

BIJLAGE 5. SAMENVOEGEN VAN AANEENGESLOTEN KIJKTRAJECTEN IN DE UGK DATA 30-12-2013

Omgaan met 'aaneengesloten' kijktrajecten kan op twee manieren. Het kan voorkomen dat 1 respondent 2 losse trajecten in de data heeft voor een aaneengesloten kijken. Dat kan bijvoorbeeld worden veroorzaakt door het afmelden van andere gezinsleden. Er ontstaan dan twee aparte trajecten die 'bij elkaar horen'.

In de data tot met 31-12-2007 zijn deze losse trajecten gewoon samen te voegen tot 1 langer traject. Echter, in de UGK data (vanaf 1-1-2008) zou men daar op twee manieren mee om kunnen gaan. Op kijkmoment samenvoegen, of op uitzendmoment samenvoegen. De eerste methode is de juiste.

We willen dit duidelijk maken met onderstaande uitwerking.

SITUATIE 1: LIVE VIEWING

Huishouden: 7335, Respondenten: 1 + 2, Zender: 61, Spot: 21:40:45

1:070924 7335 61 **214045** 30 11 11000000 00000000 1 1 1

2:070924 7335 61 **214115** 30 11 01000000 00000000 1 1 1

Record 2 heeft de volgende verandering: respondent 1 kijkt niet meer dus Intomart GfK levert een nieuw statement in de "ruwe" data.

Spot bereik: Tel het aantal seconden gezien voor resp 2 en deel dit door de duur. Dit geeft de respondent spot kans.

Methode 1:

De totale kijktijd voor spot optellen kan hier, omdat er in live kijken geen overlap kan zijn.

-> 30" + 30" -> 60" -> kans van $(1 - (1 - 60/60))$ -> bereik 1

Methode 2:

Records voor resp 2 aansluitend maken, wat ook handig is voor het bepalen van aaneengesloten bereik geeft het volgende virtuele record:

Duur is nu 60 seconden

1:070924 7335 61 **214115 60** 11 01000000 00000000 1 1 1
-> 60" -> kans van $(1 - (1 - 60/60))$ -> bereik 1

Methode 1 + 2 geven hetzelfde resultaat in de huidige calculaties. Kijken we echter naar UGK dan treedt het volgende op.

**SITUATIE 2: UGK VIEWING MET ANSLUITENDE
KIJKMOMENTEN****Echte kijkmoment**

1: 070924 7335 61 **214045** **30** 11 11000000 00000000 1 1 1
29092007 **182000**

2: 070924 7335 61 **214115** **30** 11 01000000 00000000 1 1 1
29092007 **182030**

Methode om met deze trajecten om te gaan:

Samenvoegen statements op basis van **ECHTE KIJKMOMENT**,

levert nu 1 record op omdat de **KIJKMOMENTEN** aansluiten

Virtueel record:

1:070924 7335 61 **214115** **60** 11 01000000 00000000 1 1 1
29092007 **182000**

-> **60/60** -> **1 - (1-60/60)** -> **bereik 1**

**2 - SITUATIE: UGK VIEWING MET AANSLUITENDE
UITZENDMOMENTEN**

Het is ook mogelijk dat kijktrajecten aansluiten op uitzendmoment.
En niet op kijkmoment (theoretisch: pauzeren en starten en
pauzeren en starten van een opname). Het is dan niet de bedoeling
dat trajecten worden samengevoegd. Dit omdat het hier geen
aaneengesloten *kijken* betreft.