第一金人壽晶鑽變額萬能壽險

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(新臺幣)	保費費用率
小於 500 萬元(不含)	3.0%
500 萬元以上至 1,000 萬元(不含)	2.75%
1,000 萬元以上至 2,000 萬元(不含)	2.5%
2,000 萬元以上至 3,000 萬元(不含)	2.0%
3,000 萬元以上	1.5%

二、保險相關費用

每月扣除額

1. 保單管理費

每張保單每月為新臺幣 100 元,但本公司得調整該金額並於三個月前通知要保人,且每月最多以新臺幣 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。

3. 帳戶型附約保險費

附加於本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:
 - (1)共同基金:本公司未另外收取。
 - (2)全權委託投資帳戶:本公司未另外收取。
 - (3)指數股票型基金:1.0% **。
- 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:
 - (1)共同基金:本公司未另外收取。
 - (2)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,詳如第一金人壽全權委託投資帳戶投資標的批註條款(A)、第一金人壽全權委託投資帳戶投資標的批註條款(B)。
 - (3)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:
 - (1)共同基金:本公司未另外收取。

	(2)全權委託投資帳戶:本公司未另外收取。
	(3)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:
	(1)共同基金:本公司未另外收取。
	(2)全權委託投資帳戶:本公司未另外收取。
	(3)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. 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,每次收取新臺幣 500 元之部分提
	領費用。本公司得調整該部分提領費用,並於三個月前通知要保人。
	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)

