

|ANWB|rai|NVA|

HET SELECTEREN VAN GEMEENTEN DIE IN AANMERKING KOMEN VOOR EEN  
VERKEERSVEILIGHEIDSPRIJS

Consult in opdracht van de Koninklijke Nederlandse Toeristenbond ANWB

R-85-28

J. van Minnen

Leidschendam, 1985

Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Verkeersveiligheid SWOV



## VOORWOORD

Het merendeel van de ongevallen in ons land gebeurt op gemeentelijke wegen: ongeveer 70%. Er is derhalve alle reden voor om gemeenten te interesseren voor het voeren van een verkeersveiligheidsbeleid.

Teneinde dit te bewerkstelligen is de laatste jaren een groot aantal initiatieven van verschillende zijden genomen. Een aantal voorbeelden: De Vereniging van Nederlandse Gemeenten heeft enige jaren geleden een publikatie uitgebracht "Gemeentelijk Verkeersveiligheidsbeleid", gezamenlijke inspanningen van Rijk en Provincies hebben geleid tot de oprichting van regionale organen in een aantal provincies, het Rijk voert op verschillende terreinen onderzoek- en demonstratieprojecten uit waarvan de opgedane kennis gebruikt kan worden door gemeenten.

De Koninklijke Nederlandse Toeristenbond ANWB heeft een nieuw initiatief hieraan toegevoegd. De ANWB wil gemeenten, die in staat zijn gebleken door het voeren van een beleid de verkeersonveiligheid terug te dringen, daarvoor belonen met het toekennen van een verkeersveiligheidsprijs. In het SWOV-rapport "Verkeersonveiligheid van gemeenten vergeleken" is een methode ontwikkeld om op basis van de ontwikkeling in de tijd van geregistreerde ongevallen, die gemeenten te selecteren die het gunstigst scoren. Deze methode is dan als een voorselectie te beschouwen, welke een aantal "nominaties" oplevert. Overigens zal een jury uit de nominaties, op basis van door de gemeenten te verstrekken aanvullende informatie, de uiteindelijke prijswinnaar aanwijzen. In dit rapport is deze SWOV-methode concreet uitgewerkt voor gemeenten met meer dan 10.000 inwoners en met gegevens over de jaren 1980 t/m 1984.

De SWOV spreekt de hoop uit dat dit nieuwe initiatief van de ANWB leidt tot een geïnteresseerde aandacht van gemeenten voor de aanpak van de verkeersonveiligheid.

Prof. ir. E. Asmussen, directeur

Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Verkeersveiligheid SWOV

## 1. INLEIDING

De Koninklijke Nederlandse Toeristenbond ANWB is voornemens eens per twee jaar aan een aantal gemeenten in Nederland verkeersveiligheidsprijzen uit te reiken. Het is de bedoeling dat de winnende gemeenten worden gekozen uit een beperkt aantal vooraf geselecteerde gemeenten. Om tot deze nominaties te komen heeft de ANWB de SWOV verzocht op basis van de geregistreerde ongevalgegevens een aantal gemeenten te selecteren. Rekening houdend met de uitkomsten van een voorafgaand proefonderzoek (SWOV-rapport R-85-21) was overeengekomen dat de ontwikkeling van de onveiligheid in een recente periode het selectiecriterium zou zijn en dat uitsluitend gemeenten met meer dan 10.000 inwoners in het onderzoek betrokken zouden worden.

Voor de uitvoering van de selectie werd gebruik gemaakt van gegevens over de jaren 1980 t/m 1984. De methode die daarbij werd gevolgd is in het kort in de volgende paragraaf beschreven; de uitkomsten zijn in par. 3. opgenomen. Voor de volledigheid zijn de gebruikte basisgegevens en de resultaten van de bewerkingen in de vorm van een tweetal bijlagen toegevoegd.

## 2. METHODE

In eerste instantie werden alle gemeenten geselecteerd die gedurende de gehele beschouwde periode van 5 jaar meer dan 10.000 inwoners hadden. Eén uitzondering hierop was een gemeente die uitsluitend in 1981 iets minder dan 10.000 inwoners telde, maar toch in het onderzoek werd meegenomen (Prinsenbeek). In totaal voldeden ca. 370 gemeenten aan het criterium. Vervolgens werden uit het bestand verwijderd de gemeenten die in de betreffende periode met belangrijke grenswijzigingen of gemeentelijke herindeling te maken hadden. Als criterium voor belangrijke grenswijziging is gekozen een verandering van het aantal inwoners t.g.v. grenswijziging met meer dan 10%. Uiteindelijk bleven er nu nog 321 gemeenten over, verdeeld over de vier grootteklassen:

---

Klasse	Aantal inwoners	Aantal gemeenten
1	10.000 - 20.000	169
2	20.000 - 50.000	109
3	50.000 - 100.000	26
4	> 100.000	17

---

Van de geselecteerde gemeenten werden de volgende gegevens verzameld over de jaren 1980 t/m 1984:

- aantallen inwoners per 1 januari van elk jaar

- aantallen doden, in ziekenhuis opgenomen gewonden en overige gewonden ten gevolge van verkeersongevallen op gemeentelijke wegen.

De gedetailleerde gegevens zijn opgenomen in Bijlage 1. Op deze gegevens werden de volgende bewerkingen uitgevoerd:

- voor elke gemeente en voor ieder jaar werd een "slachtoffergetal" (S) berekend volgens  $S = D + 0,3 Z + 0,1 O$ , waarin

D = aantal doden

Z = aantal in ziekenhuis opgenomen gewonden

O = aantal overige gewonden (in Bijlage 1 aangeduid met REST);

- de slachtoffergetallen werden gedeeld door de aantallen inwoners van de betreffende gemeenten in de betreffende jaren;

- per gemeente werd op de vijf quotiënten (slachtoffergetal:inwoners) een regressieberekening uitgevoerd, die o.a. een regressiecoëfficiënt opleverde, in feite een maat voor de snelheid en de richting waarmee het slachtofferquotient in de beschouwde periode veranderde;

- omdat uitsluitend de relatieve verandering als criterium zou worden gebruikt werd de regressiecoëfficiënt gedeeld door de over 5 jaar gemiddelde waarde van het slachtofferquotient, zodat de uitkomst de relatieve regressiecoëfficiënt genoemd kan worden. Een negatieve waarde van de uitkomst komt daarbij overeen met een afname van de onveiligheid dus een gunstige ontwikkeling.

- Per klasse werden de gemeenten gesorteerd op volgorde van de relatieve regressiecoëfficiënt, beginnend bij de kleinste (= meest negatieve) waarde.
- Per klasse werden de eerste drie gemeenten gekozen als vóór-selectie, in totaal 12 gemeenten.

De belangrijkste uitkomsten van de genoemde bewerkingen zijn opgenomen in Bijlage 2.

### 3. UITKOMSTEN

Uit de volgorde, zoals in Bijlage 2 te vinden, is direct vast te stellen welke gemeenten in aanmerking komen. De onderlinge verschillen tussen regressiecoëfficiënten van opeenvolgende gemeenten gaven geen aanleiding om een ander aantal dan drie gemeenten per klasse te selecteren.

De aldus gekozen gemeenten zijn:

---

Klasse	Gemeentecode	Gemeente
1	156	Goor
1	559	Middelharnis
1	283	Valburg
2	86	Opsterland
2	168	Losser
2	98	Weststellingwerf
3	796	's-Hertogenbosch
3	606	Schiedam
3	400	Den Helder
4	202	Arnhem
4	200	Apeldoorn
4	935	Maastricht

---

Bijlage 1

Basisgegevens

Aantallen inwoners en slachtoffers per gemeente over de jaren 1980 t/m 1984.

GEMEENTEN MET 10.000 EN MEER INWONERS SEDERT 1980 ONDERVERDEELD NAAR:  
 GEMEENTE KLASSE,  
 BEVOLKINGS AANTAL,  
 EN SLACHTOFFERS, GEDOOD, IN ZIEKENHUIZEN OPGENOMEN SLACHTOFFERS EN OVERIGE  
 GEWONDEN PER JAAR.

