第一金人壽富貴臨門外幣變額年金保險

附表一、相關費用一覽表

保險公司收取之相關費用一覽表

_	`	保	费	费	用	
					m	

保險費(美元、澳幣)	保費費用率
小於 16.66 萬元(不含)	2.5%
16.66 萬元以上至 33.33 萬元(不含)	2.3%
33.33 萬元以上至 100 萬元(不含)	2.0%
100 萬元以上	1.5%

二、保險相關費用

每月扣除額

1. 保單管理費

約定外幣幣別	管理費用	可調整上限註	
美元	3	7	
澳幣	4	9	

註:本公司得調整保單管理費之上限並於三個月前通知要保人,且每月最多以上表可調整上限為限。

 首年度保險成本:每萬元首年度身故保險金之每月首年度保險成本詳如附表二。年繳首 年度保險成本為附表二之值累積繳交12個月後而得。

三、投資相關費用

1. 申購手續費 1. 有單位淨值之投資標的:

全權委託投資帳戶:本公司未另外收取。

2.無單位淨值之投資標的:

貨幣帳戶:本公司未另外收取。

2. 經理/管理費 1.有單位淨值之投資標的:

全權委託投資帳戶:已於投資標的淨值中扣除,本公司不另外收取姓。

2.無單位淨值之投資標的:

貨幣帳戶:已反映於宣告利率,不另外收取。

3. 保管費

1.有單位淨值之投資標的:

全權委託投資帳戶:本公司未另外收取。

2.無單位淨值之投資標的:

貨幣帳戶:本公司未另外收取。

4. 贖回手續費

1.有單位淨值之投資標的:

全權委託投資帳戶:本公司未另外收取。

2.無單位淨值之投資標的:

貨幣帳戶:本公司未另外收取。

5. 轉換費用		1. 每一保單年度六次免費,超過六次時,每次收取轉換費用如下表。本公司得調整該轉換費用,並於三個月前通知要保人。					
	1 1 1	約定外幣幣別	轉換費用				
		美元	15				
		澳幣	20				
	2. 所有:	轉出投資標的換算後金額總	息和不得低於下表所列之金額。				
		約定外幣幣別	投資標的換算後金額				
		美元	150				
		澳幣	200				
6. 其它費用	無。			_1			
註:管理費上限為每 管理費為每年 0.3% 四、解約及部分提) •	中全權委託投資帳戶保險?	公司收取之管理費為每年 0.9%,投	資標的經理機構收取之			
1. 解約費用	無。						
2. 部分提領費用	1. 每一	1. 每一保單年度六次免費,超過六次時,每次收取提領費用如下表。本公司得調整該部分 提領費用,並於三個月前通知要保人。					
		約定外幣幣別	部分提領費用				
		美元	15				
		澳幣	20				
		2. 每次最低提領金額如下表,且提領後剩餘之保單帳戶價值扣除保險單借款本息後,不得 低於每次最低提領金額。					
		約定外幣幣別	最低提領金額				
		美元	150				
		澳幣	200				
五、其他費用	L	<u> </u>					

發行或經理機構收取之相關費用收取表

詳細請參考第三十二條。

匯款費用

要保人如欲查詢發行或經理機構提供其收取相關費用之最新明細資料,請詳本公司商品說明書或網站(http:///www.first-aviva.com.tw/)提供最新版之投資標的月報。

附表二 每萬元首年度身故保險金之每月首年度保險成本表(標準體適用)

(單位:元)

## 保険年齢 男 女 保険年齢 男 女 15 0.54 0.25 46 3.15 1.46 16 0.72 0.28 47 3.41 1.61 17 0.90 0.31 48 3.69 1.77 18 0.92 0.34 49 3.99 1.96 19 0.93 0.37 50 4.31 2.15 20 0.94 0.38 51 4.67 2.35 21 0.94 0.38 52 5.06 2.55 22 0.93 0.38 53 5.50 2.74 23 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86 45 2.91 1.33						(単位・元)
16 0.72 0.28 47 3.41 1.61 17 0.90 0.31 48 3.69 1.77 18 0.92 0.34 49 3.99 1.96 19 0.93 0.37 50 4.31 2.15 20 0.94 0.38 51 4.67 2.35 21 0.94 0.38 52 5.06 2.55 22 0.93 0.38 53 5.50 2.74 23 0.93 0.37 54 5.97 2.95 24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20<	保險年齡	男	女	保險年齡	男	女
17 0.90 0.31 48 3.69 1.77 18 0.92 0.34 49 3.99 1.96 19 0.93 0.37 50 4.31 2.15 20 0.94 0.38 51 4.67 2.35 21 0.94 0.38 52 5.06 2.55 22 0.93 0.38 53 5.50 2.74 23 0.93 0.37 54 5.97 2.95 24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77	15	0.54	0.25	46	3.15	1.46
18 0.92 0.34 49 3.99 1.96 19 0.93 0.37 50 4.31 2.15 20 0.94 0.38 51 4.67 2.35 21 0.94 0.38 52 5.06 2.55 22 0.93 0.38 53 5.50 2.74 23 0.93 0.37 54 5.97 2.95 24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.3	16	0.72	0.28	47	3.41	1.61
19 0.93 0.37 50 4.31 2.15 20 0.94 0.38 51 4.67 2.35 21 0.94 0.38 52 5.06 2.55 22 0.93 0.38 53 5.50 2.74 23 0.93 0.37 54 5.97 2.95 24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.	17	0.90	0.31	48	3.69	1.77
20 0.94 0.38 51 4.67 2.35 21 0.94 0.38 52 5.06 2.55 22 0.93 0.38 53 5.50 2.74 23 0.93 0.37 54 5.97 2.95 24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7	18	0.92	0.34	49	3.99	1.96
21 0.94 0.38 52 5.06 2.55 22 0.93 0.38 53 5.50 2.74 23 0.93 0.37 54 5.97 2.95 24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79	19	0.93	0.37	50	4.31	2.15
22 0.93 0.38 53 5.50 2.74 23 0.93 0.37 54 5.97 2.95 24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 <td< td=""><td>20</td><td>0.94</td><td>0.38</td><td>51</td><td>4.67</td><td>2.35</td></td<>	20	0.94	0.38	51	4.67	2.35
23 0.93 0.37 54 5.97 2.95 24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 <t< td=""><td>21</td><td>0.94</td><td>0.38</td><td>52</td><td>5.06</td><td>2.55</td></t<>	21	0.94	0.38	52	5.06	2.55
24 0.93 0.37 55 6.50 3.18 25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66	22	0.93	0.38	53	5.50	2.74
25 0.92 0.36 56 7.08 3.46 26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60	23	0.93	0.37	54	5.97	2.95
26 0.93 0.36 57 7.72 3.80 27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72	24	0.93	0.37	55	6.50	3.18
27 0.93 0.36 58 8.44 4.20 28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05	25	0.92	0.36	56	7.08	3.46
28 0.94 0.38 59 9.22 4.67 29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59	26	0.93	0.36	57	7.72	3.80
29 0.96 0.40 60 10.09 5.20 30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 <td>27</td> <td>0.93</td> <td>0.36</td> <td>58</td> <td>8.44</td> <td>4.20</td>	27	0.93	0.36	58	8.44	4.20
30 0.99 0.42 61 11.04 5.77 31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 <td>28</td> <td>0.94</td> <td>0.38</td> <td>59</td> <td>9.22</td> <td>4.67</td>	28	0.94	0.38	59	9.22	4.67
31 1.03 0.45 62 12.07 6.39 32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 </td <td>29</td> <td>0.96</td> <td>0.40</td> <td>60</td> <td>10.09</td> <td>5.20</td>	29	0.96	0.40	60	10.09	5.20
32 1.09 0.49 63 13.20 7.04 33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	30	0.99	0.42	61	11.04	5.77
33 1.16 0.53 64 14.44 7.74 34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	31	1.03	0.45	62	12.07	6.39
34 1.25 0.57 65 15.79 8.51 35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	32	1.09	0.49	63	13.20	7.04
35 1.34 0.62 66 17.27 9.36 36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	33	1.16	0.53	64	14.44	7.74
36 1.45 0.66 67 18.88 10.30 37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	34	1.25	0.57	65	15.79	8.51
37 1.57 0.71 68 20.66 11.35 38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	35	1.34	0.62	66	17.27	9.36
38 1.69 0.77 69 22.60 12.53 39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	36	1.45	0.66	67	18.88	10.30
39 1.82 0.82 70 24.72 13.84 40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	37	1.57	0.71	68	20.66	11.35
40 1.97 0.88 71 27.05 15.30 41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	38	1.69	0.77	69	22.60	12.53
41 2.12 0.95 72 29.59 16.92 42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	39	1.82	0.82	70	24.72	13.84
42 2.29 1.03 73 32.37 18.70 43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	40	1.97	0.88	71	27.05	15.30
43 2.48 1.12 74 35.41 20.67 44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	41	2.12	0.95	72	29.59	16.92
44 2.69 1.22 75 38.73 22.86	42	2.29	1.03	73	32.37	18.70
	43	2.48	1.12	74	35.41	20.67
45 2.91 1.33	44	2.69	1.22	75	38.73	22.86
	45	2.91	1.33			

註:1.本公司保留依本公司實際經驗發生率而調整此表的權利。

^{2.} 上表保險年齡 15 歲之首年度保險成本指被保險人年齡滿 15 足歲時適用之。