

**notitie** GWWS-89.646

aan : SAWES-belastingen  
van : A. Schouwenaar  
datum : december 1989. Aanpassing augustus 1990.  
onderwerp : Berekening jaarvrachten Westerschelde en Schelde van een aantal  
algemene parameters, nutriënten en zware metalen over de periode  
1980-1988

behoort bij: notitie GWWS-89.646

datum: augustus 1990

bladnr: 2

INHOUDSOPGAVE	blz.
1. <u>Inleiding.</u> . . . . .	3
2. <u>Algemeen.</u> . . . . .	3
3. <u>Berekeningen.</u> . . . . .	4
4. <u>Belastingen per bron.</u> . . . . .	5
4.1 Algemene parameters . . . . .	5
4.2 Nutriënten . . . . .	20
4.3 Zware metalen . . . . .	35
5. <u>Belastingen modelrand Schelde bij Rupelmonde</u> . . . . .	50
5.1 Algemene parameters . . . . .	50
5.2 Nutriënten . . . . .	50
5.3 Zware metalen . . . . .	50
6. <u>Belasting per segment met procentueel aandeel per categorie</u> . . . . .	51
6.1 debieten . . . . .	51
6.2 BZV5 . . . . .	53
6.3 CZV . . . . .	56
6.4 Zwevend stof . . . . .	59
6.5 Ammonium . . . . .	61
6.6 Kjeldahl stikstof . . . . .	64
6.7 Nitraat + nitriet . . . . .	66
6.8 Totaal stikstof . . . . .	69
6.9 Opgelost silicaat . . . . .	72
6.10 Ortho fosfaat . . . . .	74
6.11 Totaal fosfaat . . . . .	77
6.12 Totaal cadmium . . . . .	79
6.13 Totaal chroom . . . . .	82
6.14 Totaal koper . . . . .	85
6.15 Totaal zink . . . . .	87
7. <u>Belasting totale watersysteem met procentueel aandeel per segment.</u> . . . . .	91
7.1 debieten . . . . .	91
7.2 BZV5 . . . . .	91
7.3 CZV . . . . .	91
7.4 Zwevend stof . . . . .	92
7.5 Ammonium . . . . .	92
7.6 Kjeldahl stikstof . . . . .	92
7.7 Nitraat + nitriet . . . . .	93
7.8 Totaal stikstof . . . . .	93
7.9 Opgelost silicaat . . . . .	93
7.10 Ortho fosfaat . . . . .	94
7.11 Totaal fosfaat . . . . .	94
7.12 Totaal cadmium . . . . .	94
7.13 Totaal chroom . . . . .	95
7.14 Totaal koper . . . . .	95
7.15 Totaal zink . . . . .	95

behoort bij: notitie GWWS-89.646

datum: augustus 1990

bladnr: 3

## BIJLAGEN

Bijlage 1 Overzicht situatie met 14 segmenten  
 Bijlage 2 Overzicht lokaties

1. Inleiding.

Ten behoeve van het project SAWES (SysteemAnalyse WESterschelde) zijn de afgelopen jaren, door de Dienst Getijdewateren, een groot aantal gegevens verzameld van lozingen op dit watersysteem en in bestanden op de HP-1000 in Middelburg gezet. Zie hiervoor Notitie GWWS-89.648 "Beschrijving SAWES-bestanden t.b.v. SAWES-model".

Met deze gegevens zijn de belastingen op het Nederlandse- en Belgische deel van de Westerschelde berekend.

2. Algemeen.

De belastingen, die in deze notitie gepresenteerd worden, beslaan de periode 1980 t/m 1988. De keuze van de parameters heeft direkt te maken met het aantal te modelleren parameters. Zie tabel 1.

Tabel 1. Keuze van de SAWES-parameters waarvoor de belastingen zijn berekend.

Debiten Biochem. zuurstofverbruik; 5 dagen 20 gr.C Chemisch zuurstofverbruik
Zwevende stof; gedroogd bij 105 gr.C
Ammonium Kjeldahl stikstof Nitraat + nitriet Totaal-N Silicaat; opgelost Ortho-fosfaat Fosfaat; totaal
Cadmium; totaal Chroom; totaal Koper; totaal Zink; totaal

behoort bij: notitie GWWS-89.646.

bladnr: augustus 1990

4

De in totaal 90 belastingsbronnen zijn onderscheiden in een aantal categorieën. Zie hiervoor onderstaande tabel 2.

Tabel 2. Opsplitsing belastingsbronnen in categorieën

Categorie 1 = polders Nederland	21 bronnen
Categorie 2 = kanalen Nederland	4 bronnen
Categorie 3 = communaal Nederland	13 bronnen
Categorie 4 = bedrijven Nederland	16 bronnen
Categorie 5 = polders België	5 bronnen
Categorie 6 = communaal België	8 bronnen
Categorie 7 = bedrijven België	9 bronnen
Categorie 8 = neerslag per segment	14 bronnen

De belasting van de benedenloop van de Schelde bij Rupelmonde wordt apart behandeld. Het Schelde-estuarium is verdeeld in 14 segmenten. Dit zijn de 14 segmenten uit de schematisatie van het SAWES-waterkwaliteitsmodel. Zie de bijlagen 1 en 2.

### 3. Berekeningen.

Van de 90 verschillende bronnen zijn de belastingen berekend. Bij hoofdstuk 4 Belastingen per bron, zijn de i.e.'s op drie verschillende manieren berekend:

$IE(1) > 1$  i.e. =  $54g$  BZV5/d,  $IE(2) > i.e.$  =  $Q/135*(CZV+4.57*KjN)$  en

$IE(3) > ie$  =  $Q/135*(2.5*BZV5+4.57*KjN)$ . Verder zijn voor de overige berekeningen twee verschillende clusters gemaakt. Ten eerste zijn de belastingen per parameter per segment bepaald met het procentuele aandeel van de categorieën. In de tweede cluster zijn de totale belastingen van het gehele watersysteem bepaald per parameter met hierin het procentuele aandeel van de segmenten. In deze twee clusters is de Rand Schelde bij Rupelmonde niet meegenomen.

In de periode 1980-1983 heeft Zuid-Chemie afvalgips gestort in de Westerschelde op aangewezen plaatsen ter hoogte van Terneuzen, in de schematisatie liggen deze lokaties in vak 13. In tabel 3 zijn de verontreinigingen van het afvalgips opgenomen. In de berekeningen zijn voor cadmium en zink de gemiddelde stortingen gebruikt.

Tabel 3. Verontreinigingen gipsstortingen voor Terneuzen in de periode 1980-1983

jaar	gips ton	fosfaat kg	cadmium			chroom kg	koper kg	zink		
			min kg	max kg	gem kg			min kg	max kg	gem kg
1980	176600	529800	353.2	706.4	529.8	1766	1059.6	3532	7064	5298
1981	152400	457200	304.8	609.6	457.2	1524	914.4	3048	6096	4572
1982	124900	374700	249.8	499.6	374.7	1249	749.4	2498	4996	3747
1983	830	2490	1.66	3.32	2.49	8.3	4.98	16.6	33.2	24.9

4. Belastingen per bron.

## 4.1 Algemene parameters

jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1980	1	61401	14	1	7748220	254911	1433105	581117	12933	48572	30226
1981	1	61401	14	1	9423564	272944	1655949	706768	13848	69567	43488
1982	1	61401	14	1	6184560	155648	991542	463842	7897	41653	24916
1983	1	61401	14	1	6132000	123319	756433	459900	6257	32634	19897
1984	1	61401	14	1	8700864	230573	1461821	652565	11698	47554	27234
1985	1	61401	14	1	7415340	299168	1566781	556150	15178	44939	29063
1986	1	61401	14	1	7450380	186853	1162264	558779	9480	37558	22124
1987	1	61401	14	1	10639020	317036	1837861	797927	16085	53631	31593
1988	1	61401	14	1	8900820	227333	1417329	667561	11534	44869	26431
1980	2	61600	14	1	5197356	21532	211948	389802	1092	6773	2966
1981	2	61600	14	1	5644800	29908	275953	423360	1517	8815	3585
1982	2	61600	14	1	4103400	11302	109956	307755	573	4808	2035
1983	2	61600	14	1	2486400	20278	171314	186480	1029	4275	1722
1984	2	61600	14	1	5178600	23119	208307	388395	1173	7169	2963
1985	2	61600	14	1	4445796	20771	170792	333435	1054	6661	3114
1986	2	61600	14	1	5287800	21606	192961	396585	1096	8554	3870
1987	2	61600	14	1	5796000	38997	288498	434700	1979	8286	4016
1988	2	61600	14	1	7236600	25557	249047	542745	1297	10403	4131
1980	3	61801	13	1	7551000	31033	279036	566325	1574	13461	6116
1981	3	61801	13	1	10008000	40161	381231	750600	2038	17631	7732
1982	3	61801	13	1	6714000	15083	148437	503550	765	8476	4163
1983	3	61801	13	1	7344000	25039	244044	550800	1270	11790	5240
1984	3	61801	13	1	9000000	32972	321840	675000	1673	12064	4833
1985	3	61801	13	1	7362000	23655	230121	552150	1200	11731	4956
1986	3	61801	13	1	8604000	21878	209502	645300	1110	14238	6276
1987	3	61801	13	1	12195000	61334	608310	914625	3112	16539	6445
1988	3	61801	13	1	14607000	40841	442008	1095525	2072	21823	9583
1980	4	62000	12	1	12701064	52880	489358	952580	2683	15846	6692
1981	4	62000	12	1	15448848	47695	474471	1158664	2420	16473	7127
1982	4	62000	12	1	10137444	32920	313312	760308	1670	15521	6510
1983	4	62000	12	1	10043748	44728	412130	753281	2269	18326	7951
1984	4	62000	12	1	14256612	54173	515184	1069246	2749	18698	7375
1985	4	62000	12	1	12147480	63206	563641	911061	3207	19509	7855
1986	4	62000	12	1	12213180	33171	325563	915988	1683	17019	6867
1987	4	62000	12	1	17440224	88562	877321	1308017	4493	23652	9217
1988	4	62000	12	1	14600532	45014	441501	1095040	2284	20990	8334
1980	5	62200	11	1	3956040	32171	244320	296703	1632	8970	4402
1981	5	62200	11	1	4827600	19516	161401	362070	990	8176	4322
1982	5	62200	11	1	3601800	16586	130729	270135	841	7398	3474
1983	5	62200	11	1	3699000	17674	163507	277425	897	7089	3560
1984	5	62200	11	1	4357800	15311	144418	326835	777	5980	2761
1985	5	62200	11	1	3132000	15114	141950	234900	767	5457	2353
1986	5	62200	11	1	3423600	10973	100116	256770	557	5672	2504
1987	5	62200	11	1	4719600	24246	239981	353970	1230	6401	2494
1988	5	62200	11	1	5848200	22876	192170	438615	1161	9161	4603
1980	6	62400	11	1	21408300	127631	1071274	1605623	6475	38086	16216
1981	6	62400	11	1	28908900	99908	950924	2168168	5069	45349	18894
1982	6	62400	11	1	19188900	50862	486089	1439168	2580	29444	12219
1983	6	62400	11	1	20541600	155904	1340501	1540620	7910	44274	18872
1984	6	62400	11	1	27135000	125200	1088575	2035125	6352	40542	17316
1985	6	62400	11	1	20833200	96301	899132	1562490	4886	34134	13611

jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	6	62400	11	1	21789000	95112	870264	1634175	4826	37790	15822
1987	6	62400	11	1	28350000	143785	1424498	2126250	7295	38448	14983
1988	6	62400	11	1	38475000	133195	1295044	2885625	6758	55312	21963
1980	7	63800	10	1	5895600	35087	320510	442170	1780	9694	3892
1981	7	63800	10	1	7558200	15609	156086	566865	792	5238	2450
1982	7	63800	10	1	4447200	19756	161160	333540	1002	7873	3393
1983	7	63800	10	1	4773600	12433	120834	358020	631	4751	1929
1984	7	63800	10	1	6278100	20088	192214	470858	1019	7366	2941
1985	7	63800	10	1	5003100	22762	194937	375233	1155	7705	3564
1986	7	63800	10	1	5115300	25917	243928	383647	1315	5407	1871
1987	7	63800	10	1	6777900	34199	338727	508343	1735	9192	3582
1988	7	63800	10	1	7558200	23004	246345	566865	1167	10645	4059
1980	8	64400	9	1	6546756	49469	423940	491006	2510	12905	5556
1981	8	64400	9	1	6966300	110616	710036	522472	5612	21951	10337
1982	8	64400	9	1	3957600	16025	150189	296820	813	6116	2563
1983	8	64400	9	1	5149656	13343	131763	386224	677	6619	2780
1984	8	64400	9	1	6702300	30783	290423	502672	1562	10365	4083
1985	8	64400	9	1	5169900	18689	169590	387743	948	6815	3175
1986	8	64400	9	1	5607000	31086	250203	420525	1577	11560	5858
1987	8	64400	9	1	8463900	43380	429485	634792	2201	11479	4473
1988	8	64400	9	1	9210780	22620	255997	690809	1148	13371	6222
1980	9	66201	14	1	14363868	75402	686853	1077291	3826	24631	10452
1981	9	66201	14	1	15418452	59664	548960	1156384	3027	26355	11801
1982	9	66201	14	1	8270100	25812	249800	620257	1310	15055	6419
1983	9	66201	14	1	8642700	28523	275146	648202	1447	12932	5218
1984	9	66201	14	1	14034600	41454	392529	1052595	2103	18929	7767
1985	9	66201	14	1	8755200	39970	365898	656640	2028	13233	5320
1986	9	66201	14	1	7725600	23701	226815	579420	1202	12177	4718
1987	9	66201	14	1	11760300	60254	602880	882023	3057	15805	6011
1988	9	66201	14	1	14701500	42044	402596	1102613	2133	22711	11004
1980	10	66400	14	1	25083708	60013	600125	1881278	3045	19243	8172
1981	10	66400	14	1	30510396	239322	1457140	2288280	12142	57793	27063
1982	10	66400	14	1	20020740	44282	441159	1501556	2247	19059	7607
1983	10	66400	14	1	19835688	89979	788953	1487677	4565	32280	12618
1984	10	66400	14	1	28155804	113937	997827	2111686	5781	32963	13410
1985	10	66400	14	1	23990436	157903	1448717	1799282	8011	34981	13126
1986	10	66400	14	1	24120180	87386	813358	1809014	4434	38040	14937
1987	10	66400	14	1	33411996	141282	1669086	2505899	7168	44559	15804
1988	10	66400	14	1	28835028	91799	871934	2162627	4658	41453	16534
1980	11	66600	13	1	13019472	56548	565476	976460	2869	16159	6282
1981	11	66600	13	1	15836148	59695	596381	1187711	3029	19872	7953
1982	11	66600	13	1	10391580	30879	308789	779369	1567	11053	4773
1983	11	66600	13	1	10295532	47890	457517	772165	2430	12989	4828
1984	11	66600	13	1	14614020	50328	503285	1096051	2553	15571	5684
1985	11	66600	13	1	12452016	72796	698779	933901	3693	16996	6594
1986	11	66600	13	1	12519360	42946	429456	938952	2179	14186	5602
1987	11	66600	13	1	17877444	90782	899315	1340808	4606	24227	9448
1988	11	66600	13	1	14966556	46143	452569	1122492	2341	21501	8543
1980	12	67200	13	1	5395296	14260	142597	404647	723	4896	2373
1981	12	67200	13	1	6562536	23190	231898	492190	1177	7449	3945
1982	12	67200	13	1	4306296	14559	141710	322972	739	6582	3162
1983	12	67200	13	1	4266492	9179	91787	319987	466	4462	2178
1984	12	67200	13	1	6056076	15939	159391	454206	809	6239	3080
1985	12	67200	13	1	5160144	12489	124895	387011	634	4403	2436

jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	12	67200	13	1	5188056	10964	109410	389104	556	5219	2644
1987	12	67200	13	1	7444452	37710	373578	558334	1913	10096	3934
1988	12	67200	13	1	6202176	19122	187546	465163	970	8916	3540
1980	13	67602	13	1	70767996	325266	3128018	5307600	16503	105332	38823
1981	13	67602	13	1	86205996	348733	3328000	6465450	17693	130215	48799
1982	13	67602	13	1	56472000	151662	1515382	4235400	7695	68443	26409
1983	13	67602	13	1	55953996	225932	2253516	4196550	11463	73641	27214
1984	13	67602	13	1	79424004	267723	2670664	5956800	13583	90631	31799
1985	13	67602	13	1	67674000	373369	3600160	5075550	18943	96593	36090
1986	13	67602	13	1	55854000	226464	2248316	4189050	11490	79514	31217
1987	13	67602	13	1	97160004	378872	4887580	7287000	19222	129391	43427
1988	13	67602	13	1	81339996	267000	2459616	6100500	13546	112422	36563
1980	14	67800	11	1	1824324	9964	86402	136825	506	2594	1071
1981	14	67800	11	1	2194680	3710	37102	164601	188	929	438
1982	14	67800	11	1	1440132	3328	33278	108010	169	1176	522
1983	14	67800	11	1	1426824	3825	38254	107012	194	1025	454
1984	14	67800	11	1	2025312	6046	60462	151898	307	1639	651
1985	14	67800	11	1	1725684	2571	25707	129427	130	727	319
1986	14	67800	11	1	1735020	3775	37750	130127	192	1314	608
1987	14	67800	11	1	2477580	12581	124633	185819	638	3360	1309
1988	14	67800	11	1	2074164	6395	62720	155563	324	2982	1184
1980	15	68000	9	1	2958312	18661	172036	221873	947	6642	3183
1981	15	68000	9	1	3992472	24754	238809	299436	1256	7506	3513
1982	15	68000	9	1	2858244	15388	146016	214369	781	5486	2870
1983	15	68000	9	1	2208432	15099	141495	165632	766	4549	2171
1984	15	68000	9	1	2734872	8559	77244	205115	434	2407	1033
1985	15	68000	9	1	3497976	31546	235200	262348	1601	5407	2368
1986	15	68000	9	1	2401440	8690	84663	180108	441	3427	1317
1987	15	68000	9	1	3402756	9899	171373	255207	502	4528	1348
1988	15	68000	9	1	3817788	11077	87705	286334	562	5255	1712
1980	16	68202	12	1	23319804	146519	1257821	1748985	7434	44287	17896
1981	16	68202	12	1	27819372	96077	960768	2086453	4875	31456	12867
1982	16	68202	12	1	19156692	63887	622034	1436752	3241	28005	10957
1983	16	68202	12	1	18048588	87720	780779	1353644	4451	27685	11586
1984	16	68202	12	1	27045480	108740	1034962	2028411	5517	33555	12561
1985	16	68202	12	1	20421192	154095	1444729	1531590	7818	38306	14020
1986	16	68202	12	1	19206156	70158	683720	1440462	3560	27411	10546
1987	16	68202	12	1	28222848	143493	1421387	2116713	7280	38275	14916
1988	16	68202	12	1	29578548	88079	866656	2218391	4469	42522	16884
1980	17	68400	9	1	3442752	29151	191647	258206	1479	6802	3497
1981	17	68400	9	1	3866496	11260	112601	289987	571	4223	1637
1982	17	68400	9	1	2565084	4420	44199	192381	224	1765	736
1983	17	68400	9	1	2385132	6596	64832	178885	335	3100	1138
1984	17	68400	9	1	3708396	9962	99621	278129	505	2828	1123
1985	17	68400	9	1	2640768	15632	109308	198057	793	3580	1541
1986	17	68400	9	1	2431152	8797	85710	182337	446	3470	1334
1987	17	68400	9	1	3947676	20071	198817	296076	1018	5354	2086
1988	17	68400	9	1	3660444	7650	93213	274533	388	4856	1156
1980	18	68401	8	1	29638044	197619	1648514	2222854	10026	61091	25507
1981	18	68401	8	1	35253852	179966	1613454	2644039	9131	63288	25386
1982	18	68401	8	1	25689420	93926	883751	1926706	4765	42495	17334
1983	18	68401	8	1	23646492	129618	1197330	1773487	6576	40006	16627
1984	18	68401	8	1	35826216	148863	1446806	2686966	7553	48871	18979
1985	18	68401	8	1	31834356	293875	2407430	2387577	14910	62681	25165

jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	GZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	18	68401	8	1	22501308	66596	664693	1687598	3379	21559	8468
1987	18	68401	8	1	48371868	245839	2435121	3627890	12473	65601	25565
1988	18	68401	8	1	7901988	27214	197301	592650	1381	11352	5178
1980	19	75601	6	1	32371500	92551	925513	2427863	4696	27996	11594
1981	19	75601	6	1	40144452	248736	1871102	3010834	12620	62959	26552
1982	19	75601	6	1	26457984	30697	306968	1984349	1557	15797	7345
1983	19	75601	6	1	32780916	63622	636219	2458569	3228	17742	8181
1984	19	75601	6	1	37753176	69193	691933	2831488	3511	24037	11627
1985	19	75601	6	1	31001844	52718	510553	2325138	2675	17095	9154
1986	19	75601	6	1	31717152	101495	888080	2378786	5149	24447	11395
1987	19	75601	6	1	42177960	217801	2156836	3163347	11050	57201	22291
1988	19	75601	6	1	38899668	55038	1265787	2917475	2792	51094	8672
1980	20	75602	6	1	9249000	67527	600823	693675	3426	18635	7173
1981	20	75602	6	1	11469840	65456	592465	860238	3321	18801	7379
1982	20	75602	6	1	7559424	33159	317762	566957	1682	12094	4523
1983	20	75602	6	1	9365976	52703	504464	702448	2674	15813	6221
1984	20	75602	6	1	10786620	51146	485138	808997	2595	16277	6284
1985	20	75602	6	1	8857668	47453	431141	664325	2408	14511	6114
1986	20	75602	6	1	9062040	60446	526689	679653	3067	18531	8122
1987	20	75602	6	1	12050844	62229	616239	903813	3157	16343	6369
1988	20	75602	6	1	11113332	54337	361588	833500	2757	16060	7714
1980	21	75603	5	1	1061376	8785	57836	79603	446	2097	1078
1981	21	75603	5	1	1290984	3875	38746	96824	197	1410	547
1982	21	75603	5	1	847140	1520	15199	63536	77	583	243
1983	21	75603	5	1	839316	2714	26567	62948	138	1091	401
1984	21	75603	5	1	1191360	3223	32228	89352	164	909	361
1985	21	75603	5	1	1015116	5699	42143	76133	289	1376	592
1986	21	75603	5	1	1020600	3679	35847	76545	187	1457	560
1987	21	75603	5	1	1457400	7401	73314	109305	375	1977	770
1988	21	75603	5	1	1220004	2767	36884	91501	140	1619	385
1980	22	4055	6	2	0	--	--	--	--	--	--
1981	22	4055	6	2	0	--	--	--	--	--	--
1982	22	4055	6	2	0	--	--	--	--	--	--
1983	22	4055	6	2	0	--	--	--	--	--	--
1984	22	4055	6	2	0	--	--	--	--	--	--
1985	22	4055	6	2	0	--	--	--	--	--	--
1986	22	4055	6	2	0	--	--	--	--	--	--
1987	22	4055	6	2	1105616997	3772271	37722709	12096436	255185	1141989	454959
1988	22	4055	6	2	695469000	1188712	11887116	5889631	60310	360624	164218
1980	23	4003	13	2	588176640	1420726	17759077	6533991	72081	880949	578389
1981	23	4003	13	2	599621568	1506606	18832579	4469678	76439	836145	512461
1982	23	4003	13	2	499598328	1772108	22151356	4054970	89909	884803	500133
1983	23	4003	13	2	526427280	1419265	17740817	3972670	72007	783461	487265
1984	23	4003	13	2	502714236	1346873	16835910	4407880	68334	885384	620011
1985	23	4003	13	2	427898568	1412065	17650816	8044021	71642	786072	495523
1986	23	4003	13	2	465306408	1768164	22102054	9697835	89709	954447	590627
1987	23	4003	13	2	446602476	1697089	21213618	6378480	86103	854768	505572
1988	23	4003	13	2	477610716	1814921	22686509	5892378	92081	902888	529447
1980	24	4050	14	2	26759808	93516	902078	535196	4745	23958	9620
1981	24	4050	14	2	26645940	86804	857837	532919	4404	21906	8216
1982	24	4050	14	2	26738424	96020	964576	534768	4872	24180	9397
1983	24	4050	14	2	21608124	66451	664072	432163	3371	16737	6580
1984	24	4050	14	2	27350424	100977	994587	547009	5123	26638	9806
1985	24	4050	14	2	23849076	110600	1025135	476981	5611	25380	9978



jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	24	4050	14	2	37495272	88991	887990	749905	4515	24532	8500
1987	24	4050	14	2	27947136	68467	684672	558943	3474	20253	8177
1988	24	4050	14	2	28216104	58517	590849	564322	2969	18401	7384
1980	25	4121	10	2	11799312	23022	231228	294983	1168	5822	2265
1981	25	4121	10	2	10991112	17622	174843	274778	894	4449	1777
1982	25	4121	10	2	10978308	16766	167229	274458	851	4362	1828
1983	25	4121	10	2	10982820	16621	164782	274570	843	4249	1751
1984	25	4121	10	2	12113304	18514	185460	302833	939	4974	2127
1985	25	4121	10	2	10801800	17283	160008	270045	877	4314	1905
1986	25	4121	10	2	9499140	15199	142728	237479	771	3520	1407
1987	25	4121	10	2	10614528	13799	156055	118020	700	3830	1299
1988	25	4121	10	2	17211996	19270	251182	194834	978	6178	1976
1980	26	5	14	3	900000	134100	309600	225000	6804	11871	12399
1981	26	5	14	3	840000	125160	288960	210000	6350	11080	11572
1982	26	5	14	3	780000	116220	268320	195000	5896	10288	10746
1983	26	5	14	3	720000	107280	247680	180000	5443	9497	9919
1984	26	5	14	3	900000	105675	264150	225000	5361	8930	8930
1985	26	5	14	3	840000	126840	279720	210000	6435	12082	12852
1986	26	5	14	3	840000	146860	316820	210000	7451	11938	12972
1987	26	5	14	3	700000	104300	240800	175000	6350	11080	11572
1988	26	5	14	3	0	--	--	--	--	--	--
1980	27	40	14	4	1024800	5124	222897	5400959	260	4843	509
1981	27	40	14	4	828948	4145	122557	3874672	210	2882	527
1982	27	40	14	4	661284	3306	161324	4041612	168	3838	582
1983	27	40	14	4	205800	1029	208633	4125868	52	5291	987
1984	27	40	14	4	174372	872	89280	2007159	44	2367	374
1985	27	40	14	4	116448	582	55777	1211146	30	1339	216
1986	27	40	14	4	163452	817	119188	1766874	41	2653	326
1987	27	40	14	4	233604	1168	165801	2782360	59	3892	542
1988	27	40	14	4	234240	1171	173338	3298099	59	4145	638
1980	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1981	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1982	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1983	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1984	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1985	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1986	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1987	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1988	28	45	14	3	124200	44712	83214	31050	2268	2413	3001
1980	29	70	14	3	3870000	673380	1904040	967500	34164	55554	51015
1981	29	70	14	3	4492800	781747	2210458	1123200	39662	64494	59225
1982	29	70	14	3	5223000	908802	2569716	1305750	46109	74976	68850
1983	29	70	14	3	6219600	1082210	3060043	1554900	54907	89282	81987
1984	29	70	14	3	7018800	957481	2878293	1754700	48578	89652	79673
1985	29	70	14	3	7280400	1206726	3100844	1820100	61224	97415	95707
1986	29	70	14	3	7276800	1467488	4009517	1819200	74454	111787	104787
1987	29	70	14	3	0	--	--	--	--	--	--
1988	29	70	14	3	0	--	--	--	--	--	--
1980	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044
1981	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044
1982	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044
1983	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044
1984	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044
1985	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044

jaar nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)	
1986	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044
1987	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044
1988	30	85	14	3	43200	15552	28944	10800	789	839	1044
1980	31	90	14	4	13749252	7906	420075	2007965	401	9871	1638
1981	31	90	14	4	12915744	7884	515921	1873356	400	11037	1007
1982	31	90	14	4	12278592	7884	450092	2130519	400	9643	785
1983	31	90	14	4	11347476	7884	318292	1337836	400	6789	665
1984	31	90	14	4	8822592	7906	228375	1153380	401	5080	729
1985	31	90	14	4	9524904	7884	286436	1157709	400	6209	725
1986	31	90	14	4	9437364	7884	307293	1258430	400	6600	745
1987	31	90	14	4	8535480	7884	288129	1400488	400	6474	930
1988	31	90	14	4	8527776	7906	198182	861707	401	4640	832
1980	32	100	14	4	154044	94224	235489	30787	4781	4969	4971
1981	32	100	14	4	173796	159790	399466	102830	8107	8627	8627
1982	32	100	14	4	203268	73946	184801	31083	3752	3868	3870
1983	32	100	14	4	171600	58913	147329	23548	2989	3254	3254
1984	32	100	14	4	172332	85025	212589	17824	4314	4745	4745
1985	32	100	14	4	143556	96982	242477	20150	4920	4950	4950
1986	32	100	14	4	137412	109552	273863	28380	5558	5760	5760
1987	32	100	14	4	129552	69913	174774	36923	3547	3758	3758
1988	32	100	14	4	110796	98724	246805	31577	5009	5402	5402
1980	33	110	14	4	45516	27148	67882	0	1377	1549	1549
1981	33	110	14	4	54480	67246	168111	0	3412	4349	4349
1982	33	110	14	4	66192	48886	122197	0	2480	3480	3480
1983	33	110	14	4	76260	95603	239008	0	4850	4725	4725
1984	33	110	14	4	32820	48178	120435	0	2444	3565	3566
1985	33	110	14	4	131916	100263	250685	0	5087	4865	4864
1986	33	110	14	4	86868	57055	142609	0	2895	3222	3223
1987	33	110	14	4	66276	72322	180831	0	3669	3576	3576
1988	33	110	14	4	33792	14736	36833	0	748	816	816
1980	34	111	14	4	39431760	7905	218941	0	401	10166	5930
1981	34	111	14	4	44993196	7884	326388	0	400	13955	7886
1982	34	111	14	4	40733280	7884	166393	0	400	9018	5858
1983	34	111	14	4	37807668	7884	127863	0	400	8554	6310
1984	34	111	14	4	38540316	7905	64732	0	401	7392	6469
1985	34	111	14	4	34283184	7884	172883	0	400	9978	6162
1986	34	111	14	4	31975992	7884	129629	0	400	10169	7778
1987	34	111	14	4	32570640	7884	189373	0	400	14772	11033
1988	34	111	14	4	32732532	7906	111297	0	401	13019	11224
1980	35	130	14	4	913284	4062	172373	0	206	4194	1025
1981	35	130	14	4	867048	4050	196081	0	205	4805	918
1982	35	130	14	4	890940	4052	126298	0	206	3349	1034
1983	35	130	14	4	932676	4052	153388	0	206	4066	1241
1984	35	130	14	4	758160	4062	118220	0	206	3135	876
1985	35	130	14	4	970188	4052	167800	0	206	4668	1272
1986	35	130	14	4	1557096	4052	98035	0	206	3428	1665
1987	35	130	14	4	1779324	4051	151139	0	206	8752	5903
1988	35	130	14	4	1933392	4064	121376	0	206	6869	4574
1980	36	140	11	4	380640	4606	25821	0	234	688	387
1981	36	140	11	4	364260	4408	111462	0	224	1256	351
1982	36	140	11	4	334536	3735	61128	0	189	1416	370
1983	36	140	11	4	938760	9321	190140	0	473	4728	1206
1984	36	140	11	4	526968	3808	37354	0	193	856	316
1985	36	140	11	4	552900	3872	33885	0	196	787	276

jaar nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986 36	140	11	4	455028	5110	56564	0	259	1535	569
1987 36	140	11	4	441924	5165	34251	0	262	927	434
1988 36	140	11	4	343464	3074	21913	0	156	575	281
1980 37	150	11	3	5270400	957895	2642666	1317600	48599	79550	74464
1981 37	150	11	3	5270400	700524	2176675	1317600	35542	64512	55755
1982 37	150	11	3	5270400	792317	2840306	1317600	40199	83865	66172
1983 37	150	11	3	5900400	1027653	2967901	1475100	52139	99629	91434
1984 37	150	11	3	5900400	709523	2129553	1475100	35998	68118	60815
1985 37	150	11	3	5900400	602333	1730292	1475100	30560	57136	52517
1986 37	150	11	3	5900400	979466	2637479	1475100	49694	87725	83840
1987 37	150	11	3	5900400	890960	2554873	1475100	45203	80866	74128
1988 37	150	11	3	5900400	890960	2554873	1475100	45203	80866	74128
1980 38	182	11	3	1350000	170100	453600	337500	8630	15427	14843
1981 38	182	11	3	1350000	170100	453600	337500	8630	15427	14843
1982 38	182	11	3	1350000	170100	453600	337500	8630	15427	14843
1983 38	182	11	3	1350000	218250	558338	337500	11073	19524	19265
1984 38	182	11	3	1350000	137025	419513	337500	6952	13546	11961
1985 38	182	11	3	1350000	122962	368662	337500	6239	12143	10884
1986 38	182	11	3	1350000	191362	474188	337500	9709	16398	16486
1987 38	182	11	3	1350000	170100	453600	337500	8630	15427	14843
1988 38	182	11	3	1350000	170100	453600	337500	8630	15427	14843
1980 39	185	11	4	0	--	--	--	--	--	--
1981 39	185	11	4	0	--	--	--	--	--	--
1982 39	185	11	4	0	--	--	--	--	--	--
1983 39	185	11	4	0	--	--	--	--	--	--
1984 39	185	11	4	0	--	--	--	--	--	--
1985 39	185	11	4	0	--	--	--	--	--	--
1986 39	185	11	4	734820	10554	234110	12427	535	5075	1306
1987 39	185	11	4	345780	4345	66244	8131	220	1633	391
1988 39	185	11	4	313824	8812	44275	12154	447	964	545
1980 40	186	11	3	290400	52319	143801	72600	2654	4329	4061
1981 40	186	11	3	410400	54551	169495	102600	2768	5022	4340
1982 40	186	11	3	410400	58454	208034	102600	2966	6173	4899
1983 40	186	11	3	410400	69691	194554	102600	3536	6608	6189
1984 40	186	11	3	410400	47447	141250	102600	2407	4525	4059
1985 40	186	11	3	410400	40820	117696	102600	2071	3888	3566
1986 40	186	11	3	410400	65495	172136	102600	3323	5751	5578
1987 40	186	11	3	410400	60300	171494	102600	3059	5440	5013
1988 40	186	11	3	410400	60300	171494	102600	3059	5440	5013
1980 41	200	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1981 41	200	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1982 41	200	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1983 41	200	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1984 41	200	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1985 41	200	10	4	435660	17026	397145	55852	864	10373	3322
1986 41	200	10	4	358764	12262	80324	28528	622	2893	1863
1987 41	200	10	4	532908	26671	126260	58499	1353	3709	2465
1988 41	200	10	4	545796	34403	151696	65751	1745	4712	3294
1980 42	204	10	3	319200	58619	163516	79800	2974	4870	4521
1981 42	204	10	3	360000	47852	148679	90000	2428	4405	3807
1982 42	204	10	3	360000	51276	182486	90000	2602	5415	4297
1983 42	204	10	3	360000	61133	170661	90000	3102	5796	5429
1984 42	204	10	3	300000	39552	114184	75000	2408	4364	3986
1985 42	204	10	3	0	--	--	--	--	--	--

jaar nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	GZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986 42	204	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1987 42	204	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1988 42	204	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1980 43	206	9	3	369600	67874	189334	92400	3444	5639	5235
1981 43	206	9	3	394800	52478	163052	98700	2662	4831	4175
1982 43	206	9	3	394800	56232	200126	98700	2853	5938	4713
1983 43	206	9	3	394800	67042	187158	98700	3401	6357	5954
1984 43	206	9	3	329000	43375	125222	82250	2641	4786	4371
1985 43	206	9	3	0	--	--	--	--	--	--
1986 43	206	9	3	0	--	--	--	--	--	--
1987 43	206	9	3	0	--	--	--	--	--	--
1988 43	206	9	3	0	--	--	--	--	--	--
1980 44	208	7	3	249600	45837	127862	62400	2326	3808	3535
1981 44	208	7	3	259200	34454	107049	64800	1748	3172	2741
1982 44	208	7	3	259200	36919	131390	64800	1873	3899	3094
1983 44	208	7	3	259200	44015	122876	64800	2233	4173	3909
1984 44	208	7	3	216000	28477	82213	54000	1734	3142	2870
1985 44	208	7	3	0	--	--	--	--	--	--
1986 44	208	7	3	0	--	--	--	--	--	--
1987 44	208	7	3	0	--	--	--	--	--	--
1988 44	208	7	3	0	--	--	--	--	--	--
1980 45	210	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1981 45	210	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1982 45	210	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1983 45	210	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1984 45	210	10	3	467984	2106	23399	7020	641	3892	1653
1985 45	210	10	3	2605500	13396	148196	39082	680	4656	2132
1986 45	210	10	3	2638668	10857	139463	39580	551	4160	1738
1987 45	210	10	3	2580288	12332	138475	38704	626	3458	1291
1988 45	210	10	3	3405216	15057	145173	51078	764	3850	1546
1980 46	211	10	3	680400	124950	348546	170100	6339	10381	9637
1981 46	211	10	3	680400	90440	281004	170100	4589	8325	7195
1982 46	211	10	3	840000	119643	425801	210000	6070	12634	10027
1983 46	211	10	3	840000	142642	398209	210000	7237	13525	12668
1984 46	211	10	3	700000	92288	266430	175000	5619	10183	9301
1985 46	211	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1986 46	211	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1987 46	211	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1988 46	211	10	3	0	--	--	--	--	--	--
1980 47	212	10	4	134752	256025	336875	33688	19484	13439	22796
1981 47	212	10	4	113600	215840	284000	28400	16426	11329	19218
1982 47	212	10	4	210000	189000	252000	52500	14384	10444	17249
1983 47	212	10	4	210000	189000	252000	52500	14384	10444	17249
1984 47	212	10	4	157500	141750	189000	39375	14384	10444	17249
1985 47	212	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1986 47	212	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1987 47	212	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1988 47	212	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1980 48	220	10	4	28800000	8784000	21600000	7200000	445662	589357	596765
1981 48	220	10	4	28800000	8784000	21600000	7200000	445662	589357	596765
1982 48	220	10	4	28800000	8784000	22290312	7200000	445662	603562	596765
1983 48	220	10	4	9600000	2928000	6151632	2400000	445662	536204	608329
1984 48	220	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1985 48	220	10	4	0	--	--	--	--	--	--

