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

SPSS Syntax Bewegen

\* Berekenen van kernindicatoren:

\* - Beweegrichtlijnen

\* - Wekelijks Sporter

\* De syntax bestaat uit twee delen:

\* Deel 1: voorbereiden

\* Deel 2: berekenen

\* Deel 1 wordt per dataverzameling op maat gemaakt

\* Deel 2 kan dan ongewijzigd worden toegepast (met uitzondering van

\* naamgeving bestanden en het invoeren van mediane waarden)

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

\* Dit is deel 2 van de syntax.

\* Deel 2 bestaat uit de volgende stappen:

\* Stap 01 : Inlezen van de dataset

\* Stap 02 : Respondenten met missende waarden identificeren

\* Stap 03 : Missende waarden op 0 zetten

\* Stap 04 : Minuten per dag berekenen

\* Stap 05 : Minuten per week berekenen

\* Stap 06 : Omrekenen werkvariabelen

\* Stap 07 : Minuten per week berekenen voor domeinen en de totale lijst

\* Stap 08 : Overschrijden maximaal aantal minuten markeren

\* Stap 09 : Activiteiten indelen in licht, matig en zwaar intensief

\* Stap 10 : Minuten per week licht, matig en zwaar intensief berekenen

\* Stap 11 : Berekenen voldoen aan beweegrichtlijnen

\* Stap 12 : Berekenen wekelijks sporter

\* Stap 13 : Wat missend was weer missend maken

\* Stap 14 : Berekende variabelen missend bij teveel missende onderdelen

\* Stap 15 : Berekende variabelen op missend bij extreme waarden

\* Stap 16 : controle van labels en aanpassen

\* Stap 17 : Dataset opslaan en aantallen controleren

\* Stap 18 : Extra beweegvariabelen berekenen

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

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

\* Gewijzigd door: Marjolein Duijvestijn, Tessa Schurink, Annemarie van der Vegt, Suzanne van Mourik

\* Datum verzie: 07/08/2025

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

\* Meest recente wijzigingen:

\* 13/02/2022: gymcorrectie aangepast van 7 naar 5 dagen bij stap 4.1

\* Stappen volgorde aangepast (vanaf stap 16)

\* 15/02/2024: Op verzoek van CBS in de hele syntax voorvoegsel 'GEZ' weggehaald bij aan te maken variabelen.

\* 23/01/2025: In stap 9 in l\_mwk zit door een foutje nu ook activiteiten van 0 - 2,9 MET, terwijl range voor licht intensief 1,6-2,9 MET is. De syntax daarom aangepast.

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

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

\* STAP 1: INLEZEN VAN DE DATASET

\* Zo is gedocumenteerd welke dataset is gebruikt

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

GET

 FILE='<<naam dataset zoals opgeslagen aan het eind van deel 1>>'.

ALTER TYPE ALL(A=AMIN).

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

\* STAP 2 : RESPONDENTEN MET MISSENDE WAARDEN IDENTIFICEREN

\* Deze informatie verliezen we anders bij het verwerken van de gegevens

\* Aan het eind van de syntax kunnen de (berekende) variabelen op een

\* simpele manier (gebruikmakend van de variabelen die hier worden

\* aangemaakt) op missend (terug)gezet worden

\* Per leeftijdsgroep (4 tm 11 jaar, 12 jaar en ouder, en 4 jaar en ouder)

\* worden de missings in totaal en per domein (woonwerk verkeer, vrije

\* tijd, school, huishouden, werk)geteld

\* Door dit per leeftijdsgroep te doen (via DO IF), worden eerder

\* aangemaakte variabelen voor andere leeftijdsgroepen niet overschreven

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

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

\* Als eerste de respondenten identificeren die helemaal niets ingevuld

\* hebben (totmis)

\* We maken hier voor sport gebruik van de variabele AlleSportVarsMis die

\* in deel 1 van de syntax is aangemaakt

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

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

\* 4 tm 11 jarigen

\* Het gaat hier om 28 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (tot = 28)

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

DO IF Lft=1.

COUNT tot = wwldw wwlud wwlmd wwfdw wwfud wwfmd

 wandw wanud wanmd fietdw fietud fietmd

 AlleSportVarsMis

 buispeldw buispelud buispelmd zwemdw zwemud zwemmd

 schogymdw schogymud schogymmd schozwemdw schozwemud schozwemmd schobuispeldw schobuispelud schobuispelmd (MISSING) .

COMPUTE totmis = 0.

IF (tot = 28) totmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* 12 jaar en ouder

\* Vragen over bewegingsonderwijs zijn alleen gesteld aan respondenten van

\* 12 jr en ouder die basisonderwijs, praktijkonderwijs, VMBO, MBO, HAVO

\* of VWO volgen (NIVACT<7)

\* Daarom de totmis teller variabele apart aanmaken voor 12 jr en ouder

\* met en zonder vragen over bewegingsonderwijs

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

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

\* met vragen over bewegingsonderwijs

\* Het gaat hier om 30 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (tot = 30)

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

DO IF Lft>1 AND schogymnvt NE 1.

COUNT tot = wwldw wwlud wwlmd wwfdw wwfud wwfmd

 wandw wanud wanmd fietdw fietud fietmd

 tuindw tuinud tuinmd klusdw klusud klusmd

 AlleSportVarsMis

 schogymdw schogymud schogymmd

 hhldw hhlud hhlmd hhzdw hhzud hhzmd

 werkluw werkzuw (MISSING).

COMPUTE totmis = 0.

IF (tot = 30) totmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* zonder vragen bewegingsonderwijs

\* Het gaat hier om 27 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (tot = 27)

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

DO IF Lft>1 AND schogymnvt = 1.

COUNT tot = wwldw wwlud wwlmd wwfdw wwfud wwfmd

 wandw wanud wanmd fietdw fietud fietmd

 tuindw tuinud tuinmd klusdw klusud klusmd

 AlleSportVarsMis

 hhldw hhlud hhlmd hhzdw hhzud hhzmd

 werkluw werkzuw (MISSING).

COMPUTE totmis = 0.

IF (tot = 27) totmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* Vervolgens de respondenten identificeren die per onderdeel niets hebben

\* ingevuld

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

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

\* WOON WERK/SCHOOL VERKEER:

\* Dit blok met vragen wordt aan iedereen van 4 jaar en ouder gesteld

\* Het gaat hier om 6 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (ww = 6)

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

DO IF Lft>0.

COUNT ww = wwldw wwlud wwlmd wwfdw wwfud wwfmd (MISSING) .

COMPUTE wwmis = 0.

IF (ww = 6) wwmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* WERK EN/OF SCHOOL

\* Voor de groep 4 tm 11 jaar gaat het alleen om vragen gerelateerd aan

\* school

\* 4 tm 11 jaar

\* Het gaat hier om 9 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (scho = 9)

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

DO IF Lft=1.

COUNT scho = schogymdw schogymud schogymmd

 schozwemdw schozwemud schozwemmd

 schobuispeldw schobuispelud schobuispelmd (MISSING).

COMPUTE schomis = 0.

IF (scho = 9) schomis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* 12 jaar en ouder

\* Vragen over bewegingsonderwijs zijn alleen gesteld aan respondenten van

\* 12 jr en ouder die basisonderwijs, praktijkonderwijs, VMBO, MBO, HAVO

\* of VWO volgen (NIVACT<7)

\* Daarom de werkmis teller variabele apart aanmaken voor 12 jr en ouder

\* met en zonder vragen over bewegingsonderwijs

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

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

\* met vragen over bewegingsonderwijs

\* Het gaat hier om 5 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (werk = 5)

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

DO IF Lft>1 AND schogymnvt NE 1.

COUNT werk = werkluw werkzuw schogymdw schogymud schogymmd (MISSING).

COMPUTE werkmis = 0.

IF (werk = 5) werkmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* zonder vragen over bewegingsonderwijs

\* Het gaat hier om 2 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (werk = 2)

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

DO IF Lft>1 AND schogymnvt = 1.

COUNT werk = werkluw werkzuw (MISSING).

COMPUTE werkmis = 0.

IF (werk = 2) werkmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* VRIJE TIJD

\* Dit blok met vragen verschilt tussen de groep van 4 tm 11 jaar en 12

\* jaar en ouder. Vandaar in twee verschillende stappen de missende

\* waarden tellen

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

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

\* 4 t/m 11 jaar

\* Het gaat hier om 13 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (vt = 13)

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

DO IF Lft=1.

COUNT vt = wandw wanud wanmd fietdw fietud fietmd

 AlleSportVarsMis

 buispeldw buispelud buispelmd zwemdw zwemud zwemmd (MISSING).

COMPUTE vtmis = 0.

IF (vt = 13) vtmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* 12 jaar en ouder

\* Het gaat hier om 13 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (vt = 13)

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

DO IF Lft>1.

COUNT vt = wandw wanud wanmd fietdw fietud fietmd

 tuindw tuinud tuinmd klusdw klusud klusmd

 AlleSportVarsMis (MISSING).

COMPUTE vtmis = 0.

IF (vt = 13) vtmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* HUISHOUDEN

\* Vragen over huishoudelijk werk zijn alleen gesteld aan respondenten van

\* 12 jaar en ouder

\* Het gaat hier om 6 variabelen die missend moeten zijn

\* Vandaar (hh = 6)

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

DO IF Lft>1.

COUNT hh = hhldw hhlud hhlmd hhzdw hhzud hhzmd (MISSING).

COMPUTE hhmis = 0.

IF (hh = 6) hhmis = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* Nu een variabele aanmaken die aangeeft dat respondenten meer dan 2

\* onderdelen van de vragenlijst niet hebben ingevuld

\* Aan het einde van deel 2 van de syntax zullen voor deze respondenten de

\* berekende totaalvariabelen op missend worden gezet

\*

\* We doen dit apart voor twee leeftijdsgroepen vanwege de verschillen in

\* de vragen die deze respondenten kregen voorgelegd

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

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

COUNT telmis = wwmis vtmis schomis (1).

COMPUTE uitsluit = 0.

IF (telmis gt 2) uitsluit = 1.

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft>1.

COUNT telmis = wwmis vtmis hhmis werkmis (1).

COMPUTE uitsluit = 0.

IF (telmis gt 2) uitsluit = 1.

END IF.

EXECUTE.

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

\* Controle van de variabelen die in stap 2 zijn aangemaakt

\* Hiermee maken we inzichtelijk in hoeveel gevallen de gehele vragenlijst

\* of (teveel) onderdelen daarvan missend zijn

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

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.

FREQUENCIES VARIABLES=tot totmis

ww wwmis vt vtmis scho schomis hh hhmis werk werkmis

telmis uitsluit /ORDER=ANALYSIS.

USE ALL.

EXECUTE.

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

\* STAP 3: MISSENDE WAARDEN OP 0 ZETTEN

\* Voor de berekening later is het handig om missende waarden gelijk te

\* stellen aan 0

\* Aan het einde van de syntax worden deze missende waarden weer goed

\* terug gezet

\* Sportcode hoeven niet worden meegenomen in onderstaande stap

\* (die zijn in deel 1 al meegenomen. De dagen, uren en minuten nemen we

\* wel mee voor de sporten)

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

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft>0.

IF (missing(wwldw)) wwldw = 0 .

IF (missing(wwlud)) wwlud = 0 .

IF (missing(wwlmd)) wwlmd = 0 .

IF (missing(wwfdw)) wwfdw = 0 .

IF (missing(wwfud)) wwfud = 0 .

IF (missing(wwfmd)) wwfmd = 0 .

IF (missing(wandw)) wandw = 0 .

IF (missing(wanud)) wanud = 0 .

IF (missing(wanmd)) wanmd = 0 .

IF (missing(fietdw)) fietdw = 0 .

IF (missing(fietud)) fietud = 0 .

IF (missing(fietmd)) fietmd = 0 .

IF (missing(spo1dw)) spo1dw = 0 .

IF (missing(spo1ud)) spo1ud = 0 .

IF (missing(spo1md)) spo1md = 0 .

IF (missing(spo2dw)) spo2dw = 0 .

IF (missing(spo2ud)) spo2ud = 0 .

IF (missing(spo2md)) spo2md = 0 .

IF (missing(spo3dw)) spo3dw = 0 .

IF (missing(spo3ud)) spo3ud = 0 .

IF (missing(spo3md)) spo3md = 0 .

IF (missing(spo4dw)) spo4dw = 0 .

IF (missing(spo4ud)) spo4ud = 0 .

IF (missing(spo4md)) spo4md = 0 .

IF (missing(schogymdw))schogymdw = 0 .

IF (missing(schogymud))schogymud = 0 .

IF (missing(schogymmd))schogymmd = 0 .

END IF.

EXECUTE .

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (missing(buispeldw))buispeldw = 0 .

IF (missing(buispelud))buispelud = 0 .

IF (missing(buispelmd))buispelmd = 0 .

IF (missing(zwemdw))zwemdw = 0 .

IF (missing(zwemud))zwemud = 0 .

IF (missing(zwemmd))zwemmd = 0 .

IF (missing(schozwemdw))schozwemdw = 0 .

IF (missing(schozwemud))schozwemud = 0 .

IF (missing(schozwemmd))schozwemmd = 0 .

IF (missing(schobuispeldw))schobuispeldw = 0 .

IF (missing(schobuispelud))schobuispelud = 0 .

IF (missing(schobuispelmd))schobuispelmd= 0 .

END IF.

EXECUTE .

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft>1.

IF (missing(tuindw)) tuindw = 0 .

IF (missing(tuinud)) tuinud = 0 .

IF (missing(tuinmd)) tuinmd = 0 .

IF (missing(klusdw)) klusdw = 0 .

IF (missing(klusud)) klusud = 0 .

IF (missing(klusmd)) klusmd = 0 .

IF (missing(hhldw)) hhldw = 0 .

IF (missing(hhlud)) hhlud = 0 .

IF (missing(hhlmd)) hhlmd = 0 .

IF (missing(hhzdw)) hhzdw = 0 .

IF (missing(hhzud)) hhzud = 0 .

IF (missing(hhzmd)) hhzmd = 0 .

IF (missing(werkluw)) werkluw = 0 .

IF (missing(werkzuw)) werkzuw = 0 .

END IF.

EXECUTE .

