

**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 24,89 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6109) = 3.891

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 0,3891 = 3.891

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 0,4143

iv) wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3707

**Gebruiksaanwijzing**

**Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2022)**

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	0,3428	0,3529	0,3398	0,4886	0,5012	0,4838	0,5671	0,5804	0,5613	0,7143	0,7273	0,7065	0,8111	0,8224	0,8022	0,9169	0,9242	0,9079	0
1	0,3396	0,3497	0,3367	0,4846	0,4972	0,4799	0,5630	0,5762	0,5572	0,7102	0,7233	0,7025	0,8074	0,8189	0,7987	0,9145	0,9220	0,9056	1
2	0,3363	0,3465	0,3334	0,4805	0,4932	0,4758	0,5586	0,5720	0,5529	0,7059	0,7191	0,6981	0,8036	0,8153	0,7947	0,9119	0,9196	0,9029	2
3	0,3330	0,3432	0,3301	0,4764	0,4891	0,4716	0,5542	0,5677	0,5484	0,7015	0,7149	0,6936	0,7997	0,8116	0,7907	0,9093	0,9172	0,9000	3
4	0,3297	0,3399	0,3267	0,4722	0,4850	0,4674	0,5498	0,5634	0,5439	0,6970	0,7106	0,6890	0,7957	0,8078	0,7865	0,9066	0,9147	0,8970	4
5	0,3263	0,3366	0,3233	0,4680	0,4809	0,4631	0,5453	0,5590	0,5393	0,6925	0,7063	0,6843	0,7916	0,8040	0,7822	0,9038	0,9122	0,8939	5
6	0,3229	0,3333	0,3199	0,4637	0,4768	0,4588	0,5407	0,5546	0,5347	0,6878	0,7019	0,6796	0,7874	0,8001	0,7778	0,9009	0,9095	0,8907	6
7	0,3195	0,3300	0,3165	0,4594	0,4726	0,4545	0,5361	0,5502	0,5300	0,6831	0,6974	0,6747	0,7832	0,7961	0,7734	0,8979	0,9068	0,8874	7
8	0,3161	0,3266	0,3131	0,4551	0,4683	0,4501	0,5314	0,5457	0,5253	0,6784	0,6929	0,6698	0,7788	0,7920	0,7688	0,8948	0,9040	0,8840	8
9	0,3127	0,3232	0,3096	0,4507	0,4641	0,4457	0,5267	0,5411	0,5205	0,6735	0,6882	0,6648	0,7744	0,7878	0,7641	0,8916	0,9011	0,8805	9
10	0,3092	0,3199	0,3062	0,4462	0,4598	0,4412	0,5220	0,5365	0,5157	0,6686	0,6836	0,6598	0,7698	0,7836	0,7594	0,8884	0,8982	0,8769	10
11	0,3058	0,3165	0,3027	0,4418	0,4555	0,4367	0,5172	0,5319	0,5108	0,6636	0,6788	0,6546	0,7652	0,7792	0,7545	0,8850	0,8951	0,8731	11
12	0,3023	0,3130	0,2991	0,4373	0,4511	0,4321	0,5123	0,5272	0,5059	0,6585	0,6740	0,6494	0,7605	0,7748	0,7495	0,8815	0,8920	0,8693	12
13	0,2987	0,3096	0,2956	0,4328	0,4467	0,4276	0,5074	0,5225	0,5009	0,6533	0,6691	0,6441	0,7556	0,7703	0,7445	0,8779	0,8887	0,8653	13
14	0,2952	0,3061	0,2921	0,4282	0,4423	0,4229	0,5024	0,5177	0,4958	0,6481	0,6641	0,6387	0,7507	0,7657	0,7393	0,8743	0,8854	0,8612	14
