

12. Paiement anticipé frais funéraires

Le préjudice des héritiers consiste dans le paiement anticipé des frais funéraires. Il peut être évalué au moyen des coefficients ci-dessous qui sont les seuls permettant en outre de chiffrer aussi aisément le dommage en tenant compte des probabilités de décès.

Exemple : homme âgé de 60 ans - espérance de vie 24,92 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : 10.000 - (10.000 x 0,6104) = 3.896
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : 10.000 x 0,3896 = 3.896
Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat.
- iii) Celui qui préfère la durée de vie médiane à celle de l'espérance de vie, consultera la deuxième colonne à 2% et utilisera le facteur: 0,4147
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3710

| Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (mortalité prospective 2023) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Age | 0,5% | | | 0,8% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | Age |
| | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | |
| 0 | 0,3430 | 0,3531 | 0,3400 | 0,4888 | 0,5013 | 0,4841 | 0,5674 | 0,5806 | 0,5617 | 0,7146 | 0,7275 | 0,7069 | 0,8113 | 0,8226 | 0,8025 | 0,9170 | 0,9243 | 0,9081 | 0 |
| 1 | 0,3398 | 0,3498 | 0,3369 | 0,4849 | 0,4973 | 0,4802 | 0,5633 | 0,5764 | 0,5575 | 0,7105 | 0,7234 | 0,7028 | 0,8077 | 0,8190 | 0,7990 | 0,9146 | 0,9220 | 0,9058 | 1 |
| 2 | 0,3365 | 0,3466 | 0,3336 | 0,4808 | 0,4933 | 0,4761 | 0,5589 | 0,5722 | 0,5532 | 0,7062 | 0,7193 | 0,6984 | 0,8039 | 0,8154 | 0,7950 | 0,9121 | 0,9197 | 0,9031 | 2 |
| 3 | 0,3332 | 0,3433 | 0,3303 | 0,4767 | 0,4893 | 0,4719 | 0,5545 | 0,5679 | 0,5487 | 0,7018 | 0,7151 | 0,6939 | 0,8000 | 0,8117 | 0,7910 | 0,9095 | 0,9173 | 0,9002 | 3 |
| 4 | 0,3299 | 0,3400 | 0,3269 | 0,4725 | 0,4852 | 0,4677 | 0,5501 | 0,5636 | 0,5442 | 0,6973 | 0,7108 | 0,6893 | 0,7960 | 0,8080 | 0,7868 | 0,9068 | 0,9148 | 0,8973 | 4 |
| 5 | 0,3265 | 0,3367 | 0,3236 | 0,4683 | 0,4811 | 0,4634 | 0,5456 | 0,5592 | 0,5396 | 0,6928 | 0,7064 | 0,6847 | 0,7919 | 0,8041 | 0,7825 | 0,9040 | 0,9123 | 0,8942 | 5 |
| 6 | 0,3232 | 0,3334 | 0,3202 | 0,4640 | 0,4769 | 0,4591 | 0,5410 | 0,5548 | 0,5350 | 0,6881 | 0,7020 | 0,6799 | 0,7877 | 0,8002 | 0,7782 | 0,9011 | 0,9096 | 0,8910 | 6 |
| 7 | 0,3198 | 0,3301 | 0,3168 | 0,4597 | 0,4727 | 0,4548 | 0,5364 | 0,5503 | 0,5304 | 0,6835 | 0,6976 | 0,6751 | 0,7834 | 0,7962 | 0,7737 | 0,8981 | 0,9069 | 0,8877 | 7 |
| 8 | 0,3164 | 0,3267 | 0,3133 | 0,4553 | 0,4685 | 0,4504 | 0,5318 | 0,5458 | 0,5256 | 0,6787 | 0,6930 | 0,6702 | 0,7791 | 0,7921 | 0,7692 | 0,8950 | 0,9041 | 0,8843 | 8 |
| 9 | 0,3129 | 0,3234 | 0,3099 | 0,4510 | 0,4642 | 0,4460 | 0,5270 | 0,5413 | 0,5209 | 0,6738 | 0,6884 | 0,6652 | 0,7747 | 0,7880 | 0,7645 | 0,8919 | 0,9012 | 0,8808 | 9 |
| 10 | 0,3095 | 0,3200 | 0,3064 | 0,4465 | 0,4599 | 0,4415 | 0,5223 | 0,5367 | 0,5160 | 0,6689 | 0,6837 | 0,6602 | 0,7701 | 0,7837 | 0,7598 | 0,8886 | 0,8983 | 0,8772 | 10 |
| 11 | 0,3060 | 0,3166 | 0,3029 | 0,4421 | 0,4556 | 0,4370 | 0,5175 | 0,5320 | 0,5112 | 0,6639 | 0,6790 | 0,6550 | 0,7655 | 0,7794 | 0,7549 | 0,8852 | 0,8952 | 0,8735 | 11 |
| 12 | 0,3025 | 0,3132 | 0,2994 | 0,4376 | 0,4513 | 0,4325 | 0,5126 | 0,5274 | 0,5062 | 0,6588 | 0,6742 | 0,6498 | 0,7608 | 0,7750 | 0,7499 | 0,8818 | 0,8921 | 0,8696 | 12 |
| 13 | 0,2990 | 0,3097 | 0,2959 | 0,4331 | 0,4469 | 0,4279 | 0,5077 | 0,5226 | 0,5012 | 0,6537 | 0,6693 | 0,6445 | 0,7560 | 0,7704 | 0,7449 | 0,8782 | 0,8888 | 0,8657 | 13 |
| 14 | 0,2955 | 0,3063 | 0,2923 | 0,4285 | 0,4424 | 0,4233 | 0,5028 | 0,5178 | 0,4962 | 0,6485 | 0,6643 | 0,6391 | 0,7510 | 0,7658 | 0,7397 | 0,8745 | 0,8855 | 0,8616 | 14 |
| 15 | 0,2919 | 0,3028 | 0,2887 | 0,4239 | 0,4380 | 0,4186 | 0,4978 | 0,5130 | 0,4911 | 0,6431 | 0,6593 | 0,6337 | 0,7460 | 0,7612 | 0,7345 | 0,8707 | 0,8820 | 0,8574 | 15 |
| 16 | 0,2884 | 0,2993 | 0,2852 | 0,4193 | 0,4335 | 0,4140 | 0,4927 | 0,5081 | 0,4860 | 0,6378 | 0,6541 | 0,6281 | 0,7409 | 0,7564 | 0,7291 | 0,8668 | 0,8785 | 0,8531 | 16 |
| 17 | 0,2848 | 0,2958 | 0,2816 | 0,4146 | 0,4289 | 0,4093 | 0,4876 | 0,5032 | 0,4809 | 0,6323 | 0,6489 | 0,6225 | 0,7357 | 0,7515 | 0,7237 | 0,8628 | 0,8748 | 0,8487 | 17 |
| 18 | 0,2812 | 0,2923 | 0,2780 | 0,4099 | 0,4244 | 0,4045 | 0,4825 | 0,4982 | 0,4757 | 0,6268 | 0,6437 | 0,6169 | 0,7304 | 0,7465 | 0,7182 | 0,8587 | 0,8711 | 0,8442 | 18 |
| 19 | 0,2776 | 0,2887 | 0,2744 | 0,4052 | 0,4197 | 0,3998 | 0,4773 | 0,4932 | 0,4705 | 0,6212 | 0,6383 | 0,6112 | 0,7251 | 0,7415 | 0,7127 | 0,8545 | 0,8672 | 0,8396 | 19 |
| 20 | 0,2740 | 0,2852 | 0,2708 | 0,4005 | 0,4151 | 0,3950 | 0,4722 | 0,4882 | 0,4652 | 0,6156 | 0,6329 | 0,6055 | 0,7196 | 0,7363 | 0,7070 | 0,8501 | 0,8632 | 0,8350 | 20 |
| 21 | 0,2704 | 0,2816 | 0,2672 | 0,3957 | 0,4104 | 0,3903 | 0,4669 | 0,4830 | 0,4600 | 0,6099 | 0,6274 | 0,5996 | 0,7141 | 0,7310 | 0,7013 | 0,8457 | 0,8591 | 0,8302 | 21 |
| 22 | 0,2668 | 0,2780 | 0,2636 | 0,3910 | 0,4057 | 0,3854 | 0,4616 | 0,4779 | 0,4546 | 0,6041 | 0,6218 | 0,5937 | 0,7084 | 0,7256 | 0,6954 | 0,8411 | 0,8549 | 0,8252 | 22 |
