

Automatisch gegenereerde variabelen

binnen DBASE

binnen SPSS



99 AUTOMATISCH GEGENEREERDE VARIABELEN

Binnen DBASE

Bestand: TOTAAL.DBF, ALGEMEEN.DBF

Tijdperiode: afhankelijk van variabele

Protocol: 2

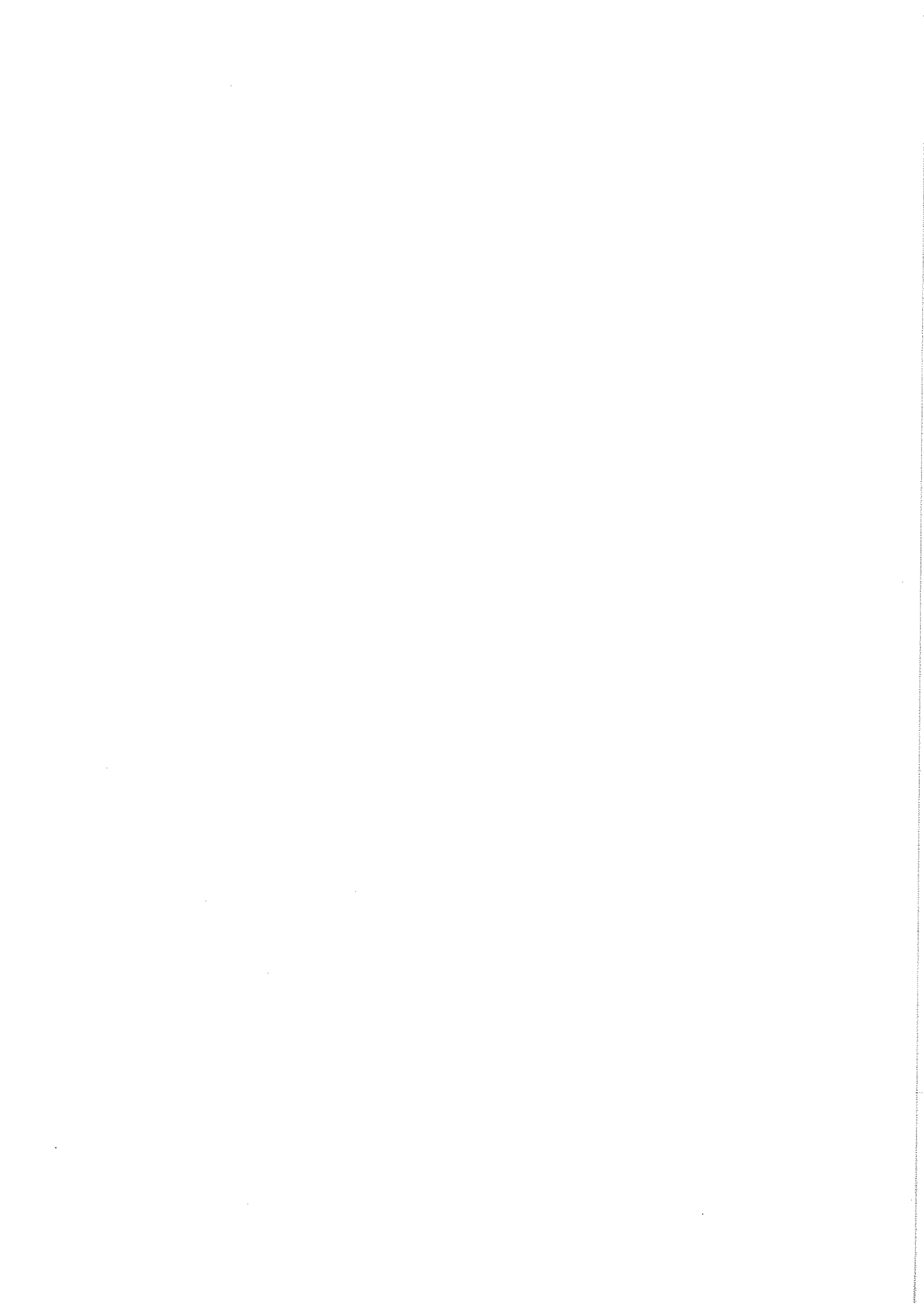
variabele naam	omschrijving	type var.	code	betekenis
Aangemaakt bij invoer van de data				
PROTOCOL	aangemaakt als nieuw bezoek record wordt afgenomen	n1	1	oude protocol
			2	nieuwe protocol
SPUITV56	afgelopen periode gespoten (protocol 1) of (bij 1e bezoek) ooit <i>afgelopen</i> gespoten; wordt bij protocol 2 automatisch gegenereerd	n1	0	geen drugsrecord ingevoerd/n.v.t. <i>afgelopen b mnd</i>
			1	ooit gespoten <i>(1e bezoek)</i> of sinds vorig bezoek gespoten (vervolgbezoeken)
			2	afgelopen periode niet gespoten
			9	onbekend
SPUIT	ooit gespoten	n1	0	geen drugsrecord ingevoerd en vorig bezoek idem of niet aanwezig
			1	ooit gespoten
			2	nog nooit gespoten
			9	onbekend

