

# Lucht in cijfers 2005

*Tabellenboek*

De DCMR milieudienst Rijnmond is door de Raad van Accreditatie geaccrediteerd voor een aantal verrichtingen onder erkenningsnummer I-151. Geaccrediteerde verrichtingen zijn aangegeven met een Q. Een deel van de laboratoriumanalyse is uitbesteed aan een geaccrediteerd milieulaboratorium. Deze verrichtingen zijn aangegeven met een sterretje (\*).

**KLACHTENPROCEDURE:**

Mochten er naar aanleiding van dit rapport nog vragen zijn, dan kunt u contact opnemen met de opsteller van dit rapport.

De afdeling Procesindustrie heeft een klachtenprocedure (P-04). Indien u van mening bent dat wij bij de uitvoering van het onderzoek in gebreke zijn gebleven, dan kunt u contact opnemen met het hoofd van de afdeling Procesindustrie de heer drs. M.M. de Hoog (telefoon 010 – 2 468 289).

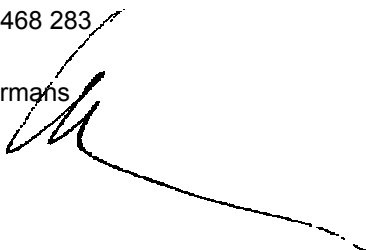
Dit is een uitgave van de DCMR Milieudienst Rijnmond, Postbus 843, 3100AV, SCHIEDAM. Deze uitgave, of delen hiervan, mogen worden gepubliceerd zonder toestemming, docht uitsluitend met bronvermelding.

# Lucht in cijfers 2005

*Tabellenboek*

DCMR Milieudienst Rijnmond  
's-Gravelandseweg 565  
Postbus 843  
3100 AV Schiedam  
Telefoon (010) 2468 000  
Fax (010) 2468 283

Validatie: Leo Hermans





# Inhoud

<b>Meetnet DCMR Milieudienst Rijnmond</b>	<b>3</b>
<b>Zwavel dioxide – uurwaarden (Q)</b>	<b>4</b>
<b>Zwavel dioxide – dagwaarden (Q)</b>	<b>11</b>
<b>Stikstofdioxide (Q)</b>	<b>17</b>
<b>Stikstofmonoxide (Q)</b>	<b>21</b>
<b>Ozon (Q)</b>	<b>25</b>
<b>Fijn stof (PM<sub>10</sub>) - Uurwaarden</b>	<b>29</b>
<b>Fijn stof (PM<sub>10</sub>) - Dagwaarden</b>	<b>33</b>
<b>Fijn stof (PM<sub>2,5</sub>)</b>	<b>36</b>
<b>Koolmonoxide (Q)</b>	<b>40</b>
<b>Benzeen (Q)</b>	<b>44</b>
<b>Tolueen (Q)</b>	<b>48</b>
<b>Tetrachlooretheen</b>	<b>52</b>
<b>Ethylbenzeen</b>	<b>56</b>
<b>M-xyleen</b>	<b>60</b>
<b>O-xyleen</b>	<b>64</b>
<b>P-xyleen</b>	<b>68</b>
<b>MP-xyleen</b>	<b>72</b>
<b>Styreen</b>	<b>76</b>
<b>Zwarte Rook (Q)</b>	<b>80</b>
<b>TSP (Totaal stof) (Q)</b>	<b>83</b>

<b>Lood (*)</b>	<b>86</b>
<b>Cadmium (*)</b>	<b>89</b>
<b>Ijzer (*)</b>	<b>92</b>
<b>Nikkel (*)</b>	<b>95</b>
<b>Arsen (*)</b>	<b>98</b>
<b>Fluoride</b>	<b>101</b>
<b>PAK (*)</b>	<b>102</b>
<b>Bijlage 1. Ongecorrigeerde PM<sub>10</sub> meetwaarden</b>	<b>103</b>
<b>Bijlage 2. Overzicht meetnetten</b>	<b>105</b>
<b>Provinciaal Integraal Meetnet Milieukwaliteit</b>	<b>106</b>
<b>Arseen (*)</b>	<b>107</b>
<b>Cadmium (*)</b>	<b>110</b>
<b>Chroom (*)</b>	<b>113</b>
<b>Koper (*)</b>	<b>116</b>
<b>Molybdeen (*)</b>	<b>119</b>
<b>Nikkel (*)</b>	<b>122</b>
<b>Cadmium (*)</b>	<b>125</b>
<b>Lood (*)</b>	<b>128</b>
<b>TSP (Totaal Stof) (Q)</b>	<b>131</b>
<b>Vanadium (*)</b>	<b>134</b>
<b>Zink (*)</b>	<b>137</b>

# Deel 1

## Meetnet DCMR Milieudienst Rijnmond

tabel nr: i.01.01 uurwaarden		dienst centraal milieubeheer rijmond zwavel dioxide kengetallen van concentraties (in µg/m3)				periode : 1 januari 2005/31 december 2005 waarschuwingsmeetnet zwavel dioxide			
	1151 hoek v hof 69.5-443.4	1145 maassluis 75.3-438.8	4 vlaarding 81.2-435.7	1134 vlaarding 83.4-435.4	1195 pernis 86.3-433.7	1191 hoogvliet 83.9-431.4	14 spijkenis 82.7-428.6	1197 geulhaven 81.0-434.0	
aantal waarden	8613	8532		8642	8674	8552		8648	
rek. gemiddelde	13.8	12.8		15.1	11.6	12.7		16.7	
stand. deviatie	15.8	14.4		16.6	11.9	11.7		21.2	
geom. gemiddelde	8.3	7.8		10.0	7.8	9.4		10.0	
stand. dev. 10log	0.455	0.464		0.413	0.419	0.323		0.448	
50. - percentiel	8.7	8.3		10.5	8.4	8.5		10.5	
75. - percentiel	17.8	16.3		19.2	14.4	15.0		20.0	
90. - percentiel	31.1	28.1		31.0	24.3	27.1		37.1	
95. - percentiel	44.0	38.9		41.3	32.3	36.5		54.3	
98. - percentiel	61.8	54.4		61.2	45.4	48.1		72.4	
99.5- percentiel	92.3	85.6		103.5	71.2	68.0		141.1	
99.7- percentiel	102.3	100.5		118.0	82.6	75.7		166.4	
99.8- percentiel	110.0	104.7		126.6	92.5	82.7		182.3	
99.9- percentiel	128.9	120.3		188.6	124.9	96.6		218.0	
aantal > 75	105	60		105	36	26		155	
aantal > 100	28	26		45	15	6		89	
aantal > 150	4	3		11	4			38	
aantal > 350								1	
aantal > 500									
maximum uurwaarde	211.0	302.0		292.6	190.1	128.3		428.6	
jaar/maand/dag	2005/ 7/14	2005/10/10		2005/ 6/20	2005/ 3/11	2005/ 6/24		2005/10/25	
uur	11	12		1	13	11		13	

note: een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: I.01.02 Uurwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Zwavel dioxide Kengetallen van concentraties (in µg/m3)			Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 waarschuwingsmeetnet Zwavel dioxide	
	1181 ROZENBURG 77.4-435.3	1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3	21 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1119 SCHIEDAM 87.2-437.4	Regio uurge- middelden	
aantal waarden	8693	8604		8445	8726	
rek. gemiddelde	17.6	11.1		14.1	13.9	
stand. deviatie	18.4	13.6		14.7	8.1	
geom. gemiddelde	12.6	8.0		9.4	12.0	
stand. dev. 10log	0.338	0.301		0.390	0.244	
50. - percentiel	11.4	7.1		8.7	12.5	
75. - percentiel	21.2	11.0		18.1	18.2	
90. - percentiel	37.3	19.4		31.6	24.0	
95. - percentiel	51.7	33.3		42.4	28.5	
98. - percentiel	72.7	57.9		56.7	34.2	
99.5- percentiel	117.6	97.4		79.8	43.7	
99.7- percentiel	131.5	109.9		94.1	47.5	
99.8- percentiel	137.4	116.4		105.9	52.5	
99.9- percentiel	166.8	130.7		127.9	60.7	
aantal > 75	158	109		58	4	
aantal > 100	75	40		21	3	
aantal > 150	12			5		
aantal > 350						
aantal > 500						
maximum uurwaarde	275.7	147.5		227.8	127.1	
jaar/maand/dag	2005/ 7/14	2005/ 3/21		2005/ 7/14	2005/ 7/14	
uur	10	5		11	10	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond								Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		Zwavedioxide								Waarschuwingmeetnet Zwavedioxide							
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)															
		1151		1145		4		1134		1195		1191		14		1197	
		HOEK V HOLT		MAASSLUIS		VLAARDING_		VLAARDING_		PERNIS		HOOGVLIET		SPIJKENIS		GEULHAVEN	
		69.5-443.4		75.3-438.8		81.2-435.7		83.4-435.4		86.3-433.7		83.9-431.4		82.7-428.6		81.0-434.0	
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	
< 10	4687	54.4	4845	56.8			4134	47.8	5093	58.7	4985	58.3			4158	48.1	
< 20	6784	78.8	6951	81.5			6601	76.4	7403	85.3	7113	83.2			6478	74.9	
< 30	7685	89.2	7773	91.1			7716	89.3	8151	94.0	7860	91.9			7435	86.0	
< 40	8081	93.8	8135	95.3			8167	94.5	8422	97.1	8225	96.2			7883	91.2	
< 50	8296	96.3	8313	97.4			8365	96.8	8545	98.5	8397	98.2			8109	93.8	
< 60	8427	97.8	8407	98.5			8463	97.9	8596	99.1	8465	99.0			8339	96.4	
< 70	8488	98.5	8455	99.1			8520	98.6	8628	99.5	8515	99.6			8456	97.8	
< 80	8531	99.0	8480	99.4			8554	99.0	8645	99.7	8534	99.8			8511	98.4	
< 90	8565	99.4	8496	99.6			8576	99.2	8654	99.8	8540	99.9			8537	98.7	
< 100	8585	99.7	8506	99.7			8597	99.5	8659	99.8	8546	99.9			8559	99.0	
< 110	8596	99.8	8519	99.8			8606	99.6	8663	99.9	8550	100.0			8573	99.1	
< 120	8599	99.8	8523	99.9			8620	99.7	8665	99.9	8551	100.0			8583	99.2	
< 130	8605	99.9	8525	99.9			8626	99.8	8670	100.0	8552	100.0			8596	99.4	
< 140	8607	99.9	8527	99.9			8629	99.8	8670	100.0					8604	99.5	
< 150	8609	100.0	8529	100.0			8631	99.9	8670	100.0					8610	99.6	
< 160	8610	100.0	8529	100.0			8632	99.9	8672	100.0					8614	99.6	
< 170	8610	100.0	8529	100.0			8633	99.9	8672	100.0					8625	99.7	
< 180	8611	100.0	8530	100.0			8633	99.9	8672	100.0					8630	99.8	
< 190	8611	100.0	8530	100.0			8633	99.9	8673	100.0					8637	99.9	
< 200	8612	100.0	8530	100.0			8634	99.9	8674	100.0					8638	99.9	
>= 200	1	0.0	2	0.0			8	0.1							10	0.1	

Tabel nr: II.01.02		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond								Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		Zwavedioxide								Waarschuwingmeetnet Zwavedioxide							
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)															
		1181		1238		21		1119				Regio					
		ROZENBURG		ZWARTEWAAL		OOSTVOORNE		SCHIEDAM				uurge-					
		77.4-435.3		75.2-433.3		65.5-437.5		87.2-437.4				middelen					
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	
< 10	3800	43.7	6038	70.2			4622	54.7			3214	36.8					
< 20	6342	73.0	7787	90.5			6597	78.1			7098	81.3					
< 30	7440	85.6	8101	94.2			7496	88.8			8386	96.1					
< 40	7949	91.4	8279	96.2			7937	94.0			8645	99.1					
< 50	8216	94.5	8381	97.4			8196	97.1			8704	99.7					
< 60	8389	96.5	8438	98.1			8312	98.4			8717	99.9					
< 70	8504	97.8	8488	98.7			8369	99.1			8720	99.9					
< 80	8552	98.4	8513	98.9			8403	99.5			8723	100.0					
< 90	8592	98.8	8543	99.3			8414	99.6			8723	100.0					
< 100	8618	99.1	8564	99.5			8424	99.8			8723	100.0					
< 110	8636	99.3	8578	99.7			8431	99.8			8724	100.0					
< 120	8653	99.5	8590	99.8			8434	99.9			8724	100.0					
< 130	8665	99.7	8595	99.9			8439	99.9			8726	100.0					
< 140	8677	99.8	8601	100.0			8440	99.9									
< 150	8681	99.9	8604	100.0			8440	99.9									
< 160	8684	99.9					8442	100.0									
< 170	8685	99.9					8442	100.0									
< 180	8688	99.9					8442	100.0									
< 190	8689	100.0					8443	100.0									
< 200	8690	100.0					8443	100.0									
>= 200	3	0.0					2	0.0									

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		Zwavel dioxide							
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)		Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide							
Meetpunten	1151 HOEK V HOL 69.5-443.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	4 VLAARDING 81.2-435.7	1134 VLAARDING 83.4-435.4	1195 PERNIS 86.3-433.7	1191 HOOGVLIET 83.9-431.4	14 SPIJKENIS 82.7-428.6	1197 GEULHAVEN 81.0-434.0	
januari 2005									
aantal waarden	743	720		741	741	732		738	
rek. gemiddelde	14.9	18.2		10.7	13.3	17.6		22.2	
maximum uurwaarde	110.3	120.3		96.6	185.3	104.3		186.1	
uur / dag	12/ 3	8/ 31		16/ 11	12/ 20	24/ 24		15/ 10	
maximum dagwaarde	41.5	42.3		30.3	71.3	51.4		126.5	
dag	3	2		28	20	31		10	
februari 2005									
aantal waarden	670	575		666	657	654		672	
rek. gemiddelde	8.16	11.9		10.5	9.66	20.1		8.14	
maximum uurwaarde	56.38	82.9		127.8	84.74	98.5		59.91	
uur / dag	14/ 8	17/ 8		15/ 8	13/ 12	18/ 14		13/ 9	
maximum dagwaarde	22.40	32.4		35.9	23.40	43.8		25.64	
dag	8	8		8	8	14		18	
maart 2005									
aantal waarden	717	697		740	739	662		736	
rek. gemiddelde	13.5	15.6		17.0	16.9	15.1		16.9	
maximum uurwaarde	128.9	132.1		139.3	190.1	100.1		147.7	
uur / dag	12/ 19	12/ 19		22/ 21	13/ 11	13/ 9		14/ 21	
maximum dagwaarde	33.3	37.8		54.2	56.7	46.2		65.1	
dag	28	22		21	11	8		21	
april 2005									
aantal waarden	642	704		715	705	716		713	
rek. gemiddelde	17.9	14.7		24.1	14.9	14.0		14.5	
maximum uurwaarde	132.3	119.7		134.4	82.6	72.3		107.4	
uur / dag	16/ 11	20/ 23		18/ 29	16/ 17	14/ 17		22/ 6	
maximum dagwaarde	54.1	32.7		57.3	30.4	37.7		32.6	
dag	11	29		11	27	10		6	
mei 2005									
aantal waarden	742	737		710	740	741		743	
rek. gemiddelde	15.0	8.77		16.1	15.1	12.7		14.8	
maximum uurwaarde	131.5	99.91		124.4	108.9	87.5		101.5	
uur / dag	19/ 26	20/ 1		19/ 21	18/ 28	21/ 1		20/ 1	
maximum dagwaarde	32.3	31.12		58.3	36.6	31.3		37.9	
dag	26	1		1	28	8		1	
juni 2005									
aantal waarden	713	720		686	717	663		720	
rek. gemiddelde	14.1	9.38		17.0	13.6	12.9		17.0	
maximum uurwaarde	102.8	249.00		292.6	90.8	128.3		127.0	
uur / dag	19/ 14	16/ 14		1/ 20	4/ 20	11/ 24		17/ 20	
maximum dagwaarde	41.8	30.75		101.4	28.5	33.4		57.5	
dag	5	14		19	20	24		20	
juli 2005									
aantal waarden	744	744		744	739	742		743	
rek. gemiddelde	14.6	9.92		13.0	10.1	12.7		14.5	
maximum uurwaarde	211.0	178.08		147.1	126.1	87.9		164.8	
uur / dag	11/ 14	10/ 14		11/ 14	10/ 14	19/ 23		1/ 31	
maximum dagwaarde	48.9	52.72		41.9	24.7	26.5		45.6	
dag	14	14		14	14	23		29	
augustus 2005									
aantal waarden	743	741		743	741	743		743	
rek. gemiddelde	12.8	8.79		14.2	8.29	10.7		12.1	
maximum uurwaarde	156.3	65.06		116.8	57.52	68.8		122.4	
uur / dag	17/ 22	11/ 31		8/ 31	3/ 6	10/ 2		5/ 29	
maximum dagwaarde	38.5	25.19		38.0	16.07	24.2		41.4	
dag	22	29		31	6	7		31	
september 2005									
aantal waarden	718	718		719	718	719		713	
rek. gemiddelde	15.1	13.3		18.1	9.57	8.89		18.6	
maximum uurwaarde	116.8	83.0		100.6	67.90	53.25		116.6	
uur / dag	14/ 8	22/ 27		13/ 23	4/ 25	22/ 5		24/ 4	
maximum dagwaarde	34.7	30.0		36.0	24.15	20.26		50.9	
dag	7	27		9	14	29		8	
oktober 2005									
aantal waarden	743	743		743	742	743		691	
rek. gemiddelde	13.3	17.3		15.0	6.85	7.62		24.0	
maximum uurwaarde	95.3	302.0		105.6	66.47	56.61		428.6	
uur / dag	16/ 23	12/ 10		22/ 25	7/ 27	12/ 2		13/ 25	
maximum dagwaarde	40.0	58.2		30.6	27.36	14.25		124.9	
dag	28	11		26	13	2		22	
november 2005									
aantal waarden	695	693		693	694	694		693	
rek. gemiddelde	12.2	12.2		12.8	8.46	8.47		19.9	
maximum uurwaarde	193.2	105.2		110.0	54.33	83.33		187.3	
uur / dag	9/ 9	19/ 4		16/ 6	17/ 25	21/ 9		13/ 11	
maximum dagwaarde	23.8	36.4		49.1	22.21	19.98		90.9	
dag	20	10		3	20	16		11	
december 2005									
aantal waarden	743	740		742	741	743		743	
rek. gemiddelde	12.9	13.2		12.3	12.5	12.7		17.5	
maximum uurwaarde	103.7	68.6		72.0	74.3	77.8		86.0	
uur / dag	20/ 7	22/ 15		20/ 11	13/ 18	21/ 19		9/ 23	
maximum dagwaarde	26.6	29.1		46.8	28.3	26.8		41.9	
dag	7	20		11	22	15		23	

Tabel nr: III.01.02 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005			
Uurwaarden		Zwavel dioxide			
		Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)			
Meetpunten	1181 ROZENBURG 77.4-435.3	1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3	21 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1119 SCHIEDAM 87.2-437.4	Regio uurge- middelden
januari 2005					
aantal waarden	741	741		741	743
rek. gemiddelde	19.5	5.93		19.2	15.7
maximum uurwaarde	145.9	52.30		183.4	42.7
uur / dag	2/ 17	14/ 30		12/ 17	12/ 14
maximum dagwaarde	54.6	15.43		35.9	25.7
dag	17	30		28	10
februari 2005					
aantal waarden	654	655		551	672
rek. gemiddelde	12.8	11.8		16.4	12.0
maximum uurwaarde	74.2	92.5		150.2	61.3
uur / dag	12/ 9	20/ 1		12/ 9	14/ 8
maximum dagwaarde	31.7	39.7		67.5	28.3
dag	8	1		9	8
maart 2005					
aantal waarden	740	737		708	742
rek. gemiddelde	16.1	14.9		17.1	16.0
maximum uurwaarde	90.0	147.5		129.6	73.9
uur / dag	14/ 19	5/ 21		10/ 23	12/ 19
maximum dagwaarde	32.9	50.5		43.6	30.6
dag	22	21		16	21
april 2005					
aantal waarden	713	681		702	717
rek. gemiddelde	22.3	11.9		14.0	16.6
maximum uurwaarde	154.3	93.9		82.4	52.4
uur / dag	20/ 9	9/ 23		2/ 7	18/ 29
maximum dagwaarde	58.3	32.0		34.3	33.2
dag	5	23		7	11
mei 2005					
aantal waarden	743	743		742	744
rek. gemiddelde	13.2	9.33		9.24	12.7
maximum uurwaarde	148.3	76.44		89.63	73.2
uur / dag	10/ 25	18/ 2		15/ 25	20/ 1
maximum dagwaarde	38.7	23.86		24.80	31.0
dag	1	2		27	1
juni 2005					
aantal waarden	720	719		720	720
rek. gemiddelde	14.4	14.0		9.02	13.3
maximum uurwaarde	82.5	136.7		56.49	58.1
uur / dag	15/ 12	18/ 24		4/ 20	10/ 24
maximum dagwaarde	32.8	38.4		19.23	29.4
dag	19	24		23	19
juli 2005					
aantal waarden	744	744		743	744
rek. gemiddelde	15.5	11.9		9.76	12.5
maximum uurwaarde	275.7	133.3		227.81	127.1
uur / dag	10/ 14	9/ 24		11/ 14	10/ 14
maximum dagwaarde	60.9	25.0		43.37	39.6
dag	14	14		14	14
augustus 2005					
aantal waarden	743	743		678	743
rek. gemiddelde	13.3	11.3		9.40	11.3
maximum uurwaarde	61.2	140.5		97.08	41.1
uur / dag	12/ 22	5/ 31		13/ 13	13/ 22
maximum dagwaarde	27.0	34.1		24.30	24.1
dag	29	31		24	29
september 2005					
aantal waarden	719	718		681	719
rek. gemiddelde	23.5	10.6		13.8	14.6
maximum uurwaarde	218.4	121.5		112.6	46.3
uur / dag	23/ 27	13/ 3		14/ 8	22/ 27
maximum dagwaarde	88.1	37.5		30.0	24.7
dag	27	3		8	27
oktober 2005					
aantal waarden	740	742		743	743
rek. gemiddelde	19.5	16.1		17.5	15.2
maximum uurwaarde	179.9	137.1		129.4	65.2
uur / dag	23/ 24	3/ 18		15/ 25	13/ 25
maximum dagwaarde	49.3	88.2		45.4	25.9
dag	25	16		25	22
november 2005					
aantal waarden	694	638		694	695
rek. gemiddelde	23.3	6.61		15.6	13.4
maximum uurwaarde	171.4	55.24		96.0	40.8
uur / dag	18/ 4	3/ 22		24/ 29	19/ 4
maximum dagwaarde	102.8	21.16		37.9	30.0
dag	10	22		30	10
december 2005					
aantal waarden	742	743		742	744
rek. gemiddelde	19.6	7.68		18.0	14.0
maximum uurwaarde	102.1	32.10		69.8	33.0
uur / dag	19/ 15	12/ 8		7/ 31	12/ 18
maximum dagwaarde	35.8	11.85		45.6	24.7
dag	5	13		21	11

Tabel nr: IV.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond								Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		Zwavel dioxide								Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide							
		Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDM Airport															
w.r.	1151	1145	4	1134	1195	1191	14	1197									
	HOEK V HOL	MAASSLUIS	VLAARDING	VLAARDING	PERNIS	HOOGVLIET	SPIJKENIS	GEULHAVEN									
	69.5-443.4	75.3-438.8	81.2-435.7	83.4-435.4	86.3-433.7	83.9-431.4	82.7-428.6	81.0-434.0									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
5 -25	366	5.1	363	5.3					363	7.7	362	8.5	351	17.1		358	8.6
25 -45	386	5.1	385	5.8					386	6.5	386	8.0	364	15.2		372	5.6
45 -65	376	5.3	383	5.6					389	10.9	387	9.3	364	10.7		368	9.2
65 -85	262	7.1	273	7.1					279	15.9	274	11.9	259	9.5		273	12.1
85 -105	319	8.6	330	10.1					329	24.4	331	14.3	313	8.2		330	20.1
105-125	277	12.1	280	18.2					280	32.3	282	16.0	274	8.5		282	24.2
125-145	166	17.7	165	27.1					159	24.1	166	17.2	167	8.5		166	15.8
145-165	418	19.7	416	25.6					409	19.3	418	13.3	417	8.4		419	12.9
165-185	442	18.6	438	15.4					430	25.1	442	9.2	441	8.9		439	16.5
185-205	798	15.4	793	13.7					793	24.4	798	6.8	795	8.3		793	29.1
205-225	778	16.0	776	17.8					777	16.0	778	7.0	777	7.9		781	33.9
225-245	733	17.1	718	15.2					734	15.4	731	12.6	727	7.8		732	17.4
245-265	794	25.1	785	13.5					797	13.5	795	22.4	784	11.1		797	17.6
265-285	621	22.2	606	17.7					624	12.3	620	16.8	617	21.3		624	15.6
285-305	465	13.5	447	12.7					467	10.4	466	13.5	467	21.6		468	13.8
305-325	361	7.0	350	6.1					369	6.6	374	8.7	370	21.1		375	6.8
325-345	418	4.8	402	4.5					431	6.0	431	7.5	432	20.9		434	5.7
345-365	418	5.0	406	4.9					414	7.3	416	8.5	417	16.7		421	8.1
st&var	191	7.5	192	7.8					188	10.0	193	6.4	192	11.5		192	8.6
<b>totaal</b>	<b>8613</b>	<b>13.8</b>	<b>8532</b>	<b>12.8</b>					<b>8642</b>	<b>15.1</b>	<b>8674</b>	<b>11.6</b>	<b>8552</b>	<b>12.7</b>		<b>8648</b>	<b>16.7</b>

Tabel nr: IV.01.02		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond								Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		Zwavel dioxide								Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide							
		Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDM Airport															
w.r.	1181	1238	21	1119	Regio												
	ROZENBURG	ZWARTEWAAL	OOSTVOORNE	SCHIEDAM	uurge-												
	77.4-435.3	75.2-433.3	65.5-437.5	87.2-437.4	middelden												
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
5 -25	365	9.3	364	11.8					351	6.1			367	8.8			
25 -45	388	9.5	386	10.2					357	6.5			389	8.0			
45 -65	387	10.3	391	14.5					367	6.0			393	9.1			
65 -85	275	12.7	280	26.5					257	7.6			280	12.4			
85 -105	329	17.8	332	34.9					324	9.5			332	16.6			
105-125	279	25.0	282	19.0					276	12.6			282	18.7			
125-145	167	25.3	166	9.4					165	18.6			167	18.1			
145-165	416	18.1	418	8.2					415	21.4			419	16.3			
165-185	442	15.7	424	7.4					437	19.6			442	15.2			
185-205	796	20.0	749	6.5					788	21.1			798	16.2			
205-225	780	30.1	763	5.9					756	28.1			781	18.1			
225-245	735	22.6	727	5.9					717	21.5			735	15.1			
245-265	796	19.7	791	7.0					780	12.8			800	15.9			
265-285	625	21.2	623	9.0					609	11.6			625	16.4			
285-305	469	17.9	468	10.2					465	9.6			469	13.7			
305-325	373	9.3	372	13.4					362	6.1			375	9.5			
325-345	434	7.6	432	13.5					420	5.2			434	8.5			
345-365	420	9.1	420	13.2					410	6.0			421	8.8			
st&var	193	14.4	192	11.5					189	7.8			193	9.5			
<b>totaal</b>	<b>8693</b>	<b>17.6</b>	<b>8604</b>	<b>11.1</b>					<b>8445</b>	<b>14.1</b>			<b>8726</b>	<b>13.9</b>			

Tabel nr: V.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond								Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		Zwavel dioxide								Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide							
		Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDM Airport															
w.s.	1151	1145	4	1134	1195	1191	14	1197									
	HOEK V HOL	MAASSLUIS	VLAARDING	VLAARDING	PERNIS	HOOGVLIET	SPIJKENIS	GEULHAVEN									
	69.5-443.4	75.3-438.8	81.2-435.7	83.4-435.4	86.3-433.7	83.9-431.4	82.7-428.6	81.0-434.0									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
0.0 -2.0	1065	9.5	1071	9.9					1064	12.6	1078	8.9	1054	12.6		1073	9.8
2.0 -4.0	2774	14.2	2756	12.9					2765	17.0	2780	12.9	2724	13.6		2781	14.7
4.0 -6.0	2380	15.5	2378	14.0					2401	16.0	2399	11.5	2364	12.0		2388	16.3
6.0 -8.0	1466	14.3	1451	12.3					1483	13.0	1488	10.2	1483	12.2		1479	19.0
8.0 -10.0	634	13.1	612	13.1					635	14.8	635	10.4	637	11.8		637	30.9
10.0-12.0	197	11.1	178	14.5					197	8.9	197	19.9	194	14.7		194	22.0
>= 12	73	7.9	62	11.5					73	8.0	73	21.0	72	10.4		72	13.1
<b>totaal</b>	<b>8613</b>	<b>13.8</b>	<b>8532</b>	<b>12.8</b>					<b>8642</b>	<b>15.1</b>	<b>8674</b>	<b>11.6</b>	<b>8552</b>	<b>12.7</b>		<b>8648</b>	<b>16.7</b>

Tabel nr: V.01.02 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Zwavel dioxide Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1181 ROZENBURG 77.4-435.3	1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3	21 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1119 SCHIEDAM 87.2-437.4	Regio uurge- middelen							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	1079	14.7	1070	11.3			1038	11.2			1081	11.2
2.0 -4.0	2793	17.0	2795	12.5			2714	13.8			2805	14.3
4.0 -6.0	2406	18.4	2376	12.1			2358	14.0			2417	14.4
6.0 -8.0	1489	19.3	1452	9.1			1452	14.1			1492	13.7
8.0 -10.0	634	18.5	617	6.7			614	18.4			637	15.3
10.0-12.0	195	20.2	197	4.9			197	19.1			197	15.0
>= 12	73	11.7	73	3.6			72	17.2			73	11.7
<b> totaal</b>	<b>8693</b>	<b>17.6</b>	<b>8604</b>	<b>11.1</b>			<b>8445</b>	<b>14.1</b>			<b>8726</b>	<b>13.9</b>

Tabel nr: VI.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Zwavel dioxide Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1151 HOEK V HOL 69.5-443.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	4 VLAARDING 81.2-435.7	1134 VLAARDING 83.4-435.4	1195 PERNIS 86.3-433.7	1191 HOOGVLIET 83.9-431.4	14 SPIJKENIS 82.7-428.6	1197 GEULHAVEN 81.0-434.0									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem			
1	361	9.1	356	11.2					361	13.6	362	9.2	358	11.4	363	16.3	
2	358	9.0	353	10.9					358	12.8	360	9.0	353	10.9	359	14.9	
3	357	8.8	350	11.2					357	12.7	359	9.3	351	10.9	358	15.7	
4	357	8.3	352	11.2					356	12.7	358	9.3	351	11.0	355	14.4	
5	358	8.1	351	11.2					357	13.1	359	9.0	352	11.3	358	14.3	
6	358	8.6	351	11.6					357	12.6	360	8.6	352	11.5	360	13.7	
7	357	10.8	352	13.1					357	13.9	359	9.7	352	12.7	358	14.2	
8	358	13.2	354	15.0					358	15.3	360	11.8	353	12.6	359	15.0	
9	358	15.9	355	15.4					361	16.7	363	13.5	355	14.0	359	15.2	
10	358	16.7	354	16.8					360	17.7	363	14.4	358	15.0	357	15.4	
11	359	18.0	357	15.5					360	18.0	361	14.1	357	14.9	359	16.6	
12	360	19.1	360	15.2					360	17.6	362	14.8	357	14.3	359	18.0	
13	360	19.6	362	14.0					362	17.3	362	14.7	360	13.9	362	20.5	
14	359	19.1	356	13.1					359	17.6	362	14.7	360	13.3	361	19.7	
15	362	15.8	357	11.7					363	17.4	362	14.6	359	13.7	362	19.5	
16	361	19.0	356	13.0					362	16.1	364	14.2	360	13.0	362	19.5	
17	360	18.1	358	12.8					362	15.3	364	13.2	360	12.7	362	18.7	
18	360	17.0	358	12.7					362	15.4	362	13.0	358	13.3	362	17.6	
19	356	17.2	355	12.7					362	15.2	361	11.9	357	13.1	362	17.6	
20	360	14.4	359	12.0					363	14.4	364	11.1	359	12.0	363	17.3	
21	358	13.0	356	11.8					361	14.1	361	10.5	357	12.2	361	16.9	
22	359	12.1	358	11.7					362	14.6	362	9.6	358	12.0	363	16.5	
23	360	10.6	357	11.7					362	14.5	363	9.2	359	12.0	363	15.9	
24	359	9.5	355	10.9					360	14.1	361	9.2	356	11.8	361	16.5	
<b> totaal</b>	<b>8613</b>	<b>13.8</b>	<b>8532</b>	<b>12.8</b>					<b>8642</b>	<b>15.1</b>	<b>8674</b>	<b>11.6</b>	<b>8552</b>	<b>12.6</b>		<b>8648</b>	<b>16.7</b>

Tabel nr: VI.01.02 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Zwavel dioxide Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1181 ROZENBURG 77.4-435.3	1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3	21 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1119 SCHIEDAM 87.2-437.4	Regio uurge- middelen							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
1	364	17.2	360	10.5			353	13.7			365	12.4
2	361	16.0	357	10.1			350	12.9			362	11.8
3	360	15.7	356	10.0			349	13.4			361	12.0
4	360	15.8	356	10.3			349	13.5			361	11.8
5	361	16.6	356	10.4			350	12.8			362	11.9
6	361	16.9	355	9.7			350	13.3			362	11.8
7	360	18.1	354	9.6			350	14.3			361	12.9
8	361	19.0	356	10.9			351	15.7			363	14.3
9	361	19.1	358	12.1			353	16.6			364	15.4
10	363	20.9	358	12.3			354	17.0			364	16.2
11	361	19.3	359	12.5			355	17.3			364	16.3
12	363	19.2	359	12.7			351	16.7			364	16.4
13	363	18.3	361	13.5			351	15.2			365	16.3
14	364	17.3	361	13.3			350	14.4			365	15.8
15	364	16.6	360	12.0			351	13.7			365	15.0
16	363	17.3	360	11.3			352	12.4			365	15.1
17	363	17.2	361	11.7			353	12.5			364	14.7
18	363	17.2	361	11.5			355	12.7			364	14.5
19	362	18.0	359	11.4			353	13.0			364	14.4
20	364	18.1	361	10.4			355	12.4			365	13.6
21	362	18.0	359	9.8			352	12.9			363	13.2
22	363	16.9	359	9.7			354	13.7			365	13.0
23	364	17.5	360	9.8			353	14.0			365	12.8
24	362	17.3	358	10.2			351	13.8			363	12.6
<b> totaal</b>	<b>8693</b>	<b>17.6</b>	<b>8604</b>	<b>11.1</b>			<b>8445</b>	<b>14.1</b>			<b>8726</b>	<b>13.9</b>

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Zwavel dioxide Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1151		1145		4		1134		1195		1191		14		1197	
	HOEK V HOL		MAASSLUIS		VLAARDING		VLAARDING		PERNIS		HOOGVLIET		SPIJKENIS		GEULHAVEN	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1217	12.9	1221	12.0			1243	15.7	1246	11.9	1199	14.7			1247	15.8
ma	1234	14.2	1205	13.5			1236	15.4	1235	10.9	1221	13.7			1235	17.9
di	1216	12.3	1209	12.5			1238	14.0	1232	10.2	1227	12.0			1221	16.1
wo	1221	14.5	1226	11.8			1210	14.3	1240	10.9	1243	12.0			1219	15.3
do	1228	15.6	1204	16.0			1200	16.6	1223	14.0	1222	12.3			1212	17.9
vr	1244	15.4	1234	13.7			1245	16.4	1228	12.8	1217	12.4			1244	18.2
za	1253	11.7	1233	10.1			1270	13.4	1270	10.7	1223	11.6			1270	15.5
<b>totaal</b>	<b>8613</b>	<b>13.8</b>	<b>8532</b>	<b>12.8</b>			<b>8642</b>	<b>15.1</b>	<b>8674</b>	<b>11.6</b>	<b>8552</b>	<b>12.7</b>			<b>8648</b>	<b>16.7</b>

Tabel nr: VII.01.02 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Zwavel dioxide Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1181		1238		21		1119		Regio	
	ROZENBURG		ZWARTEWAAL		OOSTVOORNE		SCHIEDAM		uurge- middelen	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1247	15.7	1217	12.2			1223	11.6	1247	13.6
ma	1238	19.0	1222	12.2			1193	13.6	1247	14.5
di	1241	19.2	1231	11.8			1189	14.7	1242	13.7
wo	1244	16.0	1226	10.6			1205	15.5	1247	13.4
do	1217	19.9	1212	10.6			1177	15.6	1228	15.4
vr	1236	18.2	1245	9.9			1212	15.5	1245	14.7
za	1270	15.7	1251	10.4			1246	12.2	1270	12.4
<b>totaal</b>	<b>8693</b>	<b>17.6</b>	<b>8604</b>	<b>11.1</b>			<b>8445</b>	<b>14.1</b>	<b>8726</b>	<b>13.9</b>

Tabel nr: I.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Zwavel dioxide Kengetallen van concentraties (in µg/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Waarschuwingsmeetnet Zwavel dioxide			
	1151 HOEK V HOL 69.5-443.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	4 VLAARDING 81.2-435.7	1134 VLAARDING 83.4-435.4	1195 PERNIS 86.3-433.7	1191 HOOGVLIET 83.9-431.4	14 SPIJKENIS 82.7-428.6	1197 GEULHAVEN 81.0-434.0	
aantal waarden	361	362		363	365	361		363	
rek. gemiddelde	13.8	12.8		15.1	11.6	12.7		16.8	
stand. deviatie	9.3	9.4		11.5	7.7	7.7		15.3	
geom. gemiddelde	10.4	9.8		11.5	9.5	10.7		12.0	
stand. dev. 10log	0.358	0.336		0.336	0.288	0.250		0.368	
50. - percentiel	12.8	10.9		12.8	10.0	10.6		12.8	
75. - percentiel	19.9	17.0		20.1	15.7	16.4		22.1	
90. - percentiel	25.1	24.6		29.4	21.3	23.2		35.1	
90.4- percentiel	25.2	24.7		29.6	21.8	23.6		35.4	
95. - percentiel	29.9	30.3		36.1	24.7	27.4		41.8	
98. - percentiel	38.8	37.8		47.3	28.4	32.1		51.4	
98.1- percentiel	39.2	37.8		48.1	28.4	32.2		52.1	
99.2- percentiel	44.0	53.0		57.1	36.2	41.4		86.2	
99.5- percentiel	47.9	53.3		58.0	50.2	45.4		114.2	
aantal > 30	17	19		33	5	11		56	
aantal > 75				1				4	
aantal > 80				1				3	
aantal > 100				1				2	
aantal > 125								1	
aantal > 200									
aantal > 250									
aantal > 500									
maximum dagwaarde jaar/maand/dag	54.1 2005/ 4/11	58.2 2005/10/11		101.4 2005/ 6/19	71.3 2005/ 1/20	51.4 2005/ 1/31		126.5 2005/ 1/10	

Note: Een dagwaarde wordt berekend als er minimaal 13 uurwaarden zijn gemeten.

Tabel nr: I.01.02 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Zwavel dioxide Kengetallen van concentraties (in µg/m3)			Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Waarschuwingsmeetnet Zwavel dioxide	
	1181 ROZENBURG 77.4-435.3	1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3	21 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1119 SCHIEDAM 87.2-437.4	Regio dagge- middelen	
aantal waarden	365	361		357	365	
rek. gemiddelde	17.8	11.1		14.1	14.0	
stand. deviatie	12.0	9.8		9.8	5.8	
geom. gemiddelde	14.8	8.9		10.9	12.7	
stand. dev. 10log	0.257	0.261		0.326	0.192	
50. - percentiel	15.1	8.1		12.5	13.3	
75. - percentiel	22.3	11.8		19.2	17.2	
90. - percentiel	31.6	20.9		26.7	21.9	
90.4- percentiel	31.6	21.0		26.9	22.0	
95. - percentiel	40.3	30.0		33.6	23.9	
98. - percentiel	51.3	39.3		38.2	28.5	
98.1- percentiel	51.5	39.5		38.3	28.9	
99.2- percentiel	59.8	54.8		45.6	30.9	
99.5- percentiel	79.2	71.2		47.4	32.5	
aantal > 30	45	18		27	4	
aantal > 75	2	2				
aantal > 80	2	1				
aantal > 100	1					
aantal > 125						
aantal > 200						
aantal > 250						
aantal > 500						
maximum dagwaarde jaar/maand/dag	102.8 2005/11/10	88.2 2005/10/16		67.5 2005/ 2/ 9	39.6 2005/ 7/14	

Note: Een dagwaarde wordt berekend als er minimaal 13 uurwaarden zijn gemeten.

Tabel nr: II.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond  
 Dagwaarden Zwavel dioxide  
 Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3) Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Waarschuwingsmeetnet Zwavel dioxide

grenzen	1151 HOEK V HOL 69.5-443.4		1145 MAASSLUIS 75.3-438.8		4 VLAARDING_ 81.2-435.7		1134 VLAARDING_ 83.4-435.4		1195 PERNIS 86.3-433.7		1191 HOOGVLIET 83.9-431.4		14 SPIJKENIS 82.7-428.6		1197 GEULHAVEN 81.0-434.0	
	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	84	23.3	67	18.5			51	14.0	54	14.8	31	8.6			63	17.4
< 10	143	39.6	167	46.1			148	40.8	183	50.1	169	46.8			147	40.5
< 15	210	58.2	250	69.1			218	60.1	269	73.7	256	70.9			213	58.7
< 20	274	75.9	298	82.3			271	74.7	320	87.7	298	82.5			257	70.8
< 25	324	89.8	330	91.2			307	84.6	348	95.3	333	92.2			288	79.3
< 30	344	95.3	343	94.8			330	90.9	360	98.6	350	97.0			307	84.6
< 35	352	97.5	351	97.0			341	93.9	361	98.9	356	98.6			326	89.8
< 40	355	98.3	356	98.3			351	96.7	363	99.5	358	99.2			336	92.6
< 45	358	99.2	357	98.6			354	97.5	363	99.5	359	99.4			351	96.7
< 50	360	99.7	358	98.9			357	98.3	363	99.5	360	99.7			355	97.8
< 55	361	100.0	361	99.7			359	98.9	363	99.5	361	100.0			357	98.3
< 60			362	100.0			362	99.7	364	99.7					358	98.6
< 65							362	99.7	364	99.7					358	98.6
< 70							362	99.7	364	99.7					359	98.9
< 75							362	99.7	365	100.0					359	98.9
< 80							362	99.7							360	99.2
< 85							362	99.7							360	99.2
< 90							362	99.7							360	99.2
< 95							362	99.7							361	99.4
< 100							362	99.7							361	99.4
>= 100							1	0.3							2	0.6

Tabel nr: II.01.02 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond  
 Dagwaarden Zwavel dioxide  
 Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3) Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Waarschuwingsmeetnet Zwavel dioxide

grenzen	1181 ROZENBURG 77.4-435.3		1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3		21 OOSTVOORNE 65.5-437.5		1119 SCHIEDAM 87.2-437.4		Regio dagge- middelen	
	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	3	0.8	53	14.7			54	15.1	7	1.9
< 10	101	27.7	241	66.8			152	42.6	98	26.8
< 15	182	49.9	303	83.9			215	60.2	223	61.1
< 20	251	68.8	322	89.2			278	77.9	307	84.1
< 25	296	81.1	333	92.2			313	87.7	352	96.4
< 30	320	87.7	343	95.0			330	92.4	361	98.9
< 35	338	92.6	349	96.7			341	95.5	364	99.7
< 40	346	94.8	355	98.3			351	98.3	365	100.0
< 45	353	96.7	355	98.3			353	98.9		
< 50	357	97.8	357	98.9			356	99.7		
< 55	360	98.6	358	99.2			356	99.7		
< 60	362	99.2	359	99.4			356	99.7		
< 65	363	99.5	359	99.4			356	99.7		
< 70	363	99.5	359	99.4			357	100.0		
< 75	363	99.5	359	99.4						
< 80	363	99.5	360	99.7						
< 85	363	99.5	360	99.7						
< 90	364	99.7	361	100.0						
< 95	364	99.7								
< 100	364	99.7								
>= 100	1	0.3								

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Zwavel dioxide							
		Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1151 HOEK V HOL 69.5-443.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	4 VLAARDING 81.2-435.7	1134 VLAARDING 83.4-435.4	1195 PERNIS 86.3-433.7	1191 HOOGVLIET 83.9-431.4	14 SPIJKENIS 82.7-428.6	1197 GEULHAVEN 81.0-434.0	
januari 2005	31	31		31	31	31		31	
aantal waarden	14.9	18.2		10.7	13.3	17.6		22.2	
rek. gemiddelde	41.5	42.3		30.3	71.3	51.4		126.5	
maximum dagwaarde	3	2		28	20	31		10	
februari 2005	28	25		28	28	28		28	
aantal waarden	8.16	12.1		10.5	9.66	20.1		8.14	
rek. gemiddelde	22.40	32.4		35.9	23.40	43.8		25.64	
maximum dagwaarde	8	8		8	8	14		18	
maart 2005	30	31		31	31	29		31	
aantal waarden	13.9	15.6		17.0	16.9	15.1		16.9	
rek. gemiddelde	33.3	37.8		54.2	56.7	46.2		65.1	
maximum dagwaarde	28	22		21	11	8		21	
april 2005	27	30		30	30	30		30	
aantal waarden	18.9	14.7		24.1	14.9	14.0		14.5	
rek. gemiddelde	54.1	32.7		57.3	30.4	37.7		32.6	
maximum dagwaarde	11	29		11	27	10		6	
mei 2005	31	31		30	31	31		31	
aantal waarden	15.0	8.77		16.6	15.1	12.7		14.8	
rek. gemiddelde	32.3	31.12		58.3	36.6	31.3		37.9	
maximum dagwaarde	26	1		1	28	8		1	
juni 2005	30	30		29	30	28		30	
aantal waarden	14.1	9.38		17.0	13.6	12.2		17.0	
rek. gemiddelde	41.8	30.75		101.4	28.5	33.4		57.5	
maximum dagwaarde	5	14		19	20	24		20	
juli 2005	31	31		31	31	31		31	
aantal waarden	14.6	9.92		13.0	10.1	12.7		14.5	
rek. gemiddelde	48.9	52.72		41.9	24.7	26.5		45.6	
maximum dagwaarde	14	14		14	14	23		29	
augustus 2005	31	31		31	31	31		31	
aantal waarden	12.8	8.79		14.2	8.29	10.7		12.1	
rek. gemiddelde	38.5	25.19		38.0	16.07	24.2		41.4	
maximum dagwaarde	22	29		31	6	7		31	
september 2005	30	30		30	30	30		30	
aantal waarden	15.1	13.3		18.1	9.57	8.89		18.6	
rek. gemiddelde	34.7	30.0		36.0	24.15	20.26		50.9	
maximum dagwaarde	7	27		9	14	29		8	
oktober 2005	31	31		31	31	31		29	
aantal waarden	13.3	17.3		15.0	6.85	7.62		24.8	
rek. gemiddelde	40.0	58.2		30.6	27.36	14.25		124.9	
maximum dagwaarde	28	11		26	13	2		22	
november 2005	30	30		30	30	30		30	
aantal waarden	12.2	12.2		12.8	8.46	8.47		19.9	
rek. gemiddelde	23.8	36.4		49.1	22.21	19.98		90.9	
maximum dagwaarde	20	10		3	20	16		11	
december 2005	31	31		31	31	31		31	
aantal waarden	12.9	13.2		12.3	12.5	12.7		17.5	
rek. gemiddelde	26.6	29.1		46.8	28.3	26.8		41.9	
maximum dagwaarde	7	20		11	22	15		23	

Tabel nr: III.01.02 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Zwavedioxide				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005
Dagwaarden		Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)				Waarschuwingsmeetnet Zwavedioxide
Meetpunten	1181 ROZENBURG 77.4-435.3	1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3	21 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1119 SCHIEDAM 87.2-437.4		Regio dagge- middelden
januari 2005						
aantal waarden	31	31		31		31
rek. gemiddelde	19.5	5.93		19.2		15.7
maximum dagwaarde	54.6	15.43		35.9		25.7
dag	17	30		28		10
februari 2005						
aantal waarden	28	28		24		28
rek. gemiddelde	12.8	11.8		16.6		12.0
maximum dagwaarde	31.7	39.7		67.5		28.3
dag	8	1		9		8
maart 2005						
aantal waarden	31	31		31		31
rek. gemiddelde	16.1	14.9		17.1		16.0
maximum dagwaarde	32.9	50.5		43.6		30.6
dag	22	21		16		21
april 2005						
aantal waarden	30	29		30		30
rek. gemiddelde	22.3	12.2		14.0		16.6
maximum dagwaarde	58.3	32.0		34.3		33.2
dag	5	23		7		11
mei 2005						
aantal waarden	31	31		31		31
rek. gemiddelde	13.2	9.33		9.24		12.7
maximum dagwaarde	38.7	23.86		24.80		31.0
dag	1	2		27		1
juni 2005						
aantal waarden	30	30		30		30
rek. gemiddelde	14.4	14.0		9.02		13.3
maximum dagwaarde	32.8	38.4		19.23		29.4
dag	19	24		23		19
juli 2005						
aantal waarden	31	31		31		31
rek. gemiddelde	15.5	11.9		9.76		12.5
maximum dagwaarde	60.9	25.0		43.37		39.6
dag	14	14		14		14
augustus 2005						
aantal waarden	31	31		28		31
rek. gemiddelde	13.3	11.3		9.22		11.3
maximum dagwaarde	27.0	34.1		24.30		24.1
dag	29	31		24		29
september 2005						
aantal waarden	30	30		29		30
rek. gemiddelde	23.5	10.6		13.8		14.6
maximum dagwaarde	88.1	37.5		30.0		24.7
dag	27	3		8		27
oktober 2005						
aantal waarden	31	31		31		31
rek. gemiddelde	19.5	16.1		17.5		15.2
maximum dagwaarde	49.3	88.2		45.4		25.9
dag	25	16		25		22
november 2005						
aantal waarden	30	27		30		30
rek. gemiddelde	23.3	6.74		15.6		13.4
maximum dagwaarde	102.8	21.16		37.9		30.0
dag	10	22		30		10
december 2005						
aantal waarden	31	31		31		31
rek. gemiddelde	19.6	7.68		18.0		14.0
maximum dagwaarde	35.8	11.85		45.6		24.7
dag	5	13		21		11

Tabel nr: IV.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond								Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Zwavel dioxide								Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide							
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport															
w.r.	1151	1145	4	1134	1195	1191	14	1197									
	HOEK V HOL	MAASSLUIS	VLAARDING	VLAARDING	PERNIS	HOOGVLIET	SPIJKENIS	GEULHAVEN									
	69.5-443.4	75.3-438.8	81.2-435.7	83.4-435.4	86.3-433.7	83.9-431.4	82.7-428.6	81.0-434.0									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
335-25	24	4.2	23	3.8					24	6.2	24	7.5	23	17.0			
25-65	24	3.5	25	4.5					25	7.3	25	7.1	24	13.8			
65-115	20	9.2	21	9.9					21	26.5	21	14.7	20	8.5			
115-155	8	17.6	8	34.9					8	19.6	8	13.8	8	8.9			
155-205	34	17.0	34	16.1					34	23.0	34	7.8	34	8.6			
205-245	53	16.1	53	16.3					53	15.7	53	9.8	53	7.7			
245-295	35	20.9	35	15.1					35	11.7	35	20.7	35	18.0			
295-335	17	3.7	18	5.2					18	4.0	18	7.9	18	24.2			
st&var	146	15.4	145	13.2					145	16.1	147	12.3	146	12.7			
totaal	361	13.8	362	12.8					363	15.1	365	11.6	361	12.7			

Tabel nr: IV.01.02		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond								Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Zwavel dioxide								Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide							
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport															
w.r.	1181	1238	21	1119													
	ROZENBURG	ZWARTEWAAL	OOSTVOORNE	SCHIEDAM													
	77.4-435.3	75.2-433.3	65.5-437.5	87.2-437.4													
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	Regio daggemiddelden		
335-25	24	7.0	24	12.5					24	4.5			24	7.5			
25-65	25	8.7	25	9.5					23	5.1			25	7.2			
65-115	21	18.4	21	36.4					20	9.1			21	17.3			
115-155	8	24.9	8	9.6					8	22.6			8	18.4			
155-205	34	19.4	31	6.7					34	20.0			34	15.9			
205-245	53	26.1	52	5.4					52	25.8			53	16.8			
245-295	35	21.0	35	7.7					35	10.9			35	16.0			
295-335	18	7.0	18	11.9					18	4.6			18	8.3			
st&var	147	17.8	147	11.2					143	13.7			147	14.2			
totaal	365	17.8	361	11.1					357	14.1			365	14.0			

Tabel nr: v.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond								Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Zwavel dioxide								Waarschuwingmeetnet Zwavel dioxide							
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport															
w.s.	1151	1145	4	1134	1195	1191	14	1197									
	HOEK V HOL	MAASSLUIS	VLAARDING	VLAARDING	PERNIS	HOOGVLIET	SPIJKENIS	GEULHAVEN									
	69.5-443.4	75.3-438.8	81.2-435.7	83.4-435.4	86.3-433.7	83.9-431.4	82.7-428.6	81.0-434.0									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
0.0-2.0	38	13.6	38	11.9					37	16.1	38	11.3	38	13.8			
2.0-4.0	152	13.8	154	12.6					155	16.5	155	12.3	151	13.4			
4.0-6.0	110	14.0	110	12.8					109	14.2	110	10.8	110	11.5			
6.0-8.0	39	14.5	40	13.5					40	12.9	40	9.7	40	11.9			
8.0-10.0	15	11.0	14	14.7					15	11.6	15	11.7	15	15.0			
10.0-12.0	6	12.2	5	12.9					6	8.0	6	23.4	6	10.6			
>= 12																	
totaal	361	13.8	362	12.8					363	15.1	365	11.6	361	12.7			

Tabel nr: V.01.02 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Zwavedioxide Waarschuwingsmeetnet Zwavedioxide  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1181 ROZENBURG 77.4-435.3	1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3	21 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1119 SCHIEDAM 87.2-437.4	Regio dagge- middelen							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	38	16.8	38	13.2			38	14.1			38	13.8
2.0 -4.0	155	16.1	155	12.7			150	12.7			155	13.8
4.0 -6.0	110	19.3	107	10.0			108	13.6			110	13.7
6.0 -8.0	40	21.3	39	7.7			40	17.9			40	15.2
8.0 -10.0	15	16.7	15	5.8			15	18.6			15	14.5
10.0-12.0	6	16.0	6	3.5			6	19.4			6	13.9
>= 12												
<b>totaal</b>	<b>365</b>	<b>17.8</b>	<b>361</b>	<b>11.1</b>			<b>357</b>	<b>14.1</b>			<b>365</b>	<b>14.0</b>