保険年龄 男性 女性 保険年龄 男性 女性 保険年龄 男性 女性 保険年龄 男性 女性 14 0.40 0.22 47 3.59 1.69 80 63.67 39.70 15 0.56 0.26 48 3.88 1.87 81 69.55 43.87 16 0.76 0.29 49 4.20 2.06 82 75.95 48.46 17 0.95 0.32 50 4.54 2.26 83 82.91 53.52 18 0.97 0.36 51 4.92 2.47 84 90.46 59.08 19 0.98 0.38 52 5.33 2.68 85 98.65 65.21 20 0.98 0.40 53 5.78 2.89 86 107.53 71.94 21 0.99 0.40 54 6.29 3.11 87 117.14 79.34 22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.00 74 48.76 29.41 110 833.33 833.33								, , , , , , , ,	JOIN MART
15 0.56 0.26 48 3.88 1.87 81 69.55 43.87 16 0.76 0.29 49 4.20 2.06 82 75.95 48.46 17 0.95 0.32 50 4.54 2.26 83 82.91 53.52 18 0.97 0.36 51 4.92 2.47 84 90.46 59.08 19 0.98 0.38 52 5.33 2.68 85 98.65 65.21 20 0.98 0.40 53 5.78 2.89 86 107.53 71.94 21 0.99 0.40 54 6.29 3.11 87 117.14 79.34 22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13	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 0.76 0.29 49 4.20 2.06 82 75.95 48.46 17 0.95 0.32 50 4.54 2.26 83 82.91 53.52 18 0.97 0.36 51 4.92 2.47 84 90.46 59.08 19 0.98 0.38 52 5.33 2.68 85 98.65 65.21 20 0.98 0.40 53 5.78 2.89 86 107.53 71.94 21 0.99 0.40 54 6.29 3.11 87 117.14 79.34 22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88	14	0.40	0.22	47	3.59	1.69	80	63.67	39.70
17 0.95 0.32 50 4.54 2.26 83 82.91 53.52 18 0.97 0.36 51 4.92 2.47 84 90.46 59.08 19 0.98 0.38 52 5.33 2.68 85 98.65 65.21 20 0.98 0.40 53 5.78 2.89 86 107.53 71.94 21 0.99 0.40 54 6.29 3.11 87 117.14 79.34 22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71	15	0.56	0.26	48	3.88	1.87	81	69.55	43.87
18 0.97 0.36 51 4.92 2.47 84 90.46 59.08 19 0.98 0.38 52 5.33 2.68 85 98.65 65.21 20 0.98 0.40 53 5.78 2.89 86 107.53 71.94 21 0.99 0.40 54 6.29 3.11 87 117.14 79.34 22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 177.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62	16	0.76	0.29	49	4.20	2.06	82	75.95	48.46
19 0.98 0.38 52 5.33 2.68 85 98.65 65.21 20 0.98 0.40 53 5.78 2.89 86 107.53 71.94 21 0.99 0.40 54 6.29 3.11 87 117.14 79.34 22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 179.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 92 179.68 128.18 29 1.01 0.42 62 12.71 <td>17</td> <td>0.95</td> <td>0.32</td> <td>50</td> <td>4.54</td> <td>2.26</td> <td>83</td> <td>82.91</td> <td>53.52</td>	17	0.95	0.32	50	4.54	2.26	83	82.91	53.52
20 0.98 0.40 53 5.78 2.89 86 107.53 71.94 21 0.99 0.40 54 6.29 3.11 87 117.14 79.34 22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 177.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 93 192.59 140.76 28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71<	18	0.97	0.36	51	4.92	2.47	84	90.46	59.08
21 0.99 0.40 54 6.29 3.11 87 117.14 79.34 22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 177.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 93 192.59 140.76 28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.9	19	0.98	0.38	52	5.33	2.68	85	98.65	65.21
22 0.98 0.40 55 6.84 3.35 88 127.52 87.44 23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 177.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 93 192.59 140.76 28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15	20	0.98	0.40	53	5.78	2.89	86	107.53	71.94
23 0.98 0.39 56 7.45 3.64 89 138.73 96.31 24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 177.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 93 192.59 140.76 28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65	21	0.99	0.40	54	6.29	3.11	87	117.14	79.34
24 0.98 0.39 57 8.13 4.00 90 150.79 106.02 25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 177.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 93 192.59 140.76 28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 <t< td=""><td>22</td><td>0.98</td><td>0.40</td><td>55</td><td>6.84</td><td>3.35</td><td>88</td><td>127.52</td><td>87.44</td></t<>	22	0.98	0.40	55	6.84	3.35	88	127.52	87.44
25 0.97 0.38 58 8.88 4.42 91 163.76 116.62 26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 177.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 93 192.59 140.76 28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 <	23	0.98	0.39	56	7.45	3.64	89	138.73	96.31
26 0.97 0.38 59 9.71 4.92 92 177.68 128.18 27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 93 192.59 140.76 28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68	24	0.98	0.39	57	8.13	4.00	90	150.79	106.02
27 0.98 0.38 60 10.62 5.47 93 192.59 140.76 28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69	25	0.97	0.38	58	8.88	4.42	91	163.76	116.62
28 0.99 0.40 61 11.62 6.08 94 208.50 154.41 29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70	26	0.97	0.38	59	9.71	4.92	92	177.68	128.18
29 1.01 0.42 62 12.71 6.72 95 225.44 169.20 30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71	27	0.98	0.38	60	10.62	5.47	93	192.59	140.76
30 1.04 0.44 63 13.90 7.41 96 243.42 185.17 31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 <td>28</td> <td>0.99</td> <td>0.40</td> <td>61</td> <td>11.62</td> <td>6.08</td> <td>94</td> <td>208.50</td> <td>154.41</td>	28	0.99	0.40	61	11.62	6.08	94	208.50	154.41
31 1.09 0.48 64 15.20 8.15 97 262.45 202.37 32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73<	29	1.01	0.42	62	12.71	6.72	95	225.44	169.20
32 1.15 0.52 65 16.62 8.96 98 282.54 220.86 33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 7	30	1.04	0.44	63	13.90	7.41	96	243.42	185.17
33 1.22 0.56 66 18.17 9.85 99 303.61 240.61 34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 <td< td=""><td>31</td><td>1.09</td><td>0.48</td><td>64</td><td>15.20</td><td>8.15</td><td>97</td><td>262.45</td><td>202.37</td></td<>	31	1.09	0.48	64	15.20	8.15	97	262.45	202.37
34 1.31 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 <	32	1.15	0.52	65	16.62	8.96	98	282.54	220.86
35 1.41 0.65 68 21.74 11.95 101 348.39 283.74 36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 <	33	1.22	0.56	66	18.17	9.85	99	303.61	240.61
36 1.53 0.70 69 23.79 13.19 102 371.93 307.05 37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	34	1.31	0.60	67	19.88	10.84	100	325.59	261.58
37 1.65 0.75 70 26.02 14.57 103 396.13 331.49 38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	35	1.41	0.65	68	21.74	11.95	101	348.39	283.74
38 1.78 0.81 71 28.47 16.11 104 420.92 357.02 39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	36	1.53	0.70	69	23.79	13.19	102	371.93	307.05
39 1.92 0.86 72 31.15 17.81 105 446.23 383.63 40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	37	1.65	0.75	70	26.02	14.57	103	396.13	331.49
40 2.07 0.93 73 34.08 19.69 106 471.98 411.28 41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	38	1.78	0.81	71	28.47	16.11	104	420.92	357.02
41 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	39	1.92	0.86	72	31.15	17.81	105	446.23	383.63
42 2.42 1.08 75 40.77 24.06 108 523.56 468.42 43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	40	2.07	0.93	73	34.08	19.69	106	471.98	411.28
43 2.61 1.18 76 44.59 26.60 109 548.54 496.94 44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	41	2.24	1.00	74	37.28	21.76	107	498.11	439.96
44 2.83 1.28 77 48.76 29.41 110 833.33 833.33	42	2.42	1.08	75	40.77	24.06	108	523.56	468.42
	43	2.61	1.18	76	44.59	26.60	109	548.54	496.94
	44	2.83	1.28	77	48.76	29.41	110	833.33	833.33
45 3.06 1.40 78 53.31 32.50	45	3.06	1.40	78	53.31	32.50			
46 3.32 1.54 79 58.26 35.92	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。