單位:每佰元保額之年繳保險費(美元)

本知真意意美元等先係を持約(104)   投係年齢   6条初真意意美元等免保険費約約(104)   投係年齢   6条初真意意美元等免保険費約約(104)   現代年齢   78性   女性   78性   78性   女性   78性   78t   78t			ب	千位・本旧儿休硕之-	牛繳保險質(美兀)
労性   安性   安性   安性   安性   安性   安性   安性			<b>42.</b> 化		
0.3     0.2     21     0.5     0.4       0.4     0.3     22     0.6     0.4       0.4     0.3     23     0.6     0.5       0.4     0.3     24     0.6     0.5       0.4     0.3     25     0.7     0.6       0.5     0.4     26     0.8     0.6       0.5     0.4     27     0.8     0.7       0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37			汉怀十四		
0.3     0.2     21     0.5     0.4       0.4     0.3     22     0.6     0.4       0.4     0.3     23     0.6     0.5       0.4     0.3     24     0.6     0.5       0.4     0.3     25     0.7     0.6       0.5     0.4     26     0.8     0.6       0.5     0.4     27     0.8     0.7       0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37	0.3	0.2	20	0.5	0.4
0.4     0.3     22     0.6     0.4       0.4     0.3     23     0.6     0.5       0.4     0.3     24     0.6     0.5       0.4     0.3     25     0.7     0.6       0.5     0.4     26     0.8     0.6       0.5     0.4     27     0.8     0.7       0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.1     0.9     3.5					
0.4     0.3     23     0.6     0.5       0.4     0.3     24     0.6     0.5       0.5     0.4     26     0.8     0.6       0.5     0.4     27     0.8     0.7       0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.4     3.1     2.5     2.3       1.9     1.5     40     3.1					
0.4     0.3     24     0.6     0.5       0.4     0.3     25     0.7     0.6       0.5     0.4     26     0.8     0.6       0.5     0.4     27     0.8     0.7       0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39					
0.4     0.3     25     0.7     0.6       0.5     0.4     26     0.8     0.6       0.5     0.4     27     0.8     0.7       0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.5     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.3     1.8     42					
0.5     0.4     26     0.8     0.6       0.5     0.4     27     0.8     0.7       0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.1     1.7     41					
0.5     0.4     27     0.8     0.7       0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.3     1.8     42     3.7     2.9       2.5     2.0     43					
0.6     0.5     28     0.9     0.7       0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.3     1.8     42     3.7     2.9       2.5     2.0     43     4.0     3.1       2.7     2.1     44					
0.6     0.5     29     1.0     0.8       0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.3     1.8     42     3.7     2.9       2.5     2.0     43     4.0     3.1       2.7     2.1     44     4.4     3.4       2.9     2.3     45					
0.7     0.6     30     1.1     0.9       0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.3     1.8     42     3.7     2.9       2.5     2.0     43     4.0     3.1       2.7     2.1     44     4.4     3.4       2.9     2.3     45     4.7     3.6       3.2     2.4     46					
0.7     0.6     31     1.2     1.0       0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.3     1.8     42     3.7     2.9       2.5     2.0     43     4.0     3.1       2.7     2.1     44     4.4     3.4       2.9     2.3     45     4.7     3.6       3.2     2.4     46     5.1     3.8       3.5     2.6     47					
0.8     0.7     32     1.4     1.1       0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.3     1.8     42     3.7     2.9       2.5     2.0     43     4.0     3.1       2.7     2.1     44     4.4     3.4       2.9     2.3     45     4.7     3.6       3.2     2.4     46     5.1     3.8       3.5     2.6     47     5.6     4.1       3.8     2.7     48				1.1	
0.9     0.8     33     1.5     1.2       1.1     0.8     34     1.7     1.4       1.2     0.9     35     1.9     1.5       1.3     1.0     36     2.1     1.7       1.4     1.1     37     2.3     1.9       1.6     1.3     38     2.6     2.1       1.8     1.4     39     2.8     2.3       1.9     1.5     40     3.1     2.5       2.1     1.7     41     3.4     2.7       2.3     1.8     42     3.7     2.9       2.5     2.0     43     4.0     3.1       2.7     2.1     44     4.4     3.4       2.9     2.3     45     4.7     3.6       3.2     2.4     46     5.1     3.8       3.5     2.6     47     5.6     4.1       3.8     2.7     48     6.1     4.3       4.1     2.9     49			31		1.0
