

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 : man van 60 jaar levensverwachting 24,27 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6184) = 3816

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 0,3816 = 3816

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat.

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor 0,4057.

Wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3631.

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2018)

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	0,3398	0,3505	0,3368	0,4849	0,4981	0,4800	0,5633	0,5772	0,5572	0,7105	0,7242	0,7022	0,8077	0,8197	0,7982	0,9146	0,9225	0,9049	0
1	0,3367	0,3472	0,3336	0,4810	0,4941	0,4761	0,5591	0,5730	0,5531	0,7063	0,7201	0,6982	0,8040	0,8161	0,7946	0,9122	0,9202	0,9026	1
2	0,3334	0,3440	0,3303	0,4769	0,4901	0,4719	0,5547	0,5687	0,5487	0,7020	0,7159	0,6937	0,8001	0,8125	0,7907	0,9096	0,9178	0,8998	2
3	0,3301	0,3407	0,3270	0,4727	0,4860	0,4677	0,5503	0,5644	0,5442	0,6975	0,7116	0,6892	0,7962	0,8087	0,7865	0,9069	0,9153	0,8968	3
4	0,3267	0,3374	0,3236	0,4685	0,4819	0,4635	0,5458	0,5601	0,5396	0,6930	0,7073	0,6845	0,7921	0,8049	0,7822	0,9041	0,9128	0,8937	4
5	0,3233	0,3341	0,3202	0,4642	0,4777	0,4592	0,5412	0,5557	0,5350	0,6884	0,7029	0,6798	0,7879	0,8010	0,7779	0,9012	0,9102	0,8906	5
6	0,3199	0,3307	0,3168	0,4599	0,4735	0,4548	0,5366	0,5512	0,5303	0,6837	0,6985	0,6750	0,7837	0,7970	0,7734	0,8982	0,9075	0,8873	6
7	0,3165	0,3274	0,3134	0,4556	0,4693	0,4504	0,5320	0,5467	0,5256	0,6789	0,6939	0,6700	0,7793	0,7929	0,7689	0,8952	0,9047	0,8839	7
8	0,3131	0,3240	0,3099	0,4512	0,4651	0,4460	0,5273	0,5422	0,5208	0,6741	0,6893	0,6651	0,7749	0,7888	0,7642	0,8920	0,9018	0,8803	8
9	0,3096	0,3206	0,3065	0,4467	0,4608	0,4415	0,5225	0,5376	0,5160	0,6691	0,6847	0,6600	0,7703	0,7845	0,7594	0,8887	0,8989	0,8767	9
10	0,3061	0,3172	0,3030	0,4423	0,4565	0,4370	0,5177	0,5330	0,5111	0,6641	0,6799	0,6548	0,7657	0,7802	0,7546	0,8854	0,8958	0,8729	10
11	0,3027	0,3138	0,2995	0,4378	0,4521	0,4325	0,5128	0,5283	0,5062	0,6591	0,6751	0,6496	0,7610	0,7758	0,7496	0,8819	0,8927	0,8691	11
12	0,2991	0,3104	0,2959	0,4333	0,4477	0,4279	0,5079	0,5236	0,5012	0,6539	0,6702	0,6443	0,7562	0,7713	0,7445	0,8783	0,8895	0,8651	12
13	0,2956	0,3069	0,2924	0,4287	0,4433	0,4233	0,5030	0,5188	0,4962	0,6487	0,6653	0,6389	0,7512	0,7668	0,7393	0,8747	0,8861	0,8610	13
14	0,2921	0,3035	0,2888	0,4241	0,4388	0,4186	0,4979	0,5140	0,4911	0,6434	0,6602	0,6334	0,7462	0,7621	0,7341	0,8709	0,8827	0,8567	14
15	0,2885	0,3000	0,2852	0,4194	0,4343	0,4139	0,4929	0,5091	0,4859	0,6380	0,6551	0,6278	0,7411	0,7573	0,7287	0,8670	0,8792	0,8524	15
16	0,2849	0,2965	0,2816	0,4148	0,4298	0,4092	0,4878	0,5042	0,4808	0,6325	0,6500	0,6222	0,7359	0,7525	0,7232	0,8630	0,8756	0,8479	16
17	0,2813	0,2929	0,2780	0,4101	0,4252	0,4045	0,4827	0,4992	0,4756	0,6270	0,6447	0,6166	0,7306	0,7475	0,7177	0,8588	0,8718	0,8434	17
18	0,2777	0,2894	0,2744	0,4054	0,4206	0,3997	0,4775	0,4942	0,4703	0,6214	0,6394	0,6109	0,7252	0,7424	0,7121	0,8546	0,8680	0,8388	18
19	0,2742	0,2859	0,2708	0,4006	0,4160	0,3950	0,4723	0,4891	0,4651	0,6158	0,6340	0,6051	0,7198	0,7373	0,7064	0,8503	0,8640	0,8341	19
20	0,2706	0,2823	0,2672	0,3959	0,4113	0,3902	0,4671	0,4840	0,4598	0,6101	0,6285	0,5993	0,7142	0,7320	0,7007	0,8458	0,8600	0,8293	20
21	0,2670	0,2787	0,2636	0,3911	0,4066	0,3854	0,4618	0,4789	0,4545	0,6043	0,6229	0,5934	0,7086	0,7267	0,6949	0,8413	0,8558	0,8244	21
22	0,2634	0,2751	0,2600	0,3863	0,4019	0,3806	0,4565	0,4737	0,4492	0,5984	0,6173	0,5875	0,7029	0,7212	0,6890	0,8366	0,8514	0,8194	22
