

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 23,29 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 0,6305) = 3695
- 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 0,3695 = 3695
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 : 0,3867
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3522

Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (mortalité prospective 2014)																
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	0,3437	0,3293	0,5538	0,5683	0,5467	0,7011	0,7155	0,6911	0,7994	0,8121	0,7874	0,9091	0,9175	0,8959	0
1	0,3300	0,3405	0,3267	0,5502	0,5641	0,5434	0,6974	0,7113	0,6879	0,7960	0,8084	0,7849	0,9068	0,9151	0,8948	1
2	0,3268	0,3372	0,3235	0,5458	0,5598	0,5391	0,6930	0,7070	0,6836	0,7921	0,8046	0,7810	0,9041	0,9126	0,8921	2
3	0,3234	0,3339	0,3201	0,5413	0,5554	0,5346	0,6885	0,7026	0,6790	0,7880	0,8007	0,7767	0,9013	0,9100	0,8890	3
4	0,3201	0,3305	0,3168	0,5368	0,5509	0,5300	0,6838	0,6982	0,6742	0,7838	0,7967	0,7723	0,8983	0,9073	0,8858	4
5	0,3167	0,3272	0,3134	0,5322	0,5464	0,5253	0,6791	0,6936	0,6693	0,7795	0,7927	0,7678	0,8953	0,9045	0,8824	5
6	0,3133	0,3238	0,3099	0,5275	0,5419	0,5205	0,6743	0,6890	0,6644	0,7751	0,7885	0,7632	0,8922	0,9016	0,8789	6
7	0,3098	0,3204	0,3065	0,5228	0,5373	0,5157	0,6694	0,6844	0,6594	0,7706	0,7843	0,7585	0,8889	0,8987	0,8753	7
8	0,3064	0,3170	0,3030	0,5180	0,5327	0,5109	0,6645	0,6796	0,6543	0,7660	0,7800	0,7536	0,8856	0,8956	0,8715	8
9	0,3029	0,3136	0,2995	0,5132	0,5280	0,5060	0,6594	0,6748	0,6491	0,7613	0,7756	0,7487	0,8821	0,8925	0,8677	9
10	0,2994	0,3102	0,2960	0,5083	0,5233	0,5010	0,6543	0,6700	0,6438	0,7565	0,7711	0,7437	0,8786	0,8893	0,8637	10
11	0,2959	0,3067	0,2925	0,5033	0,5185	0,4960	0,6491	0,6650	0,6384	0,7516	0,7665	0,7385	0,8749	0,8860	0,8596	11
12	0,2923	0,3033	0,2889	0,4984	0,5137	0,4910	0,6438	0,6600	0,6330	0,7466	0,7618	0,7333	0,8712	0,8825	0,8553	12
13	0,2888	0,2998	0,2854	0,4933	0,5088	0,4859	0,6384	0,6549	0,6274	0,7416	0,7571	0,7279	0,8673	0,8790	0,8510	13
14	0,2852	0,2963	0,2818	0,4883	0,5039	0,4807	0,6330	0,6497	0,6218	0,7364	0,7522	0,7225	0,8633	0,8754	0,8465	14
15	0,2817	0,2928	0,2782	0,4831	0,4990	0,4755	0,6275	0,6444	0,6162	0,7311	0,7472	0,7169	0,8592	0,8716	0,8419	15
16	0,2781	0,2892	0,2746	0,4780	0,4939	0,4703	0,6219	0,6391	0,6105	0,7258	0,7422	0,7113	0,8550	0,8678	0,8373	16
17	0,2745	0,2857	0,2710	0,4728	0,4889	0,4651	0,6163	0,6337	0,6047	0,7203	0,7370	0,7056	0,8507	0,8638	0,8325	17
