\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Syntaxnaam: Syntax zitgedrag

\*\*\* Doel: Deze syntax heeft tot doel om maten/indicatoren voor zitgedrag te berekenen in de Aanvullende Module Ongevallen en Bewegen van de Leefstijlmonitor 2021 (LSM-A Bewegen en Ongevallen/Leefstijlmonitor, RIVM, VeiligheidNL i.s.m. CBS, 2021)

\*\*\* De volgende definitie voor zitgedrag wordt gehanteerd: "elk gedrag in wakkere staat dat wordt gekenmerkt door een energieverbruik ≤1,5 MET (metabool equivalent) terwijl men in een zittende of liggende houding verkeert” (Bames et al. 2012)

\*\*

\*\*\* Datum: 19-12-2022

\*\*\*Versie 1.0

\*\*\* Auteurs: Saskia van den Berg, Wanda Wendel Vos, Marjolein Duijvestijn (RIVM)

\*\*\*Als de syntax op maat gemaakt moet worden staat de tekst tussen << >>

\*\*\*Dit is de gehele syntax\*\*\*

\*\*\* In de syntax worden op verschillende momenten de aantallen gecontroleerd. Deze controles staan er soms in als tekstblokken, niet als commando’s.

\*\*\*AANPAK:

\*\*\* Stap 1: Inlezen van de ruwe dataset en een kopie maken van het databestand

\*\*\* Stap 2: Leeftijdsgroepen definiëren

\*\*\* Stap 3: Bekijken van variabelen

\*\*\* Stap 4: Kopie maken van ruwe variabelen

\*\*\* Stap 5: Identificeren van respondenten met missende waarden op basis van “ingevulde waarde zijn missend”

\*\*\* Stap 6: Missende waarden op 0 zetten

\*\*\* Stap 7: Identificeren van respondenten met missende waarden op basis van “alle variabelen zijn 0”

\*\*\* Stap 8: Berekenen van minuten per dag per zitactiviteit

\*\*\* Stap 9: Mediane waarden berekenen voor het corrigeren van extreme waarden in stap 10

\*\*\* Stap 10: Correctie extreme waarden per zitactiviteit

\*\*\* Stap 11: Berekenen van gemiddeld aantal zituren op een doordeweekse- en weekenddag

\*\*\* Stap 12: Correctie van extreme waarden bij totale zittijd op een doordeweekse- en weekenddag

\*\*\* Stap 13: Berekenen van indicatoren en kernindicatoren op een gemiddelde dag

\*\*\* Stap 14: Minuten per dag omzetten naar uren per dag

\*\*\* Stap 15: De missende waarden weer terugzetten

\*\*\* Stap 16: Variabelen voor peuters apart aanmaken

\*\*\*Stap 17: Controle van uitkomsten

\*\*\*Stap 18: Databestand opslaan \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 1: Inlezen van de ruwe dataset en een kopie maken van het databestand

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

GET

FILE= ‘<<Dataset>>’.

ALTER TYPE ALL(A=AMIN).

DATASET COPY <<Dataset>>Kopie.

DATASET ACTIVATE <<Dataset>>Kopie.

\*Voorbeeld: FILE= ‘R:/map1/dataset1.sav’.

\*Voorbeeld: DATASET COPY dataset1Kopie.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 2: Leeftijdsgroepen definiëren

\*\*\* Reden: Bij sommige stappen in de syntax is een leeftijdsspecifieke berekening nodig (bv bij het berekenen van gemiddelde slaapduur)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

RECODE Afl\_Lft\_OP (LOWEST thru 3= 0) (4 THRU 11 = 1) (12 THRU 17 = 2) (18 THRU 64 = 3) (65 THRU HIGHEST =4) INTO Lft .

EXECUTE.

VARIABLE LABELS Lft 'Leeftijd ingedeeld in 5 groepen' .

EXECUTE.

VALUE LABELS Lft 0 '0 t/m 3 jaar' 1 '4 t/m 11 jaar' 2 '12 t/m 17 jaar' 3 '18 t/m 64 jaar' 4 '65 jaar en ouder'.

EXECUTE.

\*Controle leeftijdsindeling. Hier wordt aangeraden om de aantallen te controleren.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

MEANS TABLES=Afl\_Lft\_OP BY Lft

/CELLS=MEAN COUNT STDDEV MIN MAX MEDIAN.

EXECUTE.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 3: Bekijken van variabelen

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Deze stap wordt uitgevoerd om een startpunt te hebben voor controles op waarden die voorkomen, zo worden onmogelijke waarden geïdentificeerd.

\*\*\*Daarnaast kunnen deze waarden tijdens het analyseren ook als referentie gebruikt worden.

\*\*\*Vul hierbij de variabele namen zoals deze in de eigen dataset zitten voor de verschillende zit en slaap activiteiten

\*\*\* en per doordeweekse dag (WK) en weekend dag (WE), voor zowel uren als minuten.

\*\*\*In totaal zijn dit 32 variabelen: per zitactiviteit/dutje/slaap 4 variabelen (vervoer, werk, studie, tv, computer, anders, dut, slaap).

FREQUENCIES VARIABLES= <<zelf invullen>>

/ORDER=ANALYSIS.

\*voorbeeld van variabele namen: UurZitWkVervoer MinZitWkVervoer UurZitWeVervoer MinZitWeVervoer UurZitWkWerk

MinZitWkWerk UurZitWeWerk MinZitWeWerk UurZitWkStudie MinZitWkStudie UurZitWeStudie MinZitWeStudie

UurZitWkTV MinZitWkTV UurZitWeTV MinZitWeTV UurZitWkComputer MinZitWkComputer UurZitWeComputer

MinZitWeComputer UurZitWkAnders MinZitWkAnders UurZitWeAnders MinZitWeAnders

UurLigWkDut MinLigWkDut UurLigWeDut MinLigWeDut UurLigWkSlaap MinLigWkSlaap UurLigWeSlaap MinLigWeSlaap

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 4: Kopie maken van ruwe variabelen

\*\*\* Dit wordt gedaan om te kunnen rekenen met kopie variabelen zonder de originele variabele te overschrijven bij bewerkingen .

\*\*\* Hier zijn twee redenen voor. Ten eerste hoeft er op deze manier in de volgende delen van de syntax zo min mogelijk variabelnamen te worden aangepast bij een gewijzigde ruwe variabele naam.

\*\*\* Ten tweede wordt op deze manier de ruwe data niet overschreven.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*Voorbeeld: COMPUTE UurZitWkVervoerK = ZitWkUurVervoerRUW.

COMPUTE UurZitWkVervoerK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWkVervoerK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWeVervoerK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWeVervoerK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWkWerkK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWkWerkK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWeWerkK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWeWerkK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWkStudieK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWkStudieK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWeStudieK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWeStudieK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWkTVK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWkTVK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWeTVK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWeTVK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWkComputerK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWkComputerK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWeComputerK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWeComputerK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWkAndersK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWkAndersK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurZitWeAndersK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinZitWeAndersK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurLigWkDutK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinLigWkDutK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurLigWeDutK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinLigWeDutK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurLigWkSlaapK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinLigWkSlaapK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE UurLigWeSlaapK = <<zelf invullen>>.

COMPUTE MinLigWeSlaapK = <<zelf invullen>>.

execute.

VARIABLE LABELS

UurZitWkVervoerK 'Aantal uren zitten tijdens vervoer op een doordeweekse dag Kopie'

MinZitWkVervoerK 'Aantal minuten zitten tijdens vervoer op een doordeweekse dag Kopie'

UurZitWeVervoerK 'Aantal uren zitten tijdens vervoer op een weekend dag Kopie'

MinZitWeVervoerK 'Aantal minuten zitten tijdens vervoer op een weekend dag Kopie'

UurZitWkwerkK 'Aantal uren zitten tijdens werk op een doordeweekse dag Kopie'

MinZitWkwerkK 'Aantal minuten zitten tijdens werk op een doordeweekse dag Kopie'

UurZitWewerkK 'Aantal uren zitten tijdens werk op een weekend dag Kopie'

MinZitWewerkK 'Aantal minuten zitten tijdens werk op een weekend dag Kopie'

UurZitWkstudieK 'Aantal uren zitten tijdens de studie op een doordeweekse dag Kopie'

MinZitWkstudieK 'Aantal minuten zitten tijdens de studie op een doordeweekse dag Kopie'

UurZitWestudieK 'Aantal uren zitten tijdens de studie op een weekend dag Kopie'

MinZitWestudieK 'Aantal minuten zitten tijdens de studie op een weekend dag Kopie'

UurZitWkTVK 'Aantal uren zitten tijdens TV kijken op een doordeweekse dag Kopie'

MinZitWkTVK 'Aantal minuten zitten tijdens TV kijken op een doordeweekse dag Kopie'

UurZitWeTVK 'Aantal uren zitten tijdens TV kijken op een weekend dag Kopie'

MinZitWeTVK 'Aantal minuten zitten tijdens TV kijken op een weekend dag Kopie'

UurZitWkcomputerK 'Aantal uren zitten achter de computer op een doordeweekse dag Kopie'

MinZitWkcomputerK 'Aantal minuten zitten achter de computer op een doordeweekse dag Kopie'

UurZitWecomputerK 'Aantal uren zitten achter de computer op een weekend dag Kopie'

MinZitWecomputerK 'Aantal minuten zitten achter de computer op een weekend dag Kopie'

UurZitWkandersK 'Aantal uren zitten tijdens andere zit activiteiten op een doordeweekse dag Kopie'

MinZitWkandersK 'Aantal minuten zitten tijdens andere zit activiteiten op een doordeweekse dag Kopie'

UurZitWeandersK 'Aantal uren zitten tijdens andere zit activiteiten op een weekend dag Kopie'

MinZitWeandersK 'Aantal minuten zitten tijdens andere zit activiteiten op een weekend dag Kopie'

UurLigWkDutK 'Aantal uren liggend een dutje doen op een doordeweekse dag Kopie'

MinLigWkDutK 'Aantal minuten liggend een dutje doen op een doordeweekse dag Kopie'

UurLigWeDutK 'Aantal uren liggend een dutje doen op een weekenddag Kopie'

MinLigWeDutK 'Aantal minuten liggend een dutje doen op een weekenddag Kopie'

UurLigWkSlaapK 'Aantal uren slapen op een doordeweekse dag Kopie'

MinLigWkSlaapK 'Aantal minuten slapen op een doordeweekse dag Kopie'

UurLigWeSlaapK 'Aantal uren slapen op een weekenddag Kopie'

MinLigWeSlaapK 'Aantal minuten slapen op een weekenddag Kopie' .