jaar nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	GZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)	
1986	48	220	10	4	0	--	--	--	--	--	
1987	48	220	10	4	0	--	--	--	--	--	
1988	48	220	10	4	0	--	--	--	--	--	
1980	49	390	10	4	0	--	--	--	--	--	
1981	49	390	10	4	0	--	--	--	--	--	
1982	49	390	10	4	0	--	--	--	--	--	
1983	49	390	10	4	13418616	171534	1121439	235788	13054	54612	33552
1984	49	390	10	4	30486984	443068	2765877	744497	22479	104138	68426
1985	49	390	10	4	25891044	264041	1974116	607935	13396	69902	42557
1986	49	390	10	4	27898248	485010	2979516	1066537	24607	91944	56540
1987	49	390	10	4	30593532	628350	3660789	1255570	31880	117509	74911
1988	49	390	10	4	33488472	500135	3738530	1700514	25375	117147	65739
1980	50	400	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1981	50	400	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1982	50	400	10	4	0	--	--	--	--	--	--
1983	50	400	10	4	569112	12173	85173	0	926	2845	1149
1984	50	400	10	4	1101480	19830	138762	0	1006	3202	1330
1985	50	400	10	4	1204320	29024	203186	0	1473	4515	1890
1986	50	400	10	4	1376472	27957	195762	0	1418	5155	2527
1987	50	400	10	4	1678200	53346	373281	0	2707	9507	4384
1988	50	400	10	4	1961628	40891	286316	0	2075	7027	3180
1980	51	410	13	4	10706364	3040642	6045112	2676591	154269	245626	280418
1981	51	410	13	4	12974076	3081683	6127278	3243520	156351	255440	295168
1982	51	410	13	4	13733484	2989851	7194139	3433371	151692	301741	304487
1983	51	410	13	4	12575448	4150787	7869385	3143861	210593	329356	391357
1984	51	410	13	4	13823712	3943657	8109683	3455928	200084	306075	331511
1985	51	410	13	4	11816040	5148510	6647029	2954011	261213	241022	364183
1986	51	410	13	4	10866024	5085720	9894371	2716507	258027	300767	349714
1987	51	410	13	4	11718096	6409394	9903658	2929523	325185	272511	397726
1988	51	410	13	4	11913708	2428877	5808602	2978428	123231	195786	199817
1980	52	590	13	4	26753448	725510	5079370	0	36809	141726	76521
1981	52	590	13	4	22048884	571899	4020765	0	29016	115994	63140
1982	52	590	13	4	20233860	492143	3432065	0	24969	95452	49406
1983	52	590	13	4	23064000	409790	2884164	0	20791	78140	38585
1984	52	590	13	4	23912532	390992	2724703	0	19837	80823	44536
1985	52	590	13	4	20972256	401626	2810676	0	20377	79817	42663
1986	52	590	13	4	19534044	238400	1667044	0	12095	47817	25530
1987	52	590	13	4	21518340	251282	1745757	0	12749	51351	27862
1988	52	590	13	4	21716616	216526	1521671	0	10986	42848	22494
1980	53	630	13	4	9900420	24662	285160	0	1251	5865	1268
1981	53	630	13	4	9139752	25325	280578	0	1285	5768	1307
1982	53	630	13	4	8048988	22290	244118	0	1131	5017	1143
1983	53	630	13	4	8033028	25088	233100	0	1273	4797	1289
1984	53	630	13	4	8047356	20274	154102	0	1029	3164	1047
1985	53	630	13	4	8084232	21140	211396	0	1073	4353	1090
1986	53	630	13	4	7611360	20587	205869	0	1044	4268	1069
1987	53	630	13	4	7825032	22876	228760	0	1161	4682	1171
1988	53	630	13	4	7303272	15388	153882	0	781	3156	789
1980	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983
1981	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983
1982	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983
1983	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983
1984	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983
1985	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983

jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983
1987	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983
1988	54	638	14	3	40680	14645	27256	10170	743	790	983
1980	55	1810	1	5	30249048	131515	1229328	2268678	6672	40141	16701
1981	55	1810	1	5	36793212	145103	1363959	2759491	7362	48825	20314
1982	55	1810	1	5	24143484	89351	841139	1810762	4533	32039	13330
1983	55	1810	1	5	23920332	110694	1028320	1794025	5616	31743	13207
1984	55	1810	1	5	33953760	143193	1339520	2546532	7265	45057	18747
1985	55	1810	1	5	28930632	138689	1285483	2169798	7036	38391	15973
1986	55	1810	1	5	29087100	107830	1013066	2181533	5471	38599	16060
1987	55	1810	1	5	41535900	217737	2021897	3115192	11047	55119	22933
1988	55	1810	1	5	34772844	126750	1198470	2607964	6431	46144	19199
1980	56	1820	2	5	20166024	87676	819552	1512452	4448	26761	11134
1981	56	1820	2	5	24528816	96735	909306	1839661	4908	32550	13543
1982	56	1820	2	5	16095660	59567	560760	1207175	3022	21359	8887
1983	56	1820	2	5	15946884	73796	685547	1196017	3744	21162	8805
1984	56	1820	2	5	22635840	95462	893014	1697688	4843	30038	12498
1985	56	1820	2	5	19287084	92459	856989	1446532	4691	25594	10649
1986	56	1820	2	5	19391400	71887	675378	1454355	3647	25733	10706
1987	56	1820	2	5	27690600	145158	1347931	2076795	7365	36746	15289
1988	56	1820	2	5	23181900	84500	798980	1738642	4287	30763	12799
1980	57	1830	3	5	50415072	219191	2048879	3781131	11121	66902	27835
1981	57	1830	3	5	61322028	241838	2273264	4599152	12270	81375	33857
1982	57	1830	3	5	40239144	148918	1401899	3017936	7555	53398	22217
1983	57	1830	3	5	39867228	184490	1713867	2990042	9360	52905	22012
1984	57	1830	3	5	56589600	238655	2232534	4244220	12108	75095	31244
1985	57	1830	3	5	48217728	231148	2142472	3616329	11727	63986	26622
1986	57	1830	3	5	48478500	179717	1688444	3635888	9118	64332	26766
1987	57	1830	3	5	69226500	362894	3369828	5191987	18412	91865	38221
1988	57	1830	3	5	57954756	211250	1997450	4346606	10718	76907	31998
1980	58	1840	4	5	50415072	219191	2048879	3781131	11121	66902	27835
1981	58	1840	4	5	61322028	241838	2273264	4599152	12270	81375	33857
1982	58	1840	4	5	40239144	148918	1401899	3017936	7555	53398	22217
1983	58	1840	4	5	39867228	184490	1713867	2990042	9360	52905	22012
1984	58	1840	4	5	56589600	238655	2232534	4244220	12108	75095	31244
1985	58	1840	4	5	48217728	231148	2142472	3616329	11727	63986	26622
1986	58	1840	4	5	48478500	179717	1688444	3635888	9118	64332	26766
1987	58	1840	4	5	69226500	362894	3369828	5191987	18412	91865	38221
1988	58	1840	4	5	57954756	211250	1997450	4346606	10718	76907	31998
1980	59	1850	5	5	50415072	219191	2048879	3781131	11121	66902	27835
1981	59	1850	5	5	61322028	241838	2273264	4599152	12270	81375	33857
1982	59	1850	5	5	40239144	148918	1401899	3017936	7555	53398	22217
1983	59	1850	5	5	39867228	184490	1713867	2990042	9360	52905	22012
1984	59	1850	5	5	56589600	238655	2232534	4244220	12108	75095	31244
1985	59	1850	5	5	48217728	231148	2142472	3616329	11727	63986	26622
1986	59	1850	5	5	48478500	179717	1688444	3635888	9118	64332	26766
1987	59	1850	5	5	69226500	362894	3369828	5191987	18412	91865	38221
1988	59	1850	5	5	57954756	211250	1997450	4346606	10718	76907	31998
1980	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888
1981	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888
1982	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888
1983	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888
1984	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888
1985	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888

jaar nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)	
1986	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888
1987	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888
1988	60	1810	1	6	11607000	3944863	8855255	2901750	200145	263169	283888
1980	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1981	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1982	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1983	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1984	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1985	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1986	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1987	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1988	61	1820	2	6	12264000	4168158	9356496	3066000	211474	278065	299958
1980	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1981	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1982	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1983	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1984	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1985	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1986	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1987	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1988	62	1830	3	6	1396128	474501	1065139	349032	24074	31655	34147
1980	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1981	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1982	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1983	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1984	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1985	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1986	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1987	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1988	63	1840	4	6	9143256	3107512	6975606	2285814	157662	207308	223629
1980	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1981	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1982	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1983	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1984	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1985	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1986	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1987	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1988	64	1850	5	6	54756	18610	41775	13689	944	1241	1339
1980	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1981	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1982	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1983	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1984	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1985	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1986	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1987	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1988	65	1810	1	6	28689000	287556	1132336	838877	14589	42939	34427
1980	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154
1981	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154
1982	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154
1983	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154
1984	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154
1985	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154

jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154
1987	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154
1988	66	1820	2	6	2628000	26341	103725	76844	1336	3933	3154
1980	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1981	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1982	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1983	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1984	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1985	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1986	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1987	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1988	67	1840	4	6	66357000	665109	2619067	1940304	33745	99316	79628
1980	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1981	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1982	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1983	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1984	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1985	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1986	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1987	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1988	68	1810	1	7	20432700	2082163	3983616	5108175	105640	117511	142648
1980	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1981	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1982	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1983	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1984	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1985	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1986	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1987	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1988	69	1820	2	7	657000	66951	128091	164250	3397	3778	4587
1980	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1981	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1982	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1983	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1984	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1985	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1986	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1987	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1988	70	1830	3	7	1410360	143721	274968	352590	7292	8111	9846
1980	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1981	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1982	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1983	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1984	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1985	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1986	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1987	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1988	71	1840	4	7	21900000	2231686	4269685	5475000	113226	125950	152892
1980	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306
1981	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306
1982	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306
1983	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306
1984	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306
1985	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306



jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306
1987	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306
1988	72	1850	5	7	43800	4463	8539	10950	226	252	306
1980	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1981	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1982	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1983	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1984	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1985	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1986	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1987	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1988	73	1810	1	7	1536000	47002	768000	36004	2385	16561	3176
1980	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1981	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1982	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1983	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1984	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1985	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1986	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1987	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1988	74	1830	3	7	40476000	2911034	18459889	3895005	147693	509468	279380
1980	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1981	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1982	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1983	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1984	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1985	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1986	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1987	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1988	75	1840	4	7	3960000	613998	1885000	479992	31152	65373	58172
1980	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1981	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1982	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1983	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1984	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1985	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1986	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1987	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1988	76	1850	5	7	21684000	2468073	8394093	4508104	125219	357432	311672
1980	77	1001	1	8	2241348	0	0	22413	0	409	409
1981	77	1001	1	8	2579076	0	0	25791	0	454	454
1982	77	1001	1	8	2272260	0	0	22723	0	489	489
1983	77	1001	1	8	2116476	0	0	21165	0	271	271
1984	77	1001	1	8	2331432	0	0	23314	0	357	357
1985	77	1001	1	8	2162856	0	0	21629	0	388	388
1986	77	1001	1	8	2327568	0	0	23276	0	352	352
1987	77	1001	1	8	2411700	0	0	24117	0	390	390
1988	77	1001	1	8	2678676	0	0	26787	0	282	282
1980	78	1002	2	8	2318244	0	0	23182	0	423	423
1981	78	1002	2	8	2667564	0	0	26676	0	469	469
1982	78	1002	2	8	2350224	0	0	23502	0	506	506
1983	78	1002	2	8	2189088	0	0	21891	0	280	280
1984	78	1002	2	8	2411412	0	0	24114	0	370	370
1985	78	1002	2	8	2237064	0	0	22371	0	402	402

jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	GZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	78	1002	2	8	2407416	0	0	24074	0	364	364
1987	78	1002	2	8	2494440	0	0	24944	0	403	403
1988	78	1002	2	8	2770572	0	0	27706	0	292	292
1980	79	1003	3	8	4815156	0	0	48152	0	878	878
1981	79	1003	3	8	5540724	0	0	55407	0	974	974
1982	79	1003	3	8	4881588	0	0	48816	0	1051	1051
1983	79	1003	3	8	4546908	0	0	45469	0	581	581
1984	79	1003	3	8	5008680	0	0	50087	0	768	768
1985	79	1003	3	8	4646544	0	0	46465	0	835	835
1986	79	1003	3	8	5000376	0	0	50004	0	757	757
1987	79	1003	3	8	5181132	0	0	51811	0	838	838
1988	79	1003	3	8	5754684	0	0	57547	0	606	606
1980	80	1004	4	8	2151636	0	0	21516	0	393	393
1981	80	1004	4	8	2475840	0	0	24758	0	435	435
1982	80	1004	4	8	2181312	0	0	21813	0	470	470
1983	80	1004	4	8	2031768	0	0	20318	0	260	260
1984	80	1004	4	8	2238108	0	0	22381	0	343	343
1985	80	1004	4	8	2076288	0	0	20763	0	373	373
1986	80	1004	4	8	2234400	0	0	22344	0	338	338
1987	80	1004	4	8	2315160	0	0	23152	0	374	374
1988	80	1004	4	8	2571456	0	0	25715	0	271	271
1980	81	1005	5	8	5859312	0	0	58593	0	1069	1069
1981	81	1005	5	8	6742212	0	0	67422	0	1186	1186
1982	81	1005	5	8	5940144	0	0	59401	0	1279	1279
1983	81	1005	5	8	5532888	0	0	55329	0	708	708
1984	81	1005	5	8	6094800	0	0	60948	0	934	934
1985	81	1005	5	8	5654124	0	0	56541	0	1015	1015
1986	81	1005	5	8	6084696	0	0	60847	0	921	921
1987	81	1005	5	8	6304644	0	0	63046	0	1020	1020
1988	81	1005	5	8	7002576	0	0	70026	0	737	737
1980	82	1006	6	8	6016116	0	0	73731	0	1097	1097
1981	82	1006	6	8	6922656	0	0	84841	0	1217	1217
1982	82	1006	6	8	6099108	0	0	74749	0	1313	1313
1983	82	1006	6	8	5680956	0	0	69624	0	727	727
1984	82	1006	6	8	6257916	0	0	76695	0	959	959
1985	82	1006	6	8	5805456	0	0	71149	0	1043	1043
1986	82	1006	6	8	6247536	0	0	76568	0	946	946
1987	82	1006	6	8	6473376	0	0	79335	0	1047	1047
1988	82	1006	6	8	7189980	0	0	88118	0	757	757
1980	83	1007	7	8	5005896	0	0	50059	0	913	913
1981	83	1007	7	8	5760204	0	0	57602	0	1013	1013
1982	83	1007	7	8	5074956	0	0	50750	0	1093	1093
1983	83	1007	7	8	4727016	0	0	47270	0	605	605
1984	83	1007	7	8	5207088	0	0	52071	0	798	798
1985	83	1007	7	8	4830600	0	0	48306	0	868	868
1986	83	1007	7	8	5198460	0	0	51985	0	787	787
1987	83	1007	7	8	5386368	0	0	53864	0	871	871
1988	83	1007	7	8	5982636	0	0	59826	0	630	630
1980	84	1008	8	8	10841088	0	0	108411	0	1978	1978
1981	84	1008	8	8	12474648	0	0	124747	0	2194	2194
1982	84	1008	8	8	10990632	0	0	109906	0	2367	2367
1983	84	1008	8	8	10237128	0	0	102371	0	1309	1309
1984	84	1008	8	8	11276796	0	0	112768	0	1728	1728
1985	84	1008	8	8	10461456	0	0	104614	0	1879	1879

jaar	nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986	84	1008	8	8	11258100	0	0	112581	0	1704	1704
1987	84	1008	8	8	11665056	0	0	116651	0	1887	1887
1988	84	1008	8	8	12956376	0	0	129564	0	1365	1365
1980	85	1009	9	8	10841088	0	0	108411	0	1978	1978
1981	85	1009	9	8	12474648	0	0	124747	0	2194	2194
1982	85	1009	9	8	10990632	0	0	109906	0	2367	2367
1983	85	1009	9	8	10237128	0	0	102371	0	1309	1309
1984	85	1009	9	8	11276796	0	0	112768	0	1728	1728
1985	85	1009	9	8	10461456	0	0	104614	0	1879	1879
1986	85	1009	9	8	11258100	0	0	112581	0	1704	1704
1987	85	1009	9	8	11665056	0	0	116651	0	1887	1887
1988	85	1009	9	8	12956376	0	0	129564	0	1365	1365
1980	86	1010	10	8	10072104	0	0	100721	0	1837	1837
1981	86	1010	10	8	11589792	0	0	115898	0	2038	2038
1982	86	1010	10	8	10211052	0	0	102110	0	2199	2199
1983	86	1010	10	8	9510984	0	0	95110	0	1216	1216
1984	86	1010	10	8	10476912	0	0	104769	0	1606	1606
1985	86	1010	10	8	9719400	0	0	97194	0	1746	1746
1986	86	1010	10	8	10459536	0	0	104595	0	1584	1584
1987	86	1010	10	8	10837632	0	0	108376	0	1753	1753
1988	86	1010	10	8	12037356	0	0	120374	0	1268	1268
1980	87	1011	11	8	26084940	0	0	260849	0	4759	4759
1981	87	1011	11	8	30015504	0	0	300155	0	5278	5278
1982	87	1011	11	8	26444784	0	0	264448	0	5694	5694
1983	87	1011	11	8	24631740	0	0	246317	0	3150	3150
1984	87	1011	11	8	27133320	0	0	271333	0	4159	4159
1985	87	1011	11	8	25171500	0	0	251715	0	4521	4521
1986	87	1011	11	8	27088344	0	0	270883	0	4101	4101
1987	87	1011	11	8	28067520	0	0	280675	0	4540	4540
1988	87	1011	11	8	31174596	0	0	311746	0	3283	3283
1980	88	1012	12	8	22843164	0	0	228432	0	4167	4167
1981	88	1012	12	8	26285256	0	0	262853	0	4622	4622
1982	88	1012	12	8	23158296	0	0	231583	0	4987	4987
1983	88	1012	12	8	21570564	0	0	215706	0	2759	2759
1984	88	1012	12	8	23761260	0	0	237613	0	3642	3642
1985	88	1012	12	8	22043256	0	0	220432	0	3959	3959
1986	88	1012	12	8	23721876	0	0	237219	0	3591	3591
1987	88	1012	12	8	24579360	0	0	245794	0	3975	3975
1988	88	1012	12	8	27300300	0	0	273003	0	2875	2875
1980	89	1013	13	8	37212504	0	0	372125	0	6788	6788
1981	89	1013	13	8	42819804	0	0	428198	0	7530	7530
1982	89	1013	13	8	37725852	0	0	377258	0	8124	8124
1983	89	1013	13	8	35139384	0	0	351394	0	4494	4494
1984	89	1013	13	8	38708112	0	0	387081	0	5933	5933
1985	89	1013	13	8	35909400	0	0	359094	0	6449	6449
1986	89	1013	13	8	38643948	0	0	386439	0	5850	5850
1987	89	1013	13	8	40040832	0	0	400408	0	6476	6476
1988	89	1013	13	8	44473356	0	0	444734	0	4684	4684
1980	90	1014	14	8	47963112	0	0	479631	0	8750	8750
1981	90	1014	14	8	55190352	0	0	551903	0	9705	9705
1982	90	1014	14	8	48624768	0	0	486248	0	10471	10471
1983	90	1014	14	8	45291072	0	0	452911	0	5792	5792
1984	90	1014	14	8	49890804	0	0	498908	0	7647	7647
1985	90	1014	14	8	46283544	0	0	462835	0	8313	8313

jaar nr	bron	Sg	Cat	afvoer m3/j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1986 90	1014	14	8	49808100	0	0	498081	0	7541	7541
1987 90	1014	14	8	51608544	0	0	516085	0	8347	8347
1988 90	1014	14	8	57321624	0	0	573216	0	6037	6037

## 4.2 Nutriënten

jaar nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j	
1980	1	61401	14	1	75422	139671	18306	157977	77407	24414	31371
1981	1	61401	14	1	90943	130984	28692	159676	99728	24662	35424
1982	1	61401	14	1	50831	79049	5956	85005	67710	20846	31523
1983	1	61401	14	1	48828	79119	10859	89978	58332	13075	19903
1984	1	61401	14	1	58570	106594	21835	128429	90462	15759	24750
1985	1	61401	14	1	111779	166178	1372	167550	69589	30932	44733
1986	1	61401	14	1	63701	87615	17303	104918	79635	17305	23901
1987	1	61401	14	1	114727	155400	13935	169335	98056	31535	39127
1988	1	61401	14	1	77041	107827	20808	128635	96096	20874	28806
1980	2	61600	14	1	8399	17607	19143	36750	49754	1876	5368
1981	2	61600	14	1	5335	17428	11249	28677	58019	2696	5530
1982	2	61600	14	1	4603	9239	12981	22220	44064	2075	3629
1983	2	61600	14	1	752	6663	5162	11825	20537	1332	2545
1984	2	61600	14	1	3846	12464	36634	49098	53573	2092	3955
1985	2	61600	14	1	5898	12148	28985	41133	42088	1169	2962
1986	2	61600	14	1	4550	16946	24874	41820	53759	1711	3199
1987	2	61600	14	1	11963	20131	8301	28432	54098	2055	4844
1988	2	61600	14	1	5906	16001	37271	53272	75919	2635	4281
1980	3	61801	13	1	12773	25460	37523	62983	77758	7995	10809
1981	3	61801	13	1	14430	33302	41355	74657	106583	7966	11704
1982	3	61801	13	1	9052	15989	25214	41203	75334	4816	7345
1983	3	61801	13	1	5517	15368	35584	50952	69063	3859	6089
1984	3	61801	13	1	6485	20640	64774	85414	94019	4575	7919
1985	3	61801	13	1	5046	16928	43717	60645	73398	3011	5866
1986	3	61801	13	1	7298	25306	45179	70485	92646	1524	3579
1987	3	61801	13	1	13372	32415	47307	79722	113599	6570	10269
1988	3	61801	13	1	18018	39280	83739	123019	157779	7258	11778
1980	4	62000	12	1	18849	39390	66445	105835	126873	5992	10464
1981	4	62000	12	1	26618	47226	48179	95405	163478	6854	10343
1982	4	62000	12	1	17710	33813	30998	64811	110998	5472	9925
1983	4	62000	12	1	9968	27209	39994	67203	95544	3602	7241
1984	4	62000	12	1	17901	34953	94736	129689	148245	6911	12409
1985	4	62000	12	1	11370	30274	45516	75790	114003	5089	9654
1986	4	62000	12	1	18627	35749	53295	89044	130543	5596	8654
1987	4	62000	12	1	18983	46257	66327	112584	160740	9531	14932
1988	4	62000	12	1	11998	30725	80266	110991	157604	4750	7741
1980	5	62200	11	1	6191	19332	22060	41392	39574	3956	5908
1981	5	62200	11	1	8255	15385	17658	33043	51412	2895	4329
1982	5	62200	11	1	5791	11412	10768	22180	39238	2153	3907
1983	5	62200	11	1	8383	15207	12521	27728	35067	3724	5155
1984	5	62200	11	1	5850	11904	44643	56547	45643	2443	3591
1985	5	62200	11	1	5195	10659	12772	23431	30286	2477	4247
1986	5	62200	11	1	3026	10441	16749	27190	36461	872	1738
1987	5	62200	11	1	5116	12518	17517	30035	43182	2628	4115
1988	5	62200	11	1	8069	15736	27387	43123	62197	3572	4719

jaar	nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j
1980	6	62400	11	1	23015	50408	109113	159521	215929	9845	18593
1981	6	62400	11	1	31923	74743	101091	175834	306626	8774	16556
1982	6	62400	11	1	21248	47315	70199	117514	210307	6658	12879
1983	6	62400	11	1	14086	59023	69439	128462	196958	6423	14451
1984	6	62400	11	1	16331	63363	195203	258566	287979	8172	17066
1985	6	62400	11	1	17138	55552	76499	132051	201397	6325	15898
1986	6	62400	11	1	25303	64461	99944	164405	233184	10803	17982
1987	6	62400	11	1	30747	74867	109448	184315	260417	15129	23825
1988	6	62400	11	1	31415	84613	198041	282654	407610	14242	22650
1980	7	63800	10	1	6080	17481	32152	49633	58152	3377	5113
1981	7	63800	10	1	8967	17070	35899	52969	78942	2141	3872
1982	7	63800	10	1	5544	10787	14409	25196	48173	2526	4223
1983	7	63800	10	1	3326	8525	29539	38064	45484	2352	3523
1984	7	63800	10	1	5919	12593	33094	45687	64786	4207	5514
1985	7	63800	10	1	5896	14601	47327	61928	47715	4636	6215
1986	7	63800	10	1	1017	7257	1401	8658	54095	3736	4883
1987	7	63800	10	1	7381	17955	25866	43821	62663	3743	5850
1988	7	63800	10	1	6868	15948	43341	59289	80201	3294	4159
1980	8	64400	9	1	11809	22618	36096	58714	63469	5020	7303
1981	8	64400	9	1	11264	20570	36619	57189	73720	1461	3402
1982	8	64400	9	1	5919	11880	18599	30479	43091	1829	3374
1983	8	64400	9	1	4090	10985	45807	56792	50078	1582	2764
1984	8	64400	9	1	8201	16628	50589	67217	70200	3728	5428
1985	8	64400	9	1	2970	14417	63649	78066	48700	3023	4408
1986	8	64400	9	1	8874	20932	24813	45745	60155	4255	6093
1987	8	64400	9	1	9227	22602	31158	53760	77814	4786	7468
1988	8	64400	9	1	6687	17421	56438	73859	100941	2451	3117
1980	9	66201	14	1	16005	41208	67549	108757	143483	10771	17494
1981	9	66201	14	1	31877	55864	97677	153541	169679	10074	16149
1982	9	66201	14	1	15228	31395	32645	64040	94260	7990	12341
1983	9	66201	14	1	5167	20083	55868	75951	85869	5866	9290
1984	9	66201	14	1	9522	32404	119082	151486	149618	8743	13447
1985	9	66201	14	1	5218	21341	37351	58692	86853	5135	9077
1986	9	66201	14	1	4606	15184	45817	61001	85655	5056	7325
1987	9	66201	14	1	9357	29233	64088	93321	108186	8453	10992
1988	9	66201	14	1	16554	40164	89373	129537	163255	9248	13976
1980	10	66400	14	1	24346	49546	74753	124299	250565	14318	23682
1981	10	66400	14	1	35158	80179	100711	180890	322858	14866	25479
1982	10	66400	14	1	29988	44072	41462	85534	219214	15723	24259
1983	10	66400	14	1	18052	37687	68543	106230	188693	11172	17399
1984	10	66400	14	1	41605	59579	162274	221853	292773	19568	31159
1985	10	66400	14	1	25977	59658	62978	122636	225148	13750	22676
1986	10	66400	14	1	13506	47465	145115	192580	257814	15611	22698
1987	10	66400	14	1	36908	82638	115652	198290	307200	19099	32152
1988	10	66400	14	1	23694	60679	158520	219199	311258	9382	15287
1980	11	66600	13	1	17335	33943	60163	94106	130054	5918	9035
1981	11	66600	13	1	18900	44660	84003	128663	167577	6928	11321
1982	11	66600	13	1	22350	32879	35512	68391	113781	5746	9249
1983	11	66600	13	1	7017	21466	42916	64382	97940	5073	6981
1984	11	66600	13	1	11391	25461	78941	104402	151961	8374	11149
1985	11	66600	13	1	13784	32039	59491	91530	116861	7401	9496
1986	11	66600	13	1	8494	31328	69745	101073	133816	8756	10422
1987	11	66600	13	1	19459	47417	67990	115407	164769	9770	15306
1988	11	66600	13	1	12298	31495	82278	113773	161555	4869	7935

jaar nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j	
1980	12	67200	13	1	12921	18495	13509	32004	53895	4504	7506
1981	12	67200	13	1	20084	31274	15602	46876	69444	5418	11342
1982	12	67200	13	1	11569	20028	11480	31508	47151	3177	6209
1983	12	67200	13	1	11840	15618	19059	34677	40586	2949	6460
1984	12	67200	13	1	15453	20900	12361	33261	62973	5550	8932
1985	12	67200	13	1	14264	18555	17294	35849	48427	4176	7733
1986	12	67200	13	1	9516	14693	45772	60465	55454	3796	6246
1987	12	67200	13	1	8113	19741	28385	48126	68704	4073	6374
1988	12	67200	13	1	5096	13052	34096	47148	66949	2018	3288
1980	13	67602	13	1	49679	156939	263981	420920	706875	16188	40321
1981	13	67602	13	1	70369	183590	375715	559305	911458	19104	43555
1982	13	67602	13	1	47184	123837	137346	261183	618327	23533	40774
1983	13	67602	13	1	33107	113695	151404	265099	532280	11348	23147
1984	13	67602	13	1	37075	124038	367045	491083	825875	14662	29140
1985	13	67602	13	1	35088	155662	265517	421179	635114	13029	31085
1986	13	67602	13	1	23927	143931	311347	455278	581028	16755	39679
1987	13	67602	13	1	60971	230768	360477	591245	895486	17251	33957
1988	13	67602	13	1	71633	168511	372231	540742	878018	19348	34705
1980	14	67800	11	1	2258	4104	5160	9264	18259	1227	1985
1981	14	67800	11	1	1472	2741	6300	9041	23224	724	1113
1982	14	67800	11	1	1693	2799	5983	8782	15769	592	1009
1983	14	67800	11	1	1327	3350	8166	11516	13573	449	894
1984	14	67800	11	1	1556	3290	8084	11374	21060	632	1115
1985	14	67800	11	1	640	2189	7173	9362	16195	629	1080
1986	14	67800	11	1	1232	3598	21708	25306	18545	852	1270
1987	14	67800	11	1	2697	6571	9423	15994	22835	1354	2121
1988	14	67800	11	1	1704	4365	11403	15768	22389	675	1100
1980	15	68000	9	1	8892	13055	7038	20093	30070	2365	4045
1981	15	68000	9	1	12359	18976	12792	31768	44359	3127	6106
1982	15	68000	9	1	8400	14185	12687	26872	32252	1882	4947
1983	15	68000	9	1	6152	9307	7553	16860	21294	1438	3020
1984	15	68000	9	1	4795	6927	9937	16864	29497	2538	4004
1985	15	68000	9	1	3448	8079	15857	23936	33751	2443	4341
1986	15	68000	9	1	766	5558	23942	29500	25648	369	1132
1987	15	68000	9	1	2782	7424	22703	30127	31362	3693	5042
1988	15	68000	9	1	3363	6391	20852	27243	43424	2546	3772
1980	16	68202	12	1	20995	65819	91497	157316	231350	2545	9045
1981	16	68202	12	1	20104	57114	152724	209838	293769	4671	11767
1982	16	68202	12	1	18241	42078	99954	142032	209061	3227	8432
1983	16	68202	12	1	14918	49774	100898	150672	172518	2680	7714
1984	16	68202	12	1	17701	53344	169245	222589	279438	4192	10362
1985	16	68202	12	1	10497	51561	92247	143808	184803	1225	7044
1986	16	68202	12	1	5995	44448	191352	235800	205124	2854	8924
1987	16	68202	12	1	30726	74919	106890	181809	260118	15506	24273
1988	16	68202	12	1	24088	61106	165494	226600	319941	8892	14982
1980	17	68400	9	1	1059	13072	11197	24269	34054	983	2302
1981	17	68400	9	1	3137	6826	8909	15735	41599	690	1174
1982	17	68400	9	1	1679	3968	9624	13592	28472	219	442
1983	17	68400	9	1	767	4644	17846	22490	22723	202	586
1984	17	68400	9	1	790	6056	25628	31684	39146	355	1010
1985	17	68400	9	1	678	5047	21931	26978	24114	127	628
1986	17	68400	9	1	759	5626	24289	29915	25965	359	1130
1987	17	68400	9	1	4298	10479	14951	25430	36384	2169	3395
1988	17	68400	9	1	879	4042	29981	34023	40737	463	772

jaar	nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j
1980	18	68401	8	1	24815	81753	130506	212259	296447	8956	22595
1981	18	68401	8	1	29441	81206	190389	271595	368890	6449	23040
1982	18	68401	8	1	27007	65259	125296	190555	278869	6965	17112
1983	18	68401	8	1	12760	84768	131524	216292	223281	6448	15629
1984	18	68401	8	1	33869	81784	158492	240276	367316	12136	26447
1985	18	68401	8	1	12944	86398	141619	228017	275439	8932	20176
1986	18	68401	8	1	4887	41307	136367	177674	226998	1507	4550
1987	18	68401	8	1	52663	128374	183287	311661	445742	26555	41576
1988	18	68401	8	1	5891	15817	49248	65065	88592	3102	5571
1980	19	75601	6	1	25977	62715	183928	246643	322659	1843	14339
1981	19	75601	6	1	36720	73316	211587	284903	422154	2501	11864
1982	19	75601	6	1	24517	42071	119100	161171	286993	1873	14719
1983	19	75601	6	1	16311	61586	261676	323262	307107	1720	13611
1984	19	75601	6	1	27781	79030	275675	354705	388022	1844	14121
1985	19	75601	6	1	18082	71111	342499	413610	287426	2016	10140
1986	19	75601	6	1	24739	67056	120931	187987	326451	2157	13321
1987	19	75601	6	1	44656	111667	155808	267475	384538	23340	36557
1988	19	75601	6	1	27045	60271	254666	314937	412265	4683	11239
1980	20	75602	6	1	4018	26928	39332	66260	92188	1795	5141
1981	20	75602	6	1	7834	27574	38149	65723	120615	2326	4695
1982	20	75602	6	1	4639	13519	30096	43615	81998	1308	3593
1983	20	75602	6	1	1935	21493	51931	73424	87745	1414	3891
1984	20	75602	6	1	3751	22703	61140	83843	110863	2805	5427
1985	20	75602	6	1	2006	25856	88213	114069	82122	1870	5338
1986	20	75602	6	1	3476	3 0	30926	60926	93272	3684	8121
1987	20	75602	6	1	12759	31905	44517	76422	109868	6669	10445
1988	20	75602	6	1	5174	22963	40916	63879	117785	1758	3716
1980	21	75603	5	1	331	4017	3502	7519	10602	300	696
1981	21	75603	5	1	1001	2296	3031	5327	13661	239	408
1982	21	75603	5	1	552	1317	3131	4448	9276	73	147
1983	21	75603	5	1	270	1639	5674	7313	7984	106	245
1984	21	75603	5	1	258	1914	8096	10010	12388	114	316
1985	21	75603	5	1	251	1851	7983	9834	9527	82	283
1986	21	75603	5	1	318	2356	10244	12600	10909	149	472
1987	21	75603	5	1	1586	3865	5543	9408	13432	796	1248
1988	21	75603	5	1	303	1471	9148	10619	13170	233	353
1980	22	4055	6	2	--	--	--	--	--	--	--
1981	22	4055	6	2	--	--	--	--	--	--	--
1982	22	4055	6	2	--	--	--	--	--	--	--
1983	22	4055	6	2	--	--	--	--	--	--	--
1984	22	4055	6	2	--	--	--	--	--	--	--
1985	22	4055	6	2	--	--	--	--	--	--	--
1986	22	4055	6	2	--	--	--	--	--	--	--
1987	22	4055	6	2	244129	1868487	2493146	4361633	1630348	182538	305312
1988	22	4055	6	2	264296	1167887	3414605	4582492	2155725	87591	136504
1980	23	4003	13	2	4334278	5506111	2818115	8324226	3733907	1277087	1493953
1981	23	4003	13	2	3398196	4531177	3056045	7587222	3772154	986791	1183531
1982	23	4003	13	2	3222267	4301771	1688509	5990280	2884836	883615	1079373
1983	23	4003	13	2	3156424	4287502	1688799	5976301	3058203	1074126	1266938
1984	23	4003	13	2	4635271	5818576	1280573	7099149	3086494	1205964	1492514
1985	23	4003	13	2	3691325	4503410	797609	5301019	2516720	976713	1209380
1986	23	4003	13	2	4419982	5350595	873087	6223682	2367798	955927	1710105
1987	23	4003	13	2	3617598	4510802	1270197	5780999	2417936	885553	988972
1988	23	4003	13	2	3642441	4597663	1498424	6096087	2434367	1015854	1181970

jaar	nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j
1980	24	4050	14	2	8259	47837	79652	127489	114782	9030	12272
1981	24	4050	14	2	7174	40003	74728	114731	120710	10096	12408
1982	24	4050	14	2	14987	50352	68279	118631	102411	8935	11997
1983	24	4050	14	2	5235	33974	64079	98053	80251	6542	9036
1984	24	4050	14	2	6496	42974	100359	143333	130905	10098	13227
1985	24	4050	14	2	6019	44571	51817	96388	88585	6252	9310
1986	24	4050	14	2	5710	31825	90407	122232	101504	8424	11974
1987	24	4050	14	2	4603	41064	95032	136096	160843	10479	13845
1988	24	4050	14	2	6165	39618	83757	123375	165719	12792	15242
1980	25	4121	10	2	3989	11321	32740	44061	24412	3450	4221
1981	25	4121	10	2	3495	9149	31346	40495	21833	3395	4629
1982	25	4121	10	2	3971	10189	27836	38025	18287	3317	4296
1983	25	4121	10	2	3234	9494	27095	36589	19254	3026	4027
1984	25	4121	10	2	5315	12220	33997	46217	22874	2211	3320
1985	25	4121	10	2	4415	10572	24450	35022	19103	2413	3392
1986	25	4121	10	2	1269	6684	23744	30428	18183	2210	3062
1987	25	4121	10	2	2276	6288	21120	27408	21891	2132	3184
1988	25	4121	10	2	2329	9804	41261	51065	34358	3828	5060
1980	26	5	14	3	38700	58500	450	58950	4500	7200	14400
1981	26	5	14	3	36120	54600	420	55020	4200	6720	13440
1982	26	5	14	3	33540	50700	390	51090	3900	6240	12480
1983	26	5	14	3	30960	46800	360	47160	3600	5760	11520
1984	26	5	14	3	24750	37200	450	37650	4500	7200	14400
1985	26	5	14	3	44800	67270	420	67690	4200	7350	14420
1986	26	5	14	3	38360	57610	420	58030	4200	6440	12390
1987	26	5	14	3	30100	45500	350	45850	3500	5600	11200
1988	26	5	14	3	--	--	--	--	--	--	--
1980	27	40	14	4	0	2616	0	2616	0	0	2517
1981	27	40	14	4	0	3077	0	3077	0	0	1969
1982	27	40	14	4	0	4170	0	4170	0	0	2045
1983	27	40	14	4	0	9082	0	9082	0	0	2069
1984	27	40	14	4	0	2845	0	2845	0	0	1005
1985	27	40	14	4	0	1938	0	1938	0	0	610
1986	27	40	14	4	0	3103	0	3103	0	0	889
1987	27	40	14	4	0	5135	0	5135	0	0	1386
1988	27	40	14	4	0	6149	0	6149	0	0	1640
1980	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1981	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1982	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1983	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1984	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1985	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1986	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1987	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1988	28	45	14	3	4968	7452	62	7514	621	931	1863
1980	29	70	14	3	116100	174150	1780	175930	19350	23220	42570
1981	29	70	14	3	134784	202176	2067	204243	22464	26957	49421
1982	29	70	14	3	156690	235035	2403	237438	26115	31338	57453
1983	29	70	14	3	186588	279882	2861	282743	31098	37318	68416
1984	29	70	14	3	215828	323450	3229	326679	35094	42113	80716
1985	29	70	14	3	239040	357346	3349	360695	36402	45502	91612
1986	29	70	14	3	207995	311690	3347	315037	36384	40022	78832
1987	29	70	14	3	--	--	--	--	--	--	--
1988	29	70	14	3	--	--	--	--	--	--	--



