

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 24,41 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: $10.000 - (10.000 \times 0,6167) = 3.833$

ii) berekening met de factor uit de eerste kolom "Duur gelijk aan de levensverwachting" à 2% op de leeftijd van 60 jaar: $10.000 \times 0,3833 = 3.833$

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 0,4077

iv) wie rekening wil houden met de sterftekans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3648

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2019)

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	0,3405	0,3511	0,3375	0,4858	0,4989	0,4809	0,5642	0,5780	0,5582	0,7114	0,7250	0,7033	0,8085	0,8204	0,7992	0,9152	0,9229	0,9056	0
1	0,3374	0,3478	0,3343	0,4818	0,4949	0,4770	0,5600	0,5738	0,5541	0,7073	0,7209	0,6992	0,8048	0,8168	0,7956	0,9127	0,9206	0,9033	1
2	0,3341	0,3446	0,3311	0,4777	0,4908	0,4729	0,5557	0,5695	0,5497	0,7029	0,7167	0,6948	0,8010	0,8132	0,7916	0,9102	0,9182	0,9005	2
3	0,3308	0,3413	0,3277	0,4736	0,4868	0,4687	0,5512	0,5652	0,5452	0,6985	0,7124	0,6902	0,7970	0,8094	0,7875	0,9075	0,9158	0,8976	3
4	0,3274	0,3380	0,3244	0,4693	0,4827	0,4644	0,5467	0,5609	0,5406	0,6939	0,7081	0,6856	0,7929	0,8056	0,7833	0,9047	0,9133	0,8945	4
5	0,3240	0,3347	0,3210	0,4651	0,4785	0,4601	0,5422	0,5565	0,5360	0,6893	0,7037	0,6809	0,7888	0,8017	0,7789	0,9018	0,9107	0,8914	5
6	0,3207	0,3314	0,3176	0,4608	0,4743	0,4558	0,5376	0,5520	0,5314	0,6847	0,6993	0,6761	0,7846	0,7977	0,7745	0,8989	0,9080	0,8881	6
7	0,3172	0,3280	0,3141	0,4565	0,4701	0,4514	0,5330	0,5476	0,5267	0,6799	0,6948	0,6712	0,7802	0,7937	0,7699	0,8958	0,9052	0,8847	7
8	0,3138	0,3247	0,3107	0,4521	0,4659	0,4470	0,5283	0,5430	0,5219	0,6751	0,6902	0,6662	0,7758	0,7896	0,7653	0,8927	0,9024	0,8812	8
9	0,3104	0,3213	0,3072	0,4477	0,4616	0,4425	0,5235	0,5385	0,5171	0,6702	0,6855	0,6612	0,7713	0,7854	0,7606	0,8894	0,8994	0,8776	9
10	0,3069	0,3179	0,3037	0,4432	0,4573	0,4380	0,5187	0,5338	0,5122	0,6652	0,6808	0,6560	0,7667	0,7811	0,7557	0,8861	0,8964	0,8739	10
11	0,3034	0,3145	0,3002	0,4388	0,4529	0,4335	0,5139	0,5292	0,5073	0,6602	0,6760	0,6508	0,7620	0,7767	0,7508	0,8827	0,8933	0,8701	11
12	0,2999	0,3110	0,2967	0,4342	0,4486	0,4289	0,5090	0,5245	0,5023	0,6550	0,6712	0,6455	0,7572	0,7722	0,7457	0,8791	0,8901	0,8661	12
13	0,2964	0,3076	0,2932	0,4297	0,4441	0,4243	0,5040	0,5197	0,4973	0,6498	0,6662	0,6402	0,7523	0,7676	0,7406	0,8755	0,8868	0,8620	13