15	0,2917	0,3027	0,2885	0,4236	0,4378	0,4183	0,4974	0,5128	0,4908	0,6428	0,6591	0,6332	0,7457	0,7610	0,7340	0,8705	0,8819	0,8570	15
16	0,2881	0,2992	0,2849	0,4189	0,4333	0,4136	0,4924	0,5080	0,4856	0,6374	0,6540	0,6277	0,7406	0,7562	0,7287	0,8665	0,8784	0,8527	16
17	0,2845	0,2957	0,2813	0,4143	0,4288	0,4089	0,4873	0,5030	0,4805	0,6319	0,6488	0,6221	0,7354	0,7513	0,7233	0,8625	0,8747	0,8483	17
18	0,2810	0,2921	0,2777	0,4096	0,4242	0,4042	0,4821	0,4981	0,4753	0,6264	0,6435	0,6164	0,7301	0,7463	0,7177	0,8584	0,8710	0,8438	18
19	0,2774	0,2886	0,2742	0,4049	0,4196	0,3995	0,4770	0,4930	0,4701	0,6208	0,6381	0,6107	0,7247	0,7413	0,7122	0,8542	0,8671	0,8392	19
20	0,2738	0,2850	0,2706	0,4002	0,4149	0,3947	0,4718	0,4880	0,4649	0,6152	0,6327	0,6050	0,7192	0,7361	0,7065	0,8498	0,8631	0,8345	20
21	0,2702	0,2815	0,2670	0,3954	0,4103	0,3899	0,4666	0,4829	0,4596	0,6095	0,6272	0,5992	0,7137	0,7308	0,7008	0,8454	0,8590	0,8297	21
22	0,2666	0,2779	0,2633	0,3906	0,4056	0,3851	0,4613	0,4777	0,4543	0,6037	0,6216	0,5933	0,7080	0,7255	0,6950	0,8408	0,8548	0,8248	22
23	0,2630	0,2743	0,2597	0,3858	0,4008	0,3803	0,4559	0,4725	0,4489	0,5978	0,6160	0,5873	0,7022	0,7200	0,6890	0,8361	0,8504	0,8197	23
24	0,2593	0,2706	0,2560	0,3809	0,3960	0,3754	0,4506	0,4672	0,4435	0,5918	0,6102	0,5812	0,6963	0,7144	0,6829	0,8312	0,8459	0,8145	24
25	0,2556	0,2670	0,2524	0,3760	0,3912	0,3704	0,4451	0,4619	0,4380	0,5858	0,6044	0,5751	0,6903	0,7087	0,6767	0,8262	0,8413	0,8092	25
26	0,2520	0,2633	0,2487	0,3711	0,3863	0,3655	0,4396	0,4565	0,4324	0,5796	0,5984	0,5688	0,6842	0,7028	0,6704	0,8210	0,8366	0,8036	26
27	0,2483	0,2597	0,2450	0,3661	0,3814	0,3605	0,4341	0,4511	0,4269	0,5734	0,5924	0,5625	0,6779	0,6969	0,6640	0,8157	0,8317	0,7979	27
28	0,2445	0,2560	0,2412	0,3611	0,3765	0,3554	0,4285	0,4456	0,4212	0,5670	0,5863	0,5560	0,6715	0,6908	0,6574	0,8102	0,8266	0,7921	28
29	0,2408	0,2522	0,2375	0,3560	0,3715	0,3503	0,4228	0,4400	0,4155	0,5606	0,5801	0,5495	0,6650	0,6847	0,6507	0,8046	0,8214	0,7860	29
30	0,2370	0,2485	0,2337	0,3509	0,3664	0,3452	0,4171	0,4344	0,4097	0,5541	0,5738	0,5428	0,6584	0,6783	0,6439	0,7988	0,8161	0,7798	30
31	0,2332	0,2447	0,2299	0,3458	0,3614	0,3400	0,4113	0,4288	0,4039	0,5474	0,5674	0,5361	0,6516	0,6719	0,6369	0,7928	0,8105	0,7734	31
32	0,2294	0,2410	0,2261	0,3406	0,3563	0,3348	0,4055	0,4231	0,3980	0,5407	0,5609	0,5292	0,6447	0,6653	0,6298	0,7866	0,8048	0,7669	32
