# 南山人壽金利雙享利率變動型還本終身保險 (定期給付型) (一般繳費件) (每萬元基本保額)

繳費期間:6年期

	男 性				女 性			
	總保費		總保費		總保費		總保費	
年龄	費 率	年龄	費 率	年龄	費 率	年龄	費率	
0	10,080			0	10,080			
1	10,080	41	10,080	1	10,080	41	10,080	
2	10,080	42	10,080	2	10,080	42	10,080	
3	10,080	43	10,080	3	10,080	43	10,080	
4	10,080	44	10,080	4	10,080	44	10,080	
5	10,080	45	10,080	5	10,080	45	10,080	
6	10,080	46	10,080	6	10,080	46	10,080	
7	10,080	47	10,080	7	10,080	47	10,080	
8	10,080	48	10,080	8	10,080	48	10,080	
9	10,080	49	10,080	9	10,080	49	10,080	
10	10,080	50	10,080	10	10,080	50	10,080	
11	10,080	51	10,090	11	10,080	51	10,090	
12	10,080	52	10,100	12	10,080	52	10,100	
13	10,080	53	10,110	13	10,080	53	10,110	
14	10,080	54	10,120	14	10,080	54	10,120	
15	10,080	55	10,130	15	10,080	55	10,130	
16	10,080	56	10,140	16	10,080	56	10,140	
17	10,080	57	10,150	17	10,080	57	10,150	
18	10,080	58	10,160	18	10,080	58	10,160	
19	10,080	59	10,170	19	10,080	59	10,170	
20	10,080	60	10,180	20	10,080	60	10,180	
21	10,080	61	10,204	21	10,080	61	10,204	
22	10,080	62	10,228	22	10,080	62	10,228	
23	10,080	63	10,252	23	10,080	63	10,252	
24	10,080	64	10,276	24	10,080	64	10,276	
25	10,080	65	10,300	25	10,080	65	10,300	
26	10,080	66	10,324	26	10,080	66	10,324	
27	10,080	67	10,348	27	10,080	67	10,348	
28	10,080	68	10,372	28	10,080	68	10,372	
29	10,080	69	10,396	29	10,080	69	10,396	
30	10,080	70	10,420	30	10,080	70	10,420	
31	10,080	71	10,710	31	10,080	71	10,710	
32	10,080	72	11,000	32	10,080	72	11,000	
33	10,080	73	11,290	33	10,080	73	11,290	
34	10,080	74	11,580	34	10,080	74	11,580	
35	10,080	75	12,400	35	10,080	75	11,858	
36	10,080	76	13,220	36	10,080	76	12,137	
37	10,080	77	14,040	37	10,080	77	12,415	
38	10,080	78	14,860	38	10,080	78	12,693	
39	10,080	79	15,680	39	10,080	79	12,972	
40	10,080	80	16,500	40	10,080	80	13,250	