18	0,2709	0,2821	0,2674	0,4676	0,4838	0,4599	0,6107	0,6282	0,5989	0,7148	0,7318	0,6999	0,8463	0,8597	0,8277	18
19	0,2674	0,2785	0,2639	0,4624	0,4787	0,4546	0,6050	0,6227	0,5932	0,7093	0,7264	0,6942	0,8418	0,8556	0,8229	19
20	0,2638	0,2750	0,2603	0,4572	0,4735	0,4494	0,5992	0,6170	0,5874	0,7036	0,7210	0,6885	0,8372	0,8513	0,8181	20
21	0,2603	0,2714	0,2568	0,4520	0,4682	0,4442	0,5935	0,6113	0,5816	0,6979	0,7155	0,6827	0,8325	0,8468	0,8132	21
22	0,2568	0,2677	0,2533	0,4468	0,4630	0,4390	0,5876	0,6055	0,5758	0,6922	0,7098	0,6769	0,8277	0,8423	0,8082	22
23	0,2532	0,2641	0,2497	0,4415	0,4576	0,4337	0,5817	0,5997	0,5698	0,6863	0,7041	0,6710	0,8228	0,8376	0,8031	23
24	0,2497	0,2605	0,2462	0,4362	0,4523	0,4284	0,5757	0,5937	0,5639	0,6803	0,6982	0,6650	0,8177	0,8327	0,7979	24
25	0,2461	0,2568	0,2426	0,4308	0,4468	0,4231	0,5697	0,5877	0,5578	0,6742	0,6922	0,6588	0,8125	0,8278	0,7925	25
26	0,2425	0,2531	0,2390	0,4254	0,4414	0,4176	0,5635	0,5816	0,5516	0,6680	0,6861	0,6526	0,8071	0,8227	0,7870	26
27	0,2389	0,2494	0,2354	0,4199	0,4358	0,4122	0,5572	0,5753	0,5454	0,6616	0,6799	0,6462	0,8016	0,8174	0,7813	27
28	0,2352	0,2457	0,2318	0,4143	0,4302	0,4066	0,5509	0,5690	0,5390	0,6552	0,6735	0,6396	0,7959	0,8119	0,7754	28
29	0,2315	0,2419	0,2281	0,4087	0,4246	0,4010	0,5444	0,5626	0,5325	0,6485	0,6671	0,6329	0,7900	0,8063	0,7692	29
30	0,2278	0,2382	0,2244	0,4030	0,4189	0,3953	0,5378	0,5561	0,5258	0,6417	0,6605	0,6260	0,7839	0,8006	0,7629	30
31	0,2241	0,2344	0,2207	0,3972	0,4131	0,3895	0,5311	0,5495	0,5191	0,6348	0,6537	0,6190	0,7777	0,7946	0,7563	31
32	0,2203	0,2306	0,2169	0,3914	0,4072	0,3836	0,5243	0,5427	0,5122	0,6277	0,6468	0,6118	0,7712	0,7885	0,7496	32
33	0,2165	0,2268	0,2131	0,3854	0,4013	0,3777	0,5174	0,5359	0,5052	0,6205	0,6398	0,6044	0,7646	0,7822	0,7426	33
34	0,2127	0,2229	0,2093	0,3795	0,3954	0,3717	0,5103	0,5290	0,4981	0,6131	0,6326	0,5969	0,7577	0,7757	0,7353	34
35	0,2089	0,2191	0,2055	0,3734	0,3894	0,3656	0,5032	0,5220	0,4909	0,6056	0,6253	0,5892	0,7506	0,7690	0,7279	35
36	0,2051	0,2152	0,2016	0,3673	0,3833	0,3595	0,4959	0,5148	0,4836	0,5979	0,6179	0,5814	0,7433	0,7621	0,7203	36
37	0,2012	0,2113	0,1978	0,3612	0,3771	0,3533	0,4886	0,5076	0,4761	0,5901	0,6102	0,5734	0,7359	0,7550	0,7124	37
38	0,1973	0,2073	0,1939	0,3550	0,3709	0,3471	0,4811	0,5002	0,4686	0,5821	0,6025	0,5653	0,7281	0,7477	0,7043	38
39	0,1934	0,2034	0,1900	0,3487	0,3647	0,3408	0,4735	0,4928	0,4609	0,5740	0,5946	0,5570	0,7202	0,7401	0,6960	39
