

PLAN-MILIEUEFFECTRAPPORTAGE

OOSTERWHEELVERBINDING

DISCIPLINE MENS – GEZONDHEID: BIJLAGE

Januari 2014

In opdracht van



Revisiestatus:

Versie	Datum
Definitieve versie	Januari 2014

Opgesteld:

Functie	Naam
MER-coördinator	Jan Parys
Projectleider	Paul Arts
MER-deskundige	Paul Vanhaecke
Medewerker	Kathleen Nysten



BIJLAGE DISCIPLINE MENS – GEZONDHEID

Deze bijlage bevat tabellen waarin voor de verschillende alternatieven en ontwikkelingsscenario's per deelgebied het aantal blootgestelden aan verschillende concentratieklassen voor NO₂, PM10, PM2.5 en EC wordt weergegeven. Deze bijlage omvat eveneens tabellen waarin voor NO₂, PM10, PM2.5 en EC het aantal blootgestelden per deelgebied en per klasse volgens de verschilkaarten t.o.v. het referentiescenario REF0.0.0 wordt weergegeven. Deze laatste tabellen geven aan of de inwoners in de verschillende deelgebieden aan hogere of lagere NO₂-, PM10-, PM2.5- of EC-concentraties worden blootgesteld.

1.1 Scenario's zonder exploitatievarianten

1.1.1 Alternatieven op zich

1.1.1.1 REF 1-0-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18345	10508	906	127	35	29921
12	0	480	499	1	0	0	980
13	0	1037	64296	2706	280	4	68323
14	0	0	55707	3162	223	15	59107
15	14706	182	0	0	0	0	14888
21	154	214	24	1	0	0	393
22	1223	1709	28	0	0	0	2960
31	21070	5374	133	0	0	0	26577
32	20419	48532	20342	2191	295	5	91784
33	2631	23959	16589	4867	940	40	49026
34	5110	29152	7124	1488	240	139	43253
35	28175	33278	6005	385	41	58	67942
36	17960	149	18	0	0	0	18127
41	89850	74	0	0	0	0	89924
42	60915	371	8	2	0	0	61296
43	67796	9953	573	16	10	0	78348
44	54328	3465	117	0	0	0	57910
45	30629	910	57	11	10	7	31624
46	55096	492	15	0	0	0	55603
SOM	470062	177676	182043	15736	2166	303	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
11	17	113	404	29382	5	0	0	29921
12	0	0	0	431	546	3	0	980
13	0	31	1388	64066	2571	266	0	68322
14	0	59	18776	40272	0	0	0	59107
15	0	63	501	8181	6019	124	0	14888
21	0	7	173	148	39	20	8	395
22	0	2	125	2832	1	0	0	2960
31	0	5	2046	24526	0	0	0	26577
32	0	0	210	72273	18036	1245	18	91782
33	0	317	11579	37130	0	0	0	49026
34	0	13	1670	41526	43	0	0	43252
35	0	5	1006	66680	185	53	13	67942
36	0	0	0	9159	8911	56	0	18126
41	0	8	215	89700	0	0	0	89923
42	0	0	33	61262	0	0	0	61295
43	0	23	127	78156	36	5	0	78347
44	0	0	116	57794	0	0	0	57910
45	0	2	4	31598	14	7	0	31625
46	0	0	10	55197	371	26	0	55604
SOM	17	648	38383	770313	36777	1805	39	847982

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29257	658	7	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	66883	1439	0	0	68322
14	0	0	55989	3118	0	0	59107
15	0	14358	531	0	0	0	14889
21	0	251	93	49	0	0	393
22	41	1077	1839	3	0	0	2960
31	0	25721	856	0	0	0	26577
32	0	23006	66693	2085	0	0	91784
33	0	6661	40544	1821	0	0	49026
34	0	0	40514	2700	39	0	43253
35	0	15	64858	3038	28	3	67942
36	0	15	18111	1	0	0	18127
41	27426	62498	0	0	0	0	89924
42	4538	56718	39	0	0	0	61295
43	633	67071	10644	0	0	0	78348
44	3	45910	11995	2	0	0	57910
45	0	13916	16751	955	4	0	31626
46	0	53055	2548	0	0	0	55603

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
SOM	32641	370272	429125	15869	78	3	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 (µg/m³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	15	56	29851	0	0	0	29922
12	0	0	0	978	1	0	0	979
13	0	0	7	68194	120	0	0	68321
14	0	0	134	58973	0	0	0	59107
15	0	0	0	14881	8	0	0	14889
21	0	0	10	364	13	6	1	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2959
31	0	0	32	26545	0	0	0	26577
32	0	0	2	91107	657	16	0	91782
33	0	0	1374	47652	0	0	0	49026
34	0	0	89	43164	0	0	0	43253
35	0	0	39	67847	43	13	0	67942
36	0	0	0	18112	15	0	0	18127
41	0	0	3	89921	0	0	0	89924
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	12	78333	2	0	0	78347
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31621	4	0	0	31625
46	0	0	0	55594	9	0	0	55603
SOM	0	16	1760	845300	874	36	1	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 (µg/m³)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29806	114	2	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68152	170	0	68322
14	0	0	0	59015	92	0	59107
15	0	21	14867	1	0	0	14889
21	0	164	90	124	15	0	393
22	0	921	247	1792	0	0	2960
31	0	17842	8560	175	0	0	26577
32	0	0	36901	54637	245	0	91783
33	0	0	14335	34467	225	0	49027
34	0	0	448	42477	326	2	43253
35	0	0	266	67488	173	15	67942
36	0	0	2929	15198	0	0	18127
41	0	89865	59	0	0	0	89924
42	0	50623	10672	1	0	0	61296

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0	38528	38861	959	0	0	
43	0	38528	38861	959	0	0	78348
44	0	9471	41802	6637	0	0	57910
45	0	3420	13474	14614	117	0	31625
46	0	12129	43253	221	0	0	55603
SOM		222984	226765	396743	1477	19	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal Bevolking
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	
11	0	17	82	29823	0	0	0	29922
12	0	0	0	978	2	0	0	980
13	0	0	16	68154	152	0	0	68322
14	0	0	120	58987	0	0	0	59107
15	0	0	23	14845	21	0	0	14889
21	0	0	7	367	13	7	1	395
22	0	0	1	2958	0	0	0	2959
31	0	0	17	26560	0	0	0	26577
32	0	0	0	90935	813	34	0	91782
33	0	0	1106	47920	0	0	0	49026
34	0	0	76	43177	0	0	0	43253
35	0	0	35	67845	45	18	0	67943
36	0	0	0	18112	15	0	0	18127
41	0	0	3	89921	0	0	0	89924
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	15	78329	3	0	0	78347
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31620	4	0	0	31624
46	0	0	0	55594	9	0	0	55603
SOM	0	18	1502	845329	1079	59	1	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26700	2918	304	29922
12	0	0	972	8	0	980
13	0	0	61703	6235	384	68322
14	0	0	43262	15390	455	59107
15	0	1	14877	11	0	14889
21	113	255	22	4	1	395
22	2917	43	0	0	0	2960
31	11191	15278	108	0	0	26577
32	0	49237	39517	2676	353	91783
33	0	9583	30970	7364	1109	49026
34	0	3105	33828	5647	674	43254

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
35	0	11795	51738	4182	227	67942
36	111	17535	474	6	0	18126
41	88518	1393	13	0	0	89924
42	37201	24008	84	2	0	61295
43	33253	41851	3123	105	17	78349
44	32117	22033	3752	8	0	57910
45	13758	17400	434	16	16	31624
46	47800	7727	75	0	0	55602
SOM	266979	221244	311652	44572	3540	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	17	105	371	29423	5	0	0	29921
12	0	0	0	803	175	2	0	980
13	0	21	2654	63464	1955	227	0	68321
14	0	224	17167	41716	0	0	0	59107
15	0	42	466	10883	3457	40	0	14888
21	0	12	166	157	36	15	7	393
22	0	2	50	2907	1	0	0	2960
31	0	45	1987	24545	0	0	0	26577
32	0	3	209	76962	13450	1129	31	91784
33	0	1564	12133	35329	0	0	0	49026
34	0	108	2130	41001	14	0	0	43253
35	0	68	1285	66449	73	51	17	67943
36	0	0	0	16140	1961	26	0	18127
41	0	5	60	89859	0	0	0	89924
42	0	0	6	61289	0	0	0	61295
43	0	19	31	78284	11	4	0	78349
44	0	0	68	57842	0	0	0	57910
45	0	1	6	31602	12	5	0	31626
46	1	0	2	55420	168	11	0	55602
SOM	18	2219	38791	784075	21318	1510	55	847986

1.1.1.2 REF 2-0-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18749	10077	922	134	40	29922
12	0	663	317	0	0	0	980
13	0	5578	59848	2594	297	5	68322
14	0	0	55140	3687	265	15	59107
15	14770	119	0	0	0	0	14889
21	137	234	22	1	0	0	394
22	1223	1720	16	0	0	0	2959
31	20241	6047	288	0	0	0	26576
32	21989	51078	17123	1409	180	4	91783
33	2623	23553	16677	5075	1050	48	49026
34	5149	28975	7204	1528	264	134	43254
35	28141	33194	6101	407	49	50	67942
36	18020	99	9	0	0	0	18128
41	89850	74	0	0	0	0	89924
42	60911	374	9	2	0	0	61296
43	67747	9997	574	20	10	0	78348
44	54345	3453	112	0	0	0	57910
45	30640	901	55	12	9	8	31625
46	55205	384	14	0	0	0	55603
SOM	470991	185192	173586	15657	2258	304	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	7	47	1062	28806	0	0	0	29922
12	0	0	1	979	0	0	0	980
13	0	12	35260	33050	0	0	0	68322
14	0	86	24806	34216	0	0	0	59108
15	0	66	2746	12076	0	0	0	14888
21	0	0	23	321	36	13	1	394
22	0	3	371	2584	2	1	0	2961
31	0	0	2	25448	1102	25	0	26577
32	0	2483	36819	45087	5387	1988	19	91783
33	6	5122	21360	22467	71	0	0	49026
34	0	131	2395	32698	5610	1960	460	43254
35	0	0	739	67160	41	3	0	67943
36	0	22	259	16592	1159	83	13	18128
41	0	3	122	89490	309	0	0	89924
42	1	15	141	60126	979	29	4	61295
43	0	265	1233	73000	2241	1065	544	78348
44	0	0	117	56916	878	0	0	57911

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	31625	0	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	4	216	54971	313	92	6	55602
SOM	14	8259	127672	687612	18128	5259	1047	847991

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29245	666	11	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	66931	1391	0	0	68322
14	0	0	55140	3967	0	0	59107
15	0	14504	385	0	0	0	14889
21	0	251	101	41	0	0	393
22	41	1078	1839	2	0	0	2960
31	0	25500	1077	0	0	0	26577
32	0	23386	67390	1007	0	0	91783
33	0	6620	40259	2147	0	0	49026
34	0	0	40422	2794	37	0	43253
35	0	15	64516	3389	22	0	67942
36	0	59	18067	1	0	0	18127
41	27360	62564	0	0	0	0	89924
42	4546	56714	35	0	0	0	61295
43	634	67080	10634	0	0	0	78348
44	3	45914	11991	2	0	0	57910
45	0	13909	16767	946	3	0	31625
46	0	53068	2535	1	0	0	55604
SOM	32584	370662	428314	16354	73	0	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	9	17	29896	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	3	68319	0	0	0	68322
14	0	0	75	59032	0	0	0	59107
15	0	0	5	14884	0	0	0	14889
21	0	0	0	385	8	1	0	394
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26556	21	0	0	26577
32	0	0	2085	88409	1263	23	3	91783
33	0	8	4328	44690	0	0	0	49026
34	0	0	166	41723	1039	301	26	43255
35	0	0	0	67942	0	0	0	67942
36	0	0	2	18068	46	11	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
42	0	0	10	61266	15	3	0	61294
43	0	0	96	76782	944	457	70	78349
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55548	51	3	0	55602
SOM	0	17	6795	836888	3390	799	99	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29798	117	7	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68129	193	0	68322
14	0	0	0	59003	104	0	59107
15	0	26	14862	1	0	0	14889
21	0	152	102	125	14	0	393
22	0	921	248	1791	0	0	2960
31	0	17642	8655	280	0	0	26577
32	0	0	37567	54115	100	0	91782
33	0	0	14150	34579	297	0	49026
34	0	0	360	42554	337	2	43253
35	0	0	262	67508	164	8	67942
36	0	0	3197	14930	0	0	18127
41	0	89864	60	0	0	0	89924
42	0	50648	10647	1	0	0	61296
43	0	38512	38783	1054	0	0	78349
44	0	9458	41821	6631	0	0	57910
45	0	3419	13470	14621	115	0	31625
46	0	12133	43241	229	0	0	55603
SOM	0	222775	227426	396328	1441	17	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	
								Bevolking
11	0	12	31	29878	0	0	0	29921
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	20	68302	0	0	0	68322
14	0	0	88	59019	0	0	0	59107
15	0	0	6	14883	0	0	0	14889
21	0	0	0	385	9	1	0	395
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26554	23	0	0	26577
32	0	0	2039	88394	1320	28	3	91784
33	0	17	4423	44586	0	0	0	49026

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2,5 (µg/m ³)							Totaal
	0	0	168	41525	1181	337	42	
34	0	0	168	41525	1181	337	42	43253
35	0	0	0	67942	0	0	0	67942
36	0	0	9	18059	47	11	0	18126
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	11	61264	16	4	1	61296
43	0	0	123	76714	953	478	80	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55544	55	3	0	55602
SOM	0	30	6925	836439	3606	861	126	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC (µg/m ³)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26672	2936	314	29922
12	0	4	971	5	0	980
13	0	0	61862	6083	377	68322
14	0	0	41300	17234	573	59107
15	0	247	14642	0	0	14889
21	99	284	11	0	0	394
22	2928	32	0	0	0	2960
31	9776	16558	244	0	0	26578
32	0	53566	36158	1851	208	91783
33	0	9231	30639	7801	1355	49026
34	0	3011	33777	5762	703	43253
35	0	11744	51408	4588	202	67942
36	55	17842	227	2	0	18126
41	88485	1426	13	0	0	89924
42	37164	24045	84	2	0	61295
43	33273	41764	3188	106	17	78348
44	31963	22201	3740	7	0	57911
45	13720	17446	427	16	16	31625
46	47822	7704	76	1	0	55603
SOM	265285	227105	305439	46394	3765	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse EC (µg/m ³)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	12	42	688	29180	0	0	0	29922
12	0	0	1	979	0	0	0	980
13	0	175	26294	41853	0	0	0	68322
14	0	150	16494	42463	0	0	0	59107
15	0	10	1238	13640	0	0	0	14888
21	0	0	32	322	30	10	1	395

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
22	0	2	249	2707	2	0	0	2960
31	0	0	55	25660	823	39	0	26577
32	0	2900	29684	53041	4548	1581	29	91783
33	15	5213	17377	26386	36	0	0	49027
34	0	235	2367	35131	3758	1386	376	43253
35	0	0	1002	66903	37	0	0	67942
36	0	15	151	17247	646	56	11	18126
41	0	2	31	89735	156	0	0	89924
42	0	13	78	60402	778	20	4	61295
43	0	159	832	74676	1114	1011	555	78347
44	0	0	47	57535	328	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	1	140	55205	185	69	3	55603
SOM	27	8917	96760	724690	12441	4172	979	847986

1.1.1.3 REF 3-0-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18142	10690	915	134	40	29921
12	0	574	406	0	0	0	980
13	0	5097	60392	2542	286	5	68322
14	0	0	55214	3627	250	15	59106
15	14628	261	0	0	0	0	14889
21	129	238	25	1	0	0	393
22	1224	1719	17	0	0	0	2960
31	20121	6167	290	0	0	0	26578
32	21756	51362	17127	1366	169	2	91782
33	2618	23744	16674	4968	994	28	49026
34	5137	29079	7155	1495	254	134	43254
35	28099	33059	6220	460	46	59	67943
36	17950	159	18	0	0	0	18127
41	89849	75	0	0	0	0	89924
42	60897	388	8	2	0	0	61295
43	67656	10090	570	22	10	0	78348
44	54350	3449	111	0	0	0	57910
45	30634	907	56	12	9	8	31626
46	55186	405	12	0	0	0	55603
SOM	470234	184915	174985	15410	2152	291	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
								Bevolking
11	13	74	375	29461	0	0	0	29923
12	0	0	0	971	9	0	0	980
13	0	10	1349	66963	1	0	0	68323
14	0	0	4113	54994	0	0	0	59107
15	0	0	463	8659	5566	201	0	14889
21	0	0	18	288	57	25	5	393
22	0	2	439	2518	1	0	0	2960
31	0	0	17	26493	67	0	0	26577
32	0	0	1505	90276	3	0	0	91784
33	0	0	8338	40686	3	0	0	49027
34	0	0	574	42594	82	2	0	43252
35	0	0	118	67254	484	70	16	67942
36	0	0	0	9862	8235	29	0	18126
41	0	3	138	89783	0	0	0	89924
42	0	0	1	61282	9	3	0	61295
43	0	0	35	78277	37	0	0	78349
44	0	0	10	57900	0	0	0	57910

