

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 24,93 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6104) = 3.896

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 0,3896 = 3.896

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 0,4144

iv) wie rekening wil houden met de sterftekans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3710

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2023)

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	0,3429	0,3530	0,3400	0,4888	0,5012	0,4840	0,5674	0,5805	0,5616	0,7146	0,7274	0,7068	0,8113	0,8225	0,8024	0,9170	0,9242	0,9080	0
1	0,3398	0,3498	0,3368	0,4849	0,4972	0,4801	0,5632	0,5763	0,5574	0,7104	0,7233	0,7027	0,8077	0,8189	0,7989	0,9146	0,9220	0,9057	1
2	0,3365	0,3465	0,3335	0,4808	0,4932	0,4760	0,5589	0,5721	0,5531	0,7061	0,7192	0,6983	0,8038	0,8153	0,7949	0,9121	0,9197	0,9030	2
3	0,3332	0,3432	0,3302	0,4766	0,4892	0,4718	0,5545	0,5678	0,5486	0,7017	0,7150	0,6938	0,7999	0,8116	0,7908	0,9094	0,9172	0,9001	3
4	0,3299	0,3400	0,3269	0,4724	0,4851	0,4676	0,5500	0,5635	0,5441	0,6973	0,7107	0,6892	0,7959	0,8079	0,7867	0,9067	0,9148	0,8971	4
5	0,3265	0,3367	0,3235	0,4682	0,4810	0,4633	0,5455	0,5591	0,5395	0,6927	0,7063	0,6846	0,7918	0,8040	0,7824	0,9039	0,9122	0,8941	5
6	0,3231	0,3333	0,3201	0,4639	0,4768	0,4590	0,5410	0,5547	0,5349	0,6881	0,7019	0,6798	0,7877	0,8001	0,7780	0,9010	0,9096	0,8909	6
7	0,3197	0,3300	0,3167	0,4596	0,4726	0,4547	0,5363	0,5502	0,5303	0,6834	0,6975	0,6750	0,7834	0,7961	0,7736	0,8980	0,9068	0,8876	7
8	0,3163	0,3267	0,3133	0,4553	0,4684	0,4503	0,5317	0,5457	0,5255	0,6786	0,6929	0,6701	0,7790	0,7920	0,7690	0,8950	0,9040	0,8842	8
9	0,3129	0,3233	0,3098	0,4509	0,4641	0,4459	0,5270	0,5412	0,5208	0,6738	0,6883	0,6651	0,7746	0,7878	0,7644	0,8918	0,9012	0,8807	9
10	0,3094	0,3199	0,3063	0,4465	0,4598	0,4414	0,5222	0,5366	0,5159	0,6688	0,6836	0,6600	0,7701	0,7836	0,7596	0,8885	0,8982	0,8771	10
11	0,3059	0,3165	0,3028	0,4420	0,4555	0,4369	0,5174	0,5319	0,5110	0,6638	0,6789	0,6549	0,7654	0,7793	0,7547	0,8852	0,8951	0,8733	11
12	0,3024	0,3131	0,2993	0,4375	0,4512	0,4324	0,5126	0,5272	0,5061	0,6588	0,6740	0,6496	0,7607	0,7748	0,7498	0,8817	0,8920	0,8695	12
13	0,2989	0,3096	0,2958	0,4330	0,4468	0,4278	0,5076	0,5225	0,5011	0,6536	0,6691	0,6443	0,7559	0,7703	0,7447	0,8781	0,8887	0,8655	13
14	0,2954	0,3062	0,2922	0,4284	0,4423	0,4232	0,5027	0,5177	0,4961	0,6484	0,6642	0,6390	0,7510	0,7657	0,7396	0,8745	0,8854	0,8614	14
