

14. Vervroegde betaling uitvaartkosten

De schade van de erfgenen bestaat uit de vervroegde uitgave van de uitvaartkosten. Ze kan worden begroot met de onderstaande coëfficiënten. Deze tabel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zo'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekansen.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 23,19 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6317) = 3683

ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: 10.000 x 0,3683 = 3683

Gebruiksaanwijzing

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat (het kleine verschil is te wijten aan de afronding).

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor : 0,3841
Wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3494

| Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2013) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|
| ift | 0,5% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | ift |
| | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftekans | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftekans | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftekans | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftekans | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftekans | |
| 0 | 0,3327 | 0,3436 | 0,3293 | 0,5538 | 0,5683 | 0,5466 | 0,7010 | 0,7155 | 0,6909 | 0,7993 | 0,8121 | 0,7873 | 0,9090 | 0,9175 | 0,8957 | 0 |
| 1 | 0,3299 | 0,3404 | 0,3266 | 0,5501 | 0,5641 | 0,5433 | 0,6974 | 0,7113 | 0,6878 | 0,7960 | 0,8084 | 0,7848 | 0,9068 | 0,9151 | 0,8947 | 1 |
| 2 | 0,3267 | 0,3372 | 0,3235 | 0,5458 | 0,5598 | 0,5391 | 0,6930 | 0,7070 | 0,6836 | 0,7921 | 0,8046 | 0,7809 | 0,9041 | 0,9126 | 0,8920 | 2 |
| 3 | 0,3234 | 0,3339 | 0,3201 | 0,5413 | 0,5554 | 0,5345 | 0,6884 | 0,7026 | 0,6789 | 0,7880 | 0,8007 | 0,7767 | 0,9013 | 0,9100 | 0,8889 | 3 |
| 4 | 0,3200 | 0,3305 | 0,3167 | 0,5368 | 0,5509 | 0,5299 | 0,6838 | 0,6982 | 0,6741 | 0,7838 | 0,7967 | 0,7723 | 0,8983 | 0,9073 | 0,8857 | 4 |
| 5 | 0,3166 | 0,3272 | 0,3133 | 0,5321 | 0,5464 | 0,5252 | 0,6791 | 0,6936 | 0,6693 | 0,7795 | 0,7927 | 0,7678 | 0,8953 | 0,9045 | 0,8823 | 5 |
| 6 | 0,3132 | 0,3238 | 0,3099 | 0,5275 | 0,5419 | 0,5205 | 0,6743 | 0,6890 | 0,6643 | 0,7751 | 0,7885 | 0,7631 | 0,8921 | 0,9016 | 0,8798 | 6 |
| 7 | 0,3098 | 0,3204 | 0,3065 | 0,5227 | 0,5373 | 0,5157 | 0,6694 | 0,6844 | 0,6593 | 0,7705 | 0,7843 | 0,7584 | 0,8889 | 0,8987 | 0,8752 | 7 |
| 8 | 0,3063 | 0,3170 | 0,3030 | 0,5180 | 0,5327 | 0,5108 | 0,6644 | 0,6796 | 0,6542 | 0,7660 | 0,7800 | 0,7536 | 0,8856 | 0,8956 | 0,8714 | 8 |
| 9 | 0,3029 | 0,3136 | 0,2995 | 0,5131 | 0,5280 | 0,5059 | 0,6594 | 0,6748 | 0,6490 | 0,7613 | 0,7756 | 0,7486 | 0,8821 | 0,8925 | 0,8676 | 9 |
| 10 | 0,2994 | 0,3102 | 0,2960 | 0,5082 | 0,5233 | 0,5010 | 0,6542 | 0,6699 | 0,6437 | 0,7565 | 0,7711 | 0,7436 | 0,8786 | 0,8893 | 0,8636 | 10 |
| 11 | 0,2958 | 0,3067 | 0,2924 | 0,5033 | 0,5185 | 0,4960 | 0,6490 | 0,6650 | 0,6383 | 0,7516 | 0,7665 | 0,7384 | 0,8749 | 0,8860 | 0,8595 | 11 |
| 12 | 0,2923 | 0,3033 | 0,2889 | 0,4983 | 0,5137 | 0,4909 | 0,6438 | 0,6600 | 0,6329 | 0,7466 | 0,7618 | 0,7332 | 0,8712 | 0,8825 | 0,8552 | 12 |
| 13 | 0,2888 | 0,2998 | 0,2853 | 0,4933 | 0,5088 | 0,4858 | 0,6384 | 0,6549 | 0,6274 | 0,7415 | 0,7570 | 0,7278 | 0,8673 | 0,8790 | 0,8509 | 13 |
| 14 | 0,2852 | 0,2963 | 0,2817 | 0,4882 | 0,5039 | 0,4806 | 0,6330 | 0,6497 | 0,6218 | 0,7363 | 0,7522 | 0,7224 | 0,8633 | 0,8754 | 0,8464 | 14 |
| 15 | 0,2816 | 0,2928 | 0,2781 | 0,4831 | 0,4989 | 0,4755 | 0,6274 | 0,6444 | 0,6161 | 0,7311 | 0,7472 | 0,7168 | 0,8592 | 0,8716 | 0,8418 | 15 |
| 16 | 0,2780 | 0,2892 | 0,2746 | 0,4779 | 0,4939 | 0,4702 | 0,6219 | 0,6391 | 0,6104 | 0,7257 | 0,7422 | 0,7112 | 0,8550 | 0,8678 | 0,8372 | 16 |
| 17 | 0,2745 | 0,2857 | 0,2710 | 0,4728 | 0,4889 | 0,4650 | 0,6163 | 0,6337 | 0,6046 | 0,7203 | 0,7370 | 0,7055 | 0,8507 | 0,8638 | 0,8324 | 17 |
| 18 | 0,2709 | 0,2821 | 0,2674 | 0,4676 | 0,4838 | 0,4598 | 0,6106 | 0,6282 | 0,5988 | 0,7148 | 0,7318 | 0,6998 | 0,8462 | 0,8597 | 0,8276 | 18 |
| 19 | 0,2673 | 0,2785 | 0,2638 | 0,4624 | 0,4786 | 0,4546 | 0,6049 | 0,6226 | 0,5931 | 0,7092 | 0,7264 | 0,6941 | 0,8417 | 0,8555 | 0,8228 | 19 |
| 20 | 0,2638 | 0,2749 | 0,2603 | 0,4572 | 0,4735 | 0,4494 | 0,5992 | 0,6170 | 0,5873 | 0,7036 | 0,7210 | 0,6884 | 0,8372 | 0,8512 | 0,8180 | 20 |
| 21 | 0,2603 | 0,2713 | 0,2568 | 0,4520 | 0,4682 | 0,4441 | 0,5934 | 0,6113 | 0,5815 | 0,6979 | 0,7155 | 0,6826 | 0,8325 | 0,8468 | 0,8131 | 21 |
| 22 | 0,2567 | 0,2677 | 0,2532 | 0,4467 | 0,4630 | 0,4389 | 0,5876 | 0,6055 | 0,5757 | 0,6921 | 0,7098 | 0,6768 | 0,8277 | 0,8423 | 0,8081 | 22 |