33	0,2256	0,2372	0,2223	0,3353	0,3511	0,3295	0,3996	0,4173	0,3921	0,5339	0,5543	0,5223	0,6377	0,6586	0,6225	0,7803	0,7990	0,7601	33
34	0,2218	0,2333	0,2184	0,3301	0,3459	0,3242	0,3936	0,4115	0,3861	0,5269	0,5476	0,5152	0,6305	0,6518	0,6151	0,7737	0,7929	0,7531	34
35	0,2179	0,2295	0,2145	0,3247	0,3407	0,3189	0,3876	0,4056	0,3800	0,5199	0,5408	0,5081	0,6231	0,6448	0,6075	0,7670	0,7867	0,7459	35
36	0,2140	0,2256	0,2106	0,3194	0,3354	0,3135	0,3815	0,3996	0,3739	0,5127	0,5339	0,5008	0,6156	0,6377	0,5998	0,7600	0,7803	0,7385	36
37	0,2101	0,2218	0,2067	0,3139	0,3301	0,3080	0,3753	0,3936	0,3677	0,5054	0,5269	0,4934	0,6080	0,6305	0,5920	0,7529	0,7737	0,7308	37
38	0,2062	0,2179	0,2028	0,3085	0,3247	0,3025	0,3691	0,3875	0,3614	0,4980	0,5198	0,4859	0,6002	0,6230	0,5839	0,7455	0,7669	0,7230	38
39	0,2022	0,2139	0,1988	0,3030	0,3193	0,2970	0,3628	0,3814	0,3551	0,4905	0,5126	0,4783	0,5922	0,6155	0,5758	0,7379	0,7599	0,7149	39
40	0,1982	0,2100	0,1948	0,2974	0,3138	0,2914	0,3565	0,3752	0,3487	0,4829	0,5052	0,4705	0,5841	0,6078	0,5674	0,7300	0,7526	0,7065	40
41	0,1942	0,2060	0,1908	0,2918	0,3083	0,2858	0,3501	0,3689	0,3422	0,4752	0,4978	0,4627	0,5758	0,5999	0,5589	0,7220	0,7452	0,6980	41
42	0,1902	0,2020	0,1868	0,2862	0,3027	0,2801	0,3436	0,3625	0,3357	0,4674	0,4902	0,4547	0,5674	0,5918	0,5502	0,7137	0,7375	0,6892	42
43	0,1862	0,1980	0,1828	0,2805	0,2971	0,2745	0,3371	0,3561	0,3292	0,4594	0,4825	0,4467	0,5588	0,5836	0,5414	0,7051	0,7296	0,6802	43
44	0,1822	0,1940	0,1788	0,2748	0,2914	0,2687	0,3305	0,3496	0,3226	0,4514	0,4747	0,4386	0,5500	0,5752	0,5325	0,6964	0,7214	0,6709	44
45	0,1781	0,1899	0,1747	0,2691	0,2857	0,2630	0,3239	0,3431	0,3159	0,4432	0,4668	0,4303	0,5411	0,5667	0,5234	0,6874	0,7130	0,6614	45
46	0,1741	0,1858	0,1706	0,2633	0,2800	0,2572	0,3172	0,3365	0,3092	0,4350	0,4587	0,4220	0,5320	0,5580	0,5141	0,6781	0,7043	0,6517	46
47	0,1700	0,1817	0,1666	0,2574	0,2742	0,2513	0,3104	0,3298	0,3024	0,4266	0,4505	0,4135	0,5228	0,5490	0,5047	0,6685	0,6954	0,6417	47
48	0,1659	0,1776	0,1625	0,2516	0,2683	0,2455	0,3036	0,3230	0,2956	0,4181	0,4422	0,4049	0,5133	0,5399	0,4951	0,6587	0,6862	0,6314	48
49	0,1618	0,1735	0,1583	0,2457	0,2624	0,2395	0,2968	0,3162	0,2887	0,4095	0,4337	0,3963	0,5037	0,5306	0,4853	0,6486	0,6767	0,6209	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 sterftekans.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 24,89 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6109) = 3.891