jaar nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	P04-P kg/j	Tot-P kg/j
1980 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1981 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1982 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1983 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1984 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1985 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1986 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1987 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1988 30	85	14	3	1728	2592	22	2614	216	324	648
1980 31	90	14	4	878	12875	11	12886	0	165	329
1981 31	90	14	4	876	6247	11	6258	0	164	328
1982 31	90	14	4	876	4116	11	4127	0	164	328
1983 31	90	14	4	876	2706	11	2717	0	164	329
1984 31	90	14	4	878	3012	11	3023	0	165	329
1985 31	90	14	4	876	3333	11	3344	0	164	329
1986 31	90	14	4	876	3527	11	3538	0	164	328
1987 31	90	14	4	876	5567	11	5578	0	164	328
1988 31	90	14	4	878	3928	11	3939	0	165	329
1980 32	100	14	4	2165	2165	0	2165	1078	289	385
1981 32	100	14	4	2523	2523	0	2523	1217	326	434
1982 32	100	14	4	1152	1152	0	1152	1423	381	508
1983 32	100	14	4	982	982	0	982	1201	322	429
1984 32	100	14	4	1126	1126	0	1126	1206	323	431
1985 32	100	14	4	1793	1793	0	1793	1005	269	359
1986 32	100	14	4	1114	1114	0	1114	962	258	344
1987 32	100	14	4	1510	1510	0	1510	907	243	324
1988 32	100	14	4	1270	1270	0	1270	776	208	277
1980 33	110	14	4	0	86	0	86	228	91	155
1981 33	110	14	4	0	104	0	104	272	109	185
1982 33	110	14	4	0	63	0	63	331	132	225
1983 33	110	14	4	0	145	0	145	381	153	259
1984 33	110	14	4	0	57	0	57	164	66	112
1985 33	110	14	4	0	428	0	428	660	264	449
1986 33	110	14	4	0	166	0	166	434	174	295
1987 33	110	14	4	0	185	0	185	331	133	225
1988 33	110	14	4	0	124	0	124	169	68	115
1980 34	111	14	4	878	60026	12	60038	0	205132	376482
1981 34	111	14	4	876	78260	11	78271	0	204507	272621
1982 34	111	14	4	876	56769	11	56780	0	138264	217207
1983 34	111	14	4	876	60925	11	60936	0	150231	209822
1984 34	111	14	4	878	64434	11	64445	0	143153	222548
1985 34	111	14	4	876	63378	11	63389	0	150558	318409
1986 34	111	14	4	876	76935	11	76946	0	66178	114029
1987 34	111	14	4	876	110663	11	110674	0	117770	143077
1988 34	111	14	4	879	110965	11	110976	0	135300	167904
1980 35	130	14	4	8151	8151	5	8156	6393	82	165
1981 35	130	14	4	7674	7674	5	7679	6069	82	164
1982 35	130	14	4	8556	8556	5	8561	6237	82	164
1983 35	130	14	4	10938	10938	5	10943	6529	82	164
1984 35	130	14	4	6515	6515	5	6520	5307	82	165
1985 35	130	14	4	11054	11054	5	11059	6791	82	164
1986 35	130	14	4	14630	14630	5	14635	10900	82	164
1987 35	130	14	4	62613	62613	5	62618	12455	82	164
1988 35	130	14	4	45875	45875	5	45880	13534	82	165

jaar nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j	
1980	36	140	11	4	1221	1526	7632	9158	2664	2664	2664
1981	36	140	11	4	1821	2277	11384	13661	2550	2550	2550
1982	36	140	11	4	1676	2098	10489	12587	2342	2342	2342
1983	36	140	11	4	6208	7770	38849	46619	6571	6571	6571
1984	36	140	11	4	861	1080	5399	6479	3689	3689	3689
1985	36	140	11	4	967	1205	6024	7229	3870	3870	3870
1986	36	140	11	4	1615	2016	10082	12098	3185	3185	3185
1987	36	140	11	4	1602	2000	9999	11999	3093	3093	3093
1988	36	140	11	4	792	987	4934	5921	2404	2404	2404
1980	37	150	11	3	178315	267473	2635	270108	26352	36893	73786
1981	37	150	11	3	139666	209498	2635	212133	26352	35136	70711
1982	37	150	11	3	180950	270547	2635	273182	26352	36014	72468
1983	37	150	11	3	272894	410078	2950	413028	29502	58021	117516
1984	37	150	11	3	171603	258142	2950	261092	29502	34911	68838
1985	37	150	11	3	152919	229132	2950	232082	29502	28027	56054
1986	37	150	11	3	236999	355991	2950	358941	29502	45236	88998
1987	37	150	11	3	200614	300920	2950	303870	29502	41303	82606
1988	37	150	11	3	200614	300920	2950	303870	29502	41303	82606
1980	38	182	11	3	43200	64800	675	65475	6750	8100	16200
1981	38	182	11	3	43200	64800	675	65475	6750	8100	16200
1982	38	182	11	3	43200	64800	675	65475	6750	8100	16200
1983	38	182	11	3	57037	85387	675	86062	6750	11138	22275
1984	38	182	11	3	34650	52200	675	52875	6750	6750	13725
1985	38	182	11	3	32400	48488	675	49163	6750	6975	13725
1986	38	182	11	3	47025	70650	675	71325	6750	8775	17213
1987	38	182	11	3	43200	64800	675	65475	6750	8100	16200
1988	38	182	11	3	43200	64800	675	65475	6750	8100	16200
1980	39	185	11	4	--	--	--	--	--	--	--
1981	39	185	11	4	--	--	--	--	--	--	--
1982	39	185	11	4	--	--	--	--	--	--	--
1983	39	185	11	4	--	--	--	--	--	--	--
1984	39	185	11	4	--	--	--	--	--	--	--
1985	39	185	11	4	--	--	--	--	--	--	--
1986	39	185	11	4	6833	8546	15	8561	3674	147	735
1987	39	185	11	4	1470	1833	7	1840	1729	69	346
1988	39	185	11	4	1226	1534	6	1540	1130	63	314
1980	40	186	11	3	9714	14570	145	14715	1452	1902	3804
1981	40	186	11	3	10875	16313	205	16518	2052	2630	5260
1982	40	186	11	3	13416	20124	205	20329	2052	2655	5311
1983	40	186	11	3	18465	27698	205	27903	2052	3844	7689
1984	40	186	11	3	11470	17206	205	17411	2052	2311	4621
1985	40	186	11	3	10397	15596	205	15801	2052	1974	3947
1986	40	186	11	3	15648	23492	205	23697	2052	2899	5803
1987	40	186	11	3	13551	20327	205	20532	2052	2688	5376
1988	40	186	11	3	13551	20327	205	20532	2052	2688	5376
1980	41	200	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1981	41	200	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1982	41	200	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1983	41	200	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1984	41	200	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1985	41	200	10	4	20993	26235	218	26453	2178	3050	3050
1986	41	200	10	4	10404	13004	179	13183	1794	2511	2511
1987	41	200	10	4	8536	10667	266	10933	2665	3730	3730
1988	41	200	10	4	12489	15615	273	15888	2729	3821	3821

jaar	nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	P04-P kg/j	Tot-P kg/j
1980	42	204	10	3	10674	16011	160	16171	1596	2229	4458
1981	42	204	10	3	9540	14310	180	14490	1800	2411	4821
1982	42	204	10	3	11768	17652	180	17832	1800	2329	4659
1983	42	204	10	3	16197	24297	180	24477	1800	3372	6745
1984	42	204	10	3	9126	13689	150	13839	1500	1893	3786
1985	42	204	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1986	42	204	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1987	42	204	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1988	42	204	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1980	43	206	9	3	12360	18539	185	18724	1848	2581	5162
1981	43	206	9	3	10462	15693	197	15890	1974	2644	5287
1982	43	206	9	3	12906	19359	197	19556	1974	2554	5109
1983	43	206	9	3	17763	26645	197	26842	1974	3698	7397
1984	43	206	9	3	10008	15013	165	15178	1645	2076	4152
1985	43	206	9	3	--	--	--	--	--	--	--
1986	43	206	9	3	--	--	--	--	--	--	--
1987	43	206	9	3	--	--	--	--	--	--	--
1988	43	206	9	3	--	--	--	--	--	--	--
1980	44	208	7	3	8347	12520	125	12645	1248	1743	3486
1981	44	208	7	3	6869	10303	130	10433	1296	1736	3471
1982	44	208	7	3	8473	12710	130	12840	1296	1677	3354
1983	44	208	7	3	11662	17494	130	17624	1296	2428	4856
1984	44	208	7	3	6571	9856	108	9964	1080	1363	2726
1985	44	208	7	3	--	--	--	--	--	--	--
1986	44	208	7	3	--	--	--	--	--	--	--
1987	44	208	7	3	--	--	--	--	--	--	--
1988	44	208	7	3	--	--	--	--	--	--	--
1980	45	210	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1981	45	210	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1982	45	210	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1983	45	210	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1984	45	210	10	3	1404	1778	8892	10670	2340	3276	3276
1985	45	210	10	3	10693	13399	66995	80394	13027	17668	17668
1986	45	210	10	3	10090	12604	63021	75625	13193	19722	19722
1987	45	210	10	3	5410	6781	33903	40684	12901	17145	17145
1988	45	210	10	3	7099	8796	43982	52778	17026	28280	28280
1980	46	211	10	3	22753	34129	340	34469	3402	4751	9503
1981	46	211	10	3	18030	27045	340	27385	3402	4556	9112
1982	46	211	10	3	27459	41189	420	41609	4200	5435	10870
1983	46	211	10	3	37794	56692	420	57112	4200	7869	15738
1984	46	211	10	3	21293	31942	350	32292	3500	4417	8834
1985	46	211	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1986	46	211	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1987	46	211	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1988	46	211	10	3	--	--	--	--	--	--	--
1980	47	212	10	4	14374	21560	67	21627	674	1011	2021
1981	47	212	10	4	12118	18176	57	18233	568	852	1704
1982	47	212	10	4	12600	18900	105	19005	1050	1050	2100
1983	47	212	10	4	12600	18900	105	19005	1050	1050	2100
1984	47	212	10	4	9450	14175	79	14254	788	788	1575
1985	47	212	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1986	47	212	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1987	47	212	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1988	47	212	10	4	--	--	--	--	--	--	--

jaar nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j
1980 48	220	10	4	1027344	1541040	14400	1555440	144000	208800	417600
1981 48	220	10	4	1027344	1541040	14400	1555440	144000	208800	417600
1982 48	220	10	4	1027344	1541040	14400	1555440	144000	212443	424885
1983 48	220	10	4	369744	554640	4800	559440	48000	44113	88226
1984 48	220	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1985 48	220	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1986 48	220	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1987 48	220	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1988 48	220	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1980 49	390	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1981 49	390	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1982 49	390	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1983 49	390	10	4	86608	138966	112466	251432	67093	49649	64409
1984 49	390	10	4	321015	450019	127225	577244	152435	94164	124968
1985 49	390	10	4	250951	307520	148181	455701	129455	98687	121454
1986 49	390	10	4	312687	404733	235350	640083	139491	99843	137552
1987 49	390	10	4	306523	496190	278084	774274	152968	129052	168378
1988 49	390	10	4	250221	430067	321404	751471	167442	98405	127133
1980 50	400	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1981 50	400	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1982 50	400	10	4	--	--	--	--	--	--	--
1983 50	400	10	4	1159	1447	7234	8681	0	313	313
1984 50	400	10	4	2230	2785	13925	16710	0	492	492
1985 50	400	10	4	3803	4755	23777	28532	0	815	815
1986 50	400	10	4	8678	10834	54172	65006	0	1782	1782
1987 50	400	10	4	12953	16191	80953	97144	0	12035	12035
1988 50	400	10	4	8735	10921	54607	65528	0	10269	10269
1980 51	410	13	4	815373	1061291	9946	1071237	53532	67317	144023
1981 51	410	13	4	727074	1174575	26663	1201238	64870	53077	105364
1982 51	410	13	4	802723	1371608	32626	1404234	68667	34830	97994
1983 51	410	13	4	772884	1528336	53638	1581974	62877	45228	108924
1984 51	410	13	4	1130424	1362585	39664	1402249	69119	49127	95053
1985 51	410	13	4	854360	1054520	17513	1072033	59080	61646	97406
1986 51	410	13	4	589652	896944	1846	898790	54330	49541	94481
1987 51	410	13	4	410311	763420	1991	765411	58590	40158	103248
1988 51	410	13	4	534371	760023	2024	762047	59569	59373	97254
1980 52	590	13	4	26753	432232	26753	458985	0	0	5351
1981 52	590	13	4	22049	368056	22049	390105	0	0	4410
1982 52	590	13	4	20234	249552	20234	269786	0	0	4047
1983 52	590	13	4	23064	180008	23064	203072	0	0	4613
1984 52	590	13	4	23913	255683	23913	279596	0	0	4783
1985 52	590	13	4	20972	234183	20972	255155	0	0	4194
1986 52	590	13	4	19534	139755	19534	159289	0	0	3907
1987 52	590	13	4	21518	153312	21518	174830	0	0	4304
1988 52	590	13	4	21717	118196	21717	139913	0	0	4343
1980 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0
1981 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0
1982 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0
1983 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0
1984 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0
1985 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0
1986 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0
1987 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0
1988 53	630	13	4	0	0	0	0	0	0	0

jaar nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j	
1980	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1981	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1982	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1983	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1984	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1985	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1986	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1987	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1988	54	638	14	3	1627	2441	20	2461	203	305	610
1980	55	1810	1	5	37347	83968	124099	208067	302242	16603	28350
1981	55	1810	1	5	47475	100478	153793	254271	389315	18298	32220
1982	55	1810	1	5	32143	66158	102107	168265	264341	12663	21742
1983	55	1810	1	5	27877	64298	104541	168839	227526	9695	18636
1984	55	1810	1	5	43696	94290	134395	228685	353142	19555	32835
1985	55	1810	1	5	33291	78507	119909	198416	271496	13784	24751
1986	55	1810	1	5	37392	78368	133796	212164	310892	12753	23332
1987	55	1810	1	5	48841	118142	134539	252681	382886	28845	46176
1988	55	1810	1	5	45687	94893	157736	252629	375311	16232	29336
1980	56	1820	2	5	24898	55978	82733	138711	201495	11069	18900
1981	56	1820	2	5	31650	66985	102529	169514	259543	12199	21480
1982	56	1820	2	5	21428	44105	68071	112176	176228	8442	14495
1983	56	1820	2	5	18585	42865	69694	112559	151684	6463	12424
1984	56	1820	2	5	29131	62860	89597	152457	235428	13037	21890
1985	56	1820	2	5	22194	52338	79940	132278	180997	9189	16501
1986	56	1820	2	5	24928	52246	89197	141443	207261	8502	15555
1987	56	1820	2	5	32561	78761	89693	168454	255257	19230	30784
1988	56	1820	2	5	30458	63262	105157	168419	250208	10822	19557
1980	57	1830	3	5	62245	139946	206832	346778	503737	27672	47250
1981	57	1830	3	5	79125	167463	256322	423785	648859	30496	53700
1982	57	1830	3	5	53571	110263	170178	280441	440569	21105	36237
1983	57	1830	3	5	46462	107163	174235	281398	379209	16158	31061
1984	57	1830	3	5	72827	157149	223991	381140	588569	32592	54726
1985	57	1830	3	5	55485	130845	199849	330694	452493	22973	41252
1986	57	1830	3	5	62320	130614	222993	353607	518153	21256	38886
1987	57	1830	3	5	81402	196903	224232	421135	638144	48075	76960
1988	57	1830	3	5	76144	158155	262893	421048	625519	27054	48893
1980	58	1840	4	5	62245	139946	206832	346778	503737	27672	47250
1981	58	1840	4	5	79125	167463	256322	423785	648859	30496	53700
1982	58	1840	4	5	53571	110263	170178	280441	440569	21105	36237
1983	58	1840	4	5	46462	107163	174235	281398	379209	16158	31061
1984	58	1840	4	5	72827	157149	223991	381140	588569	32592	54726
1985	58	1840	4	5	55485	130845	199849	330694	452493	22973	41252
1986	58	1840	4	5	62320	130614	222993	353607	518153	21256	38886
1987	58	1840	4	5	81402	196903	224232	421135	638144	48075	76960
1988	58	1840	4	5	76144	158155	262893	421048	625519	27054	48893
1980	59	1850	5	5	62245	139946	206832	346778	503737	27672	47250
1981	59	1850	5	5	79125	167463	256322	423785	648859	30496	53700
1982	59	1850	5	5	53571	110263	170178	280441	440569	21105	36237
1983	59	1850	5	5	46462	107163	174235	281398	379209	16158	31061
1984	59	1850	5	5	72827	157149	223991	381140	588569	32592	54726
1985	59	1850	5	5	55485	130845	199849	330694	452493	22973	41252
1986	59	1850	5	5	62320	130614	222993	353607	518153	21256	38886
1987	59	1850	5	5	81402	196903	224232	421135	638144	48075	76960
1988	59	1850	5	5	76144	158155	262893	421048	625519	27054	48893

jaar	nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j
1980	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1981	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1982	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1983	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1984	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1985	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1986	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1987	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1988	60	1810	1	6	437148	861048	5804	866852	75445	83151	166301
1980	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1981	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1982	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1983	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1984	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1985	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1986	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1987	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1988	61	1820	2	6	461892	909787	6132	915919	79716	87857	175714
1980	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1981	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1982	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1983	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1984	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1985	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1986	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1987	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1988	62	1830	3	6	52582	103570	698	104268	9075	10002	20003
1980	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1981	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1982	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1983	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1984	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1985	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1986	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1987	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1988	63	1840	4	6	344357	678279	4572	682851	59431	65501	131001
1980	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1981	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1982	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1983	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1984	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1985	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1986	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1987	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1988	64	1850	5	6	2062	4062	27	4089	356	392	785
1980	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247
1981	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247
1982	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247
1983	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247
1984	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247
1985	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247
1986	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247
1987	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247
1988	65	1810	1	6	100196	208868	68430	277298	143445	59673	60247

jaar nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j	
1980	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1981	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1982	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1983	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1984	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1985	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1986	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1987	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1988	66	1820	2	6	9178	19133	6268	25401	13140	5466	5519
1980	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1981	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1982	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1983	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1984	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1985	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1986	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1987	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1988	67	1840	4	6	231752	483107	158277	641384	331785	138023	139350
1980	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1981	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1982	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1983	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1984	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1985	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1986	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1987	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1988	68	1810	1	7	287863	378046	30058	408104	102163	36662	73075
1980	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1981	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1982	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1983	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1984	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1985	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1986	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1987	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1988	69	1820	2	7	9256	12156	966	13122	3285	1179	2350
1980	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1981	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1982	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1983	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1984	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1985	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1986	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1987	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1988	70	1830	3	7	19870	26094	2075	28169	7052	2531	5044
1980	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323
1981	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323
1982	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323
1983	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323
1984	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323
1985	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323
1986	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323
1987	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323
1988	71	1840	4	7	308535	405194	32217	437411	109500	39295	78323

jaar	nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j
1980	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1981	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1982	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1983	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1984	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1985	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1986	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1987	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1988	72	1850	5	7	617	810	64	874	219	79	157
1980	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1981	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1982	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1983	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1984	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1985	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1986	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1987	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1988	73	1810	1	7	3917	8064	3072	11136	9216	492	998
1980	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1981	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1982	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1983	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1984	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1985	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1986	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1987	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1988	74	1830	3	7	689306	1378613	459403	1838016	242856	54238	108880
1980	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1981	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1982	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1983	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1984	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1985	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1986	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1987	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1988	75	1840	4	7	141372	282744	94248	376992	23760	6494	12989
1980	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1981	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1982	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1983	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1984	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1985	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1986	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1987	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1988	76	1850	5	7	982068	1964354	654857	2619211	130104	56378	112974
1980	77	1001	1	8	38379	38379	25298	63677	224	663	663
1981	77	1001	1	8	42456	42456	19289	61745	258	1024	1024
1982	77	1001	1	8	46378	46378	25884	72262	227	897	897
1983	77	1001	1	8	29332	29332	12424	41756	212	495	495
1984	77	1001	1	8	33150	33150	14460	47610	233	570	570
1985	77	1001	1	8	36704	36704	13600	50304	216	629	629
1986	77	1001	1	8	33099	33099	22659	55758	233	1554	1554
1987	77	1001	1	8	35397	35397	20973	56370	241	2102	2102
1988	77	1001	1	8	26606	26606	13035	39641	268	398	398



jaar nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j	
1980	78	1002	2	8	39696	39696	26166	65862	232	685	685
1981	78	1002	2	8	43912	43912	19951	63863	267	1059	1059
1982	78	1002	2	8	47970	47970	26772	74742	235	927	927
1983	78	1002	2	8	30339	30339	12850	43189	219	512	512
1984	78	1002	2	8	34287	34287	14956	49243	241	590	590
1985	78	1002	2	8	37963	37963	14066	52029	224	650	650
1986	78	1002	2	8	34235	34235	23436	57671	241	1607	1607
1987	78	1002	2	8	36612	36612	21693	58305	249	2174	2174
1988	78	1002	2	8	27519	27519	13482	41001	277	411	411
1980	79	1003	3	8	82452	82452	54349	136801	482	1424	1424
1981	79	1003	3	8	91209	91209	41440	132649	554	2200	2200
1982	79	1003	3	8	99636	99636	55607	155243	488	1926	1926
1983	79	1003	3	8	63015	63015	26691	89706	455	1063	1063
1984	79	1003	3	8	71217	71217	31066	102283	501	1225	1225
1985	79	1003	3	8	78852	78852	29216	108068	465	1351	1351
1986	79	1003	3	8	71109	71109	48679	119788	500	3339	3339
1987	79	1003	3	8	76046	76046	45058	121104	518	4515	4515
1988	79	1003	3	8	57160	57160	28003	85163	575	854	854
1980	80	1004	4	8	36843	36843	24285	61128	215	636	636
1981	80	1004	4	8	40756	40756	18517	59273	248	983	983
1982	80	1004	4	8	44522	44522	24848	69370	218	861	861
1983	80	1004	4	8	28158	28158	11927	40085	203	475	475
1984	80	1004	4	8	31823	31823	13882	45705	224	547	547
1985	80	1004	4	8	35234	35234	13055	48289	208	604	604
1986	80	1004	4	8	31775	31775	21752	53527	223	1492	1492
1987	80	1004	4	8	33981	33981	20134	54115	232	2017	2017
1988	80	1004	4	8	25541	25541	12513	38054	257	382	382
1980	81	1005	5	8	50165	50165	33067	83232	586	866	866
1981	81	1005	5	8	55494	55494	25213	80707	674	1339	1339
1982	81	1005	5	8	60621	60621	33833	94454	594	1172	1172
1983	81	1005	5	8	38340	38340	16239	54579	553	647	647
1984	81	1005	5	8	43330	43330	18901	62231	609	745	745
1985	81	1005	5	8	47975	47975	17776	65751	565	822	822
1986	81	1005	5	8	43264	43264	29617	72881	608	2031	2031
1987	81	1005	5	8	46268	46268	27414	73682	630	2747	2747
1988	81	1005	5	8	34777	34777	17038	51815	700	520	520
1980	82	1006	6	8	51508	51508	33952	85460	737	889	889
1981	82	1006	6	8	56979	56979	25888	82867	848	1375	1375
1982	82	1006	6	8	62243	62243	34738	96981	747	1203	1203
1983	82	1006	6	8	39366	39366	16674	56040	696	664	664
1984	82	1006	6	8	44490	44490	19407	63897	767	765	765
1985	82	1006	6	8	49259	49259	18252	67511	711	844	844
1986	82	1006	6	8	44422	44422	30410	74832	766	2086	2086
1987	82	1006	6	8	47506	47506	28148	75654	793	2820	2820
1988	82	1006	6	8	35708	35708	17494	53202	881	534	534
1980	83	1007	7	8	42859	42859	28251	71110	501	740	740
1981	83	1007	7	8	47411	47411	21541	68952	576	1144	1144
1982	83	1007	7	8	51792	51792	28905	80697	507	1001	1001
1983	83	1007	7	8	32756	32756	13874	46630	473	553	553
1984	83	1007	7	8	37019	37019	16148	53167	521	637	637
1985	83	1007	7	8	40988	40988	15187	56175	483	702	702
1986	83	1007	7	8	36963	36963	25304	62267	520	1735	1735
1987	83	1007	7	8	39529	39529	23421	62950	539	2347	2347
1988	83	1007	7	8	29712	29712	14556	44268	598	444	444

jaar	nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j
1980	84	1008	8	8	37127	37127	24473	61600	1084	641	641
1981	84	1008	8	8	41071	41071	18660	59731	1247	991	991
1982	84	1008	8	8	44865	44865	25039	69904	1099	867	867
1983	84	1008	8	8	28375	28375	12019	40394	1024	479	479
1984	84	1008	8	8	32068	32068	13989	46057	1128	552	552
1985	84	1008	8	8	35506	35506	13156	48662	1046	608	608
1986	84	1008	8	8	32019	32019	21920	53939	1126	1503	1503
1987	84	1008	8	8	34243	34243	20289	54532	1167	2033	2033
1988	84	1008	8	8	25738	25738	12610	38348	1296	385	385
1980	85	1009	9	8	37127	37127	24473	61600	1084	641	641
1981	85	1009	9	8	41071	41071	18660	59731	1247	991	991
1982	85	1009	9	8	44865	44865	25039	69904	1099	867	867
1983	85	1009	9	8	28375	28375	12019	40394	1024	479	479
1984	85	1009	9	8	32068	32068	13989	46057	1128	552	552
1985	85	1009	9	8	35506	35506	13156	48662	1046	608	608
1986	85	1009	9	8	32019	32019	21920	53939	1126	1503	1503
1987	85	1009	9	8	34243	34243	20289	54532	1167	2033	2033
1988	85	1009	9	8	25738	25738	12610	38348	1296	385	385
1980	86	1010	10	8	34494	34494	22737	57231	1007	596	596
1981	86	1010	10	8	38157	38157	17336	55493	1159	921	921
1982	86	1010	10	8	41683	41683	23263	64946	1021	806	806
1983	86	1010	10	8	26362	26362	11166	37528	951	445	445
1984	86	1010	10	8	29794	29794	12996	42790	1048	512	512
1985	86	1010	10	8	32988	32988	12223	45211	972	565	565
1986	86	1010	10	8	29748	29748	20365	50113	1046	1397	1397
1987	86	1010	10	8	31814	31814	18850	50664	1084	1889	1889
1988	86	1010	10	8	23913	23913	11715	35628	1204	357	357
1980	87	1011	11	8	44666	44666	29442	74108	2608	771	771
1981	87	1011	11	8	49410	49410	22449	71859	3002	1192	1192
1982	87	1011	11	8	53975	53975	30124	84099	2644	1043	1043
1983	87	1011	11	8	34137	34137	14459	48596	2463	576	576
1984	87	1011	11	8	38580	38580	16829	55409	2713	664	664
1985	87	1011	11	8	42716	42716	15827	58543	2517	732	732
1986	87	1011	11	8	38521	38521	26371	64892	2709	1809	1809
1987	87	1011	11	8	41196	41196	24409	65605	2807	2446	2446
1988	87	1011	11	8	30965	30965	15170	46135	3117	463	463
1980	88	1012	12	8	39115	39115	25783	64898	2284	675	675
1981	88	1012	12	8	43270	43270	19659	62929	2629	1044	1044
1982	88	1012	12	8	47268	47268	26380	73648	2316	914	914
1983	88	1012	12	8	29895	29895	12662	42557	2157	504	504
1984	88	1012	12	8	33786	33786	14738	48524	2376	581	581
1985	88	1012	12	8	37407	37407	13860	51267	2204	641	641
1986	88	1012	12	8	33734	33734	23093	56827	2372	1584	1584
1987	88	1012	12	8	36076	36076	21376	57452	2458	2142	2142
1988	88	1012	12	8	27117	27117	13285	40402	2730	405	405
1980	89	1013	13	8	63720	63720	42002	105722	3721	1100	1100
1981	89	1013	13	8	70488	70488	32025	102513	4282	1700	1700
1982	89	1013	13	8	77001	77001	42974	119975	3773	1489	1489
1983	89	1013	13	8	48700	48700	20627	69327	3514	822	822
1984	89	1013	13	8	55038	55038	24008	79046	3871	947	947
1985	89	1013	13	8	60938	60938	22579	83517	3591	1044	1044
1986	89	1013	13	8	54954	54954	37620	92574	3864	2580	2580
1987	89	1013	13	8	58770	58770	34822	93592	4004	3489	3489
1988	89	1013	13	8	44174	44174	21641	65815	4447	660	660

jaar	nr	bron	Sg	Cat	NH4-N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO3NO2 kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO4-P kg/j	Tot-P kg/j
1980	90	1014	14	8	82129	82129	54136	136265	4796	1418	1418
1981	90	1014	14	8	90852	90852	41278	132130	5519	2192	2192
1982	90	1014	14	8	99246	99246	55390	154636	4862	1919	1919
1983	90	1014	14	8	62769	62769	26586	89355	4529	1059	1059
1984	90	1014	14	8	70939	70939	30944	101883	4989	1220	1220
1985	90	1014	14	8	78543	78543	29102	107645	4628	1345	1345
1986	90	1014	14	8	70830	70830	48489	119319	4981	3325	3325
1987	90	1014	14	8	75748	75748	44882	120630	5161	4497	4497
1988	90	1014	14	8	56936	56936	27894	84830	5732	851	851

## 4.3 Zware metalen

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1980	1	61401	14	1	3484	62018	210400	639224
1981	1	61401	14	1	4711	123129	365017	742914
1982	1	61401	14	1	2760	75016	328966	286826
1983	1	61401	14	1	4891	55765	203692	257088
1984	1	61401	14	1	3620	44294	158576	436027
1985	1	61401	14	1	1797	62103	92178	268991
1986	1	61401	14	1	2979	67674	226377	461924
1987	1	61401	14	1	4255	96637	323262	659619
1988	1	61401	14	1	3559	80849	270448	551851
1980	2	61600	14	1	2703	93305	185750	283435
1981	2	61600	14	1	2938	98784	208061	118049
1982	2	61600	14	1	2249	71809	78462	98028
1983	2	61600	14	1	1293	43512	78819	104429
1984	2	61600	14	1	2693	90625	164162	217501
1985	2	61600	14	1	2312	77801	140932	186724
1986	2	61600	14	1	2750	92537	167623	222088
1987	2	61600	14	1	3014	101430	183733	243432
1988	2	61600	14	1	3763	126640	229400	303937
1980	3	61801	13	1	4530	59476	75509	130420
1981	3	61801	13	1	6004	57879	100079	115441
1982	3	61801	13	1	4028	46408	67139	92954
1983	3	61801	13	1	4406	57226	73439	114307
1984	3	61801	13	1	5399	81444	89999	162819
1985	3	61801	13	1	3549	71440	73619	132608
1986	3	61801	13	1	5162	77436	86039	142826
1987	3	61801	13	1	7316	109755	121949	202437
1988	3	61801	13	1	8763	131463	146069	242476
1980	4	62000	12	1	6561	220619	393477	252486
1981	4	62000	12	1	7840	270355	328157	308977
1982	4	62000	12	1	4184	177405	497888	202749
1983	4	62000	12	1	4920	175766	415841	200875
1984	4	62000	12	1	7365	249491	490071	285132
1985	4	62000	12	1	6275	212581	417570	242950
1986	4	62000	12	1	6309	213731	419828	244264
1987	4	62000	12	1	9010	305204	599508	348804
1988	4	62000	12	1	7543	255509	501893	292011
1980	5	62200	11	1	2571	51588	101694	66657
1981	5	62200	11	1	3500	27657	136734	44756
1982	5	62200	11	1	1450	24533	82378	29493
1983	5	62200	11	1	1568	28262	104274	27223

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	5	62200	11	1	1168	38282	136947	27084
1985	5	62200	11	1	1278	33383	45310	23911
1986	5	62200	11	1	2225	47075	82956	51354
1987	5	62200	11	1	3067	64895	114359	70794
1988	5	62200	11	1	3801	80413	141706	87722
1980	6	62400	11	1	11772	372016	421094	320073
1981	6	62400	11	1	15092	505906	368351	433633
1982	6	62400	11	1	7835	335806	610385	287834
1983	6	62400	11	1	6979	359478	722198	308124
1984	6	62400	11	1	17154	474862	693448	407025
1985	6	62400	11	1	11456	364581	532403	312498
1986	6	62400	11	1	11982	381308	556829	326835
1987	6	62400	11	1	15590	496125	724498	425250
1988	6	62400	11	1	21157	673313	983248	577125
1980	7	63800	10	1	2726	164408	151609	117912
1981	7	63800	10	1	3659	207847	176695	151164
1982	7	63800	10	1	1830	122296	190082	88944
1983	7	63800	10	1	2072	131272	137417	95472
1984	7	63800	10	1	2815	172645	173143	125562
1985	7	63800	10	1	2313	137583	156347	100062
1986	7	63800	10	1	2365	140668	159853	102306
1987	7	63800	10	1	3134	186389	211809	135558
1988	7	63800	10	1	3495	207847	236194	151164
1980	8	64400	9	1	3600	115170	126961	98442
1981	8	64400	9	1	3637	121910	88430	104494
1982	8	64400	9	1	1663	69258	121071	59364
1983	8	64400	9	1	1808	90119	187324	77245
1984	8	64400	9	1	4834	117290	171281	100535
1985	8	64400	9	1	2843	90473	132119	77549
1986	8	64400	9	1	3083	76844	143290	84105
1987	8	64400	9	1	4654	148118	216299	126959
1988	8	64400	9	1	5065	161189	235386	138162
1980	9	66201	14	1	9456	245368	269594	478516
1981	9	66201	14	1	9052	154183	154183	823076
1982	9	66201	14	1	4772	82700	203516	347649
1983	9	66201	14	1	15098	86426	455902	284447
1984	9	66201	14	1	3785	140345	364017	278107
1985	9	66201	14	1	3443	135270	93187	94302
1986	9	66201	14	1	2814	126890	156413	90083
1987	9	66201	14	1	1176	57625	238100	70562
1988	9	66201	14	1	1470	72037	297648	88209
1980	10	66400	14	1	15467	417107	813513	769256
1981	10	66400	14	1	17037	305101	990599	821049
1982	10	66400	14	1	8678	200205	765803	426955
1983	10	66400	14	1	15398	198355	1009433	334731
1984	10	66400	14	1	11665	281555	681081	296502
1985	10	66400	14	1	12426	273955	539790	159593
1986	10	66400	14	1	14873	385920	542709	542702
1987	10	66400	14	1	20602	534589	751776	751766
1988	10	66400	14	1	17780	461358	648794	648785
1980	11	66600	13	1	7210	102476	307093	166235
1981	11	66600	13	1	9013	89188	382201	152597
1982	11	66600	13	1	4361	69526	363786	93494
1983	11	66600	13	1	4804	77568	291809	87389

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	11	66600	13	1	4447	127679	242438	113438
1985	11	66600	13	1	7996	118351	169625	99308
1986	11	66600	13	1	6933	109543	182242	147102
1987	11	66600	13	1	9901	156426	178773	210060
1988	11	66600	13	1	8288	130956	149664	175857
1980	12	67200	13	1	2967	40156	173803	159390
1981	12	67200	13	1	3445	49218	210180	196876
1982	12	67200	13	1	1846	32297	128498	129189
1983	12	67200	13	1	2729	31998	112825	127995
1984	12	67200	13	1	3331	45420	190334	181682
1985	12	67200	13	1	2838	38701	162176	154804
1986	12	67200	13	1	2853	38910	163053	155642
1987	12	67200	13	1	4094	55833	233968	223334
1988	12	67200	13	1	3411	46516	194925	186065
1980	13	67602	13	1	131635	739443	2627311	4148858
1981	13	67602	13	1	95074	862060	3994218	3173407
1982	13	67602	13	1	51923	486151	3140473	2194857
1983	13	67602	13	1	34911	440930	2238160	887889
1984	13	67602	13	1	28248	665826	2355877	1966948
1985	13	67602	13	1	24423	735366	559120	1118249
1986	13	67602	13	1	10170	940365	304633	509585
1987	13	67602	13	1	9716	340060	544096	485800
1988	13	67602	13	1	8134	284690	455504	406700
1980	14	67800	11	1	3372	19070	67566	106396
1981	14	67800	11	1	2422	21947	101811	80879
1982	14	67800	11	1	1324	12398	80090	55974
1983	14	67800	11	1	890	11244	57073	22641
1984	14	67800	11	1	720	16979	60075	50157
1985	14	67800	11	1	623	18752	14258	28515
1986	14	67800	11	1	290	25067	9508	14548
1987	14	67800	11	1	248	8672	13874	12388
1988	14	67800	11	1	207	7260	11615	10371
1980	15	68000	9	1	5573	50742	78671	111287
1981	15	68000	9	1	2100	35145	115048	157715
1982	15	68000	9	1	28370	43027	225548	45526
1983	15	68000	9	1	14162	22532	77365	40902
1984	15	68000	9	1	966	10006	43705	73021
1985	15	68000	9	1	4261	29960	58104	81453
1986	15	68000	9	1	5807	30018	89053	68041
1987	15	68000	9	1	8228	42534	126186	96411
1988	15	68000	9	1	9232	47722	141576	108170
1980	16	68202	12	1	16091	347345	408951	373088
1981	16	68202	12	1	16999	224200	688387	390529
1982	16	68202	12	1	16075	294460	556181	240944
1983	16	68202	12	1	11372	142866	588306	262731
1984	16	68202	12	1	10905	88578	697505	1124519
1985	16	68202	12	1	16773	204769	231831	321446
1986	16	68202	12	1	13252	244879	394464	357528
1987	16	68202	12	1	19474	359841	579652	525377
1988	16	68202	12	1	20409	377127	607496	550614
1980	17	68400	9	1	4131	55238	52364	101165
1981	17	68400	9	1	3416	31373	38665	35981
1982	17	68400	9	1	3726	25651	64912	21236
1983	17	68400	9	1	5523	23851	90088	17920

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	17	68400	9	1	2477	37084	37084	23377
1985	17	68400	9	1	2635	28664	29567	23141
1986	17	68400	9	1	2917	36467	41329	60779
1987	17	68400	9	1	4737	59215	67110	98692
1988	17	68400	9	1	4392	54906	62227	91511
1980	18	68401	8	1	145127	358167	444190	1025569
1981	18	68401	8	1	18862	307166	747174	887845
1982	18	68401	8	1	24163	294016	705429	385833
1983	18	68401	8	1	83435	173306	649369	412616
1984	18	68401	8	1	98277	252049	358260	1901210
1985	18	68401	8	1	33927	310801	336901	468334
1986	18	68401	8	1	68253	243421	375020	558782
1987	18	68401	8	1	146726	523292	806195	1201233
1988	18	68401	8	1	23969	85485	131699	196233
1980	19	75601	6	1	17801	558193	625656	482249
1981	19	75601	6	1	21000	702528	503507	602167
1982	19	75601	6	1	10991	463015	818785	396870
1983	19	75601	6	1	11093	573666	1144013	491714
1984	19	75601	6	1	26584	660680	964801	566298
1985	19	75601	6	1	17048	542532	792268	465028
1986	19	75601	6	1	17441	555050	810548	475757
1987	19	75601	6	1	23194	738114	1077879	632669
1988	19	75601	6	1	21391	680744	994100	583495
1980	20	75602	6	1	5086	159484	178759	137785
1981	20	75602	6	1	6000	200722	143859	172048
1982	20	75602	6	1	3140	132290	233939	113391
1983	20	75602	6	1	3169	163905	326861	140490
1984	20	75602	6	1	7595	188766	275657	161799
1985	20	75602	6	1	4871	155009	226362	132865
1986	20	75602	6	1	4983	158586	231585	135931
1987	20	75602	6	1	6627	210890	307965	180763
1988	20	75602	6	1	6111	194483	284007	166700
1980	21	75603	5	1	1274	16736	16097	30566
1981	21	75603	5	1	1162	10345	12910	12043
1982	21	75603	5	1	1269	8471	20879	7023
1983	21	75603	5	1	1836	8393	29990	6263
1984	21	75603	5	1	805	11913	11913	7484
1985	21	75603	5	1	1004	10879	11170	8346
1986	21	75603	5	1	1225	15309	17350	25515
1987	21	75603	5	1	1749	21861	24776	36435
1988	21	75603	5	1	1464	18300	20740	30500
1980	22	4055	6	2	--	--	--	--
1981	22	4055	6	2	--	--	--	--
1982	22	4055	6	2	--	--	--	--
1983	22	4055	6	2	--	--	--	--
1984	22	4055	6	2	--	--	--	--
1985	22	4055	6	2	--	--	--	--
1986	22	4055	6	2	--	--	--	--
1987	22	4055	6	2	17923	1202431	1714370	4800711
1988	22	4055	6	2	22467	949352	3127253	5591992
1980	23	4003	13	2	222933	3046451	2122297	83999004
1981	23	4003	13	2	277725	2059619	1926722	88601487
1982	23	4003	13	2	187512	2849373	1476567	48111584
1983	23	4003	13	2	167569	3385945	2726286	61300649