| 23 | 0,2532 | 0,2641 | 0,2497 | 0,4414 | 0,4576 | 0,4337 | 0,5817 | 0,5997 | 0,5698 | 0,6862 | 0,7041 | 0,6709 | 0,8227 | 0,8376 | 0,8030 | 23 |
| 24 | 0,2496 | 0,2605 | 0,2461 | 0,4361 | 0,4523 | 0,4283 | 0,5757 | 0,5937 | 0,5638 | 0,6802 | 0,6982 | 0,6649 | 0,8177 | 0,8327 | 0,7978 | 24 |
| 25 | 0,2460 | 0,2568 | 0,2426 | 0,4307 | 0,4468 | 0,4230 | 0,5696 | 0,5877 | 0,5577 | 0,6741 | 0,6922 | 0,6587 | 0,8124 | 0,8278 | 0,7924 | 25 |
| 26 | 0,2424 | 0,2531 | 0,2390 | 0,4253 | 0,4413 | 0,4176 | 0,5634 | 0,5815 | 0,5515 | 0,6679 | 0,6861 | 0,6524 | 0,8071 | 0,8226 | 0,7869 | 26 |
| 27 | 0,2388 | 0,2494 | 0,2354 | 0,4198 | 0,4358 | 0,4121 | 0,5572 | 0,5753 | 0,5452 | 0,6616 | 0,6799 | 0,6460 | 0,8015 | 0,8174 | 0,7811 | 27 |
| 28 | 0,2352 | 0,2457 | 0,2317 | 0,4142 | 0,4302 | 0,4065 | 0,5508 | 0,5690 | 0,5388 | 0,6551 | 0,6735 | 0,6395 | 0,7958 | 0,8119 | 0,7752 | 28 |
| 29 | 0,2315 | 0,2419 | 0,2280 | 0,4086 | 0,4245 | 0,4009 | 0,5443 | 0,5626 | 0,5323 | 0,6484 | 0,6670 | 0,6327 | 0,7899 | 0,8063 | 0,7691 | 29 |
| 30 | 0,2278 | 0,2382 | 0,2243 | 0,4029 | 0,4188 | 0,3951 | 0,5377 | 0,5560 | 0,5257 | 0,6416 | 0,6604 | 0,6258 | 0,7838 | 0,8005 | 0,7627 | 30 |
| 31 | 0,2240 | 0,2344 | 0,2206 | 0,3971 | 0,4130 | 0,3893 | 0,5310 | 0,5494 | 0,5189 | 0,6347 | 0,6537 | 0,6188 | 0,7776 | 0,7946 | 0,7561 | 31 |
| 32 | 0,2203 | 0,2306 | 0,2168 | 0,3912 | 0,4072 | 0,3835 | 0,5242 | 0,5427 | 0,5120 | 0,6276 | 0,6468 | 0,6116 | 0,7711 | 0,7885 | 0,7493 | 32 |
| 33 | 0,2165 | 0,2267 | 0,2130 | 0,3853 | 0,4013 | 0,3775 | 0,5172 | 0,5359 | 0,5050 | 0,6204 | 0,6397 | 0,6042 | 0,7644 | 0,7821 | 0,7423 | 33 |
| 34 | 0,2126 | 0,2229 | 0,2092 | 0,3793 | 0,3953 | 0,3715 | 0,5102 | 0,5289 | 0,4979 | 0,6130 | 0,6326 | 0,5966 | 0,7575 | 0,7756 | 0,7351 | 34 |
| 35 | 0,2088 | 0,2190 | 0,2054 | 0,3733 | 0,3893 | 0,3655 | 0,5030 | 0,5219 | 0,4907 | 0,6054 | 0,6253 | 0,5889 | 0,7504 | 0,7689 | 0,7276 | 35 |
| 36 | 0,2050 | 0,2151 | 0,2015 | 0,3672 | 0,3832 | 0,3593 | 0,4957 | 0,5148 | 0,4833 | 0,5977 | 0,6178 | 0,5811 | 0,7431 | 0,7620 | 0,7199 | 36 |
| 37 | 0,2011 | 0,2112 | 0,1976 | 0,3610 | 0,3771 | 0,3531 | 0,4884 | 0,5075 | 0,4759 | 0,5899 | 0,6102 | 0,5731 | 0,7356 | 0,7549 | 0,7120 | 37 |
| 38 | 0,1972 | 0,2073 | 0,1937 | 0,3548 | 0,3709 | 0,3469 | 0,4809 | 0,5001 | 0,4683 | 0,5819 | 0,6024 | 0,5649 | 0,7279 | 0,7476 | 0,7039 | 38 |
| 39 | 0,1933 | 0,2033 | 0,1898 | 0,3485 | 0,3646 | 0,3406 | 0,4733 | 0,4927 | 0,4606 | 0,5737 | 0,5945 | 0,5566 | 0,7199 | 0,7400 | 0,6955 | 39 |
| 40 | 0,1893 | 0,1994 | 0,1859 | 0,3421 | 0,3583 | 0,3342 | 0,4656 | 0,4851 | 0,4529 | 0,5654 | 0,5864 | 0,5481 | 0,7118 | 0,7322 | 0,6870 | 40 |
| 41 | 0,1854 | 0,1954 | 0,1820 | 0,3357 | 0,3519 | 0,3278 | 0,4578 | 0,4774 | 0,4450 | 0,5570 | 0,5781 | 0,5396 | 0,7033 | 0,7242 | 0,6782 | 41 |
| 42 | 0,1814 | 0,1913 | 0,1780 | 0,3293 | 0,3454 | 0,3213 | 0,4499 | 0,4695 | 0,4371 | 0,5484 | 0,5697 | 0,5308 | 0,6947 | 0,7160 | 0,6692 | 42 |
| 43 | 0,1775 | 0,1873 | 0,1741 | 0,3228 | 0,3389 | 0,3148 | 0,4419 | 0,4616 | 0,4290 | 0,5396 | 0,5611 | 0,5220 | 0,6858 | 0,7075 | 0,6600 | 43 |
| 44 | 0,1735 | 0,1833 | 0,1701 | 0,3162 | 0,3323 | 0,3083 | 0,4338 | 0,4535 | 0,4209 | 0,5307 | 0,5524 | 0,5129 | 0,6767 | 0,6987 | 0,6505 | 44 |
| 45 | 0,1695 | 0,1792 | 0,1661 | 0,3097 | 0,3256 | 0,3017 | 0,4256 | 0,4454 | 0,4127 | 0,5217 | 0,5434 | 0,5038 | 0,6674 | 0,6897 | 0,6409 | 45 |
| 46 | 0,1655 | 0,1751 | 0,1621 | 0,3030 | 0,3189 | 0,2951 | 0,4174 | 0,4371 | 0,4044 | 0,5125 | 0,5343 | 0,4946 | 0,6578 | 0,6804 | 0,6310 | 46 |
| 47 | 0,1615 | 0,1710 | 0,1582 | 0,2964 | 0,3121 | 0,2884 | 0,4090 | 0,4287 | 0,3960 | 0,5032 | 0,5250 | 0,4852 | 0,6480 | 0,6709 | 0,6210 | 47 |
| 48 | 0,1576 | 0,1669 | 0,1542 | 0,2897 | 0,3052 | 0,2817 | 0,4006 | 0,4201 | 0,3876 | 0,4938 | 0,5156 | 0,4757 | 0,6380 | 0,6610 | 0,6107 | 48 |
| 49 | 0,1536 | 0,1627 | 0,1502 | 0,2830 | 0,2983 | 0,2750 | 0,3921 | 0,4115 | 0,3791 | 0,4842 | 0,5059 | 0,4661 | 0,6277 | 0,6509 | 0,6002 | 49 |

14. Vervroegde betaling uitvaartkosten

De schade van de erfgenen bestaat uit de vervroegde uitgave van de uitvaartkosten. Ze kan worden begroot met de onderstaande coëfficiënten. Deze tabel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zo'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekansen.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 23,19 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6317) = 3683

ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: 10.000 x 0,3683 = 3683

Gebruiksaanwijzing

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat (het kleine verschil is te wijten aan de afronding).

