

法商法國巴黎人壽資訊公開說明文件

各保險商品成本分析

最新維護日期：2024/12/12

● 人壽保險

商品名稱	保險商品成本分析															
法商法國巴黎人壽團體一年定期壽險	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽一年定期壽險	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽新一年定期壽險	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$															

	<p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽借貸團體一年定期壽險</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽信用卡持卡人團體一年定期壽險</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														

末之保險商品成本分析數值皆為零。

法商法國巴黎人壽  
新福企滿貸定期壽險

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}, \quad m = 5,10,15,20$$

其中

$i$ ：前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行、合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。(i為1.59%。)

$CV_m$ ：第m 保單年度之年末解約金。

$Div_t$ ：第t 保單年度之可能紅利金額。(本險之此數值皆為0。)

$End_t$ ：第t 保單年度之生存保險金。(本險之此數值皆為0。)

$GP_t$ ：第t 保單年度之年繳總保費。

躉繳

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
2	20	男性	11.3%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	35	男性	22.7%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	65	男性	33.5%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	20	女性	8.4%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	35	女性	14.5%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	65	女性	31.8%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
3	20	男性	16.3%	8.2%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	35	男性	32.2%	16.6%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	65	男性	44.1%	22.9%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	20	女性	13.0%	6.6%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	35	女性	21.2%	10.8%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	65	女性	43.4%	22.7%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
4	20	男性	19.8%	13.4%	6.8%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	35	男性	37.3%	25.6%	13.1%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	65	男性	49.5%	34.3%	17.9%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	20	女性	16.5%	11.2%	5.7%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	35	女性	25.2%	17.1%	8.8%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	65	女性	49.0%	34.2%	18.0%	0.0%	NA	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
------	----	----	------	--	--	--	--	--	--	--

			1	2	3	4	5	10	15	20
5	20	男性	22.5%	17.1%	11.6%	5.9%	0.0%	NA	NA	NA
5	35	男性	41.3%	31.7%	21.7%	11.1%	0.0%	NA	NA	NA
5	65	男性	52.3%	40.8%	28.3%	14.8%	0.0%	NA	NA	NA
5	20	女性	17.9%	13.6%	9.3%	4.8%	0.0%	NA	NA	NA
5	35	女性	27.6%	21.2%	14.5%	7.5%	0.0%	NA	NA	NA
5	65	女性	52.6%	41.3%	28.9%	15.2%	0.0%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
6	20	男性	25.3%	20.5%	15.7%	10.7%	5.5%	NA	NA	NA
6	35	男性	44.2%	36.2%	27.8%	19.0%	9.7%	NA	NA	NA
6	65	男性	54.5%	45.3%	35.4%	24.6%	12.8%	NA	NA	NA
6	20	女性	22.2%	18.1%	13.9%	9.5%	4.9%	NA	NA	NA
6	35	女性	30.2%	24.8%	19.1%	13.1%	6.7%	NA	NA	NA
6	65	女性	54.6%	45.7%	35.9%	25.1%	13.2%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
7	20	男性	27.8%	23.5%	19.2%	14.7%	10.0%	NA	NA	NA
7	35	男性	45.9%	39.2%	32.1%	24.6%	16.8%	NA	NA	NA
7	65	男性	56.0%	48.4%	40.3%	31.5%	21.9%	NA	NA	NA
7	20	女性	24.5%	20.8%	17.0%	13.0%	8.9%	NA	NA	NA
7	35	女性	32.6%	27.8%	22.8%	17.6%	12.0%	NA	NA	NA
7	65	女性	56.2%	48.9%	41.0%	32.2%	22.5%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
8	20	男性	29.7%	25.8%	21.9%	17.9%	13.7%	NA	NA	NA
8	35	男性	48.4%	42.5%	36.2%	29.7%	22.8%	NA	NA	NA
8	65	男性	57.1%	50.8%	44.0%	36.7%	28.7%	NA	NA	NA
8	20	女性	27.0%	23.6%	20.0%	16.3%	12.4%	NA	NA	NA
8	35	女性	34.3%	30.0%	25.7%	21.1%	16.2%	NA	NA	NA
8	65	女性	57.3%	51.3%	44.7%	37.4%	29.4%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
9	20	男性	31.8%	28.2%	24.6%	20.9%	17.0%	NA	NA	NA
9	35	男性	50.2%	45.0%	39.4%	33.7%	27.6%	NA	NA	NA
9	65	男性	58.2%	52.8%	47.1%	40.8%	34.0%	NA	NA	NA
9	20	女性	28.6%	25.4%	22.2%	18.8%	15.2%	NA	NA	NA

9	35	女性	35.7%	31.9%	28.0%	24.0%	19.6%	NA	NA	NA
9	65	女性	58.6%	53.4%	47.8%	41.7%	34.9%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
10	20	男性	33.6%	30.3%	26.9%	23.5%	19.9%	0.0%	NA	NA
10	35	男性	51.6%	47.0%	42.1%	36.9%	31.6%	0.0%	NA	NA
10	65	男性	59.0%	54.4%	49.4%	44.0%	38.2%	0.0%	NA	NA
10	20	女性	30.0%	27.1%	24.0%	20.9%	17.5%	0.0%	NA	NA
10	35	女性	37.0%	33.6%	30.1%	26.5%	22.6%	0.0%	NA	NA
10	65	女性	59.0%	54.7%	49.9%	44.7%	38.9%	0.0%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
11	20	男性	35.7%	32.6%	29.4%	26.2%	22.8%	4.0%	NA	NA
11	35	男性	52.8%	48.7%	44.3%	39.7%	34.9%	6.7%	NA	NA
11	65	男性	59.7%	55.7%	51.3%	46.7%	41.6%	8.6%	NA	NA
11	20	女性	32.2%	29.3%	26.4%	23.4%	20.2%	3.3%	NA	NA
11	35	女性	38.3%	35.3%	32.1%	28.8%	25.2%	4.8%	NA	NA
11	65	女性	60.0%	56.1%	52.0%	47.5%	42.5%	9.0%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
12	20	男性	37.4%	34.5%	31.5%	28.4%	25.2%	7.6%	NA	NA
12	35	男性	54.8%	50.9%	46.9%	42.7%	38.3%	12.6%	NA	NA
12	65	男性	60.8%	57.2%	53.4%	49.2%	44.8%	15.9%	NA	NA
12	20	女性	33.6%	30.9%	28.1%	25.3%	22.2%	6.3%	NA	NA
12	35	女性	39.7%	36.9%	34.0%	30.9%	27.7%	9.1%	NA	NA
12	65	女性	60.9%	57.5%	53.9%	49.9%	45.6%	16.5%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
13	20	男性	39.1%	36.3%	33.5%	30.6%	27.6%	11.0%	NA	NA
13	35	男性	55.6%	52.1%	48.5%	44.7%	40.7%	17.6%	NA	NA
13	65	男性	61.4%	58.2%	54.8%	51.1%	47.2%	21.9%	NA	NA
13	20	女性	34.5%	31.9%	29.3%	26.6%	23.8%	9.0%	NA	NA
13	35	女性	41.0%	38.4%	35.8%	32.9%	30.0%	12.9%	NA	NA
13	65	女性	61.5%	58.5%	55.3%	51.8%	48.0%	22.6%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20

14	20	男性	39.8%	37.2%	34.6%	31.9%	29.2%	13.8%	NA	NA
14	35	男性	57.1%	53.9%	50.5%	47.0%	43.4%	22.1%	NA	NA
14	65	男性	62.1%	59.2%	56.2%	52.9%	49.4%	27.0%	NA	NA
14	20	女性	34.9%	32.5%	30.1%	27.6%	25.0%	11.3%	NA	NA
14	35	女性	42.1%	39.7%	37.3%	34.7%	32.0%	16.3%	NA	NA
14	65	女性	62.3%	59.6%	56.8%	53.7%	50.3%	28.0%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
15	20	男性	41.2%	38.8%	36.3%	33.8%	31.2%	16.7%	0.0%	NA
15	35	男性	58.2%	55.2%	52.1%	48.9%	45.6%	26.1%	0.0%	NA
15	65	男性	62.6%	60.0%	57.3%	54.4%	51.3%	31.4%	0.0%	NA
15	20	女性	35.2%	33.0%	30.8%	28.5%	26.1%	13.3%	0.0%	NA
15	35	女性	44.7%	42.4%	40.1%	37.6%	35.0%	20.1%	0.0%	NA
15	65	女性	62.8%	60.4%	57.9%	55.1%	52.1%	32.5%	0.0%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
16	20	男性	43.9%	41.5%	39.1%	36.6%	34.0%	20.0%	4.0%	NA
16	35	男性	58.9%	56.2%	53.3%	50.4%	47.3%	29.4%	5.9%	NA
16	64	男性	62.9%	60.6%	58.1%	55.5%	52.7%	34.9%	7.8%	NA
16	20	女性	38.1%	35.9%	33.7%	31.4%	29.0%	16.3%	3.2%	NA
16	35	女性	44.4%	42.3%	40.2%	38.0%	35.6%	22.3%	4.6%	NA
16	64	女性	63.1%	60.9%	58.6%	56.1%	53.5%	36.1%	8.2%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
17	20	男性	45.5%	43.2%	40.9%	38.6%	36.1%	22.7%	7.7%	NA
17	35	男性	60.2%	57.6%	55.0%	52.2%	49.3%	32.7%	11.3%	NA
17	63	男性	63.5%	61.3%	59.0%	56.6%	54.0%	38.1%	14.4%	NA
17	20	女性	39.0%	36.9%	34.8%	32.6%	30.3%	18.3%	6.1%	NA
17	35	女性	45.2%	43.3%	41.4%	39.3%	37.1%	24.8%	8.8%	NA
17	63	女性	63.7%	61.7%	59.6%	57.3%	54.9%	39.3%	15.2%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
18	20	男性	47.0%	44.8%	42.6%	40.4%	38.0%	25.3%	11.3%	NA
18	35	男性	61.4%	59.0%	56.5%	53.9%	51.2%	35.7%	16.1%	NA
18	62	男性	63.8%	61.8%	59.7%	57.5%	55.1%	40.7%	20.0%	NA
18	20	女性	39.7%	37.8%	35.8%	33.7%	31.5%	20.2%	8.7%	NA
18	35	女性	46.4%	44.6%	42.7%	40.8%	38.8%	27.3%	12.7%	NA

18	62	女性	64.2%	62.4%	60.4%	58.3%	56.1%	42.1%	21.1%	NA
----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
19	20	男性	48.6%	46.5%	44.4%	42.3%	40.0%	27.9%	14.7%	NA
19	35	男性	62.2%	60.0%	57.7%	55.2%	52.7%	38.3%	20.3%	NA
19	61	男性	62.8%	61.0%	59.1%	57.1%	55.0%	42.1%	24.4%	NA
19	20	女性	39.7%	37.9%	36.0%	34.1%	32.1%	21.5%	11.1%	NA
19	35	女性	47.5%	45.8%	44.0%	42.2%	40.3%	29.6%	16.2%	NA
19	61	女性	62.7%	61.0%	59.3%	57.4%	55.5%	43.2%	25.4%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
20	20	男性	48.8%	46.9%	44.9%	42.9%	40.8%	29.5%	17.5%	0.0%
20	35	男性	62.5%	60.4%	58.3%	56.0%	53.7%	40.3%	23.9%	0.0%
20	60	男性	62.1%	60.5%	58.7%	56.9%	54.9%	43.3%	28.0%	0.0%
20	20	女性	40.7%	39.0%	37.2%	35.4%	33.4%	23.4%	13.5%	0.0%
20	35	女性	51.2%	49.5%	47.8%	46.0%	44.1%	33.4%	20.5%	0.0%
20	60	女性	61.6%	60.1%	58.5%	56.8%	55.0%	44.1%	28.9%	0.0%

