# 第一金人壽福利旺變額萬能壽險

## 附表一、相關費用一覽表

#### 保險公司收取之相關費用一覽表

保險公司收取之相	<b>嗣賀用一覧表</b>
一、保費費用	無。
二、保險相關費用	
每月扣除額	1. 管理費用 #
	(1)保單管理費:每張保單每月為新臺幣 100 元。
	(2)帳戶維護費:於第一保單年度至第十保單年度收取,每月為當時保單帳戶
	價值的 0.175%。
	註:本公司得調整管理費用並於三個月前通知要保人,且保單管理費每月最
	多以新臺幣 240 元為限。
	2.保險成本
	係指提供被保險人契約身故、全殘廢保障所需的成本。本公司每月根據訂立
	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。
	3. 帳戶型附約保險費
	附加於契約之帳戶型附約每月應扣繳的保險費。
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。
	共同基金:本公司未另外收取。
	指數股票型基金:1.0% <sup>±</sup> 。
	(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。
	共同基金:本公司未另外收取。
	指數股票型基金:每年 1.1%(已於投資標的淨值中扣除,本公司不另外
	收取)。
	(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。
	共同基金:本公司未另外收取。
	指數股票型基金:每年 0.1%(已於投資標的淨值中扣除,本公司不另外
	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。
	共同基金:本公司未另外收取。
	指數股票型基金: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,每次收取新臺幣 500 元之轉換費
	用。本公司得調整該轉換費用,並於三個月前通知要保人。
	(2)所有轉出投資標的換算後金額總和不得低於新臺幣2,000元。
6. 其它費用	無。

註:申購手續費於申購及轉換時均需收取。本公司在購買或贖回「投資標的」時,證券交易商 會收取固定比例之交易手續費,針對每一次下單均有最低交易手續費金額限制。為便於保戶 了解,本公司僅於保戶購買時收取 1.0%之申購手續費,並未收取贖回手續費。本公司得調 整該實際收取比例,並於三個月前通知要保人。如總交易未達經濟規模金額時,本公司將自 行負擔超出之手續費用,且不會轉嫁於保戶。

#### 四、解約及部分提領費用

1.要保人申請終止契約或部分提領時,本公司將從保單帳戶價值中依當時保單年度扣除解約或 部分提領費用,其費用率詳如下表。

保單年度	解約或部分提領費用率				
1	20%				
2	18%				
3	16%				
4	14%				
5	12%				
6	10%				
7	8%				
8	6%				
第9年以後	0%				