40	0,1895	0,1994	0,1861	0,3424	0,3583	0,3345	0,4659	0,4852	0,4532	0,5657	0,5865	0,5485	0,7121	0,7324	0,6874	40
41	0,1855	0,1954	0,1821	0,3360	0,3520	0,3281	0,4581	0,4775	0,4454	0,5573	0,5782	0,5400	0,7037	0,7244	0,6787	41
42	0,1816	0,1914	0,1782	0,3296	0,3455	0,3216	0,4502	0,4697	0,4375	0,5487	0,5698	0,5313	0,6951	0,7161	0,6697	42
43	0,1777	0,1874	0,1742	0,3231	0,3390	0,3151	0,4423	0,4618	0,4295	0,5400	0,5613	0,5225	0,6863	0,7076	0,6606	43
44	0,1737	0,1833	0,1703	0,3166	0,3324	0,3086	0,4342	0,4537	0,4214	0,5312	0,5525	0,5135	0,6772	0,6989	0,6512	44
45	0,1697	0,1793	0,1663	0,3100	0,3258	0,3021	0,4261	0,4456	0,4132	0,5222	0,5436	0,5044	0,6679	0,6899	0,6416	45
46	0,1658	0,1752	0,1624	0,3034	0,3191	0,2955	0,4178	0,4373	0,4049	0,5130	0,5346	0,4952	0,6584	0,6807	0,6318	46
47	0,1618	0,1711	0,1584	0,2968	0,3123	0,2889	0,4095	0,4289	0,3966	0,5038	0,5253	0,4859	0,6486	0,6712	0,6218	47
48	0,1578	0,1670	0,1544	0,2901	0,3055	0,2822	0,4011	0,4204	0,3882	0,4944	0,5159	0,4764	0,6386	0,6614	0,6116	48
49	0,1538	0,1629	0,1505	0,2834	0,2986	0,2755	0,3926	0,4118	0,3798	0,4848	0,5063	0,4669	0,6284	0,6513	0,6012	49
50	0,1498	0,1587	0,1465	0,2767	0,2916	0,2688	0,3841	0,4030	0,3712	0,4751	0,4965	0,4571	0,6179	0,6409	0,5905	50
51	0,1458	0,1545	0,1425	0,2699	0,2846	0,2620	0,3754	0,3941	0,3625	0,4652	0,4865	0,4473	0,6071	0,6302	0,5796	51
52	0,1418	0,1503	0,1385	0,2630	0,2775	0,2552	0,3666	0,3851	0,3538	0,4552	0,4763	0,4372	0,5961	0,6192	0,5684	52
53	0,1378	0,1461	0,1345	0,2561	0,2703	0,2484	0,3577	0,3759	0,3449	0,4450	0,4658	0,4271	0,5847	0,6078	0,5570	53
54	0,1338	0,1418	0,1305	0,2492	0,2630	0,2414	0,3487	0,3666	0,3360	0,4346	0,4552	0,4167	0,5731	0,5961	0,5453	54
55	0,1298	0,1376	0,1265	0,2422	0,2557	0,2345	0,3396	0,3571	0,3270	0,4242	0,4444	0,4063	0,5612	0,5840	0,5333	55
56	0,1258	0,1333	0,1225	0,2352	0,2483	0,2276	0,3305	0,3475	0,3179	0,4135	0,4333	0,3957	0,5491	0,5716	0,5211	56
57	0,1217	0,1290	0,1185	0,2282	0,2408	0,2206	0,3212	0,3378	0,3087	0,4027	0,4220	0,3850	0,5367	0,5588	0,5087	57
58	0,1177	0,1246	0,1145	0,2211	0,2332	0,2136	0,3119	0,3279	0,2995	0,3918	0,4105	0,3742	0,5240	0,5456	0,4961	58
59	0,1137	0,1203	0,1105	0,2140	0,2256	0,2066	0,3025	0,3178	0,2902	0,3807	0,3987	0,3633	0,5110	0,5320	0,4831	59

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 23,29 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 0,6305) = 3695
- 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 0,3695 = 3695