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	23	4003	13	2	183352	2702959	3217944	74900294
1985	23	4003	13	2	173161	3462957	1635767	50058370
1986	23	4003	13	2	127149	3564668	1719150	35663623
1987	23	4003	13	2	84179	3789101	1295844	37161535
1988	23	4003	13	2	109372	2560311	1767136	27719889
1980	24	4050	14	2	4014	26760	200699	401397
1981	24	4050	14	2	3997	26646	199845	399689
1982	24	4050	14	2	4011	26738	200538	401076
1983	24	4050	14	2	3241	21608	162061	324122
1984	24	4050	14	2	4103	27350	205128	410256
1985	24	4050	14	2	3577	23849	178868	357736
1986	24	4050	14	2	5624	37495	281215	562429
1987	24	4050	14	2	2842	30329	353133	374654
1988	24	4050	14	2	2539	31038	341019	366809
1980	25	4121	10	2	12586	95574	88495	479560
1981	25	4121	10	2	10786	89028	83102	426114
1982	25	4121	10	2	7593	92967	59678	299027
1983	25	4121	10	2	7399	89905	70104	279864
1984	25	4121	10	2	7750	81684	91842	309023
1985	25	4121	10	2	8128	102354	71533	386740
1986	25	4121	10	2	5962	69359	141310	235386
1987	25	4121	10	2	3340	93999	47319	212762
1988	25	4121	10	2	5553	173896	88258	402984
1980	26	5	14	3	1356	33756	103056	205200
1981	26	5	14	3	1260	31500	96180	191520
1982	26	5	14	3	1176	29256	89316	177840
1983	26	5	14	3	1080	27000	82440	164160
1984	26	5	14	3	1356	33756	103056	205200
1985	26	5	14	3	1260	31500	96180	191520
1986	26	5	14	3	1260	31500	96180	191520
1987	26	5	14	3	1050	26250	80150	159600
1988	26	5	14	3	--	--	--	--
1980	27	40	14	4	3895	301290	121854	764502
1981	27	40	14	4	6673	243709	85264	536197
1982	27	40	14	4	5182	194417	69430	387022
1983	27	40	14	4	1867	60505	18084	126616
1984	27	40	14	4	1174	45658	12472	106265
1985	27	40	14	4	0	51428	20482	125254
1986	27	40	14	4	0	43273	25752	142004
1987	27	40	14	4	286	74081	33131	195646
1988	27	40	14	4	445	71887	30287	185280
1980	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1981	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1982	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1983	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1984	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1985	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1986	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1987	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1988	28	45	14	3	1248	6216	21732	93156
1980	29	70	14	3	7356	175308	548760	855276
1981	29	70	14	3	8532	203520	637080	992904
1982	29	70	14	3	9924	236604	740616	1154280
1983	29	70	14	3	11820	281748	881940	1374528

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	29	70	14	3	13332	317952	995268	1551156
1985	29	70	14	3	13836	329808	1032360	1608972
1986	29	70	14	3	14370	331033	1110014	1664629
1987	29	70	14	3	--	--	--	--
1988	29	70	14	3	--	--	--	--
1980	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1981	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1982	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1983	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1984	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1985	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1986	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1987	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1988	30	85	14	3	432	2160	7560	32400
1980	31	90	14	4	43614	141617	202116	562345
1981	31	90	14	4	40968	133033	189860	528254
1982	31	90	14	4	38948	126470	180496	502194
1983	31	90	14	4	35995	116879	166808	464111
1984	31	90	14	4	27986	90874	129692	360844
1985	31	90	14	4	30508	96736	138570	389568
1986	31	90	14	4	29029	125648	137869	430572
1987	31	90	14	4	105118	45937	271134	435188
1988	31	90	14	4	71506	29812	277048	374288
1980	32	100	14	4	14	154	772	3852
1981	32	100	14	4	16	175	869	4345
1982	32	100	14	4	22	203	1018	5080
1983	32	100	14	4	19	172	859	4291
1984	32	100	14	4	16	173	862	4307
1985	32	100	14	4	14	144	718	3590
1986	32	100	14	4	14	136	686	3436
1987	32	100	14	4	12	130	649	3240
1988	32	100	14	4	12	112	553	2770
1980	33	110	14	4	0	64	182	319
1981	33	110	14	4	0	77	218	384
1982	33	110	14	4	0	94	265	464
1983	33	110	14	4	0	107	305	533
1984	33	110	14	4	0	44	131	228
1985	33	110	14	4	2	185	529	923
1986	33	110	14	4	1	124	350	610
1987	33	110	14	4	0	92	265	464
1988	33	110	14	4	0	48	133	238
1980	34	111	14	4	373410	280991	113722	8024453
1981	34	111	14	4	415494	320623	129760	8922826
1982	34	111	14	4	377280	290266	117474	8401898
1983	34	111	14	4	350213	269416	109038	8092010
1984	34	111	14	4	898949	2085554	264605	9091633
1985	34	111	14	4	349198	919818	351722	8591604
1986	34	111	14	4	605542	32692	126432	6812892
1987	34	111	14	4	113381	55030	23614	7188340
1988	34	111	14	4	182978	12730	3361	7224070
1980	35	130	14	4	108	550	1924	8237
1981	35	130	14	4	107	547	1919	8210
1982	35	130	14	4	107	546	1919	8212
1983	35	130	14	4	107	548	1918	8210



jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	35	130	14	4	108	551	1924	8236
1985	35	130	14	4	107	547	1918	8213
1986	35	130	14	4	107	547	1918	8212
1987	35	130	14	4	107	548	1918	8214
1988	35	130	14	4	108	548	1921	8236
1980	36	140	11	4	40	379	1903	9516
1981	36	140	11	4	36	366	1820	9107
1982	36	140	11	4	35	334	1672	8364
1983	36	140	11	4	94	940	4694	23470
1984	36	140	11	4	53	526	2636	13174
1985	36	140	11	4	55	554	2765	13822
1986	36	140	11	4	46	455	2275	11376
1987	36	140	11	4	46	443	2208	11047
1988	36	140	11	4	35	346	1718	8587
1980	37	150	11	3	13608	181824	524400	1253304
1981	37	150	11	3	13608	181824	524400	1253304
1982	37	150	11	3	13608	181824	524400	1253304
1983	37	150	11	3	15240	203568	587088	1403112
1984	37	150	11	3	15240	203568	587088	1403112
1985	37	150	11	3	11394	186210	511318	1384625
1986	37	150	11	3	19507	213595	619100	1471314
1987	37	150	11	3	15240	203568	587088	1403112
1988	37	150	11	3	15240	203568	587088	1403112
1980	38	182	11	3	2244	29976	123120	296052
1981	38	182	11	3	2244	29976	123120	296052
1982	38	182	11	3	2244	29976	123120	296052
1983	38	182	11	3	2244	29976	123120	296052
1984	38	182	11	3	2244	29976	123120	296052
1985	38	182	11	3	2010	31571	123120	277120
1986	38	182	11	3	2687	27316	123120	276312
1987	38	182	11	3	2244	29976	123120	296052
1988	38	182	11	3	2244	29976	123120	296052
1980	39	185	11	4	--	--	--	--
1981	39	185	11	4	--	--	--	--
1982	39	185	11	4	--	--	--	--
1983	39	185	11	4	--	--	--	--
1984	39	185	11	4	--	--	--	--
1985	39	185	11	4	--	--	--	--
1986	39	185	11	4	17	1028	2939	5143
1987	39	185	11	4	10	482	1384	2422
1988	39	185	11	4	7	438	1256	2196
1980	40	186	11	3	645	8857	27646	76085
1981	40	186	11	3	911	12517	39070	107525
1982	40	186	11	3	911	12517	39070	107525
1983	40	186	11	3	911	12517	39070	107525
1984	40	186	11	3	911	12517	39070	107525
1985	40	186	11	3	715	11638	34723	98797
1986	40	186	11	3	1143	13252	40920	104553
1987	40	186	11	3	911	12517	39070	107525
1988	40	186	11	3	911	12517	39070	107525
1980	41	200	10	4	--	--	--	--
1981	41	200	10	4	--	--	--	--
1982	41	200	10	4	--	--	--	--
1983	41	200	10	4	--	--	--	--

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	41	200	10	4	--	--	--	--
1985	41	200	10	4	44	436	2177	10892
1986	41	200	10	4	36	359	1795	8970
1987	41	200	10	4	54	534	2664	13324
1988	41	200	10	4	53	546	2730	13648
1980	42	204	10	3	785	9736	30388	83535
1981	42	204	10	3	886	10980	34272	94212
1982	42	204	10	3	886	10980	34272	94212
1983	42	204	10	3	886	10980	34272	94212
1984	42	204	10	3	738	9150	28560	78510
1985	42	204	10	3	--	--	--	--
1986	42	204	10	3	--	--	--	--
1987	42	204	10	3	--	--	--	--
1988	42	204	10	3	--	--	--	--
1980	43	206	9	3	909	11273	35186	96724
1981	43	206	9	3	971	12041	37585	103319
1982	43	206	9	3	971	12041	37585	103319
1983	43	206	9	3	971	12041	37585	103319
1984	43	206	9	3	809	10034	31321	86099
1985	43	206	9	3	--	--	--	--
1986	43	206	9	3	--	--	--	--
1987	43	206	9	3	--	--	--	--
1988	43	206	9	3	--	--	--	--
1980	44	208	7	3	614	7613	23762	65320
1981	44	208	7	3	638	7906	24676	67833
1982	44	208	7	3	638	7906	24676	67833
1983	44	208	7	3	638	7906	24676	67833
1984	44	208	7	3	531	6588	20563	56527
1985	44	208	7	3	--	--	--	--
1986	44	208	7	3	--	--	--	--
1987	44	208	7	3	--	--	--	--
1988	44	208	7	3	--	--	--	--
1980	45	210	10	3	--	--	--	--
1981	45	210	10	3	--	--	--	--
1982	45	210	10	3	--	--	--	--
1983	45	210	10	3	--	--	--	--
1984	45	210	10	3	1872	9360	25740	105296
1985	45	210	10	3	10421	52111	143303	586236
1986	45	210	10	3	10554	52774	145127	593701
1987	45	210	10	3	10321	51607	141916	580564
1988	45	210	10	3	13622	68104	187286	766175
1980	46	211	10	3	1674	20752	64774	178061
1981	46	211	10	3	1674	20752	64774	178061
1982	46	211	10	3	2066	25620	79968	219828
1983	46	211	10	3	2066	25620	79968	219828
1984	46	211	10	3	1722	21350	66640	183190
1985	46	211	10	3	--	--	--	--
1986	46	211	10	3	--	--	--	--
1987	46	211	10	3	--	--	--	--
1988	46	211	10	3	--	--	--	--
1980	47	212	10	4	337	4043	13475	32340
1981	47	212	10	4	284	3408	11360	27264
1982	47	212	10	4	525	6300	21000	50400
1983	47	212	10	4	525	6300	21000	50400

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	47	212	10	4	394	4725	15750	37800
1985	47	212	10	4	--	--	--	--
1986	47	212	10	4	--	--	--	--
1987	47	212	10	4	--	--	--	--
1988	47	212	10	4	--	--	--	--
1980	48	220	10	4	288000	2880000	11232000	24192000
1981	48	220	10	4	288000	2880000	11232000	24192000
1982	48	220	10	4	288000	2857440	12099840	17937600
1983	48	220	10	4	96000	862080	1144320	1456320
1984	48	220	10	4	--	--	--	--
1985	48	220	10	4	--	--	--	--
1986	48	220	10	4	--	--	--	--
1987	48	220	10	4	--	--	--	--
1988	48	220	10	4	--	--	--	--
1980	49	390	10	4	--	--	--	--
1981	49	390	10	4	--	--	--	--
1982	49	390	10	4	--	--	--	--
1983	49	390	10	4	3275	53676	284474	1022056
1984	49	390	10	4	7438	121949	729407	4223658
1985	49	390	10	4	6304	103345	781891	2407480
1986	49	390	10	4	7206	112936	683822	2281768
1987	49	390	10	4	4642	121414	706048	2687160
1988	49	390	10	4	4553	132334	773582	2946986
1980	50	400	10	4	--	--	--	--
1981	50	400	10	4	--	--	--	--
1982	50	400	10	4	--	--	--	--
1983	50	400	10	4	57	569	2846	97089
1984	50	400	10	4	110	1102	5508	187914
1985	50	400	10	4	121	1204	6022	205458
1986	50	400	10	4	137	1378	6883	234826
1987	50	400	10	4	168	1678	8392	286301
1988	50	400	10	4	197	1961	9808	334652
1980	51	410	13	4	10705	239821	1177700	3747229
1981	51	410	13	4	10168	254366	1183978	3263572
1982	51	410	13	4	9768	278519	1521280	3141376
1983	51	410	13	4	13006	126269	838412	2314306
1984	51	410	13	4	41920	239011	714299	3026800
1985	51	410	13	4	10504	184164	464995	3449100
1986	51	410	13	4	21190	384002	1137880	7676156
1987	51	410	13	4	34954	331214	570509	2578363
1988	51	410	13	4	8671	178232	1517984	4652687
1980	52	590	13	4	214027	1605206	1070138	4387565
1981	52	590	13	4	176392	1322938	881953	3306252
1982	52	590	13	4	161872	1214033	809356	3090614
1983	52	590	13	4	184512	1383838	922561	3455950
1984	52	590	13	4	191299	1434754	956500	4065130
1985	52	590	13	4	167777	1258336	838890	3123325
1986	52	590	13	4	156274	1172044	781363	3541006
1987	52	590	13	4	172147	1291100	860735	3646240
1988	52	590	13	4	173735	1302997	868666	2565246
1980	53	630	13	4	0	0	203852	0
1981	53	630	13	4	0	0	216250	0
1982	53	630	13	4	0	0	169115	0
1983	53	630	13	4	0	0	176720	0

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	53	630	13	4	0	0	199577	0
1985	53	630	13	4	0	0	34256	0
1986	53	630	13	4	0	0	86984	0
1987	53	630	13	4	0	0	25822	0
1988	53	630	13	4	0	0	24102	0
1980	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1981	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1982	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1983	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1984	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1985	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1986	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1987	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1988	54	638	14	3	408	2040	7116	30516
1980	55	1810	1	5	17806	439891	887994	728242
1981	55	1810	1	5	21287	530370	1076082	872384
1982	55	1810	1	5	13973	345609	709961	571731
1983	55	1810	1	5	13946	354485	690761	574096
1984	55	1810	1	5	19879	489483	996373	810287
1985	55	1810	1	5	16977	426458	840786	696086
1986	55	1810	1	5	16831	420687	851504	692543
1987	55	1810	1	5	24775	604937	1221680	1001980
1988	55	1810	1	5	20187	501003	1016896	829839
1980	56	1820	2	5	11871	293261	591996	485495
1981	56	1820	2	5	14191	353580	717388	581589
1982	56	1820	2	5	9315	230406	473307	381154
1983	56	1820	2	5	9297	236323	460507	382731
1984	56	1820	2	5	13252	326322	664249	540192
1985	56	1820	2	5	11318	284306	560524	464057
1986	56	1820	2	5	11221	280458	567669	461695
1987	56	1820	2	5	16517	403292	814453	667986
1988	56	1820	2	5	13458	334002	677931	553226
1980	57	1830	3	5	29677	733152	1479991	1213737
1981	57	1830	3	5	35478	883950	1793470	1453974
1982	57	1830	3	5	23288	576016	1183269	952885
1983	57	1830	3	5	23243	590809	1151268	956826
1984	57	1830	3	5	33131	815805	1660622	1350479
1985	57	1830	3	5	28295	710764	1401310	1160143
1986	57	1830	3	5	28052	701145	1419173	1154238
1987	57	1830	3	5	41292	1008229	2036133	1669966
1988	57	1830	3	5	33644	835004	1694827	1383066
1980	58	1840	4	5	29677	733152	1479991	1213737
1981	58	1840	4	5	35478	883950	1793470	1453974
1982	58	1840	4	5	23288	576016	1183269	952885
1983	58	1840	4	5	23243	590809	1151268	956826
1984	58	1840	4	5	33131	815805	1660622	1350479
1985	58	1840	4	5	28295	710764	1401310	1160143
1986	58	1840	4	5	28052	701145	1419173	1154238
1987	58	1840	4	5	41292	1008229	2036133	1669966
1988	58	1840	4	5	33644	835004	1694827	1383066
1980	59	1850	5	5	29677	733152	1479991	1213737
1981	59	1850	5	5	35478	883950	1793470	1453974
1982	59	1850	5	5	23288	576016	1183269	952885
1983	59	1850	5	5	23243	590809	1151268	956826

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	59	1850	5	5	33131	815805	1660622	1350479
1985	59	1850	5	5	28295	710764	1401310	1160143
1986	59	1850	5	5	28052	701145	1419173	1154238
1987	59	1850	5	5	41292	1008229	2036133	1669966
1988	59	1850	5	5	33644	835004	1694827	1383066
1980	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1981	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1982	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1983	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1984	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1985	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1986	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1987	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1988	60	1810	1	6	21624	212466	1272053	2119357
1980	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1981	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1982	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1983	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1984	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1985	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1986	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1987	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1988	61	1820	2	6	22848	224493	1344056	2239320
1980	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1981	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1982	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1983	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1984	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1985	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1986	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1987	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1988	62	1830	3	6	2601	25556	153007	254923
1980	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1981	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1982	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1983	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1984	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1985	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1986	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1987	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1988	63	1840	4	6	17034	167367	1002042	1669494
1980	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1981	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1982	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1983	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1984	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1985	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1986	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1987	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1988	64	1850	5	6	102	1002	6001	9998
1980	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735
1981	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735
1982	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735
1983	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735
1985	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735
1986	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735
1987	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735
1988	65	1810	1	6	94674	235585	793251	2735735
1980	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1981	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1982	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1983	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1984	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1985	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1986	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1987	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1988	66	1820	2	6	8672	21580	72664	250602
1980	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1981	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1982	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1983	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1984	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1985	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1986	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1987	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1988	67	1840	4	6	218978	544902	1834771	6327693
1980	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1981	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1982	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1983	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1984	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1985	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1986	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1987	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1988	68	1810	1	7	166016	430619	1632913	6443622
1980	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1981	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1982	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1983	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1984	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1985	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1986	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1987	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1988	69	1820	2	7	5338	13846	52505	207190
1980	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1981	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1982	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1983	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1984	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1985	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1986	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1987	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1988	70	1830	3	7	11459	29723	112711	444769
1980	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347
1981	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347
1982	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347
1983	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347
1985	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347
1986	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347
1987	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347
1988	71	1840	4	7	177938	461543	1750175	6906347
1980	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1981	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1982	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1983	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1984	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1985	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1986	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1987	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1988	72	1850	5	7	356	923	3500	13813
1980	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1981	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1982	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1983	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1984	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1985	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1986	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1987	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1988	73	1810	1	7	768000	1536000	749998	4599997
1980	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1981	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1982	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1983	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1984	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1985	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1986	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1987	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1988	74	1830	3	7	1005019	28960173	750020	15480046
1980	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1981	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1982	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1983	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1984	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1985	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1986	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1987	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1988	75	1840	4	7	499990	1999998	19800	1999998
1980	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1981	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1982	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1983	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1984	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1985	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1986	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1987	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1988	76	1850	5	7	1294101	9581943	108420	6370976
1980	77	1001	1	8	7972	11207	147980	1124320
1981	77	1001	1	8	8271	12895	144110	803812
1982	77	1001	1	8	7736	11361	145477	741623
1983	77	1001	1	8	5482	10582	88110	500112

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	77	1001	1	8	4959	11657	57201	451275
1985	77	1001	1	8	5008	10814	84067	408525
1986	77	1001	1	8	4300	11638	115207	315357
1987	77	1001	1	8	4664	12058	87072	296817
1988	77	1001	1	8	5628	13393	59167	325712
1980	78	1002	2	8	8246	11591	153057	1162895
1981	78	1002	2	8	8555	13338	149054	831390
1982	78	1002	2	8	8001	11751	150468	767068
1983	78	1002	2	8	5671	10945	91133	517270
1984	78	1002	2	8	5129	12057	59164	466758
1985	78	1002	2	8	5179	11185	86951	422541
1986	78	1002	2	8	4448	12037	119160	326176
1987	78	1002	2	8	4824	12472	90059	307001
1988	78	1002	2	8	5821	13853	61197	336886
1980	79	1003	3	8	17127	24076	317910	2415417
1981	79	1003	3	8	17769	27704	309596	1726858
1982	79	1003	3	8	16619	24408	312532	1593256
1983	79	1003	3	8	11778	22735	189290	1074407
1984	79	1003	3	8	10653	25043	122887	969490
1985	79	1003	3	8	10758	23233	180603	877648
1986	79	1003	3	8	9238	25002	247504	677491
1987	79	1003	3	8	10019	25906	187059	637663
1988	79	1003	3	8	12090	28773	127111	699738
1980	80	1004	4	8	7653	10758	142057	1079317
1981	80	1004	4	8	7940	12379	138341	771638
1982	80	1004	4	8	7426	10907	139654	711938
1983	80	1004	4	8	5263	10159	84583	480093
1984	80	1004	4	8	4760	11191	54911	433212
1985	80	1004	4	8	4807	10381	80702	392173
1986	80	1004	4	8	4128	11172	110596	302734
1987	80	1004	4	8	4477	11576	83586	284936
1988	80	1004	4	8	5403	12857	56799	312674
1980	81	1005	5	8	10421	14648	193424	1469596
1981	81	1005	5	8	10811	16856	188365	1050660
1982	81	1005	5	8	10111	14850	190152	969374
1983	81	1005	5	8	7166	13832	115169	653694
1984	81	1005	5	8	6482	15237	74767	589860
1985	81	1005	5	8	6545	14135	109883	533982
1986	81	1005	5	8	5621	15212	150587	412201
1987	81	1005	5	8	6096	15762	113811	387969
1988	81	1005	5	8	7356	17506	77337	425737
1980	82	1006	6	8	10700	15040	198600	1508926
1981	82	1006	6	8	11101	17307	193407	1078779
1982	82	1006	6	8	10382	15248	195241	995317
1983	82	1006	6	8	7358	14202	118251	671189
1984	82	1006	6	8	6655	15645	76768	605647
1985	82	1006	6	8	6721	14514	112824	548273
1986	82	1006	6	8	5771	15619	154617	423233
1987	82	1006	6	8	6259	16183	116857	398352
1988	82	1006	6	8	7553	17975	79407	437131
1980	83	1007	7	8	8903	12515	165252	1255548
1981	83	1007	7	8	9237	14401	160930	897631
1982	83	1007	7	8	8639	12687	162456	828183
1983	83	1007	7	8	6122	11818	98394	558483



jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	83	1007	7	8	5538	13018	63877	503946
1985	83	1007	7	8	5592	12076	93879	456207
1986	83	1007	7	8	4802	12996	128654	352164
1987	83	1007	7	8	5208	13466	97234	331461
1988	83	1007	7	8	6285	14957	66073	363728
1980	84	1008	8	8	7712	10841	143152	1087637
1981	84	1008	8	8	8001	12475	139408	777586
1982	84	1008	8	8	7483	10991	140730	717426
1983	84	1008	8	8	5304	10237	85236	483794
1984	84	1008	8	8	4797	11277	55335	436551
1985	84	1008	8	8	4844	10461	81324	395196
1986	84	1008	8	8	4160	11258	111449	305067
1987	84	1008	8	8	4512	11665	84231	287133
1988	84	1008	8	8	5444	12956	57237	315085
1980	85	1009	9	8	7712	10841	143152	1087637
1981	85	1009	9	8	8001	12475	139408	777586
1982	85	1009	9	8	7483	10991	140730	717426
1983	85	1009	9	8	5304	10237	85236	483794
1984	85	1009	9	8	4797	11277	55335	436551
1985	85	1009	9	8	4844	10461	81324	395196
1986	85	1009	9	8	4160	11258	111449	305067
1987	85	1009	9	8	4512	11665	84231	287133
1988	85	1009	9	8	5444	12956	57237	315085
1980	86	1010	10	8	7165	10072	132998	1010489
1981	86	1010	10	8	7434	11590	129519	722431
1982	86	1010	10	8	6953	10211	130748	666538
1983	86	1010	10	8	4927	9511	79190	449478
1984	86	1010	10	8	4457	10477	51410	405586
1985	86	1010	10	8	4501	9719	75555	367164
1986	86	1010	10	8	3865	10460	103543	283428
1987	86	1010	10	8	4192	10838	78256	266766
1988	86	1010	10	8	5058	12037	53177	292735
1980	87	1011	11	8	9278	13042	172220	1308492
1981	87	1011	11	8	9626	15008	167716	935483
1982	87	1011	11	8	9003	13222	169307	863107
1983	87	1011	11	8	6381	12316	102543	582034
1984	87	1011	11	8	5771	13567	66571	525197
1985	87	1011	11	8	5828	12586	97837	475444
1986	87	1011	11	8	5005	13544	134079	367014
1987	87	1011	11	8	5428	14034	101335	345438
1988	87	1011	11	8	6550	15587	68859	379066
1980	88	1012	12	8	8125	11422	150817	1145876
1981	88	1012	12	8	8430	13143	146873	819223
1982	88	1012	12	8	7884	11579	148266	755842
1983	88	1012	12	8	5588	10785	89800	509700
1984	88	1012	12	8	5054	11881	58298	459927
1985	88	1012	12	8	5104	11022	85678	416357
1986	88	1012	12	8	4383	11861	117416	321403
1987	88	1012	12	8	4753	12290	88741	302508
1988	88	1012	12	8	5736	13650	60302	331956
1980	89	1013	13	8	13236	18606	245687	1866682
1981	89	1013	13	8	13732	21410	239262	1334550
1982	89	1013	13	8	12844	18863	241531	1231299
1983	89	1013	13	8	9102	17570	146287	830323

jaar	nr	bron	Seg	Cat	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1984	89	1013	13	8	8233	19354	94969	749241
1985	89	1013	13	8	8314	17955	139574	678264
1986	89	1013	13	8	7139	19322	191276	523578
1987	89	1013	13	8	7743	20020	144563	492799
1988	89	1013	13	8	9344	22237	98234	540771
1980	90	1014	14	8	17060	23982	316666	2405962
1981	90	1014	14	8	17700	27595	308384	1720098
1982	90	1014	14	8	16554	24312	311309	1587019
1983	90	1014	14	8	11732	22646	188550	1070202
1984	90	1014	14	8	10611	24945	122406	965695
1985	90	1014	14	8	10716	23142	179896	874213
1986	90	1014	14	8	9202	24904	246535	674839
1987	90	1014	14	8	9980	25804	186327	635167
1988	90	1014	14	8	12043	28661	126613	696999

### 5. Belastingen modelrand Schelde bij Rupelmonde

#### 5.1 Algemene parameters

jaar	afvoer m <sup>3</sup> /j	BZV5 kg/j	CZV kg/j	Zwst kg/j	IE(1)	IE(2)	IE(3)
1980	3797366400	29170636	231614640	394926106	1479992	8126880	4706515
1981	4449254400	33561795	216353290	462722458	1702780	7621875	4891443
1982	3512764800	21777993	188462419	365327539	1104921	6593546	3738521
1983	3346012800	21376302	209264256	347985331	1084541	6901062	3334735
1984	4129056000	26827520	253714550	429421824	1361112	7870287	4306215
1985	3374265600	25851632	252522835	350923622	1311600	8780749	4321650
1986	3596054400	21241837	249841757	373989658	1077719	7789128	3738017
1987	4709059200	23268427	317666275	489742157	1180539	8875259	3776200
1988	5309452800	25052388	283571712	552183091	1271050	9076641	4253341

#### 5.2 Nutriënten

jaar	NH <sub>4</sub> -N kg/j	Kjdl-N kg/j	NO <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> kg/j	Tot-N kg/j	Opg-Si kg/j	PO <sub>4</sub> -P kg/j	Tot-P kg/j
1980	20431843	31260911	8180107	39441018	22267354	3953624	5823470
1981	21045334	31490550	14643639	46134189	26684165	4340435	8017803
1982	17840518	24962562	6251739	31214301	21260880	4268154	6095093
1983	13409144	20343463	8105284	28448747	19521432	3191910	4910388
1984	18610694	29191394	9642682	38834076	24664522	3535438	5915049
1985	16281229	26878373	6834389	33712762	19773245	2920511	4945070
1986	17376182	29122381	9636137	38758518	21485606	3819625	5462819
1987	22875474	27943965	14077736	42021701	27885341	2936688	4130806
1988	25719181	31005310	13998004	45003314	31839523	2504664	3916083

#### 5.3 Zware metalen

jaar	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1980	10093311	38689350	79948858	372476189
1981	6208931	57276590	113323882	574754832
1982	3672912	32841271	80779334	505894032

jaar	Cd-tot g/j	Cr-tot g/j	Cu-tot g/j	Zn-tot g/j
1983	2423424	39708127	161086061	282502858
1984	2647926	43823298	108524794	342032630
1985	5525838	93168982	129979382	241643261
1986	5118157	58869642	93226982	217735776
1987	4617430	55237723	150689894	423815328
1988	3044664	28347736	169902490	477850752

## 6. Belasting per segment met procentueel aandeel per categorie

### 6.1 debieten

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	debieten m <sup>3</sup> /j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	94755104	--	--	--	--	31.92	42.53	23.18	2.37
1981	1	101636992	--	--	--	--	36.20	39.65	21.61	2.54
1982	1	88680448	--	--	--	--	27.23	45.44	24.77	2.56
1983	1	88301520	--	--	--	--	27.09	45.63	24.88	2.40
1984	1	98549904	--	--	--	--	34.45	40.89	22.29	2.37
1985	1	93358208	--	--	--	--	30.99	43.16	23.53	2.32
1986	1	93679376	--	--	--	--	31.05	43.01	23.45	2.48
1987	1	106212304	--	--	--	--	39.11	37.94	20.68	2.27
1988	1	99716224	--	--	--	--	34.87	40.41	22.03	2.69
1980	2	38033272	--	--	--	--	53.02	39.16	1.73	6.10
1981	2	42745384	--	--	--	--	57.38	34.84	1.54	6.24
1982	2	33994888	--	--	--	--	47.35	43.81	1.93	6.91
1983	2	33684976	--	--	--	--	47.34	44.21	1.95	6.50
1984	2	40596256	--	--	--	--	55.76	36.68	1.62	5.94
1985	2	37073152	--	--	--	--	52.02	40.17	1.77	6.03
1986	2	37347816	--	--	--	--	51.92	39.87	1.76	6.45
1987	2	45734040	--	--	--	--	60.55	32.56	1.44	5.45
1988	2	41501480	--	--	--	--	55.86	35.88	1.58	6.68
1980	3	98512720	--	--	--	--	51.18	1.42	42.52	4.89
1981	3	110145248	--	--	--	--	55.67	1.27	38.03	5.03
1982	3	88403216	--	--	--	--	45.52	1.58	47.38	5.52
1983	3	87696640	--	--	--	--	45.46	1.59	47.76	5.18
1984	3	104880784	--	--	--	--	53.96	1.33	39.94	4.78
1985	3	96146768	--	--	--	--	50.15	1.45	43.57	4.83
1986	3	96761376	--	--	--	--	50.10	1.44	43.29	5.17
1987	3	117690128	--	--	--	--	58.82	1.19	35.59	4.40
1988	3	106991936	--	--	--	--	54.17	1.30	39.15	5.38
1980	4	153926976	--	--	--	--	32.75	49.05	16.80	1.40
1981	4	165158144	--	--	--	--	37.13	45.71	15.66	1.50
1982	4	143780736	--	--	--	--	27.99	52.51	17.99	1.52
1983	4	143259264	--	--	--	--	27.83	52.70	18.05	1.42
1984	4	160187968	--	--	--	--	35.33	47.13	16.14	1.40
1985	4	151654272	--	--	--	--	31.79	49.78	17.05	1.37
1986	4	152073184	--	--	--	--	31.88	49.65	17.00	1.47
1987	4	172901920	--	--	--	--	40.04	43.67	14.96	1.34
1988	4	161886496	--	--	--	--	35.80	46.64	15.97	1.59

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	debiëten m <sup>3</sup> /j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	5	79118320	1.34	--	--	--	63.72	.07	27.46	7.41
1981	5	91137792	1.42	--	--	--	67.28	.06	23.84	7.40
1982	5	68808992	1.23	--	--	--	58.48	.08	31.58	8.63
1983	5	68022000	1.23	--	--	--	58.61	.08	31.94	8.13
1984	5	85658320	1.39	--	--	--	66.06	.06	25.37	7.12
1985	5	76669536	1.32	--	--	--	62.89	.07	28.34	7.37
1986	5	77366368	1.32	--	--	--	62.66	.07	28.08	7.86
1987	5	98771104	1.48	--	--	--	70.09	.06	22.00	6.38
1988	5	87959904	1.39	--	--	--	65.89	.06	24.70	7.96
1980	6	47636624	87.37	--	--	--	--	--	--	12.63
1981	6	58536952	88.17	--	--	--	--	--	--	11.83
1982	6	40116520	84.80	--	--	--	--	--	--	15.20
1983	6	47827856	88.12	--	--	--	--	--	--	11.88
1984	6	54797720	88.58	--	--	--	--	--	--	11.42
1985	6	45664968	87.29	--	--	--	--	--	--	12.71
1986	6	47026728	86.71	--	--	--	--	--	--	13.29
1987	6	1166319360	4.65	94.80	--	--	--	--	--	.56
1988	6	752672000	6.64	92.40	--	--	--	--	--	.96
1980	7	5255496	--	--	4.75	--	--	--	--	95.25
1981	7	6019404	--	--	4.31	--	--	--	--	95.69
1982	7	5334156	--	--	4.86	--	--	--	--	95.14
1983	7	4986216	--	--	5.20	--	--	--	--	94.80
1984	7	5423088	--	--	3.98	--	--	--	--	96.02
1985	7	4830600	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	5198460	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	5386368	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	5982636	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	40479136	73.22	--	--	--	--	--	--	26.78
1981	8	47728504	73.86	--	--	--	--	--	--	26.14
1982	8	36680056	70.04	--	--	--	--	--	--	29.96
1983	8	33883624	69.79	--	--	--	--	--	--	30.21
1984	8	47103016	76.06	--	--	--	--	--	--	23.94
1985	8	42295816	75.27	--	--	--	--	--	--	24.73
1986	8	33759408	66.65	--	--	--	--	--	--	33.35
1987	8	60036928	80.57	--	--	--	--	--	--	19.43
1988	8	20858364	37.88	--	--	--	--	--	--	62.12
1980	9	24158508	53.60	--	1.53	--	--	--	--	44.87
1981	9	27694716	53.53	--	1.43	--	--	--	--	45.04
1982	9	20766360	45.17	--	1.90	--	--	--	--	52.93
1983	9	20375148	47.82	--	1.94	--	--	--	--	50.24
1984	9	24751364	53.11	--	1.33	--	--	--	--	45.56
1985	9	21770100	51.95	--	--	--	--	--	--	48.05
1986	9	21697692	48.11	--	--	--	--	--	--	51.89
1987	9	27479388	57.55	--	--	--	--	--	--	42.45
1988	9	29645388	56.30	--	--	--	--	--	--	43.70
1980	10	57701368	10.22	20.45	1.73	50.15	--	--	--	17.46
1981	10	60093104	12.58	18.29	1.73	48.11	--	--	--	19.29
1982	10	55846568	7.96	19.66	2.15	51.95	--	--	--	18.28
1983	10	50265136	9.50	21.85	2.39	47.34	--	--	--	18.92
1984	10	62082264	10.11	19.51	2.36	51.14	--	--	--	16.88
1985	10	55660824	8.99	19.41	4.68	49.46	--	--	--	17.46
1986	10	57346128	8.92	16.56	4.60	51.67	--	--	--	18.24

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	debieten m <sup>3</sup> /j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1987	10	63614992	10.65	16.69	4.06	51.57	--	--	--	17.04
1988	10	76208672	9.92	22.59	4.47	47.23	--	--	--	15.80
1980	11	60565048	44.89	--	11.41	.63	--	--	--	43.07
1981	11	73341760	48.99	--	9.59	.50	--	--	--	40.93
1982	11	58040952	41.75	--	12.11	.58	--	--	--	45.56
1983	11	58898728	43.58	--	13.01	1.59	--	--	--	41.82
1984	11	68839200	48.69	--	11.13	.77	--	--	--	39.42
1985	11	59076088	43.49	--	12.97	.94	--	--	--	42.61
1986	11	62886616	42.85	--	12.18	1.89	--	--	--	43.07
1987	11	72063216	49.33	--	10.63	1.09	--	--	--	38.95
1988	11	85890048	54.02	--	8.92	.77	--	--	--	36.30
1980	12	58864040	61.19	--	--	--	--	--	--	38.81
1981	12	69553488	62.21	--	--	--	--	--	--	37.79
1982	12	52452432	55.85	--	--	--	--	--	--	44.15
1983	12	49662904	56.57	--	--	--	--	--	--	43.43
1984	12	65063360	63.48	--	--	--	--	--	--	36.52
1985	12	54611928	59.64	--	--	--	--	--	--	40.36
1986	12	55141216	56.98	--	--	--	--	--	--	43.02
1987	12	70242432	65.01	--	--	--	--	--	--	34.99
1988	12	71479376	61.81	--	--	--	--	--	--	38.19
1980	13	769483136	12.57	76.44	--	6.15	--	--	--	4.84
1981	13	805216768	14.73	74.47	--	5.48	--	--	--	5.32
1982	13	657224448	11.85	76.02	--	6.39	--	--	--	5.74
1983	13	683099264	11.40	77.06	--	6.39	--	--	--	5.14
1984	13	696300160	15.67	72.20	--	6.58	--	--	--	5.56
1985	13	597328640	15.51	71.64	--	6.84	--	--	--	6.01
1986	13	624127360	13.16	74.55	--	6.09	--	--	--	6.19
1987	13	662381696	20.33	67.42	--	6.20	--	--	--	6.04
1988	13	680133376	17.22	70.22	--	6.02	--	--	--	6.54
1980	14	187412800	27.96	14.28	2.66	29.52	--	--	--	25.59
1981	14	208207584	29.30	12.80	2.66	28.74	--	--	--	26.51
1982	14	174986656	22.05	15.28	3.55	31.34	--	--	--	27.79
1983	14	161685152	22.94	13.36	4.42	31.26	--	--	--	28.01
1984	14	189938592	29.52	14.40	4.28	25.53	--	--	--	26.27
1985	14	168238112	26.51	14.18	4.95	26.85	--	--	--	27.51
1986	14	183570432	24.29	20.43	4.53	23.62	--	--	--	27.13
1987	14	185385984	33.23	15.08	.49	23.36	--	--	--	27.84
1988	14	188992320	31.57	14.93	.11	23.06	--	--	--	30.33

