

12. Vervroegde betaling uitvaartkosten

De schade van de erfgenen bestaat uit de vervroegde uitgave van de uitvaartkosten. Ze kan worden begroot met de onderstaande coëfficiënten. Deze tabel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zó'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekansen.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 25,17 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6075) = 3.925

Gebruiksaanwijzing ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: 10.000 x 0,3925 = 3.925

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat.

iii) wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor 0,4155

iv) wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3738

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2025)																			Lft.
0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%				
Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen		
Lft.																		Lft.	
0	0,3435	0,3531	0,3405	0,4894	0,5013	0,4847	0,5681	0,5806	0,5622	0,7152	0,7275	0,7074	0,8119	0,8226	0,8030	0,9174	0,9243	0,9084	0
1	0,3403	0,3499	0,3373	0,4855	0,4974	0,4807	0,5639	0,5764	0,5581	0,7111	0,7234	0,7033	0,8082	0,8190	0,7994	0,9150	0,9221	0,9060	1
2	0,3370	0,3466	0,3340	0,4814	0,4933	0,4766	0,5596	0,5722	0,5537	0,7068	0,7193	0,6989	0,8044	0,8154	0,7954	0,9125	0,9197	0,9033	2
3	0,3337	0,3433	0,3307	0,4773	0,4893	0,4725	0,5552	0,5679	0,5493	0,7024	0,7151	0,6944	0,8005	0,8117	0,7914	0,9099	0,9173	0,9005	3
4	0,3304	0,3401	0,3274	0,4731	0,4852	0,4682	0,5507	0,5636	0,5448	0,6980	0,7108	0,6899	0,7965	0,8080	0,7872	0,9072	0,9148	0,8975	4
5	0,3270	0,3368	0,3240	0,4689	0,4811	0,4640	0,5462	0,5592	0,5402	0,6934	0,7065	0,6852	0,7925	0,8041	0,7830	0,9044	0,9123	0,8945	5
6	0,3237	0,3334	0,3206	0,4646	0,4769	0,4597	0,5417	0,5548	0,5356	0,6888	0,7021	0,6805	0,7883	0,8002	0,7786	0,9015	0,9096	0,8913	6
7	0,3203	0,3301	0,3172	0,4603	0,4727	0,4553	0,5371	0,5503	0,5309	0,6841	0,6976	0,6757	0,7841	0,7962	0,7742	0,8985	0,9069	0,8880	7
8	0,3169	0,3268	0,3138	0,4560	0,4685	0,4510	0,5324	0,5458	0,5262	0,6794	0,6930	0,6708	0,7797	0,7921	0,7696	0,8955	0,9041	0,8846	8
9	0,3134	0,3234	0,3103	0,4516	0,4643	0,4465	0,5277	0,5413	0,5214	0,6745	0,6884	0,6658	0,7753	0,7880	0,7650	0,8923	0,9013	0,8811	9
10	0,3100	0,3200	0,3069	0,4472	0,4600	0,4421	0,5230	0,5367	0,5166	0,6696	0,6838	0,6607	0,7708	0,7837	0,7602	0,8891	0,8983	0,8775	10
11	0,3065	0,3166	0,3034	0,4427	0,4556	0,4376	0,5182	0,5321	0,5117	0,6646	0,6790	0,6556	0,7662	0,7794	0,7554	0,8857	0,8952	0,8738	11
12	0,3030	0,3132	0,2999	0,4382	0,4513	0,4330	0,5133	0,5274	0,5068	0,6596	0,6742	0,6504	0,7615	0,7750	0,7504	0,8823	0,8921	0,8699	12
13	0,2995	0,3097	0,2963	0,4337	0,4469	0,4285	0,5084	0,5226	0,5019	0,6544	0,6693	0,6451	0,7567	0,7705	0,7454	0,8787	0,8888	0,8660	13
14	0,2960	0,3063	0,2928	0,4292	0,4425	0,4239	0,5035	0,5179	0,4968	0,6492	0,6643	0,6397	0,7518	0,7659	0,7403	0,8750	0,8855	0,8619	14
15	0,2924	0,3028	0,2892	0,4246	0,4380	0,4192	0,4985	0,5130	0,4918	0,6439	0,6593	0,6343	0,7468	0,7612	0,7350	0,8713	0,8821	0,8577	15
16	0,2889	0,2993	0,2857	0,4199	0,4335	0,4146	0,4934	0,5082	0,4867	0,6386	0,6542	0,6288	0,7417	0,7564	0,7297	0,8674	0,8785	0,8535	16
17	0,2853	0,2958	0,2821	0,4153	0,4289	0,4099	0,4884	0,5032	0,4815	0,6331	0,6490	0,6232	0,7365	0,7515	0,7243	0,8634	0,8749	0,8491	17
18	0,2817	0,2923	0,2785	0,4106	0,4244	0,4052	0,4833	0,4983	0,4763	0,6276	0,6437	0,6175	0,7312	0,7466	0,7188	0,8593	0,8711	0,8446	18
19	0,2782	0,2887	0,2749	0,4059	0,4198	0,4004	0,4781	0,4933	0,4711	0,6221	0,6384	0,6119	0,7259	0,7415	0,7132	0,8551	0,8672	0,8400	19
20	0,2746	0,2852	0,2713	0,4012	0,4151	0,3957	0,4729	0,4882	0,4659	0,6164	0,6329	0,6061	0,7204	0,7363	0,7076	0,8508	0,8633	0,8354	20
21	0,2710	0,2816	0,2677	0,3965	0,4105	0,3909	0,4677	0,4831	0,4607	0,6107	0,6274	0,6003	0,7149	0,7310	0,7019	0,8464	0,8592	0,8306	21