## 南山人壽金利雙享利率變動型還本終身保險 (定期給付型) (16萬元≦基本保額<55萬元) (高保額保件) (每萬元基本保額)

繳費期間:6年期

機保費   株保費   ***********************************		男 性				女 性			
年齢         中華         中齢         中華         中齢         中華           0         9,979         0         9,979         1         9,979         1         9,979         41         9,979         2         9,979         42         9,979         3         9,979         42         9,979         43         9,979         44         9,979         44         9,979         44         9,979         44         9,979         44         9,979         44         9,979         44         9,979         44         9,979         45         9,979         45         9,979         45         9,979         45         9,979         45         9,979         46         9,979         46         9,979         46         9,979         47         9,979         7         9,979         46         9,979         7         9,979         47         9,979         9         9,979         48         9,979         48         9,979         9         9,979         48         9,979         9         9,979         49         9,979         9         9,979         49         9,979         10         9,979         10         9,979         10         9,979         50         9,979         10		總保費		總保費		總保費		總保費	
1         9,979         41         9,979         2         9,979         42         9,979           2         9,979         42         9,979         2         9,979         42         9,979           3         9,979         43         9,979         3         9,979         44         9,979           4         9,979         44         9,979         4         9,979         4         9,979           5         9,979         45         9,979         6         9,979         45         9,979           6         9,979         46         9,979         6         9,979         46         9,979           8         9,979         47         9,979         7         9,979         47         9,979           8         9,979         48         9,979         8         9,979         48         9,979           9         9,979         49         9,979         9         9,979         49         9,979           10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,989         11         9,979         51<	年龄		年龄	費 率	年龄		年龄	費 率	
2         9,979         42         9,979         2         9,979         42         9,979           3         9,979         43         9,979         44         9,979         5         9,979         45         9,979           5         9,979         46         9,979         5         9,979         45         9,979           6         9,979         46         9,979         7         9,979         46         9,979           7         9,979         47         9,979         7         9,979         47         9,979           8         9,979         48         9,979         8         9,979         48         9,979           9         9,979         49         9,979         9         9,979         49         9,979           10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,989         11         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,989         12         9,979         51         9,989           12         9,979         52         9,999 <t< td=""><td>0</td><td>9,979</td><td></td><td></td><td>0</td><td>9,979</td><td></td><td></td></t<>	0	9,979			0	9,979			
3         9,979         43         9,979         4         9,979         44         9,979           4         9,979         44         9,979         5         9,979         44         9,979           5         9,979         45         9,979         5         9,979         46         9,979           6         9,979         46         9,979         7         9,979         47         9,979           7         9,979         48         9,979         8         9,979         48         9,979           9         9,979         48         9,979         9         9,979         49         9,979           10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,899         11         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,018           14         9,979         54         10,018         14         9,979	1	9,979	41	9,979	1	9,979	41	9,979	
4         9,979         44         9,979         5         9,979         45         9,979           5         9,979         45         9,979         5         9,979         45         9,979           6         9,979         46         9,979         7         9,979         46         9,979           7         9,979         47         9,979         8         9,979         48         9,979           8         9,979         49         9,979         9         9,979         49         9,979           9         9,979         49         9,979         9         9,979         50         9,979           10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,989         11         9,979         51         9,989           12         9,979         52         9,999         12         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,008           14         9,979         54         10,018         14         9,979	2	9,979	42	9,979	2	9,979	42	9,979	
5         9,979         45         9,979         5         9,979         46         9,979           6         9,979         46         9,979         7         9,979         47         9,979           7         9,979         47         9,979         7         9,979         47         9,979           8         9,979         48         9,979         8         9,979         48         9,979           9         9,979         49         9,979         9         9,979         49         9,979           10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,989         11         9,979         51         9,989           12         9,979         52         9,999         12         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,008           14         9,979         54         10,018         14         9,979         54         10,018           15         9,979         56         10,038         16         9,979	3	9,979	43	9,979	3	9,979	43	9,979	
6 9,979 46 9,979 6 9,979 46 9,979 7 9,979 47 9,979 7 9,979 47 9,979 8 9,979 48 9,979 8 9,979 49 9,979 9 9,979 49 9,979 10 9,979 50 9,979 11 9,979 51 9,989 11 9,979 52 9,999 12 9,979 53 10,008 13 9,979 53 10,008 14 9,979 54 10,018 14 9,979 55 10,028 15 9,979 55 10,028 15 9,979 55 10,028 16 9,979 56 10,038 16 9,979 57 10,048 17 9,979 57 10,048 17 9,979 57 10,048 18 9,979 58 10,058 18 9,979 57 10,068 19 9,979 59 10,068 19 9,979 59 10,068 20 9,979 60 10,078 20 9,979 60 10,078 21 9,979 61 10,101 21 9,979 61 10,101 22 9,979 62 10,125 22 9,979 62 10,125 23 9,979 64 10,173 24 9,979 63 10,149 24 9,979 66 10,220 26 9,979 67 10,244 28 9,979 68 10,268 28 9,979 67 10,244 28 9,979 68 10,268 28 9,979 67 10,244 28 9,979 68 10,268 28 9,979 67 10,244 28 9,979 69 10,244 27 9,979 67 10,242 29 9,979 60 10,315 30 9,979 70 10,315 31 9,979 71 10,602 31 9,979 70 10,315 31 9,979 71 10,602 31 9,979 71 10,602 32 9,979 69 10,229 29 9,979 69 10,292 30 9,979 70 10,315 30 9,979 71 10,602 32 9,979 77 11,464 34 9,979 75 11,739 36 9,979 76 13,087 36 9,979 77 12,290 38 9,979 78 14,711 38 9,979 78 12,256 39 9,979 78 14,711 38 9,979 78 12,566 39 9,979 78 14,711 38 9,979 79 79 15,523 39 9,979 79 79 15,523	4	9,979	44	9,979	4	9,979	44	9,979	