14	0,2928	0,3041	0,2896	0,4251	0,4397	0,4197	0,4990	0,5149	0,4922	0,6445	0,6612	0,6347	0,7473	0,7630	0,7354	0,8717	0,8834	0,8578	14
15	0,2893	0,3006	0,2860	0,4204	0,4352	0,4150	0,4940	0,5100	0,4871	0,6391	0,6561	0,6292	0,7422	0,7582	0,7300	0,8678	0,8799	0,8535	15
16	0,2857	0,2971	0,2824	0,4158	0,4307	0,4103	0,4889	0,5051	0,4819	0,6337	0,6509	0,6236	0,7370	0,7534	0,7246	0,8638	0,8763	0,8491	16
17	0,2821	0,2936	0,2788	0,4111	0,4261	0,4056	0,4838	0,5002	0,4768	0,6282	0,6457	0,6179	0,7318	0,7484	0,7191	0,8597	0,8725	0,8446	17
18	0,2785	0,2901	0,2752	0,4064	0,4215	0,4008	0,4786	0,4952	0,4715	0,6226	0,6404	0,6122	0,7264	0,7434	0,7135	0,8555	0,8687	0,8400	18
19	0,2749	0,2865	0,2716	0,4017	0,4169	0,3961	0,4734	0,4901	0,4663	0,6170	0,6350	0,6065	0,7210	0,7383	0,7079	0,8512	0,8648	0,8353	19
20	0,2713	0,2830	0,2680	0,3969	0,4122	0,3913	0,4682	0,4850	0,4611	0,6113	0,6295	0,6007	0,7155	0,7331	0,7022	0,8468	0,8607	0,8306	20
21	0,2677	0,2794	0,2644	0,3922	0,4075	0,3865	0,4630	0,4799	0,4558	0,6056	0,6240	0,5948	0,7098	0,7277	0,6964	0,8423	0,8566	0,8257	21
22	0,2641	0,2758	0,2608	0,3874	0,4028	0,3817	0,4577	0,4747	0,4504	0,5997	0,6183	0,5889	0,7041	0,7223	0,6905	0,8376	0,8523	0,8207	22
23	0,2605	0,2722	0,2572	0,3825	0,3980	0,3768	0,4523	0,4694	0,4451	0,5938	0,6126	0,5829	0,6983	0,7167	0,6845	0,8328	0,8478	0,8156	23
24	0,2569	0,2686	0,2535	0,3777	0,3932	0,3720	0,4469	0,4641	0,4396	0,5878	0,6068	0,5768	0,6923	0,7111	0,6784	0,8279	0,8433	0,8103	24
25	0,2532	0,2649	0,2499	0,3728	0,3884	0,3670	0,4415	0,4588	0,4341	0,5817	0,6009	0,5706	0,6863	0,7053	0,6721	0,8228	0,8386	0,8049	25
26	0,2495	0,2612	0,2462	0,3678	0,3835	0,3621	0,4360	0,4534	0,4286	0,5755	0,5950	0,5643	0,6801	0,6994	0,6658	0,8175	0,8338	0,7993	26
27	0,2458	0,2575	0,2425	0,3628	0,3786	0,3570	0,4304	0,4479	0,4230	0,5692	0,5889	0,5579	0,6737	0,6934	0,6593	0,8121	0,8288	0,7935	27
28	0,2421	0,2538	0,2387	0,3578	0,3736	0,3520	0,4248	0,4424	0,4173	0,5628	0,5827	0,5514	0,6673	0,6873	0,6526	0,8065	0,8236	0,7876	28
29	0,2383	0,2501	0,2350	0,3527	0,3686	0,3469	0,4191	0,4368	0,4116	0,5563	0,5765	0,5449	0,6607	0,6810	0,6459	0,8008	0,8183	0,7814	29
30	0,2346	0,2463	0,2312	0,3476	0,3635	0,3417	0,4133	0,4312	0,4058	0,5498	0,5701	0,5382	0,6540	0,6747	0,6390	0,7949	0,8129	0,7751	30
31	0,2308	0,2426	0,2274	0,3424	0,3584	0,3365	0,4075	0,4255	0,4000	0,5431	0,5637	0,5314	0,6472	0,6682	0,6319	0,7888	0,8073	0,7686	31
32	0,2270	0,2388	0,2236	0,3372	0,3533	0,3313	0,4017	0,4198	0,3940	0,5363	0,5571	0,5245	0,6402	0,6615	0,6247	0,7825	0,8015	0,7619	32