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Zwavedioxide Waarschuwingsmeetnet Zwavedioxide  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1151 HOEK V HOL 69.5-443.4	1145 MAASLUIS 75.3-438.8	4 VLAARDING 81.2-435.7	1134 VLAARDING 83.4-435.4	1195 PERNIS 86.3-433.7	1191 HOOGVLIET 83.9-431.4	14 SPIJKENIS 82.7-428.6	1197 GEULHAVEN 81.0-434.0										
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem				
zo	51	13.0	51	12.0					52	15.7	52	11.9	50	14.7			52	15.8
ma	52	14.1	52	13.4					52	15.4	52	10.9	52	13.7			52	17.8
di	51	12.3	52	12.4					52	14.0	52	10.4	52	12.1			51	16.2
wo	51	14.5	52	11.8					51	14.3	52	10.9	52	12.0			51	15.3
do	52	15.6	51	16.4					51	16.6	52	13.9	52	12.3			52	18.4
vr	52	15.4	52	13.7					52	16.4	52	12.8	52	12.4			52	18.2
za	52	11.8	52	10.1					53	13.4	53	10.7	51	11.5			53	15.5
<b>totaal</b>	<b>361</b>	<b>13.8</b>	<b>362</b>	<b>12.8</b>					<b>363</b>	<b>15.1</b>	<b>365</b>	<b>11.6</b>	<b>361</b>	<b>12.7</b>			<b>363</b>	<b>16.8</b>

Tabel nr: VII.01.02 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Zwavedioxide Waarschuwingsmeetnet Zwavedioxide  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1181 ROZENBURG 77.4-435.3	1238 ZWARTEWAAL 75.2-433.3	21 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1119 SCHIEDAM 87.2-437.4	Regio dagge- middelen							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	52	15.7	51	12.1			51	11.6			52	13.6
ma	52	19.0	51	12.2			50	13.7			52	14.5
di	52	19.2	52	11.7			51	14.8			52	13.7
wo	52	16.0	52	10.5			51	15.4			52	13.4
do	52	20.6	51	10.7			51	15.5			52	15.5
vr	52	18.2	52	9.9			51	15.6			52	14.7
za	53	15.7	52	10.4			52	12.2			53	12.4
<b>totaal</b>	<b>365</b>	<b>17.8</b>	<b>361</b>	<b>11.1</b>			<b>357</b>	<b>14.1</b>			<b>365</b>	<b>14.0</b>

Tabel nr: I.03.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Stikstofdioxide						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen
aantal waarden		8373	8439	8332	8543	8599	7028		8651
rek. gemiddelde		40.3	37.9	35.7	53.3	51.4	49.4		44.7
stand. deviatie		19.5	18.5	18.7	25.5	26.0	22.7		18.3
geom. gemiddelde		35.4	33.4	30.7	46.2	43.9	44.3		40.8
stand. dev. 10log		0.234	0.227	0.254	0.255	0.264	0.212		0.194
50. - percentiel		38.1	35.4	33.1	52.3	50.0	46.3		43.2
75. - percentiel		53.4	49.6	47.7	70.7	69.2	63.1		56.9
90. - percentiel		66.0	62.5	60.7	87.2	85.8	78.6		68.8
95. - percentiel		74.4	70.9	69.5	98.1	96.1	89.9		76.9
98. - percentiel		86.2	81.8	81.3	108.8	108.4	105.2		86.0
99.5- percentiel		100.4	98.7	99.0	124.3	128.6	127.1		98.4
99.7- percentiel		106.4	103.8	103.4	128.5	134.5	137.1		102.5
99.8- percentiel		114.3	108.1	106.0	131.1	139.3	142.3		107.8
99.9- percentiel		122.3	120.5	109.2	139.1	154.6	148.3		113.7
aantal >	25	6248	6020	5541	7271	7039	6134		7365
aantal >	80	275	202	195	1261	1225	650		325
aantal >	135	1	5		11	25	23		1
aantal >	150		1		2	11	5		
aantal >	200						1		
aantal >	400								
maximum uurwaarde		140.9	158.2	116.4	193.8	190.6	203.1		136.3
jaar/maand/	2005/ 7/14	2005/ 7/14	2005/ 6/20	2005/ 9/19	2005/ 3/ 4	2005/11/18	2005/11/14		2005/ 3/ 4
uur	12	12	23	22	8	19	9		8

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.03.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Stikstofdioxide						Multi Componentenstations	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10		152	1.8	130	1.5	356	4.3	145	1.7
< 20		1309	15.6	1468	17.4	1873	22.5	856	10.0
< 30		2913	34.8	3274	38.8	3616	43.4	1749	20.5
< 40		4454	53.2	4990	59.1	5260	63.1	2853	33.4
< 50		5869	70.1	6375	75.5	6513	78.2	4007	46.9
< 60		7057	84.3	7394	87.6	7453	89.5	5208	61.0
< 70		7762	92.7	7980	94.6	7930	95.2	6333	74.1
< 80		8098	96.7	8237	97.6	8137	97.7	7282	85.2
< 90		8269	98.8	8360	99.1	8252	99.0	7829	91.6
< 100		8330	99.5	8399	99.5	8299	99.6	8189	95.9
< 110		8353	99.8	8424	99.8	8326	99.9	8395	98.3
< 120		8361	99.9	8430	99.9	8332	100.0	8479	99.3
< 130		8368	99.9	8434	99.9			8522	99.8
< 140		8372	100.0	8435	100.0			8535	99.9
< 150		8373	100.0	8438	100.0			8541	100.0
< 160				8439	100.0			8541	100.0
< 170								8541	100.0
< 180								8542	100.0
< 190								8542	100.0
< 200								8543	100.0
>= 200									1 0.0

Tabel nr: III.03.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Uurwaarden		Stikstofdioxide						Multi Componentenstations
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)								
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIJS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen	
januari 2005								
aantal waarden	732	723	713	727	735		735	
rek. gemiddelde	40.1	39.2	36.0	52.1	54.0		44.4	
maximum uurwaarde	101.9	89.5	92.9	131.4	129.9		102.4	
uur / dag	19/ 14	20/ 14	9/ 25	8/ 14	18/ 14		19/ 14	
maximum dagwaarde	74.5	66.6	67.7	93.2	88.2		73.9	
dag	28	28	28	14	14		14	
februari 2005								
aantal waarden	547	647	543	613	659		665	
rek. gemiddelde	44.1	48.4	39.8	56.4	47.7		47.1	
maximum uurwaarde	93.5	144.4	112.3	124.7	119.4		120.6	
uur / dag	10/ 8	8/ 28	8/ 28	19/ 8	9/ 28		8/ 28	
maximum dagwaarde	78.3	77.1	78.9	96.7	82.3		82.4	
dag	8	8	8	8	4		8	
maart 2005								
aantal waarden	692	652	599	709	715	544	740	
rek. gemiddelde	46.0	43.7	41.0	61.3	55.8	54.1	50.4	
maximum uurwaarde	116.0	114.5	110.2	193.8	164.4	108.4	136.3	
uur / dag	8/ 4	8/ 4	8/ 10	8/ 4	8/ 4	8/ 10	8/ 4	
maximum dagwaarde	75.1	67.0	71.2	112.6	94.4	73.0	84.2	
dag	4	4	4	4	4	10	4	
april 2005								
aantal waarden	696	707	697	709	705	717	717	
rek. gemiddelde	44.7	41.0	42.6	60.9	58.2	47.2	49.2	
maximum uurwaarde	107.8	103.7	109.2	147.1	136.0	110.6	99.7	
uur / dag	22/ 2	22/ 11	23/ 11	7/ 12	6/ 4	23/ 23	7/ 12	
maximum dagwaarde	67.0	66.6	66.5	95.5	91.0	71.7	66.0	
dag	1	20	1	12	12	1	12	
mei 2005								
aantal waarden	734	735	734	735	735	733	736	
rek. gemiddelde	34.4	32.7	29.3	51.6	50.9	41.5	40.1	
maximum uurwaarde	122.1	149.5	115.3	129.9	156.4	141.3	100.0	
uur / dag	21/ 27	21/ 1	21/ 1	6/ 18	18/ 26	6/ 18	22/ 1	
maximum dagwaarde	68.1	69.6	63.7	86.9	94.7	71.6	68.6	
dag	2	2	2	26	26	2	2	
juni 2005								
aantal waarden	713	655	713	713	712	701	713	
rek. gemiddelde	35.4	34.9	30.3	43.9	42.7	45.4	38.4	
maximum uurwaarde	134.0	158.2	104.8	127.2	165.5	149.0	119.0	
uur / dag	8/ 24	23/ 20	7/ 23	8/ 24	10/ 24	8/ 24	9/ 24	
maximum dagwaarde	62.6	74.2	55.0	77.6	85.8	88.6	68.1	
dag	24	24	20	20	20	24	24	
juli 2005								
aantal waarden	736	734	736	735	734	735	736	
rek. gemiddelde	30.9	30.1	25.9	41.7	40.8	39.2	34.8	
maximum uurwaarde	140.9	119.7	104.5	147.1	131.3	131.8	106.0	
uur / dag	12/ 14	21/ 28	23/ 14	13/ 14	19/ 28	23/ 14	23/ 14	
maximum dagwaarde	61.9	55.8	59.7	83.4	68.7	76.3	66.0	
dag	14	8	14	14	15	14	14	
augustus 2005								
aantal waarden	671	735	734	735	735	735	735	
rek. gemiddelde	30.1	29.8	24.8	43.3	45.7	42.4	36.3	
maximum uurwaarde	124.0	107.4	112.9	130.5	146.3	132.4	111.4	
uur / dag	22/ 18	22/ 18	9/ 19	14/ 19	18/ 31	22/ 18	21/ 18	
maximum dagwaarde	67.1	51.9	56.1	89.4	89.2	74.0	69.3	
dag	19	30	18	19	22	19	19	
september 2005								
aantal waarden	695	712	711	712	712	712	715	
rek. gemiddelde	44.6	39.9	39.3	54.5	53.4	51.6	47.2	
maximum uurwaarde	124.4	115.9	116.4	134.1	157.1	159.2	110.5	
uur / dag	20/ 22	19/ 22	22/ 19	20/ 23	8/ 23	8/ 20	20/ 22	
maximum dagwaarde	73.6	66.2	72.7	91.2	95.4	98.3	77.8	
dag	22	21	22	23	23	22	22	
oktober 2005								
aantal waarden	735	735	730	733	735	732	735	
rek. gemiddelde	45.1	38.9	41.4	51.0	50.8	51.0	46.4	
maximum uurwaarde	95.7	97.5	105.5	111.4	117.7	143.0	98.2	
uur / dag	19/ 10	3/ 8	8/ 3	16/ 13	17/ 12	8/ 3	17/ 13	
maximum dagwaarde	64.7	57.8	64.4	76.4	81.7	72.8	69.6	
dag	13	7	13	13	13	13	13	
november 2005								
aantal waarden	686	687	686	687	687	684	687	
rek. gemiddelde	45.4	38.9	39.6	65.1	61.7	63.9	52.4	
maximum uurwaarde	131.0	110.2	106.2	139.3	190.6	203.1	134.5	
uur / dag	10/ 14	9/ 14	10/ 14	11/ 14	19/ 18	9/ 14	10/ 14	
maximum dagwaarde	72.3	59.9	58.6	97.6	107.9	100.3	81.6	
dag	18	18	14	29	18	18	18	
december 2005								
aantal waarden	736	717	736	735	735	735	737	
rek. gemiddelde	44.9	41.7	40.8	59.7	56.5	60.1	50.6	
maximum uurwaarde	100.5	81.2	96.8	144.2	136.0	144.1	103.7	
uur / dag	9/ 29	9/ 9	19/ 28	9/ 29	17/ 13	8/ 9	9/ 29	
maximum dagwaarde	61.0	59.3	56.2	89.2	86.1	85.0	68.7	
dag	29	12	9	20	15	20	20	

Tabel nr: IV.03.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Stikstofdioxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	347	40.5	349	44.8	360	33.9	357	35.4	363	33.5	285	45.0			364	38.7
25 -45	351	41.9	358	43.9	375	34.8	364	31.9	383	28.1	250	39.4			383	36.2
45 -65	358	43.3	352	47.4	367	33.9	379	32.2	384	30.7	309	43.4			386	38.4
65 -85	256	48.6	258	49.0	256	39.9	267	40.7	278	37.8	249	49.2			278	44.3
85 -105	322	48.8	309	46.8	299	44.5	322	42.9	326	39.6	291	51.4			330	45.7
105-125	269	54.5	268	48.3	245	49.7	274	50.8	276	47.3	252	58.4			278	51.5
125-145	162	54.4	164	44.3	154	51.5	164	60.3	164	61.2	149	61.6			164	55.7
145-165	413	51.8	415	40.2	410	51.3	417	63.4	417	65.3	336	57.8			417	55.0
165-185	434	51.5	436	39.8	428	46.1	435	69.2	436	66.2	388	57.8			439	55.4
185-205	785	42.5	786	33.6	783	37.4	787	64.4	784	57.9	638	50.8			791	48.1
205-225	756	42.3	772	31.7	770	36.4	776	63.0	776	56.5	618	51.6			777	46.8
225-245	713	40.4	721	28.2	708	33.5	725	64.9	718	59.2	594	51.6			728	46.3
245-265	779	33.9	774	29.4	776	30.3	793	62.2	784	61.4	691	45.6			795	44.0
265-285	600	32.6	601	38.2	597	34.4	610	56.0	614	62.6	501	46.4			618	45.3
285-305	459	28.7	459	38.0	443	30.1	460	51.6	463	58.6	376	43.9			465	42.0
305-325	359	25.2	364	34.5	347	21.5	363	47.5	372	48.6	267	40.9			373	36.8
325-345	417	27.9	426	36.5	401	21.8	425	40.8	430	37.8	297	44.0			431	34.8
345-365	407	33.4	414	39.4	403	27.4	413	34.5	417	32.3	336	43.5			419	35.2
st&var	186	55.6	189	57.2	186	48.3	188	52.1	190	53.1	177	67.7			191	55.6
<b>totaal</b>	<b>8373</b>	<b>40.3</b>	<b>8439</b>	<b>37.9</b>	<b>8332</b>	<b>35.7</b>	<b>8543</b>	<b>53.3</b>	<b>8599</b>	<b>51.4</b>	<b>7028</b>	<b>49.4</b>			<b>8651</b>	<b>44.7</b>

Tabel nr: V.03.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Stikstofdioxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	1021	54.3	1034	52.4	1039	46.9	1041	56.6	1061	55.6	913	64.1			1067	55.1
2.0 -4.0	2691	45.1	2685	43.4	2685	39.9	2755	56.3	2764	53.5	2431	53.7			2780	48.9
4.0 -6.0	2347	37.8	2333	34.8	2311	33.4	2368	52.6	2377	50.5	2033	46.0			2398	42.6
6.0 -8.0	1440	32.3	1466	29.9	1428	28.8	1459	50.7	1475	49.3	1139	39.9			1480	38.7
8.0 -10.0	610	30.7	633	27.3	605	28.0	628	48.3	631	46.6	377	37.4			634	36.4
10.0-12.0	195	26.3	192	23.9	178	24.3	195	41.9	194	42.6	82	34.1			195	31.8
>= 12	69	24.0	72	20.4	62	20.0	73	40.2	73	43.8	29	29.5			73	29.7
<b>totaal</b>	<b>8373</b>	<b>40.3</b>	<b>8439</b>	<b>37.9</b>	<b>8332</b>	<b>35.7</b>	<b>8543</b>	<b>53.3</b>	<b>8599</b>	<b>51.4</b>	<b>7028</b>	<b>49.4</b>			<b>8651</b>	<b>44.7</b>

Tabel nr: VI.03.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Stikstofdioxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
1	354	39.8	357	36.0	354	35.0	361	45.5	364	41.7	298	45.0			365	40.4
2	351	37.6	352	34.2	350	33.9	358	42.6	361	38.1	295	40.5			362	37.8
3	348	36.7	350	33.3	346	33.5	355	41.2	358	36.5	294	38.3			361	36.6
4	268	35.8	265	32.4	261	32.7	270	41.2	276	37.7	235	37.7			288	36.9
5	351	37.8	351	35.3	347	34.2	358	47.1	361	43.1	295	42.6			362	39.9
6	351	42.9	351	39.6	347	36.9	357	56.7	360	53.1	295	53.6			362	46.8
7	351	47.1	350	43.8	347	40.4	356	63.3	359	59.9	294	58.5			361	52.1
8	352	48.4	349	44.6	349	42.5	357	63.9	357	60.4	295	59.6			362	53.4
9	354	46.3	353	42.9	349	41.0	359	62.1	361	59.3	295	55.9			364	51.6
10	352	43.1	358	39.8	349	38.3	359	59.9	363	56.6	295	51.2			364	48.3
11	354	40.2	355	37.0	350	35.3	361	56.7	362	53.9	291	47.3			364	45.3
12	347	36.9	358	34.3	352	32.0	359	53.2	362	51.9	293	45.2			364	42.4
13	350	34.8	359	33.1	352	30.3	362	51.5	365	51.1	296	43.8			365	40.9
14	352	33.9	360	32.9	351	30.4	361	50.9	364	52.1	292	43.7			365	40.8
15	353	34.2	358	32.9	351	29.7	361	52.6	363	53.8	292	45.5			365	41.5
16	354	35.0	358	33.5	349	31.2	362	54.5	362	55.2	297	48.2			365	43.1
17	353	37.0	358	36.0	354	33.8	361	56.7	363	57.5	296	51.3			364	45.5
18	356	39.3	357	38.3	354	36.2	362	57.7	363	58.0	297	53.6			364	47.3
19	354	42.0	356	41.2	353	37.4	360	56.9	362	57.5	296	54.6			363	48.4
20	356	43.0	358	42.1	354	38.2	362	55.4	364	55.1	298	54.3			365	48.1
21	352	43.8	356	43.2	353	39.0	359	53.5	361	53.0	297	55.1			363	47.8
22	354	45.0	357	42.8	355	39.6	361	53.1	363	51.3	298	55.7			365	47.6
23	354	44.2	358	41.2	353	38.9	362	51.7	363	48.9	298	53.5			365	46.1
24	352	41.7	355	38.5	352	36.4	360	48.1	362	45.0	296	48.7			363	42.9
<b>totaal</b>	<b>8373</b>	<b>40.3</b>	<b>8439</b>	<b>37.9</b>	<b>8332</b>	<b>35.7</b>	<b>8543</b>	<b>53.2</b>	<b>8599</b>	<b>51.3</b>	<b>7028</b>	<b>49.3</b>			<b>8651</b>	<b>44.6</b>

Tabel nr: VII.03.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Stikstofdioxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119 SCHIEDAM		1191 HOOGVLIET		1145 MAASSLUIS		2043 OVERSCHIE		2987 RIDDERKERK		3069 RDAM-NOORD		Regio uurge- middelen	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1212	30.6	1187	30.6	1186	29.7	1211	38.3	1234	34.8	999	38.3	1237	33.4
ma	1179	42.1	1206	40.6	1168	37.9	1218	55.8	1231	54.1	989	52.3	1235	47.3
di	1178	41.9	1211	39.4	1173	35.8	1204	54.7	1223	52.8	991	52.6	1230	46.2
wo	1193	42.4	1222	39.5	1214	36.5	1214	58.4	1229	56.6	1004	52.6	1237	47.5
do	1173	44.9	1202	39.9	1166	39.5	1208	61.2	1204	60.8	1004	54.2	1218	50.1
vr	1204	46.1	1202	42.1	1222	40.4	1231	61.3	1221	60.3	1020	54.0	1234	51.1
za	1234	34.7	1209	33.2	1203	30.3	1257	43.5	1257	40.9	1021	41.9	1260	37.5
<b>totaal</b>	<b>8373</b>	<b>40.3</b>	<b>8439</b>	<b>37.9</b>	<b>8332</b>	<b>35.7</b>	<b>8543</b>	<b>53.3</b>	<b>8599</b>	<b>51.4</b>	<b>7028</b>	<b>49.4</b>	<b>8651</b>	<b>44.7</b>

Tabel nr: I.02.01 Uurwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Stikstofmonoxide Kengetallen van concentraties (in µg/m3)						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Multi Componentenstations	
	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen	
aantal waarden	8367	8456	8421	8544	8590	6471		8650	
rek. gemiddelde	17.3	17.7	14.7	42.3	49.3	39.5		29.9	
stand. deviatie	30.9	25.2	21.2	53.3	62.8	52.7		34.4	
geom. gemiddelde	7.4	10.9	8.1	20.2	20.7	22.7		18.6	
stand. dev. 10log	0.571	0.389	0.494	0.590	0.655	0.472		0.425	
50. - percentiel	6.7	9.3	8.1	23.8	24.9	23.7		18.7	
75. - percentiel	16.9	17.8	16.3	56.0	70.9	44.6		37.2	
90. - percentiel	43.1	38.8	33.0	100.2	125.6	90.3		66.9	
95. - percentiel	70.1	61.1	51.1	143.5	169.0	134.6		93.7	
98. - percentiel	109.1	97.0	80.1	214.3	236.7	194.3		131.8	
99.5- percentiel	205.1	165.9	134.2	307.1	366.3	334.4		215.3	
99.7- percentiel	254.9	194.0	155.5	346.0	410.4	399.2		238.9	
99.8- percentiel	271.6	215.5	162.5	381.2	425.7	452.0		251.5	
99.9- percentiel	302.1	248.6	172.3	431.0	484.4	548.1		295.4	
aantal > 50	699	592	435	2447	3019	1416		1413	
aantal > 100	204	161	104	860	1313	536		384	
aantal > 150	78	57	32	395	578	254		122	
aantal > 250	28	8	3	98	146	64		18	
aantal > 500				4	6	9			
maximum uurwaarde	466.2	349.7	454.5	541.4	618.2	792.2		419.0	
jaar/maand/dag	2005/11/14	2005/10/ 3	2005/ 2/ 8	2005/12/29	2005/11/18	2005/11/14		2005/11/14	
uur	10	8	10	9	19	9		10	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.02.01 Uurwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Stikstofmonoxide Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Multi Componentenstations										
	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen										
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10	5255	62.8	4519	53.4	4957	58.9	2456	28.7	2708	31.5	1356	21.0			2422	28.0		
< 20	6555	78.3	6603	78.1	6783	80.5	3897	45.6	3905	45.5	2781	43.0			4539	52.5		
< 30	7089	84.7	7283	86.1	7421	88.1	4822	56.4	4632	53.9	3919	60.6			5830	67.4		
< 40	7443	89.0	7649	90.5	7794	92.6	5519	64.6	5142	59.9	4633	71.6			6677	77.2		
< 50	7668	91.6	7864	93.0	7986	94.8	6096	71.3	5571	64.9	5055	78.1			7237	83.7		
< 60	7828	93.6	8012	94.7	8089	96.1	6577	77.0	5996	69.8	5353	82.7			7602	87.9		
< 70	7946	95.0	8124	96.1	8180	97.1	6917	81.0	6409	74.6	5535	85.5			7858	90.8		
< 80	8035	96.0	8195	96.9	8251	98.0	7231	84.6	6768	78.8	5713	88.3			8041	93.0		
< 90	8109	96.9	8244	97.5	8290	98.4	7468	87.4	7058	82.2	5822	90.0			8173	94.5		
< 100	8163	97.6	8295	98.1	8317	98.8	7684	89.9	7277	84.7	5935	91.7			8266	95.6		
< 110	8204	98.1	8330	98.5	8344	99.1	7832	91.7	7483	87.1	6004	92.8			8346	96.5		
< 120	8228	98.3	8353	98.8	8362	99.3	7931	92.8	7648	89.0	6070	93.8			8408	97.2		
< 130	8255	98.7	8373	99.0	8373	99.4	8026	93.9	7800	90.8	6121	94.6			8467	97.9		
< 140	8276	98.9	8391	99.2	8382	99.5	8097	94.8	7918	92.2	6173	95.4			8504	98.3		
< 150	8289	99.1	8399	99.3	8389	99.6	8149	95.4	8012	93.3	6217	96.1			8528	98.6		
< 160	8301	99.2	8408	99.4	8402	99.8	8203	96.0	8099	94.3	6253	96.6			8547	98.8		
< 170	8310	99.3	8417	99.5	8411	99.9	8246	96.5	8164	95.0	6291	97.2			8558	98.9		
< 180	8314	99.4	8422	99.6	8414	99.9	8278	96.9	8244	96.0	6314	97.6			8565	99.0		
< 190	8318	99.4	8426	99.6	8416	99.9	8304	97.2	8287	96.5	6335	97.9			8579	99.2		
< 200	8323	99.5	8434	99.7	8417	100.0	8334	97.5	8319	96.8	6355	98.2			8587	99.3		
>= 200	44	0.5	22	0.3	4	0.0	210	2.5	271	3.2	116	1.8			63	0.7		

Tabel nr: III.02.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIT 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
januari 2005							
aantal waarden	732	723	711	727	735		735
rek. gemiddelde	18.4	13.7	15.1	54.9	63.6		33.6
maximum uurwaarde	354.2	159.6	168.5	519.9	374.7		277.2
uur / dag	11/ 28	19/ 14	17/ 28	9/ 14	10/ 28		9/ 14
maximum dagwaarde	139.1	80.0	65.0	232.5	234.7		137.7
dag	28	28	14	14	14		14
februari 2005							
aantal waarden	545	647	563	613	659		665
rek. gemiddelde	25.7	22.4	19.5	56.4	43.3		33.1
maximum uurwaarde	303.7	323.2	454.5	124.7	418.9		295.5
uur / dag	10/ 8	8/ 28	10/ 8	19/ 8	11/ 8		10/ 8
maximum dagwaarde	149.8	109.8	141.0	96.7	198.6		140.7
dag	8	8	8	8	8		8
maart 2005							
aantal waarden	692	652	681	709	714		739
rek. gemiddelde	13.3	14.9	14.5	38.6	45.8		25.5
maximum uurwaarde	182.5	176.4	154.1	510.5	484.4		276.6
uur / dag	8/ 4	8/ 10	11/ 19	8/ 4	8/ 4		8/ 4
maximum dagwaarde	36.2	34.6	43.4	135.1	136.5		74.1
dag	4	4	19	4	4		4
april 2005							
aantal waarden	695	707	697	709	702	704	717
rek. gemiddelde	10.9	15.0	14.5	37.2	47.7	29.9	25.8
maximum uurwaarde	161.8	160.7	120.0	397.5	402.6	198.5	200.8
uur / dag	7/ 12	8/ 1	10/ 1	7/ 12	6/ 12	8/ 1	7/ 12
maximum dagwaarde	34.0	36.4	30.4	125.2	134.0	72.8	67.2
dag	12	19	1	12	12	1	12
mei 2005							
aantal waarden	733	735	734	735	735	733	736
rek. gemiddelde	9.13	12.6	10.2	27.0	35.8	26.3	20.2
maximum uurwaarde	239.60	185.8	157.4	318.8	421.1	269.1	211.2
uur / dag	8/ 3	24/ 2	7/ 3	10/ 3	10/ 3	9/ 3	9/ 3
maximum dagwaarde	71.82	56.4	40.7	121.7	122.7	80.4	80.4
dag	3	2	3	3	3	3	3
juni 2005							
aantal waarden	713	655	713	713	712	701	713
rek. gemiddelde	10.5	11.5	9.27	21.6	25.0	25.1	17.1
maximum uurwaarde	148.9	111.7	62.21	220.5	275.5	186.6	127.4
uur / dag	7/ 24	6/ 24	7/ 3	6/ 10	6/ 10	6/ 3	6/ 10
maximum dagwaarde	27.1	22.4	20.02	66.1	68.7	52.3	36.8
dag	3	18	17	2	17	3	17
juli 2005							
aantal waarden	736	734	736	735	734	735	736
rek. gemiddelde	8.67	10.6	8.54	23.4	28.2	23.4	17.2
maximum uurwaarde	94.52	102.5	85.13	145.4	174.7	145.4	100.0
uur / dag	8/ 28	6/ 14	17/ 14	7/ 14	6/ 14	7/ 14	7/ 28
maximum dagwaarde	28.25	36.9	29.40	54.7	66.2	54.7	39.1
dag	28	28	14	14	1	14	14
augustus 2005							
aantal waarden	671	735	734	735	735	735	735
rek. gemiddelde	11.2	14.0	10.9	25.9	37.0	34.6	22.6
maximum uurwaarde	219.4	200.9	164.9	239.1	311.1	312.3	157.3
uur / dag	8/ 16	7/ 30	7/ 19	6/ 29	7/ 22	7/ 16	7/ 16
maximum dagwaarde	41.2	43.1	34.2	66.3	85.8	76.3	54.9
dag	19	30	19	29	22	19	19
september 2005							
aantal waarden	695	712	711	712	712	712	715
rek. gemiddelde	22.8	19.7	15.8	42.1	50.2	49.4	33.4
maximum uurwaarde	447.5	269.6	184.1	397.9	575.7	660.6	356.5
uur / dag	7/ 19	8/ 19	7/ 20	8/ 20	8/ 23	8/ 21	8/ 21
maximum dagwaarde	89.6	69.1	40.4	94.0	123.6	175.6	92.1
dag	19	21	22	15	20	20	20
oktober 2005							
aantal waarden	735	735	729	733	735	732	735
rek. gemiddelde	24.9	24.9	17.1	36.9	52.9	43.1	33.4
maximum uurwaarde	210.1	349.7	195.4	277.1	292.9	601.4	294.5
uur / dag	8/ 3	8/ 3	8/ 3	8/ 3	6/ 27	7/ 3	8/ 3
maximum dagwaarde	72.7	95.0	56.9	77.4	125.6	117.6	76.8
dag	7	7	7	26	27	7	7
november 2005							
aantal waarden	685	687	685	687	687	684	687
rek. gemiddelde	25.5	25.9	18.0	75.8	88.3	66.2	50.0
maximum uurwaarde	466.2	338.9	165.3	487.4	618.2	792.2	419.0
uur / dag	10/ 14	10/ 19	9/ 14	10/ 14	19/ 18	9/ 14	10/ 14
maximum dagwaarde	85.3	81.4	52.2	166.9	274.8	198.2	131.6
dag	14	22	22	28	19	19	19
december 2005							
aantal waarden	735	734	727	736	730	735	737
rek. gemiddelde	28.5	28.4	24.1	71.0	76.5	58.2	47.8
maximum uurwaarde	301.9	284.6	175.2	541.4	511.7	516.2	304.2
uur / dag	10/ 29	10/ 9	8/ 9	9/ 29	9/ 12	8/ 9	9/ 29
maximum dagwaarde	115.3	118.6	104.4	197.6	166.9	164.7	121.8
dag	9	9	10	20	20	9	10

Tabel nr: IV.02.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Stikstofmonoxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen								
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	347	16.1	349	20.2	361	9.6	357	20.2	362	14.2	281	29.8			364	17.9
25 -45	351	20.6	358	23.4	380	12.6	364	19.4	382	12.6	236	27.9			383	18.4
45 -65	358	21.8	352	26.7	373	13.8	379	15.9	383	12.5	282	32.1			386	19.9
65 -85	256	28.5	258	31.3	272	21.2	267	25.4	278	20.3	211	47.0			278	27.9
85 -105	322	26.6	309	30.2	326	25.3	322	22.4	326	21.7	223	47.6			330	28.1
105-125	269	26.5	268	24.9	272	22.8	274	26.7	276	27.3	201	57.8			278	29.3
125-145	162	27.7	164	22.0	161	24.8	164	44.0	164	60.8	139	51.1			164	38.6
145-165	413	30.0	415	21.6	411	24.0	417	56.0	414	83.5	329	50.0			417	44.5
165-185	434	29.8	436	21.4	428	23.3	435	69.3	436	90.5	380	49.7			439	48.1
185-205	785	20.3	786	16.0	782	17.0	787	64.0	784	70.4	618	38.2			791	38.2
205-225	756	16.3	772	12.7	770	15.5	776	61.1	776	64.0	563	38.8			777	34.7
225-245	710	10.8	721	10.8	707	12.3	725	53.8	718	60.6	485	34.3			728	30.4
245-265	778	9.1	776	11.5	777	11.1	793	49.0	784	64.8	625	30.6			794	29.7
265-285	599	9.9	608	14.2	598	13.3	610	43.6	614	65.7	466	39.3			618	30.9
285-305	459	8.7	461	13.1	440	11.2	460	38.6	463	55.0	350	35.3			465	26.8
305-325	359	7.5	367	11.7	345	6.7	363	32.1	371	36.9	264	32.4			373	20.8
325-345	416	8.1	429	14.5	401	5.5	425	25.0	427	20.5	289	35.0			431	17.2
345-365	407	12.7	414	16.5	404	7.2	414	20.5	418	16.0	333	29.2			419	17.0
st&var	186	38.2	189	37.1	189	17.0	188	44.0	190	54.1	172	93.3			191	46.4
<b>totaal</b>	<b>8367</b>	<b>17.3</b>	<b>8456</b>	<b>17.7</b>	<b>8421</b>	<b>14.7</b>	<b>8544</b>	<b>42.3</b>	<b>8590</b>	<b>49.3</b>	<b>6471</b>	<b>39.5</b>			<b>8650</b>	<b>29.9</b>

Tabel nr: V.02.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Stikstofmonoxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen								
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	1021	37.9	1034	33.7	1049	22.3	1041	57.5	1061	61.6	882	78.8			1067	48.3
2.0 -4.0	2689	21.1	2693	22.1	2711	18.0	2755	46.5	2758	50.1	2250	44.0			2780	33.6
4.0 -6.0	2344	13.0	2337	13.7	2350	12.7	2369	39.3	2377	47.4	1859	29.9			2398	26.0
6.0 -8.0	1440	9.4	1471	11.0	1439	10.2	1459	36.1	1475	48.0	1061	22.9			1479	23.0
8.0 -10.0	610	6.8	633	8.3	608	8.7	628	31.9	629	41.7	321	18.0			634	19.4
10.0-12.0	195	4.1	192	5.3	178	5.9	195	28.4	193	37.3	49	13.3			195	16.1
>= 12	68	3.1	72	5.5	62	5.5	73	29.9	73	42.8	25	9.4			73	17.4
<b>totaal</b>	<b>8367</b>	<b>17.3</b>	<b>8456</b>	<b>17.7</b>	<b>8421</b>	<b>14.7</b>	<b>8544</b>	<b>42.3</b>	<b>8590</b>	<b>49.3</b>	<b>6471</b>	<b>39.5</b>			<b>8650</b>	<b>29.9</b>

Tabel nr: VI.02.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Stikstofmonoxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen								
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
1	354	11.3	358	11.4	357	9.5	361	23.3	364	22.8	273	24.5			365	16.8
2	350	10.5	353	10.4	352	8.9	358	20.8	360	20.2	267	18.4			362	14.7
3	348	9.3	351	10.3	349	8.8	355	19.8	357	18.9	267	16.2			361	13.8
4	268	10.4	266	10.3	262	8.3	270	22.6	275	22.6	211	17.1			287	15.5
5	351	12.6	352	12.1	351	9.2	358	35.7	360	41.4	272	27.5			362	22.7
6	351	19.3	352	17.5	349	13.8	357	62.5	360	72.5	272	54.4			362	38.7
7	351	29.5	351	26.8	352	21.6	356	76.7	358	86.2	271	67.9			361	50.4
8	352	36.2	350	30.8	354	27.7	357	75.9	356	83.1	272	76.1			362	54.2
9	354	35.5	353	29.9	353	26.2	359	72.7	362	80.5	272	66.7			364	51.8
10	352	30.6	358	26.5	354	23.2	360	66.2	363	74.6	272	55.4			364	45.9
11	353	25.8	355	22.3	355	21.0	361	56.6	362	68.3	270	45.0			364	40.0
12	347	20.1	358	20.2	356	17.6	360	49.3	362	60.7	271	40.3			364	35.0
13	350	17.1	359	18.8	357	14.9	362	43.6	365	55.6	274	36.4			365	31.3
14	351	15.0	360	18.3	356	14.4	360	40.7	364	54.1	270	35.1			365	29.8
15	352	13.8	358	17.1	354	13.5	361	40.7	363	53.9	270	35.7			365	29.2
16	353	12.8	359	16.3	353	13.6	362	39.8	362	52.5	274	35.6			365	28.6
17	353	12.8	359	15.9	358	14.2	361	40.3	361	52.3	273	37.4			364	28.8
18	356	13.3	358	16.4	358	14.6	362	42.6	362	49.3	274	41.0			364	29.3
19	354	14.2	357	16.5	356	13.0	360	38.4	361	44.7	273	40.7			363	27.5
20	356	12.9	359	16.4	358	12.5	362	32.4	364	38.3	275	34.1			365	24.2
21	352	11.9	357	15.4	357	11.8	359	29.4	361	35.1	274	34.8			363	22.7
22	354	12.7	358	14.9	359	11.4	361	28.3	363	33.1	275	37.5			365	22.3
23	354	13.6	359	14.3	357	11.3	362	27.9	363	31.2	275	36.1			365	21.8
24	351	12.3	356	13.2	354	10.5	360	25.0	362	26.6	274	29.6			363	19.1
<b>totaal</b>	<b>8367</b>	<b>17.2</b>	<b>8456</b>	<b>17.6</b>	<b>8421</b>	<b>14.7</b>	<b>8544</b>	<b>42.1</b>	<b>8590</b>	<b>49.1</b>	<b>6471</b>	<b>39.3</b>			<b>8650</b>	<b>29.8</b>

Tabel nr: VII.02.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Stikstofmonoxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio	
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge- middelden	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1212	9.0	1187	10.8	1204	8.5	1211	20.4	1233	18.3	927	26.9	1237	14.9
ma	1177	18.9	1206	19.4	1192	15.4	1218	47.4	1229	53.3	915	44.7	1235	32.9
di	1178	21.0	1211	19.5	1186	16.8	1204	47.7	1223	55.3	906	47.1	1230	34.1
wo	1192	17.2	1231	17.7	1211	14.3	1215	47.3	1227	57.5	923	41.1	1237	32.0
do	1172	18.5	1210	18.9	1188	16.4	1208	51.5	1204	65.9	904	41.8	1218	35.3
vr	1204	24.3	1202	22.7	1220	19.7	1231	53.9	1218	66.0	947	42.9	1233	39.0
za	1232	12.4	1209	14.5	1220	11.9	1257	28.5	1256	30.1	949	32.6	1260	21.2
<b>totaal</b>	<b>8367</b>	<b>17.3</b>	<b>8456</b>	<b>17.7</b>	<b>8421</b>	<b>14.7</b>	<b>8544</b>	<b>42.3</b>	<b>8590</b>	<b>49.3</b>	<b>6471</b>	<b>39.5</b>	<b>8650</b>	<b>29.9</b>

Tabel nr: I.04.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Ozon						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		8367	8454	8445		8579	6470		8650
rek. gemiddelde		39.4	40.2	41.2		29.5	35.4		37.0
stand. deviatie		30.6	28.0	28.0		27.4	28.6		26.5
geom. gemiddelde		23.7	27.8	29.2		15.2	20.1		25.5
stand. dev. 10log		0.546	0.445	0.423		0.610	0.588		0.438
50. - percentiel		35.8	38.7	39.4		22.8	31.7		34.7
75. - percentiel		60.4	57.6	60.6		46.4	54.6		54.2
90. - percentiel		79.1	74.6	76.6		67.4	72.5		70.6
95. - percentiel		90.5	85.1	86.5		80.1	84.1		80.3
98. - percentiel		105.7	103.7	99.2		96.0	99.9		95.8
99.5- percentiel		151.9	144.3	146.0		125.9	142.7		135.5
99.7- percentiel		171.1	164.0	165.4		142.7	152.1		156.6
99.8- percentiel		182.5	177.3	176.4		160.2	169.0		166.6
99.9- percentiel		203.7	199.0	184.0		170.7	183.6		177.8
aantal > 100		231	197	165		142	129		139
aantal > 120		81	76	70		56	59		65
aantal > 180		18	17	12		7	7		8
aantal > 240		3	2						
aantal > 360									
maximum uurwaarde		250.8	253.3	207.1		229.9	221.7		207.9
jaar/maand/dag		2005/ 6/24	2005/ 6/24	2005/ 6/23		2005/ 6/23	2005/ 6/24		2005/ 6/23
uur		14	14	18		18	14		18

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.04.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Uurwaarden		Ozon						Multi Componentenstations						
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)												
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio						
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-						
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen						
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.					
< 10	1892	22.6	1433	17.0	1341	15.9		2760	32.2	1578	24.4		1577	18.2
< 20	2808	33.6	2350	27.8	2341	27.7		4004	46.7	2391	37.0		2757	31.9
< 30	3699	44.2	3316	39.2	3304	39.1		5020	58.5	3116	48.2		3843	44.4
< 40	4525	54.1	4376	51.8	4286	50.8		5926	69.1	3818	59.0		4929	57.0
< 50	5350	63.9	5531	65.4	5289	62.6		6693	78.0	4589	70.9		6043	69.9
< 60	6239	74.6	6559	77.6	6273	74.3		7344	85.6	5192	80.2		7034	81.3
< 70	6964	83.2	7348	86.9	7161	84.8		7842	91.4	5713	88.3		7750	89.6
< 80	7580	90.6	7852	92.9	7787	92.2		8147	95.0	6052	93.5		8208	94.9
< 90	7931	94.8	8130	96.2	8127	96.2		8327	97.1	6256	96.7		8412	97.2
< 100	8136	97.2	8257	97.7	8280	98.0		8437	98.3	6341	98.0		8511	98.4
< 110	8234	98.4	8327	98.5	8337	98.7		8493	99.0	6392	98.8		8565	99.0
< 120	8286	99.0	8378	99.1	8375	99.2		8523	99.3	6411	99.1		8585	99.2
< 130	8307	99.3	8396	99.3	8389	99.3		8545	99.6	6426	99.3		8603	99.5
< 140	8319	99.4	8408	99.5	8400	99.5		8552	99.7	6435	99.5		8609	99.5
< 150	8324	99.5	8414	99.5	8407	99.6		8558	99.8	6446	99.6		8621	99.7
< 160	8332	99.6	8426	99.7	8416	99.7		8561	99.8	6455	99.8		8628	99.7
< 170	8340	99.7	8436	99.8	8423	99.7		8570	99.9	6457	99.8		8635	99.8
< 180	8349	99.8	8437	99.8	8433	99.9		8572	99.9	6463	99.9		8642	99.9
< 190	8354	99.8	8442	99.9	8440	99.9		8576	100.0	6465	99.9		8642	99.9
< 200	8358	99.9	8446	99.9	8444	100.0		8576	100.0	6467	100.0		8647	100.0
>= 200	9	0.1	8	0.1	1	0.0		3	0.0	3	0.0		3	0.0

Tabel nr: III.04.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIT 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
januari 2005							
aantal waarden	732	724	713		735		735
rek. gemiddelde	26.9	34.1	32.8		20.3		28.5
maximum uurwaarde	79.7	84.0	81.1		76.5		78.4
uur / dag	4/ 21	24/ 23	4/ 21		2/ 24		2/ 24
maximum dagwaarde	64.0	64.8	62.4		50.7		56.9
dag	21	8	8		8		8
februari 2005							
aantal waarden	546	647	566		658		665
rek. gemiddelde	30.9	33.2	36.2		30.3		33.3
maximum uurwaarde	83.5	79.2	81.7		82.4		80.6
uur / dag	24/ 13	2/ 14	1/ 1		3/ 14		3/ 14
maximum dagwaarde	75.7	63.6	69.7		69.3		68.3
dag	13	13	19		27		13
maart 2005							
aantal waarden	691	652	687		710		739
rek. gemiddelde	37.8	38.4	37.2		26.2		34.6
maximum uurwaarde	91.8	99.9	91.3		101.9		86.6
uur / dag	16/ 26	21/ 16	14/ 6		16/ 26		14/ 6
maximum dagwaarde	77.9	70.5	83.2		76.6		73.9
dag	12	6	8		6		6
april 2005							
aantal waarden	696	707	697		705	708	717
rek. gemiddelde	51.9	48.6	40.0		31.6	42.3	42.6
maximum uurwaarde	137.5	124.2	136.1		123.7	125.6	128.9
uur / dag	16/ 24	16/ 24	15/ 24		15/ 24	14/ 21	15/ 24
maximum dagwaarde	90.5	78.2	68.4		70.9	74.4	70.8
dag	9	7	24		24	9	9
mei 2005							
aantal waarden	733	735	734		735	731	736
rek. gemiddelde	62.7	60.0	63.3		40.1	53.8	56.0
maximum uurwaarde	190.3	198.9	194.3		127.1	186.0	172.2
uur / dag	17/ 27	17/ 27	17/ 27		16/ 1	17/ 27	17/ 27
maximum dagwaarde	98.9	83.8	93.0		84.2	80.5	86.2
dag	15	15	15		14	14	15
juni 2005							
aantal waarden	711	653	713		708	701	713
rek. gemiddelde	62.3	63.0	62.7		50.7	53.9	58.4
maximum uurwaarde	250.8	253.3	207.1		229.9	221.7	207.9
uur / dag	14/ 24	14/ 24	18/ 23		18/ 23	14/ 24	18/ 23
maximum dagwaarde	126.6	116.3	116.8		107.2	105.2	114.4
dag	24	24	24		24	24	24
juli 2005							
aantal waarden	736	733	736		732	735	736
rek. gemiddelde	52.2	50.5	54.3		40.9	48.0	49.2
maximum uurwaarde	131.2	123.6	128.7		128.9	125.6	123.3
uur / dag	15/ 13	17/ 28	16/ 18		15/ 10	15/ 10	15/ 10
maximum dagwaarde	75.2	71.6	81.2		80.9	74.3	76.6
dag	10	10	10		10	10	10
augustus 2005							
aantal waarden	671	735	734		735	735	735
rek. gemiddelde	44.7	46.2	50.8		35.0	38.2	43.3
maximum uurwaarde	122.1	158.9	157.6		149.9	135.7	140.7
uur / dag	19/ 18	17/ 31	16/ 31		18/ 30	18/ 31	16/ 31
maximum dagwaarde	83.0	77.1	83.2		80.3	64.8	77.5
dag	21	31	21		21	21	21
september 2005							
aantal waarden	695	712	711		711	711	715
rek. gemiddelde	35.1	37.8	38.3		29.4	29.5	33.9
maximum uurwaarde	127.8	129.5	134.3		126.3	109.1	118.8
uur / dag	17/ 5	17/ 5	18/ 5		16/ 4	16/ 4	16/ 4
maximum dagwaarde	67.1	64.2	61.4		70.3	62.0	65.0
dag	4	4	4		4	4	4
oktober 2005							
aantal waarden	733	735	731		730	733	735
rek. gemiddelde	18.8	22.9	22.9		17.2	17.4	19.8
maximum uurwaarde	79.0	72.8	81.2		73.4	102.4	71.3
uur / dag	15/ 1	15/ 1	15/ 1		15/ 2	16/ 25	15/ 1
maximum dagwaarde	40.6	49.8	48.1		36.3	42.0	42.9
dag	1	25	25		4	25	25
november 2005							
aantal waarden	687	687	686		685	682	687
rek. gemiddelde	22.5	25.1	27.5		13.9	17.1	21.3
maximum uurwaarde	84.1	69.9	80.4		72.5	154.1	76.3
uur / dag	5/ 25	14/ 5	2/ 25		3/ 25	16/ 25	16/ 25
maximum dagwaarde	59.5	49.9	62.2		36.6	62.1	53.0
dag	16	25	16		25	25	25
december 2005							
aantal waarden	736	734	737		735	734	737
rek. gemiddelde	24.0	22.5	27.1		17.6	18.0	21.9
maximum uurwaarde	86.7	67.3	81.9		76.5	76.5	77.5
uur / dag	3/ 17	1/ 4	14/ 16		3/ 17	3/ 17	3/ 17
maximum dagwaarde	71.4	52.2	69.8		53.0	56.5	60.6
dag	17	17	17		17	17	17

Tabel nr: IV.04.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Ozon Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	347	42.8	348	39.1	361	50.3			362	47.7	280	41.8			364	44.2
25 -45	351	34.9	358	34.7	380	41.7			383	45.5	236	39.2			383	39.8
45 -65	357	38.1	352	34.4	375	42.1			384	44.0	282	41.4			386	39.2
65 -85	256	31.4	258	31.2	273	33.5			278	35.1	212	36.7			278	32.6
85 -105	322	35.9	308	34.4	327	33.9			326	36.8	223	39.6			330	34.8
105-125	268	29.0	268	28.7	275	28.0			275	26.3	201	29.4			278	27.6
125-145	162	24.6	164	29.3	162	25.8			162	18.6	138	26.0			164	24.5
145-165	412	21.8	415	29.3	413	23.5			416	14.6	330	25.6			417	22.3
165-185	433	22.5	436	29.7	428	26.2			433	12.1	383	21.9			439	22.3
185-205	785	28.1	785	34.8	784	31.0			783	17.4	617	25.8			791	27.0
205-225	756	28.8	773	37.3	771	32.6			774	18.9	567	25.3			777	28.7
225-245	712	38.8	721	48.7	709	43.0			716	23.8	478	34.9			728	37.9
245-265	777	47.7	776	49.7	778	47.7			781	24.4	622	41.2			794	41.7
265-285	599	49.9	608	43.5	598	44.1			611	25.9	468	41.1			618	40.2
285-305	459	56.4	461	46.0	444	50.8			463	30.5	350	42.8			465	45.2
305-325	360	60.7	367	51.3	348	61.6			371	39.2	264	47.1			373	51.8
325-345	418	62.3	428	53.3	402	66.2			429	51.1	290	48.8			431	56.6
345-365	407	56.6	415	49.4	404	60.9			418	55.4	333	48.7			419	53.7
st&var	186	19.6	189	18.7	189	26.2			190	16.2	172	13.8			191	19.2
totaal	8367	39.4	8454	40.2	8445	41.2			8579	29.5	6470	35.4			8650	37.0

Tabel nr: V.04.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Ozon Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	1020	23.1	1034	23.6	1051	28.2			1054	18.3	880	18.7			1067	22.2
2.0 -4.0	2687	36.5	2689	36.0	2722	38.2			2755	27.8	2251	33.6			2780	33.7
4.0 -6.0	2346	42.6	2338	42.9	2358	43.6			2375	31.7	1864	39.0			2398	39.6
6.0 -8.0	1440	46.0	1471	47.1	1441	47.4			1474	33.0	1061	41.1			1479	43.1
8.0 -10.0	610	46.0	634	50.4	609	47.2			631	34.4	323	46.5			634	44.5
10.0-12.0	195	51.4	192	55.2	178	52.0			193	38.7	47	57.7			195	49.7
>= 12	69	54.1	72	60.6	62	57.6			73	40.1	20	70.2			73	54.0
totaal	8367	39.4	8454	40.2	8445	41.2			8579	29.5	6470	35.4			8650	37.0

Tabel nr: VI.04.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Ozon Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
1	354	33.9	358	35.7	358	36.1			363	26.7	275	29.2			365	32.6
2	350	34.0	353	35.2	354	35.8			360	27.4	272	30.2			362	32.8
3	348	33.1	350	34.6	350	34.7			358	27.4	270	30.5			361	32.2
4	268	32.6	266	34.2	265	34.2			275	25.7	213	30.4			287	31.4
5	351	29.8	352	30.6	352	32.7			355	21.3	270	25.3			362	28.3
6	350	25.3	352	26.8	352	30.1			357	17.4	271	19.3			362	24.3
7	351	23.2	351	25.1	352	28.0			359	15.5	270	18.0			361	22.3
8	351	24.6	350	26.4	354	28.2			357	17.1	272	20.4			362	23.4
9	353	28.1	353	29.9	355	31.0			358	20.5	271	25.2			364	26.7
10	352	33.4	357	34.9	356	36.0			363	24.5	271	30.7			364	31.7
11	354	39.4	354	40.8	357	41.7			362	29.1	271	37.2			364	37.3
12	347	45.8	358	46.7	358	47.4			362	34.3	270	43.2			364	43.0
13	350	51.3	359	51.0	359	51.5			365	38.4	273	48.2			365	47.6
14	351	54.4	360	54.0	356	54.1			364	40.7	269	51.5			365	50.4
15	352	56.5	359	56.0	355	56.4			362	41.5	269	52.9			365	52.0
16	353	56.2	359	55.9	353	55.9			362	42.0	273	52.5			365	51.7
17	355	54.4	360	53.8	358	53.8			363	40.0	272	50.6			364	49.8
18	355	51.7	358	50.9	358	51.0			363	38.1	273	47.0			364	47.0
19	354	47.1	357	46.3	356	48.4			362	35.1	273	43.3			363	43.3
20	356	43.8	359	43.4	358	45.3			364	32.4	275	39.4			365	40.3
21	352	40.2	356	39.7	357	42.1			361	30.1	274	34.2			363	37.0
22	355	36.2	358	36.9	359	38.8			362	28.0	275	30.4			365	34.2
23	353	34.5	359	35.9	357	36.8			361	26.8	275	28.9			365	32.8
24	352	34.4	356	35.9	356	36.9			361	27.1	273	30.0			363	33.0
totaal	8367	39.3	8454	40.0	8445	41.1			8579	29.5	6470	35.4			8650	36.9

Tabel nr: VII.04.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Ozon Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119 SCHIEDAM		1191 HOOGVLIET		1145 MAASSLUIS		2043 OVERSCHIE		2987 RIDDERKERK		3069 RDAM-NOORD		Regio uurge- middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
zo	1212	49.3	1187	47.8	1210	47.5			1234	41.6	925	44.3			1237	46.2
ma	1177	37.9	1206	38.5	1193	39.9			1230	27.7	917	34.8			1235	35.4
di	1179	36.4	1212	37.9	1192	40.5			1222	28.4	910	31.0			1230	35.0
wo	1194	35.9	1231	37.6	1215	40.5			1226	25.0	921	31.4			1237	34.3
do	1172	36.4	1207	38.9	1190	38.1			1197	24.2	901	33.4			1218	34.0
vr	1201	35.8	1202	37.3	1222	37.3			1216	23.7	947	33.0			1233	32.7
za	1232	43.7	1209	43.3	1223	44.7			1254	35.7	949	39.7			1260	41.0
<b>totaal</b>	<b>8367</b>	<b>39.4</b>	<b>8454</b>	<b>40.2</b>	<b>8445</b>	<b>41.2</b>			<b>8579</b>	<b>29.5</b>	<b>6470</b>	<b>35.4</b>			<b>8650</b>	<b>37.0</b>

Tabel nr: I.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		fijn stof 10 µm (gecorrigeerd)						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		8342	8344	8410	8532	8521		8703	
rek. gemiddelde		29.2	28.0	28.9	30.8	30.3		29.4	
stand. deviatie		18.4	15.9	15.9	18.1	19.0		16.0	
geom. gemiddelde		25.4	24.3	25.3	27.0	26.3		26.1	
stand. dev. 10log		0.232	0.238	0.226	0.223	0.231		0.213	
50. - percentiel		25.6	24.7	25.6	27.0	26.4		26.1	
75. - percentiel		35.9	34.4	35.5	38.0	37.1		35.9	
90. - percentiel		50.0	46.9	48.2	51.8	51.5		48.8	
95. - percentiel		59.3	57.5	58.6	62.3	61.6		58.5	
98. - percentiel		71.2	70.8	71.2	74.9	77.3		70.4	
99.5- percentiel		90.2	93.9	98.9	96.1	104.7		88.4	
99.7- percentiel		100.1	111.8	108.5	110.5	115.0		107.7	
99.8- percentiel		111.6	122.1	123.2	121.8	128.2		117.2	
99.9- percentiel		134.0	134.2	134.8	138.1	144.2		129.3	
aantal >	10	8006	7898	8110	8295	8213		8525	
aantal >	40	1577	1349	1506	1858	1792		1606	
aantal >	50	836	685	769	955	939		799	
aantal >	75	135	128	132	168	193		121	
aantal >	100	25	37	40	36	47		30	
maximum uurwaarde		753.9	237.9	169.3	557.1	640.9		390.8	
jaar/maand/dag	2005/ 1/ 1	2005/ 1/ 1	2005/ 1/ 1	2005/ 6/24	2005/ 1/ 1	2005/ 1/ 1		2005/ 1/ 1	
uur	1	1	1	16	2	2		2	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Uurwaarden		fijn stof 10 µm (gecorrigeerd)						Multi Componentenstations		
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)								
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio		
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-		
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen		
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10	336	4.0	446	5.3	300	3.6	237	2.8	308	3.6
< 20	2626	31.5	2793	33.5	2598	30.9	2319	27.2	2459	28.9
< 30	5295	63.5	5415	64.9	5316	63.2	4976	58.3	5139	60.3
< 40	6765	81.1	6995	83.8	6904	82.1	6674	78.2	6729	79.0
< 50	7506	90.0	7659	91.8	7641	90.9	7577	88.8	7582	89.0
< 60	7953	95.3	7988	95.7	8035	95.5	8019	94.0	8032	94.3
< 70	8153	97.7	8166	97.9	8221	97.8	8278	97.0	8265	97.0
< 80	8247	98.9	8249	98.9	8309	98.8	8418	98.7	8374	98.3
< 90	8300	99.5	8292	99.4	8349	99.3	8466	99.2	8439	99.0
< 100	8317	99.7	8307	99.6	8370	99.5	8496	99.6	8474	99.4
< 110	8324	99.8	8317	99.7	8386	99.7	8506	99.7	8486	99.6
< 120	8329	99.8	8325	99.8	8392	99.8	8513	99.8	8496	99.7
< 130	8333	99.9	8335	99.9	8399	99.9	8519	99.8	8506	99.8
< 140	8334	99.9	8337	99.9	8404	99.9	8524	99.9	8511	99.9
< 150	8337	99.9	8339	99.9	8407	100.0	8525	99.9	8516	99.9
< 160	8338	100.0	8342	100.0	8408	100.0	8528	100.0	8517	100.0
< 170	8338	100.0	8342	100.0	8410	100.0	8529	100.0	8518	100.0
< 180	8339	100.0	8342	100.0			8529	100.0	8518	100.0
< 190	8339	100.0	8342	100.0			8530	100.0	8518	100.0
< 200	8339	100.0	8343	100.0			8530	100.0	8518	100.0
>= 200	3	0.0	1	0.0			2	0.0	3	0.0