| 23 | 0,2632 | 0,2744 | 0,2599 | 0,3861 | 0,4010 | 0,3806 | 0,4563 | 0,4727 | 0,4493 | 0,5982 | 0,6161 | 0,5877 | 0,7026 | 0,7202 | 0,6894 | 0,8364 | 0,8506 | 0,8202 | 23 |
| 24 | 0,2595 | 0,2708 | 0,2563 | 0,3813 | 0,3962 | 0,3757 | 0,4509 | 0,4674 | 0,4438 | 0,5922 | 0,6104 | 0,5816 | 0,6967 | 0,7146 | 0,6834 | 0,8315 | 0,8461 | 0,8149 | 24 |
| 25 | 0,2559 | 0,2671 | 0,2526 | 0,3763 | 0,3913 | 0,3708 | 0,4455 | 0,4621 | 0,4383 | 0,5861 | 0,6046 | 0,5755 | 0,6907 | 0,7089 | 0,6772 | 0,8265 | 0,8415 | 0,8095 | 25 |
| 26 | 0,2522 | 0,2635 | 0,2489 | 0,3714 | 0,3865 | 0,3658 | 0,4400 | 0,4567 | 0,4328 | 0,5800 | 0,5986 | 0,5692 | 0,6846 | 0,7030 | 0,6708 | 0,8213 | 0,8367 | 0,8040 | 26 |
| 27 | 0,2485 | 0,2598 | 0,2452 | 0,3664 | 0,3816 | 0,3608 | 0,4344 | 0,4513 | 0,4272 | 0,5737 | 0,5926 | 0,5628 | 0,6783 | 0,6971 | 0,6644 | 0,8160 | 0,8318 | 0,7983 | 27 |
| 28 | 0,2447 | 0,2561 | 0,2414 | 0,3614 | 0,3766 | 0,3557 | 0,4288 | 0,4458 | 0,4215 | 0,5674 | 0,5865 | 0,5564 | 0,6719 | 0,6910 | 0,6578 | 0,8105 | 0,8268 | 0,7925 | 28 |
| 29 | 0,2410 | 0,2524 | 0,2377 | 0,3563 | 0,3716 | 0,3506 | 0,4231 | 0,4402 | 0,4158 | 0,5610 | 0,5803 | 0,5499 | 0,6654 | 0,6849 | 0,6511 | 0,8049 | 0,8216 | 0,7864 | 29 |
| 30 | 0,2372 | 0,2486 | 0,2339 | 0,3512 | 0,3666 | 0,3455 | 0,4174 | 0,4346 | 0,4101 | 0,5544 | 0,5740 | 0,5432 | 0,6588 | 0,6786 | 0,6443 | 0,7991 | 0,8162 | 0,7802 | 30 |
| 31 | 0,2335 | 0,2449 | 0,2301 | 0,3461 | 0,3616 | 0,3403 | 0,4117 | 0,4290 | 0,4043 | 0,5478 | 0,5676 | 0,5365 | 0,6520 | 0,6721 | 0,6373 | 0,7931 | 0,8107 | 0,7739 | 31 |
| 32 | 0,2297 | 0,2411 | 0,2263 | 0,3409 | 0,3564 | 0,3351 | 0,4058 | 0,4233 | 0,3984 | 0,5411 | 0,5611 | 0,5297 | 0,6451 | 0,6656 | 0,6302 | 0,7870 | 0,8050 | 0,7673 | 32 |
| 33 | 0,2258 | 0,2373 | 0,2225 | 0,3357 | 0,3513 | 0,3299 | 0,3999 | 0,4175 | 0,3925 | 0,5343 | 0,5545 | 0,5227 | 0,6381 | 0,6589 | 0,6230 | 0,7807 | 0,7992 | 0,7605 | 33 |
| 34 | 0,2220 | 0,2335 | 0,2187 | 0,3304 | 0,3461 | 0,3246 | 0,3940 | 0,4117 | 0,3864 | 0,5273 | 0,5478 | 0,5157 | 0,6309 | 0,6521 | 0,6156 | 0,7741 | 0,7932 | 0,7536 | 34 |
| 35 | 0,2181 | 0,2296 | 0,2148 | 0,3251 | 0,3409 | 0,3192 | 0,3879 | 0,4058 | 0,3804 | 0,5203 | 0,5411 | 0,5085 | 0,6236 | 0,6451 | 0,6081 | 0,7674 | 0,7869 | 0,7464 | 35 |
| 36 | 0,2143 | 0,2258 | 0,2109 | 0,3197 | 0,3356 | 0,3138 | 0,3819 | 0,3998 | 0,3743 | 0,5132 | 0,5342 | 0,5013 | 0,6161 | 0,6380 | 0,6004 | 0,7605 | 0,7805 | 0,7390 | 36 |
| 37 | 0,2104 | 0,2219 | 0,2070 | 0,3143 | 0,3302 | 0,3084 | 0,3757 | 0,3938 | 0,3681 | 0,5059 | 0,5272 | 0,4939 | 0,6085 | 0,6307 | 0,5925 | 0,7533 | 0,7739 | 0,7314 | 37 |
| 38 | 0,2064 | 0,2180 | 0,2031 | 0,3089 | 0,3249 | 0,3029 | 0,3695 | 0,3877 | 0,3618 | 0,4985 | 0,5200 | 0,4864 | 0,6007 | 0,6233 | 0,5845 | 0,7460 | 0,7672 | 0,7236 | 38 |
| 39 | 0,2025 | 0,2141 | 0,1991 | 0,3034 | 0,3195 | 0,2974 | 0,3633 | 0,3816 | 0,3555 | 0,4911 | 0,5128 | 0,4788 | 0,5928 | 0,6158 | 0,5764 | 0,7384 | 0,7601 | 0,7156 | 39 |
| 40 | 0,1985 | 0,2101 | 0,1951 | 0,2978 | 0,3140 | 0,2919 | 0,3569 | 0,3754 | 0,3492 | 0,4835 | 0,5055 | 0,4712 | 0,5847 | 0,6080 | 0,5681 | 0,7306 | 0,7529 | 0,7073 | 40 |
| 41 | 0,1946 | 0,2062 | 0,1912 | 0,2922 | 0,3085 | 0,2863 | 0,3506 | 0,3691 | 0,3427 | 0,4758 | 0,4980 | 0,4634 | 0,5764 | 0,6002 | 0,5596 | 0,7226 | 0,7455 | 0,6988 | 41 |
| 42 | 0,1906 | 0,2022 | 0,1872 | 0,2866 | 0,3029 | 0,2806 | 0,3441 | 0,3628 | 0,3363 | 0,4680 | 0,4905 | 0,4554 | 0,5680 | 0,5921 | 0,5510 | 0,7143 | 0,7378 | 0,6901 | 42 |
| 43 | 0,1866 | 0,1982 | 0,1831 | 0,2810 | 0,2973 | 0,2750 | 0,3376 | 0,3564 | 0,3297 | 0,4601 | 0,4828 | 0,4475 | 0,5595 | 0,5840 | 0,5423 | 0,7059 | 0,7299 | 0,6811 | 43 |
| 44 | 0,1825 | 0,1942 | 0,1791 | 0,2753 | 0,2917 | 0,2693 | 0,3311 | 0,3499 | 0,3232 | 0,4521 | 0,4750 | 0,4394 | 0,5508 | 0,5756 | 0,5334 | 0,6971 | 0,7218 | 0,6720 | 44 |
| 45 | 0,1785 | 0,1901 | 0,1751 | 0,2696 | 0,2860 | 0,2635 | 0,3245 | 0,3434 | 0,3165 | 0,4440 | 0,4671 | 0,4312 | 0,5419 | 0,5671 | 0,5243 | 0,6882 | 0,7134 | 0,6625 | 45 |
| 46 | 0,1744 | 0,1860 | 0,1710 | 0,2638 | 0,2802 | 0,2577 | 0,3178 | 0,3368 | 0,3098 | 0,4357 | 0,4590 | 0,4228 | 0,5328 | 0,5583 | 0,5151 | 0,6789 | 0,7047 | 0,6528 | 46 |
| 47 | 0,1704 | 0,1819 | 0,1669 | 0,2580 | 0,2744 | 0,2519 | 0,3111 | 0,3301 | 0,3031 | 0,4274 | 0,4509 | 0,4144 | 0,5236 | 0,5494 | 0,5057 | 0,6694 | 0,6958 | 0,6429 | 47 |
| 48 | 0,1663 | 0,1778 | 0,1628 | 0,2521 | 0,2686 | 0,2460 | 0,3043 | 0,3233 | 0,2962 | 0,4189 | 0,4426 | 0,4058 | 0,5142 | 0,5403 | 0,4961 | 0,6596 | 0,6866 | 0,6327 | 48 |
| 49 | 0,1622 | 0,1736 | 0,1587 | 0,2462 | 0,2627 | 0,2401 | 0,2974 | 0,3165 | 0,2894 | 0,4103 | 0,4341 | 0,3972 | 0,5047 | 0,5311 | 0,4864 | 0,6496 | 0,6771 | 0,6222 | 49 |

12. Paiement anticipé frais funéraires

Le préjudice des héritiers consiste dans le paiement anticipé des frais funéraires. Il peut être évalué au moyen des coefficients ci-dessous qui sont les seuls permettant en outre de chiffrer aussi aisément le dommage en tenant compte des probabilités de décès.

