元大人壽永愛終身壽險

男性費率表

男性費率表	:		競人, 配人敷ニ
每萬元保險金額繳費期間	LWCH00	LWCA00	單位:新台幣元 LWCC00
投保年齡	6年期	10年期	20年期
1	512 515	316 318	172 173
2	522	322	175
3	529	326	176
4	537	331	170
5	543	335	181
6	551	340	188
7	561	346	191
8	573	353	194
9	579	357	194
10	589	363	200
11	600	369	203
12	609	375	207
13	621	382	210
14	634	390	214
15	642	395	217
16	654	402	221
17	666	409	225
18	676	409	225
19	687	416	232
20	699	423	232
21	710	436	239
21	710 722	436	239
23	733	444	242
24	733 745	458	250
25	743 760	456	253
26	772	473	261
27	788	484	267
28	803	493	271
29	818	502	276
30	833	511	283
31	849	521	289
32	866	531	294
33	884	542	300
34	902	553	307
35	921	564	313
36	939	575	320
37	956	586	327
38	978	599	333
39	995	609	342
40	1015	621	348
41	1038	635	356
42	1055	646	364
43	1077	659	371
44	1100	673	381
45	1123	686	389
46	1143	699	397
47	1164	712	408
48	1190	727	416
49	1214	741	426
50	1237	755	437
51	1262	771	452
52	1287	786	464
53	1313	802	476
54	1339	818	489
55	1369	836	503
56	1399	854	
57	1429	872	
58	1458	890	
59	1489	908	
60	1524	929	
61 62	1558	951	
62 63	1594	971	
63 64	1630	994	
64 65	1669	1018	
65 66	1712	1044	
66 67	1721		
67 68	1733		
68 69	1752 1774		
70	1774		
70	1191		

元大人壽永愛終身壽險

女性費率表

每萬元保險金額			單位:新台幣;
繳費期間	LWCH00	LWCA00	LWCC00
_			

毎萬元保險金額		Т	單位:新台幣元
繳費期間	LWCH00	LWCA00	LWCC00
投保年龄	6年期	10年期	20年期
0	438	271	146
1	440	272	146
2	444	275	149
3	449	278	151
4	457	283	153
5	464	287	156
6	472	292	160
7	480	297	163
8	485	300	165
9	494	305	168
10	502	310	171
11	510	315	174
12	519	320	177
13	530	327	178
14	540	332	181
15	546	337	185
16	556	343	188
17	568	350	191
18	577	355	195
19	587	361	197
20	598	368	201
21	609	374	205
22	619	381	208
23	630	387	211
24	641	395	215
25	653	402	217
26	664	409	223
27	678	417	228
28	692	426	233
29	705	434	238
30	722	443	243
31	736	452	249
32	752	462	254
33	767	471	259
34	783	480	265
35	800	491	270
36	815	499	275
37	832	509	282
38	847	520	288
39	866	531	293
40	884	542	300
41	902	552	307
42	921	564	313
43	940	576	320
44	960	588	327
45	978	599	334
46	1000	612	341
47	1020	624	350
48	1040	636	357
49 50	1063 1084	650 663	364 373
51	1105	663 676	373 385
52	1130	691	394
53	1149	703	403
54	1174	703	403 414
55	1174	732	424
56	1223	747	747
57	1248	763	
58	1277	780	
59	1303	796	
60	1333	814	
61	1362	831	
62	1391	850	
63	1421	867	
64	1454	887	
65	1485	906	
66	1494		
67	1502		
68	1502		
69	1514		
70	1535		

元大人壽永豐終身壽險 (300萬≦保額<500萬)

男性醬率表

每萬元保險金額	i	1	單位:新台幣元
繳費期間	LWCH00	LWCA00	LWCC00
投保年龄	6年期	10年期	20年期
0	497	307	167
1	500	308	168
2	506	312	170
3	513	316	171
4	521	321	174
5 6	527 534	325 330	176 182
7	534 544	336	185
8	5 44 556	342	188
9	562	346	191
10	571	352	194
11	582	358	197
12	591	364	201
13	602	371	204
14	615	378	208
15	623	383	210
16	634	390	214
17	646	397	218
18	656	404	221
19	666	410	225
20	678	417	228
21	689	423	232
22	700	431	235
23	711	437	238
24	723	444	242
25	737 749	453	245
26 27		459 460	253
28	764 779	469 478	259 263
29	793	487	268
30	808	496	275
31	824	505	280
32	840	515	285
33	857	526	291
34	875	536	298
35	893	547	304
36	911	558	310
37	927	568	317
38	949	581	323
39	965	591	332
40	985	602	338
41	1007	616	345
42	1023	627	353
43	1045	639	360
44	1067	653	370
45 46	1089 1109	665 678	377 385
47	1129	691	396
48	1154	705	404
49	1178	719	413
50	1200	732	424
51	1224	748	438
52	1248	762	450
53	1274	778	462
54	1299	793	474
55	1328	811	488
56	1357	828	
57	1386	846	
58	1414	863	
59 60	1444	881	
60 61	1478 1511	901 922	
62	1511	942	
63	1540	964	
64	1619	987	
65	1661	1013	
66	1669		
67	1681		
68	1699		
69	1721		
70	1743		