23	0,2597	0,2715	0,2564	0,3815	0,3971	0,3758	0,4512	0,4684	0,4438	0,5925	0,6115	0,5815	0,6970	0,7157	0,6830	0,8318	0,8470	0,8142	23
24	0,2561	0,2679	0,2527	0,3766	0,3923	0,3709	0,4458	0,4631	0,4384	0,5865	0,6057	0,5754	0,6910	0,7100	0,6769	0,8268	0,8424	0,8089	24
25	0,2524	0,2642	0,2491	0,3717	0,3875	0,3659	0,4403	0,4578	0,4329	0,5804	0,5998	0,5692	0,6850	0,7042	0,6706	0,8217	0,8377	0,8035	25
26	0,2487	0,2605	0,2454	0,3668	0,3826	0,3609	0,4348	0,4524	0,4273	0,5742	0,5938	0,5629	0,6787	0,6983	0,6642	0,8164	0,8328	0,7978	26
27	0,2450	0,2568	0,2416	0,3618	0,3776	0,3559	0,4292	0,4469	0,4217	0,5679	0,5877	0,5564	0,6724	0,6923	0,6577	0,8109	0,8278	0,7920	27
28	0,2413	0,2531	0,2379	0,3567	0,3727	0,3509	0,4236	0,4414	0,4160	0,5615	0,5816	0,5499	0,6659	0,6861	0,6510	0,8053	0,8227	0,7860	28
29	0,2375	0,2494	0,2342	0,3516	0,3676	0,3458	0,4179	0,4358	0,4103	0,5550	0,5753	0,5434	0,6593	0,6799	0,6443	0,7996	0,8173	0,7799	29
30	0,2338	0,2456	0,2304	0,3465	0,3626	0,3406	0,4121	0,4301	0,4045	0,5484	0,5689	0,5367	0,6526	0,6735	0,6373	0,7936	0,8119	0,7735	30
31	0,2300	0,2419	0,2266	0,3413	0,3575	0,3354	0,4063	0,4244	0,3987	0,5417	0,5625	0,5299	0,6457	0,6669	0,6303	0,7875	0,8062	0,7670	31
32	0,2262	0,2381	0,2228	0,3361	0,3523	0,3302	0,4004	0,4187	0,3927	0,5349	0,5559	0,5229	0,6387	0,6603	0,6230	0,7812	0,8004	0,7603	32
33	0,2223	0,2343	0,2189	0,3309	0,3472	0,3249	0,3945	0,4129	0,3868	0,5280	0,5492	0,5159	0,6316	0,6535	0,6157	0,7747	0,7944	0,7533	33
34	0,2185	0,2304	0,2151	0,3255	0,3419	0,3196	0,3885	0,4070	0,3807	0,5209	0,5425	0,5088	0,6242	0,6465	0,6081	0,7680	0,7882	0,7461	34
35	0,2146	0,2266	0,2112	0,3202	0,3367	0,3142	0,3824	0,4010	0,3746	0,5138	0,5356	0,5015	0,6168	0,6394	0,6005	0,7611	0,7819	0,7388	35
36	0,2107	0,2227	0,2073	0,3148	0,3313	0,3088	0,3763	0,3950	0,3684	0,5066	0,5286	0,4942	0,6092	0,6322	0,5927	0,7540	0,7753	0,7312	36
37	0,2068	0,2188	0,2034	0,3094	0,3260	0,3033	0,3701	0,3890	0,3622	0,4992	0,5215	0,4867	0,6014	0,6248	0,5847	0,7467	0,7686	0,7234	37
38	0,2029	0,2149	0,1994	0,3039	0,3206	0,2978	0,3639	0,3829	0,3559	0,4918	0,5143	0,4791	0,5935	0,6173	0,5765	0,7391	0,7616	0,7153	38
39	0,1989	0,2109	0,1954	0,2983	0,3151	0,2922	0,3575	0,3767	0,3495	0,4842	0,5070	0,4714	0,5854	0,6096	0,5682	0,7314	0,7544	0,7071	39
40	0,1949	0,2070	0,1915	0,2928	0,3096	0,2866	0,3512	0,3704	0,3431	0,4765	0,4996	0,4636	0,5772	0,6018	0,5598	0,7233	0,7470	0,6985	40
41	0,1909	0,2030	0,1875	0,2871	0,3041	0,2810	0,3447	0,3641	0,3366	0,4687	0,4920	0,4557	0,5688	0,5938	0,5512	0,7151	0,7394	0,6898	41
42	0,1869	0,1990	0,1834	0,2815	0,2985	0,2753	0,3382	0,3577	0,3301	0,4608	0,4844	0,4477	0,5603	0,5856	0,5424	0,7066	0,7315	0,6808	42
43	0,1829	0,1950	0,1794	0,2758	0,2928	0,2696	0,3317	0,3512	0,3235	0,4528	0,4766	0,4396	0,5516	0,5773	0,5335	0,6979	0,7235	0,6716	43
44	0,1789	0,1909	0,1754	0,2701	0,2872	0,2639	0,3251	0,3447	0,3169	0,4447	0,4687	0,4315	0,5427	0,5688	0,5245	0,6890	0,7151	0,6622	44
45	0,1748	0,1869	0,1713	0,2644	0,2814	0,2581	0,3184	0,3381	0,3102	0,4365	0,4607	0,4232	0,5337	0,5601	0,5153	0,6798	0,7065	0,6526	45
46	0,1708	0,1828	0,1673	0,2586	0,2756	0,2523	0,3117	0,3315	0,3035	0,4282	0,4526	0,4148	0,5246	0,5513	0,5060	0,6704	0,6977	0,6427	46
47	0,1667	0,1787	0,1632	0,2527	0,2698	0,2465	0,3050	0,3247	0,2967	0,4198	0,4443	0,4063	0,5152	0,5422	0,4965	0,6607	0,6885	0,6326	47
48	0,1626	0,1745	0,1591	0,2469	0,2639	0,2406	0,2982	0,3179	0,2899	0,4113	0,4359	0,3977	0,5057	0,5330	0,4868	0,6507	0,6791	0,6222	48
49	0,1585	0,1703	0,1550	0,2410	0,2579	0,2347	0,2913	0,3110	0,2830	0,4026	0,4273	0,3890	0,4960	0,5236	0,4770	0,6404	0,6694	0,6115	49