15	0,2919	0,3027	0,2887	0,4238	0,4379	0,4185	0,4977	0,5129	0,4910	0,6431	0,6591	0,6335	0,7460	0,7610	0,7343	0,8707	0,8820	0,8572	15
16	0,2883	0,2992	0,2851	0,4192	0,4334	0,4139	0,4926	0,5080	0,4859	0,6377	0,6540	0,6280	0,7409	0,7563	0,7290	0,8668	0,8784	0,8529	16
17	0,2847	0,2957	0,2815	0,4145	0,4288	0,4092	0,4875	0,5031	0,4808	0,6322	0,6488	0,6224	0,7357	0,7514	0,7235	0,8628	0,8748	0,8485	17
18	0,2812	0,2922	0,2779	0,4099	0,4242	0,4044	0,4824	0,4981	0,4756	0,6267	0,6435	0,6167	0,7304	0,7464	0,7180	0,8586	0,8710	0,8440	18
19	0,2776	0,2886	0,2744	0,4052	0,4196	0,3997	0,4773	0,4931	0,4704	0,6212	0,6382	0,6111	0,7250	0,7413	0,7125	0,8544	0,8671	0,8394	19
20	0,2740	0,2851	0,2708	0,4004	0,4150	0,3950	0,4721	0,4880	0,4651	0,6155	0,6328	0,6053	0,7196	0,7362	0,7068	0,8501	0,8631	0,8348	20
21	0,2704	0,2815	0,2671	0,3957	0,4103	0,3902	0,4669	0,4829	0,4599	0,6098	0,6273	0,5995	0,7140	0,7309	0,7011	0,8456	0,8590	0,8300	21
22	0,2668	0,2779	0,2635	0,3909	0,4056	0,3854	0,4616	0,4778	0,4545	0,6040	0,6217	0,5936	0,7083	0,7255	0,6952	0,8410	0,8548	0,8250	22
23	0,2632	0,2743	0,2599	0,3861	0,4009	0,3805	0,4562	0,4725	0,4492	0,5981	0,6160	0,5876	0,7025	0,7200	0,6893	0,8363	0,8505	0,8200	23
24	0,2595	0,2707	0,2562	0,3812	0,3961	0,3756	0,4508	0,4673	0,4437	0,5921	0,6103	0,5815	0,6966	0,7144	0,6832	0,8315	0,8460	0,8147	24
25	0,2558	0,2670	0,2525	0,3763	0,3912	0,3707	0,4454	0,4619	0,4382	0,5861	0,6044	0,5753	0,6906	0,7087	0,6770	0,8264	0,8414	0,8094	25
26	0,2521	0,2634	0,2489	0,3714	0,3864	0,3657	0,4399	0,4566	0,4327	0,5799	0,5985	0,5691	0,6845	0,7029	0,6707	0,8213	0,8366	0,8038	26
27	0,2484	0,2597	0,2451	0,3664	0,3815	0,3607	0,4344	0,4511	0,4271	0,5737	0,5925	0,5627	0,6783	0,6970	0,6642	0,8160	0,8317	0,7982	27
28	0,2447	0,2560	0,2414	0,3613	0,3765	0,3557	0,4288	0,4456	0,4215	0,5674	0,5864	0,5563	0,6719	0,6909	0,6577	0,8105	0,8267	0,7923	28
29	0,2410	0,2523	0,2377	0,3563	0,3715	0,3506	0,4231	0,4401	0,4158	0,5609	0,5802	0,5498	0,6654	0,6847	0,6510	0,8049	0,8215	0,7863	29
30	0,2372	0,2485	0,2339	0,3512	0,3665	0,3454	0,4174	0,4345	0,4100	0,5544	0,5739	0,5431	0,6587	0,6784	0,6441	0,7991	0,8161	0,7801	30
31	0,2334	0,2448	0,2301	0,3460	0,3614	0,3403	0,4116	0,4289	0,4042	0,5478	0,5675	0,5364	0,6520	0,6720	0,6372	0,7931	0,8106	0,7737	31
32	0,2296	0,2410	0,2263	0,3409	0,3563	0,3351	0,4058	0,4231	0,3983	0,5410	0,5610	0,5296	0,6451	0,6654	0,6301	0,7869	0,8049	0,7671	32
