

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					
一、保費費用		未達 15 萬	4%				
		15 萬(含)以上	3.8%				
二、保單管理費：無							
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，本公司未另外收取。					
4.投資標的贖回費		本公司未另外收取。					
5.投資標的轉換費		同一保單年度內，投資標的前 6 次申請轉換，免收投資標的轉換費。若要保人以網際網路方式申請投資標的轉換者，同一保單年度內第 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額中依下表金額扣除。但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轉換，或僅申請轉出配息停泊標的者，該投資標的不計入轉換次數，亦不收取投資標的轉換費。 <table><tr><td>本契約計價貨幣</td><td>美元</td></tr><tr><td>投資標的轉換費 (外幣/元)</td><td>15</td></tr></table>		本契約計價貨幣	美元	投資標的轉換費 (外幣/元)	15
本契約計價貨幣	美元						
投資標的轉換費 (外幣/元)	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.解約費用		為本公司給付解約金時所扣除之費用，按下列公式計算： 「申請辦理次一個資產評價日的保單帳戶價值扣除配息停泊標的價值」×「該保單年度解約費用率」。 各保單年度之解約費用率如下表：					
		保單年度	解約費用率				
		第1年	1%				
		第2年及以後	0%				
2.部分提領費用		(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，可享受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。					
		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

保證期間	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
5	46.78	48.50	46.78	48.50	46.78	48.51	46.80	48.52
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	-	-