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 : 0,3867
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,3522

Facteurs dommage anticipation frais funéraires HOMMES (montants prospectifs 2014)																
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	
60	0,1097	0,1159	0,1065	0,2069	0,2178	0,1995	0,2931	0,3076	0,2808	0,3695	0,3867	0,3522	0,4977	0,5180	0,4700	60
61	0,1057	0,1114	0,1025	0,1997	0,2100	0,1924	0,2835	0,2972	0,2714	0,3582	0,3745	0,3409	0,4841	0,5036	0,4565	61
62	0,1017	0,1070	0,0985	0,1926	0,2021	0,1853	0,2739	0,2867	0,2619	0,3467	0,3619	0,3296	0,4703	0,4886	0,4428	62
63	0,0977	0,1025	0,0945	0,1854	0,1941	0,1782	0,2642	0,2759	0,2523	0,3350	0,3491	0,3181	0,4561	0,4733	0,4288	63
64	0,0937	0,0980	0,0906	0,1782	0,1860	0,1710	0,2544	0,2650	0,2427	0,3233	0,3361	0,3065	0,4417	0,4574	0,4146	64
65	0,0897	0,0935	0,0866	0,1710	0,1779	0,1639	0,2447	0,2540	0,2330	0,3115	0,3228	0,2949	0,4271	0,4411	0,4002	65
66	0,0858	0,0891	0,0827	0,1638	0,1698	0,1569	0,2349	0,2430	0,2234	0,2996	0,3095	0,2832	0,4123	0,4246	0,3856	66
67	0,0819	0,0846	0,0789	0,1567	0,1617	0,1498	0,2251	0,2320	0,2138	0,2877	0,2961	0,2715	0,3973	0,4079	0,3709	67
68	0,0780	0,0803	0,0750	0,1496	0,1538	0,1428	0,2154	0,2210	0,2042	0,2757	0,2827	0,2598	0,3822	0,3910	0,3561	68
69	0,0742	0,0760	0,0713	0,1427	0,1458	0,1359	0,2057	0,2101	0,1947	0,2638	0,2693	0,2481	0,3670	0,3739	0,3412	69
70	0,0705	0,0718	0,0676	0,1358	0,1381	0,1291	0,1961	0,1993	0,1853	0,2520	0,2560	0,2365	0,3517	0,3568	0,3264	70
71	0,0669	0,0676	0,0640	0,1290	0,1304	0,1224	0,1867	0,1886	0,1760	0,2403	0,2427	0,2251	0,3365	0,3396	0,3116	71
72	0,0633	0,0636	0,0604	0,1223	0,1228	0,1159	0,1774	0,1781	0,1668	0,2287	0,2296	0,2137	0,3213	0,3225	0,2968	72
73	0,0598	0,0596	0,0570	0,1158	0,1155	0,1094	0,1682	0,1677	0,1579	0,2173	0,2166	0,2026	0,3063	0,3054	0,2822	73
74	0,0564	0,0558	0,0536	0,1094	0,1083	0,1032	0,1592	0,1576	0,1491	0,2060	0,2039	0,1916	0,2913	0,2885	0,2677	74
75	0,0531	0,0521	0,0503	0,1032	0,1013	0,0970	0,1504	0,1476	0,1404	0,1949	0,1914	0,1808	0,2765	0,2718	0,2534	75
76	0,0500	0,0485	0,0472	0,0972	0,0945	0,0911	0,1418	0,1380	0,1320	0,1841	0,1792	0,1703	0,2619	0,2553	0,2394	76
77	0,0469	0,0451	0,0441	0,0913	0,0879	0,0853	0,1335	0,1287	0,1239	0,1735	0,1674	0,1600	0,2476	0,2392	0,2256	77
78	0,0439	0,0418	0,0412	0,0857	0,0817	0,0797	0,1254	0,1197	0,1160	0,1633	0,1559	0,1500	0,2336	0,2236	0,2121	78
