## 國泰人壽飛揚人生外幣變額年金保險契約相關費用表

# 所收取之相關費用表

一、投資型年金保單保險公司收取之相關費用一覽表 (單位:本契約計價貨幣元或%)

一、投資型年金保單保險公司收取之	相關實用一覽表 (單位:	本契約計價貨幣元或%)			
費 用 項 目	收 取	標準			
一、保單行政費					
第一保單年度	每,	月 0.2%			
第二保單年度	每,	月 0.1%			
第三保單年度及之後	每	·月 <b>0%</b>			
	每年收取 0.50%, 且已反應於	一般投資標的之投資標的經			
二、身故保證費用	理費中,本公司未另外收取。				
三、投資相關費用					
1.投資標的申購費	本公司未另外收取。				
1142 X 1814 1 744 X	共同基金之經理費由投資機材	構收取;委託投資帳戶之經理			
2.投資標的經理費	費每年收取 1.7%,包含本公	司收取之經理費、身故保證			
	費用及投信的代操費用,已反				
3.投資標的保管費	由投資機構收取,已反應在	投資標的淨值中。			
4.投資標的贖回費	本公司未另外收取。				
	同一保單年度內,投資標的之				
	標的轉換費。若要保人以網際				
	者,同一保單年度內第7至領				
	標的轉換費。超過上述次數的	的部分,本公司每次將自轉換			
	金額中依下表金額扣除。	4 数			
5.投資標的轉換費用	本契約計價貨				
	投資標的轉換 (外幣/元)	15			
	但要保人因投資標的關閉或約				
	標的關閉或終止前所為之轉拍				
	的者,該投資標的之轉換不訂	<b>一入轉換次數,亦不收取投資</b>			
0 4 4 4 7	標的轉換費。				
6.其他費用	本公司未另外收取。				
四、解約及部分提領費用					
	為本公司給付解約金時所扣除	<b>余之費用,按下列公式計算:</b>			
	「申請辦理次一個資產評價				
	停泊標的價值」×「該保單年度解約費用率」。				
   1.解約費用	各保單年度之解約費用率如了	下表:			
1001 (4 % 10	保單年度	解約費用率			
	第1年	5%			
	第2年	4%			
	第3年及以後	0%			
	為本公司給付部分提領金額 <sup>11</sup> 計算:	寺所扣除之費用,按下列公式			
	計具· 1. 解約費用率非為零之保單年度:				
	「部分提領金額扣除配息停泊標的提領金額」×「該				
2.部分提領費用					
A PCMAM	2. 解約費用率為零之保單年度:辦理部分提領時,可享				
1	有同一保單年度內四次免費部分提領之權利				
		次的部分,本公司將自每次部分提領之金額中依下表			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	美元	本契約計價貨幣
	30	部分提領費用 (外幣/元)
亥	青形發生而於該	目投資標的關閉或終止之情

要保人因投資標的關閉或終止之情形發生而於該投資標的關閉或終止前所為之部分提領,或僅申請提領配息停泊標的者,該投資標的之部分提領不計入部分提領次數,亦 不收取部分提領費用。

#### 五、其他費用

#### 匯款費用

款項種類	匯出、中間費用	收款費用
交付保險費或復效保險費、退還本公司所給付之款項	保戶負擔	本公司負擔
本公司退還保險費、給付當次收益分配金額、一次給付年金、分期給付年金、提前給付年金、返還保證最低身故金額或保單帳戶價值、給付未支領年金餘額、解約金、部分提領或保險單借款		保戶負擔

二、投資型年金保單投資機構收取之相關費用收取表

### (一)一般投資標的

詳如「國泰人壽委託投資帳戶投資標的批註條款(四)」所收取之相關費用表。

#### (二)配息停泊標的

投資標的名稱	投資標	計價	申購	最高投資標的	最高投資標的	贖回
	的種類	幣別	手續費	經理費每年(%)	保管費每年(%)	手續費
富達美元現金基金	貨幣市 場型	美元	無	0.40	0.35	無