Exemple : homme âgé de 60 ans - espérance de vie 24,92 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : 10.000 - (10.000 x 0,6104) = 3.896
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : 10.000 x 0,3896 = 3.896
Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat.
- iii) Celui qui préfère la durée de vie médiane à celle de l'espérance de vie, consultera la deuxième colonne à 2% et utilisera le facteur: 0,4147
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3710

| Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (mortalité prospective 2023) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Age | 0,5% | | | 0,8% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | Age |
| | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | |
| 50 | 0,1581 | 0,1695 | 0,1546 | 0,2403 | 0,2567 | 0,2342 | 0,2905 | 0,3096 | 0,2825 | 0,4016 | 0,4255 | 0,3884 | 0,4949 | 0,5216 | 0,4766 | 0,6393 | 0,6673 | 0,6115 | 50 |
| 51 | 0,1539 | 0,1653 | 0,1505 | 0,2344 | 0,2507 | 0,2283 | 0,2836 | 0,3026 | 0,2755 | 0,3928 | 0,4168 | 0,3796 | 0,4850 | 0,5119 | 0,4665 | 0,6287 | 0,6572 | 0,6005 | 51 |
| 52 | 0,1498 | 0,1610 | 0,1464 | 0,2284 | 0,2446 | 0,2223 | 0,2766 | 0,2955 | 0,2685 | 0,3840 | 0,4079 | 0,3707 | 0,4750 | 0,5020 | 0,4564 | 0,6178 | 0,6468 | 0,5893 | 52 |
| 53 | 0,1457 | 0,1568 | 0,1423 | 0,2224 | 0,2385 | 0,2163 | 0,2695 | 0,2884 | 0,2615 | 0,3750 | 0,3989 | 0,3617 | 0,4648 | 0,4919 | 0,4461 | 0,6066 | 0,6360 | 0,5778 | 53 |
| 54 | 0,1415 | 0,1525 | 0,1381 | 0,2164 | 0,2323 | 0,2103 | 0,2625 | 0,2811 | 0,2544 | 0,3659 | 0,3898 | 0,3526 | 0,4544 | 0,4816 | 0,4357 | 0,5952 | 0,6249 | 0,5661 | 54 |
| 55 | 0,1374 | 0,1482 | 0,1340 | 0,2103 | 0,2260 | 0,2043 | 0,2554 | 0,2738 | 0,2473 | 0,3567 | 0,3804 | 0,3434 | 0,4439 | 0,4710 | 0,4251 | 0,5835 | 0,6135 | 0,5542 | 55 |
| 56 | 0,1333 | 0,1438 | 0,1299 | 0,2043 | 0,2197 | 0,1982 | 0,2482 | 0,2664 | 0,2403 | 0,3475 | 0,3710 | 0,3342 | 0,4333 | 0,4602 | 0,4145 | 0,5716 | 0,6016 | 0,5421 | 56 |
| 57 | 0,1292 | 0,1395 | 0,1258 | 0,1982 | 0,2134 | 0,1922 | 0,2411 | 0,2589 | 0,2332 | 0,3382 | 0,3614 | 0,3250 | 0,4225 | 0,4492 | 0,4037 | 0,5594 | 0,5894 | 0,5298 | 57 |
| 58 | 0,1251 | 0,1351 | 0,1217 | 0,1922 | 0,2069 | 0,1862 | 0,2340 | 0,2514 | 0,2261 | 0,3289 | 0,3516 | 0,3157 | 0,4116 | 0,4380 | 0,3929 | 0,5469 | 0,5768 | 0,5173 | 58 |
| 59 | 0,1210 | 0,1306 | 0,1176 | 0,1862 | 0,2004 | 0,1802 | 0,2268 | 0,2437 | 0,2190 | 0,3195 | 0,3416 | 0,3064 | 0,4007 | 0,4264 | 0,3820 | 0,5343 | 0,5638 | 0,5046 | 59 |
| 60 | 0,1169 | 0,1262 | 0,1136 | 0,1801 | 0,1939 | 0,1742 | 0,2196 | 0,2359 | 0,2119 | 0,3100 | 0,3315 | 0,2970 | 0,3896 | 0,4147 | 0,3710 | 0,5213 | 0,5504 | 0,4917 | 60 |
| 61 | 0,1128 | 0,1217 | 0,1096 | 0,1741 | 0,1872 | 0,1683 | 0,2125 | 0,2281 | 0,2048 | 0,3005 | 0,3211 | 0,2877 | 0,3784 | 0,4026 | 0,3600 | 0,5082 | 0,5365 | 0,4786 | 61 |
| 62 | 0,1088 | 0,1171 | 0,1056 | 0,1681 | 0,1805 | 0,1623 | 0,2053 | 0,2201 | 0,1977 | 0,2910 | 0,3106 | 0,2783 | 0,3671 | 0,3902 | 0,3489 | 0,4948 | 0,5221 | 0,4654 | 62 |
| 63 | 0,1048 | 0,1126 | 0,1016 | 0,1621 | 0,1737 | 0,1564 | 0,1982 | 0,2120 | 0,1906 | 0,2814 | 0,2998 | 0,2689 | 0,3557 | 0,3775 | 0,3377 | 0,4812 | 0,5072 | 0,4520 | 63 |
| 64 | 0,1008 | 0,1079 | 0,0976 | 0,1562 | 0,1668 | 0,1505 | 0,1911 | 0,2037 | 0,1836 | 0,2719 | 0,2889 | 0,2594 | 0,3443 | 0,3646 | 0,3265 | 0,4673 | 0,4918 | 0,4385 | 64 |
| 65 | 0,0969 | 0,1033 | 0,0937 | 0,1502 | 0,1599 | 0,1446 | 0,1840 | 0,1955 | 0,1766 | 0,2623 | 0,2779 | 0,2500 | 0,3327 | 0,3515 | 0,3152 | 0,4533 | 0,4761 | 0,4248 | 65 |
| 66 | 0,0930 | 0,0988 | 0,0898 | 0,1443 | 0,1531 | 0,1388 | 0,1769 | 0,1874 | 0,1696 | 0,2527 | 0,2669 | 0,2406 | 0,3212 | 0,3383 | 0,3039 | 0,4391 | 0,4601 | 0,4110 | 66 |
| 67 | 0,0891 | 0,0943 | 0,0860 | 0,1385 | 0,1463 | 0,1330 | 0,1698 | 0,1792 | 0,1627 | 0,2431 | 0,2558 | 0,2312 | 0,3095 | 0,3250 | 0,2925 | 0,4247 | 0,4438 | 0,3970 | 67 |
| 68 | 0,0852 | 0,0898 | 0,0821 | 0,1326 | 0,1395 | 0,1273 | 0,1628 | 0,1711 | 0,1557 | 0,2335 | 0,2448 | 0,2218 | 0,2979 | 0,3117 | 0,2812 | 0,4101 | 0,4274 | 0,3829 | 68 |
| 69 | 0,0814 | 0,0853 | 0,0784 | 0,1268 | 0,1328 | 0,1215 | 0,1558 | 0,1630 | 0,1489 | 0,2239 | 0,2338 | 0,2124 | 0,2861 | 0,2983 | 0,2698 | 0,3954 | 0,4106 | 0,3686 | 69 |
| 70 | 0,0776 | 0,0810 | 0,0746 | 0,1211 | 0,1262 | 0,1159 | 0,1488 | 0,1550 | 0,1420 | 0,2143 | 0,2228 | 0,2030 | 0,2744 | 0,2848 | 0,2583 | 0,3805 | 0,3937 | 0,3541 | 70 |
| 71 | 0,0739 | 0,0766 | 0,0709 | 0,1154 | 0,1196 | 0,1102 | 0,1419 | 0,1471 | 0,1352 | 0,2047 | 0,2118 | 0,1937 | 0,2626 | 0,2714 | 0,2469 | 0,3654 | 0,3766 | 0,3396 | 71 |
| 72 | 0,0702 | 0,0724 | 0,0672 | 0,1097 | 0,1131 | 0,1046 | 0,1351 | 0,1392 | 0,1285 | 0,1952 | 0,2009 | 0,1843 | 0,2508 | 0,2579 | 0,2354 | 0,3502 | 0,3593 | 0,3249 | 72 |
| 73 | 0,0665 | 0,0682 | 0,0636 | 0,1041 | 0,1067 | 0,0991 | 0,1283 | 0,1314 | 0,1218 | 0,1857 | 0,1900 | 0,1751 | 0,2391 | 0,2444 | 0,2240 | 0,3350 | 0,3419 | 0,3102 | 73 |