## 6.2 BZV5

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	BZV5 kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	6493099	--	--	--	--	2.03	65.18	32.79	--
1981	1	6506687	--	--	--	--	2.23	65.05	32.72	--
1982	1	6450935	--	--	--	--	1.39	65.61	33.01	--
1983	1	6472278	--	--	--	--	1.71	65.39	32.90	--

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	BZV5 kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1984	1	6504777	--	--	--	--	2.20	65.07	32.73	--
1985	1	6500272	--	--	--	--	2.13	65.11	32.76	--
1986	1	6469414	--	--	--	--	1.67	65.42	32.91	--
1987	1	6579320	--	--	--	--	3.31	64.33	32.36	--
1988	1	6488334	--	--	--	--	1.95	65.23	32.82	--
1980	2	4349126	--	--	--	--	2.02	96.44	1.54	--
1981	2	4358185	--	--	--	--	2.22	96.24	1.54	--
1982	2	4321017	--	--	--	--	1.38	97.07	1.55	--
1983	2	4335246	--	--	--	--	1.70	96.75	1.54	--
1984	2	4356912	--	--	--	--	2.19	96.27	1.54	--
1985	2	4353909	--	--	--	--	2.12	96.34	1.54	--
1986	2	4333337	--	--	--	--	1.66	96.80	1.55	--
1987	2	4406608	--	--	--	--	3.29	95.19	1.52	--
1988	2	4345950	--	--	--	--	1.94	96.52	1.54	--
1980	3	3748447	--	--	--	--	5.85	12.66	81.49	--
1981	3	3771094	--	--	--	--	6.41	12.58	81.00	--
1982	3	3678174	--	--	--	--	4.05	12.90	83.05	--
1983	3	3713746	--	--	--	--	4.97	12.78	82.26	--
1984	3	3767911	--	--	--	--	6.33	12.59	81.07	--
1985	3	3760404	--	--	--	--	6.15	12.62	81.23	--
1986	3	3708973	--	--	--	--	4.85	12.79	82.36	--
1987	3	3892150	--	--	--	--	9.32	12.19	78.49	--
1988	3	3740506	--	--	--	--	5.65	12.69	81.67	--
1980	4	6837496	--	--	--	--	3.21	55.18	41.62	--
1981	4	6860143	--	--	--	--	3.53	54.99	41.48	--
1982	4	6767223	--	--	--	--	2.20	55.75	42.05	--
1983	4	6802795	--	--	--	--	2.71	55.46	41.83	--
1984	4	6856960	--	--	--	--	3.48	55.02	41.50	--
1985	4	6849453	--	--	--	--	3.37	55.08	41.55	--
1986	4	6798021	--	--	--	--	2.64	55.50	41.86	--
1987	4	6981198	--	--	--	--	5.20	54.04	40.76	--
1988	4	6829555	--	--	--	--	3.09	55.24	41.67	--
1980	5	2719122	.32	--	--	--	8.06	.68	90.93	--
1981	5	2736859	.14	--	--	--	8.84	.68	90.34	--
1982	5	2641584	.06	--	--	--	5.64	.70	93.60	--
1983	5	2678350	.10	--	--	--	6.89	.69	92.32	--
1984	5	2733024	.12	--	--	--	8.73	.68	90.47	--
1985	5	2727993	.21	--	--	--	8.47	.68	90.64	--
1986	5	2674542	.14	--	--	--	6.72	.70	92.45	--
1987	5	2861441	.26	--	--	--	12.68	.65	86.41	--
1988	5	2705163	.10	--	--	--	7.81	.69	91.40	--
1980	6	160078	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1981	6	314192	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1982	6	63856	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1983	6	116325	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1984	6	120339	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1985	6	100171	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1986	6	161941	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1987	6	4052301	6.91	93.09	--	--	--	--	--	--
1988	6	1298087	8.43	91.57	--	--	--	--	--	--
1980	7	45837	--	--	100.00	--	--	--	--	--

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	BZV5 kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1981	7	34454	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1982	7	36919	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1983	7	44015	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1984	7	28477	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1985	7	0	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	7	0	--	--	--	--	--	--	--	--
1987	7	0	--	--	--	--	--	--	--	--
1988	7	0	--	--	--	--	--	--	--	--
1980	8	197619	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1981	8	179966	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1982	8	93926	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1983	8	129618	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1984	8	148863	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1985	8	293875	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1986	8	66596	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1987	8	245839	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1988	8	27214	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1980	9	165155	58.90	--	41.10	--	--	--	--	--
1981	9	199108	73.64	--	26.36	--	--	--	--	--
1982	9	92065	38.92	--	61.08	--	--	--	--	--
1983	9	102080	34.32	--	65.68	--	--	--	--	--
1984	9	92679	53.20	--	46.80	--	--	--	--	--
1985	9	65867	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1986	9	48573	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1987	9	73350	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1988	9	41347	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1980	10	9281703	.38	.25	1.98	97.40	--	--	--	--
1981	10	9171363	.17	.19	1.51	98.13	--	--	--	--
1982	10	9180441	.22	.18	1.86	97.74	--	--	--	--
1983	10	3533536	.35	.47	5.77	93.41	--	--	--	--
1984	10	777196	2.58	2.38	17.23	77.80	--	--	--	--
1985	10	363532	6.26	4.75	3.68	85.30	--	--	--	--
1986	10	577202	4.49	2.63	1.88	91.00	--	--	--	--
1987	10	768697	4.45	1.80	1.60	92.15	--	--	--	--
1988	10	632760	3.64	3.05	2.38	90.94	--	--	--	--
1980	11	1354686	12.53	--	87.13	.34	--	--	--	--
1981	11	1052717	11.70	--	87.88	.42	--	--	--	--
1982	11	1095382	6.46	--	93.20	.34	--	--	--	--
1983	11	1502318	11.81	--	87.57	.62	--	--	--	--
1984	11	1044360	14.03	--	85.60	.36	--	--	--	--
1985	11	883973	12.89	--	86.67	.44	--	--	--	--
1986	11	1361847	8.07	--	90.78	1.15	--	--	--	--
1987	11	1311482	13.77	--	85.50	.73	--	--	--	--
1988	11	1295712	12.54	--	86.54	.92	--	--	--	--
1980	12	199399	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1981	12	143772	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1982	12	96807	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1983	12	132448	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1984	12	162913	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1985	12	217301	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1986	12	103329	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1987	12	232055	100.00	--	--	--	--	--	--	--

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar seg	BZV5 kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1988 12	133093	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1980 13	5638646	7.57	25.20	--	67.23	--	--	--	--
1981 13	5657293	8.34	26.63	--	65.03	--	--	--	--
1982 13	5488574	3.87	32.29	--	63.85	--	--	--	--
1983 13	6312970	4.88	22.48	--	72.64	--	--	--	--
1984 13	6068759	6.05	22.19	--	71.76	--	--	--	--
1985 13	7465649	6.46	18.91	--	74.63	--	--	--	--
1986 13	7415123	4.08	23.85	--	72.08	--	--	--	--
1987 13	8949340	6.35	18.96	--	74.68	--	--	--	--
1988 13	4848818	7.69	37.43	--	54.88	--	--	--	--
1980 14	1534132	26.85	6.10	57.52	9.54	--	--	--	--
1981 14	1921457	31.32	4.52	51.10	13.06	--	--	--	--
1982 14	1578953	15.01	6.08	69.66	9.24	--	--	--	--
1983 14	1768314	14.82	3.76	71.50	9.92	--	--	--	--
1984 14	1802073	22.70	5.60	63.15	8.54	--	--	--	--
1985 14	2254534	22.97	4.91	62.47	9.65	--	--	--	--
1986 14	2285037	13.98	3.89	73.93	8.19	--	--	--	--
1987 14	968467	57.57	7.07	18.50	16.85	--	--	--	--
1988 14	654666	59.07	8.94	11.44	20.55	--	--	--	--

## 6.3 CZV

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar seg	CZV kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980 1	15968533	--	--	--	--	7.70	62.55	29.76	--
1981 1	16103166	--	--	--	--	8.47	62.02	29.51	--
1982 1	15580346	--	--	--	--	5.40	64.10	30.50	--
1983 1	15767525	--	--	--	--	6.52	63.34	30.14	--
1984 1	16078727	--	--	--	--	8.33	62.12	29.55	--
1985 1	16024689	--	--	--	--	8.02	62.33	29.65	--
1986 1	15752271	--	--	--	--	6.43	63.40	30.16	--
1987 1	16761105	--	--	--	--	12.06	59.59	28.35	--
1988 1	15937676	--	--	--	--	7.52	62.67	29.81	--
1980 2	10407865	--	--	--	--	7.87	90.89	1.23	--
1981 2	10497619	--	--	--	--	8.66	90.12	1.22	--
1982 2	10149072	--	--	--	--	5.53	93.21	1.26	--
1983 2	10273859	--	--	--	--	6.67	92.08	1.25	--
1984 2	10481326	--	--	--	--	8.52	90.26	1.22	--
1985 2	10445301	--	--	--	--	8.20	90.57	1.23	--
1986 2	10263691	--	--	--	--	6.58	92.17	1.25	--
1987 2	10936244	--	--	--	--	12.33	86.50	1.17	--
1988 2	10387293	--	--	--	--	7.69	91.07	1.23	--
1980 3	21848875	--	--	--	--	9.38	4.88	85.75	--
1981 3	22073262	--	--	--	--	10.30	4.83	84.88	--
1982 3	21201895	--	--	--	--	6.61	5.02	88.36	--
1983 3	21513863	--	--	--	--	7.97	4.95	87.08	--
1984 3	22032531	--	--	--	--	10.13	4.83	85.03	--



Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	CZV kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1985	3	21942469	--	--	--	--	9.76	4.85	85.38	--
1986	3	21488441	--	--	--	--	7.86	4.96	87.19	--
1987	3	23169824	--	--	--	--	14.54	4.60	80.86	--
1988	3	21797445	--	--	--	--	9.16	4.89	85.95	--
1980	4	17798238	--	--	--	--	11.51	53.91	34.58	--
1981	4	18022625	--	--	--	--	12.61	53.24	34.15	--
1982	4	17151258	--	--	--	--	8.17	55.94	35.88	--
1983	4	17463227	--	--	--	--	9.81	54.94	35.24	--
1984	4	17981895	--	--	--	--	12.42	53.36	34.23	--
1985	4	17891832	--	--	--	--	11.97	53.63	34.40	--
1986	4	17437805	--	--	--	--	9.68	55.02	35.30	--
1987	4	19119184	--	--	--	--	17.63	50.18	32.19	--
1988	4	17746809	--	--	--	--	11.26	54.06	34.68	--
1980	5	10551121	.55	--	--	--	19.42	.40	79.64	--
1981	5	10756416	.36	--	--	--	21.13	.39	78.12	--
1982	5	9861504	.15	--	--	--	14.22	.42	85.21	--
1983	5	10184842	.26	--	--	--	16.83	.41	82.50	--
1984	5	10709170	.30	--	--	--	20.85	.39	78.46	--
1985	5	10629021	.40	--	--	--	20.16	.39	79.05	--
1986	5	10168697	.35	--	--	--	16.60	.41	82.63	--
1987	5	11887549	.62	--	--	--	28.35	.35	70.68	--
1988	5	10478740	.35	--	--	--	19.06	.40	80.19	--
1980	6	1526336	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1981	6	2463567	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1982	6	624730	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1983	6	1140683	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1984	6	1177071	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1985	6	941694	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1986	6	1414769	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1987	6	40495781	6.85	93.15	--	--	--	--	--	--
1988	6	13514490	12.04	87.96	--	--	--	--	--	--
1980	7	127862	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1981	7	107049	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1982	7	131390	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1983	7	122876	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1984	7	82213	--	--	100.00	--	--	--	--	--
1985	7	0	--	--	--	--	--	--	--	--
1986	7	0	--	--	--	--	--	--	--	--
1987	7	0	--	--	--	--	--	--	--	--
1988	7	0	--	--	--	--	--	--	--	--
1980	8	1648514	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1981	8	1613454	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1982	8	883751	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1983	8	1197330	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1984	8	1446806	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1985	8	2407430	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1986	8	664693	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1987	8	2435121	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1988	8	197301	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1980	9	976957	80.62	--	19.38	--	--	--	--	--
1981	9	1224498	86.68	--	13.32	--	--	--	--	--

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	CZV kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1982	9	540530	62.98	--	37.02	--	--	--	--	--
1983	9	525248	64.37	--	35.63	--	--	--	--	--
1984	9	592510	78.87	--	21.13	--	--	--	--	--
1985	9	514098	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1986	9	420576	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1987	9	799675	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1988	9	436915	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1980	10	23000676	1.39	1.01	2.23	95.37	--	--	--	--
1981	10	22644613	.69	.77	1.90	96.64	--	--	--	--
1982	10	23478988	.69	.71	2.59	96.01	--	--	--	--
1983	10	8464730	1.43	1.95	6.72	89.91	--	--	--	--
1984	10	3875326	4.96	4.79	10.43	79.83	--	--	--	--
1985	10	3077588	6.33	5.20	4.82	83.65	--	--	--	--
1986	10	3781721	6.45	3.77	3.69	86.09	--	--	--	--
1987	10	4793587	7.07	3.26	2.89	86.79	--	--	--	--
1988	10	4819242	5.11	5.21	3.01	86.66	--	--	--	--
1980	11	4667884	30.03	--	69.41	.55	--	--	--	--
1981	11	4060659	28.31	--	68.95	2.74	--	--	--	--
1982	11	4213164	15.43	--	83.12	1.45	--	--	--	--
1983	11	5453194	28.28	--	68.23	3.49	--	--	--	--
1984	11	4021125	32.17	--	66.90	.93	--	--	--	--
1985	11	3317324	32.16	--	66.82	1.02	--	--	--	--
1986	11	4582607	22.00	--	71.66	6.34	--	--	--	--
1987	11	5069574	35.29	--	62.73	1.98	--	--	--	--
1988	11	4796089	32.32	--	66.30	1.38	--	--	--	--
1980	12	1747179	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1981	12	1435239	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1982	12	935346	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1983	12	1192909	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1984	12	1550146	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1985	12	2008370	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1986	12	1009283	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1987	12	2298708	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1988	12	1308157	100.00	--	--	--	--	--	--	--
1980	13	33283844	12.36	53.36	--	34.28	--	--	--	--
1981	13	33798711	13.43	55.72	--	30.86	--	--	--	--
1982	13	35136000	6.02	63.04	--	30.94	--	--	--	--
1983	13	31774332	9.59	55.83	--	34.58	--	--	--	--
1984	13	31479578	11.61	53.48	--	34.91	--	--	--	--
1985	13	31973867	14.56	55.20	--	30.24	--	--	--	--
1986	13	36866023	8.13	59.95	--	31.92	--	--	--	--
1987	13	39860578	16.98	53.22	--	29.80	--	--	--	--
1988	13	33712406	10.51	67.29	--	22.20	--	--	--	--
1980	14	7524821	38.96	11.99	31.27	17.78	--	--	--	--
1981	14	9163195	42.98	9.36	28.80	18.86	--	--	--	--
1982	14	6945588	25.81	13.89	42.87	17.44	--	--	--	--
1983	14	7297568	27.29	9.10	47.24	16.37	--	--	--	--
1984	14	8170559	37.46	12.17	40.17	10.20	--	--	--	--
1985	14	9273359	38.31	11.05	37.96	12.68	--	--	--	--
1986	14	8819756	27.16	10.07	50.63	12.14	--	--	--	--
1987	14	6613258	66.51	10.35	5.75	17.39	--	--	--	--
1988	14	4559000	64.51	12.96	3.06	19.47	--	--	--	--

## 6.4 Zwevend stof

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Zwst kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	11175896	--	--	--	--	20.30	33.47	46.03	.20
1981	1	11670088	--	--	--	--	23.65	32.05	44.08	.22
1982	1	10718291	--	--	--	--	16.89	34.90	47.99	.21
1983	1	10699996	--	--	--	--	16.77	34.96	48.08	.20
1984	1	11454652	--	--	--	--	22.23	32.66	44.91	.20
1985	1	11076232	--	--	--	--	19.59	33.77	46.44	.20
1986	1	11089615	--	--	--	--	19.67	33.73	46.39	.21
1987	1	12024115	--	--	--	--	25.91	31.11	42.78	.20
1988	1	11519557	--	--	--	--	22.64	32.47	44.66	.23
1980	2	4842728	--	--	--	--	31.23	64.90	3.39	.48
1981	2	5173431	--	--	--	--	35.56	60.75	3.17	.52
1982	2	4537771	--	--	--	--	26.60	69.26	3.62	.52
1983	2	4525002	--	--	--	--	26.43	69.46	3.63	.48
1984	2	5028896	--	--	--	--	33.76	62.50	3.27	.48
1985	2	4775997	--	--	--	--	30.29	65.80	3.44	.47
1986	2	4785523	--	--	--	--	30.39	65.67	3.43	.50
1987	2	5408833	--	--	--	--	38.40	58.11	3.04	.46
1988	2	5073442	--	--	--	--	34.27	61.95	3.24	.55
1980	3	8425910	--	--	--	--	44.88	4.14	50.41	.57
1981	3	9251186	--	--	--	--	49.71	3.77	45.91	.60
1982	3	7663380	--	--	--	--	39.38	4.55	55.43	.64
1983	3	7632138	--	--	--	--	39.18	4.57	55.65	.60
1984	3	8890936	--	--	--	--	47.74	3.93	47.77	.56
1985	3	8259422	--	--	--	--	43.78	4.23	51.43	.56
1986	3	8282520	--	--	--	--	43.90	4.21	51.28	.60
1987	3	9840426	--	--	--	--	52.76	3.55	43.16	.53
1988	3	9000781	--	--	--	--	48.29	3.88	47.19	.64
1980	4	13983758	--	--	--	--	27.04	30.22	42.59	.15
1981	4	14805021	--	--	--	--	31.06	28.55	40.22	.17
1982	4	13220859	--	--	--	--	22.83	31.97	45.04	.16
1983	4	13191471	--	--	--	--	22.67	32.04	45.14	.15
1984	4	14447711	--	--	--	--	29.38	29.25	41.22	.15
1985	4	13818203	--	--	--	--	26.17	30.58	43.10	.15
1986	4	13839342	--	--	--	--	26.27	30.54	43.03	.16
1987	4	15396250	--	--	--	--	33.72	27.45	38.68	.15
1988	4	14553432	--	--	--	--	29.87	29.04	40.92	.18
1980	5	8452070	.94	--	--	--	44.74	.16	53.47	.69
1981	5	9296141	1.04	--	--	--	49.47	.15	48.61	.73
1982	5	7673616	.83	--	--	--	39.33	.18	58.89	.77
1983	5	7641063	.82	--	--	--	39.13	.18	59.14	.72
1984	5	8927264	1.00	--	--	--	47.54	.15	50.62	.68
1985	5	8281746	.92	--	--	--	43.67	.17	54.57	.68
1986	5	8306023	.92	--	--	--	43.77	.16	54.41	.73
1987	5	9897082	1.10	--	--	--	52.46	.14	45.66	.64
1988	5	9040877	1.01	--	--	--	48.08	.15	49.98	.77
1980	6	3195269	97.69	--	--	--	--	--	--	2.31
1981	6	3955913	97.86	--	--	--	--	--	--	2.14
1982	6	2626055	97.15	--	--	--	--	--	--	2.85
1983	6	3230641	97.84	--	--	--	--	--	--	2.16
1984	6	3717180	97.94	--	--	--	--	--	--	2.06

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Zwst kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1985	6	3060612	97.68	--	--	--	--	--	--	2.32
1986	6	3135007	97.56	--	--	--	--	--	--	2.44
1987	6	16242932	25.04	74.47	--	--	--	--	--	.49
1988	6	9728723	38.56	60.54	--	--	--	--	--	.91
1980	7	112459	--	--	55.49	--	--	--	--	44.51
1981	7	122402	--	--	52.94	--	--	--	--	47.06
1982	7	115550	--	--	56.08	--	--	--	--	43.92
1983	7	112070	--	--	57.82	--	--	--	--	42.18
1984	7	106071	--	--	50.91	--	--	--	--	49.09
1985	7	48306	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	51985	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	53864	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	59826	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	2331265	95.35	--	--	--	--	--	--	4.65
1981	8	2768786	95.49	--	--	--	--	--	--	4.51
1982	8	2036612	94.60	--	--	--	--	--	--	5.40
1983	8	1875858	94.54	--	--	--	--	--	--	5.46
1984	8	2799734	95.97	--	--	--	--	--	--	4.03
1985	8	2492191	95.80	--	--	--	--	--	--	4.20
1986	8	1800179	93.75	--	--	--	--	--	--	6.25
1987	8	3744541	96.88	--	--	--	--	--	--	3.12
1988	8	722214	82.06	--	--	--	--	--	--	17.94
1980	9	1171896	82.86	--	7.88	--	--	--	--	9.25
1981	9	1335342	83.27	--	7.39	--	--	--	--	9.34
1982	9	912176	77.13	--	10.82	--	--	--	--	12.05
1983	9	931812	78.42	--	10.59	--	--	--	--	10.99
1984	9	1180934	83.49	--	6.96	--	--	--	--	9.55
1985	9	952762	89.02	--	--	--	--	--	--	10.98
1986	9	895551	87.43	--	--	--	--	--	--	12.57
1987	9	1302726	91.05	--	--	--	--	--	--	8.95
1988	9	1381240	90.62	--	--	--	--	--	--	9.38
1980	10	8321461	5.31	3.54	3.00	86.93	--	--	--	1.21
1981	10	8446041	6.71	3.25	3.08	85.58	--	--	--	1.37
1982	10	8262607	4.04	3.32	3.63	87.77	--	--	--	1.24
1983	10	3715988	9.63	7.39	8.07	72.34	--	--	--	2.56
1984	10	1919352	24.53	15.78	13.39	40.84	--	--	--	5.46
1985	10	1445341	25.96	18.68	2.70	45.93	--	--	--	6.72
1986	10	1860366	20.62	12.77	2.13	58.86	--	--	--	5.62
1987	10	2087512	24.35	5.65	1.85	62.95	--	--	--	5.19
1988	10	2699416	21.00	7.22	1.89	65.43	--	--	--	4.46
1980	11	4027700	50.63	--	42.90	--	--	--	--	6.48
1981	11	4752694	56.70	--	36.98	--	--	--	--	6.32
1982	11	3839461	47.33	--	45.78	--	--	--	--	6.89
1983	11	4086574	47.11	--	46.87	--	--	--	--	6.03
1984	11	4700391	53.48	--	40.75	--	--	--	--	5.77
1985	11	4093732	47.07	--	46.78	--	--	--	--	6.15
1986	11	4219582	47.90	--	45.39	.29	--	--	--	6.42
1987	11	4870044	54.74	--	39.33	.17	--	--	--	5.76
1988	11	5718903	60.85	--	33.49	.21	--	--	--	5.45
1980	12	2929997	92.20	--	--	--	--	--	--	7.80
1981	12	3507970	92.51	--	--	--	--	--	--	7.49

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Zwst kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1982	12	2428643	90.46	--	--	--	--	--	--	9.54
1983	12	2322631	90.71	--	--	--	--	--	--	9.29
1984	12	3335270	92.88	--	--	--	--	--	--	7.12
1985	12	2663083	91.72	--	--	--	--	--	--	8.28
1986	12	2593669	90.85	--	--	--	--	--	--	9.15
1987	12	3670524	93.30	--	--	--	--	--	--	6.70
1988	12	3586434	92.39	--	--	--	--	--	--	7.61
1980	13	16837738	43.09	38.81	--	15.90	--	--	--	2.21
1981	13	17037348	52.21	26.23	--	19.04	--	--	--	2.51
1982	13	13706891	42.62	29.58	--	25.05	--	--	--	2.75
1983	13	13307428	43.88	29.85	--	23.62	--	--	--	2.64
1984	13	16432945	49.79	26.82	--	21.03	--	--	--	2.36
1985	13	18305738	37.96	43.94	--	16.14	--	--	--	1.96
1986	13	18963187	32.50	51.14	--	14.33	--	--	--	2.04
1987	13	19809176	50.99	32.20	--	14.79	--	--	--	2.02
1988	13	18099223	48.53	32.56	--	16.46	--	--	--	2.46
1980	14	13628547	28.83	3.93	9.13	54.59	--	--	--	3.52
1981	14	12895691	35.48	4.13	10.74	45.37	--	--	--	4.28
1982	14	11670410	24.79	4.58	13.31	53.15	--	--	--	4.17
1983	14	10941506	25.43	3.95	16.33	50.15	--	--	--	4.14
1984	14	10461242	40.20	5.23	19.42	30.38	--	--	--	4.77
1985	14	8756449	38.21	5.45	23.78	27.28	--	--	--	5.29
1986	14	9726687	34.38	7.71	21.40	31.39	--	--	--	5.12
1987	14	10142369	45.56	5.51	2.24	41.61	--	--	--	5.09
1988	14	9856488	45.41	5.73	.53	42.52	--	--	--	5.82

## 6.5 Ammonium

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	NH <sub>4</sub> -N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	904850	--	--	--	--	4.13	59.38	32.25	4.24
1981	1	919055	--	--	--	--	5.17	58.47	31.75	4.62
1982	1	907645	--	--	--	--	3.54	59.20	32.15	5.11
1983	1	886333	--	--	--	--	3.15	60.63	32.92	3.31
1984	1	905970	--	--	--	--	4.82	59.31	32.21	3.66
1985	1	899119	--	--	--	--	3.70	59.76	32.45	4.08
1986	1	899615	--	--	--	--	4.16	59.73	32.43	3.68
1987	1	913362	--	--	--	--	5.35	58.83	31.95	3.88
1988	1	901417	--	--	--	--	5.07	59.61	32.37	2.95
1980	2	544920	--	--	--	--	4.57	86.45	1.70	7.28
1981	2	555888	--	--	--	--	5.69	84.74	1.67	7.90
1982	2	549724	--	--	--	--	3.90	85.69	1.68	8.73
1983	2	529250	--	--	--	--	3.51	89.01	1.75	5.73
1984	2	543744	--	--	--	--	5.36	86.63	1.70	6.31
1985	2	540483	--	--	--	--	4.11	87.16	1.71	7.02
1986	2	539489	--	--	--	--	4.62	87.32	1.72	6.35
1987	2	549499	--	--	--	--	5.93	85.73	1.68	6.66
1988	2	538303	--	--	--	--	5.66	87.51	1.72	5.11

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	NH4-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	3	906455	--	--	--	--	6.87	5.80	78.24	9.10
1981	3	932092	--	--	--	--	8.49	5.64	76.08	9.79
1982	3	914965	--	--	--	--	5.85	5.75	77.51	10.89
1983	3	871235	--	--	--	--	5.33	6.04	81.40	7.23
1984	3	905802	--	--	--	--	8.04	5.81	78.29	7.86
1985	3	896095	--	--	--	--	6.19	5.87	79.14	8.80
1986	3	895187	--	--	--	--	6.96	5.87	79.22	7.94
1987	3	919206	--	--	--	--	8.86	5.72	77.15	8.27
1988	3	895062	--	--	--	--	8.51	5.87	79.23	6.39
1980	4	1125104	--	--	--	--	5.53	51.20	39.99	3.27
1981	4	1145897	--	--	--	--	6.91	50.28	39.26	3.56
1982	4	1124109	--	--	--	--	4.77	51.25	40.02	3.96
1983	4	1100636	--	--	--	--	4.22	52.34	40.88	2.56
1984	4	1130666	--	--	--	--	6.44	50.95	39.79	2.81
1985	4	1116735	--	--	--	--	4.97	51.59	40.29	3.16
1986	4	1120111	--	--	--	--	5.56	51.43	40.17	2.84
1987	4	1141399	--	--	--	--	7.13	50.47	39.42	2.98
1988	4	1127701	--	--	--	--	6.75	51.09	39.90	2.26
1980	5	1097488	.03	--	--	--	5.67	.19	89.54	4.57
1981	5	1120367	.09	--	--	--	7.06	.18	87.71	4.95
1982	5	1099491	.05	--	--	--	4.87	.19	89.38	5.51
1983	5	1069819	.03	--	--	--	4.34	.19	91.86	3.58
1984	5	1101162	.02	--	--	--	6.61	.19	89.24	3.93
1985	5	1088458	.02	--	--	--	5.10	.19	90.28	4.41
1986	5	1090649	.03	--	--	--	5.71	.19	90.10	3.97
1987	5	1114003	.14	--	--	--	7.31	.19	88.21	4.15
1988	5	1095971	.03	--	--	--	6.95	.19	89.66	3.17
1980	6	81503	36.80	--	--	--	--	--	--	63.20
1981	6	101533	43.88	--	--	--	--	--	--	56.12
1982	6	91399	31.90	--	--	--	--	--	--	68.10
1983	6	57612	31.67	--	--	--	--	--	--	68.33
1984	6	76022	41.48	--	--	--	--	--	--	58.52
1985	6	69347	28.97	--	--	--	--	--	--	71.03
1986	6	72637	38.84	--	--	--	--	--	--	61.16
1987	6	349050	16.45	69.94	--	--	--	--	--	13.61
1988	6	332223	9.70	79.55	--	--	--	--	--	10.75
1980	7	51206	--	--	16.30	--	--	--	--	83.70
1981	7	54280	--	--	12.65	--	--	--	--	87.35
1982	7	60265	--	--	14.06	--	--	--	--	85.94
1983	7	44418	--	--	26.26	--	--	--	--	73.74
1984	7	43590	--	--	15.07	--	--	--	--	84.93
1985	7	40988	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	36963	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	39529	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	29712	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	61942	40.06	--	--	--	--	--	--	59.94
1981	8	70512	41.75	--	--	--	--	--	--	58.25
1982	8	71872	37.58	--	--	--	--	--	--	62.42
1983	8	41135	31.02	--	--	--	--	--	--	68.98
1984	8	65937	51.37	--	--	--	--	--	--	48.63
1985	8	48450	26.72	--	--	--	--	--	--	73.28
1986	8	36906	13.24	--	--	--	--	--	--	86.76

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	NH4-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1987	8	86906	60.60	--	--	--	--	--	--	39.40
1988	8	31629	18.63	--	--	--	--	--	--	81.37
1980	9	71247	30.54	--	17.35	--	--	--	--	52.11
1981	9	78293	34.18	--	13.36	--	--	--	--	52.46
1982	9	73769	21.69	--	17.50	--	--	--	--	60.82
1983	9	57147	19.26	--	31.08	--	--	--	--	49.65
1984	9	55862	24.68	--	17.92	--	--	--	--	57.41
1985	9	42602	16.66	--	--	--	--	--	--	83.34
1986	9	42418	24.52	--	--	--	--	--	--	75.48
1987	9	50550	32.26	--	--	--	--	--	--	67.74
1988	9	36667	29.81	--	--	--	--	--	--	70.19
1980	10	1119708	.54	.36	2.99	93.03	--	--	--	3.08
1981	10	1117651	.80	.31	2.47	93.00	--	--	--	3.41
1982	10	1130369	.49	.35	3.47	92.00	--	--	--	3.69
1983	10	557024	.60	.58	9.69	84.40	--	--	--	4.73
1984	10	405546	1.46	1.31	7.85	82.04	--	--	--	7.35
1985	10	329739	1.79	1.34	3.24	83.63	--	--	--	10.00
1986	10	373893	.27	.34	2.70	88.73	--	--	--	7.96
1987	10	374893	1.97	.61	1.44	87.49	--	--	--	8.49
1988	10	311654	2.20	.75	2.28	87.10	--	--	--	7.67
1980	11	308580	10.20	--	74.93	.40	--	--	--	14.47
1981	11	286622	14.53	--	67.59	.64	--	--	--	17.24
1982	11	321949	8.92	--	73.79	.52	--	--	--	16.77
1983	11	412537	5.77	--	84.45	1.50	--	--	--	8.27
1984	11	280901	8.45	--	77.51	.31	--	--	--	13.73
1985	11	262372	8.76	--	74.59	.37	--	--	--	16.28
1986	11	376202	7.86	--	79.66	2.25	--	--	--	10.24
1987	11	340193	11.33	--	75.65	.90	--	--	--	12.11
1988	11	331536	12.42	--	77.63	.61	--	--	--	9.34
1980	12	78959	50.46	--	--	--	--	--	--	49.54
1981	12	89992	51.92	--	--	--	--	--	--	48.08
1982	12	83219	43.20	--	--	--	--	--	--	56.80
1983	12	54781	45.43	--	--	--	--	--	--	54.57
1984	12	69388	51.31	--	--	--	--	--	--	48.69
1985	12	59274	36.89	--	--	--	--	--	--	63.11
1986	12	58356	42.19	--	--	--	--	--	--	57.81
1987	12	85785	57.95	--	--	--	--	--	--	42.05
1988	12	63203	57.10	--	--	--	--	--	--	42.90
1980	13	5332832	1.74	81.28	--	15.79	--	--	--	1.19
1981	13	4341590	2.85	78.27	--	17.25	--	--	--	1.62
1982	13	4212380	2.14	76.50	--	19.54	--	--	--	1.83
1983	13	4058553	1.42	77.77	--	19.61	--	--	--	1.20
1984	13	5915050	1.19	78.36	--	19.52	--	--	--	.93
1985	13	4695777	1.45	78.61	--	18.64	--	--	--	1.30
1986	13	5133357	.96	86.10	--	11.87	--	--	--	1.07
1987	13	4210111	2.42	85.93	--	10.26	--	--	--	1.40
1988	13	4349747	2.46	83.74	--	12.78	--	--	--	1.02
1980	14	389755	31.86	2.12	41.85	3.10	--	--	--	21.07
1981	14	452515	36.09	1.59	39.61	2.64	--	--	--	20.08
1982	14	424896	23.69	3.53	46.73	2.70	--	--	--	23.36
1983	14	380346	19.14	1.38	59.39	3.59	--	--	--	16.50

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	NH4-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1984	14	449276	25.27	1.45	55.40	2.09	--	--	--	15.79
1985	14	540196	27.56	1.11	54.08	2.70	--	--	--	14.54
1986	14	435077	19.85	1.31	58.54	4.02	--	--	--	16.28
1987	14	357604	48.36	1.29	10.74	18.42	--	--	--	21.18
1988	14	243521	50.59	2.53	3.42	20.08	--	--	--	23.38

## 6.6 Kjeldahl stikstof

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Kjdl-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	1578373	--	--	--	--	5.32	67.79	24.46	2.43
1981	1	1598960	--	--	--	--	6.28	66.91	24.15	2.66
1982	1	1568562	--	--	--	--	4.22	68.21	24.62	2.96
1983	1	1549656	--	--	--	--	4.15	69.04	24.92	1.89
1984	1	1583466	--	--	--	--	5.95	67.57	24.38	2.09
1985	1	1571237	--	--	--	--	5.00	68.09	24.57	2.34
1986	1	1567493	--	--	--	--	5.00	68.26	24.63	2.11
1987	1	1609565	--	--	--	--	7.34	66.47	23.99	2.20
1988	1	1577525	--	--	--	--	6.02	67.82	24.48	1.69
1980	2	1036750	--	--	--	--	5.40	89.60	1.17	3.83
1981	2	1051973	--	--	--	--	6.37	88.30	1.16	4.17
1982	2	1033151	--	--	--	--	4.27	89.91	1.18	4.64
1983	2	1014280	--	--	--	--	4.23	91.58	1.20	2.99
1984	2	1038223	--	--	--	--	6.05	89.47	1.17	3.30
1985	2	1031377	--	--	--	--	5.07	90.07	1.18	3.68
1986	2	1027557	--	--	--	--	5.08	90.40	1.18	3.33
1987	2	1056449	--	--	--	--	7.46	87.93	1.15	3.47
1988	2	1031857	--	--	--	--	6.13	90.02	1.18	2.67
1980	3	1730675	--	--	--	--	8.09	5.98	81.17	4.76
1981	3	1766949	--	--	--	--	9.48	5.86	79.50	5.16
1982	3	1718176	--	--	--	--	6.42	6.03	81.76	5.80
1983	3	1678455	--	--	--	--	6.38	6.17	83.69	3.75
1984	3	1736643	--	--	--	--	9.05	5.96	80.89	4.10
1985	3	1717974	--	--	--	--	7.62	6.03	81.77	4.59
1986	3	1710000	--	--	--	--	7.64	6.06	82.15	4.16
1987	3	1781226	--	--	--	--	11.05	5.81	78.86	4.27
1988	3	1723592	--	--	--	--	9.18	6.01	81.50	3.32
1980	4	2026113	--	--	--	--	6.91	57.32	33.95	1.82
1981	4	2057543	--	--	--	--	8.14	56.45	33.43	1.98
1982	4	2004109	--	--	--	--	5.50	57.95	34.33	2.22
1983	4	1984645	--	--	--	--	5.40	58.52	34.66	1.42
1984	4	2038296	--	--	--	--	7.71	56.98	33.75	1.56
1985	4	2015403	--	--	--	--	6.49	57.63	34.13	1.75
1986	4	2011713	--	--	--	--	6.49	57.73	34.20	1.58
1987	4	2080208	--	--	--	--	9.47	55.83	33.07	1.63
1988	4	2033020	--	--	--	--	7.78	57.13	33.84	1.26
1980	5	2163354	.19	--	--	--	6.47	.19	90.84	2.32



Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Kjdl-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1981	5	2194479	.10	--	--	--	7.63	.19	89.55	2.53
1982	5	2141427	.06	--	--	--	5.15	.19	91.77	2.83
1983	5	2116368	.08	--	--	--	5.06	.19	92.86	1.81
1984	5	2171619	.09	--	--	--	7.24	.19	90.49	2.00
1985	5	2149897	.09	--	--	--	6.09	.19	91.41	2.23
1986	5	2145460	.11	--	--	--	6.09	.19	91.60	2.02
1987	5	2216262	.17	--	--	--	8.88	.18	88.67	2.09
1988	5	2163629	.07	--	--	--	7.31	.19	90.83	1.61
1980	6	141151	63.51	--	--	--	--	--	--	36.49
1981	6	157869	63.91	--	--	--	--	--	--	36.09
1982	6	117833	47.18	--	--	--	--	--	--	52.82
1983	6	122445	67.85	--	--	--	--	--	--	32.15
1984	6	146223	69.57	--	--	--	--	--	--	30.43
1985	6	146226	66.31	--	--	--	--	--	--	33.69
1986	6	141478	68.60	--	--	--	--	--	--	31.40
1987	6	2059565	6.97	90.72	--	--	--	--	--	2.31
1988	6	1286829	6.47	90.76	--	--	--	--	--	2.77
1980	7	55379	--	--	22.61	--	--	--	--	77.39
1981	7	57714	--	--	17.85	--	--	--	--	82.15
1982	7	64502	--	--	19.70	--	--	--	--	80.30
1983	7	50250	--	--	34.81	--	--	--	--	65.19
1984	7	46875	--	--	21.03	--	--	--	--	78.97
1985	7	40988	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	36963	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	39529	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	29712	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	118880	68.77	--	--	--	--	--	--	31.23
1981	8	122277	66.41	--	--	--	--	--	--	33.59
1982	8	110124	59.26	--	--	--	--	--	--	40.74
1983	8	113143	74.92	--	--	--	--	--	--	25.08
1984	8	113852	71.83	--	--	--	--	--	--	28.17
1985	8	121904	70.87	--	--	--	--	--	--	29.13
1986	8	73326	56.33	--	--	--	--	--	--	43.67
1987	8	162617	78.94	--	--	--	--	--	--	21.06
1988	8	41555	38.06	--	--	--	--	--	--	61.94
1980	9	104411	46.69	--	17.76	--	--	--	--	35.56
1981	9	103136	44.96	--	15.22	--	--	--	--	39.82
1982	9	94257	31.86	--	20.54	--	--	--	--	47.60
1983	9	79956	31.19	--	33.32	--	--	--	--	35.49
1984	9	76692	38.61	--	19.58	--	--	--	--	41.81
1985	9	63049	43.69	--	--	--	--	--	--	56.31
1986	9	64135	50.08	--	--	--	--	--	--	49.92
1987	9	74748	54.19	--	--	--	--	--	--	45.81
1988	9	53592	51.97	--	--	--	--	--	--	48.03
1980	10	1676036	1.04	.68	2.99	93.23	--	--	--	2.06
1981	10	1664947	1.03	.55	2.48	93.65	--	--	--	2.29
1982	10	1681440	.64	.61	3.50	92.77	--	--	--	2.48
1983	10	839323	1.02	1.13	9.65	85.06	--	--	--	3.14
1984	10	568995	2.21	2.15	8.33	82.07	--	--	--	5.24
1985	10	410070	3.56	2.58	3.27	82.55	--	--	--	8.04
1986	10	484864	1.50	1.38	2.60	88.39	--	--	--	6.14
1987	10	585886	3.06	1.07	1.16	89.27	--	--	--	5.43

