法商法國巴黎人壽財富滿貫外幣變額萬能壽險

每月之保險成本費率表

單位:元/每萬元淨危險保額

手齢 男性 女性 手齢 男性 女性 手齢 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 2.80 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 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>単位:</th><th>兀/母萬兀</th><th>净厄險係為</th></td<>							単位:	兀/母萬兀	净厄險係為
38	年齡	男性	女性	年齡	男性	女性	年齡	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 40 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				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 41 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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>40</td><td>1.88</td><td>0.69</td><td>77</td><td>38.86</td><td>25.17</td></t<>				40	1.88	0.69	77	38.86	25.17
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 <				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 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				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 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				46	3.1	1.13	83	64.34	47.33
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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>47</td><td>3.36</td><td>1.24</td><td>84</td><td>69.88</td><td>52.42</td></td<>				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 30 0.88 0.33 67 16.25 8.29 104 391.87 451.24 31 0.94 0.35 68 <	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		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