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

\* STAP 4 MINUTEN PER DAG BEREKENEN

\* Voor alle activiteiten zijn uren en minuten per dag los nagevraagd

\* Om de variabelen verder te kunnen verwerken is het nodig om eerst

\* de uren en minuten per activiteit samen te voegen in 1 variabele

\* die het aantal minuten per dag voor de activiteit weergeeft

\*

\* Dit wordt in een aantal stappen gedaan:

\* 4.1 dagen per week >7 op 0 zetten (het aantal dagen per week kan niet

\* boven de 7 zijn)

\* 4.2 minuten per dag berekenen door uren en minuten samen te voegen

\* 4.3 minuten per dag >780,>900,>960,>1020 (afh v leeftijd) op 0 zetten

\* 4.4 imputeren van missende waarden in minuten per dag

\* 4.5 imputeren van missende waarden in dagen per week

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

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft > 0.

IF (wwldw > 7) wwldw = 0 .

IF (wwfdw > 7) wwfdw = 0 .

IF (wandw > 7) wandw = 0 .

IF (fietdw > 7) fietdw = 0 .

IF (spo1dw > 7) spo1dw = 0 .

IF (spo2dw > 7) spo2dw = 0 .

IF (spo3dw > 7) spo3dw = 0 .

IF (spo4dw > 7) spo4dw = 0 .

IF (schogymdw > 5) schogymdw = 0 .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (buispeldw > 7) buispeldw = 0 .

IF (zwemdw > 7) zwemdw = 0 .

IF (schozwemdw > 7) schozwemdw = 0 .

IF (schobuispeldw > 7) schobuispeldw = 0 .

END IF.

EXECUTE .

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft > 1.

IF (tuindw > 7) tuindw = 0 .

IF (klusdw > 7) klusdw = 0 .

IF (hhldw > 7) hhldw = 0 .

IF (hhzdw > 7) hhzdw = 0 .

END IF.

EXECUTE .

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

\* 4.2 minuten per dag berekenen door uren en minuten samen te voegen

\*

\* Voor bewegingsonderwijs voeren we een correctie uit van 0,9 op de

\* minuten per dag. Op deze manier houden we rekening met de tijd rondom

\* lessen bewegingsonderwijs die verloren gaat aan omkleden etc

\*

\* Voor buitenspelen geldt eenzelfde correctie van 0,9 omdat het niet

\* aannemelijk is dat alle gerapporteerd tijd ook daadwerkelijk

\* actieve tijd is.

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

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft >0.

COMPUTE wwlmdg = (wwlud\*60)+wwlmd .

COMPUTE wwfmdg = (wwfud\*60)+wwfmd .

COMPUTE wanmdg = (wanud\*60)+wanmd .

COMPUTE fietmdg = (fietud\*60)+fietmd .

COMPUTE spo1mdg = (spo1ud\*60)+spo1md .

COMPUTE spo2mdg = (spo2ud\*60)+spo2md .

COMPUTE spo3mdg = (spo3ud\*60)+spo3md .

COMPUTE spo4mdg = (spo4ud\*60)+spo4md .

COMPUTE schogymmdg = 0.9\*((schogymud\*60)+schogymmd) .

END IF.

EXECUTE .

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft =1.

COMPUTE buispelmdg = 0.9\*((buispelud\*60)+buispelmd) .

COMPUTE zwemmdg = (zwemud\*60)+zwemmd .

COMPUTE schozwemmdg = (schozwemud\*60)+schozwemmd .

COMPUTE schobuispelmdg = (schobuispelud\*60)+schobuispelmd .

END IF.

EXECUTE .

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft >1.

COMPUTE tuinmdg = (tuinud\*60)+tuinmd .

COMPUTE klusmdg = (klusud\*60)+klusmd .

COMPUTE hhlmdg = (hhlud\*60)+hhlmd .

COMPUTE hhzmdg = (hhzud\*60)+hhzmd .

END IF.

EXECUTE .

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

\* 4.3 minuten per dag >780,>900,>960,>1020 (afh v leeftijd) op 0 zetten

\*

\* Het maximale aantal minuten per dag bepalen we aan de hand van de

\* mediane slaapduur zoals ingevuld in de aanvullende module van de

\* Leefstijlmonitor 2015

\* 4 tm 11 jr : slapen 11 uur, dus 13 uur over voor activiteit = 780 min

\* 12 tm 17 jr: slapen 9 uur, dus 15 uur over voor activiteit = 900 min

\* 18 tm 64 jr: slapen 7 uur, dus 17 uur over voor activiteit = 1020 min

\* 65 jr + : slapen 8 uur, dus 16 uur over voor activiteit = 960 min

\*

\* In deze stap doen we dit per activiteit

\* In stap 8 wordt dit principe nog een keer herhaald voor de tijd over

\* alle activiteiten heen

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

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (wwlmdg > 780) wwlmdg = 0 .

IF (wwfmdg > 780) wwfmdg = 0 .

IF (wanmdg > 780) wanmdg = 0 .

IF (fietmdg > 780) fietmdg = 0 .

IF (spo1mdg > 780) spo1mdg = 0 .

IF (spo2mdg > 780) spo2mdg = 0 .

IF (spo3mdg > 780) spo3mdg = 0 .

IF (spo4mdg > 780) spo4mdg = 0 .

IF (buispelmdg > 780) buispelmdg = 0 .

IF (zwemmdg > 780) zwemmdg = 0 .

IF (schogymmdg > 780) schogymmdg = 0 .

IF (schozwemmdg > 780) schozwemmdg = 0 .

IF (schobuispelmdg > 780) schobuispelmdg = 0 .

END IF.

EXECUTE .

\*12-18 jaar

DO IF Lft =2.

IF (wwlmdg > 900) wwlmdg = 0 .

IF (wwfmdg > 900) wwfmdg = 0 .

IF (wanmdg > 900) wanmdg = 0 .

IF (fietmdg > 900) fietmdg = 0 .

IF (tuinmdg > 900) tuinmdg = 0 .

IF (klusmdg > 900) klusmdg = 0 .

IF (spo1mdg > 900) spo1mdg = 0 .

IF (spo2mdg > 900) spo2mdg = 0 .

IF (spo3mdg > 900) spo3mdg = 0 .

IF (spo4mdg > 900) spo4mdg = 0 .

IF (hhlmdg > 900) hhlmdg = 0 .

IF (hhzmdg > 900) hhzmdg = 0 .

IF (schogymmdg > 900) schogymmdg = 0 .

END IF.

EXECUTE .

\*18-65 jaar

DO IF Lft =3.

IF (wwlmdg > 1020) wwlmdg = 0 .

IF (wwfmdg > 1020) wwfmdg = 0 .

IF (wanmdg > 1020) wanmdg = 0 .

IF (fietmdg > 1020) fietmdg = 0 .

IF (tuinmdg > 1020) tuinmdg = 0 .

IF (klusmdg > 1020) klusmdg = 0 .

IF (spo1mdg > 1020) spo1mdg = 0 .

IF (spo2mdg > 1020) spo2mdg = 0 .

IF (spo3mdg > 1020) spo3mdg = 0 .

IF (spo4mdg > 1020) spo4mdg = 0 .

IF (hhlmdg > 1020) hhlmdg = 0 .

IF (hhzmdg > 1020) hhzmdg = 0 .

IF (schogymmdg > 1020) schogymmdg = 0 .

END IF.

EXECUTE .

\*65 jaar en ouder

DO IF Lft =4.

IF (wwlmdg > 960) wwlmdg = 0 .

IF (wwfmdg > 960) wwfmdg = 0 .

IF (wanmdg > 960) wanmdg = 0 .

IF (fietmdg > 960) fietmdg = 0 .

IF (tuinmdg > 960) tuinmdg = 0 .

IF (klusmdg > 960) klusmdg = 0 .

IF (spo1mdg > 960) spo1mdg = 0 .

IF (spo2mdg > 960) spo2mdg = 0 .

IF (spo3mdg > 960) spo3mdg = 0 .

IF (spo4mdg > 960) spo4mdg = 0 .

IF (hhlmdg > 960) hhlmdg = 0 .

IF (hhzmdg > 960) hhzmdg = 0 .

IF (schogymmdg > 960) schogymmdg = 0 .

END IF.

EXECUTE .

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

\* 4.4 imputeren van missende waarden in minuten per dag

\* Wanneer de tijd per dag onbekend is, maar er wel dagen per week zijn

\* ingevuld dan vullen we hiervoor de 'mediane hoeveelheid tijd' in die de

\* andere respondenten aan de betreffende activiteit besteden (dus onder

\* mensen die deze activiteit doen)

\*

\* Dit doen we apart voor de 4 leeftijdsgroepen (4 tm 11 jaar, 12-18 jaar,

\* 18-65 jaar en 65 jaar en ouder)

\* We bepalen de mediane waarde in elk bestand opnieuw

\*

\* NB. Om deze medianen efficient te kunnen berekenen, is een

\* hercodeerstap nodig. Deze hercoderingen mogen geen onderdeel zijn van

\* de dataset waar de syntax verder op wordt uitgevoerd, omdat dit leidt

\* tot foutieve berekening van de indicatoren.

\* Daarom slaan we de huidige dataset op en werken we in een kopie om de

\* mediane waarden te berekenen.

\* Daarna openen we de eerdere dataset weer.

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

\* Huidige dataset opslaan

SAVE OUTFILE='<<dataset>>'

 /COMPRESSED.

\* Kopie dataset aanmaken

SAVE OUTFILE='<<kopie dataset>>'

 /COMPRESSED.

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

\* Hercodeer stap

\* Nullen op missing zetten omdat we de medianen willen berekenen onder de

\* mensen die de activiteit doen.

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

RECODE

wwlmdg wwfmdg wanmdg fietmdg spo1mdg spo2mdg spo3mdg spo4mdg buispelmdg zwemmdg

 schogymmdg schozwemmdg schobuispelmdg tuinmdg klusmdg hhlmdg hhzmdg (0=SYSMIS).

EXECUTE .

 \* Medianen uitdraaien

MEANS TABLES=wwlmdg wwfmdg wanmdg fietmdg spo1mdg spo2mdg spo3mdg spo4mdg buispelmdg zwemmdg

schogymmdg schozwemmdg schobuispelmdg tuinmdg klusmdg hhlmdg hhzmdg

BY LFT

 /CELLS=MEAN MEDIAN MIN MAX COUNT .

 \* Dataset medianen opslaan, dan wordt die zo weer afgesloten wanneer we

\* de originele data openen

SAVE OUTFILE='<<kopie dataset bewerkt>>'

 /COMPRESSED.

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

\* Originele dataset weer openen

\* NB. Let op dat de medianen dataset inderdaad is afgesloten

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

GET FILE='<<dataset>>' .

 DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.

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

\* Imputeren van medianen

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

\* 4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (wwldw ne 0 AND wwlmdg = 0) wwlmdg = <<mediaan wwlmdg>>.

IF (wwfdw ne 0 AND wwfmdg = 0) wwfmdg = <<mediaan wwfmdg>>.

IF (wandw ne 0 AND wanmdg = 0) wanmdg = <<mediaan wanmdg>>.

IF (fietdw ne 0 AND fietmdg = 0) fietmdg = <<mediaan fietmdg>>.

IF (spo1dw ne 0 AND spo1mdg = 0) spo1mdg = <<mediaan spo1mdg>>.

IF (spo2dw ne 0 AND spo2mdg = 0) spo2mdg = <<mediaan spo2mdg>>.

IF (spo3dw ne 0 AND spo3mdg = 0) spo3mdg = <<mediaan spo3mdg>>.

IF (spo4dw ne 0 AND spo4mdg = 0) spo4mdg = <<mediaan spo4mdg>>.

IF (buispeldw ne 0 AND buispelmdg = 0) buispelmdg = <<mediaan buispelmdg>>.

IF (zwemdw ne 0 AND zwemmdg = 0) zwemmdg = <<mediaan zwemmdg>>.

IF (schogymdw ne 0 AND schogymmdg = 0) schogymmdg = <<mediaan schogymmdg>>.

IF (schozwemdw ne 0 AND schozwemmdg = 0) schozwemmdg = <<mediaan schozwemmdg>>.

IF (schobuispeldw ne 0 AND schobuispelmdg = 0) schobuispelmdg = <<mediaan schobuispelmdg>>.

END IF.

EXECUTE.

\*12-18 jaar

DO IF Lft=2.

IF (wwldw ne 0 AND wwlmdg = 0) wwlmdg = <<mediaan wwlmdg>>.

IF (wwfdw ne 0 AND wwfmdg = 0) wwfmdg = <<mediaan wwfmdg>>.

IF (wandw ne 0 AND wanmdg = 0) wanmdg = <<mediaan wanmdg>>.

IF (fietdw ne 0 AND fietmdg = 0) fietmdg = <<mediaan fietmdg>>.

IF (spo1dw ne 0 AND spo1mdg = 0) spo1mdg = <<mediaan spo1mdg>>.

IF (spo2dw ne 0 AND spo2mdg = 0) spo2mdg = <<mediaan spo2mdg>>.

IF (spo3dw ne 0 AND spo3mdg = 0) spo3mdg = <<mediaan spo3mdg>>.

IF (spo4dw ne 0 AND spo4mdg = 0) spo4mdg = <<mediaan spo4mdg>>.

IF (tuindw ne 0 AND tuinmdg = 0) tuinmdg = <<mediaan tuinmdg>>.

IF (klusdw ne 0 AND klusmdg = 0) klusmdg = <<mediaan klusmdg>>.

IF (hhldw ne 0 AND hhlmdg = 0) hhlmdg = <<mediaan hhlmdg>>.

IF (hhzdw ne 0 AND hhzmdg = 0) hhzmdg = <<mediaan hhzmdg>>.

IF (schogymdw ne 0 AND schogymmdg = 0) schogymmdg = <<mediaan schogymmdg>>.

END IF.

EXECUTE.

\*18-65 jaar

DO IF Lft=3.

IF (wwldw ne 0 AND wwlmdg = 0) wwlmdg = <<mediaan wwlmdg>>.

IF (wwfdw ne 0 AND wwfmdg = 0) wwfmdg = <<mediaan wwfmdg>>.

IF (wandw ne 0 AND wanmdg = 0) wanmdg = <<mediaan wanmdg>>.