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	31625	0	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	22	55227	334	21	0	55604
SOM	13	89	17515	815113	14888	351	21	847990

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29241	671	10	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	66947	1375	0	0	68322
14	0	0	55079	4028	0	0	59107
15	0	14350	539	0	0	0	14889
21	0	251	94	49	0	0	394
22	41	1078	1838	3	0	0	2960
31	0	25490	1087	0	0	0	26577
32	0	23364	67451	968	0	0	91783
33	0	6641	40370	2015	0	0	49026
34	0	0	40453	2762	38	0	43253
35	0	15	64241	3652	31	3	67942
36	0	19	18107	1	0	0	18127
41	27359	62565	0	0	0	0	89924
42	4539	56720	36	0	0	0	61295
43	634	67080	10634	0	0	0	78348
44	3	45913	11992	2	0	0	57910
45	0	13910	16761	951	3	0	31625
46	0	53109	2494	0	0	0	55603
SOM	32576	370505	428344	16477	82	3	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	13	29	29880	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	0	68322	0	0	0	68322
14	0	0	6	59101	0	0	0	59107
15	0	0	0	14850	38	0	0	14888
21	0	0	0	376	14	4	1	395
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	7	91776	0	0	0	91783
33	0	0	206	48820	0	0	0	49026
34	0	0	1	43250	2	0	0	43253
35	0	0	0	67868	52	23	0	67943
36	0	0	0	18123	4	0	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	0	61293	2	0	0	61295
43	0	0	0	78348	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55602	1	0	0	55603
SOM	0	13	251	847583	113	27	1	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29795	122	5	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68136	186	0	68322
14	0	0	0	59008	99	0	59107
15	0	23	14864	1	0	0	14888
21	0	150	105	123	16	0	394
22	0	921	248	1791	0	0	2960
31	0	17624	8692	261	0	0	26577
32	0	0	37531	54169	83	0	91783
33	0	0	14205	34568	254	0	49027
34	0	0	375	42538	338	2	43253
35	0	0	266	67465	191	19	67941
36	0	0	3051	15076	0	0	18127
41	0	89865	59	0	0	0	89924
42	0	50617	10677	1	0	0	61295
43	0	38525	38790	1034	0	0	78349
44	0	9464	41811	6635	0	0	57910
45	0	3422	13467	14620	116	0	31625
46	0	12129	43258	216	0	0	55603
SOM	0	222740	227400	396416	1405	26	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	15	50	29857	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	3	68319	0	0	0	68322
14	0	0	6	59101	0	0	0	59107
15	0	0	0	14822	66	0	0	14888
21	0	0	0	375	14	4	1	394
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	4	91779	0	0	0	91783
33	0	0	156	48870	0	0	0	49026

34	0	0	0	43251	2	0	0	43253
35	0	0	0	67864	54	25	0	67943
36	0	0	0	18122	5	0	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	0	61293	2	0	0	61295
43	0	0	0	78348	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55602	1	0	0	55603
SOM	0	15	222	847575	146	29	1	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26522	3078	322	29922
12	0	0	972	7	0	979
13	0	0	61898	6051	373	68322
14	0	0	41054	17500	553	59107
15	0	1	14866	22	0	14889
21	101	269	22	2	1	395
22	2927	33	0	0	0	2960
31	9675	16690	212	0	0	26577
32	0	53549	36248	1793	193	91783
33	0	9372	30776	7632	1246	49026
34	0	3025	33823	5714	691	43253
35	0	11712	51230	4744	256	67942
36	142	17419	560	7	0	18128
41	88479	1432	13	0	0	89924
42	37008	24199	86	2	0	61295
43	33247	41803	3173	109	17	78349
44	32009	22152	3742	7	0	57910
45	13727	17435	430	16	16	31624
46	47841	7686	77	0	0	55604
SOM	265156	226777	305704	46684	3668	847989

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	15	64	354	29490	0	0	0	29923
12	0	0	0	977	3	0	0	980
13	0	10	1826	66485	0	0	0	68321
14	0	9	4570	54529	0	0	0	59108
15	0	0	386	11848	2561	94	0	14889
21	0	0	31	288	54	17	5	395
22	0	2	276	2682	0	0	0	2960

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
31	0	0	58	26455	64	0	0	26577
32	0	14	2974	88793	2	0	0	91783
33	0	383	8569	40073	2	0	0	49027
34	0	8	983	42227	33	2	0	43253
35	0	0	218	67329	314	56	25	67942
36	0	0	0	16057	2057	12	0	18126
41	0	1	33	89890	0	0	0	89924
42	0	0	1	61286	6	2	0	61295
43	0	0	1	78339	9	0	0	78349
44	0	0	1	57909	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	1	0	12	55398	189	2	0	55602
SOM	16	491	20293	821680	5294	185	30	847989

1.1.1.4 REF 5-0-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18354	10475	907	147	40	29923
12	0	586	394	0	0	0	980
13	0	5545	60194	2300	278	5	68322
14	0	0	55652	3219	221	15	59107
15	12092	2291	230	103	67	106	14889
21	134	247	13	0	0	0	394
22	1223	1698	39	0	0	0	2960
31	20897	5476	204	0	0	0	26577
32	21468	51439	17341	1399	133	4	91784
33	2038	23390	17738	4932	869	59	49026
34	5132	29112	7163	1469	241	136	43253
35	28246	33392	5852	355	46	50	67941
36	17985	128	15	0	0	0	18128
41	89856	68	0	0	0	0	89924
42	60894	390	9	2	0	0	61295
43	67362	10340	608	25	12	0	78347
44	54281	3513	116	0	0	0	57910
45	30628	912	57	12	9	8	31626
46	55118	472	13	0	0	0	55603
SOM	467354	187353	176113	14723	2023	423	847989

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	13	57	392	29441	19	0	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	2	4765	63555	1	0	0	68323
14	0	33	18198	40875	0	0	0	59106
15	0	0	0	1115	4958	7219	1596	14888
21	0	0	20	372	2	0	0	394
22	0	0	1	2959	1	0	0	2961
31	0	0	85	26492	0	0	0	26577
32	0	396	955	89484	946	2	0	91783
33	1	2718	11225	29557	3986	1224	315	49026
34	0	11	1370	41868	4	0	0	43253
35	0	22	1385	66480	54	0	0	67941
36	0	0	0	16361	1763	4	0	18128
41	0	0	12	89912	0	0	0	89924
42	0	0	0	61293	2	0	0	61295
43	0	0	32	78262	54	0	0	78348

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	57910	0	0	0	
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	11	55427	163	1	0	55602
SOM	14	3239	38451	783967	11954	8450	1911	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29235	677	10	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67026	1296	0	0	68322
14	0	0	56178	2929	0	0	59107
15	0	13299	1325	125	86	53	14888
21	0	251	106	37	0	0	394
22	41	1076	1840	4	0	0	2961
31	0	25622	955	0	0	0	26577
32	0	22930	68007	846	0	0	91783
33	0	6114	41178	1646	75	13	49026
34	0	0	40541	2673	39	0	43253
35	0	15	65112	2796	19	0	67942
36	0	30	18097	0	0	0	18127
41	27363	62561	0	0	0	0	89924
42	4568	56691	36	0	0	0	61295
43	628	67083	10637	0	0	0	78348
44	3	45932	11973	2	0	0	57910
45	0	13917	16748	957	3	0	31625
46	0	53107	2496	0	0	0	55603
SOM	32603	368628	432470	13988	232	66	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	13	25	29885	0	0	0	29923
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	76	68246	0	0	0	68322
14	0	0	215	58892	0	0	0	59107
15	0	0	0	7718	5219	1482	470	14889
21	0	0	0	394	0	0	0	394
22	0	0	0	2960	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	504	91274	5	0	0	91783
33	0	24	3658	42778	1816	594	155	49025
34	0	0	144	43109	0	0	0	43253
35	0	0	120	67822	0	0	0	67942
36	0	0	0	18125	2	0	0	18127

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	0	78348	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55603	0	0	0	55603
SOM	0	37	4745	833453	7047	2078	626	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29796	121	5	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68132	190	0	68322
14	0	0	0	59021	86	0	59107
15	0	0	14454	262	111	63	14890
21	0	148	107	127	12	0	394
22	0	920	246	1793	0	0	2959
31	0	17817	8549	211	0	0	26577
32	0	0	37592	54123	68	0	91783
33	0	0	13150	35571	272	33	49026
34	0	0	401	42526	324	2	43253
35	0	0	269	67506	160	7	67942
36	0	0	3262	14865	0	0	18127
41	0	89871	53	0	0	0	89924
42	0	50546	10748	1	0	0	61295
43	0	38460	38873	1015	0	0	78348
44	0	9465	41802	6643	0	0	57910
45	0	3420	13471	14617	117	0	31625
46	0	12134	43252	217	0	0	55603
SOM	0	222781	226230	397405	1461	110	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	15	41	29866	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	21	68301	0	0	0	68322
14	0	0	143	58964	0	0	0	59107
15	0	0	0	7651	5301	1472	466	14890
21	0	0	0	394	0	0	0	394
22	0	0	0	2960	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	471	91307	5	0	0	91783

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	24	3185	43247	1820	595	155	
33	0	24	3185	43247	1820	595	155	49026
34	0	0	106	43147	0	0	0	43253
35	0	0	95	67847	0	0	0	67942
36	0	0	0	18125	2	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	0	78348	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55602	1	0	0	55603
SOM	0	39	4065	834061	7133	2068	621	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26579	3008	335	29922
12	0	3	970	7	0	980
13	0	0	62304	5667	351	68322
14	0	0	43413	15243	451	59107
15	0	1	12400	1659	828	14888
21	101	286	7	0	0	394
22	2906	54	0	0	0	2960
31	11047	15380	149	0	0	26576
32	0	53459	36304	1883	138	91784
33	0	8007	32143	7457	1419	49026
34	0	3065	33911	5625	652	43253
35	0	11890	52005	3850	197	67942
36	161	17579	383	4	0	18127
41	88537	1378	9	0	0	89924
42	36979	24240	75	2	0	61296
43	32851	42063	3255	160	18	78347
44	32038	22101	3764	7	0	57910
45	13738	17421	433	16	16	31624
46	47878	7660	64	0	0	55602
SOM	266236	224587	308168	44588	4405	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	15	51	317	29539	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	118	6017	62187	1	0	0	68323
14	0	290	18900	39917	0	0	0	59107

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
15	0	0	0	1765	5051	6153	1920	14889
21	0	0	27	367	0	0	0	394
22	0	0	1	2958	1	0	0	2960
31	0	0	158	26419	0	0	0	26577
32	0	532	1006	89733	505	6	0	91782
33	24	3879	10301	28041	3941	2097	742	49025
34	0	155	2267	40829	3	0	0	43254
35	0	144	1752	66015	30	0	0	67941
36	0	0	0	17833	291	4	0	18128
41	0	0	8	89916	0	0	0	89924
42	0	0	0	61294	1	0	0	61295
43	0	0	3	78308	37	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	1	0	2	55531	68	1	0	55603
SOM	40	5169	40759	781167	9929	8261	2662	847987

1.1.2 Alternatieven met meest geschikt ontwikkelingsscenario

1.1.2.1 REF 1-2-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18667	10192	903	124	36	29922
12	0	512	468	0	0	0	980
13	0	4362	61534	2177	244	4	68321
14	0	0	56199	2749	149	10	59107
15	14714	174	0	0	0	0	14888
21	144	225	24	1	0	0	394
22	1224	1718	18	0	0	0	2960
31	20699	5681	197	0	0	0	26577
32	19277	52385	18326	1587	203	5	91783
33	2540	25392	16549	3976	568	0	49025
34	4837	28518	8028	1506	223	141	43253
35	28112	33692	5686	354	45	53	67942
36	17962	148	18	0	0	0	18128
41	89835	89	0	0	0	0	89924
42	60895	392	8	0	0	0	61295
43	66972	10373	845	73	46	39	78348
44	53731	4039	140	0	0	0	57910
45	30631	908	56	12	9	8	31624
46	55114	474	15	0	0	0	55603
SOM	466687	187749	178303	13338	1611	296	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
								Bevolking
11	17	107	501	29286	12	0	0	29923,000
12	0	0	0	680	298	3	0	981,000
13	0	58	10186	56866	1132	80	0	68322,000
14	0	1232	33666	24209	0	0	0	59107,000
15	0	82	538	8920	5245	104	0	14889,000
21	0	0	97	231	38	19	8	393,000
22	0	2	293	2663	1	0	0	2959,000
31	0	0	349	26009	219	0	0	26577,000
32	0	486	1419	74188	13510	2164	17	91784,000
33	0	7488	22720	18763	55	0	0	49026,000
34	0	692	3451	31789	5053	1835	433	43253,000
35	0	77	1845	65884	78	48	10	67942,000
36	0	0	0	9769	8315	43	0	18127,000
41	0	4	197	89520	203	0	0	89924,000
42	1	15	177	59991	1082	27	3	61296,000

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	249	1272	73151	2155	1120	403	
43	0	249	1272	73151	2155	1120	403	78350,000
44	0	0	76	56966	868	0	0	57910,000
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625,000
46	0	0	13	55213	350	27	0	55603,000
SOM	18	10492	76800	715723	38614	5470	874	847991,000

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29269	646	7	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67056	1266	0	0	68322
14	0	0	56404	2703	0	0	59107
15	0	14373	516	0	0	0	14889
21	0	251	93	50	0	0	394
22	41	1077	1839	3	0	0	2960
31	0	25649	928	0	0	0	26577
32	0	22882	67642	1259	0	0	91783
33	0	6788	41104	1134	0	0	49026
34	0	0	40589	2624	40	0	43253
35	0	15	65073	2829	24	2	67943
36	0	16	18110	1	0	0	18127
41	27376	62548	0	0	0	0	89924
42	4539	56718	38	0	0	0	61295
43	609	66497	11204	23	5	10	78348
44	3	45849	12055	2	0	0	57909
45	0	13906	16751	965	3	0	31625
46	0	53068	2535	0	0	0	55603
SOM	32568	369637	432186	13505	79	12	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
								Bevolking
11	0	16	61	29844	0	0	0	29921,000
12	0	0	0	979	1	0	0	980,000
13	0	0	341	67937	44	0	0	68322,000
14	0	1	891	58216	0	0	0	59108,000
15	0	0	0	14887	2	0	0	14889,000
21	0	0	0	374	13	6	1	394,000
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960,000
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577,000
32	0	0	441	90270	1057	14	2	91784,000
33	0	0	6243	42783	0	0	0	49026,000
34	0	0	741	41227	978	285	21	43252,000
35	0	0	122	67772	37	11	0	67942,000

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
36	0	0	0	18115	12	0	0	18127,000
41	0	0	2	89922	0	0	0	89924,000
42	0	0	10	61269	13	3	0	61295,000
43	0	0	99	76878	1028	284	59	78348,000
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910,000
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625,000
46	0	0	0	55596	7	0	0	55603,000
SOM	0	17	8960	835130	3193	603	83	847986,000

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29805	115	2	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68147	175	0	68322
14	0	0	0	59029	78	0	59107
15	0	22	14865	1	0	0	14888
21	0	157	98	124	15	0	394
22	0	921	247	1792	0	0	2960
31	0	17725	8647	205	0	0	26577
32	0	0	37214	54432	136	0	91782
33	0	0	14848	34077	101	0	49026
34	0	0	276	42636	339	2	43253
35	0	0	260	67507	159	15	67941
36	0	0	2984	15143	0	0	18127
41	0	89855	69	0	0	0	89924
42	0	50329	10966	0	0	0	61295
43	0	38344	38828	1153	12	10	78347
44	0	9452	41435	7023	0	0	57910
45	0	3413	13471	14624	117	0	31625
46	0	12128	43254	221	0	0	55603
SOM	0	222346	227463	396898	1247	29	847983

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	17	87	29817	0	0	0	29921,000
12	0	0	0	978	2	0	0	980,000
13	0	0	340	67924	58	0	0	68322,000
14	0	1	936	58170	0	0	0	59107,000
15	0	0	32	14850	7	0	0	14889,000
21	0	0	0	374	13	7	1	395,000
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960,000
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577,000