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor : 0,3841
Wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3494

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----|
| 50 | 0,1496 | 0,1585 | 0,1462 | 0,2762 | 0,2913 | 0,2683 | 0,3834 | 0,4027 | 0,3705 | 0,4744 | 0,4961 | 0,4563 | 0,6171 | 0,6405 | 0,5895 | 50 |
| 51 | 0,1455 | 0,1543 | 0,1422 | 0,2693 | 0,2843 | 0,2615 | 0,3747 | 0,3937 | 0,3618 | 0,4645 | 0,4860 | 0,4464 | 0,6063 | 0,6297 | 0,5785 | 51 |
| 52 | 0,1415 | 0,1501 | 0,1382 | 0,2625 | 0,2771 | 0,2546 | 0,3689 | 0,3846 | 0,3530 | 0,4544 | 0,4758 | 0,4363 | 0,5952 | 0,6186 | 0,5673 | 52 |
| 53 | 0,1375 | 0,1459 | 0,1342 | 0,2555 | 0,2699 | 0,2477 | 0,3630 | 0,3784 | 0,3441 | 0,4441 | 0,4653 | 0,4261 | 0,5838 | 0,6072 | 0,5557 | 53 |
| 54 | 0,1334 | 0,1416 | 0,1301 | 0,2485 | 0,2626 | 0,2408 | 0,3479 | 0,3660 | 0,3351 | 0,4337 | 0,4546 | 0,4157 | 0,5721 | 0,5954 | 0,5440 | 54 |
| 55 | 0,1294 | 0,1373 | 0,1261 | 0,2415 | 0,2552 | 0,2338 | 0,3388 | 0,3565 | 0,3260 | 0,4232 | 0,4437 | 0,4052 | 0,5601 | 0,5832 | 0,5319 | 55 |
| 56 | 0,1254 | 0,1330 | 0,1221 | 0,2345 | 0,2477 | 0,2268 | 0,3296 | 0,3468 | 0,3169 | 0,4125 | 0,4325 | 0,3945 | 0,5479 | 0,5707 | 0,5197 | 56 |
| 57 | 0,1213 | 0,1286 | 0,1181 | 0,2274 | 0,2402 | 0,2198 | 0,3203 | 0,3370 | 0,3077 | 0,4016 | 0,4211 | 0,3838 | 0,5354 | 0,5578 | 0,5072 | 57 |
| 58 | 0,1173 | 0,1243 | 0,1141 | 0,2204 | 0,2326 | 0,2128 | 0,3110 | 0,3270 | 0,2985 | 0,3907 | 0,4095 | 0,3729 | 0,5226 | 0,5445 | 0,4945 | 58 |
| 59 | 0,1133 | 0,1199 | 0,1101 | 0,2132 | 0,2248 | 0,2058 | 0,3015 | 0,3169 | 0,2891 | 0,3795 | 0,3976 | 0,3619 | 0,5096 | 0,5307 | 0,4815 | 59 |
| 60 | 0,1092 | 0,1154 | 0,1061 | 0,2061 | 0,2170 | 0,1987 | 0,2920 | 0,3066 | 0,2797 | 0,3683 | 0,3855 | 0,3508 | 0,4962 | 0,5166 | 0,4682 | 60 |
| 61 | 0,1052 | 0,1110 | 0,1021 | 0,1989 | 0,2091 | 0,1916 | 0,2824 | 0,2961 | 0,2702 | 0,3569 | 0,3731 | 0,3395 | 0,4826 | 0,5019 | 0,4547 | 61 |
| 62 | 0,1012 | 0,1065 | 0,0981 | 0,1917 | 0,2011 | 0,1844 | 0,2728 | 0,2854 | 0,2607 | 0,3453 | 0,3604 | 0,3281 | 0,4686 | 0,4868 | 0,4410 | 62 |
| 63 | 0,0972 | 0,1019 | 0,0941 | 0,1845 | 0,1930 | 0,1773 | 0,2630 | 0,2745 | 0,2511 | 0,3337 | 0,3474 | 0,3166 | 0,4545 | 0,4712 | 0,4269 | 63 |
| 64 | 0,0932 | 0,0974 | 0,0901 | 0,1773 | 0,1849 | 0,1702 | 0,2533 | 0,2636 | 0,2415 | 0,3219 | 0,3343 | 0,3050 | 0,4400 | 0,4552 | 0,4127 | 64 |
| 65 | 0,0892 | 0,0929 | 0,0862 | 0,1701 | 0,1768 | 0,1631 | 0,2435 | 0,2526 | 0,2318 | 0,3100 | 0,3210 | 0,2934 | 0,4253 | 0,4389 | 0,3983 | 65 |
| 66 | 0,0853 | 0,0885 | 0,0823 | 0,1630 | 0,1687 | 0,1560 | 0,2337 | 0,2415 | 0,2222 | 0,2982 | 0,3077 | 0,2817 | 0,4105 | 0,4224 | 0,3837 | 66 |
| 67 | 0,0814 | 0,0840 | 0,0784 | 0,1559 | 0,1607 | 0,1490 | 0,2239 | 0,2305 | 0,2126 | 0,2862 | 0,2943 | 0,2700 | 0,3955 | 0,4057 | 0,3690 | 67 |
| 68 | 0,0776 | 0,0797 | 0,0746 | 0,1488 | 0,1527 | 0,1420 | 0,2142 | 0,2196 | 0,2030 | 0,2743 | 0,2809 | 0,2583 | 0,3804 | 0,3887 | 0,3542 | 68 |
| 69 | 0,0738 | 0,0754 | 0,0708 | 0,1418 | 0,1448 | 0,1351 | 0,2046 | 0,2087 | 0,1935 | 0,2624 | 0,2675 | 0,2467 | 0,3652 | 0,3717 | 0,3393 | 69 |
| 70 | 0,0701 | 0,0712 | 0,0671 | 0,1350 | 0,1370 | 0,1283 | 0,1950 | 0,1979 | 0,1841 | 0,2506 | 0,2542 | 0,2351 | 0,3499 | 0,3546 | 0,3245 | 70 |
| 71 | 0,0665 | 0,0671 | 0,0635 | 0,1282 | 0,1294 | 0,1217 | 0,1856 | 0,1873 | 0,1749 | 0,2389 | 0,2410 | 0,2237 | 0,3347 | 0,3375 | 0,3097 | 71 |
| 72 | 0,0629 | 0,0631 | 0,0600 | 0,1216 | 0,1219 | 0,1151 | 0,1763 | 0,1768 | 0,1658 | 0,2274 | 0,2280 | 0,2124 | 0,3196 | 0,3204 | 0,2951 | 72 |
| 73 | 0,0595 | 0,0592 | 0,0566 | 0,1151 | 0,1146 | 0,1087 | 0,1672 | 0,1665 | 0,1568 | 0,2160 | 0,2151 | 0,2013 | 0,3046 | 0,3034 | 0,2805 | 73 |
| 74 | 0,0561 | 0,0554 | 0,0532 | 0,1088 | 0,1074 | 0,1025 | 0,1583 | 0,1564 | 0,1481 | 0,2048 | 0,2024 | 0,1904 | 0,2897 | 0,2865 | 0,2661 | 74 |
| 75 | 0,0528 | 0,0517 | 0,0500 | 0,1026 | 0,1005 | 0,0964 | 0,1495 | 0,1465 | 0,1395 | 0,1938 | 0,1900 | 0,1797 | 0,2749 | 0,2698 | 0,2519 | 75 |
| 76 | 0,0496 | 0,0481 | 0,0468 | 0,0966 | 0,0937 | 0,0905 | 0,1410 | 0,1369 | 0,1312 | 0,1830 | 0,1779 | 0,1692 | 0,2604 | 0,2535 | 0,2379 | 76 |