33	0,2258	0,2372	0,2225	0,3356	0,3512	0,3298	0,3999	0,4174	0,3924	0,5342	0,5544	0,5226	0,6380	0,6587	0,6228	0,7806	0,7991	0,7604	33
34	0,2220	0,2334	0,2186	0,3303	0,3460	0,3245	0,3939	0,4115	0,3864	0,5273	0,5477	0,5156	0,6309	0,6519	0,6154	0,7741	0,7930	0,7534	34
35	0,2181	0,2295	0,2147	0,3250	0,3407	0,3192	0,3879	0,4056	0,3803	0,5202	0,5409	0,5084	0,6235	0,6449	0,6079	0,7673	0,7868	0,7462	35
36	0,2142	0,2257	0,2108	0,3197	0,3354	0,3138	0,3818	0,3997	0,3742	0,5131	0,5340	0,5011	0,6160	0,6378	0,6002	0,7604	0,7804	0,7388	36
37	0,2103	0,2218	0,2069	0,3142	0,3301	0,3083	0,3757	0,3937	0,3680	0,5058	0,5270	0,4938	0,6084	0,6305	0,5923	0,7533	0,7738	0,7312	37
38	0,2064	0,2179	0,2030	0,3088	0,3247	0,3028	0,3695	0,3876	0,3617	0,4985	0,5199	0,4863	0,6006	0,6231	0,5843	0,7459	0,7670	0,7234	38
39	0,2025	0,2140	0,1991	0,3033	0,3193	0,2973	0,3632	0,3814	0,3554	0,4910	0,5126	0,4787	0,5927	0,6156	0,5762	0,7383	0,7600	0,7153	39
40	0,1985	0,2100	0,1951	0,2978	0,3139	0,2918	0,3569	0,3752	0,3490	0,4834	0,5053	0,4710	0,5846	0,6079	0,5679	0,7305	0,7527	0,7070	40
41	0,1945	0,2061	0,1911	0,2922	0,3083	0,2861	0,3505	0,3690	0,3426	0,4757	0,4979	0,4632	0,5763	0,6000	0,5594	0,7225	0,7453	0,6985	41
42	0,1905	0,2021	0,1871	0,2865	0,3028	0,2805	0,3440	0,3626	0,3361	0,4679	0,4903	0,4552	0,5679	0,5919	0,5508	0,7142	0,7376	0,6897	42
43	0,1865	0,1981	0,1831	0,2809	0,2972	0,2748	0,3375	0,3562	0,3296	0,4600	0,4826	0,4472	0,5593	0,5837	0,5420	0,7057	0,7297	0,6807	43
44	0,1825	0,1940	0,1790	0,2752	0,2915	0,2691	0,3310	0,3497	0,3230	0,4520	0,4748	0,4391	0,5506	0,5754	0,5331	0,6970	0,7215	0,6715	44
45	0,1784	0,1900	0,1750	0,2695	0,2858	0,2634	0,3244	0,3432	0,3164	0,4438	0,4669	0,4309	0,5417	0,5668	0,5240	0,6880	0,7131	0,6621	45
46	0,1744	0,1859	0,1709	0,2637	0,2801	0,2576	0,3177	0,3366	0,3096	0,4356	0,4588	0,4226	0,5327	0,5581	0,5148	0,6787	0,7045	0,6524	46
47	0,1703	0,1818	0,1669	0,2579	0,2743	0,2518	0,3109	0,3299	0,3029	0,4272	0,4506	0,4141	0,5234	0,5492	0,5054	0,6692	0,6955	0,6424	47
48	0,1662	0,1777	0,1628	0,2520	0,2684	0,2459	0,3041	0,3231	0,2961	0,4187	0,4423	0,4056	0,5140	0,5401	0,4958	0,6594	0,6863	0,6322	48
49	0,1621	0,1735	0,1586	0,2461	0,2625	0,2400	0,2973	0,3163	0,2892	0,4102	0,4339	0,3969	0,5045	0,5308	0,4861	0,6494	0,6768	0,6217	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 sterftekansen.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 27,78 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5769) = 4.231