22	0,2674	0,2780	0,2641	0,3917	0,4057	0,3861	0,4624	0,4779	0,4553	0,6050	0,6219	0,5944	0,7093	0,7257	0,6961	0,8418	0,8549	0,8257	22
23	0,2638	0,2744	0,2605	0,3869	0,4010	0,3813	0,4571	0,4727	0,4500	0,5991	0,6162	0,5885	0,7035	0,7202	0,6901	0,8371	0,8506	0,8206	23
24	0,2601	0,2708	0,2568	0,3820	0,3962	0,3764	0,4517	0,4674	0,4445	0,5931	0,6104	0,5824	0,6976	0,7146	0,6841	0,8323	0,8461	0,8154	24
25	0,2564	0,2672	0,2531	0,3771	0,3914	0,3714	0,4463	0,4621	0,4391	0,5871	0,6046	0,5762	0,6916	0,7089	0,6779	0,8273	0,8415	0,8101	25
26	0,2528	0,2635	0,2494	0,3722	0,3865	0,3665	0,4408	0,4567	0,4335	0,5809	0,5987	0,5700	0,6855	0,7031	0,6716	0,8221	0,8368	0,8046	26
27	0,2491	0,2598	0,2457	0,3672	0,3816	0,3615	0,4353	0,4513	0,4280	0,5747	0,5927	0,5637	0,6793	0,6971	0,6652	0,8169	0,8319	0,7989	27
28	0,2453	0,2561	0,2420	0,3622	0,3767	0,3565	0,4297	0,4458	0,4223	0,5684	0,5865	0,5573	0,6729	0,6911	0,6586	0,8114	0,8268	0,7931	28
29	0,2416	0,2524	0,2383	0,3571	0,3717	0,3514	0,4241	0,4403	0,4167	0,5620	0,5803	0,5507	0,6665	0,6849	0,6520	0,8058	0,8216	0,7871	29
30	0,2379	0,2487	0,2345	0,3521	0,3667	0,3463	0,4184	0,4347	0,4109	0,5555	0,5741	0,5441	0,6599	0,6786	0,6452	0,8001	0,8163	0,7809	30
31	0,2341	0,2449	0,2307	0,3469	0,3616	0,3411	0,4126	0,4290	0,4051	0,5489	0,5677	0,5374	0,6531	0,6722	0,6382	0,7941	0,8108	0,7746	31
32	0,2303	0,2411	0,2269	0,3417	0,3565	0,3359	0,4068	0,4233	0,3992	0,5422	0,5612	0,5306	0,6463	0,6656	0,6311	0,7880	0,8051	0,7680	32
33	0,2265	0,2373	0,2231	0,3365	0,3513	0,3306	0,4009	0,4176	0,3933	0,5354	0,5546	0,5237	0,6392	0,6589	0,6239	0,7817	0,7992	0,7613	33
34	0,2226	0,2335	0,2192	0,3312	0,3461	0,3254	0,3949	0,4117	0,3873	0,5285	0,5479	0,5166	0,6321	0,6521	0,6165	0,7752	0,7932	0,7544	34
35	0,2188	0,2297	0,2154	0,3259	0,3409	0,3200	0,3889	0,4058	0,3813	0,5214	0,5411	0,5095	0,6248	0,6451	0,6090	0,7685	0,7870	0,7472	35
36	0,2149	0,2258	0,2115	0,3206	0,3356	0,3146	0,3829	0,3999	0,3752	0,5143	0,5342	0,5023	0,6173	0,6380	0,6014	0,7616	0,7806	0,7399	36
37	0,2110	0,2219	0,2076	0,3152	0,3303	0,3092	0,3767	0,3939	0,3690	0,5071	0,5272	0,4949	0,6097	0,6308	0,5936	0,7545	0,7740	0,7323	37
38	0,2071	0,2180	0,2037	0,3098	0,3249	0,3038	0,3706	0,3878	0,3628	0,4998	0,5201	0,4875	0,6020	0,6234	0,5856	0,7472	0,7672	0,7245	38
39	0,2031	0,2141	0,1997	0,3043	0,3195	0,2983	0,3643	0,3817	0,3565	0,4923	0,5129	0,4799	0,5941	0,6158	0,5775	0,7397	0,7602	0,7165	39
40	0,1992	0,2102	0,1958	0,2987	0,3141	0,2927	0,3580	0,3755	0,3501	0,4848	0,5056	0,4722	0,5860	0,6081	0,5692	0,7319	0,7530	0,7083	40
41	0,1952	0,2062	0,1918	0,2932	0,3085	0,2871	0,3516	0,3692	0,3437	0,4771	0,4981	0,4645	0,5778	0,6003	0,5608	0,7239	0,7456	0,6998	41
42	0,1912	0,2022	0,1878	0,2876	0,3030	0,2815	0,3452	0,3629	0,3372	0,4693	0,4906	0,4566	0,5694	0,5922	0,5522	0,7157	0,7379	0,6911	42
43	0,1872	0,1982	0,1838	0,2819	0,2974	0,2758	0,3387	0,3565	0,3307	0,4614	0,4829	0,4486	0,5609	0,5840	0,5435	0,7073	0,7300	0,6822	43
44	0,1832	0,1942	0,1798	0,2763	0,2918	0,2701	0,3322	0,3500	0,3242	0,4534	0,4751	0,4405	0,5523	0,5757	0,5346	0,6986	0,7219	0,6731	44
45	0,1792	0,1902	0,1757	0,2705	0,2861	0,2644	0,3256	0,3435	0,3175	0,4454	0,4672	0,4324	0,5434	0,5672	0,5256	0,6897	0,7135	0,6637	45
46	0,1751	0,1861	0,1717	0,2648	0,2803	0,2586	0,3190	0,3369	0,3109	0,4372	0,4592	0,4241	0,5344	0,5585	0,5164	0,6805	0,7048	0,6541	46
47	0,1711	0,1820	0,1676	0,2590	0,2745	0,2528	0,3122	0,3302	0,3041	0,4288	0,4510	0,4157	0,5252	0,5496	0,5071	0,6711	0,6959	0,6442	47
48	0,1670	0,1779	0,1635	0,2532	0,2687	0,2470	0,3055	0,3234	0,2973	0,4204	0,4427	0,4071	0,5159	0,5405	0,4975	0,6614	0,6867	0,6340	48
49	0,1629	0,1737	0,1594	0,2473	0,2628	0,2411	0,2986	0,3166	0,2905	0,4119	0,4343	0,3985	0,5064	0,5312	0,4879	0,6514	0,6773	0,6236	49
50	0,1588	0,1696	0,1554	0,2414	0,2568	0,2352	0,2918	0,3097	0,2836	0,4032	0,4257	0,3899	0,49						

