## 法商法國巴黎人壽耀動100外幣變額萬能壽險

## 每月之保險成本費率表

單位:元/每萬元淨各险保額

## 学校								單位:元/每萬	元淨危險保額
38	年龄	男性	女性	年龄	男性	女性	年龄	男性	女性
39				37	1.5	0.53	74	30.22	18.13
40				38	1.62	0.58	75	32.9	20.22
41   2.02   0.74   78   42.22   28.06     42   2.2   0.79   79   45.91   31.23     43   2.4   0.86   80   49.95   34.69     44   2.62   0.93   81   54.38   38.51     45   2.85   1.03   82   59.14   42.7     46   3.1   1.13   83   64.34   47.33     47   3.36   1.24   84   69.88   52.42     48   3.65   1.36   85   75.88   58.02     49   3.97   1.5   86   82.4   64.34     50   4.28   1.66   87   89.46   71.22     14   0.21   0.13   51   4.6   1.84   88   97.28   78.98     15   0.29   0.15   52   4.95   2.01   89   106   87.52     16   0.38   0.17   53   5.29   2.18   90   116.03   97.28     17   0.45   0.19   54   5.63   2.34   91   127.63   109.01     18   0.49   0.2   55   5.99   2.52   92   139.13   123.46     19   0.51   0.21   56   6.41   2.73   93   151.67   137.54     20   0.52   0.21   57   6.93   3   94   165.34   153.23     21   0.53   0.22   58   7.57   3.34   95   180.24   170.71     22   0.56   0.23   59   8.37   3.72   96   196.49   190.18     23   0.59   0.25   60   9.12   4.15   97   214.2   211.87     24   0.64   0.27   61   9.73   4.57   98   233.5   236.03     25   0.68   0.3   62   10.49   4.99   99   99   254.54   262.95     28   0.8   0.32   65   13.67   6.66   102   329.76   363.57     29   0.84   0.33   66   14.91   7.41   103   359.47   405.04     30   0.88   0.33   66   14.91   7.41   103   359.47   405.04     31   0.94   0.35   68   17.77   9.3   105   427.19   502.7     32   1.01   0.37   69   19.47   10.45   106   465.69   560.04     33   1.09   0.4   70   21.3   11.74   108   553.41   695.07     35   1.28   0.47   72   25.43   14.61   109   603.29   774.35				39	1.74	0.63	76	35.76	22.57
42   2.2   0.79   79   45.91   31.23     43   2.4   0.86   80   49.95   34.69     44   2.62   0.93   81   54.38   38.51     45   2.85   1.03   82   59.14   42.7     46   3.1   1.13   83   64.34   47.33     47   3.36   1.24   84   69.88   52.42     48   3.65   1.36   85   75.88   58.02     49   3.97   1.5   86   82.4   64.34     40   2.1   0.13   51   4.6   1.84   88   97.28   78.98     41   0.21   0.15   52   4.95   2.01   89   106   87.52     49   3.97   1.5   89   106   87.52     40   0.38   0.17   53   5.29   2.18   90   116.03   97.28     41   0.45   0.19   54   5.63   2.34   91   127.63   109.01     41   0.45   0.19   54   5.63   2.34   91   127.63   109.01     41   0.51   0.21   56   6.41   2.73   93   151.67   137.54     42   0.53   0.22   58   7.57   3.34   95   180.24   170.71     42   0.53   0.22   58   7.57   3.34   95   180.24   170.71     42   0.64   0.27   61   9.73   4.57   98   233.5   236.03     25   0.68   0.3   62   10.49   4.99   99   254.54   262.95     26   0.74   0.31   63   11.42   5.46   100   277.49   29.94     27   0.77   0.31   64   12.48   6.02   101   302.49   326.35     28   0.8   0.32   65   13.67   6.66   102   329.76   363.57     29   0.84   0.33   67   16.25   8.29   104   391.87   451.24     31   0.94   0.35   68   17.77   9.3   105   427.19   502.7     32   1.01   0.37   69   19.47   10.45   106   465.69   560.04     33   1.09   0.4   70   21.3   13.14   108   553.41   696.07     35   1.28   0.47   72   25.43   14.61   109   603.29   774.35     40   774.35   77				40	1.88	0.69	77	38.86	25.17
43				41	2.02	0.74	78	42.22	28.06
44         2.62         0.93         81         54.38         38.51           45         2.85         1.03         82         59.14         42.7           46         3.1         1.13         83         64.34         47.33           47         3.36         1.24         84         69.88         52.42           48         3.65         1.36         85         75.88         58.02           49         3.97         1.5         86         82.4         64.34           50         4.28         1.66         87         89.46         71.22           14         0.21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28         78.98           15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92 <td></td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td>2.2</td> <td>0.79</td> <td>79</td> <td>45.91</td> <td>31.23</td>				42	2.2	0.79	79	45.91	31.23
45         2.85         1.03         82         59.14         42.7           46         3.1         1.13         83         64.34         47.33           47         3.36         1.24         84         69.88         52.42           48         3.65         1.36         85         75.88         58.02           49         3.97         1.5         86         82.4         64.34           50         4.28         1.66         87         89.46         71.22           14         0.21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28         78.98           15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56<				43	2.4	0.86	80	49.95	34.69