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 0,4231 = 4.231

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 0,4458

iv) wie rekening wil houden met de sterftekansen, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4063

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2023)

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	0,3518	0,3609	0,3490	0,4998	0,5110	0,4954	0,5789	0,5907	0,5737	0,7259	0,7373	0,7190	0,8212	0,8310	0,8136	0,9234	0,9296	0,9160	0
1	0,3487	0,3578	0,3459	0,4959	0,5071	0,4915	0,5748	0,5866	0,5696	0,7219	0,7333	0,7151	0,8177	0,8276	0,8101	0,9212	0,9275	0,9138	1
2	0,3454	0,3545	0,3427	0,4919	0,5031	0,4875	0,5706	0,5825	0,5654	0,7178	0,7293	0,7109	0,8141	0,8242	0,8064	0,9189	0,9253	0,9113	2
3	0,3422	0,3513	0,3394	0,4878	0,4992	0,4835	0,5664	0,5783	0,5611	0,7136	0,7253	0,7066	0,8104	0,8207	0,8026	0,9164	0,9231	0,9087	3
4	0,3389	0,3481	0,3361	0,4837	0,4952	0,4793	0,5620	0,5741	0,5567	0,7093	0,7212	0,7022	0,8066	0,8171	0,7987	0,9139	0,9208	0,9060	4
5	0,3356	0,3448	0,3328	0,4796	0,4911	0,4752	0,5577	0,5698	0,5523	0,7049	0,7170	0,6978	0,8028	0,8134	0,7947	0,9114	0,9184	0,9032	5
6	0,3323	0,3415	0,3295	0,4755	0,4870	0,4710	0,5532	0,5655	0,5478	0,7005	0,7127	0,6933	0,7988	0,8097	0,7906	0,9087	0,9160	0,9004	6
7	0,3289	0,3382	0,3261	0,4713	0,4829	0,4668	0,5488	0,5612	0,5433	0,6960	0,7084	0,6887	0,7948	0,8059	0,7864	0,9060	0,9134	0,8974	7
8	0,3256	0,3349	0,3227	0,4670	0,4788	0,4625	0,5443	0,5568	0,5387	0,6914	0,7041	0,6840	0,7907	0,8020	0,7822	0,9031	0,9108	0,8943	8
9	0,3222	0,3316	0,3193	0,4628	0,4746	0,4582	0,5397	0,5524	0,5341	0,6868	0,6996	0,6793	0,7865	0,7980	0,7778	0,9002	0,9082	0,8912	9
10	0,3188	0,3283	0,3159	0,4585	0,4704	0,4539	0,5351	0,5479	0,5295	0,6821	0,6951	0,6744	0,7822	0,7940	0,7734	0,8972	0,9054	0,8879	10
11	0,3154	0,3249	0,3125	0,4541	0,4662	0,4495	0,5305	0,5434	0,5248	0,6773	0,6905	0,6696	0,7779	0,7899	0,7688	0,8942	0,9026	0,8845	11
12	0,3120	0,3215	0,3091	0,4498	0,4619	0,4451	0,5257	0,5388	0,5200	0,6725	0,6859	0,6646	0,7734	0,7857	0,7642	0,8910	0,8996	0,8811	12
13	0,3085	0,3181	0,3056	0,4454	0,4576	0,4406	0,5210	0,5342	0,5152	0,6676	0,6812	0,6596	0,7689	0,7814	0,7595	0,8877	0,8966	0,8775	13
14	0,3051	0,3147	0,3021	0,4409	0,4533	0,4362	0,5162	0,5295	0,5103	0,6626	0,6764	0,6544	0,7643	0,7770	0,7547	0,8843	0,8935	0,8738	14