7         9,979         47         9,979         8         9,979         48         9,979         8         9,979         48         9,979         9         9,979         48         9,979         10         9,979         49         9,979         10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979         11         9,979         50         9,979         11         9,979         50         9,979         11         9,979         50         9,979         11         9,979         50         9,979         11         9,979         50         9,979         11         9,979         50         9,979         12         9,979         52         9,999         12         9,979         52         9,999         13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,008         14         9,979         54         10,018         14         9,979         54         10,018         14         9,979         55         10,018         14         9,979         55         10,018         14         9,979         55         10,018         14         9,979 <td< td=""><td>5</td><td>9,979</td><td>45</td><td>9,979</td><td>5</td><td>9,979</td><td>45</td><td>9,979</td></td<>	5	9,979	45	9,979	5	9,979	45	9,979	
8         9,979         48         9,979         9         9,979         49         9,979           9         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,989         11         9,979         52         9,999           12         9,979         52         9,999         12         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,008           14         9,979         54         10,018         14         9,979         54         10,018           15         9,979         55         10,028         15         9,979         55         10,018           16         9,979         56         10,038         16         9,979         56         10,038           17         9,979         57         10,048         17		9,979	46	9,979		9,979	46	9,979	
9         9,979         49         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,989         11         9,979         52         9,999           12         9,979         52         9,999         12         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,008           14         9,979         54         10,018         14         9,979         54         10,018           15         9,979         55         10,028         15         9,979         55         10,028           16         9,979         56         10,038         16         9,979         56         10,038           17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19		9,979		9,979		9,979	47	9,979	
10         9,979         50         9,979         10         9,979         50         9,979           11         9,979         51         9,989         11         9,979         51         9,989           12         9,979         52         9,999         12         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         54         10,018           14         9,979         54         10,018         14         9,979         54         10,018           15         9,979         55         10,028         15         9,979         55         10,028           16         9,979         56         10,038         16         9,979         56         10,038           17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19         9,979         59         10,068           20         9,979         60         10,078         20		9,979		9,979		9,979	48	9,979	
11         9,979         51         9,989         11         9,979         52         9,999           12         9,979         52         9,999         12         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,008           14         9,979         54         10,018         14         9,979         54         10,018           15         9,979         55         10,028         15         9,979         54         10,018           16         9,979         56         10,038         16         9,979         55         10,028           16         9,979         56         10,038         16         9,979         57         10,048           17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19         9,979         59         10,068           20         9,979         60         10,078         20	9	9,979	49	9,979	9	9,979	49	9,979	
12         9,979         52         9,999         12         9,979         52         9,999           13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,008           14         9,979         54         10,018         14         9,979         55         10,028           15         9,979         55         10,028         15         9,979         55         10,028           16         9,979         56         10,038         16         9,979         56         10,038           17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19         9,979         59         10,068           20         9,979         60         10,078         20         9,979         60         10,078           21         9,979         61         10,101         21         9,979         61         10,101           22         9,979         63         10,149         23	10	9,979	50	9,979	10	9,979	50	9,979	
13         9,979         53         10,008         13         9,979         53         10,008           14         9,979         54         10,018         14         9,979         54         10,018           15         9,979         55         10,028         15         9,979         55         10,028           16         9,979         56         10,038         16         9,979         56         10,038           17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19         9,979         59         10,068           20         9,979         60         10,078         20         9,979         60         10,078           21         9,979         61         10,101         21         9,979         61         10,101           22         9,979         62         10,125         22         9,979         62         10,125           23         9,979         63         10,149         23 <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>9,979</td> <td></td> <td></td>	11				11	9,979			
14         9,979         54         10,018         14         9,979         54         10,018           15         9,979         55         10,028         15         9,979         55         10,028           16         9,979         56         10,038         16         9,979         56         10,038           17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19         9,979         59         10,068           20         9,979         60         10,078         20         9,979         60         10,078           21         9,979         61         10,101         21         9,979         61         10,101           22         9,979         62         10,125         22         9,979         62         10,125           23         9,979         63         10,149         23         9,979         63         10,149           24         9,979         64         10,173         24 <td>12</td> <td>9,979</td> <td></td> <td>9,999</td> <td>12</td> <td>9,979</td> <td></td> <td>9,999</td>	12	9,979		9,999	12	9,979		9,999	
15         9,979         55         10,028         15         9,979         55         10,028           16         9,979         56         10,038         16         9,979         56         10,038           17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19         9,979         59         10,068           20         9,979         60         10,078         20         9,979         60         10,078           21         9,979         61         10,101         21         9,979         62         10,125           22         9,979         62         10,125         22         9,979         62         10,125           23         9,979         63         10,149         23         9,979         63         10,149           24         9,979         64         10,173         24         9,979         64         10,173           25         9,979         65         10,197         25 <td>13</td> <td>9,979</td> <td></td> <td>10,008</td> <td>13</td> <td>9,979</td> <td></td> <td>10,008</td>	13	9,979		10,008	13	9,979		10,008	
