

12. 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 zó'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftেকansen.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 23,29 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) Klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6305) = 3695

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 0,3695 = 3695

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 : 0,3867

Wie rekening wil houden met de sterftেকansen, zal de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3522

| Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2014) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----|
| 0,5% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | | |
| ift | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftেকansen | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftেকansen | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftেকansen | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftেকansen | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftেকansen | ift |
| 60 | 0,1097 | 0,1159 | 0,1065 | 0,2069 | 0,2178 | 0,1995 | 0,2931 | 0,3076 | 0,2808 | 0,3695 | 0,3867 | 0,3522 | 0,4977 | 0,5180 | 0,4700 | 60 |
| 61 | 0,1057 | 0,1114 | 0,1025 | 0,1997 | 0,2100 | 0,1924 | 0,2835 | 0,2972 | 0,2714 | 0,3582 | 0,3745 | 0,3409 | 0,4841 | 0,5036 | 0,4565 | 61 |
| 62 | 0,1017 | 0,1070 | 0,0985 | 0,1926 | 0,2021 | 0,1853 | 0,2739 | 0,2867 | 0,2619 | 0,3467 | 0,3619 | 0,3296 | 0,4703 | 0,4886 | 0,4428 | 62 |
| 63 | 0,0977 | 0,1025 | 0,0945 | 0,1854 | 0,1941 | 0,1782 | 0,2642 | 0,2759 | 0,2523 | 0,3350 | 0,3491 | 0,3181 | 0,4561 | 0,4733 | 0,4288 | 63 |
| 64 | 0,0937 | 0,0980 | 0,0906 | 0,1782 | 0,1860 | 0,1710 | 0,2544 | 0,2650 | 0,2427 | 0,3233 | 0,3361 | 0,3065 | 0,4417 | 0,4574 | 0,4146 | 64 |
| 65 | 0,0897 | 0,0935 | 0,0866 | 0,1710 | 0,1779 | 0,1639 | 0,2447 | 0,2540 | 0,2330 | 0,3115 | 0,3228 | 0,2949 | 0,4271 | 0,4411 | 0,4002 | 65 |
| 66 | 0,0858 | 0,0891 | 0,0827 | 0,1638 | 0,1698 | 0,1569 | 0,2349 | 0,2430 | 0,2234 | 0,2996 | 0,3095 | 0,2832 | 0,4123 | 0,4246 | 0,3856 | 66 |
| 67 | 0,0819 | 0,0846 | 0,0789 | 0,1567 | 0,1617 | 0,1498 | 0,2251 | 0,2320 | 0,2138 | 0,2877 | 0,2961 | 0,2715 | 0,3973 | 0,4079 | 0,3709 | 67 |
| 68 | 0,0780 | 0,0803 | 0,0750 | 0,1496 | 0,1538 | 0,1428 | 0,2154 | 0,2210 | 0,2042 | 0,2757 | 0,2827 | 0,2598 | 0,3822 | 0,3910 | 0,3561 | 68 |
