

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

Voorbeeld : man van 60 jaar levensverwachting 23,29 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) Klassieke berekening swijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: $10.000 - (10.000 \times 0,6305) = 3695$

ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: $10.000 \times 0,3695 = 3695$

Gebruiksaanwijzing

Beide berekeningen hierboven geven hetzelfde resultaat (het kleine verschil is te wijten aan de afronding).

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruiken van de factor : 0,3867

Wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3522

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2014)

Ift	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%			Ift
	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	
60	0,1097	0,1159	0,1065	0,2069	0,2178	0,1995	0,2931	0,3076	0,2808	0,3695	0,3867	0,3522	0,4977	0,5180	0,4700	60
61	0,1057	0,1114	0,1025	0,1997	0,2100	0,1924	0,2835	0,2972	0,2714	0,3582	0,3745	0,3409	0,4841	0,5036	0,4565	61
62	0,1017	0,1070	0,0985	0,1926	0,2021	0,1853	0,2739	0,2867	0,2619	0,3467	0,3619	0,3296	0,4703	0,4886	0,4428	62
63	0,0977	0,1025	0,0945	0,1854	0,1941	0,1782	0,2642	0,2759	0,2523	0,3350	0,3491	0,3181	0,4561	0,4733	0,4288	63
64	0,0937	0,0980	0,0906	0,1782	0,1860	0,1710	0,2544	0,2650	0,2427	0,3233	0,3361	0,3065	0,4417	0,4574	0,4146	64
65	0,0897	0,0935	0,0866	0,1710	0,1779	0,1639	0,2447	0,2540	0,2330	0,3115	0,3228	0,2949	0,4271	0,4411	0,4002	65
66	0,0858	0,0891	0,0827	0,1638	0,1698	0,1569	0,2349	0,2430	0,2234	0,2996	0,3095	0,2832	0,4123	0,4246	0,3856	66
67	0,0819	0,0846	0,0789	0,1567	0,1617	0,1498	0,2251	0,2320	0,2138	0,2877	0,2961	0,2715	0,3973	0,4079	0,3709	67
68	0,0780	0,0803	0,0750	0,1496	0,1538	0,1428	0,2154	0,2210	0,2042	0,2757	0,2827	0,2598	0,3822	0,3910	0,3561	68
69	0,0742	0,0760	0,0713	0,1427	0,1458	0,1359	0,2057	0,2101	0,1947	0,2638	0,2693	0,2481	0,3670	0,3739	0,3412	69
70	0,0705	0,0718	0,0676	0,1358	0,1381	0,1291	0,1961	0,1993	0,1853	0,2520	0,2560	0,2365	0,3517	0,3568	0,3264	70
71	0,0669	0,0676	0,0640	0,1290	0,1304	0,1224	0,1867	0,1886	0,1760	0,2403	0,2427	0,2251	0,3365	0,3396	0,3116	71
72	0,0633	0,0636	0,0604	0,1223	0,1228	0,1159	0,1774	0,1781	0,1668	0,2287	0,2296	0,2137	0,3213	0,3225	0,2968	72
73	0,0598	0,0596	0,0570	0,1158	0,1155	0,1094	0,1682	0,1677	0,1579	0,2173	0,2166	0,2026	0,3063	0,3054	0,2822	73
74	0,0564	0,0558	0,0536	0,1094	0,1083	0,1032	0,1592	0,1576	0,1491	0,2060	0,2039	0,1916	0,2913	0,2885	0,2677	74
75	0,0531	0,0521	0,0503	0,1032	0,1013	0,0970	0,1504	0,1476	0,1404	0,1949	0,1914	0,1808	0,2765	0,2718	0,2534	75