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Stap 5: Identificeren van respondenten met missende waarden op basis van “ingevulde waarde zijn missend”

\*\*\* 5.1 Waarde 98 en 99 als missend coderen

\*\*\* 5.2 Identificeren van missende waarde

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

\*\*\*5.1 Waarde 98 (weigert) en 99 (weet niet) als missend coderen

\*\*\*Gebruik hiervoor de 32 ruwe variabelen (vul deze zelf in bij <<zelf invullen>>) die bij stap 4 zijn ingevuld en de 32 kopie variabelen.

\*\*\*Wanneer de vragenlijst wel is afgenomen, maar het antwoord is weigert of weet niet dan wordt dit aangegeven met waarde 98 of 99.

\*\*\*Deze worden hieronder op missend gezet.

VALUE LABELS

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>  
  
<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK UurZitWkWerkK

MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK

MinZitWeComputerK UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK

UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK 98 'weigert' 99 'weet niet'.

EXECUTE .

\*\*\*Gebruik hiervoor de 32 ruwe variabelen die bij stap 4 zijn ingevuld en de 32 kopie variabelen. MISSING VALUES

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>  
  
<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

<<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>> <<zelf invullen>>

UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK   
UurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK   
UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK   
UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK   
UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK  
UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK (98,99) .

EXECUTE .

\*\*\* 5.2 Identificeren van missende waarde

\*\*\*Personen identificeren die niets hebben ingevuld op het onderwerp zitgedrag.

\*\*\*Dit gebeurt voor zowel alle vragen als per domein.

\*\*\*Bij de controle op basis van alle vragen worden slaap en dutjes niet meegenomen, omdat deze niet direct relevant zijn voor de zitindicator.

\*\*\*Bij de controle per domein worden alle keren dat er niks is ingevuld bij een domein (bijvoorbeeld vervoer) bij elkaar opgeteld.

\*\*\*Bij deze optel variabelen geldt dat als de waarde van de variabelen 4 is, dan zijn 4 vragen niet ingevuld, ofwel een heel domein is niet ingevuld.

\*\*\*Ter verduidelijking indien het aantal 0 is geldt dat alle vragen zijn ingevuld.

\*\*\*NB: SG staat voor Sedentair Gedrag

COUNT totSG = UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK UurZitWkWerkK

MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK

MinZitWeComputerK UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK (MISSING) .

EXECUTE .

COMPUTE totSGmis = 0 .

IF (totSG = 24) totSGmis = 1 .

EXECUTE .

\*\*\*Hier wordt aangeraden de aantallen te controleren\*\*\*.

\* FREQUENCIES VARIABLES= totSG totSGmis

/ORDER=ANALYSIS.

\*\*\*per domein.

COUNT totvervoerSGmis = UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK (MISSING) .

EXECUTE .

COUNT totwerkSGmis =UurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK (MISSING) .

EXECUTE .

COUNT totstudieSGmis =UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK (MISSING) .

EXECUTE .

COUNT tottvSGmis = UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK (MISSING) .

EXECUTE .

COUNT totcomputerSGmis =UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK (MISSING) .

EXECUTE .

COUNT totandersSGmis =UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK (MISSING) .

EXECUTE .

COUNT SlaapSGmis =UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK (MISSING) .

EXECUTE .

COUNT DutSGmis =UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK (MISSING) .

EXECUTE .

VARIABLE LABELS

totSG 'Aantal missende waarden op de vragen over zit gedrag'

totSGmis 'Alle vragen over zit gedrag missend ja (1) of nee (0)'

totvervoerSGmis 'Aantal missende waarden op de vragen over zitten tijdens vervoer'

totwerkSGmis 'Aantal missende waarden op de vragen over zitten tijdens werk'

totstudieSGmis 'Aantal missende waarden op de vragen over zitten tijdens de studie'

tottvSGmis 'Aantal missende waarden op de vragen over zitten tijdens TV kijken'

totcomputerSGmis 'Aantal missende waarden op de vragen over zitten achter de computer'

totandersSGmis 'Aantal missende waarden op de vragen over zitten tijdens andere zit activiteiten'

SlaapSGmis 'Aantal missende waarden op de vragen over slapen'

DutSGmis 'Aantal missende waarden op de vragen over overdag een dutje doen'.

\*Hier wordt aangeraden om de aantallen te controleren.

\*FREQUENCIES VARIABLES=totSG totSGmis totvervoerSGmis totwerkSGmis totstudieSGmis tottvSGmis totcomputerSGmis totandersSGmis SlaapSGmis DutSGmis

/ORDER=ANALYSIS.

\*DESCRIPTIVES VARIABLES=UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK

UurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK

UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK

UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK

UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK

UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX .

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Stap 6 Missende waarden op 0 zetten.

\*\*\*Per zitactiviteit wordt gevraagd hoeveel uren en minuten worden besteed aan deze zitactiviteit op een doordeweekse dag en op een weekenddag.

\*\*\* Om berekeningen te kunnen uitvoeren met de gegevens van alle respondenten worden missende waarden in de uur en minuut variabelen op 0 gezet.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(Lft>=0).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'Lft>0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

IF (missing(UurZitWkVervoerK)) UurZitWkVervoerK = 0 .

IF (missing(MinZitWkVervoerK)) MinZitWkVervoerK = 0 .

IF (missing(UurZitWeVervoerK)) UurZitWeVervoerK = 0 .

IF (missing(MinZitWeVervoerK)) MinZitWeVervoerK = 0 .

IF (missing(UurZitWkWerkK)) UurZitWkWerkK = 0 .

IF (missing(MinZitWkWerkK)) MinZitWkWerkK = 0 .

IF (missing(UurZitWeWerkK)) UurZitWeWerkK = 0 .

IF (missing(MinZitWeWerkK)) MinZitWeWerkK = 0 .

IF (missing(UurZitWkStudieK)) UurZitWkStudieK = 0 .

IF (missing(MinZitWkStudieK)) MinZitWkStudieK = 0 .

IF (missing(UurZitWeStudieK)) UurZitWeStudieK = 0 .

IF (missing(MinZitWeStudieK)) MinZitWeStudieK = 0 .

IF (missing(UurZitWkTVK)) UurZitWkTVK = 0 .

IF (missing(MinZitWkTVK)) MinZitWkTVK = 0 .

IF (missing(UurZitWeTVK)) UurZitWeTVK = 0 .

IF (missing(MinZitWeTVK)) MinZitWeTVK = 0 .

IF (missing(UurZitWkComputerK)) UurZitWkComputerK = 0 .

IF (missing(MinZitWkComputerK)) MinZitWkComputerK = 0 .

IF (missing(UurZitWeComputerK)) UurZitWeComputerK = 0 .

IF (missing(MinZitWeComputerK)) MinZitWeComputerK = 0 .

IF (missing(UurZitWkAndersK)) UurZitWkAndersK = 0 .

IF (missing(MinZitWkAndersK)) MinZitWkAndersK = 0 .

IF (missing(UurZitWeAndersK)) UurZitWeAndersK = 0 .

IF (missing(MinZitWeAndersK)) MinZitWeAndersK = 0 .

IF (missing(UurLigWkSlaapK)) UurLigWkSlaapK = 0 .

IF (missing(MinLigWkSlaapK)) MinLigWkSlaapK = 0 .

IF (missing(UurLigWeSlaapK)) UurLigWeSlaapK = 0 .

IF (missing(MinLigWeSlaapK)) MinLigWeSlaapK = 0 .

IF (missing(UurLigWkDutK)) UurLigWkDutK = 0 .

IF (missing(MinLigWkDutK)) MinLigWkDutK = 0 .

IF (missing(UurLigWeDutK)) UurLigWeDutK = 0 .

IF (missing(MinLigWeDutK)) MinLigWeDutK = 0 .

EXECUTE .

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Stap 7. Identificeren van respondenten met missende waarden op basis van “alle variabelen zijn 0”

\*\*\*In stap 5 zijn respondenten geïdentificeerd die missende waarden hebben voor een volledig domein.

\*\*\*Respondenten kunnen ook als missend beschouwd worden wanneer zij alleen de waarde nul hebben ingevuld bij de uur en minuut variabelen of een combinatie van missende waarden en nullen.

\*\*\*De respondenten waarvoor dit geldt worden in deze stap geïdentificeerd.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

COUNT ZitSGnul = UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK UurZitWkWerkK

MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK

MinZitWeComputerK UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK (0) .

EXECUTE .

COMPUTE ZitSGmisNul = 0 .

IF (ZitSGnul = 24) ZitSGmisNul = 1 .

EXECUTE .

\*labels toevoegen.

VALUE LABELS

ZitSGmisNul 0 ‘Alle vragen voor zitten en slapen zijn ingevuld’

1 ‘Alle domeinen van zitten en slapen zijn niet ingevuld’.

EXECUTE.

FREQUENCIES VARIABLES=

ZitSGnul ZitSGmisNul

/ORDER=ANALYSIS.

execute.

COUNT SlaapSGnul = UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK (0) .

EXECUTE .

COMPUTE SlaapSGmisNul = 0 .

IF (SlaapSGnul = 4) SlaapSGmisNul = 1 .

EXECUTE .

FREQUENCIES VARIABLES=

SlaapSGnul SlaapSGmisNul

/ORDER=ANALYSIS.

EXECUTE.

\*labels toevoegen.

VARIABLE LABELS

ZitSGmisNul 'Alle vragen over zit gedrag missend (of nul) worden niet meegenomen in berekening indicatoren'

SlaapSGmisNul 'Aantal missende waarden (nul of missend) op vragen over slaap voor de nachtrust'.

EXECUTE.

VALUE LABELS

SlaapSGmisNul 0 ‘Alle vragen voor slaap zijn ingevuld’

1 ‘Het domein slaap is niet ingevuld’.