33	0,2231	0,2350	0,2197	0,3319	0,3481	0,3260	0,3957	0,4140	0,3881	0,5294	0,5505	0,5175	0,6330	0,6547	0,6174	0,7761	0,7955	0,7550	33
34	0,2193	0,2311	0,2159	0,3266	0,3429	0,3207	0,3897	0,4081	0,3820	0,5224	0,5437	0,5104	0,6258	0,6478	0,6099	0,7694	0,7894	0,7479	34
35	0,2154	0,2273	0,2120	0,3213	0,3376	0,3153	0,3837	0,4022	0,3759	0,5153	0,5369	0,5031	0,6183	0,6408	0,6022	0,7625	0,7831	0,7406	35
36	0,2115	0,2234	0,2081	0,3159	0,3323	0,3099	0,3776	0,3962	0,3698	0,5081	0,5299	0,4958	0,6108	0,6336	0,5944	0,7555	0,7766	0,7330	36
37	0,2076	0,2195	0,2042	0,3105	0,3270	0,3045	0,3714	0,3901	0,3635	0,5007	0,5228	0,4884	0,6030	0,6262	0,5865	0,7482	0,7698	0,7253	37
38	0,2037	0,2156	0,2002	0,3050	0,3216	0,2990	0,3651	0,3840	0,3573	0,4933	0,5157	0,4808	0,5951	0,6187	0,5784	0,7407	0,7629	0,7173	38
39	0,1997	0,2117	0,1963	0,2995	0,3161	0,2934	0,3588	0,3778	0,3509	0,4858	0,5084	0,4731	0,5871	0,6111	0,5701	0,7330	0,7558	0,7090	39
40	0,1957	0,2077	0,1923	0,2939	0,3106	0,2878	0,3525	0,3716	0,3445	0,4781	0,5010	0,4654	0,5789	0,6033	0,5617	0,7250	0,7484	0,7006	40
41	0,1917	0,2037	0,1883	0,2883	0,3051	0,2822	0,3460	0,3653	0,3380	0,4703	0,4935	0,4575	0,5705	0,5953	0,5531	0,7168	0,7408	0,6919	41
42	0,1877	0,1997	0,1843	0,2826	0,2995	0,2765	0,3395	0,3589	0,3315	0,4624	0,4858	0,4495	0,5620	0,5872	0,5443	0,7084	0,7330	0,6829	42
43	0,1837	0,1957	0,1802	0,2770	0,2939	0,2708	0,3330	0,3524	0,3249	0,4544	0,4781	0,4414	0,5533	0,5789	0,5355	0,6997	0,7250	0,6738	43
44	0,1797	0,1917	0,1762	0,2712	0,2882	0,2651	0,3264	0,3459	0,3183	0,4464	0,4702	0,4332	0,5445	0,5704	0,5265	0,6908	0,7167	0,6644	44
45	0,1756	0,1876	0,1722	0,2655	0,2825	0,2593	0,3198	0,3394	0,3116	0,4382	0,4622	0,4250	0,5355	0,5618	0,5173	0,6817	0,7081	0,6548	45
46	0,1716	0,1835	0,1681	0,2597	0,2767	0,2535	0,3131	0,3327	0,3049	0,4299	0,4541	0,4166	0,5264	0,5529	0,5080	0,6723	0,6993	0,6450	46
47	0,1675	0,1794	0,1640	0,2539	0,2709	0,2477	0,3063	0,3260	0,2981	0,4215	0,4458	0,4081	0,5171	0,5439	0,4985	0,6626	0,6902	0,6349	47
48	0,1634	0,1753	0,1599	0,2480	0,2650	0,2418	0,2995	0,3192	0,2913	0,4129	0,4374	0,3995	0,5076	0,5347	0,4889	0,6526	0,6808	0,6245	48
49	0,1593	0,1711	0,1558	0,2421	0,2590	0,2359	0,2926	0,3123	0,2844	0,4043	0,4289	0,3908	0,4979	0,5253	0,4791	0,6424	0,6712	0,6139	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 zó'n eenvoudige manier rekening te houden met de sterftekans.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 27,38 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5814) = 4.186