| 69 | 0,0742 | 0,0760 | 0,0713 | 0,1427 | 0,1458 | 0,1359 | 0,2057 | 0,2101 | 0,1947 | 0,2638 | 0,2693 | 0,2481 | 0,3670 | 0,3739 | 0,3412 | 69 |
| 70 | 0,0705 | 0,0718 | 0,0676 | 0,1358 | 0,1381 | 0,1291 | 0,1961 | 0,1993 | 0,1853 | 0,2520 | 0,2560 | 0,2365 | 0,3517 | 0,3568 | 0,3264 | 70 |
| 71 | 0,0669 | 0,0676 | 0,0640 | 0,1290 | 0,1304 | 0,1224 | 0,1867 | 0,1886 | 0,1760 | 0,2403 | 0,2427 | 0,2251 | 0,3365 | 0,3396 | 0,3116 | 71 |
| 72 | 0,0633 | 0,0636 | 0,0604 | 0,1223 | 0,1228 | 0,1159 | 0,1774 | 0,1781 | 0,1668 | 0,2287 | 0,2296 | 0,2137 | 0,3213 | 0,3225 | 0,2968 | 72 |
| 73 | 0,0598 | 0,0596 | 0,0570 | 0,1158 | 0,1155 | 0,1094 | 0,1682 | 0,1677 | 0,1579 | 0,2173 | 0,2166 | 0,2026 | 0,3063 | 0,3054 | 0,2822 | 73 |
| 74 | 0,0564 | 0,0558 | 0,0536 | 0,1094 | 0,1083 | 0,1032 | 0,1592 | 0,1576 | 0,1491 | 0,2060 | 0,2039 | 0,1916 | 0,2913 | 0,2885 | 0,2677 | 74 |
| 75 | 0,0531 | 0,0521 | 0,0503 | 0,1032 | 0,1013 | 0,0970 | 0,1504 | 0,1476 | 0,1404 | 0,1949 | 0,1914 | 0,1808 | 0,2765 | 0,2718 | 0,2534 | 75 |
| 76 | 0,0500 | 0,0485 | 0,0472 | 0,0972 | 0,0945 | 0,0911 | 0,1418 | 0,1380 | 0,1320 | 0,1841 | 0,1792 | 0,1703 | 0,2619 | 0,2553 | 0,2394 | 76 |
| 77 | 0,0469 | 0,0451 | 0,0441 | 0,0913 | 0,0879 | 0,0853 | 0,1335 | 0,1287 | 0,1239 | 0,1735 | 0,1674 | 0,1600 | 0,2476 | 0,2392 | 0,2256 | 77 |
| 78 | 0,0439 | 0,0418 | 0,0412 | 0,0857 | 0,0817 | 0,0797 | 0,1254 | 0,1197 | 0,1160 | 0,1633 | 0,1559 | 0,1500 | 0,2336 | 0,2236 | 0,2121 | 78 |
| 79 | 0,0411 | 0,0387 | 0,0383 | 0,0802 | 0,0756 | 0,0744 | 0,1176 | 0,1110 | 0,1083 | 0,1533 | 0,1449 | 0,1403 | 0,2200 | 0,2084 | 0,1990 | 79 |
| 80 | 0,0383 | 0,0357 | 0,0356 | 0,0750 | 0,0700 | 0,0693 | 0,1101 | 0,1028 | 0,1010 | 0,1438 | 0,1344 | 0,1310 | 0,2068 | 0,1938 | 0,1863 | 80 |
| 81 | 0,0357 | 0,0329 | 0,0331 | 0,0701 | 0,0646 | 0,0644 | 0,1030 | 0,0950 | 0,0940 | 0,1346 | 0,1244 | 0,1221 | 0,1941 | 0,1798 | 0,1741 | 81 |
| 82 | 0,0333 | 0,0303 | 0,0306 | 0,0653 | 0,0595 | 0,0597 | 0,0961 | 0,0876 | 0,0873 | 0,1258 | 0,1148 | 0,1135 | 0,1818 | 0,1665 | 0,1623 | 82 |
| 83 | 0,0310 | 0,0278 | 0,0283 | 0,0608 | 0,0547 | 0,0552 | 0,0896 | 0,0807 | 0,0809 | 0,1174 | 0,1059 | 0,1054 | 0,1700 | 0,1539 | 0,1509 | 83 |