46         3.1         1.13         83         64.34         47.33           47         3.36         1.24         84         69.88         52.42           48         3.65         1.36         85         75.88         58.02           49         3.97         1.5         86         82.4         64.34           49         3.97         1.5         86         82.4         64.34           49         3.97         1.5         86         82.4         64.34           40         2.01         89         1.66         87         89.46         71.22           14         0.21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28         78.98           15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52				44	2.62	0.93	81	54.38	38.51
47         3.36         1.24         84         69.88         52.42           48         3.65         1.36         85         75.88         58.02           49         3.97         1.5         86         82.4         64.34           50         4.28         1.66         87         89.46         71.22           14         0.21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28         78.98           15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165				45	2.85	1.03	82	59.14	42.7
48         3.65         1.36         85         75.88         58.02           49         3.97         1.5         86         82.4         64.34           40         50         4.28         1.66         87         89.46         71.22           14         0.21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28         78.98           15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         5				46	3.1	1.13	83	64.34	47.33
49         3.97         1.5         86         82.4         64.34           14         0.21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28         78.98           15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49				47	3.36	1.24	84	69.88	52.42
14         0.21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28         78.98           15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12				48	3.65	1.36	85	75.88	58.02
14         0.21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28         78.98           15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12				49	3.97	1.5	86	82.4	64.34
15         0.29         0.15         52         4.95         2.01         89         106         87.52           16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73				50	4.28	1.66	87	89.46	71.22
16         0.38         0.17         53         5.29         2.18         90         116.03         97.28           17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49	14	0.21	0.13	51	4.6	1.84	88	97.28	78.98
17         0.45         0.19         54         5.63         2.34         91         127.63         109.01           18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42	15	0.29	0.15	52	4.95	2.01	89	106	87.52
18         0.49         0.2         55         5.99         2.52         92         139.13         123.46           19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48 <td>16</td> <td>0.38</td> <td>0.17</td> <td>53</td> <td>5.29</td> <td>2.18</td> <td>90</td> <td>116.03</td> <td>97.28</td>	16	0.38	0.17	53	5.29	2.18	90	116.03	97.28
19         0.51         0.21         56         6.41         2.73         93         151.67         137.54           20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67<	17	0.45	0.19	54	5.63	2.34	91	127.63	109.01
20         0.52         0.21         57         6.93         3         94         165.34         153.23           21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.9	18	0.49	0.2	55	5.99	2.52	92	139.13	123.46
21         0.53         0.22         58         7.57         3.34         95         180.24         170.71           22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           30         0.88         0.33         67 <td< td=""><td>19</td><td>0.51</td><td>0.21</td><td>56</td><td>6.41</td><td>2.73</td><td>93</td><td>151.67</td><td>137.54</td></td<>	19	0.51	0.21	56	6.41	2.73	93	151.67	137.54
22         0.56         0.23         59         8.37         3.72         96         196.49         190.18           23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69 <td< td=""><td>20</td><td>0.52</td><td>0.21</td><td>57</td><td>6.93</td><td>3</td><td>94</td><td>165.34</td><td>153.23</td></td<>	20	0.52	0.21	57	6.93	3	94	165.34	153.23
