

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 x 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 x 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%			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	
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	0,8788	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. 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 x 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 x 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%			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	
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	0,3659	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	0,3569	0,3754	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

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 x 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 x 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
	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	0,3606	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	0,6990	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	0,2186	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	0,6189	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. 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 x 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 x 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
	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	0,1710	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