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 : man van 60 jaar levensverwachting 24,27 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6184) = 3816

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 0,3816 = 3816

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat.

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor 0,4057.

Wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3631.

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2018)																			
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 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	
50	0,1544	0,1661	0,1509	0,2351	0,2520	0,2288	0,2844	0,3041	0,2761	0,3939	0,4186	0,3802	0,4862	0,5139	0,4671	0,6299	0,6593	0,6007	50
51	0,1503	0,1619	0,1469	0,2292	0,2459	0,2229	0,2775	0,2970	0,2692	0,3851	0,4098	0,3714	0,4763	0,5041	0,4571	0,6192	0,6490	0,5896	51
52	0,1462	0,1577	0,1428	0,2232	0,2398	0,2170	0,2705	0,2899	0,2623	0,3762	0,4009	0,3626	0,4662	0,4941	0,4470	0,6082	0,6384	0,5784	52
53	0,1422	0,1534	0,1387	0,2173	0,2337	0,2111	0,2636	0,2827	0,2554	0,3673	0,3918	0,3537	0,4560	0,4839	0,4368	0,5970	0,6274	0,5670	53
54	0,1381	0,1492	0,1347	0,2114	0,2275	0,2052	0,2566	0,2755	0,2484	0,3583	0,3826	0,3447	0,4457	0,4734	0,4265	0,5856	0,6161	0,5554	54
55	0,1341	0,1448	0,1307	0,2054	0,2212	0,1993	0,2496	0,2681	0,2415	0,3493	0,3732	0,3358	0,4353	0,4627	0,4161	0,5739	0,6044	0,5437	55
56	0,1300	0,1405	0,1266	0,1995	0,2149	0,1934	0,2426	0,2607	0,2345	0,3402	0,3636	0,3267	0,4248	0,4518	0,4057	0,5620	0,5924	0,5317	56
57	0,1260	0,1361	0,1226	0,1936	0,2085	0,1876	0,2356	0,2532	0,2276	0,3310	0,3540	0,3177	0,4142	0,4407	0,3952	0,5498	0,5799	0,5196	57
58	0,1220	0,1317	0,1187	0,1877	0,2020	0,1817	0,2286	0,2456	0,2207	0,3218	0,3441	0,3086	0,4034	0,4293	0,3846	0,5375	0,5671	0,5074	58
59	0,1180	0,1273	0,1147	0,1818	0,1955	0,1758	0,2216	0,2379	0,2137	0,3126	0,3340	0,2995	0,3926	0,4177	0,3739	0,5249	0,5538	0,4949	59
60	0,1140	0,1228	0,1107	0,1758	0,1889	0,1700	0,2146	0,2301	0,2068	0,3033	0,3238	0,2903	0,3816	0,4057	0,3631	0,5120	0,5401	0,4823	60
61	0,1100	0,1183	0,1068	0,1699	0,1822	0,1641	0,2075	0,2222	0,1998	0,2939	0,3134	0,2811	0,3705	0,3935	0,3522	0,4989	0,5259	0,4694	61
62	0,1061	0,1138	0,1028	0,1640	0,1755	0,1583	0,2004	0,2141	0,1929	0,2844	0,3027	0,2718	0,3593	0,3809	0,3412	0,4855	0,5112	0,4563	62
63	0,1021	0,1091	0,0989	0,1580	0,1686	0,1524	0,1933	0,2059	0,1858	0,2749	0,2918	0,2625	0,3479	0,3680	0,3301	0,4717	0,4958	0,4429	63