79	0,0411	0,0387	0,0383	0,0802	0,0756	0,0744	0,1176	0,1110	0,1083	0,1533	0,1449	0,1403	0,2200	0,2084	0,1990	79
80	0,0383	0,0357	0,0356	0,0750	0,0700	0,0693	0,1101	0,1028	0,1010	0,1438	0,1344	0,1310	0,2068	0,1938	0,1863	80
81	0,0357	0,0329	0,0331	0,0701	0,0646	0,0644	0,1030	0,0950	0,0940	0,1346	0,1244	0,1221	0,1941	0,1798	0,1741	81
82	0,0333	0,0303	0,0306	0,0653	0,0595	0,0597	0,0961	0,0876	0,0873	0,1258	0,1148	0,1135	0,1818	0,1665	0,1623	82
83	0,0310	0,0278	0,0283	0,0608	0,0547	0,0552	0,0896	0,0807	0,0809	0,1174	0,1059	0,1054	0,1700	0,1539	0,1509	83
84	0,0287	0,0255	0,0261	0,0565	0,0502	0,0510	0,0834	0,0742	0,0748	0,1093	0,0974	0,0976	0,1587	0,1419	0,1401	84
85	0,0267	0,0234	0,0241	0,0525	0,0461	0,0471	0,0775	0,0681	0,0691	0,1018	0,0896	0,0902	0,1480	0,1308	0,1298	85
86	0,0247	0,0214	0,0221	0,0487	0,0423	0,0433	0,0720	0,0626	0,0637	0,0946	0,0823	0,0832	0,1379	0,1204	0,1201	86
87	0,0229	0,0195	0,0203	0,0452	0,0386	0,0399	0,0669	0,0572	0,0587	0,0879	0,0754	0,0767	0,1284	0,1104	0,1109	87
88	0,0212	0,0179	0,0186	0,0419	0,0354	0,0366	0,0620	0,0525	0,0539	0,0816	0,0692	0,0706	0,1194	0,1016	0,1022	88
89	0,0196	0,0163	0,0171	0,0388	0,0323	0,0336	0,0575	0,0480	0,0495	0,0757	0,0633	0,0648	0,1109	0,0930	0,0940	89
90	0,0182	0,0148	0,0156	0,0359	0,0293	0,0307	0,0532	0,0436	0,0453	0,0702	0,0575	0,0594	0,1029	0,0846	0,0863	90
91	0,0168	0,0136	0,0143	0,0333	0,0269	0,0281	0,0494	0,0400	0,0415	0,0651	0,0529	0,0545	0,0956	0,0779	0,0792	91
92	0,0156	0,0125	0,0131	0,0309	0,0248	0,0257	0,0458	0,0368	0,0380	0,0605	0,0487	0,0499	0,0889	0,0718	0,0728	92
93	0,0145	0,0115	0,0120	0,0287	0,0228	0,0236	0,0427	0,0339	0,0349	0,0563	0,0448	0,0459	0,0829	0,0662	0,0670	93
94	0,0135	0,0105	0,0110	0,0268	0,0209	0,0217	0,0398	0,0311	0,0321	0,0525	0,0412	0,0422	0,0774	0,0609	0,0616	94
95	0,0126	0,0097	0,0101	0,0250	0,0193	0,0199	0,0371	0,0287	0,0295	0,0491	0,0380	0,0388	0,0724	0,0562	0,0567	95
96	0,0118	0,0091	0,0092	0,0233	0,0180	0,0182	0,0347	0,0268	0,0270	0,0459	0,0355	0,0356	0,0677	0,0525	0,0522	96
97	0,0110	0,0085	0,0085	0,0218	0,0168	0,0167	0,0324	0,0250	0,0248	0,0428	0,0332	0,0327	0,0633	0,0491	0,0479	97
98	0,0103	0,0079	0,0077	0,0203	0,0157	0,0153	0,0303	0,0234	0,0227	0,0401	0,0310	0,0299	0,0592	0,0459	0,0440	98
99	0,0096	0,0074	0,0071	0,0190	0,0146	0,0140	0,0284	0,0218	0,0208	0,0375	0,0289	0,0274	0,0555	0,0428	0,0403	99
	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			