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	0	444	90169	1153	15	2	
32	0	0	444	90169	1153	15	2	91783,000
33	0	0	6338	42688	0	0	0	49026,000
34	0	0	732	41055	1114	319	33	43253,000
35	0	0	116	67772	41	13	0	67942,000
36	0	0	0	18115	12	0	0	18127,000
41	0	0	2	89922	0	0	0	89924,000
42	0	0	12	61266	14	3	0	61295,000
43	0	0	124	76814	1035	310	66	78349,000
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910,000
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625,000
46	0	0	0	55596	7	0	0	55603,000
SOM	0	19	9171	834572	3457	667	102	847988,000

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26821	2811	290	29922
12	0	0	973	7	0	980
13	0	0	62727	5277	317	68321
14	0	0	44920	13851	336	59107
15	0	1	14878	10	0	14889
21	101	268	21	4	1	395
22	2925	35	0	0	0	2960
31	10476	15944	156	0	0	26576
32	0	51519	38008	2039	217	91783
33	0	10006	32526	5883	611	49026
34	0	2754	33626	6134	739	43253
35	0	11763	52154	3825	201	67943
36	119	17543	459	6	0	18127
41	88434	1471	20	0	0	89925
42	36198	24996	100	2	0	61296
43	32391	42012	3321	499	126	78349
44	31899	21727	4265	19	0	57910
45	13666	17494	434	16	16	31626
46	47809	7718	76	0	0	55603
SOM	264018	225251	315485	40383	2854	847991

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	17	103	465	29335	1	0	0	29921,000
12	0	0	0	900	78	2	0	980,000
13	0	564	9981	56709	981	87	0	68322,000

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
14	1	1541	27373	30192	0	0	0	59107,000
15	0	57	496	11134	3176	25	0	14888,000
21	0	0	109	229	33	15	7	393,000
22	0	2	187	2770	1	0	0	2960,000
31	0	0	586	25845	145	0	0	26576,000
32	0	518	1349	79758	8720	1420	17	91782,000
33	0	7580	18606	22816	24	0	0	49026,000
34	0	914	3289	34031	3379	1289	351	43253,000
35	0	180	2027	65634	46	41	13	67941,000
36	0	0	0	16573	1536	19	0	18128,000
41	0	2	85	89741	96	0	0	89924,000
42	0	13	89	60391	782	17	3	61295,000
43	0	159	877	74706	1136	1098	372	78348,000
44	0	0	25	57623	262	0	0	57910,000
45	0	0	0	31622	3	0	0	31625,000
46	0	0	2	55421	170	9	0	55602,000
SOM	18	11633	65546	745430	20569	4022	763	847981,000

1.1.2.2 REF 2-2-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	19270	9606	894	113	39	29922
12	0	730	250	0	0	0	980
13	0	13518	52579	1978	242	4	68321
14	0	0	55785	3107	204	11	59107
15	14784	104	0	0	0	0	14888
21	131	240	22	1	0	0	394
22	1223	1720	16	0	0	0	2959
31	20004	6219	351	4	0	0	26578
32	21063	56180	13443	1011	82	4	91783
33	2524	24967	16573	4207	754	0	49025
34	4844	28200	8204	1596	265	143	43252
35	28116	33539	5822	367	49	48	67941
36	18021	98	8	0	0	0	18127
41	89832	92	0	0	0	0	89924
42	60904	383	8	1	0	0	61296
43	66908	10362	801	186	48	44	78349
44	53754	4019	137	0	0	0	57910
45	30641	903	53	12	9	8	31626
46	55217	373	14	0	0	0	55604
SOM	467966	200917	163672	13364	1766	301	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
								Bevolking
11	5	29	298	29590	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	14	923	67385	0	0	0	68322
14	0	0	1365	57742	0	0	0	59107
15	0	52	1702	13135	0	0	0	14889
21	0	0	42	302	38	12	1	395
22	0	3	351	2604	2	1	0	2961
31	0	0	62	26304	211	0	0	26577
32	0	0	117	91666	0	0	0	91783
33	0	0	3578	45448	0	0	0	49026
34	0	0	95	43155	2	0	0	43252
35	0	0	150	67713	65	14	0	67942
36	0	22	242	16189	1563	99	13	18128
41	0	3	138	89782	0	0	0	89923
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	3	78345	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	31625	0	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	5	205	54977	318	92	7	55604
SOM	5	128	9271	836147	2199	218	21	847989

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29279	632	11	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67233	1089	0	0	68322
14	0	0	55645	3462	0	0	59107
15	0	14540	349	0	0	0	14889
21	0	251	101	42	0	0	394
22	41	1078	1839	2	0	0	2960
31	0	25457	1120	0	0	0	26577
32	0	23398	67876	508	1	0	91783
33	0	6798	40819	1409	0	0	49026
34	0	0	40472	2744	37	0	43253
35	0	15	64842	3065	20	0	67942
36	0	66	18060	1	0	0	18127
41	27311	62613	0	0	0	0	89924
42	4545	56716	34	0	0	0	61295
43	614	66375	11316	28	4	11	78348
44	3	45859	12046	2	0	0	57910
45	0	13904	16770	948	3	0	31625
46	0	53086	2516	1	0	0	55603
SOM	32514	370156	431297	13933	76	11	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	2	14	29906	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	0	68322	0	0	0	68322
14	0	0	0	59107	0	0	0	59107
15	0	0	5	14884	0	0	0	14889
21	0	0	0	386	7	1	0	394
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	0	91783	0	0	0	91783
33	0	0	0	49026	0	0	0	49026
34	0	0	0	43253	0	0	0	43253
35	0	0	0	67939	3	0	0	67942
36	0	0	2	18067	47	11	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	0	78348	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55549	51	3	0	55603
SOM	0	2	24	847837	109	15	0	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22.5-25	>25	
11	0	0	14	29794	107	6	29921
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68154	168	0	68322
14	0	0	0	59028	79	0	59107
15	0	32	14856	1	0	0	14889
21	0	150	104	125	15	0	394
22	0	921	248	1791	0	0	2960
31	0	17542	8714	321	0	0	26577
32	0	0	38234	53511	38	0	91783
33	0	0	14825	34064	137	0	49026
34	0	0	236	42671	344	2	43253
35	0	0	259	67526	150	7	67942
36	0	0	3315	14812	0	0	18127
41	0	89852	72	0	0	0	89924
42	0	50307	10987	1	0	0	61295
43	0	38334	38706	1282	14	11	78347
44	0	9455	41420	7035	0	0	57910
45	0	3413	13470	14626	115	0	31624
46	0	12133	43241	228	0	0	55602
SOM	0	222139	228702	395949	1167	26	847983

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	10	18	29893	0	0	0	29921
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	0	68322	0	0	0	68322
14	0	0	0	59107	0	0	0	59107
15	0	0	6	14883	0	0	0	14889
21	0	0	0	386	8	1	0	395
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	0	91783	0	0	0	91783
33	0	0	0	49026	0	0	0	49026

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	0	0	43253	0	0	0	
34	0	0	0	43253	0	0	0	43253
35	0	0	0	67935	7	0	0	67942
36	0	0	6	18061	49	11	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	0	78348	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55545	55	3	0	55603
SOM	0	11	34	847809	118	15	1	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26949	2692	281	29922
12	0	5	969	5	0	979
13	0	0	63152	4860	310	68322
14	0	0	43245	15414	448	59107
15	0	397	14492	0	0	14889
21	98	285	10	0	0	393
22	2929	30	0	0	0	2959
31	9196	17077	304	1	0	26578
32	0	58519	31868	1308	88	91783
33	0	9787	32190	6169	880	49026
34	0	2706	33411	6342	794	43253
35	0	11768	51748	4244	182	67942
36	58	17848	219	2	0	18127
41	88381	1521	21	0	0	89923
42	36276	24915	102	2	1	61296
43	32394	41921	3276	607	150	78348
44	31982	21651	4258	19	0	57910
45	13686	17483	424	16	15	31624
46	47838	7687	76	1	0	55602
SOM	262838	233600	306714	41682	3149	847983

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	10	27	242	29643	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	1020	67302	0	0	0	68322
14	0	0	2072	57035	0	0	0	59107
15	0	9	798	14082	0	0	0	14889
21	0	0	54	302	29	9	1	395

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
22	0	2	232	2724	2	0	0	2960
31	0	0	134	26207	235	0	0	26576
32	0	0	732	91051	0	0	0	91783
33	0	0	5290	43736	0	0	0	49026
34	0	0	373	42880	0	0	0	43253
35	0	0	281	67601	51	9	0	67942
36	0	12	139	17029	876	58	11	18125
41	0	2	36	89886	0	0	0	89924
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	1	78347	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	1	130	55214	186	69	3	55603
SOM	10	53	11534	834849	1379	145	15	847985

1.1.2.3 REF 3-2-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18774	10106	888	117	37	29922
12	0	636	344	0	0	0	980
13	0	13283	52847	1947	241	4	68322
14	0	0	55864	3048	184	11	59107
15	14665	224	0	0	0	0	14889
21	126	242	24	1	0	0	393
22	1224	1720	16	0	0	0	2960
31	19958	6268	351	0	0	0	26577
32	21149	56319	13271	965	75	4	91783
33	2616	25234	16426	4061	689	0	49026
34	4844	28309	8139	1565	253	143	43253
35	28084	33381	5961	414	47	55	67942
36	17953	157	17	0	0	0	18127
41	89831	93	0	0	0	0	89924
42	60903	384	8	1	0	0	61296
43	67021	10304	854	84	46	40	78349
44	53764	4009	137	0	0	0	57910
45	30636	906	55	12	9	8	31626
46	55181	410	13	0	0	0	55604
SOM	467955	200653	164433	12986	1661	302	847990

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
								Bevolking
11	13	101	781	29027	0	0	0	29922
12	0	0	0	976	4	0	0	980
13	0	37	32909	35375	0	0	0	68321
14	0	263	24084	34759	0	0	0	59106
15	0	16	561	9709	4441	162	0	14889
21	0	0	8	305	50	25	5	393
22	0	3	469	2487	1	0	0	2960
31	0	0	1	25500	1068	7	0	26576
32	0	3443	36751	44089	5491	1991	18	91783
33	11	6310	23588	19104	13	0	0	49026
34	0	244	2954	32250	5435	1921	450	43254
35	0	0	595	67069	204	61	13	67942
36	0	0	0	10579	7521	28	0	18128
41	0	2	113	89509	299	0	0	89923
42	1	15	154	60134	958	29	4	61295
43	1	289	1381	73189	1977	1070	441	78348
44	0	0	152	56907	851	0	0	57910

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	31625	0	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	17	55201	363	22	0	55603
SOM	26	10723	124518	677794	28676	5316	931	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29278	635	9	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67225	1097	0	0	68322
14	0	0	55581	3526	0	0	59107
15	0	14380	509	0	0	0	14889
21	0	251	94	49	0	0	394
22	41	1078	1839	2	0	0	2960
31	0	25455	1122	0	0	0	26577
32	0	23484	67834	464	1	0	91783
33	0	6858	40862	1306	0	0	49026
34	0	0	40508	2707	38	0	43253
35	0	15	64609	3286	29	3	67942
36	0	19	18106	1	0	0	18126
41	27320	62604	0	0	0	0	89924
42	4540	56721	34	0	0	0	61295
43	614	66463	11232	25	5	10	78349
44	3	45868	12037	2	0	0	57910
45	0	13908	16761	953	3	0	31625
46	0	53108	2495	0	0	0	55603
SOM	32518	370212	431106	14053	85	13	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	13	45	29864	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	66	68256	0	0	0	68322
14	0	0	174	58933	0	0	0	59107
15	0	0	0	14864	25	0	0	14889
21	0	0	0	375	14	4	1	394
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26575	2	0	0	26577
32	0	0	2874	87685	1200	22	2	91783
33	0	10	5035	43981	0	0	0	49026
34	0	0	234	41682	1019	295	22	43252
35	0	0	0	67876	48	18	0	67942
36	0	0	0	18123	4	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	10	61266	15	3	0	61294
43	0	0	111	76837	1005	331	64	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55602	1	0	0	55603
SOM	0	23	8557	835309	3335	673	90	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	1	29808	109	4	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68159	163	0	68322
14	0	0	0	59027	80	0	59107
15	0	28	14860	1	0	0	14889
21	0	147	108	123	16	0	394
22	0	921	248	1791	0	0	2960
31	0	17546	8732	299	0	0	26577
32	0	0	38291	53461	31	0	91783
33	0	0	14939	33970	116	0	49025
34	0	0	252	42656	344	2	43254
35	0	0	260	67497	169	16	67942
36	0	0	3078	15049	0	0	18127
41	0	89853	71	0	0	0	89924
42	0	50331	10963	1	0	0	61295
43	0	38346	38746	1233	13	11	78349
44	0	9456	41430	7025	0	0	57911
45	0	3416	13470	14622	116	0	31624
46	0	12129	43257	217	0	0	55603
SOM	0	222173	228707	395918	1157	33	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	15	75	29832	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	98	68224	0	0	0	68322
14	0	0	212	58895	0	0	0	59107
15	0	0	0	14833	56	0	0	14889
21	0	0	0	374	15	4	1	394
22	0	0	2	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26573	4	0	0	26577
32	0	0	2820	87666	1270	24	3	91783
33	0	19	5233	43773	0	0	0	49025

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
34	0	0	247	41484	1150	332	40	43253
35	0	0	0	67874	45	23	0	67942
36	0	0	0	18122	5	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924
42	0	0	12	61263	16	3	0	61294
43	0	0	142	76766	1010	357	73	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55601	2	0	0	55603
SOM	0	35	8847	834670	3575	744	117	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26817	2828	277	29922
12	0	1	973	5	0	979
13	0	0	63163	4851	308	68322
14	0	0	43033	15641	433	59107
15	0	1	14871	17	0	14889
21	100	269	22	2	1	394
22	2930	30	0	0	0	2960
31	9194	17112	270	0	0	26576
32	0	58983	31485	1240	74	91782
33	0	10093	32146	5990	797	49026
34	0	2733	33453	6273	794	43253
35	0	11744	51534	4439	225	67942
36	142	17438	540	7	0	18127
41	88382	1522	21	0	0	89925
42	36326	24866	101	2	0	61295
43	32428	41950	3292	540	138	78348
44	32029	21633	4229	19	0	57910
45	13698	17466	429	16	16	31625
46	47833	7692	78	0	0	55603
SOM	263062	233533	306457	41870	3063	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	15	91	684	29132	0	0	0	29922
12	0	0	0	978	2	0	0	980
13	0	354	26295	41674	0	0	0	68323
14	0	342	17059	41706	0	0	0	59107
15	0	0	481	12360	1974	75	0	14890

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
21	0	0	21	302	48	18	5	394
22	0	2	294	2663	0	0	0	2959
31	0	0	12	26017	541	7	0	26577
32	0	3666	29919	52058	4593	1521	26	91783
33	17	6155	19032	23818	4	0	0	49026
34	0	367	2756	34783	3626	1358	363	43253
35	0	0	782	66962	124	52	23	67943
36	0	0	0	16703	1415	9	0	18127
41	0	1	30	89746	147	0	0	89924
42	0	13	99	60388	771	19	4	61294
43	0	171	906	74718	1060	1068	424	78347
44	0	0	63	57553	294	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	1	0	9	55392	196	5	0	55603
SOM	33	11162	98442	718578	14795	4132	845	847987

1.1.2.4 REF 5-2-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18777	10084	888	134	38	29921
12	0	639	340	0	0	0	979
13	0	12031	54127	1917	242	4	68321
14	0	0	56048	2881	163	15	59107
15	12263	2094	246	106	68	112	14889
21	130	252	13	0	0	0	395
22	1223	1702	35	0	0	0	2960
31	20670	5653	255	0	0	0	26578
32	19643	56631	14448	979	79	4	91784
33	1772	24248	17973	4245	721	65	49024
34	4830	28288	8187	1565	238	144	43252
35	28202	33692	5622	331	47	48	67942
36	17988	126	14	0	0	0	18128
41	89842	82	0	0	0	0	89924
42	60917	371	6	0	0	0	61294
43	66592	10669	900	94	49	43	78347
44	53719	4053	138	0	0	0	57910
45	30632	909	56	12	9	8	31626
46	55151	439	13	0	0	0	55603
SOM	463574	200656	168505	13018	1750	481	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	13	68	712	29129	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	339	25304	42679	0	0	0	68322
14	0	457	32150	26500	0	0	0	59107
15	0	0	0	1421	5088	6806	1574	14889
21	0	0	2	392	0	0	0	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2959
31	0	0	2	26546	29	0	0	26577
32	139	1448	24678	58484	5706	1318	10	91783
33	448	5556	11749	25975	4032	955	310	49025
34	0	391	2878	31861	5689	1971	463	43253
35	0	18	1994	65892	38	0	0	67942
36	0	0	0	17128	998	1	0	18127
41	0	0	42	89867	15	0	0	89924
42	0	14	108	59853	1286	30	4	61295
43	0	216	1004	70715	4667	1275	471	78348