64	0,0981	0,1045	0,0950	0,1521	0,1617	0,1465	0,1862	0,1977	0,1788	0,2653	0,2807	0,2530	0,3364	0,3548	0,3188	0,4578	0,4801	0,4293	64
65	0,0942	0,0999	0,0910	0,1462	0,1548	0,1406	0,1791	0,1894	0,1718	0,2557	0,2696	0,2436	0,3248	0,3416	0,3075	0,4435	0,4641	0,4154	65
66	0,0902	0,0953	0,0871	0,1402	0,1479	0,1348	0,1720	0,1812	0,1648	0,2460	0,2585	0,2341	0,3131	0,3282	0,2961	0,4291	0,4478	0,4014	66
67	0,0863	0,0908	0,0833	0,1343	0,1411	0,1290	0,1649	0,1730	0,1578	0,2363	0,2474	0,2246	0,3013	0,3148	0,2846	0,4144	0,4312	0,3872	67
68	0,0825	0,0863	0,0794	0,1285	0,1343	0,1232	0,1578	0,1648	0,1508	0,2266	0,2362	0,2151	0,2895	0,3012	0,2731	0,3996	0,4143	0,3728	68
69	0,0786	0,0819	0,0756	0,1226	0,1275	0,1174	0,1507	0,1567	0,1439	0,2169	0,2250	0,2056	0,2776	0,2876	0,2615	0,3845	0,3972	0,3582	69
70	0,0748	0,0775	0,0719	0,1169	0,1209	0,1117	0,1437	0,1486	0,1370	0,2072	0,2139	0,1961	0,2657	0,2739	0,2499	0,3693	0,3799	0,3435	70
71	0,0711	0,0731	0,0681	0,1111	0,1142	0,1060	0,1368	0,1406	0,1302	0,1976	0,2028	0,1867	0,2538	0,2603	0,2383	0,3540	0,3624	0,3287	71
72	0,0674	0,0688	0,0645	0,1055	0,1077	0,1005	0,1299	0,1326	0,1234	0,1880	0,1918	0,1773	0,2419	0,2466	0,2268	0,3386	0,3448	0,3138	72
73	0,0637	0,0647	0,0609	0,0999	0,1013	0,0949	0,1231	0,1248	0,1167	0,1785	0,1809	0,1680	0,2301	0,2331	0,2152	0,3232	0,3271	0,2989	73
74	0,0602	0,0605	0,0573	0,0944	0,0950	0,0895	0,1164	0,1171	0,1101	0,1691	0,1701	0,1588	0,2183	0,2196	0,2038	0,3077	0,3093	0,2839	74
75	0,0566	0,0565	0,0538	0,0890	0,0888	0,0841	0,1098	0,1096	0,1036	0,1598	0,1594	0,1497	0,2067	0,2063	0,1924	0,2922	0,2917	0,2689	75
76	0,0532	0,0526	0,0504	0,0837	0,0827	0,0789	0,1034	0,1022	0,0972	0,1506	0,1490	0,1407	0,1952	0,1932	0,1812	0,2769	0,2741	0,2541	76
77	0,0499	0,0489	0,0471	0,0785	0,0769	0,0738	0,0971	0,0951	0,0910	0,1417	0,1389	0,1320	0,1839	0,1804	0,1703	0,2617	0,2569	0,2395	77
78	0,0467	0,0452	0,0439	0,0735	0,0713	0,0689	0,0910	0,0882	0,0850	0,1330	0,1290	0,1235	0,1729	0,1679	0,1595	0,2468	0,2399	0,2251	78
79	0,0436	0,0417	0,0409	0,0687	0,0659	0,0641	0,0851	0,0815	0,0792	0,1246	0,1195	0,1152	0,1622	0,1557	0,1491	0,2321	0,2233	0,2109	79
80	0,0406	0,0384	0,0379	0,0641	0,0606	0,0595	0,0793	0,0752	0,0736	0,1164	0,1103	0,1072	0,1517	0,1440	0,1389	0,2178	0,2071	0,1971	80
81	0,0377	0,0352	0,0350	0,0596	0,0557	0,0551	0,0738	0,0691	0,0681	0,1084	0,1016	0,0994	0,1416	0,1328	0,1290	0,2038	0,1916	0,1836	81