Aangemaakt bij nieuw bezoek record met waarde van SPUIT van het vorige bezoek. Als deze vorige waarde niet gelijk is aan 1 wordt de waarde vervangen door de waarde van SPUITV56.

PROSTV56	in de afgelopen periode geprostitueerd (protocol 1) sinds 19-7-1989, met terugwerkende kracht)	n1	0	n.v.t.
			1	ja
			2	nee
			9	onbekend
SEROCON	bezoeknummer t.o.v. seroconversie, wordt gegenereerd als variabele HIV wordt ingevoerd	n1	0	geen seroconversie
			1	1e pos. bezoek
			2	2e pos. bezoek
			n	n-de pos bezoek
			-1	laatste neg. bezoek
			-2	voorlaatste neg. bezoek
-n	(n-1) na laatste neg. bezoek			

Herhalingsbezoek: krijgt zelfde SEROCON waarde als regulier bezoek met hetzelfde nummer bezoek, behalve als een HIV-positief herhalingsbezoek voorafgaat aan het eerste HIV-positieve reguliere bezoek, in welk geval het herhalingsbezoek de serocon-waarde van eerste HIV-positieve reguliere bezoek krijgt:

nummer bezoek	1	2	3	4	4	4	4	5	5	5	6	7
herhalingscode	0	0	0	0	1	2	3	0	1	2	0	0
hiv status	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
SEROCON	-4	-3	-2	-1	-1	1	1	1	1	1	2	3



Met name bij herhalingsbezoeken gaat automatisch genereren van SEROCON-waarden niet altijd goed; periodiek worden daarom SEROCON-waarden in het bestand nagelopen en indien nodig verbeterd.

CORE	status anti-core	n1	0	geen virologie record ingevoerd
			1	positief
			2	negatief
			9	onbekend/n.v.t.

Aangemaakt als var LA6 werd ingevoerd (van prot2 tot ± 1-7-'92). Voor het 2e protocol: core status zoals door AMC gespecificeerd, vanaf 1-11-1994 nieuwe anti-core test status variabele doorgegeven door AMC (positief als Optical Density > Cutoff)

ENV	status anti-envelope	n1	0	geen virologie record ingevoerd
			1	positief
			2	negatief
			9	onbekend/n.v.t.

Aangemaakt als var LA4 werd ingevoerd (van 2e protocol tot 31-7-1991).

HIVAG	status HIV-antigeen	n1	0	geen virologie record ingevoerd
			1	positief
			2	negatief
			4	positief, niet geconfirmeerd
			9	onbekend/n.v.t.

