國泰人壽新富利多外幣變額年金保險契約相關費用表

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%)

費用項目	收 取	標準						
	未達 15 萬	4%						
一、保費費用	15 萬(含)以上	3.8%						
二、保單管理費:無	10円(6/0/上	1 0.0/0						
三、投資相關費用								
1.投資標的申購費	本公司未另外收取。							
2.投資標的經理費	(1)共同基金:由投資機構收取,本公司未另外收取 (2)委託投資帳戶:已反應於投資標的淨值中,詳如各投資標的批 註條款。							
3.投資標的保管費	由投資機構收取,本公司未另外	由投資機構收取,本公司未另外收取。						
4.投資標的贖回費	本公司未另外收取。	本公司未另外收取。						
5.投資標的轉換費	費。若要保人以網際網路方式申度內第7至第12次申請轉換亦數的部分,本公司每次將自轉換人因投資標的關閉或終止之情形	貨幣 美元 換費 15						
6.其他費用	本公司未另外收取。							
四、解約及部分提領費用	1							
1.解約費用	為本公司給付解約金時所扣除之 「申請辦理次一個資產評價日的 價值」×「該保單年度解約費用: 各保單年度之解約費用率如下表 保單年度 第1年 第2年及以後	为保單帳戶價值扣除配息停泊標的 率」 [。]						
	(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」×「該保單年度解約費用率」。 (2)解約費用率為零之保單年度:辦理部分提領時,可享有同一保單年度內四次免費部分提領之權利;超過四次的部分,本公司將自每次部分提領之金額中依下表金額收取。							
2.部分提領費用	本契約計價貨	幣 美元						
	部分提領費用 (外幣/元)	30						
	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、返還保單帳 戶價值或給付未支領年金餘額	本公司負擔	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:

1. 共同基金:

詳如國泰人壽富利多投資標的批註條款之所收取之相關費用表。

2. 委託投資帳戶:

詳如國泰人壽委託投資帳戶投資標的批註條款(一)之所收取之相關費用表。

(二)配息停泊標的:

詳如國泰人壽富利多投資標的批註條款之所收取之相關費用表。

國泰人壽新富利多外幣變額年金保險

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

15年 5年 10年 20年 保證期間 轉換年齡 男性 女性 男性 女性 男性 女性 男性 女性 5 46.78 48.50 46.78 46.78 48.51 46.80 48.52 48.50 6 46.47 48.22 46.47 48.22 46.48 48.22 46.49 48.23 47.94 7 46.15 47.93 46.16 47.93 46.16 46.18 47.94 8 47.64 45.83 47.64 45.84 47.64 45.85 45.87 47.65 9 45.51 47.34 45.51 47.34 45.53 47.35 45.55 47.36 45.22 10 45.18 47.04 45.19 47.04 45.20 47.05 47.06 11 46.74 44.89 44.85 46.73 44.85 46.73 44.87 46.75 44.53 46.43 44.56 46.44 12 44.51 46.42 44.52 46.42 44.20 46.12 44.22 13 44.17 46.11 44.18 46.11 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 44.46 42.42 44.47 42.44 44.48 42.48 18 42.40 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 41.33 43.43 41.36 43.45 41.40 43.43 43.46 22 40.94 40.95 40.98 43.09 41.03 43.11 43.07 43.08 23 42.71 42.72 40.61 42.73 40.66 42.75 40.56 40.58 42.37 24 40.17 42.35 40.19 42.35 40.22 40.28 42.39 25 39.78 41.98 39.80 41.98 39.83 42.00 39.89 42.02 39.50 26 39.38 41.60 39.40 41.61 39.44 41.62 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 38.18 38.22 38.30 38.16 40.44 40.45 40.46 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 38.84 36.65 33 36.44 38.81 36.47 38.82 36.54 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 35.23 37.57 35.37 36 35.11 37.53 35.15 37.54 37.62 37 37.09 34.70 34.79 37.14 34.93 37.19 34.65 37.11 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	-	_