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 0,3891 = 3.891

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 0,4143

iv) wie rekening wil houden met de sterftekans, zal de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3707

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2022)

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	0,1577	0,1693	0,1542	0,2397	0,2564	0,2336	0,2899	0,3093	0,2818	0,4008	0,4251	0,3875	0,4940	0,5211	0,4754	0,6383	0,6668	0,6101	50
51	0,1535	0,1651	0,1501	0,2338	0,2504	0,2277	0,2829	0,3023	0,2748	0,3920	0,4164	0,3787	0,4841	0,5114	0,4654	0,6276	0,6567	0,5991	51
52	0,1494	0,1608	0,1460	0,2278	0,2443	0,2217	0,2759	0,2952	0,2678	0,3831	0,4075	0,3697	0,4740	0,5015	0,4553	0,6167	0,6463	0,5879	52
53	0,1453	0,1566	0,1419	0,2218	0,2382	0,2157	0,2689	0,2881	0,2608	0,3741	0,3985	0,3608	0,4638	0,4914	0,4450	0,6056	0,6355	0,5765	53
54	0,1412	0,1523	0,1378	0,2158	0,2320	0,2097	0,2618	0,2808	0,2538	0,3651	0,3894	0,3517	0,4535	0,4811	0,4346	0,5942	0,6244	0,5649	54
55	0,1371	0,1480	0,1337	0,2098	0,2258	0,2038	0,2548	0,2735	0,2467	0,3560	0,3801	0,3426	0,4430	0,4706	0,4242	0,5826	0,6130	0,5530	55
56	0,1330	0,1437	0,1296	0,2038	0,2195	0,1978	0,2477	0,2661	0,2397	0,3468	0,3706	0,3335	0,4325	0,4598	0,4136	0,5707	0,6012	0,5410	56
57	0,1289	0,1393	0,1255	0,1978	0,2131	0,1918	0,2406	0,2587	0,2327	0,3376	0,3610	0,3244	0,4218	0,4488	0,4030	0,5586	0,5890	0,5289	57
58	0,1248	0,1349	0,1215	0,1918	0,2067	0,1859	0,2335	0,2511	0,2256	0,3283	0,3512	0,3152	0,4110	0,4376	0,3923	0,5462	0,5764	0,5165	58
59	0,1208	0,1305	0,1175	0,1859	0,2002	0,1799	0,2264	0,2435	0,2186	0,3190	0,3413	0,3060	0,4001	0,4261	0,3815	0,5336	0,5634	0,5040	59
60	0,1167	0,1261	0,1134	0,1799	0,1937	0,1740	0,2194	0,2357	0,2116	0,3096	0,3312	0,2967	0,3891	0,4143	0,3707	0,5208	0,5500	0,4913	60
61	0,1127	0,1216	0,1095	0,1739	0,1870	0,1681	0,2123	0,2278	0,2046	0,3002	0,3208	0,2874	0,3780	0,4022	0,3597	0,5077	0,5361	0,4784	61
62	0,1087	0,1170	0,1055	0,1679	0,1803	0,1622	0,2051	0,2198	0,1976	0,2907	0,3103	0,2781	0,3668	0,3899	0,3487	0,4944	0,5217	0,4653	62
63	0,1047	0,1124	0,1015	0,1620	0,1735	0,1563	0,1980	0,2117	0,1905	0,2812	0,2995	0,2687	0,3554	0,3771	0,3376	0,4808	0,5067	0,4520	63
64	0,1007	0,1078	0,0975	0,1560	0,1665	0,1504	0,1909	0,2035	0,1835	0,2716	0,2885	0,2593	0,3440	0,3641	0,3264	0,4670	0,4912	0,4385	64