Tabel nr: III.16.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
januari 2005							
aantal waarden	722	690	705	725	703		740
rek. gemiddelde	32.5	24.2	29.4	33.3	32.9		30.3
maximum uurwaarde	753.9	237.9	94.4	557.1	640.9		390.8
uur / dag	1/ 1	1/ 1	17/ 28	2/ 1	2/ 1		2/ 1
maximum dagwaarde	83.2	48.6	53.9	77.7	83.5		61.9
dag	1	1	14	1	1		1
februari 2005							
aantal waarden	531	611	545	609	612		662
rek. gemiddelde	34.7	33.6	32.3	34.7	31.9		32.6
maximum uurwaarde	178.3	155.6	165.0	181.4	145.8		159.2
uur / dag	12/ 8	11/ 8	11/ 8	12/ 8	12/ 8		12/ 8
maximum dagwaarde	103.0	120.7	105.8	108.8	109.8		106.8
dag	8	8	8	8	8		8
maart 2005							
aantal waarden	693	645	681	709	714		742
rek. gemiddelde	35.5	34.3	35.5	37.2	35.2		34.8
maximum uurwaarde	145.9	127.3	141.2	150.8	138.8		140.7
uur / dag	12/ 28	11/ 28	12/ 28	12/ 28	12/ 28		12/ 28
maximum dagwaarde	70.0	69.2	76.4	60.0	59.1		60.2
dag	29	29	28	28	28		29
april 2005							
aantal waarden	651	673	686	697	695		714
rek. gemiddelde	30.3	28.1	28.7	28.5	29.6		29.0
maximum uurwaarde	111.3	104.1	113.3	111.1	128.1		109.8
uur / dag	9/ 5	6/ 18	10/ 1	7/ 18	16/ 4		6/ 18
maximum dagwaarde	52.7	51.3	57.9	50.5	52.3		52.4
dag	1	17	1	1	17		1
mei 2005							
aantal waarden	742	742	740	742	732		743
rek. gemiddelde	26.4	25.5	26.7	27.7	26.2		26.5
maximum uurwaarde	80.1	83.3	124.1	81.9	84.6		71.8
uur / dag	23/ 1	19/ 1	15/ 9	15/ 27	18/ 26		23/ 1
maximum dagwaarde	45.8	44.6	45.2	42.3	43.0		43.4
dag	1	1	1	27	1		1
juni 2005							
aantal waarden	720	658	719	718	710		720
rek. gemiddelde	26.5	27.1	30.0	26.4	28.0		27.3
maximum uurwaarde	89.9	114.7	169.3	91.6	87.8		86.8
uur / dag	24/ 20	9/ 24	16/ 24	9/ 24	10/ 24		9/ 24
maximum dagwaarde	55.8	60.2	77.1	52.8	55.8		59.8
dag	24	25	24	24	24		24
juli 2005							
aantal waarden	743	737	737	738	743		744
rek. gemiddelde	24.4	27.9	26.8	27.5	26.9		26.8
maximum uurwaarde	95.7	71.5	116.5	93.3	92.8		69.0
uur / dag	24/ 5	24/ 28	16/ 20	13/ 14	11/ 18		12/ 14
maximum dagwaarde	43.1	45.2	42.6	44.0	41.9		42.2
dag	14	28	14	15	18		28
augustus 2005							
aantal waarden	677	743	740	739	740		743
rek. gemiddelde	21.5	24.0	23.0	25.1	27.9		24.6
maximum uurwaarde	82.5	68.8	93.8	88.1	142.4		83.0
uur / dag	17/ 22	17/ 19	8/ 19	11/ 19	19/ 31		9/ 19
maximum dagwaarde	47.5	45.3	51.2	55.9	66.3		51.7
dag	19	19	19	19	31		19
september 2005							
aantal waarden	701	705	715	698	716		719
rek. gemiddelde	34.0	27.8	30.8	33.5	34.9		32.1
maximum uurwaarde	90.4	93.7	81.6	99.5	134.0		87.7
uur / dag	21/ 5	20/ 5	20/ 5	9/ 20	10/ 20		8/ 23
maximum dagwaarde	57.4	48.6	55.6	53.7	59.9		52.8
dag	22	5	5	23	23		5
oktober 2005							
aantal waarden	730	723	734	724	730		738
rek. gemiddelde	37.0	31.8	33.7	37.0	38.9		35.5
maximum uurwaarde	132.3	118.9	131.8	137.9	202.2		130.6
uur / dag	4/ 8	4/ 8	4/ 8	4/ 8	8/ 28		4/ 8
maximum dagwaarde	74.1	66.2	70.2	79.8	79.2		73.1
dag	8	6	8	8	8		8
november 2005							
aantal waarden	691	685	667	690	685		694
rek. gemiddelde	22.3	25.8	22.6	28.2	24.4		24.5
maximum uurwaarde	85.4	134.1	98.9	96.2	98.0		89.2
uur / dag	13/ 24	10/ 24	1/ 24	13/ 24	13/ 24		13/ 24
maximum dagwaarde	34.9	62.5	35.3	41.6	40.1		36.7
dag	30	24	14	30	24		24
december 2005							
aantal waarden	741	732	741	743	741		744
rek. gemiddelde	28.7	28.0	27.2	30.9	28.1		28.6
maximum uurwaarde	87.4	94.0	80.3	89.1	106.1		85.5
uur / dag	8/ 12	9/ 12	2/ 12	8/ 12	9/ 12		8/ 12
maximum dagwaarde	55.3	59.9	49.5	58.8	57.8		55.5
dag	21	11	10	11	11		11

Tabel nr: IV.16.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden fijn stof 10 µm (gecorrigeerd) Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m<sup>3</sup>) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	350	24.3	347	24.8	360	24.2	345	22.8	359	23.1					365	23.7
25 -45	355	28.0	342	27.9	371	26.4	357	25.6	371	25.1					382	26.2
45 -65	367	32.8	356	33.8	380	31.7	388	29.1	384	29.4					391	31.3
65 -85	254	38.3	259	38.5	273	37.2	266	34.6	279	35.4					280	36.9
85 -105	322	37.3	311	35.5	328	36.1	315	34.2	326	33.6					332	35.0
105-125	272	38.1	271	33.8	277	37.0	276	34.6	276	35.7					282	35.7
125-145	160	36.8	165	34.3	164	37.4	167	35.9	166	39.5					167	37.0
145-165	407	39.5	410	32.8	414	36.9	416	38.0	409	40.9					419	37.7
165-185	428	34.7	433	30.3	434	33.2	441	37.7	437	37.8					442	34.9
185-205	771	29.7	779	28.7	786	29.2	794	35.3	776	32.6					798	31.3
205-225	758	30.2	758	27.1	767	27.9	777	34.6	763	30.8					780	30.2
225-245	700	29.0	689	25.3	695	27.1	719	32.9	704	31.6					732	29.0
245-265	771	27.2	758	25.1	769	27.3	794	30.9	778	30.8					798	28.2
265-285	604	24.8	603	26.1	599	27.1	612	28.6	612	29.7					625	27.3
285-305	456	22.8	457	25.0	444	26.3	462	26.7	458	26.4					469	25.4
305-325	361	21.5	362	23.6	345	23.3	363	24.2	370	23.0					374	22.9
325-345	417	20.8	423	22.7	396	21.7	423	22.3	427	21.0					433	21.6
345-365	407	23.6	411	24.8	403	23.9	407	23.4	416	22.8					420	23.8
st&var	182	29.8	186	27.6	181	27.6	187	27.6	187	28.4					190	28.1
<b>totaal</b>	<b>8342</b>	<b>29.2</b>	<b>8344</b>	<b>28.0</b>	<b>8410</b>	<b>28.9</b>	<b>8532</b>	<b>30.8</b>	<b>8521</b>	<b>30.3</b>					<b>8703</b>	<b>29.4</b>

Tabel nr: V.16.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden fijn stof 10 µm (gecorrigeerd) Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m<sup>3</sup>) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
0.0 -2.0	1020	32.2	1027	29.8	1039	29.8	1041	31.8	1064	31.6					1076	31.0
2.0 -4.0	2686	31.0	2678	30.7	2727	30.8	2771	32.9	2755	32.6					2804	31.7
4.0 -6.0	2324	28.8	2315	27.8	2347	28.8	2358	30.8	2348	30.5					2410	29.3
6.0 -8.0	1440	26.2	1451	24.7	1441	26.5	1455	28.5	1462	27.4					1488	26.5
8.0 -10.0	607	26.5	610	24.2	599	26.3	623	27.9	612	26.6					632	26.1
10.0-12.0	194	25.2	177	21.0	174	24.0	193	24.4	191	23.2					197	23.2
>= 12	71	21.3	62	15.7	59	21.4	67	20.6	66	19.4					72	19.0
<b>totaal</b>	<b>8342</b>	<b>29.2</b>	<b>8344</b>	<b>28.0</b>	<b>8410</b>	<b>28.9</b>	<b>8532</b>	<b>30.8</b>	<b>8521</b>	<b>30.3</b>					<b>8703</b>	<b>29.4</b>

Tabel nr: VI.16.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden fijn stof 10 µm (gecorrigeerd) Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m<sup>3</sup>) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
1	348	29.7	349	26.9	354	27.9	357	28.7	358	26.4					365	27.8
2	344	28.1	343	25.9	347	27.0	351	28.1	352	27.4					361	27.3
3	344	27.0	337	25.7	346	27.1	352	26.5	351	26.5					360	26.5
4	344	26.5	340	25.1	346	26.3	352	26.0	351	25.3					359	25.9
5	344	26.8	338	25.7	340	26.7	350	27.4	353	26.6					361	26.6
6	344	28.4	339	27.3	345	27.6	352	31.0	353	30.0					360	28.9
7	345	31.2	342	30.1	346	30.0	351	34.9	351	33.2					359	31.9
8	344	33.3	344	32.0	348	32.5	353	36.6	353	35.4					359	34.1
9	347	33.4	347	32.0	351	32.5	356	36.8	357	34.6					363	33.9
10	348	32.8	350	30.7	353	31.3	356	35.4	357	33.6					363	32.7
11	350	32.1	348	29.4	356	31.0	354	33.5	356	33.4					364	31.8
12	348	30.9	351	28.8	356	30.2	357	32.3	357	32.2					364	30.8
13	348	30.1	353	28.7	350	29.2	357	32.1	359	31.6					364	30.2
14	348	28.7	350	28.6	350	29.7	358	31.1	353	31.6					364	29.8
15	348	28.3	353	28.0	349	30.0	360	31.9	346	32.6					364	30.1
16	353	28.0	351	27.6	349	29.5	360	31.4	356	32.8					365	29.8
17	352	28.0	356	27.4	351	28.9	358	30.7	357	31.9					364	29.3
18	349	27.4	351	27.7	350	28.6	361	30.7	358	30.9					363	29.1
19	349	28.1	351	27.3	355	27.8	358	30.3	357	30.0					362	28.8
20	349	27.9	351	27.2	353	27.8	358	29.2	358	29.1					364	28.1
21	348	28.2	346	27.7	351	27.9	355	28.9	357	28.9					363	28.2
22	351	28.4	352	27.3	356	28.2	356	29.0	358	28.6					365	28.3
23	349	28.4	350	27.3	356	28.4	356	28.9	357	28.1					365	28.1
24	348	28.4	352	26.6	352	27.5	354	28.2	356	27.2					362	27.6
<b>totaal</b>	<b>8342</b>	<b>29.2</b>	<b>8344</b>	<b>28.0</b>	<b>8410</b>	<b>28.9</b>	<b>8532</b>	<b>30.8</b>	<b>8521</b>	<b>30.3</b>					<b>8703</b>	<b>29.4</b>

Tabel nr: VII.16.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005																
Uurwaarden fijn stof 10 µm (gecorrigeerd) Multi Componentenstations																
Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) over de dagen van de week																
dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069				Regio	
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD				uurge-	
	87.3-437.4		83.8-431.4		75.3-438.8		89.3-439.3		99.4-431.5		91.4-438.1				middelen	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1176	25.9	1165	26.0	1201	26.4	1200	26.6	1198	25.9					1234	25.9
ma	1164	28.1	1198	27.0	1187	28.2	1219	30.3	1203	29.6					1244	28.7
di	1182	28.0	1185	27.0	1180	27.5	1207	30.1	1212	29.6					1241	28.6
wo	1197	29.4	1216	29.0	1213	29.9	1222	32.2	1235	31.9					1245	30.6
do	1176	31.1	1192	29.6	1190	30.3	1210	32.7	1200	33.0					1228	31.2
vr	1216	33.1	1196	30.8	1223	32.7	1226	35.4	1218	34.0					1245	33.2
za	1231	28.4	1192	26.3	1216	27.4	1248	28.6	1255	28.4					1266	27.6
<b>totaal</b>	<b>8342</b>	<b>29.2</b>	<b>8344</b>	<b>28.0</b>	<b>8410</b>	<b>28.9</b>	<b>8532</b>	<b>30.8</b>	<b>8521</b>	<b>30.3</b>					<b>8703</b>	<b>29.4</b>

Tabel nr: I.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Dagwaarden		fijn stof 10 µm (gecorrigeerd)					Multi Componentenstations		
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	dagge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middeIden	
aantal waarden		354	359	361	364	362			365
rek. gemiddelde		29.2	28.1	28.8	30.8	30.4			29.4
stand. deviatie		12.6	12.0	12.1	12.3	13.0			11.8
geom. gemiddelde		27.0	26.1	26.7	28.7	28.1			27.4
stand. dev. 10log		0.170	0.165	0.166	0.159	0.170			0.159
50. - percentiel		26.3	25.6	26.3	28.2	26.9			26.5
75. - percentiel		34.7	33.1	33.8	37.2	36.5			34.4
90. - percentiel		45.8	43.0	43.4	47.2	47.8			44.4
90.4- percentiel		46.4	43.9	44.0	48.0	49.3			45.7
95. - percentiel		53.8	49.2	52.5	53.5	55.8			52.6
98. - percentiel		66.6	60.4	61.8	59.8	63.8			60.0
98.1- percentiel		66.9	60.4	61.9	59.9	64.3			60.1
99.2- percentiel		72.7	65.0	74.0	74.1	75.5			63.7
99.5- percentiel		80.7	68.3	76.9	79.2	82.1			70.3
aantal >	20	274	272	284	302	294			294
aantal >	30	124	121	137	159	142			136
aantal >	40	62	49	48	69	75			59
aantal >	50	23	17	25	27	30			25
aantal >	55	15	14	14	14	20			15
maximum dagwaarde		103.0	120.7	105.8	108.8	109.8			106.8
jaar/maand/dag		2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8			2005/ 2/ 8

Note: Een dagwaarde wordt berekend als er minimaal 13 uurwaarden zijn gemeten.

Tabel nr: II.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Dagwaarden		fijn stof 10 µm (gecorrigeerd)					Multi Componentenstations		
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	dagge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middeIden	
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5									
< 10									
< 15		21	5.9	23	6.4	24	6.6	6	1.6
< 20		80	22.6	87	24.2	77	21.3	62	17.0
< 25		156	44.1	173	48.2	165	45.7	135	37.1
< 30		230	65.0	238	66.3	224	62.0	205	56.3
< 35		268	75.7	285	79.4	277	76.7	257	70.6
< 40		292	82.5	310	86.4	313	86.7	295	81.0
< 45		316	89.3	329	91.6	331	91.7	321	88.2
< 50		331	93.5	342	95.3	336	93.1	337	92.6
< 55		339	95.8	345	96.1	347	96.1	350	96.2
< 60		346	97.7	351	97.8	353	97.8	358	98.4
< 65		346	97.7	356	99.2	355	98.3	358	98.4
< 70		351	99.2	358	99.7	357	98.9	361	99.2
< 75		352	99.4	358	99.7	358	99.2	361	99.2
< 80		352	99.4	358	99.7	360	99.7	363	99.7
< 85		353	99.7	358	99.7	360	99.7	363	99.7
< 90		353	99.7	358	99.7	360	99.7	363	99.7
< 95		353	99.7	358	99.7	360	99.7	363	99.7
< 100		353	99.7	358	99.7	360	99.7	363	99.7
>= 100		1	0.3	1	0.3	1	0.3	1	0.3

Tabel nr: III.16.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Dagwaarden		Multi Componentenstations						
fijn stof 10 µm (gecorrigeerd)		Maandoverzicht van concentraties (in µg/m <sup>3</sup> )						
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio dagge- middelen	
januari 2005								
aantal waarden	31	30	31	31	29		31	
rek. gemiddelde	32.5	24.7	29.4	33.3	32.1		30.3	
maximum dagwaarde	83.2	48.6	53.9	77.7	83.5		61.9	
dag	1	1	14	1	1		1	
februari 2005								
aantal waarden	23	28	25	27	27		28	
rek. gemiddelde	32.4	33.6	32.8	34.7	32.7		32.6	
maximum dagwaarde	103.0	120.7	105.8	108.8	109.8		106.8	
dag	8	8	8	8	8		8	
maart 2005								
aantal waarden	31	29	30	31	31		31	
rek. gemiddelde	35.5	34.3	34.9	37.2	35.2		34.8	
maximum dagwaarde	70.0	69.2	76.4	60.0	59.1		60.2	
dag	29	29	28	28	28		29	
april 2005								
aantal waarden	28	29	30	30	30		30	
rek. gemiddelde	30.3	28.6	28.7	28.5	29.6		29.0	
maximum dagwaarde	52.7	51.3	57.9	50.5	52.3		52.4	
dag	1	17	1	1	17		1	
mei 2005								
aantal waarden	31	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	26.4	25.5	26.7	27.7	26.2		26.5	
maximum dagwaarde	45.8	44.6	45.2	42.3	43.0		43.4	
dag	1	1	1	27	1		1	
juni 2005								
aantal waarden	30	28	30	30	30		30	
rek. gemiddelde	26.5	25.9	30.0	26.4	28.0		27.3	
maximum dagwaarde	55.8	57.0	77.1	52.8	55.8		59.8	
dag	24	24	24	24	24		24	
juli 2005								
aantal waarden	31	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	24.4	27.9	26.8	27.5	26.9		26.8	
maximum dagwaarde	43.1	45.2	42.6	44.0	41.9		42.2	
dag	14	28	14	15	18		28	
augustus 2005								
aantal waarden	28	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	21.0	24.0	23.0	25.1	27.9		24.6	
maximum dagwaarde	47.5	45.3	51.2	55.9	66.3		51.7	
dag	19	19	19	19	31		19	
september 2005								
aantal waarden	29	30	30	30	30		30	
rek. gemiddelde	33.5	27.8	30.8	33.5	34.9		32.1	
maximum dagwaarde	57.4	48.6	55.6	53.7	59.9		52.8	
dag	22	5	5	23	23		5	
oktober 2005								
aantal waarden	31	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	37.0	31.8	33.7	37.0	38.9		35.5	
maximum dagwaarde	74.1	66.2	70.2	79.8	79.2		73.1	
dag	8	6	8	8	8		8	
november 2005								
aantal waarden	30	30	30	30	30		30	
rek. gemiddelde	22.3	25.8	22.6	28.2	24.4		24.5	
maximum dagwaarde	34.9	62.5	35.3	41.6	40.1		36.7	
dag	30	24	14	30	24		24	
december 2005								
aantal waarden	31	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	28.7	28.0	27.2	30.9	28.1		28.6	
maximum dagwaarde	55.3	59.9	49.5	58.8	57.8		55.5	
dag	21	11	10	11	11		11	

Tabel nr: IV.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005								
Dagwaarden		fijn stof 10 µm (gecorrigeerd)						Multi Componentenstations								
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDM Airport														
w.r.	1119	1191	1145	2043	2987	3069							Regio			
	SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD							dagge-			
	87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1							middelen			
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	24	21.9	23	23.6	24	23.4	24	22.4	24	21.9					24	22.7
25-65	23	28.3	24	27.9	25	27.1	24	25.5	24	25.8					25	26.7
65-115	20	38.6	20	38.0	21	37.6	21	34.3	21	35.5					21	36.3
115-155	8	41.0	8	35.8	8	40.8	8	39.2	8	44.1					8	40.4
155-205	33	33.6	34	29.8	34	31.6	34	36.2	32	34.6					34	33.3
205-245	51	28.2	52	24.9	53	26.4	53	32.3	53	29.0					53	28.1
245-295	35	25.3	34	25.5	35	27.9	35	27.9	35	27.4					35	26.6
295-335	18	19.1	18	21.3	18	21.7	18	22.4	18	20.4					18	20.9
st&var	142	30.2	146	29.3	143	29.4	147	32.0	147	32.6					147	30.6
<b>totaal</b>	<b>354</b>	<b>29.2</b>	<b>359</b>	<b>28.1</b>	<b>361</b>	<b>28.8</b>	<b>364</b>	<b>30.8</b>	<b>362</b>	<b>30.4</b>					<b>365</b>	<b>29.4</b>

Tabel nr: V.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005								
Dagwaarden		fijn stof 10 µm (gecorrigeerd)						Multi Componentenstations								
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDM Airport														
w.s.	1119	1191	1145	2043	2987	3069							Regio			
	SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD							dagge-			
	87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1							middelen			
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	38	34.4	38	32.2	37	32.2	38	33.8	38	34.4					38	33.1
2.0-4.0	149	31.1	151	30.8	154	31.0	155	32.4	155	32.4					155	31.5
4.0-6.0	106	25.9	109	24.9	110	26.2	109	28.9	108	27.9					110	26.8
6.0-8.0	40	28.0	39	25.9	40	26.1	40	29.6	39	28.0					40	27.3
8.0-10.0	15	26.1	15	23.5	14	25.7	15	26.7	15	25.2					15	25.2
10.0-12.0	6	22.6	6	17.1	5	22.4	6	21.2	6	19.7					6	20.0
>= 12																
<b>totaal</b>	<b>354</b>	<b>29.2</b>	<b>359</b>	<b>28.1</b>	<b>361</b>	<b>28.8</b>	<b>364</b>	<b>30.8</b>	<b>362</b>	<b>30.4</b>					<b>365</b>	<b>29.4</b>

Tabel nr: VII.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005								
Dagwaarden		fijn stof 10 µm (gecorrigeerd)						Multi Componentenstations								
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) over de dagen van de week														
dag :	1119	1191	1145	2043	2987	3069							Regio			
	SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD							dagge-			
	87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1							middelen			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	50	25.9	50	25.8	51	26.2	51	26.6	50	25.8					52	25.8
ma	49	28.4	52	27.2	52	28.5	52	30.2	51	29.7					52	28.7
di	51	28.6	50	28.0	52	27.3	52	30.1	52	29.7					52	28.5
wo	50	29.1	52	28.9	52	29.8	52	32.2	52	31.9					52	30.6
do	51	30.9	52	29.7	52	30.1	52	32.8	52	33.1					52	31.2
vr	51	33.0	52	30.9	51	32.7	52	35.2	52	34.0					52	33.2
za	52	28.5	51	26.3	51	27.1	53	28.5	53	28.4					53	27.6
<b>totaal</b>	<b>354</b>	<b>29.2</b>	<b>359</b>	<b>28.1</b>	<b>361</b>	<b>28.8</b>	<b>364</b>	<b>30.8</b>	<b>362</b>	<b>30.4</b>					<b>365</b>	<b>29.4</b>

Tabel nr: I.20.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		fijn stof 2.5 µm						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen	
aantal waarden	8131		8097		1233			8484	
rek. gemiddelde	15.7		15.0		19.0			15.4	
stand. deviatie	14.1		10.0		19.8			10.8	
geom. gemiddelde	12.9		12.4		15.3			12.9	
stand. dev. 10log	0.268		0.265		0.267			0.257	
50. - percentiel	12.6		12.0		14.8			12.4	
75. - percentiel	19.8		18.7		23.3			19.3	
90. - percentiel	28.8		27.9		35.3			28.1	
95. - percentiel	35.5		34.6		43.5			34.9	
98. - percentiel	43.3		42.8		58.2			42.9	
99.5- percentiel	57.9		60.2		80.2			57.0	
99.7- percentiel	67.3		65.2		93.5			65.6	
99.8- percentiel	74.5		74.4		115.9			72.3	
99.9- percentiel	87.7		81.2		372.3			77.9	
aantal > 5	7770		7714		1232			8177	
aantal > 10	5290		5081		894			5501	
aantal > 25	1182		1079		270			1173	
aantal > 50	79		85		41			82	
aantal > 100	6				3			4	
maximum uurwaarde jaar/maand/dag uur	821.5 2005/ 1/ 1 1		99.7 2005/ 3/28 12		427.8 2005/ 1/ 1 2			299.9 2005/ 1/ 1 1	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.20.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005								
Uurwaarden		fijn stof 2.5 µm						Multi Componentenstations								
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)														
	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen								
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10	2838	34.9			3010	37.2			339	27.5					2978	35.1
< 20	6142	75.5			6327	78.1			849	68.9					6517	76.8
< 30	7411	91.1			7444	91.9			1054	85.5					7785	91.8
< 40	7882	96.9			7867	97.2			1150	93.3					8243	97.2
< 50	8051	99.0			8012	99.0			1192	96.7					8402	99.0
< 60	8097	99.6			8056	99.5			1212	98.3					8448	99.6
< 70	8110	99.7			8080	99.8			1218	98.8					8465	99.8
< 80	8121	99.9			8088	99.9			1226	99.4					8476	99.9
< 90	8124	99.9			8093	100.0			1228	99.6					8478	99.9
< 100	8125	99.9			8097	100.0			1230	99.8					8480	100.0
< 110	8128	100.0							1231	99.8					8481	100.0
< 120	8128	100.0							1231	99.8					8481	100.0
< 130	8128	100.0							1231	99.8					8481	100.0
< 140	8128	100.0							1231	99.8					8481	100.0
< 150	8129	100.0							1231	99.8					8481	100.0
< 160	8129	100.0							1231	99.8					8481	100.0
< 170	8129	100.0							1231	99.8					8481	100.0
< 180	8129	100.0							1231	99.8					8481	100.0
< 190	8129	100.0							1231	99.8					8482	100.0
< 200	8129	100.0							1231	99.8					8482	100.0
>= 200	2	0.0							2	0.2					2	0.0

Tabel nr: III.20.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m <sup>3</sup> )							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
januari 2005							
aantal waarden	641		643		713		723
rek. gemiddelde	15.4		13.8		17.0		15.6
maximum uurwaarde	821.5		59.9		427.8		299.9
uur / dag	1/ 1		17/ 28		2/ 1		1/ 1
maximum dagwaarde	74.5		31.8		55.9		46.7
dag	1		16		1		1
februari 2005							
aantal waarden	454		391		520		548
rek. gemiddelde	20.1		19.1		19.0		18.6
maximum uurwaarde	105.7		94.8		93.9		95.0
uur / dag	12/ 8		13/ 8		11/ 8		12/ 8
maximum dagwaarde	68.4		66.2		62.7		65.8
dag	8		8		8		8
maart 2005							
aantal waarden	664		644				687
rek. gemiddelde	20.1		20.3				20.0
maximum uurwaarde	104.0		99.7				101.9
uur / dag	12/ 28		12/ 28				12/ 28
maximum dagwaarde	46.0		50.9				48.2
dag	28		28				28
april 2005							
aantal waarden	671		645				698
rek. gemiddelde	16.2		16.0				15.9
maximum uurwaarde	69.2		69.5				68.1
uur / dag	7/ 18		8/ 18				7/ 18
maximum dagwaarde	30.9		39.4				31.3
dag	17		18				1
mei 2005							
aantal waarden	741		724				743
rek. gemiddelde	12.4		12.3				12.5
maximum uurwaarde	46.2		82.1				47.3
uur / dag	19/ 1		11/ 18				18/ 1
maximum dagwaarde	26.3		24.3				26.4
dag	1		1				1
juni 2005							
aantal waarden	716		708				719
rek. gemiddelde	13.0		13.7				13.4
maximum uurwaarde	57.9		53.4				45.4
uur / dag	24/ 20		22/ 20				24/ 20
maximum dagwaarde	30.7		32.6				31.7
dag	24		24				24
juli 2005							
aantal waarden	739		739				744
rek. gemiddelde	13.1		13.3				13.2
maximum uurwaarde	57.1		47.0				46.0
uur / dag	12/ 14		4/ 15				24/ 28
maximum dagwaarde	26.3		25.9				26.1
dag	28		28				28
augustus 2005							
aantal waarden	662		739				742
rek. gemiddelde	10.5		11.3				11.2
maximum uurwaarde	48.0		54.0				50.8
uur / dag	7/ 19		8/ 19				8/ 19
maximum dagwaarde	30.0		29.2				29.6
dag	19		19				19
september 2005							
aantal waarden	690		713				717
rek. gemiddelde	16.7		16.5				16.7
maximum uurwaarde	53.9		51.2				51.6
uur / dag	21/ 5		15/ 6				21/ 5
maximum dagwaarde	28.6		33.0				30.8
dag	5		5				5
oktober 2005							
aantal waarden	723		723				727
rek. gemiddelde	20.5		19.2				19.8
maximum uurwaarde	62.0		75.6				67.6
uur / dag	14/ 7		4/ 8				4/ 8
maximum dagwaarde	42.8		45.7				44.3
dag	8		8				8
november 2005							
aantal waarden	687		686				692
rek. gemiddelde	13.9		11.2				12.4
maximum uurwaarde	103.2		32.2				60.6
uur / dag	11/ 22		13/ 24				11/ 22
maximum dagwaarde	27.4		19.8				20.7
dag	22		10				30
december 2005							
aantal waarden	743		742				744
rek. gemiddelde	16.2		13.9				15.0
maximum uurwaarde	57.5		49.5				52.6
uur / dag	8/ 12		24/ 10				8/ 12
maximum dagwaarde	38.2		32.4				34.1
dag	11		10				11

Tabel nr: IV.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		fijn stof 2.5 µm						Multi Componentenstations							
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport													
w.r.	1119	1191	1145	2043	2987	3069							Regio		
	SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD							uurge-		
	87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1							middelen		
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
5 -25	344	12.4			338	11.4			68	12.3				356	12.1
25 -45	343	15.9			343	15.0			90	15.5				367	15.4
45 -65	360	18.5			368	17.7			54	24.9				385	18.6
65 -85	252	21.6			268	21.0			24	30.5				277	21.6
85 -105	319	21.5			320	21.3			33	33.0				328	21.2
105-125	271	21.1			271	21.4			21	27.7				276	21.3
125-145	163	21.1			165	21.0			13	34.9				167	21.3
145-165	412	22.5			416	20.9			77	29.0				419	21.7
165-185	435	19.8			433	18.7			38	33.9				441	19.3
185-205	780	17.3			775	16.2			110	25.3				791	17.0
205-225	757	16.2			746	14.5			147	20.4				771	15.5
225-245	674	14.9			662	13.4			107	19.2				704	14.3
245-265	753	13.4			747	12.4			91	15.9				782	13.0
265-285	577	11.9			577	12.7			109	13.6				609	12.4
285-305	419	10.6			411	11.2			68	13.4				447	11.0
305-325	337	9.3			321	9.4			57	9.8				351	9.4
325-345	368	9.7			352	9.6			57	8.1				396	9.5
345-365	390	12.1			378	11.0			58	11.5				409	11.6
st&var	177	16.8			182	15.0			11	14.1				184	15.9
<b>totaal</b>	<b>8131</b>	<b>15.7</b>			<b>8097</b>	<b>15.0</b>			<b>1233</b>	<b>19.0</b>				<b>8484</b>	<b>15.4</b>

Tabel nr: V.20.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		fijn stof 2.5 µm						Multi Componentenstations							
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport													
w.s.	1119	1191	1145	2043	2987	3069							Regio		
	SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD							uurge-		
	87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1							middelen		
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
0.0 -2.0	1002	18.3			1009	16.6			120	23.1				1043	17.7
2.0 -4.0	2646	17.5			2652	16.4			298	28.0				2768	17.2
4.0 -6.0	2268	15.4			2274	15.1			265	18.9				2348	15.2
6.0 -8.0	1397	13.1			1364	12.7			217	15.0				1444	12.8
8.0 -10.0	589	12.2			556	12.2			203	13.4				612	12.1
10.0-12.0	176	10.2			165	9.9			101	10.7				186	10.0
>= 12	53	9.0			53	7.9			29	10.2				59	8.5
<b>totaal</b>	<b>8131</b>	<b>15.7</b>			<b>8097</b>	<b>15.0</b>			<b>1233</b>	<b>19.0</b>				<b>8484</b>	<b>15.4</b>

Tabel nr: VI.20.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Uurwaarden		fijn stof 2.5 µm						Multi Componentenstations							
		Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) over de uren van de dag													
uur :	1119	1191	1145	2043	2987	3069							Regio		
	SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD							uurge-		
	87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1							middelen		
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
1	338	17.7			342	14.8			51	17.8				355	15.9
2	337	15.8			332	14.5			52	23.6				355	15.3
3	338	15.0			334	14.6			49	22.6				351	15.1
4	331	14.7			333	14.1			47	17.5				346	14.6
5	328	15.0			325	14.3			48	16.4				342	14.7
6	331	15.7			329	14.9			49	16.4				350	15.3
7	332	17.0			333	15.9			52	17.8				351	16.6
8	336	17.7			337	16.8			54	18.9				355	17.3
9	343	17.6			339	16.6			53	19.6				357	17.3
10	343	17.0			338	16.5			52	20.9				354	16.9
11	347	16.6			339	16.1			51	21.5				356	16.4
12	339	15.9			339	15.4			52	20.3				353	15.7
13	336	15.2			341	14.7			51	19.8				353	15.0
14	335	14.4			340	14.5			51	19.6				355	14.7
15	339	14.8			337	14.4			48	18.9				353	14.7
16	340	14.5			336	14.3			52	19.6				356	14.4
17	336	14.6			344	14.2			52	20.1				354	14.5
18	344	14.6			338	14.4			53	19.0				356	14.5
19	344	14.9			342	14.3			52	19.0				353	14.6
20	346	14.9			342	14.4			55	17.4				356	14.6
21	342	15.3			339	14.7			53	17.8				357	15.0
22	345	15.5			338	15.0			52	17.8				356	15.3
23	341	15.7			339	15.2			52	17.3				355	15.5
24	340	15.5			341	14.7			52	17.1				355	15.1
<b>totaal</b>	<b>8131</b>	<b>15.7</b>			<b>8097</b>	<b>15.0</b>			<b>1233</b>	<b>19.0</b>				<b>8484</b>	<b>15.4</b>

Tabel nr: VII.20.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden fijn stof 2.5 µm Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119 SCHIEDAM		1191 HOOGVLIET		1145 MAASSLUIS		2043 OVERSCHIE		2987 RIDDERKERK		3069 RDAM-NOORD		Regio uurge- middelden		
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
zo	1145	14.6			1133	14.3			150	15.5				1170	14.3
ma	1137	14.7			1132	14.2			188	15.7				1202	14.4
di	1159	14.9			1136	14.0			179	20.2				1214	14.4
wo	1198	15.6			1188	15.3			184	16.9				1239	15.5
do	1135	16.4			1167	15.7			172	17.7				1205	16.2
vr	1193	17.5			1181	16.6			180	24.4				1230	17.5
za	1164	15.8			1160	14.6			180	22.4				1224	15.3
<b>totaal</b>	<b>8131</b>	<b>15.7</b>			<b>8097</b>	<b>15.0</b>			<b>1233</b>	<b>19.0</b>				<b>8484</b>	<b>15.4</b>

Tabel nr: I.06.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Uurwaarden		Koolmonoxide					Multi Componentenstations		
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen	
aantal waarden				8643		6554		8645	
rek. gemiddelde				539.5		628.8		583.3	
stand. deviatie				201.2		347.4		242.3	
geom. gemiddelde				509.6		569.4		547.4	
stand. dev. 10log				0.143		0.183		0.148	
50. - percentiel				498.6		542.7		529.4	
75. - percentiel				622.0		713.5		663.5	
90. - percentiel				771.6		962.2		838.2	
95. - percentiel				898.9		1195.0		996.3	
98. - percentiel				1104.4		1607.8		1252.9	
99.5- percentiel				1434.1		2591.0		1779.0	
99.7- percentiel				1562.6		2874.4		2037.3	
99.8- percentiel				1656.5		3049.7		2204.4	
99.9- percentiel				1795.0		3591.0		2466.5	
aantal > 100				8643		6554		8645	
aantal > 500				4298		3912		4954	
aantal > 1000				259		587		428	
aantal > 5000						2			
aantal > 40000									
maximum uurwaarde				2554.0		5488.4		3740.6	
jaar/maand/dag				2005/11/14		2005/11/14		2005/11/19	
uur				10		9		10	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.06.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005			
Uurwaarden		Koolmonoxide					Multi Componentenstations			
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)								
	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen		
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.		
< 10										
< 20										
< 30										
< 40										
< 50										
< 60										
< 70										
< 80										
< 90										
< 100										
< 110						1	0.0			
< 120						1	0.0			
< 130						1	0.0			
< 140						3	0.0			
< 150						7	0.1			
< 160						9	0.1			
< 170				1	0.0	21	0.3	1	0.0	
< 180				1	0.0	26	0.4	2	0.0	
< 190				4	0.0	32	0.5	2	0.0	
< 200				5	0.1	41	0.6	5	0.1	
>= 200				8638	99.9		6513	99.4	8640	99.9

Tabel nr: III.06.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middeIden
januari 2005				736			736
aantal waarden				638.8			638.8
rek. gemiddelde				1746.9			1746.9
maximum uurwaarde				9/ 14			9/ 14
maximum dagwaarde				973.2			973.2
dag				14			14
februari 2005				624			624
aantal waarden				645.1			645.1
rek. gemiddelde				2273.1			2273.1
maximum uurwaarde				9/ 8			9/ 8
maximum dagwaarde				1297.8			1297.8
dag				8			8
maart 2005				718			718
aantal waarden				582.4			582.4
rek. gemiddelde				1701.8			1701.8
maximum uurwaarde				7/ 4			7/ 4
maximum dagwaarde				978.1			978.1
dag				28			28
april 2005				716		709	717
aantal waarden				557.0		532.7	544.1
rek. gemiddelde				1266.4		1688.4	1244.1
maximum uurwaarde				7/ 12		1/ 24	1/ 24
maximum dagwaarde				678.9		784.3	676.3
dag				12		30	30
mei 2005				743		742	743
aantal waarden				478.9		581.0	529.9
rek. gemiddelde				1184.8		1920.0	1372.4
maximum uurwaarde				10/ 3		23/ 2	8/ 3
maximum dagwaarde				714.8		896.4	744.6
dag				3		2	3
juni 2005				720		720	720
aantal waarden				450.6		545.5	498.0
rek. gemiddelde				1029.3		1531.0	1235.6
maximum uurwaarde				8/ 24		24/ 30	8/ 24
maximum dagwaarde				651.6		861.5	756.6
dag				24		24	24
juli 2005				743		743	744
aantal waarden				419.9		512.3	466.1
rek. gemiddelde				950.3		1525.4	1077.4
maximum uurwaarde				20/ 8		21/ 14	22/ 14
maximum dagwaarde				590.9		815.6	703.2
dag				28		28	28
augustus 2005				743		743	743
aantal waarden				468.7		632.4	550.6
rek. gemiddelde				1132.8		2297.0	1560.2
maximum uurwaarde				24/ 27		24/ 18	24/ 18
maximum dagwaarde				755.6		986.7	871.1
dag				19		19	19
september 2005				719		719	719
aantal waarden				551.4		804.6	678.0
rek. gemiddelde				1915.8		4405.3	2840.4
maximum uurwaarde				8/ 20		8/ 21	8/ 21
maximum dagwaarde				748.6		1474.8	1111.7
dag				20		20	20
oktober 2005				743		742	743
aantal waarden				492.0		672.4	582.1
rek. gemiddelde				1797.8		4361.0	2736.8
maximum uurwaarde				8/ 3		7/ 3	7/ 3
maximum dagwaarde				765.9		1284.7	1025.3
dag				7		7	7
november 2005				694		694	694
aantal waarden				579.3		719.6	649.4
rek. gemiddelde				2554.0		5488.4	3740.6
maximum uurwaarde				10/ 14		9/ 14	10/ 19
maximum dagwaarde				999.6		1660.2	1329.9
dag				19		19	19
december 2005				744		742	744
aantal waarden				626.7		659.3	642.9
rek. gemiddelde				2348.2		3308.7	2644.9
maximum uurwaarde				9/ 29		8/ 9	9/ 29
maximum dagwaarde				1092.1		1188.7	1126.0
dag				29		9	29

Tabel nr: IV.06.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Koolmonoxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen										
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
5 -25							359	477.0					284	593.9		359	533.4
25 -45							369	470.0					239	563.2		369	511.6
45 -65							388	480.7					290	610.9		388	543.3
65 -85							270	547.6					213	738.9		270	635.2
85 -105							325	538.0					219	730.9		325	621.6
105-125							280	568.7					205	792.7		280	662.6
125-145							167	566.8					141	720.2		167	646.6
145-165							419	575.8					331	697.5		419	639.8
165-185							442	598.9					391	697.1		442	656.4
185-205							797	577.2					624	592.7		797	597.5
205-225							781	576.2					571	577.6		781	585.9
225-245							734	573.4					492	570.2		734	577.1
245-265							799	561.8					631	555.7		799	564.6
265-285							620	540.8					476	610.2		620	575.5
285-305							466	500.1					354	585.4		466	536.4
305-325							366	490.1					267	569.0		366	529.7
325-345							429	476.5					292	588.1		429	527.6
345-365							417	459.2					336	584.8		417	522.2
st&var							191	588.7					174	1070.8		191	809.9
<b>totaal</b>							<b>8643</b>	<b>539.5</b>					<b>6554</b>	<b>628.8</b>		<b>8645</b>	<b>583.3</b>

Tabel nr: V.06.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Koolmonoxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen										
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
0.0 -2.0							1063	624.1					897	928.9		1063	764.5
2.0 -4.0							2790	570.4					2275	665.9		2791	622.6
4.0 -6.0							2391	518.5					1888	562.3		2392	545.6
6.0 -8.0							1473	487.1					1069	492.8		1473	499.6
8.0 -10.0							632	487.8					324	424.7		632	486.5
10.0-12.0							197	483.2					52	362.6		197	475.0
>= 12							73	465.0					25	293.1		73	450.8
<b>totaal</b>							<b>8643</b>	<b>539.5</b>					<b>6554</b>	<b>628.8</b>		<b>8645</b>	<b>583.3</b>

Tabel nr: VI.06.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Koolmonoxide Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen										
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	
1							361	490.0					274	544.2		361	518.3
2							358	462.5					271	483.4		358	479.7
3							357	443.8					270	449.3		357	453.8
4							357	434.8					271	444.9		357	446.3
5							358	450.2					271	512.3		358	479.5
6							357	521.7					271	688.1		357	585.2
7							356	610.6					270	767.7		356	673.1
8							358	658.5					271	833.4		358	732.4
9							360	642.4					272	742.3		360	695.0
10							361	601.0					274	654.2		362	635.2
11							361	554.4					274	594.5		361	583.0
12							361	534.4					274	584.2		361	565.8
13							362	525.3					275	568.5		362	554.4
14							363	516.7					274	561.9		363	546.9
15							363	522.8					274	582.6		363	557.7
16							362	537.6					274	617.4		363	579.8
17							361	573.1					274	681.8		361	624.5
18							362	597.3					274	720.5		362	657.5
19							360	575.3					273	717.2		360	643.7
20							362	550.4					275	676.3		362	610.3
21							360	536.0					274	679.7		360	599.1
22							361	544.3					275	701.4		361	611.2
23							362	546.5					275	677.8		362	605.2
24							360	517.2					274	604.9		360	559.0
<b>totaal</b>							<b>8643</b>	<b>539.4</b>					<b>6554</b>	<b>628.7</b>		<b>8645</b>	<b>583.2</b>

Tabel nr: VII.06.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005																
Uurwaarden Koolmonoxide Multi Componentenstations																
Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week																
dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio			
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge- middelden			
	87.3-437.4		83.8-431.4		75.3-438.8		89.3-439.3		99.4-431.5		91.4-438.1					
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo							1223	522.8			935	600.4			1223	559.4
ma							1234	551.3			932	647.2			1235	598.5
di							1219	531.6			929	631.0			1220	580.8
wo							1231	537.2			935	614.4			1231	574.6
do							1221	544.3			916	632.8			1221	584.4
vr							1245	563.8			949	649.4			1245	611.9
za							1270	525.5			958	626.2			1270	573.1
totaal							8643	539.5			6554	628.8			8645	583.3

Tabel nr: I.12.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Benzeen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		7587	8344	8571	8422	8022	5610	8725	
rek. gemiddelde		1.75	1.98	1.96	1.51	2.31	2.82	2.02	
stand. deviatie		1.44	4.85	3.28	1.47	1.69	1.55	1.64	
geom. gemiddelde		1.44	1.29	1.20	1.18	1.86	2.53	1.74	
stand. dev. 10log		0.281	0.355	0.396	0.290	0.309	0.210	0.223	
50. - percentiel		1.56	1.19	1.14	1.17	1.95	2.58	1.69	
75. - percentiel		2.14	2.01	2.09	1.75	3.12	3.29	2.38	
90. - percentiel		2.86	3.76	3.80	2.75	4.34	4.17	3.33	
95. - percentiel		3.50	5.74	5.74	3.75	4.97	5.13	4.14	
98. - percentiel		4.93	9.38	10.40	5.32	5.69	7.03	5.69	
99.5- percentiel		7.97	18.21	22.51	8.67	7.06	10.40	8.53	
99.7- percentiel		10.53	23.59	27.55	9.80	7.79	12.28	10.73	
99.8- percentiel		11.80	29.73	33.08	11.00	8.72	14.08	13.14	
99.9- percentiel		16.21	43.98	41.32	15.40	11.80	15.88	16.00	
aantal >	1	5787	4992	4773	5087	6761	5441	7580	
aantal >	5	149	532	555	203	381	301	252	
aantal >	10	24	138	179	23	13	33	28	
aantal >	15	10	60	90	10	6	7	11	
aantal >	20	5	35	59	5	3	1	5	
maximum uurwaarde		60.10	312.30	73.16	53.65	74.44	40.26	80.31	
jaar/maand/dag		2005/12/29	2005/ 8/29	2005/ 4/26	2005/ 5/29	2005/11/21	2005/ 5/29	2005/ 8/29	
uur		19	23	4	5	4	5	23	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.12.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Benzeen						Multi Componentenstations	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10		7563	99.7	8206	98.3	8392	97.9	8399	99.7
< 20		7582	99.9	8309	99.6	8512	99.3	8417	99.9
< 30		7586	100.0	8328	99.8	8548	99.7	8421	100.0
< 40		7586	100.0	8333	99.9	8561	99.9	8421	100.0
< 50		7586	100.0	8338	99.9	8565	99.9	8421	100.0
< 60		7586	100.0	8340	100.0	8570	100.0	8421	100.0
< 70		7587	100.0	8340	100.0	8570	100.0	8021	100.0
< 80				8340	100.0	8571	100.0	8022	100.0
< 90				8341	100.0				
< 100				8342	100.0				
< 110				8342	100.0				
< 120				8342	100.0				
< 130				8342	100.0				
< 140				8342	100.0				
< 150				8343	100.0				
< 160				8343	100.0				
< 170				8343	100.0				
< 180				8343	100.0				
< 190				8343	100.0				
< 200				8343	100.0				
>= 200				1	0.0				

Tabel nr: III.12.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
januari 2005							
aantal waarden	677	735	732	737	738		743
rek. gemiddelde	1.39	2.31	1.81	1.70	2.39		1.93
maximum uurwaarde	11.24	27.88	28.82	9.29	6.49		7.82
uur / dag	15/ 29	1/ 14	16/ 11	15/ 29	22/ 7		16/ 11
maximum dagwaarde	3.48	6.46	5.48	3.72	4.47		4.23
dag	28	13	14	27	28		14
februari 2005							
aantal waarden	567	667	668	665	590		672
rek. gemiddelde	2.19	2.28	2.01	1.83	2.79		2.17
maximum uurwaarde	8.32	19.90	25.80	8.32	8.81		9.36
uur / dag	8/ 10	16/ 19	17/ 8	6/ 9	10/ 8		10/ 8
maximum dagwaarde	3.78	5.16	9.26	4.86	5.74		5.76
dag	8	8	8	8	8		8
maart 2005							
aantal waarden	679	721	738	737	713		742
rek. gemiddelde	2.09	1.67	1.69	1.71	2.53		1.93
maximum uurwaarde	9.45	16.07	32.70	12.67	11.96		8.76
uur / dag	12/ 28	7/ 10	7/ 31	11/ 28	10/ 4		7/ 31
maximum dagwaarde	4.38	3.88	4.17	3.51	4.49		3.53
dag	28	12	28	14	28		28
april 2005							
aantal waarden	651	710	711	710	689		717
rek. gemiddelde	1.76	1.55	1.92	1.46	2.39		1.81
maximum uurwaarde	7.57	24.91	73.16	10.89	6.67		19.20
uur / dag	22/ 14	3/ 19	4/ 26	5/ 26	6/ 26		4/ 26
maximum dagwaarde	2.44	4.10	7.03	2.95	3.68		3.33
dag	30	19	26	26	1		26
mei 2005							
aantal waarden	666	738	738	620	708	688	744
rek. gemiddelde	1.58	1.68	1.42	1.28	1.90	2.53	1.74
maximum uurwaarde	21.53	45.37	51.17	53.65	6.78	40.26	20.89
uur / dag	4/ 29	16/ 4	2/ 3	5/ 29	11/ 3	5/ 29	5/ 29
maximum dagwaarde	3.21	5.10	7.13	3.78	3.77	4.65	3.94
dag	29	4	3	29	2	29	3
juni 2005							
aantal waarden	709	502	717	663	715	694	720
rek. gemiddelde	1.52	1.66	1.45	1.12	2.04	2.53	1.69
maximum uurwaarde	11.91	22.94	20.38	23.44	20.93	17.27	13.32
uur / dag	24/ 24	1/ 22	5/ 3	24/ 24	21/ 17	24/ 24	24/ 24
maximum dagwaarde	2.77	8.12	6.33	3.24	4.30	4.39	3.47
dag	24	25	23	24	24	24	24
juli 2005							
aantal waarden	715	684	668	701	741	743	744
rek. gemiddelde	1.56	1.71	1.22	1.12	1.79	2.41	1.65
maximum uurwaarde	15.60	40.97	24.68	9.78	5.48	8.06	8.44
uur / dag	11/ 5	20/ 27	8/ 28	13/ 2	14/ 15	5/ 15	20/ 27
maximum dagwaarde	3.20	4.03	3.41	5.30	3.33	3.80	3.05
dag	5	15	28	3	28	28	14
augustus 2005							
aantal waarden	594	734	736	739	661	693	743
rek. gemiddelde	1.53	2.60	1.32	1.08	2.42	2.51	1.95
maximum uurwaarde	11.01	312.30	23.52	18.84	10.10	10.24	80.31
uur / dag	22/ 26	23/ 29	8/ 19	22/ 26	8/ 28	24/ 18	23/ 29
maximum dagwaarde	3.80	16.19	4.73	3.42	6.19	4.85	6.16
dag	19	29	19	19	19	19	29
september 2005							
aantal waarden	406	708	714	702	705	702	719
rek. gemiddelde	2.39	2.09	3.02	1.46	2.99	3.22	2.52
maximum uurwaarde	12.73	59.42	54.00	7.82	32.20	15.54	14.12
uur / dag	12/ 13	20/ 22	9/ 20	9/ 2	3/ 30	8/ 21	9/ 20
maximum dagwaarde	3.32	12.39	7.72	2.53	6.01	5.83	5.42
dag	13	22	1	20	20	20	22
oktober 2005							
aantal waarden	691	727	737	737	732	737	743
rek. gemiddelde	2.27	1.66	2.08	1.51	3.25	3.02	2.30
maximum uurwaarde	12.31	21.87	21.38	13.36	7.80	12.31	7.75
uur / dag	1/ 8	22/ 7	20/ 11	1/ 8	24/ 7	7/ 3	1/ 8
maximum dagwaarde	3.31	5.21	6.34	2.88	5.78	4.84	3.91
dag	7	7	11	8	8	7	7
november 2005							
aantal waarden	503	687	687	680	297	691	694
rek. gemiddelde	2.00	1.95	2.96	1.88	4.59	3.44	2.58
maximum uurwaarde	16.92	29.13	53.38	18.97	74.44	17.24	26.70
uur / dag	12/ 13	21/ 9	3/ 21	11/ 29	4/ 21	9/ 18	4/ 21
maximum dagwaarde	4.00	4.43	8.33	3.61	37.31	6.31	5.10
dag	13	19	21	18	21	19	19
december 2005							
aantal waarden	729	731	725	731	733	662	744
rek. gemiddelde	1.25	2.60	2.57	2.01	0.800	2.91	2.01
maximum uurwaarde	60.10	93.84	54.27	24.58	18.360	14.75	17.91
uur / dag	19/ 29	11/ 22	12/ 6	19/ 29	13/ 7	11/ 14	19/ 29
maximum dagwaarde	5.29	8.97	8.41	4.71	2.279	4.92	4.13
dag	29	22	6	21	11	9	29