| 84 | 0,0287 | 0,0255 | 0,0261 | 0,0565 | 0,0502 | 0,0510 | 0,0834 | 0,0742 | 0,0748 | 0,1093 | 0,0974 | 0,0976 | 0,1587 | 0,1419 | 0,1401 | 84 |
| 85 | 0,0267 | 0,0234 | 0,0241 | 0,0525 | 0,0461 | 0,0471 | 0,0775 | 0,0681 | 0,0691 | 0,1018 | 0,0896 | 0,0902 | 0,1480 | 0,1308 | 0,1298 | 85 |
| 86 | 0,0247 | 0,0214 | 0,0221 | 0,0487 | 0,0423 | 0,0433 | 0,0720 | 0,0626 | 0,0637 | 0,0946 | 0,0823 | 0,0832 | 0,1379 | 0,1204 | 0,1201 | 86 |
| 87 | 0,0229 | 0,0195 | 0,0203 | 0,0452 | 0,0386 | 0,0399 | 0,0669 | 0,0572 | 0,0587 | 0,0879 | 0,0754 | 0,0767 | 0,1284 | 0,1104 | 0,1109 | 87 |
| 88 | 0,0212 | 0,0179 | 0,0186 | 0,0419 | 0,0354 | 0,0366 | 0,0620 | 0,0525 | 0,0539 | 0,0816 | 0,0692 | 0,0706 | 0,1194 | 0,1016 | 0,1022 | 88 |
| 89 | 0,0196 | 0,0163 | 0,0171 | 0,0388 | 0,0323 | 0,0336 | 0,0575 | 0,0480 | 0,0495 | 0,0757 | 0,0633 | 0,0648 | 0,1109 | 0,0930 | 0,0940 | 89 |
| 90 | 0,0182 | 0,0148 | 0,0156 | 0,0359 | 0,0293 | 0,0307 | 0,0532 | 0,0436 | 0,0453 | 0,0702 | 0,0575 | 0,0594 | 0,1029 | 0,0846 | 0,0863 | 90 |
| 91 | 0,0168 | 0,0136 | 0,0143 | 0,0333 | 0,0269 | 0,0281 | 0,0494 | 0,0400 | 0,0415 | 0,0651 | 0,0529 | 0,0545 | 0,0956 | 0,0779 | 0,0792 | 91 |
| 92 | 0,0156 | 0,0125 | 0,0131 | 0,0309 | 0,0248 | 0,0257 | 0,0458 | 0,0368 | 0,0380 | 0,0605 | 0,0487 | 0,0499 | 0,0889 | 0,0718 | 0,0728 | 92 |
| 93 | 0,0145 | 0,0115 | 0,0120 | 0,0287 | 0,0228 | 0,0236 | 0,0427 | 0,0339 | 0,0349 | 0,0563 | 0,0448 | 0,0459 | 0,0829 | 0,0662 | 0,0670 | 93 |
| 94 | 0,0135 | 0,0105 | 0,0110 | 0,0268 | 0,0209 | 0,0217 | 0,0398 | 0,0311 | 0,0321 | 0,0525 | 0,0412 | 0,0422 | 0,0774 | 0,0609 | 0,0616 | 94 |
| 95 | 0,0126 | 0,0097 | 0,0101 | 0,0250 | 0,0193 | 0,0199 | 0,0371 | 0,0287 | 0,0295 | 0,0491 | 0,0380 | 0,0388 | 0,0724 | 0,0562 | 0,0567 | 95 |
| 96 | 0,0118 | 0,0091 | 0,0092 | 0,0233 | 0,0180 | 0,0182 | 0,0347 | 0,0268 | 0,0270 | 0,0459 | 0,0355 | 0,0356 | 0,0677 | 0,0525 | 0,0522 | 96 |
| 97 | 0,0110 | 0,0085 | 0,0085 | 0,0218 | 0,0168 | 0,0167 | 0,0324 | 0,0250 | 0,0248 | 0,0428 | 0,0332 | 0,0327 | 0,0633 | 0,0491 | 0,0479 | 97 |
| 98 | 0,0103 | 0,0079 | 0,0077 | 0,0203 | 0,0157 | 0,0153 | 0,0303 | 0,0234 | 0,0227 | 0,0401 | 0,0310 | 0,0299 | 0,0592 | 0,0459 | 0,0440 | 98 |
| 99 | 0,0096 | 0,0074 | 0,0071 | 0,0190 | 0,0146 | 0,0140 | 0,0284 | 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% | | | |