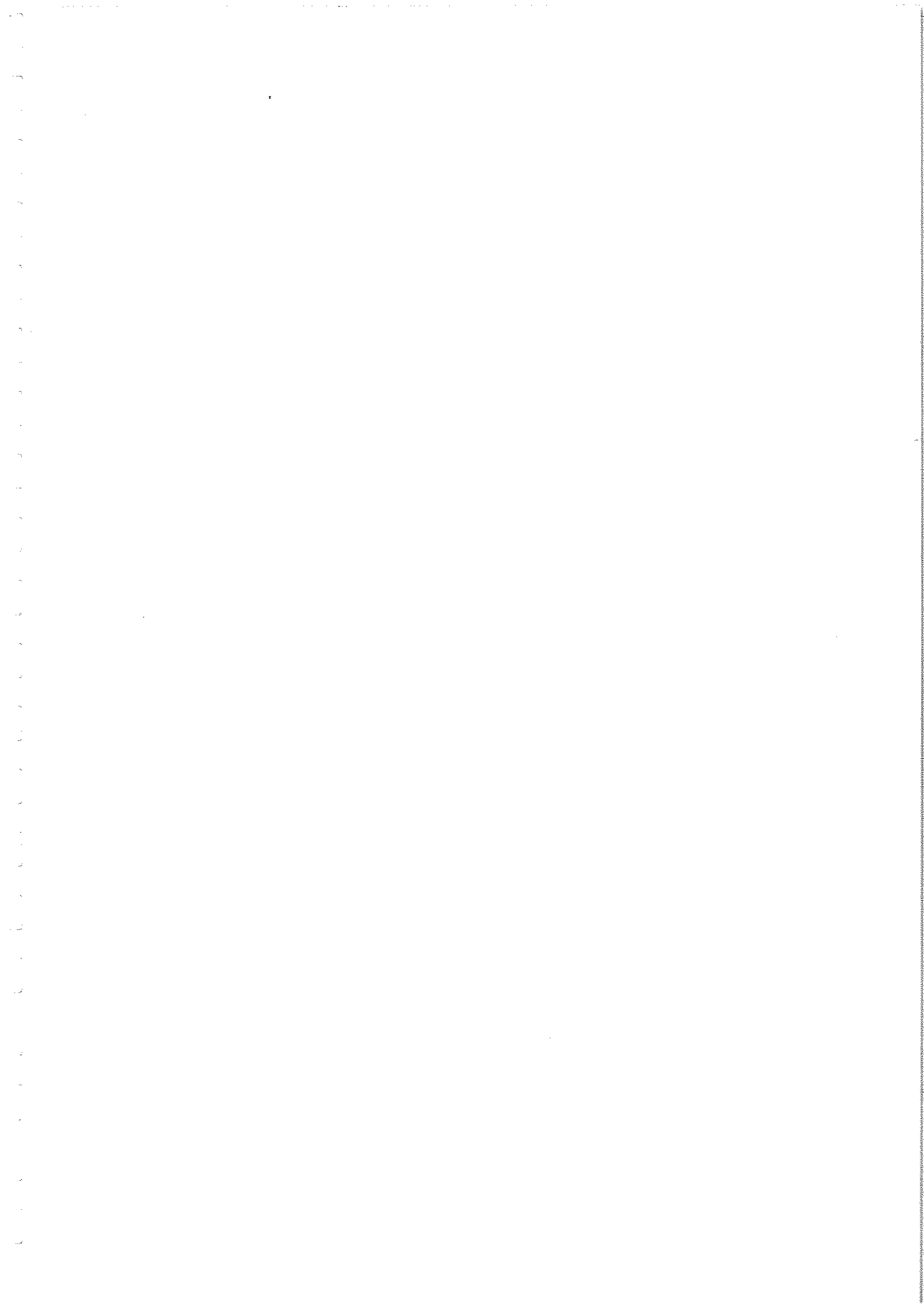
Aangemaakt als var LA8 werd ingevoerd (van prot2 tot 16-9-'92). Automatisch berekend van 2e protocol tot 16-9-1992. Voor en na deze datum overgenomen zoals door AMC gespecificeerd.