82	0,0350	0,0323	0,0323	0,0553	0,0511	0,0509	0,0686	0,0634	0,0629	0,1009	0,0933	0,0920	0,1319	0,1221	0,1195	0,1903	0,1767	0,1706	82
83	0,0324	0,0295	0,0297	0,0513	0,0467	0,0469	0,0636	0,0579	0,0580	0,0936	0,0854	0,0849	0,1226	0,1120	0,1105	0,1773	0,1624	0,1581	83
84	0,0300	0,0269	0,0273	0,0474	0,0426	0,0431	0,0589	0,0530	0,0534	0,0868	0,0782	0,0782	0,1138	0,1026	0,1019	0,1650	0,1493	0,1462	84
85	0,0277	0,0245	0,0251	0,0439	0,0388	0,0396	0,0545	0,0483	0,0490	0,0804	0,0714	0,0719	0,1055	0,0938	0,0939	0,1533	0,1367	0,1349	85
86	0,0256	0,0224	0,0230	0,0405	0,0355	0,0363	0,0504	0,0441	0,0450	0,0744	0,0653	0,0661	0,0978	0,0859	0,0863	0,1423	0,1254	0,1244	86
87	0,0236	0,0203	0,0210	0,0375	0,0323	0,0332	0,0466	0,0402	0,0412	0,0689	0,0595	0,0606	0,0905	0,0783	0,0793	0,1321	0,1146	0,1145	87
88	0,0218	0,0185	0,0192	0,0346	0,0294	0,0304	0,0430	0,0366	0,0377	0,0637	0,0542	0,0555	0,0838	0,0715	0,0727	0,1224	0,1048	0,1052	88
89	0,0201	0,0168	0,0175	0,0319	0,0267	0,0278	0,0397	0,0333	0,0344	0,0588	0,0494	0,0508	0,0775	0,0651	0,0665	0,1134	0,0957	0,0965	89
90	0,0185	0,0152	0,0160	0,0294	0,0242	0,0253	0,0366	0,0301	0,0314	0,0543	0,0447	0,0463	0,0716	0,0590	0,0608	0,1049	0,0868	0,0883	90
91	0,0171	0,0138	0,0145	0,0272	0,0220	0,0230	0,0338	0,0274	0,0286	0,0501	0,0408	0,0423	0,0661	0,0538	0,0555	0,0971	0,0793	0,0807	91
92	0,0158	0,0127	0,0133	0,0251	0,0202	0,0210	0,0313	0,0251	0,0261	0,0464	0,0374	0,0386	0,0613	0,0494	0,0507	0,0901	0,0728	0,0739	92
93	0,0146	0,0116	0,0121	0,0233	0,0185	0,0192	0,0290	0,0231	0,0239	0,0431	0,0343	0,0353	0,0569	0,0454	0,0464	0,0837	0,0670	0,0677	93
94	0,0136	0,0107	0,0111	0,0217	0,0170	0,0176	0,0270	0,0212	0,0219	0,0401	0,0316	0,0324	0,0529	0,0418	0,0426	0,0780	0,0617	0,0622	94
95	0,0127	0,0098	0,0101	0,0201	0,0156	0,0161	0,0251	0,0195	0,0200	0,0373	0,0290	0,0296	0,0493	0,0384	0,0390	0,0727	0,0567	0,0571	95
96	0,0117	0,0091	0,0092	0,0187	0,0145	0,0146	0,0233	0,0181	0,0182	0,0346	0,0269	0,0270	0,0458	0,0357	0,0356	0,0676	0,0527	0,0521	96
97	0,0109	0,0084	0,0084	0,0173	0,0135	0,0133	0,0216	0,0168	0,0166	0,0321	0,0250	0,0245	0,0425	0,0331	0,0324	0,0628	0,0490	0,0475	97
98	0,0101	0,0078	0,0076	0,0161	0,0125	0,0121	0,0201	0,0156	0,0150	0,0299	0,0232	0,0223	0,0395	0,0307	0,0294	0,0584	0,0455	0,0432	98
99	0,0094	0,0072	0,0069	0,0149	0,0115	0,0109	0,0186	0,0144	0,0136	0,0277	0,0215	0,0202	0,0367	0,0284	0,0267	0,0543	0,0421	0,0392	99
	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			

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 tabel is de enige die ook de mogelijkheid biedt op zó'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekans.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 27,29 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5825) = 4175

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 0,4175 = 4175

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat.

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruikmaken van de factor 0,4386.

Wie rekening wil houden met de sterftekans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4011.

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2018)

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 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	
0	0,3495	0,3587	0,3467	0,4969	0,5083	0,4925	0,5760	0,5879	0,5706	0,7230	0,7346	0,7159	0,8187	0,8287	0,8107	0,9218	0,9282	0,9139	0
1	0,3464	0,3556	0,3436	0,4931	0,5044	0,4886	0,5719	0,5838	0,5665	0,7190	0,7306	0,7120	0,8152	0,8253	0,8073	0,9196	0,9260	0,9118	1
2	0,3432	0,3523	0,3403	0,4891	0,5004	0,4846	0,5677	0,5796	0,5623	0,7148	0,7266	0,7077	0,8115	0,8218	0,8035	0,9172	0,9238	0,9092	2
3	0,3399	0,3491	0,3371	0,4850	0,4964	0,4805	0,5634	0,5754	0,5579	0,7106	0,7225	0,7034	0,8078	0,8182	0,7997	0,9147	0,9215	0,9066	3
4	0,3366	0,3458	0,3338	0,4809	0,4924	0,4764	0,5590	0,5712	0,5535	0,7063	0,7183	0,6990	0,8039	0,8146	0,7957	0,9121	0,9192	0,9038	4
5	0,3333	0,3426	0,3304	0,4767	0,4883	0,4722	0,5546	0,5669	0,5491	0,7019	0,7141	0,6945	0,8000	0,8109	0,7916	0,9095	0,9167	0,9010	5
6	0,3300	0,3393	0,3271	0,4726	0,4842	0,4680	0,5502	0,5626	0,5446	0,6974	0,7098	0,6899	0,7960	0,8071	0,7875	0,9068	0,9142	0,8980	6
7	0,3266	0,3360	0,3237	0,4683	0,4801	0,4638	0,5457	0,5582	0,5401	0,6929	0,7054	0,6853	0,7920	0,8032	0,7833	0,9040	0,9117	0,8950	7
8	0,3232	0,3327	0,3204	0,4641	0,4759	0,4595	0,5411	0,5538	0,5355	0,6882	0,7010	0,6806	0,7878	0,7993	0,7789	0,9011	0,9090	0,8919	8
9	0,3199	0,3293	0,3170	0,4598	0,4718	0,4551	0,5365	0,5493	0,5308	0,6836	0,6965	0,6758	0,7836	0,7953	0,7745	0,8982	0,9063	0,8886	9
10	0,3165	0,3260	0,3135	0,4555	0,4675	0,4508	0,5319	0,5448	0,5261	0,6788	0,6920	0,6709	0,7792	0,7912	0,7700	0,8951	0,9035	0,8853	10
11	0,3130	0,3226	0,3101	0,4511	0,4633	0,4464	0,5272	0,5402	0,5214	0,6740	0,6874	0,6660	0,7748	0,7870	0,7654	0,8920	0,9006	0,8818	11
12	0,3096	0,3192	0,3066	0,4467	0,4590	0,4419	0,5225	0,5356	0,5166	0,6691	0,6827	0,6609	0,7703	0,7827	0,7607	0,8887	0,8976	0,8783	12