Tabel nr: IV.12.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Benzeen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	311	1.57	345	2.15	361	1.08	360	1.02	336	1.83	262	2.50			367	1.67
25 -45	319	2.00	355	1.79	381	1.31	385	1.07	378	2.02	211	2.37			389	1.69
45 -65	327	1.86	354	1.70	383	1.37	375	1.12	383	2.19	239	2.48			393	1.75
65 -85	206	1.99	260	2.08	272	1.97	266	1.32	268	2.64	147	3.19			280	2.11
85 -105	271	2.16	298	1.84	324	2.12	328	1.36	319	2.82	179	3.14			332	2.15
105-125	237	2.10	263	2.19	278	3.13	276	1.53	270	3.07	149	3.40			282	2.49
125-145	154	1.83	162	1.86	166	4.36	164	1.70	156	2.84	125	3.32			167	2.64
145-165	393	1.88	408	1.87	413	3.95	410	1.82	404	3.31	291	3.21			419	2.67
165-185	401	2.01	432	2.36	432	3.18	432	1.87	414	3.22	321	3.22			442	2.67
185-205	719	1.79	777	1.25	783	3.20	782	1.68	703	2.55	534	2.61			798	2.17
205-225	665	2.04	757	1.24	764	2.80	754	2.06	710	2.11	490	2.68			781	2.13
225-245	653	2.31	700	1.29	727	1.75	708	2.17	654	1.97	417	3.03			733	2.03
245-265	712	1.53	785	1.87	793	1.17	765	1.53	726	2.03	538	2.72			801	1.76
265-285	548	1.29	608	3.61	605	1.35	575	1.46	569	2.12	403	2.86			625	2.10
285-305	440	1.22	447	3.55	457	1.03	427	1.13	417	1.92	315	2.60			469	1.88
305-325	323	1.06	354	1.90	369	0.71	357	1.01	344	1.62	244	2.46			375	1.41
325-345	378	1.33	420	1.66	430	0.65	424	0.99	392	1.70	264	2.52			433	1.40
345-365	374	1.48	409	1.57	419	0.91	418	1.10	380	1.86	308	2.55			422	1.53
st&var	156	2.35	187	3.83	190	2.11	192	1.56	175	3.95	159	4.28			193	3.01
<b>totaal</b>	<b>7587</b>	<b>1.75</b>	<b>8344</b>	<b>1.98</b>	<b>8571</b>	<b>1.96</b>	<b>8422</b>	<b>1.51</b>	<b>8022</b>	<b>2.31</b>	<b>5610</b>	<b>2.82</b>			<b>8725</b>	<b>2.02</b>

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Benzeen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
0.0 -2.0	1002	18.3			1009	16.6			120	23.1					1043	17.7
2.0 -4.0	2646	17.5			2652	16.4			298	28.0					2768	17.2
4.0 -6.0	2268	15.4			2274	15.1			265	18.9					2348	15.2
6.0 -8.0	1397	13.1			1364	12.7			217	15.0					1444	12.8
8.0 -10.0	589	12.2			556	12.2			203	13.4					612	12.1
10.0-12.0	176	10.2			165	9.9			101	10.7					186	10.0
>= 12	53	9.0			53	7.9			29	10.2					59	8.5
<b>totaal</b>	<b>8131</b>	<b>15.7</b>			<b>8097</b>	<b>15.0</b>			<b>1233</b>	<b>19.0</b>					<b>8484</b>	<b>15.4</b>

Tabel nr: VI.12.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Benzeen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
1	318	1.69	352	2.30	358	2.06	352	1.46	337	2.34	234	2.53			362	2.07
2	316	1.57	350	1.94	357	2.33	351	1.34	337	2.23	233	2.27			362	1.95
3	275	1.52	346	1.82	354	2.13	349	1.32	310	2.24	173	2.33			360	1.87
4	301	1.53	346	1.80	357	2.46	350	1.26	321	2.40	234	2.16			362	1.94
5	312	1.60	348	1.88	357	1.89	350	1.42	337	2.22	234	2.47			362	1.88
6	312	1.72	346	1.92	356	2.12	349	1.52	334	2.41	231	2.97			361	2.05
7	311	1.92	346	2.06	356	2.34	349	1.70	336	2.69	234	3.17			362	2.26
8	313	2.14	346	2.25	359	2.53	351	1.87	335	2.85	235	3.39			364	2.45
9	315	2.18	346	2.25	358	2.52	349	1.83	334	2.66	234	3.28			364	2.42
10	315	2.04	345	2.05	357	2.73	352	1.76	334	2.40	236	3.01			364	2.32
11	314	2.02	347	2.07	359	2.17	353	1.73	333	2.20	238	2.76			364	2.13
12	321	1.98	352	1.79	361	1.89	356	1.55	333	2.12	239	2.68			365	1.95
13	319	1.79	353	1.73	360	1.73	354	1.48	333	2.10	240	2.66			365	1.87
14	324	1.71	354	1.65	362	1.53	353	1.39	335	2.00	239	2.56			365	1.76
15	323	1.59	351	1.67	362	1.42	355	1.36	333	1.95	238	2.67			365	1.73
16	322	1.54	352	1.76	362	1.50	358	1.33	337	1.99	239	2.83			364	1.77
17	323	1.59	355	1.81	362	1.45	358	1.45	337	2.15	238	2.96			364	1.84
18	322	1.59	353	1.93	362	1.48	357	1.53	338	2.17	238	3.17			364	1.91
19	324	1.82	355	1.95	363	1.60	359	1.55	338	2.23	238	3.12			365	1.99
20	323	1.61	352	2.05	361	1.72	356	1.43	337	2.24	237	3.01			363	1.95
21	323	1.68	354	2.24	363	1.87	356	1.40	339	2.40	237	2.97			365	2.04
22	322	1.76	352	1.97	363	1.79	357	1.54	338	2.47	236	2.99			365	2.03
23	320	1.76	352	2.85	361	1.88	356	1.54	337	2.44	237	2.92			364	2.25
24	319	1.69	291	1.83	301	1.83	292	1.53	339	2.47	238	2.78			364	2.01
<b>totaal</b>	<b>7587</b>	<b>1.75</b>	<b>8344</b>	<b>1.98</b>	<b>8571</b>	<b>1.96</b>	<b>8422</b>	<b>1.51</b>	<b>8022</b>	<b>2.31</b>	<b>5610</b>	<b>2.82</b>			<b>8725</b>	<b>2.02</b>

Tabel nr: VII.12.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005														
Uurwaarden Benzeen Multi Componentenstations														
Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week														
dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio	
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge-	
	87.3-437.4		83.8-431.4		75.3-438.8		89.3-439.3		99.4-431.5		91.4-438.1		middelden	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1014	1.60	1143	1.90	1217	1.71	1188	1.34	1112	2.14	809	2.59	1247	1.84
ma	1059	1.75	1184	2.06	1229	2.09	1203	1.50	1148	2.33	804	2.85	1247	2.08
di	1108	1.77	1205	1.89	1217	2.19	1195	1.51	1138	2.23	767	2.80	1241	2.05
wo	1128	1.80	1202	1.89	1231	1.73	1206	1.55	1154	2.29	817	2.84	1247	1.96
do	1112	1.89	1203	2.48	1218	2.08	1186	1.56	1176	2.36	798	2.90	1228	2.17
vr	1095	1.83	1222	2.01	1219	2.19	1210	1.70	1142	2.65	809	3.04	1245	2.20
za	1071	1.61	1185	1.67	1240	1.70	1234	1.41	1152	2.16	806	2.76	1270	1.84
<b>totaal</b>	<b>7587</b>	<b>1.75</b>	<b>8344</b>	<b>1.98</b>	<b>8571</b>	<b>1.96</b>	<b>8422</b>	<b>1.51</b>	<b>8022</b>	<b>2.31</b>	<b>5610</b>	<b>2.82</b>	<b>8725</b>	<b>2.02</b>

Tabel nr: I.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Tolueen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		7589	8347	8568	8420	8011	5606	8725	
rek. gemiddelde		4.23	3.73	3.11	3.59	3.21	6.04	3.84	
stand. deviatie		2.81	3.77	4.13	2.81	2.54	4.12	2.54	
geom. gemiddelde		3.22	2.79	1.98	2.85	2.06	5.02	3.27	
stand. dev. 10log		0.408	0.330	0.416	0.294	0.517	0.298	0.242	
50. - percentiel		4.13	2.78	2.04	2.88	2.63	5.26	3.24	
75. - percentiel		5.35	4.52	3.90	4.39	4.59	6.86	4.60	
90. - percentiel		6.85	7.18	6.60	6.64	6.71	9.40	6.56	
95. - percentiel		8.56	9.49	8.93	8.80	7.92	12.38	8.23	
98. - percentiel		11.03	13.72	12.50	11.73	9.54	17.27	10.82	
99.5- percentiel		17.87	21.34	22.79	16.39	12.81	31.02	16.82	
99.7- percentiel		22.04	26.30	26.74	18.66	13.75	35.58	18.92	
99.8- percentiel		23.59	28.53	33.15	21.04	14.71	38.73	20.58	
99.9- percentiel		28.65	32.44	50.49	25.68	17.07	42.73	25.84	
aantal >	1	6906	7705	6435	7874	6459	5439	8523	
aantal >	5	2387	1752	1440	1597	1689	3148	1813	
aantal >	10	206	365	325	293	127	478	231	
aantal >	100		1	2					
aantal >	200								
maximum uurwaarde		42.26	148.32	121.30	49.15	30.72	57.94	38.61	
jaar/maand/dag		2005/11/14	2005/ 8/21	2005/11/21	2005/ 7/ 8	2005/11/19	2005/ 9/21	2005/ 8/21	
uur		10	10	3	20	11	8	10	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Tolueen						Multi Componentenstations	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10		7383	97.3	7982	95.6	8243	96.2	8127	96.5
< 20		7561	99.6	8298	99.4	8505	99.3	8400	99.8
< 30		7583	99.9	8334	99.8	8548	99.8	8418	100.0
< 40		7588	100.0	8344	100.0	8554	99.8	8418	100.0
< 50		7589	100.0	8345	100.0	8559	99.9	8420	100.0
< 60				8345	100.0	8565	100.0		
< 70				8345	100.0	8565	100.0		
< 80				8345	100.0	8565	100.0		
< 90				8346	100.0	8565	100.0		
< 100				8346	100.0	8566	100.0		
< 110				8346	100.0	8567	100.0		
< 120				8346	100.0	8567	100.0		
< 130				8346	100.0	8568	100.0		
< 140				8346	100.0				
< 150				8347	100.0				
< 160									
< 170									
< 180									
< 190									
< 200									
>= 200									

Tabel nr: III.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden Tolueen		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
januari 2005							
aantal waarden	677	735	731	737	739		743
rek. gemiddelde	2.60	3.34	2.65	3.38	3.10		3.02
maximum uurwaarde	28.76	18.30	20.93	40.46	10.06		18.80
uur / dag	11/ 14	19/ 14	9/ 28	11/ 14	18/ 14		11/ 14
maximum dagwaarde	8.43	8.27	6.95	9.61	7.15		7.68
dag	14	14	14	14	28		14
februari 2005							
aantal waarden	565	667	668	665	589		672
rek. gemiddelde	4.54	4.09	2.95	3.27	3.18		3.53
maximum uurwaarde	22.92	32.48	40.87	18.65	20.14		21.28
uur / dag	8/ 21	9/ 3	10/ 8	9/ 8	10/ 8		10/ 8
maximum dagwaarde	9.21	9.62	13.09	10.37	9.14		10.27
dag	8	8	8	8	8		8
maart 2005							
aantal waarden	679	721	738	736	713		742
rek. gemiddelde	4.38	2.85	2.56	3.31	3.02		3.19
maximum uurwaarde	25.61	21.03	17.46	29.99	9.28		10.68
uur / dag	10/ 14	8/ 4	1/ 15	2/ 5	9/ 24		2/ 5
maximum dagwaarde	6.74	6.24	5.01	5.80	5.26		4.51
dag	28	4	15	28	24		4
april 2005							
aantal waarden	651	710	711	710	688		717
rek. gemiddelde	4.11	2.95	2.95	3.18	3.26		3.27
maximum uurwaarde	38.87	31.42	33.03	25.48	13.37		12.64
uur / dag	11/ 28	6/ 30	4/ 26	11/ 30	7/ 22		3/ 12
maximum dagwaarde	6.49	5.51	6.27	6.04	5.44		5.10
dag	28	30	26	12	1		30
mei 2005							
aantal waarden	664	738	738	620	703	687	744
rek. gemiddelde	3.90	2.82	1.95	2.91	2.66	5.01	3.16
maximum uurwaarde	30.29	28.29	21.72	22.52	12.77	24.17	13.92
uur / dag	6/ 16	21/ 1	7/ 3	10/ 30	10/ 3	24/ 2	8/ 3
maximum dagwaarde	6.97	7.26	8.07	7.44	6.37	9.71	6.65
dag	3	2	27	3	2	2	3
juni 2005							
aantal waarden	709	502	717	663	715	693	720
rek. gemiddelde	4.34	4.16	2.54	2.88	2.63	5.40	3.55
maximum uurwaarde	21.02	83.98	57.58	12.67	11.26	20.07	17.35
uur / dag	8/ 20	1/ 22	10/ 29	8/ 24	8/ 24	16/ 6	1/ 22
maximum dagwaarde	6.67	15.10	6.95	5.89	6.26	8.87	6.66
dag	24	18	23	24	24	24	24
juli 2005							
aantal waarden	715	687	668	701	741	743	744
rek. gemiddelde	4.34	3.16	2.22	2.70	1.88	5.39	3.32
maximum uurwaarde	23.54	30.92	21.73	49.15	11.15	30.56	13.55
uur / dag	14/ 27	6/ 14	8/ 28	20/ 8	7/ 28	2/ 28	20/ 8
maximum dagwaarde	8.32	7.86	6.43	6.11	6.50	10.83	7.30
dag	28	14	28	28	28	28	28
augustus 2005							
aantal waarden	594	734	736	739	661	692	743
rek. gemiddelde	3.74	4.00	2.67	3.35	4.15	6.31	4.06
maximum uurwaarde	19.80	148.32	30.38	18.70	21.10	42.85	38.61
uur / dag	7/ 16	10/ 21	7/ 19	4/ 19	7/ 19	1/ 19	10/ 21
maximum dagwaarde	6.44	9.57	8.66	10.01	14.97	16.60	10.26
dag	28	21	19	19	19	19	19
september 2005							
aantal waarden	406	708	714	702	706	702	719
rek. gemiddelde	7.43	4.62	4.67	4.70	5.17	8.17	5.63
maximum uurwaarde	33.35	36.77	58.81	26.06	19.23	57.94	28.20
uur / dag	8/ 19	13/ 29	8/ 2	7/ 20	8/ 22	8/ 21	8/ 20
maximum dagwaarde	12.20	9.81	9.24	9.76	9.57	18.09	11.00
dag	21	20	22	22	22	20	20
oktober 2005							
aantal waarden	691	727	737	737	730	737	743
rek. gemiddelde	5.77	4.23	3.95	4.08	5.19	6.69	4.97
maximum uurwaarde	18.81	40.79	16.39	29.90	16.53	41.65	25.87
uur / dag	8/ 3	8/ 3	7/ 3	8/ 3	7/ 3	7/ 3	8/ 3
maximum dagwaarde	8.74	10.07	8.54	6.87	8.55	12.98	8.95
dag	7	7	11	7	8	7	7
november 2005							
aantal waarden	503	687	687	680	295	690	694
rek. gemiddelde	4.53	4.15	4.95	4.69	5.10	6.66	5.08
maximum uurwaarde	42.26	31.29	121.30	28.14	30.72	51.02	36.21
uur / dag	10/ 14	10/ 19	3/ 21	10/ 19	11/ 19	10/ 14	10/ 14
maximum dagwaarde	10.02	10.17	17.66	9.79	15.77	12.99	10.10
dag	14	19	21	19	19	18	19
december 2005							
aantal waarden	735	731	723	730	731	662	744
rek. gemiddelde	2.47	4.63	3.28	4.38	1.07	4.46	3.37
maximum uurwaarde	34.14	34.03	20.47	22.68	17.89	19.24	19.70
uur / dag	9/ 29	11/ 22	11/ 10	10/ 29	13/ 7	8/ 12	9/ 29
maximum dagwaarde	6.10	7.85	10.81	8.71	4.04	8.48	5.75
dag	20	9	10	20	10	6	10

Tabel nr: IV.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Tolueen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	311	4.31	345	4.94	361	2.03	360	2.93	335	2.23	257	5.6			367	3.54
25 -45	319	4.93	355	4.31	381	2.32	385	2.53	379	2.50	214	5.4			389	3.39
45 -65	325	5.01	357	4.06	383	2.94	374	2.98	384	3.43	243	5.8			393	3.86
65 -85	207	5.44	261	4.27	272	3.80	266	3.69	268	4.29	147	6.8			280	4.45
85 -105	269	5.25	299	4.01	324	3.98	328	3.26	319	4.24	179	6.8			332	4.32
105-125	238	5.53	262	4.17	278	4.89	276	4.09	270	4.99	150	8.0			282	4.99
125-145	154	4.66	162	4.02	166	5.94	164	4.16	156	4.68	125	7.5			167	5.07
145-165	392	4.62	407	3.94	413	5.94	410	4.23	403	4.98	292	7.0			419	5.02
165-185	399	5.25	432	3.71	432	5.14	432	4.57	412	4.95	320	6.9			442	4.99
185-205	721	4.42	776	2.76	782	4.98	782	3.89	702	3.69	533	5.0			798	4.09
205-225	667	4.70	756	2.75	764	3.88	755	4.58	708	2.98	491	5.4			781	3.95
225-245	653	4.25	700	2.46	727	2.52	708	4.12	654	2.61	417	6.0			733	3.50
245-265	713	3.51	784	2.97	792	1.79	765	3.54	724	2.78	538	5.6			801	3.23
265-285	549	2.89	604	4.19	604	1.85	575	3.15	568	2.62	403	5.6			625	3.28
285-305	440	2.84	450	4.78	457	1.55	427	2.80	415	2.29	316	5.4			469	3.19
305-325	323	2.51	358	4.12	369	1.12	357	2.61	344	1.78	243	5.1			375	2.74
325-345	377	3.27	420	3.62	430	1.09	424	2.59	392	1.66	261	5.6			433	2.77
345-365	376	3.92	409	3.95	419	1.66	416	2.60	379	1.97	306	5.6			422	3.16
st&var	156	7.23	187	8.01	190	4.85	192	6.09	175	6.11	158	12.0			193	7.15
<b>totaal</b>	<b>7589</b>	<b>4.23</b>	<b>8347</b>	<b>3.73</b>	<b>8568</b>	<b>3.11</b>	<b>8420</b>	<b>3.59</b>	<b>8011</b>	<b>3.21</b>	<b>5606</b>	<b>6.0</b>			<b>8725</b>	<b>3.84</b>

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Tolueen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	862	6.36	1053	6.82	1064	5.15	1062	5.75	957	5.22	782	9.55			1081	6.34
2.0 -4.0	2380	4.63	2652	4.19	2737	3.70	2693	3.95	2554	3.57	1940	6.16			2803	4.27
4.0 -6.0	2122	4.09	2294	3.04	2372	2.64	2321	3.16	2281	2.96	1604	5.35			2418	3.41
6.0 -8.0	1365	3.43	1434	2.53	1482	2.03	1422	2.76	1404	2.23	940	4.66			1490	2.81
8.0 -10.0	597	2.95	624	2.42	630	2.11	630	2.53	576	2.12	269	4.29			639	2.55
10.0-12.0	193	1.94	195	2.49	190	1.33	196	2.04	169	1.64	40	3.67			197	1.94
>= 12	70	1.75	72	1.90	69	0.94	72	1.80	46	1.32	18	3.00			73	1.63
<b>totaal</b>	<b>7589</b>	<b>4.23</b>	<b>8347</b>	<b>3.73</b>	<b>8568</b>	<b>3.11</b>	<b>8420</b>	<b>3.59</b>	<b>8011</b>	<b>3.21</b>	<b>5606</b>	<b>6.04</b>			<b>8725</b>	<b>3.84</b>

Tabel nr: VI.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Tolueen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
1	317	3.95	352	3.48	357	3.15	351	3.28	337	3.24	234	5.59			362	3.65
2	317	3.79	349	3.20	357	3.04	351	3.16	337	3.04	233	5.14			362	3.44
3	279	3.56	345	3.18	354	3.13	349	2.90	305	2.88	171	4.85			360	3.27
4	302	3.59	347	2.88	357	3.27	350	2.85	321	2.99	234	4.53			362	3.27
5	313	3.65	348	3.08	357	3.09	350	2.93	337	3.08	234	4.94			362	3.34
6	313	4.20	347	3.78	356	3.50	349	3.55	334	3.60	232	6.44			361	3.98
7	311	4.90	347	4.18	356	3.99	349	4.37	336	4.15	235	7.10			362	4.60
8	313	5.53	349	4.81	359	4.41	351	4.88	334	4.12	236	7.73			364	5.06
9	314	5.55	346	4.55	358	4.19	350	4.54	333	3.83	233	6.88			364	4.81
10	313	5.07	345	4.36	357	4.28	352	4.20	333	3.35	235	6.04			364	4.49
11	315	4.75	347	3.75	360	3.34	353	3.80	333	3.09	234	5.37			364	3.92
12	321	4.27	354	3.50	360	2.75	355	3.38	332	2.83	240	5.35			365	3.56
13	320	4.14	353	3.56	360	2.50	353	3.29	332	2.74	240	5.38			365	3.47
14	322	3.93	354	3.44	362	2.41	353	3.11	334	2.57	239	5.16			365	3.32
15	321	3.73	352	3.31	361	2.27	355	3.14	333	2.63	238	5.50			365	3.30
16	322	3.72	353	3.38	361	2.35	358	3.27	336	2.71	239	5.86			364	3.40
17	323	3.96	351	3.71	362	2.51	358	3.63	337	2.94	238	6.34			364	3.69
18	321	4.03	353	3.73	362	2.54	357	3.90	338	3.01	238	6.96			364	3.84
19	324	4.15	354	3.67	363	2.66	359	3.73	339	3.08	239	6.93			365	3.85
20	323	4.06	351	3.80	361	2.83	356	3.67	337	3.21	236	6.63			363	3.87
21	323	4.15	353	4.18	363	3.06	356	3.53	339	3.39	238	6.56			365	3.98
22	322	4.33	352	4.19	363	3.19	357	3.77	338	3.53	237	6.64			365	4.10
23	320	4.33	353	4.08	361	3.28	356	3.73	337	3.51	236	6.57			364	4.08
24	320	4.14	292	3.58	301	3.05	292	3.49	339	3.48	237	6.11			364	3.88
<b>totaal</b>	<b>7589</b>	<b>4.23</b>	<b>8347</b>	<b>3.73</b>	<b>8568</b>	<b>3.12</b>	<b>8420</b>	<b>3.59</b>	<b>8011</b>	<b>3.21</b>	<b>5606</b>	<b>6.02</b>			<b>8725</b>	<b>3.84</b>

Tabel nr: VII.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005																
Uurwaarden Tolueen Multi Componentenstations																
Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week																
dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio			
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge-			
	87.3-437.4		83.8-431.4		75.3-438.8		89.3-439.3		99.4-431.5		91.4-438.1		middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1015	3.55	1144	3.23	1217	2.41	1188	2.80	1111	2.61	810	5.21			1247	3.17
ma	1059	4.44	1181	3.74	1229	3.38	1203	3.63	1150	3.15	802	6.35			1247	3.97
di	1107	4.38	1209	3.54	1217	3.15	1195	3.74	1130	3.15	773	6.07			1241	3.87
wo	1130	4.33	1202	3.67	1231	3.01	1204	3.66	1153	3.32	811	5.96			1247	3.84
do	1112	4.46	1202	4.02	1215	3.28	1187	3.80	1174	3.43	799	6.52			1228	4.07
vr	1095	4.55	1222	4.36	1219	3.69	1210	4.09	1142	3.78	807	6.54			1245	4.39
za	1071	3.83	1187	3.48	1240	2.88	1233	3.40	1151	3.01	804	5.62			1270	3.58
totaal	7589	4.23	8347	3.73	8568	3.11	8420	3.59	8011	3.21	5606	6.04			8725	3.84

Tabel nr: I.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		tetrachlooretheen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		7382	8348	8569	8420	7656	5628	8725	
rek. gemiddelde		0.268	0.766	2.02	2.99	0.396	0.156	1.19	
stand. deviatie		1.015	1.218	2.52	6.74	1.736	0.623	1.56	
geom. gemiddelde		0.129	0.775	1.38	1.79	0.165	0.082	0.64	
stand. dev. 10log		0.495	0.282	0.423	0.418	0.444	0.567	0.572	
50. - percentiel		0.127	0.000	1.48	1.84	0.157	0.067	0.83	
75. - percentiel		0.250	1.215	3.08	3.31	0.270	0.147	1.55	
90. - percentiel		0.533	2.083	5.06	5.91	0.473	0.270	2.52	
95. - percentiel		0.778	2.867	6.73	8.88	0.760	0.417	3.39	
98. - percentiel		1.443	4.079	8.95	14.90	1.897	0.872	4.94	
99.5- percentiel		3.648	6.981	13.11	32.66	11.793	2.986	8.28	
99.7- percentiel		4.501	8.987	14.80	44.91	12.441	4.775	9.97	
99.8- percentiel		6.491	9.736	16.18	59.18	17.349	6.097	12.62	
99.9- percentiel		7.727	10.979	17.37	76.64	17.679	9.931	16.46	
aantal > 1		245	2579	4724	6042	283	96	3705	
aantal > 5		19	111	874	1131	89	16	168	
aantal > 10		6	14	127	336	78	5	25	
aantal > 100					5				
aantal > 200					1				
maximum uurwaarde		49.940	22.188	29.80	362.47	75.380	24.697	63.14	
jaar/maand/dag		2005/12/28	2005/ 7/17	2005/ 8/19	2005/ 9/21	2005/ 7/25	2005/12/29	2005/ 9/21	
uur		13	9	8	9	13	9	9	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		tetrachlooretheen						Multi Componentenstations	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10		7376	99.9	8334	99.8	8442	98.5	8083	96.0
< 20		7379	100.0	8347	100.0	8563	99.9	8312	98.7
< 30		7380	100.0	8348	100.0	8569	100.0	8373	99.4
< 40		7380	100.0					8393	99.7
< 50		7382	100.0					8400	99.8
< 60								8404	99.8
< 70								8409	99.9
< 80								8412	99.9
< 90								8414	99.9
< 100								8415	99.9
< 110								8417	100.0
< 120								8417	100.0
< 130								8418	100.0
< 140								8418	100.0
< 150								8418	100.0
< 160								8419	100.0
< 170								8419	100.0
< 180								8419	100.0
< 190								8419	100.0
< 200								8419	100.0
>= 200								1	0.0

Tabel nr: III.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Uurwaarden		Multi Componentenstations						
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)								
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIT 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middeIden	
januari 2005								
aantal waarden	676	735	731	737	739		743	
rek. gemiddelde	0.128	0.706	0.088	2.58	0.420		0.794	
maximum uurwaarde	7.430	12.557	4.915	75.04	13.503		15.522	
uur / dag	11/ 28	10/ 10	9/ 28	8/ 28	17/ 11		8/ 28	
maximum dagwaarde	1.315	2.836	0.923	13.77	1.006		3.788	
dag	28	10	31	28	11		28	
februari 2005								
aantal waarden	565	667	668	665	590		672	
rek. gemiddelde	0.214	0.839	0.519	2.80	0.681		1.02	
maximum uurwaarde	3.063	9.165	6.860	61.60	48.267		14.20	
uur / dag	10/ 8	12/ 18	6/ 11	10/ 15	24/ 8		24/ 8	
maximum dagwaarde	0.873	4.590	2.924	13.33	3.313		3.39	
dag	8	8	25	15	8		8	
maart 2005								
aantal waarden	678	721	738	737	551		742	
rek. gemiddelde	0.180	0.778	1.77	2.14	0.416		1.15	
maximum uurwaarde	1.180	7.582	16.04	17.22	12.007		5.72	
uur / dag	9/ 14	12/ 2	7/ 31	8/ 4	2/ 31		21/ 31	
maximum dagwaarde	0.326	1.631	5.03	4.47	1.649		2.29	
dag	31	4	31	4	31		24	
april 2005								
aantal waarden	652	710	711	710	689		717	
rek. gemiddelde	0.172	0.737	2.19	3.14	0.488		1.38	
maximum uurwaarde	1.877	6.830	13.28	122.02	12.820		24.83	
uur / dag	10/ 22	6/ 24	4/ 12	8/ 15	11/ 3		8/ 15	
maximum dagwaarde	0.315	1.832	5.70	13.12	1.196		3.12	
dag	18	1	1	15	23		15	
mei 2005								
aantal waarden	664	738	738	619	706	688	744	
rek. gemiddelde	0.144	0.698	1.19	2.50	0.470	0.153	0.857	
maximum uurwaarde	2.553	11.190	14.70	93.53	17.590	6.003	16.772	
uur / dag	7/ 27	16/ 26	7/ 3	14/ 26	8/ 14	19/ 17	14/ 26	
maximum dagwaarde	0.633	3.026	6.02	9.15	1.811	0.415	3.461	
dag	27	3	3	3	1	3	3	
juni 2005								
aantal waarden	710	502	717	663	716	695	720	
rek. gemiddelde	0.157	0.842	2.32	3.09	0.373	0.168	1.13	
maximum uurwaarde	7.265	9.131	13.53	34.15	21.430	5.657	6.58	
uur / dag	15/ 16	7/ 24	13/ 21	6/ 9	14/ 13	13/ 8	6/ 9	
maximum dagwaarde	0.570	2.656	6.04	8.63	2.505	0.496	2.29	
dag	23	25	23	9	13	8	24	
juli 2005								
aantal waarden	715	688	668	701	741	743	744	
rek. gemiddelde	0.197	0.910	2.32	2.59	0.452	0.108	1.07	
maximum uurwaarde	4.747	22.188	13.03	89.23	75.380	5.137	18.29	
uur / dag	12/ 4	9/ 17	7/ 28	9/ 12	13/ 25	10/ 2	9/ 12	
maximum dagwaarde	0.626	3.257	6.66	11.28	4.093	0.347	2.59	
dag	27	17	28	12	25	28	28	
augustus 2005								
aantal waarden	594	734	736	739	661	693	743	
rek. gemiddelde	0.095	0.906	2.43	2.12	0.424	0.100	1.12	
maximum uurwaarde	1.525	11.895	29.80	46.39	17.695	9.800	11.48	
uur / dag	8/ 12	1/ 9	8/ 19	11/ 26	10/ 3	9/ 22	3/ 30	
maximum dagwaarde	0.272	2.533	9.03	6.30	1.530	0.464	4.11	
dag	12	19	19	19	25	22	30	
september 2005								
aantal waarden	363	708	714	702	699	702	719	
rek. gemiddelde	0.458	0.837	4.03	5.61	0.300	0.168	2.04	
maximum uurwaarde	25.975	7.859	20.49	362.47	6.323	6.833	63.14	
uur / dag	23/ 17	6/ 13	2/ 15	9/ 21	10/ 1	9/ 17	9/ 21	
maximum dagwaarde	1.272	2.596	8.68	38.06	0.629	0.399	7.96	
dag	17	20	22	21	20	20	21	
oktober 2005								
aantal waarden	691	727	737	737	728	737	743	
rek. gemiddelde	0.651	0.867	3.67	3.61	0.297	0.173	1.55	
maximum uurwaarde	12.740	6.324	16.65	105.86	5.395	6.390	18.73	
uur / dag	8/ 10	21/ 6	2/ 29	9/ 4	22/ 26	10/ 12	9/ 4	
maximum dagwaarde	1.967	2.396	7.94	13.78	0.782	0.716	3.22	
dag	10	7	7	3	8	7	7	
november 2005								
aantal waarden	343	687	688	680	280	689	694	
rek. gemiddelde	0.412	0.534	1.77	3.11	0.335	0.113	1.23	
maximum uurwaarde	12.850	5.734	17.38	86.72	11.743	7.037	17.82	
uur / dag	17/ 8	22/ 15	4/ 21	10/ 14	14/ 10	8/ 13	10/ 14	
maximum dagwaarde	1.288	2.281	3.79	9.71	1.082	0.363	2.84	
dag	8	15	22	14	10	30	23	
december 2005								
aantal waarden	731	731	723	730	556	681	744	
rek. gemiddelde	0.505	0.589	1.84	2.47	0.178	0.325	1.01	
maximum uurwaarde	49.940	6.324	12.72	34.51	19.820	24.697	8.67	
uur / dag	13/ 28	19/ 10	11/ 2	17/ 12	12/ 8	9/ 29	12/ 28	
maximum dagwaarde	4.857	3.452	7.23	6.89	1.655	3.191	3.12	
dag	28	10	11	12	8	29	11	

Tabel nr: IV.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden tetrachlooretheen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m³) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	300	0.159	346	0.52	361	1.53	360	4.62	332	0.282	262	0.161			367	1.32
25 -45	318	0.602	355	0.52	381	1.81	385	3.62	370	0.284	221	0.183			389	1.25
45 -65	320	0.277	357	0.81	383	2.57	375	3.73	359	0.336	244	0.257			393	1.44
65 -85	206	0.388	260	1.06	272	3.60	266	4.45	248	0.584	147	0.154			280	1.90
85 -105	269	0.271	299	1.18	324	3.74	328	2.60	292	0.482	179	0.127			332	1.56
105-125	235	0.317	262	1.24	278	4.53	275	3.25	242	0.423	149	0.160			282	1.87
125-145	149	0.687	163	1.19	166	4.62	164	3.19	124	0.349	125	0.145			167	1.84
145-165	391	0.631	407	1.13	413	3.49	410	3.45	380	0.283	292	0.177			419	1.62
165-185	388	0.517	434	1.10	432	3.04	432	3.45	380	0.561	319	0.157			442	1.57
185-205	701	0.256	776	0.93	783	2.17	782	3.11	669	0.592	533	0.217			798	1.32
205-225	628	0.231	757	0.65	764	1.80	755	2.64	682	0.500	493	0.147			781	1.10
225-245	619	0.208	700	0.37	727	1.39	708	2.44	622	0.324	416	0.135			733	0.90
245-265	688	0.181	784	0.49	792	1.15	765	2.99	692	0.445	538	0.129			801	0.97
265-285	533	0.139	604	0.59	604	1.07	575	2.12	544	0.275	405	0.118			625	0.77
285-305	425	0.126	450	0.79	457	0.92	427	1.40	413	0.312	316	0.116			469	0.64
305-325	322	0.079	355	0.89	369	0.64	357	1.07	344	0.197	244	0.091			375	0.54
325-345	372	0.113	420	0.56	430	0.67	424	1.93	390	0.381	263	0.153			433	0.66
345-365	365	0.135	409	0.60	419	1.15	416	3.34	377	0.388	309	0.151			422	1.02
st&var	153	0.359	187	1.35	190	4.51	192	7.59	172	0.365	159	0.208			193	2.55
<b>totaal</b>	<b>7382</b>	<b>0.268</b>	<b>8348</b>	<b>0.77</b>	<b>8569</b>	<b>2.02</b>	<b>8420</b>	<b>2.99</b>	<b>7656</b>	<b>0.396</b>	<b>5628</b>	<b>0.156</b>			<b>8725</b>	<b>1.19</b>

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden tetrachlooretheen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m³) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
0.0 -2.0	824	0.369	1054	1.27	1064	3.83	1061	6.43	936	0.403	789	0.244			1081	2.29
2.0 -4.0	2294	0.259	2650	0.92	2737	2.43	2693	3.02	2399	0.431	1948	0.169			2803	1.31
4.0 -6.0	2082	0.327	2296	0.64	2373	1.79	2322	2.43	2187	0.372	1608	0.141			2418	1.02
6.0 -8.0	1352	0.214	1434	0.53	1482	1.14	1422	2.17	1335	0.362	943	0.105			1490	0.81
8.0 -10.0	586	0.156	624	0.49	630	0.72	630	1.77	560	0.369	268	0.094			639	0.66
10.0-12.0	189	0.090	195	0.20	190	0.09	196	1.13	169	0.574	40	0.040			197	0.40
>= 12	55	0.074	72	0.03	69	0.01	72	1.41	46	0.211	18	0.023			73	0.36
<b>totaal</b>	<b>7382</b>	<b>0.268</b>	<b>8348</b>	<b>0.77</b>	<b>8569</b>	<b>2.02</b>	<b>8420</b>	<b>2.99</b>	<b>7656</b>	<b>0.396</b>	<b>5628</b>	<b>0.156</b>			<b>8725</b>	<b>1.19</b>

Tabel nr: VI.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden tetrachlooretheen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m³) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
1	309	0.205	352	0.75	358	2.17	352	2.77	322	0.448	235	0.113			362	1.16
2	309	0.193	351	0.66	357	2.28	351	2.76	321	0.313	235	0.109			362	1.14
3	270	0.191	346	0.79	354	2.22	349	2.83	296	0.298	172	0.089			360	1.25
4	293	0.298	347	0.79	357	2.23	350	2.97	304	0.505	235	0.239			362	1.29
5	304	0.213	345	0.84	357	2.20	349	3.02	320	0.285	235	0.141			362	1.21
6	304	0.201	346	0.85	356	2.34	349	3.34	319	0.222	233	0.144			361	1.28
7	303	0.266	348	0.87	356	2.45	349	3.29	319	0.388	235	0.140			362	1.33
8	305	0.352	346	0.80	359	2.48	351	4.41	318	0.480	237	0.238			364	1.58
9	306	0.428	345	1.04	358	2.28	350	5.66	318	0.465	236	0.360			364	1.82
10	306	0.387	347	1.00	357	2.18	352	4.05	320	0.490	236	0.224			364	1.50
11	306	0.424	346	1.00	360	2.08	352	3.63	318	0.374	238	0.157			364	1.39
12	312	0.469	353	0.92	360	1.90	355	3.49	320	0.718	240	0.172			365	1.39
13	310	0.460	354	0.81	360	1.75	354	2.79	320	0.704	240	0.221			365	1.21
14	314	0.261	354	0.85	362	1.65	353	3.45	320	0.370	239	0.188			365	1.20
15	312	0.255	351	0.75	361	1.58	355	3.08	318	0.341	238	0.151			365	1.12
16	313	0.220	353	0.73	361	1.53	358	2.88	322	0.279	239	0.127			364	1.05
17	315	0.244	355	0.58	362	1.54	358	2.62	323	0.297	239	0.108			364	0.99
18	313	0.198	353	0.51	362	1.64	357	1.92	321	0.355	238	0.115			364	0.86
19	315	0.172	354	0.57	363	1.66	359	1.81	323	0.325	239	0.143			365	0.85
20	314	0.189	351	0.65	361	1.79	356	1.92	322	0.356	238	0.132			363	0.91
21	314	0.172	354	0.65	363	1.93	356	2.01	323	0.309	238	0.100			365	0.93
22	313	0.168	353	0.67	363	2.14	357	2.11	324	0.253	238	0.147			365	0.99
23	311	0.269	353	0.63	361	2.17	356	2.39	323	0.532	237	0.088			364	1.10
24	311	0.207	291	0.67	301	2.24	292	2.59	322	0.405	238	0.083			364	1.05
<b>totaal</b>	<b>7382</b>	<b>0.268</b>	<b>8348</b>	<b>0.77</b>	<b>8569</b>	<b>2.02</b>	<b>8420</b>	<b>2.99</b>	<b>7656</b>	<b>0.396</b>	<b>5628</b>	<b>0.155</b>			<b>8725</b>	<b>1.19</b>

Tabel nr: VII.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden tetrachlooretheen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio			
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge- middelden			
	87.3-437.4		83.8-431.4		75.3-438.8		89.3-439.3		99.4-431.5		91.4-438.1					
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	990	0.151	1146	0.605	1217	1.62	1188	1.37	1060	0.352	807	0.117			1247	0.77
ma	1034	0.260	1183	0.708	1229	1.90	1203	3.23	1097	0.464	807	0.123			1247	1.21
di	1070	0.256	1205	0.873	1218	2.01	1194	3.62	1084	0.449	777	0.189			1241	1.37
wo	1080	0.402	1202	0.814	1231	1.99	1204	3.77	1110	0.377	819	0.204			1247	1.35
do	1090	0.294	1201	0.789	1215	2.27	1187	3.43	1115	0.441	802	0.184			1228	1.31
vr	1071	0.310	1223	0.958	1219	2.49	1210	3.66	1090	0.346	809	0.165			1245	1.44
za	1047	0.193	1188	0.597	1240	1.84	1234	1.86	1100	0.344	807	0.113			1270	0.90
<b>totaal</b>	<b>7382</b>	<b>0.268</b>	<b>8348</b>	<b>0.766</b>	<b>8569</b>	<b>2.02</b>	<b>8420</b>	<b>2.99</b>	<b>7656</b>	<b>0.396</b>	<b>5628</b>	<b>0.156</b>			<b>8725</b>	<b>1.19</b>

Tabel nr: I.00.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Ethyl-benzeen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		7589	8344	8569	8421	7962	5631	8724	
rek. gemiddelde		0.206	1.07	0.909	1.13	0.833	0.397	0.790	
stand. deviatie		0.627	1.39	1.652	2.47	1.039	0.598	0.814	
geom. gemiddelde		0.114	0.80	0.662	0.83	0.420	0.275	0.586	
stand. dev. 10log		0.525	0.316	0.350	0.321	0.609	0.349	0.340	
50. - percentiel		0.100	0.78	0.589	0.83	0.530	0.267	0.604	
75. - percentiel		0.203	1.28	1.110	1.33	1.103	0.420	0.975	
90. - percentiel		0.405	2.00	1.926	2.09	1.963	0.713	1.486	
95. - percentiel		0.640	2.67	2.583	2.78	2.735	1.043	1.974	
98. - percentiel		1.154	4.03	3.792	3.97	3.933	1.746	2.757	
99.5- percentiel		2.740	6.69	7.327	6.48	6.158	3.784	4.562	
99.7- percentiel		3.730	7.76	9.011	7.75	6.807	4.563	5.522	
99.8- percentiel		4.306	8.56	12.086	8.98	7.406	5.386	6.408	
99.9- percentiel		6.150	19.49	17.865	14.71	8.368	6.900	8.058	
aantal >	5	12	95	91	92	76	14	33	
aantal >	10	4	10	21	14	2	2	6	
aantal >	25	2	5	5	4			1	
aantal >	35		3	1	4				
aantal >	50		1	1	4				
maximum uurwaarde		25.480	52.54	94.865	174.56	24.333	20.237	29.403	
jaar/maand/dag		2005/12/28	2005/ 8/21	2005/12/22	2005/ 5/18	2005/12/ 7	2005/ 6/ 6	2005/ 5/18	
uur		13	10	7	4	13	16	4	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Ethyl-benzeen						Multi Componentenstations	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10		7585	99.9	8334	99.9	8548	99.8	8407	99.8
< 20		7587	100.0	8336	99.9	8561	99.9	8415	99.9
< 30		7589	100.0	8341	100.0	8566	100.0	8417	100.0
< 40				8342	100.0	8568	100.0	8417	100.0
< 50				8343	100.0	8568	100.0	8417	100.0
< 60				8344	100.0	8568	100.0	8418	100.0
< 70						8568	100.0	8419	100.0
< 80						8568	100.0	8420	100.0
< 90						8568	100.0	8420	100.0
< 100						8569	100.0	8420	100.0
< 110								8420	100.0
< 120								8420	100.0
< 130								8420	100.0
< 140								8420	100.0
< 150								8420	100.0
< 160								8420	100.0
< 170								8420	100.0
< 180								8421	100.0
< 190									
< 200									
>= 200									

Tabel nr: III.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Uurwaarden		Ethyl-benzeen						Multi Componentenstations
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)								
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIT 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middeIden
januari 2005								
aantal waarden	678	735	732	737	738			743
rek. gemiddelde	0.036	0.860	0.692	1.17	0.871			0.736
maximum uurwaarde	1.553	5.376	5.635	13.51	5.743			3.593
uur / dag	10/ 28	19/ 14	9/ 28	15/ 5	16/ 29			9/ 27
maximum dagwaarde	0.341	2.123	2.175	2.97	2.527			1.939
dag	28	28	28	5	28			28
februari 2005								
aantal waarden	566	667	668	665	589			672
rek. gemiddelde	0.208	1.16	0.808	1.01	0.955			0.834
maximum uurwaarde	5.507	8.56	15.044	5.61	9.360			6.648
uur / dag	8/ 21	8/ 28	10/ 8	10/ 9	12/ 14			10/ 8
maximum dagwaarde	0.634	2.96	4.111	3.28	3.988			3.006
dag	8	8	8	8	8			8
maart 2005								
aantal waarden	678	721	738	737	711			742
rek. gemiddelde	0.190	0.848	0.706	1.30	0.792			0.773
maximum uurwaarde	5.650	7.380	6.547	73.06	6.120			15.107
uur / dag	22/ 31	6/ 10	11/ 22	8/ 19	4/ 31			8/ 19
maximum dagwaarde	0.838	2.254	1.887	5.09	1.622			1.595
dag	31	4	22	5	31			19
april 2005								
aantal waarden	650	710	711	710	688			717
rek. gemiddelde	0.221	0.842	0.864	1.00	0.889			0.768
maximum uurwaarde	7.830	5.858	8.187	7.22	6.793			3.599
uur / dag	23/ 22	2/ 12	10/ 1	11/ 30	7/ 22			3/ 12
maximum dagwaarde	0.926	1.769	2.175	2.04	1.748			1.417
dag	20	19	1	12	1			12
mei 2005								
aantal waarden	664	738	737	620	706	689		743
rek. gemiddelde	0.150	0.932	0.536	1.27	0.713	0.350		0.644
maximum uurwaarde	2.327	44.205	8.722	174.56	8.210	3.573		29.403
uur / dag	20/ 24	1/ 16	21/ 27	4/ 18	5/ 3	8/ 3		4/ 18
maximum dagwaarde	0.540	3.690	2.614	11.49	3.020	0.958		2.300
dag	2	16	27	18	3	2		18
juni 2005								
aantal waarden	709	502	717	663	715	696		720
rek. gemiddelde	0.177	1.33	0.777	0.920	0.630	0.415		0.644
maximum uurwaarde	2.915	19.37	21.552	7.670	9.237	20.237		4.517
uur / dag	15/ 16	1/ 22	10/ 29	15/ 20	14/ 13	16/ 6		10/ 29
maximum dagwaarde	0.521	4.79	1.996	2.048	1.860	1.115		1.521
dag	3	18	29	20	24	6		24
juli 2005								
aantal waarden	715	683	668	701	741	743		744
rek. gemiddelde	0.162	1.02	0.626	0.773	0.450	0.363		0.561
maximum uurwaarde	18.187	35.42	4.548	12.171	4.527	2.910		6.131
uur / dag	11/ 5	11/ 26	21/ 14	20/ 8	7/ 28	2/ 28		11/ 26
maximum dagwaarde	0.958	2.24	1.709	1.684	1.890	0.925		1.386
dag	5	26	28	8	28	28		28
augustus 2005								
aantal waarden	594	734	736	739	661	692		743
rek. gemiddelde	0.120	1.12	0.889	0.986	1.13	0.385		0.798
maximum uurwaarde	3.055	52.54	33.169	19.996	11.04	4.570		13.292
uur / dag	8/ 16	10/ 21	24/ 11	24/ 23	7/ 19	8/ 29		10/ 21
maximum dagwaarde	0.373	3.56	3.436	2.864	6.79	1.331		2.450
dag	16	21	12	19	19	19		19
september 2005								
aantal waarden	406	708	714	702	705	702		719
rek. gemiddelde	0.510	1.35	1.52	1.36	1.40	0.529		1.16
maximum uurwaarde	14.970	9.47	26.83	15.25	9.12	11.530		8.16
uur / dag	12/ 13	8/ 20	23/ 1	9/ 20	7/ 20	8/ 21		8/ 20
maximum dagwaarde	1.567	2.93	3.71	2.99	3.68	1.741		2.56
dag	13	20	1	20	22	20		20
oktober 2005								
aantal waarden	691	727	737	737	732	737		743
rek. gemiddelde	0.267	1.31	1.18	1.15	1.33	0.374		0.937
maximum uurwaarde	2.937	29.32	12.68	6.49	8.24	6.073		7.198
uur / dag	20/ 31	19/ 7	19/ 28	15/ 24	14/ 29	7/ 3		19/ 7
maximum dagwaarde	0.677	4.90	2.57	1.96	2.78	1.122		2.208
dag	5	7	11	26	7	7		7
november 2005								
aantal waarden	503	687	688	680	286	690		694
rek. gemiddelde	0.245	1.07	1.28	1.45	0.931	0.503		0.979
maximum uurwaarde	3.895	8.84	29.26	8.62	7.603	9.307		10.650
uur / dag	10/ 14	10/ 19	10/ 14	8/ 30	9/ 14	10/ 14		10/ 14
maximum dagwaarde	0.732	2.70	2.99	2.70	1.873	1.822		2.374
dag	26	19	14	19	9	19		19
december 2005								
aantal waarden	735	732	723	730	690	682		744
rek. gemiddelde	0.330	1.09	1.01	1.20	0.131	0.256		0.676
maximum uurwaarde	25.480	20.27	94.86	9.21	24.333	6.310		17.494
uur / dag	13/ 28	15/ 14	7/ 22	11/ 14	13/ 7	4/ 27		7/ 22
maximum dagwaarde	2.459	2.42	5.22	2.84	1.203	0.592		1.575
dag	28	9	22	29	7	20		22

Tabel nr: IV.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Ethyl-benzeen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	311	0.184	346	1.50	360	0.56	360	0.79	334	0.53	260	0.39			366	0.69
25 -45	319	0.420	354	1.42	381	0.64	385	0.66	379	0.61	222	0.31			389	0.69
45 -65	325	0.349	357	1.33	383	0.86	375	0.82	381	0.83	244	0.42			393	0.80
65 -85	206	0.400	261	1.34	272	1.09	266	1.00	268	1.11	147	0.49			280	0.96
85 -105	270	0.327	299	1.26	324	1.18	328	0.98	319	1.14	179	0.44			332	0.93
105-125	237	0.275	263	1.29	278	1.50	276	1.37	269	1.42	150	0.58			282	1.13
125-145	154	0.241	162	1.19	166	1.71	164	1.25	147	1.39	125	0.47			167	1.07
145-165	393	0.192	407	1.15	413	1.53	410	1.28	398	1.35	293	0.44			419	1.03
165-185	399	0.234	433	1.07	433	1.66	432	1.42	406	1.46	319	0.47			442	1.09
185-205	720	0.194	776	0.80	783	1.45	782	1.33	695	0.96	536	0.29			798	0.88
205-225	667	0.205	755	0.83	764	0.99	755	1.65	703	0.68	495	0.32			781	0.83
225-245	654	0.205	699	0.67	727	0.70	708	1.30	652	0.64	415	0.39			733	0.68
245-265	713	0.135	784	0.80	792	0.54	765	1.21	721	0.72	538	0.36			801	0.65
265-285	549	0.105	605	1.03	604	0.74	575	1.37	567	0.61	405	0.40			625	0.73
285-305	441	0.114	449	1.18	457	0.49	427	0.77	414	0.55	316	0.35			469	0.60
305-325	323	0.070	354	0.94	369	0.39	357	0.68	342	0.40	243	0.31			375	0.49
325-345	377	0.126	420	0.93	430	0.28	424	0.71	391	0.43	263	0.35			433	0.49
345-365	376	0.159	410	1.27	419	0.47	416	0.71	379	0.52	309	0.35			422	0.60
st&var	155	0.469	187	2.34	191	1.38	192	1.46	173	1.94	159	1.03			193	1.46
<b>totaal</b>	<b>7589</b>	<b>0.206</b>	<b>8344</b>	<b>1.07</b>	<b>8569</b>	<b>0.91</b>	<b>8421</b>	<b>1.13</b>	<b>7962</b>	<b>0.83</b>	<b>5631</b>	<b>0.40</b>			<b>8724</b>	<b>0.79</b>

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Ethyl-benzeen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	861	0.394	1054	2.07	1065	1.47	1062	1.85	953	1.56	789	0.802			1081	1.42
2.0 -4.0	2381	0.238	2649	1.22	2737	1.11	2694	1.21	2543	0.94	1950	0.417			2803	0.89
4.0 -6.0	2122	0.192	2293	0.88	2372	0.78	2321	0.96	2273	0.72	1611	0.305			2417	0.66
6.0 -8.0	1364	0.131	1434	0.68	1482	0.56	1422	0.90	1380	0.52	942	0.252			1490	0.53
8.0 -10.0	597	0.094	624	0.56	630	0.60	630	0.98	574	0.50	268	0.180			639	0.52
10.0-12.0	194	0.050	195	0.45	190	0.34	196	0.76	169	0.39	40	0.134			197	0.38
>= 12	70	0.068	72	0.42	69	0.17	72	0.55	46	0.22	18	0.092			73	0.28
<b>totaal</b>	<b>7589</b>	<b>0.206</b>	<b>8344</b>	<b>1.07</b>	<b>8569</b>	<b>0.91</b>	<b>8421</b>	<b>1.13</b>	<b>7962</b>	<b>0.83</b>	<b>5631</b>	<b>0.397</b>			<b>8724</b>	<b>0.79</b>

Tabel nr: VI.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Ethyl-benzeen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
1	317	0.147	352	1.06	358	0.83	352	0.91	335	0.75	235	0.324			362	0.70
2	316	0.114	350	0.88	357	0.80	351	1.05	335	0.69	235	0.284			362	0.67
3	278	0.105	344	0.80	354	0.68	349	0.81	303	0.64	176	0.242			360	0.60
4	302	0.139	346	0.75	357	0.68	350	1.26	319	0.81	235	0.281			362	0.68
5	313	0.119	348	0.79	357	0.71	350	0.90	334	0.79	235	0.278			362	0.62
6	311	0.147	347	0.99	356	0.87	349	0.92	333	0.93	233	0.422			361	0.74
7	311	0.241	347	1.23	356	1.31	349	1.17	333	1.16	235	0.515			362	0.97
8	313	0.365	345	1.32	359	1.26	351	1.67	331	1.21	237	0.636			364	1.11
9	315	0.364	346	1.29	358	1.27	350	1.51	332	1.07	236	0.539			364	1.05
10	315	0.289	346	1.32	357	1.33	352	1.39	331	0.91	236	0.461			364	1.01
11	314	0.309	347	1.20	361	1.06	353	1.35	333	0.78	237	0.343			364	0.89
12	321	0.338	353	1.02	360	0.86	355	1.24	330	0.74	240	0.322			365	0.79
13	320	0.285	352	1.00	360	0.80	353	1.18	330	0.73	240	0.315			365	0.75
14	323	0.166	354	1.03	362	0.78	353	1.15	331	0.69	239	0.297			365	0.72
15	322	0.183	351	1.05	361	0.73	355	1.15	332	0.67	238	0.341			365	0.72
16	322	0.150	351	0.99	361	0.72	358	1.06	335	0.67	239	0.423			364	0.69
17	323	0.163	355	1.03	362	0.77	358	1.09	334	0.73	239	0.394			364	0.73
18	321	0.162	352	1.08	361	0.78	357	1.13	335	0.76	238	0.469			363	0.77
19	324	0.176	355	1.10	363	0.88	359	1.07	337	0.84	239	0.472			365	0.79
20	323	0.184	352	1.10	361	0.90	356	1.05	335	0.85	238	0.447			363	0.79
21	323	0.199	354	1.15	363	0.95	356	1.02	334	0.86	238	0.433			365	0.80
22	322	0.208	352	1.23	363	0.99	357	1.04	337	0.92	238	0.446			365	0.84
23	320	0.211	354	1.15	361	0.92	356	1.06	336	0.90	237	0.431			364	0.81
24	320	0.172	291	1.01	301	0.96	292	0.99	337	0.87	238	0.375			364	0.73
<b>totaal</b>	<b>7589</b>	<b>0.206</b>	<b>8344</b>	<b>1.07</b>	<b>8569</b>	<b>0.91</b>	<b>8421</b>	<b>1.13</b>	<b>7962</b>	<b>0.83</b>	<b>5631</b>	<b>0.395</b>			<b>8724</b>	<b>0.79</b>