12. Vervroegde betaling uitvaartkosten

De schade van de erfgenenam bestaat uit de vervroegde uitgave van de uitvaartkosten. Ze kan worden begroot met de onderstaande coëfficiënten. Deze tabel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zó'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterfttekans.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 25,17 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6075) = 3.925

Gebruiksaanwijzing

ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: 10.000 x 0,3925 = 3.925

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat.

iii) wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor 0,4155

iv) wie rekening wil houden met de sterfttekans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3738

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2025)																			Lft.
0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%				
Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterfttekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterfttekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterfttekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterfttekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterfttekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterfttekans		
61	0,1139	0,1220	0,1106	0,1757	0,1877	0,1699	0,2144	0,2287	0,2066	0,3031	0,3219	0,2901	0,3814	0,4036	0,3628	0,5118	0,5376	0,4820	61
62	0,1099	0,1175	0,1067	0,1698	0,1811	0,1640	0,2073	0,2208	0,1996	0,2937	0,3115	0,2808	0,3702	0,3913	0,3518	0,4985	0,5234	0,4689	62
63	0,1059	0,1130	0,1027	0,1638	0,1743	0,1581	0,2002	0,2127	0,1926	0,2842	0,3009	0,2714	0,3589	0,3787	0,3407	0,4851	0,5086	0,4556	63
64	0,1020	0,1084	0,0988	0,1579	0,1675	0,1522	0,1931	0,2046	0,1856	0,2746	0,2900	0,2621	0,3476	0,3659	0,3296	0,4713	0,4934	0,4422	64
65	0,0980	0,1038	0,0948	0,1520	0,1606	0,1463	0,1860	0,1964	0,1786	0,2651	0,2791	0,2527	0,3361	0,3529	0,3184	0,4575	0,4778	0,4286	65
66	0,0941	0,0993	0,0910	0,1461	0,1538	0,1405	0,1790	0,1883	0,1716	0,2555	0,2681	0,2433	0,3246	0,3398	0,3071	0,4434	0,4619	0,4149	66
67	0,0902	0,0948	0,0871	0,1402	0,1471	0,1347	0,1719	0,1802	0,1647	0,2459	0,2571	0,2339	0,3130	0,3266	0,2958	0,4290	0,4457	0,4009	67
68	0,0864	0,0903	0,0833	0,1344	0,1403	0,1289	0,1649	0,1721	0,1578	0,2363	0,2461	0,2245	0,3014	0,3132	0,2844	0,4145	0,4293	0,3868	68
69	0,0825	0,0859	0,0795	0,1286	0,1336	0,1232	0,1579	0,1640	0,1509	0,2267	0,2351	0,2151	0,2897	0,2999	0,2730	0,3998	0,4127	0,3726	69
70	0,0787	0,0815	0,0757	0,1228	0,1270	0,1175	0,1509	0,1560	0,1440	0,2172	0,2241	0,2057	0,2779	0,2865	0,2616	0,3850	0,3958	0,3582	70
71	0,0750	0,0772	0,0720	0,1171	0,1204	0,1119	0,1440	0,1480	0,1372	0,2076	0,2131	0,1964	0,2662	0,2730	0,2501	0,3699	0,3786	0,3436	71
72	0,0713	0,0729	0,0683	0,1114	0,1139	0,1063	0,1371	0,1401	0,1304	0,1980	0,2022	0,1870	0,2543	0,2595	0,2386	0,3547	0,3613	0,3290	72
73	0,0676	0,0687	0,0647	0,1058	0,1074	0,1007	0,1303	0,1323	0,1237	0,1885	0,1913	0,1777	0,2426	0,2460	0,2272	0,3395	0,3439	0,3142	73
74	0,0640	0,0645	0,0611	0,1003	0,1011	0,0953	0,1236	0,1246	0,1171	0,1792	0,1805	0,1685	0,2309	0,2326	0,2158	0,3243	0,3265	0,2995	74
75	0,0605	0,0605	0,0576	0,0948	0,0948	0,0899	0,1170	0,1170	0,1106	0,1699	0,1699	0,1595	0,2193	0,2194	0,2046	0,3090	0,3090	0,2848	75
