

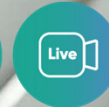
Tafels van Schryvers

Het belang voor de verzekeraar

Christa Claes
juridisch adviseur KBC Verzekeringen



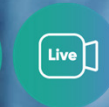
Welkom!



Agenda

1. Regeling van schadegevallen
2. Reservering van Schadegevallen
3. Best estimate berekeningen
4. Informatieverstrekking aan herverzekeraars

... Enkele nabeschouwingen



Internal

Differently THE NEXT LEVEL



De indicatieve tabel én de tafels van Schryvers als hulpmiddelen bij regeling van de 'zwaardere' dossiers met lichamelijke schade

- de tafels van Schrijvers <> de tafels van Jaumain.
- Bij minnelijke én gerechtelijke afhandeling schuift KBC de tafels van Schryvers naar voor.
 - voor KBC : grootste deel zijn NI-talige dossiers in NI-talig landsgedeelte dus evident meestal de tafels van Schryvers
 - ook in Franstalig landsgedeelte schuiven we tafels Schryvers naar voor (zeker niet onsuccesvol)
- Tendens in wallonië sneller en meer kapitalisatie : Tafels nemen aan belang toe !

Waarom kiezen we voor de Tafels van Schryvers?

STERKTES

- Eenvoudig in gebruik – minder parameters in te vullen (Instabiele inflatiecoëfficiënt speelt niet mee)
- Snel , overal consulteerbaar, gratis
- Algemeen aanvaard door de rechtbanken (zeker in VL)
- Eenvoudig uit te leggen aan een slachtoffer




AANDACHTSPUNTEN

- Technisch – geen fall back wanneer de website niet kan geconsulteerd worden

In welke schadetakken gebruiken we de tafels van Schryvers?

- **(objectieve) aansprakelijkheidsdossiers naar Belgisch Recht**
 - Voor ongevallen gebeurd in België (lex loci delicti)
 - voor eigen rekening
 - voor rekening van buitenlandse maatschappij (groene kaart)
 - Voor ongevallen gebeurd in het buitenland met slechts 1 Belgisch betrokken voertuig (lex vehiculi)
- **Verrekeningen vanuit aansprakelijkheidsdossiers met dossiers Arbeidsongevallen buiten conventie**

Voor welke schadeposten gebruiken we de tafels van Schryvers ?

-  **Kapitalisaties**
(BPO, BHO, BEO, hulp van derden)
-  **Verdisconteringen**
(vervroegde betalingen begrafenis­kosten, tandschade, hulpmiddelen kapit in verre toekomst)
-  **Rentes Levensduur­tabellen**

Gebruik van de tafels én de indicatieve tabel bij de reservering van de aansprakelijkheidsdossiers lichamelijke schade

Dossierreservering

= inschatting case by case hoeveel nodig is om het concreet schadegeval te regelen: Slachtoffer, gesubrogeerde derden, intresten en kosten, afgetopt tot het verzekerd kapitaal verhoogd met intresten en kosten

- volgens de BGAAP regels = Belg boekhoudkundige regels =
 - Concreet
 - Correct
 - Conservatief
 - Niet actuarieel verdisconteerd
- verplicht, fiscaal aftrekbaar bij aanleg, kapitaal dat belegd wordt, basis voor premieberekening, onderschatting van de reserves geeft solvabiliteitsproblemen.
- interne audit en externe audit (door bedrijfsrevisor) kijken streng toe

Gebruik van de tafels én de indicatieve tabel bij de reservering van de aansprakelijkheidsdossiers lichamelijke schade

Geautomatiseerde reserveringsmodules voor standaarddossiers op basis van de parameters van de Indicatieve Tabel én de tafels van Schryvers achterliggend ingebouwd

Maandelijks beleidscheck want grote invloed op onze reserveringsmassa-> bedrijfsresultaat

Gebruik van de tafels én de indicatieve tabel bij de reservering van de aansprakelijkheidsdossiers lichamelijke schade

XL claims (+ 50 procent ongeschiktheid) worden dossierreserves manueel berekend via een berekeningsblad :
Meer vrijheid, concreter, opnieuw gebruik tafels van Schryvers