Tabel nr: VII.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Ethyl-benzeen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio	
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge- middelden	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1015	0.116	1144	0.83	1217	0.60	1188	0.74	1100	0.53	809	0.297	1247	0.544
ma	1060	0.209	1180	1.10	1228	0.86	1203	1.08	1140	0.83	807	0.439	1246	0.788
di	1108	0.242	1205	1.12	1218	0.98	1195	1.19	1128	0.92	778	0.433	1241	0.855
wo	1131	0.258	1203	1.08	1231	0.92	1204	1.38	1152	0.87	818	0.410	1247	0.846
do	1110	0.247	1203	1.11	1215	1.13	1187	1.21	1167	0.91	805	0.407	1228	0.865
vr	1094	0.212	1222	1.26	1220	1.14	1210	1.24	1131	1.05	809	0.441	1245	0.936
za	1071	0.149	1187	0.93	1240	0.74	1234	1.08	1144	0.71	805	0.353	1270	0.701
<b>totaal</b>	<b>7589</b>	<b>0.206</b>	<b>8344</b>	<b>1.07</b>	<b>8569</b>	<b>0.91</b>	<b>8421</b>	<b>1.13</b>	<b>7962</b>	<b>0.83</b>	<b>5631</b>	<b>0.397</b>	<b>8724</b>	<b>0.790</b>

Tabel nr: I.00.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		m-Xyleen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden			8344	8570	8420				8719
rek. gemiddelde			1.66	1.41	1.85				1.62
stand. deviatie			1.88	1.99	2.72				1.57
geom. gemiddelde			1.20	0.91	1.30				1.21
stand. dev. 10log			0.343	0.402	0.354				0.331
50. - percentiel			1.19	0.87	1.31				1.21
75. - percentiel			1.99	1.71	2.16				1.99
90. - percentiel			3.25	3.12	3.58				3.15
95. - percentiel			4.46	4.31	4.84				4.13
98. - percentiel			6.87	6.18	7.07				5.62
99.5- percentiel			10.90	10.91	13.16				8.91
99.7- percentiel			13.34	14.77	15.77				11.46
99.8- percentiel			14.19	17.02	19.18				12.96
99.9- percentiel			16.31	23.60	28.22				16.27
aantal >	3		994	918	1210				979
aantal >	5		320	303	398				251
aantal >	13		27	31	44				17
aantal >	18		6	15	18				6
aantal >	25		3	7	10				2
maximum uurwaarde			71.16	54.92	141.87				48.02
jaar/maand/dag			2005/ 8/21	2005/11/14	2005/ 3/ 5				2005/ 3/ 5
uur			10	10	2				2

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Uurwaarden		m-Xyleen						Multi Componentenstations		
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)								
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio		
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-		
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen		
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	
< 10			8292	99.4	8515	99.4	8335	99.0	8682	99.6
< 20			8339	99.9	8557	99.8	8404	99.8	8714	99.9
< 30			8341	100.0	8563	99.9	8413	99.9	8718	100.0
< 40			8343	100.0	8568	100.0	8414	99.9	8718	100.0
< 50			8343	100.0	8569	100.0	8417	100.0	8719	100.0
< 60			8343	100.0	8570	100.0	8418	100.0		
< 70			8343	100.0			8419	100.0		
< 80			8344	100.0			8419	100.0		
< 90							8419	100.0		
< 100							8419	100.0		
< 110							8419	100.0		
< 120							8419	100.0		
< 130							8419	100.0		
< 140							8419	100.0		
< 150							8420	100.0		
< 160										
< 170										
< 180										
< 190										
< 200										
>= 200										

Tabel nr: III.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASLUIJS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
januari 2005							
aantal waarden		735	732	737			743
rek. gemiddelde		1.38	1.16	1.86			1.47
maximum uurwaarde		9.52	11.09	28.08			11.19
uur / dag		19/ 14	9/ 28	9/ 27			9/ 27
maximum dagwaarde		3.72	3.74	5.10			3.96
dag		28	28	27			28
februari 2005							
aantal waarden		667	668	665			672
rek. gemiddelde		1.93	1.38	1.56			1.63
maximum uurwaarde		16.15	30.73	10.63			15.46
uur / dag		8/ 28	10/ 8	10/ 9			10/ 8
maximum dagwaarde		4.61	7.16	4.80			5.60
dag		8	8	9			8
maart 2005							
aantal waarden		721	738	737			742
rek. gemiddelde		1.30	1.08	2.08			1.48
maximum uurwaarde		15.36	11.35	141.87			48.02
uur / dag		6/ 10	21/ 22	2/ 5			2/ 5
maximum dagwaarde		2.92	2.67	11.20			4.45
dag		10	22	5			5
april 2005							
aantal waarden		710	711	710			717
rek. gemiddelde		1.38	1.38	1.65			1.47
maximum uurwaarde		10.30	17.77	13.37			8.69
uur / dag		2/ 12	14/ 12	11/ 30			3/ 12
maximum dagwaarde		3.22	3.16	3.59			3.17
dag		19	12	12			12
mei 2005							
aantal waarden		738	737	620			743
rek. gemiddelde		1.24	0.875	1.56			1.19
maximum uurwaarde		15.43	11.139	40.08			13.60
uur / dag		23/ 2	21/ 27	4/ 18			4/ 18
maximum dagwaarde		4.73	3.606	4.37			3.34
dag		2	27	18			3
juni 2005							
aantal waarden		502	717	663			719
rek. gemiddelde		1.92	1.20	1.46			1.40
maximum uurwaarde		31.91	43.71	12.03			16.39
uur / dag		1/ 22	10/ 29	15/ 20			10/ 29
maximum dagwaarde		4.71	3.45	2.98			2.83
dag		18	29	20			24
juli 2005							
aantal waarden		684	668	701			742
rek. gemiddelde		1.49	0.931	1.28			1.23
maximum uurwaarde		35.13	7.598	29.84			12.03
uur / dag		11/ 26	21/ 14	20/ 8			11/ 26
maximum dagwaarde		3.17	2.578	3.21			2.59
dag		26	28	8			28
augustus 2005							
aantal waarden		734	736	739			743
rek. gemiddelde		1.61	1.16	1.71			1.49
maximum uurwaarde		71.16	20.75	45.64			23.97
uur / dag		10/ 21	7/ 19	24/ 23			10/ 21
maximum dagwaarde		4.92	4.46	5.21			4.28
dag		21	19	19			19
september 2005							
aantal waarden		708	714	702			718
rek. gemiddelde		2.20	2.24	2.36			2.25
maximum uurwaarde		19.30	36.53	33.19			20.82
uur / dag		8/ 20	23/ 1	9/ 20			9/ 20
maximum dagwaarde		5.57	5.28	5.71			5.45
dag		20	20	20			20
oktober 2005							
aantal waarden		727	737	737			742
rek. gemiddelde		2.03	1.77	1.91			1.90
maximum uurwaarde		20.56	23.76	13.70			12.78
uur / dag		8/ 3	19/ 28	15/ 24			8/ 3
maximum dagwaarde		6.12	3.70	3.87			4.10
dag		7	11	26			7
november 2005							
aantal waarden		687	688	680			694
rek. gemiddelde		1.78	2.24	2.68			2.22
maximum uurwaarde		17.18	54.92	20.99			27.14
uur / dag		10/ 19	10/ 14	8/ 30			10/ 14
maximum dagwaarde		4.76	5.73	6.47			4.36
dag		19	14	24			19
december 2005							
aantal waarden		731	724	729			744
rek. gemiddelde		1.77	1.49	2.07			1.77
maximum uurwaarde		14.05	19.79	27.01			10.77
uur / dag		10/ 24	15/ 15	12/ 6			12/ 6
maximum dagwaarde		4.23	4.05	5.57			3.94
dag		9	10	5			29

Tabel nr: IV.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden m-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25			346	2.54	360	0.89	360	1.22							366	1.51
25 -45			354	2.36	381	0.99	385	0.98							389	1.39
45 -65			357	2.20	383	1.27	375	1.32							391	1.55
65 -85			257	2.22	272	1.66	266	1.51							279	1.76
85 -105			299	1.97	324	1.78	328	1.44							332	1.69
105-125			263	1.96	278	2.19	276	2.30							282	2.14
125-145			163	1.73	166	2.51	164	1.85							167	2.02
145-165			407	1.73	413	2.27	410	1.93							418	1.98
165-185			433	1.66	433	2.63	432	2.34							442	2.20
185-205			777	1.20	783	2.46	782	2.38							798	2.01
205-225			757	1.17	764	1.65	755	3.00							781	1.92
225-245			699	1.06	727	1.10	708	2.31							732	1.48
245-265			785	1.22	792	0.81	765	2.04							801	1.33
265-285			604	1.51	604	0.90	575	1.69							625	1.33
285-305			450	1.66	458	0.80	427	1.28							469	1.22
305-325			355	1.41	369	0.58	357	1.10							375	1.01
325-345			420	1.54	430	0.48	424	1.12							433	1.04
345-365			408	2.09	419	0.75	415	1.05							422	1.28
st&var			187	4.01	190	2.25	192	2.44							193	2.88
<b>totaal</b>				8344	1.66	8570	1.41	8420	1.85						8719	1.62

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden m-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0			1053	3.33	1065	2.27	1062	2.84							1080	2.79
2.0 -4.0			2647	1.90	2737	1.68	2693	1.95							2801	1.81
4.0 -6.0			2296	1.30	2373	1.20	2321	1.56							2415	1.34
6.0 -8.0			1434	1.08	1482	0.91	1422	1.53							1490	1.16
8.0 -10.0			624	0.88	630	1.03	630	1.79							639	1.23
10.0-12.0			195	0.72	190	0.60	196	1.29							197	0.87
>= 12			72	0.67	69	0.35	72	0.94							73	0.66
<b>totaal</b>				8344	1.66	8570	1.41	8420	1.85						8719	1.62

Tabel nr: VI.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden m-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
1			352	1.43	358	1.11	352	1.57							362	1.35
2			351	1.23	357	1.07	351	1.75							362	1.33
3			343	1.17	354	1.03	349	1.36							360	1.17
4			346	1.08	357	1.03	350	1.27							362	1.11
5			345	1.16	357	1.07	350	1.23							362	1.14
6			345	1.54	356	1.35	349	1.43							361	1.42
7			348	1.84	356	1.71	349	1.93							362	1.80
8			348	2.18	359	2.10	351	2.64							364	2.27
9			346	2.13	358	2.15	350	2.58							364	2.25
10			343	2.15	357	2.22	352	2.43							364	2.23
11			348	1.82	361	1.71	352	2.28							364	1.91
12			353	1.63	360	1.34	355	2.19							365	1.70
13			354	1.57	360	1.22	353	2.04							365	1.60
14			354	1.61	362	1.22	353	2.02							365	1.60
15			351	1.56	362	1.19	355	1.90							365	1.53
16			352	1.59	361	1.12	358	1.76							364	1.48
17			354	1.68	362	1.22	358	1.81							364	1.55
18			354	1.75	361	1.26	357	1.87							363	1.61
19			355	1.73	363	1.38	359	1.76							365	1.61
20			353	1.73	361	1.45	356	1.75							363	1.63
21			353	1.87	363	1.49	356	1.66							365	1.66
22			354	1.93	363	1.57	357	1.71							365	1.72
23			352	1.87	361	1.45	356	1.74							364	1.66
24			290	1.56	301	1.35	292	1.68							359	1.52
<b>totaal</b>				8344	1.66	8570	1.41	8420	1.85						8719	1.62

Tabel nr: VII.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden m-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio	
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge- middelen	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo			1144	1.25	1217	0.91	1188	1.15					1245	1.08
ma			1182	1.69	1228	1.38	1203	1.83					1246	1.62
di			1205	1.78	1218	1.60	1195	2.02					1240	1.78
wo			1202	1.65	1231	1.51	1203	2.00					1247	1.71
do			1203	1.76	1216	1.61	1187	2.08					1228	1.81
vr			1220	1.99	1220	1.72	1210	2.07					1244	1.91
za			1188	1.46	1240	1.15	1234	1.79					1269	1.44
<b>totaal</b>			<b>8344</b>	<b>1.66</b>	<b>8570</b>	<b>1.41</b>	<b>8420</b>	<b>1.85</b>					<b>8719</b>	<b>1.62</b>

Tabel nr: I.00.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		o-xyleen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen	
aantal waarden	7595	8343	8567	8420	7999	5629		8724	
rek. gemiddelde	0.148	0.910	0.706	0.967	0.617	0.378		0.645	
stand. deviatie	0.530	1.107	1.050	1.005	1.041	0.665		0.616	
geom. gemiddelde	0.097	0.699	0.586	0.748	0.192	0.238		0.457	
stand. dev. 10log	0.638	0.323	0.337	0.317	0.766	0.419		0.381	
50. - percentiel	0.060	0.673	0.451	0.737	0.210	0.240		0.481	
75. - percentiel	0.150	1.114	0.933	1.172	0.797	0.400		0.819	
90. - percentiel	0.303	1.784	1.631	1.858	1.645	0.694		1.266	
95. - percentiel	0.490	2.407	2.229	2.468	2.497	1.033		1.690	
98. - percentiel	0.907	3.591	3.149	3.515	3.814	1.807		2.345	
99.5- percentiel	2.214	6.087	5.767	6.211	6.369	4.428		3.881	
99.7- percentiel	2.728	7.772	7.234	7.350	7.202	5.058		4.457	
99.8- percentiel	3.583	8.488	9.031	8.390	7.846	5.893		4.895	
99.9- percentiel	5.776	9.657	10.994	11.390	8.432	8.146		6.134	
aantal > 3	20	245	195	268	269	54		86	
aantal > 5	11	67	61	76	89	17		17	
aantal > 13	3	3	7	6	1	2			
aantal > 18	2	2	3	2	1	1			
aantal > 25	1	2	1						
maximum uurwaarde	25.460	42.028	27.100	23.143	24.223	20.130		10.604	
jaar/maand/dag	2005/12/28	2005/ 8/21	2005/ 6/29	2005/ 8/23	2005/12/ 7	2005/ 6/ 6		2005/ 8/21	
uur	12	10	10	24	13	16		10	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005										
Uurwaarden		o-xyleen						Multi Componentenstations										
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)																
	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen										
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10	7591	99.9	8336	99.9	8557	99.9	8408	99.9	7996	100.0	5626	99.9			8723	100.0		
< 20	7594	100.0	8341	100.0	8565	100.0	8419	100.0	7998	100.0	5628	100.0			8724	100.0		
< 30	7595	100.0	8341	100.0	8567	100.0	8420	100.0	7999	100.0	5629	100.0						
< 40			8342	100.0														
< 50			8343	100.0														
< 60																		
< 70																		
< 80																		
< 90																		
< 100																		
< 110																		
< 120																		
< 130																		
< 140																		
< 150																		
< 160																		
< 170																		
< 180																		
< 190																		
< 200																		
>= 200																		

Tabel nr: III.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						Regio
Uurwaarden		Multi Componentenstations						uurge-
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)								midde-
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIT 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	lden	
januari 2005							743	
aantal waarden	677	735	731	737	737		0.569	
rek. gemiddelde	0.040	0.764	0.549	0.989	0.461		3.545	
maximum uurwaarde	1.530	5.498	6.144	13.305	8.263		9/ 27	
uur / dag	14/ 5	19/ 14	9/ 28	9/ 27	15/ 17		1.749	
maximum dagwaarde	0.212	1.985	1.940	2.672	2.431		28	
dag	18	28	28	27	28			
februari 2005							672	
aantal waarden	562	667	668	665	589		0.637	
rek. gemiddelde	0.113	1.07	0.707	0.880	0.359		5.716	
maximum uurwaarde	5.793	9.56	17.650	8.425	8.423		9/ 28	
uur / dag	8/ 21	8/ 28	10/ 8	10/ 9	12/ 14		1.870	
maximum dagwaarde	0.550	2.77	3.793	2.770	1.407		8	
dag	21	8	8	9	11			
maart 2005							742	
aantal waarden	679	721	738	736	712		0.602	
rek. gemiddelde	0.183	0.723	0.572	0.956	0.548		4.172	
maximum uurwaarde	5.100	7.660	6.335	18.300	3.263		2/ 5	
uur / dag	22/ 31	6/ 10	3/ 31	2/ 5	9/ 24		0.982	
maximum dagwaarde	0.599	1.610	1.434	2.307	1.387		4	
dag	31	4	31	5	24			
april 2005							717	
aantal waarden	650	710	711	710	688		0.632	
rek. gemiddelde	0.263	0.743	0.698	0.892	0.555		3.379	
maximum uurwaarde	10.777	5.520	8.975	7.390	7.753		3/ 12	
uur / dag	23/ 22	2/ 12	14/ 12	11/ 30	7/ 22		1.102	
maximum dagwaarde	1.336	1.704	1.628	1.827	1.100		12	
dag	23	19	1	12	19			
mei 2005							743	
aantal waarden	667	738	737	620	703	685	0.431	
rek. gemiddelde	0.070	0.659	0.406	0.802	0.471	0.254	3.260	
maximum uurwaarde	2.393	9.008	5.097	12.766	7.107	3.413	23/ 2	
uur / dag	9/ 30	23/ 2	21/ 27	4/ 18	10/ 3	24/ 2	1.420	
maximum dagwaarde	0.360	2.846	1.782	2.353	2.590	0.845	3	
dag	24	2	27	3	2	3		
juni 2005							720	
aantal waarden	709	502	717	663	714	696	0.483	
rek. gemiddelde	0.154	0.999	0.579	0.792	0.255	0.387	5.314	
maximum uurwaarde	3.260	15.675	27.100	8.648	9.060	20.130	10/ 29	
uur / dag	15/ 16	1/ 22	10/ 29	15/ 20	13/ 13	16/ 6	1.087	
maximum dagwaarde	0.448	2.446	1.888	1.903	1.246	1.083	24	
dag	3	24	29	20	3	6		
juli 2005							744	
aantal waarden	715	683	668	701	741	743	0.445	
rek. gemiddelde	0.138	0.847	0.411	0.668	0.289	0.338	6.273	
maximum uurwaarde	18.523	36.425	4.426	15.976	5.283	2.850	11/ 26	
uur / dag	11/ 5	11/ 26	21/ 14	20/ 8	7/ 28	2/ 28	1.295	
maximum dagwaarde	0.944	2.518	1.410	1.661	2.035	0.918	28	
dag	5	26	28	8	28	28		
augustus 2005							743	
aantal waarden	594	734	736	739	661	692	0.673	
rek. gemiddelde	0.114	0.903	0.541	0.876	1.12	0.391	10.604	
maximum uurwaarde	2.680	42.028	11.021	23.143	11.47	4.927	10/ 21	
uur / dag	8/ 16	10/ 21	7/ 19	24/ 23	7/ 19	8/ 29	2.198	
maximum dagwaarde	0.323	2.909	2.372	2.618	6.98	1.465	19	
dag	16	21	19	19	19	19		
september 2005							719	
aantal waarden	406	708	714	702	705	702	1.04	
rek. gemiddelde	0.289	1.23	1.17	1.23	1.44	0.599	7.24	
maximum uurwaarde	15.213	10.84	19.70	15.47	10.46	15.720	8/ 20	
uur / dag	12/ 13	8/ 20	10/ 7	9/ 20	7/ 20	8/ 21	2.47	
maximum dagwaarde	1.488	3.02	2.72	2.92	3.93	2.227	20	
dag	13	20	20	20	22	20		
oktober 2005							743	
aantal waarden	691	727	737	737	731	737	0.812	
rek. gemiddelde	0.194	1.09	0.945	1.03	1.24	0.363	5.682	
maximum uurwaarde	4.053	11.77	9.309	6.24	8.96	7.237	8/ 3	
uur / dag	20/ 31	8/ 3	19/ 28	15/ 24	7/ 3	7/ 3	1.871	
maximum dagwaarde	0.573	3.27	2.077	2.00	2.72	1.277	7	
dag	7	7	11	26	7	7		
november 2005							694	
aantal waarden	503	687	687	680	287	691	0.890	
rek. gemiddelde	0.129	0.965	1.15	1.38	0.974	0.449	9.556	
maximum uurwaarde	1.323	9.611	24.71	11.37	9.057	9.873	10/ 14	
uur / dag	9/ 28	10/ 19	10/ 14	8/ 30	9/ 14	10/ 14	2.052	
maximum dagwaarde	0.369	2.667	2.82	3.17	2.255	1.524	19	
dag	29	19	14	10	14	18		
december 2005							744	
aantal waarden	742	731	723	730	731	683	0.555	
rek. gemiddelde	0.190	0.965	0.738	1.09	0.098	0.241	4.654	
maximum uurwaarde	25.460	8.194	5.011	11.58	24.223	11.930	12/ 28	
uur / dag	12/ 28	10/ 24	9/ 29	11/ 5	13/ 7	11/ 14	1.241	
maximum dagwaarde	1.471	2.261	2.165	2.79	1.200	0.748	29	
dag	28	9	10	5	7	14		

Tabel nr: IV.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden o-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	312	0.152	346	1.38	360	0.44	360	0.67	335	0.40	261	0.36			366	0.59
25 -45	316	0.285	354	1.28	381	0.52	385	0.54	378	0.44	221	0.27			389	0.57
45 -65	324	0.275	356	1.20	383	0.68	374	0.65	381	0.64	245	0.37			393	0.66
65 -85	206	0.292	261	1.21	272	0.90	266	0.84	268	0.86	148	0.43			280	0.81
85 -105	271	0.215	300	1.11	324	0.99	328	0.81	319	0.75	179	0.41			332	0.74
105-125	238	0.190	262	1.09	278	1.20	276	1.04	269	1.06	150	0.55			282	0.89
125-145	154	0.183	163	0.94	166	1.35	164	1.01	156	1.07	125	0.45			167	0.86
145-165	393	0.135	407	0.94	413	1.22	410	1.05	403	0.96	292	0.42			419	0.81
165-185	400	0.158	431	0.91	432	1.33	432	1.24	414	1.02	318	0.46			442	0.88
185-205	723	0.146	779	0.64	782	1.19	782	1.22	701	0.69	535	0.28			798	0.73
205-225	669	0.175	755	0.62	764	0.85	755	1.51	709	0.51	492	0.30			781	0.70
225-245	653	0.175	700	0.57	727	0.52	708	1.19	654	0.49	417	0.37			733	0.58
245-265	713	0.090	785	0.67	792	0.37	765	1.04	721	0.54	538	0.35			801	0.53
265-285	550	0.079	602	0.86	604	0.42	575	0.88	566	0.39	404	0.37			625	0.52
285-305	441	0.076	448	0.94	457	0.35	427	0.70	415	0.37	316	0.34			469	0.48
305-325	323	0.048	355	0.82	369	0.23	357	0.61	342	0.28	244	0.28			375	0.39
325-345	377	0.078	420	0.84	430	0.19	424	0.62	390	0.33	263	0.32			433	0.41
345-365	376	0.095	409	1.13	419	0.34	416	0.60	380	0.38	310	0.37			422	0.50
st&var	156	0.176	187	2.18	190	1.22	192	1.31	174	1.92	158	1.08			193	1.34
totaal	7595	0.148	8343	0.91	8567	0.71	8420	0.97	7999	0.62	5629	0.38			8724	0.65

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden o-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	862	0.209	1054	1.82	1064	1.20	1062	1.42	954	1.34	788	0.802			1081	1.18
2.0 -4.0	2383	0.168	2651	1.05	2737	0.86	2693	1.03	2548	0.67	1950	0.394			2803	0.73
4.0 -6.0	2121	0.150	2293	0.72	2371	0.59	2321	0.84	2280	0.50	1609	0.282			2417	0.53
6.0 -8.0	1367	0.114	1431	0.59	1482	0.42	1422	0.80	1402	0.36	942	0.229			1490	0.43
8.0 -10.0	598	0.088	624	0.46	630	0.46	630	0.91	576	0.38	269	0.164			639	0.44
10.0-12.0	194	0.058	195	0.38	190	0.22	196	0.66	169	0.28	40	0.119			197	0.31
>= 12	70	0.055	72	0.37	69	0.08	72	0.51	46	0.18	18	0.094			73	0.24
totaal	7595	0.148	8343	0.91	8567	0.71	8420	0.97	7999	0.62	5629	0.378			8724	0.65

Tabel nr: VI.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden o-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
1	317	0.096	352	0.76	357	0.53	351	0.75	337	0.581	235	0.317			362	0.524
2	316	0.072	351	0.63	357	0.52	351	0.75	337	0.516	235	0.259			362	0.479
3	287	0.066	346	0.59	354	0.51	349	0.65	306	0.474	173	0.237			360	0.458
4	303	0.078	347	0.55	357	0.48	350	0.64	318	0.603	235	0.247			362	0.453
5	313	0.076	345	0.60	357	0.53	350	0.63	337	0.557	235	0.241			362	0.457
6	312	0.096	347	0.83	356	0.70	349	0.77	334	0.695	233	0.430			361	0.601
7	311	0.177	346	1.02	356	0.90	349	1.05	334	0.939	235	0.518			362	0.791
8	313	0.239	348	1.21	359	1.11	351	1.37	334	0.952	237	0.652			364	0.952
9	314	0.223	346	1.17	358	1.11	350	1.36	334	0.764	236	0.516			364	0.897
10	315	0.177	345	1.18	357	1.14	352	1.26	333	0.629	236	0.411			364	0.850
11	314	0.239	344	1.06	360	0.87	353	1.20	332	0.584	238	0.352			364	0.748
12	321	0.291	352	0.91	360	0.68	355	1.12	333	0.514	240	0.289			365	0.659
13	320	0.165	352	0.87	360	0.61	353	1.06	332	0.540	240	0.282			365	0.613
14	322	0.139	353	0.90	362	0.61	353	1.04	332	0.438	239	0.267			365	0.592
15	323	0.142	352	0.88	361	0.56	355	0.99	332	0.461	238	0.316			365	0.583
16	321	0.122	353	0.90	361	0.56	358	0.96	335	0.446	239	0.390			364	0.583
17	322	0.137	355	0.95	362	0.61	358	0.99	337	0.526	239	0.363			364	0.622
18	321	0.120	353	0.98	361	0.64	357	1.03	336	0.539	238	0.438			363	0.652
19	324	0.139	355	0.97	363	0.68	359	0.97	339	0.637	239	0.447			365	0.663
20	322	0.157	352	0.96	361	0.72	356	0.95	337	0.669	238	0.410			363	0.669
21	323	0.151	353	1.02	363	0.73	356	0.89	337	0.665	238	0.414			365	0.669
22	322	0.156	352	1.06	363	0.77	357	0.92	338	0.708	238	0.434			365	0.695
23	319	0.163	353	1.00	361	0.72	356	0.94	337	0.681	237	0.431			364	0.679
24	320	0.112	291	0.83	301	0.66	292	0.89	338	0.682	238	0.371			364	0.588
totaal	7595	0.147	8343	0.91	8567	0.71	8420	0.97	7999	0.617	5629	0.376			8724	0.645

Tabel nr: VII.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden o-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio			
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge- middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1016	0.076	1144	0.70	1217	0.452	1188	0.64	1109	0.389	808	0.281			1247	0.441
ma	1061	0.139	1180	0.93	1228	0.684	1203	0.98	1148	0.623	807	0.425			1246	0.653
di	1110	0.173	1208	0.99	1217	0.808	1195	1.04	1126	0.683	778	0.416			1241	0.715
wo	1128	0.195	1202	0.89	1231	0.752	1204	1.05	1152	0.651	821	0.386			1247	0.674
do	1112	0.189	1202	0.96	1215	0.793	1187	1.08	1174	0.687	802	0.397			1228	0.705
vr	1095	0.147	1221	1.08	1219	0.876	1210	1.10	1140	0.774	808	0.427			1245	0.771
za	1073	0.107	1186	0.80	1240	0.577	1233	0.87	1150	0.508	805	0.314			1270	0.560
<b>totaal</b>	<b>7595</b>	<b>0.148</b>	<b>8343</b>	<b>0.91</b>	<b>8567</b>	<b>0.706</b>	<b>8420</b>	<b>0.97</b>	<b>7999</b>	<b>0.617</b>	<b>5629</b>	<b>0.378</b>			<b>8724</b>	<b>0.645</b>

Tabel nr: I.00.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		p-Xyleen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden			8347	8567	8420			8720	
rek. gemiddelde			0.864	0.704	0.904			0.814	
stand. deviatie			1.062	1.236	1.110			0.786	
geom. gemiddelde			0.655	0.533	0.667			0.596	
stand. dev. 10log			0.327	0.355	0.335			0.354	
50. - percentiel			0.607	0.416	0.620			0.611	
75. - percentiel			1.046	0.827	1.058			1.011	
90. - percentiel			1.711	1.558	1.828			1.604	
95. - percentiel			2.367	2.234	2.602			2.125	
98. - percentiel			3.536	3.433	3.977			2.926	
99.5- percentiel			6.058	6.883	6.807			5.001	
99.7- percentiel			7.167	9.149	8.001			5.995	
99.8- percentiel			8.417	11.529	9.488			6.737	
99.9- percentiel			12.098	14.775	12.427			7.726	
aantal >	2		609	542	693			505	
aantal >	3		247	226	310			161	
aantal >	6		45	62	58			25	
aantal >	9		13	27	18			7	
aantal >	12		9	15	9			1	
maximum uurwaarde			31.429	37.717	20.392			13.238	
jaar/maand/dag			2005/ 8/21	2005/12/24	2005/ 8/23			2005/12/24	
uur			10	21	24			21	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Uurwaarden		p-Xyleen						Multi Componentenstations		
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)								
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio		
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-		
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen		
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10			8337	99.9	8546	99.8	8406	99.8		
< 20			8344	100.0	8562	99.9	8418	100.0	8715	99.9
< 30			8346	100.0	8566	100.0	8420	100.0	8720	100.0
< 40			8347	100.0	8567	100.0				
< 50										
< 60										
< 70										
< 80										
< 90										
< 100										
< 110										
< 120										
< 130										
< 140										
< 150										
< 160										
< 170										
< 180										
< 190										
< 200										
>= 200										

Tabel nr: III.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIT 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- midde- lden
januari 2005							
aantal waarden		735	731	737			743
rek. gemiddelde		0.832	0.519	0.919			0.758
maximum uurwaarde		12.276	6.722	12.331			4.947
uur / dag		9/ 31	15/ 6	9/ 27			9/ 27
maximum dagwaarde		3.415	1.727	3.128			1.928
dag		31	28	27			28
februari 2005							
aantal waarden		667	668	665			672
rek. gemiddelde		1.05	0.710	0.846			0.870
maximum uurwaarde		11.69	16.920	10.511			8.075
uur / dag		22/ 8	10/ 8	7/ 9			10/ 8
maximum dagwaarde		2.81	5.138	2.987			3.435
dag		8	8	9			8
maart 2005							
aantal waarden		720	738	737			742
rek. gemiddelde		0.685	0.540	0.975			0.731
maximum uurwaarde		7.025	8.255	20.160			7.520
uur / dag		6/ 10	11/ 24	2/ 5			1/ 26
maximum dagwaarde		1.615	1.451	2.197			1.278
dag		10	22	23			26
april 2005							
aantal waarden		710	711	710			717
rek. gemiddelde		0.693	0.743	0.851			0.761
maximum uurwaarde		4.960	21.500	6.718			7.345
uur / dag		2/ 12	2/ 11	11/ 30			2/ 11
maximum dagwaarde		1.708	2.017	1.993			1.778
dag		19	12	12			12
mei 2005							
aantal waarden		738	737	620			743
rek. gemiddelde		0.773	0.414	0.750			0.638
maximum uurwaarde		27.907	9.998	18.672			10.471
uur / dag		24/ 2	24/ 5	4/ 18			24/ 2
maximum dagwaarde		5.212	1.848	2.615			2.386
dag		2	3	3			2
juni 2005							
aantal waarden		502	717	663			719
rek. gemiddelde		0.944	0.605	0.705			0.682
maximum uurwaarde		13.965	19.329	7.861			7.280
uur / dag		1/ 22	10/ 29	15/ 20			10/ 29
maximum dagwaarde		2.780	2.039	1.637			1.387
dag		18	23	20			3
juli 2005							
aantal waarden		688	668	701			743
rek. gemiddelde		0.736	0.466	0.597			0.597
maximum uurwaarde		12.066	12.077	13.535			5.476
uur / dag		12/ 26	16/ 2	20/ 8			20/ 8
maximum dagwaarde		1.673	1.243	1.476			1.262
dag		17	14	8			14
augustus 2005							
aantal waarden		734	736	739			743
rek. gemiddelde		0.849	0.547	0.809			0.735
maximum uurwaarde		31.429	9.974	20.392			10.517
uur / dag		10/ 21	7/ 19	24/ 23			10/ 21
maximum dagwaarde		2.219	2.271	2.547			2.122
dag		21	19	19			19
september 2005							
aantal waarden		708	714	702			718
rek. gemiddelde		1.11	1.08	1.17			1.11
maximum uurwaarde		8.60	16.73	14.58			9.32
uur / dag		8/ 20	23/ 1	9/ 20			9/ 20
maximum dagwaarde		2.55	2.47	2.64			2.50
dag		20	1	20			20
oktober 2005							
aantal waarden		727	737	737			742
rek. gemiddelde		0.968	0.957	0.937			0.954
maximum uurwaarde		9.825	10.623	7.552			5.644
uur / dag		19/ 7	19/ 28	24/ 22			8/ 3
maximum dagwaarde		2.988	2.870	1.899			1.978
dag		7	11	26			7
november 2005							
aantal waarden		687	687	680			694
rek. gemiddelde		0.869	1.07	1.27			1.07
maximum uurwaarde		7.697	28.23	18.54			11.96
uur / dag		10/ 19	23/ 29	2/ 30			10/ 14
maximum dagwaarde		2.226	2.53	3.24			1.99
dag		19	14	30			19
december 2005							
aantal waarden		731	723	729			744
rek. gemiddelde		0.907	0.786	0.998			0.893
maximum uurwaarde		7.518	37.717	11.838			13.238
uur / dag		16/ 18	21/ 24	12/ 6			21/ 24
maximum dagwaarde		1.939	3.093	2.875			1.945
dag		9	24	5			29

Tabel nr: IV.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden p-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25			346	1.20	360	0.39	360	0.56							366	0.70
25 -45			355	1.08	381	0.46	385	0.46							389	0.64
45 -65			357	1.07	383	0.59	375	0.61							391	0.73
65 -85			261	1.02	272	0.81	266	0.70							280	0.83
85 -105			299	0.95	324	0.88	328	0.67							332	0.81
105-125			263	0.95	278	1.20	276	0.92							282	1.02
125-145			163	0.84	166	1.61	164	0.89							167	1.11
145-165			408	0.85	413	1.40	410	0.92							418	1.06
165-185			432	0.81	432	1.26	432	1.12							442	1.06
185-205			777	0.59	782	1.14	782	1.15							798	0.96
205-225			756	0.57	764	0.79	755	1.57							781	0.96
225-245			700	0.55	727	0.52	708	1.36							732	0.80
245-265			783	0.71	792	0.44	765	0.98							801	0.70
265-285			608	1.08	604	0.53	575	0.80							625	0.78
285-305			448	1.20	457	0.40	427	0.60							469	0.72
305-325			352	0.69	369	0.24	357	0.49							375	0.46
325-345			420	0.75	430	0.19	424	0.51							433	0.48
345-365			409	0.99	419	0.32	415	0.48							422	0.59
st&var			187	2.09	190	1.06	192	1.12							193	1.41
<b>totaal</b>			<b>8347</b>	<b>0.86</b>	<b>8567</b>	<b>0.70</b>	<b>8420</b>	<b>0.90</b>							<b>8720</b>	<b>0.81</b>

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden p-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
0.0 -2.0			1054	1.67	1064	1.09	1062	1.29							1081	1.34
2.0 -4.0			2649	0.97	2737	0.87	2693	0.97							2801	0.92
4.0 -6.0			2298	0.68	2371	0.62	2321	0.78							2415	0.68
6.0 -8.0			1432	0.57	1482	0.41	1422	0.73							1490	0.57
8.0 -10.0			624	0.52	630	0.49	630	0.85							639	0.62
10.0-12.0			195	0.57	190	0.23	196	0.71							197	0.51
>= 12			72	0.59	69	0.13	72	0.97							73	0.57
<b>totaal</b>			<b>8347</b>	<b>0.86</b>	<b>8567</b>	<b>0.70</b>	<b>8420</b>	<b>0.90</b>							<b>8720</b>	<b>0.81</b>

Tabel nr: VI.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden p-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
1			350	0.76	357	0.52	352	0.78							362	0.68
2			351	0.65	357	0.61	351	0.79							362	0.67
3			347	0.63	354	0.51	349	0.64							360	0.59
4			347	0.58	357	0.50	350	0.66							362	0.57
5			348	0.62	357	0.54	350	0.63							362	0.59
6			346	0.80	356	0.66	349	0.77							361	0.73
7			348	0.96	356	0.82	349	1.00							362	0.91
8			348	1.08	359	1.03	351	1.28							364	1.12
9			344	1.11	358	1.03	350	1.26							364	1.12
10			346	1.09	357	1.06	352	1.18							364	1.10
11			346	0.89	360	0.85	352	1.14							364	0.95
12			353	0.85	360	0.71	355	1.06							365	0.86
13			354	0.80	360	0.62	353	0.99							365	0.79
14			354	0.83	362	0.62	353	0.99							365	0.80
15			351	0.81	361	0.57	355	0.92							365	0.76
16			353	0.85	361	0.57	358	0.85							364	0.75
17			355	0.90	362	0.61	358	0.86							364	0.78
18			351	0.91	361	0.61	357	0.89							363	0.79
19			355	0.90	363	0.66	359	0.85							365	0.79
20			353	0.92	361	0.72	356	0.85							363	0.82
21			352	0.97	363	0.80	356	0.79							365	0.84
22			353	0.99	363	0.80	357	0.83							365	0.86
23			352	0.96	361	0.79	356	0.85							364	0.86
24			290	0.86	301	0.68	292	0.86							360	0.79
<b>totaal</b>			<b>8347</b>	<b>0.86</b>	<b>8567</b>	<b>0.70</b>	<b>8420</b>	<b>0.90</b>							<b>8720</b>	<b>0.81</b>

Tabel nr: VII.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden p-xyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119 SCHIEDAM		1191 HOOGVLIET		1145 MAASSLUIS		2043 OVERSCHIE		2987 RIDDERKERK		3069 RDAM-NOORD		Regio uurge- middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
zo			1146	0.71	1217	0.430	1188	0.55							1245	0.553
ma			1183	0.92	1228	0.665	1203	0.88							1246	0.817
di			1206	0.90	1217	0.839	1195	1.00							1240	0.904
wo			1202	0.80	1231	0.715	1203	1.02							1247	0.840
do			1201	0.92	1215	0.811	1187	1.04							1228	0.921
vr			1222	1.01	1219	0.864	1210	1.02							1244	0.957
za			1187	0.77	1240	0.603	1234	0.81							1270	0.709
<b>totaal</b>			<b>8347</b>	<b>0.86</b>	<b>8567</b>	<b>0.704</b>	<b>8420</b>	<b>0.90</b>							<b>8720</b>	<b>0.814</b>

Tabel nr: I.00.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		MPXyleen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		7606				8171	4946		8713
rek. gemiddelde		0.749				1.55	6.37		2.33
stand. deviatie		1.879				1.71	3.21		2.23
geom. gemiddelde		0.303				0.90	5.81		1.55
stand. dev. 10log		0.561				0.528	0.185		0.441
50. - percentiel		0.273				1.04	5.98		1.99
75. - percentiel		0.693				1.94	7.21		2.97
90. - percentiel		1.589				3.47	8.97		4.49
95. - percentiel		2.768				4.98	11.09		5.89
98. - percentiel		5.126				6.69	15.19		8.27
99.5- percentiel		10.693				9.28	23.55		13.81
99.7- percentiel		14.232				10.05	26.04		16.17
99.8- percentiel		18.173				10.69	31.71		18.42
99.9- percentiel		26.924				11.40	38.64		22.70
aantal >	3	339				1080	4622		2133
aantal >	5	161				403	3484		657
aantal >	13	26				5	142		57
aantal >	18	15				1	69		19
aantal >	25	10				1	19		5
maximum uurwaarde		43.817				45.73	49.94		39.84
jaar/maand/dag	2005/	4/22				2005/12/ 7	2005/ 9/21		2005/11/18
uur		23				13	8		10

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Uurwaarden		MPXyleen						Multi Componentenstations		
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)								
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio		
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-		
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen		
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10	7561	99.4					8146	99.7	4618	93.4
< 20	7591	99.8					8170	100.0	4896	99.0
< 30	7600	99.9					8170	100.0	4934	99.8
< 40	7605	100.0					8170	100.0	4944	100.0
< 50	7606	100.0					8171	100.0	4946	100.0
< 60										
< 70										
< 80										
< 90										
< 100										
< 110										
< 120										
< 130										
< 140										
< 150										
< 160										
< 170										
< 180										
< 190										
< 200										
>= 200										

Tabel nr: III.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						Regio uurge- middelen
Uurwaarden		Multi Componentenstations						
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)		1119	1191	1145	2043	2987	3069	
Meetpunten	SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD		
	87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1		
januari 2005								
aantal waarden	683				737		743	
rek. gemiddelde	0.829				1.54		1.20	
maximum uurwaarde	11.233				8.54		7.78	
uur / dag	11/ 14				15/ 17		11/ 14	
maximum dagwaarde	2.662				4.90		3.70	
dag	5				28		28	
februari 2005								
aantal waarden	567				589		670	
rek. gemiddelde	0.961				1.65		1.23	
maximum uurwaarde	20.083				10.89		12.84	
uur / dag	8/ 21				10/ 8		10/ 11	
maximum dagwaarde	2.625				5.66		4.14	
dag	8				8		8	
maart 2005								
aantal waarden	678				711		740	
rek. gemiddelde	0.718				1.39		1.05	
maximum uurwaarde	26.620				6.57		14.68	
uur / dag	22/ 31				11/ 19		22/ 31	
maximum dagwaarde	2.754				2.73		2.30	
dag	31				19		31	
april 2005								
aantal waarden	652				689		716	
rek. gemiddelde	1.03				1.65		1.27	
maximum uurwaarde	43.82				9.32		22.78	
uur / dag	23/ 22				7/ 22		23/ 22	
maximum dagwaarde	5.51				2.91		2.94	
dag	23				1		22	
mei 2005								
aantal waarden	666				707		743	
rek. gemiddelde	0.510				1.39		0.920	
maximum uurwaarde	10.623				9.48		8.818	
uur / dag	19/ 12				10/ 3		10/ 3	
maximum dagwaarde	2.323				4.67		3.112	
dag	3				2		3	
juni 2005								
aantal waarden	709				715	691	720	
rek. gemiddelde	0.550				1.20	6.41	2.66	
maximum uurwaarde	13.813				11.59	45.22	15.29	
uur / dag	8/ 3				14/ 13	16/ 6	16/ 6	
maximum dagwaarde	2.343				2.66	8.70	4.09	
dag	3				24	29	24	
juli 2005								
aantal waarden	715				741	743	744	
rek. gemiddelde	0.451				0.983	6.33	2.64	
maximum uurwaarde	38.050				7.613	16.81	15.53	
uur / dag	11/ 5				7/ 28	2/ 28	11/ 5	
maximum dagwaarde	2.086				3.595	9.53	5.01	
dag	5				28	28	28	
augustus 2005								
aantal waarden	594				661	692	740	
rek. gemiddelde	0.410				2.20	6.15	3.22	
maximum uurwaarde	11.350				17.01	25.91	16.46	
uur / dag	8/ 16				7/ 19	8/ 29	7/ 19	
maximum dagwaarde	1.402				10.56	11.20	9.48	
dag	16				19	19	19	
september 2005								
aantal waarden	405				705	702	717	
rek. gemiddelde	1.92				2.72	7.03	4.23	
maximum uurwaarde	36.19				14.14	49.94	26.76	
uur / dag	8/ 20				7/ 20	8/ 21	8/ 20	
maximum dagwaarde	6.46				6.46	13.86	8.51	
dag	21				22	20	20	
oktober 2005								
aantal waarden	691				732	737	743	
rek. gemiddelde	0.996				2.48	5.83	3.14	
maximum uurwaarde	12.817				11.06	28.82	16.07	
uur / dag	8/ 3				7/ 3	7/ 3	7/ 3	
maximum dagwaarde	3.593				4.80	10.20	5.90	
dag	5				7	7	7	
november 2005								
aantal waarden	503				453	691	693	
rek. gemiddelde	0.655				1.71	6.42	4.08	
maximum uurwaarde	35.850				15.70	39.84	39.84	
uur / dag	10/ 14				11/ 19	10/ 18	10/ 18	
maximum dagwaarde	3.884				10.74	12.82	12.54	
dag	14				19	19	19	
december 2005								
aantal waarden	743				731	690	744	
rek. gemiddelde	0.555				0.352	6.42	2.33	
maximum uurwaarde	35.985				45.730	39.84	16.98	
uur / dag	13/ 28				13/ 7	10/ 18	13/ 7	
maximum dagwaarde	3.411				2.183	12.82	4.48	
dag	28				7	19	19	

Tabel nr: IV.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden MPXyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
5 -25	313	0.61							346	1.08	235	6.03			366	2.16
25 -45	320	1.32							380	1.19	203	5.78			389	2.10
45 -65	327	1.40							387	1.54	204	6.67			393	2.49
65 -85	206	1.52							269	2.04	135	6.86			279	2.88
85 -105	269	1.00							319	1.99	175	6.43			332	2.58
105-125	238	0.95							270	2.37	144	7.19			281	2.76
125-145	154	0.67							159	2.32	120	6.54			167	2.81
145-165	394	0.64							405	2.44	268	6.19			419	2.64
165-185	401	0.94							422	2.52	286	6.62			442	2.94
185-205	722	0.74							727	1.64	497	5.44			797	2.18
205-225	670	0.92							741	1.28	447	5.98			779	2.24
225-245	654	0.82							676	1.22	358	6.35			732	2.11
245-265	714	0.43							737	1.43	451	6.43			799	2.15
265-285	550	0.33							581	1.27	330	6.62			625	2.15
285-305	441	0.35							426	1.13	256	6.52			469	1.95
305-325	324	0.21							344	0.87	205	6.17			375	1.82
325-345	377	0.47							394	0.91	207	6.41			432	1.81
345-365	377	0.51							388	1.05	263	6.17			422	2.11
st&var	155	2.08							176	3.63	149	9.50			191	4.88
<b>totaal</b>	<b>7606</b>	<b>0.75</b>							<b>8171</b>	<b>1.55</b>	<b>4946</b>	<b>6.37</b>			<b>8713</b>	<b>2.33</b>

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden MPXyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
0.0 -2.0	863	1.63							977	2.89	718	8.55			1077	4.07
2.0 -4.0	2386	0.81							2620	1.74	1751	6.55			2799	2.66
4.0 -6.0	2125	0.62							2315	1.33	1391	5.95			2416	2.06
6.0 -8.0	1369	0.47							1415	1.03	778	5.33			1489	1.61
8.0 -10.0	597	0.47							587	0.91	238	4.92			638	1.24
10.0-12.0	195	0.48							172	0.68	39	3.95			197	0.79
>= 12	71	0.42							61	0.46	18	2.73			73	0.66
<b>totaal</b>	<b>7606</b>	<b>0.75</b>							<b>8171</b>	<b>1.55</b>	<b>4946</b>	<b>6.37</b>			<b>8713</b>	<b>2.33</b>

Tabel nr: VI.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden MPXyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen									
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem		
1	318	0.54							343	1.48	204	5.70			362	2.08
2	316	0.39							342	1.34	204	5.19			361	1.86
3	286	0.34							311	1.23	161	4.80			352	1.59
4	307	0.40							326	1.42	204	4.88			360	1.84
5	313	0.41							343	1.38	204	5.03			362	1.84
6	313	0.57							340	1.74	202	6.08			361	2.25
7	312	0.96							342	2.16	204	6.89			362	2.75
8	313	1.45							340	2.21	208	7.64			364	3.15
9	315	1.45							339	1.96	207	7.58			364	3.08
10	315	1.27							339	1.72	207	7.18			364	2.87
11	314	1.11							342	1.53	206	6.25			364	2.40
12	320	0.93							339	1.35	210	6.09			365	2.26
13	321	0.86							340	1.34	212	5.94			365	2.18
14	322	0.65							342	1.19	211	5.84			365	2.00
15	323	0.60							340	1.22	210	6.17			365	2.09
16	322	0.51							343	1.26	211	6.45			364	2.14
17	323	0.53							344	1.37	211	6.67			364	2.26
18	321	0.59							344	1.42	211	7.27			363	2.46
19	324	0.70							346	1.52	211	7.35			365	2.54
20	323	0.68							344	1.61	210	7.04			363	2.48
21	323	0.76							346	1.64	210	6.82			365	2.45
22	322	0.77							346	1.76	210	6.73			365	2.51
23	320	0.82							344	1.70	208	6.63			364	2.49
24	320	0.64							346	1.66	210	6.18			364	2.30
<b>totaal</b>	<b>7606</b>	<b>0.75</b>							<b>8171</b>	<b>1.55</b>	<b>4946</b>	<b>6.35</b>			<b>8713</b>	<b>2.33</b>

Tabel nr: VII.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden MPXyleen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069		Regio			
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD		uurge- middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	1016	0.377							1135	1.07	715	5.65			1247	1.86
ma	1061	0.819							1171	1.51	699	6.52			1246	2.35
di	1110	0.867							1155	1.63	661	6.38			1234	2.34
wo	1131	0.941							1178	1.64	726	6.61			1244	2.45
do	1114	0.909							1189	1.74	711	6.53			1228	2.47
vr	1100	0.834							1166	1.94	740	6.74			1245	2.72
za	1074	0.456							1177	1.32	694	6.14			1269	2.11
<b>totaal</b>	<b>7606</b>	<b>0.749</b>							<b>8171</b>	<b>1.55</b>	<b>4946</b>	<b>6.37</b>			<b>8713</b>	<b>2.33</b>

Tabel nr: I.00.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Styreen						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		7380	8341	8570	8421	7665	5628	8724	
rek. gemiddelde		0.117	0.170	0.157	0.219	0.073	0.032	0.136	
stand. deviatie		0.681	0.563	0.805	0.404	0.307	0.200	0.279	
geom. gemiddelde		0.054	0.480	0.535	0.460	0.034	0.115	0.038	
stand. dev. 10log		0.811	0.173	0.135	0.178	0.664	0.924	0.859	
50. - percentiel		0.013	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.050	
75. - percentiel		0.063	0.164	0.000	0.386	0.060	0.003	0.151	
90. - percentiel		0.213	0.512	0.520	0.596	0.160	0.020	0.359	
95. - percentiel		0.447	0.761	0.975	0.821	0.290	0.113	0.537	
98. - percentiel		0.914	1.337	1.634	1.179	0.503	0.383	0.840	
99.5- percentiel		2.858	3.226	3.350	2.136	0.810	1.167	1.705	
99.7- percentiel		3.760	3.994	4.479	2.644	1.159	1.429	1.994	
99.8- percentiel		4.897	5.191	5.183	3.225	1.525	1.787	2.234	
99.9- percentiel		7.874	7.925	7.687	4.752	5.356	2.886	2.791	
aantal >	2	51	81	123	50	9	10	26	
aantal >	3	36	46	50	18	8	4	8	
aantal >	6	12	14	14	6	8	1	1	
aantal >	9	6	5	6	1	2			
aantal >	12	6	2	3					
maximum uurwaarde		28.565	21.072	51.523	9.037	9.310	7.720	8.664	
jaar/maand/dag		2005/12/28	2005/11/18	2005/12/15	2005/ 9/ 6	2005/12/31	2005/11/19	2005/12/15	
uur		13	20	16	22	6	10	16	

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.13.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		Styreen						Multi Componentenstations	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	uurge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 10		7374	99.9	8339	100.0	8566	100.0	8421	100.0
< 20		7378	100.0	8340	100.0	8569	100.0		
< 30		7380	100.0	8341	100.0	8569	100.0		
< 40						8569	100.0		
< 50						8569	100.0		
< 60						8570	100.0		
< 70									
< 80									
< 90									
< 100									
< 110									
< 120									
< 130									
< 140									
< 150									
< 160									
< 170									
< 180									
< 190									
< 200									
>= 200									

Tabel nr: III.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Uurwaarden		Multi Componentenstations					
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)							
Meetpunten	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middeIden
januari 2005							
aantal waarden	679	735	733	737	739		743
rek. gemiddelde	0.141	0.200	0.086	0.271	0.095		0.157
maximum uurwaarde	4.290	2.699	4.554	3.324	1.670		1.820
uur / dag	10/ 28	16/ 28	17/ 28	21/ 14	13/ 14		10/ 28
maximum dagwaarde	0.821	0.947	0.772	1.040	0.394		0.768
dag	28	31	28	28	14		28
februari 2005							
aantal waarden	574	667	668	665	589		672
rek. gemiddelde	0.177	0.306	0.144	0.216	0.092		0.188
maximum uurwaarde	4.293	12.126	4.550	3.677	1.520		2.470
uur / dag	11/ 17	3/ 4	17/ 8	10/ 4	9/ 8		3/ 4
maximum dagwaarde	0.860	1.952	1.360	1.223	0.439		0.990
dag	8	4	8	8	8		8
maart 2005							
aantal waarden	677	721	738	737	551		742
rek. gemiddelde	0.036	0.145	0.075	0.210	0.064		0.110
maximum uurwaarde	0.950	3.413	7.710	3.312	0.877		2.791
uur / dag	6/ 17	8/ 4	2/ 11	7/ 17	23/ 13		2/ 11
maximum dagwaarde	0.161	0.800	0.354	0.730	0.175		0.327
dag	28	4	30	14	15		4
april 2005							
aantal waarden	651	710	711	710	688		717
rek. gemiddelde	0.033	0.144	0.135	0.178	0.065		0.112
maximum uurwaarde	0.953	2.861	4.627	4.673	1.870		1.682
uur / dag	9/ 11	23/ 26	11/ 1	24/ 2	24/ 2		24/ 2
maximum dagwaarde	0.103	0.468	0.783	0.552	0.177		0.304
dag	12	19	3	12	2		12
mei 2005							
aantal waarden	664	738	737	620	705	689	743
rek. gemiddelde	0.024	0.177	0.089	0.192	0.060	0.022	0.095
maximum uurwaarde	0.797	8.214	5.226	7.083	1.773	0.947	2.056
uur / dag	8/ 31	20/ 1	11/ 27	4/ 18	23/ 23	22/ 18	20/ 1
maximum dagwaarde	0.147	0.733	0.925	1.044	0.306	0.109	0.370
dag	3	2	27	25	3	18	3
juni 2005							
aantal waarden	710	502	717	663	714	693	720
rek. gemiddelde	0.036	0.304	0.127	0.127	0.071	0.012	0.093
maximum uurwaarde	4.150	9.114	13.582	4.572	1.715	1.130	2.449
uur / dag	7/ 29	7/ 15	10/ 29	15/ 20	13/ 13	13/ 8	10/ 29
maximum dagwaarde	0.338	1.545	0.769	0.674	0.211	0.051	0.313
dag	29	18	21	20	13	8	24
juli 2005							
aantal waarden	687	682	668	701	741	743	744
rek. gemiddelde	0.043	0.168	0.066	0.098	0.054	0.006	0.074
maximum uurwaarde	5.367	5.663	2.954	6.860	0.710	0.420	1.400
uur / dag	10/ 27	6/ 1	10/ 4	10/ 14	8/ 18	21/ 31	10/ 14
maximum dagwaarde	0.317	0.742	0.331	0.504	0.129	0.040	0.271
dag	27	14	4	14	28	1	5
augustus 2005							
aantal waarden	594	734	736	739	661	693	743
rek. gemiddelde	0.029	0.111	0.102	0.123	0.049	0.009	0.077
maximum uurwaarde	3.367	6.849	8.442	2.427	1.145	0.550	2.130
uur / dag	7/ 3	5/ 30	8/ 19	8/ 3	7/ 19	4/ 3	8/ 19
maximum dagwaarde	0.225	0.687	1.336	0.669	0.609	0.044	0.540
dag	3	30	19	19	19	3	19
september 2005							
aantal waarden	367	708	714	702	706	702	719
rek. gemiddelde	0.446	0.104	0.284	0.275	0.050	0.011	0.173
maximum uurwaarde	14.660	1.829	9.021	9.037	0.955	1.217	3.446
uur / dag	8/ 20	4/ 11	10/ 7	22/ 6	7/ 8	21/ 19	8/ 20
maximum dagwaarde	1.877	0.437	0.971	1.145	0.170	0.070	0.617
dag	20	21	6	6	20	19	20
oktober 2005							
aantal waarden	691	726	737	737	732	737	743
rek. gemiddelde	0.167	0.123	0.281	0.274	0.044	0.018	0.151
maximum uurwaarde	5.667	9.851	16.715	6.791	0.800	3.057	2.790
uur / dag	8/ 3	6/ 13	24/ 27	1/ 23	21/ 6	20/ 5	24/ 27
maximum dagwaarde	0.765	0.728	1.294	0.668	0.125	0.204	0.341
dag	3	13	28	31	7	5	31
november 2005							
aantal waarden	343	687	687	680	282	689	694
rek. gemiddelde	0.233	0.190	0.217	0.352	0.042	0.078	0.211
maximum uurwaarde	17.120	21.072	11.282	3.475	0.735	7.720	5.568
uur / dag	10/ 14	20/ 18	7/ 7	17/ 9	22/ 2	10/ 19	20/ 18
maximum dagwaarde	1.612	1.547	0.916	0.681	0.212	0.914	0.725
dag	14	18	7	23	10	19	19
december 2005							
aantal waarden	743	731	724	730	557	682	744
rek. gemiddelde	0.200	0.154	0.275	0.304	0.219	0.099	0.203
maximum uurwaarde	28.565	4.030	51.523	2.408	9.310	4.345	8.664
uur / dag	13/ 28	22/ 11	16/ 15	23/ 11	6/ 31	4/ 27	16/ 15
maximum dagwaarde	2.491	0.721	2.456	0.967	0.824	0.969	0.714
dag	28	24	15	10	30	9	10