| 77 | 0,0466 | 0,0447 | 0,0438 | 0,0908 | 0,0872 | 0,0848 | 0,1327 | 0,1277 | 0,1231 | 0,1725 | 0,1661 | 0,1590 | 0,2462 | 0,2375 | 0,2242 | 77 |
| 78 | 0,0436 | 0,0415 | 0,0409 | 0,0852 | 0,0810 | 0,0792 | 0,1247 | 0,1187 | 0,1152 | 0,1623 | 0,1548 | 0,1490 | 0,2323 | 0,2219 | 0,2108 | 78 |
| 79 | 0,0408 | 0,0383 | 0,0381 | 0,0798 | 0,0750 | 0,0739 | 0,1169 | 0,1102 | 0,1077 | 0,1525 | 0,1438 | 0,1395 | 0,2188 | 0,2068 | 0,1978 | 79 |
| 80 | 0,0381 | 0,0354 | 0,0354 | 0,0746 | 0,0694 | 0,0688 | 0,1095 | 0,1020 | 0,1004 | 0,1430 | 0,1334 | 0,1302 | 0,2057 | 0,1924 | 0,1852 | 80 |
| 81 | 0,0355 | 0,0326 | 0,0329 | 0,0696 | 0,0641 | 0,0640 | 0,1024 | 0,0943 | 0,0934 | 0,1338 | 0,1234 | 0,1214 | 0,1930 | 0,1785 | 0,1730 | 81 |
| 82 | 0,0331 | 0,0300 | 0,0304 | 0,0649 | 0,0590 | 0,0593 | 0,0956 | 0,0870 | 0,0868 | 0,1251 | 0,1140 | 0,1129 | 0,1808 | 0,1653 | 0,1613 | 82 |
| 83 | 0,0308 | 0,0276 | 0,0281 | 0,0605 | 0,0543 | 0,0549 | 0,0891 | 0,0801 | 0,0804 | 0,1167 | 0,1051 | 0,1048 | 0,1691 | 0,1528 | 0,1501 | 83 |
| 84 | 0,0286 | 0,0253 | 0,0260 | 0,0562 | 0,0498 | 0,0507 | 0,0829 | 0,0736 | 0,0744 | 0,1088 | 0,0967 | 0,0970 | 0,1579 | 0,1409 | 0,1393 | 84 |
| 85 | 0,0265 | 0,0232 | 0,0239 | 0,0522 | 0,0458 | 0,0468 | 0,0771 | 0,0677 | 0,0687 | 0,1013 | 0,0890 | 0,0897 | 0,1473 | 0,1299 | 0,1291 | 85 |
| 86 | 0,0246 | 0,0213 | 0,0220 | 0,0485 | 0,0420 | 0,0431 | 0,0717 | 0,0621 | 0,0634 | 0,0942 | 0,0818 | 0,0828 | 0,1373 | 0,1196 | 0,1194 | 86 |
| 87 | 0,0228 | 0,0194 | 0,0202 | 0,0450 | 0,0384 | 0,0397 | 0,0666 | 0,0569 | 0,0584 | 0,0876 | 0,0749 | 0,0764 | 0,1278 | 0,1098 | 0,1104 | 87 |
| 88 | 0,0211 | 0,0178 | 0,0186 | 0,0417 | 0,0352 | 0,0364 | 0,0618 | 0,0522 | 0,0537 | 0,0813 | 0,0689 | 0,0703 | 0,1189 | 0,1010 | 0,1018 | 88 |
| 89 | 0,0196 | 0,0163 | 0,0170 | 0,0387 | 0,0322 | 0,0334 | 0,0573 | 0,0477 | 0,0493 | 0,0755 | 0,0630 | 0,0646 | 0,1105 | 0,0926 | 0,0937 | 89 |
| 90 | 0,0181 | 0,0147 | 0,0155 | 0,0358 | 0,0292 | 0,0306 | 0,0531 | 0,0434 | 0,0451 | 0,0700 | 0,0573 | 0,0592 | 0,1026 | 0,0843 | 0,0860 | 90 |
| 91 | 0,0168 | 0,0135 | 0,0142 | 0,0332 | 0,0268 | 0,0280 | 0,0492 | 0,0399 | 0,0413 | 0,0649 | 0,0527 | 0,0543 | 0,0953 | 0,0777 | 0,0790 | 91 |
| 92 | 0,0156 | 0,0124 | 0,0130 | 0,0308 | 0,0247 | 0,0256 | 0,0457 | 0,0367 | 0,0379 | 0,0603 | 0,0485 | 0,0498 | 0,0887 | 0,0716 | 0,0726 | 92 |
| 93 | 0,0145 | 0,0115 | 0,0119 | 0,0287 | 0,0227 | 0,0235 | 0,0426 | 0,0338 | 0,0348 | 0,0562 | 0,0447 | 0,0458 | 0,0828 | 0,0660 | 0,0668 | 93 |
| 94 | 0,0135 | 0,0105 | 0,0110 | 0,0267 | 0,0209 | 0,0216 | 0,0397 | 0,0311 | 0,0320 | 0,0525 | 0,0411 | 0,0421 | 0,0773 | 0,0607 | 0,0615 | 94 |
| 95 | 0,0126 | 0,0097 | 0,0101 | 0,0249 | 0,0193 | 0,0199 | 0,0371 | 0,0287 | 0,0294 | 0,0490 | 0,0380 | 0,0387 | 0,0723 | 0,0561 | 0,0567 | 95 |
| 96 | 0,0117 | 0,0091 | 0,0092 | 0,0233 | 0,0180 | 0,0182 | 0,0347 | 0,0268 | 0,0270 | 0,0458 | 0,0355 | 0,0356 | 0,0676 | 0,0525 | 0,0521 | 96 |
| 97 | 0,0110 | 0,0084 | 0,0085 | 0,0218 | 0,0168 | 0,0167 | 0,0324 | 0,0250 | 0,0248 | 0,0428 | 0,0331 | 0,0326 | 0,0632 | 0,0490 | 0,0479 | 97 |
| 98 | 0,0102 | 0,0079 | 0,0077 | 0,0203 | 0,0157 | 0,0153 | 0,0303 | 0,0234 | 0,0227 | 0,0401 | 0,0309 | 0,0299 | 0,0592 | 0,0458 | 0,0439 | 98 |
| 99 | 0,0096 | 0,0074 | 0,0071 | 0,0190 | 0,0146 | 0,0140 | 0,0283 | 0,0218 | 0,0208 | 0,0375 | 0,0289 | 0,0274 | 0,0555 | 0,0428 | 0,0403 | 99 |
| | | 0,5% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | |

14. Vervroegde betaling uitvaartkosten

De schade van de erfgenamen bestaat uit de vervroegde uitgave van de uitvaartkosten. Ze kan worden begroot met de onderstaande coëfficiënten. Deze tabel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zo'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftkans.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 28 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro
 i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5735) = 4265
 ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: 10.000 x 0,4265 = 4265

Gebruiksaanwijzing

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat (het kleine verschil is te wijten aan de afronding).