65	0,0968	0,1031	0,0936	0,1501	0,1596	0,1445	0,1837	0,1952	0,1764	0,2620	0,2775	0,2499	0,3324	0,3509	0,3151	0,4529	0,4754	0,4247	65
66	0,0928	0,0986	0,0897	0,1441	0,1528	0,1387	0,1766	0,1870	0,1694	0,2523	0,2664	0,2404	0,3208	0,3377	0,3037	0,4386	0,4593	0,4108	66
67	0,0889	0,0940	0,0858	0,1382	0,1459	0,1328	0,1695	0,1788	0,1624	0,2427	0,2552	0,2309	0,3090	0,3243	0,2923	0,4241	0,4429	0,3967	67
68	0,0850	0,0895	0,0820	0,1323	0,1391	0,1270	0,1624	0,1706	0,1554	0,2330	0,2441	0,2214	0,2973	0,3108	0,2808	0,4094	0,4263	0,3825	68
69	0,0812	0,0850	0,0781	0,1265	0,1323	0,1212	0,1554	0,1624	0,1485	0,2233	0,2330	0,2119	0,2854	0,2973	0,2692	0,3944	0,4094	0,3680	69
70	0,0773	0,0806	0,0743	0,1207	0,1256	0,1155	0,1483	0,1543	0,1416	0,2136	0,2218	0,2024	0,2735	0,2836	0,2576	0,3793	0,3922	0,3534	70
71	0,0735	0,0762	0,0706	0,1149	0,1189	0,1098	0,1414	0,1463	0,1347	0,2039	0,2107	0,1930	0,2616	0,2700	0,2460	0,3641	0,3749	0,3386	71
72	0,0698	0,0719	0,0669	0,1092	0,1124	0,1041	0,1344	0,1383	0,1279	0,1943	0,1997	0,1835	0,2497	0,2564	0,2344	0,3487	0,3574	0,3238	72
73	0,0661	0,0676	0,0632	0,1035	0,1059	0,0986	0,1276	0,1304	0,1211	0,1847	0,1887	0,1742	0,2379	0,2428	0,2229	0,3333	0,3397	0,3089	73
74	0,0625	0,0635	0,0596	0,0980	0,0995	0,0931	0,1208	0,1226	0,1145	0,1752	0,1778	0,1649	0,2261	0,2292	0,2114	0,3179	0,3220	0,2939	74
75	0,0589	0,0594	0,0561	0,0925	0,0932	0,0877	0,1142	0,1150	0,1079	0,1659	0,1670	0,1557	0,2143	0,2158	0,2000	0,3024	0,3043	0,2790	75
76	0,0555	0,0554	0,0527	0,0871	0,0870	0,0824	0,1076	0,1075	0,1014	0,1566	0,1564	0,1467	0,2027	0,2025	0,1887	0,2869	0,2866	0,2641	76
77	0,0521	0,0515	0,0493	0,0819	0,0810	0,0772	0,1012	0,1002	0,0951	0,1475	0,1461	0,1378	0,1913	0,1894	0,1776	0,2716	0,2691	0,2493	77
78	0,0488	0,0478	0,0460	0,0768	0,0752	0,0721	0,0949	0,0930	0,0889	0,1386	0,1359	0,1291	0,1800	0,1766	0,1666	0,2564	0,2518	0,2346	78
79	0,0456	0,0441	0,0428	0,0718	0,0696	0,0672	0,0888	0,0861	0,0829	0,1299	0,1261	0,1205	0,1690	0,1641	0,1558	0,2414	0,2347	0,2201	79
80	0,0424	0,0407	0,0397	0,0669	0,0642	0,0624	0,0829	0,0795	0,0771	0,1214	0,1165	0,1122	0,1582	0,1519	0,1453	0,2267	0,2181	0,2059	80
81	0,0395	0,0373	0,0368	0,0623	0,0590	0,0578	0,0772	0,0731	0,0714	0,1132	0,1074	0,1041	0,1477	0,1402	0,1351	0,2122	0,2019	0,1920	81
82	0,0366	0,0342	0,0339	0,0578	0,0540	0,0534	0,0717	0,0670	0,0660	0,1053	0,0985	0,0964	0,1375	0,1289	0,1252	0,1982	0,1861	0,1784	82