1.1   0.8   34   1.7   1.4     1.2   0.9   35   1.9   1.5     1.3   1.0   36   2.1   1.7     1.4   1.1   37   2.3   1.9     1.6   1.3   38   2.6   2.1     1.8   1.4   39   2.8   2.3     1.9   1.5   40   3.1   2.5     2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1	0.8	0.7	32	1.4	1.1
1.1   0.8   34   1.7   1.4     1.2   0.9   35   1.9   1.5     1.3   1.0   36   2.1   1.7     1.4   1.1   37   2.3   1.9     1.6   1.3   38   2.6   2.1     1.8   1.4   39   2.8   2.3     1.9   1.5   40   3.1   2.5     2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1			33		
1.2   0.9   35   1.9   1.5     1.3   1.0   36   2.1   1.7     1.4   1.1   37   2.3   1.9     1.6   1.3   38   2.6   2.1     1.8   1.4   39   2.8   2.3     1.9   1.5   40   3.1   2.5     2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4					
1.3   1.0   36   2.1   1.7     1.4   1.1   37   2.3   1.9     1.6   1.3   38   2.6   2.1     1.8   1.4   39   2.8   2.3     1.9   1.5   40   3.1   2.5     2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7					
1.4   1.1   37   2.3   1.9     1.6   1.3   38   2.6   2.1     1.8   1.4   39   2.8   2.3     1.9   1.5   40   3.1   2.5     2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0					
1.6   1.3   38   2.6   2.1     1.8   1.4   39   2.8   2.3     1.9   1.5   40   3.1   2.5     2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4					
1.8   1.4   39   2.8   2.3     1.9   1.5   40   3.1   2.5     2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1.9   1.5   40   3.1   2.5     2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2.1   1.7   41   3.4   2.7     2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2.3   1.8   42   3.7   2.9     2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6     8.4   5.1   59   13.5   8.1 <					
2.5   2.0   43   4.0   3.1     2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6     8.4   5.1   59   13.5   8.1					
2.7   2.1   44   4.4   3.4     2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6     8.4   5.1   59   13.5   8.1					
2.9   2.3   45   4.7   3.6     3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6     8.4   5.1   59   13.5   8.1					
3.2   2.4   46   5.1   3.8     3.5   2.6   47   5.6   4.1     3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6     8.4   5.1   59   13.5   8.1					
3.5 2.6 47 5.6 4.1   3.8 2.7 48 6.1 4.3   4.1 2.9 49 6.6 4.5   4.4 3.1 50 7.1 4.8   4.8 3.2 51 7.6 5.1   5.1 3.4 52 8.2 5.4   5.5 3.6 53 8.8 5.7   5.9 3.8 54 9.4 6.0   6.3 4.0 55 10.1 6.4   6.8 4.3 56 10.8 6.7   7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1					
3.8   2.7   48   6.1   4.3     4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6     8.4   5.1   59   13.5   8.1		2.4	46		3.8
4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6     8.4   5.1   59   13.5   8.1	3.5	2.6	47	5.6	4.1
4.1   2.9   49   6.6   4.5     4.4   3.1   50   7.1   4.8     4.8   3.2   51   7.6   5.1     5.1   3.4   52   8.2   5.4     5.5   3.6   53   8.8   5.7     5.9   3.8   54   9.4   6.0     6.3   4.0   55   10.1   6.4     6.8   4.3   56   10.8   6.7     7.3   4.5   57   11.7   7.1     7.9   4.8   58   12.5   7.6     8.4   5.1   59   13.5   8.1	3.8	2.7	48	6.1	4.3
4.4 3.1 50 7.1 4.8   4.8 3.2 51 7.6 5.1   5.1 3.4 52 8.2 5.4   5.5 3.6 53 8.8 5.7   5.9 3.8 54 9.4 6.0   6.3 4.0 55 10.1 6.4   6.8 4.3 56 10.8 6.7   7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1	4.1	2.9	49		4.5
4.8 3.2 51 7.6 5.1   5.1 3.4 52 8.2 5.4   5.5 3.6 53 8.8 5.7   5.9 3.8 54 9.4 6.0   6.3 4.0 55 10.1 6.4   6.8 4.3 56 10.8 6.7   7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1	4.4		50		
5.1 3.4 52 8.2 5.4   5.5 3.6 53 8.8 5.7   5.9 3.8 54 9.4 6.0   6.3 4.0 55 10.1 6.4   6.8 4.3 56 10.8 6.7   7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1					
5.5 3.6 53 8.8 5.7   5.9 3.8 54 9.4 6.0   6.3 4.0 55 10.1 6.4   6.8 4.3 56 10.8 6.7   7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1					
5.9 3.8 54 9.4 6.0   6.3 4.0 55 10.1 6.4   6.8 4.3 56 10.8 6.7   7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1					
6.3 4.0 55 10.1 6.4   6.8 4.3 56 10.8 6.7   7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1		3.8	54		
6.8 4.3 56 10.8 6.7   7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1					
7.3 4.5 57 11.7 7.1   7.9 4.8 58 12.5 7.6   8.4 5.1 59 13.5 8.1					
7.9 4.8 58 12.5 7.6 8.4 5.1 59 13.5 8.1					
8.4 5.1 59 13.5 8.1					
9.0 5.5 60 14.4 8.7					
	9.0	5.5	60	14.4	8.7