Tabel nr: IV.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Styreen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
<=w.r.<	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem
5 -25	303   0.093	344   0.183	360   0.037	360   0.107	332   0.053	261   0.031	366   0.088
25 -45	318   0.337	355   0.191	381   0.060	385   0.079	370   0.050	222   0.021	389   0.118
45 -65	326   0.138	356   0.211	383   0.122	375   0.105	357   0.052	243   0.052	393   0.114
65 -85	205   0.220	260   0.170	272   0.152	266   0.145	248   0.105	147   0.089	280   0.142
85 -105	268   0.209	297   0.166	324   0.189	328   0.124	292   0.068	179   0.034	332   0.136
105-125	233   0.186	262   0.191	278   0.316	276   0.186	243   0.088	149   0.050	282   0.178
125-145	146   0.095	163   0.252	166   0.532	164   0.269	124   0.075	125   0.012	167   0.228
145-165	383   0.118	408   0.213	413   0.609	410   0.385	380   0.113	291   0.031	419   0.262
165-185	385   0.164	433   0.149	433   0.330	432   0.404	383   0.124	321   0.038	442   0.213
185-205	701   0.119	778   0.101	782   0.184	782   0.303	670   0.109	534   0.043	798   0.153
205-225	629   0.105	756   0.100	764   0.129	755   0.366	683   0.092	495   0.032	781   0.149
225-245	618   0.102	700   0.067	727   0.098	708   0.347	623   0.052	416   0.021	733   0.129
245-265	684   0.048	785   0.124	793   0.066	765   0.209	694   0.050	538   0.021	801   0.096
265-285	535   0.029	604   0.344	605   0.148	575   0.176	544   0.056	405   0.041	625   0.145
285-305	426   0.039	445   0.324	457   0.075	427   0.118	413   0.046	316   0.012	469   0.111
305-325	324   0.031	356   0.159	369   0.043	357   0.088	344   0.082	243   0.017	375   0.075
325-345	374   0.061	420   0.090	430   0.018	424   0.089	391   0.041	262   0.015	433   0.056
345-365	368   0.095	409   0.131	419   0.040	416   0.082	378   0.048	309   0.014	422   0.072
st&var	154   0.439	187   0.421	190   0.268	192   0.289	172   0.112	158   0.072	193   0.271
<b>totaal</b>	<b>7380   0.117</b>	<b>8341   0.170</b>	<b>8570   0.157</b>	<b>8421   0.219</b>	<b>7665   0.073</b>	<b>5628   0.032</b>	<b>8724   0.136</b>

Tabel nr: V.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Styreen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
<=w.s.<	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem
0.0 -2.0	829   0.332	1051   0.421	1065   0.323	1062   0.369	936   0.112	787   0.067	1081   0.289
2.0 -4.0	2300   0.126	2650   0.218	2737   0.206	2694   0.256	2401   0.088	1948   0.045	2803   0.166
4.0 -6.0	2068   0.100	2292   0.104	2372   0.137	2321   0.188	2193   0.050	1609   0.014	2417   0.104
6.0 -8.0	1351   0.042	1434   0.070	1482   0.064	1422   0.147	1336   0.060	943   0.014	1490   0.070
8.0 -10.0	587   0.039	624   0.052	630   0.016	630   0.131	560   0.073	269   0.006	639   0.059
10.0-12.0	190   0.037	195   0.132	190   0.000	196   0.136	169   0.045	40   0.011	197   0.073
>= 12	55   0.029	72   0.028	70   0.000	72   0.101	46   0.022	18   0.003	73   0.034
<b>totaal</b>	<b>7380   0.117</b>	<b>8341   0.170</b>	<b>8570   0.157</b>	<b>8421   0.219</b>	<b>7665   0.073</b>	<b>5628   0.032</b>	<b>8724   0.136</b>

Tabel nr: VI.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Uurwaarden Styreen Multi Componentenstations  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de uren van de dag

uur :	1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1	Regio uurge- middelen
	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem	N   gem
1	309   0.073	350   0.168	357   0.149	352   0.204	322   0.086	235   0.018	362   0.124
2	307   0.064	350   0.146	357   0.189	351   0.170	322   0.052	235   0.024	362   0.117
3	286   0.052	345   0.197	354   0.154	349   0.129	291   0.070	171   0.020	360   0.117
4	297   0.092	348   0.199	357   0.134	350   0.144	306   0.070	235   0.040	362   0.120
5	305   0.072	346   0.186	357   0.124	350   0.139	322   0.064	235   0.016	362   0.107
6	303   0.080	345   0.274	356   0.171	349   0.192	319   0.114	233   0.016	361   0.149
7	302   0.174	345   0.262	356   0.295	349   0.264	319   0.073	235   0.035	362   0.194
8	304   0.306	347   0.229	359   0.331	351   0.338	319   0.095	237   0.038	364   0.234
9	305   0.300	347   0.226	358   0.260	350   0.337	319   0.089	236   0.053	364   0.223
10	304   0.273	344   0.181	357   0.312	352   0.320	320   0.073	236   0.064	364   0.216
11	304   0.156	346   0.140	361   0.191	353   0.257	319   0.057	238   0.044	364   0.151
12	309   0.180	354   0.122	361   0.107	355   0.219	321   0.074	241   0.023	365   0.125
13	309   0.182	352   0.102	360   0.092	353   0.202	319   0.064	240   0.026	365   0.114
14	312   0.068	354   0.097	362   0.064	353   0.187	321   0.047	239   0.030	365   0.087
15	313   0.055	350   0.110	361   0.048	355   0.188	320   0.047	238   0.028	365   0.085
16	312   0.054	354   0.107	362   0.211	358   0.176	322   0.072	239   0.026	364   0.114
17	314   0.077	355   0.106	362   0.075	358   0.213	323   0.082	239   0.022	364   0.103
18	313   0.079	353   0.133	361   0.089	357   0.241	322   0.056	238   0.036	363   0.115
19	314   0.094	356   0.120	363   0.100	359   0.217	324   0.057	239   0.044	365   0.112
20	313   0.066	351   0.218	361   0.108	356   0.201	322   0.079	238   0.045	363   0.133
21	313   0.065	353   0.195	363   0.131	356   0.196	323   0.051	238   0.039	365   0.123
22	312   0.078	352   0.196	363   0.134	357   0.249	324   0.075	238   0.030	365   0.136
23	310   0.087	352   0.215	361   0.148	356   0.244	323   0.112	237   0.023	364   0.147
24	310   0.079	292   0.166	301   0.164	292   0.237	323   0.083	238   0.019	364   0.127
<b>totaal</b>	<b>7380   0.117</b>	<b>8341   0.171</b>	<b>8570   0.158</b>	<b>8421   0.219</b>	<b>7665   0.073</b>	<b>5628   0.032</b>	<b>8724   0.136</b>

Tabel nr: VII.13.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond															Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden															Styreen	
Concentratieverloop (in µg/m <sup>3</sup> ) over de dagen van de week															Multi Componentenstations	
dag :	1119		1191		1145		2043		2987		3069				Regio uurge- middelden	
	SCHIEDAM		HOOGVLIET		MAASSLUIS		OVERSCHIE		RIDDERKERK		RDAM-NOORD					
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	992	0.065	1145	0.137	1217	0.082	1188	0.121	1061	0.057	810	0.019			1247	0.085
ma	1036	0.159	1182	0.140	1228	0.142	1203	0.229	1098	0.065	808	0.015			1246	0.132
di	1058	0.134	1205	0.186	1217	0.170	1195	0.239	1081	0.073	776	0.034			1241	0.152
wo	1079	0.190	1202	0.155	1231	0.138	1204	0.255	1113	0.067	819	0.040			1247	0.147
do	1091	0.080	1203	0.153	1217	0.225	1187	0.256	1116	0.083	803	0.011			1228	0.143
vr	1074	0.124	1217	0.269	1220	0.242	1210	0.259	1092	0.100	807	0.047			1245	0.189
za	1050	0.060	1187	0.148	1240	0.103	1234	0.177	1104	0.063	805	0.056			1270	0.108
<b>totaal</b>	<b>7380</b>	<b>0.117</b>	<b>8341</b>	<b>0.170</b>	<b>8570</b>	<b>0.157</b>	<b>8421</b>	<b>0.219</b>	<b>7665</b>	<b>0.073</b>	<b>5628</b>	<b>0.032</b>			<b>8724</b>	<b>0.136</b>

Tabel nr: I.05.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Zwarte Rook		Rook meetnet	
Kengetallen van concentraties (in µg/m <sup>3</sup> )					
	3011 RDAM CTRM 92.5-436.4	2119 SCHIEDAM 87.3-437.4		Regio dagge- middelen	
aantal waarden	356	305		357	
rek. gemiddelde	16.8	14.0		15.8	
stand. deviatie	6.6	6.9		6.6	
geom. gemiddelde	15.5	12.6		14.6	
stand. dev. 10log	0.175	0.195		0.176	
50. - percentiel	16.2	12.2		14.7	
75. - percentiel	20.8	17.5		19.2	
90. - percentiel	25.3	22.4		24.5	
90.4- percentiel	25.4	22.7		24.9	
95. - percentiel	28.1	27.3		27.4	
98. - percentiel	32.7	33.5		32.2	
98.1- percentiel	33.5	34.0		32.3	
99.2- percentiel	37.4	37.6		37.4	
99.5- percentiel	39.6	42.1		39.6	
aantal > 30	14	10		12	
aantal > 75					
aantal > 90					
aantal > 150					
aantal > 200					
maximum dagwaarde	46.5	52.9		49.7	
jaar/maand/dag	2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8		2005/ 2/ 8	

Tabel nr: II.05.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Zwarte Rook		Rook meetnet	
Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m <sup>3</sup> )					
	3011 RDAM CTRM 92.5-436.4	2119 SCHIEDAM 87.3-437.4		Regio dagge- middelen	
grenzen	N	pr.	N	pr.	N
< 5			1	0.3	
< 10	58	16.3	105	34.4	71
< 15	158	44.4	201	65.9	188
< 20	257	72.2	255	83.6	282
< 25	319	89.6	285	93.4	324
< 30	342	96.1	295	96.7	345
< 35	352	98.9	301	98.7	352
< 40	354	99.4	303	99.3	355
< 45	355	99.7	304	99.7	356
< 50	356	100.0	304	99.7	357
< 55			305	100.0	
< 60					
< 65					
< 70					
< 75					
< 80					
< 85					
< 90					
< 95					
< 100					
>= 100					

Tabel nr: III.05.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Zwarte Rook Rook meetnet  
 Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)

Meetpunten	3011	2119	Regio dagge- middelden
	RDAM CTRM 92.5-436.4	SCHIEDAM 87.3-437.4	
januari 2005	31	25	31
aantal waarden	16.7	12.3	15.3
rek. gemiddelde	36.6	29.6	36.6
maximum dagwaarde	28	14	28
dag			
februari 2005	28	26	28
aantal waarden	18.3	17.2	17.5
rek. gemiddelde	46.5	52.9	49.7
maximum dagwaarde	8	8	8
dag			
maart 2005	31	31	31
aantal waarden	18.8	14.5	16.7
rek. gemiddelde	29.6	27.6	28.6
maximum dagwaarde	30	31	31
dag			
april 2005	30	30	30
aantal waarden	17.3	15.0	16.1
rek. gemiddelde	30.8	27.6	29.2
maximum dagwaarde	1	1	1
dag			
mei 2005	31	31	31
aantal waarden	14.2	12.0	13.1
rek. gemiddelde	29.6	30.2	29.9
maximum dagwaarde	3	3	3
dag			
juni 2005	30	30	30
aantal waarden	13.6	12.9	13.3
rek. gemiddelde	21.5	29.7	21.6
maximum dagwaarde	29	24	3
dag			
juli 2005	30	31	31
aantal waarden	12.4	11.5	11.9
rek. gemiddelde	19.6	25.9	22.7
maximum dagwaarde	28	28	28
dag			
augustus 2005	31	28	31
aantal waarden	13.5	11.9	13.3
rek. gemiddelde	28.4	34.5	31.4
maximum dagwaarde	19	19	19
dag			
september 2005	30	20	30
aantal waarden	19.7	18.6	19.9
rek. gemiddelde	30.2	42.2	31.4
maximum dagwaarde	9	19	22
dag			
oktober 2005	31	31	31
aantal waarden	20.4	18.1	19.3
rek. gemiddelde	34.5	37.3	35.9
maximum dagwaarde	7	7	7
dag			
november 2005	22	19	22
aantal waarden	18.4	11.0	15.4
rek. gemiddelde	24.6	18.3	21.5
maximum dagwaarde	14	14	14
dag			
december 2005	31	3	31
aantal waarden	18.3	7.61	17.9
rek. gemiddelde	40.4	10.34	40.4
maximum dagwaarde	11	29	11
dag			

Tabel nr: IV.05.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Zwarte Rook Rook meetnet  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	3011		2119				Regio	
	RDAM	CTRM	SCHIEDAM				dagge-	middelden
	92.5	436.4	87.3	437.4				
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	24	10.3	21	10.9			24	10.7
25 -65	25	15.1	22	16.7			25	15.7
65 -115	21	21.9	17	19.7			21	20.9
115-155	8	19.3	6	20.9			8	19.7
155-205	33	19.9	30	14.6			33	17.8
205-245	52	18.8	48	10.7			52	15.6
245-295	33	12.8	27	8.8			34	11.6
295-335	18	8.5	14	7.0			18	8.1
st&var	142	17.8	120	16.0			142	17.3
totaal	356	16.8	305	14.0			357	15.8

Tabel nr: V.05.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Zwarte Rook Rook meetnet  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	3011		2119				Regio	
	RDAM	CTRM	SCHIEDAM				dagge-	middelden
	92.5	436.4	87.3	437.4				
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	36	19.1	32	21.3			36	20.5
2.0 -4.0	152	17.8	124	15.7			152	17.2
4.0 -6.0	109	15.6	98	11.8			109	14.0
6.0 -8.0	38	15.7	35	10.3			39	13.0
8.0 -10.0	15	13.0	14	8.5			15	10.9
10.0-12.0	5	12.6	5	7.8			5	10.2
>= 12								
totaal	356	16.8	308	14.0			357	15.8

Tabel nr: VII.05.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Zwarte Rook Rook meetnet  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	3011		2119				Regio	
	RDAM	CTRM	SCHIEDAM				dagge-	middelden
	92.5	436.4	87.3	437.4				
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	51	12.8	44	11.0			51	12.3
ma	51	16.9	43	15.0			51	16.3
di	51	17.4	42	14.6			51	16.5
wo	49	18.0	41	14.3			50	16.6
do	51	18.3	44	15.0			51	17.1
vr	51	19.8	45	16.1			51	18.3
za	52	14.4	46	12.1			52	13.5
totaal	356	16.8	305	14.0			357	15.8

Tabel nr: I.08.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Stof					Stof en metalen meetnet	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)						
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio	
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-	
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelden	
aantal waarden		359	336	365	361	353		365
rek. gemiddelde		32.8	27.3	30.5	29.5	33.8		31.1
stand. deviatie		22.1	12.9	14.7	19.2	20.1		15.9
geom. gemiddelde		29.0	24.9	27.5	25.7	30.0		28.3
stand. dev. 10log		0.203	0.182	0.198	0.219	0.201		0.182
50. - percentiel		27.9	23.3	26.6	24.2	28.1		26.3
75. - percentiel		39.0	31.7	38.6	35.1	39.5		36.4
90. - percentiel		54.9	46.5	52.9	50.8	59.8		51.7
90.4- percentiel		55.2	46.5	54.7	51.5	60.0		52.1
95. - percentiel		67.1	55.5	60.0	59.0	69.8		59.4
98. - percentiel		79.8	65.7	66.8	74.4	83.7		72.1
98.1- percentiel		81.9	65.9	67.0	75.3	84.0		72.8
99.2- percentiel		93.9	72.0	75.0	119.1	120.4		86.1
99.5- percentiel		132.3	75.3	77.9	136.1	142.0		91.3
aantal > 50		43	22	44	37	50		45
aantal > 80		7	1	1	5	9		4
aantal > 120		2			3	3		1
aantal > 240		1						
aantal > 300		1						
maximum dagwaarde		312.1	89.7	91.0	210.7	201.8		167.4
jaar/maand/dag		2005/12/30	2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/10/ 6	2005/12/30		2005/12/30

Tabel nr: II.08.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Dagwaarden		Stof					Stof en metalen meetnet		
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio		
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-		
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelden		
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5						1	0.3		
< 10		3	0.8	1	0.3	6	1.7		
< 15		22	6.1	32	9.5	45	12.5	16	4.5
< 20		73	20.3	109	32.4	96	26.3	121	33.5
< 25		139	38.7	185	55.1	165	45.2	186	51.5
< 30		201	56.0	239	71.1	218	59.7	246	68.1
< 35		249	69.4	267	79.5	253	69.3	270	74.8
< 40		277	77.2	285	84.8	281	77.0	285	78.9
< 45		305	85.0	301	89.6	306	83.8	305	84.5
< 50		316	88.0	314	93.5	321	87.9	324	89.8
< 55		324	90.3	318	94.6	331	90.7	337	93.4
< 60		335	93.3	326	97.0	347	95.1	344	95.3
< 65		340	94.7	328	97.6	356	97.5	348	96.4
< 70		345	96.1	333	99.1	360	98.6	350	97.0
< 75		351	97.8	334	99.4	362	99.2	354	98.1
< 80		352	98.1	335	99.7	364	99.7	356	98.6
< 85		353	98.3	335	99.7	364	99.7	357	98.9
< 90		355	98.9	336	100.0	364	99.7	357	98.9
< 95		356	99.2			365	100.0	357	98.9
< 100		357	99.4					357	98.9
>= 100		2	0.6					4	1.1

Tabel nr: III.08.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Stof					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Stof		Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)					Stof en metalen meetnet	
Meetpunten	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4	1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1198 RDM CNTR 92.5-436.4	2133 VLAARDING. 80.8-435.2	2198 RDM MARKW 65.5-437.5		Regio dagge- middelden	
januari 2005								
aantal waarden	30	31	31	29	31		31	
rek. gemiddelde	30.3	24.5	26.0	24.0	25.4		26.2	
maximum dagwaarde	69.4	54.9	56.6	45.8	45.7		50.1	
dag	8	16	1	14	16		16	
februari 2005								
aantal waarden	26	28	28	28	28		28	
rek. gemiddelde	34.1	32.0	33.5	35.3	34.4		33.7	
maximum dagwaarde	88.2	89.7	91.0	130.1	94.5		93.0	
dag	8	8	8	4	8		8	
maart 2005								
aantal waarden	31	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	46.3	37.2	42.9	39.9	43.8		42.0	
maximum dagwaarde	95.1	69.1	65.9	73.7	75.7		64.8	
dag	1	26	29	29	30		26	
april 2005								
aantal waarden	27	30	30	30	30		30	
rek. gemiddelde	36.3	32.7	36.4	33.9	39.4		36.0	
maximum dagwaarde	92.1	65.4	73.4	78.0	84.1		73.7	
dag	7	1	1	1	1		1	
mei 2005								
aantal waarden	31	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	31.4	22.8	27.0	25.0	35.5		28.3	
maximum dagwaarde	147.9	46.5	47.5	50.7	122.5		79.3	
dag	28	1	27	28	27		28	
juni 2005								
aantal waarden	30	7	30	30	22		30	
rek. gemiddelde	27.0	19.1	32.2	26.6	34.5		29.1	
maximum dagwaarde	43.6	24.3	68.4	50.9	66.3		55.3	
dag	23	4	24	24	1		24	
juli 2005								
aantal waarden	31	25	31	30	27		31	
rek. gemiddelde	26.4	26.8	20.5	25.1	30.9		25.4	
maximum dagwaarde	74.9	43.1	37.6	83.6	149.1		68.5	
dag	18	20	18	10	18		18	
augustus 2005								
aantal waarden	31	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	21.7	20.0	23.1	20.6	23.5		21.8	
maximum dagwaarde	45.3	35.2	52.1	51.6	49.7		46.4	
dag	31	31	31	31	18		31	
september 2005								
aantal waarden	30	30	30	30	30		30	
rek. gemiddelde	36.5	28.8	36.2	34.0	35.4		34.2	
maximum dagwaarde	68.6	48.6	67.2	55.3	73.7		59.5	
dag	22	22	22	21	5		22	
oktober 2005								
aantal waarden	31	31	31	31	31		31	
rek. gemiddelde	38.1	33.3	40.8	42.7	39.0		39.6	
maximum dagwaarde	77.9	75.9	79.0	210.7	83.3		87.6	
dag	15	15	15	6	15		6	
november 2005								
aantal waarden	30	30	30	30	30		30	
rek. gemiddelde	27.9	21.1	21.6	21.4	28.1		25.2	
maximum dagwaarde	70.1	41.3	32.6	70.7	55.9		45.8	
dag	22	22	14	25	22		22	
december 2005								
aantal waarden	31	31	31	30	31		31	
rek. gemiddelde	38.2	23.8	26.7	25.5	35.4		32.0	
maximum dagwaarde	312.1	49.7	59.4	67.4	201.8		167.4	
dag	30	28	30	30	30		30	

Tabel nr: IV.08.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Stof					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDM Airport												
w.r.	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	23	20.6	21	21.7	24	21.9	24	21.0	22	23.8			24	21.9
25-65	25	29.4	21	30.5	25	34.7	25	28.5	24	32.0			25	30.8
65-115	19	51.5	20	50.3	21	52.2	21	51.5	21	61.1			21	53.1
115-155	8	43.0	7	34.0	8	43.5	8	39.3	8	42.3			8	41.7
155-205	34	42.1	33	28.6	34	32.7	32	31.4	33	35.8			34	35.7
205-245	53	35.4	50	24.0	53	27.5	51	27.5	52	31.0			53	29.3
245-295	35	28.3	32	23.2	35	23.1	35	25.6	34	27.4			35	25.7
295-335	18	18.9	17	21.1	18	17.2	18	14.7	18	20.7			18	18.4
st&var	144	32.1	135	26.7	147	31.4	147	30.4	141	34.8			147	31.4
totaal	359	32.8	336	27.3	365	30.5	361	29.5	353	33.8			365	31.1

Tabel nr: V.08.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Stof					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDM Airport												
w.s.	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	38	32.4	35	27.6	38	36.2	38	33.0	38	34.0			38	33.5
2.0-4.0	150	32.5	140	29.8	155	33.2	155	32.1	149	35.6			155	32.8
4.0-6.0	109	30.2	100	25.3	110	27.3	108	25.4	104	31.0			110	27.9
6.0-8.0	40	40.9	39	25.5	40	27.5	38	28.1	40	36.0			40	32.6
8.0-10.0	15	30.7	15	23.6	15	22.4	15	23.9	15	29.7			15	26.2
10.0-12.0	6	41.7	6	22.4	6	22.2	6	33.9	6	28.8			6	29.5
>= 12														
totaal	359	32.8	336	27.3	365	30.5	361	29.5	353	33.8			365	31.1

Tabel nr: VII.08.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Stof					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week												
dag :	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	50	29.1	48	27.4	52	26.7	51	25.6	50	32.0			52	28.4
ma	51	31.6	48	26.3	52	29.4	51	27.6	50	34.3			52	30.2
di	52	31.5	48	26.1	52	31.3	51	27.8	51	30.8			52	29.8
wo	52	32.9	47	27.6	52	31.0	52	28.9	49	34.9			52	31.2
do	51	33.4	48	27.2	52	32.1	52	32.7	51	34.0			52	32.1
vr	52	38.3	48	27.6	52	34.7	52	36.7	51	37.7			52	36.0
za	51	32.7	49	29.1	53	28.6	52	27.1	51	32.7			53	30.1
totaal	359	32.8	336	27.3	365	30.5	361	29.5	353	33.8			365	31.1

Tabel nr: I.09.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Lood					Stof en metalen meetnet	
		Kengetallen van concentraties (in ng/m3)						
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio	
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-	
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelden	
aantal waarden		160	115	94	120	132	233	
rek. gemiddelde		9.33	7.59	11.3	10.3	8.32	9.15	
stand. deviatie		8.09	7.48	8.9	9.0	6.68	7.80	
geom. gemiddelde		6.65	4.86	8.8	7.3	5.91	6.67	
stand. dev. 10log		0.394	0.442	0.306	0.386	0.404	0.363	
50. - percentiel		7.33	5.65	8.7	7.5	6.69	7.14	
75. - percentiel		12.15	9.00	15.3	14.0	11.31	11.73	
90. - percentiel		16.85	16.57	20.5	20.0	15.85	16.88	
90.4- percentiel		16.99	16.57	20.6	20.5	16.39	17.08	
95. - percentiel		23.73	26.54	25.2	29.6	22.03	22.93	
98. - percentiel		38.38	32.68	35.1	36.9	29.28	37.27	
98.1- percentiel		38.75	32.80	35.7	37.5	29.84	37.85	
99.2- percentiel		47.66	37.43	58.1	49.2	35.51	44.80	
99.5- percentiel		49.53	39.78	65.0	54.5	37.06	47.78	
aantal > 10		51	26	43	46	39	76	
aantal > 50		1		1	1			
aantal > 100								
aantal > 1000								
aantal > 2000								
maximum dagwaarde		50.70	40.29	65.0	55.9	37.68	49.73	
jaar/maand/dag		2005/ 9/23	2005/12/11	2005/12/11	2005/12/11	2005/12/11	2005/12/11	

Tabel nr: II.09.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Lood					Stof en metalen meetnet	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)						
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio	
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-	
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelden	
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	53	33.1	56	48.7	23	24.5	40	33.3
< 10	109	68.1	89	77.4	51	54.3	74	61.7
< 15	133	83.1	100	87.0	69	73.4	91	75.8
< 20	147	91.9	107	93.0	82	87.2	108	90.0
< 25	154	96.2	109	94.8	89	94.7	112	93.3
< 30	155	96.9	112	97.4	91	96.8	116	96.7
< 35	155	96.9	114	99.1	92	97.9	116	96.7
< 40	157	98.1	114	99.1	93	98.9	118	98.3
< 45	158	98.8	115	100.0	93	98.9	119	99.2
< 50	159	99.4			93	98.9	119	99.2
< 55	160	100.0			93	98.9	119	99.2
< 60					93	98.9	120	100.0
< 65					93	98.9		
< 70					94	100.0		
< 75								
< 80								
< 85								
< 90								
< 95								
< 100								
>= 100								

Tabel nr: III.09.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Lood		Stof en metalen meetnet				
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4	1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1198 RDM CNTR 92.5-436.4	2133 VLAARDING. 80.8-435.2	2198 RDM MARKW 65.5-437.5	Regio dagge- middelden
januari 2005						
aantal waarden	18	11	8	12	14	25
rek. gemiddelde	8.33	5.18	8.64	6.82	5.37	7.43
maximum dagwaarde	40.01	21.78	30.89	29.59	21.78	40.01
dag	16	14	14	14	14	16
februari 2005						
aantal waarden	12	11	7	9	11	22
rek. gemiddelde	9.19	6.54	8.25	12.3	8.76	9.49
maximum dagwaarde	24.38	24.38	21.78	41.3	23.08	41.31
dag	7	3	7	9	7	9
maart 2005						
aantal waarden	14	11	8	14	10	19
rek. gemiddelde	9.89	12.0	13.7	10.9	10.8	9.94
maximum dagwaarde	25.68	33.5	25.7	23.1	25.7	25.16
dag	27	31	27	31	27	27
april 2005						
aantal waarden	12	7	7	10	9	16
rek. gemiddelde	8.71	9.02	10.9	14.1	8.21	10.4
maximum dagwaarde	20.48	16.57	19.2	36.1	16.57	21.5
dag	4	4	4	7	4	7
mei 2005						
aantal waarden	15	11	8	11	13	23
rek. gemiddelde	7.43	4.54	7.88	7.62	6.08	6.41
maximum dagwaarde	16.57	12.66	20.48	21.78	21.78	18.52
dag	19	26	26	28	26	28
juni 2005						
aantal waarden	15	2	7	12	10	20
rek. gemiddelde	6.11	3.37	13.7	8.13	6.30	7.49
maximum dagwaarde	20.48	6.54	23.1	16.57	12.14	17.00
dag	23	3	15	15	23	15
juli 2005						
aantal waarden	11	11	10	10	11	20
rek. gemiddelde	6.48	4.78	7.27	7.21	6.59	5.73
maximum dagwaarde	15.27	7.71	12.53	16.57	12.53	15.27
dag	18	17	29	14	17	18
augustus 2005						
aantal waarden	8	8	8	8	8	8
rek. gemiddelde	4.27	4.08	7.39	5.80	4.65	5.24
maximum dagwaarde	12.14	10.45	15.27	16.57	12.27	12.82
dag	18	18	18	30	18	18
september 2005						
aantal waarden	15	13	7	11	15	24
rek. gemiddelde	12.4	9.49	14.9	14.8	11.4	10.8
maximum dagwaarde	50.7	27.27	28.6	29.9	29.9	32.5
dag	23	23	23	14	23	23
oktober 2005						
aantal waarden	12	8	8	8	10	14
rek. gemiddelde	15.0	12.9	16.9	15.8	11.9	14.2
maximum dagwaarde	46.8	32.5	37.7	36.4	33.8	46.8
dag	8	13	13	13	13	8
november 2005						
aantal waarden	16	9	8	8	9	21
rek. gemiddelde	10.0	6.42	10.2	7.96	8.10	9.63
maximum dagwaarde	18.2	14.24	15.5	16.85	14.24	18.15
dag	24	13	9	13	13	24
december 2005						
aantal waarden	12	13	8	7	12	21
rek. gemiddelde	12.9	9.37	16.9	13.7	10.8	12.8
maximum dagwaarde	37.7	40.29	65.0	55.9	37.7	49.7
dag	10	11	11	11	11	11

Tabel nr: IV.09.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Dagwaarden		Lood					Stof en metalen meetnet					
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDM Airport										
w.r.	2151	1233		1198		2133		2198		Regio		
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW					dagge-		
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5					middelden		
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	4	4.7	15	6.0	4	6.6	4	4.0	5	3.6	15	5.3
25-65	12	6.6	11	7.4	12	7.1	12	6.4	20	6.9	21	7.0
65-115	6	15.5	7	15.9	7	16.7	7	18.2	8	15.4	8	16.1
115-155	1	20.5			1	19.2	1	15.3	1	12.1	1	16.8
155-205	21	16.9	8	15.6	9	22.1	9	18.7	8	15.1	22	19.0
205-245	42	7.4	12	6.5	14	9.8	29	10.5	15	7.9	47	9.4
245-295	19	4.7	11	3.8	12	6.3	17	7.1	23	4.9	32	5.8
295-335	5	0.9	14	1.5	5	3.6	5	1.5	6	1.2	15	1.6
st&var	50	10.5	37	8.8	30	12.8	36	11.0	46	9.8	72	9.6
totaal	160	9.3	115	7.6	94	11.3	120	10.3	132	8.3	233	9.2

Tabel nr: V.09.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Dagwaarden		Lood					Stof en metalen meetnet					
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDM Airport										
w.s.	2151	1233		1198		2133		2198		Regio		
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW					dagge-		
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5					middelden		
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	10	9.1	12	7.9	9	10.6	9	10.3	15	10.0	19	9.7
2.0-4.0	55	11.5	51	10.1	42	13.8	47	11.2	58	10.2	84	10.7
4.0-6.0	57	8.5	33	5.3	29	9.3	39	10.1	39	6.5	80	8.4
6.0-8.0	23	8.5	11	5.2	9	8.5	13	9.4	14	5.4	32	8.2
8.0-10.0	10	5.9	7	4.3	4	8.8	8	6.3	5	4.9	13	5.8
10.0-12.0	5	5.5	1	1.9	1	3.3	4	12.4	1	2.0	5	8.1
>= 12												
totaal	160	9.3	115	7.6	94	11.3	120	10.3	132	8.3	233	9.2

Tabel nr: VII.09.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005					
Dagwaarden		Lood					Stof en metalen meetnet					
		Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week										
dag :	2151	1233		1198		2133		2198		Regio		
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW					dagge-		
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5					middelden		
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	18	9.7	17	8.9	13	14.5	15	12.0	17	10.2	29	9.7
ma	23	9.3	18	7.7	13	11.9	16	11.5	20	9.0	33	9.2
di	23	7.6	20	5.7	14	8.9	16	8.2	21	7.1	37	7.3
wo	24	9.0	13	6.0	12	11.0	17	11.7	16	7.6	34	10.6
do	29	10.6	13	12.3	14	12.6	22	11.8	19	9.8	35	10.3
vr	21	10.0	17	8.2	13	12.6	17	10.2	18	9.8	30	9.1
za	22	9.0	17	5.4	15	8.0	17	6.3	21	5.4	35	8.1
totaal	160	9.3	115	7.6	94	11.3	120	10.3	132	8.3	233	9.2

Tabel nr: I.11.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Cadmium					Stof en metalen meetnet	
		Kengetallen van concentraties (in ng/m3)						
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio	
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-	
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelden	
aantal waarden		160	115	94	120	132	233	
rek. gemiddelde		0.301	0.302	0.270	0.295	0.263	0.299	
stand. deviatie		0.292	0.653	0.410	0.453	0.271	0.363	
geom. gemiddelde		0.212	0.171	0.183	0.196	0.187	0.203	
stand. dev. 10log		0.347	0.374	0.327	0.341	0.334	0.346	
50. - percentiel		0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	
75. - percentiel		0.390	0.260	0.362	0.362	0.311	0.362	
90. - percentiel		0.651	0.521	0.521	0.521	0.651	0.651	
90.4- percentiel		0.651	0.521	0.521	0.521	0.651	0.651	
95. - percentiel		0.832	0.749	0.781	0.832	0.742	0.990	
98. - percentiel		1.202	2.031	1.122	1.364	1.255	1.494	
98.1- percentiel		1.219	2.076	1.135	1.439	1.272	1.557	
99.2- percentiel		1.496	4.609	3.022	3.206	1.460	2.191	
99.5- percentiel		1.697	5.957	3.646	4.060	1.626	2.529	
aantal >	1	6	4	3	3	5	12	
aantal >	5		1					
aantal >	10							
aantal >	25							
aantal >	50							
maximum dagwaarde		1.823	6.250	3.646	4.297	1.693	2.897	
jaar/maand/dag		2005/11/12	2005/11/ 1	2005/12/11	2005/12/11	2005/12/11	2005/12/11	

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Dagwaarden		Cadmium					Stof en metalen meetnet		
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)							
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio		
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-		
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelden		
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5		160	100.0	114	99.1	94	100.0	120	100.0
< 10				115	100.0				
< 15									
< 20									
< 25									
< 30									
< 35									
< 40									
< 45									
< 50									
< 55									
< 60									
< 65									
< 70									
< 75									
< 80									
< 85									
< 90									
< 95									
< 100									
>= 100									

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Stof en metalen meetnet				
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	2151	1233	1198	2133	2198	Regio dagge- middelden
	HOEK V HOL 69.4-436.4	OOSTVOORNE 65.5-437.5	RDM CNTR 92.5-436.4	VLAARDING. 80.8-435.2	RDM MARKW 65.5-437.5	
januari 2005	18	11	8	12	14	25
aantal waarden	0.248	0.159	0.161	0.156	0.150	0.203
rek. gemiddelde	1.273	0.492	0.492	0.622	0.622	1.273
maximum dagwaarde	16	14	14	14	14	16
februari 2005	12	11	7	9	11	22
aantal waarden	0.241	0.125	0.131	0.343	0.135	0.239
rek. gemiddelde	0.883	0.232	0.232	1.924	0.232	1.924
maximum dagwaarde	3	3	7	9	7	9
maart 2005	14	11	8	14	10	19
aantal waarden	0.259	0.322	0.207	0.221	0.291	0.226
rek. gemiddelde	1.404	1.664	0.492	0.883	1.273	1.117
maximum dagwaarde	15	15	27	15	15	15
april 2005	12	7	7	10	9	16
aantal waarden	0.175	0.166	0.166	0.199	0.168	0.173
rek. gemiddelde	0.362	0.362	0.362	0.492	0.362	0.362
maximum dagwaarde	4	4	24	28	4	6
mei 2005	15	11	8	11	13	23
aantal waarden	0.137	0.114	0.145	0.147	0.133	0.132
rek. gemiddelde	0.232	0.114	0.362	0.362	0.362	0.286
maximum dagwaarde	19	2	26	26	26	26
juni 2005	15	2	7	12	10	20
aantal waarden	0.147	0.114	0.114	0.176	0.549	0.292
rek. gemiddelde	0.492	0.114	0.114	0.492	1.273	1.273
maximum dagwaarde	23	3	3	23	24	24
juli 2005	11	11	10	10	11	20
aantal waarden	0.251	0.205	0.126	0.226	0.216	0.213
rek. gemiddelde	0.883	0.622	0.232	0.492	0.492	0.521
maximum dagwaarde	25	25	29	25	23	25
augustus 2005	8	8	8	8	8	8
aantal waarden	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114
rek. gemiddelde	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114
maximum dagwaarde	2	2	2	2	2	2
september 2005	15	13	7	11	15	24
aantal waarden	0.395	0.300	0.409	0.420	0.343	0.337
rek. gemiddelde	0.781	0.651	0.781	0.651	0.651	0.716
maximum dagwaarde	23	9	23	23	9	25
oktober 2005	12	8	8	8	10	14
aantal waarden	0.515	0.447	0.513	0.537	0.391	0.460
rek. gemiddelde	1.172	0.781	1.042	0.911	0.781	1.172
maximum dagwaarde	8	13	13	1	13	8
november 2005	16	9	8	8	9	21
aantal waarden	0.594	0.926	0.415	0.456	0.325	0.574
rek. gemiddelde	1.823	6.250	1.172	1.302	0.651	1.823
maximum dagwaarde	12	1	5	25	5	12
december 2005	12	13	8	7	12	21
aantal waarden	0.466	0.496	0.749	0.837	0.353	0.555
rek. gemiddelde	1.042	2.344	3.646	4.297	1.693	2.897
maximum dagwaarde	10	12	11	11	11	11

Tabel nr: IV.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Cadmium					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDM Airport												
w.r.	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelen			
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	4	0.306	15	0.26	4	0.114	4	0.114	5	0.114			15	0.268
25-65	12	0.225	11	0.17	12	0.161	12	0.166	20	0.257			21	0.222
65-115	6	0.310	7	0.26	7	0.243	7	0.281	8	0.227			8	0.252
115-155	1	0.492			1	0.114	1	0.492	1	0.622			1	0.430
155-205	21	0.634	8	1.27	9	0.715	9	0.815	8	0.560			22	0.772
205-245	42	0.284	12	0.40	14	0.311	29	0.277	15	0.359			47	0.319
245-295	19	0.128	11	0.11	12	0.157	17	0.221	23	0.126			32	0.147
295-335	5	0.114	14	0.13	5	0.114	5	0.114	6	0.114			15	0.133
st&var	50	0.274	37	0.24	30	0.266	36	0.299	46	0.286			72	0.276
totaal	160	0.301	115	0.30	94	0.270	120	0.295	132	0.263			233	0.299

Tabel nr: V.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Cadmium					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDM Airport												
w.s.	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelen			
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	10	0.238	12	0.247	9	0.206	9	0.248	15	0.354			19	0.330
2.0-4.0	55	0.299	51	0.277	42	0.335	47	0.331	58	0.298			84	0.316
4.0-6.0	57	0.319	33	0.206	29	0.219	39	0.301	39	0.195			80	0.296
6.0-8.0	23	0.366	11	0.876	9	0.248	13	0.234	14	0.256			32	0.316
8.0-10.0	10	0.231	7	0.163	4	0.216	8	0.132	5	0.169			13	0.174
10.0-12.0	5	0.104	1	0.065	1	0.065	4	0.440	1	0.065			5	0.165
>= 12														
totaal	160	0.301	115	0.302	94	0.270	120	0.295	132	0.263			233	0.299

Tabel nr: VII.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Cadmium					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week												
dag :	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelen			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	18	0.342	17	0.290	13	0.488	15	0.517	17	0.331			29	0.382
ma	23	0.312	18	0.323	13	0.237	16	0.270	20	0.246			33	0.326
di	23	0.287	20	0.555	14	0.216	16	0.199	21	0.258			37	0.250
wo	24	0.274	13	0.174	12	0.206	17	0.316	16	0.245			34	0.311
do	29	0.274	13	0.192	14	0.224	22	0.235	19	0.237			35	0.242
vr	21	0.255	17	0.260	13	0.242	17	0.300	18	0.313			30	0.285
za	22	0.383	17	0.219	15	0.281	17	0.263	21	0.225			35	0.316
totaal	160	0.301	115	0.302	94	0.270	120	0.295	132	0.263			233	0.299

Tabel nr: I.14.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		IJzer					Stof en metalen meetnet	
		Kengetallen van concentraties (in ng/m3)						
	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4	1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1198 RDM CNTR 92.5-436.4	2133 VLAARDING. 80.8-435.2	2198 RDM MARKW 65.5-437.5		Regio dagge- middelen	
aantal waarden	160	115	94	120	132		233	
rek. gemiddelde	310.1	137.5	567.8	264.3	239.8		284.7	
stand. deviatie	296.7	107.0	932.9	235.6	255.4		261.2	
geom. gemiddelde	221.3	102.6	400.1	186.1	148.1		203.2	
stand. dev. 10log	0.376	0.347	0.330	0.384	0.443		0.374	
50. - percentiel	237.9	120.7	384.1	210.1	156.2		221.4	
75. - percentiel	372.9	179.9	693.6	335.5	332.0		377.7	
90. - percentiel	563.4	250.9	937.9	535.6	534.9		599.0	
90.4- percentiel	568.4	267.3	939.2	537.3	536.8		600.5	
95. - percentiel	752.2	368.1	1066.0	690.1	638.9		645.2	
98. - percentiel	1107.7	476.8	1244.0	931.3	1024.9		914.2	
98.1- percentiel	1141.0	479.4	1258.4	939.6	1056.3		945.7	
99.2- percentiel	1844.7	527.0	7109.5	1344.7	1455.8		1727.0	
99.5- percentiel	2282.2	546.2	9066.0	1579.0	1682.7		1861.6	
aantal > 100	133	71	92	94	87		189	
aantal > 500	24	1	36	16	19		31	
aantal > 1000	5		7	1	3		4	
aantal > 10000								
aantal > 20000								
maximum dagwaarde	2555.6	550.4	9066.0	1644.1	1774.3		2034.8	
jaar/maand/dag	2005/ 5/28	2005/ 4/24	2005/ 1/14	2005/ 4/ 7	2005/ 4/24		2005/ 1/14	

Tabel nr: II.14.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		IJzer					Stof en metalen meetnet	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)						
	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4	1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1198 RDM CNTR 92.5-436.4	2133 VLAARDING. 80.8-435.2	2198 RDM MARKW 65.5-437.5		Regio dagge- middelen	
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 100	27	16.9	44	38.3	2	2.1	26	21.7
< 200	62	38.8	91	79.1	12	12.8	59	49.2
< 300	98	61.3	105	91.3	32	34.0	84	70.0
< 400	124	77.5	111	96.5	50	53.2	97	80.8
< 500	136	85.0	114	99.1	58	61.7	104	86.7
< 600	146	91.2	115	100.0	64	68.1	112	93.3
< 700	150	93.8			71	75.5	114	95.0
< 800	154	96.2			78	83.0	116	96.7
< 900	155	96.9			81	86.2	117	97.5
< 1000	155	96.9			87	92.6	119	99.2
< 1100	157	98.1			90	95.7	119	99.2
< 1200	157	98.1			92	97.9	119	99.2
< 1300	158	98.8			92	97.9	119	99.2
< 1400	158	98.8			93	98.9	119	99.2
< 1500	158	98.8			93	98.9	119	99.2
< 1600	158	98.8			93	98.9	119	99.2
< 1700	159	99.4			93	98.9	120	100.0
< 1800	159	99.4			93	98.9		
< 1900	159	99.4			93	98.9		
< 2000	159	99.4			93	98.9		
>=2000	1	0.6			1	1.1		

Tabel nr: III.14.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond							Periode : 1 januari 2005/31 december 2005
IJzer							Stof en metalen meetnet
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)							
Meetpunten	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4	1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1198 RDM CNTR 92.5-436.4	2133 VLAARDING. 80.8-435.2	2198 RDM MARKW 65.5-437.5		Regio dagge- middelden
januari 2005							
aantal waarden	18	11	8	12	14		25
rek. gemiddelde	228.2	92.4	1328.4	198.5	80.4		245.2
maximum dagwaarde	875.9	250.9	9066.0	563.4	211.8		2034.8
dag	8	22	14	6	2		14
februari 2005							
aantal waarden	12	11	7	9	11		22
rek. gemiddelde	242.0	127.4	529.9	231.2	185.6		218.3
maximum dagwaarde	615.5	472.3	1071.2	784.8	602.5		615.5
dag	28	3	7	7	7		28
maart 2005							
aantal waarden	14	11	8	14	10		19
rek. gemiddelde	320.9	139.5	582.9	268.8	224.5		284.7
maximum dagwaarde	745.7	368.1	1149.3	667.6	615.5		745.7
dag	1	31	27	17	31		1
april 2005							
aantal waarden	12	7	7	10	9		16
rek. gemiddelde	534.5	223.4	682.5	454.0	504.8		491.6
maximum dagwaarde	1644.1	550.4	1136.3	1644.1	1774.3		1644.1
dag	7	24	12	7	24		7
mei 2005							
aantal waarden	15	11	8	11	13		23
rek. gemiddelde	481.3	139.3	469.0	249.0	331.7		364.1
maximum dagwaarde	2555.6	368.1	836.8	993.1	1201.4		1774.3
dag	28	18	2	28	26		28
juni 2005							
aantal waarden	15	2	7	12	10		20
rek. gemiddelde	258.6	76.6	626.7	228.4	199.3		269.9
maximum dagwaarde	537.4	120.7	928.0	563.4	446.2		618.8
dag	23	3	23	23	23		23
juli 2005							
aantal waarden	11	11	10	10	11		20
rek. gemiddelde	371.7	142.6	342.1	220.0	174.9		278.1
maximum dagwaarde	1253.5	394.1	641.5	823.8	550.4		1253.5
dag	18	22	14	14	17		18
augustus 2005							
aantal waarden	8	8	8	8	8		8
rek. gemiddelde	196.5	108.8	415.7	208.9	196.9		225.3
maximum dagwaarde	472.3	237.9	1045.2	576.4	446.2		508.7
dag	26	30	30	30	30		30
september 2005							
aantal waarden	15	13	7	11	15		24
rek. gemiddelde	372.4	163.5	621.3	415.5	283.6		310.5
maximum dagwaarde	794.3	416.7	1041.7	924.5	546.9		631.5
dag	23	9	19	14	9		1
oktober 2005							
aantal waarden	12	8	8	8	10		14
rek. gemiddelde	302.7	202.5	623.4	323.2	384.6		340.1
maximum dagwaarde	559.9	494.8	1302.1	703.1	820.3		651.0
dag	17	17	13	17	5		17
november 2005							
aantal waarden	16	9	8	8	9		21
rek. gemiddelde	231.9	112.3	380.9	173.3	198.9		243.4
maximum dagwaarde	599.0	286.5	494.8	247.4	599.0		599.0
dag	14	9	9	13	20		14
december 2005							
aantal waarden	12	13	8	7	12		21
rek. gemiddelde	168.1	109.1	290.7	150.3	167.3		174.8
maximum dagwaarde	299.5	247.4	533.9	364.6	442.7		416.7
dag	10	11	23	11	27		28

Tabel nr: IV.14.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden IJzer Stof en metalen meetnet  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDM Airport

w.r.	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4		1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5		1198 RDM CNTR 92.5-436.4		2133 VLAARDING. 80.8-435.2		2198 RDM MARKW 65.5-437.5		Regio dagge- middelen	
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	4	99.4	15	113.9	4	387.6	4	104.9	5	41.8	15	115.0
25-65	12	160.2	11	138.2	12	468.1	12	217.5	20	279.0	21	281.3
65-115	6	384.3	7	293.1	7	817.2	7	495.4	8	619.5	8	509.7
115-155	1	537.4			1	928.0	1	563.4	1	446.2	1	618.8
155-205	21	276.7	8	136.6	9	1427.9	9	224.9	8	208.0	22	349.2
205-245	42	381.4	12	71.5	14	377.5	29	316.5	15	188.9	47	348.1
245-295	19	222.1	11	121.3	12	261.7	17	183.5	23	127.5	32	200.3
295-335	5	39.2	14	108.9	5	217.1	5	45.0	6	32.6	15	96.2
st&var	50	364.3	37	154.7	30	573.1	36	280.6	46	279.2	72	307.1
<b>totaal</b>	<b>160</b>	<b>310.1</b>	<b>115</b>	<b>137.5</b>	<b>94</b>	<b>567.8</b>	<b>120</b>	<b>264.3</b>	<b>132</b>	<b>239.8</b>	<b>233</b>	<b>284.7</b>

Tabel nr: V.14.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden IJzer Stof en metalen meetnet  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDM Airport

w.s.	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4		1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5		1198 RDM CNTR 92.5-436.4		2133 VLAARDING. 80.8-435.2		2198 RDM MARKW 65.5-437.5		Regio dagge- middelen	
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0	10	288.9	12	145.1	9	591.2	9	306.2	15	305.9	19	307.0
2.0 -4.0	55	285.3	51	166.3	42	799.7	47	263.5	58	277.8	84	296.7
4.0 -6.0	57	314.6	33	135.5	29	371.2	39	232.8	39	202.3	80	260.7
6.0 -8.0	23	333.5	11	68.1	9	304.1	13	308.0	14	172.3	32	287.4
8.0 -10.0	10	251.8	7	48.4	4	207.7	8	189.4	5	116.0	13	203.5
10.0-12.0	5	583.8	1	32.6	1	130.2	4	493.3	1	75.5	5	575.7
>= 12												
<b>totaal</b>	<b>160</b>	<b>310.1</b>	<b>115</b>	<b>137.5</b>	<b>94</b>	<b>567.8</b>	<b>120</b>	<b>264.3</b>	<b>132</b>	<b>239.8</b>	<b>233</b>	<b>284.7</b>

Tabel nr: VII.14.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden IJzer Stof en metalen meetnet  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4		1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5		1198 RDM CNTR 92.5-436.4		2133 VLAARDING. 80.8-435.2		2198 RDM MARKW 65.5-437.5		Regio dagge- middelen	
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	18	193.2	17	130.3	13	486.4	15	181.7	17	315.7	29	221.3
ma	23	359.3	18	132.0	13	530.3	16	326.5	20	250.6	33	306.3
di	23	326.0	20	101.4	14	481.2	16	214.2	21	220.5	37	257.8
wo	24	285.2	13	154.3	12	560.1	17	312.6	16	287.9	34	314.7
do	29	360.7	13	191.4	14	549.4	22	376.9	19	294.2	35	350.7
vr	21	278.1	17	150.6	13	1073.1	17	228.3	18	234.8	30	321.2
za	22	329.0	17	125.9	15	336.8	17	167.5	21	106.0	35	218.9
<b>totaal</b>	<b>160</b>	<b>310.1</b>	<b>115</b>	<b>137.5</b>	<b>94</b>	<b>567.8</b>	<b>120</b>	<b>264.3</b>	<b>132</b>	<b>239.8</b>	<b>233</b>	<b>284.7</b>

Tabel nr: I.22.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Nikkel					Stof en metalen meetnet	
		Kengetallen van concentraties (in ng/m3)						
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio	
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-	
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelden	
aantal waarden				94	120			122
rek. gemiddelde				3.89	9.54			7.53
stand. deviatie				3.54	7.56			5.59
geom. gemiddelde				2.66	6.97			5.59
stand. dev. 10log				0.396	0.385			0.371
50. - percentiel				2.99	7.77			6.29
75. - percentiel				5.49	12.01			10.32
90. - percentiel				7.18	19.20			13.18
90.4- percentiel				7.34	19.24			13.41
95. - percentiel				9.47	21.81			18.14
98. - percentiel				16.38	32.52			21.55
98.1- percentiel				16.75	32.84			22.28
99.2- percentiel				18.90	44.67			31.21
99.5- percentiel				19.24	51.21			34.02
aantal >	5			26	91			77
aantal >	10			4	43			32
aantal >	20				11			5
aantal >	25				3			2
aantal >	50				1			
maximum dagwaarde				19.24	53.02			34.87
jaar/maand/dag				2005/ 5/ 2	2005/12/27			2005/ 1/12

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Nikkel					Stof en metalen meetnet	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)						
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio	
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-	
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelden	
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5					68	72.3	29	24.2
< 10					90	95.7	77	64.2
< 15					92	97.9	98	81.7
< 20					94	100.0	109	90.8
< 25							117	97.5
< 30							117	97.5
< 35							119	99.2
< 40							119	99.2
< 45							119	99.2
< 50							119	99.2
< 55							120	100.0
< 60								
< 65								
< 70								
< 75								
< 80								
< 85								
< 90								
< 95								
< 100								
>= 100								