2.每次最低提領金額為新臺幣 5,000元,且提領後剩餘之保單帳戶價值扣除保險單借款本息後, 不得低於新臺幣5,000元。

五、其他費用

無。

### 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)

保險年齡 男性 女性 保險年齡 男性 女性 保險年齡 男性 女性 保險年齡 男性 女性 14 0.21 0.13 47 3.36 1.24 80 49.95 34.69 15 0.29 0.15 48 3.65 1.36 81 54.38 38.51 16 0.38 0.17 49 3.97 1.50 82 59.14 42.70 17 0.45 0.19 50 4.28 1.66 83 64.34 47.33 18 0.49 0.20 51 4.60 1.84 84 69.88 52.42 19 0.51 0.21 52 4.95 2.01 85 75.88 58.02 20 0.52 0.21 53 5.29 2.18 86 82.40 64.34 21 0.53 0.22 54 5.63 2.34 87 89.46 71.22 22 0.56 0.23 55 5.99 2.52 88 97.28 78.98 23 0.59 0.25 56 6.41 2.73 89 106.00 87.52 24 0.64 0.27 57 6.93 3.00 90 116.03 97.28 25 0.68 0.30 58 7.57 3.34 91 127.63 109.01 26 0.74 0.31 59 8.37 3.72 92 139.13 123.46 27 0.77 0.31 60 9.12 4.15 93 151.67 137.54 28 0.80 0.32 61 9.73 4.57 94 165.34 153.23 29 0.84 0.33 62 10.49 4.99 95 180.24 170.71 33 1 0.94 0.35 64 12.48 6.02 97 214.20 211.87 32 1.01 0.37 65 13.67 6.66 98 233.50 236.03 33 1.09 0.40 66 14.91 7.41 99 254.54 262.95 34 1.18 0.44 67 16.25 8.29 100 277.49 29.94 33.37 1.50 0.53 70 21.30 11.73 103 359.47 405.04 40 1.88 0.69 73 27.74 10.45 10.8 27.79 9.30 101 30.24 29.94 35 1.28 0.47 68 17.77 9.30 101 30.24 29.94 35 1.28 0.47 68 17.77 9.30 101 30.277.49 29.294 35 1.28 0.47 68 17.77 9.30 101 30.277.49 29.294 35 1.28 0.47 68 17.77 9.30 101 30.277.49 29.294 39.17 1.50 0.53 70 21.30 11.73 103 359.47 405.04 40 1.88 0.69 73 27.74 16.27 106 465.69 560.04 41 2.02 0.74 74 30.22 18.13 107 507.66 623.91 42 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07 44 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07 44 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07 44 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07 44 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07 44 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07 44 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07 44 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07 44 2.20 0.79 77 38.86 25.17 110 833.33 833.33 44 2.20 0.79 77 38.86 25.17 110 833.33 833.33 44 2.20 0.79 77 38.86 25.17 110 833.33 833.33 44 2.20 0.79 77 38.86 25.17 110 833.33 833.								( 今 例 / ) ( )	心烦休頓力
15     0.29     0.15     48     3.65     1.36     81     54.38     38.51       16     0.38     0.17     49     3.97     1.50     82     59.14     42.70       17     0.45     0.19     50     4.28     1.66     83     64.34     47.33       18     0.49     0.20     51     4.60     1.84     84     69.88     52.42       19     0.51     0.21     52     4.95     2.01     85     75.88     58.02       20     0.52     0.21     53     5.29     2.18     86     82.40     64.34       21     0.53     0.22     54     5.63     2.34     87     89.46     71.22       22     0.56     0.23     55     5.99     2.52     88     97.28     78.98       23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93 <td< td=""><td>保險年齡</td><td>男性</td><td>女性</td><td>保險年齡</td><td>男性</td><td>女性</td><td>保險年齡</td><td>男性</td><td>女性</td></td<>	保險年齡	男性	女性	保險年齡	男性	女性	保險年齡	男性	女性
16     0.38     0.17     49     3.97     1.50     82     59.14     42.70       17     0.45     0.19     50     4.28     1.66     83     64.34     47.33       18     0.49     0.20     51     4.60     1.84     84     69.88     52.42       19     0.51     0.21     52     4.95     2.01     85     75.88     58.02       20     0.52     0.21     53     5.29     2.18     86     82.40     64.34       21     0.53     0.22     54     5.63     2.34     87     89.46     71.22       22     0.56     0.23     55     5.99     2.52     88     97.28     78.98       23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57 <t< td=""><td>14</td><td>0.21</td><td>0.13</td><td>47</td><td>3.36</td><td>1.24</td><td>80</td><td>49.95</td><td>34.69</td></t<>	14	0.21	0.13	47	3.36	1.24	80	49.95	34.69
17     0.45     0.19     50     4.28     1.66     83     64.34     47.33       18     0.49     0.20     51     4.60     1.84     84     69.88     52.42       19     0.51     0.21     52     4.95     2.01     85     75.88     58.02       20     0.52     0.21     53     5.29     2.18     86     82.40     64.34       21     0.53     0.22     54     5.63     2.34     87     89.46     71.22       22     0.56     0.23     55     5.99     2.52     88     97.28     78.98       23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37	15	0.29	0.15	48	3.65	1.36	81	54.38	38.51
18     0.49     0.20     51     4.60     1.84     84     69.88     52.42       19     0.51     0.21     52     4.95     2.01     85     75.88     58.02       20     0.52     0.21     53     5.29     2.18     86     82.40     64.34       21     0.53     0.22     54     5.63     2.34     87     89.46     71.22       22     0.56     0.23     55     5.99     2.52     88     97.28     78.98       23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12	16	0.38	0.17	49	3.97	1.50	82	59.14	42.70