16         9,979         56         10,038         16         9,979         56         10,038           17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19         9,979         59         10,068           20         9,979         60         10,078         20         9,979         60         10,078           21         9,979         61         10,101         21         9,979         62         10,125           22         9,979         62         10,125         22         9,979         62         10,125           23         9,979         63         10,149         23         9,979         63         10,149           24         9,979         64         10,173         24         9,979         64         10,173           25         9,979         65         10,197         25         9,979         65         10,197           26         9,979         66         10,220         26 <td></td> <td>9,979</td> <td></td> <td>10,018</td> <td></td> <td>9,979</td> <td></td> <td>10,018</td>		9,979		10,018		9,979		10,018	
17         9,979         57         10,048         17         9,979         57         10,048           18         9,979         58         10,058         18         9,979         58         10,058           19         9,979         59         10,068         19         9,979         59         10,068           20         9,979         60         10,078         20         9,979         60         10,078           21         9,979         61         10,101         21         9,979         62         10,125           23         9,979         62         10,125         22         9,979         62         10,125           23         9,979         63         10,149         23         9,979         63         10,149           24         9,979         64         10,173         24         9,979         64         10,173           25         9,979         65         10,197         25         9,979         65         10,197           26         9,979         66         10,220         26         9,979         67         10,244           28         9,979         67         10,244         27 <td>15</td> <td>9,979</td> <td>55</td> <td>10,028</td> <td>15</td> <td>9,979</td> <td>55</td> <td>10,028</td>	15	9,979	55	10,028	15	9,979	55	10,028	
18       9,979       58       10,058       18       9,979       58       10,058         19       9,979       59       10,068       19       9,979       59       10,068         20       9,979       60       10,078       20       9,979       60       10,078         21       9,979       61       10,101       21       9,979       61       10,101         22       9,979       62       10,125       22       9,979       62       10,125         23       9,979       63       10,149       23       9,979       63       10,149         24       9,979       64       10,173       24       9,979       64       10,173         25       9,979       65       10,197       25       9,979       65       10,197         26       9,979       66       10,220       26       9,979       66       10,220         27       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315	16	9,979	56	10,038	16	9,979	56	10,038	
19       9,979       59       10,068       19       9,979       59       10,068         20       9,979       60       10,078       20       9,979       60       10,078         21       9,979       61       10,101       21       9,979       61       10,101         22       9,979       62       10,125       22       9,979       62       10,125         23       9,979       63       10,149       23       9,979       63       10,149         24       9,979       64       10,173       24       9,979       64       10,173         25       9,979       65       10,197       25       9,979       65       10,197         26       9,979       66       10,220       26       9,979       66       10,220         27       9,979       67       10,244       27       9,979       67       10,244         28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602	17	9,979	57	10,048	17	9,979	57	10,048	
20       9,979       60       10,078       20       9,979       60       10,078         21       9,979       61       10,101       21       9,979       61       10,101         22       9,979       62       10,125       22       9,979       62       10,125         23       9,979       63       10,149       23       9,979       63       10,149         24       9,979       64       10,173       24       9,979       64       10,173         25       9,979       65       10,197       25       9,979       65       10,197         26       9,979       66       10,220       26       9,979       67       10,244         28       9,979       67       10,244       27       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       73       11,177	18	9,979	58	10,058	18	9,979	58	10,058	
21       9,979       61       10,101       21       9,979       61       10,101         22       9,979       62       10,125       22       9,979       62       10,125         23       9,979       63       10,149       23       9,979       63       10,149         24       9,979       64       10,173       24       9,979       64       10,173         25       9,979       65       10,197       25       9,979       65       10,197         26       9,979       66       10,220       26       9,979       67       10,244         28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       72       10,890       32       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464	19	9,979	59	10,068	19	9,979	59	10,068	
22       9,979       62       10,125       22       9,979       62       10,125         23       9,979       63       10,149       23       9,979       63       10,149         24       9,979       64       10,173       24       9,979       64       10,173         25       9,979       65       10,197       25       9,979       65       10,197         26       9,979       66       10,220       26       9,979       66       10,220         27       9,979       67       10,244       27       9,979       67       10,244         28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       73       11,177       33       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464	20	9,979	60	10,078	20	9,979	60	10,078	
23       9,979       63       10,149       23       9,979       63       10,149         24       9,979       64       10,173       24       9,979       64       10,173         25       9,979       65       10,197       25       9,979       65       10,197         26       9,979       66       10,220       26       9,979       66       10,220         27       9,979       67       10,244       27       9,979       67       10,244         28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       72       10,890       32       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464       34       9,979       74       11,464         35       9,979       75       12,276		9,979		10,101		9,979		10,101	
24       9,979       64       10,173       24       9,979       64       10,173         25       9,979       65       10,197       25       9,979       65       10,197         26       9,979       66       10,220       26       9,979       66       10,220         27       9,979       67       10,244       27       9,979       67       10,244         28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       72       10,890         32       9,979       72       10,890       32       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464       34       9,979       74       11,464         35       9,979       75       12,276       35       9,979       75       11,739         36       9,979       76       13,087		9,979		10,125		9,979		10,125	
