

	<b>Uitnodigingskans in Mechelen voor woningen (max. 850 euro huur)</b>	<b>Sig. 1</b>	<b>Sig. 2</b>	<b>Sig. 3</b>	<b>Sig. 4</b>
1. Marokkaanse naam en werkloosheidsuitkering	17%		0,255	0,026	0,005
2. Marokkaanse naam en loon	21%	0,255		0,253	0,077
3. Belgische naam en werkloosheidsuitkering	26%	0,026	0,253		0,546
4. Belgische naam en loon	29%	0,005	0,077	0,546	

Te interpreteren als volgt:

De kans dat het gevonden verschil tussen profiel 1 (Marokkaanse naam en werkloosheidsuitkering – 17%) en profiel 2 (Marokkaanse naam en loon – 21%) te wijten is aan steekproeftoeval (ipv een daadwerkelijk verschil te zijn) is 25,5% (procentuele vertaling van 0,255). Dit is een te hoge kans op toeval, waardoor we het verschil als niet significant beschouwen.

Normaal hanteren we in de statistiek dat de kans op toeval niet groter mag zijn dan 5% (0,05) om van een significant verschil te kunnen spreken. Bij kleine steekproeven (zoals hier het geval is) wordt ook wel eens de regel van kleiner dan 10% (0,10) gevolgd (hier spreken we dan van een randsignificant verschil).

Ik heb hierboven de significante verschillen in het groen aangeduid en de randsignificante verschillen in het blauw. Alle andere verschillen zijn niet significant.