

14. 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 23,19 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : $10.000 - (10.000 \times 0,6317) = 3683$

ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : $10.000 \times 0,3683 = 3683$

Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat (La légère différence est due à l'arrondissement).

Mode d'emploi

- 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 : 0,3855
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3508

Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (mortalité prospective 2013)															
âge	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%		
	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	0,3327	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
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
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
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
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
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
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	0,8788
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
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	0,8956	0,8956	0,8714
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
23	0,2532	0,2641	0,2497	0,4414	0,4576	0,4337	0,5817	0,5957	0,5698	0,6862	0,7041	0,6709	0,8227	0,8376	0,8030
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

14. 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 23,19 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : $10.000 - (10.000 \times 0,6317) = 3683$

ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : $10.000 \times 0,3683 = 3683$

Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat (La légère différence est due à l'arrondissement).

Mode d'emploi

- 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 : 0,3855
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3508

Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (mortalité prospective 2013)															
âge	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%		
	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	0,1496	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
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
52	0,1415	0,1501	0,1382	0,2625	0,2771	0,2546	0,3659	0,3846	0,3530	0,4544	0,4758	0,4363	0,5952	0,6186	0,5673
53	0,1375	0,1459	0,1342	0,2555	0,2699	0,2477	0,3569	0,3754	0,3441	0,4441	0,4653	0,4261	0,5838	0,6072	0,5557
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
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
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
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
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
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
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
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
62	0,1012	0,1065	0,0981	0,1917	0,2011	0,1844	0,2782	0,2854	0,2607	0,3453	0,3604	0,3281	0,4686	0,4868	0,4410
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
77	0,0466	0,0447	0,0438	0,0908	0,0872	0,0848	0,1327	0,1277	0,1231	0,1725	0,1725	0,1661	0,1590	0,2462	0,2375
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	2,5%	3,0%									

14. 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 28 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : $10.000 - (10.000 \times 0,5735) = 4265$
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : $10.000 \times 0,4265 = 4265$
Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat (La légère différence est due à l'arrondissement).

- 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: 0,4110

Facteurs dommage anticipation frais funéraires FEMMES (mortalité prospective 2013)															âge	
0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			âge	
âge	Durée égale à l'esp.vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	Durée égale à l'esp.vie	Durée égale à la durée de vie médiane	Compte tenu des probabilités décès	âge
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	0,2665	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	0,2186	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	0,6169	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	0,4646	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,		

14. 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 28 ans - taux d'intérêt 2% - frais 10.000 euros.

Mode d'emploi

- i) Calcul classique: indemnité = frais moins leur valeur escomptée : $10.000 - (10.000 \times 0,5735) = 4265$
- ii) Calcul avec le facteur de la première colonne "durée égale à l'espérance de vie" à 2% à l'âge de 60 ans : $10.000 \times 0,4265 = 4265$
Les deux calculs ci-dessus donnent le même résultat (La légère différence est due à l'arrondissement).

- 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: 0,4110

Facteurs dommage anticipation frais funéraires FEMMES (mortalité prospective 2013)															âge	
0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			âge	
âge	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	âge
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	0,3121	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	0,3969	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	0,2526	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	0,03				