| 74 | 0,0629 | 0,0640 | 0,0601 | 0,0986 | 0,1003 | 0,0937 | 0,1216 | 0,1237 | 0,1152 | 0,1764 | 0,1793 | 0,1660 | 0,2275 | 0,2311 | 0,2127 | 0,3197 | 0,3245 | 0,2955 | 74 |
| 75 | 0,0594 | 0,0600 | 0,0566 | 0,0933 | 0,0942 | 0,0884 | 0,1151 | 0,1162 | 0,1088 | 0,1672 | 0,1687 | 0,1569 | 0,2160 | 0,2179 | 0,2015 | 0,3045 | 0,3071 | 0,2809 | 75 |
| 76 | 0,0560 | 0,0561 | 0,0532 | 0,0880 | 0,0881 | 0,0832 | 0,1086 | 0,1088 | 0,1024 | 0,1581 | 0,1583 | 0,1480 | 0,2045 | 0,2048 | 0,1904 | 0,2893 | 0,2897 | 0,2663 | 76 |
| 77 | 0,0527 | 0,0523 | 0,0499 | 0,0828 | 0,0822 | 0,0781 | 0,1023 | 0,1016 | 0,0962 | 0,1491 | 0,1481 | 0,1393 | 0,1933 | 0,1920 | 0,1794 | 0,2743 | 0,2725 | 0,2517 | 77 |
| 78 | 0,0494 | 0,0486 | 0,0466 | 0,0777 | 0,0765 | 0,0731 | 0,0961 | 0,0945 | 0,0901 | 0,1403 | 0,1381 | 0,1307 | 0,1822 | 0,1793 | 0,1686 | 0,2593 | 0,2555 | 0,2373 | 78 |
| 79 | 0,0462 | 0,0450 | 0,0435 | 0,0728 | 0,0709 | 0,0682 | 0,0901 | 0,0877 | 0,0842 | 0,1317 | 0,1284 | 0,1223 | 0,1713 | 0,1670 | 0,1580 | 0,2445 | 0,2387 | 0,2231 | 79 |
| 80 | 0,0431 | 0,0415 | 0,0404 | 0,0680 | 0,0655 | 0,0635 | 0,0842 | 0,0811 | 0,0783 | 0,1233 | 0,1189 | 0,1140 | 0,1606 | 0,1549 | 0,1476 | 0,2299 | 0,2222 | 0,2090 | 80 |
| 81 | 0,0401 | 0,0382 | 0,0374 | 0,0634 | 0,0603 | 0,0589 | 0,0785 | 0,0747 | 0,0727 | 0,1151 | 0,1097 | 0,1060 | 0,1501 | 0,1432 | 0,1374 | 0,2156 | 0,2061 | 0,1952 | 81 |
| 82 | 0,0373 | 0,0350 | 0,0346 | 0,0589 | 0,0554 | 0,0544 | 0,0730 | 0,0687 | 0,0673 | 0,1072 | 0,1010 | 0,0982 | 0,1400 | 0,1320 | 0,1276 | 0,2016 | 0,1905 | 0,1817 | 82 |
| 83 | 0,0345 | 0,0320 | 0,0319 | 0,0546 | 0,0507 | 0,0502 | 0,0677 | 0,0629 | 0,0621 | 0,0996 | 0,0926 | 0,0908 | 0,1302 | 0,1213 | 0,1180 | 0,1880 | 0,1755 | 0,1686 | 83 |
| 84 | 0,0319 | 0,0292 | 0,0293 | 0,0505 | 0,0462 | 0,0461 | 0,0627 | 0,0574 | 0,0571 | 0,0923 | 0,0846 | 0,0836 | 0,1208 | 0,1110 | 0,1089 | 0,1749 | 0,1610 | 0,1559 | 84 |
| 85 | 0,0294 | 0,0266 | 0,0268 | 0,0466 | 0,0421 | 0,0423 | 0,0579 | 0,0523 | 0,0524 | 0,0854 | 0,0773 | 0,0769 | 0,1119 | 0,1015 | 0,1002 | 0,1623 | 0,1476 | 0,1438 | 85 |
| 86 | 0,0271 | 0,0241 | 0,0245 | 0,0430 | 0,0383 | 0,0387 | 0,0534 | 0,0476 | 0,0480 | 0,0789 | 0,0703 | 0,0705 | 0,1035 | 0,0924 | 0,0920 | 0,1505 | 0,1348 | 0,1324 | 86 |
| 87 | 0,0250 | 0,0219 | 0,0224 | 0,0396 | 0,0348 | 0,0354 | 0,0492 | 0,0432 | 0,0439 | 0,0728 | 0,0640 | 0,0645 | 0,0956 | 0,0842 | 0,0843 | 0,1393 | 0,1231 | 0,1216 | 87 |
| 88 | 0,0230 | 0,0198 | 0,0204 | 0,0365 | 0,0314 | 0,0323 | 0,0453 | 0,0391 | 0,0400 | 0,0670 | 0,0579 | 0,0589 | 0,0882 | 0,0763 | 0,0770 | 0,1287 | 0,1117 | 0,1114 | 88 |
| 89 | 0,0211 | 0,0180 | 0,0185 | 0,0335 | 0,0285 | 0,0293 | 0,0417 | 0,0355 | 0,0364 | 0,0617 | 0,0527 | 0,0536 | 0,0812 | 0,0694 | 0,0703 | 0,1188 | 0,1019 | 0,1018 | 89 |
| 90 | 0,0194 | 0,0162 | 0,0168 | 0,0308 | 0,0258 | 0,0267 | 0,0383 | 0,0321 | 0,0331 | 0,0568 | 0,0477 | 0,0488 | 0,0748 | 0,0629 | 0,0640 | 0,1096 | 0,0925 | 0,0929 | 90 |
| 91 | 0,0178 | 0,0146 | 0,0153 | 0,0283 | 0,0233 | 0,0242 | 0,0352 | 0,0290 | 0,0300 | 0,0522 | 0,0430 | 0,0443 | 0,0689 | 0,0568 | 0,0582 | 0,1010 | 0,0836 | 0,0846 | 91 |
| 92 | 0,0164 | 0,0133 | 0,0138 | 0,0260 | 0,0212 | 0,0219 | 0,0324 | 0,0264 | 0,0272 | 0,0481 | 0,0393 | 0,0402 | 0,0634 | 0,0519 | 0,0529 | 0,0932 | 0,0765 | 0,0770 | 92 |
| 93 | 0,0151 | 0,0122 | 0,0125 | 0,0240 | 0,0194 | 0,0199 | 0,0298 | 0,0241 | 0,0247 | 0,0443 | 0,0359 | 0,0366 | 0,0585 | 0,0475 | 0,0481 | 0,0861 | 0,0700 | 0,0701 | 93 |
| 94 | 0,0139 | 0,0111 | 0,0114 | 0,0221 | 0,0176 | 0,0181 | 0,0275 | 0,0220 | 0,0224 | 0,0409 | 0,0327 | 0,0332 | 0,0541 | 0,0433 | 0,0437 | 0,0796 | 0,0639 | 0,0638 | 94 |
| 95 | 0,0128 | 0,0100 | 0,0103 | 0,0204 | 0,0160 | 0,0164 | 0,0254 | 0,0199 | 0,0204 | 0,0378 | 0,0296 | 0,0301 | 0,0500 | 0,0392 | 0,0397 | 0,0737 | 0,0580 | 0,0581 | 95 |
| 96 | 0,0118 | 0,0092 | 0,0093 | 0,0188 | 0,0147 | 0,0148 | 0,0235 | 0,0183 | 0,0184 | 0,0349 | 0,0273 | 0,0273 | 0,0462 | 0,0361 | 0,0359 | 0,0681 | 0,0535 | 0,0526 | 96 |
| 97 | 0,0109 | 0,0085 | 0,0084 | 0,0174 | 0,0136 | 0,0134 | 0,0217 | 0,0169 | 0,0166 | 0,0322 | 0,0252 | 0,0246 | 0,0426 | 0,0334 | 0,0325 | 0,0630 | 0,0494 | 0,0476 | 97 |
| 98 | 0,0101 | 0,0078 | 0,0076 | 0,0160 | 0,0125 | 0,0120 | 0,0200 | 0,0156 | 0,0150 | 0,0298 | 0,0232 | 0,0222 | 0,0394 | 0,0308 | 0,0293 | 0,0582 | 0,0456 | 0,0430 | 98 |
| 99 | 0,0093 | 0,0072 | 0,0068 | 0,0148 | 0,0115 | 0,0108 | 0,0185 | 0,0143 | 0,0135 | 0,0275 | 0,0214 | 0,0200 | 0,0364 | 0,0283 | 0,0264 | 0,0539 | 0,0420 | 0,0388 | 99 |
| | 0,5% | | | 0,8% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | |

12. Paiement anticipé frais funéraires

Le préjudice des héritiers consiste dans le paiement anticipé des frais funéraires. Il peut être évalué au moyen des coefficients ci-dessous qui sont les seuls permettant en outre de chiffrer aussi aisément le dommage en tenant compte des probabilités de décès.

