

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 sterftkanssen.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 25,06 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6088) = 3.912

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 0,3912 = 3.912

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 0,4163

iv) wie rekening wil houden met de sterftkanssen, zal de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3727

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2024)																			
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 sterftkans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkans	
0	0,3435	0,3535	0,3406	0,4895	0,5019	0,4848	0,5681	0,5812	0,5624	0,7153	0,7281	0,7077	0,8120	0,8231	0,8033	0,9175	0,9246	0,9087	0
1	0,3404	0,3503	0,3374	0,4856	0,4979	0,4809	0,5640	0,5770	0,5583	0,7112	0,7240	0,7036	0,8083	0,8196	0,7997	0,9151	0,9224	0,9064	1
2	0,3371	0,3471	0,3342	0,4815	0,4939	0,4768	0,5597	0,5728	0,5539	0,7069	0,7199	0,6992	0,8045	0,8159	0,7958	0,9125	0,9201	0,9037	2
3	0,3338	0,3438	0,3308	0,4774	0,4899	0,4726	0,5553	0,5685	0,5495	0,7025	0,7157	0,6947	0,8006	0,8123	0,7917	0,9099	0,9177	0,9008	3
4	0,3305	0,3405	0,3275	0,4732	0,4858	0,4684	0,5508	0,5642	0,5450	0,6981	0,7114	0,6902	0,7966	0,8085	0,7876	0,9072	0,9152	0,8979	4
5	0,3271	0,3372	0,3241	0,4690	0,4817	0,4642	0,5463	0,5598	0,5404	0,6935	0,7071	0,6855	0,7926	0,8047	0,7833	0,9044	0,9126	0,8948	5
6	0,3237	0,3339	0,3207	0,4647	0,4775	0,4599	0,5418	0,5554	0,5358	0,6889	0,7027	0,6808	0,7884	0,8008	0,7790	0,9016	0,9100	0,8916	6
7	0,3203	0,3306	0,3173	0,4604	0,4733	0,4555	0,5372	0,5510	0,5312	0,6842	0,6982	0,6760	0,7842	0,7968	0,7745	0,8986	0,9073	0,8884	7
8	0,3169	0,3272	0,3139	0,4561	0,4691	0,4512	0,5325	0,5465	0,5265	0,6795	0,6937	0,6711	0,7798	0,7927	0,7700	0,8955	0,9045	0,8850	8
9	0,3135	0,3239	0,3105	0,4517	0,4649	0,4467	0,5278	0,5419	0,5217	0,6746	0,6891	0,6661	0,7754	0,7886	0,7654	0,8924	0,9017	0,8815	9
10	0,3100	0,3205	0,3070	0,4473	0,4606	0,4423	0,5231	0,5374	0,5169	0,6697	0,6844	0,6611	0,7709	0,7843	0,7606	0,8891	0,8987	0,8779	10
11	0,3066	0,3171	0,3035	0,4428	0,4563	0,4378	0,5183	0,5327	0,5120	0,6648	0,6797	0,6559	0,7663	0,7800	0,7558	0,8858	0,8957	0,8742	11
12	0,3031	0,3136	0,3000	0,4384	0,4519	0,4333	0,5134	0,5280	0,5071	0,6597	0,6749	0,6507	0,7616	0,7756	0,7509	0,8823	0,8925	0,8704	12
13	0,2996	0,3102	0,2965	0,4338	0,4475	0,4287	0,5085	0,5233	0,5021	0,6546	0,6700	0,6455	0,7568	0,7711	0,7458	0,8788	0,8893	0,8665	13
14	0,2961	0,3068	0,2929	0,4293	0,4431	0,4241	0,5036	0,5185	0,4971	0,6493	0,6650	0,6401	0,7519	0,7665	0,7407	0,8751	0,8860	0,8624	14
15	0,2925	0,3033	0,2894	0,4247	0,4386	0,4194	0,4986	0,5137	0,4920	0,6441	0,6600	0,6346	0,7469	0,7618	0,7355	0,8714	0,8826	0,8582	15
16	0,2890	0,2998	0,2858	0,4201	0,4341	0,4148	0,4936	0,5089	0,4869	0,6387	0,6549	0,6291	0,7418	0,7571	0,7301	0,8675	0,8790	0,8540	16
17	0,2854	0,2963	0,2822	0,4154	0,4296	0,4101	0,4885	0,5039	0,4818	0,6333	0,6497	0,6236	0,7366	0,7522	0,7247	0,8635	0,8754	0,8496	17
18	0,2818	0,2928	0,2786	0,4107	0,4250	0,4054	0,4834	0,4990	0,4766	0,6278	0,6444	0,6179	0,7314	0,7473	0,7193	0,8594	0,8716	0,8451	18
19	0,2782	0,2892	0,2750	0,4060	0,4204	0,4006	0,4782	0,4940	0,4714	0,6222	0,6391	0,6123	0,7260	0,7422	0,7137	0,8552	0,8678	0,8406	19
20	0,2747	0,2857	0,2714	0,4013	0,4158	0,3959	0,4730	0,4889	0,4662	0,6166	0,6337	0,6065	0,7206	0,7370	0,7081	0,8509	0,8638	0,8359	20
21	0,2711	0,2821	0,2678	0,3966	0,4111	0,3911	0,4678	0,4838	0,4609	0,6109	0,6282	0,6007	0,7150	0,7318	0,7024	0,8465	0,8598	0,8311	21
22	0,2674	0,2785	0,2642	0,3918	0,4064	0,3863	0,4625	0,4786	0,4556	0,6051	0,6226	0,5948	0,7094	0,7264	0,6965	0,8419	0,8555	0,8262	22