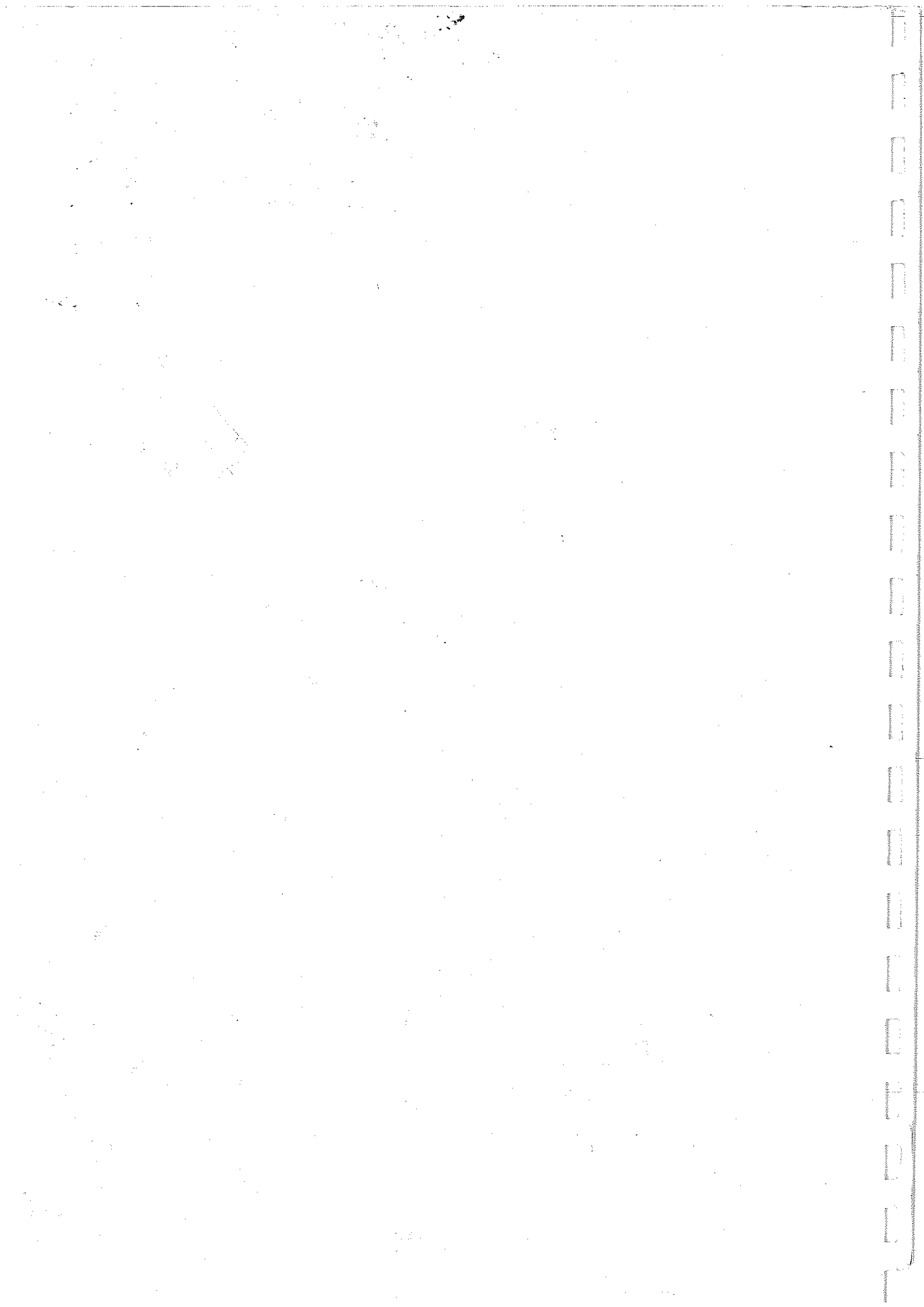
Binnen SPSS (system file 'PROT12.SYS')