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Kjdl-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1988	10	515064	3.10	1.90	1.71	88.65	--	--	--	4.64
1980	11	466879	15.82	--	74.29	.33	--	--	--	9.57
1981	11	435167	21.34	--	66.78	.52	--	--	--	11.35
1982	11	473070	13.01	--	75.14	.44	--	--	--	11.41
1983	11	642650	12.07	--	81.41	1.21	--	--	--	5.31
1984	11	445765	17.62	--	73.48	.24	--	--	--	8.65
1985	11	405537	16.87	--	72.30	.30	--	--	--	10.53
1986	11	577716	13.59	--	77.92	1.83	--	--	--	6.67
1987	11	525032	17.90	--	73.53	.73	--	--	--	7.85
1988	11	524247	19.97	--	73.64	.48	--	--	--	5.91
1980	12	144324	72.90	--	--	--	--	--	--	27.10
1981	12	147610	70.69	--	--	--	--	--	--	29.31
1982	12	123159	61.62	--	--	--	--	--	--	38.38
1983	12	106878	72.03	--	--	--	--	--	--	27.97
1984	12	122083	72.33	--	--	--	--	--	--	27.67
1985	12	119242	68.63	--	--	--	--	--	--	31.37
1986	12	113931	70.39	--	--	--	--	--	--	29.61
1987	12	157252	77.06	--	--	--	--	--	--	22.94
1988	12	118948	77.20	--	--	--	--	--	--	22.80
1980	13	7298191	3.22	75.44	--	20.46	--	--	--	.87
1981	13	6437122	4.55	70.39	--	23.96	--	--	--	1.10
1982	13	6192665	3.11	69.47	--	26.18	--	--	--	1.24
1983	13	6210693	2.68	69.03	--	27.51	--	--	--	.78
1984	13	7682921	2.49	75.73	--	21.06	--	--	--	.72
1985	13	6076234	3.67	74.12	--	21.21	--	--	--	1.00
1986	13	6657506	3.23	80.37	--	15.57	--	--	--	.83
1987	13	5816644	5.68	77.55	--	15.76	--	--	--	1.01
1988	13	5772395	4.37	79.65	--	15.21	--	--	--	.77
1980	14	709052	34.98	6.75	34.57	12.12	--	--	--	11.58
1981	14	782456	36.35	5.11	34.41	12.51	--	--	--	11.61
1982	14	686399	23.86	7.34	43.45	10.90	--	--	--	14.46
1983	14	664240	21.61	5.11	51.06	12.76	--	--	--	9.45
1984	14	776078	27.19	5.54	48.08	10.05	--	--	--	9.14
1985	14	901464	28.77	4.94	48.49	9.09	--	--	--	8.71
1986	14	751125	22.26	4.24	50.83	13.24	--	--	--	9.43
1987	14	647872	44.36	6.34	8.95	28.66	--	--	--	11.69
1988	14	502021	44.75	7.89	2.49	33.53	--	--	--	11.34

## 6.7 Nitraat + nitriet

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	NO3+NO2 kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	256761	--	--	--	--	48.33	28.91	12.90	9.85
1981	1	280446	--	--	--	--	54.84	26.47	11.81	6.88
1982	1	235355	--	--	--	--	43.38	31.54	14.08	11.00
1983	1	224329	--	--	--	--	46.60	33.09	14.77	5.54
1984	1	256219	--	--	--	--	52.45	28.97	12.93	5.64

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	NO3+NO2 kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1985	1	240873	--	--	--	--	49.78	30.82	13.75	5.65
1986	1	263819	--	--	--	--	50.72	28.14	12.56	8.59
1987	1	262876	--	--	--	--	51.18	28.24	12.60	7.98
1988	1	278135	--	--	--	--	56.71	26.69	11.91	4.69
1980	2	122265	--	--	--	--	67.67	10.14	.79	21.40
1981	2	135846	--	--	--	--	75.47	9.13	.71	14.69
1982	2	108209	--	--	--	--	62.91	11.46	.89	24.74
1983	2	95910	--	--	--	--	72.67	12.93	1.01	13.40
1984	2	117919	--	--	--	--	75.98	10.52	.82	12.68
1985	2	107372	--	--	--	--	74.45	11.55	.90	13.10
1986	2	125999	--	--	--	--	70.79	9.84	.77	18.60
1987	2	124752	--	--	--	--	71.90	9.94	.77	17.39
1988	2	132005	--	--	--	--	79.66	9.39	.73	10.21
1980	3	723357	--	--	--	--	28.59	.10	63.80	7.51
1981	3	759938	--	--	--	--	33.73	.09	60.73	5.45
1982	3	687961	--	--	--	--	24.74	.10	67.08	8.08
1983	3	663102	--	--	--	--	26.28	.11	69.59	4.03
1984	3	717233	--	--	--	--	31.23	.10	64.34	4.33
1985	3	691241	--	--	--	--	28.91	.10	66.76	4.23
1986	3	733848	--	--	--	--	30.39	.10	62.88	6.63
1987	3	731466	--	--	--	--	30.66	.10	63.09	6.16
1988	3	753072	--	--	--	--	34.91	.09	61.28	3.72
1980	4	520431	--	--	--	--	39.74	31.29	24.30	4.67
1981	4	564153	--	--	--	--	45.43	28.87	22.42	3.28
1982	4	484340	--	--	--	--	35.14	33.62	26.11	5.13
1983	4	475476	--	--	--	--	36.64	34.25	26.60	2.51
1984	4	527187	--	--	--	--	42.49	30.89	23.99	2.63
1985	4	502218	--	--	--	--	39.79	32.43	25.18	2.60
1986	4	534059	--	--	--	--	41.75	30.49	23.68	4.07
1987	4	533680	--	--	--	--	42.02	30.51	23.70	3.77
1988	4	564720	--	--	--	--	46.55	28.84	22.39	2.22
1980	5	898349	.39	--	--	--	23.02	--	72.90	3.68
1981	5	939514	.32	--	--	--	27.28	--	69.71	2.68
1982	5	862090	.36	--	--	--	19.74	--	75.97	3.92
1983	5	851096	.67	--	--	--	20.47	--	76.95	1.91
1984	5	905936	.89	--	--	--	24.72	--	72.29	2.09
1985	5	880556	.91	--	--	--	22.70	--	74.38	2.02
1986	5	917802	1.12	--	--	--	24.30	--	71.36	3.23
1987	5	912137	.61	--	--	--	24.58	--	71.80	3.01
1988	5	944027	.97	--	--	--	27.85	--	69.38	1.80
1980	6	257212	86.80	--	--	--	--	--	--	13.20
1981	6	275624	90.61	--	--	--	--	--	--	9.39
1982	6	183934	81.11	--	--	--	--	--	--	18.89
1983	6	330281	94.95	--	--	--	--	--	--	5.05
1984	6	356222	94.55	--	--	--	--	--	--	5.45
1985	6	448964	95.93	--	--	--	--	--	--	4.07
1986	6	182267	83.32	--	--	--	--	--	--	16.68
1987	6	2721619	7.36	91.61	--	--	--	--	--	1.03
1988	6	3727681	7.93	91.60	--	--	--	--	--	.47
1980	7	28376	--	--	.44	--	--	--	--	99.56
1981	7	21671	--	--	.60	--	--	--	--	99.40

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	NO3+NO2 kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1982	7	29035	--	--	.45	--	--	--	--	99.55
1983	7	14004	--	--	.93	--	--	--	--	99.07
1984	7	16256	--	--	.66	--	--	--	--	99.34
1985	7	15187	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	25304	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	23421	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	14556	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	154979	84.21	--	--	--	--	--	--	15.79
1981	8	209049	91.07	--	--	--	--	--	--	8.93
1982	8	150335	83.34	--	--	--	--	--	--	16.66
1983	8	143543	91.63	--	--	--	--	--	--	8.37
1984	8	172481	91.89	--	--	--	--	--	--	8.11
1985	8	154775	91.50	--	--	--	--	--	--	8.50
1986	8	158287	86.15	--	--	--	--	--	--	13.85
1987	8	203576	90.03	--	--	--	--	--	--	9.97
1988	8	61858	79.61	--	--	--	--	--	--	20.39
1980	9	78989	68.78	--	.23	--	--	--	--	30.98
1981	9	77177	75.57	--	.26	--	--	--	--	24.18
1982	9	66146	61.85	--	.30	--	--	--	--	37.85
1983	9	83422	85.36	--	.24	--	--	--	--	14.41
1984	9	100308	85.89	--	.16	--	--	--	--	13.95
1985	9	114593	88.52	--	--	--	--	--	--	11.48
1986	9	94964	76.92	--	--	--	--	--	--	23.08
1987	9	89101	77.23	--	--	--	--	--	--	22.77
1988	9	119881	89.48	--	--	--	--	--	--	10.52
1980	10	102596	31.34	31.91	.49	14.10	--	--	--	22.16
1981	10	99558	36.06	31.49	.52	14.52	--	--	--	17.41
1982	10	80613	17.87	34.53	.74	17.99	--	--	--	28.86
1983	10	193005	15.30	14.04	.31	64.56	--	--	--	5.79
1984	10	230708	14.34	14.74	4.07	61.22	--	--	--	5.63
1985	10	323171	14.64	7.57	20.73	53.28	--	--	--	3.78
1986	10	398232	.35	5.96	15.83	72.75	--	--	--	5.11
1987	10	459042	5.63	4.60	7.39	78.27	--	--	--	4.11
1988	10	516583	8.39	7.99	8.51	72.84	--	--	--	2.27
1980	11	176862	77.08	--	1.95	4.32	--	--	--	16.65
1981	11	162397	77.00	--	2.16	7.01	--	--	--	13.82
1982	11	131078	66.33	--	2.68	8.00	--	--	--	22.98
1983	11	147264	61.20	--	2.60	26.38	--	--	--	9.82
1984	11	273988	90.49	--	1.40	1.97	--	--	--	6.14
1985	11	122125	78.97	--	3.14	4.93	--	--	--	12.96
1986	11	178699	77.45	--	2.14	5.65	--	--	--	14.76
1987	11	174633	78.10	--	2.19	5.73	--	--	--	13.98
1988	11	260771	90.82	--	1.47	1.89	--	--	--	5.82
1980	12	183725	85.97	--	--	--	--	--	--	14.03
1981	12	220562	91.09	--	--	--	--	--	--	8.91
1982	12	157332	83.23	--	--	--	--	--	--	16.77
1983	12	153554	91.75	--	--	--	--	--	--	8.25
1984	12	278719	94.71	--	--	--	--	--	--	5.29
1985	12	151623	90.86	--	--	--	--	--	--	9.14
1986	12	267740	91.37	--	--	--	--	--	--	8.63
1987	12	194593	89.02	--	--	--	--	--	--	10.98
1988	12	259045	94.87	--	--	--	--	--	--	5.13

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	NO3+NO2 kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	13	3271992	11.47	86.13	--	1.12	--	--	--	1.28
1981	13	3653457	14.14	83.65	--	1.33	--	--	--	.88
1982	13	1993895	10.51	84.68	--	2.65	--	--	--	2.16
1983	13	2035091	12.23	82.98	--	3.77	--	--	--	1.01
1984	13	1891279	27.66	67.71	--	3.36	--	--	--	1.27
1985	13	1244692	31.01	64.08	--	3.09	--	--	--	1.81
1986	13	1404130	33.62	62.18	--	1.52	--	--	--	2.68
1987	13	1832687	27.51	69.31	--	1.28	--	--	--	1.90
1988	13	2116150	27.05	70.81	--	1.12	--	--	--	1.02
1980	14	315901	56.90	25.21	.74	.01	--	--	--	17.14
1981	14	356953	66.77	20.93	.73	.01	--	--	--	11.56
1982	14	219637	42.36	31.09	1.32	.01	--	--	--	25.22
1983	14	234449	59.90	27.33	1.42	.01	--	--	--	11.34
1984	14	474938	71.55	21.13	.80	.01	--	--	--	6.52
1985	14	215505	60.64	24.04	1.80	.01	--	--	--	13.50
1986	14	375903	62.01	24.05	1.03	.01	--	--	--	12.90
1987	14	342371	58.99	27.76	.13	.01	--	--	--	13.11
1988	14	417754	73.24	20.05	.02	.01	--	--	--	6.68

## 6.8 Totaal stikstof

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Totaal-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	1835134	--	--	--	--	11.34	62.35	22.85	3.47
1981	1	1879406	--	--	--	--	13.53	60.88	22.31	3.29
1982	1	1803917	--	--	--	--	9.33	63.43	23.24	4.01
1983	1	1773985	--	--	--	--	9.52	64.50	23.63	2.35
1984	1	1839685	--	--	--	--	12.43	62.19	22.79	2.59
1985	1	1812110	--	--	--	--	10.95	63.14	23.14	2.78
1986	1	1831312	--	--	--	--	11.59	62.48	22.89	3.04
1987	1	1872441	--	--	--	--	13.49	61.10	22.39	3.01
1988	1	1855660	--	--	--	--	13.61	61.66	22.59	2.14
1980	2	1159015	--	--	--	--	11.97	81.22	1.13	5.68
1981	2	1187819	--	--	--	--	14.27	79.25	1.10	5.38
1982	2	1141360	--	--	--	--	9.83	82.47	1.15	6.55
1983	2	1110190	--	--	--	--	10.14	84.79	1.18	3.89
1984	2	1156142	--	--	--	--	13.19	81.42	1.13	4.26
1985	2	1138749	--	--	--	--	11.62	82.66	1.15	4.57
1986	2	1153556	--	--	--	--	12.26	81.60	1.14	5.00
1987	2	1181201	--	--	--	--	14.26	79.69	1.11	4.94
1988	2	1163862	--	--	--	--	14.47	80.88	1.13	3.52
1980	3	2454032	--	--	--	--	14.13	4.25	76.05	5.57
1981	3	2526887	--	--	--	--	16.77	4.13	73.85	5.25
1982	3	2406137	--	--	--	--	11.66	4.33	77.56	6.45
1983	3	2341557	--	--	--	--	12.02	4.45	79.70	3.83
1984	3	2453876	--	--	--	--	15.53	4.25	76.05	4.17
1985	3	2409215	--	--	--	--	13.73	4.33	77.46	4.49
1986	3	2443848	--	--	--	--	14.47	4.27	76.36	4.90

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Totaal-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1987	3	2512692	--	--	--	--	16.76	4.15	74.27	4.82
1988	3	2476664	--	--	--	--	17.00	4.21	75.35	3.44
1980	4	2546544	--	--	--	--	13.62	52.00	31.98	2.40
1981	4	2621696	--	--	--	--	16.16	50.51	31.06	2.26
1982	4	2488449	--	--	--	--	11.27	53.22	32.73	2.79
1983	4	2460121	--	--	--	--	11.44	53.83	33.10	1.63
1984	4	2565483	--	--	--	--	14.86	51.62	31.74	1.78
1985	4	2517621	--	--	--	--	13.14	52.60	32.35	1.92
1986	4	2545772	--	--	--	--	13.89	52.02	31.99	2.10
1987	4	2613889	--	--	--	--	16.11	50.66	31.16	2.07
1988	4	2597740	--	--	--	--	16.21	50.98	31.35	1.46
1980	5	3061703	.25	--	--	--	11.33	.13	85.58	2.72
1981	5	3133993	.17	--	--	--	13.52	.13	83.60	2.58
1982	5	3003517	.15	--	--	--	9.34	.14	87.23	3.14
1983	5	2967464	.25	--	--	--	9.48	.14	88.29	1.84
1984	5	3077555	.33	--	--	--	12.38	.13	85.14	2.02
1985	5	3030453	.32	--	--	--	10.91	.13	86.46	2.17
1986	5	3063262	.41	--	--	--	11.54	.13	85.53	2.38
1987	5	3128399	.30	--	--	--	13.46	.13	83.75	2.36
1988	5	3107656	.34	--	--	--	13.55	.13	84.31	1.67
1980	6	398363	78.55	--	--	--	--	--	--	21.45
1981	6	433493	80.88	--	--	--	--	--	--	19.12
1982	6	301767	67.86	--	--	--	--	--	--	32.14
1983	6	452726	87.62	--	--	--	--	--	--	12.38
1984	6	502445	87.28	--	--	--	--	--	--	12.72
1985	6	595190	88.66	--	--	--	--	--	--	11.34
1986	6	323745	76.89	--	--	--	--	--	--	23.11
1987	6	4781185	7.19	91.22	--	--	--	--	--	1.58
1988	6	5014510	7.55	91.38	--	--	--	--	--	1.06
1980	7	83755	--	--	15.10	--	--	--	--	84.90
1981	7	79385	--	--	13.14	--	--	--	--	86.86
1982	7	93537	--	--	13.73	--	--	--	--	86.27
1983	7	64254	--	--	27.43	--	--	--	--	72.57
1984	7	63131	--	--	15.78	--	--	--	--	84.22
1985	7	56175	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	62267	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	62950	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	44268	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	273859	77.51	--	--	--	--	--	--	22.49
1981	8	331326	81.97	--	--	--	--	--	--	18.03
1982	8	260459	73.16	--	--	--	--	--	--	26.84
1983	8	256686	84.26	--	--	--	--	--	--	15.74
1984	8	286333	83.91	--	--	--	--	--	--	16.09
1985	8	276679	82.41	--	--	--	--	--	--	17.59
1986	8	231613	76.71	--	--	--	--	--	--	23.29
1987	8	366193	85.11	--	--	--	--	--	--	14.89
1988	8	103413	62.92	--	--	--	--	--	--	37.08
1980	9	183400	56.20	--	10.21	--	--	--	--	33.59
1981	9	180313	58.06	--	8.81	--	--	--	--	33.13
1982	9	160403	44.23	--	12.19	--	--	--	--	43.58
1983	9	163378	58.85	--	16.43	--	--	--	--	24.72

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Totaal-N kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1984	9	177000	65.40	--	8.58	--	--	--	--	26.02
1985	9	177642	72.61	--	--	--	--	--	--	27.39
1986	9	159099	66.10	--	--	--	--	--	--	33.90
1987	9	163849	66.72	--	--	--	--	--	--	33.28
1988	9	173473	77.89	--	--	--	--	--	--	22.11
1980	10	1778632	2.79	2.48	2.85	88.67	--	--	--	3.22
1981	10	1764505	3.00	2.29	2.37	89.18	--	--	--	3.14
1982	10	1762053	1.43	2.16	3.37	89.35	--	--	--	3.69
1983	10	1032328	3.69	3.54	7.90	81.23	--	--	--	3.64
1984	10	799703	5.71	5.78	7.10	76.05	--	--	--	5.35
1985	10	733241	8.45	4.78	10.96	69.65	--	--	--	6.17
1986	10	883096	.98	3.45	8.56	81.34	--	--	--	5.67
1987	10	1044928	4.19	2.62	3.89	84.44	--	--	--	4.85
1988	10	1031647	5.75	4.95	5.12	80.73	--	--	--	3.45
1980	11	643741	32.65	--	54.42	1.42	--	--	--	11.51
1981	11	597564	36.47	--	49.22	2.29	--	--	--	12.03
1982	11	604148	24.58	--	59.42	2.08	--	--	--	13.92
1983	11	789914	21.23	--	66.72	5.90	--	--	--	6.15
1984	11	719753	45.36	--	46.04	.90	--	--	--	7.70
1985	11	527662	31.24	--	56.29	1.37	--	--	--	11.09
1986	11	756415	28.67	--	60.02	2.73	--	--	--	8.58
1987	11	699665	32.92	--	55.72	1.98	--	--	--	9.38
1988	11	785018	43.51	--	49.66	.95	--	--	--	5.88
1980	12	328049	80.22	--	--	--	--	--	--	19.78
1981	12	368172	82.91	--	--	--	--	--	--	17.09
1982	12	280491	73.74	--	--	--	--	--	--	26.26
1983	12	260432	83.66	--	--	--	--	--	--	16.34
1984	12	400802	87.89	--	--	--	--	--	--	12.11
1985	12	270865	81.07	--	--	--	--	--	--	18.93
1986	12	381671	85.11	--	--	--	--	--	--	14.89
1987	12	351845	83.67	--	--	--	--	--	--	16.33
1988	12	377993	89.31	--	--	--	--	--	--	10.69
1980	13	10570182	5.77	78.75	--	14.48	--	--	--	1.00
1981	13	10090580	8.02	75.19	--	15.77	--	--	--	1.02
1982	13	8186561	4.91	73.17	--	20.45	--	--	--	1.47
1983	13	8245783	5.03	72.48	--	21.65	--	--	--	.84
1984	13	9574199	7.46	74.15	--	17.57	--	--	--	.83
1985	13	7320927	8.32	72.41	--	18.13	--	--	--	1.14
1986	13	8061637	8.53	77.20	--	13.12	--	--	--	1.15
1987	13	7649332	10.91	75.58	--	12.29	--	--	--	1.22
1988	13	7888544	10.45	77.28	--	11.43	--	--	--	.83
1980	14	1024953	41.74	12.44	24.14	8.39	--	--	--	13.29
1981	14	1139409	45.88	10.07	23.86	8.59	--	--	--	11.60
1982	14	906036	28.34	13.09	33.23	8.26	--	--	--	17.07
1983	14	898689	31.60	10.91	38.11	9.44	--	--	--	9.94
1984	14	1251016	44.03	11.46	30.13	6.24	--	--	--	8.14
1985	14	1116969	34.92	8.63	39.48	7.34	--	--	--	9.64
1986	14	1127028	35.52	10.85	34.22	8.83	--	--	--	10.59
1987	14	990243	49.42	13.74	5.90	18.75	--	--	--	12.18
1988	14	919775	57.69	13.41	1.37	18.30	--	--	--	9.22

## 6.9 Opgelost silicaat

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Opg. Si kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	632735	--	--	--	--	47.77	34.59	17.60	.04
1981	1	719842	--	--	--	--	54.08	30.41	15.47	.04
1982	1	594837	--	--	--	--	44.44	36.80	18.72	.04
1983	1	558007	--	--	--	--	40.77	39.23	19.96	.04
1984	1	683644	--	--	--	--	51.66	32.02	16.29	.03
1985	1	601981	--	--	--	--	45.10	36.36	18.50	.04
1986	1	641394	--	--	--	--	48.47	34.13	17.37	.04
1987	1	713396	--	--	--	--	53.67	30.68	15.61	.03
1988	1	705848	--	--	--	--	53.17	31.01	15.78	.04
1980	2	297868	--	--	--	--	67.65	31.17	1.10	.08
1981	2	355951	--	--	--	--	72.92	26.09	.92	.08
1982	2	272604	--	--	--	--	64.65	34.06	1.21	.09
1983	2	248044	--	--	--	--	61.15	37.44	1.32	.09
1984	2	331810	--	--	--	--	70.95	27.98	.99	.07
1985	2	277362	--	--	--	--	65.26	33.48	1.18	.08
1986	2	303643	--	--	--	--	68.26	30.58	1.08	.08
1987	2	351647	--	--	--	--	72.59	26.41	.93	.07
1988	2	346626	--	--	--	--	72.18	26.79	.95	.08
1980	3	763202	--	--	--	--	66.00	1.19	32.74	.06
1981	3	908396	--	--	--	--	71.43	1.00	27.51	.06
1982	3	700040	--	--	--	--	62.93	1.30	35.70	.07
1983	3	638647	--	--	--	--	59.38	1.42	39.13	.07
1984	3	848053	--	--	--	--	69.40	1.07	29.47	.06
1985	3	711941	--	--	--	--	63.56	1.27	35.10	.07
1986	3	777636	--	--	--	--	66.63	1.17	32.14	.06
1987	3	897645	--	--	--	--	71.09	1.01	27.84	.06
1988	3	885077	--	--	--	--	70.67	1.03	28.24	.06
1980	4	1028428	--	--	--	--	48.98	38.04	12.96	.02
1981	4	1173583	--	--	--	--	55.29	33.34	11.35	.02
1982	4	965263	--	--	--	--	45.64	40.53	13.81	.02
1983	4	903888	--	--	--	--	41.95	43.28	14.74	.02
1984	4	1113269	--	--	--	--	52.87	35.14	11.97	.02
1985	4	977177	--	--	--	--	46.31	40.04	13.64	.02
1986	4	1042852	--	--	--	--	49.69	37.51	12.78	.02
1987	4	1162852	--	--	--	--	54.88	33.64	11.46	.02
1988	4	1150252	--	--	--	--	54.38	34.01	11.59	.02
1980	5	645604	1.64	--	--	--	78.03	.06	20.19	.09
1981	5	793873	1.72	--	--	--	81.73	.04	16.42	.08
1982	5	581118	1.60	--	--	--	75.81	.06	22.43	.10
1983	5	518425	1.54	--	--	--	73.15	.07	25.14	.11
1984	5	732245	1.69	--	--	--	80.38	.05	17.80	.08
1985	5	593264	1.61	--	--	--	76.27	.06	21.97	.10
1986	5	660349	1.65	--	--	--	78.47	.05	19.74	.09
1987	5	782885	1.72	--	--	--	81.51	.05	16.65	.08
1988	5	770068	1.71	--	--	--	81.23	.05	16.92	.09
1980	6	415584	99.82	--	--	--	--	--	--	.18
1981	6	543617	99.84	--	--	--	--	--	--	.16
1982	6	369738	99.80	--	--	--	--	--	--	.20
1983	6	395548	99.82	--	--	--	--	--	--	.18
1984	6	499652	99.85	--	--	--	--	--	--	.15



Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Opg. Si kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1985	6	370259	99.81	--	--	--	--	--	--	.19
1986	6	420489	99.82	--	--	--	--	--	--	.18
1987	6	2125547	23.26	76.70	--	--	--	--	--	.04
1988	6	2686656	19.73	80.24	--	--	--	--	--	.03
1980	7	1749	--	--	71.36	--	--	--	--	28.64
1981	7	1872	--	--	69.23	--	--	--	--	30.77
1982	7	1803	--	--	71.88	--	--	--	--	28.12
1983	7	1769	--	--	73.26	--	--	--	--	26.74
1984	7	1601	--	--	67.46	--	--	--	--	32.54
1985	7	483	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	520	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	539	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	598	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	297531	99.64	--	--	--	--	--	--	.36
1981	8	370137	99.66	--	--	--	--	--	--	.34
1982	8	279968	99.61	--	--	--	--	--	--	.39
1983	8	224305	99.54	--	--	--	--	--	--	.46
1984	8	368444	99.69	--	--	--	--	--	--	.31
1985	8	276485	99.62	--	--	--	--	--	--	.38
1986	8	228124	99.51	--	--	--	--	--	--	.49
1987	8	446909	99.74	--	--	--	--	--	--	.26
1988	8	89888	98.56	--	--	--	--	--	--	1.44
1980	9	130525	97.75	--	1.42	--	--	--	--	.83
1981	9	162899	98.02	--	1.21	--	--	--	--	.77
1982	9	106888	97.13	--	1.85	--	--	--	--	1.03
1983	9	97093	96.91	--	2.03	--	--	--	--	1.05
1984	9	141616	98.04	--	1.16	--	--	--	--	.80
1985	9	107611	99.03	--	--	--	--	--	--	.97
1986	9	112894	99.00	--	--	--	--	--	--	1.00
1987	9	146727	99.20	--	--	--	--	--	--	.80
1988	9	186398	99.30	--	--	--	--	--	--	.70
1980	10	233243	24.93	10.47	2.14	62.03	--	--	--	.43
1981	10	251704	31.36	8.67	2.07	57.44	--	--	--	.46
1982	10	218531	22.04	8.37	2.75	66.38	--	--	--	.47
1983	10	187832	24.22	10.25	3.19	61.83	--	--	--	.51
1984	10	249271	25.99	9.18	2.94	61.47	--	--	--	.42
1985	10	212450	22.46	8.99	6.13	61.96	--	--	--	.46
1986	10	227802	23.75	7.98	5.79	62.02	--	--	--	.46
1987	10	254172	24.65	8.61	5.08	61.23	--	--	--	.43
1988	10	302960	26.47	11.34	5.62	56.17	--	--	--	.40
1980	11	313588	87.30	--	11.02	.85	--	--	--	.83
1981	11	421968	90.35	--	8.33	.60	--	--	--	.71
1982	11	305454	86.86	--	11.51	.77	--	--	--	.87
1983	11	292936	83.84	--	13.08	2.24	--	--	--	.84
1984	11	399388	88.81	--	9.59	.92	--	--	--	.68
1985	11	292569	84.72	--	13.09	1.32	--	--	--	.86
1986	11	336062	85.76	--	11.40	2.04	--	--	--	.81
1987	11	372367	87.66	--	10.29	1.29	--	--	--	.75
1988	11	537151	91.63	--	7.13	.66	--	--	--	.58
1980	12	360507	99.37	--	--	--	--	--	--	.63
1981	12	459876	99.43	--	--	--	--	--	--	.57

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Opg. Si kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1982	12	322375	99.28	--	--	--	--	--	--	.72
1983	12	270219	99.20	--	--	--	--	--	--	.80
1984	12	430059	99.45	--	--	--	--	--	--	.55
1985	12	301010	99.27	--	--	--	--	--	--	.73
1986	12	338039	99.30	--	--	--	--	--	--	.70
1987	12	423316	99.42	--	--	--	--	--	--	.58
1988	12	480275	99.43	--	--	--	--	--	--	.57
1980	13	4759742	20.35	78.45	--	1.12	--	--	--	.08
1981	13	5096368	24.63	74.02	--	1.27	--	--	--	.08
1982	13	3811869	22.42	75.68	--	1.80	--	--	--	.10
1983	13	3864463	19.15	79.14	--	1.63	--	--	--	.09
1984	13	4294313	26.43	71.87	--	1.61	--	--	--	.09
1985	13	3453191	25.30	72.88	--	1.71	--	--	--	.10
1986	13	3288936	26.24	71.99	--	1.65	--	--	--	.12
1987	13	3723087	33.37	64.94	--	1.57	--	--	--	.11
1988	13	3762684	33.60	64.70	--	1.58	--	--	--	.12
1980	14	673376	77.40	17.05	3.70	1.14	--	--	--	.71
1981	14	811775	80.11	14.87	3.41	.93	--	--	--	.68
1982	14	571567	74.40	17.92	5.43	1.40	--	--	--	.85
1983	14	482060	73.32	16.65	7.41	1.68	--	--	--	.94
1984	14	769631	76.20	17.01	5.28	.87	--	--	--	.65
1985	14	566989	74.72	15.62	7.34	1.49	--	--	--	.82
1986	14	637268	74.83	15.93	6.53	1.93	--	--	--	.78
1987	14	751777	75.49	21.40	.60	1.82	--	--	--	.69
1988	14	833498	77.57	19.88	.12	1.74	--	--	--	.69

## 6.10 Ortho fosfaat

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	P04-P kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	197244	--	--	--	--	8.42	72.41	18.84	.34
1981	1	199300	--	--	--	--	9.18	71.66	18.64	.51
1982	1	193538	--	--	--	--	6.54	73.80	19.20	.46
1983	1	190168	--	--	--	--	5.10	75.10	19.54	.26
1984	1	200103	--	--	--	--	9.77	71.38	18.57	.28
1985	1	194391	--	--	--	--	7.09	73.47	19.11	.32
1986	1	194285	--	--	--	--	6.56	73.51	19.12	.80
1987	1	210925	--	--	--	--	13.68	67.71	17.61	1.00
1988	1	196608	--	--	--	--	8.26	72.64	18.90	.20
1980	2	106256	--	--	--	--	10.42	87.83	1.11	.64
1981	2	107760	--	--	--	--	11.32	86.60	1.09	.98
1982	2	103871	--	--	--	--	8.13	89.85	1.14	.89
1983	2	101477	--	--	--	--	6.37	91.96	1.16	.50
1984	2	108129	--	--	--	--	12.06	86.31	1.09	.55
1985	2	104341	--	--	--	--	8.81	89.44	1.13	.62
1986	2	104611	--	--	--	--	8.13	89.21	1.13	1.54
1987	2	115906	--	--	--	--	16.59	80.52	1.02	1.88
1988	2	105735	--	--	--	--	10.24	88.26	1.12	.39

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	P04-P kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	3	95867	--	--	--	--	28.86	10.43	59.22	1.49
1981	3	99467	--	--	--	--	30.66	10.06	57.07	2.21
1982	3	89802	--	--	--	--	23.50	11.14	63.22	2.14
1983	3	83992	--	--	--	--	19.24	11.91	67.59	1.27
1984	3	100588	--	--	--	--	32.40	9.94	56.44	1.22
1985	3	91095	--	--	--	--	25.22	10.98	62.32	1.48
1986	3	91366	--	--	--	--	23.26	10.95	62.13	3.65
1987	3	119361	--	--	--	--	40.28	8.38	47.56	3.78
1988	3	94679	--	--	--	--	28.57	10.56	59.96	.90
1980	4	277621	--	--	--	--	9.97	73.31	16.49	.23
1981	4	280792	--	--	--	--	10.86	72.48	16.31	.35
1982	4	271279	--	--	--	--	7.78	75.02	16.88	.32
1983	4	265946	--	--	--	--	6.08	76.53	17.22	.18
1984	4	282452	--	--	--	--	11.54	72.06	16.21	.19
1985	4	272890	--	--	--	--	8.42	74.58	16.78	.22
1986	4	272061	--	--	--	--	7.81	74.81	16.83	.55
1987	4	299405	--	--	--	--	16.06	67.98	15.29	.67
1988	4	276749	--	--	--	--	9.78	73.54	16.55	.14
1980	5	85687	.35	--	--	--	32.29	.46	65.89	1.01
1981	5	88923	.27	--	--	--	34.29	.44	63.49	1.51
1982	5	79199	.09	--	--	--	26.65	.49	71.28	1.48
1983	5	73760	.14	--	--	--	21.91	.53	76.54	.88
1984	5	90300	.13	--	--	--	36.09	.43	62.52	.83
1985	5	80726	.10	--	--	--	28.46	.49	69.94	1.02
1986	5	80285	.19	--	--	--	26.48	.49	70.32	2.53
1987	5	108467	.73	--	--	--	44.32	.36	52.05	2.53
1988	5	84656	.28	--	--	--	31.96	.46	66.69	.61
1980	6	4527	80.36	--	--	--	--	--	--	19.64
1981	6	6202	77.83	--	--	--	--	--	--	22.17
1982	6	4384	72.56	--	--	--	--	--	--	27.44
1983	6	3798	82.52	--	--	--	--	--	--	17.48
1984	6	5414	85.87	--	--	--	--	--	--	14.13
1985	6	4730	82.16	--	--	--	--	--	--	17.84
1986	6	7927	73.68	--	--	--	--	--	--	26.32
1987	6	215367	13.93	84.76	--	--	--	--	--	1.31
1988	6	94566	6.81	92.62	--	--	--	--	--	.56
1980	7	2483	--	--	70.20	--	--	--	--	29.80
1981	7	2880	--	--	60.28	--	--	--	--	39.72
1982	7	2678	--	--	62.62	--	--	--	--	37.38
1983	7	2981	--	--	81.45	--	--	--	--	18.55
1984	7	2000	--	--	68.15	--	--	--	--	31.85
1985	7	702	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	1735	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	2347	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	444	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	9597	93.32	--	--	--	--	--	--	6.68
1981	8	7440	86.68	--	--	--	--	--	--	13.32
1982	8	7832	88.93	--	--	--	--	--	--	11.07
1983	8	6927	93.09	--	--	--	--	--	--	6.91
1984	8	12688	95.65	--	--	--	--	--	--	4.35
1985	8	9540	93.63	--	--	--	--	--	--	6.37
1986	8	3010	50.07	--	--	--	--	--	--	49.93

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	PO4-P kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1987	8	28588	92.89	--	--	--	--	--	--	7.11
1988	8	3487	88.96	--	--	--	--	--	--	11.04
1980	9	11590	72.20	--	22.27	--	--	--	--	5.53
1981	9	8913	59.22	--	29.66	--	--	--	--	11.12
1982	9	7351	53.46	--	34.74	--	--	--	--	11.79
1983	9	7399	43.55	--	49.98	--	--	--	--	6.47
1984	9	9249	71.59	--	22.45	--	--	--	--	5.97
1985	9	6201	90.20	--	--	--	--	--	--	9.80
1986	9	6486	76.83	--	--	--	--	--	--	23.17
1987	9	12681	83.97	--	--	--	--	--	--	16.03
1988	9	5845	93.41	--	--	--	--	--	--	6.59
1980	10	224214	1.51	1.54	3.11	93.58	--	--	--	.27
1981	10	223076	.96	1.52	3.12	93.98	--	--	--	.41
1982	10	227906	1.11	1.46	3.41	93.68	--	--	--	.35
1983	10	112189	2.10	2.70	10.02	84.79	--	--	--	.40
1984	10	111960	3.76	1.97	8.56	85.25	--	--	--	.46
1985	10	127834	3.63	1.89	13.82	80.22	--	--	--	.44
1986	10	131201	2.85	1.68	15.03	79.37	--	--	--	1.06
1987	10	169726	2.21	1.26	10.10	85.32	--	--	--	1.11
1988	10	148254	2.22	2.58	19.08	75.88	--	--	--	.24
1980	11	65358	22.99	--	71.75	4.08	--	--	--	1.18
1981	11	62001	19.99	--	73.98	4.11	--	--	--	1.92
1982	11	59557	15.79	--	78.53	3.93	--	--	--	1.75
1983	11	90746	11.68	--	80.45	7.24	--	--	--	.63
1984	11	59572	18.88	--	73.81	6.19	--	--	--	1.11
1985	11	51009	18.49	--	72.49	7.59	--	--	--	1.44
1986	11	74578	16.80	--	76.31	4.47	--	--	--	2.43
1987	11	76810	24.88	--	67.82	4.12	--	--	--	3.18
1988	11	73510	25.15	--	70.86	3.36	--	--	--	.63
1980	12	9212	92.67	--	--	--	--	--	--	7.33
1981	12	12569	91.69	--	--	--	--	--	--	8.31
1982	12	9613	90.49	--	--	--	--	--	--	9.51
1983	12	6786	92.57	--	--	--	--	--	--	7.43
1984	12	11684	95.03	--	--	--	--	--	--	4.97
1985	12	6955	90.78	--	--	--	--	--	--	9.22
1986	12	10034	84.21	--	--	--	--	--	--	15.79
1987	12	27179	92.12	--	--	--	--	--	--	7.88
1988	12	14047	97.12	--	--	--	--	--	--	2.88
1980	13	1380109	2.51	92.54	--	4.88	--	--	--	.08
1981	13	1080984	3.65	91.29	--	4.91	--	--	--	.16
1982	13	957206	3.89	92.31	--	3.64	--	--	--	.16
1983	13	1143405	2.03	93.94	--	3.96	--	--	--	.07
1984	13	1289199	2.57	93.54	--	3.81	--	--	--	.07
1985	13	1067020	2.59	91.54	--	5.78	--	--	--	.10
1986	13	1038879	2.97	92.02	--	4.77	--	--	--	.25
1987	13	966864	3.90	91.59	--	4.15	--	--	--	.36
1988	13	1109380	3.02	91.57	--	5.35	--	--	--	.06
1980	14	299566	17.15	3.01	10.68	68.69	--	--	--	.47
1981	14	305011	17.15	3.31	11.55	67.27	--	--	--	.72
1982	14	235649	19.79	3.79	16.61	59.00	--	--	--	.81
1983	14	234636	13.40	2.79	19.02	64.33	--	--	--	.45