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 0,4186 = 4.186

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 0,4400

iv) wie rekening wil houden met de sterftekans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4021

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2019)

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	0,3500	0,3592	0,3472	0,4975	0,5088	0,4931	0,5766	0,5884	0,5713	0,7236	0,7351	0,7166	0,8192	0,8291	0,8113	0,9222	0,9284	0,9144	0
1	0,3469	0,3560	0,3441	0,4937	0,5049	0,4893	0,5725	0,5843	0,5672	0,7196	0,7311	0,7126	0,8157	0,8257	0,8079	0,9199	0,9263	0,9122	1
2	0,3436	0,3528	0,3408	0,4896	0,5009	0,4852	0,5683	0,5802	0,5630	0,7155	0,7271	0,7084	0,8121	0,8222	0,8042	0,9175	0,9241	0,9097	2
3	0,3404	0,3495	0,3376	0,4856	0,4969	0,4812	0,5640	0,5760	0,5586	0,7112	0,7230	0,7041	0,8083	0,8187	0,8003	0,9151	0,9218	0,9071	3
4	0,3371	0,3463	0,3343	0,4815	0,4929	0,4770	0,5596	0,5717	0,5542	0,7069	0,7189	0,6997	0,8045	0,8151	0,7964	0,9125	0,9195	0,9043	4
5	0,3338	0,3430	0,3309	0,4773	0,4889	0,4729	0,5552	0,5675	0,5498	0,7025	0,7146	0,6952	0,8006	0,8114	0,7923	0,9099	0,9171	0,9015	5
6	0,3304	0,3397	0,3276	0,4732	0,4848	0,4686	0,5508	0,5631	0,5453	0,6980	0,7104	0,6906	0,7966	0,8076	0,7882	0,9072	0,9146	0,8986	6
7	0,3271	0,3364	0,3242	0,4690	0,4807	0,4644	0,5463	0,5588	0,5408	0,6935	0,7060	0,6860	0,7926	0,8037	0,7840	0,9044	0,9120	0,8955	7
8	0,3237	0,3331	0,3209	0,4647	0,4765	0,4601	0,5418	0,5544	0,5362	0,6889	0,7016	0,6813	0,7884	0,7998	0,7796	0,9016	0,9094	0,8924	8
9	0,3204	0,3298	0,3175	0,4604	0,4723	0,4558	0,5372	0,5499	0,5315	0,6842	0,6971	0,6765	0,7842	0,7958	0,7752	0,8986	0,9066	0,8892	9
10	0,3169	0,3264	0,3140	0,4561	0,4681	0,4514	0,5326	0,5454	0,5268	0,6795	0,6926	0,6717	0,7799	0,7917	0,7707	0,8956	0,9038	0,8859	10
11	0,3135	0,3230	0,3106	0,4517	0,4638	0,4470	0,5279	0,5408	0,5221	0,6747	0,6880	0,6667	0,7754	0,7876	0,7662	0,8924	0,9010	0,8825	11
12	0,3101	0,3197	0,3072	0,4473	0,4595	0,4426	0,5231	0,5363	0,5173	0,6698	0,6833	0,6617	0,7709	0,7833	0,7615	0,8892	0,8980	0,8789	12
13	0,3066	0,3163	0,3037	0,4429	0,4552	0,4381	0,5184	0,5316	0,5125	0,6648	0,6785	0,6567	0,7664	0,7790	0,7567	0,8859	0,8949	0,8753	13
14	0,3032	0,3128	0,3002	0,4385	0,4509	0,4336	0,5135	0,5269	0,5076	0,6598	0,6737	0,6515	0,7617	0,7745	0,7518	0,8824	0,8918	0,8716	14
