

## Documentatie Veiligheidsmonitor 2016

## Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het CBS betreft uitsluitend het gebruik van de niet-openbare microdata. Deze microdata zijn onder [bepaalde voorwaarden](#) voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Voor nadere informatie [microdata@cbs.nl](mailto:microdata@cbs.nl). Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Resultaten [gedeeltelijk] gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstituting, c.q. opdrachtgever*] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek betreffende veiligheidsmonitor 2016, in samenwerking met het ministerie van Veiligheid en Justitie.”

### *Engelse versie*

“Results based on calculations by [*name of research institution or commissioning party*] using non-public microdata from Statistics Netherlands.”

“Under [certain conditions](#), these microdata are accessible for statistical and scientific research. For further information: [microdata@cbs.nl](mailto:microdata@cbs.nl).”

## Beschikbaar bestand

Veiligheidsmonitor2016V2

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- De reden voor een nieuwe versie (V2) is dat de variabelen **AAG\_Postcode** en **AAG\_Gebdag** in deze versie zijn verwijderd. Hiermee voldoet dit bestand aan de eisen gesteld in de wet Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG).
  - De Veiligheidsmonitor is gestart in 2012, als voortzetting (na een grondige herziening van onderzoeksdesign en vragenlijst) van de Integrale veiligheidsmonitor (IVM) uitgevoerd in de periode 2008-2011. Opdrachtgevers voor het onderzoek zijn het CBS, het ministerie van Veiligheid en Justitie en regionale en lokale (overheids)instanties.
  - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan bij [Zelf onderzoek doen](#) in de catalogus onder het thema [Bevolking](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
  - Zie [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-



## Inhoudsopgave

<i>Bronvermelding</i> .....	2
<i>Beschikbaar bestand</i> .....	3
<b>1. Inleiding</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Toelichting op de samenstelling van de bestanden</b> .....	<b>6</b>
<b>Inleiding</b> .....	<b>6</b>
<b>Algemeen</b> .....	<b>6</b>
<b>Het microdata bestand van de Veiligheidsmonitor</b> .....	<b>7</b>
<b>Inhoud variabelen</b> .....	<b>8</b>
Afgeleide variabelen/Gecorrigeerde variabelen .....	8
Afleiden van details slachtofferschap en aantallen ondervonden delicten .....	9
Achtergrondkenmerken en weegfactoren.....	9
<b>Gegevens op Statline</b> .....	<b>9</b>
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting</b> .....	<b>10</b>
<b>Bestandsopbouw van het microdatabestand</b> .....	<b>10</b>
<b>Toelichting op de variabelen</b> .....	<b>51</b>
RINPERSOONS en RINPERSOON.....	51
<b>Voorkomende waarden van de variabelen</b> .....	<b>51</b>

## 1. Inleiding

Het team Microdataservices stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (geanonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van “Veiligheidsmonitor 2015”.

Hoofdstuk 2 beschrijft in het algemeen de microdatabestanden zoals populatieafbakening, methodologische bijzonderheden, kwaliteit en herkomst van de gegevens.

In hoofdstuk 3 wordt de bestandsindeling gegeven en worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

Bij dit documentatierapport zijn de volgende bijlagen voor de RA/OS gebruikers beschikbaar:

- Veiligheidsmonitor 2016 publicatie;
- Veiligheidsmonitor 2016 vragenlijst.

## 2. Toelichting op de samenstelling van de bestanden

### Inleiding

*Na de uitvoering van de Integrale Veiligheidsmonitor 2011, heeft de Raad voor de Veiligheidsmonitor besloten tot een aanpassing van dit meetinstrument. Deze aanpassing was erop gericht om het instrument robuust te maken tegen de sterk wisselende lokale deelname en om de verschillen in uitvoering door de diverse betrokken onderzoeksbureaus te minimaliseren. Ook de geconstateerde knelpunten in de vragenlijst rond o.a. de meting van slachtofferschap en ondervonden delicten zijn hierbij meegenomen. Dit heeft geleid tot een herziening van de vragenlijst en van het onderzoekdesign met ingang van de Veiligheidsmonitor 2012 (VM 2012). Vanwege deze wijzigingen zijn de resultaten van de VM 2012 en latere jaren niet direct vergelijkbaar met de resultaten van voor 2012. Om de omvang van deze methodebreuk op landelijk niveau te kunnen bepalen is in 2012, parallel aan de VM, ook de 'oude' IVM nog op beperkte schaal uitgevoerd.*

*Een eerste rapportage over zowel de doorgevoerde wijzigingen bij dit meetinstrument alsmede een verslag over de methodebreukanalyse op het niveau van de landelijke uitkomsten werd reeds opgenomen in de bijlage van de publicaties Veiligheidsmonitor 2012 en 2013. De rapportage van de [Veiligheidsmonitor 2016](#) is beschikbaar gesteld op 1 maart 2017 in elektronische vorm (pdf) via de website van het CBS. In de onderzoeksdocumentatie van deze rapportage wordt ook ingegaan op de methodebreuk analyse van enkele uitkomsten op het niveau van de regionale eenheden.*

### Algemeen

De VM is een geïntegreerd meetinstrument dat voorziet in de behoefte van landelijke en lokale informatie over de ontwikkeling van de sociale veiligheid in Nederland. De inhoudelijke reikwijdte van de VM omvat onder meer het monitoren van de subjectieve en objectieve veiligheid van de Nederlandse burger en het functioneren van de politie en de gemeenten op het gebied van veiligheid. Het landelijke deel van het onderzoek wordt deels uitgevoerd door het CBS en deels door onderzoeksbureau I&O Research. Het Ministerie van Veiligheid en Justitie is medeopdrachtgever. Daarnaast is de VM ook geschikt voor het uitvoeren van lokaal onderzoek. Het bureau Veiligheidsmonitor (bVm) zorgt voor de coördinatie en methodologische begeleiding van de gemeenten die door middel van extra responsinkopen bij de lokale uitvoering betrokken zijn. De lokale uitvoering van de VM wordt eveneens verzorgd door I&O Research.

Voor het uitvoeren van de VM is een vragenlijst ontwikkeld waarmee zowel op landelijk niveau als regionaal/lokaal niveau gegevens over de veiligheid in Nederland verzameld kunnen worden. In de vragenlijst komt een aantal verschillende thema's aan de orde. De voornaamste zijn leefbaarheid en beleving van de (woon)buurt, onveiligheidsgevoelens, vermijdingsgedrag en respectloos gedrag van burgers, persoonlijk slachtofferschap en

cybercrime, contacten met de politie, het functioneren van de politie, het functioneren van de gemeente en preventie.

De vragenlijst van de Veiligheidsmonitor is modulair opgebouwd en bevat gestandaardiseerde vragenblokken. Voor deelnemers aan de Veiligheidsmonitor is het compleet afnemen van de vragenlijst verplicht. Daarnaast wordt in de zogenaamde vrije ruimte nog beperkt de mogelijkheid geboden om eigen vragen op te nemen.

In het najaar van 2015 is voor de achtste keer op rij de Veiligheidsmonitor (VM) uitgevoerd, dit zowel op landelijk/(politie)regionaal als regionaal/lokaal niveau (verder landelijk en lokaal). Van begin augustus tot eind november 2015 zijn ruim 86 000 personen ondervraagd. Ondervraagd worden de personen van 15 jaar en ouder, welke deeltmaken van een partikulier huishouden in Nederland. Tijdens het veldwerk wordt voor de waarneming van de onderzoeksgegevens gebruik gemaakt van twee waarnemingsmethoden, n.l. internet en papier. Respondenten kunnen de vragenlijst in eerste instantie via internet beantwoorden, maar ontvangen bij het 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> rappel telkens ook al een schriftelijke vragenlijst. Na deze rappels worden non-respondenten waarvan een telefoonnummer beschikbaar is nogmaals telefonisch gerappelleerd, om ze alsnog over te halen de vragenlijst via internet of schriftelijk in te vullen. Alle verzamelde gegevens van dit onderzoek zijn na verwerking van het onderzoek ondergebracht in één micro-databestand. Hierna volgt een korte beschrijving bij het gebruik van het onderzoeksbestand van de Veiligheidsmonitor 2016.

### **Het microdata bestand van de Veiligheidsmonitor**

Van zowel het landelijk uitgevoerde onderzoek als van alle lokale onderzoeken worden de verzamelde onderzoeksgegevens geordend volgens een vooraf opgesteld codeboek (uniforme recordindeling). Hierdoor is het mogelijk dat alle onderzoeksgegevens gestapeld kunnen worden tot een integraal microdata bestand. Voordat de data worden samengevoegd, worden alle afzonderlijke bestanden waar mogelijk gecontroleerd op routing en range fouten. Hierna worden de gegevens voorzien van een weeg(oef)factor, waarbij gebruik wordt gemaakt van een aantal achtergrondkenmerken van de respondent.

Het hier beschreven databestand bevat alle relevante gegevens die met behulp van de VM vragenlijst in 2016 zijn verzameld onder de particuliere bevolking van 15 jaar en ouder (tehuizen en instellingen zijn niet inbegrepen). De gegevens hebben dus betrekking op personen. Per persoon staan op één record alle gegevens over de enquêtevragen en tevens staan op dat record alle achtergrondgegevens van de desbetreffende persoon. Deze gegevens zijn rechtstreeks uit de vragenlijst gehaald of uit externe bronnen zoals het GBA (Gemeentelijke Basis Administratie) en SSB (Sociaal Statistisch bestand). Het totale micro-databestand bevat 80.860 records met daarop de informatie van de ondervraagde personen.

### **Inhoud variabelen**

De inhoud van de variabelen wordt bepaald door de vragenlijst die bij de uitvoering van de Veiligheidsmonitor is gehanteerd. De vragenlijst bestaat uit 11 inhoudelijke vraagblokken en 1 vraagblok met achtergrondkenmerken. Het gaat om de volgende onderwerpen:

- Blok 1 : Leefbaarheid woonbuurt;
- Blok 2 : Beleving overlast in de buurt;
- Blok 3 : Veiligheidsbeleving;
- Blok 4 : Slachtofferschap, w.o. cybercrime
  - Delicten
  - Aangiftegedrag
- Blok 5: Tevredenheid laatste politiecontact;
- Blok 6: Oordeel functioneren politie in de buurt;
- Blok 7: Oordeel functioneren politie algemeen;
- Blok 8: Oordeel functioneren gemeente;
- Blok 9: Preventie;
- Blok 10: Onveilige plekken;
- Blok 11: Respectloos gedrag;
- Blok 12: Achtergrondkenmerken.

### ***Afgeleide variabelen/Gecorrigeerde variabelen***

Bij het samenstellen van het microdata bestand zijn zowel de variabelen opgenomen met de oorspronkelijke onderzoeksgegevens als ook alle afgeleide (output)variabelen. Bij deze handleiding is in bijlage 1 een overzicht opgenomen waarin alle in het bestand aanwezige oorspronkelijke variabelen en afgeleide variabelen worden weergegeven.

### ***Afgeleide variabelen***

Bij de afgeleide variabelen gaat het om een bewerking/ordening van de oorspronkelijke onderzoeksgegevens waarvan het eindresultaat in een nieuwe variabele wordt vastgehouden. Deze bewerkte informatie gebruikt het CBS voor het samenstellen van zowel de StatLine tabellen en het samenstellen van de publicatie Veiligheidsmonitor 2016. Door het opnemen van de afgeleide variabelen kunnen gebruikers hun eigen informatie samenstellen die het CBS op landelijk niveau samenstelt. Syntactische informatie hoe variabelen precies zijn afgeleid in SPSS is op aanvraag beschikbaar.

Informatie ten behoeve van de afleiding kan uiteraard rechtstreeks aan de vragenlijst worden ontleend. Maar het is ook mogelijk dat administratieve of verzamelde gegevens zijn bewerkt om tot de gewenste output te komen. Voor het maken van deze outputvariabelen zijn - zoals eerder toegelicht - afgeleide variabelen gemaakt. Deze bevatten allemaal een waarde 0 en 100. In principe zijn dit NEE/JA variabelen. In de



naamgeving beginnen deze variabelen allemaal met een A\_ (bijv. A\_LBW\_Weg). De oorspronkelijke variabele heet in dit geval LBW\_Weg.

#### ***Afleiden van details slachtofferschap en aantallen ondervonden delicten***

Zoals eerder aangegeven is de vragenlijst voor de Veiligheidsmonitor in 2012 herzien. Hierbij zijn ook verbeteringen doorgevoerd bij de vraagstelling over details van slachtofferschap en ondervonden delicten. In het micro-databestand zijn ook de afgeleide gegevens opgenomen over details van slachtofferschap – zoals ondermeer melding en aangifte - en aantallen ondervonden delicten welke worden uitgedrukt per 100 inwoners. De afgeleide variabelen met betrekking tot (details) van slachtofferschap beginnen net als alle andere afleidingen met een A\_. Afgeleide variabelen die op het aantal delicten betrekking hebben beginnen met de lettercombinatie AD\_.