15	0,3016	0,3113	0,2987	0,4364	0,4489	0,4317	0,5114	0,5248	0,5054	0,6575	0,6715	0,6493	0,7595	0,7725	0,7498	0,8809	0,8903	0,8701	15
16	0,2981	0,3079	0,2952	0,4319	0,4445	0,4271	0,5065	0,5201	0,5005	0,6524	0,6666	0,6440	0,7547	0,7680	0,7448	0,8773	0,8870	0,8662	16
17	0,2946	0,3044	0,2916	0,4274	0,4400	0,4225	0,5016	0,5153	0,4955	0,6472	0,6616	0,6387	0,7498	0,7634	0,7397	0,8736	0,8837	0,8622	17
18	0,2911	0,3009	0,2881	0,4228	0,4356	0,4179	0,4966	0,5104	0,4905	0,6419	0,6565	0,6333	0,7449	0,7586	0,7345	0,8698	0,8802	0,8581	18
19	0,2876	0,2974	0,2846	0,4182	0,4311	0,4133	0,4916	0,5055	0,4854	0,6366	0,6514	0,6279	0,7398	0,7538	0,7293	0,8659	0,8766	0,8539	19
20	0,2840	0,2939	0,2810	0,4136	0,4265	0,4086	0,4865	0,5006	0,4803	0,6311	0,6462	0,6223	0,7346	0,7489	0,7239	0,8619	0,8729	0,8496	20
21	0,2804	0,2904	0,2774	0,4089	0,4219	0,4039	0,4814	0,4956	0,4751	0,6256	0,6408	0,6167	0,7293	0,7438	0,7184	0,8578	0,8691	0,8452	21
22	0,2768	0,2868	0,2738	0,4042	0,4173	0,3992	0,4762	0,4905	0,4699	0,6200	0,6355	0,6110	0,7239	0,7387	0,7128	0,8535	0,8651	0,8406	22
23	0,2732	0,2833	0,2702	0,3994	0,4126	0,3944	0,4710	0,4854	0,4646	0,6143	0,6300	0,6052	0,7184	0,7335	0,7071	0,8492	0,8611	0,8359	23
24	0,2696	0,2797	0,2666	0,3946	0,4079	0,3896	0,4657	0,4803	0,4593	0,6085	0,6244	0,5993	0,7128	0,7282	0,7013	0,8446	0,8569	0,8310	24
25	0,2660	0,2761	0,2629	0,3898	0,4032	0,3847	0,4604	0,4751	0,4539	0,6027	0,6188	0,5933	0,7070	0,7227	0,6954	0,8400	0,8526	0,8260	25
26	0,2623	0,2725	0,2592	0,3849	0,3984	0,3798	0,4550	0,4699	0,4485	0,5967	0,6131	0,5872	0,7012	0,7172	0,6893	0,8352	0,8482	0,8208	26
27	0,2586	0,2688	0,2555	0,3800	0,3936	0,3748	0,4495	0,4646	0,4430	0,5907	0,6073	0,5810	0,6952	0,7115	0,6831	0,8303	0,8436	0,8155	27
28	0,2549	0,2652	0,2518	0,3751	0,3887	0,3698	0,4440	0,4592	0,4374	0,5846	0,6014	0,5748	0,6891	0,7058	0,6768	0,8252	0,8389	0,8100	28
29	0,2512	0,2615	0,2481	0,3701	0,3839	0,3648	0,4385	0,4538	0,4318	0,5783	0,5954	0,5684	0,6829	0,6999	0,6704	0,8199	0,8341	0,8044	29
30	0,2475	0,2578	0,2443	0,3650	0,3789	0,3598	0,4329	0,4483	0,4262	0,5720	0,5893	0,5620	0,6766	0,6939	0,6639	0,8145	0,8291	0,7986	30
31	0,2437	0,2541	0,2406	0,3600	0,3740	0,3547	0,4272	0,4428	0,4205	0,5656	0,5832	0,5555	0,6701	0,6877	0,6572	0,8090	0,8240	0,7926	31