23	0,2638	0,2749	0,2606	0,3869	0,4017	0,3814	0,4572	0,4734	0,4502	0,5992	0,6170	0,5888	0,7036	0,7210	0,6906	0,8372	0,8512	0,8211	23
24	0,2601	0,2713	0,2569	0,3821	0,3969	0,3765	0,4518	0,4682	0,4448	0,5932	0,6112	0,5827	0,6977	0,7154	0,6845	0,8323	0,8468	0,8159	24
25	0,2565	0,2677	0,2532	0,3772	0,3921	0,3716	0,4464	0,4628	0,4393	0,5871	0,6054	0,5766	0,6917	0,7097	0,6783	0,8273	0,8422	0,8106	25
26	0,2528	0,2640	0,2495	0,3722	0,3872	0,3666	0,4409	0,4575	0,4337	0,5810	0,5995	0,5703	0,6856	0,7039	0,6720	0,8222	0,8374	0,8050	26
27	0,2491	0,2603	0,2458	0,3672	0,3823	0,3616	0,4353	0,4520	0,4281	0,5748	0,5935	0,5640	0,6793	0,6980	0,6655	0,8169	0,8325	0,7994	27
28	0,2454	0,2566	0,2421	0,3622	0,3773	0,3566	0,4297	0,4466	0,4225	0,5684	0,5874	0,5575	0,6730	0,6919	0,6590	0,8114	0,8275	0,7935	28
29	0,2416	0,2529	0,2383	0,3572	0,3724	0,3515	0,4241	0,4410	0,4168	0,5620	0,5812	0,5510	0,6665	0,6858	0,6523	0,8058	0,8224	0,7876	29
30	0,2379	0,2492	0,2346	0,3521	0,3673	0,3464	0,4184	0,4355	0,4111	0,5555	0,5749	0,5444	0,6599	0,6795	0,6455	0,8001	0,8170	0,7814	30
31	0,2341	0,2454	0,2308	0,3469	0,3623	0,3412	0,4126	0,4298	0,4052	0,5489	0,5685	0,5377	0,6531	0,6731	0,6385	0,7941	0,8115	0,7750	31
32	0,2303	0,2416	0,2270	0,3417	0,3572	0,3360	0,4068	0,4241	0,3994	0,5422	0,5621	0,5308	0,6463	0,6665	0,6315	0,7880	0,8059	0,7685	32
33	0,2265	0,2378	0,2231	0,3365	0,3520	0,3307	0,4009	0,4183	0,3934	0,5354	0,5555	0,5239	0,6392	0,6599	0,6242	0,7817	0,8000	0,7617	33
34	0,2226	0,2340	0,2193	0,3312	0,3468	0,3254	0,3949	0,4125	0,3874	0,5285	0,5488	0,5169	0,6321	0,6530	0,6169	0,7752	0,7940	0,7548	34
35	0,2188	0,2302	0,2154	0,3259	0,3416	0,3201	0,3889	0,4066	0,3814	0,5214	0,5420	0,5097	0,6248	0,6461	0,6093	0,7685	0,7879	0,7477	35
36	0,2149	0,2263	0,2115	0,3206	0,3363	0,3147	0,3829	0,4007	0,3753	0,5143	0,5352	0,5025	0,6173	0,6390	0,6017	0,7616	0,7815	0,7403	36
37	0,2110	0,2225	0,2076	0,3152	0,3310	0,3093	0,3767	0,3947	0,3691	0,5071	0,5282	0,4952	0,6097	0,6318	0,5939	0,7545	0,7749	0,7328	37
38	0,2071	0,2186	0,2037	0,3097	0,3257	0,3039	0,3705	0,3886	0,3629	0,4997	0,5211	0,4877	0,6020	0,6244	0,5859	0,7472	0,7681	0,7250	38
39	0,2031	0,2147	0,1998	0,3043	0,3203	0,2984	0,3643	0,3825	0,3566	0,4923	0,5139	0,4802	0,5941	0,6169	0,5778	0,7397	0,7612	0,7170	39
40	0,1992	0,2107	0,1958	0,2987	0,3148	0,2928	0,3580	0,3763	0,3503	0,4848	0,5066	0,4725	0,5860	0,6092	0,5696	0,7319	0,7540	0,7088	40
41	0,1952	0,2068	0,1918	0,2932	0,3093	0,2872	0,3516	0,3700	0,3439	0,4771	0,4991	0,4647	0,5778	0,6013	0,5612	0,7240	0,7466	0,7004	41
42	0,1912	0,2028	0,1878	0,2876	0,3037	0,2816	0,3452	0,3637	0,3374	0,4693	0,4916	0,4569	0,5695	0,5933	0,5526	0,7157	0,7390	0,6917	42
43	0,1872	0,1988	0,1838	0,2819	0,2982	0,2759	0,3387	0,3573	0,3309	0,4614	0,4839	0,4489	0,5609	0,5852	0,5439	0,7073	0,7311	0,6829	43
44	0,1832	0,1947	0,1798	0,2763	0,2925	0,2703	0,3322	0,3509	0,3243	0,4535	0,4762	0,4408	0,5523	0,5768	0,5350	0,6986	0,7230	0,6737	44
45	0,1792	0,1907	0,1758	0,2705	0,2868	0,2645	0,3256	0,3443	0,3177	0,4454	0,4683	0,4326	0,5434	0,5683	0,5260	0,6897	0,7146	0,6644	45
46	0,1751	0,1866	0,1717	0,2648	0,2811	0,2587	0,3189	0,3377	0,3110	0,4371	0,4602	0,4243	0,5344	0,5596	0,5168	0,6805	0,7060	0,6547	46
47	0,1711	0,1825	0,1677	0,2590	0,2753	0,2529	0,3122	0,3311	0,3043	0,4288	0,4521	0,4159	0,5252	0,5507	0,5075	0,6710	0,6971	0,6448	47
48	0,1670	0,1784	0,1636	0,2531	0,2694	0,2471	0,3054	0,3243	0,2975	0,4204	0,4438	0,4074	0,5158	0,5417	0,4979	0,6613	0,6879	0,6347	48
49	0,1629	0,1743	0,1595	0,2472	0,2635	0,2412	0,2986	0,3175	0,2906	0,4118	0,4354	0,3988	0,5063	0,5324	0,4882	0,6513	0,6785	0,6242	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 sterfttekansen.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 25,06 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6088) = 3.912