期繳

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
3	20	男性	0.0%	0.2%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	35	男性	0.0%	0.7%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	65	男性	0.0%	1.4%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	20	女性	0.0%	0.1%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	35	女性	0.0%	0.3%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	65	女性	0.0%	1.4%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
5	20	男性	0.0%	0.7%	0.7%	0.4%	0.0%	NA	NA	NA
5	35	男性	0.0%	1.9%	1.8%	1.0%	0.0%	NA	NA	NA
5	65	男性	0.0%	3.9%	3.8%	2.3%	0.0%	NA	NA	NA
5	20	女性	0.0%	0.6%	0.6%	0.4%	0.0%	NA	NA	NA
5	35	女性	0.0%	1.2%	1.2%	0.7%	0.0%	NA	NA	NA
5	65	女性	0.0%	4.0%	3.9%	2.4%	0.0%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20

7	20	男性	0.0%	1.4%	1.7%	1.6%	1.2%	NA	NA	NA
7	35	男性	0.0%	3.2%	3.5%	3.1%	2.3%	NA	NA	NA
7	65	男性	0.0%	6.4%	7.3%	6.6%	5.1%	NA	NA	NA
7	20	女性	0.0%	1.4%	1.6%	1.5%	1.1%	NA	NA	NA
7	35	女性	0.0%	2.1%	2.5%	2.2%	1.7%	NA	NA	NA
7	65	女性	0.0%	6.5%	7.4%	6.7%	5.1%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
10	20	男性	0.0%	2.5%	3.2%	3.2%	3.0%	0.0%	NA	NA
10	35	男性	0.0%	5.3%	6.4%	6.4%	5.9%	0.0%	NA	NA
10	65	男性	0.0%	10.0%	12.4%	12.7%	11.9%	0.0%	NA	NA
10	20	女性	0.0%	2.1%	2.6%	2.5%	2.2%	0.0%	NA	NA
10	35	女性	0.0%	3.5%	4.4%	4.4%	4.0%	0.0%	NA	NA
10	65	女性	0.0%	9.9%	12.2%	12.5%	11.8%	0.0%	NA	NA

法商法國巴黎人壽  
新福企滿貸遞減定期壽險

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}, \quad m = 5,10,15,20$$

其中

$i$ ：前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行、合作金庫三家行庫每月  
初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。(i為1.59%。)

$CV_m$ ：第m 保單年度之年末解約金。

$Div_t$ ：第t 保單年度之可能紅利金額。(本險之此數值皆為0。)

$End_t$ ：第t 保單年度之生存保險金。(本險之此數值皆為0。)

$GP_t$ ：第 t 保單年度之年繳總保費。

躉繳

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
2	20	男性	8.2%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	35	男性	16.9%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	65	男性	23.3%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	20	女性	5.7%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	35	女性	10.2%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	65	女性	21.5%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
3	20	男性	13.1%	4.7%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	35	男性	25.6%	9.2%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	65	男性	34.8%	12.9%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA



3	20	女性	9.6%	3.6%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	35	女性	15.3%	5.6%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	65	女性	33.5%	12.3%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
4	20	男性	16.0%	8.5%	3.1%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	35	男性	31.3%	16.7%	6.0%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	65	男性	41.5%	22.9%	8.7%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	20	女性	12.7%	7.0%	2.7%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	35	女性	19.4%	10.5%	3.9%	0.0%	NA	NA	NA	NA
4	65	女性	40.2%	22.1%	8.3%	0.0%	NA	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
5	20	男性	18.1%	11.5%	6.2%	2.3%	0.0%	NA	NA	NA
5	35	男性	34.6%	22.1%	11.8%	4.3%	0.0%	NA	NA	NA
5	65	男性	46.0%	30.3%	17.0%	6.7%	0.0%	NA	NA	NA
5	20	女性	15.0%	9.7%	5.5%	2.2%	0.0%	NA	NA	NA
5	35	女性	21.8%	14.0%	7.7%	2.9%	0.0%	NA	NA	NA
5	65	女性	44.8%	29.5%	16.4%	6.3%	0.0%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
6	20	男性	20.1%	14.1%	9.0%	4.9%	1.9%	NA	NA	NA
6	35	男性	37.6%	26.5%	16.9%	9.1%	3.3%	NA	NA	NA
6	65	男性	48.9%	35.7%	23.9%	13.7%	5.6%	NA	NA	NA
6	20	女性	17.6%	12.6%	8.3%	4.7%	1.9%	NA	NA	NA
6	35	女性	24.2%	17.2%	11.1%	6.1%	2.3%	NA	NA	NA
6	65	女性	48.3%	35.2%	23.4%	13.1%	5.1%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
7	20	男性	22.2%	16.7%	11.8%	7.6%	4.2%	NA	NA	NA
7	35	男性	39.9%	30.1%	21.3%	13.6%	7.3%	NA	NA	NA
7	65	男性	51.4%	40.2%	29.7%	20.1%	11.8%	NA	NA	NA
7	20	女性	18.8%	14.4%	10.4%	6.9%	3.9%	NA	NA	NA
7	35	女性	26.2%	19.9%	14.2%	9.2%	5.1%	NA	NA	NA
7	65	女性	50.9%	39.7%	29.2%	19.5%	11.1%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
------	----	----	------	--	--	--	--	--	--	--

			1	2	3	4	5	10	15	20
8	20	男性	23.1%	18.2%	13.7%	9.7%	6.3%	NA	NA	NA
8	35	男性	39.3%	31.1%	23.4%	16.6%	10.6%	NA	NA	NA
8	65	男性	52.9%	43.4%	34.2%	25.6%	17.6%	NA	NA	NA
8	20	女性	19.6%	15.6%	12.0%	8.7%	5.7%	NA	NA	NA
8	35	女性	26.7%	21.2%	16.1%	11.5%	7.5%	NA	NA	NA
8	65	女性	53.1%	43.4%	34.0%	25.1%	17.0%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
9	20	男性	24.3%	19.8%	15.6%	11.8%	8.4%	NA	NA	NA
9	35	男性	41.2%	33.7%	26.7%	20.2%	14.3%	NA	NA	NA
9	65	男性	54.5%	46.2%	38.2%	30.4%	22.9%	NA	NA	NA
9	20	女性	21.2%	17.4%	13.9%	10.6%	7.6%	NA	NA	NA
9	35	女性	27.9%	23.0%	18.3%	13.9%	9.9%	NA	NA	NA
9	65	女性	54.5%	46.1%	37.9%	29.9%	22.2%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
10	20	男性	25.6%	21.4%	17.5%	13.8%	10.4%	0.0%	NA	NA
10	35	男性	42.7%	36.0%	29.5%	23.4%	17.7%	0.0%	NA	NA
10	65	男性	55.7%	48.5%	41.4%	34.5%	27.7%	0.0%	NA	NA
10	20	女性	22.3%	18.8%	15.4%	12.3%	9.3%	0.0%	NA	NA
10	35	女性	30.2%	25.5%	21.0%	16.7%	12.7%	0.0%	NA	NA
10	65	女性	55.7%	48.4%	41.2%	34.0%	26.9%	0.0%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
11	20	男性	26.8%	22.9%	19.2%	15.6%	12.3%	0.9%	NA	NA
11	35	男性	44.2%	38.0%	32.0%	26.3%	20.9%	1.6%	NA	NA
11	65	男性	56.8%	50.5%	44.3%	38.1%	31.9%	4.2%	NA	NA
11	20	女性	24.2%	20.7%	17.5%	14.3%	11.3%	0.9%	NA	NA
11	35	女性	30.5%	26.3%	22.2%	18.3%	14.5%	1.1%	NA	NA
11	65	女性	56.7%	50.3%	43.9%	37.5%	31.0%	3.4%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
12	20	男性	28.4%	24.6%	21.0%	17.6%	14.3%	2.1%	NA	NA
12	35	男性	45.8%	40.1%	34.5%	29.1%	23.9%	3.8%	NA	NA
12	65	男性	57.8%	52.3%	46.8%	41.3%	35.7%	8.9%	NA	NA
12	20	女性	25.7%	22.4%	19.2%	16.1%	13.1%	2.0%	NA	NA

12	35	女性	31.6%	27.7%	23.9%	20.2%	16.6%	2.6%	NA	NA
12	65	女性	57.3%	51.8%	46.2%	40.4%	34.6%	7.6%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
13	20	男性	29.8%	26.2%	22.8%	19.5%	16.3%	3.6%	NA	NA
13	35	男性	47.2%	41.9%	36.7%	31.6%	26.7%	6.3%	NA	NA
13	65	男性	58.5%	53.7%	48.8%	43.9%	38.9%	13.6%	NA	NA
13	20	女性	26.5%	23.4%	20.3%	17.4%	14.5%	3.2%	NA	NA
13	35	女性	33.0%	29.3%	25.7%	22.2%	18.8%	4.5%	NA	NA
13	65	女性	58.1%	53.3%	48.3%	43.1%	37.9%	12.0%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
14	20	男性	31.5%	28.0%	24.7%	21.4%	18.3%	5.2%	NA	NA
14	35	男性	48.3%	43.4%	38.6%	33.8%	29.2%	9.0%	NA	NA
14	65	男性	59.4%	55.2%	50.9%	46.5%	42.0%	18.4%	NA	NA
14	20	女性	26.7%	23.8%	21.0%	18.2%	15.5%	4.4%	NA	NA
14	35	女性	33.5%	30.1%	26.8%	23.5%	20.3%	6.3%	NA	NA
14	65	女性	58.8%	54.5%	50.1%	45.5%	40.8%	16.5%	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
15	20	男性	31.8%	28.6%	25.5%	22.4%	19.5%	6.7%	0.0%	NA
15	35	男性	49.4%	44.9%	40.4%	36.0%	31.6%	11.8%	0.0%	NA
15	65	男性	59.9%	56.2%	52.4%	48.5%	44.5%	22.9%	0.0%	NA
15	20	女性	27.8%	25.0%	22.3%	19.6%	16.9%	5.7%	0.0%	NA
15	35	女性	36.3%	33.0%	29.7%	26.5%	23.2%	8.7%	0.0%	NA
15	65	女性	59.6%	55.8%	51.9%	47.8%	43.5%	20.9%	0.0%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
16	20	男性	33.4%	30.3%	27.3%	24.3%	21.4%	8.5%	0.7%	NA
16	35	男性	50.6%	46.5%	42.2%	38.0%	33.9%	14.6%	1.3%	NA
16	64	男性	60.5%	57.1%	53.7%	50.1%	46.4%	26.3%	4.7%	NA
16	20	女性	29.7%	27.0%	24.3%	21.6%	18.9%	7.3%	0.7%	NA
16	35	女性	35.6%	32.7%	29.7%	26.8%	23.8%	10.3%	0.9%	NA
16	64	女性	59.9%	56.4%	52.9%	49.2%	45.3%	24.4%	3.7%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20