元大人壽永愛終身壽險 (300萬≦保額<500萬)

女性費率表

世代年齢 日本	女性費率表			10 i. de 1 96 e
投係年齢 10年期 20年期 20年	毎萬元保險金額 繳費期間	LWCH00	LWCA00	單位:新台幣元 LWCC00
0 425 263 142 1 427 264 142 2 431 267 145 3 436 270 146 4 443 275 148 5 450 278 151 6 458 283 155 7 466 288 158 8 470 291 160 9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191				
2 431 267 145 3 436 270 146 4 443 275 148 5 450 278 151 6 458 283 155 7 466 288 158 8 470 291 160 9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375				
3 436 270 146 4 443 275 148 5 450 278 151 6 458 283 155 7 466 288 158 8 470 291 160 9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202	1	427	264	142
4 443 275 148 5 450 278 151 6 458 283 155 7 466 288 158 8 470 291 160 9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205		431	267	145
5 450 278 151 6 458 283 155 7 466 288 158 8 470 291 160 9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202			270	
6 458 283 155 7 466 288 158 8 470 291 160 9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205				
7 466 288 158 8 470 291 160 9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>				
8 470 291 160 9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>7.7</th></t<>				7.7
9 479 296 163 10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 <				
10 487 301 166 11 495 306 169 12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231	_			
12 503 310 172 13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242	10	487	301	166
13 514 317 173 14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 28 671 413 226 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236	11	495	306	169
14 524 322 176 15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251				
15 530 327 179 16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242	_			
16 539 333 182 17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246				
17 551 339 185 18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504<				
18 560 344 189 19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257				
19 569 350 191 20 580 357 195 21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262				
21 591 363 199 22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274	19		350	
22 600 370 202 23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310				
23 611 375 205 24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304				
24 622 383 209 25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310				
25 633 390 210 26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317		_		
26 644 397 216 27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324				
27 658 404 221 28 671 413 226 29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331				
29 684 421 231 30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346			404	
30 700 430 236 31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353	28	671		226
31 714 438 242 32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362				
32 729 448 246 33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373				
33 744 457 251 34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382	-			
34 760 466 257 35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th>	-			
35 776 476 262 36 791 484 267 37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
37 807 494 274 38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725	35	776	476	262
38 822 504 279 39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58	36	791	484	267
39 840 515 284 40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264				
40 857 526 291 41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790	7.7	_		7
41 875 535 298 42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806				
42 893 547 304 43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1440 860 65 1440 879 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
43 912 559 310 44 931 570 317 45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 757 1211 740 58 1239 757 759 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1440 860 865 1440 879 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>				
45 949 581 324 46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 757 1211 740 58 1239 757 759 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463 1463	43		559	310
46 970 594 331 47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463		931	570	317
47 989 605 339 48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463 1463				
48 1009 617 346 49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1440 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463	_		7.7	
49 1031 630 353 50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463 1463				
50 1051 643 362 51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1440 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463 1463				
51 1072 656 373 52 1096 670 382 53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 757 1211 740 58 1239 757 759 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1440 860 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463				
53 1115 682 391 54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463			656	
54 1139 696 402 55 1162 710 411 56 1186 725 725 57 1211 740 757 58 1239 757 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 879 66 1449 67 1457 68 1463 1463 1463 1463 1463 1463 1462 1462 1462 1463 146				
55 1162 710 411 56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 87 67 1457 68 68 1463				
56 1186 725 57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463	-			
57 1211 740 58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463				411
58 1239 757 59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463				
59 1264 772 60 1293 790 61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463				
61 1321 806 62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463	7.7	1264	772	
62 1349 824 63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463				
63 1378 841 64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463				
64 1410 860 65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463				
65 1440 879 66 1449 67 1457 68 1463				
66 1449 67 1457 68 1463				
68 1463				
		1457		
69 1460				
70 1489	69 70	1469		