76	0,0570	0,0565	0,0541	0,0895	0,0887	0,0846	0,1105	0,1096	0,1042	0,1607	0,1594	0,1505	0,2079	0,2062	0,1934	0,2938	0,2916	0,2701	76
77	0,0536	0,0527	0,0508	0,0843	0,0828	0,0795	0,1041	0,1023	0,0979	0,1517	0,1491	0,1417	0,1965	0,1933	0,1824	0,2786	0,2743	0,2555	77
78	0,0503	0,0489	0,0475	0,0792	0,0770	0,0745	0,0979	0,0952	0,0918	0,1429	0,1391	0,1330	0,1854	0,1806	0,1715	0,2637	0,2572	0,2411	78
79	0,0471	0,0453	0,0444	0,0742	0,0714	0,0696	0,0918	0,0884	0,0858	0,1342	0,1293	0,1246	0,1745	0,1682	0,1609	0,2489	0,2403	0,2269	79
80	0,0440	0,0418	0,0413	0,0694	0,0660	0,0648	0,0859	0,0817	0,0800	0,1258	0,1198	0,1163	0,1638	0,1560	0,1505	0,2343	0,2237	0,2128	80
81	0,0410	0,0385	0,0383	0,0648	0,0608	0,0602	0,0802	0,0753	0,0744	0,1176	0,1105	0,1083	0,1533	0,1443	0,1403	0,2199	0,2075	0,1989	81
82	0,0382	0,0353	0,0355	0,0603	0,0558	0,0558	0,0747	0,0692	0,0689	0,1097	0,1017	0,1005	0,1432	0,1329	0,1304	0,2060	0,1918	0,1854	82
83	0,0354	0,0323	0,0327	0,0560	0,0511	0,0515	0,0694	0,0634	0,0637	0,1021	0,0933	0,0931	0,1334	0,1221	0,1209	0,1924	0,1767	0,1724	83
84	0,0328	0,0294	0,0302	0,0519	0,0466	0,0475	0,0644	0,0578	0,0588	0,0948	0,0853	0,0860	0,1241	0,1118	0,1119	0,1795	0,1622	0,1599	84
85	0,0304	0,0269	0,0277	0,0481	0,0426	0,0437	0,0597	0,0529	0,0541	0,0880	0,0781	0,0793	0,1153	0,1026	0,1033	0,1671	0,1492	0,1480	85
86	0,0281	0,0245	0,0255	0,0445	0,0389	0,0402	0,0553	0,0483	0,0498	0,0816	0,0714	0,0731	0,1071	0,0939	0,0953	0,1555	0,1369	0,1368	86
87	0,0260	0,0224	0,0234	0,0413	0,0356	0,0370	0,0513	0,0442	0,0458	0,0758	0,0655	0,0673	0,0995	0,0861	0,0879	0,1448	0,1258	0,1265	87
88	0,0241	0,0204	0,0215	0,0383	0,0325	0,0340	0,0476	0,0404	0,0422	0,0703	0,0598	0,0620	0,0924	0,0787	0,0810	0,1348	0,1152	0,1168	88
89	0,0224	0,0187	0,0198	0,0355	0,0297	0,0313	0,0441	0,0370	0,0388	0,0653	0,0548	0,0571	0,0859	0,0722	0,0747	0,1255	0,1058	0,1079	89
90	0,0208	0,0172	0,0182	0,0330	0,0273	0,0288	0,0411	0,0340	0,0358	0,0608	0,0504	0,0527	0,0801	0,0665	0,0690	0,1171	0,0976	0,0999	90
91	0,0193	0,0156	0,0167	0,0306	0,0249	0,0264	0,0381	0,0310	0,0328	0,0564	0,0460	0,0483	0,0743	0,0607	0,0633	0,1088	0,0892	0,0919	91
92	0,0179	0,0143	0,0153	0,0285	0,0228	0,0243	0,0354	0,0284	0,0302	0,0525	0,0422	0,0445	0,0692	0,0558	0,0584	0,1016	0,0821	0,0848	92
93	0,0167	0,0133	0,0141	0,0265	0,0211	0,0224	0,0330	0,0263	0,0278	0,0490	0,0391	0,0410	0,0646	0,0516	0,0539	0,0948	0,0761	0,0784	93
94	0,0155	0,0123	0,0130	0,0247	0,0195	0,0206	0,0308	0,0243	0,0256	0,0457	0,0361	0,0379	0,0603	0,0478	0,0497	0,0887	0,0705	0,0724	94
95	0,0145	0,0113	0,0120	0,0231	0,0180	0,0190	0,0288	0,0224	0,0236	0,0427	0,0334	0,0349	0,0564	0,0442	0,0459	0,0831	0,0652	0,0670	95
96	0,0136	0,0104	0,0111	0,0216	0,0166	0,0176	0,0269	0,0207	0,0218	0,0400	0,0308	0,0323	0,0529	0,0407	0,0425	0,0779	0,0602	0,0620	96
97	0,0128	0,0097	0,0102	0,0203	0,0154	0,0162	0,0253	0,0192	0,0202	0,0376	0,0285	0,0299	0,0497	0,0378	0,0393	0,0733	0,0559	0,0575	97
98	0,0120	0,0091	0,0095	0,0191	0,0145	0,0150	0,0238	0,0180	0,0187	0,0354	0,0268	0,0277	0,0468	0,0355	0,0365	0,0690	0,0526	0,0534	98
99	0,0113	0,0085	0,0088	0,0180	0,0136	0,0140	0,0224	0,0170	0,0174	0,0334	0,0253	0,0257	0,0441	0,0335	0,0339	0,0652	0,0496	0,0496	99
	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			