17	20	男性	34.3%	31.4%	28.5%	25.7%	22.9%	10.2%	1.7%	NA
17	35	男性	51.5%	47.6%	43.6%	39.7%	35.8%	17.2%	3.0%	NA
17	63	男性	60.9%	57.8%	54.6%	51.3%	47.9%	29.4%	9.1%	NA
17	20	女性	30.2%	27.6%	25.1%	22.5%	19.9%	8.6%	1.6%	NA
17	35	女性	36.7%	33.9%	31.1%	28.4%	25.6%	12.3%	2.2%	NA
17	63	女性	59.9%	56.8%	53.5%	50.2%	46.7%	27.4%	7.5%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
18	20	男性	36.4%	33.5%	30.6%	27.9%	25.1%	12.2%	3.1%	NA
18	35	男性	52.8%	49.1%	45.4%	41.7%	38.0%	20.0%	5.2%	NA
18	62	男性	59.2%	56.5%	53.7%	50.8%	47.8%	31.4%	13.1%	NA
18	20	女性	30.8%	28.3%	25.9%	23.4%	21.0%	9.9%	2.6%	NA
18	35	女性	37.6%	35.0%	32.4%	29.7%	27.1%	14.3%	3.8%	NA
18	62	女性	58.1%	55.3%	52.4%	49.5%	46.4%	29.4%	11.0%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
19	20	男性	37.4%	34.6%	31.9%	29.2%	26.6%	14.0%	4.5%	NA
19	35	男性	53.6%	50.2%	46.7%	43.2%	39.7%	22.4%	7.5%	NA
19	61	男性	58.0%	55.6%	53.1%	50.5%	47.8%	33.1%	16.6%	NA
19	20	女性	32.4%	30.0%	27.6%	25.1%	22.7%	11.6%	3.8%	NA
19	35	女性	38.5%	36.1%	33.6%	31.1%	28.6%	16.2%	5.5%	NA
19	61	女性	56.5%	54.0%	51.4%	48.8%	46.1%	31.0%	14.3%	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
20	20	男性	37.9%	35.3%	32.7%	30.2%	27.7%	15.5%	6.0%	0.0%
20	35	男性	55.6%	52.3%	49.0%	45.6%	42.2%	25.3%	10.1%	0.0%
20	60	男性	57.1%	54.9%	52.7%	50.4%	48.0%	34.7%	19.8%	0.0%
20	20	女性	32.1%	29.8%	27.6%	25.3%	23.0%	12.5%	4.9%	0.0%
20	35	女性	41.9%	39.4%	36.9%	34.4%	31.8%	19.2%	7.8%	0.0%
20	60	女性	55.1%	52.9%	50.6%	48.2%	45.8%	32.3%	17.2%	0.0%

期繳

保險年期	年齡	性別	保單年度							
			1	2	3	4	5	10	15	20
3	20	男性	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	35	男性	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	65	男性	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	20	女性	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA

3	35	女性	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA
3	65	女性	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度								
			1	2	3	4	5	10	15	20	
5	20	男性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
5	35	男性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
5	65	男性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
5	20	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
5	35	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
5	65	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度								
			1	2	3	4	5	10	15	20	
7	20	男性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
7	35	男性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
7	65	男性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
7	20	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
7	35	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA
7	65	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA	NA

保險年期	年齡	性別	保單年度								
			1	2	3	4	5	10	15	20	
10	20	男性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA
10	35	男性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA
10	65	男性	0.0%	1.1%	1.1%	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%	NA	NA
10	20	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA
10	35	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA
10	65	女性	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	NA	NA

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。因本險為定期壽險，故此值為零。

法商法國巴黎人壽  
活力保定期壽險

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20 歲滿期	男性	5	55.8%	36.7%	0.0%	NA
	男性	10	47.0%	0.0%	NA	NA
	男性	15	0.0%	NA	NA	NA
	女性	5	50.6%	31.7%	0.0%	NA
	女性	10	44.8%	0.0%	NA	NA
	女性	15	0.0%	NA	NA	NA

法商法國巴黎人壽  
活力成家定期壽險

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。因本險為定期壽險，故此值為零。

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

躉繳平準型

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
5	男性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	65	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	65	0.0%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
6	男性	31	13.6%	NA	NA	NA
6	男性	35	13.5%	NA	NA	NA
6	男性	65	14.5%	NA	NA	NA
6	女性	31	13.2%	NA	NA	NA
6	女性	35	13.5%	NA	NA	NA

6	女性	65	14.6%	NA	NA	NA
---	----	----	-------	----	----	----

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
7	男性	31	23.1%	NA	NA	NA
7	男性	35	23.3%	NA	NA	NA
7	男性	65	24.6%	NA	NA	NA
7	女性	31	22.5%	NA	NA	NA
7	女性	35	22.7%	NA	NA	NA
7	女性	65	24.8%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
8	男性	31	30.3%	NA	NA	NA
8	男性	35	30.2%	NA	NA	NA
8	男性	65	32.0%	NA	NA	NA
8	女性	31	29.1%	NA	NA	NA
8	女性	35	29.7%	NA	NA	NA
8	女性	65	32.3%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
9	男性	31	35.5%	NA	NA	NA
9	男性	35	35.7%	NA	NA	NA
9	男性	65	37.6%	NA	NA	NA
9	女性	31	34.5%	NA	NA	NA
9	女性	35	34.9%	NA	NA	NA
9	女性	65	38.0%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
10	男性	31	39.8%	0.0%	NA	NA
10	男性	35	40.0%	0.0%	NA	NA
10	男性	65	42.0%	0.0%	NA	NA
10	女性	31	38.6%	0.0%	NA	NA
10	女性	35	39.4%	0.0%	NA	NA
10	女性	65	42.5%	0.0%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
11	男性	31	43.4%	8.5%	NA	NA

11	男性	35	43.5%	8.6%	NA	NA
11	男性	65	45.5%	9.3%	NA	NA
11	女性	31	42.3%	8.1%	NA	NA
11	女性	35	42.9%	8.5%	NA	NA
11	女性	65	46.0%	9.4%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
12	男性	31	46.3%	15.4%	NA	NA
12	男性	35	46.4%	15.6%	NA	NA
12	男性	65	48.4%	16.9%	NA	NA
12	女性	31	45.0%	14.7%	NA	NA
12	女性	35	45.6%	15.3%	NA	NA
12	女性	65	48.9%	17.2%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
13	男性	31	48.8%	21.2%	NA	NA
13	男性	35	48.7%	21.4%	NA	NA
13	男性	65	50.8%	23.2%	NA	NA
13	女性	31	47.7%	20.4%	NA	NA
13	女性	35	48.2%	21.0%	NA	NA
13	女性	65	51.3%	23.7%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
14	男性	31	50.8%	26.1%	NA	NA
14	男性	35	50.7%	26.1%	NA	NA
14	男性	65	52.8%	28.6%	NA	NA
14	女性	31	49.8%	25.1%	NA	NA
14	女性	35	50.3%	25.8%	NA	NA
14	女性	65	53.4%	29.2%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	47.1%	25.2%	0.0%	NA
15	男性	35	52.4%	30.2%	0.0%	NA
15	男性	65	54.6%	33.1%	0.0%	NA
15	女性	18	49.3%	26.8%	0.0%	NA
15	女性	35	52.1%	29.9%	0.0%	NA
15	女性	65	55.1%	33.8%	0.0%	NA



保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
16	男性	18	48.8%	28.6%	5.7%	NA
16	男性	35	53.8%	33.6%	6.6%	NA
16	男性	64	55.9%	36.8%	8.2%	NA
16	女性	18	51.1%	30.3%	5.9%	NA
16	女性	35	53.5%	33.2%	6.4%	NA
16	女性	64	56.5%	37.7%	8.5%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
17	男性	18	50.7%	31.9%	11.0%	NA
17	男性	35	55.1%	36.6%	12.4%	NA
17	男性	63	57.0%	40.0%	15.1%	NA
17	女性	18	52.0%	33.0%	11.0%	NA
17	女性	35	54.7%	36.1%	12.0%	NA
17	女性	63	57.7%	40.9%	15.6%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
18	男性	18	52.0%	34.7%	15.7%	NA
18	男性	35	56.1%	39.2%	17.4%	NA
18	男性	62	58.0%	42.7%	20.9%	NA
18	女性	18	53.2%	35.6%	15.6%	NA
18	女性	35	55.7%	38.7%	16.9%	NA
18	女性	62	58.7%	43.7%	21.7%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
19	男性	18	53.1%	37.1%	19.9%	NA
19	男性	35	57.1%	41.5%	21.7%	NA
19	男性	61	58.8%	45.0%	25.8%	NA
19	女性	18	54.4%	38.0%	19.7%	NA
19	女性	35	56.7%	40.9%	21.2%	NA
19	女性	61	59.5%	46.1%	26.8%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	54.4%	39.5%	23.8%	0.0%
20	男性	35	57.9%	43.5%	25.6%	0.0%

20	男性	60	59.5%	47.0%	30.1%	0.0%
20	女性	18	55.9%	40.5%	23.6%	0.0%
20	女性	35	57.6%	42.9%	25.0%	0.0%
20	女性	60	60.3%	48.1%	31.1%	0.0%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
21	男性	18	55.3%	41.5%	27.2%	5.5%
21	男性	35	58.6%	45.3%	29.1%	5.8%
21	男性	59	60.1%	48.7%	33.8%	7.3%
21	女性	18	56.7%	42.3%	26.9%	5.2%
21	女性	35	58.3%	44.8%	28.5%	5.8%
21	女性	59	60.9%	49.8%	35.0%	7.7%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
22	男性	18	56.2%	43.3%	30.4%	10.4%
22	男性	35	59.3%	46.9%	32.2%	10.9%
22	男性	58	60.6%	50.1%	37.1%	13.6%
22	女性	18	57.0%	43.7%	29.7%	9.8%
22	女性	35	58.9%	46.3%	31.6%	10.9%
22	女性	58	61.4%	51.3%	38.4%	14.3%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
23	男性	18	57.0%	45.1%	33.3%	15.0%
23	男性	35	59.9%	48.3%	34.9%	15.4%
23	男性	57	61.1%	51.3%	39.9%	19.1%
23	女性	18	57.7%	45.3%	32.4%	14.1%
23	女性	35	59.5%	47.8%	34.4%	15.4%
23	女性	57	61.8%	52.5%	41.3%	20.0%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
24	男性	18	57.9%	46.7%	36.0%	19.1%
24	男性	35	60.4%	49.6%	37.4%	19.4%
24	男性	56	61.5%	52.4%	42.3%	23.8%
24	女性	18	58.6%	46.9%	35.1%	18.2%
24	女性	35	60.2%	49.2%	37.0%	19.5%
24	女性	56	62.2%	53.7%	43.8%	24.9%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
25	男性	18	58.6%	48.1%	38.3%	22.9%
25	男性	35	60.9%	50.7%	39.6%	23.1%
25	男性	55	61.9%	53.4%	44.5%	27.8%
25	女性	18	59.2%	48.2%	37.4%	21.7%
25	女性	35	60.6%	50.4%	39.2%	23.1%
25	女性	55	62.6%	54.6%	46.0%	29.1%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
26	男性	18	59.3%	49.4%	40.5%	26.3%
26	男性	35	61.4%	51.8%	41.7%	26.5%
26	男性	54	62.2%	54.2%	46.3%	31.4%
26	女性	18	59.5%	49.2%	39.3%	24.9%
26	女性	35	61.2%	51.6%	41.5%	26.7%
26	女性	54	62.9%	55.4%	47.8%	32.9%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
27	男性	18	59.8%	50.6%	42.4%	29.3%
27	男性	35	61.8%	52.8%	43.6%	29.6%
27	男性	53	62.5%	55.0%	47.9%	34.6%
27	女性	18	60.1%	50.4%	41.3%	27.9%
27	女性	35	61.5%	52.5%	43.3%	29.8%
27	女性	53	63.1%	56.2%	49.5%	36.2%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
28	男性	18	60.4%	51.7%	44.3%	32.3%
28	男性	35	62.1%	53.7%	45.3%	32.4%
28	男性	52	62.8%	55.6%	49.3%	37.4%
28	女性	18	60.8%	51.6%	43.3%	30.8%
28	女性	35	62.0%	53.5%	45.2%	32.8%
28	女性	52	63.4%	56.8%	50.9%	39.1%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
29	男性	18	60.9%	52.7%	46.0%	34.9%
29	男性	35	62.5%	54.5%	46.8%	34.9%
29	男性	51	63.1%	56.2%	50.5%	39.9%

