## 法商法國巴黎人壽豐利四季變額萬能壽險

## 每月之保險成本費率表

單位:元/每萬元淨危險保額

1.1						
性女性	年齢 年齢	男性	女性	年齡	男性	女性
	37	1.5	0.53	74	30.22	18.13
	38	1.62	0.58	75	32.9	20.22
	39	1.74	0.63	76	35.76	22.57
	40	1.88	0.69	77	38.86	25.17
	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
21 0.13	3 51	4.6	1.84	88	97.28	78.98
29 0.15	5 52	4.95	2.01	89	106	87.52
38 0.17	7 53	5.29	2.18	90	116.03	97.28
45 0.19	54	5.63	2.34	91	127.63	109.01
49 0.2	55	5.99	2.52	92	139.13	123.46
51 0.21	56	6.41	2.73	93	151.67	137.54
52 0.21	57	6.93	3	94	165.34	153.23
53 0.22	2 58	7.57	3.34	95	180.24	170.71
56 0.23	59	8.37	3.72	96	196.49	190.18
59 0.25	60	9.12	4.15	97	214.2	211.87
54 0.27	61	9.73	4.57	98	233.5	236.03
58 0.3	62	10.49	4.99	99	254.54	262.95
74 0.31	63	11.42	5.46	100	277.49	292.94
77 0.31	64	12.48	6.02	101	302.49	326.35
8 0.32	2 65	13.67	6.66	102	329.76	363.57
34 0.33	66	14.91	7.41	103	359.47	405.04
88 0.33	67	16.25	8.29	104	391.87	451.24
94 0.35	68	17.77	9.3	105	427.19	502.7
0.37	7 69	19.47	10.45	106	465.69	560.04
0.4	70	21.3	11.73	107	507.66	623.91
18 0.44	1 71	23.3	13.14	108	553.41	695.07
28 0.47	7 72	25.43	14.61	109	603.29	774.35
38 0.5	73	27.74	16.27	110	833.33	833.33
	21 0.13 29 0.15 38 0.17 45 0.19 49 0.2 51 0.21 52 0.21 53 0.22 56 0.23 57 0.25 68 0.3 74 0.31 77 0.31 8 0.32 88 0.33 94 0.35 01 0.37 09 0.4 18 0.44 28 0.47	37         38         39         40         41         42         43         44         45         46         47         48         49         50         21       0.13         51         29       0.15         38       0.17         38       0.17         53       0.21         56       0.21         57       53         0.21       56         52       0.21         53       0.22         58       0.23         59       0.25         60       64         0.27       61         68       0.31         63       62         74       0.31         63       63         77       0.31         64       0.32         65       68         01       0.37         69       0.4         70       18         0.44       71         28       0.47	37         1.5           38         1.62           39         1.74           40         1.88           41         2.02           42         2.2           43         2.4           44         2.62           45         2.85           46         3.1           47         3.36           48         3.65           49         3.97           50         4.28           21         0.13         51         4.6           29         0.15         52         4.95           38         0.17         53         5.29           45         0.19         54         5.63           49         0.2         55         5.99           51         0.21         56         6.41           52         0.21         57         6.93           53         0.22         58         7.57           56         0.23         59         8.37           59         0.25         60         9.12           64         0.27         61         9.73           68         0.3         6	37         1.5         0.53           38         1.62         0.58           39         1.74         0.63           40         1.88         0.69           41         2.02         0.74           42         2.2         0.79           43         2.4         0.86           44         2.62         0.93           45         2.85         1.03           46         3.1         1.13           47         3.36         1.24           48         3.65         1.36           49         3.97         1.5           50         4.28         1.66           21         0.13         51         4.6         1.84           29         0.15         52         4.95         2.01           38         0.17         53         5.29         2.18           45         0.19         54         5.63         2.34           49         0.2         55         5.99         2.52           51         0.21         56         6.41         2.73           52         0.21         57         6.93         3	37         1.5         0.53         74           38         1.62         0.58         75           39         1.74         0.63         76           40         1.88         0.69         77           41         2.02         0.74         78           42         2.2         0.79         79           43         2.4         0.86         80           44         2.62         0.93         81           45         2.85         1.03         82           46         3.1         1.13         83           47         3.36         1.24         84           48         3.65         1.36         85           49         3.97         1.5         86           21         0.13         51         4.6         1.84         88           29         0.15         52         4.95         2.01         89           38         0.17         53         5.29         2.18         90           45         0.19         54         5.63         2.34         91           49         0.2         55         5.99         2.52         92 <td>37         1.5         0.53         74         30.22           38         1.62         0.58         75         32.9           39         1.74         0.63         76         35.76           40         1.88         0.69         77         38.86           41         2.02         0.74         78         42.22           42         2.2         0.79         79         45.91           43         2.4         0.86         80         49.95           44         2.62         0.93         81         54.38           45         2.85         1.03         82         59.14           46         3.1         1.13         83         64.34           47         3.36         1.24         84         69.88           48         3.65         1.36         85         75.88           49         3.97         1.5         86         82.4           50         4.28         1.66         87         89.46           21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28           29         0.15         52         4.95         2.01</td>	37         1.5         0.53         74         30.22           38         1.62         0.58         75         32.9           39         1.74         0.63         76         35.76           40         1.88         0.69         77         38.86           41         2.02         0.74         78         42.22           42         2.2         0.79         79         45.91           43         2.4         0.86         80         49.95           44         2.62         0.93         81         54.38           45         2.85         1.03         82         59.14           46         3.1         1.13         83         64.34           47         3.36         1.24         84         69.88           48         3.65         1.36         85         75.88           49         3.97         1.5         86         82.4           50         4.28         1.66         87         89.46           21         0.13         51         4.6         1.84         88         97.28           29         0.15         52         4.95         2.01