Exemple : femme âgée de 60 ans - espérance de vie 27,71 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : 10.000 - (10.000 x 0,5777) = 4.223
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : 10.000 x 0,4231 = 4.223
Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat.
- iii) Celui qui préfère la durée de vie médiane à celle de l'espérance de vie, consultera la deuxième colonne à 2% et utilisera le facteur : 0,4453
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,4055

| Facteurs dommage anticipation frais funéraires FEMMES (mortalité prospective 2023) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Age | 0,5% | | | 0,8% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | Age |
| | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | |
| 0 | 0,3516 | 0,3608 | 0,3488 | 0,4995 | 0,5108 | 0,4952 | 0,5787 | 0,5905 | 0,5735 | 0,7257 | 0,7371 | 0,7188 | 0,8210 | 0,8308 | 0,8134 | 0,9233 | 0,9295 | 0,9159 | 0 |
| 1 | 0,3485 | 0,3576 | 0,3457 | 0,4956 | 0,5069 | 0,4913 | 0,5746 | 0,5864 | 0,5694 | 0,7217 | 0,7331 | 0,7149 | 0,8175 | 0,8274 | 0,8099 | 0,9211 | 0,9274 | 0,9137 | 1 |
| 2 | 0,3452 | 0,3544 | 0,3425 | 0,4916 | 0,5029 | 0,4873 | 0,5704 | 0,5823 | 0,5651 | 0,7175 | 0,7291 | 0,7106 | 0,8139 | 0,8240 | 0,8062 | 0,9187 | 0,9252 | 0,9112 | 2 |
| 3 | 0,3420 | 0,3512 | 0,3392 | 0,4876 | 0,4990 | 0,4832 | 0,5661 | 0,5781 | 0,5608 | 0,7133 | 0,7251 | 0,7064 | 0,8102 | 0,8205 | 0,8024 | 0,9163 | 0,9230 | 0,9086 | 3 |
| 4 | 0,3387 | 0,3479 | 0,3359 | 0,4835 | 0,4950 | 0,4791 | 0,5618 | 0,5739 | 0,5565 | 0,7090 | 0,7210 | 0,7020 | 0,8064 | 0,8169 | 0,7985 | 0,9138 | 0,9207 | 0,9059 | 4 |
| 5 | 0,3354 | 0,3447 | 0,3326 | 0,4794 | 0,4909 | 0,4750 | 0,5574 | 0,5696 | 0,5521 | 0,7047 | 0,7168 | 0,6976 | 0,8025 | 0,8132 | 0,7945 | 0,9112 | 0,9183 | 0,9031 | 5 |
| 6 | 0,3321 | 0,3414 | 0,3293 | 0,4752 | 0,4868 | 0,4708 | 0,5530 | 0,5653 | 0,5476 | 0,7002 | 0,7125 | 0,6930 | 0,7986 | 0,8095 | 0,7904 | 0,9085 | 0,9158 | 0,9002 | 6 |
| 7 | 0,3288 | 0,3381 | 0,3259 | 0,4710 | 0,4827 | 0,4666 | 0,5485 | 0,5610 | 0,5431 | 0,6958 | 0,7082 | 0,6884 | 0,7946 | 0,8057 | 0,7862 | 0,9058 | 0,9133 | 0,8973 | 7 |
| 8 | 0,3254 | 0,3348 | 0,3226 | 0,4668 | 0,4786 | 0,4623 | 0,5440 | 0,5566 | 0,5385 | 0,6912 | 0,7038 | 0,6838 | 0,7905 | 0,8018 | 0,7820 | 0,9030 | 0,9107 | 0,8942 | 8 |
| 9 | 0,3220 | 0,3315 | 0,3192 | 0,4625 | 0,4744 | 0,4580 | 0,5395 | 0,5521 | 0,5339 | 0,6866 | 0,6994 | 0,6790 | 0,7863 | 0,7978 | 0,7776 | 0,9001 | 0,9080 | 0,8910 | 9 |
| 10 | 0,3186 | 0,3281 | 0,3158 | 0,4582 | 0,4702 | 0,4536 | 0,5349 | 0,5477 | 0,5292 | 0,6819 | 0,6949 | 0,6742 | 0,7820 | 0,7938 | 0,7732 | 0,8971 | 0,9053 | 0,8878 | 10 |
| 11 | 0,3152 | 0,3247 | 0,3123 | 0,4539 | 0,4660 | 0,4493 | 0,5302 | 0,5431 | 0,5245 | 0,6771 | 0,6903 | 0,6693 | 0,7776 | 0,7897 | 0,7686 | 0,8940 | 0,9024 | 0,8844 | 11 |
| 12 | 0,3118 | 0,3214 | 0,3089 | 0,4495 | 0,4617 | 0,4449 | 0,5255 | 0,5386 | 0,5198 | 0,6722 | 0,6857 | 0,6644 | 0,7732 | 0,7855 | 0,7640 | 0,8908 | 0,8995 | 0,8809 | 12 |
| 13 | 0,3083 | 0,3180 | 0,3054 | 0,4451 | 0,4574 | 0,4404 | 0,5207 | 0,5340 | 0,5150 | 0,6673 | 0,6809 | 0,6593 | 0,7686 | 0,7812 | 0,7593 | 0,8875 | 0,8965 | 0,8774 | 13 |
| 14 | 0,3049 | 0,3146 | 0,3020 | 0,4407 | 0,4531 | 0,4359 | 0,5159 | 0,5293 | 0,5101 | 0,6623 | 0,6762 | 0,6542 | 0,7640 | 0,7768 | 0,7544 | 0,8841 | 0,8934 | 0,8737 | 14 |
| 15 | 0,3014 | 0,3111 | 0,2985 | 0,4362 | 0,4487 | 0,4314 | 0,5111 | 0,5246 | 0,5052 | 0,6572 | 0,6713 | 0,6490 | 0,7593 | 0,7723 | 0,7495 | 0,8807 | 0,8902 | 0,8699 | 15 |
| 16 | 0,2979 | 0,3077 | 0,2950 | 0,4317 | 0,4443 | 0,4269 | 0,5062 | 0,5198 | 0,5003 | 0,6521 | 0,6664 | 0,6438 | 0,7545 | 0,7678 | 0,7445 | 0,8771 | 0,8869 | 0,8660 | 16 |
| 17 | 0,2944 | 0,3042 | 0,2914 | 0,4272 | 0,4398 | 0,4223 | 0,5013 | 0,5150 | 0,4953 | 0,6469 | 0,6614 | 0,6385 | 0,7496 | 0,7631 | 0,7395 | 0,8734 | 0,8835 | 0,8621 | 17 |
| 18 | 0,2909 | 0,3008 | 0,2879 | 0,4226 | 0,4353 | 0,4177 | 0,4963 | 0,5102 | 0,4903 | 0,6416 | 0,6563 | 0,6331 | 0,7446 | 0,7584 | 0,7343 | 0,8696 | 0,8800 | 0,8580 | 18 |
| 19 | 0,2874 | 0,2973 | 0,2844 | 0,4180 | 0,4308 | 0,4131 | 0,4913 | 0,5053 | 0,4852 | 0,6363 | 0,6511 | 0,6276 | 0,7395 | 0,7536 | 0,7290 | 0,8657 | 0,8764 | 0,8538 | 19 |
| 20 | 0,2838 | 0,2937 | 0,2808 | 0,4133 | 0,4263 | 0,4084 | 0,4862 | 0,5003 | 0,4801 | 0,6308 | 0,6459 | 0,6220 | 0,7343 | 0,7486 | 0,7237 | 0,8617 | 0,8727 | 0,8494 | 20 |
| 21 | 0,2802 | 0,2902 | 0,2772 | 0,4087 | 0,4217 | 0,4037 | 0,4811 | 0,4953 | 0,4749 | 0,6253 | 0,6406 | 0,6164 | 0,7290 | 0,7436 | 0,7182 | 0,8576 | 0,8689 | 0,8450 | 21 |
| 22 | 0,2767 | 0,2867 | 0,2736 | 0,4039 | 0,4171 | 0,3989 | 0,4759 | 0,4903 | 0,4697 | 0,6197 | 0,6352 | 0,6107 | 0,7236 | 0,7385 | 0,7126 | 0,8533 | 0,8649 | 0,8404 | 22 |
| 23 | 0,2731 | 0,2831 | 0,2700 | 0,3992 | 0,4124 | 0,3942 | 0,4707 | 0,4852 | 0,4644 | 0,6140 | 0,6297 | 0,6049 | 0,7181 | 0,7332 | 0,7069 | 0,8489 | 0,8609 | 0,8357 | 23 |