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	139	56866	905	0	0	
44	0	0	139	56866	905	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	11	55429	162	2	0	55604
SOM	600	8507	100774	694300	28615	12358	2832	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29269	644	10	0	29923
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67240	1082	0	0	68322
14	0	0	56340	2767	0	0	59107
15	0	13393	1241	126	69	60	14889
21	0	251	106	37	0	0	394
22	41	1076	1840	3	0	0	2960
31	0	25586	991	0	0	0	26577
32	0	22795	68441	546	0	0	91782
33	0	6088	41528	1325	66	20	49027
34	0	0	40544	2669	40	0	43253
35	0	15	65216	2692	19	0	67942
36	0	33	18094	0	0	0	18127
41	27346	62578	0	0	0	0	89924
42	4572	56688	35	0	0	0	61295
43	607	66472	11229	25	5	10	78348
44	3	45865	12040	2	0	0	57910
45	0	13913	16751	958	3	0	31625
46	0	53117	2486	0	0	0	55603
SOM	32569	367870	434371	12876	212	90	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	13	31	29879	0	0	0	29923
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	710	67612	0	0	0	68322
14	0	0	596	58511	0	0	0	59107
15	0	0	0	8109	4898	1421	461	14889
21	0	0	0	394	0	0	0	394
22	0	0	0	2960	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	197	938	90042	598	7	2	91784
33	0	543	5053	41207	1509	570	144	49026
34	0	0	568	41379	997	287	22	43253
35	0	0	117	67825	0	0	0	67942
36	0	0	0	18126	1	0	0	18127

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924
42	0	0	9	61271	12	3	0	61295
43	0	0	49	76808	1116	315	61	78349
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55603	0	0	0	55603
SOM	0	753	8077	826727	9136	2603	690	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22.5-25	>25	
11	0	0	0	29804	113	5	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68153	169	0	68322
14	0	0	0	59034	73	0	59107
15	0	0	14465	261	98	64	14888
21	0	145	109	127	12	0	393
22	0	920	247	1793	0	0	2960
31	0	17742	8601	234	0	0	26577
32	0	0	38021	53723	39	0	91783
33	0	0	13277	35542	171	36	49026
34	0	0	246	42662	342	2	43252
35	0	0	262	67523	150	7	67942
36	0	0	3304	14823	0	0	18127
41	0	89860	64	0	0	0	89924
42	0	50292	11002	1	0	0	61295
43	0	38271	38802	1251	13	11	78348
44	0	9456	41417	7037	0	0	57910
45	0	3417	13469	14622	117	0	31625
46	0	12133	43255	216	0	0	55604
SOM	0	222236	226542	397785	1297	125	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	15	50	29857	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	653	67669	0	0	0	68322
14	0	0	533	58574	0	0	0	59107
15	0	0	0	8124	4914	1395	456	14889
21	0	0	0	394	0	0	0	394
22	0	0	0	2960	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	190	988	89891	705	7	2	91783

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	538	4876	41467	1449	557	140	
33	0	538	4876	41467	1449	557	140	49027
34	0	0	526	41212	1145	330	40	43253
35	0	0	90	67852	0	0	0	67942
36	0	0	0	18126	1	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924
42	0	0	10	61268	14	3	0	61295
43	0	0	77	76704	1140	356	71	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55602	1	0	0	55603
SOM	0	743	7808	826704	9375	2649	709	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26729	2884	309	29922
12	0	3	971	5	0	979
13	0	0	63196	4819	307	68322
14	0	0	44409	14338	360	59107
15	0	1	12505	1582	801	14889
21	101	287	7	0	0	395
22	2909	50	0	0	0	2959
31	10612	15777	188	0	0	26577
32	0	57059	33345	1299	80	91783
33	0	7845	33424	6533	1224	49026
34	0	2713	33561	6226	753	43253
35	0	11886	52173	3705	178	67942
36	171	17572	381	4	0	18128
41	88456	1453	16	0	0	89925
42	36272	24933	88	2	0	61295
43	32149	42039	3464	560	135	78347
44	32010	21619	4263	19	0	57911
45	13698	17463	432	16	16	31625
46	47885	7651	66	0	0	55602
SOM	264263	228351	309218	41992	4163	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	15	63	483	29361	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	997	16520	50805	0	0	0	68322
14	0	841	25499	32767	0	0	0	59107

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
15	0	0	0	2051	5271	5741	1825	14888
21	0	0	14	380	0	0	0	394
22	0	0	1	2959	0	0	0	2960
31	0	0	26	26548	3	0	0	26577
32	185	1317	19455	66010	3917	889	9	91782
33	516	5609	10520	25542	4464	1685	690	49026
34	0	693	2778	34398	3671	1347	366	43253
35	0	145	2386	65398	14	0	0	67943
36	0	0	0	17900	225	2	0	18127
41	0	0	8	89915	0	0	0	89923
42	0	11	60	60897	307	17	3	61295
43	0	121	705	74026	1862	1211	423	78348
44	0	0	63	57549	298	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	1	0	2	55545	54	1	0	55603
SOM	717	9797	78520	724656	20086	10893	3316	847985

1.1.2.5 REF 4-3-0

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	17416	11332	963	170	42	29923
12	0	585	395	0	0	0	980
13	0	1891	62463	3635	323	11	68323
14	0	0	53118	5423	521	45	59107
15	14734	154	0	0	0	0	14888
21	127	255	12	0	0	0	394
22	1223	1699	38	0	0	0	2960
31	20609	5704	264	0	0	0	26577
32	21013	53039	15643	1645	378	66	91784
33	2513	24457	16188	4073	1202	593	49026
34	4801	28562	7397	1811	460	223	43254
35	27579	32742	7067	457	47	51	67943
36	17978	137	12	0	0	0	18127
41	89851	73	0	0	0	0	89924
42	60963	322	9	2	0	0	61296
43	67441	10345	533	19	10	0	78348
44	53921	3861	128	0	0	0	57910
45	30605	930	61	12	9	8	31625
46	55220	373	10	0	0	0	55603
SOM	468578	182545	174670	18040	3120	1039	847992

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	7	28	105	29537	245	0	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	0	1277	57979	7888	1166	12	68322
14	6	198	2519	45110	9250	1947	77	59107
15	0	0	278	14273	338	0	0	14889
21	0	0	4	390	0	0	0	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2959
31	0	0	0	26575	2	0	0	26577
32	0	5010	14044	61681	7820	2882	345	91782
33	320	4866	7661	30446	2681	2419	633	49026
34	0	116	634	37823	3464	1084	133	43254
35	0	35	339	66516	1042	10	0	67942
36	0	0	0	17663	458	6	0	18127
41	0	0	10	89914	0	0	0	89924
42	0	0	179	61116	0	0	0	61295
43	0	0	185	78144	19	0	0	78348
44	0	0	0	57700	209	0	0	57909

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0	0	0	31625	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	31625
46	0	0	17	55380	205	0	55602
SOM	333	10253	27253	765809	33622	9514	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29177	733	12	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	65733	2589	0	0	68322
14	0	0	52555	6550	2	0	59107
15	0	14419	470	0	0	0	14889
21	0	251	107	36	0	0	394
22	41	1076	1839	3	0	0	2959
31	0	25566	1011	0	0	0	26577
32	0	22742	67488	1496	57	0	91783
33	0	6411	39501	2832	229	52	49025
34	0	0	39660	3493	96	4	43253
35	0	14	63240	4667	21	0	67942
36	0	73	18054	1	0	0	18128
41	27315	62609	0	0	0	0	89924
42	4570	56691	34	0	0	0	61295
43	623	66944	10781	0	0	0	78348
44	3	45828	12077	2	0	0	57910
45	0	13870	16777	975	3	0	31625
46	0	53208	2395	0	0	0	55603
SOM	32552	369702	421879	23377	420	56	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	2	14	29907	0	0	0	29923
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	0	66447	1794	81	0	68322
14	0	8	186	57013	1727	173	0	59107
15	0	0	0	14889	0	0	0	14889
21	0	0	0	394	0	0	0	394
22	0	0	0	2960	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	2588	86049	2750	311	86	91784
33	0	393	3391	41631	2553	876	181	49025
34	0	0	65	41910	1016	228	34	43253
35	0	0	21	67919	1	0	0	67941
36	0	0	0	18127	0	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	0	78348	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55603	0	0	0	55603
SOM	0	403	6270	829494	9849	1670	301	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29781	134	7	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68081	241	0	68322
14	0	0	0	58376	731	0	59107
15	0	18	14870	1	0	0	14889
21	0	142	113	128	12	0	395
22	0	920	247	1792	0	0	2959
31	0	17716	8619	243	0	0	26578
32	0	0	36777	54614	392	0	91783
33	0	0	13811	33883	1234	98	49026
34	0	0	224	42360	652	17	43253
35	0	0	250	67474	210	8	67942
36	0	0	3516	14611	0	0	18127
41	0	89865	59	0	0	0	89924
42	0	50585	10710	1	0	0	61296
43	0	38432	38727	1188	0	0	78347
44	0	9439	41653	6817	0	0	57909
45	0	3410	13463	14632	120	0	31625
46	0	12130	43261	213	0	0	55604
SOM	0	222657	226301	395174	3726	130	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	11	18	29893	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	0	66309	1921	91	0	68321
14	0	8	188	56808	1914	189	0	59107
15	0	0	0	14889	0	0	0	14889
21	0	0	0	394	0	0	0	394
22	0	0	0	2960	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	2710	85701	2949	329	94	91783
33	0	397	3410	41546	2556	926	190	49025

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
34	0	0	62	41842	1060	255	35	43254
35	0	0	16	67919	7	0	0	67942
36	0	0	0	18126	1	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924
42	0	0	0	61295	0	0	0	61295
43	0	0	0	78348	0	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55603	0	0	0	55603
SOM	0	417	6408	828636	10415	1792	319	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	25911	3639	372	29922
12	0	4	970	6	0	980
13	0	0	58177	9420	725	68322
14	0	0	34961	22733	1413	59107
15	0	151	14737	0	0	14888
21	101	287	6	0	0	394
22	2907	52	0	0	0	2959
31	10435	15946	195	0	0	26576
32	0	52807	36091	2257	628	91783
33	0	8496	31298	6914	2318	49026
34	0	2650	33378	5911	1314	43253
35	0	11331	50680	5686	244	67941
36	217	17400	506	4	0	18127
41	88487	1425	11	0	0	89923
42	37172	24043	78	2	0	61295
43	32683	42184	3333	132	17	78349
44	31543	22262	4097	8	0	57910
45	13573	17574	446	17	16	31626
46	47925	7606	73	0	0	55604
SOM	265043	224218	294948	56729	7047	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	10	24	105	29666	117	0	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	0	658	55392	9901	2283	88	68322
14	8	238	2057	45538	8759	2324	184	59108
15	0	0	250	14561	78	0	0	14889

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
21	0	0	2	392	0	0	0	394
22	0	0	1	2959	0	0	0	2960
31	0	0	0	26576	1	0	0	26577
32	0	3358	10243	65404	8955	3403	420	91783
33	383	3865	5373	31601	3774	2919	1111	49026
34	0	81	372	38861	2483	1174	283	43254
35	0	31	256	67060	582	13	0	67942
36	0	0	0	18020	106	1	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	47	61248	0	0	0	61295
43	0	0	2	78328	18	0	0	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31624	1	0	0	31625
46	0	0	5	55501	98	0	0	55604
SOM	401	7597	19372	771543	34874	12117	2086	847990

1.2 Scenario's met exploitatievarianten

1.2.1 Oosterweel + A102/R11 bis + exploitatievarianten

1.2.1.1 REF 1-2-1

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	19001	9845	895	140	40	29921
12	0	564	415	0	0	0	979
13	0	2685	62806	2550	275	7	68323
14	0	0	55452	3401	240	15	59108
15	14597	288	4	0	0	0	14889
21	143	233	17	0	0	0	393
22	1225	1719	16	0	0	0	2960
31	20888	5491	198	0	0	0	26577
32	19357	52440	18123	1620	238	5	91783
33	2275	24298	16944	4595	890	25	49027
34	4484	27876	8592	1827	311	164	43254
35	28068	33840	5630	318	42	44	67942
36	18007	105	15	0	0	0	18127
41	89840	84	0	0	0	0	89924
42	60917	371	7	0	0	0	61295
43	66100	11173	893	87	48	48	78349
44	53297	4438	175	0	0	0	57910
45	30507	1000	88	12	9	9	31625
46	55204	388	11	0	0	0	55603
SOM	464909	185994	179231	15305	2193	357	847989

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	5	29	299	29589	0	0	0	29922
12	0	0	0	970	9	1	0	980
13	0	0	1618	65559	1110	35	0	68322
14	0	0	14775	44332	0	0	0	59107
15	0	1	487	11607	2535	258	0	14888
21	0	0	91	259	25	13	5	393
22	0	4	806	2150	0	0	0	2960
31	0	0	328	26155	94	0	0	26577
32	0	319	1279	78919	9482	1768	15	91782
33	0	2350	11041	35529	106	0	0	49026
34	0	6	1147	29668	9251	2608	572	43252
35	0	21	3388	64479	55	0	0	67943
36	0	0	1	17815	297	13	0	18126

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	6	694	89141	84	0	0	
41	0	6	694	89141	84	0	0	89925
42	0	15	195	60116	939	27	3	61295
43	0	176	829	73081	2658	1148	457	78349
44	0	1	105	53975	3800	29	0	57910
45	0	0	0	30973	652	0	0	31625
46	0	0	43	55272	283	5	0	55603
SOM	5	2928	37126	769589	31380	5905	1052	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29276	635	11	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67009	1313	0	0	68322
14	0	0	56823	2284	0	0	59107
15	0	14500	389	0	0	0	14889
21	0	251	99	43	0	0	393
22	41	1079	1838	2	0	0	2960
31	0	25661	916	0	0	0	26577
32	0	23019	67388	1376	0	0	91783
33	0	6757	40794	1474	0	0	49025
34	0	0	39976	3192	84	1	43253
35	0	16	65710	2210	7	0	67943
36	0	74	18053	0	0	0	18127
41	27570	62354	0	0	0	0	89924
42	4579	56678	38	0	0	0	61295
43	618	66369	11313	31	7	10	78348
44	3	45800	12105	2	0	0	57910
45	0	13871	16459	1281	14	0	31625
46	0	53342	2261	0	0	0	55603
SOM	32811	369771	431427	13843	123	11	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	2	14	29906	0	0	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	0	0	68255	67	0	0	68322
14	0	0	1060	58047	0	0	0	59107
15	0	0	0	14831	58	0	0	14888
21	0	0	0	379	10	5	0	393
22	0	0	2	2957	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	290	90580	896	15	2	91782
33	0	0	3785	45241	0	0	0	49026

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
34	0	0	420	40886	1551	352	45	43252
35	0	5	666	67250	21	0	0	67943
36	0	0	10	18117	0	0	0	18126
41	0	0	2	89922	0	0	0	89925
42	0	0	10	61270	12	3	0	61295
43	0	0	43	76897	1029	309	70	78349
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31550	72	4	0	31625
46	0	0	37	55565	1	0	0	55603
SOM	0	7	6345	837114	3717	687	117	

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	3	29800	113	7	29923
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68148	174	0	68322
14	0	0	0	59021	86	0	59107
15	0	49	14839	1	0	0	14889
21	0	157	98	126	14	0	395
22	0	921	248	1791	0	0	2960
31	0	17793	8579	205	0	0	26577
32	0	0	37340	54250	193	0	91783
33	0	0	14618	34225	183	0	49026
34	0	0	229	42592	420	12	43253
35	0	0	250	67542	147	3	67942
36	0	0	3671	14456	0	0	18127
41	0	89858	66	0	0	0	89924
42	0	50363	10931	0	0	0	61294
43	0	38315	38615	1388	18	12	78348
44	0	9429	41289	7192	0	0	57910
45	0	3380	13472	14596	175	1	31624
46	0	12148	43264	190	0	0	55602
SOM	0	222413	227513	396502	1523	35	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	11	17	29894	0	0	0	
12	0	0	0	979	1	0	0	
13	0	0	0	68261	61	0	0	
14	0	0	364	58743	0	0	0	
15	0	0	0	14796	92	0	0	
21	0	0	0	380	9	5	0	