29	女性	18	61.2%	52.5%	45.0%	33.4%
29	女性	35	62.3%	54.3%	46.7%	35.3%
29	女性	51	63.6%	57.3%	52.1%	41.6%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
30	男性	18	61.3%	53.5%	47.5%	37.2%
30	男性	35	62.8%	55.2%	48.2%	37.2%
30	男性	50	63.3%	56.8%	51.6%	42.1%
30	女性	18	61.5%	53.3%	46.4%	35.7%
30	女性	35	62.7%	55.1%	48.3%	37.7%
30	女性	50	63.8%	57.9%	53.3%	43.8%

躉繳 A 型

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
5	男性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	65	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	65	0.0%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
6	男性	31	4.3%	NA	NA	NA
6	男性	35	4.4%	NA	NA	NA
6	男性	65	4.6%	NA	NA	NA
6	女性	31	4.2%	NA	NA	NA
6	女性	35	4.2%	NA	NA	NA
6	女性	65	4.7%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
7	男性	31	9.6%	NA	NA	NA
7	男性	35	9.8%	NA	NA	NA
7	男性	65	10.3%	NA	NA	NA
7	女性	31	9.4%	NA	NA	NA
7	女性	35	9.5%	NA	NA	NA
7	女性	65	10.5%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
8	男性	31	15.1%	NA	NA	NA
8	男性	35	15.1%	NA	NA	NA
8	男性	65	15.9%	NA	NA	NA
8	女性	31	14.6%	NA	NA	NA
8	女性	35	14.8%	NA	NA	NA
8	女性	65	16.3%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
9	男性	31	19.8%	NA	NA	NA
9	男性	35	19.9%	NA	NA	NA
9	男性	65	21.0%	NA	NA	NA
9	女性	31	18.8%	NA	NA	NA
9	女性	35	19.3%	NA	NA	NA
9	女性	65	21.5%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
10	男性	31	24.2%	0.0%	NA	NA
10	男性	35	24.4%	0.0%	NA	NA
10	男性	65	25.6%	0.0%	NA	NA
10	女性	31	23.4%	0.0%	NA	NA
10	女性	35	24.1%	0.0%	NA	NA
10	女性	65	26.3%	0.0%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
11	男性	31	28.4%	1.8%	NA	NA
11	男性	35	28.3%	1.8%	NA	NA
11	男性	65	29.8%	2.1%	NA	NA
11	女性	31	27.0%	1.6%	NA	NA
11	女性	35	28.0%	1.8%	NA	NA
11	女性	65	30.5%	2.0%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
12	男性	31	31.9%	4.4%	NA	NA
12	男性	35	31.8%	4.5%	NA	NA
12	男性	65	33.5%	5.3%	NA	NA

12	女性	31	30.4%	4.1%	NA	NA
12	女性	35	31.2%	4.4%	NA	NA
12	女性	65	34.1%	5.0%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
13	男性	31	34.9%	7.5%	NA	NA
13	男性	35	35.1%	7.6%	NA	NA
13	男性	65	36.8%	8.9%	NA	NA
13	女性	31	33.5%	7.0%	NA	NA
13	女性	35	34.2%	7.4%	NA	NA
13	女性	65	37.4%	8.6%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
14	男性	31	37.7%	10.8%	NA	NA
14	男性	35	37.8%	10.9%	NA	NA
14	男性	65	39.7%	12.6%	NA	NA
14	女性	31	36.6%	10.2%	NA	NA
14	女性	35	37.0%	10.6%	NA	NA
14	女性	65	40.3%	12.4%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	34.3%	10.6%	0.0%	NA
15	男性	35	40.3%	14.2%	0.0%	NA
15	男性	65	42.4%	16.5%	0.0%	NA
15	女性	18	37.5%	12.1%	0.0%	NA
15	女性	35	39.8%	13.9%	0.0%	NA
15	女性	65	43.0%	16.3%	0.0%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
16	男性	18	36.5%	13.3%	0.8%	NA
16	男性	35	42.4%	17.2%	1.1%	NA
16	男性	64	44.5%	19.9%	3.0%	NA
16	女性	18	39.5%	14.8%	0.9%	NA
16	女性	35	41.9%	17.0%	1.0%	NA
16	女性	64	45.3%	20.0%	1.9%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
------	----	----	------	--	--	--

			5	10	15	20
17	男性	18	38.6%	15.9%	2.3%	NA
17	男性	35	44.4%	20.3%	2.8%	NA
17	男性	63	46.3%	23.1%	5.6%	NA
17	女性	18	41.5%	17.6%	2.4%	NA
17	女性	35	44.0%	20.0%	2.7%	NA
17	女性	63	47.3%	23.5%	4.2%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
18	男性	18	40.1%	18.3%	4.1%	NA
18	男性	35	46.2%	23.1%	5.0%	NA
18	男性	62	47.9%	26.1%	8.1%	NA
18	女性	18	43.4%	20.3%	4.3%	NA
18	女性	35	45.6%	22.6%	4.8%	NA
18	女性	62	49.0%	26.7%	7.0%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
19	男性	18	41.7%	20.8%	6.1%	NA
19	男性	35	47.8%	25.7%	7.4%	NA
19	男性	61	49.4%	28.9%	10.8%	NA
19	女性	18	43.8%	22.2%	6.3%	NA
19	女性	35	47.2%	25.3%	7.1%	NA
19	女性	61	50.6%	29.7%	10.1%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	43.3%	23.2%	8.4%	0.0%
20	男性	35	49.0%	28.1%	9.9%	0.0%
20	男性	60	50.7%	31.5%	13.6%	0.0%
20	女性	18	45.8%	24.8%	8.6%	0.0%
20	女性	35	48.4%	27.6%	9.5%	0.0%
20	女性	60	52.0%	32.5%	13.2%	0.0%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
21	男性	18	45.0%	25.6%	10.8%	0.7%
21	男性	35	50.4%	30.5%	12.5%	0.8%
21	男性	59	51.8%	33.7%	16.5%	2.9%
21	女性	18	46.5%	26.6%	10.8%	0.7%

21	女性	35	49.7%	29.9%	12.1%	0.8%
21	女性	59	53.1%	34.9%	16.4%	1.8%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
22	男性	18	46.3%	27.7%	13.2%	1.9%
22	男性	35	51.5%	32.6%	15.0%	2.1%
22	男性	58	52.8%	35.8%	19.4%	5.3%
22	女性	18	48.6%	29.2%	13.3%	1.8%
22	女性	35	51.2%	32.2%	14.7%	2.1%
22	女性	58	54.1%	37.1%	19.6%	3.6%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
23	男性	18	47.7%	29.9%	15.7%	3.5%
23	男性	35	52.6%	34.6%	17.6%	3.8%
23	男性	57	53.8%	37.6%	22.1%	7.5%
23	女性	18	49.5%	31.0%	15.6%	3.3%
23	女性	35	52.0%	34.0%	17.1%	3.8%
23	女性	57	55.1%	39.2%	22.6%	6.0%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
24	男性	18	48.7%	31.8%	18.1%	5.4%
24	男性	35	53.6%	36.5%	20.0%	5.7%
24	男性	56	54.6%	39.3%	24.7%	9.7%
24	女性	18	50.5%	32.9%	17.9%	5.1%
24	女性	35	53.0%	35.9%	19.6%	5.7%
24	女性	56	55.9%	41.0%	25.5%	8.6%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
25	男性	18	49.8%	33.7%	20.4%	7.4%
25	男性	35	54.5%	38.2%	22.4%	7.8%
25	男性	55	55.4%	40.9%	27.2%	12.1%
25	女性	18	51.7%	34.8%	20.3%	7.1%
25	女性	35	54.1%	37.8%	22.1%	7.9%
25	女性	55	56.6%	42.7%	28.2%	11.3%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20



26	男性	18	51.2%	35.7%	22.9%	9.6%
26	男性	35	55.3%	39.8%	24.7%	10.1%
26	男性	54	56.1%	42.3%	29.3%	14.6%
26	女性	18	53.0%	36.7%	22.6%	9.2%
26	女性	35	55.0%	39.5%	24.5%	10.2%
26	女性	54	57.3%	44.1%	30.6%	14.2%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
27	男性	18	52.2%	37.4%	25.1%	11.9%
27	男性	35	56.1%	41.3%	26.9%	12.3%
27	男性	53	56.7%	43.6%	31.4%	17.0%
27	女性	18	53.3%	38.0%	24.6%	11.2%
27	女性	35	55.6%	40.9%	26.6%	12.5%
27	女性	53	57.9%	45.4%	32.9%	17.0%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
28	男性	18	52.9%	38.9%	27.2%	14.2%
28	男性	35	56.7%	42.7%	29.0%	14.6%
28	男性	52	57.4%	44.8%	33.3%	19.4%
28	女性	18	53.9%	39.3%	26.5%	13.4%
28	女性	35	56.4%	42.4%	28.8%	14.8%
28	女性	52	58.4%	46.6%	35.0%	19.8%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
29	男性	18	53.9%	40.5%	29.4%	16.5%
29	男性	35	57.4%	44.0%	31.0%	16.9%
29	男性	51	57.9%	46.0%	35.1%	21.8%
29	女性	18	54.7%	40.8%	28.6%	15.6%
29	女性	35	57.1%	43.8%	30.9%	17.2%
29	女性	51	58.9%	47.7%	36.9%	22.5%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
30	男性	18	54.7%	41.9%	31.4%	18.8%
30	男性	35	58.0%	45.3%	32.9%	19.2%
30	男性	50	58.4%	47.0%	36.7%	24.0%
30	女性	18	55.7%	42.3%	30.7%	17.9%
30	女性	35	57.8%	45.1%	32.9%	19.6%

30	女性	50	59.4%	48.7%	38.8%	25.0%
----	----	----	-------	-------	-------	-------

躉繳 B 型

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
5	男性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	65	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	65	0.0%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
6	男性	31	4.4%	NA	NA	NA
6	男性	35	4.4%	NA	NA	NA
6	男性	65	4.7%	NA	NA	NA
6	女性	31	4.3%	NA	NA	NA
6	女性	35	4.3%	NA	NA	NA
6	女性	65	4.8%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
7	男性	31	9.8%	NA	NA	NA
7	男性	35	9.9%	NA	NA	NA
7	男性	65	10.4%	NA	NA	NA
7	女性	31	9.6%	NA	NA	NA
7	女性	35	9.7%	NA	NA	NA
7	女性	65	10.7%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
8	男性	31	15.2%	NA	NA	NA
8	男性	35	15.3%	NA	NA	NA
8	男性	65	16.1%	NA	NA	NA
8	女性	31	14.3%	NA	NA	NA
8	女性	35	15.2%	NA	NA	NA
8	女性	65	16.5%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20

