

## ALLEGATO A

### Coefficienti di conversione della posizione individuale in rendita vitalizia immediata per Assicurati di entrambi i sessi

#### Rendita annua assicurata per ogni 1.000 Euro di posizione individuale da convertire

Ipotesi demografica A62I Indifferenziata per sesso - tasso tecnico 0%

| Età di calcolo corretta dell'aderente | Rateazione della rendita |            |         |
|---------------------------------------|--------------------------|------------|---------|
|                                       | Annuale                  | Semestrale | Mensile |
| 40                                    | 20,41                    | 20,29      | 20,00   |
| 41                                    | 20,83                    | 20,70      | 20,41   |
| 42                                    | 21,26                    | 21,13      | 20,83   |
| 43                                    | 21,71                    | 21,57      | 21,26   |
| 44                                    | 22,18                    | 22,04      | 21,72   |
| 45                                    | 22,67                    | 22,52      | 22,19   |
| 46                                    | 23,18                    | 23,02      | 22,69   |
| 47                                    | 23,72                    | 23,55      | 23,21   |
| 48                                    | 24,27                    | 24,10      | 23,74   |
| 49                                    | 24,86                    | 24,68      | 24,31   |
| 50                                    | 25,47                    | 25,28      | 24,90   |
| 51                                    | 26,11                    | 25,91      | 25,52   |
| 52                                    | 26,78                    | 26,57      | 26,16   |
| 53                                    | 27,48                    | 27,27      | 26,84   |
| 54                                    | 28,22                    | 28,00      | 27,56   |
| 55                                    | 29,00                    | 28,76      | 28,31   |
| 56                                    | 29,82                    | 29,57      | 29,10   |
| 57                                    | 30,69                    | 30,42      | 29,93   |
| 58                                    | 31,60                    | 31,32      | 30,81   |
| 59                                    | 32,57                    | 32,28      | 31,74   |
| 60                                    | 33,60                    | 33,29      | 32,73   |
| 61                                    | 34,70                    | 34,36      | 33,78   |
| 62                                    | 35,86                    | 35,50      | 34,89   |
| 63                                    | 37,09                    | 36,71      | 36,07   |
| 64                                    | 38,40                    | 38,00      | 37,33   |
| 65                                    | 39,81                    | 39,37      | 38,67   |
| 66                                    | 41,32                    | 40,85      | 40,11   |
| 67                                    | 42,94                    | 42,44      | 41,65   |
| 68                                    | 44,68                    | 44,14      | 43,31   |
| 69                                    | 46,57                    | 45,98      | 45,09   |
| 70                                    | 48,60                    | 47,97      | 47,02   |
| 71                                    | 50,81                    | 50,12      | 49,11   |
| 72                                    | 53,21                    | 52,46      | 51,38   |
| 73                                    | 55,82                    | 54,99      | 53,83   |
| 74                                    | 58,67                    | 57,76      | 56,50   |
| 75                                    | 61,77                    | 60,77      | 59,41   |
| 76                                    | 65,17                    | 64,05      | 62,58   |
| 77                                    | 68,90                    | 67,66      | 66,05   |
| 78                                    | 73,00                    | 71,61      | 69,86   |
| 79                                    | 77,50                    | 75,94      | 74,01   |
| 80                                    | 82,43                    | 80,68      | 78,55   |

**Coefficienti di conversione della posizione individuale in rendita certa per 5 anni  
e successivamente vitalizia per Assicurati di maschile entrambi i sessi**  
**Rendita annua assicurata per ogni 1.000 Euro di posizione individuale da convertire**  
Ipotesi demografica A62I Indifferenziata per sesso - tasso tecnico 0%

| Età di calcolo corretta dell'aderente | Rateazione della rendita |            |         |
|---------------------------------------|--------------------------|------------|---------|
|                                       | Annuale                  | Semestrale | Mensile |
| 40                                    | 20,41                    | 20,28      | 20,00   |
| 41                                    | 20,82                    | 20,70      | 20,40   |
| 42                                    | 21,26                    | 21,12      | 20,82   |
| 43                                    | 21,71                    | 21,57      | 21,26   |
| 44                                    | 22,18                    | 22,03      | 21,72   |
| 45                                    | 22,66                    | 22,51      | 22,19   |
| 46                                    | 23,17                    | 23,02      | 22,68   |
| 47                                    | 23,71                    | 23,54      | 23,20   |
| 48                                    | 24,26                    | 24,09      | 23,74   |
| 49                                    | 24,84                    | 24,67      | 24,30   |
| 50                                    | 25,45                    | 25,27      | 24,89   |
| 51                                    | 26,09                    | 25,90      | 25,50   |
| 52                                    | 26,76                    | 26,56      | 26,15   |
| 53                                    | 27,46                    | 27,25      | 26,83   |
| 54                                    | 28,20                    | 27,98      | 27,54   |
| 55                                    | 28,98                    | 28,74      | 28,29   |
| 56                                    | 29,79                    | 29,55      | 29,08   |
| 57                                    | 30,66                    | 30,39      | 29,91   |
| 58                                    | 31,57                    | 31,29      | 30,78   |
| 59                                    | 32,53                    | 32,24      | 31,71   |
| 60                                    | 33,56                    | 33,25      | 32,69   |
| 61                                    | 34,64                    | 34,31      | 33,74   |
| 62                                    | 35,79                    | 35,44      | 34,84   |
| 63                                    | 37,02                    | 36,64      | 36,01   |
| 64                                    | 38,32                    | 37,92      | 37,26   |
| 65                                    | 39,71                    | 39,29      | 38,59   |
| 66                                    | 41,20                    | 40,75      | 40,02   |
| 67                                    | 42,80                    | 42,32      | 41,54   |
| 68                                    | 44,52                    | 44,00      | 43,18   |
| 69                                    | 46,38                    | 45,81      | 44,94   |
| 70                                    | 48,38                    | 47,76      | 46,84   |
| 71                                    | 50,53                    | 49,87      | 48,89   |
| 72                                    | 52,87                    | 52,15      | 51,10   |
| 73                                    | 55,39                    | 54,61      | 53,49   |
| 74                                    | 58,12                    | 57,27      | 56,08   |
| 75                                    | 61,08                    | 60,16      | 58,87   |
| 76                                    | 64,29                    | 63,28      | 61,90   |
| 77                                    | 67,76                    | 66,66      | 65,17   |
| 78                                    | 71,52                    | 70,31      | 68,71   |
| 79                                    | 75,57                    | 74,25      | 72,52   |
| 80                                    | 79,92                    | 78,48      | 76,62   |