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Stof en metalen meetnet				
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4	1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1198 RDM CNTR 92.5-436.4	2133 VLAARDING. 80.8-435.2	2198 RDM MARKW 65.5-437.5	Regio dagge- middelen
januari 2005			8	12		12
aantal waarden			1.91	9.68		7.67
rek. gemiddelde			6.48	34.87		34.87
maximum dagwaarde			14	12		12
dag						
februari 2005			7	9		9
aantal waarden			1.65	8.20		5.72
rek. gemiddelde			5.31	21.85		12.73
maximum dagwaarde			12	24		10
dag						
maart 2005			8	14		14
aantal waarden			3.33	8.46		7.81
rek. gemiddelde			7.13	16.64		16.64
maximum dagwaarde			20	18		18
dag						
april 2005			7	10		10
aantal waarden			3.19	12.2		9.01
rek. gemiddelde			6.09	32.3		20.54
maximum dagwaarde			12	20		7
dag						
mei 2005			8	11		11
aantal waarden			4.07	9.02		7.90
rek. gemiddelde			19.24	23.15		21.20
maximum dagwaarde			2	2		2
dag						
juni 2005			7	12		12
aantal waarden			1.72	8.07		6.23
rek. gemiddelde			3.49	16.64		11.43
maximum dagwaarde			3	15		17
dag						
juli 2005			10	10		11
aantal waarden			4.61	8.38		6.29
rek. gemiddelde			9.22	20.54		12.80
maximum dagwaarde			14	13		13
dag						
augustus 2005			8	8		8
aantal waarden			2.01	4.63		3.32
rek. gemiddelde			4.40	10.26		7.33
maximum dagwaarde			30	30		30
dag						
september 2005			7	11		11
aantal waarden			5.18	10.4		8.96
rek. gemiddelde			9.14	19.2		13.50
maximum dagwaarde			7	23		7
dag						
oktober 2005			8	8		8
aantal waarden			4.11	9.81		6.96
rek. gemiddelde			6.54	21.77		14.15
maximum dagwaarde			5	5		5
dag						
november 2005			8	8		8
aantal waarden			7.29	10.6		8.93
rek. gemiddelde			17.86	21.8		19.82
maximum dagwaarde			29	29		29
dag						
december 2005			8	7		8
aantal waarden			6.98	17.1		11.6
rek. gemiddelde			13.96	53.0		27.2
maximum dagwaarde			11	27		27
dag						

Tabel nr: IV.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Nikkel					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport												
w.r.	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25					5	2.16	5	7.3					5	4.8
25-65					9	2.12	10	16.6					10	10.0
65-115					7	3.24	7	8.4					7	5.8
115-155					1	1.53	1	5.4					1	3.5
155-205					10	4.24	10	11.7					10	8.0
205-245					14	4.99	27	10.5					29	9.6
245-295					13	3.97	18	5.8					18	5.4
295-335					4	0.76	4	1.3					4	1.0
st&var					31	4.67	38	9.7					38	7.7
totaal					94	3.89	120	9.5					122	7.5

Tabel nr: V.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Nikkel					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport												
w.s.	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0					9	6.36	10	8.9					10	7.57
2.0 -4.0					42	3.95	48	10.0					48	7.42
4.0 -6.0					29	3.20	37	9.3					38	7.10
6.0 -8.0					9	3.69	13	9.7					14	8.73
8.0 -10.0					3	1.55	7	7.8					7	7.00
10.0-12.0					2	6.05	5	10.0					5	9.19
>= 12														
totaal					94	3.89	120	9.5					122	7.53

Tabel nr: VII.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Nikkel					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week												
dag :	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo					13	4.11	14	7.3					14	6.0
ma					13	4.16	16	7.9					16	6.5
di					14	3.62	17	12.3					18	8.7
wo					12	3.91	15	14.5					15	10.5
do					15	3.34	23	9.2					23	7.5
vr					12	5.04	16	9.0					16	7.6
za					15	3.35	19	7.1					20	6.1
totaal					94	3.89	120	9.5					122	7.5

Tabel nr: I.21.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Arseen					Stof en metalen meetnet	
		Kengetallen van concentraties (in ng/m3)						
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio	
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-	
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelen	
aantal waarden				94	120			122
rek. gemiddelde				1.67	1.66			1.66
stand. deviatie				0.38	0.28			0.29
geom. gemiddelde				1.65	1.65			1.65
stand. dev. 10log				0.053	0.048			0.045
50. - percentiel				1.63	1.63			1.63
75. - percentiel				1.63	1.63			1.63
90. - percentiel				1.63	1.63			1.63
90.4- percentiel				1.63	1.63			1.63
95. - percentiel				1.63	1.63			1.63
98. - percentiel				1.63	1.84			1.69
98.1- percentiel				1.63	2.10			1.82
99.2- percentiel				4.40	3.85			3.71
99.5- percentiel				5.34	3.89			4.41
aantal >	2			1	2			2
aantal >	4			1				1
aantal >	6							
aantal >	8							
aantal >	10							
maximum dagwaarde				5.34	3.91			4.62
jaar/maand/dag				2005/12/11	2005/12/11			2005/12/11

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Arseen					Stof en metalen meetnet	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)						
		2151	1233	1198	2133	2198	Regio	
		HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW	dagge-	
		69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5	middelen	
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5					93	98.9	120	100.0
< 10					94	100.0		
< 15								
< 20								
< 25								
< 30								
< 35								
< 40								
< 45								
< 50								
< 55								
< 60								
< 65								
< 70								
< 75								
< 80								
< 85								
< 90								
< 95								
< 100								
>= 100								

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Arseen		Stof en metalen meetnet				
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	2151 HOEK V HOL 69.4-436.4	1233 OOSTVOORNE 65.5-437.5	1198 RDM CNTR 92.5-436.4	2133 VLAARDING. 80.8-435.2	2198 RDM MARKW 65.5-437.5	Regio dagge- middelen
januari 2005			8	12		12
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			2	2		2
dag						
februari 2005			7	9		9
aantal waarden			1.63	1.87		1.75
rek. gemiddelde			1.63	3.78		2.70
maximum dagwaarde			3	7		7
dag						
maart 2005			8	14		14
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			3	3		3
dag						
april 2005			7	10		10
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			4	4		4
dag						
mei 2005			8	11		11
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			2	2		2
dag						
juni 2005			7	12		12
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			3	2		2
dag						
juli 2005			10	10		11
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			1	1		1
dag						
augustus 2005			8	8		8
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			2	2		2
dag						
september 2005			7	11		11
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			3	1		1
dag						
oktober 2005			8	8		8
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			1	1		1
dag						
november 2005			8	8		8
aantal waarden			1.63	1.63		1.63
rek. gemiddelde			1.63	1.63		1.63
maximum dagwaarde			1	1		1
dag						
december 2005			8	7		8
aantal waarden			2.09	1.95		2.00
rek. gemiddelde			5.34	3.91		4.62
maximum dagwaarde			11	11		11
dag						

Tabel nr: IV.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Arseen					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport												
w.r.	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25					4	1.63	4	1.63					4	1.63
25-65					12	1.63	12	1.63					12	1.63
65-115					7	1.63	7	1.93					7	1.78
115-155					1	1.63	1	1.63					1	1.63
155-205					9	2.04	9	1.88					9	1.96
205-245					14	1.63	29	1.63					31	1.63
245-295					12	1.63	17	1.63					17	1.63
295-335					5	1.63	5	1.63					5	1.63
st&var					30	1.63	36	1.63					36	1.63
totaal					94	1.67	120	1.66					122	1.66

Tabel nr: V.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Arseen					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport												
w.s.	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0 -2.0					9	1.63	9	1.63					9	1.63
2.0 -4.0					42	1.72	47	1.72					47	1.71
4.0 -6.0					29	1.63	39	1.63					40	1.63
6.0 -8.0					9	1.63	13	1.63					14	1.63
8.0 -10.0					4	1.63	8	1.63					8	1.63
10.0-12.0					1	1.63	4	1.63					4	1.63
>= 12														
totaal					94	1.67	120	1.66					122	1.66

Tabel nr: VII.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond					Periode : 1 januari 2005/31 december 2005							
Dagwaarden		Arseen					Stof en metalen meetnet							
		Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week												
dag :	2151	1233	1198	2133	2198						Regio			
	HOEK V HOL	OOSTVOORNE	RDM CNTR	VLAARDING.	RDM MARKW						dagge-			
	69.4-436.4	65.5-437.5	92.5-436.4	80.8-435.2	65.5-437.5						middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo					13	1.91	15	1.78					15	1.83
ma					13	1.63	16	1.76					16	1.69
di					14	1.63	16	1.63					17	1.63
wo					12	1.63	17	1.63					17	1.63
do					14	1.63	22	1.63					22	1.63
vr					13	1.63	17	1.63					17	1.63
za					15	1.63	17	1.63					18	1.63
totaal					94	1.67	120	1.66					122	1.66

**Fluoride in gras(\*)**

Tabel nr: VIII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Periodewaarden Fluor Gras meetnet  
 Kengetallen van concentraties (in mg/kg)

Begindatum	Einddatum	1132	2235	4133	6133	7133
		VLAARD_Z 80.0-436.5	OOSTV_M 64.6-434.9	VLAARD_G 80.7-435.2	VLAARD_E 82.8-435.3	VLAARD_T 81.4-435.3
13/12/04	10/01/05	13.0	6.8	7.4	26.0	11.0
10/01/05	07/02/05	7.3	2.8	3.6	8.1	6.4
07/02/05	07/03/05	13.0	5.1	3.7	8.7	5.1
07/03/05	04/04/05	7.7	12.0	13.0	8.1	8.6
04/04/05	02/05/05	3.9	3.7	3.9	3.3	3.5
02/05/05	30/05/05	3.3	4.6	2.5	4.4	3.9
30/05/05	27/06/05	5.4	3.8	3.1	3.7	6.0
27/06/05	25/07/05	4.2	3.8	3.4	4.6	4.4
25/07/05	22/08/05	3.8	2.3	2.4	2.5	2.5
22/08/05	19/09/05	4.3	2.5	2.0	2.6	2.6
19/09/05	17/10/05	11.0	3.8	4.0	8.1	7.0
17/10/05	14/11/05	7.3	4.3	4.0	19.0	4.6
14/11/05	12/12/05	12.0	4.7	5.8	15.0	11.0
12/12/05	09/01/06	19.0	4.3	9.8	25.0	14.0
Jaargemiddelde		8.2	4.6	4.9	9.9	6.5
Groei seizoen gem		4.2	3.5	2.9	3.5	3.8

**Fluoride in lucht**

Tabel nr: VIII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Periodewaarden Fluor Fluor in lucht  
 Kengetallen van concentraties (in µg/m3)

Periode	Begindatum	Einddatum	8133 VLAARDING. 80.8-435.2
1	10/01/05	07/02/05	0.0510
2	07/02/05	07/03/05	0.0762
3	07/03/05	04/04/05	0.0970
4	04/04/05	02/05/05	0.0826
5	02/05/05	30/05/05	0.0460
6	30/05/05	27/06/05	0.0460
7	27/06/05	25/07/05	0.0651
8	25/07/05	22/08/05	0.0558
9	22/08/05	19/09/05	0.0628
10	19/09/05	17/10/05	0.0534
11	17/10/05	14/11/05	0.0740
12	14/11/05	12/12/05	0.0582
13	12/12/05	10/01/06	0.0355

Jaargemiddelde : 0.0618  
 Groei seizoen gem : 0.0597

Meetnet Polycycl.Aromat.koolwaterstoffen Rotterdam vasteland (in ng/m3) Periode: januari t/m december 2005																
datum	FEN	ANT	FLU	CHR	BAA	BAP	BKF	ICP	BGP	PYR	DAA	BBF	ATY	ATH	FLE	NAF
15/01/05	4.63	0.19	0.98	--	0.02	0.04	0.03	0.14	0.13	0.57	0.09	0.09	2.10	0.88	2.85	5.47
21/01/05	5.58	0.15	1.38	--	--	0.03	0.03	0.04	0.04	0.74	0.09	0.04	0.09	0.51	2.22	3.98
27/01/05	7.79	0.47	2.27	0.11	--	0.24	0.18	0.36	0.04	0.11	0.09	0.63	0.09	1.66	3.90	10.10
02/02/05	5.41	0.09	1.18	--	--	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.09	0.04	0.09	0.42	2.64	2.53
08/02/05	7.87	0.57	1.92	0.27	--	0.35	0.03	0.25	0.04	0.08	0.09	0.57	--	1.89	5.38	14.92
14/02/05	4.40	0.11	1.07	--	--	--	0.03	0.04	0.04	0.59	0.09	0.04	0.11	0.51	2.22	3.24
20/02/05	5.74	0.15	1.30	--	0.02	0.01	0.03	0.04	0.04	0.69	0.09	0.04	0.11	0.69	2.93	9.64
26/02/05	5.79	0.22	1.39	0.11	0.03	0.03	0.03	0.09	0.34	0.86	0.09	0.04	0.11	1.09	3.90	24.83
04/03/05	4.31	0.16	1.03	0.21	0.05	0.12	0.06	0.23	0.15	0.65	0.09	0.19	1.05	1.24	2.22	19.78
10/03/05	5.79	0.22	1.20	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.07	0.63	0.09	0.04	1.05	1.45	2.85	24.41
16/03/05	7.89	0.22	2.06	0.04	0.06	0.03	0.03	0.13	0.11	1.05	0.09	0.10	1.05	0.99	3.90	6.94
22/03/05	13.03	0.41	3.04	--	--	0.06	0.05	0.17	0.21	1.83	0.09	0.21	0.64	1.68	6.64	6.52
28/03/05	16.94	0.64	2.44	--	--	0.03	0.03	0.27	0.11	1.39	0.09	0.09	2.01	1.28	8.32	6.88
03/04/05	12.94	0.31	3.54	--	--	0.03	0.03	0.27	0.09	1.77	0.09	0.08	0.09	0.42	5.17	2.10
09/04/05	4.73	0.09	0.99	0.19	--	0.03	0.03	0.04	0.04	0.68	0.09	0.04	0.09	0.42	2.64	5.89
15/04/05	11.89	0.33	2.69	0.19	0.07	0.03	0.03	0.15	0.09	1.96	0.09	0.07	0.09	0.82	6.22	7.79
21/04/05	8.94	0.33	2.06	--	--	0.03	0.03	0.21	0.04	1.60	0.09	0.04	0.09	0.42	4.53	6.31
27/04/05	--	--	--	--	--	0.03	0.03	0.17	0.04	--	0.09	0.04	--	0.15	--	--
03/05/05	24.62	0.86	5.71	0.08	--	0.10	0.08	0.19	0.13	2.88	0.09	0.32	25.06	1.28	10.74	3.11
09/05/05	7.85	0.20	1.68	1.56	0.15	0.01	0.03	0.02	0.04	0.78	0.09	0.04	6.31	0.42	3.14	5.03
15/05/05	6.84	0.14	1.39	0.17	0.03	0.03	0.03	0.09	0.04	0.63	0.09	0.04	16.95	0.42	3.27	1.68
21/05/05	12.37	0.31	2.90	--	--	0.03	0.03	0.10	0.04	1.24	0.09	0.04	0.09	0.42	5.59	2.53
27/05/05	3.09	0.02	0.78	--	--	0.03	0.03	0.02	0.04	0.32	0.09	0.04	0.09	0.42	0.74	0.03
02/06/05	11.68	0.45	3.11	0.12	--	0.03	0.03	0.04	0.04	2.04	0.09	0.05	7.37	0.42	3.48	0.42
08/06/05	7.47	0.19	1.79	0.32	--	0.03	0.03	0.04	0.04	1.05	0.09	0.04	7.37	0.42	3.48	5.74
14/06/05	9.15	0.28	2.06	0.23	--	0.03	0.04	0.04	0.05	1.22	0.09	0.16	7.37	0.53	4.32	4.63
20/06/05	12.35	0.21	2.31	--	--	0.03	--	0.04	1.39	0.09	0.04	1.26	0.42	5.74	1.05	--
02/07/05	17.30	0.34	3.26	0.15	--	0.03	0.03	0.23	0.04	1.75	0.09	0.04	--	0.86	8.08	3.79
08/07/05	12.94	0.22	2.41	--	--	0.03	0.16	0.04	1.16	0.09	0.04	--	1.30	6.06	7.15	--
14/07/05	20.73	0.33	3.96	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	1.98	0.09	0.04	1.05	0.59	8.38	5.68
20/07/05	6.10	--	--	--	--	0.03	0.03	--	0.04	--	0.09	0.04	--	0.42	3.70	0.42
26/07/05	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	--	0.09	0.04	10.52	0.42	--	--
01/08/05	9.39	0.19	2.54	0.15	0.54	0.45	0.24	0.13	0.42	1.68	0.09	0.44	0.09	0.42	5.45	5.26
07/08/05	7.72	0.13	1.56	0.33	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.90	0.09	0.04	0.09	0.42	4.32	0.42
13/08/05	10.35	0.24	2.36	0.15	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	1.28	0.09	0.05	0.09	0.42	5.80	0.21
19/08/05	23.04	0.62	5.01	--	--	0.02	0.03	0.04	0.04	2.88	0.09	0.04	0.09	1.16	11.27	5.89
25/08/05	10.61	0.28	1.91	--	--	0.03	--	0.04	0.97	0.09	0.04	0.09	0.63	5.38	3.16	--
31/08/05	24.03	0.42	4.80	--	--	0.03	--	0.04	2.46	0.09	0.06	0.09	0.86	10.22	2.57	--
06/09/05	19.57	0.33	3.05	0.55	0.04	0.18	0.03	0.36	0.04	1.64	0.09	0.04	0.09	0.84	7.47	2.95
12/09/05	12.73	0.22	2.27	0.19	0.03	--	0.03	0.34	0.04	1.33	0.09	0.04	0.09	0.65	6.64	5.89
18/09/05	8.38	0.16	1.73	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.80	0.09	0.04	0.09	0.42	4.53	2.82
30/09/05	8.31	0.19	0.67	0.03	--	--	--	0.04	0.02	0.23	0.09	--	0.64	1.03	4.75	3.68
06/10/05	15.47	1.13	6.48	--	--	--	--	0.04	--	3.94	0.09	--	2.22	18.31	6.64	4.40
12/10/05	5.53	0.08	1.41	0.04	0.06	0.14	0.09	0.04	0.23	0.82	0.09	0.23	0.09	0.74	3.48	3.58
18/10/05	7.74	0.22	1.42	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.80	0.09	0.04	0.09	0.42	3.69	2.53
24/10/05	8.75	0.22	1.53	--	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.86	0.09	0.12	0.09	0.76	4.02	1.05
30/10/05	11.89	0.28	2.42	--	--	0.00	0.03	0.04	0.04	1.26	0.09	0.04	1.58	0.42	4.00	1.05
05/11/05	4.46	0.14	0.88	--	--	--	0.03	0.04	0.04	0.46	0.09	0.05	1.58	0.42	2.43	3.16
17/11/05	3.72	0.15	0.61	0.10	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.38	0.09	0.04	1.58	0.74	1.90	10.73
23/11/05	5.37	0.31	0.88	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.59	0.09	0.04	6.12	1.33	2.85	8.00
29/11/05	9.45	0.58	1.68	0.19	0.10	0.03	0.03	0.21	0.04	1.14	0.09	0.05	6.12	2.31	4.32	7.58
05/12/05	9.83	0.43	1.99	0.04	0.04	0.13	0.07	0.09	0.21	1.52	0.09	0.19	2.10	2.10	4.32	8.02
11/12/05	10.46	0.75	2.64	0.34	0.43	0.75	0.41	0.38	0.82	1.98	0.14	0.97	2.10	3.37	6.22	17.05
17/12/05	3.05	0.07	0.51	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.32	0.09	0.04	2.10	0.42	1.48	3.16
23/12/05	4.78	0.28	0.90	0.19	0.01	0.03	0.03	0.04	0.06	0.46	0.09	0.05	4.11	1.43	2.43	7.95
29/12/05	6.84	0.41	1.09	0.04	0.07	0.08	0.05	0.15	0.17	0.65	0.09	0.17	5.59	3.16	0.37	24.83

kengetal	FEN	ANT	FLU	CHR	BAA	BAP	BKF	ICP	BGP	PYR	DAA	BBF	ATY	ATH	FLE	NAF
aantal	54	53	53	33	28	47	54	52	55	53	56	54	51	56	54	54
gemidd.	9.77	0.30	2.12	0.19	0.07	0.08	0.05	0.12	0.09	1.15	0.10	0.12	2.54	1.21	4.62	6.27
max.	24.62	1.13	6.48	1.56	0.54	0.75	0.41	0.38	0.82	3.94	0.14	0.97	25.06	18.31	11.27	24.83
min.	3.05	0.02	0.51	0.02	0.01	0.00	0.03	0.02	0.02	0.06	0.09	0.04	0.09	0.15	0.37	0.03
std	5.32	0.21	1.27	0.27	0.12	0.13	0.06	0.10	0.13	0.77	0.01	0.17	4.62	2.42	2.36	6.01
50-perc	8.34	0.22	1.91	0.15	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.97	0.09	0.04	0.64	0.67	4.17	4.83
75-perc	12.35	0.36	2.57	0.20	0.06	0.04	0.03	0.17	0.09	1.61	0.09	0.09	2.10	1.26	5.80	7.58
95-perc	22.58	0.73	4.98	0.52	0.44	0.36	0.16	0.36	0.31	2.82	0.09	0.54	10.36	2.90	9.85	23.48

FEN	Fenanthreen
ANT	Anthraceen
FLU	Fluoranteen
CHR	Chryseen
BAA	Benzo(a)anthraceen
BAP	Benzo(a)pyreen
BKF	Benzo(k)fluoranteen
ICP	Indeno(1,2,3,cd)pyreen
BGP	Benzo(ghi)peryleen
PYR	Pyreen
DAA	Dibenz(ah)anthraceen
BBF	Benzo(b)fluoranteen
NAF	Naftaleen
ATY	Acenafteyleen
ATH	Acenafteen
FLE	Fluoreen

## Bijlage 1. Ongecorrigeerde PM<sub>10</sub> meetwaarden

PM<sub>10</sub> wordt op verschillende manieren in Nederland gemeten. De gemeten PM<sub>10</sub>-concentraties zijn in 2005 met een referentiemethode vergeleken. Op basis van lineaire regressie is één correctiefactor voor alle DCMR meetstations bepaald. Deze methode is voorgeschreven door de Europese Unie. Voor 2005 is de correctiefactor 1,33. In de onderstaande tabellen zijn de ongecorrigeerde gegevens weergegeven.

Tabel nr: I.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		fijn stof 10 µm (gemeten)						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen
aantal waarden		8342	8344	8410	8532	8521	6135		8703
rek. gemiddelde		21.9	21.0	21.7	23.2	22.8	25.0		22.5
stand. deviatie		13.9	12.0	11.9	13.6	14.3	12.6		12.1
geom. gemiddelde		19.1	18.2	19.1	20.3	19.8	22.3		20.0
stand. dev. 10log		0.232	0.238	0.226	0.223	0.231	0.212		0.211
50. - percentiel		19.2	18.6	19.2	20.3	19.8	22.3		20.0
75. - percentiel		27.0	25.9	26.7	28.5	27.9	30.4		27.5
90. - percentiel		37.6	35.2	36.3	39.0	38.7	41.8		37.2
95. - percentiel		44.6	43.2	44.1	46.9	46.3	49.5		44.8
98. - percentiel		53.6	53.2	53.5	56.3	58.1	58.7		52.9
99.5- percentiel		67.8	70.6	74.4	72.3	78.7	76.8		67.7
99.7- percentiel		75.3	84.0	81.5	83.1	86.4	83.8		80.8
99.8- percentiel		83.9	91.8	92.6	91.6	96.4	87.1		88.1
99.9- percentiel		100.8	100.9	101.3	103.8	108.4	95.0		98.3
aantal >	10	7471	7284	7540	7807	7748	5861		8102
aantal >	40	676	551	640	784	749	721		681
aantal >	50	240	220	245	321	318	290		232
aantal >	75	25	37	40	36	47	35		30
aantal >	100	8	9	9	11	13	2		8
maximum uurwaarde		566.8	178.9	127.3	418.9	481.9	120.7		293.8
jaar/maand/dag	2005/ 1/ 1	2005/ 1/ 1	2005/ 6/24	2005/ 1/ 1	2005/ 1/ 1	2005/ 1/ 1	2005/ 5/13		2005/ 1/ 1
uur	1	1	16	2	2	2	16		2

Note: Een jaargemiddelde berekend uit minder dan 7884 uurwaarden moet als indicatief worden beschouwd.

Tabel nr: II.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Uurwaarden		fijn stof 10 µm (gemeten)						Multi Componentenstations	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119 SCHIEDAM 87.3-437.4	1191 HOOGVLIET 83.8-431.4	1145 MAASSLUIS 75.3-438.8	2043 OVERSCHIE 89.3-439.3	2987 RIDDERKERK 99.4-431.5	3069 RDAM-NOORD 91.4-438.1		Regio uurge- middelen
grenzen	N   pr.	N   pr.	N   pr.	N   pr.	N   pr.	N   pr.	N   pr.	N   pr.	N   pr.
< 10	865   10.4	1055   12.6	864   10.3	723   8.5	773   9.1	272   4.4		600   6.9	
< 20	4461   53.5	4689   56.2	4479   53.3	4154   48.7	4321   50.7	2492   40.6		4342   49.9	
< 30	6754   81.0	6984   83.7	6896   82.0	6653   78.0	6723   78.9	4563   74.4		6986   80.3	
< 40	7666   91.9	7793   93.4	7769   92.4	7747   90.8	7771   91.2	5413   88.2		8022   92.2	
< 50	8102   97.1	8123   97.4	8165   97.1	8210   96.2	8203   96.3	5845   95.3		8471   97.3	
< 60	8247   98.9	8247   98.8	8307   98.8	8417   98.7	8374   98.3	6025   98.2		8612   99.0	
< 70	8305   99.6	8300   99.5	8358   99.4	8480   99.4	8455   99.2	6085   99.2		8667   99.6	
< 80	8321   99.7	8312   99.6	8382   99.7	8505   99.7	8482   99.5	6114   99.7		8676   99.7	
< 90	8329   99.8	8325   99.8	8392   99.8	8513   99.8	8496   99.7	6124   99.8		8688   99.8	
< 100	8334   99.9	8335   99.9	8401   99.9	8521   99.9	8508   99.8	6133   100.0		8695   99.9	
< 110	8337   99.9	8337   99.9	8407   100.0	8524   99.9	8516   99.9	6134   100.0		8697   99.9	
< 120	8338   100.0	8342   100.0	8408   100.0	8528   100.0	8517   100.0	6134   100.0		8700   100.0	
< 130	8338   100.0	8342   100.0	8410   100.0	8529   100.0	8518   100.0	6135   100.0		8700   100.0	
< 140	8339   100.0	8342   100.0		8530   100.0	8518   100.0			8700   100.0	
< 150	8339   100.0	8343   100.0		8530   100.0	8518   100.0			8700   100.0	
< 160	8340   100.0	8343   100.0		8530   100.0	8519   100.0			8700   100.0	
< 170	8340   100.0	8343   100.0		8530   100.0	8519   100.0			8701   100.0	
< 180	8340   100.0	8344   100.0		8530   100.0	8519   100.0			8701   100.0	
< 190	8340   100.0			8530   100.0	8519   100.0			8701   100.0	
< 200	8340   100.0			8530   100.0	8519   100.0			8701   100.0	
>= 200	2   0.0			2   0.0	2   0.0			2   0.0	

Tabel nr: I.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		fijn stof 10 µm (gemeten)						Multi Componentenstations	
		Kengetallen van concentraties (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	dagge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
aantal waarden		354	359	361	364	362	257	365	
rek. gemiddelde		22.0	21.1	21.7	23.2	22.8	25.1	22.5	
stand. deviatie		9.5	9.0	9.1	9.3	9.8	9.2	8.9	
geom. gemiddelde		20.3	19.6	20.1	21.6	21.1	23.6	21.1	
stand. dev. 10log		0.170	0.165	0.166	0.159	0.170	0.149	0.157	
50. - percentiel		19.8	19.2	19.8	21.2	20.2	22.9	20.3	
75. - percentiel		26.1	24.9	25.4	28.0	27.4	28.7	26.3	
90. - percentiel		34.4	32.3	32.6	35.5	36.0	37.2	34.4	
90.4- percentiel		34.9	33.0	33.1	36.1	37.0	38.3	34.5	
95. - percentiel		40.5	37.0	39.5	40.3	42.0	45.3	40.3	
98. - percentiel		50.1	45.4	46.5	45.0	48.0	49.2	45.3	
98.1- percentiel		50.3	45.4	46.6	45.0	48.3	49.5	45.4	
99.2- percentiel		54.7	48.9	55.6	55.8	56.8	58.4	49.7	
99.5- percentiel		60.7	51.3	57.8	59.5	61.8	60.9	54.3	
aantal >	20	172	166	176	200	186	169	188	
aantal >	30	63	49	48	69	76	57	67	
aantal >	40	19	15	16	19	20	22	19	
aantal >	50	7	2	4	5	4	4	3	
aantal >	55	3	1	3	3	3	3	2	
maximum dagwaarde		77.5	90.7	79.6	81.8	82.6	62.1	80.3	
jaar/maand/dag		2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/10/ 8	2005/ 2/ 8	

Note: Een dagwaarde wordt berekend als er minimaal 13 uurwaarden zijn gemeten.

Tabel nr: II.16.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond						Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		fijn stof 10 µm (gemeten)						Multi Componentenstations	
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)							
		1119	1191	1145	2043	2987	3069	Regio	
		SCHIEDAM	HOOGVLIET	MAASSLUIS	OVERSCHIE	RIDDERKERK	RDAM-NOORD	dagge-	
		87.3-437.4	83.8-431.4	75.3-438.8	89.3-439.3	99.4-431.5	91.4-438.1	middelen	
grenzen		N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5									
< 10		10	2.8	11	3.1	9	2.5	6	1.7
< 15		80	22.6	86	24.0	75	20.8	66	18.2
< 20		182	51.4	193	53.8	185	51.2	176	48.6
< 25		254	71.8	272	75.8	262	72.6	241	66.6
< 30		291	82.2	310	86.4	313	86.7	295	81.0
< 35		320	90.4	335	93.3	332	92.0	327	89.8
< 40		335	94.6	344	95.8	345	95.6	345	94.8
< 45		346	97.7	349	97.2	353	97.8	357	98.1
< 50		347	98.0	357	99.4	357	98.9	359	98.6
< 55		351	99.2	358	99.7	358	99.2	361	99.2
< 60		352	99.4	358	99.7	360	99.7	362	99.5
< 65		353	99.7	358	99.7	360	99.7	363	99.7
< 70		353	99.7	358	99.7	360	99.7	363	99.7
< 75		353	99.7	358	99.7	360	99.7	363	99.7
< 80		354	100.0	358	99.7	361	100.0	363	99.7
< 85				358	99.7			364	100.0
< 90				358	99.7				
< 95				359	100.0				
< 100									
>= 100									

## Bijlage 2. Overzicht meetnetten

NR	Waarschuwingmeetnet SO <sub>2</sub>		x-coor	y-coor
1151	Hoek van Holland	Prins Hendrikstraat	69.4	443.4
1145	Maassluis-west	Kwartellaan	75.3	438.8
1134	Vlaardingen Centrum	Sluis Buitenhaven NS	83.4	435.5
1195	Pernis	Soetemanweg	86.3	433.7
1191	Hoogvliet	Leemkuil	83.9	431.4
1197	Geulhaven	Oude Maasweg	81.0	434.0
1238	Zwartewaal	Werfplein	75.2	433.3
1119	Schiedam	Alphons Ariensstraat	87.2	437.4
1181	Rozenburg	Noordzeeweg EIC	87.8	438.0
NR	Multi Comp. NO, NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , CO, Benzeen, Tolueen, Ethylbenzeen, Styreen, xylenen, PER, PM <sub>10</sub>		x-coor	y-coor
1119	Schiedam	Alphons Ariensstraat	87.2	437.4
1145	Maassluis-west	Kwartellaan	75.3	438.8
1191	Hoogvliet	Leemkuil	83.9	431.4
2043	Overschie	Oostsidelinge	89.3	439.3
2978	Ridderkerk	Hogeweg	99.4	431.5
3069	Rotterdam-Noord	Statenweg	91.4	438.1
NR	Rook meetnet		x-coor	y-coor
2119	Schiedam	Alphons Ariensstraat	87.2	437.4
3011	Rotterdam	Vasteland	92.5	436.4
NR	Stof en metalen meetnet		x-coor	y-coor
2151	Hoek van Holland	Prins Hendrikweg	69.5	443.4
1233	Oostvoorne	Strandweg (Boulevard)	65.5	437.5
1011	Rotterdam-centrum	Vasteland	92.5	436.4
2133	Vlaardingen	Deltapad	80.8	435.2
3198	Markweg	Markweg	65.9	442.0
NR	Fluoride in Lucht (maand)		x-coor	y-coor
8133	Vlaardingen	Deltapad	80.8	435.2
NR	Fluoride in gras		x-coor	y-coor
7133	Vlaardingen	Trawlerweg	81.0	435.0
4133	Vlaardingen	Deltapad	80.8	435.2
6133	Vlaardingen	Deltaweg	82.0	435.0
2235	Oostvoorne	Middelw./Windgatsew.	64.6	434.9
NR	Meetnet Polycyclische Aromatische koolwaterstoffen		x-coor	y-coor
2011	Rotterdam-centrum	Vasteland 96-104	92.5	436.4

## **Deel 2**

# **Provinciaal Integraal Meetnet Milieukwaliteit**

Tabel nr: I.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Arseen				Project Intergratie Milieumetingen	
Kengetallen van concentraties (in ng/m3)							
	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden	
aantal waarden	38	61	56	40		62	
rek. gemiddelde	1.05	1.66	0.971	0.912		1.21	
stand. deviatie	0.54	0.29	0.547	0.384		0.41	
geom. gemiddelde	0.96	1.65	0.899	0.872		1.17	
stand. dev. 10log	0.162	0.049	0.144	0.112		0.104	
50. - percentiel	0.81	1.63	0.814	0.814		1.09	
75. - percentiel	0.81	1.63	0.814	0.814		1.22	
90. - percentiel	1.85	1.63	0.814	0.814		1.59	
90.4- percentiel	1.87	1.63	0.923	0.814		1.60	
95. - percentiel	2.47	1.63	2.279	1.725		2.20	
98. - percentiel	2.75	2.27	3.242	2.578		2.69	
98.1- percentiel	2.76	2.40	3.279	2.625		2.74	
99.2- percentiel	2.80	3.91	3.646	2.930		3.35	
99.5- percentiel	2.80	3.91	3.646	2.930		3.35	
aantal > 30							
aantal > 75							
aantal > 80							
aantal > 100							
aantal > 125							
aantal > 200							
aantal > 250							
aantal > 500							
maximum dagwaarde jaar/maand/dag	2.80 2005/ 2/ 8	3.91 2005/ 2/ 8	3.646 2005/12/11	2.930 2005/12/11		3.35 2005/ 2/ 8	

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Dagwaarden		Arseen				Project Intergratie Milieumetingen						
Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)												
	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden						
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	38	100.0	61	100.0	56	100.0	40	100.0			62	100.0
< 10												
< 15												
< 20												
< 25												
< 30												
< 35												
< 40												
< 45												
< 50												
< 55												
< 60												
< 65												
< 70												
< 75												
< 80												
< 85												
< 90												
< 95												
< 100												
>= 100												

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Project Intergratie Milieumetingen				
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelen
januari 2005						
aantal waarden	5	5	5	2		5
rek. gemiddelde	1.11	1.63	1.11	0.814		1.25
maximum dagwaarde	2.28	1.63	2.28	0.814		2.06
dag	27	3	27	15		27
februari 2005						
aantal waarden	5	5	3	1		5
rek. gemiddelde	1.21	2.08	0.814	0.814		1.55
maximum dagwaarde	2.80	3.91	0.814	0.814		3.35
dag	8	8	2	2		8
maart 2005						
aantal waarden		5	4	3		5
rek. gemiddelde		1.63	0.814	0.814		1.17
maximum dagwaarde		1.63	0.814	0.814		1.22
dag		4	4	16		4
april 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		1.63	0.990	1.00		1.21
maximum dagwaarde		1.63	1.693	1.76		1.69
dag		3	3	3		3
mei 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		1.63	0.814	0.814		1.09
maximum dagwaarde		1.63	0.814	0.814		1.09
dag		3	3	3		3
juni 2005						
aantal waarden	1	5	5	2		6
rek. gemiddelde	0.814	1.63	0.814	0.814		1.11
maximum dagwaarde	0.814	1.63	0.814	0.814		1.22
dag	18	2	2	2		14
juli 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	0.814	1.63	0.814	0.814		1.03
maximum dagwaarde	0.814	1.63	0.814	0.814		1.09
dag	8	2	2	2		2
augustus 2005						
aantal waarden	6	6	6	1		6
rek. gemiddelde	0.814	1.63	0.814	0.814		1.07
maximum dagwaarde	0.814	1.63	0.814	0.814		1.09
dag	1	1	1	1		7
september 2005						
aantal waarden	3	5	4	3		5
rek. gemiddelde	0.814	1.63	0.814	0.814		1.17
maximum dagwaarde	0.814	1.63	0.814	0.814		1.63
dag	12	6	12	12		6
oktober 2005						
aantal waarden	5	5	5	3		5
rek. gemiddelde	1.36	1.63	1.54	1.11		1.50
maximum dagwaarde	2.60	1.63	2.99	1.69		2.41
dag	6	6	6	18		6
november 2005						
aantal waarden	5	5	4	5		5
rek. gemiddelde	1.20	1.63	0.814	0.814		1.13
maximum dagwaarde	1.89	1.63	0.814	0.814		1.29
dag	23	5	11	5		23
december 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	1.01	1.63	1.38	1.24		1.32
maximum dagwaarde	1.61	1.63	3.65	2.93		2.45
dag	11	5	11	11		11

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Arseen Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3	0.81	4	1.63	3	0.81	2	0.81			4	1.10
25-65	1	0.81	1	1.63	1	0.81					2	1.02
65-115	1	1.76	1	1.63	1	0.81	1	1.69			1	1.47
115-155	1	0.81	1	1.63	1	2.28					1	1.57
155-205	6	1.09	8	1.63	8	1.28	7	1.25			8	1.33
205-245	4	0.81	8	1.63	7	0.81	7	0.81			8	1.07
245-295	3	0.81	5	1.63	5	0.81	4	0.81			5	1.06
295-335	4	0.81	6	1.63	6	0.81	5	0.81			6	1.05
st&var	15	1.23	27	1.71	24	0.97	14	0.81			27	1.29
totaal	38	1.05	61	1.66	56	0.97	40	0.91			62	1.21

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Arseen Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	6	1.32	8	1.91	6	0.81	5	0.814			8	1.44
2.0-4.0	12	1.15	25	1.63	25	1.11	17	0.994			26	1.24
4.0-6.0	10	0.81	16	1.63	13	0.93	10	0.814			16	1.12
6.0-8.0	6	1.12	8	1.63	8	0.81	7	0.939			8	1.13
8.0-10.0	3	0.81	3	1.63	3	0.81	1	0.814			3	1.06
10.0-12.0												
>= 12												
totaal	38	1.05	61	1.66	56	0.97	40	0.912			62	1.21

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Arseen Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	5	0.97	9	1.63	8	1.28	5	1.43			9	1.33
ma	5	0.81	9	1.63	9	0.81	6	0.81			9	1.08
di	4	1.55	8	1.91	5	0.81	5	0.99			8	1.50
wo	5	1.03	8	1.63	8	1.00	6	0.81			8	1.15
do	6	1.36	9	1.63	9	1.22	5	0.81			9	1.33
vr	6	0.96	9	1.63	9	0.81	7	0.81			9	1.09
za	7	0.81	9	1.63	8	0.81	6	0.81			10	1.04
totaal	38	1.05	61	1.66	56	0.97	40	0.91			62	1.21

Tabel nr: I.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Cadmium Kengetallen van concentraties (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen	
	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelen	
aantal waarden	38	61	56	40		62	
rek. gemiddelde	0.393	0.426	0.382	0.394		0.406	
stand. deviatie	0.429	0.360	0.420	0.469		0.359	
geom. gemiddelde	0.265	0.326	0.245	0.252		0.307	
stand. dev. 10log	0.410	0.311	0.441	0.433		0.321	
50. - percentiel	0.260	0.260	0.260	0.260		0.315	
75. - percentiel	0.456	0.521	0.423	0.521		0.488	
90. - percentiel	0.716	0.833	0.840	0.911		0.806	
90.4- percentiel	0.716	0.865	0.846	0.911		0.809	
95. - percentiel	1.276	1.029	1.276	1.009		1.146	
98. - percentiel	2.124	1.765	1.924	2.272		1.745	
98.1- percentiel	2.156	1.781	1.968	2.342		1.752	
99.2- percentiel	2.344	1.953	2.409	2.799		1.831	
99.5- percentiel	2.344	1.953	2.409	2.799		1.831	
aantal > 30							
aantal > 75							
aantal > 80							
aantal > 100							
aantal > 125							
aantal > 200							
aantal > 250							
aantal > 500							
maximum dagwaarde jaar/maand/dag	2.344 2005/ 1/27	1.953 2005/12/11	2.409 2005/ 1/27	2.799 2005/12/11		1.831 2005/12/11	

Tabel nr: II.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Cadmium Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen						
	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelen						
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	38	100.0	61	100.0	56	100.0	40	100.0			62	100.0
< 10												
< 15												
< 20												
< 25												
< 30												
< 35												
< 40												
< 45												
< 50												
< 55												
< 60												
< 65												
< 70												
< 75												
< 80												
< 85												
< 90												
< 95												
< 100												
>= 100												

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Project Intergratie Milieumetingen				
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	9861	3151	2265	8636	Regio	dagge- middelden
	BERGAMB. 112.6-437.9	HVHOLLAND 69.4-443.4	KORENDIJK 78.4-419.9	VLAARDINGE 81.7-440.5		
januari 2005	5	5	5	2		5
aantal waarden	0.677	0.364	0.742	0.521		0.604
rek. gemiddelde	2.344	0.911	2.409	0.976		1.714
maximum dagwaarde	27	15	27	15		27
februari 2005	5	5	3	1		5
aantal waarden	0.430	0.469	0.112	0.065		0.439
rek. gemiddelde	1.497	1.693	0.195	0.065		1.595
maximum dagwaarde	8	8	26	2		8
maart 2005		5	4	3		5
aantal waarden		0.482	0.277	0.369		0.364
rek. gemiddelde		0.781	0.391	0.521		0.564
maximum dagwaarde		28	28	28		28
april 2005		5	5	5		5
aantal waarden		0.417	0.560	0.314		0.430
rek. gemiddelde		0.781	1.432	1.042		0.846
maximum dagwaarde		3	9	3		3
mei 2005		5	5	5		5
aantal waarden		0.260	0.197	0.182		0.213
rek. gemiddelde		0.521	0.456	0.391		0.456
maximum dagwaarde		27	27	27		27
juni 2005	1	5	5	2		6
aantal waarden	0.195	0.651	0.391	0.260		0.463
rek. gemiddelde	0.195	1.172	0.651	0.325		0.846
maximum dagwaarde	18	20	14	2		20
juli 2005	4	5	5	5		5
aantal waarden	0.374	0.364	0.221	0.469		0.371
rek. gemiddelde	0.456	0.781	0.260	0.911		0.651
maximum dagwaarde	8	2	2	2		2
augustus 2005	6	6	6	1		6
aantal waarden	0.197	0.304	0.195	0.195		0.233
rek. gemiddelde	0.325	0.390	0.391	0.195		0.369
maximum dagwaarde	19	19	31	1		31
september 2005	3	5	4	3		5
aantal waarden	0.174	0.234	0.195	0.195		0.214
rek. gemiddelde	0.260	0.260	0.325	0.195		0.260
maximum dagwaarde	24	6	24	12		6
oktober 2005	5	5	5	3		5
aantal waarden	0.495	0.677	0.521	0.499		0.572
rek. gemiddelde	0.716	0.911	0.911	0.586		0.803
maximum dagwaarde	6	12	12	18		12
november 2005	5	5	4	5		5
aantal waarden	0.312	0.364	0.309	0.325		0.332
rek. gemiddelde	0.391	0.651	0.521	0.521		0.456
maximum dagwaarde	6	12	30	12		12
december 2005	4	5	5	5		5
aantal waarden	0.496	0.547	0.716	0.859		0.658
rek. gemiddelde	0.944	1.953	1.628	2.799		1.831
maximum dagwaarde	11	11	11	11		11

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Cadmium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3 0.174	4 0.195	3 0.174	2 0.195							4 0.183	
25-65	1 0.195	1 0.911	1 0.130								2 0.358	
65-115	1 0.456	1 0.521	1 0.391	1 0.586							1 0.488	
115-155	1 0.586	1 0.911	1 0.911								1 0.803	
155-205	8 0.435	10 0.690	9 0.571	9 0.774							10 0.611	
205-245	2 0.488	6 0.325	6 0.477	5 0.391							6 0.398	
245-295	3 0.239	5 0.364	5 0.208	4 0.244							5 0.280	
295-335	4 0.067	6 0.130	6 0.057	5 0.117							6 0.093	
st&var	15 0.516	27 0.422	24 0.418	14 0.308							27 0.443	
<b>totaal</b>	<b>38 0.393</b>	<b>61 0.426</b>	<b>56 0.382</b>	<b>40 0.394</b>							<b>62 0.406</b>	

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Cadmium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	5 0.547	7 0.446	5 0.208	4 0.212							7 0.434	
2.0-4.0	11 0.595	24 0.526	24 0.496	16 0.607							25 0.521	
4.0-6.0	11 0.255	17 0.325	15 0.379	11 0.225							17 0.314	
6.0-8.0	7 0.288	9 0.419	8 0.228	8 0.334							9 0.321	
8.0-10.0	3 0.174	3 0.173	3 0.174	1 0.065							3 0.172	
10.0-12.0												
>= 12												
<b>totaal</b>	<b>38 0.393</b>	<b>61 0.426</b>	<b>56 0.382</b>	<b>40 0.394</b>							<b>62 0.406</b>	

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Cadmium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	6 0.387	10 0.560	8 0.439	6 0.803							10 0.488	
ma	5 0.156	9 0.434	9 0.276	6 0.347							9 0.345	
di	3 0.738	7 0.586	4 0.391	4 0.472							7 0.570	
wo	5 0.351	8 0.407	8 0.343	6 0.195							8 0.347	
do	6 0.781	9 0.347	9 0.600	5 0.301							9 0.504	
vr	6 0.217	9 0.275	9 0.202	7 0.195							9 0.240	
za	7 0.270	9 0.390	9 0.427	6 0.488							10 0.371	
<b>totaal</b>	<b>38 0.393</b>	<b>61 0.426</b>	<b>56 0.382</b>	<b>40 0.394</b>							<b>62 0.406</b>	

Tabel nr: I.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Chroom Kengetallen van concentraties (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen	
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden	
aantal waarden	38	61	56	40	62		
rek. gemiddelde	1.21	1.28	0.938	1.04	1.14		
stand. deviatie	0.75	0.80	0.590	0.67	0.64		
geom. gemiddelde	0.98	1.07	0.764	0.81	0.98		
stand. dev. 10log	0.299	0.270	0.304	0.342	0.245		
50. - percentiel	0.94	1.05	0.814	0.88	0.98		
75. - percentiel	1.60	1.76	1.204	1.43	1.54		
90. - percentiel	2.47	2.46	1.589	2.05	2.03		
90.4- percentiel	2.52	2.49	1.652	2.07	2.05		
95. - percentiel	2.71	2.71	2.227	2.41	2.50		
98. - percentiel	2.82	3.69	2.583	2.68	2.81		
98.1- percentiel	2.82	3.71	2.623	2.68	2.86		
99.2- percentiel	2.83	3.97	3.027	2.70	3.40		
99.5- percentiel	2.83	3.97	3.027	2.70	3.40		
aantal >	30						
aantal >	75						
aantal >	80						
aantal >	100						
aantal >	125						
aantal >	200						
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde jaar/maand/dag	2.83 2005/ 2/ 8	3.97 2005/ 2/ 8	3.027 2005/10/ 6	2.70 2005/10/18	3.40 2005/ 2/ 8		

Tabel nr: II.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Chroom Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen						
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden						
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	38	100.0	61	100.0	56	100.0	40	100.0	62	100.0		
< 10												
< 15												
< 20												
< 25												
< 30												
< 35												
< 40												
< 45												
< 50												
< 55												
< 60												
< 65												
< 70												
< 75												
< 80												
< 85												
< 90												
< 95												
< 100												
>= 100												

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Chroom				Project Intergratie Milieumetingen
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden
januari 2005						
aantal waarden	5	5	5	2		5
rek. gemiddelde	0.645	0.909	0.470	1.09		0.702
maximum dagwaarde	1.204	2.018	0.879	2.12		1.554
dag	15	15	15	15		15
februari 2005						
aantal waarden	5	5	3	1		5
rek. gemiddelde	1.00	1.16	0.430	0.436		1.07
maximum dagwaarde	2.83	3.97	0.879	0.436		3.40
dag	8	8	26	2		8
maart 2005						
aantal waarden		5	4	3		5
rek. gemiddelde		1.63	0.716	0.987		1.20
maximum dagwaarde		2.41	0.879	1.335		1.64
dag		4	4	22		4
april 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		1.16	1.33	0.927		1.14
maximum dagwaarde		1.89	2.18	1.921		2.00
dag		3	3	3		3
mei 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		1.07	0.757	0.618		0.813
maximum dagwaarde		2.54	1.270	1.530		1.780
dag		27	27	27		27
juni 2005						
aantal waarden	1	5	5	2		6
rek. gemiddelde	2.12	1.02	0.944	0.749		1.15
maximum dagwaarde	2.12	2.02	1.204	0.814		2.12
dag	18	20	8	2		18
juli 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	1.87	0.784	0.742	1.04		1.05
maximum dagwaarde	2.77	1.237	1.139	1.86		1.57
dag	14	14	14	26		14
augustus 2005						
aantal waarden	6	6	6	1		6
rek. gemiddelde	0.923	1.28	1.14	0.814		1.12
maximum dagwaarde	1.595	2.54	2.25	0.814		1.89
dag	31	31	7	1		31
september 2005						
aantal waarden	3	5	4	3		5
rek. gemiddelde	0.879	0.958	0.732	1.14		1.000
maximum dagwaarde	1.074	1.497	1.139	1.46		1.497
dag	12	6	12	12		6
oktober 2005						
aantal waarden	5	5	5	3		5
rek. gemiddelde	1.58	2.46	1.91	1.57		1.97
maximum dagwaarde	2.25	3.58	3.03	2.70		2.60
dag	12	18	6	18		18
november 2005						
aantal waarden	5	5	4	5		5
rek. gemiddelde	1.36	1.60	1.01	1.46		1.37
maximum dagwaarde	2.57	2.02	1.60	2.64		2.09
dag	23	23	23	29		23
december 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	1.27	1.37	0.755	1.02		1.09
maximum dagwaarde	2.64	2.15	1.530	1.99		1.80
dag	29	11	11	29		29

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Chroom Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3	0.54	4	0.51	3	0.78	2	0.75			4	0.60
25-65	1	2.12	1	0.43	1	0.75					2	1.35
65-115	1	2.05	1	3.58	1	2.05	1	2.70			1	2.60
115-155	1	2.25	1	2.93	1	2.31					1	2.50
155-205	6	0.94	8	1.75	8	1.13	7	1.29			8	1.34
205-245	4	1.35	8	1.37	7	0.68	7	1.23			8	1.10
245-295	3	0.91	5	0.88	5	0.58	4	0.87			5	0.80
295-335	4	0.33	6	0.56	6	0.63	5	0.28			6	0.49
st&var	15	1.51	27	1.35	24	1.02	14	1.05			27	1.26
totaal	38	1.21	61	1.28	56	0.94	40	1.04			62	1.14

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Chroom Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	6	1.97	8	1.46	6	0.98	5	1.28			8	1.53
2.0-4.0	12	1.42	25	1.31	25	1.06	17	1.20			26	1.23
4.0-6.0	10	0.84	16	1.08	13	0.87	10	0.71			16	0.92
6.0-8.0	6	1.00	8	1.49	8	0.81	7	1.06			8	1.07
8.0-10.0	3	0.30	3	0.66	3	0.26	1	0.07			3	0.39
10.0-12.0												
>= 12												
totaal	38	1.21	61	1.28	56	0.94	40	1.04			62	1.14

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Chroom Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	5	0.72	9	1.08	8	1.23	5	1.19			9	1.01
ma	5	0.67	9	0.94	9	0.71	6	0.90			9	0.82
di	4	1.84	8	1.83	5	1.00	5	1.81			8	1.65
wo	5	1.66	8	1.54	8	1.09	6	0.99			8	1.34
do	6	1.70	9	1.35	9	1.09	5	0.93			9	1.23
vr	6	0.95	9	1.29	9	0.80	7	0.76			9	1.03
za	7	1.04	9	1.04	8	0.70	6	0.86			10	0.99
totaal	38	1.21	61	1.28	56	0.94	40	1.04			62	1.14

Tabel nr: I.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Koper				Project Intergratie Milieumetingen	
		Kengetallen van concentraties (in ng/m3)					
		9861	3151	2265	8636	Regio	
		BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE	dagge-	
		112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5	middelden	
aantal waarden		38	61	56	40	62	
rek. gemiddelde		7.66	8.78	4.74	5.77	6.99	
stand. deviatie		5.38	6.52	3.94	4.19	4.68	
geom. gemiddelde		6.38	6.94	3.61	4.44	5.81	
stand. dev. 10log		0.257	0.297	0.326	0.342	0.261	
50. - percentiel		6.32	6.60	3.46	4.53	5.38	
75. - percentiel		9.61	10.60	6.13	7.66	8.87	
90. - percentiel		12.87	18.44	9.55	10.91	12.89	
90.4- percentiel		12.87	18.76	9.61	11.12	12.94	
95. - percentiel		18.73	24.30	11.37	12.87	15.63	
98. - percentiel		26.77	27.77	17.63	18.79	22.69	
98.1- percentiel		27.12	27.93	18.14	19.13	22.87	
99.2- percentiel		29.14	29.64	23.28	21.33	24.84	
99.5- percentiel		29.14	29.64	23.28	21.33	24.84	
aantal >	30						
aantal >	75						
aantal >	80						
aantal >	100						
aantal >	125						
aantal >	200						
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde		29.14	29.64	23.28	21.33	24.84	
jaar/maand/dag		2005/12/29	2005/ 2/ 8	2005/10/12	2005/ 7/26	2005/ 2/ 8	

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Dagwaarden		Koper				Project Intergratie Milieumetingen						
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)										
		9861	3151	2265	8636	Regio						
		BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE	dagge-						
		112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5	middelden						
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	15	39.5	19	31.1	38	67.9	24	60.0			27	43.5
< 10	30	78.9	44	72.1	52	92.9	32	80.0			48	77.4
< 15	35	92.1	50	82.0	55	98.2	39	97.5			59	95.2
< 20	36	94.7	56	91.8	55	98.2	39	97.5			60	96.8
< 25	37	97.4	58	95.1	56	100.0	40	100.0			62	100.0
< 30	38	100.0	61	100.0								
< 35												
< 40												
< 45												
< 50												
< 55												
< 60												
< 65												
< 70												
< 75												
< 80												
< 85												
< 90												
< 95												
< 100												
>= 100												