15	0,2997	0,3094	0,2967	0,4340	0,4465	0,4291	0,5087	0,5222	0,5027	0,6547	0,6688	0,6463	0,7569	0,7700	0,7469	0,8789	0,8885	0,8677	15
16	0,2962	0,3059	0,2932	0,4294	0,4420	0,4246	0,5038	0,5174	0,4977	0,6495	0,6639	0,6410	0,7521	0,7654	0,7418	0,8753	0,8852	0,8638	16
17	0,2927	0,3025	0,2897	0,4249	0,4376	0,4200	0,4988	0,5126	0,4927	0,6443	0,6588	0,6356	0,7471	0,7607	0,7367	0,8715	0,8817	0,8597	17
18	0,2891	0,2990	0,2861	0,4203	0,4331	0,4154	0,4938	0,5077	0,4877	0,6390	0,6537	0,6302	0,7421	0,7560	0,7315	0,8677	0,8782	0,8556	18
19	0,2856	0,2955	0,2826	0,4157	0,4285	0,4107	0,4888	0,5028	0,4826	0,6336	0,6485	0,6247	0,7369	0,7511	0,7262	0,8637	0,8745	0,8513	19
20	0,2820	0,2920	0,2790	0,4110	0,4240	0,4060	0,4837	0,4978	0,4774	0,6281	0,6432	0,6191	0,7317	0,7461	0,7207	0,8597	0,8708	0,8469	20
21	0,2785	0,2884	0,2754	0,4063	0,4194	0,4013	0,4785	0,4928	0,4722	0,6225	0,6379	0,6134	0,7263	0,7410	0,7152	0,8555	0,8669	0,8424	21
22	0,2749	0,2849	0,2718	0,4016	0,4147	0,3965	0,4734	0,4877	0,4670	0,6169	0,6324	0,6077	0,7209	0,7358	0,7096	0,8512	0,8629	0,8378	22
23	0,2713	0,2813	0,2682	0,3968	0,4100	0,3917	0,4681	0,4826	0,4617	0,6112	0,6269	0,6018	0,7153	0,7306	0,7038	0,8467	0,8588	0,8330	23
24	0,2676	0,2777	0,2645	0,3920	0,4053	0,3869	0,4628	0,4774	0,4563	0,6054	0,6213	0,5959	0,7096	0,7252	0,6979	0,8421	0,8546	0,8280	24
25	0,2640	0,2741	0,2609	0,3872	0,4006	0,3820	0,4574	0,4722	0,4509	0,5994	0,6157	0,5899	0,7038	0,7197	0,6919	0,8374	0,8502	0,8229	25
26	0,2603	0,2705	0,2572	0,3823	0,3958	0,3771	0,4520	0,4669	0,4454	0,5935	0,6099	0,5838	0,6979	0,7141	0,6858	0,8325	0,8457	0,8177	26
27	0,2566	0,2668	0,2535	0,3773	0,3909	0,3721	0,4466	0,4616	0,4399	0,5874	0,6040	0,5776	0,6919	0,7084	0,6796	0,8275	0,8411	0,8123	27
28	0,2529	0,2631	0,2498	0,3724	0,3861	0,3671	0,4410	0,4562	0,4343	0,5812	0,5981	0,5713	0,6858	0,7025	0,6732	0,8223	0,8363	0,8067	28
29	0,2492	0,2595	0,2460	0,3674	0,3811	0,3620	0,4355	0,4508	0,4287	0,5749	0,5921	0,5649	0,6795	0,6966	0,6667	0,8170	0,8314	0,8010	29
30	0,2454	0,2558	0,2423	0,3623	0,3762	0,3570	0,4298	0,4453	0,4230	0,5686	0,5859	0,5584	0,6731	0,6905	0,6601	0,8116	0,8263	0,7951	30
31	0,2417	0,2520	0,2385	0,3572	0,3712	0,3518	0,4241	0,4397	0,4173	0,5621	0,5797	0,5518	0,6666	0,6843	0,6534	0,8059	0,8211	0,7891	31
32	0,2379	0,2483	0,2347	0,3521	0,3662	0,3467	0,4184	0,4341	0,4115	0,5556	0,5734	0,5451	0,6599	0,6780	0,6465	0,8001	0,8157	0,7829	32
