

附件三

一、傳統型人壽保險

(一) 依被保險人性別，以至少三個主要年齡層之代表年齡

計算之下列數值：

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

式中 $m = 5, 10, 15, 20$

(二) 計算公式符號定義：

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

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，但非屬分紅保單者，其值為 0。

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，但無生存保險金之給付者，其值為 0。

二、利率變動型人壽保險

(一) 依被保險人性別，以至少三個主要年齡層之代表年齡

計算之下列數值：

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

式中 $m = 1, 5, 10, 20$

(二) 計算公式符號定義：

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

CV_m : 第 m 年保單年度之年末解約金，但其計算有引用宣告利率者，該宣告利率以當時宣告利率與 $i+1\%$ 兩者取小值設算；惟宣告利率易受經濟環境及公司經營等因素影響，故此宣告利率所設算之結果僅供消費者參考之用，並非保證之金額。

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，但無生存保險金之給付者，其值為 0。