9	男性	31	20.0%	NA	NA	NA
9	男性	35	20.2%	NA	NA	NA
9	男性	65	21.3%	NA	NA	NA
9	女性	31	19.3%	NA	NA	NA
9	女性	35	19.8%	NA	NA	NA
9	女性	65	21.8%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
10	男性	31	24.6%	0.0%	NA	NA
10	男性	35	24.8%	0.0%	NA	NA
10	男性	65	25.9%	0.0%	NA	NA
10	女性	31	24.1%	0.0%	NA	NA
10	女性	35	24.2%	0.0%	NA	NA
10	女性	65	26.6%	0.0%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
11	男性	31	28.9%	1.8%	NA	NA
11	男性	35	28.7%	1.8%	NA	NA
11	男性	65	30.1%	2.1%	NA	NA
11	女性	31	27.9%	1.7%	NA	NA
11	女性	35	28.3%	1.8%	NA	NA
11	女性	65	30.8%	2.1%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
12	男性	31	32.2%	4.5%	NA	NA
12	男性	35	32.3%	4.6%	NA	NA
12	男性	65	33.9%	5.4%	NA	NA
12	女性	31	31.4%	4.3%	NA	NA
12	女性	35	31.6%	4.5%	NA	NA
12	女性	65	34.6%	5.2%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
13	男性	31	35.3%	7.7%	NA	NA
13	男性	35	35.5%	7.8%	NA	NA
13	男性	65	37.2%	9.1%	NA	NA
13	女性	31	33.9%	7.2%	NA	NA
13	女性	35	34.7%	7.6%	NA	NA

13	女性	65	37.8%	8.8%	NA	NA
----	----	----	-------	------	----	----

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
14	男性	31	38.3%	11.1%	NA	NA
14	男性	35	38.1%	11.1%	NA	NA
14	男性	65	40.1%	12.8%	NA	NA
14	女性	31	37.1%	10.5%	NA	NA
14	女性	35	37.7%	11.0%	NA	NA
14	女性	65	40.8%	12.6%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	34.9%	10.9%	0.0%	NA
15	男性	35	40.6%	14.4%	0.0%	NA
15	男性	65	42.8%	16.8%	0.0%	NA
15	女性	18	37.1%	12.1%	0.0%	NA
15	女性	35	40.1%	14.2%	0.0%	NA
15	女性	65	43.4%	16.6%	0.0%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
16	男性	18	36.5%	13.4%	0.9%	NA
16	男性	35	42.8%	17.7%	1.1%	NA
16	男性	64	44.9%	20.3%	3.0%	NA
16	女性	18	39.3%	15.0%	0.9%	NA
16	女性	35	42.4%	17.4%	1.1%	NA
16	女性	64	45.7%	20.4%	1.9%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
17	男性	18	38.8%	16.2%	2.3%	NA
17	男性	35	44.8%	20.7%	2.9%	NA
17	男性	63	46.8%	23.6%	5.6%	NA
17	女性	18	41.5%	17.8%	2.5%	NA
17	女性	35	44.2%	20.3%	2.8%	NA
17	女性	63	47.7%	24.0%	4.3%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
18	男性	18	40.5%	18.8%	4.2%	NA

18	男性	35	46.6%	23.6%	5.2%	NA
18	男性	62	48.4%	26.6%	8.2%	NA
18	女性	18	43.6%	20.6%	4.4%	NA
18	女性	35	46.0%	23.1%	5.0%	NA
18	女性	62	49.5%	27.3%	7.2%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
19	男性	18	42.2%	21.3%	6.4%	NA
19	男性	35	48.2%	26.3%	7.6%	NA
19	男性	61	49.9%	29.5%	11.0%	NA
19	女性	18	44.3%	22.7%	6.5%	NA
19	女性	35	47.4%	25.7%	7.3%	NA
19	女性	61	51.0%	30.3%	10.3%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	44.0%	23.9%	8.8%	0.0%
20	男性	35	49.5%	28.7%	10.2%	0.0%
20	男性	60	51.1%	32.1%	13.9%	0.0%
20	女性	18	46.5%	25.4%	9.0%	0.0%
20	女性	35	48.8%	28.1%	9.9%	0.0%
20	女性	60	52.4%	33.1%	13.5%	0.0%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
21	男性	18	45.4%	26.1%	11.2%	0.7%
21	男性	35	50.8%	31.1%	12.9%	0.8%
21	男性	59	52.3%	34.3%	16.9%	2.9%
21	女性	18	47.4%	27.4%	11.3%	0.7%
21	女性	35	50.4%	30.6%	12.5%	0.8%
21	女性	59	53.5%	35.5%	16.9%	1.8%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
22	男性	18	46.9%	28.4%	13.7%	2.0%
22	男性	35	52.0%	33.2%	15.5%	2.2%
22	男性	58	53.3%	36.4%	19.8%	5.3%
22	女性	18	48.4%	29.4%	13.6%	1.9%
22	女性	35	51.7%	32.9%	15.2%	2.2%
22	女性	58	54.6%	37.8%	20.1%	3.7%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
23	男性	18	48.5%	30.8%	16.4%	3.7%
23	男性	35	53.1%	35.3%	18.2%	4.0%
23	男性	57	54.2%	38.3%	22.6%	7.5%
23	女性	18	49.5%	31.4%	16.0%	3.5%
23	女性	35	52.7%	34.9%	17.8%	4.0%
23	女性	57	55.5%	39.8%	23.2%	6.2%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
24	男性	18	49.7%	32.8%	18.9%	5.7%
24	男性	35	54.0%	37.1%	20.6%	6.0%
24	男性	56	55.1%	40.0%	25.3%	9.8%
24	女性	18	50.8%	33.5%	18.5%	5.3%
24	女性	35	53.6%	36.7%	20.3%	6.0%
24	女性	56	56.3%	41.6%	26.1%	8.9%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
25	男性	18	50.6%	34.6%	21.2%	7.8%
25	男性	35	55.0%	38.9%	23.1%	8.2%
25	男性	55	55.9%	41.6%	27.8%	12.3%
25	女性	18	52.2%	35.5%	21.0%	7.4%
25	女性	35	54.7%	38.6%	22.8%	8.3%
25	女性	55	57.0%	43.4%	28.9%	11.7%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
26	男性	18	51.7%	36.5%	23.6%	10.1%
26	男性	35	55.7%	40.5%	25.4%	10.5%
26	男性	54	56.5%	43.0%	30.0%	14.9%
26	女性	18	52.7%	36.9%	23.0%	9.5%
26	女性	35	55.3%	40.1%	25.1%	10.6%
26	女性	54	57.6%	44.8%	31.3%	14.7%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
27	男性	18	52.6%	38.1%	25.9%	12.4%
27	男性	35	56.5%	42.1%	27.7%	12.9%

27	男性	53	57.2%	44.3%	32.1%	17.4%
27	女性	18	54.4%	39.1%	25.6%	11.9%
27	女性	35	56.2%	41.7%	27.4%	13.0%
27	女性	53	58.3%	46.1%	33.7%	17.6%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
28	男性	18	53.6%	39.8%	28.2%	14.9%
28	男性	35	57.2%	43.5%	29.8%	15.2%
28	男性	52	57.8%	45.5%	34.0%	19.9%
28	女性	18	54.3%	40.0%	27.3%	13.9%
28	女性	35	57.0%	43.2%	29.7%	15.5%
28	女性	52	58.8%	47.3%	35.8%	20.5%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
29	男性	18	54.5%	41.4%	30.3%	17.3%
29	男性	35	57.8%	44.8%	31.8%	17.6%
29	男性	51	58.3%	46.6%	35.9%	22.4%
29	女性	18	55.4%	41.7%	29.5%	16.3%
29	女性	35	57.5%	44.5%	31.7%	17.9%
29	女性	51	59.3%	48.4%	37.8%	23.2%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
30	男性	18	55.2%	42.8%	32.3%	19.6%
30	男性	35	58.4%	46.0%	33.8%	19.9%
30	男性	50	58.8%	47.7%	37.5%	24.7%
30	女性	18	55.9%	42.9%	31.4%	18.5%
30	女性	35	58.0%	45.7%	33.7%	20.3%
30	女性	50	59.8%	49.4%	39.6%	25.8%

躉繳 C 型

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
5	男性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	65	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	65	0.0%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
6	男性	31	5.7%	NA	NA	NA
6	男性	35	5.8%	NA	NA	NA
6	男性	65	6.1%	NA	NA	NA
6	女性	31	5.4%	NA	NA	NA
6	女性	35	5.6%	NA	NA	NA
6	女性	65	6.2%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
7	男性	31	11.7%	NA	NA	NA
7	男性	35	11.7%	NA	NA	NA
7	男性	65	12.5%	NA	NA	NA
7	女性	31	11.1%	NA	NA	NA
7	女性	35	11.5%	NA	NA	NA
7	女性	65	12.7%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
8	男性	31	17.2%	NA	NA	NA
8	男性	35	17.3%	NA	NA	NA
8	男性	65	18.3%	NA	NA	NA
8	女性	31	16.5%	NA	NA	NA
8	女性	35	17.1%	NA	NA	NA
8	女性	65	18.7%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
9	男性	31	22.0%	NA	NA	NA
9	男性	35	22.2%	NA	NA	NA
9	男性	65	23.4%	NA	NA	NA
9	女性	31	21.4%	NA	NA	NA
9	女性	35	21.7%	NA	NA	NA
9	女性	65	23.9%	NA	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
10	男性	31	26.4%	0.0%	NA	NA
10	男性	35	26.3%	0.0%	NA	NA



10	男性	65	27.8%	0.0%	NA	NA
10	女性	31	25.3%	0.0%	NA	NA
10	女性	35	25.9%	0.0%	NA	NA
10	女性	65	28.4%	0.0%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
11	男性	31	30.1%	1.9%	NA	NA
11	男性	35	30.2%	1.9%	NA	NA
11	男性	65	31.7%	2.1%	NA	NA
11	女性	31	28.8%	1.7%	NA	NA
11	女性	35	29.8%	1.9%	NA	NA
11	女性	65	32.4%	2.1%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
12	男性	31	33.6%	4.7%	NA	NA
12	男性	35	33.4%	4.7%	NA	NA
12	男性	65	35.2%	5.5%	NA	NA
12	女性	31	32.1%	4.4%	NA	NA
12	女性	35	32.9%	4.6%	NA	NA
12	女性	65	35.8%	5.3%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
13	男性	31	36.5%	7.9%	NA	NA
13	男性	35	36.4%	7.9%	NA	NA
13	男性	65	38.3%	9.2%	NA	NA
13	女性	31	35.2%	7.4%	NA	NA
13	女性	35	35.8%	7.8%	NA	NA
13	女性	65	38.9%	8.9%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
14	男性	31	39.0%	11.2%	NA	NA
14	男性	35	39.1%	11.3%	NA	NA
14	男性	65	41.1%	13.0%	NA	NA
14	女性	31	38.2%	10.7%	NA	NA
14	女性	35	38.6%	11.1%	NA	NA
14	女性	65	41.6%	12.7%	NA	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	35.5%	11.0%	0.0%	NA
15	男性	35	41.4%	14.5%	0.0%	NA
15	男性	65	43.5%	16.8%	0.0%	NA
15	女性	18	38.0%	12.2%	0.0%	NA
15	女性	35	40.8%	14.3%	0.0%	NA
15	女性	65	44.1%	16.7%	0.0%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
16	男性	18	37.6%	13.7%	0.9%	NA
16	男性	35	43.4%	17.7%	1.1%	NA
16	男性	64	45.5%	20.3%	3.0%	NA
16	女性	18	40.0%	15.0%	0.9%	NA
16	女性	35	42.9%	17.4%	1.1%	NA
16	女性	64	46.2%	20.4%	1.9%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
17	男性	18	39.6%	16.4%	2.3%	NA
17	男性	35	45.2%	20.7%	2.9%	NA
17	男性	63	47.2%	23.5%	5.6%	NA
17	女性	18	41.9%	17.8%	2.4%	NA
17	女性	35	44.5%	20.2%	2.8%	NA
17	女性	63	48.1%	23.9%	4.2%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
18	男性	18	41.1%	18.8%	4.2%	NA
18	男性	35	46.8%	23.4%	5.0%	NA
18	男性	62	48.8%	26.5%	8.1%	NA
18	女性	18	43.8%	20.4%	4.3%	NA
18	女性	35	46.1%	22.9%	4.9%	NA
18	女性	62	49.8%	27.1%	7.1%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
19	男性	18	42.6%	21.2%	6.3%	NA
19	男性	35	48.3%	26.0%	7.5%	NA
19	男性	61	50.1%	29.3%	10.9%	NA