12. 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 zó'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftkansen.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 28,15 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) Klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5727) = 4273

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 0,4274 = 4274

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 : 0,4458

Wie rekening wil houden met de sterftkansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4120

| Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2014) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|
| 0,5% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | | |
| ift | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkansen | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkansen | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkansen | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkansen | Duur gelijk aan levensverwachting | Duur gelijk aan mediaanlevensduur | Rekening houdend met de sterftkansen | ift |
| 60 | 0,1310 | 0,1382 | 0,1279 | 0,2443 | 0,2567 | 0,2374 | 0,3424 | 0,3584 | 0,3313 | 0,4274 | 0,4458 | 0,4120 | 0,5649 | 0,5857 | 0,5413 | 60 |
| 61 | 0,1269 | 0,1338 | 0,1238 | 0,2372 | 0,2492 | 0,2303 | 0,3331 | 0,3488 | 0,3220 | 0,4165 | 0,4347 | 0,4011 | 0,5525 | 0,5732 | 0,5289 | 61 |
| 62 | 0,1227 | 0,1295 | 0,1197 | 0,2299 | 0,2417 | 0,2231 | 0,3236 | 0,3389 | 0,3126 | 0,4055 | 0,4234 | 0,3901 | 0,5398 | 0,5603 | 0,5161 | 62 |
| 63 | 0,1186 | 0,1251 | 0,1156 | 0,2226 | 0,2340 | 0,2158 | 0,3140 | 0,3289 | 0,3030 | 0,3942 | 0,4117 | 0,3789 | 0,5267 | 0,5470 | 0,5029 | 63 |
| 64 | 0,1144 | 0,1206 | 0,1114 | 0,2152 | 0,2262 | 0,2085 | 0,3042 | 0,3187 | 0,2932 | 0,3827 | 0,3998 | 0,3674 | 0,5133 | 0,5333 | 0,4894 | 64 |
| 65 | 0,1102 | 0,1162 | 0,1072 | 0,2078 | 0,2184 | 0,2011 | 0,2943 | 0,3083 | 0,2834 | 0,3710 | 0,3876 | 0,3557 | 0,4994 | 0,5190 | 0,4755 | 65 |
| 66 | 0,1060 | 0,1117 | 0,1030 | 0,2003 | 0,2104 | 0,1936 | 0,2843 | 0,2977 | 0,2734 | 0,3591 | 0,3750 | 0,3439 | 0,4852 | 0,5042 | 0,4613 | 66 |
| 67 | 0,1018 | 0,1071 | 0,0988 | 0,1928 | 0,2023 | 0,1861 | 0,2742 | 0,2869 | 0,2634 | 0,3470 | 0,3622 | 0,3319 | 0,4707 | 0,4890 | 0,4467 | 67 |
| 68 | 0,0976 | 0,1025 | 0,0946 | 0,1852 | 0,1940 | 0,1786 | 0,2639 | 0,2758 | 0,2532 | 0,3348 | 0,3490 | 0,3197 | 0,4558 | 0,4731 | 0,4319 | 68 |