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 0,3912 = 3.912

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 0,4163

iv) wie rekening wil houden met de sterfttekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3727

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2024)																			
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 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	
50	0,1588	0,1701	0,1554	0,2413	0,2576	0,2353	0,2917	0,3106	0,2837	0,4031	0,4268	0,3900	0,4966	0,5230	0,4784	0,6410	0,6687	0,6136	50
51	0,1546	0,1659	0,1512	0,2354	0,2516	0,2293	0,2848	0,3036	0,2767	0,3943	0,4181	0,3812	0,4867	0,5133	0,4684	0,6305	0,6587	0,6026	51
52	0,1505	0,1617	0,1471	0,2294	0,2455	0,2233	0,2778	0,2966	0,2697	0,3855	0,4092	0,3723	0,4767	0,5034	0,4583	0,6196	0,6483	0,5915	52
53	0,1464	0,1574	0,1430	0,2234	0,2394	0,2173	0,2707	0,2894	0,2627	0,3765	0,4002	0,3633	0,4665	0,4934	0,4480	0,6085	0,6376	0,5800	53
54	0,1422	0,1531	0,1388	0,2174	0,2332	0,2113	0,2636	0,2822	0,2556	0,3674	0,3911	0,3542	0,4561	0,4831	0,4375	0,5971	0,6265	0,5683	54
55	0,1381	0,1488	0,1347	0,2113	0,2269	0,2053	0,2565	0,2749	0,2485	0,3582	0,3818	0,3450	0,4456	0,4725	0,4270	0,5855	0,6151	0,5564	55
56	0,1339	0,1445	0,1306	0,2052	0,2206	0,1992	0,2494	0,2675	0,2414	0,3490	0,3723	0,3358	0,4350	0,4618	0,4163	0,5735	0,6033	0,5443	56
57	0,1298	0,1401	0,1265	0,1992	0,2143	0,1932	0,2422	0,2600	0,2343	0,3397	0,3627	0,3265	0,4242	0,4508	0,4056	0,5613	0,5912	0,5319	57
58	0,1257	0,1357	0,1224	0,1931	0,2078	0,1872	0,2351	0,2524	0,2272	0,3303	0,3529	0,3172	0,4133	0,4395	0,3947	0,5489	0,5786	0,5194	58
59	0,1216	0,1313	0,1183	0,1871	0,2013	0,1811	0,2279	0,2448	0,2200	0,3209	0,3430	0,3078	0,4023	0,4280	0,3837	0,5362	0,5657	0,5066	59
60	0,1175	0,1268	0,1142	0,1810	0,1948	0,1751	0,2207	0,2370	0,2129	0,3114	0,3329	0,2984	0,3912	0,4163	0,3727	0,5232	0,5523	0,4937	60
61	0,1134	0,1223	0,1101	0,1750	0,1881	0,1691	0,2135	0,2291	0,2058	0,3019	0,3225	0,2890	0,3799	0,4042	0,3616	0,5100	0,5384	0,4806	61
62	0,1094	0,1178	0,1061	0,1689	0,1814	0,1632	0,2063	0,2212	0,1987	0,2923	0,3120	0,2796	0,3686	0,3919	0,3504	0,4966	0,5241	0,4673	62
63	0,1053	0,1132	0,1021	0,1629	0,1746	0,1572	0,1991	0,2131	0,1916	0,2827	0,3013	0,2701	0,3572	0,3793	0,3392	0,4830	0,5093	0,4539	63
64	0,1013	0,1086	0,0982	0,1569	0,1677	0,1513	0,1920	0,2049	0,1845	0,2731	0,2904	0,2607	0,3458	0,3664	0,3280	0,4692	0,4939	0,4403	64
65	0,0974	0,1040	0,0942	0,1510	0,1609	0,1454	0,1849	0,1967	0,1775	0,2635	0,2794	0,2513	0,3342	0,3533	0,3167	0,4552	0,4783	0,4266	65
66	0,0935	0,0994	0,0903	0,1451	0,1540	0,1396	0,1778	0,1885	0,1705	0,2539	0,2684	0,2419	0,3227	0,3401	0,3054	0,4410	0,4623	0,4128	66
67	0,0896	0,0949	0,0865	0,1392	0,1472	0,1338	0,1707	0,1804	0,1636	0,2443	0,2574	0,2324	0,3111	0,3269	0,2941	0,4266	0,4461	0,3989	67
68	0,0857	0,0904	0,0826	0,1334	0,1405	0,1280	0,1637	0,1723	0,1567	0,2347	0,2464	0,2230	0,2994	0,3136	0,2827	0,4120	0,4297	0,3848	68
69	0,0819	0,0860	0,0789	0,1276	0,1338	0,1223	0,1567	0,1642	0,1498	0,2251	0,2353	0,2136	0,2877	0,3002	0,2713	0,3973	0,4130	0,3705	69
70	0,0781	0,0816	0,0751	0,1218	0,1271	0,1166	0,1497	0,1561	0,1429	0,2155	0,2243	0,2043	0,2759	0,2867	0,2598	0,3824	0,3961	0,3561	70
71	0,0743	0,0772	0,0714	0,1161	0,1205	0,1110	0,1428	0,1482	0,1361	0,2059	0,2133	0,1949	0,2641	0,2732	0,2484	0,3673	0,3790	0,3415	71
72	0,0706	0,0730	0,0677	0,1104	0,1140	0,1054	0,1360	0,1403	0,1293	0,1964	0,2024	0,1856	0,2524	0,2597	0,2369	0,3522	0,3617	0,3269	72
73	0,0670	0,0687	0,0641	0,1049	0,1076	0,0999	0,1292	0,1325	0,1227	0,1870	0,1915	0,1763	0,2407	0,2463	0,2255	0,3370	0,3443	0,3122	73