19	女性	18	45.7%	23.1%	6.5%	NA
19	女性	35	47.8%	25.6%	7.2%	NA
19	女性	61	51.2%	30.1%	10.2%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	44.3%	23.7%	8.6%	0.0%
20	男性	35	49.8%	28.6%	10.0%	0.0%
20	男性	60	51.3%	31.9%	13.7%	0.0%
20	女性	18	46.3%	25.0%	8.7%	0.0%
20	女性	35	49.0%	27.9%	9.7%	0.0%
20	女性	60	52.6%	32.8%	13.3%	0.0%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
21	男性	18	45.4%	25.8%	10.9%	0.7%
21	男性	35	50.9%	30.7%	12.6%	0.8%
21	男性	59	52.4%	34.1%	16.6%	2.9%
21	女性	18	48.3%	27.6%	11.2%	0.7%
21	女性	35	50.4%	30.3%	12.3%	0.8%
21	女性	59	53.6%	35.2%	16.6%	1.8%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
22	男性	18	47.2%	28.3%	13.5%	1.9%
22	男性	35	52.0%	32.9%	15.2%	2.1%
22	男性	58	53.3%	36.1%	19.5%	5.3%
22	女性	18	49.1%	29.5%	13.5%	1.8%
22	女性	35	51.5%	32.4%	14.8%	2.1%
22	女性	58	54.6%	37.4%	19.7%	3.7%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
23	男性	18	48.1%	30.1%	15.8%	3.5%
23	男性	35	53.0%	34.8%	17.7%	3.8%
23	男性	57	54.2%	37.9%	22.2%	7.5%
23	女性	18	50.0%	31.4%	15.8%	3.4%
23	女性	35	52.4%	34.3%	17.3%	3.8%
23	女性	57	55.4%	39.4%	22.7%	6.0%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
------	----	----	------	--	--	--

			5	10	15	20
24	男性	18	49.6%	32.4%	18.4%	5.5%
24	男性	35	53.9%	36.7%	20.2%	5.8%
24	男性	56	55.0%	39.6%	24.8%	9.8%
24	女性	18	51.1%	33.3%	18.1%	5.1%
24	女性	35	53.4%	36.2%	19.8%	5.8%
24	女性	56	56.2%	41.2%	25.6%	8.6%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
25	男性	18	50.3%	34.0%	20.6%	7.5%
25	男性	35	54.8%	38.4%	22.5%	7.9%
25	男性	55	55.8%	41.2%	27.3%	12.1%
25	女性	18	52.3%	35.2%	20.5%	7.1%
25	女性	35	54.3%	37.9%	22.1%	7.9%
25	女性	55	56.9%	42.9%	28.3%	11.3%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
26	男性	18	51.7%	36.0%	23.1%	9.7%
26	男性	35	55.6%	40.0%	24.8%	10.1%
26	男性	54	56.4%	42.5%	29.5%	14.6%
26	女性	18	52.5%	36.4%	22.4%	9.1%
26	女性	35	55.3%	39.7%	24.6%	10.2%
26	女性	54	57.5%	44.3%	30.7%	14.2%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
27	男性	18	52.3%	37.5%	25.2%	11.9%
27	男性	35	56.3%	41.5%	27.0%	12.4%
27	男性	53	57.0%	43.8%	31.5%	17.1%
27	女性	18	54.0%	38.4%	24.9%	11.4%
27	女性	35	55.9%	41.2%	26.8%	12.5%
27	女性	53	58.1%	45.6%	33.0%	17.1%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
28	男性	18	53.5%	39.3%	27.5%	14.4%
28	男性	35	57.0%	43.0%	29.1%	14.7%
28	男性	52	57.6%	45.0%	33.4%	19.5%
28	女性	18	54.6%	39.8%	26.9%	13.5%

28	女性	35	56.8%	42.7%	29.0%	14.9%
28	女性	52	58.6%	46.8%	35.1%	19.9%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
29	男性	18	54.2%	40.7%	29.5%	16.6%
29	男性	35	57.6%	44.2%	31.1%	17.0%
29	男性	51	58.1%	46.1%	35.2%	21.8%
29	女性	18	55.5%	41.3%	28.9%	15.8%
29	女性	35	57.3%	44.0%	31.0%	17.3%
29	女性	51	59.1%	47.9%	37.0%	22.6%

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
30	男性	18	55.0%	42.2%	31.6%	19.0%
30	男性	35	58.2%	45.4%	33.0%	19.3%
30	男性	50	58.6%	47.2%	36.9%	24.1%
30	女性	18	55.7%	42.3%	30.6%	17.8%
30	女性	35	57.9%	45.2%	32.9%	19.6%
30	女性	50	59.6%	48.9%	38.9%	25.1%

期繳平準型

繳費期間:5年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
5	男性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	男性	65	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	31	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	35	0.0%	NA	NA	NA
5	女性	65	0.0%	NA	NA	NA

繳費期間:10年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
10	男性	31	10.9%	0.0%	NA	NA
10	男性	35	10.8%	0.0%	NA	NA
10	男性	65	12.3%	0.0%	NA	NA
10	女性	31	9.0%	0.0%	NA	NA
10	女性	35	9.8%	0.0%	NA	NA
10	女性	65	14.0%	0.0%	NA	NA

## 繳費期間:15 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	7.8%	6.3%	0.0%	NA
15	男性	35	19.0%	12.7%	0.0%	NA
15	男性	65	20.3%	13.6%	0.0%	NA
15	女性	18	12.2%	8.3%	0.0%	NA
15	女性	35	18.0%	12.2%	0.0%	NA
15	女性	65	23.2%	16.0%	0.0%	NA

## 繳費期間:20 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	14.6%	14.6%	10.1%	0.0%
20	男性	35	24.6%	21.0%	11.9%	0.0%
20	男性	60	26.2%	23.9%	14.9%	0.0%
20	女性	18	17.9%	15.8%	9.7%	0.0%
20	女性	35	23.6%	20.3%	11.4%	0.0%
20	女性	60	30.2%	27.6%	17.5%	0.0%

## 繳費期間:25 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
25	男性	18	21.5%	22.8%	19.9%	12.4%
25	男性	35	29.1%	27.6%	21.1%	12.3%
25	男性	55	30.2%	30.2%	25.3%	15.6%
25	女性	18	23.5%	23.0%	18.6%	11.2%
25	女性	35	28.5%	27.3%	21.0%	12.6%
25	女性	55	34.2%	34.8%	29.3%	18.3%

## 繳費期間:30 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
30	男性	18	27.4%	29.8%	28.0%	22.7%
30	男性	35	32.8%	32.9%	28.3%	21.9%
30	男性	50	33.3%	34.6%	31.8%	26.1%
30	女性	18	28.7%	29.6%	26.6%	21.1%
30	女性	35	32.9%	33.3%	29.1%	23.2%
30	女性	50	36.9%	39.0%	36.4%	30.1%

期繳 A 型

繳費期間:10 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	2.4%	10.2%	0.0%	NA
15	男性	35	11.5%	13.6%	0.0%	NA
15	男性	65	13.8%	15.8%	0.0%	NA
15	女性	18	6.0%	11.7%	0.0%	NA
15	女性	35	10.6%	13.4%	0.0%	NA
15	女性	65	15.1%	15.5%	0.0%	NA

繳費期間:15 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	0.0%	3.8%	8.0%	0.0%
20	男性	35	11.7%	9.8%	9.3%	0.0%
20	男性	60	14.7%	13.9%	13.5%	0.0%
20	女性	18	4.0%	5.4%	8.1%	0.0%
20	女性	35	10.5%	9.3%	9.0%	0.0%
20	女性	60	17.8%	15.1%	12.3%	0.0%

繳費期間:20 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
25	男性	18	3.0%	5.3%	6.3%	7.1%
25	男性	35	14.9%	12.0%	8.0%	7.3%
25	男性	55	17.5%	16.5%	14.0%	12.5%
25	女性	18	6.8%	6.5%	5.8%	6.7%
25	女性	35	13.8%	11.4%	7.8%	7.4%
25	女性	55	21.0%	19.4%	14.8%	10.7%

繳費期間:20 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
30	男性	18	16.1%	18.8%	18.9%	17.4%
30	男性	35	24.8%	23.8%	20.2%	17.6%
30	男性	50	25.6%	26.2%	24.5%	22.5%
30	女性	18	18.6%	19.4%	18.1%	16.8%
30	女性	35	24.2%	23.7%	20.4%	18.1%
30	女性	50	28.8%	29.5%	27.0%	23.0%

期繳 B 型

繳費期間:10 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	3.0%	10.4%	0.0%	NA
15	男性	35	12.2%	13.9%	0.0%	NA
15	男性	65	14.4%	16.1%	0.0%	NA
15	女性	18	6.6%	11.8%	0.0%	NA
15	女性	35	11.3%	13.7%	0.0%	NA
15	女性	65	15.7%	15.8%	0.0%	NA

繳費期間:15 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	0.9%	4.5%	8.3%	0.0%
20	男性	35	12.7%	10.6%	9.6%	0.0%
20	男性	60	15.5%	14.6%	13.7%	0.0%
20	女性	18	5.1%	6.1%	8.4%	0.0%
20	女性	35	11.5%	10.0%	9.4%	0.0%
20	女性	60	18.7%	15.9%	12.7%	0.0%

繳費期間:20 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
25	男性	18	4.5%	6.5%	7.1%	7.4%
25	男性	35	16.2%	13.1%	8.9%	7.6%
25	男性	55	18.6%	17.5%	14.6%	12.6%
25	女性	18	8.3%	7.8%	6.7%	7.1%
25	女性	35	15.1%	12.6%	8.7%	7.8%
25	女性	55	22.1%	20.5%	15.5%	11.0%

繳費期間:20 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
30	男性	18	17.5%	20.0%	19.9%	18.1%
30	男性	35	25.9%	24.9%	21.2%	18.3%
30	男性	50	26.6%	27.2%	25.3%	23.0%
30	女性	18	20.0%	20.7%	19.2%	17.5%
30	女性	35	25.4%	24.9%	21.4%	18.8%
30	女性	50	29.8%	30.5%	27.9%	23.7%