EXECUTE.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 8: Berekenen van minuten per dag per zitactiviteit

\*\*\* De tijdvariabelen per domein van zitten en dutje doen worden omgerekend naar minuten per dag.

\*\*\* Dit wordt apart gedaan voor de tijdvariabelen van slaap.

\*\*\*De gemiddelde waarde wordt alleen berekend als doordeweekse (WK) en weekend (WE) uren en minuten boven nul zijn.

\*\*\* De mediane waarde voor slapen is nodig om extreme waarden per zit activiteit te bepalen (in stap 9).

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

COMPUTE SGVVWKmdg = (UurZitWkVervoerK\*60)+MinZitWkVervoerK.

COMPUTE SGVVWEmdg = (UurZitWeVervoerK\*60)+MinZitWeVervoerK.

COMPUTE SGWerkWKmdg = (UurZitWkWerkK\*60)+MinZitWkWerkK.

COMPUTE SGWerkWEmdg = (UurZitWeWerkK\*60)+MinZitWeWerkK.

COMPUTE SGSTWKmdg = (UurZitWkStudieK\*60)+MinZitWkStudieK.

COMPUTE SGSTWEmdg = (UurZitWeStudieK\*60)+MinZitWeStudieK.

COMPUTE SGTVWKmdg = (UurZitWkTVK\*60)+MinZitWkTVK.

COMPUTE SGTVWEmdg = (UurZitWeTVK\*60)+MinZitWeTVK.

COMPUTE SGCOWKmdg = (UurZitWkComputerK\*60)+MinZitWkComputerK.

COMPUTE SGCOWEmdg = (UurZitWeComputerK\*60)+MinZitWeComputerK.

COMPUTE SGANWKmdg = (UurZitWkAndersK\*60)+MinZitWkAndersK.

COMPUTE SGANWEmdg = (UurZitWeAndersK\*60)+MinZitWeAndersK.

COMPUTE SGDUTWKmdg = (UurLigWkDutK\*60)+MinLigWkDutK.

COMPUTE SGDUTWEmdg = (UurLigWeDutK\*60)+MinLigWeDutK.

EXECUTE .

Do if (SlaapSGmisNul = 0).

COMPUTE SGSLAAPWKmdg = (UurLigWkSlaapK\*60)+MinLigWkSlaapK.

COMPUTE SGSLAAPWEmdg = (UurLigWeSlaapK\*60)+MinLigWeSlaapK.

End if.

EXECUTE .

\*Labels toevoegen.

VARIABLE LABELS

SGVVWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens vervoer op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGVVWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens vervoer op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGWerkWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens werk op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGWerkWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens werk op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGSTWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens de studie op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGSTWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens de studie op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGTVWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens TV kijken op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGTVWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens TV kijken op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGCOWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten achter de computer op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGCOWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten achter de computer op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGANWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens andere zit activiteiten op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGANWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens andere zit activiteiten op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGDUTWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag liggend een dutje doen op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGDUTWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag liggend een dutje doen op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGSLAAPWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag liggend slapen op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGSLAAPWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag liggend slapen op een weekend dag; afgeleide variabele'.

USE ALL.

EXECUTE.

\*Hier wordt aangeraden om de aantallen te controleren.

\*DESCRIPTIVES VARIABLES=SGVVWKmdg SGVVWEmdg

SGWerkWKmdg SGWerkWEmdg

SGSTWKmdg SGSTWEmdg

SGTVWKmdg SGTVWEmdg

SGCOWKmdg SGCOWEmdg

SGANWKmdg SGANWEmdg

SGDUTWKmdg SGDUTWEmdg

SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX .

\*Onderstaande commando geeft een beeld van de aantallen per leeftijdsgroep en zitactiviteit.

\*(behalve voor de slaap variabele omdat deze alleen is aangemaakt voor de personen zonder alle waarden missend).

\*MEANS TABLES=SGVVWKmdg SGVVWEmdg

SGWerkWKmdg SGWerkWEmdg

SGSTWKmdg SGSTWEmdg

SGTVWKmdg SGTVWEmdg

SGCOWKmdg SGCOWEmdg

SGANWKmdg SGANWEmdg

SGDUTWKmdg SGDUTWEmdg

SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg by Lft

/CELLS= COUNT MIN MAX MEDIAN.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Stap 9 Mediane waarden berekenen voor het corrigeren van extreme waarden in stap 10.

\*\*\*Dit is het grootste onderdeel van de syntax. In deze stap worden voor alle zitactiviteiten en slaap variabelen de mediane waarden berekend per doordeweekse dag en weekenddag.

\*\*\*Dit onderdeel bevat verschillende stappen:

\*\*\*STAP: 9.1 Berekenen van slaapmediaan per leeftijdsgroep.

\*\*\*STAP: 9.2: medianen berekenen voor 0 t/m 3 jaar.

\*\*\*STAP: 9.3: medianen berekenen voor 4 t/m 11 jaar.

\*\*\*STAP: 9.4: medianen berekenen voor 12 t/m 17 jaar.

\*\*\*STAP: 9.5: medianen berekenen voor 18 t/m 64 jaar.

\*\*\*STAP: 9.6: medianen berekenen voor 65 jaar en ouder.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

\*\*\*STAP: 9.1 Berekenen van slaapmediaan.

\*\*\*Dit onderdeel bevat verschillende stappen:

\*\*\*STAP 9.1.1: Extreme waarde voor slaapduur berekenen per leeftijdsgroep

\*\*\*STAP 9.1.2: Mediaan voor slaapduur wordt berekend zonder extreme waarden per leeftijdsgroep.

\*\*\*STAP 9.1.3: Bereken het maximaal aantal minuten dat gezeten kan worden op een dag per leeftijdsgroep.\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

\*\*\*STAP 9.1.1: Extreme waarde voor slapen berekenen per leeftijdsgroep.

\*\*\*Dit wordt alleen berekend wanneer de doordeweeks (WK) en weekend (WE) variabelen beide boven de nul zijn (en dus ook geen van de twee missend is).

\*\*\*De doordeweeks variabele wordt vermenigvuldigd met 5 ,dit staat voor 5 werkdagen, en de weekendvariabele met 2, dit staat voor 2 weekenddagen.

\*\*\*Extreme waarden voor slapen worden aan de hand van het 99ste percentiel bepaald.

\*bereken gemiddelde slaapduur.

Do if (SGSLAAPWKmdg>0 AND SGSLAAPWEmdg>0).

COMPUTE SGSLAAPMDGGEM = ((SGSLAAPWKmdg\*5) + (SGSLAAPWEmdg\*2))/7.

end if.

execute.

\*Labels toevoegen.

VARIABLE LABELS

SGSLAAPMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag liggend slapen op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'.

CTABLES

/FORMAT EMPTY=BLANK MISSING='.'

/SMISSING VARIABLE

/VLABELS VARIABLES=SGSLAAPMDGGEM Lft DISPLAY=LABEL

/TABLE SGSLAAPMDGGEM [S][MEAN, COUNT F40.0, MAXIMUM, MEDIAN, PTILE 01, PTILE 05, PTILE 95, PTILE 99,

MISSING] BY Lft [C]

/CATEGORIES VARIABLES=Lft ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.

\*\*\*Vul hieronder eerst het aantal minuten uit de voorgaande berekening in per leeftijdsgroep.

\*\*\*Bereken vervolgens het aantal uur aan de hand van het aantal minuten (minuten /60), dit is alleen voor de beeldvorming.

\*\*\*Rond de minuten af op 0 decimalen en de uren op één decimaal.

\*\*\*Slaap extreme waarden zijn (kijkende naar het 99e percentiel):

\*Voor kinderen 0 t/m 3 jaar is dit <<aantal minuten>> minuten, ofwel <<aantal uur>> uur.

\*Voor kinderen 4 t/m 11 jaar is dit <<aantal minuten>> minuten, <<aantal uur>> uur.

\*Voor 12 t/m 17 jaar is dit <<aantal minuten>> minuten, ofwel <<aantal uur>> uur.

\*Voor 18 t/m 64 jaar is dit <<aantal minuten>> minuten, ofwel <<aantal uur>> uur.

\*Voor 65 jaar en ouder is dit <<aantal minuten>> minuten, ofwel <<aantal uur>> uur.

\*\*\*STAP 9.1.2: Mediaan voor slaapduur wordt berekend zonder extreme waarden per leeftijdsgroep.  
\*\*\*Let op: er staan hieronder in het commando telkens 3 “<” tekens waarvan de eerste een kleiner dan teken is, het is belangrijk om deze te laten staan.

\* 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten >> AND Lft= 0 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten >> AND Lft= 0 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

CTABLES

/FORMAT EMPTY=BLANK MISSING='.'

/SMISSING VARIABLE

/VLABELS VARIABLES=SGSLAAPMDGGEM Lft DISPLAY=LABEL

/TABLE SGSLAAPMDGGEM [S][MEAN, COUNT F40.0, MAXIMUM, MEDIAN, PTILE 05, PTILE 95, PTILE 99,

MISSING] BY Lft[C]

/CATEGORIES VARIABLES=Lft ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.

\* 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten>> AND Lft= 1 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten>> AND Lft= 1 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

CTABLES

/FORMAT EMPTY=BLANK MISSING='.'

/SMISSING VARIABLE

/VLABELS VARIABLES=SGSLAAPMDGGEM Lft DISPLAY=LABEL

/TABLE SGSLAAPMDGGEM [S][MEAN, COUNT F40.0, MAXIMUM, MEDIAN, PTILE 05, PTILE 95, PTILE 99,

MISSING] BY Lft[C]

/CATEGORIES VARIABLES=Lft ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.

\* 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten>> AND Lft= 2 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten>> AND Lft= 2 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

CTABLES

/FORMAT EMPTY=BLANK MISSING='.'

/SMISSING VARIABLE

/VLABELS VARIABLES=SGSLAAPMDGGEM Lft DISPLAY=LABEL

/TABLE SGSLAAPMDGGEM [S][MEAN, COUNT F40.0, MAXIMUM, MEDIAN, PTILE 05, PTILE 95, PTILE 99,

MISSING] BY Lft[C]

/CATEGORIES VARIABLES=Lft ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.

\* 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten>> AND Lft= 3 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten>> AND Lft= 3 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

CTABLES

/FORMAT EMPTY=BLANK MISSING='.'

/SMISSING VARIABLE

/VLABELS VARIABLES=SGSLAAPMDGGEM Lft DISPLAY=LABEL

/TABLE SGSLAAPMDGGEM [S][MEAN, COUNT F40.0, MAXIMUM, MEDIAN, PTILE 05, PTILE 95, PTILE 99,

MISSING] BY Lft[C]

/CATEGORIES VARIABLES=Lft ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.

\* 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSLAAPMDGGEM < <<extreme slaapwaarde van deze leeftijdsgroep in minuten>>AND Lft= 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

CTABLES

/FORMAT EMPTY=BLANK MISSING='.'

/SMISSING VARIABLE

/VLABELS VARIABLES=SGSLAAPMDGGEM Lft DISPLAY=LABEL

/TABLE SGSLAAPMDGGEM [S][MEAN, COUNT F40.0, MAXIMUM, MEDIAN, PTILE 05, PTILE 95, PTILE 99,

MISSING] BY Lft[C]

/CATEGORIES VARIABLES=Lft ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.

USE ALL.

\*Er wordt aangeraden om onderstaande slaap medianen te kopiëren naar een eigen Word document en de stap te noteren. Deze getallen zult u later weer nodig hebben.

\*De slaap mediaan per leeftijdsgroep zijn:

\* Voor kinderen 0 t/m 3 jaar is dit <<aantal minuten>> minuten, ofwel <<aantal uur>> uur.

\*Voor kinderen 4 t/m 11 jaar is dit <<aantal minuten>> minuten, <<aantal uur>> uur.

\*Voor 12 t/m 17 jaar is dit <<aantal minuten>> minuten, ofwel <<aantal uur>> uur.

\*Voor 18 t/m 64 jaar is dit <<aantal minuten>> minuten, ofwel <<aantal uur>> uur.

\*Voor 65 jaar en ouder is dit <<aantal minuten>> minuten, ofwel <<aantal uur>> uur.

\*\*\*STAP 9.1.3: Bereken het maximaal aantal minuten dat gezeten kan worden op een dag per leeftijdsgroep.

\*\*\*De mediaan van zitactiviteiten wordt leeftijdsafhankelijk bepaald voor mensen die geen extreme waarden hebben en tenminste 1 antwoord van de 4 vragen heeft gegeven.

\*\*\*Extreme waarde voor zitactiviteiten worden als volgt bepaald:

\*\*\*Dit gebeurt aan de hand van minuten.

\*\*\*Bereken zelf de volgende som: Totaal aantal minuten per dag – mediaan voor slaapduur = aantal minuten dat max gezeten kan worden.

\*\*\*Ook voor onderstaande gegevens wordt aangeraden om deze te kopiëren naar het Word document voor een eigen overzicht en de stap te noteren.

\* 0 t/m 3 jaar 1440 - <<aantal minuten slaapmediaan voor deze leeftijdsgroep>> = <<max aantal minuten zitten>>

\* 4 t/m 11 jaar 1440 - <<aantal minuten slaapmediaan voor deze leeftijdsgroep>> = <<max aantal minuten zitten>>

\* 12 t/m 17 jaar 1440 - <<aantal minuten slaapmediaan voor deze leeftijdsgroep>> = <<max aantal minuten zitten>>

\* 18 t/m 64 jaar 1440 - <<aantal minuten slaapmediaan voor deze leeftijdsgroep>> = <<max aantal minuten zitten>>

\* 65 jaar en ouder 1440 - <<aantal minuten slaapmediaan voor deze leeftijdsgroep>> = <<max aantal minuten zitten>>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

\*\*\*STAP: 9.2: medianen berekenen voor 0 t/m 3 jaar.

\*\*\*Per variabele wordt een filter aangemaakt, zodat voor iedere zit variabele de mediaan bepaald kan worden.

\*\*\*Deze mediaan wordt berekend onder respondenten die de vragen wel hebben ingevuld maar geen extreme waarden hebben.

\*\*De mediane waarden die hier uitkomen zijn geen gegeven waarden, vandaar dat die zelf ingevuld moeten worden.

\*vervoer doordeweeks 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totvervoerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*vervoer weekend 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totvervoerSGmis < 4 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*werk doordeweeks 0 t/m 3 jaar NIET BEREKENEN kinderen werken niet

\*werk weekend 0 t/m 3 jaar. NIET BEREKENEN kinderen werken niet

\*studie doordeweeks 0 t/m 3 jaar NIET BEREKENEN kinderen studeren niet

\*studie weekend 0 t/m 3 jaar NIET BEREKENEN kinderen studeren niet

\*TV doordeweeks 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV weekend 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer doordeweeks 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer weekend 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten doordeweeks 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten weekend 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten doordeweeks 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten weekend 0 t/m 3 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 0 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*\*\*STAP: 9.3: medianen berekenen voor 4 t/m 11 jaar.

\*vervoer doordeweeks 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totvervoerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*vervoer weekend 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totvervoerSGmis < 4 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*werk doordeweeks 4 t/m 11 jaar. NIET BEREKEND. Kinderen werken niet.

\*werk weekend 4 t/m 11 jaar. NIET BEREKEND. Kinderen werken niet.

\*studie doordeweeks 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totstudieSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSTWKmdg< <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totstudieSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGSTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*studie weekend 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totstudieSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totstudieSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGSTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV doordeweeks 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV weekend 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer doordeweeks 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer weekend 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWEmdg< < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten doordeweeks 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten weekend 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten doordeweeks 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten weekend 4 t/m 11 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGDUTWEmdg< < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 1 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\* In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*\*\*STAP: 9.4: medianen berekenen voor 12 t/m 17 jaar.

\*vervoer doordeweeks 12 t/m 17 jaar .

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totvervoerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*vervoer weekend 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totvervoerSGmis < 4 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*werk doordeweeks 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGwerkWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totwerkSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGwerkWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totwerkSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGwerkWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*werk weekend 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGwerkWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totwerkSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGwerkWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totwerkSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGwerkWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*studie doordeweeks 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totstudieSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totstudieSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGSTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*studie weekend 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totstudieSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totstudieSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGSTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV doordeweeks 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV weekend 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer doordeweeks 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer weekend 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten doordeweeks 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten weekend 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten doordeweeks 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten weekend 12 t/m 17 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 2 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*\*\*STAP: 9.5: medianen berekenen voor 18 t/m 64 jaar.

\*vervoer doordeweeks 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totvervoerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*vervoer weekend 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totvervoerSGmis < 4 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*werk doordeweeks 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGwerkWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totwerkSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGwerkWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totwerkSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGwerkWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*werk weekend 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGwerkWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totwerkSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGwerkWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totwerkSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGwerkWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*studie doordeweeks 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totstudieSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totstudieSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGSTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*studie weekend 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totstudieSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totstudieSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGSTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV doordeweeks 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV weekend 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer doordeweeks 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer weekend 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten doordeweeks 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten weekend 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten doordeweeks 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ ' SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten weekend 18 t/m 64 jaar.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ ' SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 3 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*\*\*STAP: 9.6: medianen berekenen voor 65 jaar en ouder.

\*vervoer doordeweeks 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totvervoerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*vervoer weekend 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totvervoerSGmis < 4 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGVVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totvervoerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*werk doordeweeks 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGwerkWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totwerkSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGwerkWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totwerkSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGwerkWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*werk weekend 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGwerkWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totwerkSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGwerkWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totwerkSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGwerkWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>..

\*studie doordeweeks 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totstudieSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totstudieSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGSTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*studie weekend 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGSTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totstudieSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGSTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totstudieSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGSTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV doordeweeks 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*TV weekend 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND tottvSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGTVWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND tottvSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGTVWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer doordeweeks 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Computer weekend 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totcomputerSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGCOWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totcomputerSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGCOWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten doordeweeks 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Andere zit activiteiten weekend 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ 'SGANWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGANWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten doordeweeks 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ ' SGDUTWKmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWKmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*Dutjes activiteiten weekend 65 jaar en ouder.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totandersSGmis < 4).

VARIABLE LABELS filter\_$ ' SGDUTWEmdg < <<max aantal minuten zitten voor deze leeftijdsgroep>> AND Lft= 4 AND totandersSGmis < 4 (FILTER)'.

VALUE LABELS filter\_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGDUTWEmdg

/CELLS=COUNT MEDIAN.

USE ALL.

\*In de MEANS TABLES staat de volgende mediaan <<zelf invullen>>.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Stap 10: Correctie extreme waarden per zitactiviteit

\*\*\*Dit wordt per leeftijdsgroep uitgevoerd.

\*\*\*De mediane waarden die bepaald zijn in stap 9 worden hierbij gebruikt.

\*\*\*Voor het invullen van onderstaande commando’s gebruik de informatie uit stap 9.1.2 (slaapmediaan), stap 9.1.3 (maximaal aantal minuten zitten), stap 9.2 (mediaan zitactiviteit).

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

\*Voor 0 t/m 3 jaar (Lft=0).

\*Nemen we aan dat ze gemiddeld <<aantal minuten>> minuten slapen (conform mediaan deze studie) en maximaal <<aantal minuten>> minuten kunnen zitten.

\*Immers tellen zij samen op tot 1440 minuten (24 uur).

\* Vul de medianen in voor de respondenten van 0 t/m 3 jaar. Hierbij worden werk en studie wederom niet meegenomen.

\*Minuten per dag

\*Vervoer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*TV Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Computer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Andere zitactiviteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dutjes activiteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekenddag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dit commando vervangt extreme waarden door de mediaan van desbetreffende zitactiviteit.

DO IF Lft=0.

IF (SGVVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGVVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

END IF.

EXECUTE .

\*Voor 4 t/m 11 jaar (Lft=1).

\*Nemen we aan dat ze gemiddeld <<aantal minuten>> minuten slapen (conform mediaan deze studie) en maximaal <<aantal minuten>> minuten kunnen zitten. Immers tellen zij samen op tot 1440 minuten (24 uur).

\* Vul de medianen in voor respondenten van 4 t/m 11 jaar. Hierbij wordt werk niet meegenomen.

\* Minuten per dag

\*Vervoer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Studie Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*TV Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Computer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Andere zitactiviteiten Doordeweeks<<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dutjes activiteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekenddag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dit commando vervangt extreme waarden door de mediaan van desbetreffende zitactiviteit.

DO IF Lft=1.

IF (SGVVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGVVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGSTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGSTWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGSTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGSTWEmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWKmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWEmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

END IF.

EXECUTE .

\*Voor 12 t/m 17 jaar (Lft=2).

\*Nemen we aan dat ze gemiddeld <<aantal minuten>> minuten slapen (conform mediaan deze studie) en maximaal <<aantal minuten>> minuten kunnen zitten.

\*Immers tellen zij samen op tot 1440 minuten (24 uur).

\*Vul de medianen in voor respondenten van 12 t/m 17 jaar.

\* Minuten per dag

\*Vervoer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Werk Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Studie Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*TV Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Computer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Andere zitactiviteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>> .

\*Dutjes activiteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekenddag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dit commando vervangt extreme waarden door de mediaan van desbetreffende zitactiviteit.

DO IF Lft=2.

IF (SGVVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGVVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGwerkWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGwerkWKmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGwerkWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGwerkWEmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGSTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGSTWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGSTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGSTWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

END IF.

EXECUTE .

\*Voor 18 t/m 64 jaar (Lft=3).

\*Nemen we aan dat ze gemiddeld <<aantal minuten>> minuten slapen (conform mediaan deze studie) en maximaal <<aantal minuten>> minuten kunnen zitten.

\*Immers tellen zij samen op tot 1440 minuten (24 uur).

\* Vul de medianen in voor respondenten van 18 t/m 64 jaar.

\* Minuten per dag

\*Vervoer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Werk Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Studie Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*TV Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Computer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Andere zitactiviteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dutjes activiteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekenddag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dit commando vervangt extreme waarden door de mediaan van desbetreffende zitactiviteit.

DO IF Lft=3.

IF (SGVVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWKmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGVVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWEmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGwerkWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGwerkWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGwerkWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGwerkWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGSTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGSTWKmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGSTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGSTWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

END IF.

EXECUTE .

\*Voor 65 jaar en ouder (Lft=4).

\*Nemen we aan dat ze gemiddeld <<aantal minuten>> minuten slapen (conform mediaan deze studie) en maximaal <<aantal minuten>> minuten kunnen zitten.

\*Immers tellen zij samen op tot 1440 minuten (24 uur).

\* Vul de medianen in voor respondenten van 65 jaar en ouder

\* Minuten per dag

\*Vervoer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Werk Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Studie Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*TV Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Computer Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Andere zitactiviteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekend dag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dutjes activiteiten Doordeweeks <<berekende mediaan in minuten>>

\* Weekenddag <<berekende mediaan in minuten>>

\*Dit commando vervangt extreme waarden door de mediaan van desbetreffende zitactiviteit.

DO IF Lft=4.

IF (SGVVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGVVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGVVWEmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGwerkWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGwerkWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGwerkWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGwerkWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGSTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGSTWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGSTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGSTWEmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGTVWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGTVWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGCOWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGCOWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWKmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGANWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGANWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWKmdg =<<berekende mediaan in minuten>> .

IF (SGDUTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) SGDUTWEmdg = <<berekende mediaan in minuten>> .

END IF.

EXECUTE .

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 11: Berekenen van gemiddeld aantal zituren op een doordeweekse- en weekenddag

\*\*\*Daarbij gaat het om het totaal van alle domein op een gemiddelde dag in de week (dus weekend en doordeweeks gecombineerd)

\*\*\*Ook per domein wordt er het gemiddelde aantal minuten en uren per dag op een gemiddelde dag in de week (dus weekend en doordeweeks gecombineerd) berekend.

\*\*\*Dit onderdeel bevat verschillende stappen:

\*\*\*Stap 11.1: berekenen van gemiddelde tijd besteed aan zitten per domein

\*\*\*Stap 11.2: berekenen van de gemiddelde zittijd doordeweeks en in het weekend.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.

\*\*\*Stap 11.1: berekenen van gemiddelde tijd besteed aan zitten per domein.

\*Dit ook doen voor het dutje domein; Voor slapen was dit al gedaan in stap 9.1.

COMPUTE SGVVMDGGEM = ((SGVVWKmdg\*5) + (SGVVWEmdg\*2))/7.

COMPUTE SGWerkMDGGEM = ((SGWerkWKmdg\*5) + (SGWerkWEmdg\*2))/7.

COMPUTE SGSTMDGGEM = ((SGSTWKmdg\*5) + (SGSTWEmdg\*2))/7.

COMPUTE SGTVMDGGEM = ((SGTVWKmdg\*5) + (SGTVWEmdg\*2))/7.

COMPUTE SGCOMDGGEM = ((SGCOWKmdg\*5) + (SGCOWEmdg\*2))/7.

COMPUTE SGANMDGGEM = ((SGANWKmdg\*5) + (SGANWEmdg\*2))/7.

COMPUTE SGDUTMDGGEM = ((SGDUTWKmdg\*5) + (SGDUTWEmdg\*2))/7.

execute.

\*\*\*Stap 11.2: berekenen van de gemiddelde zittijd doordeweeks en in het weekend.

\*Tel het totaal aantal minuten per dag op. Voordat de totaal variabele voor zittijd berekend kan worden moeten het doordeweeks (WK) en weekend (WE) totaal eerst gecontroleerd worden op extreme waarden.

\*Optellen van alle domeinen tot totaal aantal minuten per dag.

COMPUTE SGTOTWKmdg = (SGVVWKmdg + SGWerkWKmdg + SGSTWKmdg + SGTVWKmdg + SGCOWKmdg + SGANWKmdg).

COMPUTE SGTOTWEmdg = (SGVVWEmdg + SGWerkWEmdg + SGSTWEmdg + SGTVWEmdg + SGCOWEmdg + SGANWEmdg).

EXECUTE .

\* Controleer of extreme waarden voorkomen door het maximum per leeftijdsgroep te vergelijken met de extreme waarde die je eerder hebt gedefinieerd in stap 10 bij de WK en WE variabele.

MEANS TABLES=SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg by Lft

/CELLS=COUNT MEDIAN MIN MAX.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 12: Correctie van extreme waarden bij totale zittijd op een doordeweekse- en weekenddag

\*\*\* Bij het voorkomen van extreme waarden in de variabelen van totaal zitgedrag worden alle berekende zitvariabelen (zowel doordeweeks als weekend) op missend gezet.

\*\*\*De slaap mediaan en maximaal aantal minuten zitten is terug te vinden in stap 9.

\*\*\*Voor mensen 0 t/m 3 jaar (Lft=0) nemen we aan dat ze <<aantal minuten slapen>> slapen (conform mediaan deze studie) en maximaal <<max aantal minuten zit >> (<<aantal uur>>) kunnen zitten.

\*\*\*Voor mensen van 4 t/m 11 jaar (Lft=1) nemen we aan dat ze <<aantal minuten slapen>> slapen (conform mediaan deze studie) en maximaal <<max aantal minuten zit >> (<<aantal uur>>) kunnen zitten.

\*\*\*Voor mensen van 12 t/m 17 jaar (Lft=2) nemen we aan dat ze <<aantal minuten slapen>> slapen (conform mediaan uit deze studie) en maximaal <<max aantal minuten zit >> (<<aantal uur>>) kunnen zitten.

\*\*\*Voor mensen van 18 t/m 64 jaar (Lft=3) nemen we aan dat ze <<aantal minuten slapen>> slapen (conform mediaan uit deze studie) en maximaal <<max aantal minuten zit >> (<<aantal uur>>) kunnen zitten.

\*\*\*Voor mensen van 65 jaar en ouder (Lft=4) nemen we aan dat ze <<aantal minuten slapen>> slapen (conform mediaan uit deze studie) en maximaal <<max aantal minuten zit >> (<<aantal uur>>) kunnen zitten.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*Individuen met extreme waarden identificeren.

DO IF Lft=0.

IF (SGTOTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWK = 1.

IF (SGTOTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWE = 1.

END IF.

EXECUTE .

DO IF Lft=1.

IF (SGTOTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWK = 1.

IF (SGTOTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWE = 1.

END IF.

EXECUTE .

DO IF Lft=2.

IF (SGTOTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWK = 1.

IF (SGTOTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWE = 1.

END IF.

EXECUTE .

DO IF Lft=3.

IF (SGTOTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWK = 1.

IF (SGTOTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWE = 1.

END IF.

EXECUTE .

DO IF Lft=4.

IF (SGTOTWKmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWK = 1.

IF (SGTOTWEmdg > <<maximaal aantal minuten zitten>>) ExtreemTOTWE = 1.

END IF.

EXECUTE .

\*Bekijk hoe vaak het voorkomt dat een respondent extreme waarden heeft.

MEANS TABLES=ExtreemTOTWK ExtreemTOTWE by Lft

/CELLS=COUNT MEDIAN MIN MAX.

\*Per leeftijdsgroep komen de aantallen zo vaak voor:

\* WK WE

\*0 t/m 3 jaar <<aantal extremen WK>> <<aantal extremen WE>>

\*4 t/m 11 jaar <<aantal extremen WK>> <<aantal extremen WE>>

\*12 t/m 18 jaar <<aantal extremen WK>> <<aantal extremen WE>>

\*18 t/m 64 jaar <<aantal extremen WK>> <<aantal extremen WE>>

\*65 jaar en ouder <<aantal extremen WK>> <<aantal extremen WE>>.

\*zet bij extreme waarde de totaal WK en totaal WE variabele op missend.

DO IF (ExtreemTOTWK=1 OR ExtreemTOTWE=1) .