74	0,0634	0,0646	0,0605	0,0994	0,1012	0,0944	0,1225	0,1248	0,1161	0,1776	0,1808	0,1672	0,2290	0,2330	0,2142	0,3217	0,3269	0,2975	74
75	0,0599	0,0606	0,0570	0,0940	0,0950	0,0891	0,1159	0,1172	0,1096	0,1684	0,1702	0,1581	0,2175	0,2198	0,2030	0,3065	0,3096	0,2829	75
76	0,0564	0,0566	0,0536	0,0887	0,0890	0,0839	0,1095	0,1098	0,1032	0,1592	0,1598	0,1492	0,2060	0,2067	0,1918	0,2913	0,2922	0,2682	76
77	0,0531	0,0528	0,0503	0,0835	0,0830	0,0787	0,1031	0,1026	0,0970	0,1503	0,1496	0,1404	0,1947	0,1938	0,1809	0,2762	0,2750	0,2537	77
78	0,0498	0,0491	0,0470	0,0784	0,0773	0,0737	0,0969	0,0956	0,0909	0,1415	0,1395	0,1318	0,1836	0,1812	0,1701	0,2613	0,2580	0,2393	78
79	0,0466	0,0455	0,0439	0,0734	0,0717	0,0688	0,0909	0,0887	0,0849	0,1328	0,1297	0,1234	0,1727	0,1688	0,1594	0,2464	0,2411	0,2250	79
80	0,0435	0,0420	0,0408	0,0686	0,0663	0,0641	0,0849	0,0820	0,0791	0,1244	0,1202	0,1151	0,1619	0,1566	0,1489	0,2318	0,2245	0,2109	80
81	0,0405	0,0387	0,0378	0,0639	0,0610	0,0594	0,0792	0,0756	0,0734	0,1161	0,1110	0,1070	0,1514	0,1449	0,1387	0,2174	0,2083	0,1970	81
82	0,0376	0,0355	0,0349	0,0594	0,0561	0,0550	0,0737	0,0695	0,0680	0,1082	0,1022	0,0992	0,1412	0,1336	0,1288	0,2033	0,1927	0,1834	82
83	0,0349	0,0324	0,0322	0,0551	0,0513	0,0507	0,0683	0,0637	0,0627	0,1005	0,0938	0,0917	0,1314	0,1227	0,1192	0,1896	0,1775	0,1702	83
84	0,0322	0,0296	0,0296	0,0510	0,0468	0,0466	0,0633	0,0581	0,0577	0,0931	0,0857	0,0845	0,1219	0,1124	0,1100	0,1764	0,1630	0,1575	84
85	0,0297	0,0269	0,0271	0,0471	0,0427	0,0428	0,0584	0,0530	0,0530	0,0862	0,0783	0,0777	0,1130	0,1027	0,1012	0,1638	0,1494	0,1453	85
86	0,0274	0,0244	0,0248	0,0434	0,0388	0,0391	0,0539	0,0482	0,0485	0,0796	0,0712	0,0712	0,1044	0,0936	0,0929	0,1518	0,1364	0,1337	86
87	0,0252	0,0222	0,0226	0,0400	0,0352	0,0357	0,0497	0,0438	0,0443	0,0734	0,0648	0,0651	0,0964	0,0852	0,0851	0,1405	0,1245	0,1228	87
88	0,0232	0,0201	0,0206	0,0368	0,0318	0,0326	0,0457	0,0396	0,0404	0,0676	0,0587	0,0594	0,0889	0,0773	0,0778	0,1298	0,1131	0,1124	88
89	0,0213	0,0182	0,0187	0,0338	0,0289	0,0296	0,0420	0,0359	0,0367	0,0622	0,0533	0,0541	0,0819	0,0702	0,0709	0,1197	0,1030	0,1027	89
90	0,0195	0,0164	0,0170	0,0310	0,0261	0,0269	0,0386	0,0325	0,0334	0,0572	0,0483	0,0492	0,0753	0,0637	0,0645	0,1103	0,0936	0,0936	90
91	0,0179	0,0148	0,0154	0,0285	0,0235	0,0244	0,0354	0,0293	0,0303	0,0526	0,0435	0,0447	0,0693	0,0575	0,0586	0,1017	0,0845	0,0852	91
92	0,0165	0,0135	0,0139	0,0262	0,0214	0,0221	0,0326	0,0267	0,0274	0,0483	0,0397	0,0405	0,0638	0,0524	0,0532	0,0937	0,0773	0,0775	92
93	0,0151	0,0123	0,0126	0,0241	0,0195	0,0200	0,0300	0,0243	0,0248	0,0445	0,0362	0,0367	0,0587	0,0478	0,0483	0,0864	0,0705	0,0704	93
94	0,0139	0,0111	0,0114	0,0221	0,0177	0,0181	0,0276	0,0221	0,0225	0,0410	0,0328	0,0333	0,0541	0,0435	0,0437	0,0797	0,0642	0,0639	94
95	0,0128	0,0100	0,0103	0,0204	0,0160	0,0163	0,0254	0,0199	0,0203	0,0378	0,0297	0,0301	0,0499	0,0392	0,0396	0,0736	0,0580	0,0580	95
96	0,0118	0,0092	0,0093	0,0188	0,0147	0,0147	0,0234	0,0183	0,0183	0,0348	0,0273	0,0272	0,0460	0,0361	0,0358	0,0679	0,0534	0,0525	96
97	0,0109	0,0085	0,0084	0,0173	0,0135	0,0133	0,0216	0,0169	0,0165	0,0321	0,0251	0,0245	0,0425	0,0333	0,0323	0,0627	0,0493	0,0474	97
98	0,0100	0,0078	0,0075	0,0160	0,0124	0,0119	0,0199	0,0155	0,0149	0,0296	0,0231	0,0221	0,0392	0,0307	0,0291	0,0579	0,0454	0,0427	98
99	0,0092	0,0072	0,0067	0,0147	0,0114	0,0107	0,0184	0,0142	0,0133	0,0273	0,0212	0,0198	0,0362	0,0282	0,0261	0,0536	0,0417	0,0384	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 zo'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekansen.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 27,80 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5767) = 4.233

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 0,4234 = 4.234

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 0,4464

iv) wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4066

**Gebruiksaanwijzing**

**Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2024)**

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	0,3520	0,3611	0,3492	0,5000	0,5112	0,4957	0,5792	0,5909	0,5740	0,7262	0,7375	0,7194	0,8214	0,8312	0,8139	0,9236	0,9297	0,9162	0
1	0,3489	0,3579	0,3461	0,4961	0,5073	0,4918	0,5751	0,5869	0,5699	0,7222	0,7336	0,7154	0,8180	0,8278	0,8104	0,9214	0,9276	0,9140	1
2	0,3456	0,3547	0,3429	0,4921	0,5034	0,4878	0,5709	0,5827	0,5657	0,7180	0,7296	0,7112	0,8143	0,8244	0,8067	0,9190	0,9255	0,9115	2
3	0,3424	0,3515	0,3396	0,4881	0,4994	0,4838	0,5666	0,5786	0,5614	0,7138	0,7255	0,7069	0,8107	0,8209	0,8029	0,9166	0,9232	0,9090	3
4	0,3391	0,3483	0,3363	0,4840	0,4954	0,4796	0,5623	0,5744	0,5570	0,7096	0,7214	0,7026	0,8069	0,8173	0,7990	0,9141	0,9209	0,9063	4
5	0,3358	0,3450	0,3330	0,4799	0,4914	0,4755	0,5580	0,5701	0,5526	0,7052	0,7172	0,6981	0,8030	0,8136	0,7950	0,9115	0,9186	0,9035	5
6	0,3325	0,3417	0,3297	0,4757	0,4873	0,4713	0,5536	0,5658	0,5482	0,7008	0,7130	0,6936	0,7991	0,8099	0,7910	0,9089	0,9161	0,9006	6
7	0,3292	0,3385	0,3263	0,4716	0,4832	0,4671	0,5491	0,5615	0,5437	0,6963	0,7087	0,6890	0,7951	0,8061	0,7868	0,9062	0,9136	0,8977	7
8	0,3258	0,3351	0,3230	0,4673	0,4791	0,4628	0,5446	0,5571	0,5391	0,6918	0,7043	0,6844	0,7910	0,8022	0,7825	0,9033	0,9110	0,8946	8
9	0,3224	0,3318	0,3196	0,4631	0,4749	0,4585	0,5400	0,5526	0,5345	0,6871	0,6999	0,6797	0,7868	0,7983	0,7782	0,9004	0,9083	0,8915	9
10	0,3191	0,3285	0,3162	0,4588	0,4707	0,4542	0,5354	0,5482	0,5298	0,6824	0,6954	0,6748	0,7825	0,7942	0,7737	0,8974	0,9056	0,8882	10
11	0,3156	0,3251	0,3128	0,4544	0,4665	0,4498	0,5308	0,5436	0,5251	0,6777	0,6908	0,6700	0,7782	0,7901	0,7692	0,8944	0,9027	0,8849	11
12	0,3122	0,3217	0,3093	0,4501	0,4622	0,4454	0,5261	0,5391	0,5204	0,6728	0,6862	0,6650	0,7737	0,7859	0,7646	0,8912	0,8998	0,8814	12
13	0,3088	0,3184	0,3059	0,4457	0,4579	0,4410	0,5213	0,5345	0,5156	0,6679	0,6815	0,6600	0,7692	0,7816	0,7599	0,8879	0,8968	0,8779	13
14	0,3053	0,3149	0,3024	0,4412	0,4535	0,4365	0,5165	0,5298	0,5107	0,6629	0,6767	0,6549	0,7646	0,7773	0,7551	0,8846	0,8937	0,8742	14
15	0,3018	0,3115	0,2989	0,4368	0,4492	0,4320	0,5117	0,5251	0,5058	0,6579	0,6718	0,6497	0,7599	0,7728	0,7502	0,8811	0,8905	0,8704	15
16	0,2984	0,3081	0,2954	0,4323	0,4448	0,4275	0,5068	0,5204	0,5009	0,6528	0,6669	0,6445	0,7551	0,7683	0,7452	0,8775	0,8873	0,8666	16
17	0,2949	0,3046	0,2919	0,4277	0,4403	0,4229	0,5019	0,5156	0,4959	0,6476	0,6619	0,6392	0,7502	0,7636	0,7401	0,8739	0,8839	0,8626	17
18	0,2913	0,3011	0,2884	0,4232	0,4358	0,4183	0,4969	0,5107	0,4909	0,6423	0,6568	0,6338	0,7452	0,7589	0,7350	0,8701	0,8804	0,8585	18
19	0,2878	0,2976	0,2848	0,4186	0,4313	0,4137	0,4919	0,5058	0,4858	0,6369	0,6517	0,6283	0,7401	0,7541	0,7297	0,8662	0,8768	0,8544	19
20	0,2843	0,2941	0,2813	0,4139	0,4268	0,4090	0,4869	0,5009	0,4807	0,6315	0,6465	0,6228	0,7350	0,7492	0,7244	0,8622	0,8731	0,8501	20
21	0,2807	0,2906	0,2777	0,4093	0,4222	0,4043	0,4818	0,4959	0,4756	0,6260	0,6412	0,6172	0,7297	0,7442	0,7189	0,8581	0,8693	0,8456	21
22	0,2771	0,2871	0,2741	0,4045	0,4176	0,3996	0,4766	0,4909	0,4704	0,6204	0,6358	0,6115	0,7243	0,7390	0,7134	0,8539	0,8654	0,8411	22
23	0,2735	0,2835	0,2705	0,3998	0,4129	0,3948	0,4714	0,4858	0,4651	0,6147	0,6303	0,6057	0,7188	0,7338	0,7077	0,8495	0,8613	0,8364	23
24	0,2699	0,2799	0,2668	0,3950	0,4082	0,3900	0,4661	0,4806	0,4598	0,6090	0,6248	0,5998	0,7132	0,7285	0,7019	0,8450	0,8572	0,8316	24
25	0,2662	0,2763	0,2632	0,3902	0,4035	0,3851	0,4608	0,4754	0,4544	0,6031	0,6192	0,5938	0,7075	0,7231	0,6960	0,8403	0,8529	0,8266	25
26	0,2626	0,2727	0,2595	0,3853	0,3987	0,3802	0,4554	0,4702	0,4489	0,5972	0,6134	0,5878	0,7016	0,7175	0,6899	0,8356	0,8485	0,8214	26
27	0,2589	0,2691	0,2558	0,3804	0,3939	0,3752	0,4499	0,4649	0,4434	0,5911	0,6076	0,5816	0,6956	0,7119	0,6837	0,8306	0,8439	0,8161	27
28	0,2552	0,2654	0,2521	0,3754	0,3890	0,3702	0,4444	0,4595	0,4379	0,5850	0,6018	0,5753	0,6896	0,7061	0,6774	0,8255	0,8392	0,8106	28
29	0,2515	0,2617	0,2484	0,3704	0,3842	0,3652	0,4389	0,4541	0,4323	0,5788	0,5958	0,5690	0,6834	0,7002	0,6710	0,8203	0,8344	0,8050	29
30	0,2477	0,2580	0,2446	0,3654	0,3792	0,3602	0,4333	0,4487	0,4266	0,5725	0,5897	0,5626	0,6770	0,6942	0,6645	0,8149	0,8294	0,7992	30
31	0,2440	0,2543	0,2409	0,3603	0,3743	0,3551	0,4276	0,4431	0,4209	0,5661	0,5836	0,5560	0,6706	0,6881	0,6578	0,8094	0,8243	0,7933	31
32	0,2402	0,2506	0,2371	0,3552	0,3693	0,3499	0,4219	0,4376	0,4152	0,5596	0,5773	0,5494	0,6640	0,6819	0,6510	0,8037	0,8191	0,7871	32
33	0,2364	0,2468	0,2333	0,3501	0,3642	0,3447	0,4162	0,4319	0,4093	0,5530	0,5710	0,5427	0,6573	0,6755	0,6441	0,7978	0,8136	0,7809	33
34	0,2326	0,2431	0,2295	0,3449	0,3591	0,3395	0,4103	0,4263	0,4035	0,5463	0,5645	0,5359	0,6505	0,6690	0,6371	0,7918	0,8080	0,7744	34
35	0,2288	0,2393	0,2256	0,3397	0,3540	0,3343	0,4045	0,4205	0,3975	0,5395	0,5580	0,5290	0,6435	0,6624	0,6299	0,7856	0,8023	0,7677	35
36	0,2250	0,2355	0,2218	0,3344	0,3488	0,3290	0,3985	0,4147	0,3916	0,5327	0,5514	0,5220	0,6364	0,6556	0,6226	0,7791	0,7963	0,7609	36
37	0,2211	0,2317	0,2179	0,3291	0,3436	0,3237	0,3926	0,4089	0,3855	0,5257	0,5446	0,5149	0,6292	0,6487	0,6151	0,7726	0,7902	0,7538	37
38	0,2172	0,2278	0,2140	0,3238	0,3383	0,3183	0,3865	0,4030	0,3794	0,5186	0,5378	0,5077	0,6218	0,6417	0,6075	0,7658	0,7839	0,7466	38
39	0,2133	0,2239	0,2101	0,3184	0,3331	0,3129	0,3804	0,3970	0,3733	0,5114	0,5308	0,5004	0,6143	0,6346	0,5998	0,7588	0,7774	0,7392	39
40	0,2094	0,2201	0,2062	0,3130	0,3277	0,3075	0,3743	0,3909	0,3671	0,5042	0,5238	0,4930	0,6067	0,6272	0,5919	0,7516	0,7708	0,7316	40
41	0,2055	0,2162	0,2023	0,3076	0,3223	0,3020	0,3681	0,3849	0,3608	0,4968	0,5167	0,4855	0,5989	0,6198	0,5839	0,7442	0,7639	0,7237	41
42	0,2016	0,2122	0,1983	0,3021	0,3169	0,2965	0,3618	0,3787	0,3546	0,4893	0,5094	0,4780	0,5909	0,6122	0,5758	0,7366	0,7568	0,7157	42
43	0,1976	0,2083	0,1944	0,2966	0,3115	0,2909	0,3555	0,3725	0,3482	0,4818	0,5021	0,4703	0,5828	0,6044	0,5675	0,7288	0,7495	0,7074	43
44	0,1937	0,2044	0,1904	0,2910	0,3060	0,2854	0,3492	0,3662	0,3418	0,4741	0,4946	0,4625	0,5746	0,5965	0,5591	0,7208	0,7420	0,6990	44
45	0,1897	0,2004	0,1865	0,2855	0,3004	0,2798	0,3428	0,3599	0,3354	0,4664	0,4870	0,4547	0,5663	0,5885	0,5506	0,7126	0,7343	0,6903	45
46	0,1858	0,1964	0,1825	0,2799	0,2948	0,2742	0,3363	0,3535	0,3289	0,4585	0,4794	0,4468	0,5578	0,5803	0,5419	0,7042	0,7263	0,6815	46
47	0,1818	0,1924	0,1785	0,2742	0,2892	0,2685	0,3299	0,3471	0,3224	0,4506	0,4716	0,4388	0,5492	0,5719	0,5331	0,6955	0,7181	0,6724	47
48	0,1778	0,1884	0,1745	0,2686	0,2835	0,2629	0,3234	0,3406	0,3159	0,4426	0,4637	0,4307	0,5404	0,5633	0,5242	0,6866	0,7097	0,6632	48
49	0,1738	0,1843	0,1706	0,2629	0,2778	0,2572	0,3168	0,3340	0,3093	0,4345	0,4556	0,4225	0,5315	0,5546	0,5152	0,6775	0,7010	0,6537	49

**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 zo'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekans.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 27,80 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5767) = 4.233

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 0,4234 = 4.234

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 0,4464

iv) wie rekening wil houden met de sterftekans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4066

**Gebruiksaanwijzing**

**Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2024)**

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	0,1698	0,1802	0,1666	0,2572	0,2721	0,2515	0,3102	0,3273	0,3027	0,4263	0,4475	0,4143	0,5224	0,5458	0,5060	0,6681	0,6921	0,6440	50
51	0,1658	0,1762	0,1626	0,2515	0,2662	0,2458	0,3035	0,3206	0,2960	0,4180	0,4392	0,4059	0,5132	0,5367	0,4967	0,6585	0,6829	0,6341	51
52	0,1618	0,1721	0,1586	0,2457	0,2604	0,2400	0,2968	0,3139	0,2893	0,4096	0,4309	0,3975	0,5038	0,5275	0,4872	0,6487	0,6734	0,6240	52
53	0,1578	0,1679	0,1545	0,2399	0,2545	0,2342	0,2901	0,3070	0,2826	0,4011	0,4224	0,3890	0,4943	0,5181	0,4776	0,6386	0,6636	0,6136	53
54	0,1538	0,1638	0,1505	0,2341	0,2486	0,2284	0,2833	0,3001	0,2758	0,3925	0,4137	0,3804	0,4846	0,5084	0,4679	0,6282	0,6536	0,6030	54
55	0,1497	0,1596	0,1465	0,2283	0,2426	0,2226	0,2765	0,2931	0,2690	0,3838	0,4049	0,3717	0,4748	0,4986	0,4580	0,6176	0,6432	0,5922	55
56	0,1457	0,1554	0,1425	0,2224	0,2365	0,2167	0,2696	0,2861	0,2621	0,3750	0,3960	0,3629	0,4648	0,4886	0,4480	0,6067	0,6325	0,5811	56
57	0,1416	0,1512	0,1384	0,2165	0,2304	0,2109	0,2627	0,2790	0,2553	0,3662	0,3870	0,3541	0,4547	0,4784	0,4379	0,5955	0,6215	0,5697	57
58	0,1376	0,1470	0,1344	0,2106	0,2243	0,2050	0,2557	0,2717	0,2483	0,3572	0,3778	0,3451	0,4444	0,4680	0,4276	0,5841	0,6102	0,5582	58
59	0,1335	0,1427	0,1303	0,2047	0,2180	0,1991	0,2487	0,2645	0,2414	0,3481	0,3684	0,3361	0,4340	0,4573	0,4171	0,5724	0,5984	0,5463	59
60	0,1295	0,1384	0,1263	0,1987	0,2118	0,1931	0,2417	0,2571	0,2344	0,3390	0,3589	0,3270	0,4234	0,4464	0,4066	0,5604	0,5864	0,5342	60
61	0,1254	0,1341	0,1223	0,1928	0,2054	0,1872	0,2346	0,2496	0,2274	0,3297	0,3493	0,3178	0,4127	0,4353	0,3959	0,5481	0,5739	0,5220	61
62	0,1214	0,1297	0,1183	0,1868	0,1990	0,1813	0,2276	0,2421	0,2203	0,3205	0,3395	0,3086	0,4018	0,4240	0,3852	0,5356	0,5611	0,5095	62
63	0,1174	0,1253	0,1142	0,1808	0,1926	0,1754	0,2205	0,2344	0,2133	0,3111	0,3295	0,2994	0,3909	0,4124	0,3743	0,5229	0,5478	0,4968	63
64	0,1133	0,1209	0,1102	0,1749	0,1861	0,1694	0,2134	0,2267	0,2063	0,3017	0,3193	0,2901	0,3798	0,4005	0,3634	0,5098	0,5341	0,4839	64
65	0,1093	0,1164	0,1062	0,1689	0,1794	0,1635	0,2062	0,2188	0,1992	0,2922	0,3089	0,2807	0,3685	0,3883	0,3522	0,4965	0,5198	0,4707	65
66	0,1053	0,1119	0,1022	0,1628	0,1727	0,1575	0,1990	0,2109	0,1921	0,2826	0,2984	0,2712	0,3571	0,3758	0,3410	0,4828	0,5051	0,4572	66
67	0,1013	0,1074	0,0982	0,1568	0,1659	0,1515	0,1918	0,2028	0,1849	0,2729	0,2876	0,2616	0,3455	0,3630	0,3296	0,4688	0,4899	0,4434	67
68	0,0972	0,1028	0,0942	0,1508	0,1592	0,1455	0,1846	0,1946	0,1778	0,2631	0,2767	0,2520	0,3338	0,3500	0,3180	0,4546	0,4743	0,4294	68
69	0,0932	0,0983	0,0902	0,1447	0,1524	0,1395	0,1773	0,1865	0,1706	0,2533	0,2657	0,2423	0,3219	0,3369	0,3063	0,4400	0,4584	0,4150	69
70	0,0892	0,0938	0,0862	0,1387	0,1456	0,1335	0,1700	0,1784	0,1634	0,2434	0,2547	0,2325	0,3099	0,3236	0,2945	0,4252	0,4421	0,4005	70
71	0,0852	0,0893	0,0823	0,1326	0,1388	0,1276	0,1628	0,1702	0,1562	0,2335	0,2436	0,2227	0,2978	0,3102	0,2827	0,4101	0,4255	0,3857	71
72	0,0812	0,0848	0,0783	0,1266	0,1320	0,1216	0,1555	0,1620	0,1490	0,2235	0,2324	0,2129	0,2857	0,2966	0,2707	0,3948	0,4086	0,3707	72
73	0,0773	0,0804	0,0744	0,1206	0,1253	0,1157	0,1483	0,1539	0,1419	0,2135	0,2213	0,2031	0,2735	0,2830	0,2587	0,3793	0,3913	0,3555	73
74	0,0734	0,0760	0,0705	0,1147	0,1186	0,1098	0,1411	0,1458	0,1347	0,2035	0,2101	0,1932	0,2612	0,2692	0,2466	0,3635	0,3738	0,3401	74
75	0,0695	0,0716	0,0667	0,1088	0,1119	0,1039	0,1339	0,1377	0,1276	0,1936	0,1989	0,1834	0,2489	0,2554	0,2346	0,3476	0,3561	0,3245	75
76	0,0657	0,0673	0,0629	0,1029	0,1053	0,0981	0,1268	0,1297	0,1206	0,1837	0,1877	0,1736	0,2365	0,2416	0,2224	0,3316	0,3382	0,3088	76
77	0,0620	0,0630	0,0591	0,0971	0,0988	0,0924	0,1198	0,1218	0,1136	0,1738	0,1766	0,1639	0,2243	0,2278	0,2104	0,3155	0,3201	0,2931	77
78	0,0583	0,0588	0,0555	0,0914	0,0923	0,0867	0,1128	0,1139	0,1068	0,1640	0,1656	0,1543	0,2120	0,2140	0,1984	0,2993	0,3019	0,2773	78
79	0,0546	0,0547	0,0519	0,0858	0,0860	0,0812	0,1060	0,1062	0,1000	0,1544	0,1547	0,1448	0,1999	0,2003	0,1865	0,2832	0,2837	0,2616	79
80	0,0511	0,0508	0,0483	0,0804	0,0798	0,0758	0,0993	0,0987	0,0934	0,1449	0,1440	0,1355	0,1880	0,1868	0,1748	0,2672	0,2656	0,2459	80
81	0,0477	0,0469	0,0449	0,0750	0,0738	0,0705	0,0928	0,0913	0,0870	0,1356	0,1335	0,1263	0,1762	0,1736	0,1633	0,2513	0,2476	0,2304	81
82	0,0443	0,0431	0,0416	0,0699	0,0680	0,0653	0,0865	0,0842	0,0807	0,1266	0,1233	0,1174	0,1647	0,1606	0,1520	0,2356	0,2300	0,2152	82
83	0,0411	0,0396	0,0384	0,0649	0,0624	0,0604	0,0803	0,0774	0,0746	0,1178	0,1135	0,1088	0,1535	0,1481	0,1410	0,2202	0,2127	0,2003	83
84	0,0380	0,0361	0,0354	0,0601	0,0571	0,0557	0,0745	0,0708	0,0688	0,1093	0,1041	0,1005	0,1427	0,1360	0,1304	0,2053	0,1960	0,1858	84
85	0,0351	0,0329	0,0325	0,0555	0,0521	0,0511	0,0688	0,0646	0,0633	0,1012	0,0951	0,0925	0,1323	0,1245	0,1203	0,1909	0,1800	0,1718	85
86	0,0324	0,0299	0,0297	0,0512	0,0473	0,0469	0,0635	0,0588	0,0580	0,0935	0,0866	0,0849	0,1224	0,1135	0,1106	0,1771	0,1646	0,1584	86
87	0,0298	0,0271	0,0271	0,0471	0,0430	0,0428	0,0585	0,0534	0,0530	0,0862	0,0788	0,0778	0,1130	0,1034	0,1014	0,1639	0,1503	0,1456	87
88	0,0273	0,0245	0,0247	0,0433	0,0388	0,0390	0,0538	0,0482	0,0484	0,0794	0,0713	0,0710	0,1042	0,0937	0,0927	0,1514	0,1366	0,1335	88
89	0,0251	0,0222	0,0225	0,0397	0,0352	0,0355	0,0494	0,0437	0,0440	0,0730	0,0647	0,0647	0,0959	0,0851	0,0846	0,1397	0,1243	0,1221	89
90	0,0230	0,0200	0,0204	0,0365	0,0317	0,0323	0,0453	0,0394	0,0400	0,0670	0,0584	0,0589	0,0882	0,0769	0,0771	0,1287	0,1126	0,1115	90
91	0,0211	0,0181	0,0185	0,0334	0,0287	0,0293	0,0416	0,0357	0,0363	0,0616	0,0530	0,0535	0,0811	0,0698	0,0701	0,1185	0,1024	0,1016	91
92	0,0193	0,0163	0,0167	0,0307	0,0259	0,0265	0,0381	0,0323	0,0329	0,0565	0,0479	0,0486	0,0745	0,0632	0,0637	0,1091	0,0929	0,0925	92
93	0,0177	0,0147	0,0151	0,0281	0,0233	0,0240	0,0350	0,0290	0,0298	0,0519	0,0431	0,0440	0,0684	0,0570	0,0577	0,1003	0,0838	0,0840	93
94	0,0162	0,0133	0,0137	0,0257	0,0212	0,0216	0,0320	0,0264	0,0269	0,0476	0,0393	0,0398	0,0628	0,0519	0,0522	0,0922	0,0764	0,0761	94
95	0,0148	0,0121	0,0123	0,0236	0,0192	0,0195	0,0294	0,0240	0,0243	0,0437	0,0357	0,0359	0,0576	0,0472	0,0472	0,0848	0,0696	0,0689	95
96	0,0136	0,0109	0,0111	0,0216	0,0174	0,0176	0,0270	0,0217	0,0219	0,0401	0,0322	0,0324	0,0529	0,0426	0,0426	0,0780	0,0630	0,0623	96
97	0,0125	0,0098	0,0099	0,0198	0,0156	0,0158	0,0247	0,0195	0,0197	0,0368	0,0290	0,0291	0,0486	0,0384	0,0383	0,0717	0,0567	0,0561	97
98	0,0114	0,0090	0,0089	0,0182	0,0143	0,0142	0,0227	0,0178	0,0176	0,0337	0,0266	0,0261	0,0446	0,0352	0,0344	0,0658	0,0521	0,0505	98
99	0,0105	0,0082	0,0080	0,0167	0,0131	0,0127	0,0208	0,0164	0,0158	0,0309	0,0244	0,0234	0,0409	0,0323	0,0308	0,0605	0,0478	0,0453	99
	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			