76	0,0500	0,0485	0,0472	0,0972	0,0945	0,0911	0,1418	0,1380	0,1320	0,1841	0,1792	0,1703	0,2619	0,2553	0,2394	76
77	0,0469	0,0451	0,0441	0,0913	0,0879	0,0853	0,1335	0,1287	0,1239	0,1735	0,1674	0,1600	0,2476	0,2392	0,2256	77
78	0,0439	0,0418	0,0412	0,0857	0,0817	0,0797	0,1254	0,1197	0,1160	0,1633	0,1559	0,1500	0,2336	0,2236	0,2121	78
79	0,0411	0,0387	0,0383	0,0802	0,0756	0,0744	0,1176	0,1110	0,1083	0,1533	0,1449	0,1403	0,2200	0,2084	0,1990	79
80	0,0383	0,0357	0,0356	0,0750	0,0700	0,0693	0,1101	0,1028	0,1010	0,1438	0,1344	0,1310	0,2068	0,1938	0,1863	80
81	0,0357	0,0329	0,0331	0,0701	0,0646	0,0644	0,1030	0,0950	0,0940	0,1346	0,1244	0,1221	0,1941	0,1798	0,1741	81
82	0,0333	0,0303	0,0306	0,0653	0,0595	0,0597	0,0961	0,0876	0,0873	0,1258	0,1148	0,1135	0,1818	0,1665	0,1623	82
83	0,0310	0,0278	0,0283	0,0608	0,0547	0,0552	0,0896	0,0807	0,0809	0,1174	0,1059	0,1054	0,1700	0,1539	0,1509	83
84	0,0287	0,0255	0,0261	0,0565	0,0502	0,0510	0,0834	0,0742	0,0748	0,1093	0,0974	0,0976	0,1587	0,1419	0,1401	84
85	0,0267	0,0234	0,0241	0,0525	0,0461	0,0471	0,0775	0,0681	0,0691	0,1018	0,0896	0,0902	0,1480	0,1308	0,1298	85
86	0,0247	0,0214	0,0221	0,0487	0,0423	0,0433	0,0720	0,0626	0,0637	0,0946	0,0823	0,0832	0,1379	0,1204	0,1201	86
87	0,0229	0,0195	0,0203	0,0452	0,0386	0,0399	0,0669	0,0572	0,0587	0,0879	0,0754	0,0767	0,1284	0,1104	0,1109	87
88	0,0212	0,0179	0,0186	0,0419	0,0354	0,0366	0,0620	0,0525	0,0539	0,0816	0,0692	0,0706	0,1194	0,1016	0,1022	88
89	0,0196	0,0163	0,0171	0,0388	0,0323	0,0336	0,0575	0,0480	0,0495	0,0757	0,0633	0,0648	0,1109	0,0930	0,0940	89
90	0,0182	0,0148	0,0156	0,0359	0,0293	0,0307	0,0532	0,0436	0,0453	0,0702	0,0575	0,0594	0,1029	0,0846	0,0863	90
91	0,0168	0,0136	0,0143	0,0333	0,0269	0,0281	0,0494	0,0400	0,0415	0,0651	0,0529	0,0545	0,0956	0,0779	0,0792	91
92	0,0156	0,0125	0,0131	0,0309	0,0248	0,0257	0,0458	0,0368	0,0380	0,0605	0,0487	0,0499	0,0889	0,0718	0,0728	92
93	0,0145	0,0115	0,0120	0,0287	0,0228	0,0236	0,0427	0,0339	0,0349	0,0563	0,0448	0,0459	0,0829	0,0662	0,0670	93
94	0,0135	0,0105	0,0110	0,0268	0,0209	0,0217	0,0398	0,0311	0,0321	0,0525	0,0412	0,0422	0,0774	0,0609	0,0616	94
95	0,0126	0,0097	0,0101	0,0250	0,0193	0,0199	0,0371	0,0287	0,0295	0,0491	0,0380	0,0388	0,0724	0,0562	0,0567	95
96	0,0118	0,0091	0,0092	0,0233	0,0180	0,0182	0,0347	0,0268	0,0270	0,0459	0,0355	0,0356	0,0677	0,0525	0,0522	96
97	0,0110	0,0085	0,0085	0,0218	0,0168	0,0167	0,0324	0,0250	0,0248	0,0428	0,0332	0,0327	0,0633	0,0491	0,0479	97
98	0,0103	0,0079	0,0077	0,0203	0,0157	0,0153	0,0303	0,0234	0,0227	0,0401	0,0310	0,0299	0,0592	0,0459	0,0440	98
99	0,0096	0,0074	0,0071	0,0190	0,0146	0,0140	0,0284	0,0218	0,0208	0,0375	0,0289	0,0274	0,0555	0,0428	0,0403	99