12. 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 28,15 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 0,5727) = 4273
- 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 0,4274 = 4274
- 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 : 0,4458
- iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,4120

Facteurs dommage anticipation frais funéraires FEMMES (mortalité prospective 2014)																
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	0,5787	0,5902	0,5729	0,7256	0,7368	0,7179	0,8209	0,8306	0,8121	0,9233	0,9294	0,9140	0
1	0,3489	0,3574	0,3461	0,5751	0,5862	0,5698	0,7222	0,7330	0,7150	0,8180	0,8273	0,8099	0,9214	0,9273	0,9133	1
2	0,3457	0,3542	0,3429	0,5710	0,5821	0,5657	0,7182	0,7290	0,7111	0,8145	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	0,8027	0,9167	0,9229	0,9085	3
4	0,3392	0,3478	0,3364	0,5625	0,5737	0,5571	0,7097	0,7208	0,7025	0,8070	0,8167	0,7988	0,9142	0,9206	0,9058	4
5	0,3360	0,3445	0,3331	0,5581	0,5694	0,5527	0,7054	0,7166	0,6981	0,8032	0,8131	0,7948	0,9116	0,9182	0,9031	5
6	0,3326	0,3412	0,3298	0,5537	0,5651	0,5482	0,7010	0,7124	0,6936	0,7993	0,8093	0,7908	0,9090	0,9157	0,9002	6
7	0,3293	0,3380	0,3265	0,5493	0,5608	0,5437	0,6965	0,7080	0,6890	0,7953	0,8055	0,7866	0,9063	0,9132	0,8973	7
8	0,3260	0,3346	0,3231	0,5448	0,5564	0,5392	0,6920	0,7037	0,6844	0,7912	0,8016	0,7824	0,9035	0,9106	0,8942	8
9	0,3226	0,3313	0,3197	0,5402	0,5520	0,5346	0,6874	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	0,6700	0,7784	0,7895	0,7691	0,8945	0,9023	0,8844	11
12	0,3124	0,3212	0,3095	0,5263	0,5384	0,5205	0,6731	0,6855	0,6650	0,7740	0,7853	0,7645	0,8914	0,8994	0,8810	12
13	0,3090	0,3178	0,3060	0,5216	0,5338	0,5157	0,6682	0,6808	0,6600	0,7695	0,7810	0,7598	0,8881	0,8964	0,8774	13
14	0,3055	0,3144	0,3026	0,5168	0,5291	0,5109	0,6632	0,6760	0,6549	0,7649	0,7766	0,7550	0,8848	0,8933	0,8738	14
15	0,3021	0,3110	0,2991	0,5120	0,5244	0,5060	0,6582	0,6711	0,6498	0,7602	0,7721	0,7501	0,8813	0,8901	0,8701	15
16	0,2986	0,3076	0,2956	0,5071	0,5197	0,5011	0,6531	0,6662	0,6446	0,7554	0,7676	0,7452	0,8778	0,8868	0,8662	16
17	0,2951	0,3041	0,2921	0,5022	0,5149	0,4962	0,6479	0,6612	0,6393	0,7505	0,7629	0,7402	0,8741	0,8834	0,8623	17
18	0,2916	0,3006	0,2886	0,4973	0,5100	0,4912	0,6427	0,6561	0,6340	0,7456	0,7582	0,7351	0,8704	0,8799	0,8583	18
19	0,2881	0,2971	0,2851	0,4923	0,5051	0,4862	0,6374	0,6509	0,6286	0,7405	0,7534	0,7299	0,8665	0,8763	0,8542	19