RECODE

UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK

UurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK

UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK

UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK

UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK

UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

totSG totSGmis totvervoerSGmis totwerkSGmis totstudieSGmis tottvSGmis

totcomputerSGmis totandersSGmis SlaapSGmis DutSGmis

ZitSGnul ZitSGmisNul SlaapSGnul SlaapSGmisNul

SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGWerkWKmdg SGWerkWEmdg

SGSTWKmdg SGSTWEmdg SGTVWKmdg SGTVWEmdg

SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGANWKmdg SGANWEmdg

SGDUTWKmdg SGDUTWEmdg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGVVMDGGEM SGWerkMDGGEM SGSTMDGGEM

SGTVMDGGEM SGCOMDGGEM SGANMDGGEM SGDUTMDGGEM

SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg

(ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

MISSING VALUES

UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK

UurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK

UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK

UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK

UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK

UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

totSG totSGmis totvervoerSGmis totwerkSGmis totstudieSGmis tottvSGmis

totcomputerSGmis totandersSGmis SlaapSGmis DutSGmis

ZitSGnul ZitSGmisNul SlaapSGnul SlaapSGmisNul

SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGWerkWKmdg SGWerkWEmdg

SGSTWKmdg SGSTWEmdg SGTVWKmdg SGTVWEmdg

SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGANWKmdg SGANWEmdg

SGDUTWKmdg SGDUTWEmdg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGVVMDGGEM SGWerkMDGGEM SGSTMDGGEM

SGTVMDGGEM SGCOMDGGEM SGANMDGGEM SGDUTMDGGEM

SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg

(99999) .

EXECUTE .

\*Hier wordt geadviseerd te controleren of het goed is gegaan.

\*Als het goed is zijn de aantallen van doordeweeks en weekend gelijk.

MEANS TABLES=SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg by Lft

/CELLS=COUNT MEDIAN MIN MAX.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*STAP 13: Berekenen van indicatoren en kernindicator op een gemiddelde dag

\*\*\*Deze variabele wordt alleen berekend als er een gemiddeld voor doordeweeks en weekend voor een individu is berekend.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Het totale gemiddelde alleen berekenen als allebei de variabelen bestaan en niet nul of missend zijn.

Do if NOT(mis(SGTOTWKmdg) OR mis(SGTOTWEmdg)).

COMPUTE SGTOTMDGGEM = ((SGTOTWKmdg\*5) + (SGTOTWEmdg\*2))/7.

End if.

EXECUTE.

\*\*\*De indicator en kernindicator variabelen omzette naar uren per dag.

COMPUTE INDSGTOTWKUDG = SGTOTWKmdg/60.

COMPUTE INDSGTOTWEUDG = SGTOTWEmdg/60.

EXECUTE .

COMPUTE KISGTOTUDGGEM = SGTOTMDGGEM/60 .

EXECUTE.

\*\*\*Hier wordt geadviseerd de aantallen te controleren.

\*MEANS TABLES=KISGTOTUDGGEM INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG by Lft

/CELLS=COUNT MEDIAN MIN MAX.

\*labels toevoegen aan variabelen zonder label.

VARIABLE LABELS

SGVVMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag tijdens vervoer op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGWerkMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag tijdens werk op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGSTMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag tijdens de studie op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGTVMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag tijdens TV kijken op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGCOMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag achter de computer op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGANMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag tijdens andere zit activiteiten op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGDUTMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag liggend een dutje doen op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGTOTWKmdg 'Totaal aantal minuten per dag besteed aan zit gedrag op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGTOTWEmdg 'Totaal aantal minuten per dag besteed aan zit gedrag op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGTOTMDGGEM 'Totaal aantal minuten per dag besteed aan zit gedrag op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

INDSGTOTWKUDG 'Indicator: Totaal aantal uren per dag besteed aan zit gedrag op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

INDSGTOTWEUDG 'Indicator: Totaal aantal uren per dag besteed aan zit gedrag op een weekend dag; afgeleide variabele'

KISGTOTUDGGEM 'Kernindicator: Totaal aantal uren per dag besteed aan zit gedrag op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*STAP 14: Minuten per dag omzetten naar uren per dag.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*Voor doordeweeks en weekend variabele per activiteit.

COMPUTE SGVVWKudg = SGVVWKmdg/60 .

COMPUTE SGVVWEudg = SGVVWEmdg/60 .

COMPUTE SGWerkWKudg = SGWerkWKmdg/60.

COMPUTE SGWerkWEudg = SGWerkWEmdg/60.

COMPUTE SGSTWKudg = SGSTWKmdg/60.

COMPUTE SGSTWEudg = SGSTWEmdg/60.

COMPUTE SGTVWKudg = SGTVWKmdg/60.

COMPUTE SGTVWEudg = SGTVWEmdg/60.

COMPUTE SGCOWKudg = SGCOWKmdg/60.

COMPUTE SGCOWEudg = SGCOWEmdg/60.

COMPUTE SGANWKudg = SGANWKmdg/60.

COMPUTE SGANWEudg = SGANWEmdg/60.

COMPUTE SGDUTWKudg = SGDUTWKmdg/60.

COMPUTE SGDUTWEudg = SGDUTWEmdg/60.

COMPUTE SGSLAAPWKudg = SGSLAAPWKmdg/60.

COMPUTE SGslaapWEudg = SGslaapWEmdg/60.

EXECUTE .

\*labels toevoegen.

VARIABLE LABELS

SGVVWKudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens vervoer op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGVVWEudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens vervoer op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGWerkWKudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens werk op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGWerkWEudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens werk op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGSTWKudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens de studie op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGSTWEudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens de studie op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGTVWKudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens TV kijken op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGTVWEudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens TV kijken op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGCOWKudg 'Totaal aantal uren per dag zitten achter de computer op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGCOWEudg 'Totaal aantal uren per dag zitten achter de computer op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGANWKudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens andere zit activiteiten op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGANWEudg 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens andere zit activiteiten op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGDUTWKudg 'Totaal aantal uren per dag overdag een dutje doen doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGDUTWEudg 'Totaal aantal uren per dag overdag een dutje doen op een weekend dag; afgeleide variabele'

SGSLAAPWKudg 'Totaal aantal uren per dag slapen op een doordeweekse dag; afgeleide variabele'

SGSLAAPWEudg 'Totaal aantal uren per dag slapen op een weekend dag; afgeleide variabele'.

EXECUTE.

\*\*\*Hier wordt geadviseerd de aantallen te controleren. De aantallen van de variabelen doordeweeks in het weekend zouden hetzelfde moeten zijn.

\*MEANS TABLES=SGVVWKudg SGVVWEudg SGWerkWKudg SGWerkWEudg SGSTWKudg SGSTWEudg

SGTVWKudg SGTVWEudg SGCOWKudg SGCOWEudg SGANWKudg SGANWEudg SGDUTWKudg SGDUTWEudg by Lft

/CELLS=MEAN COUNT STDDEV MIN MAX MEDIAN.

\*\*\*per domein gemiddelde minuten per dag omrekenen naar uren.

COMPUTE SGVVUDGGEM = SGVVMDGGEM/60 .

COMPUTE SGWerkUDGGEM = SGWerkMDGGEM/60.

COMPUTE SGSTUDGGEM = SGSTMDGGEM/60.

COMPUTE SGTVUDGGEM = SGTVMDGGEM/60.

COMPUTE SGCOUDGGEM = SGCOMDGGEM/60.

COMPUTE SGANUDGGEM = SGANMDGGEM/60.

COMPUTE SGDUTUDGGEM = SGDUTMDGGEM/60.

COMPUTE SGSLAAPUDGGEM = SGSLAAPMDGGEM/60.

EXECUTE .

\*Labels aanmaken.

VARIABLE LABELS

SGVVUDGGEM 'Totaal aantal uren per dag tijdens vervoer op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGWerkUDGGEM 'Totaal aantal uren per dag tijdens werk op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGSTUDGGEM 'Totaal aantal uren per dag tijdens de studie op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGTVUDGGEM 'Totaal aantal uren per dag tijdens TV kijken op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGCOUDGGEM 'Totaal aantal uren per dag achter de computer op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGANUDGGEM 'Totaal aantal uren per dag tijdens andere zit activiteiten op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGDUTUDGGEM 'Totaal aantal uren per dag liggend een dutje doen op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'

SGSLAAPUDGGEM 'Totaal aantal uren per dag liggend slapen op een gemiddelde dag; afgeleide variabele'.

EXECUTE.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 15: de missende waarden weer terugzetten

\*\*\* Respondenten die alle vragen niet hebben ingevuld worden weer op missing teruggezet voor alle variabelen

\*\*\* Dit wordt ook gedaan voor hen die op alle zitvragen nul hebben ingevuld.

\*\*\* Een volledig missend domein wordt ook terug gezet.

\*\*\* Daarnaast worden alle berekende en (vervolg) variabelen ook op missing gezet

\*\*\* Stap 15.1: terugzetten missende waarde in geval van alle variabelen missend

\*\*\* Stap 15.2: terugzetten missende waarde in geval van alle zitvariabelen missend of nul

\*\*\* Stap 15.3: terugzetten missende waarde in geval van per domein zitvariabelen missend

\*\*\* Stap 15.4: terugzetten missende waarde in geval van slaap alle variabelen nul of missend

\*\*\* Stap 15.5: terugzetten missende waarde in geval van slaap worden extreme waarden op missend gezet (per leeftijdsgroep).

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 15.1: terugzetten missende waarde in geval van alle variabelen missend

\*\*\*In deze stap worden de respondenten die alle vragen niet hebben ingevuld, weer met missende waarden teruggezet in alle variabelen.

DO IF (totSGmis = 1) .

RECODE

UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK

UurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK

UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK

UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK

UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK

UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

totSG totSGmis totvervoerSGmis totwerkSGmis totstudieSGmis

tottvSGmis totcomputerSGmis totandersSGmis SlaapSGmis DutSGmis

ZitSGnul ZitSGmisNul SlaapSGnul SlaapSGmisNul

SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGWerkWKmdg SGWerkWEmdg

SGSTWKmdg SGSTWEmdg SGTVWKmdg SGTVWEmdg

SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGANWKmdg SGANWEmdg

SGDUTWKmdg SGDUTWEmdg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGVVMDGGEM SGWerkMDGGEM SGSTMDGGEM

SGTVMDGGEM SGCOMDGGEM SGANMDGGEM SGDUTMDGGEM

SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg ExtreemTOTWK ExtreemTOTWE

SGTOTMDGGEM INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM

SGVVWKudg SGVVWEudg SGWerkWKudg SGWerkWEudg

SGSTWKudg SGSTWEudg SGTVWKudg SGTVWEudg

SGCOWKudg SGCOWEudg SGANWKudg SGANWEudg

SGDUTWKudg SGDUTWEudg SGSLAAPWKudg SGslaapWEudg

SGVVUDGGEM SGWerkUDGGEM SGSTUDGGEM SGTVUDGGEM

SGCOUDGGEM SGANUDGGEM SGDUTUDGGEM SGSLAAPUDGGEM

(ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

\*\*\* Stap 15.2: alle zitvariabelen missend of nul

\*\*\*In deze stap worden de respondenten die alle vragen op een domein niet hebben ingevuld, weer met missende waarden teruggezet in alle variabelen.

DO IF (ZitSGmisNul = 1) .

RECODE

SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGWerkWKmdg SGWerkWEmdg SGSTWKmdg SGSTWEmdg SGTVWKmdg SGTVWEmdg SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGANWKmdg SGANWEmdg

SGVVWKudg SGVVWEudg SGWerkWEudg SGSTWKudg SGSTWEudg SGCOWKudg SGCOWEudg SGANWEudg SGWerkWKudg SGTVWKudg SGANWKudg SGTVWEudg

SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg SGVVMDGGEM SGWerkMDGGEM SGSTMDGGEM SGTVMDGGEM SGCOMDGGEM SGANMDGGEM

SGVVUDGGEM SGWerkUDGGEM SGSTUDGGEM SGTVUDGGEM SGCOUDGGEM SGANUDGGEM SGTOTMDGGEM

INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

\*\*\* Stap 15.3: per domein zitvariabelen missend

\*\*\* Bij respondenten waarvoor een heel domein missend is, worden alle vragen binnen dat domein op missend gezet.

DO IF (totvervoerSGmis = 4) .

RECODE  UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK

SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGVVWKudg SGVVWEudg

SGVVMDGGEM SGVVUDGGEM(ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (totwerkSGmis = 4) .

RECODE UurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK

SGwerkWKmdg SGwerkWEmdg SGwerkWKudg SGwerkWEudg

SGwerkMDGGEM SGwerkUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (totstudieSGmis = 4) .

RECODE UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

SGSTWKmdg SGSTWEmdg SGSTWKudg SGSTWEudg

SGSTMDGGEM SGSTUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (tottvSGmis = 4) .

RECODE UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK

SGTVWKmdg SGTVWEmdg SGTVWKudg SGTVWEudg

SGTVMDGGEM SGTVUDGGEM(ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (totcomputerSGmis = 4) .

RECODE UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK

SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGCOWKudg SGCOWEudg

SGCOMDGGEM SGCOUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (totandersSGmis = 4) .

RECODE UurZitWkandersK MinZitWkandersK UurZitWeandersK MinZitWeandersK

SGANWKmdg SGANWEmdg

SGANWKudg SGANWEudg SGANMDGGEM SGANUDGGEM(ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (DutSGmis = 4) .

RECODE UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK

SGDUTWKudg SGDUTWEudg SGDUTWKmdg SGDUTWEmdg

SGDUTMDGGEM SGDUTUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (SlaapSGmis = 4) .

RECODE UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

\*\*\* Stap 15.4: voor slaap alle variabeen nul of missend.

DO IF (SlaapSGmisNul = 1) .

RECODE UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

MISSING VALUES

UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK

SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGVVWKudg SGVVWEudg SGVVMDGGEM SGVVUDGGEMUurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK

SGwerkWKmdg SGwerkWEmdg SGwerkWKudg SGwerkWEudg SGwerkMDGGEM SGwerkUDGGEM

UurZitWkStudieK MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK

SGSTWKmdg SGSTWEmdg SGSTWKudg SGSTWEudg SGSTMDGGEM SGSTUDGGEM

UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK

SGTVWKmdg SGTVWEmdg SGTVWKudg SGTVWEudg SGTVMDGGEM SGTVUDGGEM

UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK

SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGCOWKudg SGCOWEudg SGCOMDGGEM SGCOUDGGEM

UurZitWkandersK MinZitWkandersK UurZitWeandersK MinZitWeandersK

SGANWKmdg SGANWEmdg SGANWKudg SGANWEudg SGANMDGGEM SGANUDGGEM

UurLigWkDutK MinLigWkDutK UurLigWeDutK MinLigWeDutK

SGDUTWKudg SGDUTWEudg SGDUTWKmdg SGDUTWEmdg SGDUTMDGGEM SGDUTUDGGEM

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM

(99999) .

EXECUTE .

\*\*\*Hier wordt geadviseerd de aantallen te controleren.

\*\*\*De aantallen voor missende waarden zijn gedefinieerd in stap 5 en 6. Met het commando SORT CASES wordt duidelijk om hoeveel respondenten het gaat per leeftijdsgroep.

\*\*\*Controleer of deze aantallen overeen komen met de aantallen in de MEANS TABLES minus de N van ZitGSmisNul per leeftijdsgroep.

\*\*\*bijvoorbeeld: SGTOTMDGGEM is voor 468 0 t/m 3 jarige berekend, 2 hadden voor alle variabelen missend/nul, dus blijven er hier 466 respondenten over.

\*SORT CASES BY LFT.

\*SPLIT FILE SEPARATE BY LFT.

\*FREQUENCIES VARIABLES=

ZitSGmisNul

/ORDER=ANALYSIS.

\*split file off.

\*MEANS TABLES=SGTOTMDGGEM by LFT

/CELLS=COUNT MEDIAN MIN MAX.

\*\*\* Stap 15.5: voor slaap worden extreme waarden op missend gezet

\*\*\*Extreem hoge en extreem lage antwoorden worden op missing gezet.

\*\*\*Op basis van het 2e en 98e percentiel per leeftijdsgroep (SGSLAAPUDGGEM) worden de slaap variabelen op missing gezet.

\*\*\*Gezien de vraag slechter is ingevuld dan over zitten is er een conservatieve afkapping gekozen.

FREQUENCIES VARIABLES=

SGSLAAPUDGGEM SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg

/ORDER=ANALYSIS.

CTABLES

/FORMAT EMPTY=BLANK MISSING='.'

/SMISSING VARIABLE

/VLABELS VARIABLES=SGSLAAPMDGGEM Lft DISPLAY=LABEL

/TABLE SGSLAAPMDGGEM [S][MEAN, COUNT F40.0, MINIMUM, MAXIMUM, MEDIAN, PTILE 02, PTILE 98,

MISSING] BY Lft [C]

/CATEGORIES VARIABLES=Lft ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=EXCLUDE.

\*\*\*hier wordt aangeraden de extreme waarden te rapporteren.

\*\*\*te laag en te hoog.

\*\*\*Afronden op nul decimalen.

\*\*\*0 t/m 3 jaar: <<te laag aantal minuten>> en <<te hoog aantal minuten>> minuten

\*\*\*4 t/m 11 jaar: <<te laag aantal minuten>> en <<te hoog aantal minuten>> minuten

\*\*\*12 t/m 18 jaar <<te laag aantal minuten>> en<<te hoog aantal minuten>>minuten

\*\*\*18 t/m 64 jaar: <<te laag aantal minuten>> en <<te hoog aantal minuten>> minuten

\*\*\*65 jaar en ouder: <<te laag aantal minuten>> en <<te hoog aantal minuten>> minuten.

DO IF (Lft = 0) AND (SGSLAAPMDGGEM < <<te laag aantal minuten deze leeftijdsgroep>> OR SGSLAAPMDGGEM > <<te hoog aantal minuten deze leeftijdsgroep>>) .

RECODE

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (Lft = 1) AND (SGSLAAPMDGGEM < <<te laag aantal minuten deze leeftijdsgroep>> OR SGSLAAPMDGGEM > <<te hoog aantal minuten deze leeftijdsgroep>> ) .

RECODE

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (Lft = 2) AND (SGSLAAPMDGGEM < <<te laag aantal minuten deze leeftijdsgroep>> OR SGSLAAPMDGGEM > <<te hoog aantal minuten deze leeftijdsgroep>>) .

RECODE

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (Lft = 3) AND (SGSLAAPMDGGEM < <<te laag aantal minuten deze leeftijdsgroep>> OR SGSLAAPMDGGEM > <<te hoog aantal minuten deze leeftijdsgroep>>) .

RECODE

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

DO IF (Lft = 4) AND (SGSLAAPMDGGEM <<<te laag aantal minuten deze leeftijdsgroep>> OR SGSLAAPMDGGEM > <<te hoog aantal minuten deze leeftijdsgroep>>) .

RECODE

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

MISSING VALUES

UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK

SGSLAAPWKudg SGSLAAPWEudg SGSLAAPWKmdg SGSLAAPWEmdg

SGSLAAPMDGGEM SGSLAAPUDGGEM (99999) .

EXECUTE .

\*\*\*Hier wordt geadviseerd om bij de minimum en maximum te controleren of extreme waarden niet meer voorkomen.

\*MEANS TABLES=SGSLAAPMDGGEM by LFT

/CELLS=COUNT MEAN MEDIAN MIN MAX .

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* STAP 16: Variabelen voor peuters apart aanmaken.

\*\*\*De Kernindicator Zitgedrag wordt alleen gepresenteerd voor de groep vanaf 4 jaar.

\*\*\*Maak een nieuwe variabele aan voor zitgedrag van onder de 4 jaar.

\*\*\*dit zijn de variabelen van zitactiviteiten en de indicatoren/kernindicator (zonder slaap en dutje).

\*\*\*De vragenlijst is in eerste instantie niet bedoeld voor deze doelgroep.

\*\*\*De reden dat de vragenlijst wel is voorgelegd aan de groep 0 t/m 3 jaar is om een beeld te krijgen van het volledige beweegpatroon voor deze groep.

\*\*\*Voor de leeftijdsgroep 0 t/m 3 jaar krijgen de (kern)indicatoren daarom een eigen variabele naam.

\*\*\*Vervolgens worden de waarden voor de Kernindicator Zitgedrag voor deze groep op missend gezet.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Variabele voor de groep 0 t/m 3 jaar hernoemd.

DO IF (Lft =0) .

Compute SGVVWKmdgPeuter = SGVVWKmdg.

Compute SGVVWEmdgPeuter = SGVVWEmdg.

Compute SGTVWKmdgPeuter = SGTVWKmdg.

Compute SGTVWEmdgPeuter = SGTVWEmdg.

Compute SGCOWKmdgPeuter = SGCOWKmdg.

Compute SGCOWEmdgPeuter = SGCOWEmdg.

Compute SGANWKmdgPeuter = SGANWKmdg.

Compute SGANWEmdgPeuter = SGANWEmdg.

Compute SGVVWKudgPeuter = SGVVWKudg.

Compute SGVVWEudgPeuter = SGVVWEudg.

Compute SGCOWKudgPeuter = SGCOWKudg.

Compute SGCOWEudgPeuter = SGCOWEudg.

Compute SGANWEudgPeuter = SGANWEudg.

Compute SGTVWKudgPeuter = SGTVWKudg.

Compute SGANWKudgPeuter = SGANWKudg.

Compute SGTVWEudgPeuter = SGTVWEudg.

Compute SGTOTWKmdgPeuter = SGTOTWKmdg.

Compute SGTOTWEmdgPeuter = SGTOTWEmdg.

Compute SGVVMDGGEMPeuter = SGVVMDGGEM.

Compute SGTVMDGGEMPeuter = SGTVMDGGEM.

Compute SGCOMDGGEMPeuter = SGCOMDGGEM.

Compute SGANMDGGEMPeuter = SGANMDGGEM.

Compute SGVVUDGGEMPeuter = SGVVUDGGEM.

Compute SGTVUDGGEMPeuter = SGTVUDGGEM.

Compute SGCOUDGGEMPeuter = SGCOUDGGEM .

Compute SGANUDGGEMPeuter = SGANUDGGEM.

Compute SGTOTMDGGEMPeuter = SGTOTMDGGEM.

Compute INDSGTOTWKUDGPeuter = INDSGTOTWKUDG.

Compute INDSGTOTWEUDGPeuter = INDSGTOTWEUDG.

Compute INDSGTOTUDGGEMPeuter = KISGTOTUDGGEM.

END IF .

EXECUTE .

\*\*\*Zet alle variabelen die hierboven genoemd zijn op missend voor 0 t/m 3 jarigen.

DO IF (Lft =0) .

RECODE

SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGTVWKmdg SGTVWEmdg SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGANWKmdg SGANWEmdg

SGVVWKudg SGVVWEudg SGCOWKudg SGCOWEudg SGANWEudg SGTVWKudg SGANWKudg SGTVWEudg

SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg SGVVMDGGEM SGTVMDGGEM SGCOMDGGEM SGANMDGGEM

SGVVUDGGEM SGTVUDGGEM SGCOUDGGEM SGANUDGGEM SGTOTMDGGEM

INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM (ELSE=99999) .

END IF .

EXECUTE .

MISSING VALUES

SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGTVWKmdg SGTVWEmdg SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGANWKmdg SGANWEmdg

SGVVWKudg SGVVWEudg SGCOWKudg SGCOWEudg SGANWEudg SGTVWKudg SGANWKudg SGTVWEudg

SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg SGVVMDGGEM SGTVMDGGEM SGCOMDGGEM SGANMDGGEM

SGVVUDGGEM SGTVUDGGEM SGCOUDGGEM SGANUDGGEM SGTOTMDGGEM

INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM (99999).

EXECUTE.

\*\*\*Controleer of de variabelen bij 0 t/m 3 jarigen op missend staan.

\*\*\*Indien u na het uitvoeren van het volgende commando een melding krijgt met ‘No valid casus’, dan is dat geen probleem.

USE ALL.

COMPUTE filter\_$=(Lft=0).

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

MEANS TABLES=SGVVWKmdg SGVVWEmdg SGTVWKmdg SGTVWEmdg SGCOWKmdg SGCOWEmdg SGANWKmdg SGANWEmdg

SGVVWKudg SGVVWEudg SGCOWKudg SGCOWEudg SGANWEudg SGTVWKudg SGANWKudg SGTVWEudg

SGTOTWKmdg SGTOTWEmdg SGVVMDGGEM SGTVMDGGEM SGCOMDGGEM SGANMDGGEM

SGVVUDGGEM SGTVUDGGEM SGCOUDGGEM SGANUDGGEM SGTOTMDGGEM

INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM

/CELLS=COUNT MEDIAN MIN MAX.

MEANS TABLES= INDSGTOTWKUDGPeuter

INDSGTOTWEUDGPeuter

INDSGTOTUDGGEMPeuter

SGVVWKmdgPeuter SGVVWEmdgPeuter SGTVWKmdgPeuter SGTVWEmdgPeuter

SGCOWKmdgPeuter SGCOWEmdgPeuter SGANWKmdgPeuter SGANWEmdgPeuter

SGVVWKudgPeuter SGVVWEudgPeuter SGCOWKudgPeuter SGCOWEudgPeuter

SGANWEudgPeuter SGTVWKudgPeuter SGANWKudgPeuter SGTVWEudgPeuter

SGTOTWKmdgPeuter SGTOTWEmdgPeuter SGVVMDGGEMPeuter SGTVMDGGEMPeuter

SGCOMDGGEMPeuter SGANMDGGEMPeuter SGVVUDGGEMPeuter SGTVUDGGEMPeuter

SGCOUDGGEMPeuter SGANUDGGEMPeuter SGTOTMDGGEMPeuter

/CELLS=COUNT MEDIAN MIN MAX.

USE ALL.

\*Labels aanmaken voor Peuter variabelen.

VARIABLE LABELS

SGVVWKmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens vervoer op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGVVWEmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens vervoer op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTVWKmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens TV kijken op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTVWEmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens TV kijken op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGCOWKmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag zitten achter de computer op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGCOWEmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag zitten achter de computer op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGANWKmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens andere zit activiteiten op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGANWEmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag zitten tijdens andere zit activiteiten op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGVVWKudgPeuter 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens vervoer op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGVVWEudgPeuter 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens vervoer op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTVWKudgPeuter 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens TV kijken op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTVWEudgPeuter 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens TV kijken op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGCOWKudgPeuter 'Totaal aantal uren per dag zitten achter de computer op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGCOWEudgPeuter 'Totaal aantal uren per dag zitten achter de computer op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGANWKudgPeuter 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens andere zit activiteiten op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGANWEudgPeuter 'Totaal aantal uren per dag zitten tijdens andere zit activiteiten op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGVVMDGGEMPeuter 'Totaal aantal minuten per dag tijdens vervoer op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTVMDGGEMPeuter 'Totaal aantal minuten per dag tijdens TV kijken op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGCOMDGGEMPeuter 'Totaal aantal minuten per dag achter de computer op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGANMDGGEMPeuter 'Totaal aantal minuten per dag tijdens andere zit activiteiten op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGVVUDGGEMPeuter 'Totaal aantal uren per dag tijdens vervoer op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTVUDGGEMPeuter 'Totaal aantal uren per dag tijdens TV kijken op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGCOUDGGEMPeuter 'Totaal aantal uren per dag achter de computer op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGANUDGGEMPeuter 'Totaal aantal uren per dag tijdens andere zit activiteiten op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTOTWKmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag besteed aan zit gedrag op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTOTWEmdgPeuter 'Totaal aantal minuten per dag besteed aan zit gedrag op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

SGTOTMDGGEMPeuter 'Totaal aantal minuten per dag besteed aan zit gedrag op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

INDSGTOTWKUDGPeuter 'Indicator: Totaal aantal uren per dag besteed aan zit gedrag op een doordeweekse dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

INDSGTOTWEUDGPeuter 'Indicator:Totaal aantal uren per dag besteed aan zit gedrag op een weekend dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'

INDSGTOTUDGGEMPeuter 'Kernindicator:Totaal aantal uren per dag besteed aan zit gedrag op een gemiddelde dag 0-4 jarigen; afgeleide variabele'.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 17: Controle van uitkomsten.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*totale groep.

MEANS TABLES=INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM

/CELLS=MEAN COUNT STDDEV MIN MAX MEDIAN.

WEIGHT BY <<invullen>>.

MEANS TABLES=INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM

/CELLS=MEAN COUNT STDDEV MIN MAX MEDIAN.

WEIGHT OFF.

\*check hoe vaak nul voorkomt.

\* FREQUENCIES VARIABLES=INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM

/ORDER=ANALYSIS.

\* voor de 4 leeftijdsgroepen.

MEANS TABLES=INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM by Lft

/CELLS=MEAN COUNT STDDEV MIN MAX MEDIAN.

WEIGHT BY <<invullen>>.

MEANS TABLES=INDSGTOTWKUDG INDSGTOTWEUDG KISGTOTUDGGEM by Lft

/CELLS=MEAN COUNT STDDEV MIN MAX MEDIAN.

WEIGHT OFF.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\* Stap 18: Databestand opslaan

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Optioneel. verwijderen van de kopie variabelen en minuten per dag variabelen die voor de berekening van zitgedrag zijn aangemaakt.

\* DELETE VARIABLES lft7klassen filter\_$ Lft

UurZitWkVervoerK MinZitWkVervoerK UurZitWeVervoerK MinZitWeVervoerK UurZitWkWerkK MinZitWkWerkK UurZitWeWerkK MinZitWeWerkK UurZitWkStudieK

MinZitWkStudieK UurZitWeStudieK MinZitWeStudieK UurZitWkTVK MinZitWkTVK UurZitWeTVK MinZitWeTVK UurZitWkComputerK MinZitWkComputerK

UurZitWeComputerK MinZitWeComputerK UurZitWkAndersK MinZitWkAndersK UurZitWeAndersK MinZitWeAndersK UurLigWkDutK MinLigWkDutK

UurLigWeDutK MinLigWeDutK UurLigWkSlaapK MinLigWkSlaapK UurLigWeSlaapK MinLigWeSlaapK.

\* EXECUTE.

\*Sla het databestand op.

SAVE OUTFILE='<<dataset>>’

/COMPRESSED.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Einde syntax zit Gedrag\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*