83	0,0338	0,0312	0,0312	0,0535	0,0494	0,0491	0,0664	0,0613	0,0608	0,0977	0,0903	0,0889	0,1278	0,1182	0,1156	0,1846	0,1712	0,1653	83
84	0,0313	0,0284	0,0286	0,0495	0,0450	0,0451	0,0614	0,0559	0,0559	0,0905	0,0824	0,0818	0,1185	0,1081	0,1066	0,1716	0,1570	0,1527	84
85	0,0288	0,0258	0,0262	0,0457	0,0410	0,0414	0,0567	0,0509	0,0512	0,0836	0,0752	0,0751	0,1097	0,0987	0,0980	0,1592	0,1437	0,1408	85
86	0,0266	0,0235	0,0240	0,0421	0,0373	0,0379	0,0523	0,0463	0,0469	0,0773	0,0685	0,0689	0,1015	0,0901	0,0900	0,1476	0,1314	0,1295	86
87	0,0245	0,0213	0,0219	0,0388	0,0339	0,0346	0,0483	0,0421	0,0429	0,0714	0,0624	0,0631	0,0938	0,0821	0,0825	0,1367	0,1200	0,1190	87
88	0,0226	0,0193	0,0200	0,0358	0,0307	0,0316	0,0445	0,0382	0,0392	0,0658	0,0566	0,0577	0,0866	0,0745	0,0755	0,1265	0,1092	0,1092	88
89	0,0208	0,0176	0,0182	0,0330	0,0279	0,0288	0,0410	0,0347	0,0357	0,0607	0,0515	0,0526	0,0799	0,0679	0,0689	0,1169	0,0996	0,0999	89
90	0,0191	0,0159	0,0165	0,0303	0,0252	0,0262	0,0377	0,0314	0,0325	0,0559	0,0466	0,0479	0,0737	0,0615	0,0629	0,1079	0,0904	0,0912	90
91	0,0176	0,0143	0,0150	0,0279	0,0228	0,0238	0,0347	0,0284	0,0295	0,0515	0,0422	0,0436	0,0679	0,0557	0,0572	0,0996	0,0820	0,0832	91
92	0,0162	0,0131	0,0136	0,0257	0,0208	0,0216	0,0320	0,0260	0,0268	0,0475	0,0386	0,0397	0,0627	0,0510	0,0521	0,0921	0,0752	0,0759	92
93	0,0149	0,0120	0,0124	0,0237	0,0191	0,0197	0,0296	0,0238	0,0244	0,0439	0,0353	0,0361	0,0580	0,0467	0,0475	0,0853	0,0689	0,0693	93
94	0,0138	0,0110	0,0113	0,0220	0,0174	0,0179	0,0274	0,0217	0,0223	0,0407	0,0323	0,0329	0,0537	0,0428	0,0433	0,0791	0,0632	0,0633	94
95	0,0128	0,0099	0,0103	0,0203	0,0158	0,0163	0,0253	0,0197	0,0203	0,0377	0,0294	0,0300	0,0498	0,0389	0,0395	0,0734	0,0575	0,0578	95
96	0,0118	0,0092	0,0093	0,0188	0,0146	0,0148	0,0234	0,0183	0,0184	0,0348	0,0272	0,0272	0,0461	0,0360	0,0358	0,0680	0,0533	0,0525	96
97	0,0109	0,0085	0,0084	0,0174	0,0135	0,0134	0,0217	0,0169	0,0166	0,0322	0,0252	0,0246	0,0426	0,0333	0,0325	0,0630	0,0493	0,0476	97
98	0,0101	0,0078	0,0076	0,0161	0,0125	0,0121	0,0200	0,0156	0,0150	0,0298	0,0232	0,0223	0,0395	0,0308	0,0294	0,0584	0,0456	0,0431	98
99	0,0093	0,0072	0,0068	0,0149	0,0115	0,0109	0,0186	0,0144	0,0135	0,0276	0,0214	0,0201	0,0366	0,0284	0,0265	0,0541	0,0421	0,0390	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 27,66 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5782) = 4.218