| 24 | 0,2694 | 0,2795 | 0,2664 | 0,3944 | 0,4077 | 0,3893 | 0,4654 | 0,4801 | 0,4591 | 0,6082 | 0,6242 | 0,5990 | 0,7125 | 0,7279 | 0,7011 | 0,8444 | 0,8567 | 0,8308 | 24 |
| 25 | 0,2658 | 0,2759 | 0,2627 | 0,3896 | 0,4030 | 0,3845 | 0,4601 | 0,4749 | 0,4537 | 0,6024 | 0,6185 | 0,5930 | 0,7067 | 0,7225 | 0,6951 | 0,8397 | 0,8524 | 0,8258 | 25 |
| 26 | 0,2621 | 0,2723 | 0,2590 | 0,3847 | 0,3982 | 0,3796 | 0,4547 | 0,4696 | 0,4482 | 0,5964 | 0,6128 | 0,5870 | 0,7009 | 0,7169 | 0,6891 | 0,8349 | 0,8480 | 0,8206 | 26 |
| 27 | 0,2584 | 0,2686 | 0,2553 | 0,3798 | 0,3934 | 0,3746 | 0,4493 | 0,4643 | 0,4427 | 0,5904 | 0,6070 | 0,5808 | 0,6949 | 0,7112 | 0,6829 | 0,8300 | 0,8434 | 0,8153 | 27 |
| 28 | 0,2547 | 0,2650 | 0,2516 | 0,3748 | 0,3885 | 0,3696 | 0,4437 | 0,4589 | 0,4372 | 0,5842 | 0,6011 | 0,5745 | 0,6888 | 0,7055 | 0,6766 | 0,8249 | 0,8387 | 0,8098 | 28 |
| 29 | 0,2510 | 0,2613 | 0,2479 | 0,3698 | 0,3836 | 0,3646 | 0,4382 | 0,4535 | 0,4316 | 0,5780 | 0,5951 | 0,5682 | 0,6826 | 0,6996 | 0,6702 | 0,8197 | 0,8339 | 0,8042 | 29 |
| 30 | 0,2473 | 0,2576 | 0,2441 | 0,3648 | 0,3787 | 0,3595 | 0,4326 | 0,4481 | 0,4259 | 0,5717 | 0,5890 | 0,5617 | 0,6762 | 0,6936 | 0,6636 | 0,8143 | 0,8289 | 0,7984 | 30 |
| 31 | 0,2435 | 0,2539 | 0,2404 | 0,3597 | 0,3737 | 0,3544 | 0,4269 | 0,4425 | 0,4202 | 0,5653 | 0,5829 | 0,5552 | 0,6698 | 0,6874 | 0,6569 | 0,8087 | 0,8238 | 0,7924 | 31 |
| 32 | 0,2397 | 0,2502 | 0,2366 | 0,3546 | 0,3687 | 0,3493 | 0,4212 | 0,4370 | 0,4144 | 0,5588 | 0,5766 | 0,5486 | 0,6632 | 0,6812 | 0,6501 | 0,8030 | 0,8185 | 0,7863 | 32 |
| 33 | 0,2359 | 0,2464 | 0,2328 | 0,3495 | 0,3636 | 0,3441 | 0,4154 | 0,4313 | 0,4086 | 0,5522 | 0,5703 | 0,5418 | 0,6565 | 0,6748 | 0,6432 | 0,7971 | 0,8130 | 0,7800 | 33 |
| 34 | 0,2321 | 0,2426 | 0,2290 | 0,3443 | 0,3586 | 0,3389 | 0,4096 | 0,4256 | 0,4027 | 0,5455 | 0,5638 | 0,5350 | 0,6496 | 0,6683 | 0,6361 | 0,7910 | 0,8074 | 0,7735 | 34 |
| 35 | 0,2283 | 0,2389 | 0,2251 | 0,3390 | 0,3534 | 0,3336 | 0,4037 | 0,4199 | 0,3968 | 0,5387 | 0,5573 | 0,5281 | 0,6427 | 0,6617 | 0,6289 | 0,7848 | 0,8016 | 0,7668 | 35 |
| 36 | 0,2245 | 0,2351 | 0,2213 | 0,3338 | 0,3482 | 0,3283 | 0,3978 | 0,4141 | 0,3908 | 0,5318 | 0,5506 | 0,5211 | 0,6355 | 0,6549 | 0,6216 | 0,7783 | 0,7957 | 0,7599 | 36 |
| 37 | 0,2206 | 0,2312 | 0,2174 | 0,3285 | 0,3430 | 0,3230 | 0,3918 | 0,4082 | 0,3847 | 0,5248 | 0,5439 | 0,5140 | 0,6283 | 0,6480 | 0,6141 | 0,7717 | 0,7895 | 0,7528 | 37 |
| 38 | 0,2167 | 0,2274 | 0,2135 | 0,3231 | 0,3378 | 0,3176 | 0,3858 | 0,4023 | 0,3786 | 0,5177 | 0,5370 | 0,5068 | 0,6209 | 0,6409 | 0,6065 | 0,7649 | 0,7832 | 0,7456 | 38 |
| 39 | 0,2129 | 0,2235 | 0,2096 | 0,3178 | 0,3325 | 0,3122 | 0,3797 | 0,3963 | 0,3725 | 0,5105 | 0,5301 | 0,4995 | 0,6134 | 0,6338 | 0,5988 | 0,7579 | 0,7767 | 0,7381 | 39 |
| 40 | 0,2089 | 0,2196 | 0,2057 | 0,3123 | 0,3271 | 0,3068 | 0,3735 | 0,3903 | 0,3663 | 0,5033 | 0,5230 | 0,4921 | 0,6057 | 0,6264 | 0,5909 | 0,7507 | 0,7700 | 0,7305 | 40 |
| 41 | 0,2050 | 0,2157 | 0,2018 | 0,3069 | 0,3217 | 0,3013 | 0,3673 | 0,3842 | 0,3601 | 0,4959 | 0,5159 | 0,4846 | 0,5979 | 0,6190 | 0,5829 | 0,7433 | 0,7631 | 0,7226 | 41 |
| 42 | 0,2011 | 0,2118 | 0,1979 | 0,3014 | 0,3163 | 0,2958 | 0,3610 | 0,3780 | 0,3538 | 0,4884 | 0,5086 | 0,4770 | 0,5899 | 0,6113 | 0,5747 | 0,7357 | 0,7560 | 0,7146 | 42 |
| 43 | 0,1972 | 0,2079 | 0,1939 | 0,2959 | 0,3109 | 0,2902 | 0,3547 | 0,3718 | 0,3474 | 0,4808 | 0,5013 | 0,4693 | 0,5818 | 0,6036 | 0,5664 | 0,7279 | 0,7487 | 0,7063 | 43 |
| 44 | 0,1932 | 0,2039 | 0,1899 | 0,2903 | 0,3053 | 0,2847 | 0,3484 | 0,3655 | 0,3410 | 0,4732 | 0,4938 | 0,4615 | 0,5736 | 0,5956 | 0,5580 | 0,7198 | 0,7412 | 0,6978 | 44 |
| 45 | 0,1892 | 0,1999 | 0,1860 | 0,2848 | 0,2998 | 0,2791 | 0,3420 | 0,3592 | 0,3346 | 0,4654 | 0,4862 | 0,4537 | 0,5652 | 0,5876 | 0,5494 | 0,7116 | 0,7334 | 0,6891 | 45 |
| 46 | 0,1853 | 0,1960 | 0,1820 | 0,2792 | 0,2942 | 0,2735 | 0,3356 | 0,3528 | 0,3281 | 0,4576 | 0,4785 | 0,4458 | 0,5567 | 0,5793 | 0,5408 | 0,7031 | 0,7254 | 0,6803 | 46 |
| 47 | 0,1813 | 0,1919 | 0,1780 | 0,2736 | 0,2886 | 0,2678 | 0,3291 | 0,3464 | 0,3216 | 0,4496 | 0,4707 | 0,4378 | 0,5481 | 0,5710 | 0,5320 | 0,6944 | 0,7172 | 0,6712 | 47 |
| 48 | 0,1773 | 0,1879 | 0,1741 | 0,2679 | 0,2829 | 0,2622 | 0,3226 | 0,3398 | 0,3151 | 0,4416 | 0,4628 | 0,4297 | 0,5393 | 0,5624 | 0,5231 | 0,6855 | 0,7088 | 0,6619 | 48 |
| 49 | 0,1733 | 0,1839 | 0,1701 | 0,2622 | 0,2772 | 0,2565 | 0,3160 | 0,3333 | 0,3085 | 0,4335 | 0,4548 | 0,4215 | 0,5304 | 0,5537 | 0,5140 | 0,6764 | 0,7001 | 0,6525 | 49 |

12. Paiement anticipé frais funéraires

Le préjudice des héritiers consiste dans le paiement anticipé des frais funéraires. Il peut être évalué au moyen des coefficients ci-dessous qui sont les seuls permettant en outre de chiffrer aussi aisément le dommage en tenant compte des probabilités de décès.