12. Vervroegde betaling uitvaartkosten

De schade van de erfgenamen bestaat uit de vervroegde uitgave van de uitvaartkosten. Ze kan worden begroot met de onderstaande coëfficiënten. Deze tabel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zo'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekansen.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 27,65 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5784) = 4.216

Gebruiksaanwijzing ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: 10.000 x 0,4216 = 4.216

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat.

iii) wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor 0,4425

iv) wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4047

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2025)																			
Lft.	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			Lft.
	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekansen	
0	0,3510	0,3598	0,3481	0,4987	0,5096	0,4943	0,5778	0,5892	0,5725	0,7248	0,7358	0,7178	0,8203	0,8298	0,8124	0,9228	0,9288	0,9152	0
1	0,3478	0,3566	0,3450	0,4948	0,5056	0,4904	0,5738	0,5851	0,5684	0,7208	0,7319	0,7139	0,8168	0,8264	0,8090	0,9206	0,9267	0,9130	1
2	0,3446	0,3534	0,3418	0,4908	0,5017	0,4864	0,5695	0,5810	0,5642	0,7167	0,7279	0,7096	0,8131	0,8229	0,8053	0,9182	0,9245	0,9105	2
3	0,3413	0,3501	0,3385	0,4868	0,4977	0,4823	0,5653	0,5768	0,5599	0,7125	0,7238	0,7054	0,8094	0,8194	0,8014	0,9158	0,9223	0,9079	3
4	0,3380	0,3469	0,3352	0,4827	0,4937	0,4782	0,5609	0,5725	0,5555	0,7082	0,7197	0,7010	0,8056	0,8157	0,7975	0,9133	0,9199	0,9052	4
5	0,3347	0,3436	0,3319	0,4786	0,4896	0,4741	0,5565	0,5683	0,5511	0,7038	0,7154	0,6965	0,8018	0,8121	0,7935	0,9107	0,9175	0,9023	5
6	0,3314	0,3403	0,3286	0,4744	0,4856	0,4699	0,5521	0,5640	0,5466	0,6994	0,7112	0,6920	0,7978	0,8083	0,7894	0,9080	0,9150	0,8994	6
7	0,3281	0,3370	0,3252	0,4702	0,4814	0,4656	0,5476	0,5596	0,5421	0,6949	0,7068	0,6874	0,7938	0,8045	0,7852	0,9053	0,9125	0,8964	7
8	0,3247	0,3337	0,3218	0,4660	0,4773	0,4614	0,5431	0,5552	0,5375	0,6903	0,7024	0,6827	0,7896	0,8006	0,7809	0,9024	0,9099	0,8934	8
9	0,3214	0,3304	0,3185	0,4617	0,4731	0,4571	0,5385	0,5507	0,5329	0,6856	0,6980	0,6779	0,7854	0,7966	0,7765	0,8995	0,9072	0,8902	9
10	0,3180	0,3271	0,3150	0,4574	0,4689	0,4527	0,5339	0,5463	0,5282	0,6809	0,6935	0,6731	0,7811	0,7925	0,7721	0,8965	0,9044	0,8869	10
11	0,3145	0,3237	0,3116	0,4530	0,4646	0,4483	0,5293	0,5417	0,5235	0,6761	0,6889	0,6682	0,7768	0,7884	0,7675	0,8934	0,9015	0,8835	11
12	0,3111	0,3203	0,3082	0,4487	0,4604	0,4439	0,5246	0,5371	0,5187	0,6713	0,6842	0,6632	0,7723	0,7841	0,7628	0,8902	0,8986	0,8800	12
13	0,3077	0,3169	0,3047	0,4442	0,4560	0,4395	0,5198	0,5325	0,5139	0,6663	0,6794	0,6581	0,7677	0,7798	0,7581	0,8869	0,8955	0,8764	13
14	0,3042	0,3135	0,3012	0,4398	0,4517	0,4350	0,5150	0,5278	0,5090	0,6613	0,6746	0,6530	0,7631	0,7754	0,7533	0,8835	0,8924	0,8727	14
15	0,3007	0,3101	0,2977	0,4353	0,4473	0,4305	0,5101	0,5231	0,5041	0,6562	0,6698	0,6478	0,7584	0,7709	0,7483	0,8800	0,8892	0,8689	15
16	0,2972	0,3066	0,2942	0,4308	0,4429	0,4259	0,5053	0,5183	0,4992	0,6511	0,6648	0,6426	0,7535	0,7663	0,7433	0,8764	0,8858	0,8650	16
17	0,2937	0,3031	0,2907	0,4263	0,4384	0,4213	0,5003	0,5135	0,4942	0,6459	0,6598	0,6372	0,7486	0,7616	0,7383	0,8727	0,8824	0,8610	17
18	0,2902	0,2997	0,2872	0,4217	0,4339	0,4167	0,4953	0,5087	0,4892	0,6406	0,6547	0,6318	0,7436	0,7569	0,7331	0,8689	0,8789	0,8569	18
19	0,2867	0,2962	0,2837	0,4171	0,4294	0,4121	0,4903	0,5037	0,4841	0,6352	0,6495	0,6264	0,7385	0,7520	0,7278	0,8650	0,8752	0,8527	19
20	0,2831	0,2926	0,2801	0,4124	0,4248	0,4074	0,4853	0,4988	0,4790	0,6298	0,6442	0,6208	0,7333	0,7471	0,7224	0,8609	0,8715	0,8483	20
21	0,2796	0,2891	0,2765	0,4078	0,4202	0,4027	0,4801	0,4938	0,4738	0,6242	0,6389	0,6152	0,7280	0,7420	0,7169	0,8568	0,8676	0,8439	21
