

var AGE05_CAT - Leeftijdsklasse per schijf van 5 jaar ([Populatie](#))

Beschrijving De variabele duidt aan tot welke leeftijdsklasse (per 5 jaar) de persoon behoort. De leeftijd wordt bepaald op 31 december van het referentiejaar (zie [PP0015A](#)).

*Codering***Klasse Schijf**

.	missing
1	0 tem 4 jaar
2	5 tem 9 jaar
3	10 tem 14 jaar
4	15 tem 19 jaar
5	20 tem 24 jaar
6	25 tem 29 jaar
7	30 tem 34 jaar
8	35 tem 39 jaar
9	40 tem 44 jaar
10	45 tem 49 jaar
11	50 tem 54 jaar
12	55 tem 59 jaar
13	60 tem 64 jaar
14	65 tem 69 jaar
15	70 tem 74 jaar
16	75 tem 79 jaar
17	80 tem 84 jaar
18	85 tem 89 jaar
19	90 tem 94 jaar
20	95 tem 99 jaar
21	100 en ouder

Opmerkingen

- De leeftijd wordt bepaald als: referentiejaar - geboortejaar (zie [PP0015A](#))
- Omdat de leeftijd wordt bepaald op 31 december van het referentiejaar worden de leeftijden gemiddeld een half jaar te laag geschat. Dit heeft tevens een invloed op de indeling in leeftijdsklassen. Bijvoorbeeld: iemand die tussen 1 januari en 31 december 2010 is geboren, zal op 31 december van het referentiejaar 2015 de leeftijd van 5 jaar hebben (en dus tot klasse 2 behoren), terwijl hij/zij gemiddeld al 5 jaar en 6 maanden oud is.

Berekeningswijze

%let GEBJR = PP0015a;

Code	AGE05_CAT
Formaat SAS	2. (numeric)
Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none">• PP0015-Geboortedatum
Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none">• AGE10_CAT-Leeftijdsklasse per schijf van 10 jaar• AGE00_YN-Geboorte
Trefwoorden	Sociaal-demografische kenmerken

```
%let LFT = &REFJR.-PP0015a;
```

```
if missing(&GEBJR.) then AGE05_CAT=.;  
else if &GEBJR. = 0 then AGE05_CAT=.;  
else if &REFJR. < &GEBJR. then AGE05_CAT=.;  
else if &GEBJR. < (&REFJR.-150) then AGE05_CAT=.;  
else if &GEBJR.>0 then AGE05_CAT=MIN(INT((&LFT.)/5)+1 , 21);  
else AGE05_CAT=.;
```

Waarbij / où:

- PP0015a: het geboortjaar van de persoon / l'année de naissance de la personne
- &REFJR: het referentiejaar van de dataset / l'année de référence de la table de données
- 150 werd willekeurig gekozen om de toekenning van foutieve waarden in de hoogste leeftijdscategorieën te beperken / 150 a été opté de façon arbitraire afin de limiter l'octroi de valeurs erronées à des catégories d'âge plus élevées.

Beschikbaar

Database	Varianten	Eerste gegevens	Laatste gegevens
Populatie	ALL	2002-01-01	2022-12-31

Bron: InterMutualistisch Agentschap (<https://ima-aim.be>)