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	0	2	2957	0	0	0	
22	0	0	2	2957	0	0	0	
31	0	0	0	26577	0	0	0	
32	0	0	290	90492	984	15	2	
33	0	0	3253	45773	0	0	0	
34	0	0	281	40832	1688	389	64	
35	0	1	406	67522	13	0	0	
36	0	0	1	18126	0	0	0	
41	0	0	2	89922	0	0	0	
42	0	0	10	61268	13	3	0	
43	0	0	70	76807	1055	335	82	
44	0	0	0	57910	0	0	0	
45	0	0	0	31586	39	0	0	
46	0	0	1	55601	0	0	0	
SOM	0	12	4701	838422	3957	746	148	

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	27056	2561	304	29921
12	0	0	973	7	0	980
13	0	0	62218	5746	358	68322
14	0	0	44742	13899	466	59107
15	0	1	14846	41	0	14888
21	101	272	19	1	0	393
22	2931	29	0	0	0	2960
31	11039	15384	154	0	0	26577
32	0	52254	37025	2235	269	91783
33	0	9368	32257	6474	927	49026
34	0	2275	33325	6622	1031	43253
35	0	12111	52263	3412	156	67942
36	253	17670	203	1	0	18127
41	88492	1414	18	0	0	89924
42	36457	24745	91	2	0	61295
43	32305	41776	3615	510	142	78348
44	31673	21784	4433	20	0	57910
45	13045	17964	575	21	20	31625
46	48031	7549	24	0	0	55604
SOM	264327	224596	313837	41552	3673	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	10	27	2316	27569	0	0	0	29922

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
12	0	0	0	975	4	1	0	980
13	0	0	4972	62105	1147	97	0	68321
14	0	720	27929	30458	0	0	0	59107
15	0	0	586	13274	924	105	0	14889
21	0	0	98	259	22	11	5	395
22	0	3	496	2461	0	0	0	2960
31	0	0	559	25960	57	0	0	26576
32	0	359	1186	82145	6824	1252	17	91783
33	0	4025	14688	30286	26	0	0	49025
34	0	384	2102	30262	8077	1979	449	43253
35	0	552	5103	61618	651	17	0	67941
36	0	4	368	17678	78	0	0	18128
41	0	3	238	89649	35	0	0	89925
42	0	13	93	60680	489	16	3	61294
43	0	112	657	75096	956	1114	413	78348
44	0	0	69	57072	769	0	0	57910
45	0	0	0	29786	1796	43	0	31625
46	0	9	204	55167	222	1	0	55603
SOM	10	6211	61664	752500	22077	4636	887	847985

1.2.1.2 REF 1-2-2

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18922	9961	884	119	36	29922
12	0	499	480	1	0	0	980
13	0	4464	61539	2071	244	4	68322
14	0	133	56373	2446	146	10	59108
15	14710	178	0	0	0	0	14888
21	143	223	25	2	0	0	393
22	1224	1716	20	0	0	0	2960
31	20709	5677	191	0	0	0	26577
32	19396	51866	18688	1619	208	5	91782
33	2638	26281	16142	3562	402	0	49025
34	4869	28681	7908	1441	206	147	43252
35	28248	33856	5415	326	43	53	67941
36	17969	143	15	0	0	0	18127
41	89835	89	0	0	0	0	89924
42	60869	417	8	0	0	0	61294
43	67040	10263	871	85	47	43	78349
44	53788	3985	137	0	0	0	57910
45	30628	912	57	12	9	8	31626
46	55087	501	15	0	0	0	55603
SOM	467153	188806	177845	12449	1424	306	847983

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
								Bevolking
11	17	113	614	29178	0	0	0	29922
12	0	0	0	583	394	3	0	980
13	0	595	11204	54915	1404	204	0	68322
14	0	5066	39611	14429	0	0	0	59106
15	0	68	471	8149	6042	160	0	14890
21	0	0	99	224	40	22	9	394
22	0	2	259	2697	1	0	0	2959
31	0	0	428	25919	229	0	0	26576
32	0	500	2069	71659	14936	2595	24	91783
33	1	11656	23415	13902	51	0	0	49025
34	0	1363	3723	30857	4931	1905	474	43253
35	0	274	2460	65103	53	43	10	67943
36	0	0	0	9667	8413	46	0	18126
41	0	4	179	89500	242	0	0	89925
42	1	15	152	59855	1240	29	4	61296
43	0	228	1252	73108	2186	1130	445	78349
44	0	0	72	57018	820	0	0	57910

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	31625	0	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	12	55165	405	21	0	55603
SOM	19	19884	86020	693553	41387	6158	966	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29287	628	7	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67070	1252	0	0	68322
14	0	0	57016	2091	0	0	59107
15	0	14365	524	0	0	0	14889
21	0	251	88	54	0	0	393
22	41	1077	1839	3	0	0	2960
31	0	25650	927	0	0	0	26577
32	0	22880	67435	1468	1	0	91784
33	0	6899	41386	740	0	0	49025
34	0	0	40654	2560	40	0	43254
35	0	15	65395	2506	25	1	67942
36	0	11	18115	1	0	0	18127
41	27364	62560	0	0	0	0	89924
42	4533	56722	40	0	0	0	61295
43	612	66499	11194	28	6	10	78349
44	3	45886	12019	2	0	0	57910
45	0	13915	16743	963	3	0	31624
46	0	53067	2536	0	0	0	55603
SOM	32553	369797	433248	12296	82	11	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	17	61	29844	0	0	0	29922
12	0	0	0	978	2	0	0	980
13	0	0	907	67190	225	0	0	68322
14	0	9	3884	55214	0	0	0	59107
15	0	0	0	14884	4	0	0	14889
21	0	0	0	370	15	7	1	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	457	89955	1349	21	2	91783
33	0	458	9288	39280	0	0	0	49026
34	0	21	1310	40547	1038	305	32	43253
35	0	0	376	67521	36	10	0	67942
36	0	0	0	18111	16	0	0	18127
41	0	0	2	89922	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	10	61268	14	3	0	61295
43	0	0	65	76861	1037	321	65	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55594	9	0	0	55603
SOM	0	505	16361	826609	3745	667	100	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29807	113	2	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68159	163	0	68322
14	0	0	0	59032	75	0	59107
15	0	16	14872	1	0	0	14889
21	0	157	97	123	16	0	393
22	0	921	247	1792	0	0	2960
31	0	17716	8661	200	0	0	26577
32	0	0	37199	54437	147	0	91783
33	0	0	15253	33770	2	0	49025
34	0	0	311	42590	350	2	43253
35	0	0	263	67514	150	15	67942
36	0	0	2906	15221	0	0	18127
41	0	89855	69	0	0	0	89924
42	0	50298	10997	1	0	0	61296
43	0	38352	38828	1142	15	12	78349
44	0	9458	41447	7005	0	0	57910
45	0	3420	13471	14616	118	0	31625
46	0	12134	43248	221	0	0	55603
SOM	0	222327	227870	396610	1149	31	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	18	90	29814	0	0	0	29922
12	0	0	0	978	2	0	0	980
13	0	0	903	67194	225	0	0	68322
14	0	9	3713	55385	0	0	0	59107
15	0	0	23	14854	11	0	0	14889
21	0	0	0	370	15	8	1	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26577	0	0	0	26577
32	0	0	466	89832	1457	26	2	91783
33	0	427	9365	39234	0	0	0	49026

34	0	19	1296	40372	1170	347	49	43253
35	0	0	345	67549	34	13	0	67942
36	0	0	0	18111	16	0	0	18127
41	0	0	2	89922	0	0	0	89924
42	0	0	11	61266	15	3	0	61295
43	0	0	99	76785	1042	346	76	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55595	8	0	0	55603
SOM	0	473	16314	826331	3995	743	128	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26983	2670	269	29922
12	0	0	972	8	0	980
13	0	0	63030	4978	314	68322
14	0	0	46984	11870	253	59107
15	0	1	14878	10	0	14889
21	100	265	23	4	1	393
22	2924	35	0	0	0	2959
31	10400	16028	149	0	0	26577
32	0	50878	38473	2201	230	91782
33	0	10814	32652	5197	363	49026
34	0	2823	33721	6028	681	43253
35	0	11882	52529	3335	195	67941
36	111	17598	414	4	0	18127
41	88424	1480	20	0	0	89924
42	36012	25178	102	2	0	61294
43	32444	41911	3312	544	137	78348
44	32027	21680	4185	19	0	57911
45	13701	17458	434	16	16	31625
46	47809	7720	74	0	0	55603
SOM	263952	225751	318935	36886	2459	847983

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	18	107	813	28984	0	0	0	29922
12	0	0	0	800	177	3	0	980
13	0	1260	10845	54511	1403	304	0	68323
14	9	5456	35243	18399	0	0	0	59107
15	0	43	424	10527	3858	36	0	14888
21	0	0	109	222	37	17	8	393
22	0	2	154	2803	1	0	0	2960

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
31	0	0	646	25779	152	0	0	26577
32	0	527	1679	76946	10781	1823	26	91782
33	413	10979	20229	17381	24	0	0	49026
34	15	1506	3764	32797	3417	1361	392	43252
35	0	447	3158	64251	34	39	13	67942
36	0	0	0	15907	2194	26	0	18127
41	0	2	76	89737	109	0	0	89924
42	0	13	76	60323	860	18	3	61293
43	0	135	857	74712	1123	1104	418	78349
44	0	0	10	57605	295	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	2	55388	203	10	0	55603
SOM	455	20477	78085	718697	24668	4741	860	847983

1.2.1.3 REF 1-2-3

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18563	10216	892	214	37	29922
12	0	411	569	0	0	0	980
13	0	15098	50640	2276	291	17	68322
14	0	2155	54730	2070	137	15	59107
15	14514	375	0	0	0	0	14889
21	145	216	29	3	0	0	393
22	1224	1718	18	0	0	0	2960
31	20614	5775	188	0	0	0	26577
32	20519	53914	16078	1233	34	4	91782
33	3050	33249	11785	941	0	0	49025
34	4929	29329	7410	1125	232	228	43253
35	28490	33637	5221	452	62	79	67941
36	17974	138	15	0	0	0	18127
41	89820	104	0	0	0	0	89924
42	60714	566	13	2	0	0	61295
43	66680	10327	783	406	59	94	78349
44	53905	3882	122	0	0	0	57909
45	30651	894	51	12	11	6	31625
46	55092	496	15	0	0	0	55603
SOM	468321	210847	157883	9412	1040	480	847983

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
								Bevolking
11	13	43	407	27997	1442	20	0	29922
12	0	0	0	119	856	5	0	980
13	0	7306	22871	37688	425	32	0	68322
14	277	19425	24160	15043	200	2	0	59107
15	0	0	208	4576	8954	1151	0	14889
21	0	0	110	204	42	28	11	395
22	0	2	268	2689	1	0	0	2960
31	0	0	491	25240	844	1	0	26576
32	486	6086	26481	28321	23353	6761	294	91782
33	5633	23699	14371	5236	87	0	0	49026
34	711	3828	5373	24593	4830	2936	982	43253
35	0	745	4868	61009	763	466	90	67941
36	0	0	0	10253	7825	49	0	18127
41	0	3	152	88909	860	0	0	89924
42	0	6	37	55587	5426	232	7	61295
43	0	79	969	72427	2959	901	1013	78348
44	0	1	156	56582	1124	46	0	57909

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	3	31622	1	0	0	
45	0	0	3	31622	1	0	0	31626
46	0	0	13	55290	294	6	0	55603
SOM	7120	61223	100938	603385	60286	12636	2397	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29212	699	11	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	66965	1357	0	0	68322
14	0	0	57055	2052	0	0	59107
15	0	14315	574	0	0	0	14889
21	0	251	84	58	0	0	393
22	41	1077	1839	2	0	0	2959
31	0	25582	995	0	0	0	26577
32	0	21743	68838	1201	1	1	91784
33	0	7310	41715	1	0	0	49026
34	0	0	40793	2339	110	11	43253
35	0	15	65302	2567	37	21	67942
36	0	8	18118	0	0	0	18126
41	27177	62747	0	0	0	0	89924
42	4432	56821	41	1	0	0	61295
43	614	65773	11805	92	32	32	78348
44	3	45831	12074	2	0	0	57910
45	0	13923	16751	948	3	0	31625
46	0	53092	2511	0	0	0	55603
SOM	32267	368488	435652	11319	194	65	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	12	18	29885	6	0	0	29922
12	0	0	0	977	3	0	0	980
13	0	15	6320	61982	5	0	0	68322
14	0	275	13277	45555	0	0	0	59107
15	0	0	0	14819	70	0	0	14889
21	0	0	0	365	19	8	1	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26574	3	0	0	26577
32	0	549	4915	78413	6977	922	7	91783
33	0	5072	17878	26076	0	0	0	49026
34	0	664	2914	36372	2300	806	198	43253
35	0	0	701	66890	267	62	23	67942
36	0	0	0	18116	11	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	1	61078	205	8	2	61295
43	0	0	3	76443	545	1127	230	78348
44	0	0	0	57889	21	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55599	4	0	0	55603
SOM	0	6587	46028	781540	10436	2933	461	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29760	157	5	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68089	233	0	68322
14	0	0	0	59019	88	0	59107
15	0	5	14883	1	0	0	14889
21	0	155	99	121	18	0	393
22	0	921	247	1792	0	0	2960
31	0	17552	8806	220	0	0	26578
32	0	0	37202	54483	96	1	91782
33	0	0	17323	31703	0	0	49026
34	0	0	342	42360	516	35	43253
35	0	0	272	67339	290	40	67941
36	0	0	2848	15279	0	0	18127
41	0	89838	86	0	0	0	89924
42	0	49876	11416	2	0	0	61294
43	0	38264	38389	1606	51	38	78348
44	0	9466	41382	7062	0	0	57910
45	0	3423	13466	14622	115	0	31626
46	0	12137	43249	217	0	0	55603
SOM	0	221637	230011	394654	1564	119	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	15	35	29863	10	0	0	29922
12	0	0	0	977	3	0	0	980
13	0	17	6291	62006	8	0	0	68322
14	0	300	13336	45469	2	0	0	59107
15	0	0	0	14787	101	0	0	14889
21	0	0	0	365	19	8	1	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26576	1	0	0	26577
32	0	543	4559	79659	6206	809	6	91783
33	0	5196	17937	25892	0	0	0	49026

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
34	0	695	2939	36214	2354	845	207	43253
35	0	0	680	66854	319	65	24	67942
36	0	0	0	18114	13	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924
42	0	0	2	61121	163	7	2	61295
43	0	0	9	76438	549	1122	230	78348
44	0	0	0	57884	26	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55598	5	0	0	55603
SOM	0	6766	45789	782324	9779	2856	470	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26548	3005	369	29922
12	0	0	968	12	0	980
13	0	0	63225	4710	386	68321
14	0	0	49550	9334	222	59106
15	0	1	14853	35	0	14889
21	100	262	25	4	2	393
22	2929	31	0	0	0	2960
31	9375	17014	188	1	0	26578
32	0	48570	41358	1764	91	91783
33	0	15315	32360	1350	1	49026
34	0	2889	33805	5597	961	43252
35	0	12042	52171	3390	339	67942
36	114	17619	391	4	0	18128
41	88283	1611	30	0	0	89924
42	34847	26284	159	4	2	61296
43	32102	41705	3352	575	613	78347
44	32070	21649	4169	22	0	57910
45	13716	17450	427	16	15	31624
46	47855	7680	68	0	0	55603
SOM	261391	230122	323647	29823	3001	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	14	42	503	28877	470	17	0	29923
12	0	0	0	387	590	4	0	981
13	10	7347	19463	41150	342	10	0	68322
14	286	15516	24716	18461	124	3	0	59106
15	0	0	156	7808	6804	121	0	14889
21	0	0	90	226	45	23	10	394

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
22	0	2	183	2774	1	0	0	2960
31	0	0	394	25049	1126	8	0	26577
32	537	5871	23655	28589	24652	7686	793	91783
33	5099	19713	16611	7332	271	0	0	49026
34	673	3341	5144	25620	4757	2674	1044	43253
35	0	845	4828	61203	605	373	88	67942
36	0	0	0	15049	3056	23	0	18128
41	0	1	42	89095	784	1	0	89923
42	0	2	11	56767	4244	261	9	61294
43	0	20	463	74378	1538	605	1345	78349
44	0	0	111	56764	984	52	0	57911
45	0	0	1	31624	0	0	0	31625
46	0	0	2	55436	158	7	0	55603
SOM	6619	52700	96373	626589	50551	11868	3289	847989