23         0.59         0.25         60         9.12         4.15         97         214.2         211.87           24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           30         0.88         0.33         67         16.25         8.29         104         391.87         451.24           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         <	21	0.53	0.22	58	7.57	3.34	95	180.24	170.71
24         0.64         0.27         61         9.73         4.57         98         233.5         236.03           25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           30         0.88         0.33         67         16.25         8.29         104         391.87         451.24           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70	22	0.56	0.23	59	8.37	3.72	96	196.49	190.18
25         0.68         0.3         62         10.49         4.99         99         254.54         262.95           26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           30         0.88         0.33         67         16.25         8.29         104         391.87         451.24           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71	23	0.59	0.25	60	9.12	4.15	97	214.2	211.87
26         0.74         0.31         63         11.42         5.46         100         277.49         292.94           27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           30         0.88         0.33         67         16.25         8.29         104         391.87         451.24           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72	24	0.64	0.27	61	9.73	4.57	98	233.5	236.03
27         0.77         0.31         64         12.48         6.02         101         302.49         326.35           28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           30         0.88         0.33         67         16.25         8.29         104         391.87         451.24           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72         25.43         14.61         109         603.29         774.35	25	0.68	0.3	62	10.49	4.99	99	254.54	262.95
28         0.8         0.32         65         13.67         6.66         102         329.76         363.57           29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           30         0.88         0.33         67         16.25         8.29         104         391.87         451.24           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72         25.43         14.61         109         603.29         774.35	26	0.74	0.31	63	11.42	5.46	100	277.49	292.94
29         0.84         0.33         66         14.91         7.41         103         359.47         405.04           30         0.88         0.33         67         16.25         8.29         104         391.87         451.24           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72         25.43         14.61         109         603.29         774.35	27	0.77	0.31	64	12.48	6.02	101	302.49	326.35
30         0.88         0.33         67         16.25         8.29         104         391.87         451.24           31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72         25.43         14.61         109         603.29         774.35	28	0.8	0.32	65	13.67	6.66	102	329.76	363.57
31         0.94         0.35         68         17.77         9.3         105         427.19         502.7           32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72         25.43         14.61         109         603.29         774.35	29	0.84	0.33	66	14.91	7.41	103	359.47	405.04
32         1.01         0.37         69         19.47         10.45         106         465.69         560.04           33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72         25.43         14.61         109         603.29         774.35	30	0.88	0.33	67	16.25	8.29	104	391.87	451.24
33         1.09         0.4         70         21.3         11.73         107         507.66         623.91           34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72         25.43         14.61         109         603.29         774.35	31	0.94	0.35	68	17.77	9.3	105	427.19	502.7
34         1.18         0.44         71         23.3         13.14         108         553.41         695.07           35         1.28         0.47         72         25.43         14.61         109         603.29         774.35	32	1.01	0.37	69	19.47	10.45	106	465.69	560.04
35 1.28 0.47 72 25.43 14.61 109 603.29 774.35	33	1.09	0.4	70	21.3	11.73	107	507.66	623.91
	34	1.18	0.44	71	23.3	13.14	108	553.41	695.07
36         1.38         0.5         73         27.74         16.27         110         833.33         833.33	35	1.28	0.47	72	25.43	14.61	109	603.29	774.35
	36	1.38	0.5	73	27.74	16.27	110	833.33	833.33