

Databank: Geboorten in Vlaanderen Handleiding bij het omzetten van gegevens

Prof. dr. Herman Callaert

Nadat de steekproef getrokken is wil je (een deel van) die data overbrengen naar Excel en naar je GRM.

A. Data naar een Excel bestand

De getrokken steekproef verschijnt op je scherm. Duid daar de getallen in de tabel aan (wordt blauw). Je kan bijvoorbeeld scrollen over het getal linksboven (de "1" wordt blauw). Dan ga je (met de schuifbalk) naar de onderste rij in de tabel, druk Shift en klik dan juist achter het laatste cijfer in het laatste hokje van de laatste rij. Alle getallen (en **alleen** de **getallen**) zijn nu blauw gemarkeerd. Klik nu "Bewerken–>Kopiëren".

Open Excel en klik "Bewerken–>Plakken". Bewaar dit bestand op je harde schijf bijvoorbeeld als geboorten.xlsx zodat je die data niet verliest.

B. Van Excel naar GRM

In Excel duid je aan welke celadressen je wil kopiëren. Duid de volledige kolom C aan als je alle codes voor het gewicht nodig hebt. Klik dan "Bewerken–>Kopiëren"

Start TI Connect en klik dan op TI DataEditor. Klik "File–>New–>List" en dan "Edit–>Paste". Klik "File–>Properties…" en klik op L1 bij Variable Name en dan op "OK".

Zorg ervoor dat je GRM met je PC verbonden is en aan staat.

Klik dan "Actions->Send All Lists" en wacht tot het bestand overgestuurd is. Op de vraag wat er met de bestaande L1 lijst in je GRM moet gebeuren kies je "Replace" als antwoord.

Je kan nu de TI DataEditor sluiten en zeggen dat je L1 niet op je PC wil bewaren.

Variable Properties								
The current properties for this variable are shown. Please make any changes OK Cancel								
After making your changes, click OK	to change your variable's properties.							
Device Type	Variable Type Variable Name							
11-73 T1-83 T1-83 Plus/T1-84 Plus Family T1-86 T1-89 Family	C Number C List C Matrix C Matrix							



••	UHASSELT



	А	В	С	D	Е	F	
1	1	40	3320	1	27	1996	
2	2	40	2900	0	30	1996	
3	3	40	3450	1	30	1996	
4	- 4	39	3300	0	33	2000	
5	5	37	2970	1	26	1993	
6	6	34	990	0	31	2002	
7	- 7	41	3790	1	30	2003	
8	8	40	3580	1	34	2002	
9	9	39	3170	1	21	1993	
10	10	25	860	O	27	1995	
11			<u> </u>				
10							