1.2.1.4 REF 1-2-4

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	20486	8330	899	170	37	29922
12	0	518	462	0	0	0	980
13	0	3344	62009	2679	281	8	68321
14	0	6706	50205	2046	140	11	59108
15	14399	484	6	0	0	0	14889
21	86	285	22	1	0	0	394
22	1223	1728	8	0	0	0	2959
31	19661	6523	393	0	0	0	26577
32	18898	51481	19399	1740	259	6	91783
33	2783	26206	15734	3733	570	0	49026
34	5283	28833	7546	1279	187	125	43253
35	29045	35152	3474	201	42	28	67942
36	18043	76	8	0	0	0	18127
41	89813	111	0	0	0	0	89924
42	60847	439	9	1	0	0	61296
43	67553	9727	855	128	46	39	78348
44	54364	3435	111	0	0	0	57910
45	30642	900	55	12	9	8	31626
46	55225	372	5	0	0	0	55602
SOM	467865	196806	168631	12719	1704	262	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	962	12928	15707	269	54	2	29922
12	0	0	0	793	184	2	0	979
13	0	3	9816	55229	2741	533	0	68322
14	0	19462	39087	558	0	0	0	59107
15	0	97	1191	6022	6783	769	27	14889
21	0	0	0	298	72	16	7	393
22	0	2	71	2887	0	0	0	2960
31	0	0	0	24962	1614	1	0	26577
32	0	399	1360	66464	19484	4016	60	91783
33	11	9966	27553	11495	0	0	0	49025
34	0	1510	7221	30174	2543	1411	394	43253
35	40	3787	21165	42949	1	0	0	67942
36	0	12	4297	13787	31	0	0	18127
41	0	0	0	89228	696	0	0	89924
42	0	15	130	59314	1790	41	5	61295
43	0	302	1985	73148	1366	1067	479	78347
44	0	19	544	57124	223	0	0	57910

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	31625	0	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	2	298	55222	81	0	0	55603
SOM	51	36538	127646	636986	37878	7910	974	847983

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29250	658	9	5	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	66856	1466	0	0	68322
14	0	0	57902	1205	0	0	59107
15	0	14522	367	0	0	0	14889
21	0	251	99	45	0	0	395
22	40	1077	1840	3	0	0	2960
31	0	25337	1240	0	0	0	26577
32	0	22705	67820	1257	1	1	91784
33	0	7026	41066	934	0	0	49026
34	0	0	40830	2386	38	0	43254
35	0	16	66581	1342	3	0	67942
36	0	116	18011	0	0	0	18127
41	26845	63079	0	0	0	0	89924
42	4524	56730	41	0	0	0	61295
43	618	66492	11197	27	5	10	78349
44	3	45991	11915	2	0	0	57911
45	0	13952	16687	983	3	0	31625
46	0	53474	2129	0	0	0	55603
SOM	32030	370768	434811	10308	59	16	847992

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	0	82	29809	27	3	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	0	571	67575	176	0	0	68322
14	0	3	8728	50376	0	0	0	59107
15	0	0	11	14741	135	2	0	14889
21	0	0	0	362	27	5	0	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26481	96	0	0	26577
32	0	0	463	88821	2400	96	3	91783
33	0	80	9200	39745	0	0	0	49026
34	0	4	1328	40772	858	271	21	43253
35	0	68	2382	65492	0	0	0	67942
36	0	0	11	18116	0	0	0	18127
41	0	0	0	89922	2	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	8	61261	20	4	1	61295
43	0	0	112	76764	884	513	75	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	11	55592	0	0	0	55603
SOM	0	155	22908	819301	4626	894	100	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29782	128	12	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68127	195	0	68322
14	0	0	0	59039	68	0	59107
15	0	36	14852	1	0	0	14889
21	0	96	158	125	14	0	393
22	0	920	247	1792	0	0	2959
31	0	17263	8972	342	0	0	26577
32	0	0	37096	54499	187	1	91783
33	0	0	15595	33326	105	0	49026
34	0	0	456	42471	324	2	43253
35	0	0	282	67540	120	0	67942
36	0	0	3953	14174	0	0	18127
41	0	89846	78	0	0	0	89924
42	0	50204	11090	1	0	0	61295
43	0	38412	38833	1079	12	11	78347
44	0	9515	41688	6707	0	0	57910
45	0	3428	13485	14587	125	0	31625
46	0	12154	43267	183	0	0	55604
SOM	0	221874	230053	394754	1278	26	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	0	90	29786	36	9	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	0	468	67587	267	0	0	68322
14	0	2	9099	50006	0	0	0	59107
15	0	0	10	14691	182	6	0	14889
21	0	0	0	372	17	5	0	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26555	22	0	0	26577
32	0	0	426	88767	2492	94	3	91783
33	0	61	8881	40084	0	0	0	49026

34	0	3	1328	40625	963	300	33	43253
35	0	71	2438	65433	0	0	0	67942
36	0	0	8	18119	0	0	0	18127
41	0	0	0	89924	0	0	0	89924
42	0	0	10	61259	21	4	1	61295
43	0	0	134	76715	899	519	81	78348
44	0	0	1	57909	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	9	55594	0	0	0	55603
SOM	0	137	22903	818988	4900	937	118	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	27302	2287	333	29922
12	0	0	973	7	0	980
13	0	0	62208	5754	360	68322
14	0	0	50577	8290	240	59107
15	0	1	14665	221	1	14888
21	100	269	23	2	1	395
22	2935	25	0	0	0	2960
31	8071	18108	397	1	0	26577
32	0	49501	39759	2260	264	91784
33	0	11364	31827	5275	560	49026
34	0	3231	33728	5683	612	43254
35	0	12743	53023	2068	107	67941
36	647	17322	156	1	0	18126
41	88171	1729	24	0	0	89924
42	35835	25347	110	2	1	61295
43	32690	41777	3111	619	152	78349
44	32887	21309	3699	16	0	57911
45	13845	17311	436	17	16	31625
46	48170	7408	26	0	0	55604
SOM	263351	227445	322044	32503	2647	847990

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	0	167	11365	18146	192	43	9	29922
12	0	0	0	969	10	1	0	980
13	0	704	10994	54003	2253	368	0	68322
14	2	12408	45450	1247	0	0	0	59107
15	0	28	610	11109	2919	216	6	14888
21	0	0	0	165	200	24	6	395
22	0	2	60	2896	2	0	0	2960

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
31	0	0	0	21952	4573	51	0	26576
32	0	505	1529	73788	12812	3060	89	91783
33	51	10524	23281	15169	0	0	0	49025
34	3	1573	5877	32199	2181	1090	331	43254
35	70	3023	16467	48383	0	0	0	67943
36	0	13	2230	15884	0	0	0	18127
41	0	0	0	89525	398	1	0	89924
42	0	11	62	60052	1138	26	5	61294
43	0	170	1166	74576	890	958	588	78348
44	0	3	285	57523	99	0	0	57910
45	0	0	0	31623	2	0	0	31625
46	0	11	210	55353	29	0	0	55603
SOM	126	29142	119586	664562	27698	5838	1034	847986

1.2.1.5 REF 1-2-5

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	18721	10144	884	134	39	29922
12	0	467	512	0	0	0	979
13	0	9830	56283	1962	242	4	68321
14	0	0	56472	2493	128	15	59108
15	14666	223	0	0	0	0	14889
21	143	220	28	3	0	0	394
22	1224	1720	16	0	0	0	2960
31	20533	5844	200	0	0	0	26577
32	19415	51843	19002	1430	90	4	91784
33	2619	27759	15476	2944	228	0	49026
34	4822	28568	8035	1424	227	177	43253
35	28163	33667	5621	387	44	60	67942
36	17961	149	17	0	0	0	18127
41	89816	107	1	0	0	0	89924
42	60808	477	9	1	0	0	61295
43	66671	10471	788	307	50	61	78348
44	53628	4140	142	0	0	0	57910
45	30642	901	53	12	9	8	31625
46	55097	490	15	0	0	0	55602
SOM	466208	195597	172814	11847	1152	368	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	17	93	517	29294	1	0	0	29922
12	0	0	0	446	530	4	0	980
13	0	1564	20110	46374	274	0	0	68322
14	4	5922	34926	18254	0	0	0	59106
15	0	46	410	6531	7528	374	0	14889
21	0	0	88	227	43	26	10	394
22	0	2	280	2676	1	0	0	2959
31	0	0	331	24951	1292	3	0	26577
32	152	1138	16593	40350	24171	9214	165	91783
33	751	15354	21743	11108	69	0	0	49025
34	2	1865	3882	28436	5835	2563	670	43253
35	0	166	1819	65362	472	92	31	67942
36	0	0	0	8825	9255	48	0	18128
41	0	3	151	88735	1035	0	0	89924
42	0	12	79	57699	3298	202	6	61296
43	0	174	1023	72647	2737	985	783	78349
44	0	0	23	56656	1219	12	0	57910

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	31625	0	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	12	55214	361	17	0	55604
SOM	926	26339	101987	645410	58121	13540	1665	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29274	641	7	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67250	1072	0	0	68322
14	0	0	56887	2220	0	0	59107
15	0	14315	574	0	0	0	14889
21	0	251	85	58	0	0	394
22	41	1077	1840	2	0	0	2960
31	0	25593	984	0	0	0	26577
32	0	21929	68525	1327	0	1	91782
33	0	7206	41755	65	0	0	49026
34	0	0	40876	2307	70	0	43253
35	0	15	65133	2751	34	9	67942
36	0	8	18118	1	0	0	18127
41	27179	62745	0	0	0	0	89924
42	4475	56781	39	1	0	0	61296
43	613	65971	11649	76	19	20	78348
44	3	45809	12096	2	0	0	57910
45	0	13920	16771	932	2	0	31625
46	0	53050	2553	0	0	0	55603
SOM	32311	368670	435389	11455	132	30	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	15	58	29849	0	0	0	29922
12	0	0	0	977	3	0	0	980
13	0	0	4325	63997	0	0	0	68322
14	0	32	7120	51955	0	0	0	59107
15	0	0	0	14878	11	0	0	14889
21	0	0	0	366	19	8	1	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26570	7	0	0	26577
32	0	422	3563	78595	8445	752	6	91783
33	0	3039	14923	31063	0	0	0	49026
34	0	153	2287	38178	1912	603	119	43253
35	0	0	285	67532	78	44	4	67942
36	0	0	0	18114	13	0	0	18127
41	0	0	1	89922	1	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	2	61135	149	7	2	61295
43	0	0	22	76540	601	1009	176	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55597	6	0	0	55603
SOM	0	3664	32611	797727	11253	2424	308	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29799	121	2	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68155	167	0	68322
14	0	0	0	59035	72	0	59107
15	0	7	14881	1	0	0	14889
21	0	155	100	122	18	0	395
22	0	921	247	1792	0	0	2960
31	0	17542	8818	217	0	0	26577
32	0	0	36961	54720	101	1	91783
33	0	0	16317	32709	0	0	49026
34	0	0	298	42510	444	2	43254
35	0	0	265	67428	224	24	67941
36	0	0	2829	15298	0	0	18127
41	0	89838	86	0	0	0	89924
42	0	50012	11281	2	0	0	61295
43	0	38294	38477	1517	37	22	78347
44	0	9452	41317	7140	0	0	57909
45	0	3420	13471	14622	113	0	31626
46	0	12132	43250	221	0	0	55603
SOM	0	221773	228599	396267	1297	51	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	17	77	29828	0	0	0	29922
12	0	0	0	977	3	0	0	980
13	0	0	3480	64842	0	0	0	68322
14	0	23	6245	52838	0	0	0	59107
15	0	0	9	14845	35	0	0	14889
21	0	0	0	367	18	8	1	394
22	0	0	1	2958	0	0	0	2960
31	0	0	0	26574	3	0	0	26577
32	0	366	2081	81315	7396	620	5	91783
33	0	2524	14016	32486	0	0	0	49026

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	95	2148	38354	1929	608	119	
34	0	95	2148	38354	1929	608	119	43253
35	0	0	263	67554	78	43	4	67942
36	0	0	0	18114	13	0	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	5	61169	113	7	2	61295
43	0	0	44	76526	651	959	168	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	0	55597	6	0	0	55603
SOM	0	3027	28389	803774	10252	2246	299	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26873	2749	300	29922
12	0	0	973	7	0	980
13	0	0	63957	4075	289	68321
14	0	0	47376	11539	192	59107
15	0	1	14877	11	0	14889
21	100	263	25	4	2	394
22	2929	30	0	0	0	2959
31	9355	17033	189	1	0	26578
32	0	46740	42833	2105	105	91783
33	0	12696	32965	3335	30	49026
34	0	2789	33637	6029	798	43253
35	0	11845	52141	3681	275	67942
36	107	17542	473	5	0	18127
41	88273	1621	31	0	0	89925
42	35190	25962	139	3	2	61296
43	32241	41765	3307	563	472	78348
44	31886	21600	4403	21	0	57910
45	13745	17435	414	16	15	31625
46	47804	7725	74	0	0	55603
SOM	261630	225047	324687	34144	2480	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	17	96	494	29314	0	0	0	29921
12	0	0	0	722	255	3	0	980
13	0	4578	23717	40027	0	0	0	68322
14	23	8171	33005	17908	0	0	0	59107
15	0	24	326	9196	5285	58	0	14889
21	0	0	83	235	44	22	9	393

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
22	0	2	188	2769	1	0	0	2960
31	0	0	365	24956	1236	21	0	26578
32	362	2779	23499	32485	22366	9682	611	91784
33	2464	15929	19570	10951	111	0	0	49025
34	90	2422	4609	28326	4859	2223	723	43252
35	0	341	2462	64597	409	87	47	67943
36	0	0	0	14486	3620	21	0	18127
41	0	2	40	89085	794	4	0	89925
42	0	6	38	58687	2362	194	8	61295
43	0	65	642	74653	1165	705	1118	78348
44	0	0	1	57017	887	4	0	57909
45	0	0	3	31622	0	0	0	31625
46	0	0	2	55423	169	8	0	55602
SOM	2956	34415	109044	642459	43563	13032	2516	847985

1.2.2 Andere doorgerekende scenario's met exploitatievarianten

1.2.2.1 REF 2-2-1

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	19657	9239	871	126	30	29923
12	0	696	284	0	0	0	980
13	0	10833	55070	2149	264	6	68322
14	0	255	55359	3248	235	10	59107
15	14765	123	0	0	0	0	14888
21	131	244	19	0	0	0	394
22	1225	1721	14	0	0	0	2960
31	20172	6058	344	3	0	0	26577
32	20159	54827	15532	1149	112	4	91783
33	2348	24755	16743	4333	841	7	49027
34	4438	27874	8612	1850	315	165	43254
35	28091	33929	5524	314	41	43	67942
36	18038	86	3	0	0	0	18127
41	89831	93	0	0	0	0	89924
42	60885	401	8	1	0	0	61295
43	66273	10927	771	273	51	54	78349
44	53223	4506	181	0	0	0	57910
45	30491	1013	92	12	9	9	31626
46	55273	319	10	0	0	0	55602
SOM	465343	198317	167805	14203	1994	328	847990

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	23	3762	26137	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	13265	55057	0	0	0	68322
14	0	1	27136	31970	0	0	0	59107
15	0	89	5185	9614	0	0	0	14888
21	0	0	15	346	26	7	0	394
22	0	7	950	2001	1	0	0	2959
31	0	0	1	25492	1070	14	0	26577
32	0	724	17336	64159	6990	2542	33	91784
33	16	4297	16347	28251	114	0	0	49025
34	0	2	1213	28807	9963	2689	579	43253
35	0	57	4241	63601	42	0	0	67941
36	0	42	1513	16359	167	39	8	18128
41	0	3	473	89093	355	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	14	115	59498	1627	36	5	
42	0	14	115	59498	1627	36	5	61295
43	0	194	892	72866	2691	1030	675	78348
44	0	0	36	53061	4780	33	0	57910
45	0	0	0	30606	1017	1	0	31624
46	0	16	186	55230	141	29	2	55604
SOM	16	5469	92666	713128	28984	6420	1302	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29305	605	12	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67248	1074	0	0	68322
14	0	0	56931	2176	0	0	59107
15	0	14671	218	0	0	0	14889
21	0	251	102	40	0	0	393
22	41	1080	1837	2	0	0	2960
31	0	25439	1138	0	0	0	26577
32	0	23110	68094	578	1	1	91784
33	0	6895	40901	1230	0	0	49026
34	0	0	39858	3299	96	1	43254
35	0	15	65722	2199	6	0	67942
36	0	141	17986	0	0	0	18127
41	27424	62500	0	0	0	0	89924
42	4558	56701	36	0	0	0	61295
43	619	66233	11437	41	7	11	78348
44	3	45797	12108	2	0	0	57910
45	0	13845	16408	1357	15	0	31625
46	0	53384	2218	0	0	0	55602
SOM	32645	370062	432527	12603	137	13	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	1	18	29903	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	195	68127	0	0	0	68322
14	0	0	1200	57907	0	0	0	59107
15	0	0	10	14878	0	0	0	14888
21	0	0	0	386	7	1	0	394
22	0	0	4	2955	0	0	0	2959
31	0	0	0	26504	73	0	0	26577
32	0	48	775	88787	2075	94	3	91782
33	0	216	5588	43221	0	0	0	49025
34	0	0	402	40536	1875	393	48	43254