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor : 0,4453

Wie rekening wil houden met de sterftkans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4110

| Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2013) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|
| ift | 0,5% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | ift |
| | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkans | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkans | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkans | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkans | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkans | |
| 0 | 0,3516 | 0,3606 | 0,3486 | 0,5786 | 0,5902 | 0,5729 | 0,7256 | 0,7368 | 0,7178 | 0,8209 | 0,8306 | 0,8120 | 0,9233 | 0,9294 | 0,9139 | 0 |
| 1 | 0,3489 | 0,3574 | 0,3460 | 0,5751 | 0,5862 | 0,5697 | 0,7222 | 0,7330 | 0,7150 | 0,8179 | 0,8273 | 0,8098 | 0,9213 | 0,9273 | 0,9132 | 1 |
| 2 | 0,3457 | 0,3542 | 0,3429 | 0,5710 | 0,5821 | 0,5657 | 0,7182 | 0,7290 | 0,7110 | 0,8144 | 0,8239 | 0,8064 | 0,9191 | 0,9251 | 0,9110 | 2 |
| 3 | 0,3425 | 0,3510 | 0,3397 | 0,5668 | 0,5779 | 0,5614 | 0,7140 | 0,7249 | 0,7068 | 0,8108 | 0,8203 | 0,8026 | 0,9167 | 0,9229 | 0,9084 | 3 |
| 4 | 0,3392 | 0,3478 | 0,3364 | 0,5625 | 0,5737 | 0,5570 | 0,7097 | 0,7208 | 0,7025 | 0,8070 | 0,8167 | 0,7988 | 0,9142 | 0,9206 | 0,9058 | 4 |
| 5 | 0,3359 | 0,3445 | 0,3331 | 0,5581 | 0,5694 | 0,5527 | 0,7054 | 0,7166 | 0,6980 | 0,8032 | 0,8131 | 0,7948 | 0,9116 | 0,9182 | 0,9030 | 5 |
| 6 | 0,3326 | 0,3412 | 0,3298 | 0,5537 | 0,5651 | 0,5482 | 0,7010 | 0,7124 | 0,6935 | 0,7992 | 0,8093 | 0,7907 | 0,9090 | 0,9157 | 0,9002 | 6 |
| 7 | 0,3293 | 0,3380 | 0,3264 | 0,5493 | 0,5608 | 0,5437 | 0,6965 | 0,7080 | 0,6890 | 0,7952 | 0,8055 | 0,7866 | 0,9063 | 0,9132 | 0,8972 | 7 |
| 8 | 0,3260 | 0,3346 | 0,3231 | 0,5448 | 0,5564 | 0,5392 | 0,6920 | 0,7037 | 0,6843 | 0,7912 | 0,8016 | 0,7823 | 0,9035 | 0,9106 | 0,8942 | 8 |
| 9 | 0,3226 | 0,3313 | 0,3197 | 0,5402 | 0,5520 | 0,5346 | 0,6873 | 0,6992 | 0,6796 | 0,7870 | 0,7977 | 0,7780 | 0,9006 | 0,9079 | 0,8910 | 9 |
| 10 | 0,3192 | 0,3280 | 0,3163 | 0,5356 | 0,5475 | 0,5299 | 0,6827 | 0,6947 | 0,6748 | 0,7827 | 0,7936 | 0,7736 | 0,8976 | 0,9052 | 0,8878 | 10 |
| 11 | 0,3158 | 0,3246 | 0,3129 | 0,5310 | 0,5430 | 0,5252 | 0,6779 | 0,6901 | 0,6699 | 0,7784 | 0,7895 | 0,7690 | 0,8945 | 0,9023 | 0,8844 | 11 |
| 12 | 0,3124 | 0,3212 | 0,3094 | 0,5263 | 0,5384 | 0,5205 | 0,6731 | 0,6855 | 0,6650 | 0,7739 | 0,7853 | 0,7644 | 0,8913 | 0,8994 | 0,8809 | 12 |
| 13 | 0,3089 | 0,3178 | 0,3060 | 0,5216 | 0,5338 | 0,5157 | 0,6682 | 0,6808 | 0,6600 | 0,7694 | 0,7810 | 0,7597 | 0,8881 | 0,8964 | 0,8774 | 13 |
| 14 | 0,3055 | 0,3144 | 0,3025 | 0,5168 | 0,5291 | 0,5108 | 0,6632 | 0,6760 | 0,6549 | 0,7648 | 0,7766 | 0,7550 | 0,8847 | 0,8933 | 0,8738 | 14 |
| 15 | 0,3020 | 0,3110 | 0,2991 | 0,5120 | 0,5244 | 0,5060 | 0,6582 | 0,6711 | 0,6497 | 0,7601 | 0,7721 | 0,7501 | 0,8813 | 0,8901 | 0,8700 | 15 |
| 16 | 0,2986 | 0,3076 | 0,2956 | 0,5071 | 0,5196 | 0,5011 | 0,6530 | 0,6662 | 0,6445 | 0,7554 | 0,7676 | 0,7451 | 0,8777 | 0,8868 | 0,8662 | 16 |
| 17 | 0,2951 | 0,3041 | 0,2921 | 0,5022 | 0,5148 | 0,4961 | 0,6479 | 0,6612 | 0,6393 | 0,7505 | 0,7629 | 0,7401 | 0,8741 | 0,8834 | 0,8622 | 17 |
| 18 | 0,2916 | 0,3006 | 0,2886 | 0,4973 | 0,5100 | 0,4911 | 0,6426 | 0,6561 | 0,6339 | 0,7455 | 0,7582 | 0,7350 | 0,8703 | 0,8799 | 0,8582 | 18 |
| 19 | 0,2881 | 0,2971 | 0,2851 | 0,4923 | 0,5051 | 0,4861 | 0,6373 | 0,6509 | 0,6285 | 0,7405 | 0,7534 | 0,7298 | 0,8665 | 0,8763 | 0,8541 | 19 |
| 20 | 0,2845 | 0,2936 | 0,2815 | 0,4873 | 0,5002 | 0,4811 | 0,6319 | 0,6457 | 0,6230 | 0,7354 | 0,7485 | 0,7245 | 0,8625 | 0,8726 | 0,8499 | 20 |
| 21 | 0,2810 | 0,2901 | 0,2780 | 0,4822 | 0,4952 | 0,4759 | 0,6265 | 0,6404 | 0,6175 | 0,7301 | 0,7434 | 0,7191 | 0,8584 | 0,8687 | 0,8455 | 21 |
| 22 | 0,2774 | 0,2865 | 0,2744 | 0,4771 | 0,4901 | 0,4708 | 0,6209 | 0,6350 | 0,6119 | 0,7248 | 0,7383 | 0,7136 | 0,8542 | 0,8648 | 0,8410 | 22 |
| 23 | 0,2738 | 0,2830 | 0,2708 | 0,4719 | 0,4850 | 0,4655 | 0,6153 | 0,6295 | 0,6061 | 0,7193 | 0,7331 | 0,7080 | 0,8499 | 0,8608 | 0,8364 | 23 |
| 24 | 0,2703 | 0,2794 | 0,2672 | 0,4666 | 0,4799 | 0,4603 | 0,6096 | 0,6240 | 0,6003 | 0,7138 | 0,7277 | 0,7023 | 0,8454 | 0,8566 | 0,8316 | 24 |