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

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 28,15 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) Klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: $10.000 - (10.000 \times 0,5727) = 4273$

ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: $10.000 \times 0,4274 = 4274$

Gebruiksaanwijzing

Beide berekening en hierboven geven hetzelfde resultaat (het kleine verschil is te wijten aan de afronding).

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruiken van de factor : 0,4458

Wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4120

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2014)															
Ift	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%		
	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houdend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houdend met de sterftekans
0	0,3516	0,3606	0,3486	0,5787	0,5902	0,5729	0,7256	0,7368	0,7179	0,8209	0,8306	0,8121	0,9233	0,9294	0,9140
1	0,3489	0,3574	0,3461	0,5751	0,5862	0,5698	0,7222	0,7330	0,7150	0,8180	0,8273	0,8099	0,9214	0,9273	0,9133
2	0,3457	0,3542	0,3429	0,5710	0,5821	0,5657	0,7182	0,7290	0,7111	0,8145	0,8239	0,8064	0,9191	0,9251	0,9110
3	0,3425	0,3510	0,3397	0,5668	0,5779	0,5614	0,7140	0,7249	0,7068	0,8108	0,8203	0,8027	0,9167	0,9229	0,9085
4	0,3392	0,3478	0,3364	0,5625	0,5737	0,5571	0,7097	0,7208	0,7025	0,8070	0,8167	0,7988	0,9142	0,9206	0,9058
5	0,3360	0,3445	0,3331	0,5581	0,5694	0,5527	0,7054	0,7166	0,6981	0,8032	0,8131	0,7948	0,9116	0,9182	0,9031
6	0,3326	0,3412	0,3298	0,5537	0,5651	0,5482	0,7010	0,7124	0,6936	0,7993	0,8093	0,7908	0,9090	0,9157	0,9002
7	0,3293	0,3380	0,3265	0,5493	0,5608	0,5437	0,6965	0,7080	0,6899	0,7953	0,8055	0,7866	0,9063	0,9132	0,8973
8	0,3260	0,3346	0,3231	0,5448	0,5564	0,5392	0,6920	0,7037	0,6844	0,7912	0,8016	0,7824	0,9035	0,9106	0,8942
9	0,3226	0,3313	0,3197	0,5402	0,5520	0,5346	0,6874	0,6992	0,6798	0,7870	0,7977	0,7780	0,9006	0,9079	0,8910
10	0,3192	0,3280	0,3163	0,5356	0,5475	0,5299	0,6827	0,6947	0,6748	0,7827	0,7936	0,7736	0,8976	0,9052	0,8878