25       9,979       65       10,197       25       9,979       65       10,197         26       9,979       66       10,220       26       9,979       66       10,220         27       9,979       67       10,244       27       9,979       67       10,244         28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       72       10,890       32       9,979       72       10,890         33       9,979       73       11,177       33       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464       34       9,979       75       11,739         36       9,979       75       12,276       35       9,979       75       11,739         36       9,979       78       14,711	23	9,979		10,149	23	9,979		10,149	
26       9,979       66       10,220       26       9,979       66       10,220         27       9,979       67       10,244       27       9,979       67       10,244         28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       72       10,890       32       9,979       72       10,890         33       9,979       73       11,177       33       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464       34       9,979       74       11,464         35       9,979       75       12,276       35       9,979       75       11,739         36       9,979       76       13,087       36       9,979       76       12,015         37       9,979       78       14,711		9,979		10,173		9,979		10,173	
27       9,979       67       10,244       27       9,979       67       10,244         28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       72       10,890       32       9,979       72       10,890         33       9,979       73       11,177       33       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464       34       9,979       74       11,464         35       9,979       75       12,276       35       9,979       75       11,739         36       9,979       76       13,087       36       9,979       76       12,015         37       9,979       78       14,711       38       9,979       78       12,566         39       9,979       79       15,523	25	9,979	65	10,197	25	9,979	65	10,197	
28       9,979       68       10,268       28       9,979       68       10,268         29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       72       10,890       32       9,979       72       10,890         33       9,979       73       11,177       33       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464       34       9,979       74       11,464         35       9,979       75       12,276       35       9,979       75       11,739         36       9,979       76       13,087       36       9,979       76       12,015         37       9,979       77       13,899       37       9,979       78       12,290         38       9,979       78       14,711       38       9,979       79       12,842									
29       9,979       69       10,292       29       9,979       69       10,292         30       9,979       70       10,315       30       9,979       70       10,315         31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       72       10,890       32       9,979       72       10,890         33       9,979       73       11,177       33       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464       34       9,979       74       11,464         35       9,979       75       12,276       35       9,979       75       11,739         36       9,979       76       13,087       36       9,979       76       12,015         37       9,979       77       13,899       37       9,979       77       12,290         38       9,979       78       14,711       38       9,979       79       12,842         39       9,979       79       15,523       39       9,979       79       12,842									
30     9,979     70     10,315     30     9,979     70     10,315       31     9,979     71     10,602     31     9,979     71     10,602       32     9,979     72     10,890     32     9,979     72     10,890       33     9,979     73     11,177     33     9,979     73     11,177       34     9,979     74     11,464     34     9,979     74     11,464       35     9,979     75     12,276     35     9,979     75     11,739       36     9,979     76     13,087     36     9,979     76     12,015       37     9,979     77     13,899     37     9,979     77     12,290       38     9,979     78     14,711     38     9,979     78     12,566       39     9,979     79     15,523     39     9,979     79     12,842						9,979			
31       9,979       71       10,602       31       9,979       71       10,602         32       9,979       72       10,890       32       9,979       72       10,890         33       9,979       73       11,177       33       9,979       73       11,177         34       9,979       74       11,464       34       9,979       74       11,464         35       9,979       75       12,276       35       9,979       75       11,739         36       9,979       76       13,087       36       9,979       76       12,015         37       9,979       77       13,899       37       9,979       77       12,290         38       9,979       78       14,711       38       9,979       78       12,566         39       9,979       79       15,523       39       9,979       79       12,842		9,979							
32     9,979     72     10,890     32     9,979     72     10,890       33     9,979     73     11,177     33     9,979     73     11,177       34     9,979     74     11,464     34     9,979     74     11,464       35     9,979     75     12,276     35     9,979     75     11,739       36     9,979     76     13,087     36     9,979     76     12,015       37     9,979     77     13,899     37     9,979     77     12,290       38     9,979     78     14,711     38     9,979     78     12,566       39     9,979     79     15,523     39     9,979     79     12,842	30	9,979	70	10,315	30	9,979	70	10,315	
33     9,979     73     11,177     33     9,979     73     11,177       34     9,979     74     11,464     34     9,979     74     11,464       35     9,979     75     12,276     35     9,979     75     11,739       36     9,979     76     13,087     36     9,979     76     12,015       37     9,979     77     13,899     37     9,979     77     12,290       38     9,979     78     14,711     38     9,979     78     12,566       39     9,979     79     15,523     39     9,979     79     12,842		9,979		10,602		9,979		10,602	
34     9,979     74     11,464     34     9,979     74     11,464       35     9,979     75     12,276     35     9,979     75     11,739       36     9,979     76     13,087     36     9,979     76     12,015       37     9,979     77     13,899     37     9,979     77     12,290       38     9,979     78     14,711     38     9,979     78     12,566       39     9,979     79     15,523     39     9,979     79     12,842				10,890					
35     9,979     75     12,276     35     9,979     75     11,739       36     9,979     76     13,087     36     9,979     76     12,015       37     9,979     77     13,899     37     9,979     77     12,290       38     9,979     78     14,711     38     9,979     78     12,566       39     9,979     79     15,523     39     9,979     79     12,842	33	9,979	73	11,177	33	9,979	73	11,177	
36     9,979     76     13,087     36     9,979     76     12,015       37     9,979     77     13,899     37     9,979     77     12,290       38     9,979     78     14,711     38     9,979     78     12,566       39     9,979     79     15,523     39     9,979     79     12,842	34	9,979	74	11,464	34	9,979	74	11,464	
37     9,979     77     13,899     37     9,979     77     12,290       38     9,979     78     14,711     38     9,979     78     12,566       39     9,979     79     15,523     39     9,979     79     12,842	35	9,979	75	12,276	35	9,979	75	11,739	
38     9,979     78     14,711     38     9,979     78     12,566       39     9,979     79     15,523     39     9,979     79     12,842	36	9,979	76	13,087	36		76	12,015	
39 9,979 79 15,523 39 9,979 79 12,842	37	9,979		13,899	37			12,290	
	38	9,979	78	14,711	38	9,979	78	12,566	
40 9,979 80 16,335 40 9,979 80 13,117	39			15,523	39			12,842	
	40	9,979	80	16,335	40	9,979	80	13,117	

