# 國泰人壽月月康利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%)

收取之相關質用一覧表 (	單位:本契約計價貨幣元或%)						
收 取	標準						
每月 0	.1%						
毎月し	0%						
•							
本公司未另外收取。							
	<b>貨機構收取;委託投資帳戶之投</b>						
	<b>票的淨值中。</b>						
	欠申請轉換,免收投資標的轉換						
費。若要保人以網際網路方式申請							
度內第7至第12次申請轉換亦免	收投資標的轉換費。超過上述次						
數的部分,本公司每次將自轉換金%							
	9 15						
I w Asiesa st be to							
為本公司給付解約全時所扣除之費	·用,按下列公式計算:						
	-						
	解約費用率						
	5%						
	4%						
	2%						
	0%						
「部分提領金額扣除配息停泊標的提領金額」×「該保單年度」							
單年度內四次免費部分提領之權利;超過四次的部分,本公司							
	美元						
	30						
(外幣/元)							
要保人因投資標的關閉或終止之情	<b>青形發生,而於該投資標的關閉</b>						
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						
資標的不計入部分提領次數,亦不							
	收取 每月 0						

五、其他費用		
匯款費用 (詳細請參考第九條)		
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、返還保單帳 戶價值或給付未支領年金餘額		保戶負擔
給付解約金、部分提領、保險單借 款、分期給付年金或提前給付年金	保戶負擔	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

委託投資帳戶:適用「國泰人壽月月康利投資標的批註條款」,投資機構所收取之相關費用表詳如「國泰人壽月月康利投資標的批註條款」之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 的種類	計價幣別	申購 手續費	最高投資標的 經理費每年(%)	最高投資標的 保管費每年(%)	贖回 手續費
富達美元貨幣基金	貨幣市 場型	美元	無	1.00	0.35	無
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 104 年 10 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。

# 國泰人壽月月康利外幣變額年金保險

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	間 5年		10	年	15 年		20 年	
轉換年齡	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
6	46.47	48.22	46.47	48.22	46.48	48.22	46.49	48.23
7	46.15	47.93	46.16	47.93	46.16	47.94	46.18	47.94
8	45.83	47.64	45.84	47.64	45.85	47.64	45.87	47.65
9	45.51	47.34	45.51	47.34	45.53	47.35	45.55	47.36
10	45.18	47.04	45.19	47.04	45.20	47.05	45.22	47.06
11	44.85	46.73	44.85	46.73	44.87	46.74	44.89	46.75
12	44.51	46.42	44.52	46.42	44.53	46.43	44.56	46.44
13	44.17	46.11	44.18	46.11	44.20	46.12	44.22	46.13
14	43.82	45.79	43.83	45.79	43.85	45.80	43.88	45.81
15	43.47	45.46	43.48	45.47	43.50	45.48	43.54	45.49
16	43.11	45.13	43.13	45.14	43.15	45.15	43.19	45.16
17	42.76	44.80	42.77	44.81	42.80	44.82	42.84	44.83
18	42.40	44.46	42.42	44.47	42.44	44.48	42.48	44.50
19	42.04	44.12	42.06	44.13	42.09	44.14	42.13	44.16
20	41.68	43.78	41.70	43.78	41.72	43.79	41.77	43.81
21	41.31	43.43	41.33	43.43	41.36	43.45	41.40	43.46
22	40.94	43.07	40.95	43.08	40.98	43.09	41.03	43.11
23	40.56	42.71	40.58	42.72	40.61	42.73	40.66	42.75
24	40.17	42.35	40.19	42.35	40.22	42.37	40.28	42.39
25	39.78	41.98	39.80	41.98	39.83	42.00	39.89	42.02
26	39.38	41.60	39.40	41.61	39.44	41.62	39.50	41.65
27	38.98	41.22	39.00	41.23	39.04	41.24	39.10	41.27
28	38.57	40.83	38.59	40.84	38.63	40.86	38.71	40.88
29	38.16	40.44	38.18	40.45	38.22	40.46	38.30	40.49
30	37.74	40.04	37.76	40.05	37.81	40.07	37.89	40.10
31	37.31	39.63	37.34	39.64	37.39	39.67	37.48	39.70
32	36.88	39.22	36.91	39.24	36.97	39.26	37.07	39.29
33	36.44	38.81	36.47	38.82	36.54	38.84	36.65	38.88
34	36.00	38.39	36.04	38.40	36.11	38.43	36.22	38.47
35	35.56	37.96	35.59	37.98	35.67	38.00	35.80	38.05
36	35.11	37.53	35.15	37.54	35.23	37.57	35.37	37.62
37	34.65	37.09	34.70	37.11	34.79	37.14	34.93	37.19
38	34.19	36.65	34.24	36.67	34.34	36.70	34.50	36.76

39	33.73	36.20	33.78	36.22	33.89	36.26	34.06	36.32
40	33.26	35.74	33.32	35.76	33.44	35.81	33.62	35.88
41	32.80	35.28	32.86	35.31	32.98	35.35	33.18	35.43
42	32.32	34.82	32.39	34.84	32.52	34.89	32.73	34.97
43	31.85	34.35	31.92	34.37	32.06	34.43	32.29	34.52
44	31.37	33.87	31.45	33.90	31.60	33.96	31.84	34.05
45	30.89	33.39	30.98	33.42	31.14	33.48	31.39	33.59
46	30.41	32.90	30.50	32.93	30.67	33.00	30.94	33.12
47	29.92	32.40	30.02	32.44	30.20	32.51	30.49	32.64
48	29.43	31.90	29.53	31.94	29.73	32.02	30.03	32.16
49	28.93	31.40	29.04	31.44	29.25	31.53	29.58	31.68
50	28.43	30.89	28.55	30.93	28.78	31.03	29.13	31.20
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	-	-	-	-	-	-