IF (fietdw ne 0 AND fietmdg = 0) fietmdg = <<mediaan fietmdg>>.

IF (spo1dw ne 0 AND spo1mdg = 0) spo1mdg = <<mediaan spo1mdg>>.

IF (spo2dw ne 0 AND spo2mdg = 0) spo2mdg = <<mediaan spo2mdg>>.

IF (spo3dw ne 0 AND spo3mdg = 0) spo3mdg = <<mediaan spo3mdg>>.

IF (spo4dw ne 0 AND spo4mdg = 0) spo4mdg = <<mediaan spo4mdg>>.

IF (tuindw ne 0 AND tuinmdg = 0) tuinmdg = <<mediaan tuinmdg>>.

IF (klusdw ne 0 AND klusmdg = 0) klusmdg = <<mediaan klusmdg>>.

IF (hhldw ne 0 AND hhlmdg = 0) hhlmdg = <<mediaan hhlmdg>>.

IF (hhzdw ne 0 AND hhzmdg = 0) hhzmdg = <<mediaan hhzmdg>>.

IF (schogymdw ne 0 AND schogymmdg = 0) schogymmdg = <<mediaan schogymmdg>>.

END IF.

EXECUTE.

\*65 jaar en ouder

DO IF Lft=4.

IF (wwldw ne 0 AND wwlmdg = 0) wwlmdg = <<mediaan wwlmdg>>.

IF (wwfdw ne 0 AND wwfmdg = 0) wwfmdg = <<mediaan wwfmdg>>.

IF (wandw ne 0 AND wanmdg = 0) wanmdg = <<mediaan wanmdg>>.

IF (fietdw ne 0 AND fietmdg = 0) fietmdg = <<mediaan fietmdg>>.

IF (spo1dw ne 0 AND spo1mdg = 0) spo1mdg = <<mediaan spo1mdg>>.

IF (spo2dw ne 0 AND spo2mdg = 0) spo2mdg = <<mediaan spo2mdg>>.

IF (spo3dw ne 0 AND spo3mdg = 0) spo3mdg = <<mediaan spo3mdg>>.

IF (spo4dw ne 0 AND spo4mdg = 0) spo4mdg = <<mediaan spo4mdg>>.

IF (tuindw ne 0 AND tuinmdg = 0) tuinmdg = <<mediaan tuinmdg>>.

IF (klusdw ne 0 AND klusmdg = 0) klusmdg = <<mediaan klusmdg>>.

IF (hhldw ne 0 AND hhlmdg = 0) hhlmdg = <<mediaan hhlmdg>>.

IF (hhzdw ne 0 AND hhzmdg = 0) hhzmdg = <<mediaan hhzmdg>>.

\* Voor de groep 65 jaar en ouder zal de variabele schogymmdg geen waarde

\* hebben. Dus hoeft er ook niet geimputeerd te worden.

END IF.

EXECUTE.

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

\* Imputeren van dagen per week

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

\* Wanneer het aantal dagen van de week onbekend is, maar er wel een

\* aantal minuten per dag beschikbaar is dan gaan we er van uit dat de

\* respondent deze activiteit ten minste 1 dag deed.

\* 4 jaar en ouder

DO IF Lft >0.

IF (wwldw = 0 AND wwlmdg ne 0) wwldw = 1 .

IF (wwfdw = 0 AND wwfmdg ne 0) wwfdw = 1 .

IF (wandw = 0 AND wanmdg ne 0) wandw = 1 .

IF (fietdw = 0 AND fietmdg ne 0) fietdw = 1 .

IF (spo1dw = 0 AND spo1mdg ne 0) spo1dw = 1 .

IF (spo2dw = 0 AND spo2mdg ne 0) spo2dw = 1 .

IF (spo3dw = 0 AND spo3mdg ne 0) spo3dw = 1 .

IF (spo4dw = 0 AND spo4mdg ne 0) spo4dw = 1 .

IF (schogymdw = 0 AND schogymmdg ne 0) schogymdw = 1 .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (buispeldw = 0 AND buispelmdg ne 0) buispeldw = 1 .

IF (zwemdw = 0 AND zwemmdg ne 0) zwemdw = 1 .

IF (schozwemdw = 0 AND schozwemmdg ne 0) schozwemdw = 1 .

IF (schobuispeldw = 0 AND schobuispelmdg ne 0) schobuispeldw = 1 .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft >1.

IF (tuindw = 0 AND tuinmdg ne 0) tuindw = 1 .

IF (klusdw = 0 AND klusmdg ne 0) klusdw = 1 .

IF (hhldw = 0 AND hhlmdg ne 0) hhldw = 1 .

IF (hhzdw = 0 AND hhzmdg ne 0) hhzdw = 1 .

END IF.

EXECUTE.

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

\* STAP 5 MINUTEN PER WEEK BEREKENEN

\* We vermenigvuldigen de dagen per week met de minuten per dag

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

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft > 0.

COMPUTE wwlmwk = wwldw\*wwlmdg .

COMPUTE wwfmwk = wwfdw \*wwfmdg .

COMPUTE wanmwk = wandw\*wanmdg .

COMPUTE fietmwk = fietdw\*fietmdg .

COMPUTE spo1mwk = spo1dw\*spo1mdg .

COMPUTE spo2mwk = spo2dw\*spo2mdg .

COMPUTE spo3mwk = spo3dw\*spo3mdg .

COMPUTE spo4mwk = spo4dw\*spo4mdg .

COMPUTE schogymmwk = schogymdw\*schogymmdg .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

COMPUTE buispelmwk = buispeldw\*buispelmdg .

COMPUTE zwemmwk = zwemdw\*zwemmdg .

COMPUTE schozwemmwk = schozwemdw\*schozwemmdg .

COMPUTE schobuispelmwk = schobuispeldw\*schobuispelmdg .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft > 1.

COMPUTE tuinmwk = tuindw\*tuinmdg .

COMPUTE klusmwk = klusdw\*klusmdg .

COMPUTE hhlmwk = hhldw\*hhlmdg .

COMPUTE hhzmwk = hhzdw\*hhzmdg .

END IF.

EXECUTE.

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

\* STAP 6: OMREKENEN WERKVARIABELEN

\* Activiteiten op het werk zijn als enige activiteit nagevraagd in uren

\* per week. Dit vraagt om een andere aanpak om tot de minuten per week te

\* komen. We hanteren de volgende werkwijze:

\* 6.1: Extreme waarden (uren/week) verwijderen uit werkvariabelen

\* 6.2: Werkvariabelen omrekenen naar minuten per week

\* 6.3: Terugrekenen van de werkvariabelen naar minuten per dag

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

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

\* 6.1: Extreme waarden (uren/week) verwijderen uit werkvariabelen

\* Net als in stap 4 nemen we de mediaan van de gerapporteerde slaaptijd

\* als uitgangspunt. Dit was voor de werkende populatie (18 t/m 64 jaar) 7

\* uur per etmaal. Hiermee blijft dus 17 uur (17\*60=1020 minuten) per

\* etmaal over voor activiteit. Dit staat gelijk aan (1020\*7=7140 minuten)

\* 119 uur per week.

\* Vanwege het maximum van 95 uur per week dat vanuit de vragenlijst wordt

\* toegestaan, scherpen we het maximum hier aan tot de 95 uur ipv de 119

\* uur per week

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

DO IF Lft > 1.

IF (werkluw > 95) werkluw = 0 .

IF (werkzuw > 95) werkzuw = 0 .

END IF.

EXECUTE.

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

\* 6.2: Werkvariabelen omrekenen naar dagen per week

\* Hier passen we de aanname toe dat een werkdag bestaat uit 8 uur

\* Door vervolgens het aantal uren per week te delen door 8 komen we tot

\* het aantal dagen per week. Net als bij de andere activiteiten kan dit

\* aantal dagen niet groter zijn dan 7.

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

DO IF Lft > 1.

COMPUTE werkldw = werkluw / 8 .

COMPUTE werkzdw = werkzuw / 8 .

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft > 1.

IF (werkldw > 7) werkldw = 7 .

IF (werkzdw > 7) werkzdw = 7.

END IF.

EXECUTE.

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

\* 6.3: Terugrekenen van de werkvariabelen naar minuten per dag

\* We berekenen het aantal minuten per dag door het aantal minuten per

\* week te delen door de hierboven berekende dagen per week

\*

\* NB. De foutmelding ‘DELEN DOOR NUL’ kan genegeerd worden; dit heeft

\* geen gevolgen voor de berekening

\* Als de berekende werkdagen 0 is, dan wordt werklmdg en werkzmdg missing \* Om ermee verder te kunnen rekenen, missings gelijk aan 0 zetten (net

\* als hierboven)

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

DO IF Lft > 1.

COMPUTE werklmwk = werkluw\*60 .

COMPUTE werklmdg = werklmwk / werkldw .

COMPUTE werkzmwk = werkzuw\*60 .

COMPUTE werkzmdg = werkzmwk / werkzdw .

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft > 1.

IF (missing(werklmdg)) werklmdg = 0 .

IF (missing(werkzmdg)) werkzmdg = 0 .

END IF.

EXECUTE.

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

\* STAP 7: MINUTEN PER WEEK BEREKENEN VOOR DE DOMEINEN EN DE TOTALE LIJST

\* We tellen de minuten per week op voor de verschillende

\* domeinen/onderdelen van bewegen en voor het totaal aan activiteiten die

\* in de vragenlijst zijn nagevraagd

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

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft > 0.

COMPUTE wwmwk = SUM(wwlmwk, wwfmwk).

COMPUTE spmwk = SUM(spo1mwk, spo2mwk, spo3mwk, spo4mwk).

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft =1.

COMPUTE vtmwk = SUM(wanmwk, fietmwk, spmwk, buispelmwk, zwemmwk).

COMPUTE schomwk = SUM(schogymmwk, schozwemmwk, schobuispelmwk).

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft =1.

COMPUTE totmwk = SUM(wwmwk, vtmwk, schomwk).

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft > 1.

COMPUTE vtmwk = SUM(wanmwk, fietmwk, tuinmwk, klusmwk, spmwk).

COMPUTE hhmwk = SUM(hhlmwk, hhzmwk).

COMPUTE werkmwk = SUM(werklmwk, werkzmwk, schogymmwk).

END IF.

EXECUTE .

DO IF Lft > 1.

COMPUTE totmwk = SUM(wwmwk, vtmwk, hhmwk, werkmwk).

END IF.

EXECUTE.

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

\* STAP 8: OVERSCHRIJDEN MAXIMAAL AANTAL MINUTEN MARKEREN

\* In deze stap maken we een variabele aan die aangeeft dat een respondent

\* het maximaal aantal toegestane minuten per week overschrijdt. Deze

\* variabele wordt aan het eind van de syntax gebruikt om voor deze

\* respondenten de minuten per week variabelen en de totaalvariabelen op

\* missend te zetten.

\*

\* Een dergelijke check is eerder in de syntax al gedaan op afzonderlijke

\* activiteiten. Hier wordt de stap nog een keer herhaald op de totaal

\* gerapporteerde tijd besteed aan activiteiten.

\*

\* Het maximale aantal minuten per dag bepalen we aan de hand van de

\* mediane slaapduur zoals ingevuld in de aanvullende module van de

\* Leefstijlmonitor 2015

\* 4 tm 11 jr : slapen 11 uur, dus 13 uur over voor activiteit = 780 min

\* 12 tm 17 jr: slapen 9 uur, dus 15 uur over voor activiteit = 900 min

\* 18 tm 64 jr: slapen 7 uur, dus 17 uur over voor activiteit = 1020 min

\* 65 jr + : slapen 8 uur, dus 16 uur over voor activiteit = 960 min

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

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (totmwk > 5460) extreemtotmwk = 1.

END IF.

EXECUTE.

\*12-18 jaar

DO IF Lft=2.

IF (totmwk > 6300) extreemtotmwk = 1.

END IF.

EXECUTE.

\*18-65 jaar

DO IF Lft=3.

IF (totmwk > 7140) extreemtotmwk = 1.

END IF.

EXECUTE.

\*65 jaar en ouder

DO IF Lft=4.

IF (totmwk > 6720) extreemtotmwk = 1.

END IF.

EXECUTE.

VARIABLE LABELS

 wwlmdg 'Woonwerkverkeer lopen minuten per dag'

 wwfmdg 'Woonwerkverkeer fietsen minuten per dag'

 wanmdg 'Vrije tijd wandelen minuten per dag'

 fietmdg 'Vrije tijd fietsen minuten per dag'

 tuinmdg 'Vrije tijd tuinieren minuten per dag'

 klusmdg 'Vrije tijd klussen minuten per dag'

 spo1mdg 'Vrije tijd sport 1 minuten per dag'

 spo2mdg 'Vrije tijd sport 2 minuten per dag'

 spo3mdg 'Vrije tijd sport 3 minuten per dag'

 spo4mdg 'Vrije tijd sport 4 minuten per dag'

 buispelmdg 'Vrije tijd buiten spelen minuten per dag'

 zwemmdg 'Vrije tijd zwemles minuten per dag'

 schogymmdg 'School activiteiten: gymles minuten per dag'

 schozwemmdg 'School activiteiten: schoolzwemmen minuten per dag'

 schobuispelmdg 'School activiteiten: buitenspelen op school minuten per dag'

 hhlmdg 'Huishoudelijke activiteiten licht minuten per dag'

 hhzmdg 'Huishoudelijke activiteiten zwaar minuten per dag'

 wwlmwk 'Woonwerkverkeer lopen minuten per week'

 wwfmwk 'Woonwerkverkeer fietsen minuten per week'

 wanmwk 'Vrije tijd wandelen minuten per week'

 fietmwk 'Vrije tijd fietsen minuten per week'

 tuinmwk 'Vrije tijd tuinieren minuten per week'

 klusmwk 'Vrije tijd klussen minuten per week'

 spo1mwk 'Vrije tijd sport 1 minuten per week'

 spo2mwk 'Vrije tijd sport 2 minuten per week'

 spo3mwk 'Vrije tijd sport 3 minuten per week'

 spo4mwk 'Vrije tijd sport 4 minuten per week'

 buispelmwk 'Vrije tijd buiten spelen minuten per week'

 zwemmwk 'Vrije tijd zwemles minuten per week'

 schogymmwk 'School activiteiten: gymles minuten per week'

 schozwemmwk 'School activiteiten: schoolzwemmen minuten per week'

 schobuispelmwk 'School activiteiten: buiten spelen op school minuten per week'

 hhlmwk 'Huishoudelijke activiteiten licht minuten per week'

 hhzmwk 'Huishoudelijke activiteiten zwaar minuten per week'

 werkldw 'Activiteiten op werk en school licht dagen per week'

 werklmwk 'Activiteiten op werk en school licht minuten per week'

 werklmdg 'Activiteiten op werk en school licht minuten per dag'

 werkzdw 'Activiteiten op werk en school zwaar dagen per week'

 werkzmwk 'Activiteiten op werk en school zwaar minuten per week'

 werkzmdg 'Activiteiten op werk en school zwaar minuten per dag'

 wwmwk 'Woonwerkverkeer (totaal) minuten per week'

 spmwk 'Sport (totaal) minuten per week'

 vtmwk 'Vrije tijd (totaal) minuten per week'

 hhmwk 'Huishoudelijke activiteiten (totaal) minuten per week'

 werkmwk 'Activiteiten op werk en school (totaal) minuten per week'

 schomwk 'School activiteiten (totaal) minuten per week'

 totmwk 'Alle activiteiten bij elkaar opgeteld minuten per week' .