### 南山人壽金利雙享利率變動型還本終身保險 (定期給付型) (55萬元≦基本保額) (高保額保件) (每萬元基本保額)

繳費期間:6年期

	男 性				女 性			
	總保費		總保費		總保費		總保費	
年龄	費 率	年龄	_ 費 率_	年龄	_ 費 率_	年龄	費率	
0	9,878			0	9,878			
1	9,878	41	9,878	1	9,878	41	9,878	
2	9,878	42	9,878	2	9,878	42	9,878	
3	9,878	43	9,878	3	9,878	43	9,878	
4	9,878	44	9,878	4	9,878	44	9,878	
5	9,878	45	9,878	5	9,878	45	9,878	
6	9,878	46	9,878	6	9,878	46	9,878	
7	9,878	47	9,878	7	9,878	47	9,878	
8	9,878	48	9,878	8	9,878	48	9,878	
9	9,878	49	9,878	9	9,878	49	9,878	
10	9,878	50	9,878	10	9,878	50	9,878	
11	9,878	51	9,888	11	9,878	51	9,888	
12	9,878	52	9,898	12	9,878	52	9,898	
13	9,878	53	9,907	13	9,878	53	9,907	
14	9,878	54	9,917	14	9,878	54	9,917	
15	9,878	55	9,927	15	9,878	55	9,927	
16	9,878	56	9,937	16	9,878	56	9,937	
17	9,878	57	9,947	17	9,878	57	9,947	
18	9,878	58	9,956	18	9,878	58	9,956	
19	9,878	59	9,966	19	9,878	59	9,966	
20	9,878	60	9,976	20	9,878	60	9,976	
21	9,878	61	9,999	21	9,878	61	9,999	
22	9,878	62	10,023	22	9,878	62	10,023	
23	9,878	63	10,046	23	9,878	63	10,046	
24	9,878	64	10,070	24	9,878	64	10,070	
25	9,878	65	10,094	25	9,878	65	10,094	
26	9,878	66	10,117	26	9,878	66	10,117	
27	9,878	67	10,141	27	9,878	67	10,141	
28	9,878	68	10,164	28	9,878	68	10,164	
29	9,878	69	10,188	29	9,878	69	10,188	
30	9,878	70	10,211	30	9,878	70	10,211	
31	9,878	71	10,495	31	9,878	71	10,495	
32	9,878	72	10,780	32	9,878	72	10,780	
33	9,878	73	11,064	33	9,878	73	11,064	
34	9,878	74	11,348	34	9,878	74	11,348	
35	9,878	75	12,152	35	9,878	75	11,620	
36	9,878	76	12,955	36	9,878	76	11,894	
37	9,878	77	13,759	37	9,878	77	12,166	
38	9,878	78	14,562	38	9,878	78	12,439	
39	9,878	79	15,366	39	9,878	79	12,712	
40	9,878	80	16,170	40	9,878	80	12,985	