註: 半年繳費率=年繳費率 × 0.52 季繳費率=年繳費率 × 0.262 月繳費率=年繳費率 × 0.088

1489

70

元大人壽永豐終身壽險(500萬≦保額<800萬)

男性費率表

为任貞平衣 每萬元保險金額	į		單位:新台幣元
繳費期間	LWCH00	LWCA00	LWCC00
投保年齡	6年期	10年期	20年期
0	486	300	163
1 2	489 496	302	164
3	503	306 310	166 167
4	510	314	170
5	516	318	172
6	523	323	179
7	533	329	181
8	544	335	184
9	550	339	187
10	560	345	190
11	570	351	193
12	579	356	197
13	590	363	199
14	602	370	203
15 16	610 621	375 382	206 210
17	633	389	210
18	642	395	214
19	653	402	220
20	664	408	223
21	674	414	227
22	686	422	230
23	696	428	233
24	708	435	237
25	722	444	240
26	733	449	248
27	749	460	254
28	763	468	257
29 30	777 791	477 485	262 269
31	807	495	275
32	823	504	279
33	840	515	285
34	857	525	292
35	875	536	297
36	892	546	304
37	908	557	311
38	929	569	316
39	945	579	325
40 41	964	590	331
42	986 1002	603 614	338 346
43	1023	626	352
44	1045	639	362
45	1067	652	370
46	1086	664	377
47	1106	676	388
48	1130	691	395
49	1153	704	405
50 51	1175	717	415
51 52	1199 1223	732 747	429 441
53	1247	762	452
54	1272	777	465
55	1301	794	478
56	1329	811	
57	1358	828	
58	1385	845	
59	1415	863	
60	1448	883	
61 62	1480	903	
62 63	1514 1548	922 944	
64	1548	944 967	
65	1626	992	
66	1635		
67	1646		
68	1664		
69	1685		
70	1707		

元大人壽永愛終身壽險 (500萬≦保額<800萬)