期繳 C 型

繳費期間:10 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	3.8%	10.6%	0.0%	NA
15	男性	35	12.8%	14.0%	0.0%	NA
15	男性	65	15.0%	16.2%	0.0%	NA
15	女性	18	7.2%	11.6%	0.0%	NA
15	女性	35	11.9%	13.7%	0.0%	NA
15	女性	65	16.4%	15.9%	0.0%	NA

繳費期間:15 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	0.9%	4.2%	8.2%	0.0%
20	男性	35	12.7%	10.2%	9.4%	0.0%
20	男性	60	15.6%	14.2%	13.6%	0.0%
20	女性	18	5.1%	5.8%	8.2%	0.0%
20	女性	35	11.5%	9.6%	9.2%	0.0%
20	女性	60	18.6%	15.4%	12.5%	0.0%

繳費期間:20 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
25	男性	18	3.8%	5.6%	6.4%	7.1%
25	男性	35	15.6%	12.3%	8.2%	7.4%
25	男性	55	18.2%	16.8%	14.1%	12.5%
25	女性	18	7.4%	6.7%	5.9%	6.7%
25	女性	35	14.5%	11.7%	7.9%	7.4%
25	女性	55	21.6%	19.7%	14.9%	10.8%

繳費期間:20 年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
30	男性	18	16.6%	19.0%	19.0%	17.5%
30	男性	35	25.1%	23.9%	20.3%	17.7%
30	男性	50	26.0%	26.4%	24.6%	22.5%
30	女性	18	19.0%	19.5%	18.1%	16.7%
30	女性	35	24.6%	23.9%	20.5%	18.1%
30	女性	50	29.1%	29.6%	27.1%	23.1%

<p>法商法國巴黎人壽 網路投保一年定期 壽險</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。																																																												
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。																																																																										
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。																																																																										
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。																																																																										
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。																																																																										
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。																																																																										
<p>法商法國巴黎人壽 e 起健走定期壽險</p>	<p>依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（<math>i</math> 為 1.59%）。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。因本險為定期壽險，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值</p> <p style="text-align: center;">繳費期間:10 年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保險年期</th> <th rowspan="2">性別</th> <th rowspan="2">年齡</th> <th colspan="4">保單年度</th> </tr> <tr> <th>5</th> <th>10</th> <th>15</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>男性</td> <td>18</td> <td>15.6%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>男性</td> <td>35</td> <td>17.5%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>男性</td> <td>55</td> <td>18.0%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>女性</td> <td>18</td> <td>16.3%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>女性</td> <td>35</td> <td>17.9%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>女性</td> <td>55</td> <td>19.9%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">繳費期間:15 年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保險年期</th> <th>性別</th> <th>年齡</th> <th colspan="4">保單年度</th> </tr> </thead> </table>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。因本險為定期壽險，故此值為零。	保險年期	性別	年齡	保單年度				5	10	15	20	10	男性	18	15.6%	0.0%	NA	NA	10	男性	35	17.5%	0.0%	NA	NA	10	男性	55	18.0%	0.0%	NA	NA	10	女性	18	16.3%	0.0%	NA	NA	10	女性	35	17.9%	0.0%	NA	NA	10	女性	55	19.9%	0.0%	NA	NA	保險年期	性別	年齡	保單年度			
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。																																																																										
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。																																																																										
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。																																																																										
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。																																																																										
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。因本險為定期壽險，故此值為零。																																																																										
保險年期	性別	年齡	保單年度																																																																									
			5	10	15	20																																																																						
10	男性	18	15.6%	0.0%	NA	NA																																																																						
10	男性	35	17.5%	0.0%	NA	NA																																																																						
10	男性	55	18.0%	0.0%	NA	NA																																																																						
10	女性	18	16.3%	0.0%	NA	NA																																																																						
10	女性	35	17.9%	0.0%	NA	NA																																																																						
10	女性	55	19.9%	0.0%	NA	NA																																																																						
保險年期	性別	年齡	保單年度																																																																									

			5	10	15	20
15	男性	18	21.1%	10.7%	0.0%	NA
15	男性	35	25.0%	14.8%	0.0%	NA
15	男性	55	25.6%	15.4%	0.0%	NA
15	女性	18	20.6%	8.6%	0.0%	NA
15	女性	35	25.6%	15.4%	0.0%	NA
15	女性	55	28.2%	17.7%	0.0%	NA

繳費期間:20年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	26.1%	19.1%	11.5%	0.0%
20	男性	35	30.1%	23.9%	13.7%	0.0%
20	男性	55	30.9%	25.4%	15.7%	0.0%
20	女性	18	24.6%	16.0%	9.7%	0.0%
20	女性	35	31.5%	25.9%	15.8%	0.0%
20	女性	55	34.2%	29.3%	18.9%	0.0%

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值( $i$ 為1.59%)。
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單,故此值為零。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

繳費期間:10年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
終身	男性	20	82.4%	96.5%	97.9%	99.1%
終身	男性	35	80.2%	93.6%	94.3%	94.7%
終身	男性	64	76.2%	88.1%	86.2%	83.6%
終身	女性	20	83.1%	97.4%	99.0%	100.6%
終身	女性	35	81.1%	95.0%	96.2%	97.4%
終身	女性	64	78.5%	91.1%	90.3%	88.6%

法商法國巴黎人壽  
享e通小額終身壽險

繳費期間:20年

保險年期	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
終身	男性	20	71.3%	84.1%	91.6%	97.8%
終身	男性	35	68.6%	80.1%	86.7%	92.3%
終身	男性	60	64.1%	70.7%	74.5%	79.2%
終身	女性	20	71.4%	84.4%	92.1%	98.5%
終身	女性	35	69.3%	81.7%	88.8%	94.9%
終身	女性	60	67.2%	76.4%	81.4%	86.2%

法商法國巴黎人壽  
千萬傳家遞減定期  
壽險

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。因本險為定期壽險，故此值為零。

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	37.3%	16.3%	0.0%	NA
15	男性	35	40.0%	19.0%	0.0%	NA
15	男性	55	40.6%	19.7%	0.0%	NA
15	女性	18	37.7%	15.5%	0.0%	NA
15	女性	35	40.3%	19.3%	0.0%	NA
15	女性	55	42.2%	21.1%	0.0%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	44.2%	25.9%	12.5%	0.0%
20	男性	35	46.8%	29.1%	14.3%	0.0%
20	男性	55	47.5%	30.3%	15.8%	0.0%
20	女性	18	43.7%	24.4%	11.5%	0.0%
20	女性	35	47.4%	30.2%	15.5%	0.0%
20	女性	55	49.3%	32.7%	17.8%	0.0%

法商法國巴黎人壽  
鴻運旺旺來終身壽  
險(定期給付型)

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值(112年度為1.59%)。
$CV_m$	:	第 $m$ 年保單年度之年末解約金(本險為基本保險金額之解約金加上可能「累積已分配增額分紅保額」及「額外分紅保額」所計算之保單價值準備金)
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險之分紅方式以增加基本保額方式分配,紅利反映於上述解約金,故此值為零。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。(因本險無生存保險金險,故此值為零)

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

性別	年齡	保單年度			
		5	10	15	20
男	5	52%	104%	108%	112%
男	35	56%	103%	107%	110%
男	65	71%	99%	100%	101%
女	5	52%	104%	108%	112%
女	35	56%	103%	107%	111%
女	65	70%	100%	102%	104%

法商法國巴黎人壽  
鴻運雙享終身保險  
(定期給付型)

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值(112年度為1.59%)。
$CV_m$	:	第 $m$ 年保單年度之年末解約金(包含終期保單紅利)。
$Div_t$	:	第 $t$ 年保單年度之可能紅利金額(年度保單紅利)。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

性別	年齡	保單年度			
		5	10	15	20
男	5	68%	104%	107%	110%
男	35	68%	104%	106%	109%
男	65	67%	103%	106%	108%

女	5	69%	104%	107%	110%
女	35	68%	104%	107%	109%
女	65	68%	104%	107%	109%

法商法國巴黎人壽  
豐收雙享終身保險  
(定期給付型)

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（112年度為1.59%）。
$CV_m$	:	第 $m$ 年保單年度之年末解約金（包含終期保單紅利）。
$Div_t$	:	第 $t$ 年保單年度之可能紅利金額（年度保單紅利）。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

性別	年齡	保單年度			
		5	10	15	20
男	5	68%	104%	107%	110%
男	35	68%	104%	106%	109%
男	65	67%	103%	106%	108%
女	5	69%	104%	107%	110%
女	35	68%	104%	107%	109%
女	65	68%	104%	107%	109%

法商法國巴黎人壽  
保 e 通定期壽險

依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。因本險為定期壽險，故此值為零。

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

保險期間:5 年期						
繳費期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
5 年期	男性	18	0.0%	NA	NA	NA
5 年期	男性	35	0.0%	NA	NA	NA
5 年期	男性	64	0.0%	NA	NA	NA
5 年期	女性	18	0.0%	NA	NA	NA
5 年期	女性	35	0.0%	NA	NA	NA
5 年期	女性	64	0.0%	NA	NA	NA

  

保險期間:20 年期						
繳費期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20 年期	男性	18	18.9%	18.9%	13.1%	0.0%
20 年期	男性	35	31.8%	27.1%	15.4%	0.0%
20 年期	男性	51	30.5%	27.3%	17.5%	0.0%
20 年期	女性	18	22.8%	20.2%	12.3%	0.0%
20 年期	女性	35	30.3%	26.1%	14.6%	0.0%
20 年期	女性	51	34.9%	32.2%	21.2%	0.0%

  

保險期間:70 歲滿期						
繳費期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
70 歲滿期	男性	18	56.9%	63.2%	64.1%	62.6%
70 歲滿期	男性	35	49.7%	51.9%	48.3%	42.6%
70 歲滿期	男性	64	6.8%	NA	NA	NA
70 歲滿期	女性	18	58.0%	63.8%	64.3%	62.9%
70 歲滿期	女性	35	51.0%	54.0%	51.0%	46.2%
70 歲滿期	女性	64	7.6%	NA	NA	NA

● 傷害保險

商品名稱	保險商品成本分析						
法商法國巴黎人壽新傷害保險	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> </table>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。					
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。					



	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>Div_t</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。						
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽團體傷害保險	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽團體傷害醫療保險給付附加條款	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽借貸團體加值傷害保險(甲型、乙型、丙型、丁型)	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$															

	<p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽借貸團體傷害保險甲型</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽新傷害保險附約</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														

	一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。															
法商法國巴黎人壽借貸保險意外傷害給付附加條款	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽得意人生意外傷害保險附約	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽一年定期意外傷害保險附約	不適用															
法商法國巴黎人壽網路投保傷害保險附約	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約</td> </tr> </table>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約									
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約														

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td>金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>			金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。			
		金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽 e 起健走一至六級意外失能扶助保險附約</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽享 e 通小額傷害保險附約</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽千萬傳家遞減傷害保險附約</p>	<p>依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p>															

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。

各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
15	男性	18	31.7%	11.7%	0.0%	NA
15	男性	35	31.5%	11.6%	0.0%	NA
15	男性	55	31.4%	11.7%	0.0%	NA
15	女性	18	31.2%	11.5%	0.0%	NA
15	女性	35	31.7%	11.7%	0.0%	NA
15	女性	55	31.6%	11.7%	0.0%	NA