### 南山人壽金利雙享利率變動型還本終身保險 (定期給付型) (本表適用首期保費以金融機構自動轉帳件) (每萬元基本保額)

繳費期間:6年期

男 性					女 性			
	總保費		總保費		總保費		總保費	
年龄	_ 費 率_	年龄	_ 費 率_	年龄	費 率	年龄	費率	
0	9,979			0	9,979			
1	9,979	41	9,979	1	9,979	41	9,979	
2	9,979	42	9,979	2	9,979	42	9,979	
3	9,979	43	9,979	3	9,979	43	9,979	
4	9,979	44	9,979	4	9,979	44	9,979	
5	9,979	45	9,979	5	9,979	45	9,979	
6	9,979	46	9,979	6	9,979	46	9,979	
7	9,979	47	9,979	7	9,979	47	9,979	
8	9,979	48	9,979	8	9,979	48	9,979	
9	9,979	49	9,979	9	9,979	49	9,979	
10	9,979	50	9,979	10	9,979	50	9,979	
11	9,979	51	9,989	11	9,979	51	9,989	
12	9,979	52	9,999	12	9,979	52	9,999	
13	9,979	53	10,009	13	9,979	53	10,009	
14	9,979	54	10,019	14	9,979	54	10,019	
15	9,979	55	10,029	15	9,979	55	10,029	
16	9,979	56	10,039	16	9,979	56	10,039	
17	9,979	57	10,048	17	9,979	57	10,048	
18	9,979	58	10,058	18	9,979	58	10,058	
19	9,979	59	10,068	19	9,979	59	10,068	
20	9,979	60	10,078	20	9,979	60	10,078	
21	9,979	61	10,102	21	9,979	61	10,102	
22	9,979	62	10,126	22	9,979	62	10,126	
23	9,979	63	10,149	23	9,979	63	10,149	
24	9,979	64	10,173	24	9,979	64	10,173	
25	9,979	65	10,197	25	9,979	65	10,197	
26	9,979	66	10,221	26	9,979	66	10,221	
27	9,979	67	10,245	27	9,979	67	10,245	
28	9,979	68	10,268	28	9,979	68	10,268	
29	9,979	69	10,292	29	9,979	69	10,292	
30	9,979	70	10,316	30	9,979	70	10,316	
31	9,979	71	10,603	31	9,979	71	10,603	
32	9,979	72	10,890	32	9,979	72	10,890	
33	9,979	73	11,177	33	9,979	73	11,177	
34	9,979	74	11,464	34	9,979	74	11,464	
35	9,979	75	12,276	35	9,979	75	11,739	
36	9,979	76	13,088	36	9,979	76	12,016	
37	9,979	77	13,900	37	9,979	77	12,291	
38	9,979	78	14,711	38	9,979	78	12,566	
39	9,979	79	15,523	39	9,979	79	12,842	
40	9,979	80	16,335	40	9,979	80	13,117	

註:對於首期保費以金融機構自動轉帳件之1%保費調整計算方式,係先以保戶應 繳之總保費為基礎(含高保額保件之費率調整),再給予1%之保費調整(並非以 每單位費率方式計算),惟此表係以每單位費率之方式呈現供參。

#### 南山人壽金利雙享利率變動型還本終身保險 (定期給付型) (16萬元≦基本保額<55萬元) (本表係同時含高保額保件及首期保費以金融機構自動轉帳件) (每萬元基本保額)

繳費期間:6年期

	男	性		女 性				
	總保費		總保費		總保費		總保費	
年龄	費 率	年龄	費率	年龄	費 率	年龄	費率	
0	9,879			0	9,879			
1	9,879	41	9,879	1	9,879	41	9,879	
2	9,879	42	9,879	2	9,879	42	9,879	
3	9,879	43	9,879	3	9,879	43	9,879	
4	9,879	44	9,879	4	9,879	44	9,879	
5	9,879	45	9,879	5	9,879	45	9,879	
6	9,879	46	9,879	6	9,879	46	9,879	
7	9,879	47	9,879	7	9,879	47	9,879	
8	9,879	48	9,879	8	9,879	48	9,879	
9	9,879	49	9,879	9	9,879	49	9,879	
10	9,879	50	9,879	10	9,879	50	9,879	
11	9,879	51	9,889	11	9,879	51	9,889	
12	9,879	52	9,899	12	9,879	52	9,899	
13	9,879	53	9,908	13	9,879	53	9,908	
14	9,879	54	9,918	14	9,879	54	9,918	
15	9,879	55	9,928	15	9,879	55	9,928	
16	9,879	56	9,938	16	9,879	56	9,938	
17	9,879	57	9,948	17	9,879	57	9,948	
18	9,879	58	9,957	18	9,879	58	9,957	
19	9,879	59	9,967	19	9,879	59	9,967	
20	9,879	60	9,977	20	9,879	60	9,977	
21	9,879	61	10,000	21	9,879	61	10,000	
22	9,879	62	10,024	22	9,879	62	10,024	
23	9,879	63	10,048	23	9,879	63	10,048	
24	9,879	64	10,071	24	9,879	64	10,071	
25	9,879	65	10,095	25	9,879	65	10,095	
26	9,879	66	10,118	26	9,879	66	10,118	
27	9,879	67	10,142	27	9,879	67	10,142	
28	9,879	68	10,165	28	9,879	68	10,165	
29	9,879	69	10,189	29	9,879	69	10,189	
30	9,879	70	10,212	30	9,879	70	10,212	
31	9,879	71	10,496	31	9,879	71	10,496	
32	9,879	72	10,781	32	9,879	72	10,781	
33	9,879	73	11,065	33	9,879	73	11,065	
34	9,879	74	11,349	34	9,879	74	11,349	
35	9,879	75	12,153	35	9,879	75	11,622	
36	9,879	76	12,956	36	9,879	76	11,895	
37	9,879	77	13,760	37	9,879	77	12,167	
38	9,879	78	14,564	38	9,879	78	12,440	
39	9,879	79	15,368	39	9,879	79	12,714	
40	9,879	80	16,172	40	9,879	80	12,986	