13	0,3061	0,3158	0,3032	0,4423	0,4546	0,4375	0,5177	0,5310	0,5117	0,6641	0,6779	0,6558	0,7657	0,7784	0,7559	0,8854	0,8945	0,8746	13
14	0,3027	0,3124	0,2997	0,4378	0,4503	0,4330	0,5128	0,5263	0,5068	0,6591	0,6731	0,6507	0,7610	0,7740	0,7510	0,8819	0,8913	0,8709	14
15	0,2992	0,3089	0,2962	0,4333	0,4459	0,4284	0,5080	0,5216	0,5019	0,6540	0,6682	0,6454	0,7562	0,7694	0,7460	0,8784	0,8881	0,8670	15
16	0,2957	0,3055	0,2927	0,4288	0,4414	0,4239	0,5031	0,5168	0,4969	0,6488	0,6632	0,6401	0,7513	0,7648	0,7410	0,8747	0,8847	0,8631	16
17	0,2922	0,3020	0,2891	0,4242	0,4370	0,4193	0,4981	0,5119	0,4919	0,6435	0,6581	0,6348	0,7464	0,7601	0,7358	0,8710	0,8813	0,8590	17
18	0,2886	0,2985	0,2856	0,4196	0,4325	0,4146	0,4931	0,5071	0,4869	0,6382	0,6530	0,6293	0,7413	0,7553	0,7306	0,8671	0,8777	0,8548	18
19	0,2851	0,2950	0,2820	0,4150	0,4279	0,4100	0,4881	0,5021	0,4818	0,6328	0,6478	0,6238	0,7362	0,7504	0,7253	0,8632	0,8740	0,8506	19
20	0,2815	0,2915	0,2785	0,4103	0,4234	0,4053	0,4830	0,4972	0,4766	0,6273	0,6425	0,6182	0,7309	0,7454	0,7198	0,8591	0,8703	0,8462	20
21	0,2779	0,2880	0,2749	0,4056	0,4187	0,4006	0,4778	0,4921	0,4714	0,6217	0,6372	0,6125	0,7256	0,7403	0,7143	0,8549	0,8664	0,8416	21
22	0,2744	0,2844	0,2713	0,4009	0,4141	0,3958	0,4726	0,4871	0,4662	0,6161	0,6317	0,6068	0,7201	0,7352	0,7086	0,8505	0,8624	0,8369	22
23	0,2707	0,2808	0,2676	0,3961	0,4094	0,3910	0,4673	0,4819	0,4609	0,6103	0,6262	0,6009	0,7145	0,7299	0,7029	0,8460	0,8582	0,8321	23
24	0,2671	0,2772	0,2640	0,3913	0,4047	0,3861	0,4620	0,4767	0,4555	0,6045	0,6206	0,5950	0,7088	0,7245	0,6970	0,8414	0,8540	0,8271	24
25	0,2634	0,2736	0,2603	0,3865	0,3999	0,3812	0,4567	0,4715	0,4501	0,5986	0,6149	0,5889	0,7030	0,7189	0,6909	0,8367	0,8496	0,8220	25
26	0,2598	0,2700	0,2566	0,3816	0,3951	0,3763	0,4512	0,4662	0,4446	0,5926	0,6091	0,5828	0,6971	0,7133	0,6848	0,8318	0,8451	0,8168	26
27	0,2561	0,2663	0,2529	0,3766	0,3903	0,3713	0,4458	0,4609	0,4391	0,5865	0,6033	0,5766	0,6910	0,7076	0,6786	0,8268	0,8404	0,8114	27
28	0,2524	0,2627	0,2492	0,3717	0,3854	0,3663	0,4402	0,4555	0,4335	0,5803	0,5973	0,5703	0,6849	0,7017	0,6722	0,8216	0,8357	0,8058	28
29	0,2486	0,2590	0,2455	0,3666	0,3805	0,3613	0,4347	0,4500	0,4279	0,5740	0,5913	0,5639	0,6786	0,6958	0,6657	0,8163	0,8307	0,8000	29
30	0,2449	0,2553	0,2417	0,3616	0,3755	0,3562	0,4290	0,4445	0,4222	0,5677	0,5851	0,5574	0,6722	0,6897	0,6591	0,8108	0,8256	0,7941	30