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
35	0	19	707	67189	27	0	0	67942
36	0	0	117	17973	29	7	0	18126
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	8	61262	20	4	1	61295
43	0	0	59	76724	839	632	94	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31350	262	13	0	31625
46	0	0	29	55560	11	2	0	55602
SOM	0	285	9120	832067	5221	1146	147	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	29	29782	102	9	29922
12	0	0	2	978	0	0	980
13	0	0	0	68148	174	0	68322
14	0	0	0	59030	77	0	59107
15	0	42	14846	1	0	0	14889
21	0	147	108	126	14	0	395
22	0	921	249	1790	0	0	2960
31	0	17537	8703	337	0	0	26577
32	0	0	37746	53989	48	1	91784
33	0	0	14980	33915	131	0	49026
34	0	0	220	42579	437	18	43254
35	0	0	248	67545	149	0	67942
36	0	0	4012	14115	0	0	18127
41	0	89850	74	0	0	0	89924
42	0	50231	11063	1	0	0	61295
43	0	38314	38577	1425	18	14	78348
44	0	9426	41270	7214	0	0	57910
45	0	3372	13463	14598	190	1	31624
46	0	12144	43254	204	0	0	55602
SOM	0	221984	228844	395777	1340	43	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	5	17	29900	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	65	68257	0	0	0	68322
14	0	0	440	58667	0	0	0	59107
15	0	0	11	14878	0	0	0	14889
21	0	0	0	387	7	0	0	394
22	0	0	5	2955	0	0	0	2960

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	0	0	26520	57	0	0	
31	0	0	0	26520	57	0	0	26577
32	0	33	728	88902	2030	88	3	91784
33	0	170	4966	43890	0	0	0	49026
34	0	0	272	40704	1801	409	66	43252
35	0	12	440	67469	21	0	0	67942
36	0	0	75	18015	30	7	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	9	61259	21	4	1	61294
43	0	0	82	76652	867	643	104	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31569	53	3	0	31625
46	0	0	20	55570	12	2	0	55604
SOM	0	220	7136	834398	4901	1157	174	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	27300	2354	268	29922
12	0	6	969	5	0	980
13	0	0	63113	4887	322	68322
14	0	0	45397	13259	451	59107
15	0	889	13999	0	0	14888
21	99	284	10	0	0	393
22	2938	22	0	0	0	2960
31	9307	16945	321	3	0	26576
32	0	54485	35752	1447	98	91782
33	0	9915	32274	5973	865	49027
34	0	2178	33298	6682	1095	43253
35	0	12110	52277	3397	159	67943
36	148	17889	90	0	0	18127
41	88374	1528	22	0	0	89924
42	36123	25064	105	2	1	61295
43	32300	41851	3353	641	203	78348
44	31575	21829	4484	21	0	57909
45	12839	18145	598	22	21	31625
46	48163	7409	31	0	0	55603
SOM	261866	230549	313393	38693	3483	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	5	23	6615	23279	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	< 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
13	0	251	18929	49142	0	0	0	68322
14	0	874	38267	19966	0	0	0	59107
15	0	24	5374	9491	0	0	0	14889
21	0	0	18	345	22	8	1	394
22	0	6	683	2269	1	0	0	2959
31	0	0	7	25356	1134	80	0	26577
32	29	1006	18464	64191	5641	2365	87	91783
33	152	5825	17964	25038	48	0	0	49027
34	0	367	2103	29337	8848	2129	469	43253
35	12	600	5652	60764	890	25	0	67943
36	0	99	3968	13942	78	33	7	18127
41	0	1	134	89542	247	0	0	89924
42	0	10	54	60240	960	26	5	61295
43	0	123	677	74958	925	925	740	78348
44	0	0	18	57096	796	0	0	57910
45	0	0	0	29068	2442	112	3	31625
46	0	28	183	55333	44	14	2	55604
SOM	198	9237	119110	690337	22076	5717	1314	847989

1.2.2.2 REF 2-2-2

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	19471	9416	883	114	39	29923
12	0	726	254	0	0	0	980
13	0	13778	52411	1892	237	4	68322
14	0	54	56047	2847	149	10	59107
15	14793	95	0	0	0	0	14888
21	130	239	24	1	0	0	394
22	1223	1720	16	0	0	0	2959
31	19792	6372	406	7	0	0	26577
32	20774	56162	13825	950	68	4	91783
33	2612	26043	16143	3656	571	0	49025
34	4822	28224	8289	1547	220	151	43253
35	28125	33634	5733	355	46	48	67941
36	18025	90	11	0	0	0	18126
41	89822	102	0	0	0	0	89924
42	60829	456	9	1	0	0	61295
43	66844	10328	776	297	53	50	78348
44	53780	3997	133	0	0	0	57910
45	30616	922	59	12	9	8	31626
46	55163	425	15	0	0	0	55603
SOM	467350	202838	163567	12448	1467	314	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
								Bevolking
11	10	54	1404	28453	0	0	0	29921
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	539	37526	30257	0	0	0	68322
14	0	708	36174	22225	0	0	0	59107
15	0	77	3604	11208	0	0	0	14889
21	0	0	21	312	42	18	1	394
22	0	2	315	2640	2	1	0	2960
31	0	0	2	23530	2929	117	0	26578
32	38	3048	35684	42110	7758	3065	81	91784
33	285	8708	23984	15968	80	0	0	49025
34	0	741	2915	30918	6042	2126	511	43253
35	0	10	1698	66097	91	46	0	67942
36	0	31	504	16098	1385	91	18	18127
41	0	3	100	89022	799	0	0	89924
42	0	14	91	58922	2188	74	6	61295
43	0	236	1186	72709	2521	962	734	78348
44	0	0	68	57013	830	0	0	57911

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal	
	0	0	0	31625	0	0		0
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	7	198	54937	355	97	9	55603
SOM	333	14178	145474	655024	25022	6597	1360	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29292	619	11	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67292	1030	0	0	68322
14	0	0	56407	2700	0	0	59107
15	0	14573	316	0	0	0	14889
21	0	251	99	43	0	0	393
22	41	1077	1839	3	0	0	2960
31	0	25380	1197	0	0	0	26577
32	0	23105	68229	447	1	1	91783
33	0	6963	41187	876	0	0	49026
34	0	0	40516	2697	40	0	43253
35	0	15	65128	2774	25	0	67942
36	0	69	18056	2	0	0	18127
41	27195	62729	0	0	0	0	89924
42	4512	56746	36	0	0	0	61294
43	616	66204	11465	46	7	11	78349
44	3	45868	12037	2	0	0	57910
45	0	13904	16751	967	3	0	31625
46	0	53008	2594	1	0	0	55603
SOM	32367	369892	433421	12207	87	12	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	10	19	29893	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	965	67357	0	0	0	68322
14	0	2	699	58406	0	0	0	59107
15	0	0	5	14884	0	0	0	14889
21	0	0	0	379	13	1	0	394
22	0	0	2	2958	1	0	0	2960
31	0	0	0	26414	162	0	0	26577
32	0	184	2542	86350	2504	199	4	91783
33	0	567	8026	40433	0	0	0	49026
34	0	0	900	40800	1166	343	45	43253
35	0	0	112	67792	39	0	0	67942
36	0	0	17	18037	58	14	1	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	7	61254	28	5	1	61295
43	0	0	67	76687	733	757	105	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	5	55544	51	3	1	55603
SOM	0	763	13367	827626	4755	1322	157	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	18	29789	108	6	29921
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68159	163	0	68322
14	0	0	0	59030	77	0	59107
15	0	38	14850	1	0	0	14889
21	0	147	107	124	15	0	393
22	0	921	248	1792	0	0	2961
31	0	17397	8809	371	0	0	26577
32	0	0	38116	53636	30	1	91783
33	0	0	15363	33641	22	0	49026
34	0	0	247	42645	358	2	43252
35	0	0	258	67520	152	12	67942
36	0	0	3261	14866	0	0	18127
41	0	89845	79	0	0	0	89924
42	0	50136	11157	2	0	0	61295
43	0	38322	38537	1458	19	12	78348
44	0	9452	41444	7015	0	0	57911
45	0	3412	13470	14623	119	0	31624
46	0	12140	43229	235	0	0	55604
SOM	0	221810	229194	395886	1063	33	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	13	36	29873	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	974	67348	0	0	0	68322
14	0	2	691	58414	0	0	0	59107
15	0	0	6	14883	0	0	0	14889
21	0	0	0	380	13	1	0	394
22	0	0	2	2958	1	0	0	2960
31	0	0	0	26430	146	0	0	26577
32	0	176	2455	86489	2467	191	4	91783
33	0	561	7854	40611	0	0	0	49026

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
34	0	0	863	40643	1308	377	62	43253
35	0	0	85	67815	42	0	0	67942
36	0	0	20	18034	58	14	1	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	9	61252	28	5	1	61295
43	0	0	99	76621	764	751	113	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	4	55541	54	3	1	55603
SOM	0	752	13099	827730	4881	1342	182	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	27087	2558	277	29922
12	0	5	970	5	0	980
13	0	0	63563	4449	311	68323
14	0	0	44986	13780	341	59107
15	0	456	14433	0	0	14889
21	98	283	13	1	0	395
22	2928	31	0	0	0	2959
31	8385	17820	365	8	0	26578
32	0	56708	33749	1264	62	91783
33	0	10675	32500	5280	571	49026
34	0	2681	33516	6305	751	43253
35	0	11810	52067	3879	185	67941
36	45	17907	173	2	0	18127
41	88288	1610	26	0	0	89924
42	35654	25519	118	3	1	61295
43	32333	41873	3242	601	298	78347
44	31845	21838	4212	15	0	57910
45	13646	17508	439	16	16	31625
46	47818	7710	73	1	0	55602
SOM	261040	234434	311532	38167	2813	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	13	48	990	28871	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	1527	29272	37523	0	0	0	68322
14	1	1007	28976	29123	0	0	0	59107
15	0	11	1919	12959	0	0	0	14889
21	0	0	26	316	35	15	1	393

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
22	0	2	210	2745	2	1	0	2960
31	0	0	32	24244	2116	185	0	26577
32	171	3225	29234	49393	6716	2850	192	91781
33	537	8901	20733	18768	88	0	0	49027
34	0	1017	2844	32923	4495	1539	434	43252
35	0	138	2012	65688	59	45	0	67942
36	0	31	363	16757	893	69	15	18128
41	0	2	27	89414	481	0	0	89924
42	0	10	47	59749	1445	38	6	61295
43	0	133	799	74490	1242	826	858	78348
44	0	0	29	57544	337	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	6	120	55211	197	64	4	55602
SOM	722	16058	117633	688323	18106	5632	1510	847984

1.2.2.3 REF 2-2-5

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	19139	9682	888	171	43	29923
12	0	704	276	0	0	0	980
13	0	14394	51672	1984	261	11	68322
14	0	0	56154	2793	145	15	59107
15	14794	94	0	0	0	0	14888
21	130	238	24	1	0	0	393
22	1223	1721	16	0	0	0	2960
31	19706	6439	424	8	0	0	26577
32	20736	57159	12988	842	55	3	91783
33	2374	26998	15999	3273	382	0	49026
34	4755	28101	8465	1498	234	200	43253
35	28123	33700	5646	373	49	51	67942
36	18028	86	12	1	0	0	18127
41	89818	106	0	0	0	0	89924
42	60823	461	9	1	0	0	61294
43	66170	10866	807	371	54	80	78348
44	53500	4263	147	0	0	0	57910
45	30650	896	50	12	10	7	31625
46	55108	478	16	0	0	0	55602
SOM	465938	205843	162387	12045	1361	410	847984

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	10	47	482	29238	145	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	999	34601	32663	58	2	0	68323
14	0	1436	34673	22973	25	0	0	59107
15	0	85	3417	11387	0	0	0	14889
21	0	0	22	306	46	19	1	394
22	0	2	293	2662	2	1	0	2960
31	0	0	2	21998	4409	169	0	26578
32	127	4611	38486	36752	8256	3450	101	91783
33	385	12114	22286	13997	244	0	0	49026
34	0	1422	3687	26998	7168	3141	838	43254
35	0	15	1779	65799	280	70	0	67943
36	0	45	754	15086	2100	122	20	18127
41	0	3	72	88825	1024	0	0	89924
42	0	11	57	56820	4274	127	7	61296
43	0	150	830	71233	4238	947	950	78348
44	0	0	23	55983	1863	40	0	57909

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0	0	0	31625	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	31625
46	0	10	188	54859	431	103	55603
SOM	522	20950	141652	640184	34563	8191	847991

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29234	676	12	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67245	1077	0	0	68322
14	0	0	56765	2342	0	0	59107
15	0	14575	314	0	0	0	14889
21	0	251	98	44	0	0	393
22	41	1077	1839	2	0	0	2959
31	0	25332	1245	0	0	0	26577
32	0	22842	68761	178	1	1	91783
33	0	7070	41844	112	0	0	49026
34	0	0	40880	2279	93	1	43253
35	0	15	65348	2543	33	3	67942
36	0	55	18068	4	0	0	18127
41	27134	62790	0	0	0	0	89924
42	4484	56774	36	1	0	0	61295
43	614	65735	11849	91	31	29	78349
44	3	45741	12164	2	0	0	57910
45	0	13911	16813	901	1	0	31626
46	0	52921	2681	1	0	0	55603
SOM	32276	369089	436164	10253	171	34	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	10	20	29889	2	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	4337	63985	0	0	0	68322
14	0	15	5547	53542	3	0	0	59107
15	0	0	7	14882	0	0	0	14889
21	0	0	0	376	15	3	0	394
22	0	0	1	2958	1	0	0	2960
31	0	0	0	26290	287	1	0	26577
32	0	426	7805	79562	3424	560	6	91783
33	0	2630	13842	32553	0	0	0	49026
34	0	160	2187	37538	2414	782	172	43253
35	0	0	284	67574	60	24	0	67942
36	0	0	45	17988	71	21	2	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	2	61150	133	8	2	61295
43	0	0	12	76427	559	1121	229	78348
44	0	0	0	57886	24	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	9	55528	58	6	1	55603
SOM	0	3241	34099	800656	7051	2526	412	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	10	29777	129	6	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68134	188	0	68322
14	0	0	0	59031	76	0	59107
15	0	39	14849	1	0	0	14889
21	0	147	108	124	16	0	395
22	0	920	248	1792	0	0	2960
31	0	17287	8887	402	0	0	26576
32	0	0	38385	53375	22	1	91783
33	0	0	15973	33053	0	0	49026
34	0	0	229	42548	459	17	43253
35	0	0	262	67487	173	19	67941
36	0	0	3094	15032	0	0	18126
41	0	89839	85	0	0	0	89924
42	0	49983	11309	2	0	0	61294
43	0	38251	38264	1753	48	31	78347
44	0	9445	41230	7236	0	0	57911
45	0	3414	13468	14637	105	0	31624
46	0	12137	43226	239	1	0	55603
SOM	0	221462	229628	395602	1217	74	847983

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	13	36	29873	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	3489	64833	0	0	0	68322
14	0	13	4071	55024	0	0	0	59107
15	0	0	10	14879	0	0	0	14889
21	0	0	0	377	14	2	0	394
22	0	0	1	2958	1	0	0	2960
31	0	0	0	26330	247	1	0	26577
32	0	370	6498	81204	3241	464	6	91783
33	0	2083	12835	34108	0	0	0	49026

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	86	1969	37866	2386	776	170	
34	0	86	1969	37866	2386	776	170	43253
35	0	0	211	67648	61	23	0	67942
36	0	0	43	17991	71	21	2	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	4	61187	95	7	2	61295
43	0	0	31	76427	575	1101	215	78348
44	0	0	0	57888	22	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	9	55526	62	6	1	55603
SOM	0	2565	29208	806647	6775	2401	396	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	26934	2638	350	29922
12	0	5	970	5	0	980
13	0	0	63841	4164	318	68323
14	0	0	46644	12208	255	59107
15	0	356	14533	0	0	14889
21	97	283	13	1	0	394
22	2929	30	0	0	0	2959
31	7779	18377	409	13	0	26578
32	0	59377	31534	836	35	91782
33	0	11705	33482	3774	65	49026
34	0	2651	33374	6352	876	43253
35	0	11879	52273	3561	229	67942
36	29	17946	147	4	1	18127
41	88235	1660	29	0	0	89924
42	35186	25968	136	4	2	61296
43	32096	41654	3434	561	603	78348
44	31724	21618	4544	24	0	57910
45	13760	17435	399	15	15	31624
46	47778	7750	73	1	1	55603
SOM	259613	238694	312769	34161	2750	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	13	46	515	29298	50	1	0	29923
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	4577	35682	28051	13	0	0	68323
14	12	5945	34946	18177	27	0	0	59107
15	0	12	2207	12670	0	0	0	14889
21	0	0	27	307	41	17	3	395