19     0.51     0.21     52     4.95     2.01     85     75.88     58.02       20     0.52     0.21     53     5.29     2.18     86     82.40     64.34       21     0.53     0.22     54     5.63     2.34     87     89.46     71.22       22     0.56     0.23     55     5.99     2.52     88     97.28     78.98       23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73	17	0.45	0.19	50	4.28	1.66	83	64.34	47.33
20     0.52     0.21     53     5.29     2.18     86     82.40     64.34       21     0.53     0.22     54     5.63     2.34     87     89.46     71.22       22     0.56     0.23     55     5.99     2.52     88     97.28     78.98       23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49	18	0.49	0.20	51	4.60	1.84	84	69.88	52.42
21     0.53     0.22     54     5.63     2.34     87     89.46     71.22       22     0.56     0.23     55     5.99     2.52     88     97.28     78.98       23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42 <td>19</td> <td>0.51</td> <td>0.21</td> <td>52</td> <td>4.95</td> <td>2.01</td> <td>85</td> <td>75.88</td> <td>58.02</td>	19	0.51	0.21	52	4.95	2.01	85	75.88	58.02
22     0.56     0.23     55     5.99     2.52     88     97.28     78.98       23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48<	20	0.52	0.21	53	5.29	2.18	86	82.40	64.34
23     0.59     0.25     56     6.41     2.73     89     106.00     87.52       24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.	21	0.53	0.22	54	5.63	2.34	87	89.46	71.22
24     0.64     0.27     57     6.93     3.00     90     116.03     97.28       25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     1	22	0.56	0.23	55	5.99	2.52	88	97.28	78.98
25     0.68     0.30     58     7.57     3.34     91     127.63     109.01       26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67 <td< td=""><td>23</td><td>0.59</td><td>0.25</td><td>56</td><td>6.41</td><td>2.73</td><td>89</td><td>106.00</td><td>87.52</td></td<>	23	0.59	0.25	56	6.41	2.73	89	106.00	87.52
26     0.74     0.31     59     8.37     3.72     92     139.13     123.46       27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     <	24	0.64	0.27	57	6.93	3.00	90	116.03	97.28
27     0.77     0.31     60     9.12     4.15     93     151.67     137.54       28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69	25	0.68	0.30	58	7.57	3.34	91	127.63	109.01
28     0.80     0.32     61     9.73     4.57     94     165.34     153.23       29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70	26	0.74	0.31	59	8.37	3.72	92	139.13	123.46
29     0.84     0.33     62     10.49     4.99     95     180.24     170.71       30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71	27	0.77	0.31	60	9.12	4.15	93	151.67	137.54
30     0.88     0.33     63     11.42     5.46     96     196.49     190.18       31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72	28	0.80	0.32	61	9.73	4.57	94	165.34	153.23
31     0.94     0.35     64     12.48     6.02     97     214.20     211.87       32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72     25.43     14.61     105     427.19     502.70       40     1.88     0.69     73 <td>29</td> <td>0.84</td> <td>0.33</td> <td>62</td> <td>10.49</td> <td>4.99</td> <td>95</td> <td>180.24</td> <td>170.71</td>	29	0.84	0.33	62	10.49	4.99	95	180.24	170.71
32     1.01     0.37     65     13.67     6.66     98     233.50     236.03       33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72     25.43     14.61     105     427.19     502.70       40     1.88     0.69     73     27.74     16.27     106     465.69     560.04       41     2.02     0.74     74<	30	0.88	0.33	63	11.42	5.46	96	196.49	190.18
33     1.09     0.40     66     14.91     7.41     99     254.54     262.95       34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72     25.43     14.61     105     427.19     502.70       40     1.88     0.69     73     27.74     16.27     106     465.69     560.04       41     2.02     0.74     74     30.22     18.13     107     507.66     623.91       42     2.20     0.79     7	31	0.94	0.35	64	12.48	6.02	97	214.20	211.87
34     1.18     0.44     67     16.25     8.29     100     277.49     292.94       35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72     25.43     14.61     105     427.19     502.70       40     1.88     0.69     73     27.74     16.27     106     465.69     560.04       41     2.02     0.74     74     30.22     18.13     107     507.66     623.91       42     2.20     0.79     75     32.90     20.22     108     553.41     695.07       43     2.40     0.86 <td< td=""><td>32</td><td>1.01</td><td>0.37</td><td>65</td><td>13.67</td><td>6.66</td><td>98</td><td>233.50</td><td>236.03</td></td<>	32	1.01	0.37	65	13.67	6.66	98	233.50	236.03