31	0,2411	0,2515	0,2380	0,3565	0,3705	0,3511	0,4233	0,4390	0,4164	0,5612	0,5789	0,5508	0,6656	0,6835	0,6523	0,8051	0,8204	0,7881	31
32	0,2374	0,2478	0,2342	0,3514	0,3655	0,3459	0,4176	0,4334	0,4106	0,5546	0,5726	0,5441	0,6590	0,6771	0,6454	0,7993	0,8150	0,7818	32
33	0,2336	0,2440	0,2303	0,3462	0,3604	0,3407	0,4118	0,4277	0,4048	0,5480	0,5662	0,5373	0,6522	0,6707	0,6384	0,7933	0,8095	0,7753	33
34	0,2297	0,2402	0,2265	0,3410	0,3553	0,3355	0,4059	0,4220	0,3989	0,5412	0,5597	0,5304	0,6453	0,6641	0,6313	0,7871	0,8038	0,7687	34
35	0,2259	0,2364	0,2227	0,3357	0,3501	0,3302	0,4000	0,4162	0,3929	0,5344	0,5531	0,5235	0,6382	0,6574	0,6240	0,7807	0,7979	0,7619	35
36	0,2221	0,2326	0,2188	0,3305	0,3449	0,3249	0,3940	0,4104	0,3869	0,5274	0,5463	0,5164	0,6310	0,6505	0,6166	0,7742	0,7918	0,7549	36
37	0,2182	0,2288	0,2149	0,3251	0,3397	0,3195	0,3880	0,4045	0,3808	0,5204	0,5395	0,5092	0,6237	0,6435	0,6090	0,7675	0,7856	0,7477	37
38	0,2143	0,2249	0,2111	0,3198	0,3344	0,3142	0,3820	0,3985	0,3747	0,5133	0,5326	0,5020	0,6162	0,6364	0,6013	0,7606	0,7791	0,7404	38
39	0,2104	0,2211	0,2072	0,3144	0,3291	0,3088	0,3759	0,3925	0,3685	0,5061	0,5256	0,4947	0,6086	0,6291	0,5935	0,7535	0,7725	0,7328	39
40	0,2065	0,2172	0,2033	0,3090	0,3237	0,3033	0,3697	0,3864	0,3623	0,4987	0,5185	0,4872	0,6009	0,6217	0,5856	0,7462	0,7657	0,7251	40
41	0,2026	0,2133	0,1994	0,3035	0,3183	0,2978	0,3635	0,3803	0,3561	0,4913	0,5113	0,4797	0,5930	0,6142	0,5776	0,7387	0,7587	0,7171	41
42	0,1987	0,2093	0,1954	0,2981	0,3129	0,2923	0,3572	0,3741	0,3498	0,4838	0,5040	0,4721	0,5850	0,6065	0,5694	0,7310	0,7514	0,7090	42
43	0,1948	0,2054	0,1915	0,2926	0,3074	0,2868	0,3509	0,3679	0,3435	0,4762	0,4966	0,4644	0,5769	0,5986	0,5610	0,7230	0,7440	0,7006	43
44	0,1908	0,2014	0,1875	0,2870	0,3019	0,2813	0,3446	0,3616	0,3371	0,4685	0,4890	0,4567	0,5686	0,5906	0,5526	0,7149	0,7363	0,6921	44
45	0,1869	0,1974	0,1836	0,2815	0,2963	0,2757	0,3382	0,3552	0,3307	0,4608	0,4814	0,4488	0,5602	0,5824	0,5440	0,7066	0,7284	0,6834	45
46	0,1829	0,1934	0,1797	0,2759	0,2907	0,2701	0,3318	0,3488	0,3242	0,4529	0,4736	0,4409	0,5517	0,5741	0,5353	0,6980	0,7203	0,6745	46
47	0,1790	0,1894	0,1757	0,2703	0,2850	0,2645	0,3253	0,3423	0,3177	0,4450	0,4658	0,4329	0,5430	0,5656	0,5265	0,6893	0,7120	0,6653	47
48	0,1750	0,1854	0,1717	0,2646	0,2793	0,2589	0,3188	0,3357	0,3112	0,4369	0,4578	0,4248	0,5342	0,5570	0,5176	0,6803	0,7034	0,6561	48
49	0,1711	0,1813	0,1678	0,2590	0,2736	0,2532	0,3122	0,3291	0,3047	0,4288	0,4497	0,4167	0,5252	0,5482	0,5086	0,6711	0,6945	0,6466	49