20	0,2846	0,2936	0,2816	0,4873	0,5002	0,4811	0,6320	0,6457	0,6231	0,7354	0,7485	0,7246	0,8626	0,8726	0,8499	20
21	0,2810	0,2901	0,2780	0,4822	0,4952	0,4760	0,6265	0,6404	0,6176	0,7302	0,7434	0,7192	0,8585	0,8687	0,8456	21
22	0,2775	0,2866	0,2744	0,4771	0,4901	0,4708	0,6210	0,6350	0,6119	0,7248	0,7383	0,7137	0,8543	0,8648	0,8411	22
23	0,2739	0,2830	0,2708	0,4719	0,4850	0,4656	0,6153	0,6296	0,6062	0,7194	0,7331	0,7081	0,8499	0,8608	0,8365	23
24	0,2703	0,2794	0,2672	0,4667	0,4799	0,4603	0,6096	0,6240	0,6004	0,7138	0,7277	0,7024	0,8455	0,8566	0,8317	24
25	0,2667	0,2758	0,2636	0,4614	0,4747	0,4550	0,6038	0,6184	0,5945	0,7081	0,7223	0,6965	0,8409	0,8523	0,8268	25
26	0,2630	0,2722	0,2600	0,4561	0,4693	0,4496	0,5979	0,6127	0,5885	0,7023	0,7168	0,6906	0,8362	0,8479	0,8218	26
27	0,2594	0,2686	0,2563	0,4507	0,4642	0,4442	0,5919	0,6068	0,5824	0,6964	0,7111	0,6845	0,8313	0,8433	0,8166	27
28	0,2557	0,2649	0,2526	0,4452	0,4588	0,4387	0,5859	0,6010	0,5763	0,6904	0,7053	0,6783	0,8263	0,8386	0,8112	28
29	0,2520	0,2612	0,2489	0,4397	0,4534	0,4332	0,5797	0,5950	0,5700	0,6843	0,6994	0,6720	0,8211	0,8338	0,8057	29
30	0,2483	0,2575	0,2452	0,4342	0,4479	0,4276	0,5735	0,5889	0,5636	0,6780	0,6934	0,6656	0,8158	0,8288	0,8000	30
31	0,2446	0,2538	0,2415	0,4286	0,4424	0,4219	0,5671	0,5827	0,5572	0,6716	0,6873	0,6590	0,8103	0,8237	0,7942	31
32	0,2408	0,2501	0,2377	0,4229	0,4369	0,4162	0,5607	0,5765	0,5506	0,6651	0,6811	0,6523	0,8047	0,8184	0,7882	32
33	0,2371	0,2464	0,2340	0,4172	0,4312	0,4104	0,5542	0,5701	0,5440	0,6585	0,6747	0,6455	0,7989	0,8129	0,7820	33
34	0,2333	0,2426	0,2302	0,4114	0,4255	0,4046	0,5475	0,5637	0,5373	0,6517	0,6682	0,6385	0,7929	0,8073	0,7756	34
35	0,2295	0,2388	0,2264	0,4056	0,4198	0,3987	0,5408	0,5572	0,5304	0,6448	0,6616	0,6314	0,7867	0,8015	0,7691	35
36	0,2257	0,2350	0,2225	0,3997	0,4140	0,3928	0,5340	0,5505	0,5235	0,6378	0,6548	0,6242	0,7804	0,7956	0,7624	36
37	0,2219	0,2312	0,2187	0,3938	0,4082	0,3869	0,5271	0,5438	0,5165	0,6307	0,6479	0,6169	0,7739	0,7895	0,7555	37
38	0,2180	0,2273	0,2149	0,3878	0,4022	0,3808	0,5201	0,5370	0,5094	0,6234	0,6409	0,6094	0,7672	0,7832	0,7484	38
39	0,2142	0,2235	0,2110	0,3817	0,3963	0,3748	0,5130	0,5300	0,5023	0,6159	0,6337	0,6018	0,7603	0,7767	0,7412	39
40	0,2103	0,2196	0,2071	0,3757	0,3903	0,3687	0,5058	0,5230	0,4950	0,6084	0,6264	0,5941	0,7532	0,7700	0,7337	40
41	0,2064	0,2157	0,2033	0,3695	0,3842	0,3625	0,4985	0,5159	0,4876	0,6007	0,6189	0,5862	0,7460	0,7631	0,7261	41