22	0,2760	0,2856	0,2729	0,4030	0,4156	0,3980	0,4749	0,4887	0,4686	0,6186	0,6335	0,6095	0,7226	0,7368	0,7113	0,8525	0,8637	0,8393	22
23	0,2724	0,2820	0,2693	0,3983	0,4109	0,3932	0,4697	0,4836	0,4633	0,6129	0,6280	0,6036	0,7170	0,7316	0,7056	0,8481	0,8596	0,8345	23
24	0,2687	0,2784	0,2657	0,3935	0,4062	0,3884	0,4644	0,4784	0,4580	0,6072	0,6224	0,5977	0,7114	0,7262	0,6998	0,8435	0,8554	0,8296	24
25	0,2651	0,2748	0,2620	0,3887	0,4015	0,3835	0,4591	0,4732	0,4526	0,6013	0,6168	0,5917	0,7056	0,7207	0,6938	0,8389	0,8510	0,8246	25
26	0,2614	0,2712	0,2583	0,3838	0,3967	0,3786	0,4537	0,4680	0,4471	0,5953	0,6110	0,5856	0,6998	0,7152	0,6877	0,8340	0,8466	0,8194	26
27	0,2577	0,2675	0,2546	0,3789	0,3919	0,3736	0,4482	0,4626	0,4416	0,5892	0,6052	0,5795	0,6938	0,7095	0,6815	0,8291	0,8420	0,8140	27
28	0,2540	0,2638	0,2509	0,3739	0,3870	0,3686	0,4427	0,4573	0,4360	0,5831	0,5992	0,5732	0,6877	0,7036	0,6752	0,8239	0,8372	0,8085	28
29	0,2503	0,2602	0,2472	0,3689	0,3821	0,3636	0,4372	0,4518	0,4304	0,5769	0,5932	0,5668	0,6814	0,6977	0,6688	0,8187	0,8323	0,8029	29
30	0,2466	0,2565	0,2434	0,3639	0,3771	0,3585	0,4316	0,4463	0,4248	0,5705	0,5871	0,5604	0,6751	0,6917	0,6622	0,8133	0,8273	0,7970	30
31	0,2428	0,2527	0,2397	0,3588	0,3722	0,3534	0,4259	0,4408	0,4191	0,5641	0,5809	0,5538	0,6686	0,6855	0,6555	0,8077	0,8221	0,7910	31
32	0,2391	0,2490	0,2359	0,3537	0,3671	0,3483	0,4202	0,4352	0,4133	0,5576	0,5746	0,5472	0,6620	0,6792	0,6487	0,8019	0,8168	0,7849	32
33	0,2353	0,2453	0,2321	0,3485	0,3621	0,3431	0,4144	0,4296	0,4074	0,5510	0,5683	0,5405	0,6553	0,6728	0,6417	0,7960	0,8113	0,7785	33
34	0,2315	0,2415	0,2283	0,3433	0,3570	0,3379	0,4086	0,4239	0,4016	0,5443	0,5618	0,5336	0,6484	0,6662	0,6346	0,7899	0,8056	0,7720	34
35	0,2276	0,2377	0,2244	0,3381	0,3518	0,3326	0,4027	0,4181	0,3956	0,5375	0,5552	0,5267	0,6414	0,6596	0,6274	0,7836	0,7998	0,7652	35
36	0,2238	0,2339	0,2206	0,3328	0,3466	0,3273	0,3967	0,4123	0,3896	0,5306	0,5485	0,5197	0,6343	0,6528	0,6200	0,7772	0,7938	0,7583	36
37	0,2199	0,2300	0,2167	0,3275	0,3414	0,3220	0,3908	0,4064	0,3836	0,5236	0,5418	0,5125	0,6270	0,6458	0,6126	0,7705	0,7876	0,7513	37
38	0,2161	0,2262	0,2128	0,3222	0,3361	0,3166	0,3847	0,4005	0,3775	0,5165	0,5349	0,5053	0,6196	0,6387	0,6049	0,7637	0,7812	0,7440	38
39	0,2122	0,2223	0,2089	0,3168	0,3308	0,3112	0,3786	0,3945	0,3713	0,5093	0,5279	0,4980	0,6121	0,6315	0,5972	0,7567	0,7747	0,7365	39
40	0,2083	0,2184	0,2050	0,3114	0,3255	0,3058	0,3725	0,3884	0,3652	0,5020	0,5208	0,4906	0,6044	0,6241	0,5893	0,7495	0,7679	0,7288	40
41	0,2044	0,2145	0,2011	0,3060	0,3201	0,3003	0,3663	0,3823	0,3589	0,4946	0,5137	0,4832	0,5966	0,6166	0,5813	0,7420	0,7610	0,7210	41
42	0,2004	0,2106	0,1972	0,3005	0,3146	0,2948	0,3600	0,3761	0,3526	0,4872	0,5064	0,4756	0,5886	0,6090	0,5731	0,7344	0,7538	0,7129	42
43	0,1965	0,2067	0,1932	0,2950	0,3092	0,2893	0,3537	0,3699	0,3463	0,4796	0,4990	0,4679	0,5805	0,6012	0,5648	0,7266	0,7464	0,7046	43
44	0,1926	0,2027	0,1893	0,2894	0,3037	0,2837	0,3474	0,3636	0,3399	0,4719	0,4915	0,4601	0,5723	0,5932	0,5564	0,7185	0,7388	0,6961	44
45	0,1886	0,1987	0,1853	0,2839	0,2981	0,2781	0,3410	0,3573	0,3335	0,4642	0,4839	0,4523	0,5639	0,5851	0,5478	0,7102	0,7310	0,6874	45
46	0,1847	0,1947	0,1814	0,2783	0,2925	0,2725	0,3345	0,3509	0,3270	0,4563	0,4761	0,4444	0,5554	0,5768	0,5392	0,7018	0,7230	0,6785	46
47	0,1807	0,1907	0,1774	0,2727	0,2869	0,2669	0,3281	0,3444	0,3205	0,4484	0,4683	0,4364	0,5468	0,5684	0,5304	0,6931	0,7147	0,6695	47
48	0,1767	0,1867	0,1734	0,2671	0,2812	0,2613	0,3216	0,3379	0,3140	0,4404	0,4604	0,4283	0,5380	0,5598	0,5215	0,6842	0,7062	0,6602	48
49	0,1728	0,1827	0,1695	0,2614	0,2755	0,2556	0,3150	0,3313	0,3075	0,4323	0,4523	0,4202	0,5291	0,5510	0,5125	0,6750	0,6974	0,6507	49
50	0,1688	0,1786	0,1655	0,2557	0,2697	0,2499	0,3085	0,3246	0,3009	0,4241	0,4442	0,4119	0,5200	0,5421	0,5033	0,6657	0,6884	0,6410</	