11	0,3158	0,3246	0,3129	0,5310	0,5430	0,5252	0,6779	0,6901	0,6700	0,7784	0,7895	0,7691	0,8945	0,9023	0,8844
12	0,3124	0,3212	0,3095	0,5263	0,5384	0,5205	0,6731	0,6855	0,6650	0,7740	0,7853	0,7645	0,8914	0,8994	0,8810
13	0,3090	0,3178	0,3060	0,5216	0,5338	0,5157	0,6682	0,6808	0,6600	0,7695	0,7810	0,7598	0,8881	0,8964	0,8774
14	0,3055	0,3144	0,3026	0,5168	0,5291	0,5109	0,6632	0,6760	0,6549	0,7649	0,7766	0,7550	0,8848	0,8933	0,8738
15	0,3021	0,3110	0,2991	0,5120	0,5244	0,5060	0,6582	0,6711	0,6498	0,7602	0,7721	0,7501	0,8813	0,8901	0,8701
16	0,2986	0,3076	0,2956	0,5071	0,5197	0,5011	0,6531	0,6662	0,6464	0,7554	0,7676	0,7452	0,8778	0,8868	0,8662
17	0,2951	0,3041	0,2921	0,5022	0,5149	0,4962	0,6479	0,6612	0,6393	0,7505	0,7629	0,7402	0,8741	0,8834	0,8623
18	0,2916	0,3006	0,2886	0,4973	0,5100	0,4912	0,6427	0,6561	0,6340	0,7456	0,7582	0,7351	0,8704	0,8799	0,8583
19	0,2881	0,2971	0,2851	0,4923	0,5051	0,4862	0,6374	0,6509	0,6286	0,7405	0,7534	0,7299	0,8665	0,8763	0,8542
20	0,2846	0,2936	0,2816	0,4873	0,5002	0,4811	0,6320	0,6457	0,6231	0,7354	0,7485	0,7246	0,8626	0,8726	0,8499
21	0,2810	0,2901	0,2780	0,4822	0,4952	0,4760	0,6265	0,6404	0,6176	0,7302	0,7434	0,7192	0,8585	0,8687	0,8456
22	0,2775	0,2866	0,2744	0,4771	0,4901	0,4708	0,6210	0,6350	0,6119	0,7248	0,7383	0,7137	0,8543	0,8648	0,8411
23	0,2739	0,2830	0,2708	0,4719	0,4850	0,4656	0,6153	0,6296	0,6062	0,7194	0,7331	0,7081	0,8499	0,8608	0,8365
24	0,2703	0,2794	0,2672	0,4667	0,4799	0,4603	0,6096	0,6240	0,6004	0,7138	0,7277	0,7024	0,8455	0,8566	0,8317
25	0,2667	0,2758	0,2636	0,4614	0,4747	0,4550	0,6038	0,6184	0,5945	0,7081	0,7223	0,6965	0,8409	0,8523	0,8268
26	0,2630	0,2722	0,2600	0,4561	0,4695	0,4496	0,5979	0,6127	0,5885	0,7023	0,7168	0,6906	0,8362	0,8479	0,8218
27	0,2594	0,2686	0,2563	0,4507	0,4642	0,4442	0,5919	0,6068	0,5824	0,6964	0,7111	0,6845	0,8313	0,8433	0,8166
28	0,2557	0,2649	0,2526	0,4452	0,4588	0,4387	0,5859	0,6010	0,5763	0,6904	0,7053	0,6783	0,8263	0,8386	0,8112
29	0,2520	0,2612	0,2489	0,4397	0,4534	0,4332	0,5797	0,5950	0,5700	0,6843	0,6994	0,6720	0,8211	0,8338	0,8057
30	0,2483	0,2575	0,2452	0,4342	0,4479	0,4276	0,5735	0,5889	0,5636	0,6780	0,6934	0,6656	0,8158	0,8288	0,8000