32	0,2399	0,2504	0,2368	0,3549	0,3689	0,3495	0,4215	0,4372	0,4147	0,5591	0,5769	0,5488	0,6635	0,6815	0,6504	0,8033	0,8187	0,7865	32
33	0,2361	0,2466	0,2330	0,3497	0,3639	0,3443	0,4157	0,4316	0,4089	0,5525	0,5706	0,5421	0,6568	0,6751	0,6435	0,7974	0,8133	0,7802	33
34	0,2323	0,2428	0,2292	0,3445	0,3588	0,3391	0,4099	0,4259	0,4030	0,5458	0,5641	0,5353	0,6500	0,6686	0,6364	0,7913	0,8077	0,7737	34
35	0,2285	0,2390	0,2253	0,3393	0,3537	0,3339	0,4040	0,4202	0,3971	0,5390	0,5576	0,5284	0,6430	0,6620	0,6292	0,7851	0,8019	0,7670	35
36	0,2247	0,2352	0,2215	0,3341	0,3485	0,3286	0,3981	0,4144	0,3911	0,5322	0,5509	0,5214	0,6359	0,6552	0,6219	0,7787	0,7960	0,7601	36
37	0,2208	0,2314	0,2176	0,3288	0,3433	0,3232	0,3921	0,4085	0,3850	0,5252	0,5442	0,5143	0,6287	0,6483	0,6144	0,7721	0,7898	0,7531	37
38	0,2169	0,2276	0,2137	0,3234	0,3380	0,3179	0,3861	0,4026	0,3789	0,5181	0,5374	0,5071	0,6213	0,6413	0,6068	0,7653	0,7835	0,7458	38
39	0,2131	0,2237	0,2098	0,3180	0,3327	0,3125	0,3800	0,3966	0,3728	0,5109	0,5304	0,4998	0,6138	0,6341	0,5991	0,7583	0,7770	0,7384	39
40	0,2092	0,2198	0,2059	0,3126	0,3274	0,3070	0,3738	0,3906	0,3666	0,5037	0,5234	0,4924	0,6061	0,6268	0,5912	0,7511	0,7703	0,7308	40
41	0,2052	0,2159	0,2020	0,3072	0,3220	0,3016	0,3676	0,3845	0,3604	0,4963	0,5162	0,4849	0,5983	0,6193	0,5832	0,7437	0,7635	0,7229	41
42	0,2013	0,2120	0,1981	0,3017	0,3166	0,2961	0,3614	0,3783	0,3541	0,4888	0,5090	0,4774	0,5904	0,6117	0,5751	0,7361	0,7564	0,7149	42
43	0,1974	0,2081	0,1941	0,2962	0,3111	0,2905	0,3551	0,3721	0,3477	0,4813	0,5016	0,4697	0,5823	0,6040	0,5668	0,7283	0,7491	0,7066	43
44	0,1934	0,2041	0,1902	0,2907	0,3056	0,2850	0,3488	0,3658	0,3414	0,4736	0,4941	0,4619	0,5741	0,5960	0,5584	0,7203	0,7415	0,6982	44
45	0,1895	0,2001	0,1862	0,2851	0,3001	0,2794	0,3424	0,3595	0,3349	0,4659	0,4866	0,4541	0,5657	0,5880	0,5499	0,7121	0,7338	0,6895	45
46	0,1855	0,1962	0,1822	0,2795	0,2945	0,2738	0,3359	0,3531	0,3285	0,4580	0,4789	0,4462	0,5572	0,5798	0,5412	0,7036	0,7258	0,6807	46
47	0,1815	0,1921	0,1783	0,2739	0,2889	0,2682	0,3295	0,3467	0,3220	0,4501	0,4711	0,4382	0,5486	0,5714	0,5324	0,6950	0,7176	0,6716	47
48	0,1776	0,1881	0,1743	0,2683	0,2832	0,2625	0,3230	0,3402	0,3155	0,4421	0,4632	0,4301	0,5398	0,5628	0,5235	0,6861	0,7092	0,6624	48
49	0,1736	0,1841	0,1703	0,2626	0,2775	0,2568	0,3164	0,3336	0,3089	0,4340	0,4552	0,4220	0,5309	0,5541	0,5145	0,6770	0,7005	0,6530	49