NUM	nummer deelnemer	n4	0001-9999	volgnummer deelnemer zonder geboortedatum
DAG	dag bezoek	n2	1-31	dag
MND	maand bezoek	n2	1-12	maand
JAAR	jaar bezoek	n2	85-99	jaartal
DATBEZA	datum bezoek waarop algemeen record is afgenomen, evenals de 1-malige variabelen uit DRUGS en SEKS record	d8	jjjjmmdd dd mm jjjj	waarbij: dag maand jaar
NUMBEZA	nummer bezoek waarop algemeen record is afgenomen	n2	1-99	volgnummer bezoek
DAGEN	SPSS yrmoda-functie (aantal dagen sinds begin Gregoriaanse kalender)	n8	0-999999	aantal

automatisch gegenereerde variabelen

AGE	leeftijd	n2	0-99	aantal jaren
GBDAG	geboortedag	n2	1-31	dag
GBMND	geboortemaand	n2	1-12	maand
GBJAAR	geboortejaar	n2	0-99	jaartal
SEX	geslacht	n1	1 2 9	man vrouw onbekend
D	dag uitslag HIV-test	n2	1-31 99	dag onbekend
M	maand uitslag HIV-test	n2	1-12 99	maand onbekend
J	jaar uitslag HIV-test	n2	0-98 99	jaartal onbekend
LALED	dag laatste levensteken	n2	1-31 99	dag onbekend
LALEM	maand laatste levensteken	n2	1-12 99	maand onbekend
LALEJ	jaar laatste levensteken	n2	0-98 99	jaartal onbekend
BSD	dag laatste info BS	d2	1-31 99	dag onbekend
BSM	maand laatste info BS	d2	1-12 99	maand onbekend
BSJ	jaar laatste info BS	d4	0-98 99	jaar onbekend





haematologie / olvg.dbf

MONO	monocyten	n4	0.0-99.8 99.9	% onbekend
EO	eosinofielen	n4	0.0-99.8 99.9	% onbekend
BASO	basofielen	n4	0.0-99.9	%

99 AUTOMATISCH GEGENEREERDE VARIABELN

Binnen DBASE

Bestand: TOTAAL.DBF, ALGEMEEN.DBF

Tijdsperiode: afhankelijk van variabele

Protocol: 2

variabele naam	omschrijving	type var.	code	betekenis
Aangemaakt bij invoer van de data				
PROTOCOL	aangemaakt als nieuw bezoek record wordt afgenomen	n1	1	oude protocol
			2	nieuwe protocol
SPUITV56	afgelopen periode gespoten (protocol 1) of (bij 1e bezoek) oait <i>afgelopen</i> gespoten; wordt bij <i>oait</i> protocol 2 automatisch gegenereerd	n1	0	geen drugsrecord ingevoerd/n.v.t.
			1	oait-gespoten <i>afgelopen 1e bezoek</i> of sinds vorig bezoek gespoten (vervolgbezoeken)
			2	afgelopen periode niet gespoten
			9	onbekend
SPUIT	ooit gespoten	n1	0	geen drugsrecord ingevoerd en vorig bezoek idem of niet aanwezig
			1	ooit gespoten
			2	nog nooit gespoten
			9	onbekend

Aangemaakt bij nieuw bezoek record met waarde van SPUIT van het vorige bezoek. Als deze vorige waarde niet gelijk is aan 1 wordt de waarde vervangen door de waarde van SPUITV56.

PROSTV56	in de afgelopen periode geprostitueerd (protocol 1) sinds 19-7-1989, met terugwerkende kracht)	n1	0	n.v.t.
			1	ja
			2	nee
			9	onbekend
SEROCON	bezoeknummer t.o.v. seroconversie, wordt gegenereerd als variabele HIV wordt ingevoerd	n1	0	geen seroconversie
			1	1e pos. bezoek
			2	2e pos. bezoek
			n	n-de pos bezoek
			-1	laatste neg. bezoek
			-2	voorlaatste neg. bezoek
		-n	(n-1) na laatste neg. bezoek	

Herhalingsbezoek: krijgt zelfde SEROCON waarde als regulier bezoek met hetzelfde nummer bezoek, behalve als een HIV-positief herhalingsbezoek voorafgaat aan het eerste HIV-positieve reguliere bezoek, in welk geval het herhalingsbezoek de serocon-waarde van eerste HIV-positieve reguliere bezoek krijgt:

nummer bezoek	1	2	3	4	4	4	4	5	5	5	6	7
herhalingscode	0	0	0	0	1	2	3	0	1	2	0	0
hiv status	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
SEROCON	-4	-3	-2	-1	-1	1	1	1	1	1	2	3