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
22	0	2	178	2777	2	1	0	2960
31	0	0	27	22483	3766	300	1	26577
32	364	8180	35427	36338	7324	3692	459	91784
33	2031	14402	19378	12816	398	0	0	49025
34	78	2257	4661	26510	6059	2758	930	43253
35	0	287	2940	64493	138	63	22	67943
36	0	53	702	15932	1332	86	22	18127
41	0	2	25	89120	776	0	0	89923
42	0	6	26	57973	3120	162	9	61296
43	0	44	518	73976	1868	630	1312	78348
44	0	0	3	56608	1253	46	0	57910
45	0	0	30	31595	0	0	0	31625
46	0	10	118	55172	224	72	7	55603
SOM	2498	35823	137410	635276	26391	7828	2765	847991

1.2.2.4 REF 3-2-1

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	19242	9622	886	133	39	29922
12	0	626	354	0	0	0	980
13	0	9639	56209	2198	268	7	68321
14	0	0	55489	3360	245	13	59107
15	14614	273	2	0	0	0	14889
21	130	244	20	1	0	0	395
22	1226	1719	15	0	0	0	2960
31	20243	6001	332	0	0	0	26576
32	19973	54653	15850	1184	118	4	91782
33	2356	24673	16744	4386	858	10	49027
34	4436	27829	8632	1869	319	168	43253
35	28082	33857	5598	320	44	42	67943
36	18010	103	14	0	0	0	18127
41	89831	93	0	0	0	0	89924
42	60884	402	8	1	0	0	61295
43	66269	10985	886	110	48	50	78348
44	53221	4507	182	0	0	0	57910
45	30494	1010	91	12	9	9	31625
46	55223	370	9	0	0	0	55602
SOM	464992	196226	170057	14327	2042	342	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	5	41	594	29282	0	0	0	29922
12	0	0	0	978	2	0	0	980
13	0	0	8943	59379	0	0	0	68322
14	0	0	17094	42013	0	0	0	59107
15	0	28	621	12519	1517	204	0	14889
21	0	0	11	316	52	14	2	395
22	0	5	1133	1822	0	0	0	2960
31	0	0	1	25732	840	4	0	26577
32	0	664	12065	68875	7556	2591	33	91784
33	15	4054	15435	29430	91	0	0	49025
34	0	0	1060	28595	10281	2732	585	43253
35	0	38	3615	64232	58	0	0	67943
36	0	0	0	17949	170	8	0	18127
41	0	3	425	89157	339	0	0	89924
42	1	14	128	59619	1493	36	5	61296
43	0	201	917	73067	2520	1108	535	78348

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	46	53048	4781	35	0	
44	0	0	46	53048	4781	35	0	57910
45	0	0	0	30707	917	1	0	31625
46	0	0	51	55195	336	21	0	55603
SOM	21	5048	62139	741915	30953	6754	1160	847990

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29296	615	11	0	29922
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	67192	1130	0	0	68322
14	0	0	56826	2281	0	0	59107
15	0	14536	353	0	0	0	14889
21	0	251	98	45	0	0	394
22	41	1080	1838	2	0	0	2961
31	0	25456	1121	0	0	0	26577
32	0	23058	68110	613	0	1	91782
33	0	6899	40872	1255	0	0	49026
34	0	0	39850	3306	96	1	43253
35	0	16	65688	2231	8	0	67943
36	0	92	18035	0	0	0	18127
41	27445	62479	0	0	0	0	89924
42	4554	56704	37	0	0	0	61295
43	619	66285	11388	38	7	11	78348
44	3	45794	12111	2	0	0	57910
45	0	13856	16403	1351	15	0	31625
46	0	53413	2190	0	0	0	55603
SOM	32662	369919	432388	12869	137	13	847988

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	7	16	29899	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	127	68195	0	0	0	68322
14	0	0	999	58108	0	0	0	59107
15	0	0	0	14843	45	0	0	14888
21	0	0	0	379	12	3	0	394
22	0	0	3	2956	0	0	0	2959
31	0	0	0	26555	22	0	0	26577
32	0	42	745	88826	2075	92	3	91783
33	0	195	5404	43428	0	0	0	49027
34	0	0	375	40526	1903	400	49	43253
35	0	7	671	67236	28	0	0	67942
36	0	0	11	18116	0	0	0	18127

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	9	61261	20	4	1	61295
43	0	0	74	76751	962	471	90	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31373	239	12	0	31624
46	0	0	37	55553	12	0	0	55602
SOM	0	252	8477	832811	5321	982	144	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22.5-25	>25	
11	0	0	6	29796	113	7	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68144	178	0	68322
14	0	0	0	59023	84	0	59107
15	0	58	14830	1	0	0	14889
21	0	146	108	125	15	0	394
22	0	921	249	1790	0	0	2960
31	0	17560	8701	316	0	0	26577
32	0	0	37630	54103	50	1	91784
33	0	0	14962	33925	139	0	49026
34	0	0	212	42583	440	18	43253
35	0	0	250	67542	147	3	67942
36	0	0	3783	14344	0	0	18127
41	0	89850	74	0	0	0	89924
42	0	50247	11046	1	0	0	61294
43	0	38319	38615	1382	18	13	78347
44	0	9428	41271	7211	0	0	57910
45	0	3375	13471	14590	188	1	31625
46	0	12151	43264	188	0	0	55603
SOM	0	222055	228473	396043	1372	43	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschillklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	11	29	29882	0	0	0	29922
12	0	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	19	68303	0	0	0	68322
14	0	0	321	58786	0	0	0	59107
15	0	0	0	14802	87	0	0	14889
21	0	0	0	380	11	3	0	394
22	0	0	4	2956	0	0	0	2960
31	0	0	0	26561	16	0	0	26577
32	0	27	705	88929	2031	87	3	91782

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	0	134	4779	44113	0	0	0	
33	0	134	4779	44113	0	0	0	49026
34	0	0	258	40678	1832	419	67	43254
35	0	1	416	67504	21	0	0	67942
36	0	0	1	18126	0	0	0	18127
41	0	0	1	89923	0	0	0	89924
42	0	0	10	61259	21	4	1	61295
43	0	0	100	76684	981	483	101	78349
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31572	50	3	0	31625
46	0	0	1	55601	1	0	0	55603
SOM	0	173	6648	834942	5053	999	172	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	27160	2478	284	29922
12	0	2	972	5	0	979
13	0	0	62987	5006	329	68322
14	0	0	44885	13757	466	59108
15	0	1	14850	38	0	14889
21	101	272	19	1	1	394
22	2937	23	0	0	0	2960
31	9466	16815	296	1	0	26578
32	0	53897	36307	1479	100	91783
33	0	9880	32222	6039	884	49025
34	0	2165	33276	6707	1105	43253
35	0	12109	52230	3440	162	67941
36	340	17591	194	1	0	18126
41	88383	1519	22	0	0	89924
42	36110	25077	105	2	1	61295
43	32320	41855	3385	614	174	78348
44	31613	21781	4495	21	0	57910
45	12907	18080	595	22	21	31625
46	48073	7505	25	0	0	55603
SOM	262250	228572	314025	39611	3527	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	11	37	3306	26568	0	0	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	156	14128	54039	0	0	0	68323
14	0	668	30987	27452	0	0	0	59107
15	0	0	769	13363	658	98	0	14888

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
21	0	0	13	320	45	13	3	394
22	0	5	796	2158	0	0	0	2959
31	0	0	0	25549	1005	22	0	26576
32	23	955	15487	66911	5951	2372	84	91783
33	95	5626	17656	25624	25	0	0	49026
34	0	339	2028	29200	9047	2160	479	43253
35	1	553	5230	61241	893	25	0	67943
36	0	4	464	17634	26	0	0	18128
41	0	1	118	89560	245	0	0	89924
42	0	11	65	60237	951	25	5	61294
43	0	134	691	75023	885	1044	572	78349
44	0	0	20	57074	816	0	0	57910
45	0	0	0	29181	2341	101	2	31625
46	0	9	207	55126	254	7	0	55603
SOM	130	8498	91965	717239	23143	5867	1145	847987

1.2.2.5 REF 1-5-4

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse NO ₂ (µg/m ³)						Totaal
	0-30	30,1-35	35,1-40	40,1-45	45,1-50	>50	
11	0	20322	8480	911	172	37	29922
12	0	519	461	0	0	0	980
13	0	2013	63040	2968	292	9	68322
14	0	5893	50724	2329	152	9	59107
15	14411	472	6	0	0	0	14889
21	85	286	22	1	0	0	394
22	1223	1730	7	0	0	0	2960
31	19629	6560	388	0	0	0	26577
32	18817	51743	19219	1733	267	5	91784
33	2849	25224	16001	4186	744	22	49026
34	5649	29264	6788	1246	184	121	43252
35	29076	34782	3789	223	41	30	67941
36	18051	69	7	0	0	0	18127
41	89816	107	0	0	0	0	89923
42	60817	462	13	2	0	0	61294
43	68425	9095	721	97	11	0	78349
44	54924	2906	81	0	0	0	57911
45	30647	896	54	12	9	8	31626
46	55243	356	4	0	0	0	55603
SOM	469662	192699	169805	13708	1872	241	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschilklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	599	12642	16296	324	60	0	29921
12	0	0	0	817	161	2	0	980
13	0	0	3482	61293	3008	539	0	68322
14	0	12866	44320	1921	0	0	0	59107
15	0	112	1271	6804	5966	713	23	14889
21	0	0	0	295	76	16	7	394
22	0	6	75	2879	1	0	0	2961
31	0	0	0	25059	1517	1	0	26577
32	0	91	2054	69468	16569	3546	54	91782
33	0	2418	33766	12842	0	0	0	49026
34	0	494	7606	35150	3	0	0	43253
35	25	3093	18900	45924	0	0	0	67942
36	0	81	7527	10496	23	0	0	18127
41	0	0	0	89451	473	0	0	89924
42	0	0	47	59784	1429	31	4	61295
43	0	7	1183	75739	621	604	194	78348
44	0	15	603	57292	0	0	0	57910

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse NO ₂ (µg/m ³)							Totaal
	0	0	0	31625	0	0	0	
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	91	671	52010	2275	554	1	55602
SOM	25	19873	134147	655145	32446	6066	283	847985

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM10 (µg/m ³)						Totaal
	0-20	20,1-28	28,1-32	32,1-36	36,1-40	>40	
11	0	0	29248	661	9	5	29923
12	0	0	980	0	0	0	980
13	0	0	66824	1498	0	0	68322
14	0	0	57809	1298	0	0	59107
15	0	14534	355	0	0	0	14889
21	0	251	100	44	0	0	395
22	40	1078	1839	3	0	0	2960
31	0	25324	1253	0	0	0	26577
32	0	22838	67677	1267	0	0	91782
33	0	7035	40788	1203	0	0	49026
34	0	0	40769	2451	33	0	43253
35	0	16	66491	1431	3	0	67941
36	0	128	17999	0	0	0	18127
41	26862	63062	0	0	0	0	89924
42	4553	56703	39	0	0	0	61295
43	631	66892	10821	3	0	0	78347
44	3	46083	11822	2	0	0	57910
45	0	13948	16705	969	3	0	31625
46	0	53500	2103	0	0	0	55603
SOM	32089	371392	433622	10830	48	5	847986

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 (µg/m ³)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	
11	0	0	64	29829	27	2	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	0	126	68047	149	0	0	68322
14	0	0	6545	52562	0	0	0	59107
15	0	0	17	14739	132	1	0	14889
21	0	0	0	357	33	5	0	394
22	0	0	2	2957	1	0	0	2960
31	0	0	0	26441	136	0	0	26577
32	0	0	327	89093	2293	67	3	91783
33	0	0	6589	42437	0	0	0	49026
34	0	0	766	42487	0	0	0	43253
35	0	62	2135	65745	0	0	0	67942
36	0	0	35	18092	0	0	0	18127
41	0	0	0	89920	4	0	0	89924

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-4	-4 - -1,2	-1,2 - -0,4	-0,4 - 0,4	0,4 - 1,2	1,2 - 4	>4	Bevolking
42	0	0	0	61273	18	4	1	61295
43	0	0	0	77509	542	280	17	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	66	55309	228	0	0	55603
SOM	0	62	16683	827296	3566	358	21	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						Totaal
	0-10	10,1-17,5	17,6-20	20,1-22,5	22,5-25	>25	
11	0	0	0	29783	127	12	29922
12	0	0	1	979	0	0	980
13	0	0	0	68116	206	0	68322
14	0	0	0	59032	75	0	59107
15	0	40	14848	1	0	0	14889
21	0	93	161	126	14	0	394
22	0	920	248	1792	0	0	2960
31	0	17234	8997	346	0	0	26577
32	0	0	37195	54430	157	0	91782
33	0	0	15421	33451	154	0	49026
34	0	0	700	42251	300	2	43253
35	0	0	294	67520	128	0	67942
36	0	0	4022	14105	0	0	18127
41	0	89848	76	0	0	0	89924
42	0	50242	11052	2	0	0	61296
43	0	38561	39003	784	0	0	78348
44	0	9530	42049	6332	0	0	57911
45	0	3428	13482	14591	123	0	31624
46	0	12067	43360	176	0	0	55603
SOM	0	221963	230909	393817	1284	14	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<-2	-2 - -0,6	-0,6 - -0,2	-0,2 - 0,2	0,2 - 0,6	0,6 - 2	>2	Bevolking
11	0	0	78	29806	36	2	0	29922
12	0	0	0	979	1	0	0	980
13	0	0	12	68062	248	0	0	68322
14	0	0	6537	52570	0	0	0	59107
15	0	0	15	14690	178	6	0	14889
21	0	0	0	368	21	5	0	394
22	0	0	2	2957	1	0	0	2960
31	0	0	0	26542	35	0	0	26577
32	0	0	279	89121	2316	64	3	91783
33	0	0	5401	43625	0	0	0	49026

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
34	0	0	690	42563	0	0	0	43253
35	0	64	2136	65742	0	0	0	67942
36	0	0	31	18096	0	0	0	18127
41	0	0	0	89922	2	0	0	89924
42	0	0	0	61272	18	4	1	61295
43	0	0	1	77512	548	271	16	78348
44	0	0	0	57910	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	0	62	55300	241	0	0	55603
SOM	0	64	15253	828652	3646	352	20	847987

Deelgebied	Aantal blootgestelden per concentratieklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Totaal
	0-1	1,1-1,5	1,6-2	2,1-2,5	>2,5	
11	0	0	27247	2341	334	29922
12	0	0	973	7	0	980
13	0	0	61825	6119	378	68322
14	0	0	49526	9281	300	59107
15	0	2	14680	207	0	14889
21	100	269	24	2	1	396
22	2937	23	0	0	0	2960
31	8018	18150	408	0	0	26576
32	0	50492	38861	2174	256	91783
33	0	11444	31012	5853	717	49026
34	0	3837	33643	5231	542	43253
35	0	12704	52951	2169	118	67942
36	671	17327	128	1	0	18127
41	88187	1715	22	0	0	89924
42	36274	24904	114	3	1	61296
43	33290	41855	2638	506	59	78348
44	32973	21800	3130	7	0	57910
45	13841	17320	432	17	16	31626
46	48201	7390	12	0	0	55603
SOM	264492	229232	317626	33918	2722	847990

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	
11	0	125	11011	18547	189	44	5	29921
12	0	0	0	972	7	1	0	980
13	0	122	7343	58331	2193	334	0	68323
14	0	8953	45490	4664	0	0	0	59107
15	0	39	722	11865	2053	203	6	14888

Deelgebied	Aantal blootgestelden per verschiklasse EC ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							Totaal
	<- 0,4	-0,4 - -0,12	-0,12 - -0,04	-0,04 - 0,04	0,04 - 0,12	0,12 - 0,4	>0,4	Bevolking
21	0	0	0	169	193	27	5	394
22	0	4	66	2886	3	1	0	2960
31	0	0	0	21382	5121	74	0	26577
32	0	348	3164	75140	10297	2769	65	91783
33	0	7018	26600	15408	0	0	0	49026
34	0	899	5644	36709	0	0	0	43252
35	62	2553	14765	50561	0	0	0	67941
36	0	43	4521	13563	0	0	0	18127
41	0	0	0	89632	289	3	0	89924
42	0	0	11	60216	1042	21	5	61295
43	0	2	442	76585	453	585	282	78349
44	0	1	271	57638	0	0	0	57910
45	0	0	0	31625	0	0	0	31625
46	0	78	397	53531	1304	291	0	55601
SOM	62	20185	120447	679424	23144	4353	368	847983