Exemple : femme âgée de 60 ans - espérance de vie 27,71 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : 10.000 - (10.000 x 0,5777) = 4.223
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : 10.000 x 0,4231 = 4.223
Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat.
- iii) Celui qui préfère la durée de vie médiane à celle de l'espérance de vie, consultera la deuxième colonne à 2% et utilisera le facteur : 0,4453
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,4055

| Facteurs dommage anticipation frais funéraires FEMMES (mortalité prospective 2023) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Age | 0,5% | | | 0,8% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | Age |
| | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | Durée égale à l'esp.de vie | Durée égale à la durée de vie médiane | Compte tenu des probabilités décès | |
| 50 | 0,1693 | 0,1798 | 0,1661 | 0,2565 | 0,2714 | 0,2508 | 0,3094 | 0,3266 | 0,3019 | 0,4253 | 0,4466 | 0,4133 | 0,5213 | 0,5448 | 0,5048 | 0,6670 | 0,6911 | 0,6428 | 50 |
| 51 | 0,1653 | 0,1757 | 0,1621 | 0,2508 | 0,2656 | 0,2451 | 0,3027 | 0,3199 | 0,2952 | 0,4170 | 0,4383 | 0,4049 | 0,5121 | 0,5357 | 0,4955 | 0,6574 | 0,6819 | 0,6328 | 51 |
| 52 | 0,1613 | 0,1716 | 0,1581 | 0,2450 | 0,2598 | 0,2393 | 0,2960 | 0,3131 | 0,2885 | 0,4086 | 0,4299 | 0,3965 | 0,5027 | 0,5265 | 0,4860 | 0,6475 | 0,6723 | 0,6227 | 52 |
| 53 | 0,1573 | 0,1675 | 0,1541 | 0,2393 | 0,2539 | 0,2336 | 0,2893 | 0,3063 | 0,2818 | 0,4001 | 0,4214 | 0,3880 | 0,4932 | 0,5170 | 0,4765 | 0,6374 | 0,6626 | 0,6123 | 53 |
| 54 | 0,1533 | 0,1633 | 0,1501 | 0,2335 | 0,2479 | 0,2278 | 0,2825 | 0,2994 | 0,2750 | 0,3915 | 0,4128 | 0,3794 | 0,4835 | 0,5074 | 0,4667 | 0,6270 | 0,6525 | 0,6017 | 54 |
| 55 | 0,1493 | 0,1592 | 0,1460 | 0,2276 | 0,2419 | 0,2219 | 0,2757 | 0,2924 | 0,2682 | 0,3828 | 0,4040 | 0,3707 | 0,4737 | 0,4976 | 0,4569 | 0,6164 | 0,6421 | 0,5908 | 55 |
| 56 | 0,1452 | 0,1550 | 0,1420 | 0,2218 | 0,2359 | 0,2161 | 0,2688 | 0,2853 | 0,2614 | 0,3740 | 0,3951 | 0,3619 | 0,4637 | 0,4875 | 0,4469 | 0,6055 | 0,6314 | 0,5797 | 56 |
| 57 | 0,1412 | 0,1508 | 0,1380 | 0,2159 | 0,2298 | 0,2102 | 0,2619 | 0,2782 | 0,2545 | 0,3652 | 0,3860 | 0,3531 | 0,4536 | 0,4773 | 0,4367 | 0,5943 | 0,6203 | 0,5684 | 57 |
| 58 | 0,1372 | 0,1465 | 0,1340 | 0,2100 | 0,2236 | 0,2044 | 0,2550 | 0,2710 | 0,2476 | 0,3562 | 0,3768 | 0,3442 | 0,4433 | 0,4669 | 0,4265 | 0,5829 | 0,6089 | 0,5569 | 58 |
| 59 | 0,1331 | 0,1422 | 0,1299 | 0,2041 | 0,2174 | 0,1985 | 0,2480 | 0,2637 | 0,2406 | 0,3472 | 0,3675 | 0,3352 | 0,4329 | 0,4562 | 0,4161 | 0,5712 | 0,5972 | 0,5451 | 59 |
| 60 | 0,1291 | 0,1379 | 0,1259 | 0,1981 | 0,2111 | 0,1926 | 0,2410 | 0,2563 | 0,2337 | 0,3381 | 0,3580 | 0,3261 | 0,4223 | 0,4453 | 0,4055 | 0,5592 | 0,5851 | 0,5330 | 60 |
| 61 | 0,1250 | 0,1336 | 0,1219 | 0,1922 | 0,2048 | 0,1866 | 0,2339 | 0,2488 | 0,2267 | 0,3289 | 0,3483 | 0,3170 | 0,4116 | 0,4342 | 0,3949 | 0,5469 | 0,5726 | 0,5208 | 61 |
| 62 | 0,1210 | 0,1293 | 0,1179 | 0,1862 | 0,1984 | 0,1807 | 0,2269 | 0,2413 | 0,2197 | 0,3196 | 0,3385 | 0,3078 | 0,4008 | 0,4228 | 0,3842 | 0,5344 | 0,5597 | 0,5084 | 62 |
| 63 | 0,1170 | 0,1249 | 0,1139 | 0,1803 | 0,1919 | 0,1748 | 0,2198 | 0,2337 | 0,2127 | 0,3103 | 0,3285 | 0,2986 | 0,3899 | 0,4112 | 0,3734 | 0,5217 | 0,5464 | 0,4957 | 63 |
| 64 | 0,1130 | 0,1205 | 0,1099 | 0,1743 | 0,1854 | 0,1689 | 0,2127 | 0,2259 | 0,2057 | 0,3009 | 0,3183 | 0,2893 | 0,3788 | 0,3993 | 0,3624 | 0,5087 | 0,5326 | 0,4828 | 64 |
| 65 | 0,1090 | 0,1160 | 0,1059 | 0,1683 | 0,1788 | 0,1630 | 0,2056 | 0,2180 | 0,1986 | 0,2914 | 0,3079 | 0,2799 | 0,3675 | 0,3871 | 0,3513 | 0,4953 | 0,5184 | 0,4696 | 65 |
| 66 | 0,1049 | 0,1115 | 0,1019 | 0,1623 | 0,1721 | 0,1570 | 0,1984 | 0,2100 | 0,1915 | 0,2818 | 0,2973 | 0,2704 | 0,3561 | 0,3745 | 0,3401 | 0,4816 | 0,5036 | 0,4561 | 66 |
| 67 | 0,1009 | 0,1069 | 0,0979 | 0,1563 | 0,1653 | 0,1510 | 0,1912 | 0,2019 | 0,1843 | 0,2720 | 0,2865 | 0,2608 | 0,3445 | 0,3617 | 0,3286 | 0,4676 | 0,4883 | 0,4423 | 67 |
| 68 | 0,0969 | 0,1024 | 0,0939 | 0,1502 | 0,1585 | 0,1450 | 0,1839 | 0,1938 | 0,1771 | 0,2622 | 0,2756 | 0,2511 | 0,3327 | 0,3487 | 0,3170 | 0,4533 | 0,4727 | 0,4282 | 68 |
| 69 | 0,0928 | 0,0978 | 0,0898 | 0,1441 | 0,1516 | 0,1390 | 0,1766 | 0,1857 | 0,1699 | 0,2524 | 0,2646 | 0,2414 | 0,3208 | 0,3355 | 0,3053 | 0,4386 | 0,4567 | 0,4138 | 69 |
| 70 | 0,0888 | 0,0933 | 0,0859 | 0,1381 | 0,1448 | 0,1330 | 0,1694 | 0,1775 | 0,1627 | 0,2424 | 0,2535 | 0,2316 | 0,3088 | 0,3222 | 0,2935 | 0,4238 | 0,4403 | 0,3992 | 70 |
| 71 | 0,0848 | 0,0888 | 0,0819 | 0,1320 | 0,1380 | 0,1270 | 0,1621 | 0,1693 | 0,1555 | 0,2325 | 0,2424 | 0,2218 | 0,2967 | 0,3087 | 0,2815 | 0,4086 | 0,4237 | 0,3843 | 71 |
| 72 | 0,0808 | 0,0843 | 0,0779 | 0,1260 | 0,1313 | 0,1210 | 0,1548 | 0,1611 | 0,1483 | 0,2225 | 0,2312 | 0,2119 | 0,2844 | 0,2951 | 0,2695 | 0,3932 | 0,4067 | 0,3692 | 72 |