VALUE LABELS

 wwlmdg wwfmdg wanmdg fietmdg tuinmdg klusmdg spo1mdg spo2mdg spo3mdg spo4mdg buispelmdg zwemmdg schogymmdg schozwemmdg schobuispelmdg hhlmdg hhzmdg

 wwlmwk wwfmwk wanmwk fietmwk tuinmwk klusmwk spo1mwk spo2mwk spo3mwk spo4mwk buispelmwk zwemmwk schogymmwk schozwemmwk schobuispelmwk hhlmwk hhzmwk

 werkldw werklmwk werklmdg werkzdw werkzmwk werkzmdg

 wwmwk spmwk vtmwk hhmwk werkmwk schomwk totmwk 99999 'onbekend' .

FORMATS

 wwlmdg wwfmdg wanmdg fietmdg tuinmdg klusmdg spo1mdg spo2mdg spo3mdg spo4mdg buispelmdg zwemmdg schogymmdg schozwemmdg schobuispelmdg hhlmdg hhzmdg

 wwlmwk wwfmwk wanmwk fietmwk tuinmwk klusmwk spo1mwk spo2mwk spo3mwk spo4mwk buispelmwk zwemmwk schogymmwk schozwemmwk schobuispelmwk hhlmwk hhzmwk

 werkldw werklmwk werklmdg werkzdw werkzmwk werkzmdg

 wwmwk spmwk vtmwk hhmwk werkmwk schomwk totmwk (F5.0) .

MISSING VALUES

 wwlmdg wwfmdg wanmdg fietmdg tuinmdg klusmdg spo1mdg spo2mdg spo3mdg spo4mdg buispelmdg zwemmdg schogymmdg schozwemmdg schobuispelmdg hhlmdg hhzmdg

 wwlmwk wwfmwk wanmwk fietmwk tuinmwk klusmwk spo1mwk spo2mwk spo3mwk spo4mwk buispelmwk zwemmwk schogymmwk schozwemmwk schobuispelmwk hhlmwk hhzmwk

 werkldw werklmwk werklmdg werkzdw werkzmwk werkzmdg

 wwmwk spmwk vtmwk hhmwk werkmwk schomwk totmwk (99999) .

\* Een overzicht uitdraaien van het aantal deelnemers die het maximaal

\* aantal minuten per week overschrijden

MEANS TABLES= wwlmdg wwfmdg wanmdg fietmdg tuinmdg klusmdg spo1mdg

 spo2mdg spo3mdg spo4mdg buispelmdg zwemmdg schogymmdg schozwemmdg

 schobuispelmdg hhlmdg hhzmdg

 wwlmwk wwfmwk wanmwk fietmwk tuinmwk klusmwk spo1mwk spo2mwk spo3mwk

 spo4mwk buispelmwk zwemmwk schogymmwk schozwemmwk schobuispelmwk hhlmwk

 hhzmwk

 werkldw werklmwk werklmdg werkzdw werkzmwk werkzmdg

 wwmwk spmwk vtmwk hhmwk werkmwk schomwk totmwk BY LFT

 /CELLS=MEAN MEDIAN MIN MAX COUNT .

CROSSTABS

 /TABLES=extreemtotmwk BY LFT

 /FORMAT=AVALUE TABLES

 /CELLS= COUNT COLUMN

 /COUNT ROUND CELL.

weight off.

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

\* STAP 9: ACTIVITEITEN INDELEN IN LICHT, MATIG EN ZWAAR INTENSIEF

\* We hanteren de indeling zoals door de gezondheidsraad aangegeven in het

\* kader van de beweegrichtlijnen 2017

\*

\* licht intensief: 1,6 t/m 2,9 MET (was 0-3 MET, nu aangepast SvM 23/01/2025, ook in syntax hieronder)

\* matig intensief: 3 t/m 5,9 MET

\* zwaar intensief: 6 MET of hoger

\*

\* We nemen per activiteit een programmeerregel op voor alle drie de

\* categorieen. Op deze manier kan het vervolg van de syntax onveranderd

\* worden gebruik als MET-waarden van activiteiten worden aangepast

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

\* 4 jaar en ouder

\*\*\* woonwerkverkeer lopen \*\*\*

IF (Lft > 0 AND wwlmet lt 1.6) wwl\_i = 0 .

IF (Lft > 0 AND wwlmet ge 1.6 AND wwlmet lt 3.0) wwl\_i = 1 .

IF (Lft > 0 AND wwlmet ge 3.0 AND wwlmet lt 6.0) wwl\_i = 2 .

IF (Lft > 0 AND wwlmet ge 6.0) wwl\_i = 3 .

IF missing (wwlmet) wwl\_i = 99999 .

\*\*\* woonwerkverkeer fietsen \*\*\*

IF (Lft > 0 AND wwfmet lt 1.6) wwf\_i = 0 .

IF (Lft > 0 AND wwfmet ge 1.6 AND wwfmet lt 3.0) wwf\_i = 1 .

IF (Lft > 0 AND wwfmet ge 3.0 AND wwfmet lt 6.0) wwf\_i = 2 .

IF (Lft > 0 AND wwfmet ge 6.0) wwf\_i = 3 .

IF missing (wwfmet) wwf\_i = 99999 .

\*\*\* vrije tijd wandelen \*\*\*

IF (Lft > 0 AND wanmet lt 1.6) wan\_i = 0 .

IF (Lft > 0 AND wanmet ge 1.6 AND wanmet lt 3.0) wan\_i = 1 .

IF (Lft > 0 AND wanmet ge 3.0 AND wanmet lt 6.0) wan\_i = 2 .

IF (Lft > 0 AND wanmet ge 6.0) wan\_i = 3 .

IF missing (wanmet) wan\_i= 99999 .

\*\*\* vrije tijd fietsen \*\*\*

IF (Lft > 0 AND fietmet lt 1.6) fiet\_i = 0 .

IF (Lft > 0 AND fietmet ge 1.6 AND fietmet lt 3.0) fiet\_i = 1 .

IF (Lft > 0 AND fietmet ge 3.0 AND fietmet lt 6.0) fiet\_i = 2 .

IF (Lft > 0 AND fietmet ge 6.0) fiet\_i = 3 .

IF missing (fietmet) fiet\_i= 99999 .

\*\*\* vrije tijd sport1 \*\*\*

IF (Lft > 0 AND spo1met lt 1.6) spo1\_i = 0 .

IF (Lft > 0 AND spo1met ge 1.6 AND spo1met lt 3.0) spo1\_i = 1 .

IF (Lft > 0 AND spo1met ge 3.0 AND spo1met lt 6.0) spo1\_i = 2 .

IF (Lft > 0 AND spo1met ge 6.0) spo1\_i = 3 .

IF missing (spo1met) spo1\_i = 99999 .

\*\*\* vrije tijd sport2 \*\*\*

IF (Lft > 0 AND spo2met lt 1.6) spo2\_i = 0 .

IF (Lft > 0 AND spo2met ge 1.6 AND spo2met lt 3.0) spo2\_i = 1 .

IF (Lft > 0 AND spo2met ge 3.0 AND spo2met lt 6.0) spo2\_i = 2 .

IF (Lft > 0 AND spo2met ge 6.0) spo2\_i = 3 .

IF missing (spo2met) spo2\_i = 99999.

\*\*\* vrije tijd sport3 \*\*\*

IF (Lft > 0 AND spo3met lt 1.6) spo3\_i = 0 .

IF (Lft > 0 AND spo3met ge 1.6 AND spo3met lt 3.0) spo3\_i = 1 .

IF (Lft > 0 AND spo3met ge 3.0 AND spo3met lt 6.0) spo3\_i = 2 .

IF (Lft > 0 AND spo3met ge 6.0) spo3\_i = 3 .

IF missing (spo3met) spo3\_i = 99999 .

\*\*\* vrije tijd sport4 \*\*\*

IF (Lft > 0 AND spo4met lt 1.6) spo4\_i = 0 .

IF (Lft > 0 AND spo4met ge 1.6 AND spo4met lt 3.0) spo4\_i = 1 .

IF (Lft > 0 AND spo4met ge 3.0 AND spo4met lt 6.0) spo4\_i = 2 .

IF (Lft > 0 AND spo4met ge 6.0) spo4\_i = 3 .

IF missing (spo4met) spo4\_i = 99999.

\*\*\* school activiteiten Gymles\*\*\*

IF (Lft > 0 AND schogymmet lt 1.6) schogym\_i = 0 .

IF (Lft >0 AND schogymmet ge 1.6 AND schogymmet lt 3.0) schogym\_i = 1 .

IF (Lft >0 AND schogymmet ge 3.0 AND schogymmet lt 6.0) schogym\_i = 2 .

IF (Lft >0 AND schogymmet ge 6.0) schogym\_i = 3 .

IF missing (schogymmet) schogym\_i = 99999 .

\* 4 tm 11 jaar

\*\*\* vrije tijd Buiten spelen\*\*\*

IF (Lft = 1 AND buispelmet lt 1.6) buispel\_i = 0 .

IF (Lft = 1 AND buispelmet ge 1.6 AND buispelmet lt 3.0) buispel\_i = 1 .

IF (Lft = 1 AND buispelmet ge 3.0 AND buispelmet lt 6.0) buispel\_i = 2 .

IF (Lft = 1 AND buispelmet ge 6.0) buispel\_i= 3 .

IF missing (buispelmet) buispel\_i = 99999 .

\*\*\* vrije tijd Zwemles\*\*\*

IF (Lft = 1 AND zwemmet lt 1.6) zwem\_i = 0 .

IF (Lft = 1 AND zwemmet ge 1.6 AND zwemmet lt 3.0) zwem\_i = 1 .

IF (Lft = 1 AND zwemmet ge 3.0 AND zwemmet lt 6.0) zwem\_i = 2 .

IF (Lft = 1 AND zwemmet ge 6.0) zwem\_i = 3 .

IF missing (zwemmet) zwem\_i = 99999 .

\*\*\* school activiteiten Schoolactiviteit 1 = schoolzwemmen\*\*\*

IF (Lft = 1 AND schozwemmet lt 1.6) schozwem\_i = 0 .

IF (Lft = 1 AND schozwemmet ge 1.6 AND schozwemmet lt 3.0) schozwem\_i = 1 .

IF (Lft = 1 AND schozwemmet ge 3.0 AND schozwemmet lt 6.0) schozwem\_i = 2 .

IF (Lft = 1 AND schozwemmet ge 6.0) schozwem\_i = 3 .

IF missing (schozwemmet) schozwem\_i = 99999 .

\*\*\* school activiteiten Schoolactiviteit 2 = buiten spelen op school\*\*\*

IF (Lft = 1 AND schobuispelmet lt 1.6) schobuispel\_i = 0 .

IF (Lft = 1 AND schobuispelmet ge 1.6 AND schobuispelmet lt 3.0) schobuispel\_i = 1 .

IF (Lft = 1 AND schobuispelmet ge 3.0 AND schobuispelmet lt 6.0) schobuispel\_i = 2 .

IF (Lft = 1 AND schobuispelmet ge 6.0) schobuispel\_i = 3 .

IF missing (schobuispelmet) schobuispel\_i = 99999 .

\*12 jaar en ouder

\*\*\* vrije tijd tuinieren \*\*\*

IF (Lft > 1 AND tuinmet lt 1.6) tuin\_i = 0 .

IF (Lft >1 AND tuinmet ge 1.6 AND tuinmet lt 3.0) tuin\_i = 1 .

IF (Lft >1 AND tuinmet ge 3.0 AND tuinmet lt 6.0) tuin\_i = 2 .

IF (Lft >1 AND tuinmet ge 6.0) tuin\_i = 3 .

IF missing (tuinmet) tuin\_i = 99999.

\*\*\* vrije tijd klussen \*\*\*

IF (Lft > 1 AND klusmet lt 1.6) klus\_i = 0 .

IF (Lft >1 AND klusmet ge 1.6 AND klusmet lt 3.0) klus\_i = 1 .

IF (Lft >1 AND klusmet ge 3.0 AND klusmet lt 6.0) klus\_i = 2 .

IF (Lft >1 AND klusmet ge 6.0) klus\_i = 3 .

IF missing (klusmet) klus\_i= 99999.

\*\*\* huishoudelijk werk licht \*\*\*

IF (Lft > 1 AND hhlmet lt 1.6) hhl\_i = 0 .

IF (Lft >1 AND hhlmet ge 1.6 AND hhlmet lt 3.0) hhl\_i = 1 .

IF (Lft >1 AND hhlmet ge 3.0 AND hhlmet lt 6.0) hhl\_i = 2 .

IF (Lft >1 AND hhlmet ge 6.0) hhl\_i = 3 .

IF missing (hhlmet) hhl\_i= 99999.

\*\*\* huishoudelijk werk zwaar \*\*\*

IF (Lft > 1 AND hhzmet lt 1.6) hhz\_i = 0 .