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	P04-P kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1984	14	252142	18.31	4.00	20.18	57.03	--	--	--	.48
1985	14	264332	19.29	2.37	20.58	57.25	--	--	--	.51
1986	14	166310	23.86	5.07	28.87	40.20	--	--	--	2.00
1987	14	201670	30.32	5.20	3.55	58.71	--	--	--	2.23
1988	14	193165	21.82	6.62	.81	70.31	--	--	--	.44

## 6.11 Totaal fosfaat

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-P kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	329634	--	--	--	--	8.60	68.73	22.47	.20
1981	1	333865	--	--	--	--	9.65	67.86	22.19	.31
1982	1	323260	--	--	--	--	6.73	70.08	22.91	.28
1983	1	319752	--	--	--	--	5.83	70.85	23.17	.15
1984	1	334026	--	--	--	--	9.83	67.82	22.18	.17
1985	1	326001	--	--	--	--	7.59	69.49	22.72	.19
1986	1	325507	--	--	--	--	7.17	69.60	22.76	.48
1987	1	348899	--	--	--	--	13.23	64.93	21.23	.60
1988	1	330355	--	--	--	--	8.88	68.58	22.42	.12
1980	2	203168	--	--	--	--	9.30	89.20	1.16	.34
1981	2	206122	--	--	--	--	10.42	87.93	1.14	.51
1982	2	199005	--	--	--	--	7.28	91.07	1.18	.47
1983	2	196519	--	--	--	--	6.32	92.22	1.20	.26
1984	2	206063	--	--	--	--	10.62	87.95	1.14	.29
1985	2	200734	--	--	--	--	8.22	90.29	1.17	.32
1986	2	200745	--	--	--	--	7.75	90.28	1.17	.80
1987	2	216541	--	--	--	--	14.22	83.69	1.09	1.00
1988	2	203551	--	--	--	--	9.61	89.04	1.15	.20
1980	3	182601	--	--	--	--	25.88	10.95	62.39	.78
1981	3	189827	--	--	--	--	28.29	10.54	60.01	1.16
1982	3	172090	--	--	--	--	21.06	11.62	66.20	1.12
1983	3	166051	--	--	--	--	18.71	12.05	68.61	.64
1984	3	189878	--	--	--	--	28.82	10.53	60.00	.65
1985	3	176530	--	--	--	--	23.37	11.33	64.54	.77
1986	3	176152	--	--	--	--	22.08	11.36	64.67	1.90
1987	3	215402	--	--	--	--	35.73	9.29	52.89	2.10
1988	3	183674	--	--	--	--	26.62	10.89	62.03	.46
1980	4	409549	--	--	--	--	11.54	66.01	22.30	.16
1981	4	416346	--	--	--	--	12.90	64.93	21.93	.24
1982	4	398761	--	--	--	--	9.09	67.80	22.90	.22
1983	4	393199	--	--	--	--	7.90	68.76	23.22	.12
1984	4	416936	--	--	--	--	13.13	64.84	21.90	.13
1985	4	403519	--	--	--	--	10.22	67.00	22.63	.15
1986	4	402041	--	--	--	--	9.67	67.24	22.71	.37
1987	4	440640	--	--	--	--	17.47	61.35	20.72	.46
1988	4	410938	--	--	--	--	11.90	65.79	22.22	.09

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-P kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	5	162728	.43	--	--	--	29.04	.48	69.52	.53
1981	5	169363	.24	--	--	--	31.71	.46	66.80	.79
1982	5	151472	.10	--	--	--	23.92	.52	74.69	.77
1983	5	145869	.17	--	--	--	21.29	.54	77.56	.44
1984	5	169703	.19	--	--	--	32.25	.46	66.66	.44
1985	5	156273	.18	--	--	--	26.40	.50	72.39	.53
1986	5	155305	.30	--	--	--	25.04	.51	72.84	1.31
1987	5	194871	.64	--	--	--	39.49	.40	58.05	1.41
1988	5	163682	.22	--	--	--	29.87	.48	69.12	.32
1980	6	20369	95.64	--	--	--	--	--	--	4.36
1981	6	17934	92.33	--	--	--	--	--	--	7.67
1982	6	19515	93.84	--	--	--	--	--	--	6.16
1983	6	18166	96.34	--	--	--	--	--	--	3.66
1984	6	20313	96.23	--	--	--	--	--	--	3.77
1985	6	16322	94.83	--	--	--	--	--	--	5.17
1986	6	23528	91.13	--	--	--	--	--	--	8.87
1987	6	355134	13.24	85.97	--	--	--	--	--	.79
1988	6	151993	9.84	89.81	--	--	--	--	--	.35
1980	7	4226	--	--	82.49	--	--	--	--	17.51
1981	7	4615	--	--	75.21	--	--	--	--	24.79
1982	7	4355	--	--	77.01	--	--	--	--	22.99
1983	7	5409	--	--	89.78	--	--	--	--	10.22
1984	7	3363	--	--	81.06	--	--	--	--	18.94
1985	7	702	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	1735	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	2347	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	444	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	23236	97.24	--	--	--	--	--	--	2.76
1981	8	24031	95.88	--	--	--	--	--	--	4.12
1982	8	17979	95.18	--	--	--	--	--	--	4.82
1983	8	16108	97.03	--	--	--	--	--	--	2.97
1984	8	26999	97.96	--	--	--	--	--	--	2.04
1985	8	20784	97.07	--	--	--	--	--	--	2.93
1986	8	6053	75.17	--	--	--	--	--	--	24.83
1987	8	43609	95.34	--	--	--	--	--	--	4.66
1988	8	5956	93.54	--	--	--	--	--	--	6.46
1980	9	19453	70.17	--	26.54	--	--	--	--	3.30
1981	9	16960	62.98	--	31.17	--	--	--	--	5.84
1982	9	14739	59.45	--	34.66	--	--	--	--	5.88
1983	9	14246	44.71	--	51.92	--	--	--	--	3.36
1984	9	15146	68.94	--	27.41	--	--	--	--	3.64
1985	9	9985	93.91	--	--	--	--	--	--	6.09
1986	9	9858	84.75	--	--	--	--	--	--	15.25
1987	9	17938	88.67	--	--	--	--	--	--	11.33
1988	9	8046	95.22	--	--	--	--	--	--	4.78
1980	10	443512	1.15	.95	3.15	94.61	--	--	--	.13
1981	10	442659	.87	1.05	3.15	94.72	--	--	--	.21
1982	10	451839	.93	.95	3.44	94.50	--	--	--	.18
1983	10	185526	1.90	2.17	12.12	83.57	--	--	--	.24
1984	10	152277	3.62	2.18	10.44	83.42	--	--	--	.34
1985	10	153159	4.06	2.21	11.54	81.82	--	--	--	.37
1986	10	170909	2.86	1.79	11.54	82.99	--	--	--	.82

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar seg	Tot-P kg/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1987 10	212211	2.76	1.50	8.08	86.77	--	--	--	.89
1988 10	179079	2.32	2.83	15.79	78.86	--	--	--	.20
1980 11	123711	21.41	--	75.81	2.15	--	--	--	.62
1981 11	117911	18.66	--	78.17	2.16	--	--	--	1.01
1982 11	115159	15.45	--	81.61	2.03	--	--	--	.91
1983 11	175127	11.71	--	84.21	3.75	--	--	--	.33
1984 11	113309	19.21	--	76.94	3.26	--	--	--	.59
1985 11	99553	21.32	--	74.06	3.89	--	--	--	.74
1986 11	138733	15.13	--	80.74	2.83	--	--	--	1.30
1987 11	140128	21.45	--	74.35	2.45	--	--	--	1.75
1988 11	135832	20.96	--	76.70	2.00	--	--	--	.34
1980 12	20184	96.66	--	--	--	--	--	--	3.34
1981 12	23154	95.49	--	--	--	--	--	--	4.51
1982 12	19271	95.26	--	--	--	--	--	--	4.74
1983 12	15459	96.74	--	--	--	--	--	--	3.26
1984 12	23352	97.51	--	--	--	--	--	--	2.49
1985 12	17339	96.30	--	--	--	--	--	--	3.70
1986 12	19162	91.73	--	--	--	--	--	--	8.27
1987 12	41347	94.82	--	--	--	--	--	--	5.18
1988 12	23128	98.25	--	--	--	--	--	--	1.75
1980 13	2241898	3.02	66.64	--	30.29	--	--	--	.05
1981 13	1830127	4.26	64.67	--	30.98	--	--	--	.09
1982 13	1621180	3.92	66.58	--	29.41	--	--	--	.09
1983 13	1426464	2.99	88.82	--	8.13	--	--	--	.06
1984 13	1650437	3.46	90.43	--	6.05	--	--	--	.06
1985 13	1366204	3.97	88.52	--	7.44	--	--	--	.08
1986 13	1870999	3.20	91.40	--	5.26	--	--	--	.14
1987 13	1165919	5.65	84.82	--	9.22	--	--	--	.30
1988 13	1341933	4.30	88.08	--	7.57	--	--	--	.05
1980 14	531729	14.65	2.31	11.30	71.47	--	--	--	.27
1981 14	438865	18.82	2.83	15.03	62.82	--	--	--	.50
1982 14	379199	18.92	3.16	19.27	58.14	--	--	--	.51
1983 14	355361	13.83	2.54	23.37	59.96	--	--	--	.30
1984 14	410585	17.86	3.22	23.93	54.70	--	--	--	.30
1985 14	519576	15.29	1.79	21.01	61.65	--	--	--	.26
1986 14	282814	20.20	4.23	33.36	41.03	--	--	--	1.18
1987 14	265282	32.84	5.22	5.40	54.85	--	--	--	1.70
1988 14	251994	24.74	6.05	1.24	67.63	--	--	--	.34

## 6.12 Totaal cadmium

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar seg	Tot-Cd g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980 1	1076092	--	--	--	--	1.65	10.81	86.80	.74
1981 1	1079872	--	--	--	--	1.97	10.77	86.49	.77
1982 1	1072023	--	--	--	--	1.30	10.85	87.13	.72
1983 1	1069742	--	--	--	--	1.30	10.87	87.31	.51

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Cd g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1984	1	1075152	--	--	--	--	1.85	10.82	86.87	.46
1985	1	1072299	--	--	--	--	1.58	10.85	87.10	.47
1986	1	1071445	--	--	--	--	1.57	10.85	87.17	.40
1987	1	1079753	--	--	--	--	2.29	10.77	86.50	.43
1988	1	1076129	--	--	--	--	1.88	10.81	86.79	.52
1980	2	56975	--	--	--	--	20.84	55.32	9.37	14.47
1981	2	59604	--	--	--	--	23.81	52.88	8.96	14.35
1982	2	54174	--	--	--	--	17.19	58.18	9.85	14.77
1983	2	51826	--	--	--	--	17.94	60.82	10.30	10.94
1984	2	55239	--	--	--	--	23.99	57.06	9.66	9.29
1985	2	53355	--	--	--	--	21.21	59.08	10.00	9.71
1986	2	52527	--	--	--	--	21.36	60.01	10.16	8.47
1987	2	58199	--	--	--	--	28.38	54.16	9.17	8.29
1988	2	56137	--	--	--	--	23.97	56.15	9.51	10.37
1980	3	1065883	--	--	--	--	2.78	.24	95.36	1.61
1981	3	1072326	--	--	--	--	3.31	.24	94.79	1.66
1982	3	1058986	--	--	--	--	2.20	.25	95.99	1.57
1983	3	1054100	--	--	--	--	2.21	.25	96.43	1.12
1984	3	1062863	--	--	--	--	3.12	.24	95.64	1.00
1985	3	1058132	--	--	--	--	2.67	.25	96.06	1.02
1986	3	1056369	--	--	--	--	2.66	.25	96.22	.87
1987	3	1070390	--	--	--	--	3.86	.24	94.96	.94
1988	3	1064813	--	--	--	--	3.16	.24	95.46	1.14
1980	4	951270	--	--	--	--	3.12	24.81	71.27	.80
1981	4	957358	--	--	--	--	3.71	24.65	70.81	.83
1982	4	944654	--	--	--	--	2.47	24.98	71.76	.79
1983	4	942446	--	--	--	--	2.47	25.04	71.93	.56
1984	4	951831	--	--	--	--	3.48	24.80	71.22	.50
1985	4	947042	--	--	--	--	2.99	24.92	71.58	.51
1986	4	946120	--	--	--	--	2.96	24.95	71.65	.44
1987	4	959709	--	--	--	--	4.30	24.59	70.64	.47
1988	4	952987	--	--	--	--	3.53	24.77	71.14	.57
1980	5	1335931	.10	--	--	--	2.22	.01	96.90	.78
1981	5	1342010	.09	--	--	--	2.64	.01	96.46	.81
1982	5	1329227	.10	--	--	--	1.75	.01	97.38	.76
1983	5	1326804	.14	--	--	--	1.75	.01	97.56	.54
1984	5	1334977	.06	--	--	--	2.48	.01	96.96	.49
1985	5	1330403	.08	--	--	--	2.13	.01	97.30	.49
1986	5	1329457	.09	--	--	--	2.11	.01	97.37	.42
1987	5	1343696	.13	--	--	--	3.07	.01	96.34	.45
1988	5	1337023	.11	--	--	--	2.52	.01	96.82	.55
1980	6	33587	68.14	--	--	--	--	--	--	31.86
1981	6	38101	70.86	--	--	--	--	--	--	29.14
1982	6	24513	57.65	--	--	--	--	--	--	42.35
1983	6	21620	65.97	--	--	--	--	--	--	34.03
1984	6	40834	83.70	--	--	--	--	--	--	16.30
1985	6	28640	76.53	--	--	--	--	--	--	23.47
1986	6	28195	79.53	--	--	--	--	--	--	20.47
1987	6	54003	55.22	33.19	--	--	--	--	--	11.59
1988	6	57522	47.81	39.06	--	--	--	--	--	13.13
1980	7	9517	--	--	6.45	--	--	--	--	93.55



Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Cd g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1981	7	9875	--	--	6.46	--	--	--	--	93.54
1982	7	9277	--	--	6.88	--	--	--	--	93.12
1983	7	6760	--	--	9.44	--	--	--	--	90.56
1984	7	6069	--	--	8.75	--	--	--	--	91.25
1985	7	5592	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	4802	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	5208	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	6285	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	152839	94.95	--	--	--	--	--	--	5.05
1981	8	26863	70.22	--	--	--	--	--	--	29.78
1982	8	31646	76.35	--	--	--	--	--	--	23.65
1983	8	88739	94.02	--	--	--	--	--	--	5.98
1984	8	103074	95.35	--	--	--	--	--	--	4.65
1985	8	38771	87.51	--	--	--	--	--	--	12.49
1986	8	72413	94.26	--	--	--	--	--	--	5.74
1987	8	151238	97.02	--	--	--	--	--	--	2.98
1988	8	29413	81.49	--	--	--	--	--	--	18.51
1980	9	21925	60.68	--	4.15	--	--	--	--	35.17
1981	9	18125	50.50	--	5.36	--	--	--	--	44.14
1982	9	42213	79.97	--	2.30	--	--	--	--	17.73
1983	9	27768	77.40	--	3.50	--	--	--	--	19.10
1984	9	13883	59.62	--	5.83	--	--	--	--	34.55
1985	9	14583	66.78	--	--	--	--	--	--	33.22
1986	9	15967	73.95	--	--	--	--	--	--	26.05
1987	9	22131	79.61	--	--	--	--	--	--	20.39
1988	9	24133	77.44	--	--	--	--	--	--	22.56
1980	10	313273	.87	4.02	.78	92.04	--	--	--	2.29
1981	10	312723	1.17	3.45	.82	92.19	--	--	--	2.38
1982	10	307853	.59	2.47	.96	93.72	--	--	--	2.26
1983	10	117207	1.77	6.31	2.52	85.20	--	--	--	4.20
1984	10	27296	10.31	28.39	15.87	29.10	--	--	--	16.33
1985	10	31832	7.27	25.53	32.74	20.32	--	--	--	14.14
1986	10	30125	7.85	19.79	35.03	24.49	--	--	--	12.83
1987	10	25851	12.12	12.92	39.92	18.82	--	--	--	16.22
1988	10	32531	10.74	17.07	41.87	14.76	--	--	--	15.55
1980	11	43530	40.70	--	37.90	.09	--	--	--	21.31
1981	11	47439	44.30	--	35.34	.08	--	--	--	20.29
1982	11	36410	29.14	--	46.04	.10	--	--	--	24.73
1983	11	34307	27.51	--	53.62	.27	--	--	--	18.60
1984	11	43261	44.02	--	42.52	.12	--	--	--	13.34
1985	11	33359	40.04	--	42.32	.16	--	--	--	17.47
1986	11	42902	33.79	--	54.40	.15	--	--	--	11.67
1987	11	42784	44.19	--	43.00	.13	--	--	--	12.69
1988	11	50152	50.18	--	36.68	.08	--	--	--	13.06
1980	12	30777	73.60	--	--	--	--	--	--	26.40
1981	12	33269	74.66	--	--	--	--	--	--	25.34
1982	12	28143	71.99	--	--	--	--	--	--	28.01
1983	12	21880	74.46	--	--	--	--	--	--	25.54
1984	12	23324	78.33	--	--	--	--	--	--	21.67
1985	12	28152	81.87	--	--	--	--	--	--	18.13
1986	12	23944	81.69	--	--	--	--	--	--	18.31
1987	12	33237	85.70	--	--	--	--	--	--	14.30

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar seg	Tot-Cd g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1988 12	33688	82.97	--	--	--	--	--	--	17.03
1980 13	1137043	12.87	19.61	--	66.36	--	--	--	1.16
1981 13	1048753	10.83	26.48	--	61.38	--	--	--	1.31
1982 13	808854	7.68	23.18	--	67.54	--	--	--	1.59
1983 13	423529	11.06	39.56	--	47.22	--	--	--	2.15
1984 13	466229	8.89	39.33	--	50.02	--	--	--	1.77
1985 13	398562	9.74	43.45	--	44.73	--	--	--	2.09
1986 13	336870	7.46	37.74	--	52.68	--	--	--	2.12
1987 13	330050	9.40	25.50	--	62.75	--	--	--	2.35
1988 13	329718	8.67	33.17	--	55.32	--	--	--	2.83
1980 14	484025	6.43	.83	2.23	86.99	--	--	--	3.52
1981 14	530573	6.36	.75	2.24	87.31	--	--	--	3.34
1982 14	473751	3.90	.85	2.78	88.98	--	--	--	3.49
1983 14	454842	8.06	.71	3.30	85.35	--	--	--	2.58
1984 14	981486	2.22	.42	1.71	94.57	--	--	--	1.08
1985 14	431284	4.63	.83	3.98	88.07	--	--	--	2.48
1986 14	690653	3.39	.81	2.57	91.90	--	--	--	1.33
1987 14	263911	11.01	1.08	1.19	82.95	--	--	--	3.78
1988 14	298291	8.91	.85	.70	85.50	--	--	--	4.04

## 6.13 Totaal chroom

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar seg	Tot-Cr g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980 1	2865768	--	--	--	--	15.35	15.63	68.62	.39
1981 1	2957935	--	--	--	--	17.93	15.15	66.49	.44
1982 1	2771640	--	--	--	--	12.47	16.17	70.96	.41
1983 1	2779737	--	--	--	--	12.75	16.12	70.75	.38
1984 1	2915810	--	--	--	--	16.79	15.37	67.45	.40
1985 1	2851942	--	--	--	--	14.95	15.71	68.96	.38
1986 1	2846995	--	--	--	--	14.78	15.74	69.08	.41
1987 1	3031665	--	--	--	--	19.95	14.78	64.87	.40
1988 1	2929066	--	--	--	--	17.10	15.30	67.14	.46
1980 2	564771	--	--	--	--	51.93	43.57	2.45	2.05
1981 2	626837	--	--	--	--	56.41	39.26	2.21	2.13
1982 2	502076	--	--	--	--	45.89	49.01	2.76	2.34
1983 2	507187	--	--	--	--	46.59	48.52	2.73	2.16
1984 2	598298	--	--	--	--	54.54	41.13	2.31	2.02
1985 2	555410	--	--	--	--	51.19	44.30	2.49	2.01
1986 2	552414	--	--	--	--	50.77	44.55	2.51	2.18
1987 2	675683	--	--	--	--	59.69	36.42	2.05	1.85
1988 2	607774	--	--	--	--	54.95	40.49	2.28	2.28
1980 3	29772680	--	--	--	--	2.46	.09	97.37	.08
1981 3	29927105	--	--	--	--	2.95	.09	96.87	.09
1982 3	29615875	--	--	--	--	1.94	.09	97.89	.08
1983 3	29628996	--	--	--	--	1.99	.09	97.84	.08
1984 3	29856301	--	--	--	--	2.73	.09	97.10	.08

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Gr g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1985	3	29749449	--	--	--	--	2.39	.09	97.45	.08
1986	3	29741602	--	--	--	--	2.36	.09	97.47	.08
1987	3	30049586	--	--	--	--	3.36	.09	96.47	.09
1988	3	29879230	--	--	--	--	2.79	.09	97.02	.10
1980	4	3917720	--	--	--	--	18.71	18.18	62.83	.27
1981	4	4070139	--	--	--	--	21.72	17.50	60.48	.30
1982	4	3760733	--	--	--	--	15.32	18.94	65.45	.29
1983	4	3774778	--	--	--	--	15.65	18.87	65.21	.27
1984	4	4000806	--	--	--	--	20.39	17.80	61.53	.28
1985	4	3894955	--	--	--	--	18.25	18.29	63.20	.27
1986	4	3886127	--	--	--	--	18.04	18.33	63.34	.29
1987	4	4193615	--	--	--	--	24.04	16.98	58.70	.28
1988	4	4021671	--	--	--	--	20.76	17.71	61.21	.32
1980	5	10348404	.16	--	--	--	7.08	.01	92.60	.14
1981	5	10495018	.10	--	--	--	8.42	.01	91.31	.16
1982	5	10183205	.08	--	--	--	5.66	.01	94.10	.15
1983	5	10196902	.08	--	--	--	5.79	.01	93.98	.14
1984	5	10426822	.11	--	--	--	7.82	.01	91.91	.15
1985	5	10319646	.11	--	--	--	6.89	.01	92.86	.14
1986	5	10315535	.15	--	--	--	6.80	.01	92.90	.15
1987	5	10629721	.21	--	--	--	9.48	.01	90.15	.15
1988	5	10454678	.18	--	--	--	7.99	.01	91.66	.17
1980	6	732717	97.95	--	--	--	--	--	--	2.05
1981	6	920557	98.12	--	--	--	--	--	--	1.88
1982	6	610553	97.50	--	--	--	--	--	--	2.50
1983	6	751773	98.11	--	--	--	--	--	--	1.89
1984	6	865091	98.19	--	--	--	--	--	--	1.81
1985	6	712055	97.96	--	--	--	--	--	--	2.04
1986	6	729255	97.86	--	--	--	--	--	--	2.14
1987	6	2167618	43.78	55.47	--	--	--	--	--	.75
1988	6	1842554	47.50	51.52	--	--	--	--	--	.98
1980	7	20128	--	--	37.82	--	--	--	--	62.18
1981	7	22307	--	--	35.44	--	--	--	--	64.56
1982	7	20593	--	--	38.39	--	--	--	--	61.61
1983	7	19724	--	--	40.08	--	--	--	--	59.92
1984	7	19606	--	--	33.60	--	--	--	--	66.40
1985	7	12076	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	12996	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	13466	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	14957	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	369008	97.06	--	--	--	--	--	--	2.94
1981	8	319641	96.10	--	--	--	--	--	--	3.90
1982	8	305007	96.40	--	--	--	--	--	--	3.60
1983	8	183543	94.42	--	--	--	--	--	--	5.58
1984	8	263326	95.72	--	--	--	--	--	--	4.28
1985	8	321262	96.74	--	--	--	--	--	--	3.26
1986	8	254679	95.58	--	--	--	--	--	--	4.42
1987	8	534957	97.82	--	--	--	--	--	--	2.18
1988	8	98441	86.84	--	--	--	--	--	--	13.16
1980	9	243264	90.91	--	4.63	--	--	--	--	4.46
1981	9	212944	88.49	--	5.65	--	--	--	--	5.86

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Cr g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1982	9	160968	85.69	--	7.48	--	--	--	--	6.83
1983	9	158780	85.97	--	7.58	--	--	--	--	6.45
1984	9	185691	88.52	--	5.40	--	--	--	--	6.07
1985	9	159558	93.44	--	--	--	--	--	--	6.56
1986	9	154587	92.72	--	--	--	--	--	--	7.28
1987	9	261532	95.54	--	--	--	--	--	--	4.46
1988	9	276773	95.32	--	--	--	--	--	--	4.68
1980	10	3184585	5.16	3.00	.96	90.56	--	--	--	.32
1981	10	3223605	6.45	2.76	.98	89.45	--	--	--	.36
1982	10	3125814	3.91	2.97	1.17	91.62	--	--	--	.33
1983	10	1189913	11.03	7.56	3.08	77.54	--	--	--	.80
1984	10	432442	39.92	18.89	9.22	29.55	--	--	--	2.42
1985	10	406752	33.82	25.16	12.81	25.81	--	--	--	2.39
1986	10	387934	36.26	17.88	13.60	29.56	--	--	--	2.70
1987	10	466459	39.96	20.15	11.06	26.50	--	--	--	2.32
1988	10	596725	34.83	29.14	11.41	22.60	--	--	--	2.02
1980	11	676752	65.41	--	32.61	.06	--	--	--	1.93
1981	11	795201	69.86	--	28.21	.05	--	--	--	1.89
1982	11	610610	61.04	--	36.74	.05	--	--	--	2.17
1983	11	658301	60.61	--	37.38	.14	--	--	--	1.87
1984	11	790277	67.08	--	31.14	.07	--	--	--	1.72
1985	11	659275	63.21	--	34.80	.08	--	--	--	1.91
1986	11	722640	62.75	--	35.17	.21	--	--	--	1.87
1987	11	830712	68.58	--	29.62	.11	--	--	--	1.69
1988	11	1023418	74.36	--	24.04	.08	--	--	--	1.52
1980	12	579386	98.03	--	--	--	--	--	--	1.97
1981	12	507698	97.41	--	--	--	--	--	--	2.59
1982	12	483444	97.60	--	--	--	--	--	--	2.40
1983	12	329417	96.73	--	--	--	--	--	--	3.27
1984	12	349950	96.60	--	--	--	--	--	--	3.40
1985	12	428372	97.43	--	--	--	--	--	--	2.57
1986	12	470471	97.48	--	--	--	--	--	--	2.52
1987	12	677335	98.19	--	--	--	--	--	--	1.81
1988	12	646286	97.89	--	--	--	--	--	--	2.11
1980	13	7617636	12.36	39.99	--	47.40	--	--	--	.24
1981	13	6240679	16.96	33.00	--	49.69	--	--	--	.34
1982	13	6244170	10.16	45.63	--	43.91	--	--	--	.30
1983	13	5529644	10.99	61.23	--	27.46	--	--	--	.32
1984	13	5316447	17.31	50.84	--	31.48	--	--	--	.36
1985	13	5887271	16.37	58.82	--	24.50	--	--	--	.30
1986	13	6306290	18.49	56.53	--	24.67	--	--	--	.31
1987	13	6093508	10.87	62.18	--	26.62	--	--	--	.33
1988	13	4657402	12.75	54.97	--	31.80	--	--	--	.48
1980	14	1812686	45.12	1.48	12.11	39.98	--	--	--	1.32
1981	14	1679038	40.57	1.59	14.62	41.58	--	--	--	1.64
1982	14	1369052	31.39	1.95	20.18	44.70	--	--	--	1.78
1983	14	1195103	32.14	1.81	26.71	37.46	--	--	--	1.89
1984	14	3194092	17.43	.86	11.34	69.59	--	--	--	.78
1985	14	2036702	26.96	1.17	18.25	52.48	--	--	--	1.14
1986	14	1310789	51.34	2.86	28.45	15.44	--	--	--	1.90
1987	14	1058898	74.63	2.86	3.46	16.60	--	--	--	2.44
1988	14	926136	80.00	3.35	1.12	12.43	--	--	--	3.09

## 6.14 Totaal koper

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Cu g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	5484189	--	--	--	--	16.19	37.66	43.45	2.70
1981	1	5668407	--	--	--	--	18.98	36.44	42.04	2.54
1982	1	5303652	--	--	--	--	13.39	38.94	44.93	2.74
1983	1	5227086	--	--	--	--	13.22	39.51	45.59	1.69
1984	1	5501789	--	--	--	--	18.11	37.54	43.31	1.04
1985	1	5373068	--	--	--	--	15.65	38.44	44.35	1.56
1986	1	5414926	--	--	--	--	15.73	38.14	44.01	2.13
1987	1	5756967	--	--	--	--	21.22	35.87	41.39	1.51
1988	1	5524278	--	--	--	--	18.41	37.39	43.14	1.07
1980	2	2214278	--	--	--	--	26.74	63.98	2.37	6.91
1981	2	2335667	--	--	--	--	30.71	60.66	2.25	6.38
1982	2	2093000	--	--	--	--	22.61	67.69	2.51	7.19
1983	2	2020865	--	--	--	--	22.79	70.10	2.60	4.51
1984	2	2192638	--	--	--	--	30.29	64.61	2.39	2.70
1985	2	2116700	--	--	--	--	26.48	66.93	2.48	4.11
1986	2	2156054	--	--	--	--	26.33	65.71	2.44	5.53
1987	2	2373737	--	--	--	--	34.31	59.68	2.21	3.79
1988	2	2208353	--	--	--	--	30.70	64.15	2.38	2.77
1980	3	2813639	--	--	--	--	52.60	5.44	30.66	11.30
1981	3	3118804	--	--	--	--	57.51	4.91	27.66	9.93
1982	3	2511539	--	--	--	--	47.11	6.09	34.35	12.44
1983	3	2356296	--	--	--	--	48.86	6.49	36.61	8.03
1984	3	2799247	--	--	--	--	59.32	5.47	30.82	4.39
1985	3	2597651	--	--	--	--	53.95	5.89	33.21	6.95
1986	3	2682415	--	--	--	--	52.91	5.70	32.16	9.23
1987	3	3238930	--	--	--	--	62.86	4.72	26.64	5.78
1988	3	2837676	--	--	--	--	59.73	5.39	30.40	4.48
1980	4	6228836	--	--	--	--	23.76	45.54	28.42	2.28
1981	4	6538599	--	--	--	--	27.43	43.39	27.07	2.12
1982	4	5929711	--	--	--	--	19.95	47.84	29.85	2.36
1983	4	5842639	--	--	--	--	19.70	48.55	30.29	1.45
1984	4	6322321	--	--	--	--	26.27	44.87	28.00	.87
1985	4	6088800	--	--	--	--	23.01	46.59	29.07	1.33
1986	4	6136557	--	--	--	--	23.13	46.23	28.84	1.80
1987	4	6726507	--	--	--	--	30.27	42.17	26.31	1.24
1988	4	6358414	--	--	--	--	26.65	44.62	27.84	.89
1980	5	1807433	.89	--	--	--	81.88	.33	6.19	10.70
1981	5	2112666	.61	--	--	--	84.89	.28	5.30	8.92
1982	5	1512221	1.38	--	--	--	78.25	.40	7.40	12.57
1983	5	1414348	2.12	--	--	--	81.40	.42	7.91	8.14
1984	5	1865223	.64	--	--	--	89.03	.32	6.00	4.01
1985	5	1640284	.68	--	--	--	85.43	.37	6.82	6.70
1986	5	1705031	1.02	--	--	--	83.23	.35	6.56	8.83
1987	5	2292641	1.08	--	--	--	88.81	.26	4.88	4.96
1988	5	1910825	1.09	--	--	--	88.70	.31	5.86	4.05
1980	6	1003015	80.20	--	--	--	--	--	--	19.80
1981	6	840773	77.00	--	--	--	--	--	--	23.00
1982	6	1247965	84.36	--	--	--	--	--	--	15.64
1983	6	1589125	92.56	--	--	--	--	--	--	7.44
1984	6	1317226	94.17	--	--	--	--	--	--	5.83

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Cu g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1985	6	1131454	90.03	--	--	--	--	--	--	9.97
1986	6	1196750	87.08	--	--	--	--	--	--	12.92
1987	6	3217071	43.08	53.29	--	--	--	--	--	3.63
1988	6	4484768	28.50	69.73	--	--	--	--	--	1.77
1980	7	189014	--	--	12.57	--	--	--	--	87.43
1981	7	185606	--	--	13.29	--	--	--	--	86.71
1982	7	187132	--	--	13.19	--	--	--	--	86.81
1983	7	123070	--	--	20.05	--	--	--	--	79.95
1984	7	84440	--	--	24.35	--	--	--	--	75.65
1985	7	93879	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	128654	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	97234	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	66073	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	587342	75.63	--	--	--	--	--	--	24.37
1981	8	886582	84.28	--	--	--	--	--	--	15.72
1982	8	846159	83.37	--	--	--	--	--	--	16.63
1983	8	734605	88.40	--	--	--	--	--	--	11.60
1984	8	413595	86.62	--	--	--	--	--	--	13.38
1985	8	418225	80.55	--	--	--	--	--	--	19.45
1986	8	486469	77.09	--	--	--	--	--	--	22.91
1987	8	890426	90.54	--	--	--	--	--	--	9.46
1988	8	188936	69.71	--	--	--	--	--	--	30.29
1980	9	436334	59.13	--	8.06	--	--	--	--	32.81
1981	9	419136	57.77	--	8.97	--	--	--	--	33.26
1982	9	589846	69.77	--	6.37	--	--	--	--	23.86
1983	9	477598	74.28	--	7.87	--	--	--	--	17.85
1984	9	338726	74.42	--	9.25	--	--	--	--	16.34
1985	9	301114	72.99	--	--	--	--	--	--	27.01
1986	9	385121	71.06	--	--	--	--	--	--	28.94
1987	9	493826	82.94	--	--	--	--	--	--	17.06
1988	9	496426	88.47	--	--	--	--	--	--	11.53
1980	10	11713738	1.29	.76	.81	96.00	--	--	--	1.14
1981	10	11731723	1.51	.71	.84	95.84	--	--	--	1.10
1982	10	12615588	1.51	.47	.91	96.08	--	--	--	1.04
1983	10	1853591	7.41	3.78	6.16	78.37	--	--	--	4.27
1984	10	1188000	14.57	7.73	10.18	63.19	--	--	--	4.33
1985	10	1236828	12.64	5.78	11.59	63.88	--	--	--	6.11
1986	10	1242333	12.87	11.37	11.68	55.74	--	--	--	8.33
1987	10	1196404	17.70	3.96	11.86	59.94	--	--	--	6.54
1988	10	1351035	17.48	6.53	13.86	58.19	--	--	--	3.94
1980	11	1439643	41.01	--	46.90	.13	--	--	--	11.96
1981	11	1463022	41.48	--	46.93	.12	--	--	--	11.46
1982	11	1630422	47.40	--	42.11	.10	--	--	--	10.38
1983	11	1740060	50.78	--	43.06	.27	--	--	--	5.89
1984	11	1708955	52.11	--	43.84	.15	--	--	--	3.90
1985	11	1361734	43.47	--	49.14	.20	--	--	--	7.18
1986	11	1571726	41.31	--	49.83	.33	--	--	--	8.53
1987	11	1706936	49.96	--	43.90	.21	--	--	--	5.94
1988	11	1957680	58.06	--	38.27	.15	--	--	--	3.52
1980	12	953245	84.18	--	--	--	--	--	--	15.82
1981	12	1163417	87.38	--	--	--	--	--	--	12.62

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Cu g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1982	12	1202335	87.67	--	--	--	--	--	--	12.33
1983	12	1093947	91.79	--	--	--	--	--	--	8.21
1984	12	1245874	95.32	--	--	--	--	--	--	4.68
1985	12	735079	88.34	--	--	--	--	--	--	11.66
1986	12	931708	87.40	--	--	--	--	--	--	12.60
1987	12	1267901	93.00	--	--	--	--	--	--	7.00
1988	12	1169691	94.84	--	--	--	--	--	--	5.16
1980	13	9062988	35.13	23.42	--	38.74	--	--	--	2.71
1981	13	10049242	46.64	19.17	--	31.81	--	--	--	2.38
1982	13	8667146	42.69	17.04	--	37.49	--	--	--	2.79
1983	13	7531479	36.07	36.20	--	25.79	--	--	--	1.94
1984	13	8061937	35.71	39.92	--	23.20	--	--	--	1.18
1985	13	4078022	23.65	40.11	--	32.81	--	--	--	3.42
1986	13	4652621	15.82	36.95	--	43.12	--	--	--	4.11
1987	13	3976258	27.13	32.59	--	36.64	--	--	--	3.64
1988	13	5222284	18.12	33.84	--	46.16	--	--	--	1.88
1980	14	3125417	47.33	6.42	22.02	14.10	--	--	--	10.13
1981	14	3403646	50.47	5.87	22.61	11.98	--	--	--	9.06
1982	14	3125537	44.05	6.42	27.72	11.86	--	--	--	9.96
1983	14	3396257	51.46	4.77	29.47	8.75	--	--	--	5.55
1984	14	3239787	42.22	6.33	35.02	12.65	--	--	--	3.78
1985	14	2903738	29.83	6.16	40.12	17.70	--	--	--	6.20
1986	14	3156482	34.63	8.91	39.37	9.28	--	--	--	7.81
1987	14	2483600	60.27	14.22	4.69	13.32	--	--	--	7.50
1988	14	2263633	63.89	15.07	1.61	13.84	--	--	--	5.59

## 6.15 Totaal zink

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Zn g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	1	17751273	--	--	--	--	4.10	27.35	62.21	6.33
1981	1	17574906	--	--	--	--	4.96	27.63	62.84	4.57
1982	1	17212063	--	--	--	--	3.32	28.21	64.16	4.31
1983	1	16972922	--	--	--	--	3.38	28.60	65.07	2.95
1984	1	17160270	--	--	--	--	4.72	28.29	64.36	2.63
1985	1	17003320	--	--	--	--	4.09	28.55	64.95	2.40
1986	1	16906609	--	--	--	--	4.10	28.72	65.32	1.87
1987	1	17197508	--	--	--	--	5.83	28.23	64.22	1.73
1988	1	17054262	--	--	--	--	4.87	28.47	64.76	1.91
1980	2	4345502	--	--	--	--	11.17	57.30	4.77	26.76
1981	2	4110091	--	--	--	--	14.15	60.58	5.04	20.23
1982	2	3845334	--	--	--	--	9.91	64.75	5.39	19.95
1983	2	3597113	--	--	--	--	10.64	69.22	5.76	14.38
1984	2	3704062	--	--	--	--	14.58	67.22	5.59	12.60
1985	2	3583710	--	--	--	--	12.95	69.48	5.78	11.79
1986	2	3484983	--	--	--	--	13.25	71.45	5.95	9.36
1987	2	3672099	--	--	--	--	18.19	67.81	5.64	8.36
1988	2	3587224	--	--	--	--	15.42	69.41	5.78	9.39