| 69 | 0,0934 | 0,0978 | 0,0904 | 0,1776 | 0,1857 | 0,1710 | 0,2537 | 0,2646 | 0,2430 | 0,3223 | 0,3355 | 0,3073 | 0,4406 | 0,4567 | 0,4167 | 69 |
| 70 | 0,0892 | 0,0931 | 0,0862 | 0,1700 | 0,1772 | 0,1634 | 0,2433 | 0,2531 | 0,2327 | 0,3098 | 0,3217 | 0,2949 | 0,4250 | 0,4398 | 0,4012 | 70 |
| 71 | 0,0850 | 0,0885 | 0,0821 | 0,1624 | 0,1688 | 0,1559 | 0,2329 | 0,2416 | 0,2224 | 0,2972 | 0,3078 | 0,2823 | 0,4092 | 0,4226 | 0,3855 | 71 |
| 72 | 0,0808 | 0,0839 | 0,0779 | 0,1548 | 0,1603 | 0,1483 | 0,2225 | 0,2301 | 0,2120 | 0,2844 | 0,2938 | 0,2697 | 0,3932 | 0,4050 | 0,3696 | 72 |
| 73 | 0,0767 | 0,0793 | 0,0738 | 0,1472 | 0,1519 | 0,1408 | 0,2120 | 0,2185 | 0,2017 | 0,2716 | 0,2796 | 0,2571 | 0,3769 | 0,3871 | 0,3535 | 73 |
| 74 | 0,0727 | 0,0747 | 0,0698 | 0,1397 | 0,1436 | 0,1334 | 0,2016 | 0,2070 | 0,1914 | 0,2588 | 0,2654 | 0,2444 | 0,3605 | 0,3690 | 0,3373 | 74 |
| 75 | 0,0687 | 0,0703 | 0,0658 | 0,1323 | 0,1353 | 0,1260 | 0,1913 | 0,1955 | 0,1812 | 0,2460 | 0,2512 | 0,2318 | 0,3440 | 0,3506 | 0,3210 | 75 |
| 76 | 0,0647 | 0,0659 | 0,0619 | 0,1250 | 0,1271 | 0,1188 | 0,1811 | 0,1840 | 0,1711 | 0,2333 | 0,2370 | 0,2192 | 0,3274 | 0,3322 | 0,3046 | 76 |
| 77 | 0,0609 | 0,0615 | 0,0581 | 0,1178 | 0,1190 | 0,1116 | 0,1710 | 0,1727 | 0,1611 | 0,2207 | 0,2229 | 0,2068 | 0,3108 | 0,3137 | 0,2884 | 77 |
| 78 | 0,0571 | 0,0573 | 0,0543 | 0,1107 | 0,1111 | 0,1046 | 0,1610 | 0,1615 | 0,1513 | 0,2083 | 0,2089 | 0,1946 | 0,2943 | 0,2952 | 0,2722 | 78 |
| 79 | 0,0535 | 0,0532 | 0,0507 | 0,1038 | 0,1034 | 0,0978 | 0,1513 | 0,1506 | 0,1417 | 0,1960 | 0,1952 | 0,1826 | 0,2780 | 0,2768 | 0,2562 | 79 |
| 80 | 0,0499 | 0,0492 | 0,0472 | 0,0972 | 0,0958 | 0,0912 | 0,1418 | 0,1399 | 0,1323 | 0,1840 | 0,1817 | 0,1708 | 0,2618 | 0,2586 | 0,2405 | 80 |
| 81 | 0,0465 | 0,0454 | 0,0438 | 0,0907 | 0,0886 | 0,0848 | 0,1326 | 0,1296 | 0,1233 | 0,1724 | 0,1685 | 0,1593 | 0,2460 | 0,2408 | 0,2250 | 81 |
| 82 | 0,0433 | 0,0418 | 0,0406 | 0,0845 | 0,0816 | 0,0787 | 0,1237 | 0,1196 | 0,1145 | 0,1611 | 0,1558 | 0,1483 | 0,2306 | 0,2234 | 0,2100 | 82 |
| 83 | 0,0402 | 0,0383 | 0,0375 | 0,0785 | 0,0749 | 0,0728 | 0,1151 | 0,1100 | 0,1061 | 0,1502 | 0,1436 | 0,1376 | 0,2156 | 0,2066 | 0,1955 | 83 |
| 84 | 0,0372 | 0,0350 | 0,0345 | 0,0728 | 0,0686 | 0,0672 | 0,1070 | 0,1009 | 0,0981 | 0,1397 | 0,1320 | 0,1274 | 0,2012 | 0,1904 | 0,1815 | 84 |
