# 第一金人壽摩利豐采外幣變額萬能壽險

# 附表一、相關費用一覽表

## 保險公司收取之相關費用一覽表

#### 一、保費費用

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	保單管理費	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。

### 2.保險成本

係指提供被保險人本契約身故、全殘廢保障所需的成本。本公司每月根據 訂立本契約時被保險人的性別、體況、扣款當時之保險年齡及淨危險保額 計算。每年每萬元淨危險保額收取的保險成本原則上將逐年增加,且為附 表二之值累積繳交12個月後而得。

### 三、投資相關費用

一、投具相關實用	
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,本公司不另外收取註。
	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.無骂	單位淨值之投資標的:		
	1	貨幣帳戶:本公司未另	外收取。	
5. 轉換費用	1. 每.		超過六次時,每次收取轉換費	·用如下表。本公
			於三個月前通知要保人。	
		<u> </u>		$\neg$
		约定外幣幣別	轉換費用	
		美元	15	
		澳幣	20	
				<u> </u>
	2. 所	有轉出投資標的換算後	金額總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。			
註:管理費上限為每年1	.2%(其中	全權委託投資帳戶保險	公司收取之管理費為每年1%	,投資標的經理機
構收取之管理費為一	毎年 0.2%	) 。		
四、解約及部分提領費用	]			
1. 解約費用	無。			
2. 部分提領費用	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。	<u></u>

約定外幣幣別

美元

澳幣

4	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。

部分提領費用

15

20

約定外幣幣別	最低提領金額
美元	150
澳幣	200

# 五、其他費用

匯款費用 詳細請參考第三十八條。

### 發行或經理機構收取之相關費用收取表

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 每萬元淨危險保額每月的保險成本表 (標準體適用)

(每萬元淨危險保額)

保険年齢 男性 女性 保険年齢 男性 女性 保険年齢 男性 女性 保険年齢 男性 女性 日本
15     0.56     0.26     48     3.88     1.87     81     69.55     43.8       16     0.76     0.29     49     4.20     2.06     82     75.95     48.4       17     0.95     0.32     50     4.54     2.26     83     82.91     53.5       18     0.97     0.36     51     4.92     2.47     84     90.46     59.0       19     0.98     0.38     52     5.33     2.68     85     98.65     65.2       20     0.98     0.40     53     5.78     2.89     86     107.53     71.9       21     0.99     0.40     54     6.29     3.11     87     117.14     79.3       22     0.98     0.40     55     6.84     3.35     88     127.52     87.4       23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00<
16     0.76     0.29     49     4.20     2.06     82     75.95     48.4       17     0.95     0.32     50     4.54     2.26     83     82.91     53.5       18     0.97     0.36     51     4.92     2.47     84     90.46     59.0       19     0.98     0.38     52     5.33     2.68     85     98.65     65.2       20     0.98     0.40     53     5.78     2.89     86     107.53     71.9       21     0.99     0.40     54     6.29     3.11     87     117.14     79.3       22     0.98     0.40     55     6.84     3.35     88     127.52     87.4       23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42
17     0.95     0.32     50     4.54     2.26     83     82.91     53.5       18     0.97     0.36     51     4.92     2.47     84     90.46     59.0       19     0.98     0.38     52     5.33     2.68     85     98.65     65.2       20     0.98     0.40     53     5.78     2.89     86     107.53     71.9       21     0.99     0.40     54     6.29     3.11     87     117.14     79.3       22     0.98     0.40     55     6.84     3.35     88     127.52     87.4       23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.9
18     0.97     0.36     51     4.92     2.47     84     90.46     59.0       19     0.98     0.38     52     5.33     2.68     85     98.65     65.2       20     0.98     0.40     53     5.78     2.89     86     107.53     71.9       21     0.99     0.40     54     6.29     3.11     87     117.14     79.3       22     0.98     0.40     55     6.84     3.35     88     127.52     87.4       23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5
19     0.98     0.38     52     5.33     2.68     85     98.65     65.2       20     0.98     0.40     53     5.78     2.89     86     107.53     71.9       21     0.99     0.40     54     6.29     3.11     87     117.14     79.3       22     0.98     0.40     55     6.84     3.35     88     127.52     87.4       23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62 <td< td=""></td<>
20     0.98     0.40     53     5.78     2.89     86     107.53     71.9       21     0.99     0.40     54     6.29     3.11     87     117.14     79.3       22     0.98     0.40     55     6.84     3.35     88     127.52     87.4       23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     <
21     0.99     0.40     54     6.29     3.11     87     117.14     79.3       22     0.98     0.40     55     6.84     3.35     88     127.52     87.4       23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     6.72     95     225.44     169.       30     1.04     0.44     63     13.90
22     0.98     0.40     55     6.84     3.35     88     127.52     87.4       23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     6.72     95     225.44     169.       30     1.04     0.44     63     13.90     7.41     96     243.42     185.       31     1.09     0.48     64     15.20
23     0.98     0.39     56     7.45     3.64     89     138.73     96.3       24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     6.72     95     225.44     169.       30     1.04     0.44     63     13.90     7.41     96     243.42     185.       31     1.09     0.48     64     15.20     8.15     97     262.45     202.       32     1.15     0.52     65     16.62
24     0.98     0.39     57     8.13     4.00     90     150.79     106.       25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     6.72     95     225.44     169.       30     1.04     0.44     63     13.90     7.41     96     243.42     185.       31     1.09     0.48     64     15.20     8.15     97     262.45     202.       32     1.15     0.52     65     16.62     8.96     98     282.54     220.
25     0.97     0.38     58     8.88     4.42     91     163.76     116.       26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     6.72     95     225.44     169.       30     1.04     0.44     63     13.90     7.41     96     243.42     185.       31     1.09     0.48     64     15.20     8.15     97     262.45     202.       32     1.15     0.52     65     16.62     8.96     98     282.54     220.
26     0.97     0.38     59     9.71     4.92     92     177.68     128.       27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     6.72     95     225.44     169.       30     1.04     0.44     63     13.90     7.41     96     243.42     185.       31     1.09     0.48     64     15.20     8.15     97     262.45     202.       32     1.15     0.52     65     16.62     8.96     98     282.54     220.
27     0.98     0.38     60     10.62     5.47     93     192.59     140.       28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     6.72     95     225.44     169.       30     1.04     0.44     63     13.90     7.41     96     243.42     185.       31     1.09     0.48     64     15.20     8.15     97     262.45     202.       32     1.15     0.52     65     16.62     8.96     98     282.54     220.
28     0.99     0.40     61     11.62     6.08     94     208.50     154.       29     1.01     0.42     62     12.71     6.72     95     225.44     169.       30     1.04     0.44     63     13.90     7.41     96     243.42     185.       31     1.09     0.48     64     15.20     8.15     97     262.45     202.       32     1.15     0.52     65     16.62     8.96     98     282.54     220.
29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.   30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.   31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.   32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.
30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.   31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.   32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.
31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.   32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.
32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.
22 1 22 0 56 66 19 17 0 95 00 202 61 240
33   1.22   0.56   66   18.17   9.85   99   303.61   240.
34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.
35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.
36     1.53     0.70     69     23.79     13.19     102     371.93     307.
37     1.65     0.75     70     26.02     14.57     103     396.13     331.
38     1.78     0.81     71     28.47     16.11     104     420.92     357.
39     1.92     0.86     72     31.15     17.81     105     446.23     383.
40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.
41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.
42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.
43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.
44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.
45 3.06 1.40 78 53.31 32.50
46 3.32 1.54 79 58.26 35.92

註:本公司保留依本公司實際經驗發生率而調整此表的權利。