Aanpassing bij iedere nieuwe relevante informatie in het dossier

Gebruik van de tafels Schryvers én de indicatieve tabel bij de best estimate reserveberekeningen van de aansprakelijkheidsdossiers lichamelijke schade

- volgens IFRS 17 (international financial reporting standards) vanaf 1.1.2023 Best estimate berekeningen (kenden we al van solvency II)
 - wanneer wordt welk bedrag vermoedelijk betaald over de looptijd van het dossier.
 - best estimate berekening - risk margin - verdisconteerd (actuarieel)
-
- om zeker te zijn dat de verzekeraar voldoende gekapitaliseerd is
 - om bedrijven te kunnen vergelijken over de landsgrenzen


Gebruik van de tafels én de indicatieve tabel bij de best estimate reserveberekeningen van de aansprakelijkheidsdossiers lichamelijke schade

Best Estimate reserve: wat is de meest realistische inschatting van de ultieme last (i.e. zonder conservatief te zijn)? Welk kapitaal heeft de verzekeraar nodig om te werken ?

Voor de doorsnee schadegevallen gebeurt de vertaling naar best estimate/ultieme last o.b.v. actuariële inschatting schadedriehoeken

Gebruik van de tafels én de indicatieve tabel bij de best estimate reserveberekeningen van de aansprakelijkheidsdossiers lichamelijke schade

Best Estimate reserve: wat is de meest realistische inschatting van de ultieme last (i.e. zonder conservatief te zijn)? Welk kapitaal heb je nodig om te werken ?



Voor de zwaardere schadegevallen gebeurt de vertaling naar best estimate/ultieme last o.b.v. manuele berekeningen aan de hand van de indicatieve tabel en de tafels van Schryvers

Gebruik van de tafels én de indicatieve tabel in de herverzekeringsdossiers

- Schadedossiers met hoge schadelast worden boven een bepaalde limiet herverzekerd door één of groep van binnen-en/of buitenlandse herverzekeraars.
- Reserves worden in concreto, case per case, veilig en conservatief berekend. De berekeningen en updates gebeuren aan de hand van de tafels van Schryvers. Toelichting hierover wordt gegeven aan de herverzekeraars.

Aanpassingen, modernisering of verruiming mogelijk ?

Levensduur?

Tafels van Schryvers

Verkorte levensduurtabel?

Man / vrouw / genderneutraal
?

Aanpassingen, modernisering en verruiming mogelijk ?

Levensduurtabellen
(rentes)

Aangevuld met de [www.life expectancy](http://www.lifeexpectancy) tabellen

Aanpassingen, modernisering en verruiming mogelijk ?

• Artikel Brooks 2021 – Amerikaanse studie over overlevingsduur van slachtoffers met hersenschade

Sex/Age	Does Not Walk, (SD)	Fed by Others Does Not Walk, (SD)	Self-Feeds Some Walking (SD)	Walks (SD)	Well General Population* (SD)
• Female					
• 20 24	(1.5)	40 (0.8)	49 (0.8)	55 (0.8)	61.9
• 30 19	(1.1)	32 (0.7)	40 (0.7)	45 (0.8)	52.2
• 40 14	(0.8)	25 (0.6)	32 (0.6)	37 (0.7)	42.7
• 50 11	(0.7)	18 (0.5)	24 (0.6)	29 (0.6)	33.5
• 60 8	(0.6)	13 (0.4)	18 (0.5)	21 (0.6)	24.8
• Male					
• 20 24	(1.5)	40 (0.8)	43 (0.6)	49 (0.5)	57.1
• 30 19	(1.1)	32 (0.7)	35 (0.5)	40 (0.5)	47.8
• 40 14	(0.8)	25 (0.6)	27 (0.5)	32 (0.4)	38.7
• 50 11	(0.7)	18 (0.5)	20 (0.4)	24 (0.4)	29.9
• 60 8	(0.6)	13 (0.4)	14 (0.3)	18 (0.3)	21.8

• *US general population, 2018.

Er zijn verschillende soorten tabellen Maar slechts één kan de beste zijn!



Vragen staat vrij!