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Project Intergratie Milieumetingen				
Koper						
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden
januari 2005						
aantal waarden	5	5	5	2		5
rek. gemiddelde	5.41	6.13	4.39	5.80		5.22
maximum dagwaarde	8.96	14.02	9.61	10.26		10.71
dag	15	15	15	15		15
februari 2005						
aantal waarden	5	5	3	1		5
rek. gemiddelde	7.46	8.42	3.97	3.04		7.97
maximum dagwaarde	20.03	29.64	8.31	3.04		24.84
dag	8	8	26	2		8
maart 2005						
aantal waarden		5	4	3		5
rek. gemiddelde		8.91	5.07	5.47		6.92
maximum dagwaarde		10.50	9.61	7.01		10.06
dag		4	4	28		4
april 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		8.65	6.45	6.16		7.09
maximum dagwaarde		15.32	14.17	12.87		13.25
dag		3	3	27		3
mei 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		8.57	2.49	4.26		5.11
maximum dagwaarde		20.53	6.36	11.57		12.82
dag		27	27	27		27
juni 2005						
aantal waarden	1	5	5	2		6
rek. gemiddelde	9.61	8.03	5.30	6.06		7.21
maximum dagwaarde	9.61	16.62	6.36	7.01		11.49
dag	18	20	20	8		20
juli 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	7.76	5.11	3.30	7.57		5.74
maximum dagwaarde	10.26	7.90	4.99	21.33		8.60
dag	14	14	14	26		26
augustus 2005						
aantal waarden	6	6	6	1		6
rek. gemiddelde	5.70	9.39	3.41	3.88		6.16
maximum dagwaarde	11.57	23.13	8.31	3.88		14.34
dag	31	31	31	1		31
september 2005						
aantal waarden	3	5	4	3		5
rek. gemiddelde	5.73	7.04	3.96	5.19		6.58
maximum dagwaarde	7.01	11.93	5.06	7.66		11.93
dag	12	6	18	18		6
oktober 2005						
aantal waarden	5	5	5	3		5
rek. gemiddelde	9.66	15.2	10.0	7.75		11.6
maximum dagwaarde	16.77	25.7	23.3	12.87		21.9
dag	12	12	12	18		12
november 2005						
aantal waarden	5	5	4	5		5
rek. gemiddelde	7.61	8.18	3.95	4.93		6.22
maximum dagwaarde	12.87	17.92	8.31	8.96		12.02
dag	23	23	23	23		23
december 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	12.1	11.5	4.34	6.04		8.12
maximum dagwaarde	29.1	27.0	11.57	10.26		17.58
dag	29	29	11	11		29

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Koper Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3	4.4	4	3.0	3	3.9	2	5.4			4	3.9
25-65	1	9.6	1	4.3	1	5.4					2	7.2
65-115	1	10.3	1	19.2	1	9.0	1	12.9			1	12.8
115-155	1	16.8	1	25.7	1	23.3					1	21.9
155-205	6	6.1	8	10.1	8	7.3	7	6.9			8	8.0
205-245	4	10.8	8	9.7	7	3.3	7	4.8			8	6.5
245-295	3	4.6	5	6.4	5	2.8	4	6.4			5	5.1
295-335	4	3.2	6	2.9	6	1.2	5	1.8			6	2.2
st&var	15	9.0	27	9.9	24	4.8	14	6.5			27	7.9
totaal	38	7.7	61	8.8	56	4.7	40	5.8			62	7.0

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Koper Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	6	10.7	8	10.8	6	5.10	5	6.31			8	9.70
2.0-4.0	12	10.1	25	9.4	25	5.66	17	7.08			26	7.77
4.0-6.0	10	5.6	16	7.3	13	4.10	10	3.90			16	5.48
6.0-8.0	6	4.6	8	7.9	8	3.17	7	5.49			8	5.33
8.0-10.0	3	3.4	3	3.6	3	2.23	1	1.34			3	3.00
10.0-12.0												
>= 12												
totaal	38	7.7	61	8.8	56	4.74	40	5.77			62	6.99

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Koper Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	5	5.0	9	6.9	8	5.84	5	7.58			9	6.0
ma	5	4.4	9	5.8	9	3.04	6	4.10			9	4.6
di	4	11.1	8	12.1	5	4.08	5	9.61			8	10.3
wo	5	9.9	8	12.1	8	6.96	6	6.15			8	9.2
do	6	12.3	9	9.8	9	5.01	5	5.22			9	7.7
vr	6	6.1	9	8.6	9	4.33	7	4.78			9	6.5
za	7	5.7	9	6.8	8	3.93	6	3.94			10	5.4
totaal	38	7.7	61	8.8	56	4.74	40	5.77			62	7.0

Tabel nr: I.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Molybdeen Kengetallen van concentraties (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen	
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen	
aantal waarden	38	61	56	40	62		
rek. gemiddelde	0.856	1.00	0.719	1.69	1.03		
stand. deviatie	0.567	0.93	0.563	1.74	0.73		
geom. gemiddelde	0.706	0.73	0.554	0.99	0.81		
stand. dev. 10log	0.273	0.348	0.321	0.481	0.310		
50. - percentiel	0.651	0.64	0.579	0.98	0.79		
75. - percentiel	1.107	1.15	0.911	2.41	1.41		
90. - percentiel	1.628	1.95	1.654	4.75	1.95		
90.4- percentiel	1.628	1.95	1.693	4.86	1.95		
95. - percentiel	1.771	3.05	1.934	5.76	2.31		
98. - percentiel	2.642	4.16	2.445	6.39	3.02		
98.1- percentiel	2.684	4.22	2.489	6.41	3.09		
99.2- percentiel	2.930	4.82	2.930	6.51	3.87		
99.5- percentiel	2.930	4.82	2.930	6.51	3.87		
aantal >	30						
aantal >	75						
aantal >	80						
aantal >	100						
aantal >	125						
aantal >	200						
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde jaar/maand/dag	2.930 2005/ 2/ 8	4.82 2005/ 2/ 8	2.930 2005/10/12	6.51 2005/11/23	3.87 2005/ 2/ 8		

Tabel nr: II.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Molybdeen Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen						
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen						
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	38	100.0	61	100.0	56	100.0	36	90.0	62	100.0		
< 10							40	100.0				
< 15												
< 20												
< 25												
< 30												
< 35												
< 40												
< 45												
< 50												
< 55												
< 60												
< 65												
< 70												
< 75												
< 80												
< 85												
< 90												
< 95												
< 100												
>= 100												

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Molybdeen				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)				Project Intergratie Milieumetingen	
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden	
januari 2005	5	5	5	2		5	
aantal waarden	0.586	1.16	0.527	0.719		0.713	
rek. gemiddelde	1.042	3.91	1.302	1.302		1.888	
maximum dagwaarde	15	15	15	15		15	
februari 2005	5	5	3	1		5	
aantal waarden	0.897	1.12	0.378	0.273		1.02	
rek. gemiddelde	2.930	4.82	0.599	0.273		3.87	
maximum dagwaarde	8	8	26	2		8	
maart 2005		5	4	3		5	
aantal waarden		0.978	0.584	0.788		0.819	
rek. gemiddelde		1.302	1.042	0.976		1.172	
maximum dagwaarde		4	4	22		4	
april 2005		5	5	5		5	
aantal waarden		0.966	1.14	0.941		1.01	
rek. gemiddelde		1.953	1.89	2.474		2.10	
maximum dagwaarde		3	3	3		3	
mei 2005		5	5	5		5	
aantal waarden		1.10	0.418	1.62		1.05	
rek. gemiddelde		3.12	0.976	5.40		2.13	
maximum dagwaarde		27	27	21		21	
juni 2005	1	5	5	2		6	
aantal waarden	1.04	0.854	0.764	0.824		0.865	
rek. gemiddelde	1.04	1.953	1.107	1.042		1.530	
maximum dagwaarde	18	20	20	2		20	
juli 2005	4	5	5	5		5	
aantal waarden	0.928	0.607	0.607	0.963		0.757	
rek. gemiddelde	1.172	1.120	0.911	2.344		1.354	
maximum dagwaarde	14	14	8	14		14	
augustus 2005	6	6	6	1		6	
aantal waarden	0.625	0.942	0.523	0.365		0.692	
rek. gemiddelde	1.172	1.953	1.107	0.365		1.411	
maximum dagwaarde	31	31	31	1		31	
september 2005	3	5	4	3		5	
aantal waarden	0.603	0.664	0.581	1.82		0.883	
rek. gemiddelde	0.651	1.133	0.716	2.54		1.133	
maximum dagwaarde	12	6	12	12		6	
oktober 2005	5	5	5	3		5	
aantal waarden	1.22	1.95	1.57	2.95		1.85	
rek. gemiddelde	1.82	2.99	2.93	6.12		2.58	
maximum dagwaarde	12	12	12	24		12	
november 2005	5	5	4	5		5	
aantal waarden	0.937	0.812	0.623	3.73		1.52	
rek. gemiddelde	1.432	1.823	1.107	6.51		2.72	
maximum dagwaarde	23	23	23	23		23	
december 2005	4	5	5	5		5	
aantal waarden	1.01	0.919	0.747	2.17		1.25	
rek. gemiddelde	1.63	1.693	1.953	4.43		1.86	
maximum dagwaarde	29	11	11	5		11	

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Molybdeen Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3	0.43	4	0.22	3	0.57	2	0.48			4	0.39
25-65	1	1.04	1	0.38	1	0.51					2	0.74
65-115	1	1.63	1	2.73	1	1.69	1	1.76			1	1.95
115-155	1	1.82	1	2.99	1	2.93					1	2.58
155-205	6	0.77	8	1.54	8	1.00	7	2.59			8	1.48
205-245	4	0.93	8	0.72	7	0.51	7	2.91			8	1.25
245-295	3	0.56	5	0.72	5	0.63	4	0.69			5	0.67
295-335	4	0.27	6	0.33	6	0.22	5	0.24			6	0.26
st&var	15	1.04	27	1.13	24	0.72	14	1.60			27	1.09
totaal	38	0.86	61	1.00	56	0.72	40	1.69			62	1.03

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Molybdeen Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	6	1.25	8	1.35	6	0.762	5	2.16			8	1.44
2.0-4.0	12	1.06	25	1.09	25	0.848	17	1.84			26	1.12
4.0-6.0	10	0.64	16	0.82	13	0.566	10	1.20			16	0.80
6.0-8.0	6	0.62	8	0.91	8	0.650	7	1.90			8	0.99
8.0-10.0	3	0.29	3	0.35	3	0.276	1	0.14			3	0.30
10.0-12.0												
>= 12												
totaal	38	0.86	61	1.00	56	0.719	40	1.69			62	1.03

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Molybdeen Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	5	0.63	9	0.90	8	0.84	5	1.41			9	0.85
ma	5	0.45	9	0.61	9	0.46	6	2.41			9	0.91
di	4	1.66	8	1.59	5	0.74	5	1.81			8	1.49
wo	5	1.09	8	1.20	8	1.11	6	1.57			8	1.24
do	6	1.18	9	0.84	9	0.78	5	2.04			9	1.03
vr	6	0.61	9	1.05	9	0.66	7	1.24			9	0.94
za	7	0.62	9	0.94	8	0.49	6	1.45			10	0.84
totaal	38	0.86	61	1.00	56	0.72	40	1.69			62	1.03

Tabel nr: I.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Nikkel				Project Intergratie Milieumetingen	
		Kengetallen van concentraties (in ng/m3)					
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden	
aantal waarden		38	61	56	40	62	
rek. gemiddelde		2.65	12.2	3.58	5.16	6.62	
stand. deviatie		1.47	9.5	1.98	2.73	4.17	
geom. gemiddelde		2.28	8.4	3.16	4.25	5.33	
stand. dev. 10log		0.250	0.415	0.215	0.331	0.306	
50. - percentiel		2.25	10.9	3.26	4.46	5.90	
75. - percentiel		3.58	18.2	4.43	7.81	9.20	
90. - percentiel		4.93	22.7	5.52	8.79	11.43	
90.4- percentiel		4.94	23.0	5.57	8.89	11.52	
95. - percentiel		5.64	29.2	8.67	10.42	14.71	
98. - percentiel		6.39	39.4	10.01	10.42	18.69	
98.1- percentiel		6.41	40.0	10.05	10.42	18.76	
99.2- percentiel		6.51	46.9	10.42	10.42	19.53	
99.5- percentiel		6.51	46.9	10.42	10.42	19.53	
aantal >	30		2				
aantal >	75						
aantal >	80						
aantal >	100						
aantal >	125						
aantal >	200						
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde		6.51	46.9	10.42	10.42	19.53	
jaar/maand/dag		2005/ 7/14	2005/ 7/14	2005/12/11	2005/ 3/28	2005/ 9/ 6	

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005		
Dagwaarden		Nikkel				Project Intergratie Milieumetingen		
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)						
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden		
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	35	92.1	20	32.8	48	85.7	21	52.5
< 10	38	100.0	26	42.6	55	98.2	37	92.5
< 15			41	67.2	56	100.0	40	100.0
< 20			48	78.7				
< 25			57	93.4				
< 30			59	96.7				
< 35			59	96.7				
< 40			60	98.4				
< 45			60	98.4				
< 50			61	100.0				
< 55								
< 60								
< 65								
< 70								
< 75								
< 80								
< 85								
< 90								
< 95								
< 100								
>= 100								

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Project Intergratie Milieumetingen				
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden
januari 2005						
aantal waarden	5	5	5	2		5
rek. gemiddelde	1.90	9.11	2.28	3.94		4.53
maximum dagwaarde	3.84	20.83	4.49	6.51		8.09
dag	27	3	27	15		3
februari 2005						
aantal waarden	5	5	3	1		5
rek. gemiddelde	2.36	4.51	3.06	2.47		3.66
maximum dagwaarde	6.05	14.32	3.97	2.47		10.19
dag	8	8	26	2		8
maart 2005						
aantal waarden		5	4	3		5
rek. gemiddelde		15.3	3.19	5.58		8.42
maximum dagwaarde		36.5	4.36	10.42		16.15
dag		28	10	28		28
april 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		14.6	3.41	4.55		7.51
maximum dagwaarde		18.2	5.40	7.81		9.46
dag		3	15	3		3
mei 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		14.5	3.44	5.14		7.69
maximum dagwaarde		28.6	4.88	8.46		13.76
dag		3	15	27		3
juni 2005						
aantal waarden	1	5	5	2		6
rek. gemiddelde	2.34	10.7	4.99	4.69		6.76
maximum dagwaarde	2.34	23.4	9.77	6.51		13.25
dag	18	14	20	2		14
juli 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	3.96	19.8	4.84	6.41		8.96
maximum dagwaarde	6.51	46.9	9.77	10.42		18.39
dag	14	14	14	14		14
augustus 2005						
aantal waarden	6	6	6	1		6
rek. gemiddelde	2.28	11.3	3.10	1.82		5.53
maximum dagwaarde	3.65	22.1	4.30	1.82		9.59
dag	19	25	19	1		19
september 2005						
aantal waarden	3	5	4	3		5
rek. gemiddelde	2.08	11.4	3.03	4.36		7.94
maximum dagwaarde	2.47	22.1	4.49	5.14		19.53
dag	30	18	12	18		6
oktober 2005						
aantal waarden	5	5	5	3		5
rek. gemiddelde	2.07	8.39	3.65	3.82		4.64
maximum dagwaarde	2.99	13.02	6.12	4.36		7.18
dag	12	12	6	24		12
november 2005						
aantal waarden	5	5	4	5		5
rek. gemiddelde	3.06	10.1	2.88	5.59		5.60
maximum dagwaarde	4.95	14.3	3.58	7.81		7.01
dag	29	5	23	23		5
december 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	3.96	16.9	4.64	7.06		8.38
maximum dagwaarde	5.01	24.7	10.42	10.42		11.67
dag	11	23	11	11		11

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Nikkel Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3	1.17	4	2.0	3	3.26	2	2.34			4	2.1
25-65	1	2.34	1	2.0	1	2.54					2	2.3
65-115	1	1.82	1	4.7	1	2.21	1	2.86			1	2.9
115-155	1	2.99	1	13.0	1	5.53					1	7.2
155-205	6	2.59	8	12.3	8	3.56	7	6.01			8	6.5
205-245	4	3.39	8	13.9	7	2.95	7	5.91			8	7.1
245-295	3	3.28	5	26.0	5	2.54	4	5.91			5	10.4
295-335	4	0.96	6	2.5	6	2.69	5	2.33			6	2.3
st&var	15	3.16	27	13.4	24	4.27	14	5.74			27	7.9
totaal	38	2.65	61	12.2	56	3.58	40	5.16			62	6.6

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Nikkel Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	6	3.88	8	15.5	6	4.71	5	5.70			8	9.23
2.0-4.0	12	3.02	25	11.9	25	4.21	17	6.56			26	6.92
4.0-6.0	10	2.28	16	12.6	13	3.16	10	4.08			16	6.32
6.0-8.0	6	2.09	8	13.1	8	2.23	7	3.48			8	5.67
8.0-10.0	3	0.94	3	2.9	3	1.43	1	1.37			3	1.77
10.0-12.0												
>= 12												
totaal	38	2.65	61	12.2	56	3.58	40	5.16			62	6.62

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Nikkel Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	5	2.03	9	9.6	8	3.81	5	6.35			9	5.41
ma	5	1.68	9	11.6	9	3.28	6	5.09			9	6.44
di	4	3.71	8	14.1	5	3.26	5	6.05			8	9.51
wo	5	2.80	8	12.2	8	3.66	6	3.81			8	6.03
do	6	3.42	9	14.7	9	4.23	5	5.57			9	7.30
vr	6	3.04	9	12.5	9	3.75	7	5.17			9	6.72
za	7	2.10	9	10.8	8	2.87	6	4.51			10	5.32
totaal	38	2.65	61	12.2	56	3.58	40	5.16			62	6.62

Tabel nr: I.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Cadmium Kengetallen van concentraties (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen	
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen	
aantal waarden	38		61	56	40	62	
rek. gemiddelde	0.393		0.426	0.382	0.394	0.406	
stand. deviatie	0.429		0.360	0.420	0.469	0.359	
geom. gemiddelde	0.265		0.326	0.245	0.252	0.307	
stand. dev. 10log	0.410		0.311	0.441	0.433	0.321	
50. - percentiel	0.260		0.260	0.260	0.260	0.315	
75. - percentiel	0.456		0.521	0.423	0.521	0.488	
90. - percentiel	0.716		0.833	0.840	0.911	0.806	
90.4- percentiel	0.716		0.865	0.846	0.911	0.809	
95. - percentiel	1.276		1.029	1.276	1.009	1.146	
98. - percentiel	2.124		1.765	1.924	2.272	1.745	
98.1- percentiel	2.156		1.781	1.968	2.342	1.752	
99.2- percentiel	2.344		1.953	2.409	2.799	1.831	
99.5- percentiel	2.344		1.953	2.409	2.799	1.831	
aantal >	30						
aantal >	75						
aantal >	80						
aantal >	100						
aantal >	125						
aantal >	200						
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde jaar/maand/dag	2.344 2005/ 1/27	1.953 2005/12/11	2.409 2005/ 1/27	2.799 2005/12/11		1.831 2005/12/11	

Tabel nr: II.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Cadmium Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen						
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen						
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	38	100.0	61	100.0	56	100.0	40	100.0			62	100.0
< 10												
< 15												
< 20												
< 25												
< 30												
< 35												
< 40												
< 45												
< 50												
< 55												
< 60												
< 65												
< 70												
< 75												
< 80												
< 85												
< 90												
< 95												
< 100												
>= 100												

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Project Intergratie Milieumetingen				
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden
januari 2005						
aantal waarden	5	5	5	2		5
rek. gemiddelde	0.677	0.364	0.742	0.521		0.604
maximum dagwaarde	2.344	0.911	2.409	0.976		1.714
dag	27	15	27	15		27
februari 2005						
aantal waarden	5	5	3	1		5
rek. gemiddelde	0.430	0.469	0.112	0.065		0.439
maximum dagwaarde	1.497	1.693	0.195	0.065		1.595
dag	8	8	26	2		8
maart 2005						
aantal waarden		5	4	3		5
rek. gemiddelde		0.482	0.277	0.369		0.364
maximum dagwaarde		0.781	0.391	0.521		0.564
dag		28	28	28		28
april 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		0.417	0.560	0.314		0.430
maximum dagwaarde		0.781	1.432	1.042		0.846
dag		3	9	3		3
mei 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		0.260	0.197	0.182		0.213
maximum dagwaarde		0.521	0.456	0.391		0.456
dag		27	27	27		27
juni 2005						
aantal waarden	1	5	5	2		6
rek. gemiddelde	0.195	0.651	0.391	0.260		0.463
maximum dagwaarde	0.195	1.172	0.651	0.325		0.846
dag	18	20	14	2		20
juli 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	0.374	0.364	0.221	0.469		0.371
maximum dagwaarde	0.456	0.781	0.260	0.911		0.651
dag	8	2	2	2		2
augustus 2005						
aantal waarden	6	6	6	1		6
rek. gemiddelde	0.197	0.304	0.195	0.195		0.233
maximum dagwaarde	0.325	0.390	0.391	0.195		0.369
dag	19	19	31	1		31
september 2005						
aantal waarden	3	5	4	3		5
rek. gemiddelde	0.174	0.234	0.195	0.195		0.214
maximum dagwaarde	0.260	0.260	0.325	0.195		0.260
dag	24	6	24	12		6
oktober 2005						
aantal waarden	5	5	5	3		5
rek. gemiddelde	0.495	0.677	0.521	0.499		0.572
maximum dagwaarde	0.716	0.911	0.911	0.586		0.803
dag	6	12	12	18		12
november 2005						
aantal waarden	5	5	4	5		5
rek. gemiddelde	0.312	0.364	0.309	0.325		0.332
maximum dagwaarde	0.391	0.651	0.521	0.521		0.456
dag	6	12	30	12		12
december 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	0.496	0.547	0.716	0.859		0.658
maximum dagwaarde	0.944	1.953	1.628	2.799		1.831
dag	11	11	11	11		11

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Cadmium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3 0.174	4 0.195	3 0.174	2 0.195							4 0.183	
25-65	1 0.195	1 0.911	1 0.130								2 0.358	
65-115	1 0.456	1 0.521	1 0.391	1 0.586							1 0.488	
115-155	1 0.586	1 0.911	1 0.911								1 0.803	
155-205	8 0.435	10 0.690	9 0.571	9 0.774							10 0.611	
205-245	2 0.488	6 0.325	6 0.477	5 0.391							6 0.398	
245-295	3 0.239	5 0.364	5 0.208	4 0.244							5 0.280	
295-335	4 0.067	6 0.130	6 0.057	5 0.117							6 0.093	
st&var	15 0.516	27 0.422	24 0.418	14 0.308							27 0.443	
totaal	38 0.393	61 0.426	56 0.382	40 0.394							62 0.406	

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Cadmium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	5 0.547	7 0.446	5 0.208	4 0.212							7 0.434	
2.0-4.0	11 0.595	24 0.526	24 0.496	16 0.607							25 0.521	
4.0-6.0	11 0.255	17 0.325	15 0.379	11 0.225							17 0.314	
6.0-8.0	7 0.288	9 0.419	8 0.228	8 0.334							9 0.321	
8.0-10.0	3 0.174	3 0.173	3 0.174	1 0.065							3 0.172	
10.0-12.0												
>= 12												
totaal	38 0.393	61 0.426	56 0.382	40 0.394							62 0.406	

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Cadmium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	6 0.387	10 0.560	8 0.439	6 0.803							10 0.488	
ma	5 0.156	9 0.434	9 0.276	6 0.347							9 0.345	
di	3 0.738	7 0.586	4 0.391	4 0.472							7 0.570	
wo	5 0.351	8 0.407	8 0.343	6 0.195							8 0.347	
do	6 0.781	9 0.347	9 0.600	5 0.301							9 0.504	
vr	6 0.217	9 0.275	9 0.202	7 0.195							9 0.240	
za	7 0.270	9 0.390	9 0.427	6 0.488							10 0.371	
totaal	38 0.393	61 0.426	56 0.382	40 0.394							62 0.406	

Tabel nr: I.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Lood Kengetallen van concentraties (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen	
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen	
aantal waarden		38	61	56	40		62
rek. gemiddelde		12.4	9.82	10.4	9.17		10.7
stand. deviatie		11.3	11.08	9.7	8.30		10.5
geom. gemiddelde		9.0	6.13	7.2	6.17		7.7
stand. dev. 10log		0.367	0.438	0.393	0.458		0.359
50. - percentiel		9.1	6.51	8.5	7.81		8.3
75. - percentiel		15.0	13.18	12.4	11.72		13.0
90. - percentiel		28.1	21.35	19.4	18.55		19.3
90.4- percentiel		28.7	21.67	19.9	18.87		20.8
95. - percentiel		30.1	30.01	32.1	26.04		31.7
98. - percentiel		54.2	47.08	45.0	38.74		47.8
98.1- percentiel		55.4	48.83	45.9	39.39		49.2
99.2- percentiel		62.5	67.71	54.7	43.62		65.1
99.5- percentiel		62.5	67.71	54.7	43.62		65.1
aantal >	30	2	3	3	1		3
aantal >	75						
aantal >	80						
aantal >	100						
aantal >	125						
aantal >	200						
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde		62.5	67.71	54.7	43.62		65.1
jaar/maand/dag		2005/ 2/ 8	2005/ 2/ 8	2005/12/11	2005/12/11		2005/ 2/ 8

Tabel nr: II.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Lood Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie Milieumetingen		
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen		
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	9	23.7	22	36.1	19	33.9	13	32.5
< 10	21	55.3	42	68.9	33	58.9	29	72.5
< 15	29	76.3	50	82.0	47	83.9	35	87.5
< 20	32	84.2	54	88.5	51	91.1	37	92.5
< 25	33	86.8	58	95.1	53	94.6	38	95.0
< 30	36	94.7	58	95.1	53	94.6	39	97.5
< 35	37	97.4	58	95.1	53	94.6	39	97.5
< 40	37	97.4	60	98.4	55	98.2	39	97.5
< 45	37	97.4	60	98.4	55	98.2	40	100.0
< 50	37	97.4	60	98.4	55	98.2		
< 55	37	97.4	60	98.4	56	100.0		
< 60	37	97.4	60	98.4				
< 65	38	100.0	60	98.4				
< 70			61	100.0				
< 75								
< 80								
< 85								
< 90								
< 95								
< 100								
>= 100								

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005			
Lood		Project Intergratie Milieumetingen			
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)					
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden
januari 2005					
aantal waarden	5	5	5	2	5
rek. gemiddelde	13.9	8.33	14.9	14.3	12.2
maximum dagwaarde	30.6	24.74	35.8	27.3	29.6
dag	15	15	15	15	15
februari 2005					
aantal waarden	5	5	3	1	5
rek. gemiddelde	17.8	16.4	3.62	3.52	16.9
maximum dagwaarde	62.5	67.7	7.16	3.52	65.1
dag	8	8	26	2	8
maart 2005					
aantal waarden		5	4	3	5
rek. gemiddelde		12.8	10.8	10.5	11.2
maximum dagwaarde		19.5	15.6	17.6	17.6
dag		28	28	28	28
april 2005					
aantal waarden		5	5	5	5
rek. gemiddelde		9.45	11.2	9.32	9.99
maximum dagwaarde		23.44	23.4	24.74	23.87
dag		3	3	3	3
mei 2005					
aantal waarden		5	5	5	5
rek. gemiddelde		5.49	5.00	5.12	5.20
maximum dagwaarde		14.32	12.37	12.37	13.02
dag		27	27	27	27
juni 2005					
aantal waarden	1	5	5	2	6
rek. gemiddelde	9.11	10.3	9.67	8.14	9.83
maximum dagwaarde	9.11	20.8	14.32	8.46	15.95
dag	18	20	14	2	20
juli 2005					
aantal waarden	4	5	5	5	5
rek. gemiddelde	7.36	3.10	6.52	5.43	5.50
maximum dagwaarde	13.02	4.56	10.42	8.46	9.11
dag	14	14	14	14	14
augustus 2005					
aantal waarden	6	6	6	1	6
rek. gemiddelde	6.74	7.09	5.66	2.28	6.47
maximum dagwaarde	12.37	15.62	14.32	2.28	14.11
dag	19	31	31	1	31
september 2005					
aantal waarden	3	5	4	3	5
rek. gemiddelde	7.66	7.63	7.03	7.10	8.60
maximum dagwaarde	9.77	15.62	9.77	8.46	15.62
dag	24	6	30	18	6
oktober 2005					
aantal waarden	5	5	5	3	5
rek. gemiddelde	19.3	18.3	19.4	12.9	19.1
maximum dagwaarde	29.3	36.5	39.1	19.5	34.9
dag	12	12	12	18	12
november 2005					
aantal waarden	5	5	4	5	5
rek. gemiddelde	11.6	5.23	10.5	9.65	9.21
maximum dagwaarde	15.6	8.72	18.2	13.67	13.44
dag	23	11	23	11	23
december 2005					
aantal waarden	4	5	5	5	5
rek. gemiddelde	14.1	14.3	17.6	15.4	15.0
maximum dagwaarde	29.3	39.1	54.7	43.6	41.7
dag	11	11	11	11	11

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Lood Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3	5.4	4	3.3	3	4.9	2	5.0			4	4.7
25-65	1	9.1	1	8.3	1	4.1					2	7.7
65-115	1	16.9	1	14.3	1	16.3	1	19.5			1	16.8
115-155	1	29.3	1	36.5	1	39.1					1	34.9
155-205	6	17.5	8	17.2	8	21.2	7	19.5			8	18.8
205-245	4	12.4	8	8.2	7	9.9	7	8.6			8	9.2
245-295	3	6.4	5	7.3	5	7.6	4	10.1			5	8.2
295-335	4	2.4	6	1.4	6	1.6	5	2.3			6	1.8
st&var	15	14.4	27	10.3	24	9.1	14	6.3			27	11.2
totaal	38	12.4	61	9.8	56	10.4	40	9.2			62	10.7

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Lood Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	6	18.5	8	13.7	6	8.6	5	7.4			8	15.7
2.0-4.0	12	15.3	25	11.3	25	12.9	17	11.7			26	12.0
4.0-6.0	10	9.7	16	7.8	13	8.7	10	6.9			16	8.3
6.0-8.0	6	8.6	8	7.0	8	7.7	7	8.6			8	7.8
8.0-10.0	3	5.2	3	3.6	3	6.0	1	1.3			3	4.9
10.0-12.0												
>= 12												
totaal	38	12.4	61	9.8	56	10.4	40	9.2			62	10.7

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Lood Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	5	12.5	9	10.7	8	14.4	5	18.7			9	12.0
ma	5	5.9	9	7.3	9	6.7	6	6.8			9	7.3
di	4	25.4	8	15.9	5	10.8	5	9.3			8	17.4
wo	5	12.8	8	10.9	8	12.5	6	7.3			8	11.5
do	6	14.0	9	8.8	9	10.7	5	6.7			9	10.0
vr	6	8.3	9	8.4	9	9.0	7	8.0			9	8.9
za	7	11.4	9	7.6	8	9.2	6	8.7			10	8.7
totaal	38	12.4	61	9.8	56	10.4	40	9.2			62	10.7

Tabel nr: I.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Stof				Project Intergratie Milieumetingen	
Kengetallen van concentraties (in µg/m3)		9861	3151	2265	8636	Regio	
		BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE	dagge-	
		112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5	middelden	
aantal waarden		116	61	176	137	183	
rek. gemiddelde		26.2	28.9	25.5	23.8	26.3	
stand. deviatie		14.6	17.4	12.3	11.2	12.5	
geom. gemiddelde		23.3	23.4	22.9	21.6	23.8	
stand. dev. 10log		0.204	0.321	0.200	0.186	0.189	
50. - percentiel		21.9	25.8	22.1	19.8	22.1	
75. - percentiel		30.3	38.8	30.2	28.3	32.7	
90. - percentiel		45.0	49.6	46.3	42.0	46.1	
90.4- percentiel		45.5	51.2	46.5	42.2	46.3	
95. - percentiel		53.8	64.4	50.3	50.1	50.8	
98. - percentiel		71.2	77.8	55.7	55.7	59.7	
98.1- percentiel		73.3	78.7	56.6	55.9	60.1	
99.2- percentiel		88.9	88.2	65.0	59.2	63.5	
99.5- percentiel		90.7	88.2	70.6	59.6	71.8	
aantal >	30	31	26	46	32	52	
aantal >	75	2	1			1	
aantal >	80	2	1				
aantal >	100						
aantal >	125						
aantal >	200						
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde		91.1	88.2	74.6	59.8	78.1	
jaar/maand/dag		2005/ 9/22	2005/ 2/ 8	2005/ 2/10	2005/ 3/28	2005/ 2/ 8	

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Dagwaarden		Stof				Project Intergratie Milieumetingen						
Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in µg/m3)		9861	3151	2265	8636	Regio						
		BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE	dagge-						
		112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5	middelden						
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5			2	3.3							2	1.1
< 10	1	0.9	6	9.8	3	1.7	1	0.7				
< 15	20	17.2	14	23.0	27	15.3	26	19.0			19	10.4
< 20	46	39.7	22	36.1	69	39.2	70	51.1			69	37.7
< 25	70	60.3	29	47.5	111	63.1	95	69.3			110	60.1
< 30	85	73.3	35	57.4	130	73.9	105	76.6			131	71.6
< 35	96	82.8	41	67.2	143	81.2	118	86.1			144	78.7
< 40	99	85.3	48	78.7	149	84.7	122	89.1			154	84.2
< 45	105	90.5	53	86.9	158	89.8	127	92.7			163	89.1
< 50	108	93.1	55	90.2	166	94.3	130	94.9			172	94.0
< 55	111	95.7	57	93.4	172	97.7	134	97.8			177	96.7
< 60	112	96.6	58	95.1	173	98.3	137	100.0			179	97.8
< 65	112	96.6	58	95.1	175	99.4					182	99.5
< 70	114	98.3	58	95.1	175	99.4					182	99.5
< 75	114	98.3	60	98.4	176	100.0					182	99.5
< 80	114	98.3	60	98.4							183	100.0
< 85	114	98.3	60	98.4								
< 90	115	99.1	61	100.0								
< 95	116	100.0										
< 100												
>= 100												

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Stof		Project Intergratie Milieumetingen				
Maandoverzicht van concentraties (in µg/m3)						
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden
januari 2005						
aantal waarden	16	5	16	6		16
rek. gemiddelde	22.6	22.9	21.7	27.7		22.3
maximum dagwaarde	40.6	41.0	37.8	43.2		40.0
dag	1	15	15	15		15
februari 2005						
aantal waarden	13	5	9	4		14
rek. gemiddelde	29.1	22.6	37.5	17.6		32.0
maximum dagwaarde	68.0	88.2	74.6	21.5		78.1
dag	8	8	10	16		8
maart 2005						
aantal waarden		5	15	8		15
rek. gemiddelde		56.0	33.7	41.9		37.5
maximum dagwaarde		73.8	64.1	59.8		60.0
dag		16	30	28		30
april 2005						
aantal waarden		5	13	15		15
rek. gemiddelde		27.2	29.6	26.8		27.6
maximum dagwaarde		42.6	52.9	54.9		52.7
dag		3	3	1		1
mei 2005						
aantal waarden		5	16	16		16
rek. gemiddelde		24.1	21.3	19.4		21.0
maximum dagwaarde		41.0	36.7	34.3		35.5
dag		27	1	1		1
juni 2005						
aantal waarden		5	15	6		15
rek. gemiddelde		26.3	27.0	19.4		26.6
maximum dagwaarde		37.8	47.8	24.0		47.8
dag		20	22	8		22
juli 2005						
aantal waarden	12	5	15	14		15
rek. gemiddelde	22.8	21.3	21.0	21.3		21.2
maximum dagwaarde	30.0	39.1	34.2	33.9		30.8
dag	12	14	12	28		28
augustus 2005						
aantal waarden	16	6	16	15		16
rek. gemiddelde	20.9	23.8	20.5	18.2		20.9
maximum dagwaarde	44.8	45.3	46.5	32.9		40.7
dag	17	31	29	17		17
september 2005						
aantal waarden	14	5	15	11		15
rek. gemiddelde	33.8	27.4	27.9	27.1		30.9
maximum dagwaarde	91.1	41.3	51.8	51.2		63.0
dag	22	18	22	20		22
oktober 2005						
aantal waarden	15	5	15	12		15
rek. gemiddelde	32.2	38.3	31.5	29.8		32.1
maximum dagwaarde	66.9	53.6	61.6	58.8		62.4
dag	14	18	14	14		14
november 2005						
aantal waarden	15	5	15	14		15
rek. gemiddelde	19.7	24.5	17.5	17.5		18.9
maximum dagwaarde	28.5	34.0	24.7	28.6		26.7
dag	21	5	21	23		23
december 2005						
aantal waarden	15	5	16	16		16
rek. gemiddelde	29.5	33.0	22.8	23.9		25.6
maximum dagwaarde	85.9	38.7	44.8	39.1		43.6
dag	29	11	11	11		11

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Stof Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	9	17.4	4	10.0	12	21.1	11	19.1			13	18.3
25-65	6	30.5	1	22.7	9	30.8	5	34.7			11	29.8
65-115	4	39.6	1	53.6	8	42.4	7	40.9			8	42.6
115-155	4	42.3	1	47.1	4	39.4	3	30.6			4	39.9
155-205	14	24.8	8	33.5	16	26.0	14	25.9			17	27.6
205-245	14	25.5	8	32.0	26	24.5	20	20.6			27	24.5
245-295	9	22.2	5	36.6	15	21.7	13	23.4			16	23.3
295-335	7	14.8	6	16.4	10	15.0	8	14.7			10	15.6
st&var	49	27.9	27	29.3	76	25.3	56	23.2			77	27.0
totaal	116	26.2	61	28.9	176	25.5	137	23.8			183	26.3

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Stof Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in µg/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	17	33.9	8	35.8	20	28.6	16	26.7			21	32.9
2.0-4.0	41	30.7	25	29.1	73	29.2	56	26.4			73	29.5
4.0-6.0	34	21.3	16	22.6	52	21.8	42	21.1			56	22.2
6.0-8.0	15	20.7	8	36.3	21	19.3	16	21.3			22	22.5
8.0-10.0	5	18.3	3	16.8	6	26.3	4	19.0			6	21.2
10.0-12.0	3	15.6			3	17.0	3	15.0			4	15.8
>= 12												
totaal	116	26.2	61	28.9	176	25.5	137	23.8			183	26.3

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Stof Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in µg/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	17	24.5	9	25.3	25	25.6	18	25.1			26	25.3
ma	16	22.4	9	24.5	26	24.8	18	24.2			26	25.1
di	16	26.4	8	39.0	23	22.1	17	21.7			26	25.6
wo	16	25.7	8	36.8	25	26.8	22	22.5			26	27.4
do	17	35.0	9	26.5	25	28.8	20	25.4			26	28.9
vr	17	26.5	9	28.6	25	27.2	20	24.2			26	28.4
za	17	22.6	9	23.4	27	22.9	22	23.3			27	23.4
totaal	116	26.2	61	28.9	176	25.5	137	23.8			183	26.3

Tabel nr: I.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Vanadium				Project Intergratie Milieumetingen	
		Kengetallen van concentraties (in ng/m3)					
		9861	3151	2265	8636	Regio	
		BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE	dagge-	
		112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5	middelden	
aantal waarden		38	61	56	40	62	
rek. gemiddelde		4.84	33.9	8.59	12.1	17.1	
stand. deviatie		3.23	30.0	5.81	7.6	12.9	
geom. gemiddelde		3.87	19.6	7.14	9.3	12.3	
stand. dev. 10log		0.314	0.529	0.262	0.373	0.387	
50. - percentiel		4.22	28.5	7.74	10.3	13.6	
75. - percentiel		5.92	51.9	11.32	18.2	24.9	
90. - percentiel		9.50	72.0	14.18	22.7	32.2	
90.4- percentiel		9.60	73.9	14.33	22.9	32.7	
95. - percentiel		12.43	88.4	21.02	26.6	43.3	
98. - percentiel		13.43	116.8	28.75	29.3	54.4	
98.1- percentiel		13.45	119.1	28.97	29.4	54.6	
99.2- percentiel		13.60	143.1	31.18	29.9	57.1	
99.5- percentiel		13.60	143.1	31.18	29.9	57.1	
aantal >	30		30	1		8	
aantal >	75		6				
aantal >	80		4				
aantal >	100		2				
aantal >	125		1				
aantal >	200						
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde		13.60	143.1	31.18	29.9	57.1	
jaar/maand/dag	2005/ 7/14	2005/ 7/14	2005/ 6/20	2005/ 7/14	2005/ 9/ 6		

Tabel nr: II.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Dagwaarden		Vanadium				Project Intergratie Milieumetingen						
		Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)										
		9861	3151	2265	8636	Regio						
		BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE	dagge-						
		112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5	middelden						
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	25	65.8	14	23.0	18	32.1	7	17.5			12	19.4
< 10	35	92.1	19	31.1	40	71.4	20	50.0			22	35.5
< 15	38	100.0	20	32.8	52	92.9	27	67.5			33	53.2
< 20			24	39.3	53	94.6	34	85.0			38	61.3
< 25			28	45.9	54	96.4	37	92.5			47	75.8
< 30			31	50.8	55	98.2	40	100.0			54	87.1
< 35			32	52.5	56	100.0					57	91.9
< 40			40	65.6							57	91.9
< 45			42	68.9							60	96.8
< 50			45	73.8							60	96.8
< 55			47	77.0							61	98.4
< 60			49	80.3							62	100.0
< 65			53	86.9								
< 70			55	90.2								
< 75			55	90.2								
< 80			57	93.4								
< 85			57	93.4								
< 90			59	96.7								
< 95			59	96.7								
< 100			59	96.7								
>= 100			2	3.3								

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Periode : 1 januari 2005/31 december 2005				
Dagwaarden		Project Intergratie Milieumetingen				
Vanadium						
Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)						
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelden
januari 2005						
aantal waarden	5	5	5	2		5
rek. gemiddelde	3.87	26.1	5.24	8.45		11.9
maximum dagwaarde	8.39	62.4	10.99	15.55		23.6
dag	27	3	27	15		3
februari 2005						
aantal waarden	5	5	3	1		5
rek. gemiddelde	3.04	9.40	7.78	4.55		7.14
maximum dagwaarde	6.44	35.01	10.99	4.55		20.72
dag	8	8	2	2		8
maart 2005						
aantal waarden		5	4	3		5
rek. gemiddelde		40.3	7.75	12.7		21.3
maximum dagwaarde		106.6	12.30	25.3		44.9
dag		28	10	28		28
april 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		39.4	6.87	11.0		19.1
maximum dagwaarde		51.9	13.60	19.5		24.9
dag		9	15	15		15
mei 2005						
aantal waarden		5	5	5		5
rek. gemiddelde		42.2	9.04	13.6		21.6
maximum dagwaarde		88.4	13.60	23.4		41.4
dag		3	3	27		3
juni 2005						
aantal waarden	1	5	5	2		6
rek. gemiddelde	3.57	31.6	14.3	12.9		19.2
maximum dagwaarde	3.57	76.7	31.2	18.8		42.2
dag	18	14	20	2		14
juli 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	6.81	57.4	12.8	13.1		23.2
maximum dagwaarde	13.60	143.1	27.3	29.9		53.5
dag	14	14	14	14		14
augustus 2005						
aantal waarden	6	6	6	1		6
rek. gemiddelde	4.73	31.7	6.98	2.33		14.4
maximum dagwaarde	9.04	67.6	11.64	2.33		27.2
dag	19	25	19	1		19
september 2005						
aantal waarden	3	5	4	3		5
rek. gemiddelde	4.33	32.6	7.25	10.6		22.0
maximum dagwaarde	5.46	63.7	9.69	12.9		57.1
dag	30	18	12	18		6
oktober 2005						
aantal waarden	5	5	5	3		5
rek. gemiddelde	2.91	18.8	7.45	8.15		9.72
maximum dagwaarde	4.74	35.0	15.55	10.99		17.35
dag	12	12	6	24		12
november 2005						
aantal waarden	5	5	4	5		5
rek. gemiddelde	5.43	26.1	5.79	12.0		13.0
maximum dagwaarde	9.69	40.2	7.09	16.9		18.0
dag	29	5	23	23		5
december 2005						
aantal waarden	4	5	5	5		5
rek. gemiddelde	8.89	51.2	10.9	18.5		23.1
maximum dagwaarde	12.95	79.3	23.4	27.9		31.5
dag	23	23	11	11		23

Tabel nr: IV.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Vanadium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM Airport

w.r.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3	1.58	4	3.3	3	8.6	2	4.7			4	4.3
25-65	1	3.57	1	3.4	1	5.9					2	4.1
65-115	1	1.23	1	6.5	1	2.4	1	3.8			1	3.5
115-155	1	4.74	1	35.0	1	12.3					1	17.3
155-205	6	5.24	8	31.9	8	7.2	7	14.9			8	15.6
205-245	4	6.44	8	40.4	7	6.9	7	13.8			8	18.9
245-295	3	7.69	5	77.7	5	6.3	4	15.2			5	29.7
295-335	4	1.71	6	4.6	6	6.5	5	4.8			6	4.8
st&var	15	5.51	27	37.5	24	10.8	14	13.3			27	20.9
totaal	38	4.84	61	33.9	56	8.6	40	12.1			62	17.1

Tabel nr: V.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Vanadium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport

w.s.	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	6	5.94	8	43.7	6	12.1	5	13.7			8	24.1
2.0-4.0	12	5.76	25	32.7	25	10.4	17	15.2			26	17.8
4.0-6.0	10	4.65	16	36.3	13	7.2	10	10.1			16	17.0
6.0-8.0	6	3.72	8	35.4	8	4.7	7	7.8			8	14.2
8.0-10.0	3	1.48	3	6.7	3	3.2	1	1.4			3	3.7
10.0-12.0												
>= 12												
totaal	38	4.84	61	33.9	56	8.6	40	12.1			62	17.1

Tabel nr: VII.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Periode : 1 januari 2005/31 december 2005  
 Dagwaarden Vanadium Project Intergratie MilieuMetingen  
 Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week

dag :	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelen							
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	5	3.98	9	25.2	8	8.1	5	15.8			9	13.2
ma	5	3.09	9	32.2	9	8.4	6	11.6			9	17.1
di	4	5.20	8	39.8	5	7.6	5	10.1			8	24.6
wo	5	4.95	8	32.5	8	8.8	6	8.4			8	14.9
do	6	6.53	9	42.9	9	10.8	5	15.1			9	19.9
vr	6	6.15	9	35.0	9	9.3	7	13.5			9	17.6
za	7	3.86	9	30.0	8	6.4	6	10.8			10	13.4
totaal	38	4.84	61	33.9	56	8.6	40	12.1			62	17.1

Tabel nr: I.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Zink Kengetallen van concentraties (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie MilieuMetingen	
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden	
aantal waarden		38	61	56	40		62
rek. gemiddelde		44.9	35.1	28.4	28.1		35.1
stand. deviatie		45.0	37.4	25.4	23.9		35.8
geom. gemiddelde		31.3	22.3	20.6	19.8		25.4
stand. dev. 10log		0.380	0.432	0.358	0.391		0.346
50. - percentiel		31.3	21.6	20.5	20.2		24.2
75. - percentiel		56.4	45.6	35.8	36.5		40.9
90. - percentiel		105.2	77.8	67.5	68.7		67.9
90.4- percentiel		110.1	78.8	71.0	71.0		70.0
95. - percentiel		125.4	96.6	86.9	85.6		96.4
98. - percentiel		214.7	147.4	107.8	93.5		153.3
98.1- percentiel		219.1	154.4	109.6	93.7		160.4
99.2- percentiel		245.2	229.9	128.0	95.4		237.5
99.5- percentiel		245.2	229.9	128.0	95.4		237.5
aantal >	30	21	23	17	13		24
aantal >	75	5	10	5	4		5
aantal >	80	5	6	5	3		5
aantal >	100	4	3	1			2
aantal >	125	2	1	1			1
aantal >	200	1	1				1
aantal >	250						
aantal >	500						
maximum dagwaarde jaar/maand/dag		245.2 2005/ 2/ 8	229.9 2005/ 2/ 8	128.0 2005/10/12	95.4 2005/ 4/ 3		237.5 2005/ 2/ 8

Tabel nr: II.01.01 Dagwaarden		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond Zink Cumulatieve freq. verdeling van conc. (in ng/m3)				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005 Project Intergratie MilieuMetingen		
		9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5	Regio dagge- middelden		
grenzen	N	pr.	N	pr.	N	pr.	N	pr.
< 5	2	5.3	8	13.1	4	7.1	4	10.0
< 10	4	10.5	14	23.0	10	17.9	8	20.0
< 15	6	15.8	18	29.5	19	33.9	14	35.0
< 20	11	28.9	26	42.6	28	50.0	20	50.0
< 25	13	34.2	35	57.4	36	64.3	24	60.0
< 30	17	44.7	38	62.3	39	69.6	27	67.5
< 35	22	57.9	42	68.9	42	75.0	29	72.5
< 40	25	65.8	43	70.5	46	82.1	31	77.5
< 45	25	65.8	46	75.4	48	85.7	32	80.0
< 50	26	68.4	47	77.0	49	87.5	35	87.5
< 55	28	73.7	48	78.7	50	89.3	35	87.5
< 60	32	84.2	49	80.3	50	89.3	35	87.5
< 65	33	86.8	51	83.6	50	89.3	36	90.0
< 70	33	86.8	51	83.6	51	91.1	36	90.0
< 75	33	86.8	51	83.6	51	91.1	36	90.0
< 80	33	86.8	55	90.2	51	91.1	37	92.5
< 85	34	89.5	57	93.4	53	94.6	38	95.0
< 90	34	89.5	57	93.4	54	96.4	39	97.5
< 95	34	89.5	58	95.1	54	96.4	39	97.5
< 100	34	89.5	58	95.1	55	98.2	40	100.0
>= 100	4	10.5	3	4.9	1	1.8		

Tabel nr: III.01.01 Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond		Zink				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005	
Dagwaarden		Maandoverzicht van concentraties (in ng/m3)				Project Intergratie Milieumetingen	
Meetpunten	9861 BERGAMB. 112.6-437.9	3151 HVHOLLAND 69.4-443.4	2265 KORENDIJK 78.4-419.9	8636 VLAARDINGE 81.7-440.5		Regio dagge- middelen	
januari 2005							
aantal waarden	5	5	5	2		5	
rek. gemiddelde	48.4	26.3	34.6	46.6		36.0	
maximum dagwaarde	121.5	80.1	88.9	88.9		94.9	
dag	15	15	15	15		15	
februari 2005							
aantal waarden	5	5	3	1		5	
rek. gemiddelde	68.2	60.4	18.8	19.9		64.1	
maximum dagwaarde	245.2	229.9	34.9	19.9		237.5	
dag	8	8	26	2		8	
maart 2005							
aantal waarden		5	4	3		5	
rek. gemiddelde		58.4	28.4	34.4		41.8	
maximum dagwaarde		81.5	41.4	45.3		49.4	
dag		16	28	28		22	
april 2005							
aantal waarden		5	5	5		5	
rek. gemiddelde		37.4	36.4	31.0		35.0	
maximum dagwaarde		91.9	82.4	95.4		89.9	
dag		3	3	3		3	
mei 2005							
aantal waarden		5	5	5		5	
rek. gemiddelde		27.5	18.4	20.9		22.3	
maximum dagwaarde		76.2	47.9	61.6		61.9	
dag		27	27	27		27	
juni 2005							
aantal waarden	1	5	5	2		6	
rek. gemiddelde	28.4	31.3	26.9	24.8		29.0	
maximum dagwaarde	28.4	76.2	41.4	37.5		58.8	
dag	18	20	20	2		20	
juli 2005							
aantal waarden	4	5	5	5		5	
rek. gemiddelde	24.9	14.0	15.5	22.1		18.8	
maximum dagwaarde	45.9	24.2	23.8	40.1		30.9	
dag	14	14	14	26		14	
augustus 2005							
aantal waarden	6	6	6	1		6	
rek. gemiddelde	33.3	29.0	23.1	11.4		28.4	
maximum dagwaarde	62.9	76.2	82.4	11.4		73.8	
dag	31	31	31	1		31	
september 2005							
aantal waarden	3	5	4	3		5	
rek. gemiddelde	24.2	21.3	18.3	19.0		23.6	
maximum dagwaarde	39.4	41.1	24.4	27.7		41.1	
dag	30	6	24	18		6	
oktober 2005							
aantal waarden	5	5	5	3		5	
rek. gemiddelde	65.1	66.1	60.3	47.2		64.1	
maximum dagwaarde	128.0	115.3	128.0	75.9		123.7	
dag	12	12	12	18		12	
november 2005							
aantal waarden	5	5	4	5		5	
rek. gemiddelde	40.7	18.8	20.8	22.1		25.8	
maximum dagwaarde	82.4	32.0	32.9	35.5		34.5	
dag	29	23	23	23		23	
december 2005							
aantal waarden	4	5	5	5		5	
rek. gemiddelde	48.5	32.1	32.9	33.7		35.3	
maximum dagwaarde	114.9	102.3	95.4	82.4		98.8	
dag	11	11	11	11		11	

Tabel nr: IV.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Dagwaarden		Zink				Project Intergratie Milieumetingen						
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windrichting (in graden) meteo RDAM										
Airport												
w.r.	9861	3151	2265	8636					Regio			
	BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE					dagge-			
	112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5					middelden			
<=w.r.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
335-25	3	20.1	4	11.5	3	15.3	2	11.8			4	15.1
25-65	1	28.4	1	3.9	1	14.7					2	18.8
65-115	1	59.0	1	76.2	1	50.5	1	75.9			1	65.4
115-155	1	128.0	1	115.3	1	128.0					1	123.7
155-205	6	63.3	8	56.9	8	49.1	7	52.4			8	55.2
205-245	4	48.2	8	28.7	7	25.4	7	27.9			8	30.1
245-295	3	19.9	5	26.5	5	19.6	4	25.1			5	24.2
295-335	4	7.8	6	4.9	6	6.7	5	8.3			6	6.6
st&var	15	51.2	27	39.1	24	26.7	14	23.0			27	38.8
<b>totaal</b>	<b>38</b>	<b>44.9</b>	<b>61</b>	<b>35.1</b>	<b>56</b>	<b>28.4</b>	<b>40</b>	<b>28.1</b>			<b>62</b>	<b>35.1</b>

Tabel nr: V.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Dagwaarden		Zink				Project Intergratie Milieumetingen						
		Concentratieverloop (in ng/m3) als functie van de windsnelheid (in m/s) meteo RDAM Airport										
w.s.												
	9861	3151	2265	8636					Regio			
	BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE					dagge-			
	112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5					middelden			
<=w.s.<	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
0.0-2.0	6	64.4	8	46.9	6	20.8	5	23.8			8	51.3
2.0-4.0	12	54.3	25	36.0	25	33.8	17	34.9			26	36.8
4.0-6.0	10	39.8	16	30.3	13	25.3	10	22.4			16	29.8
6.0-8.0	6	26.5	8	33.3	8	20.1	7	26.3			8	26.9
8.0-10.0	3	16.2	3	13.5	3	15.6	1	4.3			3	15.0
10.0-12.0												
>= 12												
<b>totaal</b>	<b>38</b>	<b>44.9</b>	<b>61</b>	<b>35.1</b>	<b>56</b>	<b>28.4</b>	<b>40</b>	<b>28.1</b>			<b>62</b>	<b>35.1</b>

Tabel nr: VII.01.01		Dienst Centraal Milieubeheer Rijnmond				Periode : 1 januari 2005/31 december 2005						
Dagwaarden		Zink				Project Intergratie Milieumetingen						
		Concentratieverloop (in ng/m3) over de dagen van de week										
dag :												
	9861	3151	2265	8636					Regio			
	BERGAMB.	HVHOLLAND	KORENDIJK	VLAARDINGE					dagge-			
	112.6-437.9	69.4-443.4	78.4-419.9	81.7-440.5					middelden			
	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem	N	gem
zo	5	44.4	9	35.9	8	35.8	5	52.6			9	36.0
ma	5	22.0	9	25.7	9	19.8	6	19.2			9	23.8
di	4	101.4	8	60.2	5	25.4	5	36.7			8	61.5
wo	5	50.9	8	45.8	8	41.0	6	22.1			8	42.6
do	6	50.2	9	26.9	9	29.0	5	24.6			9	32.4
vr	6	24.2	9	28.6	9	21.4	7	20.6			9	25.9
za	7	38.4	9	26.7	8	27.2	6	27.2			10	28.3
<b>totaal</b>	<b>38</b>	<b>44.9</b>	<b>61</b>	<b>35.1</b>	<b>56</b>	<b>28.4</b>	<b>40</b>	<b>28.1</b>			<b>62</b>	<b>35.1</b>