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Zn g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1980	3	19808895	--	--	--	--	6.13	1.29	80.39	12.19
1981	3	19360570	--	--	--	--	7.51	1.32	82.25	8.92
1982	3	18725883	--	--	--	--	5.09	1.36	85.04	8.51
1983	3	18210969	--	--	--	--	5.25	1.40	87.45	5.90
1984	3	18499707	--	--	--	--	7.30	1.38	86.08	5.24
1985	3	18217531	--	--	--	--	6.37	1.40	87.41	4.82
1986	3	18011469	--	--	--	--	6.41	1.42	88.41	3.76
1987	3	18487367	--	--	--	--	9.03	1.38	86.14	3.45
1988	3	18262543	--	--	--	--	7.57	1.40	87.20	3.83
1980	4	19196586	--	--	--	--	6.32	41.66	46.40	5.62
1981	4	19129145	--	--	--	--	7.60	41.81	46.56	4.03
1982	4	18568355	--	--	--	--	5.13	43.07	47.97	3.83
1983	4	18340453	--	--	--	--	5.22	43.60	48.56	2.62
1984	4	18687223	--	--	--	--	7.23	42.79	47.66	2.32
1985	4	18455848	--	--	--	--	6.29	43.33	48.26	2.12
1986	4	18360504	--	--	--	--	6.29	43.56	48.51	1.65
1987	4	18858434	--	--	--	--	8.86	42.41	47.23	1.51
1988	4	18599273	--	--	--	--	7.44	43.00	47.89	1.68
1980	5	9108686	.34	--	--	--	13.33	.11	70.10	16.13
1981	5	8911463	.14	--	--	--	16.32	.11	71.65	11.79
1982	5	8324068	.08	--	--	--	11.45	.12	76.70	11.65
1983	5	8011570	.08	--	--	--	11.94	.12	79.69	8.16
1984	5	8342609	.09	--	--	--	16.19	.12	76.53	7.07
1985	5	8097259	.10	--	--	--	14.33	.12	78.85	6.59
1986	5	7986741	.32	--	--	--	14.45	.13	79.94	5.16
1987	5	8489156	.43	--	--	--	19.67	.12	75.21	4.57
1988	5	8234090	.37	--	--	--	16.80	.12	77.54	5.17
1980	6	2128960	29.12	--	--	--	--	--	--	70.88
1981	6	1852994	41.78	--	--	--	--	--	--	58.22
1982	6	1505578	33.89	--	--	--	--	--	--	66.11
1983	6	1303393	48.50	--	--	--	--	--	--	51.50
1984	6	1333744	54.59	--	--	--	--	--	--	45.41
1985	6	1146166	52.16	--	--	--	--	--	--	47.84
1986	6	1034921	59.10	--	--	--	--	--	--	40.90
1987	6	6012494	13.53	79.85	--	--	--	--	--	6.63
1988	6	6779317	11.07	82.49	--	--	--	--	--	6.45
1980	7	1320868	--	--	4.95	--	--	--	--	95.05
1981	7	965464	--	--	7.03	--	--	--	--	92.97
1982	7	896016	--	--	7.57	--	--	--	--	92.43
1983	7	626316	--	--	10.83	--	--	--	--	89.17
1984	7	560473	--	--	10.09	--	--	--	--	89.91
1985	7	456207	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1986	7	352164	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1987	7	331461	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1988	7	363728	--	--	--	--	--	--	--	100.00
1980	8	2113206	48.53	--	--	--	--	--	--	51.47
1981	8	1665431	53.31	--	--	--	--	--	--	46.69
1982	8	1103259	34.97	--	--	--	--	--	--	65.03
1983	8	896410	46.03	--	--	--	--	--	--	53.97
1984	8	2337761	81.33	--	--	--	--	--	--	18.67
1985	8	863530	54.23	--	--	--	--	--	--	45.77



Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Zn g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1986	8	863849	64.69	--	--	--	--	--	--	35.31
1987	8	1488366	80.71	--	--	--	--	--	--	19.29
1988	8	511318	38.38	--	--	--	--	--	--	61.62
1980	9	1495255	20.79	--	6.47	--	--	--	--	72.74
1981	9	1179095	25.29	--	8.76	--	--	--	--	65.95
1982	9	946871	13.32	--	10.91	--	--	--	--	75.77
1983	9	723180	18.82	--	14.29	--	--	--	--	66.90
1984	9	719583	27.37	--	11.97	--	--	--	--	60.67
1985	9	577339	31.55	--	--	--	--	--	--	68.45
1986	9	517992	41.11	--	--	--	--	--	--	58.89
1987	9	609195	52.87	--	--	--	--	--	--	47.13
1988	9	652928	51.74	--	--	--	--	--	--	48.26
1980	10	26093895	.45	1.84	1.00	92.84	--	--	--	3.87
1981	10	25791246	.59	1.65	1.06	93.90	--	--	--	2.80
1982	10	19356551	.46	1.54	1.62	92.93	--	--	--	3.44
1983	10	3764719	2.54	7.43	8.34	69.75	--	--	--	11.94
1984	10	5656539	2.22	5.46	6.49	78.66	--	--	--	7.17
1985	10	4064032	2.46	9.52	14.42	64.56	--	--	--	9.03
1986	10	3740385	2.74	6.29	15.87	67.52	--	--	--	7.58
1987	10	4182435	3.24	5.09	13.88	71.41	--	--	--	6.38
1988	10	4908345	3.08	8.21	15.61	67.14	--	--	--	5.96
1980	11	3436575	14.35	--	47.30	.28	--	--	--	38.08
1981	11	3160739	17.69	--	52.42	.29	--	--	--	29.60
1982	11	2901653	12.87	--	57.10	.29	--	--	--	29.75
1983	11	2770181	12.92	--	65.22	.85	--	--	--	21.01
1984	11	2829326	17.12	--	63.86	.47	--	--	--	18.56
1985	11	2614732	13.96	--	67.33	.53	--	--	--	18.18
1986	11	2628449	14.94	--	70.47	.63	--	--	--	13.96
1987	11	2674028	19.01	--	67.56	.50	--	--	--	12.92
1988	11	2871755	23.51	--	62.91	.38	--	--	--	13.20
1980	12	1771450	35.31	--	--	--	--	--	--	64.69
1981	12	1518729	46.06	--	--	--	--	--	--	53.94
1982	12	1199535	36.99	--	--	--	--	--	--	63.01
1983	12	973306	47.63	--	--	--	--	--	--	52.37
1984	12	1869578	75.40	--	--	--	--	--	--	24.60
1985	12	980753	57.55	--	--	--	--	--	--	42.45
1986	12	923195	65.19	--	--	--	--	--	--	34.81
1987	12	1176689	74.29	--	--	--	--	--	--	25.71
1988	12	1174581	71.74	--	--	--	--	--	--	28.26
1980	13	103903391	4.43	80.84	--	12.93	--	--	--	1.80
1981	13	104716187	3.47	84.61	--	10.64	--	--	--	1.27
1982	13	61832367	4.06	77.81	--	16.14	--	--	--	1.99
1983	13	69143719	1.76	88.66	--	8.38	--	--	--	1.20
1984	13	85166344	2.85	87.95	--	8.33	--	--	--	.88
1985	13	58814031	2.56	85.11	--	11.17	--	--	--	1.15
1986	13	48359523	1.98	73.75	--	23.20	--	--	--	1.08
1987	13	45000562	2.49	82.58	--	13.83	--	--	--	1.10
1988	13	36489688	2.77	75.97	--	19.78	--	--	--	1.48
1980	14	15558045	13.95	2.58	7.82	60.19	--	--	--	15.46
1981	14	15965586	15.69	2.50	8.40	62.64	--	--	--	10.77
1982	14	13940615	8.32	2.88	10.68	66.75	--	--	--	11.38

Aandeel van de categorieën uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast per segment

jaar	seg	Tot-Zn g/j	1 pol N	2 kan N	3 com N	4 bed N	5 pol B	6 com B	7 bed B	8 nrslg
1983	14	12765549	7.68	2.54	13.28	68.12	--	--	--	8.38
1984	14	14088029	8.72	2.91	13.57	67.94	--	--	--	6.85
1985	14	13017273	5.45	2.75	15.03	70.05	--	--	--	6.72
1986	14	11964012	11.01	4.70	16.82	61.83	--	--	--	5.64
1987	14	10881965	15.86	3.44	2.90	71.96	--	--	--	5.84
1988	14	10607543	15.02	3.46	1.47	73.48	--	--	--	6.57

7. Belasting totale watersysteem met procentueel aandeel per segment.

## 7.1 debieten

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in m <sup>3</sup> /j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	1715902464	5.5	2.2	5.7	9.0	4.6	2.8	.3	2.4	1.4	3.4	3.5	3.4	44.8	10.9
1981	1867216128	5.4	2.3	5.9	8.8	4.9	3.1	.3	2.6	1.5	3.2	3.9	3.7	43.1	11.2
1982	1525116672	5.8	2.2	5.8	9.4	4.5	2.6	.3	2.4	1.4	3.7	3.8	3.4	43.1	11.5
1983	1531648512	5.8	2.2	5.7	9.4	4.4	3.1	.3	2.2	1.3	3.3	3.8	3.2	44.6	10.6
1984	1704172288	5.8	2.4	6.2	9.4	5.0	3.2	.3	2.8	1.5	3.6	4.0	3.8	40.9	11.1
1985	1504379136	6.2	2.5	6.4	10.1	5.1	3.0	.3	2.8	1.4	3.7	3.9	3.6	39.7	11.2
1986	1547982336	6.1	2.4	6.3	9.8	5.0	3.0	.3	2.2	1.4	3.7	4.1	3.6	40.3	11.9
1987	2854220288	3.7	1.6	4.1	6.1	3.5	40.9	.2	2.1	1.0	2.2	2.5	2.5	23.2	6.5
1988	2409918464	4.1	1.7	4.4	6.7	3.6	31.2	.2	.9	1.2	3.2	3.6	3.0	28.2	7.8

## 7.2 BZV5

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	42724547	15.2	10.2	8.8	16.0	6.4	.4	.1	.5	.4	21.7	3.2	.5	13.2	3.6
1981	42907289	15.2	10.2	8.8	16.0	6.4	.7	.1	.4	.5	21.4	2.5	.3	13.2	4.5
1982	41585852	15.5	10.4	8.8	16.3	6.4	.2	.1	.2	.2	22.1	2.6	.2	13.2	3.8
1983	37644039	17.2	11.5	9.9	18.1	7.1	.3	.1	.3	.3	9.4	4.0	.4	16.8	4.7
1984	34465242	18.9	12.6	10.9	19.9	7.9	.3	.1	.4	.3	2.3	3.0	.5	17.6	5.2
1985	35836930	18.1	12.1	10.5	19.1	7.6	.3	--	.8	.2	1.0	2.5	.6	20.8	6.3
1986	36003945	18.0	12.0	10.3	18.9	7.4	.4	--	.2	.1	1.6	3.8	.3	20.6	6.3
1987	41322250	15.9	10.7	9.4	16.9	6.9	9.8	--	.6	.2	1.9	3.2	.6	21.7	2.3
1988	33041203	19.6	13.2	11.3	20.7	8.2	3.9	--	.1	.1	1.9	3.9	.4	14.7	2.0

## 7.3 CZV

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	151078719	10.6	6.9	14.5	11.8	7.0	1.0	.1	1.1	.6	15.2	3.1	1.2	22.0	5.0
1981	153964063	10.5	6.8	14.3	11.7	7.0	1.6	.1	1.0	.8	14.7	2.6	.9	22.0	6.0
1982	146833562	10.6	6.9	14.4	11.7	6.7	.4	.1	.6	.4	16.0	2.9	.6	23.9	4.7
1983	132372188	11.9	7.8	16.3	13.2	7.7	.9	.1	.9	.4	6.4	4.1	.9	24.0	5.5
1984	129679000	12.4	8.1	17.0	13.9	8.3	.9	.1	1.1	.5	3.0	3.1	1.2	24.3	6.3
1985	130447047	12.3	8.0	16.8	13.7	8.1	.7	--	1.8	.4	2.4	2.5	1.5	24.5	7.1
1986	132670313	11.9	7.7	16.2	13.1	7.7	1.1	--	.5	.3	2.9	3.5	.8	27.8	6.6
1987	184240187	9.1	5.9	12.6	10.4	6.5	22.0	--	1.3	.4	2.6	2.8	1.2	21.6	3.6
1988	139691531	11.4	7.4	15.6	12.7	7.5	9.7	--	.1	.3	3.4	3.4	.9	24.1	3.3

## 7.4 Zwevend stof

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	99436703	11.2	4.9	8.5	14.1	8.5	3.2	.1	2.3	1.2	8.4	4.1	2.9	16.9	13.7
1981	105018047	11.1	4.9	8.8	14.1	8.9	3.8	.1	2.6	1.3	8.0	4.5	3.3	16.2	12.3
1982	89412313	12.0	5.1	8.6	14.8	8.6	2.9	.1	2.3	1.0	9.2	4.3	2.7	15.3	13.1
1983	84214172	12.7	5.4	9.1	15.7	9.1	3.8	.1	2.2	1.1	4.4	4.9	2.8	15.8	13.0
1984	93402562	12.3	5.4	9.5	15.5	9.6	4.0	.1	3.0	1.3	2.1	5.0	3.6	17.6	11.2
1985	88029813	12.6	5.4	9.4	15.7	9.4	3.5	.1	2.8	1.1	1.6	4.7	3.0	20.8	9.9
1986	89549234	12.4	5.3	9.2	15.5	9.3	3.5	.1	2.0	1.0	2.1	4.7	2.9	21.2	10.9
1987	114490406	10.5	4.7	8.6	13.4	8.6	14.2	--	3.3	1.1	1.8	4.3	3.2	17.3	8.9
1988	101040547	11.4	5.0	8.9	14.4	8.9	9.6	.1	.7	1.4	2.7	5.7	3.5	17.9	9.8

## 7.5 Ammonium

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	12074551	7.5	4.5	7.5	9.3	9.1	.7	.4	.5	.6	9.3	2.6	.7	44.2	3.2
1981	11266289	8.2	4.9	8.3	10.2	9.9	.9	.5	.6	.7	9.9	2.5	.8	38.5	4.0
1982	11066053	8.2	5.0	8.3	10.2	9.9	.8	.5	.6	.7	10.2	2.9	.8	38.1	3.8
1983	10120828	8.8	5.2	8.6	10.9	10.6	.6	.4	.4	.6	5.5	4.1	.5	40.1	3.8
1984	11948916	7.6	4.6	7.6	9.5	9.2	.6	.4	.6	.5	3.4	2.4	.6	49.5	3.8
1985	10629635	8.5	5.1	8.4	10.5	10.2	.7	.4	.5	.4	3.1	2.5	.6	44.2	5.1
1986	11110859	8.1	4.9	8.1	10.1	9.8	.7	.3	.3	.4	3.4	3.4	.5	46.2	3.9
1987	10532090	8.7	5.2	8.7	10.8	10.6	3.3	.4	.8	.5	3.6	3.2	.8	40.0	3.4
1988	10288346	8.8	5.2	8.7	11.0	10.7	3.2	.3	.3	.4	3.0	3.2	.6	42.3	2.4

## 7.6 Kjeldahl stikstof

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	19249566	8.2	5.4	9.0	10.5	11.2	.7	.3	.6	.5	8.7	2.4	.7	37.9	3.7
1981	18578207	8.6	5.7	9.5	11.1	11.8	.8	.3	.7	.6	9.0	2.3	.8	34.6	4.2
1982	18008871	8.7	5.7	9.5	11.1	11.9	.7	.4	.6	.5	9.3	2.6	.7	34.4	3.8
1983	17172977	9.0	5.9	9.8	11.6	12.3	.7	.3	.7	.5	4.9	3.7	.6	36.2	3.9
1984	18547727	8.5	5.6	9.4	11.0	11.7	.8	.3	.6	.4	3.1	2.4	.7	41.4	4.2
1985	16770605	9.4	6.2	10.2	12.0	12.8	.9	.2	.7	.4	2.4	2.4	.7	36.2	5.4
1986	17363270	9.0	5.9	9.8	11.6	12.4	.8	.2	.4	.4	2.8	3.3	.7	38.3	4.3
1987	18812855	8.6	5.6	9.5	11.1	11.8	10.9	.2	.9	.4	3.1	2.8	.8	30.9	3.4
1988	17373984	9.1	5.9	9.9	11.7	12.5	7.4	.2	.2	.3	3.0	3.0	.7	33.2	2.9

## 7.7 Nitraat + nitriet

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	7091795	3.6	1.7	10.2	7.3	12.7	3.6	.4	2.2	1.1	1.4	2.5	2.6	46.1	4.5
1981	7756345	3.6	1.8	9.8	7.3	12.1	3.6	.3	2.7	1.0	1.3	2.1	2.8	47.1	4.6
1982	5389960	4.4	2.0	12.8	9.0	16.0	3.4	.5	2.8	1.2	1.5	2.4	2.9	37.0	4.1
1983	5644526	4.0	1.7	11.7	8.4	15.1	5.9	.2	2.5	1.5	3.4	2.6	2.7	36.1	4.2
1984	6319394	4.1	1.9	11.3	8.3	14.3	5.6	.3	2.7	1.6	3.7	4.3	4.4	29.9	7.5
1985	5212895	4.6	2.1	13.3	9.6	16.9	8.6	.3	3.0	2.2	6.2	2.3	2.9	23.9	4.1
1986	5661054	4.7	2.2	13.0	9.4	16.2	3.2	.4	2.8	1.7	7.0	3.2	4.7	24.8	6.6
1987	8605953	3.1	1.5	8.5	6.2	10.6	31.6	.3	2.4	1.0	5.3	2.0	2.3	21.3	4.0
1988	10166238	2.7	1.3	7.4	5.6	9.3	36.7	.1	.6	1.2	5.1	2.6	2.5	20.8	4.1

## 7.8 Totaal stikstof

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	26341363	7.0	4.4	9.3	9.7	11.6	1.5	.3	1.0	.7	6.8	2.4	1.2	40.1	3.9
1981	26334547	7.1	4.5	9.6	10.0	11.9	1.6	.3	1.3	.7	6.7	2.3	1.4	38.3	4.3
1982	23398836	7.7	4.9	10.3	10.6	12.8	1.3	.4	1.1	.7	7.5	2.6	1.2	35.0	3.9
1983	22817508	7.8	4.9	10.3	10.8	13.0	2.0	.3	1.1	.7	4.5	3.5	1.1	36.1	3.9
1984	24867125	7.4	4.6	9.9	10.3	12.4	2.0	.3	1.2	.7	3.2	2.9	1.6	38.5	5.0
1985	21983500	8.2	5.2	11.0	11.5	13.8	2.7	.3	1.3	.8	3.3	2.4	1.2	33.3	5.1
1986	23024320	8.0	5.0	10.6	11.1	13.3	1.4	.3	1.0	.7	3.8	3.3	1.7	35.0	4.9
1987	27418809	6.8	4.3	9.2	9.5	11.4	17.4	.2	1.3	.6	3.8	2.6	1.3	27.9	3.6
1988	27540223	6.7	4.2	9.0	9.4	11.3	18.2	.2	.4	.6	3.7	2.9	1.4	28.6	3.3

## 7.9 Opgelost silicaat

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	10553682	6.0	2.8	7.2	9.7	6.1	3.9	--	2.8	1.2	2.2	3.0	3.4	45.1	6.4
1981	12071861	6.0	2.9	7.5	9.7	6.6	4.5	--	3.1	1.3	2.1	3.5	3.8	42.2	6.7
1982	9102055	6.5	3.0	7.7	10.6	6.4	4.1	--	3.1	1.2	2.4	3.4	3.5	41.9	6.3
1983	8683236	6.4	2.9	7.4	10.4	6.0	4.6	--	2.6	1.1	2.2	3.4	3.1	44.5	5.6
1984	10862996	6.3	3.1	7.8	10.2	6.7	4.6	--	3.4	1.3	2.3	3.7	4.0	39.5	7.1
1985	8742771	6.9	3.2	8.1	11.2	6.8	4.2	--	3.2	1.2	2.4	3.3	3.4	39.5	6.5
1986	9016006	7.1	3.4	8.6	11.6	7.3	4.7	--	2.5	1.3	2.5	3.7	3.7	36.5	7.1
1987	12152867	5.9	2.9	7.4	9.6	6.4	17.5	--	3.7	1.2	2.1	3.1	3.5	30.6	6.2
1988	12737980	5.5	2.7	6.9	9.0	6.0	21.1	--	.7	1.5	2.4	4.2	3.8	29.5	6.5

## 7.10 Ortho fosfaat

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	2769331	7.1	3.8	3.5	10.0	3.1	.2	.1	.3	.4	8.1	2.4	.3	49.8	10.8
1981	2485318	8.0	4.3	4.0	11.3	3.6	.2	.1	.3	.4	9.0	2.5	.5	43.5	12.3
1982	2249865	8.6	4.6	4.0	12.1	3.5	.2	.1	.3	.3	10.1	2.6	.4	42.5	10.5
1983	2324210	8.2	4.4	3.6	11.4	3.2	.2	.1	.3	.3	4.8	3.9	.3	49.2	10.1
1984	2535480	7.9	4.3	4.0	11.1	3.6	.2	.1	.5	.4	4.4	2.4	.5	50.8	9.9
1985	2281766	8.5	4.6	4.0	12.0	3.5	.2	--	.4	.3	5.6	2.2	.3	46.8	11.6
1986	2182768	8.9	4.8	4.2	12.5	3.7	.4	.1	.1	.3	6.0	3.4	.5	47.6	7.6
1987	2555296	8.3	4.5	4.7	11.7	4.2	8.4	.1	1.1	.5	6.6	3.0	1.1	37.8	7.9
1988	2401125	8.2	4.4	3.9	11.5	3.5	3.9	--	.1	.2	6.2	3.1	.6	46.2	8.0

## 7.11 Totaal fosfaat

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in kg/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	4715997	7.0	4.3	3.9	8.7	3.4	.4	.1	.5	.4	9.4	2.6	.4	47.5	11.3
1981	4231779	7.9	4.9	4.5	9.8	4.0	.4	.1	.6	.4	10.5	2.8	.5	43.2	10.4
1982	3887824	8.3	5.1	4.4	10.3	3.9	.5	.1	.5	.4	11.6	3.0	.5	41.7	9.8
1983	3433255	9.3	5.7	4.8	11.5	4.2	.5	.2	.5	.4	5.4	5.1	.5	41.5	10.4
1984	3732387	8.9	5.5	5.1	11.2	4.5	.5	.1	.7	.4	4.1	3.0	.6	44.2	11.0
1985	3466681	9.4	5.8	5.1	11.6	4.5	.5	--	.6	.3	4.4	2.9	.5	39.4	15.0
1986	3783541	8.6	5.3	4.7	10.6	4.1	.6	--	.2	.3	4.5	3.7	.5	49.5	7.5
1987	3660268	9.5	5.9	5.9	12.0	5.3	9.7	.1	1.2	.5	5.8	3.8	1.1	31.9	7.2
1988	3390605	9.7	6.0	5.4	12.1	4.8	4.5	--	.2	.2	5.3	4.0	.7	39.6	7.4

## 7.12 Totaal cadmium

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in g/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	6712668	16.0	.8	15.9	14.2	19.9	.5	.1	2.3	.3	4.7	.6	.5	16.9	7.2
1981	6576891	16.4	.9	16.3	14.6	20.4	.6	.2	.4	.3	4.8	.7	.5	15.9	8.1
1982	6221723	17.2	.9	17.0	15.2	21.4	.4	.1	.5	.7	4.9	.6	.5	13.0	7.6
1983	5641569	19.0	.9	18.7	16.7	23.5	.4	.1	1.6	.5	2.1	.6	.4	7.5	8.1
1984	6185518	17.4	.9	17.2	15.4	21.6	.7	.1	1.7	.2	.4	.7	.4	7.5	15.9
1985	5472007	19.6	1.0	19.3	17.3	24.3	.5	.1	.7	.3	.6	.6	.5	7.3	7.9
1986	5701790	18.8	.9	18.5	16.6	23.3	.5	.1	1.3	.3	.5	.8	.4	5.9	12.1
1987	5440160	19.8	1.1	19.7	17.6	24.7	1.0	.1	2.8	.4	.5	.8	.6	6.1	4.9
1988	5348823	20.1	1.0	19.9	17.8	25.0	1.1	.1	.5	.5	.6	.9	.6	6.2	5.6

## 7.13 Totaal chroom

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in g/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	62705500	4.6	.9	47.5	6.2	16.5	1.2	--	.6	.4	5.1	1.1	.9	12.1	2.9
1981	61998695	4.8	1.0	48.3	6.6	16.9	1.5	--	.5	.3	5.2	1.3	.8	10.1	2.7
1982	59763750	4.6	.8	49.6	6.3	17.0	1.0	--	.5	.3	5.2	1.0	.8	10.4	2.3
1983	56903805	4.9	.9	52.1	6.6	17.9	1.3	--	.3	.3	2.1	1.2	.6	9.7	2.1
1984	59214961	4.9	1.0	50.4	6.8	17.6	1.5	--	.4	.3	.7	1.3	.6	9.0	5.4
1985	57994734	4.9	1.0	51.3	6.7	17.8	1.2	--	.6	.3	.7	1.1	.7	10.2	3.5
1986	57692305	4.9	1.0	51.6	6.7	17.9	1.3	--	.4	.3	.7	1.3	.8	10.9	2.3
1987	60684758	5.0	1.1	49.5	6.9	17.5	3.6	--	.9	.4	.8	1.4	1.1	10.0	1.7
1988	57975109	5.1	1.0	51.5	6.9	18.0	3.2	--	.2	.5	1.0	1.8	1.1	8.0	1.6

## 7.14 Totaal koper

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

jaar	totale jaarlast in g/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	47059109	11.7	4.7	6.0	13.2	3.8	2.1	.4	1.2	.9	24.9	3.1	2.0	19.3	6.6
1981	49917289	11.4	4.7	6.2	13.1	4.2	1.7	.4	1.8	.8	23.5	2.9	2.3	20.1	6.8
1982	47462266	11.2	4.4	5.3	12.5	3.2	2.6	.4	1.8	1.2	26.6	3.4	2.5	18.3	6.6
1983	35400961	14.8	5.7	6.7	16.5	4.0	4.5	.3	2.1	1.3	5.2	4.9	3.1	21.3	9.6
1984	36279758	15.2	6.0	7.7	17.4	5.1	3.6	.2	1.1	.9	3.3	4.7	3.4	22.2	8.9
1985	30076578	17.9	7.0	8.6	20.2	5.5	3.8	.3	1.4	1.0	4.1	4.5	2.4	13.6	9.7
1986	31846844	17.0	6.8	8.4	19.3	5.4	3.8	.4	1.5	1.2	3.9	4.9	2.9	14.6	9.9
1987	35718438	16.1	6.6	9.1	18.8	6.4	9.0	.3	2.5	1.4	3.3	4.8	3.5	11.1	7.0
1988	36040070	15.3	6.1	7.9	17.6	5.3	12.4	.2	.5	1.4	3.7	5.4	3.2	14.5	6.3

## 7.15 Totaal zink

Aandeel van de segmenten uitgedrukt in %  
van de totale jaarlast

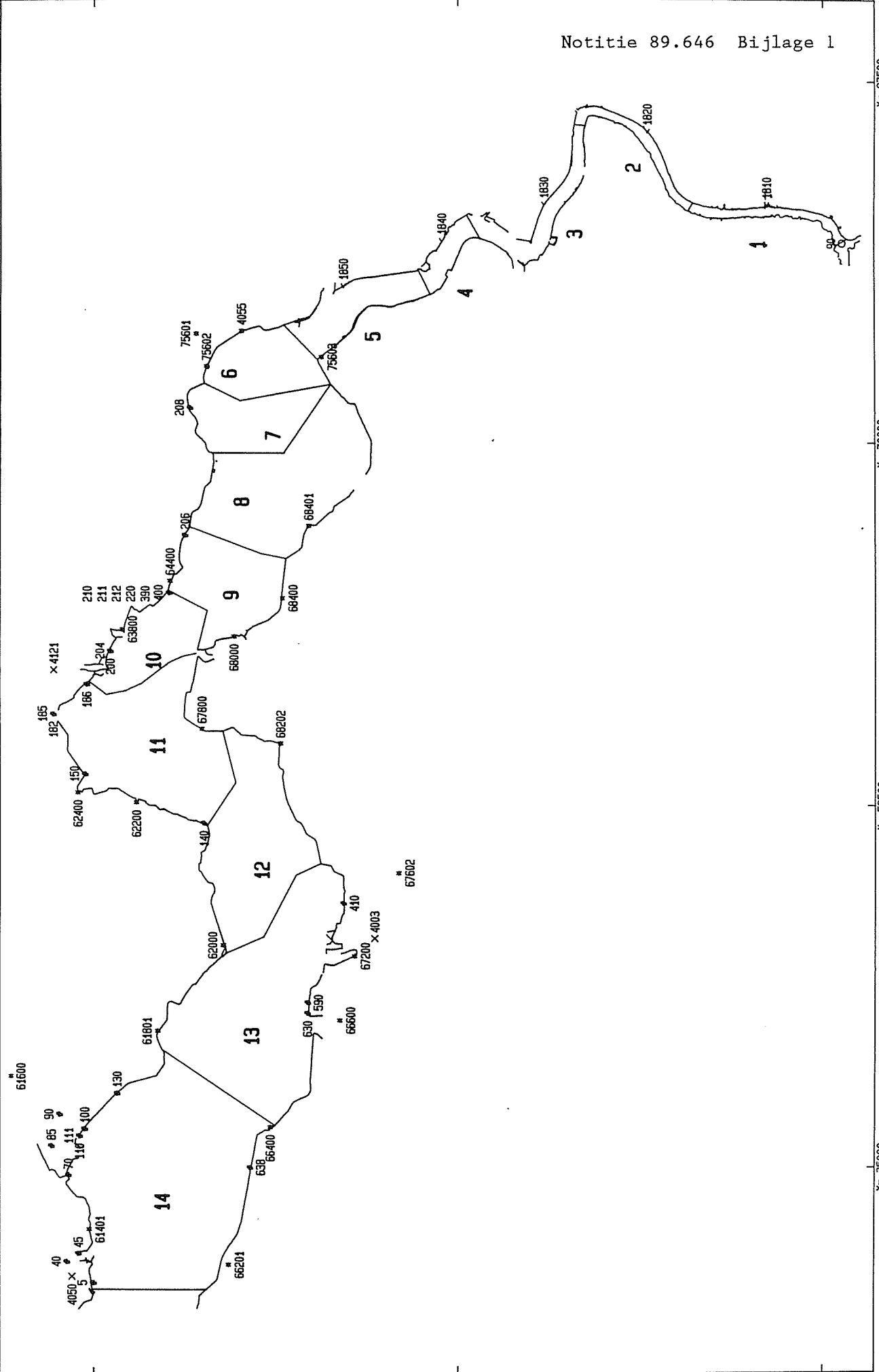
jaar	totale jaarlast in g/j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	228032563	7.8	1.9	8.7	8.4	4.0	.9	.6	.9	.7	11.4	1.5	.8	45.6	6.8
1981	225901656	7.8	1.8	8.6	8.5	3.9	.8	.4	.7	.5	11.4	1.4	.7	46.4	7.1
1982	170358156	10.1	2.3	11.0	10.9	4.9	.9	.5	.6	.6	11.4	1.7	.7	36.3	8.2
1983	158099844	10.7	2.3	11.5	11.6	5.1	.8	.4	.6	.5	2.4	1.8	.6	43.7	8.1
1984	180955250	9.5	2.0	10.2	10.3	4.6	.7	.3	1.3	.4	3.1	1.6	1.0	47.1	7.8
1985	147891750	11.5	2.4	12.3	12.5	5.5	.8	.3	.6	.4	2.7	1.8	.7	39.8	8.8
1986	135134781	12.5	2.6	13.3	13.6	5.9	.8	.3	.6	.4	2.8	1.9	.7	35.8	8.9
1987	139061750	12.4	2.6	13.3	13.6	6.1	4.3	.2	1.1	.4	3.0	1.9	.8	32.4	7.8
1988	130096578	13.1	2.8	14.0	14.3	6.3	5.2	.3	.4	.5	3.8	2.2	.9	28.0	8.2

Plot: 27 maart 1990 12:26 uur  
X10= 25000.00 Y10= 347500.00  
Rotatie y-as = 0 grad

0 Rivierrand Schelde

\* Polderlozingen  
x Kanalen  
# Bedrijfs- en communale lozingen  
< Compartimenten Schelde

RWS DGW Middelburg  
Westerschelde en Schelde  
Emissies





OVERZICHT LOKATIES WAARVAN DE BELASTINGEN BEREKEND ZIJN

volgnr. segment Lokatie:

Polders Nederland (Categorie 1)

1	14	S61401 W-410 Uitwateringssluis gemaal Ritthem
2	14	S61600 ZB-509 Sloekreek
3	13	S61801 ZB-510 Gemaal van Borssele
4	12	S62000 ZB-513 Gemaal Hellewout
5	11	S62200 ZB-521 Gemaal Groenewege
6	11	S62400 ZB-522 Gemaal Maelstede
7	10	S63800 ZB-529 Gemaal Kruiningen
8	9	S64400 ZB-530 Gemaal Waarde
9	14	S66201 HVVS-915 Brug nr.1
10	14	S66400 HVVS-901 Uitwateringssluis Nol Zeven
11	13	S66600 DVB-801 Uitw.sluis Braakman
12	13	S67200 DVB-803 Spuisluis West. Rijkswaterleiding
13	13	S67602 AA-703 Kraagbrug
14	11	S67800 HA-607 Afwateringssluis Zeedorp
15	9	S68000 HA-606 Gemaal Walsoorden
16	12	S68202 HA-611 Gemaal Campen
17	9	S68400 HA-612 Gemaal Kruispolder
18	8	S68401 HA-615 Gemaal Paal
19	6	S75601 ZB-508 Ossendrecht
20	6	S75602 ZB-532 Gemaal Bath
21	5	S75603 Uitwateringssluis Hedwigepolder

Kanalen Nederland (Categorie 2)

22	6	S04055 Bathse spuikanaal Zuid (afw. Zoommeer)
23	13	S04003 Kanaal van Gent naar Terneuzen
24	14	S04050 Kanaal door Walcheren
25	10	S04121 Kanaal door Zuid-Beveland

volgnr. segment Lokatie:

Communaal Ned. (Categorie 3)  
 en Bedrijven Ned. (Categorie 4)

26	14	S00005 VLISSINGEN Paardestraat - huish. afvalwater	(3)
27	14	S00040 SBV VLISSINGEN - afvalwater	(4)
28	14	S00045 BUITENHAVEN VLISSINGEN - huish. afvalwater	(3)
29	14	S00070 MIDDELBURG/Fort RAMMEKENS - huish. afvalwater	(3)
30	14	S00085 SLOEHAVEN - huish. afvalwater	(3)
31	14	S00090 PECHINEY - afvalwater A2	(4)
32	14	S00100 M & T Int. - afvalwater	(4)
33	14	S00110 HOECHST - TGF afvalwater	(4)
34	14	S00111 HOECHST - afvoer P. Blok	(4)
35	14	S00130 TOTAL - afvalw. raffinaderij	(4)
36	11	S00140 SVZ BAARLAND - afvalwater	(4)
37	11	S00150 WILLEM ANNA POLDER (WAP) - huish. afvalwater	(3)
38	11	S00182 KAPELLE BIEZELINGE - huish. afvalwater	(3)
39	11	S00185 OOSTROM - afvalwater	(4)
40	11	S00186 HANSWEERT - huish. afvalwater	(3)
41	10	S00200 MEYER - afvalwater	(4)
42	10	S00204 KRUININGEN - huish. afvalwater	(3)
43	9	S00206 KRABBENDIJKKE - huish. afvalwater	(3)
44	7	S00208 RILLAND - huish. afvalwater	(3)
45	10	S00210 RWZI WAARDE - effluent	(3)
46	10	S00211 WAARDE - huish. afvalwater	(3)
47	10	S00212 WAARDE - afvalwater mosselen	(4)
48	10	S00220 AWP WAARDE - afvalwater	(4)
49	10	S00390 RWZI BATH (AWP) - effluent	(4)
50	10	S00400 GEP Afvalwater-AWP (na Bath)	(4)
51	13	S00410 AWL TERNEUZEN - afvalwater	(4)
52	13	S00590 DOW - Totaal afvalwaterstroom	(4)
53	13	S00630 WATERFABRIEK TERNEUZEN - brijnspui	(4)
54	13	S00638 HOOFDPLAAT - huish. afvalwater	(3)

## COMPARTIMENTEN SCHELDE polders (Categorie 5)

55	1	S01810 COMPARTIMENT 1	
56	2	S01820 COMPARTIMENT 2	
57	3	S01830 COMPARTIMENT 3	
58	4	S01840 COMPARTIMENT 4	
59	5	S01850 COMPARTIMENT 5	

## COMPARTIMENTEN SCHELDE communaal (Categorie 6)

60	1	S01810 COMPARTIMENT 1	
61	2	S01820 COMPARTIMENT 2	
62	3	S01830 COMPARTIMENT 3	
63	4	S01840 COMPARTIMENT 4	
64	5	S01850 COMPARTIMENT 5	

volgnr. segment Lokatie:

## COMPARTIMENTEN SCHELDE communaal gezuiverd (Categorie 6)

65	1	S01810 COMPARTIMENT 1
66	2	S01820 COMPARTIMENT 2
67	4	S01840 COMPARTIMENT 4

## COMPARTIMENTEN SCHELDE bedrijven via riool (Categorie 7)

68		S01810 COMPARTIMENT 1
69	2	S01820 COMPARTIMENT 2
70	3	S01830 COMPARTIMENT 3
71	4	S01840 COMPARTIMENT 4
72	5	S01850 COMPARTIMENT 5

## COMPARTIMENTEN SCHELDE bedrijven rechtstreeks (Cat. 7)

73	1	S01810 COMPARTIMENT 1
74	3	S01830 COMPARTIMENT 3
75	4	S01840 COMPARTIMENT 4
76	5	S01850 COMPARTIMENT 5

## NEERSLAG PER COMPARTIMENT (Categorie 8)

77	1	S01001 COMPARTIMENT 1
78	2	S01002 COMPARTIMENT 2
79	3	S01003 COMPARTIMENT 3
80	4	S01004 COMPARTIMENT 4
81	5	S01005 COMPARTIMENT 5
82	6	S01006 COMPARTIMENT 6
83	7	S01007 COMPARTIMENT 7
84	8	S01008 COMPARTIMENT 8
85	9	S01009 COMPARTIMENT 9
86	10	S01010 COMPARTIMENT 10
87	11	S01011 COMPARTIMENT 11
88	12	S01012 COMPARTIMENT 12
89	13	S01013 COMPARTIMENT 13
90	14	S01014 COMPARTIMENT 14