

Zelf sterfte- (overlevings) tafels invoeren.

Variabelen			
Sterfte, resp. (overlevings) tafel	Reken rente	Vaste indexatie	1e stijging wordt één jaar na de ingangsdatum geëffectueerd
<input type="text" value="gbm/v 2003-2008"/> <input type="button" value="Tafel wijzigen"/>	<input type="text" value="4,000%"/>	<input type="text" value="0,000%"/>	
Betaalwijze	Leeftijdscorrectie +/-		Sterfte voorperiode: <input type="checkbox"/> neen
<input type="text" value="Maand achteraf"/>	Man <input type="text" value="0"/>	Vrouw <input type="text" value="0"/>	
Nieuwe overlevingstafels aanmaken met als gegeven:			<input type="button" value="Accoord voor
deze berekening"/>
<input type="button" value="q(x) en q(y)"/>	<input type="button" value="L(x) en L(y)"/>	<input type="button" value="Opslaan als
standdaard"/>	

Daar waar de gewenste (nieuw uitgebrachte) tafel niet aanwezig is, kunt u zonder hulp zelf de tafels invoeren, mits u de beschikking heeft over de $q(x)/q(y)$ of $l(x)/l(y)$

Na aanklikken wordt het volgende scherm geopend.

Converting qx to lx, readable for programs KC+

File Help

Discription

Highest age x: 1

Highest age y: 1

Lowest age: 0

Paste clipboard q(x) or q(y)

qy → ly

qx → lx

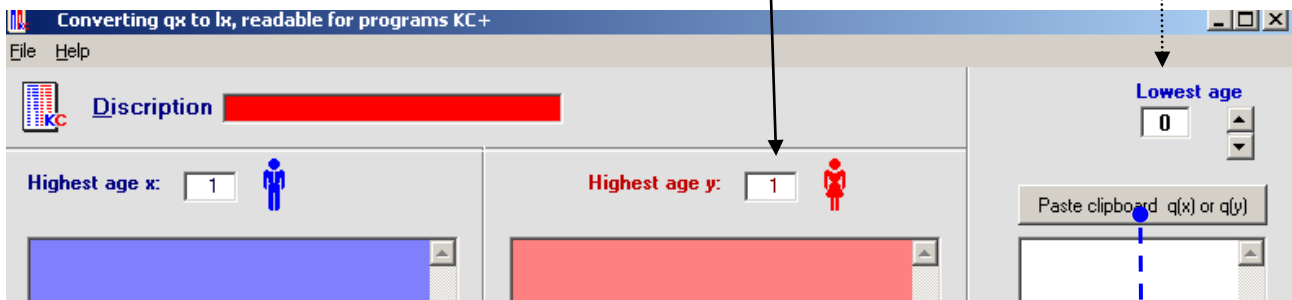
Invoerscherm

Het invoerscherm kunt u naar wens direct invullen.

Eenvoudiger is het echter om gebruik te maken van een spreadsheet zoals Excel.

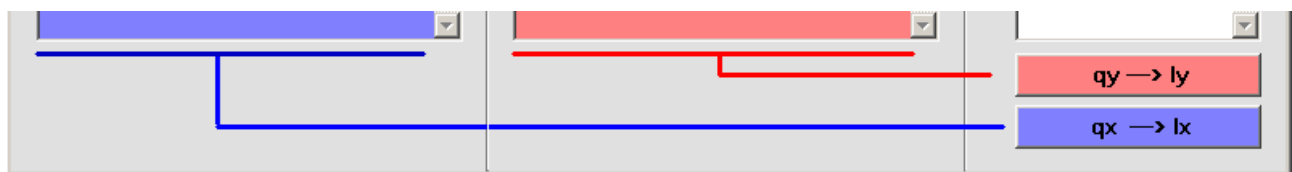
En zo door tot en met het einde
Van de tafel.

Niet-rokers					
x	mannen	vrouwen			
0	0,005435	0,004344			
1	0,000430	0,000395			
2	0,000298	0,000196			
3	0,000217	0,000158			
4	0,000183	0,000124			
5	0,000158	0,000099			
6	0,000142	0,000094			
7	0,000133	0,000093			
8	0,000127	0,000092			
9	0,000131	0,000091			
10	0,000133	0,000100			
11	0,000141	0,000106			
12	0,000157	0,000120			
13	0,000180	0,000131			
14	0,000213	0,000148			
15	0,000259	0,000169			
16	0,000321	0,000190			
17	0,000380	0,000204			
18	0,000440	0,000215			
			105	0,506678	0,478787
			106	0,527342	0,501435
			107	0,548293	0,524523
			108	0,569479	0,547985
			109	0,590843	0,571749
			110	0,612323	0,595733
			111	0,633854	0,619847
			112	0,655363	0,643994
			113	0,676777	0,668071
			114	0,698017	0,691968
			115	0,719001	0,715571
			116	0,740904	0,743171
			117	1,000000	1,000000



Kopieer uitsluitend de getallen reeks , en plak die in het **invoerscherm**.

Dus niet de leeftijden mee kopiëren!



Na aanklikken rode of blauwe opdracht-knop, wordt de invoer in resp. ly of lx geplaatst. Voordat u opslaat dient u zowel de blauwe als de rode vakken te hebben ingevuld.

Opslaan onder een door u te herkennen naam. (.off wordt tijdens het opslaan toegevoegd). De lx/ly gaat op vrijwel de zelfde wijze!

Vergeet niet om het bestandje te plaatsen in die map(pen) waar ook gebruik wordt gemaakt van de tafels!