## Coefficients di conversione della posizione individuale in rendita certa per 10 anni e successivamente vitalizia per Assicurati di maschile entrambi i sessi

### Rendita annua assicurata per ogni 1.000 Euro di posizione individuale da convertire

Ipotesi demografica A62I Indifferenziata per sesso - tasso tecnico 0%

| Età di calcolo corretta dell'aderente | Rateazione della rendita |            |         |
|---------------------------------------|--------------------------|------------|---------|
|                                       | Annuale                  | Semestrale | Mensile |
| 40                                    | 20,40                    | 20,27      | 19,99   |
| 41                                    | 20,81                    | 20,68      | 20,39   |
| 42                                    | 21,24                    | 21,11      | 20,81   |
| 43                                    | 21,69                    | 21,55      | 21,24   |
| 44                                    | 22,16                    | 22,01      | 21,70   |
| 45                                    | 22,64                    | 22,49      | 22,17   |
| 46                                    | 23,15                    | 22,99      | 22,66   |
| 47                                    | 23,68                    | 23,52      | 23,17   |
| 48                                    | 24,23                    | 24,06      | 23,71   |
| 49                                    | 24,81                    | 24,63      | 24,27   |
| 50                                    | 25,41                    | 25,23      | 24,85   |
| 51                                    | 26,05                    | 25,85      | 25,46   |
| 52                                    | 26,71                    | 26,51      | 26,10   |
| 53                                    | 27,40                    | 27,19      | 26,78   |
| 54                                    | 28,13                    | 27,91      | 27,48   |
| 55                                    | 28,90                    | 28,67      | 28,22   |
| 56                                    | 29,71                    | 29,46      | 29,00   |
| 57                                    | 30,56                    | 30,30      | 29,82   |
| 58                                    | 31,46                    | 31,18      | 30,68   |
| 59                                    | 32,40                    | 32,12      | 31,60   |
| 60                                    | 33,41                    | 33,10      | 32,56   |
| 61                                    | 34,47                    | 34,15      | 33,58   |
| 62                                    | 35,59                    | 35,25      | 34,66   |
| 63                                    | 36,79                    | 36,43      | 35,81   |
| 64                                    | 38,05                    | 37,67      | 37,02   |
| 65                                    | 39,40                    | 38,99      | 38,31   |
| 66                                    | 40,83                    | 40,40      | 39,68   |
| 67                                    | 42,36                    | 41,90      | 41,15   |
| 68                                    | 43,98                    | 43,49      | 42,71   |
| 69                                    | 45,72                    | 45,20      | 44,37   |
| 70                                    | 47,57                    | 47,01      | 46,14   |
| 71                                    | 49,53                    | 48,94      | 48,02   |
| 72                                    | 51,62                    | 50,99      | 50,02   |
| 73                                    | 53,83                    | 53,16      | 52,14   |
| 74                                    | 56,16                    | 55,45      | 54,38   |
| 75                                    | 58,61                    | 57,86      | 56,74   |
| 76                                    | 61,17                    | 60,38      | 59,21   |
| 77                                    | 63,82                    | 63,00      | 61,77   |
| 78                                    | 66,55                    | 65,70      | 64,42   |
| 79                                    | 69,31                    | 68,44      | 67,12   |
| 80                                    | 72,08                    | 71,20      | 69,84   |

## TABELLA DI RETTIFICA DELL'ETÀ

Sesso maschile e femminile

| Anno di nascita  | Age shift |
|------------------|-----------|
| Prima del 1907   | 7         |
| Dal 1908 al 1917 | 6         |
| Dal 1918 al 1927 | 5         |
| Dal 1928 al 1938 | 3         |
| Dal 1939 al 1947 | 2         |
| Dal 1948 al 1957 | 1         |
| Dal 1958 al 1966 | 0         |
| Dal 1967 al 1977 | -1        |
| Dal 1978 al 1989 | -2        |
| Dal 1990 al 2001 | -3        |
| Dal 2002 al 2014 | -4        |
| Dal 2015 al 2020 | -5        |
| Dal 2021         | -6        |

La tavola demografica A621 Indifferenziata per sesso richiede la rettifica dell'età effettiva dell'aderente, calcolata in anni e mesi compiuti, invecchiandola o ringiovanendola sommando algebricamente la rettifica (in anni) corrispondente alla data di nascita contenuta nella Tabella di rettifica dell'età (ottenendo così un' "età di calcolo").