第一金人壽金富百分百人民幣變額萬能壽險

附表一、相關費用一覽表

保險公司收取之相關費用一覽表

保險公司收取之相關實	
一、保費費用	無。
二、保險相關費用	
每月扣除額	1. 管理費用 並 1
	(1)保單管理費:每張保單每月為人民幣 20 元,但符合高保費優惠者 ^{#2} ,免收當月保單管
	理費。
	(2)帳戶維護費:於第一保單年度至第五保單年度收取,每月為當時保單帳戶價值的
	0.125%;惟貨幣帳戶之保單帳戶價值部分免收當月帳戶維護費。
	註 1:本公司得調整管理費用及高保費優惠標準並於三個月前通知要保人,且保單管理費
	每月最多以人民幣 50 元為限。
	註 2:符合高保費優惠者,係指收取保單管理費當時之本契約已繳納的保險費總額扣除所
	有部分提領金額後之餘額達人民幣 60 萬以上者。
	2.保險成本
	2. 体
	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。
	取的保險成本原則工府逐半增加,且為附表一之但系積級又12個月後而付。
三、投資相關費用	I
1. 申購手續費	1.有單位淨值之投資標的:
1 /41 1 12 2	(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% ^{ti} 。
	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)。
	(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 ^並 。
	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,每次收取人民幣 100 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人民幣 400 元。
6. 其它費用	無。
註:申購手續費於申購及轉	!换時均需收取。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	5%					
2	4%					
3	3%					
第4年以後	0%					

- 2. 每次最低提領金額為人民幣1,000元,且提領後剩餘之保單帳戶價值扣除保險單借款本息後,不得低人民幣1,000元。
- 註:自第二保單年度起,要保人辦理契約終止或部分提領時,如該保單年度未曾申請部分提領者,本公司將依收到申請文件通知日之保單帳戶價值的百分之五以內的部分,不收取解約或部分提領費用。

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 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 0.40 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 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 10.81 10.9 10.84 13.1 0.60 67 19.88 10.84 100 325.59 261.58 1.34 0.06 27 27 0.98 0.38 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 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 33.33 33.32 1.54 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 498.11 439.96 44 2.24 1.00 74 37.28 21.76 107 49	to at to the	m	,	100 ml /2 1 1	m · ·	, ,,	100 ml 100 li		一 ,
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					-			· ·	
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									
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 60 10.62									
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		0.29		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 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 <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 45 3.06 1.40 <	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 45 3.06 1.40 78 53.31 32.50 32.50	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 45 3.06 1.40 78 53.31 32.50 32.50	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 45 3.06 1.40 78 53.31 32.50 32.50	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 45 3.06 1.40 78 53.31 32.50 32.50	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 45 3.06 1.40 78 53.31 32.50 32.50 32.50	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 45 3.06 1.40 78 53.31 32.50 32.50	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 45 3.06 1.40 78 53.31 32.50 32.50 32.50	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 45 3.06 1.40 78 53.31 32.50 32.50	42	2.42	1.08	75	40.77	24.06	108	523.56	468.42
45 3.06 1.40 78 53.31 32.50	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
46 3.32 1.54 79 58.26 35.92	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。