31	0,2446	0,2538	0,2415	0,4286	0,4424	0,4219	0,5671	0,5827	0,5572	0,6716	0,6873	0,6590	0,8103	0,8237	0,7942
32	0,2408	0,2501	0,2377	0,4229	0,4369	0,4162	0,5607	0,5765	0,5506	0,6651	0,6811	0,6523	0,8047	0,8184	0,7882
33	0,2371	0,2464	0,2340	0,4172	0,4312	0,4104	0,5542	0,5701	0,5440	0,6585	0,6747	0,6455	0,7989	0,8129	0,7820
34	0,2333	0,2426	0,2302	0,4114	0,4255	0,4046	0,5475	0,5637	0,5373	0,6517	0,6682	0,6385	0,7929	0,8073	0,7756
35	0,2295	0,2388	0,2264	0,4056	0,4198	0,3987	0,5408	0,5572	0,5304	0,6448	0,6616	0,6314	0,7867	0,8015	0,7691
36	0,2257	0,2350	0,2225	0,3997	0,4140	0,3928	0,5340	0,5505	0,5235	0,6378	0,6548	0,6242	0,7804	0,7956	0,7624
37	0,2219	0,2312	0,2187	0,3938	0,4082	0,3869	0,5271	0,5438	0,5165	0,6307	0,6479	0,6169	0,7739	0,7895	0,7555
38	0,2180	0,2273	0,2149	0,3878	0,4022	0,3808	0,5201	0,5370	0,5094	0,6234	0,6409	0,6094	0,7672	0,7832	0,7484
39	0,2142	0,2235	0,2110	0,3817	0,3963	0,3748	0,5130	0,5300	0,5023	0,6159	0,6337	0,6018	0,7603	0,7767	0,7412
40	0,2103	0,2196	0,2071	0,3757	0,3903	0,3687	0,5058	0,5230	0,4950	0,6084	0,6264	0,5941	0,7532	0,7700	0,7337
41	0,2064	0,2157	0,2033	0,3695	0,3842	0,3625	0,4985	0,5159	0,4876	0,6007	0,6189	0,5862	0,7460	0,7631	0,7261
42	0,2025	0,2118	0,1994	0,3634	0,3780	0,3563	0,4912	0,5086	0,4802	0,5929	0,6113	0,5783	0,7385	0,7560	0,7183
43	0,1986	0,2079	0,1955	0,3571	0,3718	0,3501	0,4837	0,5013	0,4727	0,5849	0,6036	0,5702	0,7308	0,7487	0,7103
44	0,1947	0,2039	0,1916	0,3509	0,3656	0,3438	0,4762	0,4938	0,4650	0,5768	0,5957	0,5620	0,7230	0,7412	0,7021
45	0,1908	0,2000	0,1877	0,3446	0,3592	0,3374	0,4685	0,4862	0,4573	0,5686	0,5876	0,5536	0,7149	0,7335	0,6937
46	0,1869	0,1960	0,1837	0,3382	0,3525	0,3311	0,4608	0,4786	0,4496	0,5602	0,5794	0,5451	0,7066	0,7255	0,6851
47	0,1830	0,1920	0,1798	0,3318	0,3464	0,3247	0,4530	0,4708	0,4417	0,5517	0,5710	0,5366	0,6981	0,7173	0,6764
48	0,1790	0,1880	0,1759	0,3254	0,3399	0,3183	0,4451	0,4629	0,4338	0,5431	0,5625	0,5278	0,6894	0,7089	0,6674
49	0,1751	0,1839	0,1719	0,3189	0,3334	0,3118	0,4371	0,4549	0,4258	0,5343	0,5538	0,5190	0,6804	0,7002	0,6582
50	0,1712	0,1799	0,1680	0,3124	0,3267	0,3053	0,4290	0,4468	0,4177	0,5254	0,5449	0,5101	0,6713</		