| 25 | 0,2666 | 0,2758 | 0,2636 | 0,4613 | 0,4747 | 0,4549 | 0,6038 | 0,6184 | 0,5944 | 0,7081 | 0,7223 | 0,6965 | 0,8408 | 0,8523 | 0,8267 | 25 |
| 26 | 0,2630 | 0,2722 | 0,2599 | 0,4560 | 0,4694 | 0,4496 | 0,5979 | 0,6126 | 0,5884 | 0,7023 | 0,7168 | 0,6905 | 0,8361 | 0,8479 | 0,8217 | 26 |
| 27 | 0,2593 | 0,2685 | 0,2563 | 0,4506 | 0,4641 | 0,4441 | 0,5919 | 0,6068 | 0,5823 | 0,6964 | 0,7111 | 0,6844 | 0,8312 | 0,8433 | 0,8165 | 27 |
| 28 | 0,2557 | 0,2649 | 0,2526 | 0,4452 | 0,4588 | 0,4386 | 0,5858 | 0,6009 | 0,5762 | 0,6904 | 0,7053 | 0,6782 | 0,8262 | 0,8386 | 0,8111 | 28 |
| 29 | 0,2520 | 0,2612 | 0,2489 | 0,4397 | 0,4534 | 0,4331 | 0,5797 | 0,5950 | 0,5699 | 0,6842 | 0,6994 | 0,6719 | 0,8210 | 0,8338 | 0,8056 | 29 |
| 30 | 0,2483 | 0,2575 | 0,2452 | 0,4341 | 0,4479 | 0,4275 | 0,5734 | 0,5889 | 0,5635 | 0,6780 | 0,6934 | 0,6654 | 0,8157 | 0,8288 | 0,7999 | 30 |
| 31 | 0,2445 | 0,2538 | 0,2414 | 0,4285 | 0,4424 | 0,4218 | 0,5670 | 0,5827 | 0,5571 | 0,6716 | 0,6873 | 0,6589 | 0,8102 | 0,8236 | 0,7941 | 31 |
| 32 | 0,2408 | 0,2501 | 0,2377 | 0,4228 | 0,4368 | 0,4161 | 0,5606 | 0,5765 | 0,5505 | 0,6650 | 0,6810 | 0,6522 | 0,8046 | 0,8184 | 0,7880 | 32 |
| 33 | 0,2370 | 0,2463 | 0,2339 | 0,4171 | 0,4312 | 0,4103 | 0,5541 | 0,5701 | 0,5439 | 0,6584 | 0,6747 | 0,6453 | 0,7988 | 0,8129 | 0,7818 | 33 |
| 34 | 0,2332 | 0,2426 | 0,2301 | 0,4113 | 0,4255 | 0,4045 | 0,5474 | 0,5637 | 0,5371 | 0,6516 | 0,6682 | 0,6384 | 0,7928 | 0,8073 | 0,7755 | 34 |
| 35 | 0,2294 | 0,2388 | 0,2263 | 0,4055 | 0,4198 | 0,3986 | 0,5407 | 0,5571 | 0,5303 | 0,6447 | 0,6615 | 0,6313 | 0,7866 | 0,8015 | 0,7689 | 35 |
| 36 | 0,2256 | 0,2350 | 0,2225 | 0,3996 | 0,4140 | 0,3927 | 0,5339 | 0,5505 | 0,5234 | 0,6377 | 0,6548 | 0,6240 | 0,7803 | 0,7956 | 0,7622 | 36 |
| 37 | 0,2218 | 0,2312 | 0,2188 | 0,3936 | 0,4081 | 0,3867 | 0,5270 | 0,5438 | 0,5164 | 0,6305 | 0,6479 | 0,6167 | 0,7738 | 0,7894 | 0,7553 | 37 |
| 38 | 0,2180 | 0,2273 | 0,2148 | 0,3877 | 0,4022 | 0,3807 | 0,5200 | 0,5369 | 0,5093 | 0,6232 | 0,6408 | 0,6092 | 0,7671 | 0,7831 | 0,7482 | 38 |
| 39 | 0,2141 | 0,2235 | 0,2109 | 0,3816 | 0,3962 | 0,3746 | 0,5129 | 0,5300 | 0,5021 | 0,6158 | 0,6337 | 0,6016 | 0,7602 | 0,7766 | 0,7409 | 39 |
| 40 | 0,2102 | 0,2196 | 0,2071 | 0,3755 | 0,3902 | 0,3685 | 0,5057 | 0,5230 | 0,4948 | 0,6082 | 0,6263 | 0,5939 | 0,7531 | 0,7699 | 0,7334 | 40 |
| 41 | 0,2063 | 0,2157 | 0,2032 | 0,3694 | 0,3841 | 0,3623 | 0,4984 | 0,5158 | 0,4874 | 0,6005 | 0,6189 | 0,5860 | 0,7458 | 0,7630 | 0,7258 | 41 |
| 42 | 0,2024 | 0,2118 | 0,1993 | 0,3632 | 0,3780 | 0,3561 | 0,4910 | 0,5086 | 0,4799 | 0,5927 | 0,6113 | 0,5780 | 0,7383 | 0,7560 | 0,7179 | 42 |
| 43 | 0,1985 | 0,2078 | 0,1954 | 0,3570 | 0,3718 | 0,3499 | 0,4835 | 0,5012 | 0,4724 | 0,5847 | 0,6035 | 0,5699 | 0,7306 | 0,7486 | 0,7099 | 43 |
| 44 | 0,1946 | 0,2039 | 0,1914 | 0,3507 | 0,3655 | 0,3436 | 0,4759 | 0,4937 | 0,4648 | 0,5766 | 0,5956 | 0,5616 | 0,7227 | 0,7411 | 0,7017 | 44 |
| 45 | 0,1907 | 0,1999 | 0,1875 | 0,3444 | 0,3592 | 0,3372 | 0,4683 | 0,4862 | 0,4571 | 0,5683 | 0,5875 | 0,5533 | 0,7146 | 0,7334 | 0,6933 | 45 |
| 46 | 0,1868 | 0,1959 | 0,1836 | 0,3380 | 0,3528 | 0,3308 | 0,4605 | 0,4785 | 0,4493 | 0,5600 | 0,5793 | 0,5448 | 0,7063 | 0,7254 | 0,6847 | 46 |
| 47 | 0,1828 | 0,1919 | 0,1797 | 0,3316 | 0,3463 | 0,3244 | 0,4527 | 0,4707 | 0,4414 | 0,5514 | 0,5709 | 0,5362 | 0,6978 | 0,7172 | 0,6759 | 47 |
| 48 | 0,1789 | 0,1879 | 0,1757 | 0,3251 | 0,3398 | 0,3180 | 0,4448 | 0,4628 | 0,4335 | 0,5428 | 0,5624 | 0,5274 | 0,6891 | 0,7088 | 0,6669 | 48 |
| 49 | 0,1749 | 0,1839 | 0,1718 | 0,3186 | 0,3333 | 0,3115 | 0,4368 | 0,4548 | 0,4254 | 0,5340 | 0,5537 | 0,5186 | 0,6801 | 0,7001 | 0,6577 | 49 |

14. Vervroegde betaling uitvaartkosten

De schade van de erfgenen bestaat uit de vervroegde uitgave van de uitvaartkosten. Ze kan worden begroot met de onderstaande coëfficiënten. Deze tabel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zo'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftkansen.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 28 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro
 i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5735) = 4265
 ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: 10.000 x 0,4265 = 4265

Gebruiksaanwijzing

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat (het kleine verschil is te wijten aan de afronding).