GEMEENTE	CO DE	NAAM	1 9 8 0					1 9 8 1					1 9 8 2					1 9 8 3					1 9 8 4				
			K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST
363	AMSTERDAM	1	716919	60	668	3254	1	712294	53	645	2998	1	700759	57	660	3095	1	687397	41	676	2891	1	676439	28	593	2869	
518	GRAVENHAGE 'S	1	456886	46	521	2244	1	456726	31	507	2095	1	454300	32	480	1916	1	449338	36	487	1691	1	445213	38	457	1589	
599	ROTTERDAM	1	579194	51	462	1645	1	576330	32	410	1497	1	568167	47	454	1395	1	558832	32	367	1266	1	555349	34	367	1369	
344	UTRECHT	1	237037	16	252	801	1	236211	15	214	827	1	234543	18	238	779	1	231769	17	240	765	1	230414	15	237	659	
200	APELDOORN	2	138164	11	163	311	2	140769	14	175	268	2	142367	10	157	293	2	143178	13	127	266	2	144108	6	130	213	
202	ARNHEM	2	127846	13	199	354	2	128717	10	193	320	2	129160	10	165	308	2	128598	10	150	255	2	128431	3	122	296	
758	BREDA	2	117259	17	167	316	2	117107	15	208	311	2	117754	20	149	300	2	118819	13	166	361	2	118662	9	189	373	
505	DORDRECHT	2	107453	9	135	308	2	108041	3	111	265	2	108576	3	88	243	2	107612	9	100	226	2	107475	5	97	253	
772	EINDHOVEN	2	194451	20	348	728	2	195669	16	281	701	2	195599	14	277	633	2	194552	14	273	674	2	192854	21	224	638	
153	ENSCHDEDE	2	143042	8	164	396	2	144346	5	146	346	2	144590	7	151	344	2	144901	8	166	404	2	144938	11	144	296	
014	GRONINGEN	2	161322	5	125	477	2	162952	6	120	432	2	165146	8	104	360	2	166942	11	125	329	2	167866	6	99	370	
392	HAARLEM	2	158291	6	196	514	2	157556	9	180	447	2	156025	5	170	418	2	154347	7	192	435	2	152511	9	129	440	
546	LEIDEN	2	103046	10	38	309	2	103246	5	42	284	2	103457	2	31	328	2	103819	3	46	285	2	104261	6	60	319	
935	MAASTRICHT	2	109285	11	94	182	2	110232	6	98	177	2	111487	4	78	196	2	112605	8	82	133	2	113277	3	81	185	
268	NIJMEGEN	2	147614	11	118	285	2	147346	13	134	297	2	147172	6	123	311	2	147139	6	123	389	2	147102	14	84	366	
855	TILBURG	2	151799	5	165	569	2	153117	17	152	485	2	153957	20	146	506	2	153893	10	132	538	2	154094	12	174	472	
479	ZAAANSTAD	2	128809	5	100	211	2	129715	8	114	233	2	129864	8	100	231	2	129341	4	82	236	2	128413	2	92	212	
361	ALKMAAR	3	71245	5	68	179	3	73766	2	74	153	3	77761	5	56	125	3	80992	2	83	164	3	83892	4	95	171	
141	ALMELO	3	63381	4	59	133	3	63673	3	62	113	3	63313	3	51	161	3	63080	2	62	103	3	62941	5	52	119	
484	ALPHEN AD RIJN	3	51780	2	55	78	3	52506	1	49	82	3	53182	2	47	85	3	53561	2	40	91	3	54560	0	44	82	
307	AMERSFOORT	3	88097	8	106	273	3	88365	5	99	242	3	88024	8	98	233	3	87461	1	90	244	3	86896	8	88	248	
362	AMSTELVEEN	3	69488	2	57	205	3	69823	3	54	191	3	69745	7	35	167	3	68894	6	52	199	3	68518	4	43	221	
503	DELFT	3	83939	4	81	201	3	84129	5	84	172	3	85268	2	74	192	3	86278	2	63	151	3	86733	1	72	168	
400	DEN HELDER	3	61761	4	104	107	3	62698	2	102	150	3	63364	5	98	138	3	63660	3	80	101	3	63826	2	63	103	
150	DEVENTER	3	64561	4	68	109	3	64824	4	62	120	3	64505	6	46	140	3	64455	5	46	114	3	64823	4	53	139	
228	EDE	3	82829	4	146	215	3	83738	14	125	227	3	85025	8	117	214	3	85894	13	114	191	3	86816	11	123	206	
114	EMMEN	3	89763	17	102	220	3	90450	11	122	196	3	90662	9	97	219	3	90828	14	74	176	3	91010	9	81	161	
513	GOUDA	3	58784	0	56	175	3	59185	1	52	149	3	59212	1	57	167	3	59179	4	67	139	3	60026	2	47	134	
394	HAARLEMMEER	3	77657	12	92	195	3	79760	11	81	196	3	80785	9	92	212	3	82261	14	94	195	3	83428	10	82	195	
794	HELMOND	3	58490	3	58	70	3	58548	3	73	79	3	58787	1	51	76	3	59354	4	53	61	3	60582	3	45	60	
164	HENGLO	3	75216	7	88	164	3	75990	3	84	143	3	76399	6	92	143	3	76532	5	96	121	3	76855	10	81	132	
796	HERTOGENBOSCH 'S	3	87897	9	138	320	3	88585	16	119	201	3	89601	12	107	226	3	89470	4	98	198	3	89059	5	96	171	
402	HILVERSUM	3	92964	7	116	276	3	92141	7	125	264	3	90883	6	136	253	3	89518	5	138	276	3	88417	3	112	257	
080	LEEWARDEN	3	84518	9	126	180	3	84367	3	105	189	3	84689	7	85	206	3	85055	7	88	212	3	85435	5	81	201	
603	RIJSWIJK	3	52685	1	53	165	3	52069	1	38	190	3	51378	9	66	186	3	50514	5	38	165	4	49790	4	47	141	
838	ROSENDAAL EN NISPE	3	54838	5	35	105	3	55523	1	42	91	3	55754	4	25	82	3	55968	4	52	84	3	56519	4	49	103	
606	SCHIEDAM	3	74895	4	106	182	3	74233	2	75	162	3	72903	2	67	135	3	71280	0	58	158	3	69849	0	56	167	
453	VELSEN	3	61202	4	64	211	3	60470	4	55	184	3	59779	0	50	206	3	59118	4	59	173	3	58287	2	55	161	
983	VENLO	3	62595	6	84	215	3	62543	4	77	144	3	62495	3	68	164	3	62567	8	85	110	3	62935	6	63	144	
622	VLAARDINGEN	3	79531	7	73	248	3	79100	4	68	215	3	78124	6	76	183	3	77072	5	82	218	3	76466	2	60	217	
355	ZEIST	3	61532	3	80	187	3	61784	8	58	153	3	62055	2	63	144	3	61329	2	63	170	3	60478	2	63	177	
637	ZOETERMEER	3	63832	5	37	124	3	67898	1	28	83	3	71742	5	42	110	3	74853	2	19	123	3	77632	1	34	118	
193	ZWOLLE	3	82190	4	69	215	3	83711	5	84	238	3	85135	6	90	221	3	86388	6	101	199	3	87340	6	71	200	
358	AALSMEER	4	20486	3	16	30	4	20435	0	11	44	4	20398	3	12	42	4	20477	0	15	36	4	20379	2	14	34	
059	ACHTKARPELEN	4	26169	4	23	47	4	26670	7	39	51	4	26934	7	23	41	4	26989	3	27	40	4	27030	4	29	35	
106	ASSEN	4	45036	4	40	71	4	45170	2	31	54	4	45517	5	49	68	4	45906	4	52	68	4	46745	2	39	67	
308	BAARN	4	24812	2	27	58	4	24771	0	28	51	4	24822	1	26	65	4	24693	1	15	55	4	24693	1	31	63	
203	BARNEVELD	4	36451	13	52	88	4	37044	2	25	60	4	37536	6	37	69	4	37971	1	69	78	4	38464	5	61	75	



GEMEENTEN MET 10.000 EN MEER INWONERS SEDERT 1980 ONDERVERDEELD NAAR:  
 GEMEENTE KLASSE,  
 BEVOLKINGS AANTAL,  
 EN SLACHTOFFERS, GEDOOD, IN ZIEKENHUIZEN OPGENOMEN SLACHTOFFERS EN OVERIGE  
 GEWONDEN PER JAAR.

GEMEENTE	1980					1981					1982					1983					1984					
	CO DE	NAAM	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS
748	BERGEN OP ZOOM	4	43715	5	39	91	4	44422	4	51	96	4	45052	4	53	77	4	45178	3	44	105	4	45568	3	54	134
375	BEVERWIJK	4	35980	1	62	170	4	35633	7	51	118	4	35534	4	54	142	4	35238	3	52	143	4	34947	1	65	122
757	BOXTEL	4	24030	6	27	36	4	24205	5	40	26	4	24242	6	35	40	4	24553	2	27	33	4	24475	4	32	39
213	BRUMMEN	4	20439	5	14	16	4	20460	0	12	23	4	20560	1	13	9	4	20431	1	8	16	4	20295	0	8	22
899	BRUNSSUM	4	26281	2	63	74	4	26158	5	39	53	4	29971	2	32	88	4	29735	3	21	72	4	29595	1	27	85
381	BUSSUM	4	35316	2	36	80	4	34716	0	43	95	4	34252	2	37	102	4	33941	0	36	87	4	33401	1	35	99
502	CAPELLE AD IJSSEL	4	41834	0	17	97	4	43544	2	18	83	4	46204	4	20	94	3	51401	2	22	94	3	53444	2	26	86
383	CASTRICUM	4	22783	2	14	33	4	22727	1	13	17	4	22638	4	11	12	4	22625	0	9	23	4	22726	0	11	28
310	DE BILT	4	32397	1	43	72	4	32222	0	41	73	4	32106	3	39	71	4	31976	1	41	92	4	31834	1	40	70
010	DELFTZIJL	4	25433	1	21	40	4	25662	0	21	29	4	25379	1	23	37	4	25055	2	22	35	4	24953	0	16	42
762	DEURNE	4	27718	7	46	49	4	28012	4	48	64	4	28079	3	46	35	4	28352	4	44	34	4	28492	9	22	35
222	DOETINCHEM	4	36995	2	49	57	4	37487	4	36	49	4	37855	4	38	45	4	38585	3	47	59	4	39755	3	32	59
385	EDAMOVOLENDAM	4	23091	1	6	9	4	23299	0	4	13	4	23520	0	12	13	4	23853	0	10	15	4	24019	0	10	9
232	EPE	4	33071	5	31	73	4	33220	1	33	96	4	33409	2	24	68	4	33386	5	36	84	4	33465	1	27	58
233	ERMELO	4	24342	1	28	45	4	24589	2	23	51	4	24626	1	34	62	4	24576	1	26	49	4	24473	1	23	39
777	ETTEN EN LEUR	4	28523	2	24	53	4	29386	4	28	42	4	29696	2	27	42	4	30174	2	19	45	4	30659	1	23	62
236	GELDERMALSEN	4	20373	1	19	14	4	20443	0	20	10	4	20668	2	16	18	4	20844	3	14	14	4	20907	0	9	15
781	GELDROP	4	26474	1	27	24	4	26576	3	24	22	4	26572	2	29	32	4	26600	2	38	38	4	26568	2	19	35
906	GELEEN	4	35371	1	55	54	4	35512	4	50	48	4	35803	3	46	86	4	35319	5	57	92	4	34828	4	33	69
784	GILZE EN REIJEN	4	20649	6	18	38	4	20879	1	16	27	4	21129	3	18	44	4	21171	4	13	42	4	21170	2	14	30
664	GOES	4	30193	2	15	23	4	30739	1	21	35	4	31038	2	25	34	4	30852	1	21	30	4	31155	0	28	35
512	GORINCHEM	4	28957	1	18	44	4	28856	1	23	29	4	28484	1	14	40	4	28021	4	21	37	4	27538	1	15	40
158	HAAKSBERGEN	4	21558	1	14	38	4	21854	1	14	32	4	21963	1	14	28	4	21992	0	19	15	4	21959	0	8	21
160	HARDENBERG	4	30869	2	32	30	4	31375	3	41	48	4	31643	4	34	39	4	31677	3	35	53	4	31799	0	32	48
243	HARDERWIJK	4	30174	2	31	59	4	30937	1	19	52	4	31485	1	21	40	4	32284	4	19	56	4	32505	0	21	43
396	HEEMSKERK	4	31783	2	27	44	4	32135	1	25	52	4	31917	0	28	73	4	31753	2	27	55	4	31782	2	30	79
397	HEEMSTED	4	26729	1	27	60	4	26421	2	28	62	4	26044	1	23	58	4	25785	3	23	61	4	25730	2	23	67
074	HEERENVEEN	4	36729	2	44	54	4	37205	4	41	43	4	37353	2	34	40	4	37390	2	54	57	4	37407	3	51	44
398	HEERHUGOWAARD	4	31459	0	27	31	4	32468	3	15	37	4	33415	1	21	35	4	33932	0	16	62	4	34583	2	14	36
399	HEILOO	4	20867	4	27	45	4	20996	0	16	34	4	21036	3	13	24	4	21008	0	18	30	4	20908	0	15	24
163	HELLENDOORN	4	32940	2	15	72	4	33143	3	19	62	4	33242	2	11	44	4	33363	2	16	42	4	33508	0	15	45
530	HELLEVOETSLUIS	4	20095	2	7	16	4	22503	2	7	22	4	26000	0	1	27	4	29428	1	15	40	4	30291	1	8	26
118	HOOGEVEEN	4	43645	3	32	53	4	44058	4	42	58	4	44389	3	32	52	4	44774	2	44	57	4	45031	2	21	52
018	HOOGEZAND SAPPEMEER	4	35884	5	26	68	4	35845	6	15	49	4	35591	0	25	66	4	35253	3	26	49	4	34980	3	29	70
405	HOORN	4	39300	1	35	51	4	41005	2	27	51	4	44003	0	34	48	4	46824	2	42	52	3	50473	2	27	61
406	HUIZEN	4	29335	1	16	36	4	30844	1	34	38	4	31975	1	32	34	4	33614	1	25	69	4	35741	2	32	71
166	KAMPEN	4	30353	1	22	67	4	30562	2	30	49	4	30989	1	24	69	4	31581	0	21	68	4	31944	4	18	49
537	KATWIJK	4	38163	1	15	87	4	38334	2	15	90	4	38494	3	11	94	4	38604	2	17	108	4	38659	4	12	95
542	KRIMPEN AD IJSSEL	4	27875	0	6	20	4	28117	0	5	25	4	28115	0	11	34	4	28142	0	4	17	4	28238	1	2	28
547	LEIDERDORP	4	20831	1	9	39	4	21127	0	7	23	4	20980	3	10	26	4	20918	3	5	37	4	21352	1	11	31
548	LEIDSCHENDAM	4	30016	1	18	66	4	29995	1	18	64	4	30140	2	21	54	4	30239	1	14	81	4	30597	0	19	52
995	LELYSTAD	4	38971	1	20	72	4	43256	0	16	63	4	48177	2	25	73	3	52251	1	33	67	3	55141	1	21	62
327	LEUSDEN	4	20272	4	9	34	4	20971	3	8	24	4	21397	2	26	22	4	22102	2	16	44	4	24174	2	16	30
168	LOSSER	4	21389	4	20	25	4	21608	0	18	15	4	21766	0	9	24	4	21793	0	8	31	4	21771	0	10	26
333	MAARSSSEN	4	28185	4	51	58	4	29262	0	22	45	4	31006	0	27	48	4	32225	2	22	49	4	32768	0	26	48
556	MAASSLUIS	4	32937	1	11	59	4	33186	0	10	52	4	33241	1	10	53	4	33291	2	12	56	4	33107	2	14	59
119	MEPPEL	4	22377	1	16	30	4	22596	1	15	34	4	22516	3	10	50	4	22606	1	13	38	4	22752	0	14	39
687	MIDDELBURG	4	38077	0	26	43	4	38619	0	24	55	4	38655	0	17	46	4	38709	0	24	52	4	38854	2	20	68

GEMEENTEN MET 10.000 EN MEER INWONERS SEDERT 1980 ONDERVERDEELD NAAR:  
 GEMEENTE KLASSE,  
 BEVOLKINGS AANTAL,  
 EN SLACHTOFFERS, GEDOOD, IN ZIEKENHUIZEN OPGENOMEN SLACHTOFFERS EN OVERIGE  
 OPGEWONDEN PER JAAR.

GEMEENTE	1 9 8 0				1 9 8 1				1 9 8 2				1 9 8 3				1 9 8 4									
	CO DE	NAAM	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS
565	NAALDWIJK	4	25156	4	15	56 4	25298	1	20	60 4	25584	3	35	65 4	25869	0	24	69 4	26145	0	26	63				
356	NIEUWEGEIN	4	37134	2	19	61 4	42254	1	26	54 4	46944	0	29	63 3	52282	4	28	93 3	53601	2	22	62				
267	NIJKERK	4	23358	2	22	54 4	23702	1	22	50 4	23867	3	22	47 4	24101	1	25	41 4	24266	0	19	38				
171	NOORDOOSTPOLDER	4	37403	2	27	37 4	37398	1	19	35 4	37545	2	21	35 4	37885	2	15	31 4	37884	0	22	36				
575	NOORDWIJK	4	23341	2	14	46 4	23632	9	11	56 4	23716	1	9	46 4	24034	1	12	42 4	24270	1	17	55				
302	NUNSPPEET	4	22577	0	22	35 4	22744	4	21	20 4	22743	0	12	21 4	22917	2	21	26 4	23134	2	15	25				
173	OLDENZAAL	4	28134	2	29	58 4	28367	0	24	46 4	28626	0	22	29 4	28747	1	28	30 4	28827	1	24	42				
826	OOSTERHOUT	4	43462	2	58	68 4	44055	4	33	89 4	44994	7	46	70 4	45446	2	53	65 4	45927	3	50	82				
085	OOSTSTELLINGWERF	4	23504	15	39	37 4	23957	3	40	36 4	24147	4	42	23 4	24359	6	33	43 4	24533	1	34	32				
086	OPSTERLAND	4	25442	11	55	24 4	25762	3	42	24 4	26017	2	34	34 4	26145	3	26	29 4	26240	3	24	21				
828	OSS	4	46866	5	104	123 4	48014	8	145	115 4	48830	3	95	117 4	49392	5	111	133 3	50086	3	97	143				
590	PAPENDRECHT	4	24995	0	18	32 4	24991	2	6	37 4	25058	0	17	36 4	25665	0	9	31 4	25787	0	13	37				
592	POORTUGAAL	4	20066	1	11	15 4	20746	1	13	23 4	22036	0	3	20 4	22271	0	11	28 4	22110	1	3	16				
177	RAALTE	4	24368	0	35	44 4	24638	3	17	34 4	25101	2	20	24 4	25311	4	23	32 4	25481	2	17	34				
274	RENKUM	4	34166	1	33	45 4	34257	2	18	34 4	34009	2	23	38 4	33828	1	17	41 4	33738	1	21	35				
275	RHEDEN	4	48637	5	34	53 4	48817	1	47	54 4	48755	1	18	47 4	48506	0	30	45 4	47934	4	30	63				
597	RIDDERKERK	4	45908	4	41	123 4	46913	1	31	109 4	47136	6	24	114 4	47108	0	34	113 4	47124	0	29	92				
178	RIJSSSEN	4	21329	0	14	39 4	21661	0	17	31 4	21963	1	16	29 4	22305	4	15	25 4	22538	0	9	29				
957	ROERMOND	4	37539	4	64	95 4	37864	2	62	110 4	38192	2	56	107 4	38126	3	53	105 4	38209	2	42	113				
839	ROSMALEN	4	22553	1	19	34 4	23109	2	20	32 4	23687	3	24	26 4	23894	1	14	30 4	24121	0	19	30				
610	SLIEDRECHT	4	22504	1	16	36 4	22742	2	23	39 4	22826	0	13	26 4	22886	0	15	35 4	22746	0	16	37				
090	SMALLINGERLAND	4	48472	5	78	114 4	49204	1	57	105 4	49395	1	47	90 3	50402	1	57	92 3	50724	4	49	81				
091	SNEEK	4	28457	2	12	30 4	28519	3	22	30 4	28431	0	16	21 4	28545	1	13	22 4	29473	2	14	26				
342	SOEST	4	40581	1	35	71 4	40778	1	41	63 4	40670	0	36	40 4	40463	1	43	62 4	40355	6	43	58				
612	SPIJKENISSE	4	36863	0	15	73 4	41275	1	16	66 4	47552	0	15	74 3	51437	1	21	86 3	54381	1	13	69				
037	STADSKANAAL	4	33995	4	36	74 4	34134	9	38	57 4	34334	2	22	52 4	34262	2	22	76 4	34095	4	45	77				
181	STEENWIJK	4	21100	2	12	38 4	21356	1	11	34 4	21386	1	13	35 4	21149	0	14	38 4	21084	1	12	39				
715	TERNEUZEN	4	35393	1	33	42 4	35615	2	51	47 4	35606	0	36	47 4	35440	3	29	21 4	35339	1	32	44				
281	TIEL	4	28919	2	48	36 4	29078	3	41	38 4	29614	1	22	58 4	29742	2	26	50 4	29849	1	32	38				
094	TIETJERKSTERADEEL	4	29670	2	29	21 4	29801	3	20	42 4	29757	3	21	20 4	29677	0	12	33 4	29564	0	24	23				
856	UDEN	4	32734	1	43	62 4	33067	2	50	77 4	33415	4	51	87 4	33500	2	42	60 4	33557	4	36	48				
451	UITHOORN	4	22792	2	14	32 4	22719	4	13	35 4	22428	1	14	32 4	22084	1	12	29 4	21796	1	11	34				
858	VALKENSWAARD	4	27441	0	14	33 4	27472	2	15	35 4	27446	3	16	44 4	27936	1	21	46 4	28539	1	14	54				
047	VEENDAM	4	28169	0	17	48 4	28525	0	11	60 4	28499	1	21	48 4	28486	2	16	50 4	28532	1	24	53				
345	VEENENDAAL	4	39210	5	48	82 4	40451	0	48	94 4	41401	0	42	88 4	42320	0	52	83 4	43228	4	45	82				
860	VEGHEL	4	24196	5	36	25 4	24547	1	18	34 4	24700	3	17	34 4	25107	4	21	27 4	25246	0	17	40				
861	VELDHOVEN	4	33382	5	24	61 4	34073	0	35	55 4	34526	0	31	71 4	35190	4	27	56 4	35519	2	28	52				
984	VENRAIJ	4	32825	2	51	51 4	33122	4	36	47 4	33605	5	40	57 4	33833	2	32	54 4	33808	1	37	56				
718	VLISSINGEN	4	45726	1	33	74 4	46055	1	42	57 4	46348	3	38	66 4	46382	0	32	64 4	46150	1	33	49				
624	VOORBURG	4	44227	3	22	109 4	43883	1	29	95 4	43371	0	28	92 4	42577	2	18	93 4	41945	2	17	62				
626	VOORSCHOTEN	4	21453	0	10	26 4	21523	0	8	17 4	21746	1	5	43 4	21767	1	12	42 4	21665	0	11	36				
285	VOORST	4	23099	6	21	13 4	23342	2	19	25 4	23258	1	23	24 4	23190	5	16	37 4	23149	2	16	27				
865	VUGHT	4	23582	2	30	42 4	23472	1	16	42 4	23429	0	23	45 4	23133	2	18	56 4	23205	2	23	68				
867	WAALWIJK	4	28514	1	28	50 4	28828	1	31	30 4	29059	3	29	35 4	28961	1	31	33 4	28808	1	26	36				
627	WADDINXVEEN	4	21366	1	8	38 4	21792	0	16	35 4	21911	3	15	39 4	21839	2	21	44 4	21769	1	14	54				
289	WAGENINGEN	4	30447	2	25	38 4	30651	2	26	44 4	31212	0	32	48 4	31638	3	48	52 4	32083	1	29	38				
629	WASSENAAR	4	26989	2	21	113 4	26981	1	20	84 4	27031	1	17	84 4	27025	0	22	86 4	26950	1	15	87				
988	WEERT	4	38311	7	58	93 4	38463	6	46	84 4	38982	4	34	92 4	39293	5	38	91 4	39402	2	32	75				

GEMEENTEN MET 10.000 EN MEER INWONERS SEDERT 1980 ONDERVERDEELD NAAR:  
 GEMEENTE KLASSE,  
 BEVOLKINGS AANTAL,  
 EN SLACHTOFFERS, GEDOOD, IN ZIEKENHUIZEN OPGENOMEN SLACHTOFFERS EN OVERIGE  
 GEWONDEN PER JAAR.

GEMEENTE	1980					1981					1982					1983					1984					
	CO DE	NAAM	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS
098	WESTSTELLINGWERF	4	23914	7	39	45	4	24332	1	18	34	4	24455	2	26	32	4	24391	2	21	23	4	24493	1	19	27
189	WIERDEN	4	21153	2	18	12	4	21378	0	10	26	4	21515	0	11	13	4	21570	3	7	19	4	21531	1	10	28
052	WINSCHOTEN	4	21101	1	34	35	4	20913	0	19	39	4	20824	4	26	35	4	20795	1	17	29	4	20660	0	18	34
294	WINTERSWIJK	4	27670	8	35	33	4	27618	2	24	24	4	27554	1	20	26	4	27674	3	42	47	4	27782	3	31	43
632	WOERDEN	4	23715	0	16	33	4	24186	1	24	46	4	24600	1	20	43	4	25060	1	9	39	4	25629	4	14	37
299	ZEVENAAR	4	27422	0	19	85	4	27398	0	25	68	4	27236	1	23	54	4	26812	1	22	71	4	26383	3	19	58
301	ZUTPHEN	4	31767	2	34	49	4	31970	1	32	34	4	31919	1	25	48	4	31495	2	18	45	4	31683	0	22	37
642	ZWIJNDRECHT	4	39641	3	29	65	4	39645	0	27	66	4	39382	1	31	44	4	39795	3	28	73	4	39862	1	27	50
738	AALBURG	5	10031	2	4	3	5	10155	0	8	10	5	10186	0	9	8	5	10286	0	12	14	5	10329	1	5	7
197	AALTEN	5	17573	4	36	31	5	17740	1	29	37	5	17906	4	18	21	5	17875	3	26	25	5	17941	3	24	32
482	ALBLASSERDAM	5	17265	1	11	27	5	17320	1	16	24	5	17198	0	8	32	5	17110	3	7	31	5	17241	1	14	20
483	ALKEMADE	5	12825	1	4	7	5	12907	0	3	9	5	13024	2	8	18	5	13107	0	7	17	5	13196	1	9	10
366	ANNA PAULOWNA	5	10082	1	12	9	5	10099	1	6	10	5	10228	1	6	6	5	10339	0	7	3	5	10371	0	5	7
003	APPINGEDAM	5	12993	0	0	5	5	12894	0	7	4	5	12837	0	5	6	5	12784	0	5	11	5	12894	0	4	15
743	ASTEN	5	13737	1	16	22	5	13959	1	11	15	5	14151	2	12	15	5	14230	1	14	12	5	14321	0	14	17
143	AVEREEST	5	13660	1	13	20	5	13824	1	13	8	5	13960	0	6	5	5	14017	0	14	19	5	14129	1	16	14
650	AXEL	5	11869	1	10	7	5	11875	2	11	9	5	11974	0	11	6	5	12123	2	10	5	5	12229	2	3	8
489	BARENDRECHT	5	16633	2	14	33	5	17215	1	12	22	5	17747	2	14	29	5	18234	0	13	21	5	18298	2	12	22
889	BEESEL	5	11305	0	13	7	5	11456	3	4	7	5	11588	0	4	6	5	11780	0	5	10	5	11927	0	8	18
107	BEILEN	5	13284	3	18	14	5	13321	1	22	14	5	13474	2	16	14	5	13480	2	12	10	5	13588	1	13	16
206	BEMMEL	5	14711	1	17	20	5	15010	0	7	16	5	15217	0	8	14	5	15288	2	12	26	5	15325	1	9	15
893	BERGEN	5	12880	0	18	20	5	12967	1	11	22	5	12983	1	10	15	5	12991	1	15	15	5	13023	1	14	14
373	BERGEN	5	14226	0	11	32	5	14295	0	15	39	5	14300	1	18	29	5	14292	1	19	26	5	14191	1	11	27
207	BERGH	5	18463	1	26	38	5	18419	4	23	36	5	18220	2	24	32	5	18046	4	31	42	5	17643	1	23	57
493	BERKEL EN RODENRIJS	5	14379	0	8	14	5	14360	0	7	17	5	14741	1	10	11	5	14944	0	7	12	5	15022	0	4	11
568	BERNISSE	5	12208	1	1	12	5	12362	0	8	16	5	12283	2	8	28	5	12276	1	8	24	5	12274	2	4	33
753	BEST	5	18097	0	24	18	5	18747	0	5	14	5	18930	0	6	8	5	19005	1	10	19	5	18953	2	4	11
376	BLARICUM	5	10617	1	8	16	5	11192	0	11	20	5	11477	0	16	18	5	11449	0	8	10	5	11390	0	6	29
377	BLOEMENDAAL	5	17832	4	44	78	5	17804	6	47	87	5	17597	1	37	73	5	17414	4	22	77	5	17162	3	24	79
497	BODEGRAVEN	5	16338	1	18	19	5	16881	2	13	25	5	17076	2	12	23	5	17336	2	15	18	5	17474	0	13	31
211	BORCULO	5	10241	2	13	15	5	10304	1	7	16	5	10280	1	8	10	5	10269	3	9	17	5	10121	2	8	15
108	BORGER	5	12283	2	12	14	5	12354	1	13	30	5	12474	3	10	12	5	12533	1	9	17	5	12500	0	10	12
147	BORNE	5	18812	5	12	18	5	19086	1	14	10	5	19085	0	15	14	5	19066	0	18	24	5	19093	1	12	21
654	BORSSELE	5	18408	4	12	18	5	18714	1	14	16	5	19045	1	13	10	5	19338	2	13	30	5	19454	1	14	18
499	BOSKOOP	5	13607	0	10	17	5	13701	0	13	21	5	13767	0	9	13	5	13891	0	9	19	5	14193	0	11	14
756	BOXMEER	5	13739	1	9	9	5	13992	1	10	5	5	14066	0	13	12	5	14056	2	9	13	5	14050	0	7	9
194	BREDERWIEDE	5	11619	0	2	8	5	11748	3	8	9	5	11714	0	7	6	5	11802	0	2	7	5	11822	2	5	15
311	BREUKELN	5	10500	1	4	9	5	10458	0	5	13	5	10371	1	11	24	5	10472	1	5	19	5	10501	0	4	13
501	BRIELLE	5	15018	0	12	14	5	15189	0	6	17	5	15219	1	10	21	5	15157	0	5	18	5	15124	0	3	13
759	BUDEL	5	11354	3	17	17	5	11455	1	18	16	5	11544	4	11	20	5	11548	1	10	15	5	11603	0	14	17
312	BUNNIK	5	13685	0	7	18	5	13789	0	19	21	5	13533	0	8	10	5	13363	0	7	12	5	13286	1	6	28
313	BUNSCHOTEN	5	17212	0	10	34	5	17433	0	12	32	5	17754	1	8	18	5	18007	3	7	21	5	18000	1	8	15
109	COEVORDEN	5	13525	1	10	20	5	13732	2	12	25	5	13877	4	14	21	5	13957	2	9	15	5	14117	0	13	19
216	CULEMBORG	5	18559	4	18	24	5	19080	2	14	21	5	19300	3	18	16	5	19460	1	11	25	5	19594	1	16	17
761	CUYK EN ST AGATHA	5	16385	0	10	19	5	16479	0	7	15	5	16502	0	11	15	5	16788	1	7	16	5	17010	1	8	32
148	DALFSEN	5	14549	2	12	15	5	14589	0	10	14	5	14665	0	5	6	5	14720	0	6	13	5	14719	1	5	12
065	DANTUMADEEL	5	18962	2	28	26	5	19069	1	18	19	5	19269	1	27	17	5	19336	3	28	17	5	18791	2	17	18
159	DEN HAM	5	14052	0	7	9	5	14194	2	6	8	5	14303	1	4	8	5	14320	0	2	11	5	14450	0	3	12

GEMEENTEN MET 10.000 EN MEER INWONERS SEDERT 1980 ONDERVERDEELD NAAR:  
 GEMEENTE KLASSE,  
 BEVOLKINGS AANTAL,  
 EN SLACHTOFFERS, GEDOOD, IN ZIEKENHUIZEN OPGENOMEN SLACHTOFFERS EN OVERIGE  
 GEWONDEN PER JAAR.

GEMEENTE		1980				1981				1982				1983				1984								
CO DE	NAAM	K: L:	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST
149	DENEKAMP	5	12003	1	16	11 5	11966	0	11	15 5	11962	0	16	15 5	11965	2	5	9 5	12023	1	12	6				
218	DIDAM	5	14981	4	16	26 5	15109	1	9	32 5	15219	4	7	25 5	15295	0	12	27 5	15341	1	14	31				
384	DIEMEN	5	14634	0	7	31 5	14671	0	5	20 5	14476	0	7	21 5	15012	0	4	21 5	16505	1	8	31				
152	DIEPENVEEN	5	10380	1	10	10 5	10433	1	13	15 5	10437	1	7	14 5	10345	2	11	19 5	10187	2	16	12				
221	DOESBURG	5	10390	0	1	8 5	10446	0	5	6 5	10462	0	6	6 5	10615	1	5	11 5	10594	0	3	17				
766	DONGEN	5	19832	3	18	54 4	20269	1	22	42 4	20434	2	15	31 4	20450	1	25	29 4	20543	0	14	36				
315	DOORN	5	10950	4	8	18 5	10835	1	5	19 5	10691	0	9	19 5	10630	1	13	12 5	10659	0	6	21				
316	DRIEBERGEN RIJSENBUR	5	16767	0	8	16 5	17078	0	7	24 5	17052	4	11	23 5	17050	2	11	18 5	17223	1	12	23				
303	DRONTEN	5	19658	2	7	15 4	20303	0	6	15 4	20879	0	10	10 4	21519	0	6	16 4	22224	0	9	17				
767	DRUNEN	5	15279	2	14	37 5	15566	0	16	30 5	15873	2	17	33 5	16133	0	9	25 5	16238	0	12	24				
226	DUIVEN	5	10044	0	5	7 5	10147	3	15	24 5	10589	3	6	25 5	10896	5	8	19 5	11184	1	11	31				
902	ECHT	5	17188	1	15	22 5	17163	0	12	29 5	17048	0	12	29 5	16973	1	14	36 5	16912	1	24	26				
770	EERSEL	5	11410	2	19	8 5	11571	1	15	14 5	11725	2	14	15 5	11750	0	11	18 5	11821	0	17	14				
357	EGMOND	5	11023	0	3	22 5	10958	1	12	16 5	10832	1	7	16 5	10779	1	10	22 5	10742	1	5	15				
229	EIBERGEN	5	16254	5	23	42 5	16272	2	15	24 5	16246	7	25	30 5	16161	3	24	24 5	16179	5	20	19				
230	ELBURG	5	19078	2	12	10 5	19284	0	11	17 5	19477	0	3	17 5	19812	0	12	9 5	19903	1	7	11				
231	ELST	5	16692	1	12	18 5	16738	1	12	11 5	16831	1	8	17 5	16896	1	3	16 5	16948	2	14	11				
388	ENKHUIZEN	5	15081	0	8	5 5	15540	0	6	14 5	15600	0	12	13 5	15631	1	9	8 5	15752	0	1	9				
782	GEMERT	5	16439	0	11	23 5	16431	2	11	11 5	16515	3	20	24 5	16666	2	20	18 5	16696	1	10	22				
237	GENDRINGEN	5	19488	0	23	25 5	19773	0	18	23 4	20037	1	16	24 4	20103	3	14	26 4	20131	1	14	37				
907	GENNEP	5	15504	2	4	17 5	15617	2	18	7 5	15743	0	4	13 5	15854	1	10	11 5	15815	1	5	15				
511	GOEDEREDEE	5	10029	0	0	6 5	10151	0	7	7 5	10225	1	11	12 5	10267	5	4	8 5	10359	1	7	7				
785	GOIRLE	5	16338	0	6	16 5	17039	0	2	19 5	17217	0	7	23 5	17499	1	8	28 5	17760	2	4	15				
156	GOOR	5	11916	2	14	12 5	11925	1	6	17 5	11858	0	4	15 5	11843	1	4	12 5	11827	0	0	8				
239	GORSSEL	5	14310	3	18	21 5	14262	3	13	19 5	14176	2	9	15 5	14011	4	9	16 5	13935	1	8	16				
786	GRAVE	5	10038	1	4	3 5	10110	1	0	4 5	10301	0	7	3 5	10286	0	4	8 5	10378	0	1	11				
519	GRAVENZANDES	5	16977	0	9	30 5	17106	1	6	27 5	17242	0	11	22 5	17417	0	8	24 5	17670	0	13	32				
241	GROESBEEK	5	18573	2	10	27 5	18623	0	11	37 5	18585	1	21	50 5	18453	3	10	34 5	18229	2	12	27				
789	HALSTEREN	5	12508	0	6	8 5	12607	0	3	9 5	12543	0	5	11 5	12425	1	1	9 5	12435	0	4	16				
523	HARDINXVELD GIESSEN	5	15700	3	16	22 5	15886	4	12	15 5	16005	1	9	16 5	16066	2	8	11 5	16131	5	10	22				
017	HAREN	5	19239	2	7	17 5	19143	2	11	11 5	18995	0	12	14 5	18951	2	11	28 5	18683	0	3	19				
072	HARLINGEN	5	15427	0	13	8 5	15585	0	10	10 5	15663	0	5	9 5	15752	2	6	18 5	16354	2	17	13				
244	HATTEM	5	11450	1	6	8 5	11497	3	3	15 5	11401	0	7	9 5	11430	1	9	14 5	11390	1	9	14				
524	HAZERSWOUDE	5	10628	0	1	2 5	10882	1	1	3 5	10960	0	3	8 5	11120	0	3	11 5	11342	0	2	8				
246	HEERDE	5	17738	1	17	36 5	17865	2	19	31 5	17826	2	16	36 5	17729	0	15	43 5	17724	1	10	32				
019	HEFSHUIZEN	5	10873	0	2	5 5	10987	0	5	9 5	10972	1	2	9 5	10938	0	3	5 5	10974	0	4	11				
918	HELDEN	5	16455	3	16	16 5	16609	0	18	22 5	16655	0	9	20 5	16740	0	13	9 5	16862	1	7	18				
531	HENDRIK IDO AMBACHT	5	16081	0	10	14 5	16656	0	13	23 5	16747	2	15	30 5	17548	1	16	14 5	18047	1	10	27				
534	HILLEGOM	5	17937	0	8	24 5	18203	0	6	18 5	18694	1	11	22 5	18708	0	10	23 5	18981	0	6	21				
923	HORST	5	16857	2	33	38 5	16992	2	22	20 5	17092	3	25	33 5	17012	0	24	38 5	17084	1	19	20				
255	HUISSEN	5	13406	0	9	14 5	14020	2	9	13 5	14347	1	5	18 5	14772	0	3	11 5	15064	1	13	9				
677	HULST	5	18328	3	15	19 5	18568	2	19	25 5	18616	1	28	23 5	18639	0	17	20 5	18608	2	22	25				
079	KOLLUMERLAND C A	5	12230	2	13	23 5	12320	1	23	28 5	12403	2	14	14 5	12395	1	11	14 5	12439	5	19	15				
416	LANGEDIJK	5	12983	2	13	15 5	13244	2	16	18 5	13489	3	12	16 5	13667	1	15	22 5	13852	1	11	19				
417	LAREN	5	12944	1	26	28 5	12656	1	26	42 5	12560	0	20	28 5	12333	0	17	50 5	12219	1	19	51				
022	LEEK	5	16798	3	18	24 5	16910	4	8	25 5	16951	1	11	22 5	17098	1	9	22 5	17611	6	14	21				
545	LEERDAM	5	16175	2	22	12 5	16098	0	5	13 5	16217	0	7	12 5	16197	1	8	13 5	16270	0	12	13				
082	LEMSTERLAND	5	10623	0	6	16 5	10761	1	8	15 5	10881	2	9	10 5	11016	0	5	12 5	11491	0	5	16				

GEMEENTEN MET 10.000 EN MEER INWONERS SEDERT 1980 ONDERVERDEELD NAAR:  
 GEMEENTE KLASSE,  
 BEVOLKINGS AANTAL,  
 EN SLACHTOFFERS, GEDOOD, IN ZIEKENHUIZEN OPGENOMEN SLACHTOFFERS EN OVERIGE  
 GEWONDEN PER JAAR.

GEMEENTE	1980					1981					1982					1983					1984					
	CO DE	NAAM	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS
260	LICHTENVOORDE	5	17136	4	20	16	5	17365	3	15	14	5	17459	2	18	18	5	17529	2	22	12	5	17482	0	17	19
553	LISSE	5	19382	1	14	36	5	19668	3	14	34	5	19901	1	7	19	5	19935	0	9	25	4	20135	0	15	29
262	LOCHEM	5	17520	1	16	23	5	17628	1	21	18	5	17842	5	18	21	5	17925	1	11	30	5	18057	2	18	21
809	LOON OP ZAND	5	18934	2	17	22	5	19343	1	15	34	5	19353	0	14	25	5	19602	3	14	28	4	20063	1	19	33
934	MAASBREE	5	10488	1	3	3	5	10716	1	12	4	5	10867	1	4	11	5	10918	0	8	9	5	11012	0	3	8
812	MADE EN DRIMMELN	5	11448	0	14	10	5	11502	2	6	10	5	11497	1	11	14	5	11522	1	5	8	5	11619	0	6	7
083	MENALDUMADEEL	5	12934	0	14	13	5	13105	0	10	6	5	13205	2	7	7	5	13281	3	9	16	5	13465	2	2	6
559	MIDDELHARNIS	5	14862	6	9	8	5	14900	0	6	5	5	14831	1	2	19	5	14888	0	7	12	5	14958	0	5	14
815	MILL EN ST HUBERT	5	10011	0	3	2	5	10070	0	9	10	5	10077	0	13	10	5	10069	1	4	14	5	10097	0	4	7
562	MONSTER	5	18602	1	13	40	5	18700	1	10	50	5	18711	4	12	32	5	18608	1	5	46	5	18587	0	9	47
336	MYDRECHT	5	12537	1	15	32	5	13009	1	19	34	5	13564	1	13	22	5	14108	0	15	25	5	14673	4	12	27
425	NAARDEN	5	16834	2	10	15	5	16651	1	20	32	5	16533	0	14	20	5	16418	0	10	33	5	16275	2	13	23
946	NEDERWEERT	5	14242	1	17	28	5	14508	1	19	24	5	14576	3	10	26	5	14620	2	16	34	5	14652	1	18	24
266	NEEDE	5	11097	2	13	17	5	11102	1	3	12	5	11065	4	7	13	5	11051	0	10	13	5	11022	0	3	14
304	NEERYNEN	5	10116	0	7	4	5	10190	1	6	7	5	10146	0	4	3	5	10231	1	12	13	5	10297	2	9	9
817	NIEUW GINNEKEN	5	10480	3	16	15	5	10645	1	18	19	5	10720	0	13	22	5	10775	2	18	12	5	10869	2	17	22
567	NIEUWERKERK AD IJSS	5	12745	0	8	14	5	14022	0	15	8	5	14934	0	5	11	5	15956	1	2	13	5	16589	0	12	22
576	NOORDWIJKERHOUT	5	14138	1	8	29	5	14418	1	12	21	5	14585	0	6	27	5	14796	1	5	15	5	14722	1	4	19
820	NUENEN C A	5	17613	0	19	19	5	17636	2	15	30	5	17699	0	24	31	5	18190	1	19	25	5	18880	0	15	29
122	ODOORN	5	12205	4	19	21	5	12199	3	25	5	5	12203	2	13	15	5	12143	4	16	21	5	12186	3	15	10
579	OEGSTGEEST	5	15676	1	13	37	5	15392	1	20	29	5	15565	1	10	53	5	15588	1	12	34	5	15851	0	12	35
823	OIRSCHOT	5	10517	0	18	8	5	10714	3	11	14	5	10699	0	10	11	5	10776	2	17	17	5	10807	2	7	13
824	OISTERWIJK	5	16449	1	12	18	5	16609	1	9	28	5	16796	2	17	37	5	16814	1	14	43	5	16881	1	14	41
269	OLDEBROEK	5	19583	2	20	31	5	19815	0	12	30	5	19953	5	17	23	4	20075	0	15	21	4	20192	0	8	25
175	OMMEN	5	17092	10	22	8	5	17305	4	9	9	5	17313	4	18	15	5	17488	0	14	19	5	17431	2	13	22
692	OOSTBURG	5	18446	0	11	10	5	18561	2	13	20	5	18461	0	18	13	5	18483	0	18	19	5	18497	1	13	15
584	OUD BEIJERLAND	5	15171	2	6	8	5	15406	0	2	21	5	16174	0	6	13	5	17183	0	6	14	5	18231	0	7	17
830	OUDENBOSCH	5	12033	0	8	29	5	12178	0	11	20	5	12331	1	10	18	5	12219	0	9	17	5	12194	0	7	17
437	OUDER AMSTEL	5	11484	2	13	38	5	11453	1	12	21	5	11368	1	5	27	5	11391	1	10	26	5	11255	1	9	34
594	PIJNACKER	5	16312	2	11	18	5	16444	0	17	24	5	16457	1	8	23	5	16521	2	10	28	5	16549	0	10	14
832	PRINSENBEK	5	10015	0	1	3	6	9963	0	0	0	5	10056	0	2	19	5	10025	1	8	8	5	10054	0	8	9
273	PUTTEN	5	19029	0	9	37	5	19190	1	21	25	5	19351	2	18	43	5	19569	2	11	25	5	19854	1	15	24
834	RAAMSDONK	5	11600	0	3	5	5	12087	1	6	12	5	12327	2	11	6	5	12419	0	6	16	5	12560	0	10	8
703	REIMERSWAAL	5	18846	0	3	7	5	19090	1	7	25	5	19113	1	6	12	5	19137	0	8	14	5	19256	3	8	16
340	RHENEN	5	16974	0	14	9	5	17141	1	28	20	5	17123	2	16	14	5	17047	3	15	12	5	16910	0	18	13
602	RIJNSBURG	5	11402	0	7	19	5	11665	3	5	21	5	11786	1	6	14	5	11997	1	5	15	5	12092	1	9	23
125	RODEN	5	16825	2	25	21	5	17149	3	10	23	5	17126	2	15	23	5	17111	1	14	18	5	17289	3	18	19
600	ROZENBURG	5	14833	0	9	24	5	14741	0	5	21	5	14405	0	12	17	5	14154	0	1	21	5	14341	0	3	13
840	RUCPHEN	5	19748	2	21	17	5	19928	1	11	36	4	20085	2	23	24	4	20095	3	16	22	4	20133	3	12	22
604	SASSENHEIM	5	12614	0	1	17	5	12665	0	4	11	5	12865	1	5	11	5	13000	0	1	11	5	13179	2	7	11
441	SCHAGEN	5	16733	0	6	11	5	16938	0	9	8	5	16891	1	6	9	5	16999	0	14	27	5	16885	1	11	18
844	SCHIJNDEL	5	19364	0	12	23	5	19673	3	13	24	5	19810	1	16	23	4	20148	0	18	22	4	20510	0	10	11
608	SCHOONHOVEN	5	10761	0	3	4	5	10713	1	2	10	5	10630	0	5	5	5	10541	0	3	11	5	10628	0	0	6
845	SINT MICHIJLSGESTEL	5	12061	0	10	7	5	11985	2	10	14	5	11964	1	4	28	5	11894	1	13	12	5	11830	0	7	9
846	SINT OEDENRODE	5	15568	0	12	9	5	15831	0	14	11	5	15964	1	12	17	5	16027	2	10	21	5	16040	1	15	10
040	SLOCHTEREN	5	13893	1	11	24	5	14024	1	13	23	5	14101	2	15	12	5	14003	4	16	14	5	14009	0	14	23
847	SOMEREN	5	15822	3	23	21	5	16093	3	30	46	5	16192	0	26	27	5	16321	1	16	22	5	16436	1	9	21
848	SON EN BREUGEL	5	14677	1	11	13	5	14718	2	8	12	5	14787	1	8	13	5	14697	1	11	20	5	14802	0	12	20

GEMEENTEN MET 10.000 EN MEER INWONERS SEDERT 1980 ONDERVERDEELD NAAR:  
 GEMEENTE KLASSE,  
 BEVOLKINGS AANTAL,  
 EN SLACHTOFFERS, GEDOOD, IN ZIEKENHUIZEN OPGENOMEN SLACHTOFFERS EN OVERIGE  
 GEWONDEN PER JAAR.

GEMEENTE	1 9 8 0					1 9 8 1					1 9 8 2					1 9 8 3					1 9 8 4					
	CO DE	NAAM	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS	REST	K L	AANT INW.	DODEN	ZHS
180	STAPHORST	5	12372	1	19	19	5	12582	3	14	14	5	12837	2	9	33	5	12972	1	8	5	5	13112	6	18	27
532	STEDE BROEC	5	18146	0	12	14	5	18378	1	9	12	5	18374	1	9	12	5	18644	0	23	23	5	18663	0	9	7
851	STEENBERGEN EN KRUI	5	13525	0	4	5	5	13598	0	13	9	5	13627	1	3	11	5	13681	0	7	17	5	13672	0	4	11
976	TEGELEN	5	18079	1	13	24	5	17967	1	22	19	5	18061	1	19	20	5	18096	0	12	23	5	18140	0	11	17
448	TEXEL	5	12491	2	26	39	5	12524	1	27	35	5	12582	3	15	47	5	12626	4	26	34	5	12678	3	15	29
716	THOLEN	5	18457	0	12	16	5	18643	2	6	23	5	18958	1	6	11	5	19086	0	10	8	5	19138	0	3	15
183	TUBBERGEN	5	17055	0	16	11	5	17325	1	13	9	5	17498	0	5	8	5	17633	0	14	14	5	17684	4	16	12
184	URK	5	10187	0	2	12	5	10477	1	5	8	5	10696	2	4	9	5	10960	1	5	6	5	11124	0	3	3
981	VAALS	5	10617	0	8	15	5	10548	0	12	17	5	10496	1	3	13	5	10589	1	6	15	5	10622	0	7	9
283	VALBURG	5	11370	3	11	14	5	11450	2	15	11	5	11525	0	16	20	5	11626	0	5	21	5	11739	0	3	17
620	VIANEN	5	14438	0	8	24	5	14712	0	7	20	5	14757	1	10	21	5	14865	0	4	32	5	15235	0	4	21
048	VLAGTWEDDE	5	16519	3	18	18	5	16526	1	10	14	5	16438	5	10	15	5	16443	3	11	9	5	16506	0	8	6
347	VLEUTEN DE MEERN	5	16213	0	18	19	5	16234	3	15	23	5	16008	0	10	22	5	15766	1	13	21	5	15625	1	15	26
864	VLIJMEN	5	13874	0	14	20	5	14033	3	12	25	5	14040	1	12	20	5	14273	3	17	27	5	14625	2	13	22
186	VRIEZENVEEN	5	16865	2	16	48	5	17019	3	14	28	5	17482	2	13	34	5	17716	2	14	27	5	17939	1	12	22
866	WAALRE	5	14324	1	18	22	5	14453	1	10	15	5	14446	0	8	20	5	14420	0	17	21	5	14591	1	17	26
630	WATERINGEN	5	13731	1	9	34	5	13756	0	7	26	5	13855	3	12	35	5	14042	0	15	31	5	14372	1	10	22
457	WEESP	5	16335	0	11	30	5	16792	0	13	23	5	17103	1	7	28	5	17810	1	11	16	5	18088	0	6	26
870	WERKENDAM	5	16746	0	6	14	5	16967	3	5	12	5	17167	0	6	15	5	17309	0	2	8	5	17486	2	6	14
558	WESTEROKOGGENLAND	5	12545	0	6	5	5	12541	2	7	6	5	12673	0	6	7	5	12758	0	7	11	5	12762	0	14	14
614	WESTVOORNE	5	12739	1	12	14	5	12934	0	6	15	5	12921	1	13	16	5	13032	2	5	19	5	13103	2	6	21
463	WIERINGERMEER	5	12235	0	11	20	5	12136	3	25	15	5	12092	3	16	26	5	11995	3	27	21	5	11918	0	10	16
295	WISCH	5	19723	7	22	22	5	19911	2	20	21	4	20057	4	18	15	4	20027	0	18	21	4	20042	3	12	23
099	WONSERADEEL	5	11870	2	8	6	5	11856	2	10	2	5	11885	4	12	8	5	11807	4	12	4	5	11715	0	11	7
467	WORMER	5	11336	0	6	17	5	11263	0	6	21	5	11141	0	7	15	5	11042	1	4	8	5	10986	1	5	18
874	WOUDRICHEM	5	12749	3	11	16	5	12801	2	13	19	5	12935	2	6	17	5	13067	2	9	18	5	13151	1	18	21
352	WYK BY DUURSTEDEN	5	10104	0	3	4	5	10990	0	5	10	5	11985	0	4	17	5	12747	0	4	11	5	13293	0	4	12
191	YSSELMUIDEN	5	11688	0	9	10	5	11835	0	8	6	5	11978	0	6	6	5	11979	1	11	7	5	12012	1	2	10
353	YSSELSTEIN	5	16518	1	15	26	5	16753	0	20	25	5	16790	0	18	14	5	16747	1	15	18	5	16923	0	13	30
473	ZANDVOORT	5	16465	2	22	41	5	16331	2	23	50	5	16119	1	24	59	5	16068	2	18	38	5	16103	0	14	25
298	ZELHEM	5	11198	2	23	30	5	11189	1	24	30	5	11089	0	18	23	5	11063	8	23	31	5	11023	4	18	18
878	ZEVENBERGEN	5	15534	0	6	5	5	15471	0	3	4	5	15440	0	7	10	5	15427	0	8	4	5	15480	0	6	11
879	ZUNDERT	5	12737	3	10	14	5	12834	1	10	7	5	12944	2	9	7	5	13003	2	12	9	5	13030	1	10	12

Bijlage 2

Uitkomsten van berekeningen

Correlatiecoëfficiënt, regressiecoëfficiënt en slachtoffergetallen over de jaren 1980 t/m 1984, per gemeente.

GEMEENTE KODE	GROOTTE	COEFFICIENT		JAAR				
		CORRELATIE	REGRESSIE	80	81	82	83	84
156	1	-0.926	-0.379	7.4	4.5	2.7	3.4	0.8
559	1	-0.657	-0.285	9.5	2.3	3.5	3.3	2.9
283	1	-0.944	-0.257	7.7	7.6	6.8	3.6	2.6
366	1	-0.958	-0.239	5.5	3.8	3.4	2.4	2.2
847	1	-0.822	-0.206	12.0	16.6	10.5	8.0	5.8
175	1	-0.714	-0.206	17.4	7.6	10.9	6.1	8.1
148	1	-0.684	-0.202	7.1	4.4	2.1	3.1	3.7
918	1	-0.883	-0.194	9.4	7.6	4.7	4.8	4.9
716	1	-0.889	-0.193	5.2	6.1	3.9	3.8	2.4
266	1	-0.605	-0.189	7.6	3.1	7.4	4.3	2.3
600	1	-0.735	-0.178	5.1	3.6	5.3	2.4	2.2
48	1	-0.668	-0.177	10.2	5.4	9.5	7.2	3.0
159	1	-0.680	-0.169	3.0	4.6	3.0	1.7	2.1
812	1	-0.814	-0.163	5.2	4.8	5.7	3.3	2.5
295	1	-0.824	-0.159	15.8	10.1	10.9	7.5	8.9
545	1	-0.454	-0.157	9.8	2.8	3.3	4.7	4.9
269	1	-0.624	-0.156	11.1	6.6	12.4	6.6	4.9
576	1	-0.888	-0.150	6.3	6.7	4.5	4.0	4.1
767	1	-0.756	-0.147	9.9	7.8	10.4	5.2	6.0
501	1	-0.607	-0.146	5.0	3.5	6.1	3.3	2.2
753	1	-0.415	-0.145	9.0	2.9	2.6	5.9	4.3
239	1	-0.820	-0.141	10.5	8.8	6.2	8.3	5.0
759	1	-0.850	-0.139	9.8	8.0	9.3	5.5	5.9
108	1	-0.863	-0.132	7.0	7.9	7.2	5.4	4.2
186	1	-0.979	-0.131	11.6	10.0	9.3	8.9	6.8
230	1	-0.619	-0.128	6.6	5.0	2.6	4.5	4.2
216	1	-0.813	-0.127	11.8	8.3	10.0	6.8	7.5
766	1	-0.871	-0.122	13.8	11.8	9.6	11.4	7.8
473	1	-0.740	-0.120	12.7	13.9	14.1	11.2	6.7
553	1	-0.575	-0.120	8.8	10.6	5.0	5.2	7.4
315	1	-0.601	-0.118	8.2	4.4	4.6	6.1	3.9
107	1	-0.980	-0.118	9.8	9.0	8.2	6.6	6.5
923	1	-0.783	-0.117	15.7	10.6	13.8	11.0	8.7
608	1	-0.399	-0.114	1.3	2.6	2.0	2.0	0.6
976	1	-0.691	-0.114	7.3	9.5	8.7	5.9	5.0
493	1	-0.597	-0.107	3.8	3.8	5.1	3.3	2.3
889	1	-0.425	-0.105	4.6	4.9	1.8	2.5	4.2
907	1	-0.387	-0.103	4.9	8.1	2.5	5.1	4.0
377	1	-0.786	-0.101	25.0	28.8	19.4	18.3	18.1
934	1	-0.367	-0.096	2.2	5.0	3.3	3.3	1.7
457	1	-0.921	-0.096	6.3	6.2	5.9	5.9	4.4
260	1	-0.807	-0.095	11.6	8.9	9.2	9.8	7.0
770	1	-0.750	-0.093	8.5	6.9	7.7	5.1	6.5
786	1	-0.519	-0.091	2.5	1.4	2.4	2.0	1.4
303	1	-0.552	-0.090	5.6	3.3	4.0	3.4	4.4
218	1	-0.569	-0.089	11.4	6.9	8.6	6.3	8.3
844	1	-0.461	-0.087	5.9	9.3	8.1	7.6	4.1
82	1	-0.405	-0.086	3.4	4.9	5.7	2.7	3.1
584	1	-0.545	-0.084	4.6	2.7	3.1	3.2	3.8
147	1	-0.511	-0.082	10.4	6.2	5.9	7.8	6.7
594	1	-0.586	-0.082	7.1	7.5	5.7	7.8	4.4
830	1	-0.803	-0.082	5.3	5.3	5.8	4.4	3.8
489	1	-0.586	-0.080	9.5	6.8	9.1	6.0	7.8
246	1	-0.777	-0.074	9.7	10.8	10.4	8.8	7.2
981	1	-0.480	-0.071	3.9	5.3	3.2	4.3	3.0
197	1	-0.625	-0.071	17.9	13.4	11.5	13.3	13.4
17	1	-0.327	-0.071	5.8	6.4	5.0	8.1	2.8
620	1	-0.467	-0.070	4.8	4.1	6.1	4.4	3.3
437	1	-0.485	-0.070	9.7	6.7	5.2	6.6	7.1



GEMEENTE KODE	GROOTTE	COEFFICIENT		JAAR				
		CORRELATIE	REGRESSIE	80	81	82	83	84
388	1	-0.254	-0.070	2.9	3.2	4.9	4.5	1.2
149	1	-0.577	-0.069	6.9	4.8	6.3	4.4	5.2
122	1	-0.558	-0.067	11.8	11.0	7.4	10.9	8.5
184	1	-0.244	-0.067	1.8	3.3	4.1	3.1	1.2
376	1	-0.456	-0.066	5.0	5.3	6.6	3.4	4.7
743	1	-0.679	-0.065	8.0	5.8	7.1	6.4	5.9
650	1	-0.446	-0.064	4.7	6.2	3.9	5.5	3.7
579	1	-0.695	-0.060	8.6	9.9	9.3	8.0	7.1
416	1	-0.694	-0.058	7.4	8.6	8.2	7.7	6.2
562	1	-0.526	-0.056	8.9	9.0	10.8	7.1	7.4
313	1	-0.511	-0.055	6.4	6.8	5.2	7.2	4.9
353	1	-0.792	-0.053	8.1	8.5	6.8	7.3	6.9
654	1	-0.394	-0.051	9.4	6.8	5.9	8.9	7.0
879	1	-0.418	-0.051	7.4	4.7	5.4	6.5	5.2
497	1	-0.874	-0.050	8.3	8.4	7.9	8.3	7.0
125	1	-0.385	-0.049	11.6	8.3	8.8	7.0	10.3
523	1	-0.246	-0.048	10.0	9.1	5.3	5.5	10.2
255	1	-0.189	-0.043	4.1	6.0	4.3	2.0	5.8
756	1	-0.280	-0.041	4.6	4.5	5.1	6.0	3.0
336	1	-0.342	-0.041	8.7	10.1	7.1	7.0	10.3
109	1	-0.240	-0.040	6.0	8.1	10.3	6.2	5.8
499	1	-0.391	-0.039	4.7	6.0	4.0	4.6	4.7
206	1	-0.140	-0.035	8.1	3.7	3.8	8.2	5.2
448	1	-0.392	-0.035	13.7	12.6	12.2	15.2	10.4
567	1	-0.156	-0.034	3.8	5.3	2.6	2.9	5.8
65	1	-0.251	-0.032	13.0	8.3	10.8	13.1	8.9
845	1	-0.163	-0.031	3.7	6.4	5.0	6.1	3.0
83	1	-0.127	-0.027	5.5	3.6	4.8	7.3	3.2
820	1	-0.228	-0.023	7.6	9.5	10.3	9.2	7.4
870	1	-0.067	-0.019	3.2	5.7	3.3	1.4	5.2
893	1	-0.277	-0.019	7.4	6.5	5.5	7.0	6.6
229	1	-0.118	-0.018	16.1	8.9	17.5	12.6	12.9
534	1	-0.100	-0.015	4.8	3.6	6.5	5.3	3.9
823	1	-0.075	-0.014	6.2	7.7	4.1	8.8	5.4
22	1	-0.072	-0.014	10.8	8.9	6.5	5.9	12.3
312	1	-0.052	-0.013	3.9	7.8	3.4	3.3	5.6
191	1	-0.065	-0.013	3.7	3.0	2.4	5.0	2.6
231	1	-0.072	-0.012	6.4	5.7	5.1	3.5	7.3
874	1	-0.098	-0.010	7.9	7.8	5.5	6.5	8.5
417	1	-0.086	-0.008	11.6	13.0	8.8	10.1	11.8
840	1	-0.092	-0.008	10.0	7.9	11.3	10.0	8.8
817	1	-0.057	-0.006	9.3	8.3	6.1	8.6	9.3
347	1	-0.036	-0.005	7.3	9.8	5.2	7.0	8.1
211	1	-0.017	-0.003	7.4	4.7	4.4	7.4	5.9
677	1	-0.002	-0.000	9.4	10.2	11.7	7.1	11.1
425	1	0.010	0.001	6.5	10.2	6.2	6.3	8.2
273	1	0.016	0.002	6.4	9.8	11.7	7.8	7.9
463	1	0.008	0.002	5.3	12.0	10.4	13.2	4.6
946	1	0.082	0.003	8.9	9.1	8.6	10.2	8.8
262	1	0.027	0.004	8.1	9.1	12.5	7.3	9.5
851	1	0.017	0.004	1.7	4.8	3.0	3.8	2.3
237	1	0.064	0.004	9.4	7.7	8.2	9.8	8.9
630	1	0.031	0.006	7.1	4.7	10.1	7.6	6.2
482	1	0.077	0.007	7.0	8.2	5.6	8.2	7.2
340	1	0.043	0.008	5.1	11.4	8.2	8.7	6.7
143	1	0.036	0.008	6.9	5.7	2.3	6.1	7.2
311	1	0.036	0.010	3.1	2.8	6.7	4.4	2.5
848	1	0.168	0.011	5.6	5.6	4.7	6.3	5.6
602	1	0.089	0.014	4.0	6.6	4.2	4.0	6.0

GEMEENTE KODE	GROOTTE	COEFFICIENT		JAAR				
		CORRELATIE	REGRESSIE	80	81	82	83	84
809	1	0.153	0.014	9.3	8.9	6.7	10.0	10.0
532	1	0.055	0.014	5.0	4.9	4.9	9.2	3.4
99	1	0.076	0.015	5.0	5.2	8.4	8.0	4.0
384	1	0.124	0.019	5.2	3.5	4.2	3.3	6.5
738	1	0.166	0.020	3.5	3.4	3.5	5.0	3.2
866	1	0.133	0.023	8.6	5.5	4.4	7.2	8.7
373	1	0.240	0.024	6.5	8.4	9.3	9.3	7.0
519	1	0.298	0.026	5.7	5.5	5.5	4.8	7.1
614	1	0.192	0.028	6.0	3.3	6.5	5.4	5.9
467	1	0.322	0.028	3.5	3.9	3.6	3.0	4.3
352	1	0.200	0.030	1.3	2.5	2.9	2.3	2.4
79	1	0.162	0.030	8.2	10.7	7.6	5.7	12.2
40	1	0.266	0.033	6.7	7.2	7.7	10.2	6.5
789	1	0.335	0.036	2.6	1.8	2.6	2.2	2.8
357	1	0.240	0.043	3.1	6.2	4.7	6.2	4.0
241	1	0.305	0.044	7.7	7.0	12.3	9.4	8.3
207	1	0.482	0.046	12.6	14.5	12.4	17.5	13.6
815	1	0.154	0.049	1.1	3.7	4.9	3.6	1.9
298	1	0.249	0.049	11.9	11.2	7.7	18.0	11.2
782	1	0.266	0.055	5.6	6.4	11.4	9.8	6.2
692	1	0.420	0.055	4.3	7.9	6.7	7.3	6.4
864	1	0.396	0.056	6.2	9.1	6.6	10.8	8.1
180	1	0.217	0.056	8.6	8.6	8.0	3.9	14.1
531	1	0.345	0.058	4.4	6.2	9.5	7.2	6.7
194	1	0.150	0.063	1.4	6.3	2.7	1.3	5.0
244	1	0.413	0.063	3.6	5.4	3.0	5.1	5.1
19	1	0.344	0.071	1.1	2.4	2.5	1.4	2.3
761	1	0.623	0.081	4.9	3.6	4.8	4.7	6.6
846	1	0.882	0.091	4.5	5.3	6.3	7.1	6.5
824	1	0.696	0.098	6.4	6.5	10.8	9.5	9.3
834	1	0.378	0.102	1.4	4.0	5.9	3.4	3.8
902	1	0.757	0.110	7.7	6.5	6.5	8.8	10.8
878	1	0.594	0.110	2.3	1.3	3.1	2.8	2.9
226	1	0.420	0.112	2.2	9.9	7.3	9.3	7.4
152	1	0.743	0.115	5.0	6.4	4.5	7.2	8.0
183	1	0.433	0.124	5.9	5.8	2.3	5.6	10.0
316	1	0.575	0.127	4.0	4.5	9.6	7.1	6.9
785	1	0.662	0.130	3.4	2.5	4.4	6.2	4.7
558	1	0.543	0.134	2.3	4.7	2.5	3.2	5.6
483	1	0.507	0.138	2.9	1.8	6.2	3.8	4.7
524	1	0.577	0.142	0.5	1.6	1.7	2.0	1.4
72	1	0.614	0.163	4.7	4.0	2.4	5.6	8.4
604	1	0.553	0.177	2.0	2.3	3.6	1.4	5.2
221	1	0.785	0.186	1.1	2.1	2.4	3.6	2.6
568	1	0.807	0.189	2.5	4.0	7.2	5.8	6.5
703	1	0.695	0.201	1.6	5.6	4.0	3.8	7.0
441	1	0.880	0.211	2.9	3.5	3.7	6.9	6.1
3	1	0.781	0.217	0.5	2.5	2.1	2.6	2.7
304	1	0.703	0.222	2.5	3.5	1.5	5.9	5.6
511	1	0.673	0.265	0.6	2.8	5.5	7.0	3.8
832	1	0.852	0.453	0.6	0.0	2.5	4.2	3.3
86	2	-0.887	-0.229	29.9	18.0	15.6	13.7	12.3
168	2	-0.781	-0.219	12.5	6.9	5.1	5.5	5.6
98	2	-0.737	-0.210	23.2	9.8	13.0	10.6	9.4
213	2	-0.835	-0.206	10.8	5.9	5.8	5.0	4.6
399	2	-0.786	-0.195	16.6	8.2	9.3	8.4	6.9

GEMEENTE KODE	GROOTTE	COEFFICIENT		JAAR				
		CORRELATIE	REGRESSIE	80	81	82	83	84
333	2	-0.698	-0.195	25.1	11.1	12.9	13.5	12.6
899	2	-0.927	-0.167	28.3	22.0	20.4	16.5	17.6
85	2	-0.818	-0.159	30.4	18.6	18.9	20.2	14.4
158	2	-0.928	-0.142	9.0	8.4	8.0	7.2	4.5
592	2	-0.579	-0.139	5.8	7.2	2.9	6.1	3.5
860	2	-0.684	-0.135	18.3	9.8	11.5	13.0	9.1
988	2	-0.934	-0.131	33.7	28.2	23.4	25.5	19.1
94	2	-0.785	-0.119	12.8	13.2	11.3	6.9	9.5
163	2	-0.834	-0.118	13.7	14.9	9.7	11.0	9.0
383	2	-0.723	-0.117	9.5	6.6	8.5	5.0	6.1
301	2	-0.971	-0.116	17.1	14.0	13.3	11.9	10.3
90	2	-0.747	-0.106	39.8	28.6	24.1	27.3	26.8
281	2	-0.833	-0.104	20.0	19.1	13.4	14.8	14.4
52	2	-0.589	-0.103	14.7	9.6	15.3	9.0	8.8
597	2	-0.834	-0.099	28.6	21.2	24.6	21.5	17.9
243	2	-0.637	-0.094	17.2	11.9	11.3	15.3	10.6
236	2	-0.565	-0.091	8.1	7.0	8.6	8.6	4.2
762	2	-0.945	-0.085	25.7	24.8	20.3	20.6	19.1
624	2	-0.962	-0.084	20.5	19.2	17.6	16.7	13.3
267	2	-0.791	-0.080	14.0	12.6	14.3	12.6	9.5
784	2	-0.517	-0.080	15.2	8.5	12.8	12.1	9.2
274	2	-0.707	-0.078	15.4	10.8	12.7	10.2	10.8
610	2	-0.458	-0.076	9.4	12.8	6.5	8.0	8.5
575	2	-0.349	-0.075	10.8	17.9	8.3	8.8	11.6
171	2	-0.740	-0.074	13.8	10.2	11.8	9.6	10.2
839	2	-0.600	-0.073	10.1	11.2	12.8	8.2	8.7
612	2	-0.711	-0.071	11.8	12.4	11.9	15.9	11.8
451	2	-0.682	-0.071	9.4	11.4	8.4	7.5	7.7
629	2	-0.792	-0.070	19.6	15.4	14.5	15.2	14.2
984	2	-0.766	-0.068	22.4	19.5	22.7	17.0	17.7
173	2	-0.511	-0.068	16.5	11.8	9.5	12.4	12.4
91	2	-0.394	-0.065	8.6	12.6	6.9	7.1	8.8
177	2	-0.549	-0.063	14.9	11.5	10.4	14.1	10.5
118	2	-0.526	-0.063	17.9	22.4	17.8	20.9	13.5
590	2	-0.556	-0.057	8.6	7.5	8.7	5.8	7.6
957	2	-0.966	-0.057	32.7	31.6	29.5	29.4	25.9
777	2	-0.686	-0.053	14.5	16.6	14.3	12.2	14.1
232	2	-0.412	-0.053	21.6	20.5	16.0	24.2	14.9
530	2	-0.244	-0.053	5.7	6.3	3.0	9.5	6.0
995	2	-0.453	-0.051	14.2	11.1	16.8	17.6	13.5
275	2	-0.313	-0.051	20.5	20.5	11.1	13.5	19.3
715	2	-0.406	-0.051	15.1	22.0	15.5	13.8	15.0
398	2	-0.945	-0.051	11.2	11.2	10.8	11.0	9.8
59	2	-0.385	-0.049	15.6	23.8	18.0	15.1	16.2
718	2	-0.625	-0.048	18.3	19.3	21.0	16.0	15.8
828	2	-0.459	-0.047	48.5	63.0	43.2	51.6	46.4
302	2	-0.262	-0.043	10.1	12.3	5.7	10.9	9.0
285	2	-0.389	-0.043	13.6	10.2	10.3	13.5	9.5
757	2	-0.418	-0.042	17.7	19.6	20.5	13.4	17.5
345	2	-0.557	-0.041	27.6	23.8	21.4	23.9	25.7
405	2	-0.513	-0.040	16.6	15.2	15.0	19.8	16.2
189	2	-0.260	-0.039	8.6	5.6	4.6	7.0	6.8
178	2	-0.269	-0.039	8.1	8.2	8.7	11.0	5.6
222	2	-0.574	-0.039	22.4	19.7	19.9	23.0	18.5
861	2	-0.711	-0.038	18.3	16.0	16.4	17.7	15.6
548	2	-0.582	-0.033	13.0	12.8	13.7	13.3	10.9
166	2	-0.605	-0.033	14.3	15.9	15.1	13.1	14.3
356	2	-0.337	-0.033	13.8	14.2	15.0	21.7	14.8
233	2	-0.370	-0.033	13.9	14.0	17.4	13.7	11.8

GEMEENTE KODE	GROOTTE	COEFFICIENT		JAAR				
		CORRELATIE	REGRESSIE	80	81	82	83	84
867	2	-0.608	-0.029	14.4	13.3	15.2	13.6	12.4
856	2	-0.279	-0.028	20.1	24.7	28.0	20.6	19.6
642	2	-0.323	-0.028	18.2	14.7	14.7	18.7	14.1
119	2	-0.264	-0.021	8.8	8.9	11.0	8.7	8.1
37	2	-0.117	-0.020	22.2	26.1	13.8	16.2	25.2
358	2	-0.206	-0.020	10.8	7.7	10.8	8.1	9.6
375	2	-0.868	-0.019	36.6	34.1	34.4	32.9	32.7
181	2	-0.332	-0.017	9.4	7.7	8.4	8.0	8.5
160	2	-0.172	-0.016	14.6	20.1	18.1	18.8	14.4
203	2	-0.065	-0.013	37.4	15.5	24.0	29.5	30.8
294	2	-0.056	-0.012	21.8	11.6	9.6	20.3	16.6
327	2	-0.103	-0.011	10.1	7.8	12.0	11.2	9.8
10	2	-0.118	-0.010	11.3	9.2	11.6	12.1	9.0
826	2	-0.169	-0.008	26.2	22.8	27.8	24.4	26.2
502	2	-0.151	-0.008	14.8	15.7	19.4	18.0	18.4
308	2	-0.064	-0.006	15.9	13.5	15.3	11.0	16.6
18	2	-0.018	-0.002	19.6	15.4	14.1	15.7	18.7
565	2	-0.016	-0.002	14.1	13.0	20.0	14.1	14.1
542	2	-0.001	-0.000	3.8	4.0	6.7	2.9	4.4
632	2	0.033	0.005	8.1	12.8	11.3	7.6	11.9
381	2	0.119	0.005	20.8	22.4	23.3	19.5	21.4
310	2	0.204	0.008	21.1	19.6	21.8	22.5	20.0
106	2	0.090	0.011	23.1	16.7	26.5	26.4	20.4
397	2	0.276	0.013	15.1	16.6	13.7	16.0	15.6
906	2	0.165	0.016	22.9	23.8	25.4	31.3	20.8
299	2	0.562	0.017	14.2	14.3	13.3	14.7	14.5
512	2	0.160	0.018	10.8	10.8	9.2	14.0	9.5
748	2	0.573	0.030	25.8	28.9	27.6	26.7	32.6
781	2	0.266	0.031	11.5	12.4	13.9	17.2	11.2
74	2	0.359	0.032	20.6	20.6	16.2	23.9	22.7
865	2	0.301	0.036	15.2	10.0	11.4	13.0	15.7
687	2	0.402	0.037	12.1	12.7	9.7	12.4	14.8
547	2	0.291	0.043	7.6	4.4	8.6	8.2	7.4
289	2	0.285	0.044	13.3	14.2	14.4	22.6	13.5
664	2	0.548	0.046	8.8	10.8	12.9	10.3	11.9
537	2	0.887	0.048	14.2	15.5	15.7	17.9	17.1
385	2	0.356	0.052	3.7	2.5	4.9	4.5	3.9
556	2	0.684	0.065	10.2	8.2	9.3	11.2	12.1
342	2	0.575	0.067	18.6	19.6	14.8	20.1	24.7
858	2	0.610	0.069	7.5	10.0	12.2	11.9	10.6
396	2	0.851	0.069	14.5	13.7	15.7	15.6	18.9
47	2	0.887	0.083	9.9	9.3	12.1	11.8	13.5
406	2	0.777	0.085	9.4	15.0	14.0	15.4	18.7
627	2	0.786	0.109	7.2	8.3	11.4	12.7	10.6
626	2	0.659	0.111	5.6	4.1	6.8	8.8	6.9
796	3	-0.982	-0.130	82.4	71.8	66.7	53.2	50.9
606	3	-0.846	-0.105	54.0	40.7	35.6	33.2	33.5
400	3	-0.871	-0.103	45.9	47.6	48.2	37.1	31.2
114	3	-0.993	-0.093	69.6	67.2	60.0	53.8	49.4
637	3	-0.555	-0.088	28.5	17.7	28.6	20.0	23.0
503	3	-0.901	-0.078	48.4	47.4	43.4	36.0	39.4
794	3	-0.695	-0.070	27.4	32.8	23.9	26.0	22.5
80	3	-0.830	-0.057	64.8	53.4	53.1	54.6	49.4
484	3	-0.950	-0.057	26.3	23.9	24.6	23.1	21.4
983	3	-0.693	-0.056	52.7	41.5	39.8	44.5	39.3
355	3	-0.618	-0.039	45.7	40.7	35.3	37.9	38.6

GEMEENTE KODE	GROOTTE	COEFFICIENT		JAAR				
		CORRELATIE	REGRESSIE	80	81	82	83	84
453	3	-0.720	-0.038	44.3	38.9	35.6	39.0	34.6
307	3	-0.621	-0.034	67.1	58.9	60.7	52.4	59.2
622	3	-0.489	-0.028	53.7	45.9	47.1	51.4	41.7
228	3	-0.631	-0.026	69.3	74.2	64.5	66.3	68.5
394	3	-0.562	-0.023	59.1	54.9	57.8	61.7	54.1
150	3	-0.614	-0.022	35.3	34.6	33.8	30.2	33.8
141	3	-0.630	-0.019	35.0	32.9	34.4	30.9	32.5
513	3	-0.204	-0.013	34.3	31.5	34.8	38.0	29.5
164	3	-0.200	-0.008	49.8	42.5	47.9	45.9	47.5
361	3	-0.082	-0.006	43.3	39.5	34.3	43.3	49.6
193	3	-0.106	-0.006	46.2	54.0	55.1	56.2	47.3
402	3	-0.091	-0.003	69.4	70.9	72.1	74.0	62.3
362	3	0.200	0.009	39.6	38.3	34.2	41.5	39.0
603	3	0.089	0.011	33.4	31.4	47.4	32.9	32.2
838	3	0.398	0.038	26.0	22.7	19.7	28.0	29.0
202	4	-0.999	-0.110	108.1	99.9	90.3	80.5	69.2
200	4	-0.955	-0.088	91.0	93.3	86.4	77.7	66.3
935	4	-0.938	-0.070	57.4	53.1	47.0	45.9	45.8
505	4	-0.667	-0.068	80.3	62.8	53.7	61.6	59.4
14	4	-0.896	-0.058	90.2	85.2	75.2	81.4	72.7
772	4	-0.870	-0.056	197.2	170.4	160.4	163.3	152.0
518	4	-0.977	-0.054	426.7	392.6	367.6	351.2	334.0
599	4	-0.792	-0.048	354.1	304.7	322.7	268.7	281.0
479	4	-0.624	-0.041	56.1	65.5	61.1	52.2	50.8
392	4	-0.724	-0.037	116.2	107.7	97.8	108.1	91.7
363	4	-0.766	-0.022	585.8	546.3	564.5	532.9	492.8
153	4	-0.300	-0.016	96.8	83.4	86.7	98.2	83.8
344	4	-0.601	-0.014	171.7	161.9	167.3	165.5	152.0
855	4	-0.431	-0.011	111.4	111.1	114.4	103.4	111.4
758	4	-0.142	-0.005	98.7	108.5	94.7	98.9	103.0
268	4	0.051	0.002	74.9	82.9	74.0	81.8	75.8
546	4	0.156	0.010	52.3	46.0	44.1	45.3	55.9