註:對於首期保費以金融機構自動轉帳件之1%保費調整計算方式,係先以保戶應 繳之總保費為基礎(含高保額保件之費率調整),再給予1%之保費調整(並非以 每單位費率方式計算),惟此表係以每單位費率之方式呈現供參。

### 南山人壽金利雙享利率變動型還本終身保險 (定期給付型) (55萬元≦基本保額) (本表係同時含高保額保件及首期保費以金融機構自動轉帳件) (每萬元基本保額)

繳費期間:6年期

男 性				女 性				
	總保費		總保費		總保費		總保費	
年龄	費率	年龄	_ 費 率_	年龄	費率	年龄	費率	
0	9,779			0	9,779			
1	9,779	41	9,779	1	9,779	41	9,779	
2	9,779	42	9,779	2	9,779	42	9,779	
3	9,779	43	9,779	3	9,779	43	9,779	
4	9,779	44	9,779	4	9,779	44	9,779	
5	9,779	45	9,779	5	9,779	45	9,779	
6	9,779	46	9,779	6	9,779	46	9,779	
7	9,779	47	9,779	7	9,779	47	9,779	
8	9,779	48	9,779	8	9,779	48	9,779	
9	9,779	49	9,779	9	9,779	49	9,779	
10	9,779	50	9,779	10	9,779	50	9,779	
11	9,779	51	9,789	11	9,779	51	9,789	
12	9,779	52	9,799	12	9,779	52	9,799	
13	9,779	53	9,808	13	9,779	53	9,808	
14	9,779	54	9,818	14	9,779	54	9,818	
15	9,779	55	9,828	15	9,779	55	9,828	
16	9,779	56	9,838	16	9,779	56	9,838	
17	9,779	57	9,848	17	9,779	57	9,848	
18	9,779	58	9,856	18	9,779	58	9,856	
19	9,779	59	9,866	19	9,779	59	9,866	
20	9,779	60	9,876	20	9,779	60	9,876	
21	9,779	61	9,899	21	9,779	61	9,899	
22	9,779	62	9,923	22	9,779	62	9,923	
23	9,779	63	9,946	23	9,779	63	9,946	
24	9,779	64	9,969	24	9,779	64	9,969	
25	9,779	65	9,993	25	9,779	65	9,993	
26	9,779	66	10,016	26	9,779	66	10,016	
27	9,779	67	10,040	27	9,779	67	10,040	
28	9,779	68	10,062	28	9,779	68	10,062	
29	9,779	69	10,086	29	9,779	69	10,086	
30	9,779	70	10,109	30	9,779	70	10,109	
31	9,779	71	10,390	31	9,779	71	10,390	
32	9,779	72	10,672	32	9,779	72	10,672	
33	9,779	73	10,953	33	9,779	73	10,953	
34	9,779	74	11,235	34	9,779	74	11,235	
35	9,779	75	12,030	35	9,779	75	11,504	
36	9,779	76	12,825	36	9,779	76	11,775	
37	9,779	77	13,621	37	9,779	77	12,044	
38	9,779	78	14,416	38	9,779	78	12,315	
39	9,779	79	15,212	39	9,779	79	12,585	
40	9,779	80	16,008	40	9,779	80	12,855	

註:對於首期保費以金融機構自動轉帳件之1%保費調整計算方式,係先以保戶應 繳之總保費為基礎(含高保額保件之費率調整),再給予1%之保費調整(並非以 每單位費率方式計算),惟此表係以每單位費率之方式呈現供參。