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor : 0,4453

Wie rekening wil houden met de sterftkansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4110

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----|
| 50 | 0,1710 | 0,1798 | 0,1678 | 0,3121 | 0,3266 | 0,3050 | 0,4287 | 0,4466 | 0,4173 | 0,5250 | 0,5448 | 0,5096 | 0,6709 | 0,6911 | 0,6483 | 50 |
| 51 | 0,1670 | 0,1757 | 0,1639 | 0,3055 | 0,3199 | 0,2984 | 0,4205 | 0,4384 | 0,4091 | 0,5160 | 0,5357 | 0,5005 | 0,6615 | 0,6819 | 0,6387 | 51 |
| 52 | 0,1631 | 0,1716 | 0,1599 | 0,2989 | 0,3132 | 0,2918 | 0,4122 | 0,4300 | 0,4009 | 0,5068 | 0,5265 | 0,4912 | 0,6518 | 0,6724 | 0,6289 | 52 |
| 53 | 0,1591 | 0,1675 | 0,1560 | 0,2923 | 0,3063 | 0,2852 | 0,4038 | 0,4215 | 0,3925 | 0,4974 | 0,5171 | 0,4819 | 0,6419 | 0,6626 | 0,6188 | 53 |
| 54 | 0,1551 | 0,1634 | 0,1520 | 0,2855 | 0,2994 | 0,2785 | 0,3953 | 0,4129 | 0,3840 | 0,4878 | 0,5075 | 0,4723 | 0,6317 | 0,6526 | 0,6085 | 54 |
| 55 | 0,1511 | 0,1592 | 0,1480 | 0,2787 | 0,2925 | 0,2717 | 0,3867 | 0,4041 | 0,3754 | 0,4781 | 0,4977 | 0,4626 | 0,6212 | 0,6422 | 0,5979 | 55 |
| 56 | 0,1470 | 0,1550 | 0,1439 | 0,2719 | 0,2854 | 0,2649 | 0,3780 | 0,3952 | 0,3667 | 0,4682 | 0,4877 | 0,4526 | 0,6104 | 0,6315 | 0,5870 | 56 |
| 57 | 0,1430 | 0,1508 | 0,1399 | 0,2650 | 0,2783 | 0,2580 | 0,3691 | 0,3861 | 0,3578 | 0,4581 | 0,4774 | 0,4425 | 0,5992 | 0,6204 | 0,5757 | 57 |
| 58 | 0,1389 | 0,1465 | 0,1358 | 0,2580 | 0,2710 | 0,2510 | 0,3601 | 0,3769 | 0,3489 | 0,4477 | 0,4670 | 0,4322 | 0,5878 | 0,6090 | 0,5642 | 58 |
| 59 | 0,1348 | 0,1423 | 0,1317 | 0,2509 | 0,2637 | 0,2439 | 0,3509 | 0,3675 | 0,3398 | 0,4372 | 0,4563 | 0,4217 | 0,5760 | 0,5973 | 0,5523 | 59 |
| 60 | 0,1307 | 0,1379 | 0,1276 | 0,2438 | 0,2563 | 0,2368 | 0,3417 | 0,3580 | 0,3305 | 0,4265 | 0,4453 | 0,4110 | 0,5640 | 0,5851 | 0,5402 | 60 |
| 61 | 0,1265 | 0,1336 | 0,1235 | 0,2366 | 0,2488 | 0,2297 | 0,3323 | 0,3483 | 0,3212 | 0,4156 | 0,4341 | 0,4001 | 0,5515 | 0,5725 | 0,5276 | 61 |
| 62 | 0,1224 | 0,1292 | 0,1194 | 0,2293 | 0,2412 | 0,2224 | 0,3228 | 0,3384 | 0,3117 | 0,4045 | 0,4227 | 0,3890 | 0,5387 | 0,5596 | 0,5148 | 62 |
| 63 | 0,1182 | 0,1248 | 0,1152 | 0,2220 | 0,2335 | 0,2151 | 0,3131 | 0,3283 | 0,3020 | 0,3932 | 0,4109 | 0,3777 | 0,5255 | 0,5461 | 0,5015 | 63 |
| 64 | 0,1140 | 0,1203 | 0,1110 | 0,2146 | 0,2257 | 0,2078 | 0,3033 | 0,3180 | 0,2923 | 0,3816 | 0,3989 | 0,3662 | 0,5120 | 0,5322 | 0,4879 | 64 |
| 65 | 0,1098 | 0,1158 | 0,1068 | 0,2071 | 0,2177 | 0,2003 | 0,2933 | 0,3074 | 0,2824 | 0,3698 | 0,3865 | 0,3545 | 0,4981 | 0,5178 | 0,4740 | 65 |
| 66 | 0,1056 | 0,1112 | 0,1026 | 0,1996 | 0,2096 | 0,1928 | 0,2833 | 0,2967 | 0,2724 | 0,3579 | 0,3738 | 0,3426 | 0,4838 | 0,5028 | 0,4597 | 66 |
| 67 | 0,1013 | 0,1066 | 0,0984 | 0,1920 | 0,2014 | 0,1853 | 0,2731 | 0,2857 | 0,2622 | 0,3457 | 0,3608 | 0,3305 | 0,4692 | 0,4873 | 0,4450 | 67 |
| 68 | 0,0971 | 0,1019 | 0,0941 | 0,1844 | 0,1931 | 0,1777 | 0,2628 | 0,2745 | 0,2520 | 0,3334 | 0,3475 | 0,3182 | 0,4542 | 0,4712 | 0,4301 | 68 |
| 69 | 0,0929 | 0,0972 | 0,0899 | 0,1768 | 0,1846 | 0,1702 | 0,2525 | 0,2632 | 0,2418 | 0,3210 | 0,3338 | 0,3059 | 0,4389 | 0,4547 | 0,4148 | 69 |
| 70 | 0,0887 | 0,0926 | 0,0858 | 0,1691 | 0,1762 | 0,1626 | 0,2421 | 0,2517 | 0,2315 | 0,3084 | 0,3200 | 0,2934 | 0,4233 | 0,4377 | 0,3993 | 70 |
| 71 | 0,0845 | 0,0879 | 0,0816 | 0,1615 | 0,1677 | 0,1550 | 0,2317 | 0,2402 | 0,2212 | 0,2957 | 0,3061 | 0,2808 | 0,4075 | 0,4204 | 0,3836 | 71 |
| 72 | 0,0804 | 0,0833 | 0,0775 | 0,1539 | 0,1593 | 0,1475 | 0,2213 | 0,2287 | 0,2108 | 0,2830 | 0,2920 | 0,2682 | 0,3914 | 0,4028 | 0,3677 | 72 |
| 73 | 0,0763 | 0,0787 | 0,0734 | 0,1464 | 0,1509 | 0,1400 | 0,2108 | 0,2171 | 0,2005 | 0,2702 | 0,2779 | 0,2556 | 0,3751 | 0,3849 | 0,3515 | 73 |