IF (Lft >1 AND hhzmet ge 1.6 AND hhzmet lt 3.0) hhz\_i = 1 .

IF (Lft >1 AND hhzmet ge 3.0 AND hhzmet lt 6.0) hhz\_i = 2 .

IF (Lft >1 AND hhzmet ge 6.0) hhz\_i = 3 .

IF missing (hhzmet) hhz\_i = 99999.

\*\*\* werk licht \*\*\*

IF (Lft > 1 AND werklmet lt 1.6) werkl\_i = 0 .

IF (Lft >1 AND werklmet ge 1.6 AND werklmet lt 3.0) werkl\_i = 1 .

IF (Lft >1 AND werklmet ge 3.0 AND werklmet lt 6.0) werkl\_i = 2 .

IF (Lft >1 AND werklmet ge 6.0) werkl\_i = 3 .

IF missing (werklmet) werkl\_i = 99999.

\*\*\* werk zwaar \*\*\*

IF (Lft > 1 AND werkzmet lt 1.6) werkz\_i = 0 .

IF (Lft >1 AND werkzmet ge 1.6 AND werkzmet lt 3.0) werkz\_i = 1 .

IF (Lft >1 AND werkzmet ge 3.0 AND werkzmet lt 6.0) werkz\_i = 2 .

IF (Lft >1 AND werkzmet ge 6.0) werkz\_i = 3 .

IF missing (werkzmet) werkz\_i= 99999.

EXECUTE.

VARIABLE LABELS

 wwl\_i 'Woonwerkverkeer lopen inspanning (intensiteitfactor)'

 wwf\_i 'Woonwerkverkeer fietsen inspanning (intensiteitfactor)'

 wan\_i 'Vrije tijd wandelen inspanning (intensiteitfactor)'

 fiet\_i 'Vrije tijd fietsen inspanning (intensiteitfactor)'

 tuin\_i 'Vrije tijd tuinieren inspanning (intensiteitfactor)'

 klus\_i 'Vrije tijd klussen inspanning (intensiteitfactor)'

 spo1\_i 'Vrije tijd sport 1 inspanning (intensiteitfactor)'

 spo2\_i 'Vrije tijd sport 2 inspanning (intensiteitfactor)'

 spo3\_i 'Vrije tijd sport 3 inspanning (intensiteitfactor)'

 spo4\_i 'Vrije tijd sport 4 inspanning (intensiteitfactor)'

 hhl\_i 'Huishoudelijke activiteiten licht inspanning (intensiteitfactor)'

 hhz\_i 'Huishoudelijke activiteiten zwaar inspanning (intensiteitfactor)'

 werkl\_i 'Activiteiten op werk en school licht inspanning (intensiteitfactor)'

 werkz\_i 'Activiteiten op werk en school zwaar inspanning (intensiteitfactor)'

 buispel\_i 'Vrije tijd buiten spelen inspanning (intensiteitfactor)'

 zwem\_i 'Vrije tijd zwemles inspanning (intensiteitfactor)'

 schogym\_i 'Schoolactiviteiten gymles inspanning (intensiteitfactor)'

 schozwem\_i 'Schoolactiviteiten schoolzwemmen inspanning (intensiteitfactor)'

 schobuispel\_i 'Schoolactiviteiten buiten spelen inspanning (intensiteitfactor)'.

VALUE LABELS

 wwl\_i wwf\_i wan\_i fiet\_i tuin\_i klus\_i spo1\_i spo2\_i spo3\_i spo4\_i hhl\_i hhz\_i werkl\_i werkz\_i buispel\_i zwem\_i schogym\_i schozwem\_i schobuispel\_i 0 'sedentair' 1 'licht' 2 'matig' 3 'zwaar' 99999 'onbekend'.

FORMATS

 wwl\_i wwf\_i wan\_i fiet\_i tuin\_i klus\_i spo1\_i spo2\_i spo3\_i spo4\_i hhl\_i hhz\_i werkl\_i werkz\_i buispel\_i zwem\_i schogym\_i schozwem\_i schobuispel\_i (F5.0).

MISSING VALUES

 wwl\_i wwf\_i wan\_i fiet\_i tuin\_i klus\_i spo1\_i spo2\_i spo3\_i spo4\_i hhl\_i hhz\_i werkl\_i werkz\_i buispel\_i zwem\_i schogym\_i schozwem\_i schobuispel\_i (99999).

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

\* STAP 10. MINUTEN PER WEEK ZEER LICHT, LICHT, MATIG EN ZWAAR INTENSIEF BEREKENEN

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

\*\*\*ZEER LICHT\*\*\*

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft >0.

COMPUTE zeerlicht\_mwk = 0 .

IF (wwl\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + wwlmwk .

IF (wwf\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + wwfmwk .

IF (wan\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + wanmwk .

IF (fiet\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + fietmwk .

IF (tuin\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + tuinmwk .

IF (klus\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + klusmwk .

IF (spo1\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + spo1mwk .

IF (spo2\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + spo2mwk .

IF (spo3\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + spo3mwk .

IF (spo4\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + spo4mwk .

IF (schogym\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + schogymmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft > 1.

IF (hhl\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + hhlmwk .

IF (hhz\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + hhzmwk .

IF (werkl\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + werklmwk .

IF (werkz\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + werkzmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (buispel\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + buispelmwk .

IF (zwem\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + zwemmwk .

IF (schozwem\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + schozwemmwk .

IF (schobuispel\_i = 0) zeerlicht\_mwk = zeerlicht\_mwk + schobuispelmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\*LICHT\*\*\*

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft >0.

COMPUTE l\_mwk = 0 .

IF (wwl\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + wwlmwk .

IF (wwf\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + wwfmwk .

IF (wan\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + wanmwk .

IF (fiet\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + fietmwk .

IF (tuin\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + tuinmwk .

IF (klus\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + klusmwk .

IF (spo1\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + spo1mwk .

IF (spo2\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + spo2mwk .

IF (spo3\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + spo3mwk .

IF (spo4\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + spo4mwk .

IF (schogym\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + schogymmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft > 1.

IF (hhl\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + hhlmwk .

IF (hhz\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + hhzmwk .

IF (werkl\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + werklmwk .

IF (werkz\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + werkzmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (buispel\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + buispelmwk .

IF (zwem\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + zwemmwk .

IF (schozwem\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + schozwemmwk .

IF (schobuispel\_i = 1) l\_mwk = l\_mwk + schobuispelmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\*MATIG\*\*\*

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft > 0.

COMPUTE m\_mwk = 0 .

IF (wwl\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + wwlmwk .

IF (wwf\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + wwfmwk .

IF (wan\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + wanmwk .

IF (fiet\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + fietmwk .

IF (tuin\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + tuinmwk .

IF (klus\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + klusmwk .

IF (spo1\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + spo1mwk .

IF (spo2\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + spo2mwk .

IF (spo3\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + spo3mwk .

IF (spo4\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + spo4mwk .

IF (schogym\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + schogymmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft > 1.

IF (hhl\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + hhlmwk .

IF (hhz\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + hhzmwk .

IF (werkl\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + werklmwk .

IF (werkz\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + werkzmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (buispel\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + buispelmwk .

IF (zwem\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + zwemmwk .

IF (schozwem\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + schozwemmwk .

IF (schobuispel\_i = 2) m\_mwk = m\_mwk + schobuispelmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\*ZWAAR\*\*\*

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft > 0.

COMPUTE z\_mwk = 0 .

IF (wwl\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + wwlmwk .

IF (wwf\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + wwfmwk .

IF (wan\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + wanmwk .

IF (fiet\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + fietmwk .

IF (tuin\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + tuinmwk .

IF (klus\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + klusmwk .

IF (spo1\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + spo1mwk .

IF (spo2\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + spo2mwk .

IF (spo3\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + spo3mwk .

IF (spo4\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + spo4mwk .

IF (schogym\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + schogymmwk .

END IF.

EXECUTE .

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft > 1.

IF (hhl\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + hhlmwk .

IF (hhz\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + hhzmwk .

IF (werkl\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + werklmwk .

IF (werkz\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + werkzmwk .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

IF (buispel\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + buispelmwk .

IF (zwem\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + zwemmwk .

IF (schozwem\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + schozwemmwk .

IF (schobuispel\_i = 3) z\_mwk = z\_mwk + schobuispelmwk .

END IF.

EXECUTE.

VARIABLE LABELS

 zeerlicht\_mwk 'Zeer licht intensieve activiteiten minuten per week (dIt zijn activiteiten met een MET-waarde van <1.6)'

 l\_mwk 'Licht intensieve activiteiten minuten per week (dit zijn activiteiten met een MET-waarde van 1.6 t/m 2.9)'

 m\_mwk 'Matig intensieve activiteiten minuten per week'

 z\_mwk 'Zwaar intensieve activiteiten minuten per week' .

VALUE LABELS

 zeerlicht\_mwk l\_mwk m\_mwk z\_mwk 99999 'onbekend' .

FORMATS

 zeerlicht\_mwk l\_mwk m\_mwk z\_mwk (F7.0) .

MISSING VALUES

zeerlicht\_mwk l\_mwk m\_mwk z\_mwk (99999) .

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

\* STAP 11 BEREKENEN VOLDOEN AAN BEWEEGRICHTLIJNEN

\* De beweegrichtlijnen zijn als volgt opgesteld

\*

\* 4 tm 17 jaar

\* - Bewegen is goed, meer bewegen is beter.

\* - Doe minstens elke dag een uur aan matig intensieve inspanning.

\* Langer, vaker en/of intensiever bewegen geeft extra

\* gezondheidsvoordeel.

\* - Doe minstens driemaal per week spier- en botversterkende

\* activiteiten.

\* - En: voorkom veel stilzitten.

\*

\* 18 jaar en ouder

\* - Bewegen is goed, meer bewegen is beter.

\* - Doe minstens 150 minuten per week aan matig intensieve inspanning,

\* zoals wandelen en fietsen, verspreid over diverse dagen. Langer,

\* vaker en/of intensiever bewegen geeft extra gezondheidsvoordeel.

\* - Doe minstens tweemaal per week spier- en botversterkende

\* activiteiten, voor ouderen gecombineerd met balansoefeningen.

\* - En: voorkom veel stilzitten.

\*

\* Voor beide leeftijdsgroepen zijn er twee elementen die we kunnen

\* kwantificeren: de component tijd (component 1) en de component botspier

\* (component 2).

\*

\* We doorlopen de volgende stappen:

\* 11.1: Dagen / week met voldoende tenminste matig intensieve activiteit

\* 11.2: Vaststellen voldoen aan component 1

\* 11.3: Activiteiten indelen in bot/spierversterking

\* 11.4: Vaststellen voldoen aan component 2

\* 11.5: Activiteiten indelen mbt balans

\* 11.6: Vaststellen of deelnemers balans trainen

\* 11.7: Vaststellen welke deelnemers aan zowel component 1 als 2 voldoen

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

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

\* 11.1: Dagen / week met voldoende tenminste matig intensieve activiteit

\*

\* In deze stap wordt per activiteit een extra variabele (MOD variabelen)

\* aangemaakt. Deze variabele omvat het aantal dagen per week waarop

\* voldoende tenminste matig intensieve activiteit werd gerapporteerd.

\* We berekenen deze variabelen eerst per nagevraagde activiteit, daarna

\* per domein en vervolgens in totaal.

\*

\* Voor de groep van 4 tm 17 jaar geven de beweegrichtlijnen 60 minuten

\* per dag aan. Wanneer een activiteit tenminste een uur per dag wordt

\* gedaan, nemen we het aantal dagen voor deze activiteit over in de MOD

\* variabele.

\*

\* Voor volwassenen gaat het om 150 minuten matig intensieve activiteit

\* per week, maar wel verspreid over diverse dagen. Voor volwassenen

\* identificeren we het aantal dagen in de week dat men

\* matig intensief actief is (met een drempelwaarde van 1 minuut) om

\* het element – verspreid over diverse dagen – te kunnen meenemen.

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

\*\*\*PER ACTIVITEIT\*\*\*

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft > 0.

COMPUTE wwlmod = 0 .

COMPUTE wwfmod = 0 .

COMPUTE wanmod = 0 .

COMPUTE fietmod = 0 .

COMPUTE tuinmod = 0 .

COMPUTE klusmod = 0 .

COMPUTE spo1mod = 0 .

COMPUTE spo2mod = 0 .

COMPUTE spo3mod = 0 .

COMPUTE spo4mod = 0 .

COMPUTE schogymmod = 0 .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder.

DO IF Lft > 1.

COMPUTE hhlmod = 0 .

COMPUTE hhzmod = 0 .

COMPUTE werklmod = 0 .

COMPUTE werkzmod = 0 .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar.

DO IF Lft=1.

COMPUTE buispelmod = 0 .

COMPUTE zwemmod = 0 .

COMPUTE schozwemmod = 0 .

COMPUTE schobuispelmod = 0 .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar.

DO IF Lft = 1.

 IF (wwl\_i >1 AND wwlmdg ge 60) wwlmod = wwldw .

 IF (wwf\_i >1 AND wwfmdg ge 60) wwfmod = wwfdw .

 IF (wan\_i >1 AND wanmdg ge 60) wanmod = wandw .

 IF (fiet\_i >1 AND fietmdg ge 60) fietmod = fietdw .

 IF (spo1\_i >1 AND spo1mdg ge 60) spo1mod = spo1dw .

 IF (spo2\_i >1 AND spo2mdg ge 60) spo2mod = spo2dw .

 IF (spo3\_i >1 AND spo3mdg ge 60) spo3mod = spo3dw .

 IF (spo4\_i >1 AND spo4mdg ge 60) spo4mod = spo4dw .

 IF (buispel\_i >1 AND buispelmdg ge 60) buispelmod = buispeldw .

 IF (zwem\_i >1 AND zwemmdg ge 60) zwemmod = zwemdw .

 IF (schogym\_i >1 AND schogymmdg ge 60) schogymmod = schogymdw .

 IF (schozwem\_i >1 AND schozwemmdg ge 60) schozwemmod = schozwemdw .