保險期間	性別	年齡	保單年度			
			5	10	15	20
20	男性	18	37.1%	18.0%	7.0%	0.0%
20	男性	35	37.1%	18.0%	7.0%	0.0%
20	男性	55	36.9%	18.0%	7.1%	0.0%
20	女性	18	37.2%	18.0%	7.0%	0.0%
20	女性	35	37.0%	17.9%	7.0%	0.0%
20	女性	55	37.2%	18.0%	7.1%	0.0%

法商法國巴黎人壽放心保倍一年定期意外傷害保險附約

1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值

$$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$$

其中

$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。

	<table border="1"> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。																																																																	
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。																																																																			
<p>法商法國巴黎人壽福氣保倍三年定期意外傷害保險附約</p>	<p>依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（<math>i</math> 為 1.59%）。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。因本險為定期保險，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>各保險期間、性別、代表年齡、保單年度之比值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保險期間</th> <th rowspan="2">性別</th> <th rowspan="2">年齡</th> <th colspan="4">保單年度</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 年期</td> <td>男性</td> <td>18</td> <td>40.3%</td> <td>19.9%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>3 年期</td> <td>男性</td> <td>35</td> <td>40.3%</td> <td>19.9%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>3 年期</td> <td>男性</td> <td>65</td> <td>40.1%</td> <td>19.9%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>3 年期</td> <td>女性</td> <td>18</td> <td>40.3%</td> <td>19.9%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>3 年期</td> <td>女性</td> <td>35</td> <td>40.3%</td> <td>19.9%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>3 年期</td> <td>女性</td> <td>65</td> <td>40.2%</td> <td>19.9%</td> <td>0.0%</td> <td>NA</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：第一至第四職業類別與第五至第六職業類別數值相同</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。因本險為定期保險，故此值為零。	保險期間	性別	年齡	保單年度				1	2	3	5	3 年期	男性	18	40.3%	19.9%	0.0%	NA	3 年期	男性	35	40.3%	19.9%	0.0%	NA	3 年期	男性	65	40.1%	19.9%	0.0%	NA	3 年期	女性	18	40.3%	19.9%	0.0%	NA	3 年期	女性	35	40.3%	19.9%	0.0%	NA	3 年期	女性	65	40.2%	19.9%	0.0%	NA
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值（ $i$ 為 1.59%）。																																																																			
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。																																																																			
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。																																																																			
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。																																																																			
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。因本險為定期保險，故此值為零。																																																																			
保險期間	性別	年齡	保單年度																																																																		
			1	2	3	5																																																															
3 年期	男性	18	40.3%	19.9%	0.0%	NA																																																															
3 年期	男性	35	40.3%	19.9%	0.0%	NA																																																															
3 年期	男性	65	40.1%	19.9%	0.0%	NA																																																															
3 年期	女性	18	40.3%	19.9%	0.0%	NA																																																															
3 年期	女性	35	40.3%	19.9%	0.0%	NA																																																															
3 年期	女性	65	40.2%	19.9%	0.0%	NA																																																															

● 健康保險

商品名稱	保險商品成本分析												
<p>法商法國巴黎人壽團體住院醫療保險附約</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> </table>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。											
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。											
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。											
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。											

	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>End_t</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。												
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽住院醫療保險 (甲、乙、丙型)</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽團體癌症嚴重全身性紅斑性狼瘡腎病變保險</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽團體一年重大疾病保險 (甲型)</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> </table>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。									
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初 (每月第一個營業日) 牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>Div_t</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。						
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽一年定期重大疾病健康保險(甲型)</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽借貸團體一年暫時喪失工作能力保險</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽住院醫療暨門診給付健康保險附約</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> </table>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。												
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														



	<table border="1"> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。			
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽借貸團體一年定期重大疾病健康保險附約(甲型)</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $比值 = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽團體住院醫療日額保險</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $比值 = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1"> <tr> <td><math>i</math></td> <td>:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td><math>CV_m</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>Div_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td><math>GP_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td><math>End_t</math></td> <td>:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
<p>法商法國巴黎人壽癌症嚴重全身性紅斑性狼瘡腎病變健康保險附約</p>	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $比值 = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p>															

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>CV_m</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Div_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>GP_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>End_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽一年定期重大疾病健康保險附約(甲型)	不適用															
法商法國巴黎人壽一年定期重大疾病健康保險附約(乙型)	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>CV_m</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Div_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>GP_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>End_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽愛 e 通一年定期重大疾病健康保險(甲型)	<p>1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值</p> $\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$ <p>其中</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><math>i</math></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td>前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>CV_m</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>m</math> 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Div_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>GP_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之年繳保險費。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>End_t</math></td> <td style="text-align: center;">:</td> <td>第 <math>t</math> 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。</td> </tr> </table> <p>2. 由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。</p>	$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。	$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。	$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。	$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。	$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
$i$	:	前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初（每月第一個營業日）牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。														
$CV_m$	:	第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為一年期保險商品故無解約金，此值為零。														
$Div_t$	:	第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。														
$GP_t$	:	第 $t$ 保單年度之年繳保險費。														
$End_t$	:	第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。														
法商法國巴黎人壽愛 e 通二十年定期重大疾	1. 依人身保險商品審查應注意事項附件三計算之數值															

病健康保險(甲型)	$\text{比值} = \frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}$	
	其中	
	$i$	: 前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。
	$CV_m$	: 第 $m$ 保單年度之年末解約金。因本險為長年期健康保險商品，費率計算已考慮脫退率，故無解約金，此值為零。
	$Div_t$	: 第 $t$ 保單年度之可能紅利金額。因本險為不分紅保單，故此值為零。
	$GP_t$	: 第 $t$ 保單年度之年繳保險費。
	$End_t$	: 第 $t$ 保單年度之生存保險金。依商品設計本險無生存保險金，故此值為零。
2.由於本險為不分紅保險單，且無解約金及生存保險金之設計，故被保險人每一保單年度末之保險商品成本分析數值皆為零。		

● 批註條款

商品名稱	保險商品成本分析
法商法國巴黎人壽提前給付批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽團體保險續保批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽債權債務範圍內受益人指定及其處分權批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽借貸保險更約權批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽房屋貸款借款人專用債權債務範圍內受益人指定及其處分權批註條款(一)	不適用
法商法國巴黎人壽房屋貸款借款人專用債權債務範圍內受益人指定及其處分權批註條款(二)	不適用
法商法國巴黎人壽房屋貸款借款人專用債權債務範圍內受益人指定及其處分權批註條款(三)	不適用
法商法國巴黎人壽房屋貸款借款人專用債權債務範圍內受益人指定及其處分權批註條款(四)	不適用
法商法國巴黎人壽房屋貸款借款人專用債權債務範圍內受益人指定及其處分權批註條款(六)	不適用

法商法國巴黎人壽 房屋貸款借款人專 用債權債務範圍內 受益人指定及其處 分權批註條款(七)	不適用
法商法國巴黎人壽 房屋貸款借款人專 用債權債務範圍內 受益人指定及其處 分權批註條款(A)	不適用

- 投資型商品

- 投資型壽險

商品名稱	保險商品成本分析
法商法國巴黎人壽滿鑫 100 變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽滿鑫 100 外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽零極限變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽元氣滿滿變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽元氣滿滿外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽財富滿滿變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽財富滿滿外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽超級達人變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽超級達人外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽好利滿滿變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽好利滿滿外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽新好富利變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽新好富利外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽滿福 100 變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽滿福 100 外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽好利成彰變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽好利成彰外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽豐收富利變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽豐收富利外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽華利滿滿變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽華利滿滿外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽大智富變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽大智富外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽新滿威利變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽新滿威利外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽鑫好富足變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽鑫好富足外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽豐利旺旺來變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽豐利旺旺來外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽金好享利變額萬能壽險	不適用

商品名稱	保險商品成本分析
法商法國巴黎人壽金好享利外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽鑫動 100 變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽鑫動 100 外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽金色榮耀變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽金色榮耀外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽華利滿載變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽華利滿載外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽金采年華變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽金采年華外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽元滿福氣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽元滿福氣外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽華利年年變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽華利年年外幣變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽期滿鑫喜變額萬能壽險	不適用
法商法國巴黎人壽期滿鑫喜外幣變額萬能壽險	不適用

- 投資型年金

商品名稱	保險商品成本分析
法商法國巴黎人壽滿鑫 100 變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽滿鑫 100 外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽零極限變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽保利達外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽豐利達外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽財富滿滿變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽財富滿滿外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽超級達人變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽超級達人外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽好利滿滿變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽好利滿滿外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽新好富利變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽新好富利外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽滿福 100 變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽滿福 100 外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽好利成彰變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽好利成彰外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽豐收富利變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽豐收富利外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽華利滿滿變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽華利滿滿外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽大智富變額年金保險	不適用

商品名稱	保險商品成本分析
法商法國巴黎人壽大智富外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽新滿威利變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽新滿威利外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽鑫好富足變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽鑫好富足外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽豐利旺旺來變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽豐利旺旺來外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽金好享利變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽金好享利外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽愛撲滿變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽超越極限外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽鑫動 100 變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽鑫動 100 外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽新年年富足變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽新年年富足外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽優享人生變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽優享人生外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽金色榮耀變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽金色榮耀外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽華利滿載變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽華利滿載外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽金采年華變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽金采年華外幣變額年金保險(乙型)	不適用
法商法國巴黎人壽華利年年變額年金保險	不適用
法商法國巴黎人壽華利年年外幣變額年金保險(乙型)	不適用

- 投資型商品批註條款

商品名稱	保險商品成本分析
法商法國巴黎人壽投資型保險彈性交付之非首次投資配置日批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險投資標的轉換指定交易日批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險契約終止或部分提領指定交易日批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險投資標的收益分配批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險定期提領批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽附約保險成本扣除方式批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險匯率參考機構批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽指數股票型基金投資標的批註條款(一)	不適用
法商法國巴黎人壽共同基金投資標的批註條款(一)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(五)	不適用
法商法國巴黎人壽投資帳戶投資標的批註條款(一)	不適用
法商法國巴黎人壽豐華雙喜投資帳戶投資標的批註條款	不適用

商品名稱	保險商品成本分析
法商法國巴黎人壽人民幣投資標的批註條款(一)	不適用
法商法國巴黎人壽優利聯年投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽幸福滿載投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽富利投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險定期提撥批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽元氣滿滿投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽豐利達投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽財富滿滿投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(九)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(十)	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險自動變更基本保額約定批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(十一)	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險自動提領投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽新投資標的批註條款(五)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(十二)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(十六)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(十九)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十一)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十二)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十三)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十六)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十七)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十八)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十九)	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險投資標的轉換相關費用調整批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(二十四)	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險自動停利批註條款(一)	不適用
法商法國巴黎人壽每月之保險成本費率表調整批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十三)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十五)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十四)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十六)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十七)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十八)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十九)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(四十)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(四十一)	不適用

商品名稱	保險商品成本分析
法商法國巴黎人壽優享人生投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽元滿福氣投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽新目標到期暨共同基金投資標的批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽新目標到期暨共同基金投資標的批註條款(一)	不適用
法商法國巴黎人壽新目標到期暨共同基金投資標的批註條款(二)	不適用
法商法國巴黎人壽新目標到期暨共同基金投資標的批註條款(三)	不適用
法商法國巴黎人壽新目標到期暨共同基金投資標的批註條款(八)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(四十二)	不適用
法商法國巴黎人壽投資型保險附約批註條款	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(四十四)	不適用
法商法國巴黎人壽投資標的批註條款(三十一)	不適用