12. Vervroegde betaling uitvaartkosten

De schade van de erfenamen bestaat uit de vervroegde uitgave van de uitvaartkosten. Ze kan worden begroot met de onderstaande coëfficiënten. Deze tafel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zo'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekansen.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 27,65 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5784) = 4.216

Gebruiksaanwijzing ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: 10.000 x 0,4216 = 4.216

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat.

iii) wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor 0,4425

iv) wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4047

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2025)																			Lft.
0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%				
Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekans		
Lft.																		Lft.	
61	0,1248	0,1325	0,1216	0,1918	0,2032	0,1863	0,2335	0,2470	0,2262	0,3283	0,3458	0,3163	0,4110	0,4313	0,3942	0,5462	0,5694	0,5199	61
62	0,1208	0,1282	0,1177	0,1859	0,1968	0,1804	0,2265	0,2394	0,2193	0,3191	0,3360	0,3072	0,4002	0,4200	0,3835	0,5338	0,5565	0,5075	62
63	0,1168	0,1238	0,1137	0,1800	0,1904	0,1745	0,2195	0,2318	0,2123	0,3098	0,3261	0,2981	0,3893	0,4084	0,3727	0,5211	0,5432	0,4949	63
64	0,1128	0,1194	0,1097	0,1741	0,1839	0,1686	0,2124	0,2241	0,2053	0,3005	0,3159	0,2888	0,3783	0,3965	0,3618	0,5081	0,5294	0,4821	64
65	0,1088	0,1150	0,1057	0,1681	0,1773	0,1627	0,2053	0,2163	0,1983	0,2910	0,3055	0,2794	0,3671	0,3843	0,3508	0,4948	0,5151	0,4689	65
66	0,1048	0,1105	0,1017	0,1621	0,1706	0,1568	0,1982	0,2083	0,1912	0,2814	0,2950	0,2700	0,3557	0,3718	0,3395	0,4811	0,5004	0,4554	66
67	0,1008	0,1060	0,0977	0,1561	0,1639	0,1508	0,1910	0,2003	0,1841	0,2717	0,2842	0,2604	0,3441	0,3590	0,3281	0,4672	0,4852	0,4417	67
68	0,0968	0,1015	0,0937	0,1501	0,1571	0,1448	0,1838	0,1922	0,1769	0,2620	0,2734	0,2508	0,3324	0,3461	0,3166	0,4529	0,4696	0,4276	68
69	0,0928	0,0970	0,0898	0,1440	0,1504	0,1389	0,1765	0,1842	0,1698	0,2522	0,2625	0,2411	0,3206	0,3331	0,3050	0,4384	0,4537	0,4133	69
70	0,0888	0,0925	0,0858	0,1380	0,1437	0,1329	0,1693	0,1761	0,1626	0,2424	0,2516	0,2314	0,3087	0,3198	0,2932	0,4236	0,4375	0,3988	70
71	0,0848	0,0880	0,0819	0,1320	0,1369	0,1269	0,1621	0,1680	0,1554	0,2325	0,2405	0,2217	0,2967	0,3065	0,2814	0,4086	0,4209	0,3840	71
72	0,0809	0,0836	0,0779	0,1260	0,1302	0,1210	0,1548	0,1599	0,1483	0,2225	0,2294	0,2119	0,2845	0,2929	0,2695	0,3933	0,4039	0,3690	72
73	0,0769	0,0792	0,0740	0,1201	0,1235	0,1151	0,1476	0,1518	0,1411	0,2126	0,2183	0,2021	0,2723	0,2793	0,2574	0,3778	0,3867	0,3538	73
74	0,0730	0,0748	0,0702	0,1141	0,1168	0,1092	0,1404	0,1437	0,1340	0,2026	0,2071	0,1923	0,2601	0,2656	0,2454	0,3621	0,3692	0,3384	74
75	0,0692	0,0705	0,0663	0,1082	0,1102	0,1034	0,1333	0,1357	0,1270	0,1927	0,1960	0,1825	0,2478	0,2518	0,2333	0,3462	0,3515	0,3228	75
76	0,0654	0,0662	0,0625	0,1024	0,1036	0,0976	0,1262	0,1277	0,1199	0,1828	0,1849	0,1727	0,2354	0,2380	0,2212	0,3302	0,3335	0,3071	76