 IF (schobuispel\_i >1 AND schobuispelmdg ge 60) schobuispelmod = schobuispeldw .

END IF.

EXECUTE.

\*12 -18 jaar\*

DO IF Lft =2.

 IF (wwl\_i >1 AND wwlmdg ge 60) wwlmod = wwldw .

 IF (wwf\_i >1 AND wwfmdg ge 60) wwfmod = wwfdw .

 IF (wan\_i >1 AND wanmdg ge 60) wanmod = wandw .

 IF (fiet\_i >1 AND fietmdg ge 60) fietmod = fietdw .

 IF (tuin\_i >1 AND tuinmdg ge 60) tuinmod = tuindw .

 IF (klus\_i >1 AND klusmdg ge 60) klusmod = klusdw .

 IF (spo1\_i >1 AND spo1mdg ge 60) spo1mod = spo1dw .

 IF (spo2\_i >1 AND spo2mdg ge 60) spo2mod = spo2dw .

 IF (spo3\_i >1 AND spo3mdg ge 60) spo3mod = spo3dw .

 IF (spo4\_i >1 AND spo4mdg ge 60) spo4mod = spo4dw .

 IF (hhl\_i >1 AND hhlmdg ge 60) hhlmod = hhldw .

 IF (hhz\_i >1 AND hhzmdg ge 60) hhzmod = hhzdw .

 IF (werkl\_i >1 AND werklmdg ge 60) werklmod = werkldw .

 IF (werkz\_i >1 AND werkzmdg ge 60) werkzmod = werkzdw .

 IF (schogym\_i >1 AND schogymmdg ge 60) schogymmod = schogymdw .

END IF.

EXECUTE.

\*18 jaar en ouder

DO IF Lft>2.

 IF (wwl\_i >1 AND wwlmdg ge 1) wwlmod = wwldw .

 IF (wwf\_i >1 AND wwfmdg ge 1) wwfmod = wwfdw .

 IF (wan\_i >1 AND wanmdg ge 1) wanmod = wandw .

 IF (fiet\_i >1 AND fietmdg ge 1) fietmod = fietdw .

 IF (tuin\_i >1 AND tuinmdg ge 1) tuinmod = tuindw .

 IF (klus\_i >1 AND klusmdg ge 1) klusmod = klusdw .

 IF (spo1\_i >1 AND spo1mdg ge 1) spo1mod = spo1dw .

 IF (spo2\_i >1 AND spo2mdg ge 1) spo2mod = spo2dw .

 IF (spo3\_i >1 AND spo3mdg ge 1) spo3mod = spo3dw .

 IF (spo4\_i >1 AND spo4mdg ge 1) spo4mod = spo4dw .

 IF (hhl\_i >1 AND hhlmdg ge 1) hhlmod = hhldw .

 IF (hhz\_i >1 AND hhzmdg ge 1) hhzmod = hhzdw .

 IF (werkl\_i >1 AND werklmdg ge 1) werklmod = werkldw .

 IF (werkz\_i >1 AND werkzmdg ge 1) werkzmod = werkzdw .

 IF (schogym\_i >1 AND schogymmdg ge 1) schogymmod = schogymdw .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\*PER DOMEIN\*\*\*

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft >0.

COMPUTE wwmod = wwlmod + wwfmod.

COMPUTE spmod = spo1mod + spo2mod + spo3mod + spo4mod.

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF Lft=1.

COMPUTE vtmod = wanmod + fietmod + spmod + buispelmod + zwemmod.

COMPUTE schomod = schogymmod + schozwemmod + schobuispelmod.

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF Lft >1.

COMPUTE vtmod = wanmod + fietmod + tuinmod + klusmod + spmod .

COMPUTE hhmod = hhlmod + hhzmod .

COMPUTE werkmod = werklmod + werkzmod + schogymmod.

END IF.

EXECUTE.

\*\*\*TOTAAL\*\*\*

\*4 tm 11 jaar.

DO IF Lft=1.

COMPUTE totmod= wwmod + vtmod + schomod .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder.

DO IF Lft > 1.

COMPUTE totmod = wwmod + vtmod + hhmod + werkmod .

END IF.

EXECUTE.

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

\* 11.2: Vaststellen voldoen aan component 1

\*

\* Voor de groep 4 t/m 17 jarigen geldt dat men voldoet aan component 1

\* wanneer men op alle dagen van de week minimaal 60 minuten tenminste

\* matig intensieve activiteit verricht.

\*

\* Voor de volwassenen (18 jaar en ouder) gaan we ook uit van activiteiten

\* verspreid over alle dagen van de week (analoog aan jeugd).

\* We kiezen hier bewust om zeer conservatief te coderen omdat we de

\* tenminste matig intensieve activiteiten volledig (dwz vanaf 1 minuut

\* per dag per activiteit) meerekenen. Een minder aantal dagen per week

\* zou de overrapportage die onvermijdelijk in de vragenlijst aanwezig is

\* onevenredig laten doorwerken in de indicator.

\*

\* NB. Vanwege de opzet van de vragenlijst (vraagt niet naar activiteiten

\* die op dezelfde dag worden uitgevoerd) en de berekening die we volgen

\* kan de ‘totmod’ variabele hier boven de 7 uitkomen. Feitelijk gaat het

\* hier niet meer om ‘dagen per week’ maar om ‘aantal keren per week’.

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

\*4 tm 17 jaar

DO IF Lft = 1 OR Lft =2.

 COMPUTE Ind\_MinWk = 0 .

 IF (totmod ge 7) Ind\_MinWk = 100 .

END IF.

EXECUTE.

\*18 jaar en ouder.

COMPUTE MZ\_MWK=m\_mwk + z\_mwk.

EXECUTE.

DO IF Lft>2.

 COMPUTE Ind\_MinWk = 0 .

 IF (MZ\_MWK ge 150 AND totmod ge 7) Ind\_MinWk = 100 .

END IF.

EXECUTE.

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

\* 11.3: Activiteiten indelen in bot/spierversterking

\*

\* In deze stap worden extra variabelen aangemaakt om aan te geven of een

\* activiteit meetelt als bot en/of spierversterkend

\* (BTSP en SP variabelen)

\*

\* Alle activiteiten die botversterkend zijn, zijn ook spierversterkend

\* Er zijn ook activiteiten die alleen spierversterkend zijn en niet

\* botversterkend. Andersom komt niet voor

\*

\* Eerst een codeerstap voor de activiteiten die zowel bot- als

\* spierversterkend zijn, daarna een codeerstap voor de activiteiten die

\* alleen spierversterkend zijn.

\*

\* We berekenen deze variabelen per nagevraagde activiteit.

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

\*\*\*Bot en spierversterkend

\*4 jaar en ouder.

DO IF Lft > 0.

COMPUTE BTSPwwl = 0 .

COMPUTE BTSPwan = 0 .

COMPUTE BTSPschogym = 0 .

COMPUTE BTSPschobuispel = 0 .

COMPUTE BTSPbuispel = 0 .

COMPUTE BTSPsport1 = 0 .

COMPUTE BTSPsport2 = 0 .

COMPUTE BTSPsport3 = 0 .

COMPUTE BTSPsport4 = 0 .

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

 IF (wwldw >0) BTSPwwl = wwldw .

 IF (wandw >0) BTSPwan = wandw .

 IF (schogymdw >0) BTSPschogym = schogymdw .

 IF (schobuispeldw >0) BTSPschobuispel = schobuispeldw .

 IF (buispeldw >0) BTSPbuispel = buispeldw .

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

IF any (sport1Hoofdcode, '0101', '0103', '0104', '0201', '0202', '0203',

'0205', '0206', '0301', '0401', '0402', '0403', '0405', '0406', '0407', '0408',

'0501', '0801', '1204', '1206', '1209', '1301', '1401', '1501', '1502', '1601',

'1603', '1605', '1701', '1702', '1703', '1803', '1804', '1903', '2001', '2103',

'2501', '2503', '2605', '2802', '2803', '2901', '2902', '2903', '3201', '3202',

'3203', '3401', '3501', '3503', '3504', '3505', '3601', '3602', '3603', '3701', '3702',

'3801', '3802', '3803', '3804', '3805', '3806', '4001', '4002', '4003', '4101', '4103',

'4104', '4105', '4106', '4107', '4108', '4201', '4202', '4203', '4204', '4401', '4402') BTSPsport1 = spo1dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

IF any (sport2Hoofdcode, '0101', '0103', '0104', '0201', '0202', '0203',

'0205', '0206', '0301', '0401', '0402', '0403', '0405', '0406', '0407', '0408',

'0501', '0801', '1204', '1206', '1209', '1301', '1401', '1501', '1502', '1601',

'1603', '1605', '1701', '1702', '1703', '1803', '1804', '1903', '2001', '2103',

'2501', '2503', '2605', '2802', '2803', '2901', '2902', '2903', '3201', '3202',

'3203', '3401', '3501', '3503', '3504', '3505', '3601', '3602', '3603', '3701', '3702',

'3801', '3802', '3803', '3804', '3805', '3806', '4001', '4002', '4003', '4101', '4103',

'4104', '4105', '4106', '4107', '4108', '4201', '4202', '4203', '4204', '4401', '4402') BTSPsport2 = spo2dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

IF any (sport3Hoofdcode, '0101', '0103', '0104', '0201', '0202', '0203',

'0205', '0206', '0301', '0401', '0402', '0403', '0405', '0406', '0407', '0408',

'0501', '0801', '1204', '1206', '1209', '1301', '1401', '1501', '1502', '1601',

'1603', '1605', '1701', '1702', '1703', '1803', '1804', '1903', '2001', '2103',

'2501', '2503', '2605', '2802', '2803', '2901', '2902', '2903', '3201', '3202',

'3203', '3401', '3501', '3503', '3504', '3505', '3601', '3602', '3603', '3701', '3702',

'3801', '3802', '3803', '3804', '3805', '3806', '4001', '4002', '4003', '4101', '4103',

'4104', '4105', '4106', '4107', '4108', '4201', '4202', '4203', '4204', '4401', '4402') BTSPsport3 = spo3dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

IF any (sport4Hoofdcode, '0101', '0103', '0104', '0201', '0202', '0203',

'0205', '0206', '0301', '0401', '0402', '0403', '0405', '0406', '0407', '0408',

'0501', '0801', '1204', '1206', '1209', '1301', '1401', '1501', '1502', '1601',

'1603', '1605', '1701', '1702', '1703', '1803', '1804', '1903', '2001', '2103',

'2501', '2503', '2605', '2802', '2803', '2901', '2902', '2903', '3201', '3202',

'3203', '3401', '3501', '3503', '3504', '3505', '3601', '3602', '3603', '3701', '3702',

'3801', '3802', '3803', '3804', '3805', '3806', '4001', '4002', '4003', '4101', '4103',

'4104', '4105', '4106', '4107', '4108', '4201', '4202', '4203', '4204', '4401', '4402') BTSPsport4 = spo4dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

COMPUTE totBTSP = BTSPwwl + BTSPwan+BTSPschogym + BTSPschobuispel + BTSPbuispel + BTSPsport1 + BTSPsport2 + BTSPsport3 + BTSPsport4.

END IF.

EXECUTE.

\*\*\*Alleen spierversterkend

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft > 0.

COMPUTE SPIERwwf = 0 .

COMPUTE SPIERfiet = 0 .

COMPUTE SPIERschozwem = 0 .

COMPUTE SPIERzwem = 0 .

COMPUTE SPIERsport1 = 0 .

COMPUTE SPIERsport2 = 0 .

COMPUTE SPIERsport3 = 0 .

COMPUTE SPIERsport4 = 0 .

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

 IF (wwfdw >0) SPIERwwf = wwfdw .

 IF (fietdw >0) SPIERfiet = fietdw .

 IF (schozwemdw >0) SPIERschozwem = schozwemdw .

 IF (zwemdw >0) SPIERzwem = zwemdw .

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

IF any (sport1Hoofdcode, '0102', '0204', '0302', '0404', '0502', '0701', '1101', '1102', '1103',

'1104', '1105', '1106', '1201', '1202', '1205', '1207', '1208', '1402', '1503', '1602', '1604', '1901',

'1902', '2101', '2102', '2104', '2201', '2202', '2301', '2302', '2401', '2402', '2403', '2404',

'2502', '2601', '2602', '2603', '2604', '2701', '2702', '2804', '3001', '3301', '3302', '3303',

'3402', '3403', '3502', '3604', '3605', '3902', '3903', '4102', '4301', '4601', '4703', '4704',

'4705', '4801', '4802', '4803', '4901', '4902', '4903') spiersport1 = spo1dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

IF any (sport2Hoofdcode, '0102', '0204', '0302', '0404', '0502', '0701', '1101', '1102', '1103',

'1104', '1105', '1106', '1201', '1202', '1205', '1207', '1208', '1402', '1503', '1602', '1604', '1901',

'1902', '2101', '2102', '2104', '2201', '2202', '2301', '2302', '2401', '2402', '2403', '2404',

'2502', '2601', '2602', '2603', '2604', '2701', '2702', '2804', '3001', '3301', '3302', '3303',

'3402', '3403', '3502', '3604', '3605', '3902', '3903', '4102', '4301', '4601', '4703', '4704',

'4705', '4801', '4802', '4803', '4901', '4902', '4903') spiersport2 = spo2dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

IF any (sport3Hoofdcode, '0102', '0204', '0302', '0404', '0502', '0701', '1101', '1102', '1103',

'1104', '1105', '1106', '1201', '1202', '1205', '1207', '1208', '1402', '1503', '1602', '1604', '1901',

'1902', '2101', '2102', '2104', '2201', '2202', '2301', '2302', '2401', '2402', '2403', '2404',

'2502', '2601', '2602', '2603', '2604', '2701', '2702', '2804', '3001', '3301', '3302', '3303',

'3402', '3403', '3502', '3604', '3605', '3902', '3903', '4102', '4301', '4601', '4703', '4704',

'4705', '4801', '4802', '4803', '4901', '4902', '4903') spiersport3 = spo3dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

IF any (sport4Hoofdcode, '0102', '0204', '0302', '0404', '0502', '0701', '1101', '1102', '1103',

'1104', '1105', '1106', '1201', '1202', '1205', '1207', '1208', '1402', '1503', '1602', '1604', '1901',

'1902', '2101', '2102', '2104', '2201', '2202', '2301', '2302', '2401', '2402', '2403', '2404',

'2502', '2601', '2602', '2603', '2604', '2701', '2702', '2804', '3001', '3301', '3302', '3303',

'3402', '3403', '3502', '3604', '3605', '3902', '3903', '4102', '4301', '4601', '4703', '4704',

'4705', '4801', '4802', '4803', '4901', '4902', '4903') spiersport4 = spo4dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

COMPUTE totspier = spierwwf + spierfiet + spierschozwem + spierzwem + spiersport1 + spiersport2 + spiersport3 + spiersport4.