33	0,2341	0,2445	0,2309	0,3469	0,3611	0,3415	0,4126	0,4285	0,4056	0,5489	0,5670	0,5384	0,6532	0,6715	0,6395	0,7941	0,8102	0,7764	33
34	0,2303	0,2407	0,2271	0,3417	0,3560	0,3362	0,4068	0,4227	0,3997	0,5422	0,5605	0,5315	0,6462	0,6650	0,6324	0,7880	0,8045	0,7698	34
35	0,2264	0,2369	0,2232	0,3365	0,3508	0,3310	0,4008	0,4170	0,3938	0,5353	0,5539	0,5245	0,6392	0,6583	0,6251	0,7817	0,7987	0,7631	35
36	0,2226	0,2331	0,2194	0,3312	0,3456	0,3257	0,3949	0,4111	0,3878	0,5284	0,5472	0,5175	0,6320	0,6514	0,6177	0,7751	0,7926	0,7561	36
37	0,2187	0,2293	0,2155	0,3259	0,3404	0,3203	0,3889	0,4053	0,3817	0,5214	0,5404	0,5103	0,6247	0,6445	0,6102	0,7684	0,7864	0,7490	37
38	0,2149	0,2254	0,2116	0,3205	0,3351	0,3150	0,3828	0,3993	0,3756	0,5143	0,5336	0,5031	0,6173	0,6374	0,6026	0,7616	0,7800	0,7416	38
39	0,2110	0,2216	0,2077	0,3152	0,3298	0,3095	0,3767	0,3933	0,3695	0,5071	0,5266	0,4958	0,6097	0,6301	0,5948	0,7545	0,7734	0,7341	39
40	0,2071	0,2177	0,2038	0,3098	0,3244	0,3041	0,3706	0,3872	0,3633	0,4998	0,5195	0,4884	0,6020	0,6227	0,5869	0,7472	0,7666	0,7264	40
41	0,2032	0,2138	0,1999	0,3043	0,3190	0,2986	0,3643	0,3811	0,3570	0,4923	0,5123	0,4808	0,5941	0,6152	0,5788	0,7397	0,7596	0,7184	41
42	0,1992	0,2099	0,1960	0,2988	0,3136	0,2931	0,3581	0,3749	0,3507	0,4848	0,5050	0,4732	0,5861	0,6075	0,5706	0,7320	0,7524	0,7103	42
43	0,1953	0,2059	0,1920	0,2933	0,3081	0,2876	0,3531	0,3697	0,3443	0,4772	0,4975	0,4655	0,5780	0,5996	0,5623	0,7241	0,7450	0,7019	43
44	0,1914	0,2019	0,1881	0,2878	0,3026	0,2820	0,3484	0,3642	0,3380	0,4696	0,4900	0,4578	0,5697	0,5916	0,5538	0,7160	0,7373	0,6934	44
45	0,1874	0,1980	0,1841	0,2822	0,2970	0,2764	0,3390	0,3550	0,3315	0,4618	0,4824	0,4499	0,5613	0,5835	0,5453	0,7077	0,7295	0,6847	45
46	0,1835	0,1940	0,1802	0,2766	0,2914	0,2709	0,3326	0,3496	0,3251	0,4539	0,4746	0,4420	0,5528	0,5752	0,5366	0,6992	0,7214	0,6758	46
47	0,1795	0,1899	0,1762	0,2710	0,2858	0,2652	0,3261	0,3431	0,3186	0,4460	0,4668	0,4340	0,5441	0,5667	0,5278	0,6904	0,7131	0,6667	47
48	0,1755	0,1859	0,1723	0,2654	0,2801	0,2596	0,3196	0,3366	0,3121	0,4380	0,4588	0,4259	0,5353	0,5581	0,5189	0,6814	0,7045	0,6574	48
49	0,1716	0,1819	0,1683	0,2597	0,2743	0,2540	0,3131	0,3300	0,3055	0,4299	0,4507	0,4178	0,5264	0,5493	0,5098	0,6722	0,6957	0,6479	49