| 73 | 0,0769 | 0,0799 | 0,0740 | 0,1200 | 0,1245 | 0,1150 | 0,1475 | 0,1530 | 0,1411 | 0,2125 | 0,2200 | 0,2020 | 0,2722 | 0,2814 | 0,2575 | 0,3776 | 0,3894 | 0,3539 | 73 |
| 74 | 0,0730 | 0,0754 | 0,0701 | 0,1140 | 0,1178 | 0,1091 | 0,1403 | 0,1449 | 0,1340 | 0,2025 | 0,2088 | 0,1922 | 0,2598 | 0,2676 | 0,2453 | 0,3618 | 0,3718 | 0,3384 | 74 |
| 75 | 0,0691 | 0,0711 | 0,0663 | 0,1081 | 0,1111 | 0,1033 | 0,1331 | 0,1368 | 0,1269 | 0,1925 | 0,1976 | 0,1823 | 0,2475 | 0,2538 | 0,2332 | 0,3459 | 0,3540 | 0,3228 | 75 |
| 76 | 0,0653 | 0,0668 | 0,0625 | 0,1022 | 0,1045 | 0,0974 | 0,1260 | 0,1288 | 0,1198 | 0,1825 | 0,1864 | 0,1725 | 0,2351 | 0,2399 | 0,2211 | 0,3297 | 0,3360 | 0,3071 | 76 |
| 77 | 0,0615 | 0,0625 | 0,0587 | 0,0964 | 0,0980 | 0,0917 | 0,1190 | 0,1208 | 0,1128 | 0,1726 | 0,1752 | 0,1628 | 0,2228 | 0,2261 | 0,2090 | 0,3136 | 0,3179 | 0,2912 | 77 |
| 78 | 0,0578 | 0,0583 | 0,0550 | 0,0907 | 0,0915 | 0,0860 | 0,1120 | 0,1130 | 0,1060 | 0,1628 | 0,1642 | 0,1532 | 0,2105 | 0,2123 | 0,1969 | 0,2973 | 0,2996 | 0,2754 | 78 |
| 79 | 0,0542 | 0,0542 | 0,0514 | 0,0852 | 0,0852 | 0,0805 | 0,1052 | 0,1053 | 0,0992 | 0,1532 | 0,1533 | 0,1437 | 0,1984 | 0,1986 | 0,1851 | 0,2812 | 0,2814 | 0,2596 | 79 |
| 80 | 0,0507 | 0,0502 | 0,0479 | 0,0797 | 0,0791 | 0,0751 | 0,0985 | 0,0977 | 0,0926 | 0,1437 | 0,1426 | 0,1343 | 0,1865 | 0,1851 | 0,1733 | 0,2651 | 0,2633 | 0,2440 | 80 |
| 81 | 0,0472 | 0,0464 | 0,0445 | 0,0744 | 0,0731 | 0,0698 | 0,0920 | 0,0904 | 0,0862 | 0,1345 | 0,1322 | 0,1252 | 0,1747 | 0,1719 | 0,1618 | 0,2492 | 0,2453 | 0,2285 | 81 |
| 82 | 0,0439 | 0,0427 | 0,0412 | 0,0692 | 0,0673 | 0,0647 | 0,0857 | 0,0833 | 0,0799 | 0,1254 | 0,1220 | 0,1163 | 0,1632 | 0,1589 | 0,1505 | 0,2336 | 0,2277 | 0,2132 | 82 |
| 83 | 0,0407 | 0,0391 | 0,0380 | 0,0642 | 0,0617 | 0,0598 | 0,0796 | 0,0765 | 0,0739 | 0,1167 | 0,1122 | 0,1077 | 0,1521 | 0,1464 | 0,1396 | 0,2183 | 0,2104 | 0,1984 | 83 |
| 84 | 0,0376 | 0,0357 | 0,0350 | 0,0595 | 0,0564 | 0,0551 | 0,0737 | 0,0700 | 0,0681 | 0,1082 | 0,1028 | 0,0994 | 0,1413 | 0,1344 | 0,1291 | 0,2034 | 0,1938 | 0,1839 | 84 |
| 85 | 0,0347 | 0,0325 | 0,0321 | 0,0549 | 0,0514 | 0,0506 | 0,0681 | 0,0638 | 0,0626 | 0,1002 | 0,0939 | 0,0915 | 0,1310 | 0,1229 | 0,1190 | 0,1891 | 0,1778 | 0,1700 | 85 |
| 86 | 0,0320 | 0,0295 | 0,0294 | 0,0506 | 0,0467 | 0,0463 | 0,0628 | 0,0580 | 0,0573 | 0,0925 | 0,0855 | 0,0840 | 0,1211 | 0,1120 | 0,1093 | 0,1753 | 0,1625 | 0,1566 | 86 |
| 87 | 0,0294 | 0,0267 | 0,0268 | 0,0466 | 0,0424 | 0,0423 | 0,0578 | 0,0526 | 0,0524 | 0,0853 | 0,0777 | 0,0768 | 0,1118 | 0,1020 | 0,1002 | 0,1622 | 0,1483 | 0,1439 | 87 |
| 88 | 0,0270 | 0,0241 | 0,0244 | 0,0428 | 0,0383 | 0,0386 | 0,0532 | 0,0476 | 0,0478 | 0,0785 | 0,0703 | 0,0702 | 0,1030 | 0,0925 | 0,0916 | 0,1498 | 0,1348 | 0,1319 | 88 |
| 89 | 0,0248 | 0,0218 | 0,0222 | 0,0393 | 0,0347 | 0,0351 | 0,0488 | 0,0431 | 0,0435 | 0,0722 | 0,0638 | 0,0639 | 0,0948 | 0,0839 | 0,0836 | 0,1382 | 0,1226 | 0,1206 | 89 |
| 90 | 0,0227 | 0,0197 | 0,0201 | 0,0361 | 0,0312 | 0,0319 | 0,0448 | 0,0388 | 0,0395 | 0,0663 | 0,0576 | 0,0582 | 0,0872 | 0,0758 | 0,0762 | 0,1274 | 0,1110 | 0,1102 | 90 |
| 91 | 0,0208 | 0,0178 | 0,0183 | 0,0331 | 0,0283 | 0,0289 | 0,0411 | 0,0352 | 0,0359 | 0,0609 | 0,0522 | 0,0529 | 0,0802 | 0,0689 | 0,0693 | 0,1173 | 0,1010 | 0,1004 | 91 |
| 92 | 0,0191 | 0,0161 | 0,0165 | 0,0303 | 0,0256 | 0,0262 | 0,0377 | 0,0318 | 0,0325 | 0,0559 | 0,0472 | 0,0480 | 0,0737 | 0,0623 | 0,0629 | 0,1080 | 0,0916 | 0,0914 | 92 |
| 93 | 0,0175 | 0,0145 | 0,0150 | 0,0278 | 0,0230 | 0,0237 | 0,0346 | 0,0287 | 0,0294 | 0,0513 | 0,0426 | 0,0435 | 0,0677 | 0,0563 | 0,0571 | 0,0994 | 0,0829 | 0,0830 | 93 |
| 94 | 0,0160 | 0,0132 | 0,0135 | 0,0255 | 0,0210 | 0,0214 | 0,0318 | 0,0261 | 0,0266 | 0,0471 | 0,0388 | 0,0393 | 0,0622 | 0,0513 | 0,0517 | 0,0914 | 0,0756 | 0,0753 | 94 |
| 95 | 0,0147 | 0,0120 | 0,0122 | 0,0234 | 0,0191 | 0,0193 | 0,0292 | 0,0237 | 0,0240 | 0,0433 | 0,0353 | 0,0356 | 0,0572 | 0,0467 | 0,0468 | 0,0841 | 0,0689 | 0,0683 | 95 |
| 96 | 0,0135 | 0,0108 | 0,0110 | 0,0215 | 0,0172 | 0,0174 | 0,0268 | 0,0214 | 0,0217 | 0,0398 | 0,0319 | 0,0321 | 0,0525 | 0,0422 | 0,0422 | 0,0774 | 0,0624 | 0,0617 | 96 |
| 97 | 0,0124 | 0,0097 | 0,0099 | 0,0197 | 0,0155 | 0,0157 | 0,0245 | 0,0193 | 0,0195 | 0,0365 | 0,0288 | 0,0289 | 0,0483 | 0,0381 | 0,0380 | 0,0712 | 0,0563 | 0,0557 | 97 |
| 98 | 0,0114 | 0,0089 | 0,0088 | 0,0181 | 0,0142 | 0,0140 | 0,0225 | 0,0177 | 0,0175 | 0,0335 | 0,0264 | 0,0259 | 0,0443 | 0,0350 | 0,0342 | 0,0654 | 0,0517 | 0,0501 | 98 |
| 99 | 0,0104 | 0,0082 | 0,0079 | 0,0166 | 0,0130 | 0,0126 | 0,0207 | 0,0162 | 0,0156 | 0,0308 | 0,0242 | 0,0232 | 0,0407 | 0,0321 | 0,0306 | 0,0602 | 0,0475 | 0,0449 | 99 |
| | 0,5% | | | 0,8% | | | 1,0% | | | 1,5% | | | 2,0% | | | 3,0% | | | |