#### ***Achtergrondkenmerken en weegfactoren***

Tijdens de steekproeftrekking wordt een aantal administratieve variabelen toegevoegd. Het gaat daarbij om geografische kenmerken zoals provincie, (politie)regio's en verstedelijkingsgraad, maar ook kenmerken als herkomst. Voor zover noodzakelijk wordt later na het opstarten van de verwerking ook sociaal-economische informatie uit het Sociaal Statistisch Bestand (SSB) toegevoegd, bijvoorbeeld de grootte van het huishouden. De achtergrondkenmerken kunnen dus afkomstig zijn uit verschillende bronnen. Uit de variabele namen en bijbehorende labels blijkt doorgaans uit welke bron de gegevens afkomstig zijn.

Er is één weging uitgevoerd op het totale bestand. Het betreft de variabele 'eindgew'. De schattingsprocedure voor de VM is gebaseerd op de methode van het lineaire wegen. Hierbij wordt aan iedere respondent in de steekproef een gewicht toegekend waarmee schattingen kunnen worden gemaakt voor de doelpopulatie. Deze gewichten zijn gebaseerd op het steekproefontwerp en de beschikbare hulpinformatie over de doelpopulatie waarover wordt gepubliceerd. Bij het bepalen van het weegmodel voor de VM is zoveel als mogelijk aansluiting gezocht bij het weegmodel van de eerder uitgevoerde Integrale Veiligheidsmonitor. Een korte beschrijving van de uitgevoerde weging is opgenomen in de bijlage Veiligheidsmonitor 2016 publicatie.

Zie ook korte onderzoeksbeschrijving [Veiligheidsmonitor vanaf 2012](#).

#### **Gegevens op Statline**

De cijfers zijn onder andere gepubliceerd in de statlinetabel: [\(On\)veiligheidsbeleving: persoonskenmerken](#).

.

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw van het microdatabestand

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	AAG_GebJaar	F4
4	AAG_GebMnd	F2
5	AAG_aant15pp	F3
6	AAG_aant16pp	F3
7	AAG_aant17pp	F3
8	AAG_aant18pp	F3
9	AAG_AantalKinderen	F2
10	AAG_AantalPersonenInHuishouden	F4
11	AAG_LeeftijdJongsteKind	F2
12	AAG_LeeftijdOudsteKind	F2
13	AAG_PlaatsInHuishouden	F2
14	AAG_TypeHuishouden	F1
15	AAG_GBABurgerlijkeStaat	F1
16	AAG_herk15	F2
17	AAG_BUURTCODE	A8
18	REG_Corop	F2
19	REG_Landsdl	F1
20	REG_Prov	F2
21	BVRBESTINKH	F9
22	BVRBMCAT	A1
23	BVRGESTINKH	F9
24	BVRLICAT	A1
25	BVRPERCBESTINKH	A2
26	BVRPERCGESTINKH	A2
27	AGK_WE_ID	A10
28	AGK_CBSvolgnummer	F8.2
29	AGK_M_V	F2
30	AGK_lft	F2
31	AGK_Opleiding	F2
32	AGK_opleiding3	F8.2
33	AGK_MaatsPos	F2
34	AGK_UurWerk	F1
35	AGK_SeksAard	F1
36	AGK_SrtWon	F2
37	AGK_srtWon3	F8.2
38	AGK_KoopHuur	F1
39	AGK_Werving	F1
40	AGK_BuroCod	F1
41	AGK_Vrglstm	F1
42	AGK_Respons	F2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
43	w_hhgr	F8
44	w_gemcode	F8
45	w_stedgem	F8
46	w_basisteam	F8
47	w_district	F8
48	w_polrgnew	F2
49	w_geslacht	F8
50	w_lft	F8
51	w_lft8	F8.2
52	w_primeenheid	A8
53	w_herkomst	F8
54	w_herkomst3	F8
55	eindgewivm	F12.8
56	eindgewreg	F12.8
57	LWB_Weg	F1
58	LWB_Groen	F1
59	LWB_Licht	F1
60	LWB_Speel	F1
61	LWB_Jong	F1
62	LWB_Onbek	F1
63	LWB_Omgang	F1
64	LWB_Saamh	F1
65	LWB_Thuis	F1
66	LWB_Cont	F1
67	LWB_Bevolk	F1
68	LWB_Voortg	F1
69	LWB_CFleef	F2
70	BWB_Rommel1	F1
71	BWB_Rommel2	F1
72	BWB_Verniel1	F1
73	BWB_Verniel2	F1
74	BWB_Beklad1	F1
75	BWB_Beklad2	F1
76	BWB_HondPoep1	F1
77	BWB_HondPoep2	F1
78	BWB_HardRijd1	F1
79	BWB_HardRijd2	F1
80	BWB_Parkeer1	F1
81	BWB_Parkeer2	F1
82	BWB_AgrsVerk1	F1
83	BWB_AgrsVerk2	F1
84	BWB_Dronken1	F1
85	BWB_Dronken2	F1
86	BWB_Drugs1	F1
87	BWB_Drugs2	F1
88	BWB_Horeca1	F1
89	BWB_Horeca2	F1



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
90	BWB_BuurtWon1	F1
91	BWB_BuurtWon2	F1
92	BWB_LastVal1	F1
93	BWB_LastVal2	F1
94	BWB_Jongeren1	F1
95	BWB_Jongeren2	F1
96	BWB_Probleem1	F2
97	BWB_Probleem2	F2
98	VHB_OnvBuur	F1
99	VHB_FreqBuur	F1
100	VHB_NietOpen	F1
101	VHB_Omloop	F1
102	VHB_StrLoopt	F1
103	VHB_Alleen	F1
104	VHB_Slachtof	F1
105	VHB_HoevCrim	F1
106	VHB_VerandCrim	F1
107	VHB_Cfveilig	F2
108	VHB_OnvGev	F1
109	VHB_FreqGev	F1
110	VHB_Kans_Zrol	F1
111	VHB_Kans_Roof	F1
112	VHB_Kans_Inbr	F1
113	VHB_Kans_Mish	F1
114	INT_AantalPP	F3
115	INT_HoevKind	F3
116	INB_5jr	F1
117	INB_12Mnd	F1
118	INB_Freq12Mnd	F1
119	INB_Maand01	F2
120	INB_Maand02	F2
121	INB_Maand03	F2
122	INB_Maand04	F2
123	INB_Maand05	F2
124	INB_Maand06	F2
125	INB_Maand07	F2
126	INB_Maand08	F2
127	INB_Maand09	F2
128	INB_Maand10	F2
129	INB_Maand11	F2
130	INB_Maand12	F2
131	INB_Maand13	F2
132	INB_Maand14	F2
133	INB_Maand15	F2
134	INB_Maand16	F2
135	INB_Maand17	F2
136	INB_MaandWG	F2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
137	INB_MaandWN	F2
138	INB_Gestolen	F1
139	INB_Vernield	F1
140	INB_Gemeld	F1
141	INB_ProcVerb	F1
142	UVA_5jr	F1
143	UVA_12Mnd	F1
144	UVA_Freq12Mnd	F1
145	UVA_Maand01	F2
146	UVA_Maand02	F2
147	UVA_Maand03	F2
148	UVA_Maand04	F2
149	UVA_Maand05	F2
150	UVA_Maand06	F2
151	UVA_Maand07	F2
152	UVA_Maand08	F2
153	UVA_Maand09	F2
154	UVA_Maand10	F2
155	UVA_Maand11	F2
156	UVA_Maand12	F2
157	UVA_Maand13	F2
158	UVA_Maand14	F2
159	UVA_Maand15	F2
160	UVA_Maand16	F2
161	UVA_Maand17	F2
162	UVA_MaandWG	F2
163	UVA_MaandWN	F2
164	UVA_Locatie	F1
165	UVA_OpNaam	F1
166	UVA_PrivDoel	F1
167	UVA_Gemeld	F1
168	UVA_ProcVerb	F1
169	UVA_Gelijk0	F2
170	UVA_Gelijk1	F2
171	UVA_Gelijk10	F2
172	UVA_GelijkWG	F2
173	UVA_GelijkWN	F2
174	AUT_5jr	F1
175	AUT_12Mnd	F1
176	AUT_Freq12Mnd	F1
177	AUT_Maand01	F2
178	AUT_Maand02	F2
179	AUT_Maand03	F2
180	AUT_Maand04	F2
181	AUT_Maand05	F2
182	AUT_Maand06	F2
183	AUT_Maand07	F2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
184	AUT_Maand08	F2
185	AUT_Maand09	F2
186	AUT_Maand10	F2
187	AUT_Maand11	F2
188	AUT_Maand12	F2
189	AUT_Maand13	F2
190	AUT_Maand14	F2
191	AUT_Maand15	F2
192	AUT_Maand16	F2
193	AUT_Maand17	F2
194	AUT_MaandWG	F2
195	AUT_MaandWN	F2
196	AUT_Locatie	F1
197	AUT_OpNaam	F1
198	AUT_PrivDoel	F1
199	AUT_Gemeld	F1
200	AUT_ProcVerb	F1
201	AUT_Gelijk0	F2
202	AUT_Gelijk1	F2
203	AUT_Gelijk2	F2
204	AUT_Gelijk10	F2
205	AUT_GelijkWG	F2
206	AUT_GelijkWN	F2
207	ANV_5jr	F1
208	ANV_12Mnd	F1
209	ANV_Freq12Mnd	F1
210	ANV_Maand01	F2
211	ANV_Maand02	F2
212	ANV_Maand03	F2
213	ANV_Maand04	F2
214	ANV_Maand05	F2
215	ANV_Maand06	F2
216	ANV_Maand07	F2
217	ANV_Maand08	F2
218	ANV_Maand09	F2
219	ANV_Maand10	F2
220	ANV_Maand11	F2
221	ANV_Maand12	F2
222	ANV_Maand13	F2
223	ANV_Maand14	F2
224	ANV_Maand15	F2
225	ANV_Maand16	F2
226	ANV_Maand17	F2
227	ANV_MaandWG	F2
228	ANV_MaandWN	F2
229	ANV_Locatie	F1
230	ANV_SrtVoert	F1



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
231	ANV_SrtScoot	F1
232	ANV_OpNaam	F1
233	ANV_PrivDoel	F1
234	ANV_Gemeld	F1
235	ANV_ProcVerb	F1
236	ANV_Gelijk0	F2
237	ANV_Gelijk1	F2
238	ANV_Gelijk2	F2
239	ANV_Gelijk3	F2
240	ANV_Gelijk10	F2
241	ANV_GelijkWG	F2
242	ANV_GelijkWN	F2
243	FIE_5jr	F1
244	FIE_12Mnd	F1
245	FIE_Freq12Mnd	F1
246	FIE_Maand01	F2
247	FIE_Maand02	F2
248	FIE_Maand03	F2
249	FIE_Maand04	F2
250	FIE_Maand05	F2
251	FIE_Maand06	F2
252	FIE_Maand07	F2
253	FIE_Maand08	F2
254	FIE_Maand09	F2
255	FIE_Maand10	F2
256	FIE_Maand11	F2
257	FIE_Maand12	F2
258	FIE_Maand13	F2
259	FIE_Maand14	F2
260	FIE_Maand15	F2
261	FIE_Maand16	F2
262	FIE_Maand17	F2
263	FIE_MaandWG	F2
264	FIE_MaandWN	F2
265	FIE_Locatie	F1
266	FIE_Eigenaar	F1
267	FIE_Gemeld	F1
268	FIE_ProcVerb	F1
269	FIE_Gelijk0	F2
270	FIE_Gelijk1	F2
271	FIE_Gelijk2	F2
272	FIE_Gelijk3	F2
273	FIE_Gelijk4	F2
274	FIE_Gelijk10	F2
275	FIE_GelijkWG	F2
276	FIE_GelijkWN	F2
277	ZBR_5jr	F1



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
278	ZBR_12Mnd	F1
279	ZBR_Freq12Mnd	F1
280	ZBR_Maand01	F2
281	ZBR_Maand02	F2
282	ZBR_Maand03	F2
283	ZBR_Maand04	F2
284	ZBR_Maand05	F2
285	ZBR_Maand06	F2
286	ZBR_Maand07	F2
287	ZBR_Maand08	F2
288	ZBR_Maand09	F2
289	ZBR_Maand10	F2
290	ZBR_Maand11	F2
291	ZBR_Maand12	F2
292	ZBR_Maand13	F2
293	ZBR_Maand14	F2
294	ZBR_Maand15	F2
295	ZBR_Maand16	F2
296	ZBR_Maand17	F2
297	ZBR_MaandWG	F2
298	ZBR_MaandWN	F2
299	ZBR_Locatie	F1
300	ZBR_Plek	F2
301	ZBR_Gestolen	F1
302	ZBR_Geweld	F1
303	ZBR_Gemeld	F1
304	ZBR_ProcVerb	F1
305	ZBR_Gelijk0	F2
306	ZBR_Gelijk1	F2
307	ZBR_Gelijk2	F2
308	ZBR_Gelijk3	F2
309	ZBR_Gelijk4	F2
310	ZBR_Gelijk5	F2
311	ZBR_Gelijk10	F2
312	ZBR_GelijkWG	F2
313	ZBR_GelijkWN	F2
314	GEW_5jr	F1
315	GEW_12Mnd	F1
316	GEW_Freq12Mnd	F1
317	GEW_Maand01	F2
318	GEW_Maand02	F2
319	GEW_Maand03	F2
320	GEW_Maand04	F2
321	GEW_Maand05	F2
322	GEW_Maand06	F2
323	GEW_Maand07	F2
324	GEW_Maand08	F2





Nr	Variabele en omschrijving	Form.
325	GEW_Maand09	F2
326	GEW_Maand10	F2
327	GEW_Maand11	F2
328	GEW_Maand12	F2
329	GEW_Maand13	F2
330	GEW_Maand14	F2
331	GEW_Maand15	F2
332	GEW_Maand16	F2
333	GEW_Maand17	F2
334	GEW_MaandWG	F2
335	GEW_MaandWN	F2
336	GEW_Locatie	F1
337	GEW_Plek	F2
338	GEW_Mishandel	F1
339	GEW_SeksBedoel	F1
340	GEW_Gestolen	F1
341	GEW_KenDader	F1
342	GEW_WieDad1	F2
343	GEW_WieDad2	F2
344	GEW_WieDad3	F2
345	GEW_WieDad4	F2
346	GEW_WieDad5	F2
347	GEW_WieDad6	F2
348	GEW_WieDadWG	F2
349	GEW_WieDadWN	F2
350	GEW_Gemeld	F1
351	GEW_ProcVerb	F1
352	GEW_Gelijk0	F2
353	GEW_Gelijk1	F2
354	GEW_Gelijk2	F2
355	GEW_Gelijk3	F2
356	GEW_Gelijk4	F2
357	GEW_Gelijk5	F2
358	GEW_Gelijk6	F2
359	GEW_Gelijk10	F2
360	GEW_GelijkWG	F2
361	GEW_GelijkWN	F2
362	OVD_5jr	F1
363	OVD_12Mnd	F1
364	OVD_Freq12Mnd	F1
365	OVD_Maand01	F2
366	OVD_Maand02	F2
367	OVD_Maand03	F2
368	OVD_Maand04	F2
369	OVD_Maand05	F2
370	OVD_Maand06	F2
371	OVD_Maand07	F2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
372	OVD_Maand08	F2
373	OVD_Maand09	F2
374	OVD_Maand10	F2
375	OVD_Maand11	F2
376	OVD_Maand12	F2
377	OVD_Maand13	F2
378	OVD_Maand14	F2
379	OVD_Maand15	F2
380	OVD_Maand16	F2
381	OVD_Maand17	F2
382	OVD_MaandWG	F2
383	OVD_MaandWN	F2
384	OVD_Locatie	F1
385	OVD_Plek	F1
386	OVD_Gemeld	F1
387	OVD_ProcVerb	F1
388	OVD_Gelijk0	F2
389	OVD_Gelijk1	F2
390	OVD_Gelijk2	F2
391	OVD_Gelijk3	F2
392	OVD_Gelijk4	F2
393	OVD_Gelijk5	F2
394	OVD_Gelijk6	F2
395	OVD_Gelijk7	F2
396	OVD_Gelijk10	F2
397	OVD_GelijkWG	F2
398	OVD_GelijkWN	F2
399	VNI_5jr	F1
400	VNI_12Mnd	F1
401	VNI_Freq12Mnd	F1
402	VNI_Maand01	F2
403	VNI_Maand02	F2
404	VNI_Maand03	F2
405	VNI_Maand04	F2
406	VNI_Maand05	F2
407	VNI_Maand06	F2
408	VNI_Maand07	F2
409	VNI_Maand08	F2
410	VNI_Maand09	F2
411	VNI_Maand10	F2
412	VNI_Maand11	F2
413	VNI_Maand12	F2
414	VNI_Maand13	F2
415	VNI_Maand14	F2
416	VNI_Maand15	F2
417	VNI_Maand16	F2
418	VNI_Maand17	F2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
419	VNI_MaandWG	F2
420	VNI_MaandWN	F2
421	VNI_Locatie	F1
422	VNI_Plek	F1
423	VNI_WatVerniel	F1
424	VNI_OpNaam	F1
425	VNI_Eigenaar	F1
426	VNI_Gemeld	F1
427	VNI_ProcVerb	F1
428	VNI_Gelijk0	F2
429	VNI_Gelijk1	F2
430	VNI_Gelijk2	F2
431	VNI_Gelijk3	F2
432	VNI_Gelijk4	F2
433	VNI_Gelijk5	F2
434	VNI_Gelijk6	F2
435	VNI_Gelijk7	F2
436	VNI_Gelijk8	F2
437	VNI_Gelijk10	F2
438	VNI_GelijkWG	F2
439	VNI_GelijkWN	F2
440	IFR_12Mnd	F1
441	IFR_Freq12Mnd	F1
442	IFR_WieSlach	F1
443	IFR_BetaalInfo	F1
444	IFR_HoeGegev	F1
445	IFR_Locatie	F1
446	IFR_Mld1	F2
447	IFR_Mld2	F2
448	IFR_Mld3	F2
449	IFR_Mld4	F2
450	IFR_MldWG	F2
451	IFR_MldWN	F2
452	IFR_ProcVerb	F1
453	IFR_Gelijk0	F2
454	IFR_Gelijk1	F2
455	IFR_Gelijk2	F2
456	IFR_Gelijk3	F2
457	IFR_Gelijk4	F2
458	IFR_Gelijk5	F2
459	IFR_Gelijk6	F2
460	IFR_Gelijk7	F2
461	IFR_Gelijk8	F2
462	IFR_Gelijk10	F2
463	IFR_GelijkWG	F2
464	IFR_GelijkWN	F2
465	KVF_12Mnd	F1



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
466	KVF_Freq12Mnd	F1
467	KVF_WieSlach	F1
468	KVF_Waarbij	F1
469	KVF_Internet	F1
470	KVF_Locatie	F1
471	KVF_Mld1	F2
472	KVF_Mld2	F2
473	KVF_Mld3	F2
474	KVF_Mld4	F2
475	KVF_MldWG	F2
476	KVF_MldWN	F2
477	KVF_ProcVerb	F1
478	HAC_12Mnd	F1
479	HAC_Freq12Mnd	F1
480	HAC_WieSlach	F1
481	HAC_Hack1	F2
482	HAC_Hack2	F2
483	HAC_Hack3	F2
484	HAC_Hack4	F2
485	HAC_Hack5	F2
486	HAC_HackWG	F2
487	HAC_HackWN	F2
488	HAC_Mld1	F2
489	HAC_Mld2	F2
490	HAC_Mld4	F2
491	HAC_MldWG	F2
492	HAC_MldWN	F2
493	HAC_ProcVerb	F1
494	HAC_Gelijk0	F2
495	HAC_Gelijk1	F2
496	HAC_Gelijk2	F2
497	HAC_Gelijk3	F2
498	HAC_Gelijk4	F2
499	HAC_Gelijk5	F2
500	HAC_Gelijk6	F2
501	HAC_Gelijk7	F2
502	HAC_Gelijk8	F2
503	HAC_Gelijk9	F2
504	HAC_Gelijk10	F2
505	HAC_GelijkWG	F2
506	HAC_GelijkWN	F2
507	CYP_12Mnd	F1
508	CYP_Freq12Mnd	F1
509	CYP_Pest1	F2
510	CYP_Pest2	F2
511	CYP_Pest3	F2
512	CYP_Pest4	F2



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
513	CYP_Pest5	F2
514	CYP_Pest6	F2
515	CYP_Pest7	F2
516	CYP_PestWG	F2
517	CYP_PestWN	F2
518	CYP_KenDader	F1
519	CYP_WieDad1	F2
520	CYP_WieDad2	F2
521	CYP_WieDad3	F2
522	CYP_WieDad4	F2
523	CYP_WieDad5	F2
524	CYP_WieDad6	F2
525	CYP_WieDadWG	F2
526	CYP_WieDadWN	F2
527	CYP_Mld1	F2
528	CYP_Mld2	F2
529	CYP_Mld4	F2
530	CYP_MldWG	F2
531	CYP_MldWN	F2
532	CYP_ProcVerb	F1
533	CYP_Gelijk0	F2
534	CYP_Gelijk1	F2
535	CYP_Gelijk2	F2
536	CYP_Gelijk3	F2
537	CYP_Gelijk4	F2
538	CYP_Gelijk10	F2
539	CYP_GelijkWG	F2
540	CYP_GelijkWN	F2
541	TLP_ContPol	F1
542	TLP_RedenCont	F2
543	TLP_HoeCont	F1
544	TLP_ContOordPol	F1
545	TLP_Ontevred	F1
546	TLP_Ontevr1	F2
547	TLP_Ontevr2	F2
548	TLP_Ontevr3	F2
549	TLP_Ontevr4	F2
550	TLP_Ontevr5	F2
551	TLP_OntevrWG	F2
552	TLP_OntevrWN	F2
553	PBF_BrtOordPol	F1
554	PBF_Bescherm	F1
555	PBF_Contact	F1
556	PBF_Reageert	F1
557	PBF_Best	F1
558	PBF_Efficient	F1
559	PBF_Bekeur	F1



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
560	PBF_Serieus	F1
561	PBF_ZietWeinig	F1
562	PBF_UitAuto	F1
563	PBF_Aanspreek	F1
564	PBF_WeinigTijd	F1
565	PBF_NietSnel	F1
566	FPA_AlgOordPol	F1
567	FPA_CrimVang	F1
568	FPA_WilCont	F1
569	FPA_WensSaml	F1
570	FPA_WerkSamen	F1
571	FPA_IsErVoorJe	F1
572	FPA_Benader	F1
573	FPA_Informeer	F1
574	FPA_Bestrijd	F1
575	FPA_Helpen	F1
576	FGM_AlgOordGem	F1
577	FGM_Verbeter	F1
578	FGM_InfoAanp	F1
579	FGM_BetrekBrt	F1
580	PRV_Licht	F1
581	PRV_Fiets	F1
582	PRV_SpulAuto	F1
583	PRV_SpulThuis	F1
584	PRV_Slot	F1
585	PRV_Luiken	F1
586	PRV_BuitLicht	F1
587	PRV_Alarm	F1
588	PRV_Uitgaan	F1
589	PRV_Jong	F1
590	PRV_Centr	F1
591	PRV_Winkel	F1
592	PRV_OpVerv	F1
593	PRV_Trein	F1
594	PRV_Thuis	F1
595	RPG_Onbekend	F1
596	RPG_OpenVerv	F1
597	RPG_PersWink	F1
598	RPG_PersOvh	F1
599	RPG_Bekend	F1
600	A_Hz_intdatum	F8.2
601	A_LWB_weg	F8.2
602	A_LWB_groen	F8.2
603	A_LWB_licht	F8.2
604	A_LWB_speel	F8.2
605	A_LWB_jong	F8.2
606	A_LWB_onbek	F8.2



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
607	A_LWB_omgang	F8.2
608	A_LWB_saamh	F8.2
609	A_LWB_thuis	F8.2
610	A_LWB_cont	F8.2
611	A_LWB_bevolk	F8.2
612	A_LWB_voortg1	F8.2
613	A_LWB_voortg2	F8.2
614	A_LWB_voortg3	F8.2
615	A_LWB_voortg4	F8.2
616	A_LWB_CFleef	F8.2
617	A_LWB_ssFysvrz	F8.2
618	A_LWB_ssSocoh	F8.2
619	A_BWB_Rommel1	F8.2
620	A_BWB_Verniel1	F8.2
621	A_BWB_Beklad1	F8.2
622	A_BWB_HondPoep1	F8.2
623	A_BWB_HardRijd1	F8.2
624	A_BWB_Parkeer1	F8.2
625	A_BWB_AgrsVerk1	F8.2
626	A_BWB_Dronken1	F8.2
627	A_BWB_Drugs1	F8.2
628	A_BWB_Horeca1	F8.2
629	A_BWB_BuurtWon1	F8.2
630	A_BWB_LastVal1	F8.2
631	A_BWB_Jongeren1	F8.2
632	A_BWB_FrqSocovl	F8.2
633	A_BWB_FrqVerloed	F8.2
634	A_BWB_FrqVkovl	F8.2
635	A_BWB_FrqTovl	F8.2
636	A_BWB_VkSocovl	F8.2
637	A_BWB_VkVerloed	F8.2
638	A_BWB_VkVerkovl	F8.2
639	A_BWB_VkTotovl	F8.2
640	A_BWB_Rommel2	F8.2
641	A_BWB_Verniel2	F8.2
642	A_BWB_Beklad2	F8.2
643	A_BWB_HondPoep2	F8.2
644	A_BWB_HardRijd2	F8.2
645	A_BWB_Parkeer2	F8.2
646	A_BWB_AgrsVerk2	F8.2
647	A_BWB_Dronken2	F8.2
648	A_BWB_Drugs2	F8.2
649	A_BWB_Horeca2	F8.2
650	A_BWB_BuurtWon2	F8.2
651	A_BWB_LastVal2	F8.2
652	A_BWB_Jongeren2	F8.2
653	A_BWB_p1_prommel	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
654	A_BWB_p1_pvndhok	F8.2
655	A_BWB_p1_pklad	F8.2
656	A_BWB_p1_phpoep	F8.2
657	A_BWB_p1_phardr	F8.2
658	A_BWB_p1_pparkovl	F8.2
659	A_BWB_p1_pagvrkr	F8.2
660	A_BWB_p1_pdronk	F8.2
661	A_BWB_p1_pdrugs	F8.2
662	A_BWB_p1_phoreca	F8.2
663	A_BWB_p1_pomwon	F8.2
664	A_BWB_p1_plastig	F8.2
665	A_BWB_p1_povjong	F8.2
666	A_BWB_p1_pgeen	F8.2
667	A_BWB_p1_pwg	F8.2
668	A_BWB_p1_pwn	F8.2
669	A_BWB_p1_pwgn	F8.2
670	A_BWB_p1_pngen	F8.2
671	A_BWB_ssSocovl	F8.2
672	A_BWB_ssVerloed	F8.2
673	A_BWB_ssVerkovl	F8.2
674	A_BWB_ssTotovl	F8.2
675	A_BWB_AISocovl	F8.2
676	A_BWB_AIVerloed	F8.2
677	A_BWB_AIVerkovl	F8.2
678	A_BWB_AITotovl	F8.2
679	A_BWB_somSocovl	F8.2
680	A_BWB_FrqSocovl5	F8.2
681	A_BWB_VkSocovl5	F8.2
682	A_BWB_somSocovl5	F8.2
683	A_BWB_somVerloed	F8.2
684	A_BWB_somVerkovl	F8.2
685	A_BWB_somTotovl	F8.2
686	A_VHB_OnvBuur	F8.2
687	A_VHB_FreqBuur	F8.2
688	A_VHB_NietOpen	F8.2
689	A_VHB_Omloop	F8.2
690	A_VHB_StrLoopt	F8.2
691	A_VHB_Alleen	F8.2
692	A_VHB_Slachtof	F8.2
693	A_VHB_VeelCrim	F8.2
694	A_VHB_WeinigCrim	F8.2
695	A_VHB_GeenCrim	F8.2
696	A_VHB_WngaCrim	F8.2
697	A_VHB_VerandCrim1	F8.2
698	A_VHB_VerandCrim2	F8.2
699	A_VHB_VerandCrim3	F8.2
700	A_VHB_VerandCrim4	F8.2





Nr	Variabele en omschrijving	Form.
701	A_VHB_VerandCrim5	F8.2
702	A_VHB_Cfveilig	F8.2
703	A_VHB_OnvGev	F8.2
704	A_VHB_FreqGev	F8.2
705	A_VHB_Kans_Zrol	F8.2
706	A_VHB_Kans_Roof	F8.2
707	A_VHB_Kans_Inbr	F8.2
708	A_VHB_Kans_Mish	F8.2
709	A_INB_Slp	F8.2
710	A_INB_Slpfr	F8.2
711	A_INB_Slpem	F8.2
712	A_INB_Slpmm	F8.2
713	A_INBTOT_MELD	F8.2
714	A_INBTOT_PVB	F8.2
715	A_INBTOT_INT	F8.2
716	A_INBTOT_AANG	F8.2
717	AD_INBTOT_DELICT	F8.2
718	AD_INBTOT_DELICT_1	F8.2
719	AD_INBTOT_DELICT_2	F8.2
720	AD_INBTOT_MELD	F8.2
721	AD_INBTOT_PVB	F8.2
722	AD_INBTOT_INT	F8.2
723	AD_INBTOT_AANG	F8.2
724	A_INB_SlpWD	F8.2
725	A_INBMET_Slpem	F8.2
726	A_INBMET_Slpmm	F8.2
727	A_INBMET_MELD	F8.2
728	A_INBMET_PVB	F8.2
729	A_INBMET_INT	F8.2
730	A_INBMET_AANG	F8.2
731	AD_INBMET_DELICT	F8.2
732	AD_INBMET_DELICT_1	F8.2
733	AD_INBMET_DELICT_2	F8.2
734	AD_INBMET_MELD	F8.2
735	AD_INBMET_PVB	F8.2
736	AD_INBMET_INT	F8.2
737	AD_INBMET_AANG	F8.2
738	A_INB_SlpWGD	F8.2
739	A_INBZND_Slpem	F8.2
740	A_INBZND_Slpmm	F8.2
741	A_INBZND_MELD	F8.2
742	A_INBZND_PVB	F8.2
743	A_INBZND_INT	F8.2
744	A_INBZND_AANG	F8.2
745	AD_INBZND_DELICT	F8.2
746	AD_INBZND_DELICT_1	F8.2
747	AD_INBZND_DELICT_2	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
748	AD_INBZND_MELD	F8.2
749	AD_INBZND_PVB	F8.2
750	AD_INBZND_INT	F8.2
751	AD_INBZND_AANG	F8.2
752	A_UVA_Slp	F8.2
753	A_UVA_Slpfr	F8.2
754	A_UVA_Slpem	F8.2
755	A_UVA_Slpm	F8.2
756	A_UVA_BUURT	F8.2
757	A_UVA_WOONP	F8.2
758	A_UVA_NEDERL	F8.2
759	A_UVA_BUITENL	F8.2
760	A_UVA_ONBEK	F8.2
761	A_UVA_MELD	F8.2
762	A_UVA_PVB	F8.2
763	A_UVA_INT	F8.2
764	A_UVA_AANG	F8.2
765	AD_UVA_DELICT	F8.2
766	AD_UVA_DELICTc	F8.2
767	AD_UVA_DELICTc_1	F8.2
768	AD_UVA_DELICTc_2	F8.2
769	AD_UVA_BUURT	F8.2
770	AD_UVA_WOONP	F8.2
771	AD_UVA_NEDERL	F8.2
772	AD_UVA_BUITENL	F8.2
773	AD_UVA_ONBEK	F8.2
774	AD_UVA_MELD	F8.2
775	AD_UVA_PVB	F8.2
776	AD_UVA_INT	F8.2
777	AD_UVA_AANG	F8.2
778	A_AUT_Slp	F8.2
779	A_AUT_Slpfr	F8.2
780	A_AUT_Slpem	F8.2
781	A_AUT_Slpm	F8.2
782	A_AUT_BUURT	F8.2
783	A_AUT_WOONP	F8.2
784	A_AUT_NEDERL	F8.2
785	A_AUT_BUITENL	F8.2
786	A_AUT_ONBEK	F8.2
787	A_AUT_MELD	F8.2
788	A_AUT_PVB	F8.2
789	A_AUT_INT	F8.2
790	A_AUT_AANG	F8.2
791	AD_AUT_DELICT	F8.2
792	AD_AUT_DELICTc	F8.2
793	AD_AUT_DELICTc_1	F8.2
794	AD_AUT_DELICTc_2	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
795	AD_AUT_BUURT	F8.2
796	AD_AUT_WOONP	F8.2
797	AD_AUT_NEDERL	F8.2
798	AD_AUT_BUITENL	F8.2
799	AD_AUT_ONBEK	F8.2
800	AD_AUT_MELD	F8.2
801	AD_AUT_PVB	F8.2
802	AD_AUT_INT	F8.2
803	AD_AUT_AANG	F8.2
804	A_ANV_Slp	F8.2
805	A_ANV_Slpfr	F8.2
806	A_ANV_Slpem	F8.2
807	A_ANV_Slpmm	F8.2
808	A_ANV_BUURT	F8.2
809	A_ANV_WOONP	F8.2
810	A_ANV_NEDERL	F8.2
811	A_ANV_BUITENL	F8.2
812	A_ANV_ONBEK	F8.2
813	A_ANV_MELD	F8.2
814	A_ANV_PVB	F8.2
815	A_ANV_INT	F8.2
816	A_ANV_AANG	F8.2
817	AD_ANV_DELICT	F8.2
818	AD_ANV_DELICTc	F8.2
819	AD_ANV_DELICTc_1	F8.2
820	AD_ANV_DELICTc_2	F8.2
821	AD_ANV_BUURT	F8.2
822	AD_ANV_WOONP	F8.2
823	AD_ANV_NEDERL	F8.2
824	AD_ANV_BUITENL	F8.2
825	AD_ANV_ONBEK	F8.2
826	AD_ANV_MELD	F8.2
827	AD_ANV_PVB	F8.2
828	AD_ANV_INT	F8.2
829	AD_ANV_AANG	F8.2
830	A_FIE_Slp	F8.2
831	A_FIE_Slpfr	F8.2
832	A_FIE_Slpem	F8.2
833	A_FIE_Slpmm	F8.2
834	A_FIE_BUURT	F8.2
835	A_FIE_WOONP	F8.2
836	A_FIE_NEDERL	F8.2
837	A_FIE_BUITENL	F8.2
838	A_FIE_ONBEK	F8.2
839	A_FIE_MELD	F8.2
840	A_FIE_PVB	F8.2
841	A_FIE_INT	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
842	A_FIE_AANG	F8.2
843	AD_FIE_DELICT	F8.2
844	AD_FIE_DELICTc	F8.2
845	AD_FIE_DELICTc_1	F8.2
846	AD_FIE_DELICTc_2	F8.2
847	AD_FIE_BUURT	F8.2
848	AD_FIE_WOONP	F8.2
849	AD_FIE_NEDERL	F8.2
850	AD_FIE_BUITENL	F8.2
851	AD_FIE_ONBEK	F8.2
852	AD_FIE_MELD	F8.2
853	AD_FIE_PVB	F8.2
854	AD_FIE_INT	F8.2
855	AD_FIE_AANG	F8.2
856	A_ZBR_Slp	F8.2
857	A_ZBR_Slpfr	F8.2
858	A_ZBR_Slpem	F8.2
859	A_ZBR_Slpmm	F8.2
860	A_ZBRTOT_BUURT	F8.2
861	A_ZBRTOT_WOONP	F8.2
862	A_ZBRTOT_NEDERL	F8.2
863	A_ZBRTOT_BUITENL	F8.2
864	A_ZBRTOT_ONBEK	F8.2
865	A_ZBRTOT_THUIS	F8.2
866	A_ZBRTOT_HORECA	F8.2
867	A_ZBRTOT_OVV	F8.2
868	A_ZBRTOT_STRAAT	F8.2
869	A_ZBRTOT_WERK	F8.2
870	A_ZBRTOT_SCHOOL	F8.2
871	A_ZBRTOT_WINKEL	F8.2
872	A_ZBRTOT_ELDERS	F8.2
873	A_ZBRTOT_ONBEKEND	F8.2
874	A_ZBRTOT_MELD	F8.2
875	A_ZBRTOT_PVB	F8.2
876	A_ZBRTOT_INT	F8.2
877	A_ZBRTOT_AANG	F8.2
878	AD_ZBRTOT_DELICT	F8.2
879	AD_ZBRTOT_DELICTc	F8.2
880	AD_ZBRTOT_DELICTc_1	F8.2
881	AD_ZBRTOT_DELICTc_2	F8.2
882	AD_ZBRTOT_BUURT	F8.2
883	AD_ZBRTOT_WOONP	F8.2
884	AD_ZBRTOT_NEDERL	F8.2
885	AD_ZBRTOT_BUITENL	F8.2
886	AD_ZBRTOT_ONBEK	F8.2
887	AD_ZBRTOT_THUIS	F8.2
888	AD_ZBRTOT_HORECA	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
889	AD_ZBRTOT_OVV	F8.2
890	AD_ZBRTOT_STRAAT	F8.2
891	AD_ZBRTOT_WERK	F8.2
892	AD_ZBRTOT_SCHOOL	F8.2
893	AD_ZBRTOT_WINKEL	F8.2
894	AD_ZBRTOT_ELDERS	F8.2
895	AD_ZBRTOT_MELD	F8.2
896	AD_ZBRTOT_PVB	F8.2
897	AD_ZBRTOT_INT	F8.2
898	AD_ZBRTOT_AANG	F8.2
899	A_ZBR_SlpZP	F8.2
900	A_POGZAK_Slpem	F8.2
901	A_POGZAK_Slpmm	F8.2
902	A_POGZAK_BUURT	F8.2
903	A_POGZAK_WOONP	F8.2
904	A_POGZAK_NEDERL	F8.2
905	A_POGZAK_BUITENL	F8.2
906	A_POGZAK_ONBEK	F8.2
907	A_POGZAK_MELD	F8.2
908	A_POGZAK_PVB	F8.2
909	A_POGZAK_INT	F8.2
910	A_POGZAK_AANG	F8.2
911	AD_POGZAK_DELICTc	F8.2
912	AD_POGZAK_DELICTc_1	F8.2
913	AD_POGZAK_DELICTc_2	F8.2
914	AD_POGZAK_BUURT	F8.2
915	AD_POGZAK_WOONP	F8.2
916	AD_POGZAK_NEDERL	F8.2
917	AD_POGZAK_BUITENL	F8.2
918	AD_POGZAK_ONBEK	F8.2
919	AD_POGZAK_MELD	F8.2
920	AD_POGZAK_PVB	F8.2
921	AD_POGZAK_INT	F8.2
922	AD_POGZAK_AANG	F8.2
923	A_ZBR_SlpZGG	F8.2
924	A_ZAKROL_Slpem	F8.2
925	A_ZAKROL_Slpmm	F8.2
926	A_ZAKROL_BUURT	F8.2
927	A_ZAKROL_WOONP	F8.2
928	A_ZAKROL_NEDERL	F8.2
929	A_ZAKROL_BUITENL	F8.2
930	A_ZAKROL_ONBEK	F8.2
931	A_ZAKROL_MELD	F8.2
932	A_ZAKROL_PVB	F8.2
933	A_ZAKROL_INT	F8.2
934	A_ZAKROL_AANG	F8.2
935	AD_ZAKROL_DELICTc	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
936	AD_ZAKROL_DELICTc_1	F8.2
937	AD_ZAKROL_DELICTc_2	F8.2
938	AD_ZAKROL_BUURT	F8.2
939	AD_ZAKROL_WOONP	F8.2
940	AD_ZAKROL_NEDERL	F8.2
941	AD_ZAKROL_BUITENL	F8.2
942	AD_ZAKROL_ONBEK	F8.2
943	AD_ZAKROL_MELD	F8.2
944	AD_ZAKROL_PVB	F8.2
945	AD_ZAKROL_INT	F8.2
946	AD_ZAKROL_AANG	F8.2
947	A_ZBR_SlpGZP	F8.2
948	A_POGBRV_Slpem	F8.2
949	A_POGBRV_Slpmm	F8.2
950	A_POGBRV_BUURT	F8.2
951	A_POGBRV_WOONP	F8.2
952	A_POGBRV_NEDERL	F8.2
953	A_POGBRV_BUITENL	F8.2
954	A_POGBRV_ONBEK	F8.2
955	A_POGBRV_MELD	F8.2
956	A_POGBRV_PVB	F8.2
957	A_POGBRV_INT	F8.2
958	A_POGBRV_AANG	F8.2
959	AD_POGBRV_DELICTc	F8.2
960	AD_POGBRV_DELICTc_1	F8.2
961	AD_POGBRV_DELICTc_2	F8.2
962	AD_POGBRV_BUURT	F8.2
963	AD_POGBRV_WOONP	F8.2
964	AD_POGBRV_NEDERL	F8.2
965	AD_POGBRV_BUITENL	F8.2
966	AD_POGBRV_ONBEK	F8.2
967	AD_POGBRV_MELD	F8.2
968	AD_POGBRV_PVB	F8.2
969	AD_POGBRV_INT	F8.2
970	AD_POGBRV_AANG	F8.2
971	A_ZBR_SlpRG	F8.2
972	A_BRV_Slpem	F8.2
973	A_BRV_Slpmm	F8.2
974	A_BRV_BUURT	F8.2
975	A_BRV_WOONP	F8.2
976	A_BRV_NEDERL	F8.2
977	A_BRV_BUITENL	F8.2
978	A_BRV_ONBEK	F8.2
979	A_BRV_MELD	F8.2
980	A_BRV_PVB	F8.2
981	A_BRV_INT	F8.2
982	A_BRV_AANG	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
983	AD_BRV_DELICTc	F8.2
984	AD_BRV_DELICTc_1	F8.2
985	AD_BRV_DELICTc_2	F8.2
986	AD_BRV_BUURT	F8.2
987	AD_BRV_WOONP	F8.2
988	AD_BRV_NEDERL	F8.2
989	AD_BRV_BUITENL	F8.2
990	AD_BRV_ONBEK	F8.2
991	AD_BRV_MELD	F8.2
992	AD_BRV_PVB	F8.2
993	AD_BRV_INT	F8.2
994	AD_BRV_AANG	F8.2
995	A_GEW_Slp	F8.2
996	A_GEW_Slpfr	F8.2
997	A_GEW_Slpem	F8.2
998	A_GEW_Slpmm	F8.2
999	A_GEWTOT_BUURT	F8.2
1000	A_GEWTOT_WOONP	F8.2
1001	A_GEWTOT_NEDERL	F8.2
1002	A_GEWTOT_BUITENL	F8.2
1003	A_GEWTOT_ONBEK	F8.2
1004	A_GEWTOT_THUIS	F8.2
1005	A_GEWTOT_HORECA	F8.2
1006	A_GEWTOT_OVV	F8.2
1007	A_GEWTOT_STRAAT	F8.2
1008	A_GEWTOT_WERK	F8.2
1009	A_GEWTOT_SCHOOL	F8.2
1010	A_GEWTOT_WINKEL	F8.2
1011	A_GEWTOT_ELDERS	F8.2
1012	A_GEWTOT_BEKEND	F8.2
1013	A_GEWTOT_PARTNER	F8.2
1014	A_GEWTOT_EXPARTN	F8.2
1015	A_GEWTOT_FAML	F8.2
1016	A_GEWTOT_BRTGEN	F8.2
1017	A_GEWTOT_WRKSTD	F8.2
1018	A_GEWTOT_ANDBEK	F8.2
1019	A_GEWTOT_GEENANTW	F8.2
1020	A_GEWTOT_MELD	F8.2
1021	A_GEWTOT_PVB	F8.2
1022	A_GEWTOT_INT	F8.2
1023	A_GEWTOT_AANG	F8.2
1024	AD_GEWTOT_DELICT	F8.2
1025	AD_GEWTOT_DELICTc	F8.2
1026	AD_GEWTOT_DELICTc_1	F8.2
1027	AD_GEWTOT_DELICTc_2	F8.2
1028	AD_GEWTOT_BUURT	F8.2
1029	AD_GEWTOT_WOONP	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1030	AD_GEWTOT_NEDERL	F8.2
1031	AD_GEWTOT_BUITENL	F8.2
1032	AD_GEWTOT_ONBEK	F8.2
1033	AD_GEWTOT_THUIS	F8.2
1034	AD_GEWTOT_HORECA	F8.2
1035	AD_GEWTOT_OVV	F8.2
1036	AD_GEWTOT_STRAAT	F8.2
1037	AD_GEWTOT_WERK	F8.2
1038	AD_GEWTOT_SCHOOL	F8.2
1039	AD_GEWTOT_WINKEL	F8.2
1040	AD_GEWTOT_ELDERS	F8.2
1041	AD_GEWTOT_BEKEND	F8.2
1042	AD_GEWTOT_PARTNER	F8.2
1043	AD_GEWTOT_EXPARTN	F8.2
1044	AD_GEWTOT_FAML	F8.2
1045	AD_GEWTOT_BRTGEN	F8.2
1046	AD_GEWTOT_WRKSTD	F8.2
1047	AD_GEWTOT_ANDBEK	F8.2
1048	AD_GEWTOT_GEENANTW	F8.2
1049	AD_GEWTOT_MELD	F8.2
1050	AD_GEWTOT_PVB	F8.2
1051	AD_GEWTOT_INT	F8.2
1052	AD_GEWTOT_AANG	F8.2
1053	A_GEW_SlpMIS	F8.2
1054	A_GEWMIS_Slpem	F8.2
1055	A_GEWMIS_Slpmm	F8.2
1056	A_GEWMIS_BUURT	F8.2
1057	A_GEWMIS_WOONP	F8.2
1058	A_GEWMIS_NEDERL	F8.2
1059	A_GEWMIS_BUITENL	F8.2
1060	A_GEWMIS_ONBEK	F8.2
1061	A_GEWMIS_THUIS	F8.2
1062	A_GEWMIS_HORECA	F8.2
1063	A_GEWMIS_OVV	F8.2
1064	A_GEWMIS_STRAAT	F8.2
1065	A_GEWMIS_WERK	F8.2
1066	A_GEWMIS_SCHOOL	F8.2
1067	A_GEWMIS_WINKEL	F8.2
1068	A_GEWMIS_ELDERS	F8.2
1069	A_GEWMIS_BEKEND	F8.2
1070	A_GEWMIS_PARTNER	F8.2
1071	A_GEWMIS_EXPARTN	F8.2
1072	A_GEWMIS_FAML	F8.2
1073	A_GEWMIS_BRTGEN	F8.2
1074	A_GEWMIS_WRKSTD	F8.2
1075	A_GEWMIS_ANDBEK	F8.2
1076	A_GEWMIS_GEENANTW	F8.2





Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1077	A_GEWMIS_MELD	F8.2
1078	A_GEWMIS_PVB	F8.2
1079	A_GEWMIS_INT	F8.2
1080	A_GEWMIS_AANG	F8.2
1081	AD_GEWMIS_DELICT	F8.2
1082	AD_GEWMIS_DELICTc	F8.2
1083	AD_GEWMIS_DELICTc_1	F8.2
1084	AD_GEWMIS_DELICTc_2	F8.2
1085	AD_GEWMIS_BUURT	F8.2
1086	AD_GEWMIS_WOONP	F8.2
1087	AD_GEWMIS_NEDERL	F8.2
1088	AD_GEWMIS_BUITENL	F8.2
1089	AD_GEWMIS_ONBEK	F8.2
1090	AD_GEWMIS_THUIS	F8.2
1091	AD_GEWMIS_HORECA	F8.2
1092	AD_GEWMIS_OVV	F8.2
1093	AD_GEWMIS_STRAAT	F8.2
1094	AD_GEWMIS_WERK	F8.2
1095	AD_GEWMIS_SCHOOL	F8.2
1096	AD_GEWMIS_WINKEL	F8.2
1097	AD_GEWMIS_ELDERS	F8.2
1098	AD_GEWMIS_BEKEND	F8.2
1099	AD_GEWMIS_PARTNER	F8.2
1100	AD_GEWMIS_EXPARTN	F8.2
1101	AD_GEWMIS_FAML	F8.2
1102	AD_GEWMIS_BRTGEN	F8.2
1103	AD_GEWMIS_WRKSTD	F8.2
1104	AD_GEWMIS_ANDBEK	F8.2
1105	AD_GEWMIS_GEENANTW	F8.2
1106	AD_GEWMIS_MELD	F8.2
1107	AD_GEWMIS_PVB	F8.2
1108	AD_GEWMIS_INT	F8.2
1109	AD_GEWMIS_AANG	F8.2
1110	A_GEW_SlpBDR	F8.2
1111	A_GEWBDR_Slpem	F8.2
1112	A_GEWBDR_Slpmm	F8.2
1113	A_GEWBDR_BUURT	F8.2
1114	A_GEWBDR_WOONP	F8.2
1115	A_GEWBDR_NEDERL	F8.2
1116	A_GEWBDR_BUITENL	F8.2
1117	A_GEWBDR_ONBEK	F8.2
1118	A_GEWBDR_THUIS	F8.2
1119	A_GEWBDR_HORECA	F8.2
1120	A_GEWBDR_OVV	F8.2
1121	A_GEWBDR_STRAAT	F8.2
1122	A_GEWBDR_WERK	F8.2
1123	A_GEWBDR_SCHOOL	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1124	A_GEWBDR_WINKEL	F8.2
1125	A_GEWBDR_ELDERS	F8.2
1126	A_GEWBDR_BEKEND	F8.2
1127	A_GEWBDR_PARTNER	F8.2
1128	A_GEWBDR_EXPARTN	F8.2
1129	A_GEWBDR_FAML	F8.2
1130	A_GEWBDR_BRTGEN	F8.2
1131	A_GEWBDR_WRKSTD	F8.2
1132	A_GEWBDR_ANDBEK	F8.2
1133	A_GEWBDR_GEENANTW	F8.2
1134	A_GEWBDR_MELD	F8.2
1135	A_GEWBDR_PVB	F8.2
1136	A_GEWBDR_INT	F8.2
1137	A_GEWBDR_AANG	F8.2
1138	AD_GEWBDR_DELICT	F8.2
1139	AD_GEWBDR_DELICTc	F8.2
1140	AD_GEWBDR_DELICTc_1	F8.2
1141	AD_GEWBDR_DELICTc_2	F8.2
1142	AD_GEWBDR_BUURT	F8.2
1143	AD_GEWBDR_WOONP	F8.2
1144	AD_GEWBDR_NEDERL	F8.2
1145	AD_GEWBDR_BUITENL	F8.2
1146	AD_GEWBDR_ONBEK	F8.2
1147	AD_GEWBDR_THUIS	F8.2
1148	AD_GEWBDR_HORECA	F8.2
1149	AD_GEWBDR_OVV	F8.2
1150	AD_GEWBDR_STRAAT	F8.2
1151	AD_GEWBDR_WERK	F8.2
1152	AD_GEWBDR_SCHOOL	F8.2
1153	AD_GEWBDR_WINKEL	F8.2
1154	AD_GEWBDR_ELDERS	F8.2
1155	AD_GEWBDR_BEKEND	F8.2
1156	AD_GEWBDR_PARTNER	F8.2
1157	AD_GEWBDR_EXPARTN	F8.2
1158	AD_GEWBDR_FAML	F8.2
1159	AD_GEWBDR_BRTGEN	F8.2
1160	AD_GEWBDR_WRKSTD	F8.2
1161	AD_GEWBDR_ANDBEK	F8.2
1162	AD_GEWBDR_GEENANTW	F8.2
1163	AD_GEWBDR_MELD	F8.2
1164	AD_GEWBDR_PVB	F8.2
1165	AD_GEWBDR_INT	F8.2
1166	AD_GEWBDR_AANG	F8.2
1167	A_GEW_SlpSXB	F8.2
1168	A_GEWSXB_Slpem	F8.2
1169	A_GEWSXB_Slpmm	F8.2
1170	A_GEWSXB_BUURT	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1171	A_GEWSXB_WOONP	F8.2
1172	A_GEWSXB_NEDERL	F8.2
1173	A_GEWSXB_BUITENL	F8.2
1174	A_GEWSXB_ONBEK	F8.2
1175	A_GEWSXB_THUIS	F8.2
1176	A_GEWSXB_HORECA	F8.2
1177	A_GEWSXB_OVV	F8.2
1178	A_GEWSXB_STRAAT	F8.2
1179	A_GEWSXB_WERK	F8.2
1180	A_GEWSXB_SCHOOL	F8.2
1181	A_GEWSXB_WINKEL	F8.2
1182	A_GEWSXB_ELDERS	F8.2
1183	A_GEWSXB_BEKEND	F8.2
1184	A_GEWSXB_PARTNER	F8.2
1185	A_GEWSXB_EXPARTN	F8.2
1186	A_GEWSXB_FAML	F8.2
1187	A_GEWSXB_BRTGEN	F8.2
1188	A_GEWSXB_WRKSTD	F8.2
1189	A_GEWSXB_ANDBEK	F8.2
1190	A_GEWSXB_GEENANTW	F8.2
1191	A_GEWSXB_MELD	F8.2
1192	A_GEWSXB_PVB	F8.2
1193	A_GEWSXB_INT	F8.2
1194	A_GEWSXB_AANG	F8.2
1195	AD_GEWSXB_DELICT	F8.2
1196	AD_GEWSXB_DELICTc	F8.2
1197	AD_GEWSXB_DELICTc_1	F8.2
1198	AD_GEWSXB_DELICTc_2	F8.2
1199	AD_GEWSXB_BUURT	F8.2
1200	AD_GEWSXB_WOONP	F8.2
1201	AD_GEWSXB_NEDERL	F8.2
1202	AD_GEWSXB_BUITENL	F8.2
1203	AD_GEWSXB_ONBEK	F8.2
1204	AD_GEWSXB_THUIS	F8.2
1205	AD_GEWSXB_HORECA	F8.2
1206	AD_GEWSXB_OVV	F8.2
1207	AD_GEWSXB_STRAAT	F8.2
1208	AD_GEWSXB_WERK	F8.2
1209	AD_GEWSXB_SCHOOL	F8.2
1210	AD_GEWSXB_WINKEL	F8.2
1211	AD_GEWSXB_ELDERS	F8.2
1212	AD_GEWSXB_BEKEND	F8.2
1213	AD_GEWSXB_PARTNER	F8.2
1214	AD_GEWSXB_EXPARTN	F8.2
1215	AD_GEWSXB_FAML	F8.2
1216	AD_GEWSXB_BRTGEN	F8.2
1217	AD_GEWSXB_WRKSTD	F8.2



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
1218	AD_GEWSXB_ANDBEK	F8.2
1219	AD_GEWSXB_GEENANTW	F8.2
1220	AD_GEWSXB_MELD	F8.2
1221	AD_GEWSXB_PVB	F8.2
1222	AD_GEWSXB_INT	F8.2
1223	AD_GEWSXB_AANG	F8.2
1224	A_OVD_Slp	F8.2
1225	A_OVD_Slpfr	F8.2
1226	A_OVD_Slpem	F8.2
1227	A_OVD_Slpmm	F8.2
1228	A_OVD_BUURT	F8.2
1229	A_OVD_WOONP	F8.2
1230	A_OVD_NEDERL	F8.2
1231	A_OVD_BUITENL	F8.2
1232	A_OVD_ONBEK	F8.2
1233	A_OVD_THUIS	F8.2
1234	A_OVD_HORECA	F8.2
1235	A_OVD_STRAAT	F8.2
1236	A_OVD_WERK	F8.2
1237	A_OVD_SCHOOL	F8.2
1238	A_OVD_WINKEL	F8.2
1239	A_OVD_ELDERS	F8.2
1240	A_OVD_MELD	F8.2
1241	A_OVD_PVB	F8.2
1242	A_OVD_INT	F8.2
1243	A_OVD_AANG	F8.2
1244	AD_OVD_DELICT	F8.2
1245	AD_OVD_DELICTc	F8.2
1246	AD_OVD_DELICTc_1	F8.2
1247	AD_OVD_DELICTc_2	F8.2
1248	AD_OVD_BUURT	F8.2
1249	AD_OVD_WOONP	F8.2
1250	AD_OVD_NEDERL	F8.2
1251	AD_OVD_BUITENL	F8.2
1252	AD_OVD_ONBEK	F8.2
1253	AD_OVD_THUIS	F8.2
1254	AD_OVD_HORECA	F8.2
1255	AD_OVD_STRAAT	F8.2
1256	AD_OVD_WERK	F8.2
1257	AD_OVD_SCHOOL	F8.2
1258	AD_OVD_WINKEL	F8.2
1259	AD_OVD_ELDERS	F8.2
1260	AD_OVD_MELD	F8.2
1261	AD_OVD_PVB	F8.2
1262	AD_OVD_INT	F8.2
1263	AD_OVD_AANG	F8.2
1264	A_VNI_Slp	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1265	A_VNI_Slpfr	F8.2
1266	A_VNI_Slpem	F8.2
1267	A_VNI_Slpmm	F8.2
1268	A_VNITOT_BUURT	F8.2
1269	A_VNITOT_WOONP	F8.2
1270	A_VNITOT_NEDERL	F8.2
1271	A_VNITOT_BUITENL	F8.2
1272	A_VNITOT_ONBEK	F8.2
1273	A_VNITOT_THUIS	F8.2
1274	A_VNITOT_HORECA	F8.2
1275	A_VNITOT_STRAAT	F8.2
1276	A_VNITOT_WERK	F8.2
1277	A_VNITOT_SCHOOL	F8.2
1278	A_VNITOT_WINKEL	F8.2
1279	A_VNITOT_ELDERS	F8.2
1280	A_VNITOT_MELD	F8.2
1281	A_VNITOT_PVB	F8.2
1282	A_VNITOT_INT	F8.2
1283	A_VNITOT_AANG	F8.2
1284	AD_VNITOT_DELICT	F8.2
1285	AD_VNITOT_DELICTc	F8.2
1286	AD_VNITOT_DELICTc_1	F8.2
1287	AD_VNITOT_DELICTc_2	F8.2
1288	AD_VNITOT_BUURT	F8.2
1289	AD_VNITOT_WOONP	F8.2
1290	AD_VNITOT_NEDERL	F8.2
1291	AD_VNITOT_BUITENL	F8.2
1292	AD_VNITOT_ONBEK	F8.2
1293	AD_VNITOT_THUIS	F8.2
1294	AD_VNITOT_HORECA	F8.2
1295	AD_VNITOT_STRAAT	F8.2
1296	AD_VNITOT_WERK	F8.2
1297	AD_VNITOT_SCHOOL	F8.2
1298	AD_VNITOT_WINKEL	F8.2
1299	AD_VNITOT_ELDERS	F8.2
1300	AD_VNITOT_MELD	F8.2
1301	AD_VNITOT_PVB	F8.2
1302	AD_VNITOT_INT	F8.2
1303	AD_VNITOT_AANG	F8.2
1304	A_VNI_SlpVT	F8.2
1305	A_VNIVT_Slpem	F8.2
1306	A_VNIVT_Slpmm	F8.2
1307	A_VNIVT_BUURT	F8.2
1308	A_VNIVT_WOONP	F8.2
1309	A_VNIVT_NEDERL	F8.2
1310	A_VNIVT_BUITENL	F8.2
1311	A_VNIVT_ONBEK	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1312	A_VNIVT_THUIS	F8.2
1313	A_VNIVT_HORECA	F8.2
1314	A_VNIVT_STRAAT	F8.2
1315	A_VNIVT_WERK	F8.2
1316	A_VNIVT_SCHOOL	F8.2
1317	A_VNIVT_WINKEL	F8.2
1318	A_VNIVT_ELDERS	F8.2
1319	A_VNIVT_MELD	F8.2
1320	A_VNIVT_PVB	F8.2
1321	A_VNIVT_INT	F8.2
1322	A_VNIVT_AANG	F8.2
1323	AD_VNIVT_DELICT	F8.2
1324	AD_VNIVT_DELICTc	F8.2
1325	AD_VNIVT_DELICTc_1	F8.2
1326	AD_VNIVT_DELICTc_2	F8.2
1327	AD_VNIVT_BUURT	F8.2
1328	AD_VNIVT_WOONP	F8.2
1329	AD_VNIVT_NEDERL	F8.2
1330	AD_VNIVT_BUITENL	F8.2
1331	AD_VNIVT_ONBEK	F8.2
1332	AD_VNIVT_THUIS	F8.2
1333	AD_VNIVT_HORECA	F8.2
1334	AD_VNIVT_STRAAT	F8.2
1335	AD_VNIVT_WERK	F8.2
1336	AD_VNIVT_SCHOOL	F8.2
1337	AD_VNIVT_WINKEL	F8.2
1338	AD_VNIVT_ELDERS	F8.2
1339	AD_VNIVT_MELD	F8.2
1340	AD_VNIVT_PVB	F8.2
1341	AD_VNIVT_INT	F8.2
1342	AD_VNIVT_AANG	F8.2
1343	A_VNI_SlpOV	F8.2
1344	A_VNIOV_Slpem	F8.2
1345	A_VNIOV_Slpmm	F8.2
1346	A_VNIOV_BUURT	F8.2
1347	A_VNIOV_WOONP	F8.2
1348	A_VNIOV_NEDERL	F8.2
1349	A_VNIOV_BUITENL	F8.2
1350	A_VNIOV_ONBEK	F8.2
1351	A_VNIOV_THUIS	F8.2
1352	A_VNIOV_HORECA	F8.2
1353	A_VNIOV_STRAAT	F8.2
1354	A_VNIOV_WERK	F8.2
1355	A_VNIOV_SCHOOL	F8.2
1356	A_VNIOV_WINKEL	F8.2
1357	A_VNIOV_ELDERS	F8.2
1358	A_VNIOV_MELD	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1359	A_VNIOV_PVB	F8.2
1360	A_VNIOV_INT	F8.2
1361	A_VNIOV_AANG	F8.2
1362	AD_VNIOV_DELICT	F8.2
1363	AD_VNIOV_DELICTc	F8.2
1364	AD_VNIOV_DELICTc_1	F8.2
1365	AD_VNIOV_DELICTc_2	F8.2
1366	AD_VNIOV_BUURT	F8.2
1367	AD_VNIOV_WOONP	F8.2
1368	AD_VNIOV_NEDERL	F8.2
1369	AD_VNIOV_BUITENL	F8.2
1370	AD_VNIOV_ONBEK	F8.2
1371	AD_VNIOV_THUIS	F8.2
1372	AD_VNIOV_HORECA	F8.2
1373	AD_VNIOV_STRAAT	F8.2
1374	AD_VNIOV_WERK	F8.2
1375	AD_VNIOV_SCHOOL	F8.2
1376	AD_VNIOV_WINKEL	F8.2
1377	AD_VNIOV_ELDERS	F8.2
1378	AD_VNIOV_MELD	F8.2
1379	AD_VNIOV_PVB	F8.2
1380	AD_VNIOV_INT	F8.2
1381	AD_VNIOV_AANG	F8.2
1382	A_SLOF_VrmSlp	F8.2
1383	A_SLOF_VrmpIVM	F8.2
1384	AD_VRMTOT_DELICT	F8.2
1385	AD_VRMTOT_DELICTc	F8.2
1386	AD_VRMTOT_MELD	F8.2
1387	AD_VRMTOT_AANG	F8.2
1388	AD_VRMTOT_PVB	F8.2
1389	AD_VRMTOT_INT	F8.2
1390	A_SLOF_TotSlp	F8.2
1391	A_SLOF_evSlp	F8.2
1392	A_SLOF_mvSlp	F8.2
1393	A_SLOF_TotpIVM	F8.2
1394	AD_TOTAAL_DELICT	F8.2
1395	AD_TOTAAL_DELICTc	F8.2
1396	AD_TOTAAL_MELD	F8.2
1397	AD_TOTAAL_AANG	F8.2
1398	AD_TOTAAL_PVB	F8.2
1399	AD_TOTAAL_INT	F8.2
1400	A_IFR_Slof	F8.2
1401	A_IFR_Sloffr	F8.2
1402	A_IFR_SlofEM	F8.2
1403	A_IFR_SlofMM	F8.2
1404	A_IFRTOT_MELDTOT	F8.2
1405	A_IFRTOT_MELDPOL	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1406	A_IFRTOT_MELDFIN	F8.2
1407	A_IFRTOT_MELDAND	F8.2
1408	A_IFRTOT_PVB	F8.2
1409	A_IFRTOT_INT	F8.2
1410	A_IFRTOT_AANG	F8.2
1411	AD_IFRTOT_DELICT	F8.2
1412	AD_IFRTOT_DELICTc	F8.2
1413	AD_IFRTOT_DELICTc_1	F8.2
1414	AD_IFRTOT_DELICTc_2	F8.2
1415	AD_IFRTOT_NEDERLAND	F8.2
1416	AD_IFRTOT_BUITENLAND	F8.2
1417	AD_IFRTOT_ONBEKEND	F8.2
1418	AD_IFRTOT_MELDTOT	F8.2
1419	AD_IFRTOT_MELDPOL	F8.2
1420	AD_IFRTOT_MELDFIN	F8.2
1421	AD_IFRTOT_MELDAND	F8.2
1422	AD_IFRTOT_PVB	F8.2
1423	AD_IFRTOT_INT	F8.2
1424	AD_IFRTOT_AANG	F8.2
1425	A_IFRint_Slof	F8.2
1426	A_IFRint_Sloffr	F8.2
1427	A_IFRint_SlofEM	F8.2
1428	A_IFRint_SlofMM	F8.2
1429	A_IFRINT_MELDINT	F8.2
1430	A_IFRINT_MELDPOL	F8.2
1431	A_IFRINT_MELDFIN	F8.2
1432	A_IFRINT_MELDAND	F8.2
1433	A_IFRINT_PVB	F8.2
1434	A_IFRINT_INT	F8.2
1435	A_IFRINT_AANG	F8.2
1436	AD_IFRINT_DELICT	F8.2
1437	AD_IFRINT_DELICTc	F8.2
1438	AD_IFRINT_DELICTc_1	F8.2
1439	AD_IFRINT_DELICTc_2	F8.2
1440	AD_IFRINT_NEDERLAND	F8.2
1441	AD_IFRINT_BUITENLAND	F8.2
1442	AD_IFRINT_ONBEKEND	F8.2
1443	AD_IFRINT_MELDINT	F8.2
1444	AD_IFRINT_MELDPOL	F8.2
1445	AD_IFRINT_MELDFIN	F8.2
1446	AD_IFRINT_MELDAND	F8.2
1447	AD_IFRINT_PVB	F8.2
1448	AD_IFRINT_INT	F8.2
1449	AD_IFRINT_AANG	F8.2
1450	A_IFRintSk_Slof	F8.2
1451	A_IFRintSk_SlofEM	F8.2
1452	A_IFRintSk_SlofMM	F8.2





Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1453	AD_IFRintSk_DELICTc	F8.2
1454	A_IFRintPh_Slof	F8.2
1455	A_IFRintPh_SlofEM	F8.2
1456	A_IFRintPh_SlofMM	F8.2
1457	AD_IFRintPh_DELICTc	F8.2
1458	A_KVF_SlofTot	F8.2
1459	A_KVF_SlofTotfr	F8.2
1460	A_KVF_SlofTotEM	F8.2
1461	A_KVF_SlofTotMM	F8.2
1462	A_KVFTOT_MELDTOT	F8.2
1463	A_KVFTOT_MELDPOL	F8.2
1464	A_KVFTOT_MELDORG	F8.2
1465	A_KVFTOT_MELDAND	F8.2
1466	A_KVFTOT_PVB	F8.2
1467	A_KVFTOT_INT	F8.2
1468	A_KVFTOT_AANG	F8.2
1469	AD_KVFTOT_DELICT	F8.2
1470	AD_KVFTOT_DELICTc_1	F8.2
1471	AD_KVFTOT_DELICT_2	F8.2
1472	AD_KVFTOT_DELICTc_2	F8.2
1473	AD_KVFTOT_MELDTOT	F8.2
1474	AD_KVFTOT_MELDPOL	F8.2
1475	AD_KVFTOT_MELDORG	F8.2
1476	AD_KVFTOT_MELDAND	F8.2
1477	AD_KVFTOT_PVB	F8.2
1478	AD_KVFTOT_INT	F8.2
1479	AD_KVFTOT_AANG	F8.2
1480	A_KVF_SlofKoop	F8.2
1481	A_KVF_SlofKoopfr	F8.2
1482	A_KVF_SlofKoopEM	F8.2
1483	A_KVF_SlofKoopMM	F8.2
1484	A_KVFKOOP_MELDTOT	F8.2
1485	A_KVFKOOP_MELDPOL	F8.2
1486	A_KVFKOOP_MELDORG	F8.2
1487	A_KVFKOOP_MELDAND	F8.2
1488	A_KVFKOOP_PVB	F8.2
1489	A_KVFKOOP_INT	F8.2
1490	A_KVFKOOP_AANG	F8.2
1491	AD_KVFKOOP_DELICT	F8.2
1492	AD_KVFKOOP_DELICTc_1	F8.2
1493	AD_KVFKOOP_DELICT_2	F8.2
1494	AD_KVFKOOP_DELICTc_2	F8.2
1495	AD_KVFKOOP_MELDTOT	F8.2
1496	AD_KVFKOOP_MELDPOL	F8.2
1497	AD_KVFKOOP_MELDORG	F8.2
1498	AD_KVFKOOP_MELDAND	F8.2
1499	AD_KVFKOOP_PVB	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1500	AD_KVFKOOP_INT	F8.2
1501	AD_KVFKOOP_AANG	F8.2
1502	A_KVF_SlofVerk	F8.2
1503	A_KVF_SlofVerkfr	F8.2
1504	A_KVF_SlofVerkEM	F8.2
1505	A_KVF_SlofVerkMM	F8.2
1506	A_KVFVERK_MELDTOT	F8.2
1507	A_KVFVERK_MELDPOL	F8.2
1508	A_KVFVERK_MELDORG	F8.2
1509	A_KVFVERK_MELDAND	F8.2
1510	A_KVFVERK_PVB	F8.2
1511	A_KVFVERK_INT	F8.2
1512	A_KVFVERK_AANG	F8.2
1513	AD_KVFVERK_DELICT	F8.2
1514	AD_KVFVERK_DELICTc_1	F8.2
1515	AD_KVFVERK_DELICT_2	F8.2
1516	AD_KVFVERK_DELICTc_2	F8.2
1517	AD_KVFVERK_MELDTOT	F8.2
1518	AD_KVFVERK_MELDPOL	F8.2
1519	AD_KVFVERK_MELDORG	F8.2
1520	AD_KVFVERK_MELDAND	F8.2
1521	AD_KVFVERK_PVB	F8.2
1522	AD_KVFVERK_INT	F8.2
1523	AD_KVFVERK_AANG	F8.2
1524	A_HAC_SlofTot	F8.2
1525	A_HAC_SlofTotfr	F8.2
1526	A_HAC_SlofTotEM	F8.2
1527	A_HAC_SlofTotMM	F8.2
1528	A_HACTOT_MELDTOT	F8.2
1529	A_HACTOT_MELDPOL	F8.2
1530	A_HACTOT_MELDAND	F8.2
1531	A_HACTOT_PVB	F8.2
1532	A_HACTOT_INT	F8.2
1533	A_HACTOT_AANG	F8.2
1534	AD_HACTOT_DELICT	F8.2
1535	AD_HACTOT_DELICTc	F8.2
1536	AD_HACTOT_DELICTc_1	F8.2
1537	AD_HACTOT_DELICTc_2	F8.2
1538	AD_HACTOT_MELDTOT	F8.2
1539	AD_HACTOT_MELDPOL	F8.2
1540	AD_HACTOT_MELDAND	F8.2
1541	AD_HACTOT_PVB	F8.2
1542	AD_HACTOT_INT	F8.2
1543	AD_HACTOT_AANG	F8.2
1544	A_HAC_Computer	F8.2
1545	A_HAC_Computerfr	F8.2
1546	A_HAC_ComputerEM	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1547	A_HAC_ComputerMM	F8.2
1548	A_HACCOMP_MELDTOT	F8.2
1549	A_HACCOMP_MELDPOL	F8.2
1550	A_HACCOMP_MELDAND	F8.2
1551	A_HACCOMP_PVB	F8.2
1552	A_HACCOMP_INT	F8.2
1553	A_HACCOMP_AANG	F8.2
1554	AD_HACCOMP_DELICT	F8.2
1555	AD_HACCOMP_DELICTc	F8.2
1556	AD_HACCOMP_DELICTc_1	F8.2
1557	AD_HACCOMP_DELICTc_2	F8.2
1558	AD_HACCOMP_MELDTOT	F8.2
1559	AD_HACCOMP_MELDPOL	F8.2
1560	AD_HACCOMP_MELDAND	F8.2
1561	AD_HACCOMP_PVB	F8.2
1562	AD_HACCOMP_INT	F8.2
1563	AD_HACCOMP_AANG	F8.2
1564	A_HAC_Emailaccount	F8.2
1565	A_HAC_EmailAccountfr	F8.2
1566	A_HAC_EmailAccountEM	F8.2
1567	A_HAC_EmailAccountMM	F8.2
1568	A_HACEACC_MELDTOT	F8.2
1569	A_HACEACC_MELDPOL	F8.2
1570	A_HACEACC_MELDAND	F8.2
1571	A_HACEACC_PVB	F8.2
1572	A_HACEACC_INT	F8.2
1573	A_HACEACC_AANG	F8.2
1574	AD_HACEACC_DELICT	F8.2
1575	AD_HACEACC_DELICTc	F8.2
1576	AD_HACEACC_DELICTc_1	F8.2
1577	AD_HACEACC_DELICTc_2	F8.2
1578	AD_HACEACC_MELDTOT	F8.2
1579	AD_HACEACC_MELDPOL	F8.2
1580	AD_HACEACC_MELDAND	F8.2
1581	AD_HACEACC_PVB	F8.2
1582	AD_HACEACC_INT	F8.2
1583	AD_HACEACC_AANG	F8.2
1584	A_HAC_Website	F8.2
1585	A_HAC_Websitefr	F8.2
1586	A_HAC_WebsiteEM	F8.2
1587	A_HAC_WebsiteMM	F8.2
1588	A_HACWEBS_MELDTOT	F8.2
1589	A_HACWEBS_MELDPOL	F8.2
1590	A_HACWEBS_MELDAND	F8.2
1591	A_HACWEBS_PVB	F8.2
1592	A_HACWEBS_INT	F8.2
1593	A_HACWEBS_AANG	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1594	AD_HACWEBS_DELICT	F8.2
1595	AD_HACWEBS_DELICTc	F8.2
1596	AD_HACWEBS_DELICTc_1	F8.2
1597	AD_HACWEBS_DELICTc_2	F8.2
1598	AD_HACWEBS_MELDTOT	F8.2
1599	AD_HACWEBS_MELDPOL	F8.2
1600	AD_HACWEBS_MELDAND	F8.2
1601	AD_HACWEBS_PVB	F8.2
1602	AD_HACWEBS_INT	F8.2
1603	AD_HACWEBS_AANG	F8.2
1604	A_HAC_Anders	F8.2
1605	A_HAC_Andersfr	F8.2
1606	A_HAC_AndersEM	F8.2
1607	A_HAC_AndersMM	F8.2
1608	A_HACANDERS_MELDTOT	F8.2
1609	A_HACANDERS_MELDPOL	F8.2
1610	A_HACANDERS_MELDAND	F8.2
1611	A_HACANDERS_PVB	F8.2
1612	A_HACANDERS_INT	F8.2
1613	A_HACANDERS_AANG	F8.2
1614	AD_HACANDERS_DELICT	F8.2
1615	AD_HACANDERS_DELICTc	F8.2
1616	AD_HACANDERS_DELICTc_1	F8.2
1617	AD_HACANDERS_DELICTc_2	F8.2
1618	AD_HACANDERS_MELDTOT	F8.2
1619	AD_HACANDERS_MELDPOL	F8.2
1620	AD_HACANDERS_MELDAND	F8.2
1621	AD_HACANDERS_PVB	F8.2
1622	AD_HACANDERS_INT	F8.2
1623	AD_HACANDERS_AANG	F8.2
1624	A_CYP_SlofTot	F8.2
1625	A_CYP_SlofTotfr	F8.2
1626	A_CYP_SlofTotEM	F8.2
1627	A_CYP_SlofTotMM	F8.2
1628	A_CYPTOT_MELDTOT	F8.2
1629	A_CYPTOT_MELDPOL	F8.2
1630	A_CYPTOT_MELDAND	F8.2
1631	A_CYPTOT_PVB	F8.2
1632	A_CYPTOT_INT	F8.2
1633	A_CYPTOT_AANG	F8.2
1634	A_CYPTOT_BEKEND	F8.2
1635	A_CYPTOT_PARTNER	F8.2
1636	A_CYPTOT_EXPARTN	F8.2
1637	A_CYPTOT_FAML	F8.2
1638	A_CYPTOT_BRTGEN	F8.2
1639	A_CYPTOT_WRKSTD	F8.2
1640	A_CYPTOT_ANDBEK	F8.2



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
1641	A_CYPTOT_GEENANTW	F8.2
1642	AD_CYPTOT_DELICT	F8.2
1643	AD_CYPTOT_DELICTc	F8.2
1644	AD_CYPTOT_DELICTc_1	F8.2
1645	AD_CYPTOT_DELICTc_2	F8.2
1646	AD_CYPTOT_BEKEND	F8.2
1647	AD_CYPTOT_PARTNER	F8.2
1648	AD_CYPTOT_EXPARTN	F8.2
1649	AD_CYPTOT_FAML	F8.2
1650	AD_CYPTOT_BRTGEN	F8.2
1651	AD_CYPTOT_WRKSTD	F8.2
1652	AD_CYPTOT_ANDBEK	F8.2
1653	AD_CYPTOT_GEENANTW	F8.2
1654	AD_CYPTOT_MELDTOT	F8.2
1655	AD_CYPTOT_MELDPOL	F8.2
1656	AD_CYPTOT_MELDAND	F8.2
1657	AD_CYPTOT_PVB	F8.2
1658	AD_CYPTOT_INT	F8.2
1659	AD_CYPTOT_AANG	F8.2
1660	A_CYP_Laster	F8.2
1661	A_CYP_Lasterfr	F8.2
1662	A_CYP_LasterEM	F8.2
1663	A_CYP_LasterMM	F8.2
1664	A_CYPLAST_MELDTOT	F8.2
1665	A_CYPLAST_MELDPOL	F8.2
1666	A_CYPLAST_MELDAND	F8.2
1667	A_CYPLAST_PVB	F8.2
1668	A_CYPLAST_INT	F8.2
1669	A_CYPLAST_AANG	F8.2
1670	AD_CYPLAST_DELICT	F8.2
1671	AD_CYPLAST_DELICTc	F8.2
1672	AD_CYPLAST_DELICTc_1	F8.2
1673	AD_CYPLAST_DELICTc_2	F8.2
1674	AD_CYPLAST_MELDTOT	F8.2
1675	AD_CYPLAST_MELDPOL	F8.2
1676	AD_CYPLAST_MELDAND	F8.2
1677	AD_CYPLAST_PVB	F8.2
1678	AD_CYPLAST_INT	F8.2
1679	AD_CYPLAST_AANG	F8.2
1680	A_CYP_Chantage	F8.2
1681	A_CYP_Chantagefr	F8.2
1682	A_CYP_ChantageEM	F8.2
1683	A_CYP_ChantageMM	F8.2
1684	A_CYPCHANT_MELDTOT	F8.2
1685	A_CYPCHANT_MELDPOL	F8.2
1686	A_CYPCHANT_MELDAND	F8.2
1687	A_CYPCHANT_PVB	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1688	A_CYPCHANT_INT	F8.2
1689	A_CYPCHANT_AANG	F8.2
1690	AD_CYPCHANT_DELICT	F8.2
1691	AD_CYPCHANT_DELICTc	F8.2
1692	AD_CYPCHANT_DELICTc_1	F8.2
1693	AD_CYPCHANT_DELICTc_2	F8.2
1694	AD_CYPCHANT_MELDTOT	F8.2
1695	AD_CYPCHANT_MELDPOL	F8.2
1696	AD_CYPCHANT_MELDAND	F8.2
1697	AD_CYPCHANT_PVB	F8.2
1698	AD_CYPCHANT_INT	F8.2
1699	AD_CYPCHANT_AANG	F8.2
1700	A_CYP_Stalken	F8.2
1701	A_CYP_Stalkenfr	F8.2
1702	A_CYP_StalkenEM	F8.2
1703	A_CYP_StalkenMM	F8.2
1704	A_CYPSTALK_MELDTOT	F8.2
1705	A_CYPSTALK_MELDPOL	F8.2
1706	A_CYPSTALK_MELDAND	F8.2
1707	A_CYPSTALK_PVB	F8.2
1708	A_CYPSTALK_INT	F8.2
1709	A_CYPSTALK_AANG	F8.2
1710	AD_CYPSTALK_DELICT	F8.2
1711	AD_CYPSTALK_DELICTc	F8.2
1712	AD_CYPSTALK_DELICTc_1	F8.2
1713	AD_CYPSTALK_DELICTc_2	F8.2
1714	AD_CYPSTALK_MELDTOT	F8.2
1715	AD_CYPSTALK_MELDPOL	F8.2
1716	AD_CYPSTALK_MELDAND	F8.2
1717	AD_CYPSTALK_PVB	F8.2
1718	AD_CYPSTALK_INT	F8.2
1719	AD_CYPSTALK_AANG	F8.2
1720	A_CYP_Bedreigd	F8.2
1721	A_CYP_Bedreigdf	F8.2
1722	A_CYP_BedreigdEM	F8.2
1723	A_CYP_BedreigdMM	F8.2
1724	A_CYPBEDR_MELDTOT	F8.2
1725	A_CYPBEDR_MELDPOL	F8.2
1726	A_CYPBEDR_MELDAND	F8.2
1727	A_CYPBEDR_PVB	F8.2
1728	A_CYPBEDR_INT	F8.2
1729	A_CYPBEDR_AANG	F8.2
1730	AD_CYPBEDR_DELICT	F8.2
1731	AD_CYPBEDR_DELICTc	F8.2
1732	AD_CYPBEDR_DELICTc_1	F8.2
1733	AD_CYPBEDR_DELICTc_2	F8.2
1734	AD_CYPBEDR_MELDTOT	F8.2



Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1735	AD_CYPBEDR_MELDPOL	F8.2
1736	AD_CYPBEDR_MELDAND	F8.2
1737	AD_CYPBEDR_PVB	F8.2
1738	AD_CYPBEDR_INT	F8.2
1739	AD_CYPBEDR_AANG	F8.2
1740	A_CYP_Anders	F8.2
1741	A_CYP_Andersfr	F8.2
1742	A_CYP_AndersEM	F8.2
1743	A_CYP_AndersMM	F8.2
1744	A_CYPANDERS_MELDTOT	F8.2
1745	A_CYPANDERS_MELDPOL	F8.2
1746	A_CYPANDERS_MELDAND	F8.2
1747	A_CYPANDERS_PVB	F8.2
1748	A_CYPANDERS_INT	F8.2
1749	A_CYPANDERS_AANG	F8.2
1750	AD_CYPANDERS_DELICT	F8.2
1751	AD_CYPANDERS_DELICTc	F8.2
1752	AD_CYPANDERS_DELICTc_1	F8.2
1753	AD_CYPANDERS_DELICTc_2	F8.2
1754	AD_CYPANDERS_MELDTOT	F8.2
1755	AD_CYPANDERS_MELDPOL	F8.2
1756	AD_CYPANDERS_MELDAND	F8.2
1757	AD_CYPANDERS_PVB	F8.2
1758	AD_CYPANDERS_INT	F8.2
1759	AD_CYPANDERS_AANG	F8.2
1760	A_CYB_Totslof	F8.2
1761	A_CYB_evslor	F8.2
1762	A_CYB_mvslor	F8.2
1763	A_CYB_TotIntslor	F8.2
1764	A_CYB_evintslor	F8.2
1765	A_CYB_mvintslor	F8.2
1766	AD_CYBERTOT_DELICTc	F8.2
1767	AD_CYBERTOT_MELDPOL	F8.2
1768	AD_CYBERTOT_AANG	F8.2
1769	AD_CYBERTOT_PVB	F8.2
1770	AD_CYBERTOT_INT	F8.2
1771	A_SLOFTot_GENERAAL	F8.2
1772	AD_TOTGENERAAL_DELICTc	F8.2
1773	A_TLP_contpol	F8.2
1774	A_TLP_handhav	F8.2
1775	A_TLP_xbekeur	F8.2
1776	A_TLP_xwaarsc	F8.2
1777	A_TLP_aangmel	F8.2
1778	A_TLP_xaangint	F8.2
1779	A_TLP_xmelsit	F8.2
1780	A_TLP_andcont	F8.2
1781	A_TLP_xgetuig	F8.2



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
1782	A_TLP_xgevond	F8.2
1783	A_TLP_xvergun	F8.2
1784	A_TLP_xpraat	F8.2
1785	A_TLP_xanders	F8.2
1786	A_TLP_geenonb	F8.2
1787	A_TLP_xredgeen	F8.2
1788	A_TLP_xredonb	F8.2
1789	A_TLP_InitPol	F8.2
1790	A_TLP_InitBrg	F8.2
1791	A_TLP_HoeCont_pers	F8.2
1792	A_TLP_HoeCont_tel	F8.2
1793	A_TLP_HoeCont_twitter	F8.2
1794	A_TLP_HoeCont_intpol	F8.2
1795	A_TLP_HoeCont_anders	F8.2
1796	A_TLP_HoeCont_onb	F8.2
1797	A_TLP_tevrzeer	F8.2
1798	A_TLP_ontevrzeer	F8.2
1799	A_TLP_ontevred	F8.2
1800	A_TLP_tevrhandh	F8.2
1801	A_TLP_ontevrhandh	F8.2
1802	A_TLP_tevrmlid	F8.2
1803	A_TLP_ontevrmlid	F8.2
1804	A_TLP_tevrandcont	F8.2
1805	A_TLP_ontevrandcont	F8.2
1806	A_TLP_tevrlnitPol	F8.2
1807	A_TLP_ontevrlnitPol	F8.2
1808	A_TLP_tevrlnitBrg	F8.2
1809	A_TLP_ontevrlnitBrg	F8.2
1810	A_TLP_wachten	F8.2
1811	A_TLP_onvinfo	F8.2
1812	A_TLP_onversch	F8.2
1813	A_TLP_nietopl	F8.2
1814	A_TLP_anders	F8.2
1815	A_PBF_BrtZtvroordpf	F8.2
1816	A_PBF_BrtTevroordpf	F8.2
1817	A_PBF_BrtNtnoordpf	F8.2
1818	A_PBF_BrtOntvoordpf	F8.2
1819	A_PBF_BrtZontoordpf	F8.2
1820	A_PBF_BrtGnoordpf	F8.2
1821	A_PBF_BrtTvroordpf	F8.2
1822	A_PBF_BrtNtvroordpf	F8.2
1823	A_PBF_Bescherm	F8.2
1824	A_PBF_Contact	F8.2
1825	A_PBF_Reageert	F8.2
1826	A_PBF_Best	F8.2
1827	A_PBF_Efficient	F8.2
1828	A_PBF_Bekeur	F8.2





Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1829	A_PBF_Serieus	F8.2
1830	A_PBF_ZietWeinig	F8.2
1831	A_PBF_UitAuto	F8.2
1832	A_PBF_Aanspreek	F8.2
1833	A_PBF_WeinigTijd	F8.2
1834	A_PBF_NietSnel	F8.2
1835	A_PBF_ssBBeschik	F8.2
1836	A_PBF_ssBFuncpol	F8.2
1837	A_FPA_AlgZtvroordpf	F8.2
1838	A_FPA_AlgTevroordpf	F8.2
1839	A_FPA_AlgNtnoordpf	F8.2
1840	A_FPA_AlgOntvoordpf	F8.2
1841	A_FPA_AlgZontoordpf	F8.2
1842	A_FPA_AlgGnoordpf	F8.2
1843	A_FPA_AlgTvroordpf	F8.2
1844	A_FPA_AlgNtvroordpf	F8.2
1845	A_FPA_Crimvang	F8.2
1846	A_FPA_WilCont	F8.2
1847	A_FPA_WensSaml	F8.2
1848	A_FPA_WerkSamen	F8.2
1849	A_FPA_IsErVoorJe	F8.2
1850	A_FPA_Benader	F8.2
1851	A_FPA_Informeer	F8.2
1852	A_FPA_Bestrijd	F8.2
1853	A_FPA_Helpen	F8.2
1854	A_FPA_ssVertrpol	F8.2
1855	A_FPA_ssPolcrimeftr	F8.2
1856	A_FPA_ssWedpolbgr	F8.2
1857	A_FPA_ssCompolbgr	F8.2
1858	A_FGM_ztvroordpf_gem	F8.2
1859	A_FGM_tevroordpf_gem	F8.2
1860	A_FGM_ntnooordpf_gem	F8.2
1861	A_FGM_ontvoordpf_gem	F8.2
1862	A_FGM_zontoordpf_gem	F8.2
1863	A_FGM_gnoordpf_gem	F8.2
1864	A_FGM_tvroordpf_gem	F8.2
1865	A_FGM_ntvroordpf_gem	F8.2
1866	A_FGM_Verbeter	F8.2
1867	A_FGM_InfoAanp	F8.2
1868	A_FGM_BetrekBrt	F8.2
1869	A_PRV_Licht	F8.2
1870	A_PRV_Fiets	F8.2
1871	A_PRV_SpulAuto	F8.2
1872	A_PRV_SpulThuis	F8.2
1873	A_PRV_Slot	F8.2
1874	A_PRV_Luiken	F8.2
1875	A_PRV_BuitLicht	F8.2



<i>Nr</i>	<i>Variabele en omschrijving</i>	<i>Form.</i>
1876	A_PRV_Alarm	F8.2
1877	A_PRV_socioprev	F8.2
1878	A_PRV_techprev	F8.2
1879	A_PRV_totprev	F8.2
1880	A_PRV_Uitgaan	F8.2
1881	A_PRV_Jong	F8.2
1882	A_PRV_Centr	F8.2
1883	A_PRV_Winkel	F8.2
1884	A_PRV_OpVerv	F8.2
1885	A_PRV_Trein	F8.2
1886	A_PRV_Thuis	F8.2
1887	A_RPG_Onbekend	F8.2
1888	A_RPG_OpenVerv	F8.2
1889	A_RPG_PersWink	F8.2
1890	A_RPG_PersOvh	F8.2
1891	A_RPG_Bekend	F8.2
1892	WG_gem70k	F8

### **Toelichting op de variabelen**

#### ***RINPERSOONS en RINPERSOON***

Bronbestanden die aan het CBS geleverd worden, bevatten doorgaans als persoons-identificator het BSN. Het Burgerservicenummer (BSN) wordt als zeer identificerend beschouwd en daarom vervangt het CBS dit nummer door een intern persoonsidentificatienummer, het betekenisloze RIN-nummer.

Een microdatabestand is voorzien van de door het CBS toegevoegde variabelen soort identificatiecode (RINPERSOONS) en identificatienummer (RIN), die samen het BSN vervangen. Records met een BSN dat is teruggevonden in de GBA, zijn voorzien van een geldig RIN-nummer. Deze records hebben de waarde 'R' op RINPERSOONS gekregen.

### **Voorkomende waarden van de variabelen**

Vanwege de grote hoeveelheid variabelen wordt verwezen naar de bijlage Veiligheidsmonitor 2016 vragenlijst.

<b>1 RINPERSOONS</b> Soort identificatiecode
---

R	RIN-persoon (persoon is gevonden in GBA)
---	--