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

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 28,15 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) Klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: $10.000 - (10.000 \times 0,5727) = 4273$

ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: $10.000 \times 0,4274 = 4274$

Gebruiksaanwijzing

Beide berekening en hierboven geven hetzelfde resultaat (het kleine verschil is te wijten aan de afronding).

Wie de voorkeur geeft aan de mediaanlevensduur boven die van de levensverwachting, zal de tweede kolom à 2% raadplegen en gebruiken van de factor : 0,4458

Wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4120

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2014)															
Ift	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%		
	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houwend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houwend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houwend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houwend met de sterftekans	Duur gelijk aan levensver- wachting	Duur gelijk aan mediaan- levensdu- ur	Rekening houwend met de sterftekans
60	0,1310	0,1382	0,1279	0,2443	0,2567	0,2374	0,3424	0,3584	0,3313	0,4274	0,4458	0,4120	0,5649	0,5857	0,5413
61	0,1269	0,1338	0,1238	0,2372	0,2492	0,2303	0,3331	0,3488	0,3220	0,4165	0,4347	0,4011	0,5525	0,5732	0,5289
62	0,1227	0,1295	0,1197	0,2299	0,2417	0,2231	0,3236	0,3389	0,3126	0,4055	0,4234	0,3901	0,5398	0,5603	0,5161
63	0,1186	0,1251	0,1156	0,2226	0,2340	0,2158	0,3140	0,3289	0,3030	0,3942	0,4117	0,3789	0,5267	0,5470	0,5029
64	0,1144	0,1206	0,1114	0,2152	0,2262	0,2085	0,3042	0,3187	0,2932	0,3827	0,3998	0,3674	0,5133	0,5333	0,4894
65	0,1102	0,1162	0,1072	0,2078	0,2184	0,2011	0,2943	0,3083	0,2834	0,3710	0,3876	0,3557	0,4994	0,5190	0,4755
66	0,1060	0,1117	0,1030	0,2003	0,2104	0,1936	0,2843	0,2977	0,2734	0,3591	0,3750	0,3439	0,4852	0,5042	0,4613
67	0,1018	0,1071	0,0988	0,1928	0,2023	0,1861	0,2742	0,2864	0,2634	0,3470	0,3622	0,3319	0,4707	0,4890	0,4467
68	0,0976	0,1025	0,0946	0,1852	0,1940	0,1786	0,2639	0,2758	0,2532	0,3348	0,3490	0,3197	0,4558	0,4731	0,4319
69	0,0934	0,0978	0,0904	0,1776	0,1857	0,1710	0,2537	0,2646	0,2434	0,3223	0,3355	0,3073	0,4406	0,4567	0,4167
70	0,0892	0,0931	0,0862	0,1700	0,1772	0,1634	0,2433	0,2531	0,2327	0,3098	0,3217	0,2949	0,4250	0,4398	0,4012
71	0,0850	0,0885	0,0821	0,1624	0,1688	0,1559	0,2329	0,2416	0,2224	0,2972	0,3078	0,2823	0,4092	0,4226	0,3855
72	0,0808	0,0839	0,0779	0,1548	0,1603	0,1483	0,2225	0,2301	0,2120	0,2844	0,2938	0,2697	0,3932	0,4050	0,3696
73	0,0767	0,0793	0,0738	0,1472	0,1519	0,1408	0,2120	0,2185	0,2017	0,2716	0,2796	0,2571	0,3769	0,3871	0,3535
74	0,0727	0,0747	0,0698	0,1397	0,1436	0,1334	0,2016	0,2070	0,1914	0,2588	0,2654	0,2444	0,3605	0,3690	0,3373