女性費率表

スース・ル	
毎萬元保险金額	單位:新台幣元

投資券所	女任 貝 平衣 毎萬元保險金額			單位:新台幣元
0 416 257 139 1 418 258 139 2 422 261 142 3 427 264 143 4 434 269 145 5 441 273 148 6 448 277 152 7 456 282 155 8 461 285 157 9 469 290 160 10 477 294 162 11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181	繳費期間			
1 418 258 139 2 422 261 142 3 427 264 143 4 434 269 145 5 441 273 148 6 448 277 152 7 456 282 155 8 461 285 157 9 469 290 160 10 477 294 162 11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 12 493 304 168 13 503 311 169 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 17 540 332 181				
2 422 261 142 3 427 264 143 4 434 269 145 5 441 273 148 6 448 277 152 7 456 282 155 8 461 285 157 9 469 290 160 10 477 294 162 11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 360 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 29 670 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 526 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 51 1182 710 57 1186 725 58 1213 741 59 1238 756 60 1266 773 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1331 843 65 1441 861 66 1449 67 1427 68 1433 69 1438				
3 427 264 143 44 434 269 145 5 441 273 148 6 448 277 152 7 456 282 155 8 461 285 157 9 469 290 160 100 477 294 162 111 484 299 165 162 111 484 299 165 162 111 484 299 165 162 111 484 299 165 162 493 304 168 133 503 3111 169 165 162 313 150 172 155 519 320 176 176 176 166 528 326 179 176 165 528 332 181 183 548 337 185 195 185 195 185 195 185 195 185 195 186 185 195 186 185 <t< th=""><th>I =</th><th></th><th></th><th></th></t<>	I =			
4 434 269 145 5 441 273 148 6 448 277 152 7 456 282 155 8 461 285 157 9 469 290 160 10 477 294 162 11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200				
5 441 273 148 6 448 277 152 7 456 282 155 8 461 285 157 9 469 290 160 10 477 294 162 11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204				
6 448 277 152 7 456 282 155 8 461 285 157 9 469 290 160 10 477 294 162 11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206				
8 461 285 157 9 469 290 160 10 477 294 162 11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 <t< th=""><th></th><th>448</th><th></th><th></th></t<>		448		
9	7	456	282	155
10 477 294 162 11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226		461	285	157
11 484 299 165 12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439<				160
12 493 304 168 13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447<				
13 503 311 169 14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 26 631 389 212 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241				
14 513 315 172 15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246				
15 519 320 176 16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252	_			
16 528 326 179 17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256				
17 540 332 181 18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261				
18 548 337 185 19 558 343 187 20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268				
20 568 350 191 21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278	18			
21 579 355 195 22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285	19	558	343	187
22 588 362 198 23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292				
23 598 368 200 24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297				
24 609 375 204 25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304				
25 620 382 206 26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311				
26 631 389 212 27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317				
27 644 396 217 28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324				
28 657 405 221 29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332				
29 670 412 226 30 686 421 231 31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339				
31 699 429 237 32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354				
32 714 439 241 33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366	30	686	421	231
33 729 447 246 34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374	31	699	429	237
34 744 456 252 35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383				
35 760 466 256 36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
36 774 474 261 37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
37 790 484 268 38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 755 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
38 805 494 274 39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 58 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
39 823 504 278 40 840 515 285 41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 57 58 1213 741 59 1238 756 60 1266				
41 857 524 292 42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 725 58 1213 741 741 59 1238 756 756 60 1266 773 73	39			
42 875 536 297 43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 57 1186 725 58 1213 741 59 1238 756 60 1266 773 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 68 1433 69 1438	40	840	515	285
43 893 547 304 44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 725 58 1213 741 741 59 1238 756 760 60 1266 773 73 61 1294 789 789 62 1321 807 807		857	524	292
44 912 559 311 45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 725 58 1213 741 725 58 1213 741 741 59 1238 756 60 60 1266 773 73 61 1294 789 789 62 1321 807 80 63 1350 824 84				
45 929 569 317 46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 725 58 1213 741 741 59 1238 756 756 60 1266 773 73 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861	_			
46 950 581 324 47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 57 1186 725 58 1213 741 59 1238 756 60 1266 773 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438				-
47 969 593 332 48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 725 58 1213 741 741 59 1238 756 756 60 1266 773 789 62 1321 807 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438	7			
48 988 604 339 49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 725 58 1213 741 741 59 1238 756 756 60 1266 773 73 61 1294 789 789 62 1321 807 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438				
49 1010 617 346 50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 757 1186 725 58 1213 741 7				
50 1030 630 354 51 1050 642 366 52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 757 1186 725 58 1213 741 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>				
52 1073 656 374 53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 725 58 1213 741 725 59 1238 756 60 1266 773 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438		1030		354
53 1092 668 383 54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 725 58 1213 741 741 59 1238 756 763 60 1266 773 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 67 1427 68 68 1433 69 1438 1438 1438				
54 1115 682 393 55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 725 58 1213 741 741 59 1238 756 760 773 61 1294 789 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				
55 1138 695 403 56 1162 710 710 57 1186 725 758 1213 741 742				
56 1162 710 57 1186 725 58 1213 741 59 1238 756 60 1266 773 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 67 1427 68 68 1433 69 1438				
57 1186 725 58 1213 741 59 1238 756 60 1266 773 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 67 1427 68 68 1433 69 1438 1438				403
58 1213 741 59 1238 756 60 1266 773 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438				
60 1266 773 61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 67 1427 68 68 1433 69 1438 1438 1438				
61 1294 789 62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438				
62 1321 807 63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438		1266	773	
63 1350 824 64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438				
64 1381 843 65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438				
65 1411 861 66 1419 67 1427 68 1433 69 1438				
66 1419 67 1427 68 1433 69 1438				
67 1427 68 1433 69 1438			001	
68 1433 69 1438				
69 1438				
70 1458				
	70	1458		

元大人壽永愛終身壽險 (保額≧800萬)

男性費率表

每萬元保險金額			單位:新台幣元
繳費期間	LWCH00	LWCA00	LWCC00
投保年龄 0	6年期 471	10年期	20年期 158
1	474	293	159
2	480	296	161
3	487	300	162
4	494	305	165
5	500	308	167
6	507	313	173
7	516	318	176
8	527	325	178
9 10	533 542	328 334	181 184
11	552	339	187
12	560	345	190
13	571	351	193
14	583	359	197
15	591	363	200
16	602	370	203
17	613	376	207
18	622	383	210
19 20	632	389	213
20 21	643 653	396 401	216 220
21	664	401	220
23	674	415	225
24	685	421	230
25	699	430	233
26	710	435	240
27	725	445	246
28	739	454	249
29 30	753 766	462 470	254 260
31	781	479	266
32	797	489	270
33	813	499	276
34	830	509	282
35	847	519	288
36	864	529	294
37	880	539	301
38 39	900 915	551 560	306 315
40	934	571	320
41	955	584	328
42	971	594	335
43	991	606	341
44	1012	619	351
45 46	1033	631	358
46 47	1052 1071	643 655	365 375
48	1071	669	383
49	1117	682	392
50	1138	695	402
51	1161	709	416
52 52	1184	723	427
53 54	1208 1232	738 753	438 450
55	1252	769	463
56	1287	786	.50
57	1315	802	
58	1341	819	
59	1370	835	
60	1402	855	
61 62	1433 1466	875 893	
63	1500	914	
64	1535	937	
65	1575	960	
66	1583		
67	1594		
68 60	1612		
69 70	1632 1653		
10	1000		