單位:每佰元保額之年繳保險費(美元)

			平位·母伯儿休領人-	1 marking X (31.0)
10MKWPR 10 年期真慈愛美元豁免保險費附約(104)		投保年齡	15MKWPR 15 年期真慈愛美元豁免保險費附約(104)	
男性	女性	32111   21	男性	女性
0.9	0.7	20	1.6	1.2
1.0	0.7	21	1.7	1.3
1.0	0.8	22	1.8	1.5
1.1	0.9	23	2.0	1.6
1.2	1.0	24	2.2	1.8
1.3	1.1	25	2.4	2.0
1.4	1.2	26	2.7	2.2
1.6	1.3	27	2.9	2.4
1.8	1.5	28	3.3	2.7
1.9	1.6	29	3.6	2.9
2.2	1.8	30	4.0	3.2
2.4	2.0	31	4.4	3.6
2.7	2.0	32	4.4	4.0
3.0	2.2	33	5.4	4.0
3.3	2.4 2.7	33 34	6.0	4.4
3.3 3.7	2.7	34 35		
			6.6	5.2
4.0 4.5	3.2 3.6	36	7.2 7.9	5.7
		37		6.2
4.9	3.9	38	8.7	6.8
5.4	4.3	39	9.5	7.3
5.9	4.6	40	10.3	7.9
6.4	5.0	41	11.3	8.5
7.0	5.4	42	12.2	9.1
7.6	5.8	43	13.3	9.7
8.3	6.2	44	14.4	10.3
8.9	6.6	45	15.6	11.0
9.7	7.0	46 47	16.8	11.6
10.5	7.4	47	18.2	12.3
11.4	7.8	48	19.6	13.0
12.3	8.3	49 50	21.2	13.8
13.2	8.7	50	22.8	14.6
14.2	9.2	51		
15.3	9.8	52		
16.4	10.4	53		
17.6	11.0	54		
18.9	11.7	55		
			I	1

-2- MKWPR

			単位・母伯儿休領人	
20MKWPR 20年期真慈愛美元豁免保險費附約(104)		投保年齡		
男性	女性			
2.5	1.9	20		
2.7	2.1	21		
3.0	2.3	22		
3.3	2.5	23		
3.6	2.8	24		
4.0	3.1	25		
4.4	3.4	26		
4.8	3.7	27		
5.3	4.1	28		
5.9	4.5	29		
6.5 7.2	5.0 5.4	30 31		
7.2	6.0	32		
8.7	6.5	33		
9.6	7.1	34		
10.5	7.7	35		
11.5	8.3	36		
12.5	9.0	37		
13.7	9.8	38		
14.8	10.5	39		
16.1	11.2	40		
17.5	12.0	41		
19.0	12.8	42		
20.5	13.7	43		
22.2	14.6	44		
24.0	15.5	45		