END IF.

EXECUTE .

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

\* 11.4: Vaststellen voldoen aan component 2

\*

\* Voor de groep 4 tm 17 jarigen vragen de beweegrichtlijnen om tenminste

\* drie dagen per week bot- en spierversterkende activiteiten.

\* Deze groep kan op drie manieren voldoen aan dit deel van de richtlijn

\* 1) wanneer ze >=3 dagen bot- en spierversterkende activiteiten doen

\* 2) wanneer ze 2 dagen bot-en spierversterkende activiteiten en minimaal

\* 1 dag spierversterkende activiteiten

\* 3) wanneer ze 1 dag bot-en spierversterkende activiteiten en minimaal 2

\* dagen spierversterkende activiteiten

\*

\* Voor de groep van 18 jaar en ouder vragen de beweegrichtlijnen om

\* tenminste twee dagen per week

\* Deze groep kan op twee manieren voldoen aan dit deel van de richtlijn

\* 1) wanneer ze >=2 dagen bot- en spierversterkende activiteiten doen

\* 2) wanneer ze 1 dag bot-en spierversterkende activiteiten en minimaal 1

\* dag spierversterkende activiteiten

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

DO IF Lft >0.

COMPUTE Ind\_BotSpier = 0 .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 17 jaar

DO IF Lft =1 OR Lft =2.

IF (totBTSP >2) Ind\_BotSpier = 100.

IF (totBTSP =2 and totspier > 0 ) Ind\_BotSpier = 100.

IF (totBTSP =1 and totspier > 1 ) Ind\_BotSpier = 100.

END IF.

EXECUTE.

\*18 jaar en ouder

DO IF Lft >2.

IF (totBTSP >1) Ind\_BotSpier = 100.

IF (totBTSP =1 and totspier > 0 ) Ind\_BotSpier = 100.

END IF.

EXECUTE.

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

\* 11.5: Activiteiten indelen mbt balans

\*

\* In de beweegrichtlijnen wordt voor ouderen ook gesproken over

\* balansoefeningen. Dit is een toevoeging voor een specifieke

\* leeftijdsgroep en wordt niet kwantitatief weergegeven.

\* Dit element wordt daarom niet meegenomen in de indicator – voldoen aan

\* de beweegrichtlijnen-. Wat deze syntax wel doet is een indicator

\* aanmaken waarmee wordt vastgesteld of een respondent balansactiviteiten

\* heeft gerapporteerd (dwz activiteiten waarbij balans wordt getraind….en

\* niet activiteiten waarbij je balans nodig hebt om ze uit te voeren).

\* Op deze manier bestaat wel de mogelijkheid om op basis van deze dataset

\* (voor een willekeurige leeftijdsgroep) inzicht te geven in deze

\* balanscomponent van de beweegrichtlijnen.

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

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft > 0.

COMPUTE BALANSschogym = 0 .

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

 IF (schogymdw >0) BALANSschogym = schogymdw .

END IF.

EXECUTE.

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft >0.

COMPUTE BALANSsport1 = 0 .

COMPUTE BALANSsport2 = 0 .

COMPUTE BALANSsport3 = 0 .

COMPUTE BALANSsport4 = 0 .

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

If any (sport1hoofdcode, '0101', '0103', '0104', '0203', '0204', '0401', '0402', '0403', '0405', '0406', '0407', '0408', '0701', '1206', '2605', '2901', '2902',

'3301', '3302', '3601', '3602', '3603', '3604', '3801', '3802', '3803', '3804', '3805', '3806', '4401', '4701', '4703', '4704', '4706', '4904') balanssport1 = spo1dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

If any (sport2hoofdcode, '0101', '0103', '0104', '0203', '0204', '0401', '0402', '0403', '0405', '0406', '0407', '0408', '0701', '1206', '2605', '2901', '2902',

'3301', '3302', '3601', '3602', '3603', '3604', '3801', '3802', '3803', '3804', '3805', '3806', '4401', '4701', '4703', '4704', '4706', '4904') balanssport2 = spo2dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

If any (sport3hoofdcode, '0101', '0103', '0104', '0203', '0204', '0401', '0402', '0403', '0405', '0406', '0407', '0408', '0701', '1206', '2605', '2901', '2902',

 '3301', '3302', '3601', '3602', '3603', '3604', '3801', '3802','3803', '3804', '3805', '3806', '4401', '4701', '4703', '4704', '4706', '4904') balanssport3 = spo3dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

If any (sport4hoofdcode, '0101', '0103', '0104', '0203', '0204', '0401', '0402', '0403', '0405', '0406', '0407', '0408', '0701', '1206', '2605', '2901', '2902',

'3301', '3302', '3601', '3602', '3603', '3604', '3801', '3802','3803', '3804', '3805', '3806', '4401', '4701', '4703', '4704', '4706', '4904') balanssport4 = spo4dw.

END IF.

EXECUTE.

DO IF Lft >0.

COMPUTE totbalans = BALANSschogym + balanssport1 + balanssport2 + balanssport3 + balanssport4.

END IF.

EXECUTE.

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

\* 11.6: Vaststellen of deelnemers balans trainen

\*

\* Dit is het geval wanneer een respondent een of meerdere activiteiten

\* heeft gerapporteerd waarbij de balans wordt getraind met een minimale

\* frequentie van 1 dag per week

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

DO IF Lft >0.

COMPUTE Ind\_Balans = 0 .

IF (totbalans >0) Ind\_Balans = 100.

END IF.

EXECUTE .

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

\* 11.7: Vaststellen welke deelnemers aan zowel component 1 als 2 voldoen

\*

\* Iemand voldoet aan de beweegrichtlijnen wanneer zowel aan het onderdeel

\* – minuten per week – als het onderdeel – bot en spierversterking-

\* wordt voldaan

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

\*4 jaar en ouder

DO IF Lft >0.

COMPUTE KI\_RLBEW2017 = 0 .

IF (Ind\_Minwk = 100 AND Ind\_BotSpier = 100) KI\_RLBEW2017=100.

END IF.

EXECUTE.

VARIABLE LABELS

 wwlmod 'Woonwerkverkeer lopen dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 wwfmod 'Woonwerkverkeer fietsen dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 wanmod 'Vrije tijd wandelen dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 fietmod 'Vrije tijd fietsen dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 tuinmod 'Vrije tijd tuinieren dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 klusmod 'Vrije tijd klussen dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 spo1mod 'Vrije tijd sport 1 dagen per week minimaal 30/60 minuten tenminste matig intensief'

 spo2mod 'Vrije tijd sport 2 dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 spo3mod 'Vrije tijd sport 3 dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 spo4mod 'Vrije tijd sport 4 dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 hhlmod 'Huishoudelijke activiteiten licht dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 hhzmod 'Huishoudelijke activiteiten zwaar dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 werklmod 'Activiteiten op werk en school licht dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 werkzmod 'Activiteiten op werk en school zwaar dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 buispelmod 'Vrije tijd buiten spelen dagen per week minimaal 60 minuten ten minste matig intensief'

 zwemmod 'Vrije tijd zwemles dagen per week minimaal 60 minuten ten minste matig intensief'

 schogymmod 'School activiteiten gymles: dagen per week minimaal 60 minuten ten minste matig intensief'

 schozwemmod 'School activiteiten: schoolzwemmen dagen per week minimaal 60 minuten ten minste matig intensief'

 schobuispelmod 'School activiteiten: buitenspelen dagen per week minimaal 60 minuten ten minste matig intensief'

 wwmod 'Woonwerkverkeer (totaal) dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 spmod 'Sport (totaal) dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 vtmod 'Vrije tijd (totaal) dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 hhmod 'Huishoudelijke activiteiten (totaal) dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 werkmod 'Activiteiten op werk en school (totaal) dagen per week minimaal 30/60 minuten ten minste matig intensief'

 schomod 'School activiteiten (totaal) dagen per week minimaal 60 minuten ten minste matig intensief'

 totmod 'Alle activiteiten bij elkaar opgeteld dagen per week minimaal 60 minuten ten minste matig intensief'

 Ind\_MinWk 'VOLDOEN AAN BEWEEGRICHTLIJN: ONDERDEEL MINUTEN PER WEEK MATIG INTENSIEVE INSPANNING'

 Ind\_BotSpier 'VOLDOEN AAN DE BEWEEGRICHTLIJN: ONDERDEEL BOT- EN SPIERVERSTERKENDE ACTIVITEITEN'

 Ind\_Balans 'VOLDOEN AAN DE BEWEEGRICHTLIJN: ONDERDEEL BALANS OEFENINGEN'

 KI\_RLBEW2017 'VOLDOEN AAN DE BEWEEGRICHTLIJN 2017 (MINUTEN PER WEEK MATIG INTENSIEVE INSPANNING+ BOT- EN SPIERVERSTERKENDE ACTIVITEITEN)'.

VALUE LABELS

 wwlmod wwfmod wanmod fietmod tuinmod klusmod spo1mod spo2mod spo3mod spo4mod hhlmod hhzmod werklmod werkzmod

 wwmod spmod vtmod hhmod werkmod buispelmod zwemmod schogymmod schozwemmod schobuispelmod schomod

 totmod 99999 'onbekend' .

VALUE LABELS

 Ind\_MinWk Ind\_BotSpier Ind\_Balans KI\_RLBEW2017 0 'voldoet niet aan richtlijn' 100 'voldoet wel aan richtlijn' 99999 'onbekend' .

FORMATS

 wwlmod wwfmod wanmod fietmod tuinmod klusmod spo1mod spo2mod spo3mod spo4mod hhlmod hhzmod werklmod werkzmod

 buispelmod zwemmod schogymmod schozwemmod schobuispelmod

 wwmod spmod vtmod hhmod werkmod schomod

 totmod (F5.0) Ind\_MinWk Ind\_BotSpier Ind\_Balans KI\_RLBEW2017 (F5.1) .

MISSING VALUES

 wwlmod wwfmod wanmod fietmod tuinmod klusmod spo1mod spo2mod spo3mod spo4mod hhlmod hhzmod werklmod werkzmod

 buispelmod zwemmod schogymmod schozwemmod schobuispelmod

 wwmod spmod vtmod hhmod werkmod schomod

 totmod Ind\_MinWk Ind\_BotSpier Ind\_Balans KI\_RLBEW2017 (99999) .

freq Ind\_MinWk Ind\_BotSpier Ind\_Balans KI\_RLBEW2017.

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

\* STAP 12 BEREKENEN WEKELIJKS SPORTER

\* Respondenten die tenminste 1 dag in de week aan sport doen worden

\* ingedeeld als wekelijks sporter

\*

\* De variabele tel\_sport\_dagen geeft aan voor hoeveel van de 4 sporten

\* tenminste 1 dag in de week is ingevuld

\* De variabele tel\_0\_dagen geeft aan voor hoeveel van de 4 sporten 0

\* dagen per week is ingevuld

\*

\* Voor respondenten met op alle sportvragen een missing, de KIsporter

\* variabele op missend zetten

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

DO IF Lft > 0.

COUNT tel\_sport\_dagen = spo1dw spo2dw spo3dw spo4dw (1 thru 7) .

COUNT tel\_0\_dagen = spo1dw spo2dw spo3dw spo4dw (0) .

IF tel\_sport\_dagen > 0 KIsporter = 100 .

IF tel\_0\_dagen = 4 KIsporter = 0 .

END IF.

EXECUTE.

DO IF MISSING(sport1Subcode) AND MISSING(spo1dw) AND MISSING(spo1ud) AND MISSING(spo1md)

AND MISSING(sport2Subcode) AND MISSING(spo2dw) AND MISSING(spo2ud) AND MISSING(spo2md)

AND MISSING(sport3Subcode) AND MISSING(spo3dw) AND MISSING(spo3ud) AND MISSING(spo3md)

AND MISSING(sport4Subcode) AND MISSING(spo4dw) AND MISSING(spo4ud) AND MISSING(spo4md).

COMPUTE KIsporter = 99999 .

END IF.

EXECUTE.

VARIABLE LABELS

 KIsporter 'KERNINDICATOR WERKELIJKSE SPORTER, JA (100) of NEE (0)' .

VALUE LABELS

 KIsporter 0 'sport minder dan 1 dag per week' 100 'sport ten minste 1 dag per week' .

FORMATS

 KIsporter (F5.1) .

MISSING VALUES

 KIsporter (99999) .

DELETE VARIABLES tel\_sport\_dagen tel\_0\_dagen .

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

\* STAP 13 WAT MISSEND WAS WEER MISSEND MAKEN

\* NB. Ook de berekende variabelen

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

\*4 jaar en ouder

\*Volgorde van opgesomde variabelen:

\*woonwerkverkeer

\*vrije tijd (wandelen en fietsen en sporten)

\*schoolgym

\*totale activiteit

\*berekende indicatoren

DO IF totmis = 1 AND Lft >0.

RECODE

wwldw wwlud wwlmd wwlmdg wwlmwk wwlmet wwl\_i wwlmod

wwfdw wwfud wwfmd wwfmdg wwfmwk wwfmet wwf\_i wwfmod

wwmwk wwmod

wandw wanud wanmd wanmdg wanmwk wanmet wan\_i wanmod

fietdw fietud fietmd fietmdg fietmwk fietmet fiet\_i fietmod

spo1dw spo1ud spo1md spo1mdg spo1mwk spo1met spo1\_i spo1mod

spo2dw spo2ud spo2md spo2mdg spo2mwk spo2met spo2\_i spo2mod

spo3dw spo3ud spo3md spo3mdg spo3mwk spo3met spo3\_i spo3mod

spo4dw spo4ud spo4md spo4mdg spo4mwk spo4met spo4\_i spo4mod

spmwk spmod vtmwk vtmod

schogymdw schogymud schogymmd schogymmdg schogymmwk schogymmet schogym\_i schogymmod

schomwk schomod

totmwk totmod zeerlicht\_mwk l\_mwk m\_mwk z\_mwk

Ind\_MinWk Ind\_BotSpier Ind\_Balans KI\_RLBEW2017 KIsporter

(ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*De sportcodes worden ook missend gemaakt

DO IF totmis = 1 AND Lft>0 .