元大人壽永愛終身壽險 (保額≥800萬)

女性費率表 毎萬元保險金額

世代中の LWCA00 LWCC00	每萬元保險金額			單位:新台幣元
0 403 249 134 1 405 250 134 2 408 253 137 3 413 256 139 4 420 260 141 5 427 264 144 6 434 269 147 7 442 273 150 8 446 276 152 9 454 281 155 10 462 285 157 11 469 290 160 12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181	繳費期間			
1				
2 408 253 137 3 413 256 139 4 420 260 141 5 427 264 144 6 434 269 147 7 442 273 150 8 446 276 152 9 454 281 155 10 462 285 157 11 469 290 160 12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 277 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 47 938 574 322 48 997 859 363 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 477 938 574 322 48 997 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 55 1102 673 390 56 1125 687 577 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 66 11253 765 62 1280 782 63 1387 69 1393				
3 413 256 139 4 420 260 141 5 427 264 144 6 434 269 147 7 442 273 150 8 446 276 152 9 454 281 155 10 462 285 157 11 469 290 160 12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191				
4 420 260 141 5 427 264 144 6 434 269 147 7 442 273 150 8 446 276 152 9 454 281 155 10 462 285 157 11 469 290 160 12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194				
5 427 264 144 6 434 269 147 7 442 273 150 8 446 276 152 9 454 281 155 10 462 285 157 11 469 290 160 12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198		_		
7				
8 446 276 152 9 454 281 155 10 462 285 157 11 469 290 160 12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 <t< th=""><th>6</th><th>434</th><th>269</th><th>147</th></t<>	6	434	269	147
9	7	442	273	150
10 462 285 157 11 469 290 160 12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219		446	276	152
11 469 290 160 12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224			_	
12 477 294 163 13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433<				
13 488 301 164 14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 179 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442<				
14 497 305 167 15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 452 248				
15 502 310 170 16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244				
16 512 316 173 17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248				
17 523 322 176 18 531 327 179 19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253				
19 540 332 181 20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 489 270				
20 550 339 185 21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270	18	531	327	179
21 560 344 189 22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276			332	181
22 569 351 191 23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282				
23 580 356 194 24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288				
24 590 363 198 25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294				
25 601 370 200 26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301				
26 611 376 205 27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307				
27 624 384 210 28 637 392 214 29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314				
29 649 399 219 30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328			384	
30 664 408 224 31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335	28	637	392	214
31 677 416 229 32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343		649	399	219
32 692 425 234 33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354				
33 706 433 238 34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362	-			
34 720 442 244 35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371	-			
35 736 452 248 36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381				
36 750 459 253 37 765 468 259 38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362	_			
38 779 478 265 39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				
39 797 489 270 40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199	37	765	468	259
40 813 499 276 41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
41 830 508 282 42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765				
42 847 519 288 43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 57 1148 702 58 58 1175 718 718 59 1199 732 60 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 67 1382 68 1387 <				
43 865 530 294 44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 57 1148 702 58 58 1175 718 59 59 1199 732 60 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307				
44 883 541 301 45 900 551 307 46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 <				
46 920 563 314 47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387				
47 938 574 322 48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393	45	900	551	307
48 957 585 328 49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393				
49 978 598 335 50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 67 1382 68 68 1387 69 69 1393				
50 997 610 343 51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 67 1382 68 68 1387 69 69 1393				
51 1017 622 354 52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393				
52 1040 636 362 53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 67 1382 68 68 1387 69 69 1393				
53 1057 647 371 54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393				
54 1080 661 381 55 1102 673 390 56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 67 1382 68 68 1387 69 1393 1393	-			
56 1125 687 57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 67 1382 68 68 1387 69 69 1393	54	1080		381
57 1148 702 58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 67 1382 68 68 1387 69 69 1393				390
58 1175 718 59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393				
59 1199 732 60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393				
60 1226 749 61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 67 1382 68 68 1387 69 1393 1393				
61 1253 765 62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393			_	
62 1280 782 63 1307 798 64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393				
64 1338 816 65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393				
65 1366 834 66 1374 67 1382 68 1387 69 1393		1307	798	
66 1374 67 1382 68 1387 69 1393				
67 1382 68 1387 69 1393			834	
68 1387 69 1393				
69 1393				