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 0,4218 = 4.218

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 0,4440

iv) wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4053

**Gebruiksaanwijzing**

**Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2022)**

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	0,3513	0,3604	0,3485	0,4991	0,5103	0,4948	0,5783	0,5900	0,5730	0,7252	0,7366	0,7184	0,8206	0,8304	0,8130	0,9231	0,9292	0,9156	0
1	0,3481	0,3572	0,3454	0,4952	0,5064	0,4909	0,5742	0,5859	0,5690	0,7213	0,7326	0,7145	0,8171	0,8270	0,8096	0,9208	0,9271	0,9135	1
2	0,3449	0,3540	0,3422	0,4912	0,5024	0,4869	0,5700	0,5818	0,5647	0,7171	0,7286	0,7103	0,8135	0,8236	0,8059	0,9185	0,9249	0,9110	2
3	0,3417	0,3508	0,3389	0,4872	0,4985	0,4828	0,5657	0,5776	0,5604	0,7129	0,7246	0,7060	0,8098	0,8200	0,8021	0,9160	0,9227	0,9084	3
4	0,3384	0,3475	0,3356	0,4831	0,4945	0,4787	0,5613	0,5734	0,5561	0,7086	0,7204	0,7016	0,8060	0,8164	0,7981	0,9135	0,9204	0,9057	4
5	0,3351	0,3442	0,3323	0,4790	0,4904	0,4746	0,5570	0,5691	0,5516	0,7042	0,7162	0,6971	0,8021	0,8128	0,7941	0,9109	0,9180	0,9029	5
6	0,3317	0,3410	0,3289	0,4748	0,4863	0,4704	0,5525	0,5648	0,5472	0,6998	0,7120	0,6926	0,7982	0,8090	0,7900	0,9083	0,9155	0,9000	6
7	0,3284	0,3377	0,3256	0,4706	0,4822	0,4661	0,5481	0,5604	0,5426	0,6953	0,7077	0,6880	0,7942	0,8052	0,7858	0,9055	0,9130	0,8970	7
8	0,3251	0,3344	0,3222	0,4664	0,4781	0,4619	0,5436	0,5560	0,5381	0,6907	0,7033	0,6833	0,7900	0,8013	0,7815	0,9027	0,9104	0,8939	8
9	0,3217	0,3310	0,3188	0,4621	0,4739	0,4576	0,5390	0,5516	0,5334	0,6861	0,6988	0,6786	0,7858	0,7973	0,7772	0,8998	0,9077	0,8907	9
10	0,3183	0,3277	0,3154	0,4578	0,4697	0,4532	0,5344	0,5471	0,5288	0,6814	0,6943	0,6737	0,7816	0,7933	0,7727	0,8968	0,9049	0,8874	10
11	0,3149	0,3243	0,3120	0,4534	0,4655	0,4488	0,5297	0,5426	0,5241	0,6766	0,6897	0,6688	0,7772	0,7891	0,7682	0,8937	0,9021	0,8841	11
12	0,3114	0,3209	0,3085	0,4491	0,4612	0,4444	0,5250	0,5380	0,5193	0,6717	0,6851	0,6639	0,7727	0,7849	0,7635	0,8905	0,8991	0,8806	12
13	0,3080	0,3175	0,3051	0,4447	0,4569	0,4400	0,5202	0,5334	0,5145	0,6668	0,6803	0,6588	0,7682	0,7806	0,7588	0,8872	0,8961	0,8770	13
14	0,3045	0,3141	0,3016	0,4402	0,4525	0,4355	0,5154	0,5287	0,5096	0,6618	0,6756	0,6537	0,7635	0,7762	0,7540	0,8838	0,8930	0,8733	14
15	0,3010	0,3107	0,2981	0,4357	0,4481	0,4310	0,5106	0,5240	0,5047	0,6567	0,6707	0,6485	0,7588	0,7718	0,7490	0,8803	0,8898	0,8695	15
16	0,2976	0,3073	0,2946	0,4312	0,4437	0,4264	0,5057	0,5192	0,4998	0,6516	0,6657	0,6432	0,7540	0,7672	0,7440	0,8767	0,8865	0,8656	16
17	0,2941	0,3038	0,2911	0,4267	0,4393	0,4218	0,5008	0,5144	0,4948	0,6464	0,6607	0,6379	0,7491	0,7625	0,7390	0,8730	0,8831	0,8617	17
18	0,2905	0,3003	0,2876	0,4221	0,4348	0,4172	0,4958	0,5096	0,4898	0,6411	0,6556	0,6325	0,7441	0,7578	0,7338	0,8692	0,8795	0,8576	18
19	0,2870	0,2968	0,2840	0,4175	0,4303	0,4126	0,4908	0,5047	0,4847	0,6357	0,6505	0,6270	0,7390	0,7529	0,7285	0,8653	0,8759	0,8533	19
20	0,2834	0,2933	0,2804	0,4128	0,4257	0,4079	0,4857	0,4997	0,4795	0,6303	0,6452	0,6215	0,7337	0,7480	0,7231	0,8613	0,8722	0,8490	20
21	0,2799	0,2898	0,2769	0,4082	0,4211	0,4032	0,4806	0,4947	0,4744	0,6247	0,6399	0,6158	0,7284	0,7430	0,7176	0,8571	0,8684	0,8445	21
22	0,2763	0,2862	0,2733	0,4034	0,4165	0,3985	0,4754	0,4897	0,4691	0,6191	0,6345	0,6101	0,7230	0,7378	0,7120	0,8529	0,8644	0,8399	22
23	0,2727	0,2826	0,2696	0,3987	0,4118	0,3937	0,4701	0,4846	0,4638	0,6134	0,6290	0,6043	0,7175	0,7326	0,7063	0,8484	0,8604	0,8352	23