註一:上述各投資標的經理費及投資標的保管費係以 105 年 04 月之公開說明書/投資 人須知或各投資機構所提供之資料為準。惟各投資機構保有日後變更收費標準 之權利,實際收取費用仍應以當時投資標的公開說明書/投資人須知之所載或投 資機構通知者為準。

註二:投資標的經理費及投資標的保管費已由投資標的淨值中扣除,並不另外向客戶收取。

## 國泰人壽飛揚人生外幣變額年金保險

年金現值因子例表

假設預定利率:1.5%

單位:美元/每美元生存年金

保證期間	5 £	F	10年		15 -	15 年		20 年	
轉換年齡	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	
51	27.93	30.37	28.06	30.42	28.30	30.53	28.67	30.71	
52	27.43	29.85	27.56	29.91	27.82	30.02	28.22	30.22	
53	26.92	29.32	27.06	29.39	27.34	29.51	27.77	29.73	
54	26.41	28.79	26.56	28.86	26.85	29.00	27.31	29.24	
55	25.90	28.26	26.06	28.33	26.37	28.48	26.86	28.74	
56	25.38	27.72	25.56	27.80	25.89	27.97	26.41	28.25	
57	24.86	27.17	25.05	27.26	25.41	27.44	25.97	27.75	
58	24.34	26.62	24.54	26.72	24.92	26.92	25.53	27.26	
59	23.82	26.07	24.03	26.18	24.44	26.39	25.09	26.76	
60	23.29	25.51	23.53	25.63	23.96	25.87	24.65	26.26	
61	22.77	24.95	23.02	25.08	23.49	25.34	24.22	25.77	
62	22.24	24.38	22.51	24.53	23.01	24.81	23.80	25.28	
63	21.71	23.82	22.00	23.97	22.54	24.28	23.38	24.79	
64	21.18	23.25	21.49	23.42	22.07	23.75	22.96	24.30	
65	20.65	22.68	20.98	22.86	21.60	23.23	22.56	23.82	
66	20.12	22.10	20.48	22.30	21.14	22.70	22.16	23.35	
67	19.59	21.53	19.97	21.75	20.68	22.18	21.77	22.88	
68	19.06	20.95	19.47	21.19	20.23	21.65	21.39	22.42	
69	18.53	20.37	18.98	20.63	19.79	21.14	21.01	21.96	
70	18.01	19.79	18.48	20.07	19.35	20.62	20.65	21.52	
71	17.49	19.21	18.00	19.52	18.92	20.11	20.30	21.08	
72	16.97	18.63	17.51	18.96	18.50	19.61	19.96	20.65	
73	16.45	18.05	17.03	18.41	18.09	19.11	19.63	20.24	
74	15.94	17.47	16.56	17.86	17.68	18.62	19.31	19.84	
75	15.43	16.89	16.09	17.31	17.28	18.14	19.01	19.45	
76	14.92	16.30	15.63	16.76	16.89	17.66	18.72	19.07	
77	14.41	15.72	15.17	16.22	16.52	17.20	18.43	18.71	
78	13.91	15.14	14.72	15.69	16.15	16.74	18.16	18.37	
79	13.41	14.56	14.28	15.16	15.79	16.30	17.91	18.04	
80	12.91	13.98	13.84	14.63	15.44	15.86	17.66	17.72	
81	12.42	13.40	13.40	14.11	15.10	15.44	-	-	
82	11.93	12.83	12.98	13.60	14.77	15.04	-	-	
83	11.44	12.26	12.56	13.10	14.45	14.64	-	-	

84	10.95	11.69	12.14	12.61	14.14	14.26	-	-
85	10.46	11.13	11.74	12.12	13.84	13.90	-	-
86	9.98	10.57	11.33	11.65	-	-	-	-
87	9.50	10.01	10.93	11.18	-	-	-	-
88	9.01	9.46	10.54	10.71	-	-	-	-
89	8.53	8.90	10.15	10.26	-	-	-	-
90	8.04	8.35	9.75	9.81	-	-	-	-
91	7.54	7.79	-	-	-	-	-	-
92	7.04	7.23	-	-	-	-	-	-
93	6.53	6.66	-	-	-	-	-	-
94	5.99	6.07	-	-	-	-	-	-
95	5.44	5.48	_	_	_	_	_	-