77	0,0616	0,0619	0,0588	0,0966	0,0971	0,0918	0,1192	0,1198	0,1130	0,1729	0,1738	0,1630	0,2231	0,2242	0,2091	0,3140	0,3154	0,2913	77
78	0,0579	0,0578	0,0551	0,0910	0,0907	0,0862	0,1123	0,1120	0,1061	0,1632	0,1628	0,1534	0,2110	0,2105	0,1972	0,2979	0,2973	0,2756	78
79	0,0544	0,0538	0,0516	0,0854	0,0845	0,0807	0,1055	0,1044	0,0995	0,1536	0,1521	0,1440	0,1990	0,1970	0,1854	0,2819	0,2793	0,2600	79
80	0,0509	0,0499	0,0481	0,0800	0,0785	0,0754	0,0989	0,0970	0,0929	0,1443	0,1416	0,1347	0,1872	0,1838	0,1738	0,2660	0,2615	0,2445	80
81	0,0475	0,0461	0,0447	0,0747	0,0726	0,0701	0,0924	0,0898	0,0865	0,1351	0,1313	0,1257	0,1755	0,1708	0,1624	0,2503	0,2439	0,2291	81
82	0,0442	0,0424	0,0414	0,0696	0,0669	0,0651	0,0862	0,0829	0,0803	0,1261	0,1214	0,1169	0,1642	0,1581	0,1513	0,2349	0,2266	0,2141	82
83	0,0410	0,0389	0,0383	0,0647	0,0615	0,0602	0,0802	0,0762	0,0744	0,1175	0,1118	0,1084	0,1532	0,1459	0,1405	0,2198	0,2098	0,1994	83
84	0,0380	0,0356	0,0353	0,0600	0,0563	0,0556	0,0744	0,0698	0,0687	0,1092	0,1027	0,1003	0,1426	0,1342	0,1301	0,2052	0,1935	0,1852	84
85	0,0352	0,0325	0,0325	0,0556	0,0514	0,0512	0,0689	0,0638	0,0633	0,1013	0,0940	0,0925	0,1325	0,1230	0,1202	0,1911	0,1779	0,1716	85
86	0,0325	0,0296	0,0298	0,0514	0,0468	0,0470	0,0638	0,0582	0,0582	0,0939	0,0858	0,0852	0,1229	0,1124	0,1108	0,1777	0,1630	0,1586	86
87	0,0300	0,0269	0,0273	0,0475	0,0427	0,0431	0,0589	0,0530	0,0534	0,0869	0,0783	0,0783	0,1138	0,1027	0,1020	0,1651	0,1494	0,1463	87
88	0,0277	0,0244	0,0250	0,0438	0,0387	0,0395	0,0544	0,0481	0,0490	0,0803	0,0712	0,0718	0,1054	0,0935	0,0937	0,1531	0,1363	0,1348	88
89	0,0255	0,0223	0,0229	0,0405	0,0353	0,0362	0,0503	0,0439	0,0449	0,0743	0,0650	0,0659	0,0976	0,0855	0,0861	0,1421	0,1249	0,1241	89
90	0,0236	0,0202	0,0210	0,0375	0,0321	0,0332	0,0466	0,0400	0,0412	0,0688	0,0592	0,0606	0,0905	0,0780	0,0793	0,1320	0,1141	0,1145	90
91	0,0217	0,0184	0,0191	0,0345	0,0292	0,0303	0,0429	0,0363	0,0376	0,0635	0,0538	0,0553	0,0835	0,0709	0,0724	0,1220	0,1040	0,1048	91
92	0,0201	0,0167	0,0175	0,0318	0,0266	0,0277	0,0396	0,0331	0,0343	0,0587	0,0491	0,0506	0,0773	0,0647	0,0663	0,1131	0,0950	0,0961	92
93	0,0185	0,0152	0,0160	0,0294	0,0241	0,0253	0,0366	0,0300	0,0314	0,0543	0,0445	0,0463	0,0715	0,0588	0,0607	0,1049	0,0865	0,0882	93
94	0,0171	0,0139	0,0146	0,0272	0,0220	0,0231	0,0339	0,0275	0,0287	0,0503	0,0408	0,0424	0,0663	0,0539	0,0556	0,0973	0,0794	0,0809	94
95	0,0159	0,0127	0,0133	0,0252	0,0202	0,0211	0,0314	0,0252	0,0262	0,0466	0,0375	0,0388	0,0615	0,0495	0,0509	0,0904	0,0730	0,0742	95
96	0,0147	0,0116	0,0122	0,0234	0,0185	0,0193	0,0291	0,0231	0,0240	0,0433	0,0344	0,0355	0,0571	0,0454	0,0466	0,0841	0,0670	0,0680	96
97	0,0137	0,0106	0,0111	0,0218	0,0169	0,0177	0,0271	0,0211	0,0220	0,0403	0,0314	0,0325	0,0532	0,0416	0,0428	0,0783	0,0614	0,0625	97
98	0,0127	0,0097	0,0102	0,0203	0,0155	0,0162	0,0253	0,0193	0,0202	0,0375	0,0288	0,0298	0,0496	0,0381	0,0393	0,0732	0,0563	0,0574	98
99	0,0119	0,0091	0,0094	0,0189	0,0145	0,0149	0,0236	0,0180	0,0185	0,0351	0,0269	0,0274	0,0464	0,0356	0,0361	0,0685	0,0526	0,0529	99
	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			