75	0,0687	0,0703	0,0658	0,1323	0,1353	0,1260	0,1913	0,1955	0,1812	0,2460	0,2512	0,2318	0,3440	0,3506	0,3210
76	0,0647	0,0659	0,0619	0,1250	0,1271	0,1188	0,1811	0,1840	0,1711	0,2333	0,2370	0,2192	0,3274	0,3322	0,3046
77	0,0609	0,0615	0,0581	0,1178	0,1190	0,1116	0,1710	0,1727	0,1611	0,2207	0,2229	0,2068	0,3108	0,3137	0,2884
78	0,0571	0,0573	0,0543	0,1107	0,1111	0,1046	0,1610	0,1615	0,1513	0,2083	0,2089	0,1946	0,2943	0,2952	0,2722
79	0,0535	0,0532	0,0507	0,1038	0,1034	0,0978	0,1513	0,1506	0,1417	0,1960	0,1952	0,1826	0,2780	0,2768	0,2562
80	0,0499	0,0492	0,0472	0,0972	0,0958	0,0912	0,1418	0,1399	0,1323	0,1840	0,1817	0,1708	0,2618	0,2586	0,2405
81	0,0465	0,0454	0,0438	0,0907	0,0886	0,0848	0,1326	0,1296	0,1233	0,1724	0,1685	0,1593	0,2460	0,2408	0,2250
82	0,0433	0,0418	0,0406	0,0845	0,0816	0,0787	0,1237	0,1196	0,1145	0,1611	0,1558	0,1483	0,2306	0,2234	0,2100
83	0,0402	0,0383	0,0375	0,0785	0,0749	0,0728	0,1151	0,1108	0,1061	0,1502	0,1436	0,1376	0,2156	0,2066	0,1955
84	0,0372	0,0350	0,0345	0,0728	0,0686	0,0672	0,1070	0,1009	0,0981	0,1397	0,1320	0,1274	0,2012	0,1904	0,1815
85	0,0344	0,0319	0,0317	0,0674	0,0627	0,0619	0,0992	0,0924	0,0905	0,1298	0,1209	0,1176	0,1873	0,1750	0,1681
86	0,0318	0,0291	0,0291	0,0624	0,0571	0,0568	0,0919	0,0843	0,0832	0,1203	0,1105	0,1084	0,1741	0,1603	0,1553
87	0,0293	0,0264	0,0267	0,0576	0,0520	0,0521	0,0849	0,0768	0,0764	0,1113	0,1008	0,0997	0,1615	0,1467	0,1431
88	0,0270	0,0239	0,0244	0,0531	0,0472	0,0477	0,0784	0,0698	0,0701	0,1029	0,0917	0,0915	0,1497	0,1338	0,1316
89	0,0248	0,0217	0,0223	0,0490	0,0429	0,0436	0,0724	0,0635	0,0641	0,0951	0,0835	0,0838	0,1385	0,1220	0,1209
90	0,0229	0,0196	0,0203	0,0451	0,0388	0,0398	0,0667	0,0574	0,0586	0,0878	0,0757	0,0766	0,1281	0,1108	0,1108
91	0,0210	0,0178	0,0185	0,0415	0,0353	0,0363	0,0615	0,0523	0,0534	0,0810	0,0690	0,0700	0,1184	0,1012	0,1014
92	0,0194	0,0162	0,0168	0,0383	0,0320	0,0331	0,0567	0,0475	0,0488	0,0748	0,0627	0,0639	0,1095	0,0921	0,0928
93	0,0179	0,0147	0,0153	0,0353	0,0290	0,0301	0,0524	0,0431	0,0445	0,0691	0,0569	0,0584	0,1013	0,0838	0,0849
94	0,0165	0,0134	0,0139	0,0326	0,0266	0,0275	0,0484	0,0396	0,0406	0,0639	0,0523	0,0533	0,0938	0,0770	0,0776
95	0,0152	0,0123	0,0127	0,0302	0,0244	0,0250	0,0448	0,0363	0,0370	0,0592	0,0480	0,0487	0,0870	0,0708	0,0710
96	0,0141	0,0112	0,0116	0,0279	0,0223	0,0228	0,0415	0,0332	0,0338	0,0548	0,0439	0,0444	0,0807	0,0648	0,0648
97	0,0130	0,0102	0,0105	0,0258	0,0202	0,0207	0,0384	0,0301	0,0307	0,0507	0,0399	0,0404	0,0748	0,0589	0,0591
98	0,0121	0,0094	0,0095	0,0239	0,0186	0,0189	0,0356	0,0277	0,0279	0,0470	0,0367	0,0368	0,0694	0,0543	0,0539
99	0,0112	0,0087	0,0087	0,0222	0,0173	0,0171	0,0330	0,0257	0,0254	0,0436	0,0340	0,0335	0,0644	0,0504	0,0491
	0,5%			1,0%			1,5%			2,0%			3,0%		