24	0,2690	0,2791	0,2660	0,3939	0,4071	0,3888	0,4649	0,4794	0,4585	0,6076	0,6235	0,5984	0,7119	0,7272	0,7005	0,8439	0,8562	0,8303	24
25	0,2654	0,2755	0,2623	0,3890	0,4024	0,3840	0,4595	0,4742	0,4531	0,6017	0,6178	0,5924	0,7061	0,7218	0,6945	0,8392	0,8519	0,8253	25
26	0,2617	0,2718	0,2587	0,3842	0,3976	0,3790	0,4541	0,4689	0,4477	0,5958	0,6121	0,5863	0,7002	0,7162	0,6884	0,8344	0,8474	0,8201	26
27	0,2580	0,2682	0,2550	0,3792	0,3928	0,3741	0,4487	0,4636	0,4422	0,5897	0,6063	0,5801	0,6942	0,7105	0,6822	0,8295	0,8428	0,8147	27
28	0,2543	0,2645	0,2512	0,3743	0,3879	0,3691	0,4432	0,4583	0,4366	0,5836	0,6003	0,5739	0,6881	0,7047	0,6759	0,8243	0,8381	0,8092	28
29	0,2506	0,2608	0,2475	0,3693	0,3830	0,3640	0,4376	0,4528	0,4310	0,5773	0,5944	0,5675	0,6819	0,6988	0,6695	0,8191	0,8333	0,8036	29
30	0,2469	0,2571	0,2437	0,3642	0,3781	0,3590	0,4320	0,4474	0,4253	0,5710	0,5883	0,5610	0,6756	0,6928	0,6629	0,8137	0,8283	0,7978	30
31	0,2431	0,2534	0,2400	0,3592	0,3731	0,3539	0,4263	0,4418	0,4196	0,5646	0,5821	0,5545	0,6691	0,6866	0,6562	0,8081	0,8231	0,7918	31
32	0,2393	0,2497	0,2362	0,3540	0,3681	0,3487	0,4206	0,4362	0,4138	0,5581	0,5758	0,5478	0,6625	0,6804	0,6494	0,8023	0,8178	0,7856	32
33	0,2355	0,2459	0,2324	0,3489	0,3630	0,3435	0,4148	0,4306	0,4080	0,5514	0,5694	0,5411	0,6557	0,6740	0,6424	0,7964	0,8123	0,7792	33
34	0,2317	0,2422	0,2285	0,3437	0,3579	0,3383	0,4090	0,4249	0,4021	0,5447	0,5630	0,5343	0,6489	0,6675	0,6354	0,7903	0,8067	0,7727	34
35	0,2279	0,2384	0,2247	0,3385	0,3528	0,3330	0,4031	0,4191	0,3961	0,5379	0,5564	0,5273	0,6419	0,6608	0,6281	0,7841	0,8009	0,7660	35
36	0,2240	0,2346	0,2208	0,3332	0,3476	0,3277	0,3971	0,4133	0,3901	0,5310	0,5498	0,5203	0,6347	0,6540	0,6208	0,7776	0,7949	0,7591	36
37	0,2202	0,2307	0,2170	0,3279	0,3424	0,3224	0,3911	0,4075	0,3841	0,5240	0,5430	0,5132	0,6275	0,6471	0,6133	0,7710	0,7887	0,7520	37
38	0,2163	0,2269	0,2131	0,3225	0,3371	0,3170	0,3851	0,4015	0,3780	0,5169	0,5361	0,5060	0,6201	0,6400	0,6056	0,7641	0,7824	0,7447	38
39	0,2124	0,2230	0,2092	0,3172	0,3318	0,3116	0,3790	0,3956	0,3718	0,5097	0,5292	0,4986	0,6125	0,6328	0,5979	0,7571	0,7759	0,7373	39
40	0,2085	0,2191	0,2053	0,3117	0,3264	0,3062	0,3728	0,3895	0,3656	0,5024	0,5221	0,4912	0,6048	0,6255	0,5900	0,7499	0,7692	0,7296	40
41	0,2046	0,2152	0,2014	0,3063	0,3211	0,3007	0,3666	0,3834	0,3594	0,4951	0,5150	0,4838	0,5970	0,6180	0,5820	0,7425	0,7622	0,7217	41
42	0,2007	0,2113	0,1974	0,3008	0,3156	0,2952	0,3604	0,3772	0,3531	0,4876	0,5077	0,4762	0,5891	0,6104	0,5738	0,7348	0,7551	0,7136	42
43	0,1967	0,2074	0,1935	0,2953	0,3102	0,2896	0,3541	0,3710	0,3467	0,4800	0,5003	0,4685	0,5809	0,6026	0,5655	0,7270	0,7478	0,7054	43
44	0,1928	0,2034	0,1895	0,2897	0,3047	0,2841	0,3477	0,3647	0,3403	0,4723	0,4928	0,4607	0,5727	0,5946	0,5571	0,7189	0,7402	0,6969	44
45	0,1888	0,1994	0,1856	0,2842	0,2991	0,2785	0,3413	0,3584	0,3339	0,4646	0,4852	0,4529	0,5643	0,5865	0,5485	0,7107	0,7324	0,6882	45
46	0,1849	0,1955	0,1816	0,2786	0,2935	0,2729	0,3349	0,3520	0,3275	0,4567	0,4775	0,4450	0,5558	0,5783	0,5399	0,7022	0,7244	0,6793	46
47	0,1809	0,1914	0,1776	0,2730	0,2879	0,2673	0,3284	0,3455	0,3210	0,4488	0,4697	0,4370	0,5472	0,5699	0,5311	0,6935	0,7162	0,6703	47
48	0,1769	0,1874	0,1737	0,2673	0,2822	0,2616	0,3219	0,3390	0,3144	0,4408	0,4618	0,4289	0,5384	0,5613	0,5222	0,6846	0,7077	0,6610	48
49	0,1729	0,1834	0,1697	0,2617	0,2765	0,2559	0,3153	0,3324	0,3079	0,4327	0,4537	0,4207	0,5295	0,5526	0,5131	0,6754	0,6989	0,6515	49