42	0,2025	0,2118	0,1994	0,3634	0,3780	0,3563	0,4912	0,5086	0,4802	0,5929	0,6113	0,5783	0,7385	0,7560	0,7183	42
43	0,1986	0,2079	0,1955	0,3571	0,3718	0,3501	0,4837	0,5013	0,4727	0,5849	0,6036	0,5702	0,7308	0,7487	0,7103	43
44	0,1947	0,2039	0,1916	0,3509	0,3656	0,3438	0,4762	0,4938	0,4650	0,5768	0,5957	0,5620	0,7230	0,7412	0,7021	44
45	0,1908	0,2000	0,1877	0,3446	0,3592	0,3374	0,4685	0,4862	0,4573	0,5686	0,5876	0,5536	0,7149	0,7335	0,6937	45
46	0,1869	0,1960	0,1837	0,3382	0,3529	0,3311	0,4608	0,4786	0,4496	0,5602	0,5794	0,5451	0,7066	0,7255	0,6851	46
47	0,1830	0,1920	0,1798	0,3318	0,3464	0,3247	0,4530	0,4708	0,4417	0,5517	0,5710	0,5366	0,6981	0,7173	0,6764	47
48	0,1790	0,1880	0,1759	0,3254	0,3399	0,3183	0,4451	0,4629	0,4338	0,5431	0,5625	0,5278	0,6894	0,7089	0,6674	48
49	0,1751	0,1839	0,1719	0,3189	0,3334	0,3118	0,4371	0,4549	0,4258	0,5343	0,5538	0,5190	0,6804	0,7002	0,6582	49
50	0,1712	0,1799	0,1680	0,3124	0,3267	0,3053	0,4290	0,4468	0,4177	0,5254	0,5449	0,5101	0,6713	0,6913	0,6489	50
51	0,1672	0,1758	0,1641	0,3058	0,3201	0,2987	0,4208	0,4385	0,4096	0,5164	0,5359	0,5010	0,6619	0,6821	0,6393	51
52	0,1633	0,1717	0,1601	0,2992	0,3133	0,2922	0,4126	0,4302	0,4013	0,5072	0,5267	0,4918	0,6523	0,6726	0,6295	52
53	0,1593	0,1676	0,1562	0,2926	0,3065	0,2855	0,4043	0,4217	0,3930	0,4979	0,5173	0,4824	0,6424	0,6628	0,6195	53
54	0,1553	0,1635	0,1522	0,2859	0,2996	0,2789	0,3958	0,4131	0,3846	0,4884	0,5077	0,4729	0,6322	0,6528	0,6093	54
55	0,1513	0,1593	0,1482	0,2791	0,2926	0,2721	0,3872	0,4043	0,3760	0,4787	0,4979	0,4632	0,6218	0,6425	0,5987	55
56	0,1473	0,1551	0,1442	0,2723	0,2856	0,2653	0,3785	0,3954	0,3673	0,4688	0,4880	0,4534	0,6110	0,6318	0,5878	56
57	0,1432	0,1509	0,1402	0,2654	0,2785	0,2584	0,3697	0,3864	0,3585	0,4587	0,4778	0,4433	0,6000	0,6208	0,5767	57
58	0,1392	0,1467	0,1361	0,2584	0,2713	0,2515	0,3607	0,3772	0,3496	0,4485	0,4673	0,4330	0,5886	0,6095	0,5652	58
59	0,1351	0,1424	0,1320	0,2514	0,2640	0,2445	0,3516	0,3679	0,3405	0,4380	0,4567	0,4226	0,5769	0,5978	0,5534	59

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 28,15 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 0,5727) = 4273

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 0,4274 = 4274

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 : 0,4458

iv) Celui qui veut tenir compte des probabilités de décès, utilisera le facteur de la troisième colonne à 2%, à savoir: 0,4120

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