COMPUTE sport1Subcode = '' .

COMPUTE sport1Hoofdcode = '' .

COMPUTE sport1Sportgroep = '' .

COMPUTE sport2Subcode = '' .

COMPUTE sport2Hoofdcode = '' .

COMPUTE sport2Sportgroep = '' .

COMPUTE sport3Subcode = '' .

COMPUTE sport3Hoofdcode = '' .

COMPUTE sport3Sportgroep = '' .

COMPUTE sport4Subcode = '' .

COMPUTE sport4Hoofdcode = '' .

COMPUTE sport4Sportgroep = '' .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

\*Volgorde van opgesomde variabelen

\*werk

\*huishoudelijk werk

\*vrije tijd (tuinieren en klussen)

DO IF (totmis = 1) AND Lft >1.

RECODE

werkluw werkldw werklmwk werklmdg werklmet werkl\_i werklmod

werkzuw werkzdw werkzmwk werkzmdg werkzmet werkz\_i werkzmod

werkmwk werkmod

hhldw hhlud hhlmd hhlmdg hhlmwk hhlmet hhl\_i hhlmod

hhzdw hhzud hhzmd hhzmdg hhzmwk hhzmet hhz\_i hhzmod

hhmwk hhmod

tuindw tuinud tuinmd tuinmdg tuinmwk tuinmet tuin\_i tuinmod

klusdw klusud klusmd klusmdg klusmwk klusmet klus\_i klusmod

 (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

\*Volgorde van opgesomde variabelen

\*Vrije tijd (buitenspelen en zwemles)

\*School (zwemmen en buitenspelen)

\*totalen

\*NB: schoolgym en de totalen voor school (mwk en mod) is al op missing

\*gezet bij 4 jr en ouder (1e deel van stap 12)

DO IF (totmis = 1 AND Lft=1) .

RECODE

buispeldw buispelud buispelmd buispelmdg buispelmwk buispelmet buispel\_i buispelmod

zwemdw zwemud zwemmd zwemmdg zwemmwk zwemmet zwem\_i zwemmod

schozwemdw schozwemud schozwemmd schozwemmdg schozwemmwk schozwemmet schozwem\_i schozwemmod

schobuispeldw schobuispelud schobuispelmd schobuispelmdg schobuispelmwk schobuispelmet schobuispel\_i schobuispelmod

 (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\* Respondenten die alle woonwerk-verkeer vragen niet hebben ingevuld worden missing op alle woonwerk-variabelen \*\*\*

\*4 jaar en ouder

DO IF wwmis = 1 AND Lft >0.

RECODE

 wwldw wwlud wwlmd wwlmdg wwlmwk wwlmet wwl\_i wwlmod

 wwfdw wwfud wwfmd wwfmdg wwfmwk wwfmet wwf\_i wwfmod

 wwmwk wwmod

(ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\* Respondenten die alle vrijetijd-vragen niet hebben ingevuld, worden missing op alle vrijetijd-variabelen (inclusief sport) \*\*\*.

\*4 tm 11 jaar

\*Volgorde van opgesomde variabelen

\*Wandelen en fietsen

\*Sporten

\*Buitenspelen en zwemmen

\*Kernindicator WK sporter

DO IF vtmis = 1 AND Lft=1 .

RECODE

wandw wanud wanmd wanmdg wanmwk wanmet wan\_i wanmod

fietdw fietud fietmd fietmdg fietmwk fietmet fiet\_i fietmod

spo1dw spo1ud spo1md spo1mdg spo1mwk spo1met spo1\_i spo1mod

spo2dw spo2ud spo2md spo2mdg spo2mwk spo2met spo2\_i spo2mod

spo3dw spo3ud spo3md spo3mdg spo3mwk spo3met spo3\_i spo3mod

spo4dw spo4ud spo4md spo4mdg spo4mwk spo4met spo4\_i spo4mod

spmwk vtmwk spmod vtmod

buispeldw buispelud buispelmd buispelmdg buispelmwk buispelmet buispel\_i buispelmod

zwemdw zwemud zwemmd zwemmdg zwemmwk zwemmet zwem\_i zwemmod

KIsporter (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

DO IF vtmis = 1 AND Lft > 1.

RECODE

wandw wanud wanmd wanmdg wanmwk wanmet wan\_i wanmod

fietdw fietud fietmd fietmdg fietmwk fietmet fiet\_i fietmod

tuindw tuinud tuinmd tuinmdg tuinmwk tuinmet tuin\_i tuinmod

klusdw klusud klusmd klusmdg klusmwk klusmet klus\_i klusmod

spo1dw spo1ud spo1md spo1mdg spo1mwk spo1met spo1\_i spo1mod

spo2dw spo2ud spo2md spo2mdg spo2mwk spo2met spo2\_i spo2mod

spo3dw spo3ud spo3md spo3mdg spo3mwk spo3met spo3\_i spo3mod

spo4dw spo4ud spo4md spo4mdg spo4mwk spo4met spo4\_i spo4mod

spmwk vtmwk spmod vtmod

KIsporter (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\* Respondenten die alle huishoudelijkwerk-vragen niet hebben ingevuld, worden missing op alle huishoudelijkwerk-variabelen \*\*\*

\*12 jaar en ouder

DO IF (hhmis = 1) AND Lft > 1.

RECODE

hhldw hhlud hhlmd hhlmdg hhlmwk hhlmet hhl\_i hhlmod

hhzdw hhzud hhzmd hhzmdg hhzmwk hhmwk hhzmet hhz\_i hhzmod

hhmod (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\* Respondenten die alle werk-en-school-vragen niet hebben ingevuld, worden missing op alle werk-en-school-variabelen \*\*\*

\*12 jaar en ouder

DO IF (werkmis = 1) AND Lft > 1.

RECODE

werkluw werkldw werklmwk werklmdg werklmet werkl\_i werklmod

werkzuw werkzdw werkzmwk werkzmdg werkzmet werkz\_i werkzmod

werkmwk werkmod

schogymdw schogymud schogymmd schogymmdg schogymmwk schogymmet schogym\_i schogymmod

 (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*\*\* Respondenten die alle schoolactiviteiten niet hebben ingevuld, worden missing op alle schoolactiviteiten variabelen\*\*\*.

\*4 tm 11 jaar

DO IF (schomis = 1 AND Lft=1) .

RECODE

schogymdw schogymud schogymmd schogymmdg schogymmwk schogymmet schogym\_i schogymmod

schozwemdw schozwemud schozwemmd schozwemmdg schozwemmwk schozwemmet schozwem\_i schozwemmod

schobuispeldw schobuispelud schobuispelmd schobuispelmdg schobuispelmwk schobuispelmet schobuispel\_i schobuispelmod

schomwk schomod (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

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

\* STAP 14 BEREKENDE VARIABELEN OP MISSEND BIJ TEVEEL MISSENDE ONDERDELEN

\* Respondenten die meer dan 2 onderdelen van de vragenlijst niet hebben

\* ingevuld, worden missing op alle totaalvariabelen.

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

\*4 jaar en ouder

DO IF uitsluit = 1 AND Lft >0.

RECODE

totmwk l\_mwk m\_mwk z\_mwk totmod

Ind\_MinWk Ind\_BotSpier Ind\_Balans KI\_RLBEW2017 KIsporter (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

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

\* STAP 15 BEREKENDE VARIABELEN OP MISSEND BIJ EXTREME WAARDEN

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

\*4 jaar en ouder

\*Volgorde variabelen

\*woonwerkverkeer

\*vrije tijd (wandelen en fietsen en sporten)

\*totale activiteit

\*berekende indicatoren

DO IF extreemtotmwk = 1 AND Lft >0.

RECODE

wwlmwk wwlmet wwl\_i wwlmod

wwfmwk wwfmet wwf\_i wwfmod

wwmwk wwmod

wanmwk wanmet wan\_i wanmod

fietmwk fietmet fiet\_i fietmod

spo1mwk spo1met spo1\_i spo1mod

spo2mwk spo2met spo2\_i spo2mod

spo3mwk spo3met spo3\_i spo3mod

spo4mwk spo4met spo4\_i spo4mod

spmwk spmod

vtmwk vtmod

totmwk totmod

zeerlicht\_mwk l\_mwk m\_mwk z\_mwk

Ind\_MinWk Ind\_BotSpier Ind\_Balans KI\_RLBEW2017 KIsporter

schogymmwk schogymmet schogym\_i schogymmod (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*12 jaar en ouder

\*werk

\*huishoudelijk werk

\*vrije tijd (tuinieren en klussen)

DO IF extreemtotmwk = 1 AND Lft >1.

RECODE

 werklmwk werklmet werkl\_i werklmod

 werkzmwk werkzmet werkz\_i werkzmod

 werkmwk werkmod

 hhlmwk hhlmet hhl\_i hhlmod

 hhzmwk hhzmet hhz\_i hhzmod

 hhmwk hhmod

 tuinmwk tuinmet tuin\_i tuinmod

 klusmwk klusmet klus\_i klusmod

 (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

\*4 tm 11 jaar

DO IF extreemtotmwk = 1 AND Lft=1 .

RECODE

buispelmwk buispelmet buispel\_i buispelmod

zwemmwk zwemmet zwem\_i zwemmod

schozwemmwk schozwemmet schozwem\_i schozwemmod

schobuispelmwk schobuispelmet schobuispel\_i schobuispelmod

schomwk vtmwk (ELSE=99999) .

END IF.

EXECUTE.

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

\* STAP 16 DATASET OPSLAAN EN AANTALLEN CONTROLEREN

\* We gaan uit van een dataset met weegfactor

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

SAVE OUTFILE='<<naam dataset>>'

 /COMPRESSED.

FREQUENCIES VARIABLES= KI\_RLBEW2017 Ind\_MinWk Ind\_BotSpier Ind\_Balans Kisporter

 /ORDER=ANALYSIS.

\*4 jaar en ouder

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

FREQUENCIES VARIABLES= KIsporter

 /ORDER=ANALYSIS.

weight off.

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

FREQUENCIES VARIABLES= KI\_RLBEW2017

 /ORDER=ANALYSIS.

weight off.

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

CTABLES

 /TABLE LFT [C] BY KI\_RLBEW2017 [S][MEAN, semean, uvalidn]

 /CATEGORIES VARIABLES=LFT ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE.

weight off.

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

CTABLES

 /TABLE LFT [C] BY KIsporter [S][MEAN, semean, uvalidn]

 /CATEGORIES VARIABLES=LFT ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE.

weight off.

\* 12 jaar en ouder

COMPUTE filter\_$=(Lft >1 ).

VARIABLE LABELS filter\_$ " Lft >1 (FILTER)".

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

FORMATS filter\_$ (f1.0).

FILTER BY filter\_$.

EXECUTE.

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

FREQUENCIES VARIABLES= KIsporter

 /ORDER=ANALYSIS.

weight off.

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

FREQUENCIES VARIABLES= KI\_RLBEW2017

 /ORDER=ANALYSIS.

weight off.

Filter off.

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

CTABLES

 /TABLE LFT [C] BY Ind\_MinWk [S][MEAN, semean, uvalidn]

 /CATEGORIES VARIABLES=LFT ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE.

weight off.

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

CTABLES

 /TABLE LFT [C] BY Ind\_BotSpier [S][MEAN, semean, uvalidn]

 /CATEGORIES VARIABLES=LFT ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE.

weight off.

WEIGHT BY <<weegfactor>>.

CTABLES

 /TABLE LFT [C] BY Ind\_Balans [S][MEAN, semean, uvalidn]

 /CATEGORIES VARIABLES=LFT ORDER=A KEY=VALUE EMPTY=INCLUDE.

weight off.

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

\* STAP 17 TUSSENVARIABELEN VERWIJDEREN

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

\*DELETE VARIABLES tot totmis ww wwmis vt vtmis hh hhmis werk werkmis telmis uitsluit extreemtotmwk schogymnvt Lft

wwldw wwlud wwlmd wwfdw wwfud wwfmd wandw wanud wanmd fietdw fietud fietmd tuindw tuinud tuinmd klusdw klusud klusmd spo1dw spo1ud spo1md spo2dw spo2ud spo2md spo3dw spo3ud spo3md spo4dw spo4ud spo4md

 hhldw hhlud hhlmd hhzdw hhzud hhzmd werkluw werkzuw wwlmdg wwfmdg wanmdg fietmdg tuinmdg klusmdg spo1mdg spo2mdg spo3mdg spo4mdg

hhlmdg hhzmdg wwlmwk wwfmwk wanmwk fietmwk tuinmwk klusmwk spo1mwk spo2mwk spo3mwk spo4mwk hhlmwk hhzmwk werkldw werkzdw werklmwk werklmdg

werkzmwk werkzmdg wwmwk spmwk vtmwk hhmwk werkmwk totmwk AinsworthCodeSport1 AinsworthCodeSport2 AinsworthCodeSport3 AinsworthCodeSport4

wwlmet wwfmet wanmet fietmet tuinmet klusmet hhlmet hhzmet werklmet werkzmet spo1met spo2met spo3met spo4met wwl\_i wwf\_i wan\_i fiet\_i tuin\_i klus\_i

spo1\_i spo2\_i spo3\_i spo4\_i hhl\_i hhz\_i werkl\_i werkz\_i l\_mwk m\_mwk z\_mwk wwlmod wwfmod wanmod fietmod tuinmod klusmod spo1mod spo2mod spo3mod spo4mod

hhlmod hhzmod werklmod werkzmod

wwlmodZ wwfmodZ wanmodZ fietmodZ tuinmodZ klusmodZ spo1modZ spo2modZ spo3modZ spo4modZ

hhlmodZ hhzmodZ werklmodZ werkzmodZ

wwmod spmod vtmod hhmod werkmod totmod.

\*EXECUTE.