35     1.28     0.47     68     17.77     9.30     101     302.49     326.35       36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72     25.43     14.61     105     427.19     502.70       40     1.88     0.69     73     27.74     16.27     106     465.69     560.04       41     2.02     0.74     74     30.22     18.13     107     507.66     623.91       42     2.20     0.79     75     32.90     20.22     108     553.41     695.07       43     2.40     0.86     76     35.76     22.57     109     603.29     774.35       44     2.62     0.93 <t< td=""><td>33</td><td>1.09</td><td>0.40</td><td>66</td><td>14.91</td><td>7.41</td><td>99</td><td>254.54</td><td>262.95</td></t<>	33	1.09	0.40	66	14.91	7.41	99	254.54	262.95
36     1.38     0.50     69     19.47     10.45     102     329.76     363.57       37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72     25.43     14.61     105     427.19     502.70       40     1.88     0.69     73     27.74     16.27     106     465.69     560.04       41     2.02     0.74     74     30.22     18.13     107     507.66     623.91       42     2.20     0.79     75     32.90     20.22     108     553.41     695.07       43     2.40     0.86     76     35.76     22.57     109     603.29     774.35       44     2.62     0.93     77     38.86     25.17     110     833.33     833.33       45     2.85     1.03     <	34	1.18	0.44	67	16.25	8.29	100	277.49	292.94
37     1.50     0.53     70     21.30     11.73     103     359.47     405.04       38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72     25.43     14.61     105     427.19     502.70       40     1.88     0.69     73     27.74     16.27     106     465.69     560.04       41     2.02     0.74     74     30.22     18.13     107     507.66     623.91       42     2.20     0.79     75     32.90     20.22     108     553.41     695.07       43     2.40     0.86     76     35.76     22.57     109     603.29     774.35       44     2.62     0.93     77     38.86     25.17     110     833.33     833.33       45     2.85     1.03     78     42.22     28.06	35	1.28	0.47	68	17.77	9.30	101	302.49	326.35
38     1.62     0.58     71     23.30     13.14     104     391.87     451.24       39     1.74     0.63     72     25.43     14.61     105     427.19     502.70       40     1.88     0.69     73     27.74     16.27     106     465.69     560.04       41     2.02     0.74     74     30.22     18.13     107     507.66     623.91       42     2.20     0.79     75     32.90     20.22     108     553.41     695.07       43     2.40     0.86     76     35.76     22.57     109     603.29     774.35       44     2.62     0.93     77     38.86     25.17     110     833.33     833.33       45     2.85     1.03     78     42.22     28.06     10     833.33	36	1.38	0.50	69	19.47	10.45	102	329.76	363.57
39 1.74 0.63 72 25.43 14.61 105 427.19 502.70   40 1.88 0.69 73 27.74 16.27 106 465.69 560.04   41 2.02 0.74 74 30.22 18.13 107 507.66 623.91   42 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07   43 2.40 0.86 76 35.76 22.57 109 603.29 774.35   44 2.62 0.93 77 38.86 25.17 110 833.33 833.33   45 2.85 1.03 78 42.22 28.06 806	37	1.50	0.53	70	21.30	11.73	103	359.47	405.04
40 1.88 0.69 73 27.74 16.27 106 465.69 560.04   41 2.02 0.74 74 30.22 18.13 107 507.66 623.91   42 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07   43 2.40 0.86 76 35.76 22.57 109 603.29 774.35   44 2.62 0.93 77 38.86 25.17 110 833.33 833.33   45 2.85 1.03 78 42.22 28.06 80.6	38	1.62	0.58		23.30	13.14	104	391.87	451.24
41   2.02   0.74   74   30.22   18.13   107   507.66   623.91     42   2.20   0.79   75   32.90   20.22   108   553.41   695.07     43   2.40   0.86   76   35.76   22.57   109   603.29   774.35     44   2.62   0.93   77   38.86   25.17   110   833.33   833.33     45   2.85   1.03   78   42.22   28.06   80   80	39	1.74	0.63	72	25.43	14.61	105	427.19	502.70
42 2.20 0.79 75 32.90 20.22 108 553.41 695.07   43 2.40 0.86 76 35.76 22.57 109 603.29 774.35   44 2.62 0.93 77 38.86 25.17 110 833.33 833.33   45 2.85 1.03 78 42.22 28.06	40	1.88	0.69	73	27.74	16.27	106	465.69	560.04
43 2.40 0.86 76 35.76 22.57 109 603.29 774.35   44 2.62 0.93 77 38.86 25.17 110 833.33 833.33   45 2.85 1.03 78 42.22 28.06	41	2.02	0.74	74	30.22	18.13	107	507.66	623.91
44 2.62 0.93 77 38.86 25.17 110 833.33 833.33   45 2.85 1.03 78 42.22 28.06 28.06	42	2.20	0.79	75	32.90	20.22	108	553.41	695.07
45 2.85 1.03 78 42.22 28.06	43	2.40	0.86	76	35.76	22.57	109	603.29	774.35
	44	2.62	0.93	77	38.86	25.17	110	833.33	833.33
46 3.10 1.13 79 45.91 31.23	45	2.85	1.03	78	42.22	28.06			
	46	3.10	1.13	79	45.91	31.23			

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。