| 74 | 0,0722 | 0,0742 | 0,0693 | 0,1389 | 0,1426 | 0,1325 | 0,2005 | 0,2056 | 0,1902 | 0,2574 | 0,2637 | 0,2429 | 0,3586 | 0,3667 | 0,3353 | 74 |
| 75 | 0,0682 | 0,0697 | 0,0654 | 0,1315 | 0,1343 | 0,1252 | 0,1902 | 0,1941 | 0,1800 | 0,2446 | 0,2495 | 0,2303 | 0,3421 | 0,3484 | 0,3190 | 75 |
| 76 | 0,0643 | 0,0653 | 0,0615 | 0,1242 | 0,1261 | 0,1180 | 0,1800 | 0,1827 | 0,1699 | 0,2319 | 0,2353 | 0,2178 | 0,3256 | 0,3300 | 0,3028 | 76 |
| 77 | 0,0605 | 0,0610 | 0,0577 | 0,1170 | 0,1181 | 0,1109 | 0,1699 | 0,1714 | 0,1600 | 0,2194 | 0,2212 | 0,2055 | 0,3090 | 0,3115 | 0,2865 | 77 |
| 78 | 0,0567 | 0,0568 | 0,0539 | 0,1100 | 0,1102 | 0,1039 | 0,1600 | 0,1602 | 0,1502 | 0,2070 | 0,2073 | 0,1933 | 0,2926 | 0,2930 | 0,2704 | 78 |
| 79 | 0,0531 | 0,0527 | 0,0503 | 0,1031 | 0,1025 | 0,0971 | 0,1503 | 0,1494 | 0,1407 | 0,1948 | 0,1936 | 0,1813 | 0,2763 | 0,2747 | 0,2545 | 79 |
| 80 | 0,0496 | 0,0488 | 0,0468 | 0,0965 | 0,0950 | 0,0905 | 0,1408 | 0,1387 | 0,1314 | 0,1828 | 0,1802 | 0,1696 | 0,2602 | 0,2566 | 0,2388 | 80 |
| 81 | 0,0462 | 0,0450 | 0,0435 | 0,0901 | 0,0878 | 0,0842 | 0,1317 | 0,1284 | 0,1224 | 0,1712 | 0,1671 | 0,1582 | 0,2445 | 0,2388 | 0,2235 | 81 |
| 82 | 0,0430 | 0,0414 | 0,0402 | 0,0839 | 0,0808 | 0,0781 | 0,1228 | 0,1185 | 0,1137 | 0,1600 | 0,1545 | 0,1472 | 0,2291 | 0,2215 | 0,2085 | 82 |
| 83 | 0,0399 | 0,0379 | 0,0372 | 0,0780 | 0,0743 | 0,0722 | 0,1144 | 0,1090 | 0,1053 | 0,1492 | 0,1423 | 0,1366 | 0,2142 | 0,2048 | 0,1941 | 83 |
| 84 | 0,0369 | 0,0347 | 0,0343 | 0,0723 | 0,0680 | 0,0667 | 0,1063 | 0,1000 | 0,0974 | 0,1388 | 0,1308 | 0,1265 | 0,1999 | 0,1888 | 0,1802 | 84 |
| 85 | 0,0342 | 0,0317 | 0,0315 | 0,0670 | 0,0622 | 0,0614 | 0,0986 | 0,0915 | 0,0898 | 0,1289 | 0,1199 | 0,1168 | 0,1862 | 0,1736 | 0,1669 | 85 |
| 86 | 0,0315 | 0,0288 | 0,0289 | 0,0620 | 0,0566 | 0,0564 | 0,0913 | 0,0835 | 0,0826 | 0,1195 | 0,1095 | 0,1076 | 0,1730 | 0,1590 | 0,1542 | 86 |
| 87 | 0,0291 | 0,0262 | 0,0265 | 0,0572 | 0,0516 | 0,0518 | 0,0844 | 0,0761 | 0,0759 | 0,1107 | 0,1000 | 0,0990 | 0,1606 | 0,1455 | 0,1421 | 87 |
| 88 | 0,0268 | 0,0237 | 0,0242 | 0,0528 | 0,0468 | 0,0474 | 0,0780 | 0,0692 | 0,0696 | 0,1023 | 0,0910 | 0,0908 | 0,1488 | 0,1327 | 0,1308 | 88 |
| 89 | 0,0247 | 0,0215 | 0,0221 | 0,0487 | 0,0425 | 0,0433 | 0,0719 | 0,0630 | 0,0637 | 0,0945 | 0,0829 | 0,0832 | 0,1378 | 0,1211 | 0,1201 | 89 |
| 90 | 0,0227 | 0,0195 | 0,0202 | 0,0449 | 0,0385 | 0,0396 | 0,0664 | 0,0571 | 0,0582 | 0,0873 | 0,0752 | 0,0762 | 0,1275 | 0,1101 | 0,1101 | 90 |
| 91 | 0,0209 | 0,0177 | 0,0184 | 0,0413 | 0,0350 | 0,0361 | 0,0612 | 0,0520 | 0,0531 | 0,0806 | 0,0685 | 0,0696 | 0,1179 | 0,1005 | 0,1009 | 91 |
| 92 | 0,0193 | 0,0161 | 0,0167 | 0,0381 | 0,0318 | 0,0329 | 0,0565 | 0,0472 | 0,0485 | 0,0744 | 0,0623 | 0,0636 | 0,1090 | 0,0916 | 0,0923 | 92 |
| 93 | 0,0178 | 0,0146 | 0,0152 | 0,0352 | 0,0289 | 0,0300 | 0,0522 | 0,0429 | 0,0443 | 0,0688 | 0,0566 | 0,0581 | 0,1009 | 0,0834 | 0,0845 | 93 |
| 94 | 0,0164 | 0,0134 | 0,0139 | 0,0325 | 0,0265 | 0,0274 | 0,0483 | 0,0394 | 0,0404 | 0,0637 | 0,0521 | 0,0531 | 0,0935 | 0,0767 | 0,0773 | 94 |
| 95 | 0,0152 | 0,0123 | 0,0127 | 0,0301 | 0,0243 | 0,0250 | 0,0447 | 0,0362 | 0,0369 | 0,0590 | 0,0478 | 0,0485 | 0,0867 | 0,0705 | 0,0707 | 95 |
| 96 | 0,0141 | 0,0112 | 0,0115 | 0,0278 | 0,0222 | 0,0227 | 0,0414 | 0,0331 | 0,0336 | 0,0547 | 0,0437 | 0,0443 | 0,0805 | 0,0646 | 0,0647 | 96 |
| 97 | 0,0130 | 0,0102 | 0,0105 | 0,0258 | 0,0202 | 0,0207 | 0,0383 | 0,0300 | 0,0306 | 0,0506 | 0,0397 | 0,0403 | 0,0746 | 0,0587 | 0,0590 | 97 |
| 98 | 0,0120 | 0,0094 | 0,0095 | 0,0239 | 0,0186 | 0,0188 | 0,0355 | 0,0277 | 0,0279 | 0,0470 | 0,0366 | 0,0367 | 0,0693 | 0,0542 | 0,0538 | 98 |
| 99 | 0,0112 | 0,0087 | 0,0086 | 0,0221 | 0,0172 | 0,0171 | 0,0329 | 0,0257 | 0,0253 | 0,0436 | 0,0340 | 0,0334 | 0,0644 | 0,0503 | 0,0490 | 99 |
| | | 0,5% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | |