

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 z' n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftেকansen.

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 24,14 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,620) = 3800

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 0,3800 = 3800

**Gebruiksaanwijzing**

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 : 0,4037

Wie rekening wil houden met de sterftেকansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3616

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2017)																			
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 sterftেকansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftেকansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftেকansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftেকansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftেকansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftেকansen	
0	0,3390	0,3498	0,3359	0,4838	0,4973	0,4788	0,5621	0,5763	0,5560	0,7094	0,7233	0,7010	0,8067	0,8190	0,7970	0,9140	0,9220	0,9040	0
1	0,3358	0,3466	0,3327	0,4799	0,4933	0,4749	0,5579	0,5721	0,5518	0,7052	0,7192	0,6969	0,8030	0,8154	0,7934	0,9115	0,9197	0,9016	1
2	0,3325	0,3433	0,3294	0,4758	0,4892	0,4708	0,5536	0,5678	0,5474	0,7008	0,7150	0,6924	0,7991	0,8117	0,7894	0,9089	0,9173	0,8988	2
3	0,3292	0,3400	0,3261	0,4716	0,4851	0,4666	0,5491	0,5635	0,5429	0,6963	0,7107	0,6879	0,7951	0,8079	0,7852	0,9062	0,9148	0,8958	3
4	0,3258	0,3367	0,3227	0,4674	0,4810	0,4623	0,5446	0,5591	0,5384	0,6918	0,7064	0,6832	0,7910	0,8041	0,7810	0,9034	0,9122	0,8927	4
5	0,3225	0,3334	0,3193	0,4631	0,4769	0,4580	0,5400	0,5547	0,5337	0,6872	0,7020	0,6784	0,7868	0,8001	0,7766	0,9004	0,9096	0,8895	5
6	0,3190	0,3300	0,3159	0,4588	0,4727	0,4536	0,5354	0,5503	0,5290	0,6824	0,6975	0,6736	0,7825	0,7961	0,7721	0,8974	0,9069	0,8862	6
7	0,3156	0,3267	0,3125	0,4544	0,4684	0,4492	0,5307	0,5458	0,5243	0,6776	0,6930	0,6686	0,7782	0,7921	0,7675	0,8943	0,9041	0,8827	7
8	0,3122	0,3233	0,3090	0,4500	0,4642	0,4448	0,5260	0,5412	0,5195	0,6728	0,6884	0,6636	0,7737	0,7879	0,7628	0,8912	0,9012	0,8792	8
9	0,3087	0,3199	0,3055	0,4456	0,4599	0,4403	0,5212	0,5366	0,5146	0,6678	0,6837	0,6585	0,7691	0,7837	0,7580	0,8879	0,8982	0,8755	9
10	0,3052	0,3165	0,3020	0,4411	0,4556	0,4358	0,5164	0,5320	0,5097	0,6628	0,6789	0,6533	0,7645	0,7793	0,7531	0,8845	0,8952	0,8717	10
11	0,3017	0,3131	0,2985	0,4366	0,4512	0,4312	0,5115	0,5273	0,5048	0,6577	0,6741	0,6481	0,7597	0,7749	0,7481	0,8810	0,8920	0,8678	11
12	0,2982	0,3097	0,2950	0,4321	0,4468	0,4266	0,5066	0,5226	0,4998	0,6525	0,6692	0,6427	0,7549	0,7704	0,7430	0,8774	0,8888	0,8637	12
13	0,2947	0,3062	0,2914	0,4275	0,4424	0,4220	0,5016	0,5178	0,4947	0,6473	0,6642	0,6373	0,7499	0,7658	0,7378	0,8737	0,8854	0,8596	13
14	0,2911	0,3027	0,2878	0,4229	0,4379	0,4173	0,4966	0,5129	0,4896	0,6420	0,6592	0,6318	0,7449	0,7611	0,7325	0,8699	0,8820	0,8553	14
15	0,2875	0,2992	0,2842	0,4182	0,4334	0,4126	0,4916	0,5081	0,4845	0,6365	0,6541	0,6262	0,7398	0,7563	0,7271	0,8659	0,8784	0,8510	15
16	0,2840	0,2957	0,2806	0,4135	0,4289	0,4079	0,4865	0,5031	0,4793	0,6311	0,6489	0,6206	0,7345	0,7514	0,7216	0,8619	0,8748	0,8465	16
17	0,2804	0,2922	0,2771	0,4089	0,4243	0,4032	0,4813	0,4982	0,4741	0,6255	0,6436	0,6149	0,7292	0,7465	0,7160	0,8577	0,8710	0,8419	17
18	0,2768	0,2887	0,2735	0,4041	0,4197	0,3984	0,4762	0,4932	0,4689	0,6199	0,6382	0,6092	0,7238	0,7414	0,7104	0,8535	0,8672	0,8373	18
19	0,2732	0,2851	0,2699	0,3994	0,4150	0,3937	0,4710	0,4881	0,4637	0,6143	0,6328	0,6035	0,7184	0,7362	0,7048	0,8491	0,8632	0,8326	19
20	0,2696	0,2815	0,2663	0,3947	0,4104	0,3889	0,4657	0,4830	0,4584	0,6086	0,6273	0,5977	0,7128	0,7309	0,6990	0,8447	0,8591	0,8278	20
21	0,2660	0,2780	0,2627	0,3899	0,4057	0,3841	0,4605	0,4778	0,4531	0,6028	0,6217	0,5918	0,7071	0,7256	0,6932	0,8401	0,8549	0,8228	21
22	0,2624	0,2744	0,2591	0,3851	0,4009	0,3793	0,4552	0,4726	0,4478	0,5970	0,6161	0,5858	0,7014	0,7201	0,6873	0,8354	0,8505	0,8178	22
23	0,2588	0,2707	0,2554	0,3803	0,3961	0,3745	0,4498	0,4673	0,4424	0,5910	0,6103	0,5798	0,6955	0,7145	0,6813	0,8305	0,8461	0,8127	23
24	0,2552	0,2671	0,2518	0,3754	0,3913	0,3696	0,4444	0,4620	0,4369	0,5850	0,6045	0,5737	0,6895	0,7088	0,6751	0,8255	0,8414	0,8073	24
25	0,2515	0,2634	0,2481	0,3705	0,3865	0,3646	0,4389	0,4567	0,4314	0,5788	0,5986	0,5675	0,6834	0,7030	0,6689	0,8204	0,8367	0,8018	25
26	0,2478	0,2598	0,2444	0,3655	0,3815	0,3597	0,4334	0,4512	0,4259	0,5726	0,5926	0,5612	0,6772	0,6971	0,6624	0,8151	0,8318	0,7962	26
27	0,2441	0,2561	0,2407	0,3605	0,3766	0,3546	0,4278	0,4458	0,4203	0,5663	0,5865	0,5548	0,6708	0,6910	0,6559	0,8096	0,8268	0,7903	27
28	0,2404	0,2524	0,2370	0,3555	0,3716	0,3496	0,4222	0,4402	0,4146	0,5599	0,5803	0,5483	0,6643	0,6848	0,6492	0,8040	0,8216	0,7843	28
29	0,2366	0,2486	0,2332	0,3504	0,3666	0,3445	0,4165	0,4346	0,4089	0,5534	0,5740	0,5416	0,6577	0,6785	0,6424	0,7982	0,8162	0,7781	29
30	0,2329	0,2449	0,2295	0,3453	0,3615	0,3393	0,4107	0,4290	0,4031	0,5468	0,5676	0,5349	0,6510	0,6721	0,6355	0,7922	0,8107	0,7718	30
31	0,2291	0,2411	0,2257	0,3401	0,3564	0,3341	0,4049	0,4233	0,3972	0,5401	0,5611	0,5281	0,6441	0,6656	0,6284	0,7860	0,8050	0,7652	31
32	0,2253	0,2373	0,2218	0,3349	0,3513	0,3289	0,3990	0,4175	0,3913	0,5332	0,5545	0,5212	0,6370	0,6589	0,6211	0,7797	0,7992	0,7584	32
33	0,2214	0,2335	0,2180	0,3296	0,3461	0,3236	0,3931	0,4117	0,3853	0,5263	0,5478	0,5141	0,6298	0,6520	0,6137	0,7731	0,7932	0,7514	33
34	0,2176	0,2296	0,2141	0,3243	0,3409	0,3182	0,3871	0,4058	0,3792	0,5192	0,5411	0,5070	0,6225	0,6451	0,6062	0,7664	0,7869	0,7442	34
35	0,2137	0,2258	0,2102	0,3189	0,3356	0,3129	0,3810	0,3998	0,3731	0,5121	0,5342	0,4997	0,6150	0,6380	0,5985	0,7594	0,7805	0,7368	35
36	0,2098	0,2219	0,2063	0,3135	0,3303	0,3074	0,3748	0,3938	0,3669	0,5048	0,5272	0,4923	0,6074	0,6307	0,5906	0,7523	0,7740	0,7291	36
37	0,2059	0,2180	0,2024	0,3081	0,3249	0,3020	0,3686	0,3877	0,3607	0,4975	0,5201	0,4848	0,5996	0,6233	0,5826	0,7449	0,7672	0,7213	37
38	0,2019	0,2141	0,1985	0,3026	0,3195	0,2964	0,3624	0,3816	0,3544	0,4900	0,5128	0,4772	0,5916	0,6158	0,5745	0,7373	0,7602	0,7132	38
39	0,1980	0,2101	0,1945	0,2970	0,3140	0,2909	0,3561	0,3754	0,3480	0,4824	0,5055	0,4695	0,5835	0,6081	0,5661	0,7295	0,7529	0,7048	39
40	0,1940	0,2062	0,1905	0,2915	0,3085	0,2853	0,3497	0,3691	0,3416	0,4747	0,4981	0,4617	0,5753	0,6002	0,5577	0,7215	0,7455	0,6963	40
41	0,1900	0,2022	0,1865	0,2859	0,3030	0,2797	0,3432	0,3628	0,3351	0,4669	0,4905	0,4538	0,5669	0,5922	0,5490	0,7132	0,7378	0,6875	41
42	0,1860	0,1982	0,1825	0,2802	0,2974	0,2740	0,3367	0,3564	0,3286	0,4590	0,4828	0,4458	0,5583	0,5840	0,5403	0,7047	0,7299	0,6785	42
43	0,1820	0,1942	0,1785	0,2745	0,2917	0,2683	0,3302	0,3499	0,3220	0,4510	0,4750	0,4377	0,5496	0,5756	0,5313	0,6959	0,7218	0,6693	43
44	0,1780	0,1901	0,1745	0,2688	0,2860	0,2626	0,3236	0,3434	0,3154	0,4429	0,4671	0,4295	0,5407	0,5671	0,5223	0,6869	0,7134	0,6598	44
45	0,1739	0,1860	0,1704	0,2631	0,2803	0,2568	0,3169	0,3368	0,3087	0,4347	0,4591	0,4212	0,5317	0,5584	0,5131	0,6777	0,7048	0,6501	45
46	0,1699	0,1820	0,1664	0,2573	0,2745	0,2510	0,3102	0,3301	0,3020	0,4263	0,4509	0,4128	0,5225	0,5495	0,5037	0,6682	0,6959	0,6402	46
47	0,1658	0,1778	0,1623	0,2514	0,2686	0,2452	0,3035	0,3234	0,2952	0,4179	0,4426	0,4043	0,5131	0,5404	0,4942	0,6585	0,6867	0,6301	47
48	0,1617	0,1737	0,1582	0,2456	0,2627	0,2393	0,2967	0,3166	0,2884	0,4094	0,4342	0,3957	0,5036	0,5312	0,4846	0,6485	0,6772	0,6197	48
49	0,1576	0,1695	0,1542	0,2397	0,2568	0,2335	0,2898	0,3097	0,2815	0,4008	0,4257	0,3871	0,4940	0,5217	0,4748	0,6382	0,6674	0,6090	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 z' n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekan

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 24,14 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,620) = 3800

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 0,3800 = 3800

**Gebruiksaanwijzing**

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 : 0,4037

Wie rekening wil houden met de sterftekan, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3616

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2017)																			
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 sterftekan	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekan	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekan	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekan	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekan	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftekan	
50	0,1536	0,1653	0,1501	0,2339	0,2508	0,2276	0,2830	0,3027	0,2747	0,3921	0,4170	0,3784	0,4842	0,5121	0,4650	0,6277	0,6574	0,5982	50
51	0,1495	0,1611	0,1460	0,2280	0,2448	0,2217	0,2761	0,2957	0,2678	0,3833	0,4082	0,3696	0,4743	0,5022	0,4550	0,6170	0,6470	0,5873	51
52	0,1455	0,1569	0,1420	0,2221	0,2387	0,2159	0,2692	0,2886	0,2610	0,3745	0,3992	0,3609	0,4643	0,4922	0,4450	0,6061	0,6363	0,5762	52
53	0,1414	0,1527	0,1380	0,2162	0,2325	0,2100	0,2623	0,2814	0,2541	0,3657	0,3901	0,3521	0,4542	0,4820	0,4349	0,5949	0,6253	0,5649	53
54	0,1374	0,1484	0,1340	0,2103	0,2263	0,2042	0,2554	0,2742	0,2472	0,3568	0,3809	0,3432	0,4439	0,4715	0,4247	0,5836	0,6140	0,5534	54
55	0,1334	0,1441	0,1300	0,2045	0,2201	0,1983	0,2485	0,2668	0,2404	0,3478	0,3715	0,3343	0,4336	0,4608	0,4144	0,5219	0,6023	0,5418	55
56	0,1294	0,1398	0,1260	0,1986	0,2138	0,1925	0,2415	0,2594	0,2335	0,3387	0,3620	0,3253	0,4231	0,4499	0,4041	0,5601	0,5902	0,5299	56
57	0,1254	0,1354	0,1220	0,1927	0,2074	0,1867	0,2345	0,2519	0,2266	0,3296	0,3523	0,3163	0,4125	0,4388	0,3936	0,5479	0,5778	0,5179	57
58	0,1214	0,1310	0,1181	0,1868	0,2009	0,1808	0,2275	0,2443	0,2197	0,3204	0,3424	0,3073	0,4018	0,4273	0,3831	0,5356	0,5649	0,5057	58
59	0,1174	0,1266	0,1141	0,1809	0,1944	0,1750	0,2205	0,2366	0,2127	0,3112	0,3323	0,2982	0,3909	0,4156	0,3724	0,5229	0,5515	0,4933	59
60	0,1134	0,1221	0,1102	0,1750	0,1878	0,1691	0,2135	0,2288	0,2058	0,3019	0,3220	0,2890	0,3800	0,4037	0,3616	0,5101	0,5377	0,4806	60
61	0,1094	0,1176	0,1062	0,1691	0,1811	0,1633	0,2065	0,2208	0,1989	0,2925	0,3116	0,2798	0,3689	0,3914	0,3508	0,4969	0,5234	0,4678	61
62	0,1055	0,1130	0,1023	0,1631	0,1743	0,1574	0,1994	0,2127	0,1919	0,2830	0,3008	0,2705	0,3576	0,3787	0,3397	0,4835	0,5086	0,4546	62
63	0,1015	0,1083	0,0983	0,1572	0,1674	0,1515	0,1923	0,2045	0,1849	0,2735	0,2899	0,2612	0,3462	0,3657	0,3286	0,4697	0,4932	0,4412	63
64	0,0975	0,1037	0,0944	0,1512	0,1605	0,1457	0,1851	0,1962	0,1778	0,2639	0,2788	0,2517	0,3346	0,3526	0,3173	0,4557	0,4774	0,4275	64
65	0,0936	0,0991	0,0905	0,1453	0,1536	0,1398	0,1780	0,1880	0,1708	0,2542	0,2677	0,2422	0,3230	0,3393	0,3059	0,4414	0,4613	0,4136	65
66	0,0896	0,0945	0,0866	0,1393	0,1467	0,1339	0,1709	0,1797	0,1638	0,2445	0,2565	0,2327	0,3113	0,3258	0,2945	0,4269	0,4449	0,3995	66
67	0,0857	0,0900	0,0827	0,1334	0,1399	0,1281	0,1637	0,1715	0,1567	0,2347	0,2453	0,2232	0,2994	0,3123	0,2829	0,4121	0,4281	0,3852	67
68	0,0818	0,0855	0,0788	0,1275	0,1330	0,1222	0,1566	0,1633	0,1497	0,2250	0,2341	0,2136	0,2875	0,2987	0,2713	0,3971	0,4111	0,3706	68
69	0,0780	0,0810	0,0750	0,1216	0,1263	0,1164	0,1495	0,1551	0,1427	0,2152	0,2229	0,2040	0,2755	0,2850	0,2596	0,3819	0,3939	0,3559	69
70	0,0742	0,0766	0,0712	0,1158	0,1196	0,1107	0,1425	0,1470	0,1358	0,2055	0,2118	0,1945	0,2636	0,2713	0,2479	0,3666	0,3765	0,3410	70
71	0,0704	0,0723	0,0674	0,1101	0,1129	0,1050	0,1355	0,1390	0,1289	0,1958	0,2006	0,1850	0,2516	0,2576	0,2362	0,3511	0,3589	0,3261	71
72	0,0667	0,0680	0,0638	0,1044	0,1064	0,0994	0,1286	0,1310	0,1221	0,1861	0,1895	0,1755	0,2396	0,2438	0,2246	0,3356	0,3411	0,3110	72
73	0,0630	0,0638	0,0601	0,0987	0,0999	0,0938	0,1217	0,1232	0,1153	0,1765	0,1786	0,1661	0,2277	0,2302	0,2129	0,3200	0,3233	0,2959	73
74	0,0594	0,0597	0,0566	0,0932	0,0936	0,0884	0,1150	0,1155	0,1087	0,1671	0,1677	0,1569	0,2159	0,2167	0,2014	0,3044	0,3055	0,2808	74
75	0,0559	0,0556	0,0531	0,0878	0,0874	0,0830	0,1084	0,1079	0,1022	0,1578	0,1571	0,1477	0,2042	0,2033	0,1900	0,2889	0,2877	0,2658	75
76	0,0525	0,0518	0,0497	0,0825	0,0814	0,0778	0,1020	0,1006	0,0958	0,1486	0,1467	0,1388	0,1927	0,1902	0,1788	0,2735	0,2702	0,2509	76
77	0,0492	0,0480	0,0464	0,0774	0,0756	0,0727	0,0957	0,0935	0,0897	0,1397	0,1366	0,1301	0,1814	0,1774	0,1678	0,2583	0,2529	0,2362	77
78	0,0460	0,0444	0,0432	0,0724	0,0700	0,0678	0,0896	0,0866	0,0837	0,1311	0,1268	0,1216	0,1705	0,1650	0,1571	0,2434	0,2360	0,2219	78
79	0,0429	0,0410	0,0402	0,0677	0,0646	0,0631	0,0838	0,0801	0,0779	0,1227	0,1174	0,1134	0,1598	0,1530	0,1468	0,2288	0,2196	0,2078	79
80	0,0399	0,0377	0,0372	0,0630	0,0595	0,0585	0,0781	0,0738	0,0723	0,1146	0,1083	0,1054	0,1494	0,1414	0,1367	0,2146	0,2036	0,1941	80
81	0,0371	0,0346	0,0344	0,0586	0,0546	0,0542	0,0727	0,0677	0,0670	0,1067	0,0996	0,0977	0,1394	0,1303	0,1269	0,2007	0,1881	0,1807	81
82	0,0344	0,0316	0,0317	0,0544	0,0501	0,0500	0,0675	0,0621	0,0618	0,0992	0,0915	0,0904	0,1298	0,1198	0,1175	0,1874	0,1735	0,1678	82
83	0,0319	0,0289	0,0292	0,0504	0,0458	0,0460	0,0625	0,0568	0,0570	0,0921	0,0838	0,0834	0,1206	0,1099	0,1086	0,1746	0,1595	0,1555	83
84	0,0295	0,0264	0,0268	0,0467	0,0418	0,0423	0,0579	0,0520	0,0524	0,0854	0,0768	0,0768	0,1120	0,1008	0,1002	0,1624	0,1466	0,1437	84
85	0,0272	0,0241	0,0246	0,0432	0,0382	0,0389	0,0536	0,0474	0,0482	0,0791	0,0701	0,0707	0,1038	0,0922	0,0923	0,1510	0,1345	0,1327	85
86	0,0252	0,0220	0,0226	0,0399	0,0349	0,0357	0,0496	0,0434	0,0442	0,0733	0,0642	0,0650	0,0963	0,0845	0,0849	0,1402	0,1234	0,1224	86
87	0,0233	0,0200	0,0207	0,0369	0,0318	0,0327	0,0459	0,0395	0,0405	0,0678	0,0585	0,0596	0,0892	0,0771	0,0780	0,1302	0,1128	0,1127	87
88	0,0215	0,0182	0,0189	0,0341	0,0290	0,0299	0,0424	0,0361	0,0371	0,0627	0,0535	0,0546	0,0825	0,0705	0,0715	0,1207	0,1034	0,1035	88
89	0,0198	0,0166	0,0172	0,0314	0,0264	0,0273	0,0391	0,0328	0,0339	0,0579	0,0487	0,0499	0,0763	0,0642	0,0654	0,1117	0,0943	0,0949	89
90	0,0182	0,0150	0,0157	0,0290	0,0238	0,0248	0,0360	0,0297	0,0308	0,0534	0,0440	0,0455	0,0705	0,0582	0,0597	0,1033	0,0855	0,0868	90
91	0,0168	0,0137	0,0143	0,0267	0,0217	0,0226	0,0332	0,0271	0,0281	0,0493	0,0402	0,0415	0,0651	0,0531	0,0544	0,0955	0,0783	0,0792	91
92	0,0155	0,0125	0,0130	0,0247	0,0199	0,0206	0,0307	0,0247	0,0256	0,0456	0,0368	0,0378	0,0602	0,0486	0,0497	0,0885	0,0717	0,0724	92
93	0,0143	0,0114	0,0118	0,0228	0,0181	0,0187	0,0284	0,0226	0,0233	0,0422	0,0336	0,0345	0,0558	0,0445	0,0453	0,0821	0,0657	0,0662	93
94	0,0133	0,0104	0,0108	0,0212	0,0166	0,0171	0,0264	0,0207	0,0213	0,0392	0,0308	0,0315	0,0518	0,0408	0,0414	0,0763	0,0602	0,0606	94
95	0,0124	0,0096	0,0098	0,0197	0,0153	0,0156	0,0245	0,0191	0,0194	0,0365	0,0284	0,0288	0,0482	0,0376	0,0379	0,0711	0,0555	0,0555	95
96	0,0115	0,0089	0,0089	0,0182	0,0142	0,0142	0,0227	0,0177	0,0177	0,0338	0,0263	0,0262	0,0447	0,0349	0,0345	0,0660	0,0516	0,0506	96
97	0,0106	0,0082	0,0081	0,0169	0,0131	0,0129	0,0211	0,0164	0,0160	0,0314	0,0244	0,0238	0,0415	0,0324	0,0314	0,0613	0,0479	0,0460	97
98	0,0099	0,0076	0,0074	0,0157	0,0122	0,0117	0,0196	0,0152	0,0145	0,0291	0,0226	0,0216	0,0386	0,0300	0,0285	0,0570	0,0444	0,0418	98
99	0,0092	0,0071	0,0066	0,0146	0,0112	0,0106	0,0182	0,0140	0,0132	0,0271	0,0209	0,0195	0,0359	0,0277	0,0258	0,0530	0,0411	0,0379	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 sterftetekansen.

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

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5831) = 4169

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 0,4169 = 4169

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat.

**Gebruiksaanwijzing**

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en

gebruikmaken van de factor : 0,4372

Wie rekening wil houden met de sterftetekansen, zal de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4006

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2017)																			
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 sterftetekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftetekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftetekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftetekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftetekans	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftetekans	
0	0,3492	0,3583	0,3463	0,4965	0,5077	0,4920	0,5755	0,5873	0,5701	0,7225	0,7340	0,7154	0,8183	0,8282	0,8102	0,9216	0,9279	0,9135	0
1	0,3460	0,3551	0,3432	0,4926	0,5038	0,4882	0,5714	0,5832	0,5660	0,7185	0,7300	0,7114	0,8148	0,8248	0,8068	0,9193	0,9257	0,9114	1
2	0,3428	0,3519	0,3400	0,4886	0,4998	0,4841	0,5672	0,5790	0,5618	0,7144	0,7260	0,7072	0,8111	0,8213	0,8030	0,9169	0,9235	0,9088	2
3	0,3395	0,3486	0,3367	0,4845	0,4958	0,4800	0,5629	0,5748	0,5574	0,7101	0,7219	0,7028	0,8074	0,8177	0,7992	0,9144	0,9212	0,9062	3
4	0,3362	0,3454	0,3334	0,4804	0,4918	0,4759	0,5585	0,5706	0,5530	0,7058	0,7177	0,6984	0,8035	0,8140	0,7951	0,9119	0,9188	0,9034	4
5	0,3329	0,3421	0,3300	0,4763	0,4877	0,4717	0,5541	0,5663	0,5485	0,7013	0,7135	0,6939	0,7996	0,8103	0,7911	0,9092	0,9164	0,9005	5
6	0,3296	0,3388	0,3267	0,4721	0,4836	0,4675	0,5496	0,5619	0,5440	0,6969	0,7092	0,6893	0,7956	0,8065	0,7869	0,9065	0,9139	0,8976	6
7	0,3262	0,3355	0,3233	0,4679	0,4795	0,4632	0,5451	0,5576	0,5395	0,6923	0,7048	0,6847	0,7915	0,8027	0,7827	0,9037	0,9113	0,8945	7
8	0,3229	0,3322	0,3199	0,4636	0,4754	0,4589	0,5406	0,5531	0,5349	0,6877	0,7004	0,6799	0,7873	0,7987	0,7783	0,9008	0,9086	0,8914	8
9	0,3195	0,3288	0,3165	0,4593	0,4712	0,4546	0,5360	0,5487	0,5302	0,6830	0,6959	0,6751	0,7831	0,7947	0,7739	0,8978	0,9059	0,8881	9
10	0,3161	0,3255	0,3131	0,4550	0,4669	0,4502	0,5313	0,5441	0,5255	0,6783	0,6913	0,6703	0,7787	0,7906	0,7694	0,8948	0,9031	0,8848	10
11	0,3126	0,3221	0,3097	0,4506	0,4627	0,4458	0,5267	0,5396	0,5208	0,6734	0,6867	0,6653	0,7743	0,7864	0,7647	0,8916	0,9002	0,8813	11
12	0,3092	0,3187	0,3062	0,4462	0,4584	0,4414	0,5219	0,5350	0,5160	0,6685	0,6820	0,6603	0,7698	0,7821	0,7600	0,8883	0,8972	0,8777	12
13	0,3057	0,3153	0,3028	0,4418	0,4540	0,4369	0,5171	0,5303	0,5111	0,6636	0,6772	0,6552	0,7652	0,7778	0,7552	0,8850	0,8941	0,8741	13
14	0,3023	0,3119	0,2993	0,4373	0,4496	0,4324	0,5123	0,5256	0,5062	0,6585	0,6724	0,6500	0,7605	0,7733	0,7503	0,8815	0,8909	0,8703	14
15	0,2988	0,3084	0,2958	0,4328	0,4452	0,4279	0,5074	0,5209	0,5013	0,6534	0,6675	0,6448	0,7557	0,7688	0,7454	0,8780	0,8876	0,8664	15
16	0,2953	0,3050	0,2923	0,4283	0,4408	0,4233	0,5025	0,5161	0,4963	0,6482	0,6625	0,6394	0,7508	0,7642	0,7403	0,8743	0,8842	0,8625	16
17	0,2918	0,3015	0,2887	0,4237	0,4363	0,4187	0,4975	0,5113	0,4913	0,6429	0,6574	0,6341	0,7458	0,7594	0,7351	0,8706	0,8808	0,8584	17
18	0,2882	0,2980	0,2852	0,4191	0,4318	0,4141	0,4925	0,5064	0,4863	0,6376	0,6523	0,6286	0,7408	0,7546	0,7299	0,8667	0,8772	0,8542	18
19	0,2847	0,2945	0,2816	0,4145	0,4273	0,4094	0,4875	0,5014	0,4812	0,6322	0,6471	0,6231	0,7356	0,7497	0,7246	0,8627	0,8735	0,8499	19
20	0,2811	0,2910	0,2781	0,4098	0,4227	0,4047	0,4824	0,4964	0,4760	0,6267	0,6418	0,6175	0,7303	0,7447	0,7191	0,8586	0,8697	0,8455	20
21	0,2776	0,2874	0,2745	0,4051	0,4181	0,4000	0,4772	0,4914	0,4708	0,6211	0,6364	0,6118	0,7250	0,7396	0,7136	0,8544	0,8658	0,8409	21
22	0,2740	0,2839	0,2709	0,4004	0,4134	0,3952	0,4720	0,4863	0,4655	0,6154	0,6309	0,6060	0,7195	0,7344	0,7079	0,8500	0,8618	0,8363	22
23	0,2703	0,2803	0,2672	0,3956	0,4087	0,3904	0,4668	0,4812	0,4602	0,6097	0,6254	0,6002	0,7139	0,7291	0,7021	0,8455	0,8576	0,8314	23
24	0,2667	0,2767	0,2636	0,3908	0,4040	0,3856	0,4614	0,4760	0,4549	0,6039	0,6198	0,5942	0,7082	0,7237	0,6962	0,8409	0,8534	0,8264	24
25	0,2630	0,2731	0,2599	0,3859	0,3992	0,3807	0,4561	0,4708	0,4494	0,5979	0,6141	0,5882	0,7024	0,7181	0,6902	0,8362	0,8490	0,8213	25
26	0,2594	0,2695	0,2562	0,3810	0,3944	0,3757	0,4506	0,4655	0,4440	0,5919	0,6083	0,5820	0,6964	0,7125	0,6840	0,8313	0,8444	0,8160	26
27	0,2557	0,2658	0,2525	0,3761	0,3896	0,3708	0,4452	0,4601	0,4384	0,5858	0,6024	0,5758	0,6904	0,7068	0,6778	0,8262	0,8398	0,8106	27
28	0,2520	0,2621	0,2488	0,3711	0,3847	0,3658	0,4396	0,4547	0,4328	0,5796	0,5964	0,5695	0,6842	0,7009	0,6714	0,8210	0,8350	0,8050	28
29	0,2482	0,2584	0,2451	0,3661	0,3798	0,3607	0,4341	0,4493	0,4272	0,5733	0,5904	0,5631	0,6779	0,6949	0,6649	0,8157	0,8300	0,7992	29
30	0,2445	0,2547	0,2413	0,3610	0,3748	0,3556	0,4284	0,4438	0,4215	0,5670	0,5842	0,5566	0,6715	0,6888	0,6582	0,8102	0,8249	0,7933	30
31	0,2407	0,2510	0,2375	0,3559	0,3698	0,3505	0,4227	0,4382	0,4157	0,5605	0,5780	0,5500	0,6649	0,6826	0,6515	0,8045	0,8197	0,7872	31
32	0,2369	0,2473	0,2337	0,3508	0,3648	0,3453	0,4170	0,4326	0,4099	0,5539	0,5717	0,5433	0,6582	0,6762	0,6445	0,7986	0,8142	0,7809	32
33	0,2331	0,2435	0,2299	0,3456	0,3597	0,3401	0,4111	0,4269	0,4041	0,5472	0,5652	0,5365	0,6514	0,6697	0,6375	0,7926	0,8087	0,7744	33
34	0,2293	0,2397	0,2261	0,3404	0,3546	0,3349	0,4053	0,4212	0,3982	0,5405	0,5587	0,5296	0,6445	0,6631	0,6303	0,7864	0,8029	0,7678	34
35	0,2255	0,2359	0,2222	0,3352	0,3494	0,3296	0,3994	0,4154	0,3922	0,5336	0,5521	0,5226	0,6374	0,6564	0,6230	0,7800	0,7970	0,7609	35
36	0,2216	0,2321	0,2184	0,3299	0,3442	0,3243	0,3934	0,4095	0,3862	0,5267	0,5454	0,5155	0,6302	0,6495	0,6156	0,7735	0,7909	0,7539	36
37	0,2178	0,2282	0,2145	0,3246	0,3389	0,3189	0,3874	0,4036	0,3801	0,5196	0,5386	0,5084	0,6229	0,6425	0,6081	0,7668	0,7847	0,7467	37
38	0,2139	0,2244	0,2106	0,3192	0,3337	0,3136	0,3813	0,3977	0,3740	0,5125	0,5317	0,5011	0,6154	0,6354	0,6004	0,7598	0,7782	0,7394	38
39	0,2100	0,2205	0,2068	0,3139	0,3283	0,3082	0,3752	0,3917	0,3679	0,5053	0,5246	0,4938	0,6078	0,6281	0,5926	0,7527	0,7716	0,7318	39
40	0,2061	0,2166	0,2029	0,3085	0,3230	0,3027	0,3691	0,3856	0,3617	0,4980	0,5175	0,4864	0,6001	0,6207	0,5847	0,7454	0,7647	0,7241	40
41	0,2022	0,2127	0,1990	0,3030	0,3176	0,2973	0,3629	0,3794	0,3554	0,4906	0,5103	0,4789	0,5923	0,6131	0,5766	0,7379	0,7577	0,7161	41
42	0,1983	0,2088	0,1950	0,2975	0,3121	0,2918	0,3566	0,3733	0,3491	0,4831	0,5030	0,4713	0,5843	0,6054	0,5684	0,7302	0,7504	0,7080	42
43	0,1944	0,2048	0,1911	0,2920	0,3066	0,2863	0,3503	0,3670	0,3428	0,4755	0,4955	0,4636	0,5761	0,5975	0,5601	0,7223	0,7429	0,6996	43
44	0,1905	0,2009	0,1872	0,2865	0,3011	0,2807	0,3440	0,3607	0,3364	0,4678	0,4880	0,4559	0,5678	0,5895	0,5517	0,7141	0,7353	0,6911	44
45	0,1865	0,1969	0,1832	0,2809	0,2955	0,2752	0,3376	0,3543	0,3300	0,4600	0,4803	0,4480	0,5594	0,5813	0,5431	0,7058	0,7273	0,6824	45
46	0,1826	0,1929	0,1793	0,2754	0,2899	0,2696	0,3312	0,3479	0,3236	0,4522	0,4726	0,4401	0,5509	0,5730	0,5344	0,6973	0,7192	0,6735	46
47	0,1786	0,1889	0,1753	0,2698	0,2843	0,2640	0,3247	0,3414	0,3171	0,4443	0,4647	0,4321	0,5422	0,5645	0,5257	0,6885	0,7108	0,6644	47
48	0,1747	0,1848	0,1714	0,2642	0,2786	0,2584	0,3182	0,3348	0,3106	0,4363	0,4567	0,4241	0,5334	0,5558	0,5168	0,6795	0,7022	0,6551	48
49	0,1707	0,1808	0,1675	0,2585	0,2728	0,2527	0,3117	0,3282	0,3041	0,4282	0,4486	0,4160	0,5245	0,5470	0,5078	0,6703	0,6933	0,6456	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 sterftkansen.

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

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5831) = 4169

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 0,4169 = 4169

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 : 0,4372

Wie rekening wil houden met de sterftkansen, zal de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4006

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2017)																			
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 sterftkansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkansen	Duur gelijk aan levensverwachting	Duur gelijk aan mediaanlevensduur	Rekening houdend met de sterftkansen	
50	0,1668	0,1767	0,1635	0,2529	0,2670	0,2471	0,3051	0,3216	0,2976	0,4200	0,4404	0,4078	0,5154	0,5380	0,4987	0,6609	0,6841	0,6360	50
51	0,1629	0,1726	0,1596	0,2472	0,2612	0,2415	0,2986	0,3148	0,2910	0,4118	0,4320	0,3996	0,5063	0,5288	0,4895	0,6513	0,6747	0,6262	51
52	0,1589	0,1685	0,1556	0,2415	0,2554	0,2358	0,2919	0,3080	0,2844	0,4034	0,4236	0,3913	0,4970	0,5194	0,4801	0,6414	0,6651	0,6162	52
53	0,1550	0,1644	0,1517	0,2358	0,2494	0,2301	0,2853	0,3011	0,2778	0,3950	0,4150	0,3829	0,4875	0,5099	0,4707	0,6313	0,6551	0,6060	53
54	0,1510	0,1602	0,1478	0,2301	0,2435	0,2244	0,2786	0,2942	0,2711	0,3865	0,4063	0,3744	0,4779	0,5001	0,4611	0,6209	0,6448	0,5955	54
55	0,1470	0,1561	0,1438	0,2244	0,2375	0,2187	0,2719	0,2872	0,2645	0,3779	0,3974	0,3659	0,4681	0,4902	0,4514	0,6103	0,6342	0,5848	55
56	0,1431	0,1519	0,1399	0,2186	0,2314	0,2130	0,2651	0,2801	0,2577	0,3692	0,3884	0,3573	0,4582	0,4801	0,4416	0,5995	0,6233	0,5739	56
57	0,1391	0,1477	0,1359	0,2128	0,2253	0,2072	0,2583	0,2729	0,2509	0,3605	0,3793	0,3486	0,4482	0,4697	0,4316	0,5883	0,6120	0,5628	57
58	0,1351	0,1434	0,1319	0,2069	0,2191	0,2014	0,2514	0,2657	0,2441	0,3516	0,3700	0,3397	0,4380	0,4591	0,4214	0,5769	0,6004	0,5514	58
59	0,1311	0,1391	0,1279	0,2010	0,2128	0,1955	0,2444	0,2583	0,2372	0,3426	0,3605	0,3308	0,4275	0,4483	0,4111	0,5651	0,5884	0,5396	59
60	0,1270	0,1348	0,1239	0,1951	0,2065	0,1897	0,2374	0,2509	0,2303	0,3334	0,3509	0,3218	0,4169	0,4372	0,4006	0,5530	0,5760	0,5276	60
61	0,1230	0,1304	0,1199	0,1892	0,2001	0,1837	0,2304	0,2433	0,2233	0,3242	0,3411	0,3126	0,4062	0,4259	0,3899	0,5406	0,5632	0,5153	61
62	0,1190	0,1260	0,1159	0,1832	0,1936	0,1778	0,2233	0,2357	0,2162	0,3148	0,3311	0,3033	0,3952	0,4142	0,3791	0,5279	0,5499	0,5026	62
63	0,1149	0,1216	0,1118	0,1771	0,1871	0,1718	0,2161	0,2279	0,2091	0,3053	0,3209	0,2939	0,3840	0,4023	0,3680	0,5148	0,5362	0,4897	63
64	0,1108	0,1171	0,1078	0,1711	0,1804	0,1658	0,2089	0,2200	0,2020	0,2957	0,3105	0,2844	0,3727	0,3901	0,3568	0,5014	0,5220	0,4764	64
65	0,1067	0,1126	0,1037	0,1650	0,1737	0,1597	0,2016	0,2120	0,1947	0,2860	0,2998	0,2748	0,3611	0,3776	0,3454	0,4877	0,5072	0,4628	65
66	0,1026	0,1080	0,0996	0,1589	0,1668	0,1536	0,1943	0,2038	0,1875	0,2762	0,2890	0,2651	0,3494	0,3647	0,3338	0,4736	0,4919	0,4489	66
67	0,0985	0,1034	0,0955	0,1527	0,1600	0,1475	0,1869	0,1956	0,1802	0,2663	0,2780	0,2553	0,3375	0,3516	0,3221	0,4592	0,4762	0,4346	67
68	0,0944	0,0988	0,0915	0,1465	0,1531	0,1414	0,1795	0,1874	0,1729	0,2563	0,2669	0,2454	0,3255	0,3384	0,3102	0,4445	0,4602	0,4201	68
69	0,0903	0,0942	0,0874	0,1404	0,1462	0,1353	0,1721	0,1792	0,1655	0,2462	0,2558	0,2354	0,3133	0,3249	0,2982	0,4294	0,4437	0,4052	69
70	0,0863	0,0897	0,0833	0,1342	0,1394	0,1292	0,1647	0,1709	0,1581	0,2361	0,2446	0,2254	0,3010	0,3113	0,2860	0,4141	0,4269	0,3901	70
71	0,0822	0,0851	0,0793	0,1280	0,1325	0,1231	0,1573	0,1626	0,1508	0,2259	0,2333	0,2154	0,2886	0,2976	0,2738	0,3985	0,4098	0,3747	71
72	0,0782	0,0806	0,0753	0,1219	0,1257	0,1170	0,1499	0,1544	0,1434	0,2157	0,2219	0,2053	0,2761	0,2838	0,2615	0,3826	0,3924	0,3591	72
73	0,0741	0,0761	0,0713	0,1158	0,1188	0,1109	0,1425	0,1461	0,1361	0,2054	0,2105	0,1952	0,2635	0,2698	0,2490	0,3665	0,3746	0,3432	73
74	0,0702	0,0717	0,0673	0,1097	0,1121	0,1049	0,1351	0,1379	0,1288	0,1952	0,1992	0,1850	0,2508	0,2558	0,2366	0,3502	0,3566	0,3272	74
75	0,0662	0,0673	0,0634	0,1037	0,1053	0,0989	0,1278	0,1298	0,1215	0,1850	0,1878	0,1750	0,2382	0,2417	0,2241	0,3338	0,3383	0,3110	75
76	0,0624	0,0630	0,0595	0,0978	0,0987	0,0930	0,1205	0,1217	0,1144	0,1749	0,1765	0,1650	0,2256	0,2276	0,2117	0,3172	0,3199	0,2947	76
77	0,0586	0,0587	0,0558	0,0919	0,0922	0,0872	0,1134	0,1138	0,1074	0,1649	0,1653	0,1551	0,2131	0,2136	0,1994	0,3007	0,3015	0,2785	77
78	0,0549	0,0546	0,0521	0,0862	0,0858	0,0815	0,1065	0,1060	0,1005	0,1551	0,1543	0,1454	0,2008	0,1998	0,1872	0,2843	0,2830	0,2625	78
79	0,0513	0,0506	0,0485	0,0807	0,0796	0,0761	0,0997	0,0984	0,0938	0,1455	0,1435	0,1360	0,1887	0,1862	0,1753	0,2681	0,2648	0,2466	79
80	0,0478	0,0467	0,0451	0,0753	0,0736	0,0707	0,0932	0,0910	0,0873	0,1361	0,1331	0,1268	0,1769	0,1730	0,1638	0,2521	0,2469	0,2310	80
81	0,0445	0,0430	0,0418	0,0702	0,0678	0,0656	0,0868	0,0839	0,0810	0,1271	0,1229	0,1179	0,1654	0,1601	0,1525	0,2365	0,2293	0,2158	81
82	0,0413	0,0394	0,0386	0,0652	0,0623	0,0607	0,0808	0,0772	0,0750	0,1184	0,1132	0,1093	0,1543	0,1477	0,1416	0,2213	0,2122	0,2010	82
83	0,0383	0,0361	0,0356	0,0605	0,0570	0,0560	0,0749	0,0707	0,0693	0,1100	0,1039	0,1011	0,1436	0,1358	0,1312	0,2066	0,1958	0,1867	83
84	0,0354	0,0329	0,0328	0,0560	0,0521	0,0516	0,0694	0,0646	0,0638	0,1020	0,0951	0,0932	0,1334	0,1245	0,1212	0,1924	0,1800	0,1730	84
85	0,0327	0,0300	0,0301	0,0517	0,0475	0,0474	0,0642	0,0589	0,0586	0,0945	0,0868	0,0858	0,1237	0,1138	0,1117	0,1789	0,1650	0,1598	85
86	0,0302	0,0273	0,0275	0,0478	0,0432	0,0434	0,0593	0,0536	0,0538	0,0874	0,0792	0,0788	0,1145	0,1039	0,1027	0,1660	0,1511	0,1474	86
87	0,0278	0,0247	0,0252	0,0441	0,0392	0,0398	0,0547	0,0487	0,0493	0,0807	0,0720	0,0723	0,1059	0,0946	0,0944	0,1539	0,1378	0,1357	87
88	0,0256	0,0225	0,0230	0,0406	0,0357	0,0364	0,0505	0,0443	0,0451	0,0746	0,0656	0,0663	0,0979	0,0863	0,0865	0,1426	0,1260	0,1247	88
89	0,0236	0,0204	0,0210	0,0374	0,0323	0,0332	0,0465	0,0402	0,0412	0,0688	0,0595	0,0606	0,0905	0,0784	0,0793	0,1320	0,1147	0,1145	89
90	0,0217	0,0185	0,0192	0,0345	0,0294	0,0303	0,0429	0,0365	0,0376	0,0635	0,0542	0,0554	0,0836	0,0714	0,0725	0,1221	0,1047	0,1050	90
91	0,0200	0,0168	0,0175	0,0318	0,0267	0,0276	0,0395	0,0332	0,0343	0,0586	0,0493	0,0506	0,0771	0,0651	0,0663	0,1129	0,0955	0,0961	91
92	0,0184	0,0152	0,0159	0,0293	0,0242	0,0252	0,0365	0,0301	0,0313	0,0541	0,0447	0,0461	0,0713	0,0591	0,0605	0,1045	0,0869	0,0879	92
93	0,0170	0,0139	0,0145	0,0270	0,0221	0,0229	0,0336	0,0276	0,0285	0,0499	0,0409	0,0421	0,0658	0,0541	0,0552	0,0967	0,0797	0,0804	93
94	0,0157	0,0128	0,0132	0,0250	0,0203	0,0209	0,0311	0,0253	0,0259	0,0461	0,0376	0,0383	0,0609	0,0497	0,0504	0,0895	0,0733	0,0734	94
95	0,0145	0,0117	0,0120	0,0231	0,0186	0,0190	0,0287	0,0231	0,0236	0,0427	0,0344	0,0349	0,0563	0,0455	0,0459	0,0829	0,0672	0,0670	95
96	0,0134	0,0106	0,0108	0,0213	0,0169	0,0172	0,0265	0,0210	0,0214	0,0394	0,0313	0,0317	0,0520	0,0414	0,0417	0,0767	0,0611	0,0610	96
97	0,0123	0,0096	0,0098	0,0196	0,0153	0,0156	0,0244	0,0191	0,0194	0,0363	0,0285	0,0287	0,0480	0,0377	0,0378	0,0709	0,0557	0,0553	97
98	0,0114	0,0089	0,0088	0,0181	0,0142	0,0141	0,0225	0,0176	0,0175	0,0335	0,0263	0,0259	0,0444	0,0348	0,0342	0,0655	0,0515	0,0501	98
99	0,0105	0,0082	0,0080	0,0167	0,0130	0,0127	0,0208	0,0163	0,0158	0,0309	0,0242	0,0234	0,0409	0,0321	0,0308	0,0605	0,0475	0,0452	99
	0,5%			0,8%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			