## 保險商品成本分析

揭露事項:依92.3.31台財保字第0920012416號令、93.12.30金管保三字第09302053330 號函及96.7.26金管保一字第09602083930號函辦理揭露本保險商品成本分析數值,其計算公式為:

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

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。(註)

 $CV_m$ : 第 m 年保單年度之年末解約金  $Div_t$ : 第 t 年保單年度之可能紅利金額  $GP_t$ : 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

註:依上述定義, i = 1.59%。

## <元大人壽e小額終身壽險>

依被保險人代表之投保年齡及性別,計算所得保險商品成本分析數值如下,其數值係為各保單年度末之解約金及生存保險金、預估紅利加計利息總和與加計利息之應繳保險費累積值之比例:

繳費年期	性別	男性				女性			
	經過年度 投保年齡	5	10	15	20	5	10	15	20
六年期	20	88%	95%	97%	98%	88%	96%	97%	99%
	35	88%	94%	95%	96%	88%	95%	96%	98%
	65	86%	91%	88%	86%	87%	92%	91%	90%
十年期	20	76%	94%	96%	97%	76%	95%	96%	98%
	35	75%	94%	94%	95%	76%	94%	96%	97%
	65	71%	88%	85%	83%	73%	90%	89%	88%
二十年期	20	63%	77%	86%	95%	63%	78%	87%	96%
	35	62%	75%	84%	92%	63%	77%	86%	94%
	65	57%	63%	68%	75%	59%	68%	74%	80%