| 85 | 0,0344 | 0,0319 | 0,0317 | 0,0674 | 0,0627 | 0,0619 | 0,0992 | 0,0924 | 0,0905 | 0,1298 | 0,1209 | 0,1176 | 0,1873 | 0,1750 | 0,1681 | 85 |
| 86 | 0,0318 | 0,0291 | 0,0291 | 0,0624 | 0,0571 | 0,0568 | 0,0919 | 0,0843 | 0,0832 | 0,1203 | 0,1105 | 0,1084 | 0,1741 | 0,1603 | 0,1553 | 86 |
| 87 | 0,0293 | 0,0264 | 0,0267 | 0,0576 | 0,0520 | 0,0521 | 0,0849 | 0,0768 | 0,0764 | 0,1113 | 0,1008 | 0,0997 | 0,1615 | 0,1467 | 0,1431 | 87 |
| 88 | 0,0270 | 0,0239 | 0,0244 | 0,0531 | 0,0472 | 0,0477 | 0,0784 | 0,0698 | 0,0701 | 0,1029 | 0,0917 | 0,0915 | 0,1497 | 0,1338 | 0,1316 | 88 |
| 89 | 0,0248 | 0,0217 | 0,0223 | 0,0490 | 0,0429 | 0,0436 | 0,0724 | 0,0635 | 0,0641 | 0,0951 | 0,0835 | 0,0838 | 0,1385 | 0,1220 | 0,1209 | 89 |
| 90 | 0,0229 | 0,0196 | 0,0203 | 0,0451 | 0,0388 | 0,0398 | 0,0667 | 0,0574 | 0,0586 | 0,0878 | 0,0757 | 0,0766 | 0,1281 | 0,1108 | 0,1108 | 90 |
| 91 | 0,0210 | 0,0178 | 0,0185 | 0,0415 | 0,0353 | 0,0363 | 0,0615 | 0,0523 | 0,0534 | 0,0810 | 0,0690 | 0,0700 | 0,1184 | 0,1012 | 0,1014 | 91 |
| 92 | 0,0194 | 0,0162 | 0,0168 | 0,0383 | 0,0320 | 0,0331 | 0,0567 | 0,0475 | 0,0488 | 0,0748 | 0,0627 | 0,0639 | 0,1095 | 0,0921 | 0,0928 | 92 |
| 93 | 0,0179 | 0,0147 | 0,0153 | 0,0353 | 0,0290 | 0,0301 | 0,0524 | 0,0431 | 0,0445 | 0,0691 | 0,0569 | 0,0584 | 0,1013 | 0,0838 | 0,0849 | 93 |
| 94 | 0,0165 | 0,0134 | 0,0139 | 0,0326 | 0,0266 | 0,0275 | 0,0484 | 0,0396 | 0,0406 | 0,0639 | 0,0523 | 0,0533 | 0,0938 | 0,0770 | 0,0776 | 94 |
| 95 | 0,0152 | 0,0123 | 0,0127 | 0,0302 | 0,0244 | 0,0250 | 0,0448 | 0,0363 | 0,0370 | 0,0592 | 0,0480 | 0,0487 | 0,0870 | 0,0708 | 0,0710 | 95 |
| 96 | 0,0141 | 0,0112 | 0,0116 | 0,0279 | 0,0223 | 0,0228 | 0,0415 | 0,0332 | 0,0338 | 0,0548 | 0,0439 | 0,0444 | 0,0807 | 0,0648 | 0,0648 | 96 |
| 97 | 0,0130 | 0,0102 | 0,0105 | 0,0258 | 0,0202 | 0,0207 | 0,0384 | 0,0301 | 0,0307 | 0,0507 | 0,0399 | 0,0404 | 0,0748 | 0,0589 | 0,0591 | 97 |
| 98 | 0,0121 | 0,0094 | 0,0095 | 0,0239 | 0,0186 | 0,0189 | 0,0356 | 0,0277 | 0,0279 | 0,0470 | 0,0367 | 0,0368 | 0,0694 | 0,0543 | 0,0539 | 98 |
| 99 | 0,0112 | 0,0087 | 0,0087 | 0,0222 | 0,0173 | 0,0171 | 0,0330 | 0,0257 | 0,0254 | 0,0436 | 0,0340 | 0,0335 | 0,0644 | 0,0504 | 0,0491 | 99 |
| | 0,5% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | |