

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 24,53 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,6152) = 3.848

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 0,3848 = 3.848

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 0,4095

iv) wie rekening wil houden met de sterftekans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,3663

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten MANNEN (prospectieve sterfte 2020)

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	0,3412	0,3516	0,3382	0,4866	0,4995	0,4817	0,5650	0,5787	0,5591	0,7123	0,7256	0,7042	0,8093	0,8210	0,8001	0,9157	0,9233	0,9063	0
1	0,3380	0,3484	0,3350	0,4827	0,4955	0,4778	0,5609	0,5745	0,5550	0,7081	0,7216	0,7002	0,8056	0,8174	0,7965	0,9133	0,9210	0,9040	1
2	0,3347	0,3451	0,3317	0,4786	0,4915	0,4737	0,5565	0,5702	0,5506	0,7038	0,7174	0,6958	0,8018	0,8138	0,7926	0,9107	0,9186	0,9012	2
3	0,3314	0,3419	0,3284	0,4744	0,4874	0,4695	0,5521	0,5659	0,5461	0,6994	0,7131	0,6912	0,7978	0,8100	0,7885	0,9080	0,9162	0,8983	3
4	0,3281	0,3386	0,3251	0,4702	0,4833	0,4653	0,5476	0,5616	0,5416	0,6948	0,7088	0,6866	0,7938	0,8062	0,7842	0,9052	0,9137	0,8953	4
5	0,3247	0,3353	0,3217	0,4659	0,4792	0,4610	0,5431	0,5572	0,5370	0,6903	0,7045	0,6819	0,7896	0,8024	0,7799	0,9024	0,9111	0,8921	5
6	0,3213	0,3319	0,3183	0,4617	0,4750	0,4567	0,5385	0,5528	0,5324	0,6856	0,7000	0,6771	0,7854	0,7984	0,7755	0,8995	0,9084	0,8889	6
7	0,3179	0,3286	0,3148	0,4573	0,4708	0,4523	0,5339	0,5483	0,5277	0,6809	0,6955	0,6723	0,7811	0,7944	0,7710	0,8964	0,9057	0,8856	7
8	0,3145	0,3252	0,3114	0,4530	0,4666	0,4479	0,5292	0,5438	0,5229	0,6761	0,6910	0,6673	0,7767	0,7903	0,7664	0,8933	0,9028	0,8821	8
9	0,3110	0,3218	0,3079	0,4486	0,4623	0,4435	0,5245	0,5392	0,5181	0,6712	0,6863	0,6623	0,7722	0,7861	0,7617	0,8901	0,8999	0,8785	9
10	0,3076	0,3184	0,3045	0,4441	0,4580	0,4390	0,5197	0,5346	0,5133	0,6662	0,6816	0,6572	0,7676	0,7818	0,7568	0,8868	0,8969	0,8748	10
11	0,3041	0,3150	0,3010	0,4397	0,4537	0,4345	0,5148	0,5299	0,5084	0,6612	0,6768	0,6520	0,7629	0,7774	0,7519	0,8834	0,8938	0,8710	11
12	0,3006	0,3116	0,2974	0,4351	0,4493	0,4299	0,5100	0,5252	0,5034	0,6561	0,6720	0,6467	0,7582	0,7729	0,7469	0,8798	0,8906	0,8671	12
13	0,2971	0,3082	0,2939	0,4306	0,4449	0,4253	0,5050	0,5205	0,4984	0,6509	0,6670	0,6414	0,7533	0,7684	0,7418	0,8762	0,8873	0,8631	13
14	0,2935	0,3047	0,2903	0,4260	0,4404	0,4207	0,5000	0,5157	0,4933	0,6456	0,6620	0,6359	0,7483	0,7637	0,7366	0,8725	0,8839	0,8589	14
15	0,2900	0,3012	0,2867	0,4214	0,4359	0,4160	0,4950	0,5108	0,4882	0,6402	0,6570	0,6304	0,7433	0,7590	0,7312	0,8686	0,8805	0,8546	15
16	0,2864	0,2977	0,2832	0,4167	0,4314	0,4113	0,4899	0,5059	0,4831	0,6348	0,6518	0,6248	0,7381	0,7542	0,7258	0,8646	0,8769	0,8502	16
17	0,2828	0,2942	0,2796	0,4120	0,4269	0,4066	0,4848	0,5010	0,4779	0,6293	0,6466	0,6192	0,7328	0,7493	0,7203	0,8606	0,8732	0,8457	17
18	0,2792	0,2907	0,2760	0,4073	0,4223	0,4018	0,4797	0,4960	0,4727	0,6237	0,6413	0,6135	0,7275	0,7442	0,7148	0,8564	0,8694	0,8412	18
19	0,2757	0,2871	0,2724	0,4026	0,4177	0,3971	0,4745	0,4909	0,4674	0,6181	0,6359	0,6078	0,7221	0,7391	0,7092	0,8521	0,8654	0,8365	19
20	0,2721	0,2836	0,2688	0,3979	0,4130	0,3923	0,4693	0,4859	0,4622	0,6125	0,6304	0,6020	0,7166	0,7339	0,7035	0,8477	0,8614	0,8318	20
21	0,2685	0,2800	0,2652	0,3931	0,4083	0,3875	0,4640	0,4807	0,4569	0,6067	0,6249	0,5962	0,7110	0,7286	0,6977	0,8432	0,8573	0,8270	21
22	0,2649	0,2764	0,2616	0,3883	0,4036	0,3827	0,4587	0,4755	0,4516	0,6009	0,6193	0,5902	0,7053	0,7232	0,6918	0,8386	0,8530	0,8220	22
23	0,2612	0,2728	0,2579	0,3835	0,3988	0,3779	0,4534	0,4703	0,4462	0,5950	0,6136	0,5842	0,6994	0,7177	0,6859	0,8338	0,8486	0,8169	23
24	0,2576	0,2691	0,2543	0,3786	0,3940	0,3730	0,4480	0,4650	0,4408	0,5890	0,6078	0,5781	0,6935	0,7120	0,6798	0,8288	0,8440	0,8116	24
25	0,2539	0,2655	0,2506	0,3737	0,3892	0,3680	0,4426	0,4597	0,4353	0,5829	0,6019	0,5720	0,6875	0,7063	0,6735	0,8238	0,8394	0,8062	25
26	0,2502	0,2618	0,2469	0,3688	0,3843	0,3631	0,4370	0,4543	0,4297	0,5767	0,5959	0,5657	0,6813	0,7004	0,6672	0,8186	0,8346	0,8006	26
27	0,2465	0,2581	0,2432	0,3638	0,3794	0,3581	0,4315	0,4488	0,4241	0,5704	0,5899	0,5593	0,6750	0,6944	0,6607	0,8132	0,8296	0,7949	27
28	0,2428	0,2544	0,2395	0,3587	0,3744	0,3530	0,4258	0,4433	0,4185	0,5641	0,5837	0,5528	0,6685	0,6883	0,6541	0,8076	0,8245	0,7889	28
29	0,2391	0,2507	0,2357	0,3537	0,3694	0,3479	0,4202	0,4377	0,4127	0,5576	0,5775	0,5462	0,6620	0,6821	0,6473	0,8019	0,8192	0,7828	29
30	0,2353	0,2470	0,2319	0,3486	0,3644	0,3428	0,4144	0,4321	0,4070	0,5510	0,5712	0,5396	0,6553	0,6757	0,6404	0,7960	0,8138	0,7766	30
31	0,2315	0,2432	0,2281	0,3434	0,3593	0,3376	0,4086	0,4264	0,4011	0,5444	0,5647	0,5328	0,6485	0,6692	0,6334	0,7900	0,8082	0,7701	31
32	0,2277	0,2394	0,2243	0,3382	0,3542	0,3323	0,4028	0,4207	0,3952	0,5376	0,5582	0,5259	0,6415	0,6626	0,6262	0,7837	0,8025	0,7634	32
33	0,2239	0,2356	0,2205	0,3329	0,3490	0,3271	0,3969	0,4149	0,3893	0,5307	0,5516	0,5189	0,6344	0,6559	0,6189	0,7773	0,7965	0,7566	33
34	0,2200	0,2318	0,2166	0,3276	0,3438	0,3217	0,3909	0,4091	0,3832	0,5237	0,5448	0,5118	0,6271	0,6490	0,6114	0,7707	0,7904	0,7495	34
35	0,2161	0,2279	0,2127	0,3223	0,3385	0,3164	0,3848	0,4031	0,3771	0,5166	0,5380	0,5046	0,6197	0,6419	0,6038	0,7638	0,7841	0,7422	35
36	0,2122	0,2241	0,2088	0,3169	0,3332	0,3110	0,3787	0,3972	0,3710	0,5094	0,5310	0,4973	0,6122	0,6348	0,5961	0,7568	0,7776	0,7347	36
37	0,2083	0,2202	0,2049	0,3115	0,3279	0,3055	0,3725	0,3911	0,3648	0,5021	0,5240	0,4899	0,6045	0,6274	0,5881	0,7496	0,7709	0,7270	37
38	0,2044	0,2163	0,2010	0,3060	0,3225	0,3000	0,3663	0,3850	0,3585	0,4947	0,5168	0,4823	0,5966	0,6200	0,5801	0,7421	0,7640	0,7190	38
39	0,2004	0,2123	0,1970	0,3005	0,3170	0,2945	0,3600	0,3788	0,3521	0,4872	0,5096	0,4747	0,5886	0,6123	0,5718	0,7344	0,7569	0,7108	39
40	0,1965	0,2084	0,1930	0,2949	0,3115	0,2889	0,3536	0,3726	0,3457	0,4795	0,5022	0,4669	0,5804	0,6045	0,5634	0,7265	0,7496	0,7024	40
41	0,1925	0,2044	0,1890	0,2893	0,3060	0,2832	0,3472	0,3663	0,3393	0,4717	0,4947	0,4590	0,5721	0,5966	0,5548	0,7183	0,7421	0,6937	41
42	0,1885	0,2004	0,1850	0,2837	0,3004	0,2776	0,3407	0,3599	0,3327	0,4639	0,4871	0,4510	0,5636	0,5885	0,5461	0,7099	0,7343	0,6848	42
43	0,1844	0,1964	0,1810	0,2780	0,2948	0,2719	0,3342	0,3535	0,3262	0,4559	0,4793	0,4430	0,5549	0,5802	0,5373	0,7013	0,7263	0,6757	43
44	0,1804	0,1923	0,1770	0,2723	0,2891	0,2662	0,3276	0,3470	0,3196	0,4478	0,4715	0,4348	0,5461	0,5718	0,5283	0,6924	0,7180	0,6664	44
45	0,1764	0,1883	0,1729	0,2665	0,2834	0,2604	0,3210	0,3404	0,3129	0,4397	0,4635	0,4265	0,5372	0,5631	0,5191	0,6833	0,7095	0,6568	45
46	0,1723	0,1842	0,1688	0,2607	0,2776	0,2546	0,3143	0,3338	0,3062	0,4314	0,4554	0,4182	0,5280	0,5543	0,5098	0,6740	0,7007	0,6470	46
47	0,1682	0,1801	0,1648	0,2549	0,2718	0,2487	0,3075	0,3270	0,2994	0,4229	0,4471	0,4097	0,5187	0,5454	0,5003	0,6643	0,6917	0,6369	47
48	0,1641	0,1759	0,1607	0,2490	0,2659	0,2429	0,3007	0,3202	0,2925	0,4144	0,4388	0,4011	0,5092	0,5362	0,4907	0,6544	0,6823	0,6266	48
49	0,1600	0,1718	0,1566	0,2431	0,2600	0,2370	0,2938	0,3134	0,2857	0,4058	0,4302	0,3924	0,4996	0,5268	0,4809	0,6442	0,6727	0,6160	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 sterftekans.

Voorbeeld : vrouw van 60 jaar levensverwachting 27,45 jaar - rentevoet 2% - kosten 10.000 euro

i) klassieke berekeningswijze: vergoeding = kosten min hun verdisconteerde waarde: 10.000 - (10.000 x 0,5806) = 4.194

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 0,4194 = 4.194

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 0,4412

iv) wie rekening wil houden met de sterftekans, zal de factor uit de derde kolom à 2% gebruiken, te weten 0,4029

Gebruiksaanwijzing

Factoren vervroegde betaling uitvaartkosten VROUWEN (prospectieve sterfte 2020)

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	0,3503	0,3595	0,3475	0,4980	0,5093	0,4936	0,5770	0,5889	0,5717	0,7241	0,7355	0,7171	0,8196	0,8295	0,8118	0,9224	0,9287	0,9147	0
1	0,3472	0,3563	0,3444	0,4941	0,5053	0,4897	0,5730	0,5848	0,5677	0,7201	0,7316	0,7132	0,8161	0,8261	0,8084	0,9202	0,9266	0,9126	1
2	0,3440	0,3531	0,3412	0,4901	0,5014	0,4857	0,5687	0,5807	0,5635	0,7159	0,7276	0,7089	0,8125	0,8226	0,8047	0,9178	0,9244	0,9101	2
3	0,3407	0,3499	0,3379	0,4860	0,4974	0,4816	0,5645	0,5765	0,5591	0,7117	0,7235	0,7046	0,8087	0,8191	0,8008	0,9153	0,9221	0,9075	3
4	0,3374	0,3467	0,3346	0,4819	0,4934	0,4775	0,5601	0,5722	0,5547	0,7074	0,7193	0,7002	0,8049	0,8155	0,7969	0,9128	0,9197	0,9047	4
5	0,3341	0,3434	0,3313	0,4778	0,4893	0,4733	0,5557	0,5680	0,5503	0,7030	0,7151	0,6957	0,8010	0,8118	0,7928	0,9102	0,9173	0,9019	5
6	0,3308	0,3401	0,3280	0,4736	0,4853	0,4691	0,5513	0,5636	0,5458	0,6985	0,7109	0,6912	0,7971	0,8080	0,7887	0,9075	0,9149	0,8990	6
7	0,3275	0,3368	0,3246	0,4694	0,4811	0,4649	0,5468	0,5593	0,5413	0,6940	0,7065	0,6866	0,7930	0,8042	0,7845	0,9047	0,9123	0,8960	7
8	0,3241	0,3335	0,3212	0,4652	0,4770	0,4606	0,5423	0,5549	0,5367	0,6894	0,7021	0,6819	0,7889	0,8003	0,7802	0,9019	0,9097	0,8929	8
9	0,3207	0,3302	0,3178	0,4609	0,4728	0,4563	0,5377	0,5504	0,5321	0,6848	0,6976	0,6771	0,7846	0,7963	0,7758	0,8989	0,9070	0,8897	9
10	0,3173	0,3268	0,3144	0,4566	0,4686	0,4519	0,5331	0,5459	0,5274	0,6800	0,6931	0,6723	0,7803	0,7922	0,7713	0,8959	0,9042	0,8863	10
11	0,3139	0,3234	0,3110	0,4522	0,4643	0,4475	0,5284	0,5414	0,5226	0,6752	0,6885	0,6673	0,7759	0,7880	0,7667	0,8928	0,9013	0,8829	11
12	0,3105	0,3201	0,3075	0,4478	0,4600	0,4431	0,5237	0,5368	0,5179	0,6703	0,6838	0,6623	0,7714	0,7838	0,7621	0,8895	0,8983	0,8794	12
13	0,3070	0,3166	0,3041	0,4434	0,4557	0,4387	0,5189	0,5321	0,5130	0,6654	0,6791	0,6573	0,7669	0,7795	0,7573	0,8862	0,8953	0,8758	13
14	0,3035	0,3132	0,3006	0,4389	0,4514	0,4342	0,5141	0,5275	0,5082	0,6604	0,6743	0,6521	0,7622	0,7751	0,7524	0,8828	0,8921	0,8721	14
15	0,3001	0,3098	0,2971	0,4345	0,4470	0,4296	0,5092	0,5227	0,5032	0,6553	0,6694	0,6469	0,7574	0,7706	0,7475	0,8793	0,8889	0,8682	15
16	0,2966	0,3063	0,2936	0,4299	0,4425	0,4251	0,5043	0,5180	0,4983	0,6501	0,6644	0,6416	0,7526	0,7660	0,7425	0,8757	0,8856	0,8643	16
17	0,2931	0,3029	0,2901	0,4254	0,4381	0,4205	0,4994	0,5131	0,4933	0,6449	0,6594	0,6363	0,7476	0,7613	0,7373	0,8719	0,8821	0,8603	17
18	0,2895	0,2994	0,2865	0,4208	0,4336	0,4159	0,4944	0,5083	0,4882	0,6396	0,6543	0,6309	0,7426	0,7565	0,7321	0,8681	0,8786	0,8562	18
19	0,2860	0,2959	0,2830	0,4162	0,4291	0,4112	0,4893	0,5034	0,4832	0,6342	0,6491	0,6254	0,7375	0,7516	0,7268	0,8642	0,8750	0,8519	19
20	0,2824	0,2924	0,2794	0,4115	0,4245	0,4065	0,4842	0,4984	0,4780	0,6287	0,6438	0,6198	0,7323	0,7467	0,7214	0,8601	0,8712	0,8475	20
21	0,2789	0,2888	0,2758	0,4068	0,4199	0,4018	0,4791	0,4934	0,4728	0,6231	0,6385	0,6141	0,7269	0,7416	0,7159	0,8559	0,8674	0,8430	21
22	0,2753	0,2853	0,2722	0,4021	0,4153	0,3971	0,4739	0,4883	0,4676	0,6175	0,6331	0,6084	0,7215	0,7364	0,7103	0,8516	0,8634	0,8384	22
23	0,2716	0,2817	0,2686	0,3973	0,4106	0,3923	0,4687	0,4832	0,4623	0,6118	0,6276	0,6025	0,7159	0,7312	0,7045	0,8472	0,8593	0,8336	23
24	0,2680	0,2781	0,2649	0,3925	0,4059	0,3874	0,4634	0,4780	0,4569	0,6060	0,6220	0,5966	0,7103	0,7258	0,6987	0,8426	0,8551	0,8287	24
25	0,2644	0,2745	0,2613	0,3877	0,4011	0,3825	0,4580	0,4728	0,4515	0,6001	0,6163	0,5906	0,7045	0,7203	0,6927	0,8379	0,8507	0,8236	25
26	0,2607	0,2709	0,2576	0,3828	0,3963	0,3776	0,4526	0,4675	0,4461	0,5941	0,6106	0,5845	0,6986	0,7147	0,6866	0,8330	0,8462	0,8184	26
27	0,2570	0,2672	0,2539	0,3779	0,3915	0,3726	0,4471	0,4622	0,4405	0,5880	0,6047	0,5783	0,6926	0,7090	0,6803	0,8280	0,8416	0,8130	27
28	0,2533	0,2636	0,2502	0,3729	0,3866	0,3676	0,4416	0,4568	0,4350	0,5818	0,5988	0,5720	0,6864	0,7032	0,6740	0,8229	0,8369	0,8075	28
29	0,2496	0,2599	0,2464	0,3679	0,3817	0,3626	0,4360	0,4514	0,4293	0,5756	0,5928	0,5656	0,6802	0,6973	0,6675	0,8176	0,8320	0,8018	29
30	0,2458	0,2562	0,2427	0,3628	0,3768	0,3575	0,4304	0,4459	0,4237	0,5692	0,5866	0,5591	0,6738	0,6912	0,6609	0,8121	0,8269	0,7959	30
31	0,2421	0,2525	0,2389	0,3578	0,3718	0,3524	0,4247	0,4404	0,4179	0,5628	0,5804	0,5526	0,6673	0,6850	0,6542	0,8065	0,8217	0,7898	31
32	0,2383	0,2487	0,2351	0,3526	0,3667	0,3472	0,4190	0,4348	0,4121	0,5562	0,5741	0,5459	0,6606	0,6787	0,6473	0,8007	0,8164	0,7836	32
33	0,2345	0,2450	0,2313	0,3475	0,3617	0,3421	0,4132	0,4291	0,4063	0,5496	0,5678	0,5391	0,6539	0,6723	0,6404	0,7948	0,8109	0,7772	33
34	0,2307	0,2412	0,2275	0,3423	0,3566	0,3368	0,4074	0,4234	0,4004	0,5429	0,5613	0,5323	0,6470	0,6657	0,6332	0,7886	0,8052	0,7707	34
35	0,2268	0,2374	0,2236	0,3370	0,3514	0,3315	0,4015	0,4176	0,3944	0,5361	0,5547	0,5253	0,6399	0,6590	0,6260	0,7823	0,7993	0,7639	35
36	0,2230	0,2336	0,2198	0,3317	0,3462	0,3262	0,3955	0,4118	0,3884	0,5291	0,5480	0,5183	0,6328	0,6522	0,6186	0,7758	0,7933	0,7570	36
37	0,2191	0,2297	0,2159	0,3264	0,3410	0,3209	0,3895	0,4059	0,3824	0,5221	0,5412	0,5111	0,6255	0,6453	0,6111	0,7691	0,7871	0,7498	37
38	0,2153	0,2259	0,2120	0,3211	0,3357	0,3155	0,3834	0,4000	0,3763	0,5150	0,5343	0,5039	0,6180	0,6382	0,6034	0,7623	0,7807	0,7425	38
39	0,2114	0,2220	0,2081	0,3157	0,3304	0,3101	0,3773	0,3940	0,3701	0,5078	0,5274	0,4966	0,6105	0,6309	0,5957	0,7552	0,7741	0,7350	39
40	0,2075	0,2181	0,2042	0,3103	0,3251	0,3047	0,3712	0,3879	0,3639	0,5005	0,5203	0,4892	0,6028	0,6236	0,5878	0,7479	0,7674	0,7273	40
41	0,2036	0,2142	0,2003	0,3048	0,3197	0,2992	0,3650	0,3818	0,3577	0,4931	0,5131	0,4817	0,5949	0,6160	0,5797	0,7405	0,7604	0,7194	41
42	0,1996	0,2103	0,1964	0,2994	0,3142	0,2937	0,3587	0,3756	0,3514	0,4856	0,5058	0,4741	0,5869	0,6084	0,5715	0,7328	0,7532	0,7113	42
43	0,1957	0,2064	0,1924	0,2938	0,3087	0,2882	0,3524	0,3694	0,3450	0,4780	0,4984	0,4664	0,5788	0,6005	0,5632	0,7249	0,7458	0,7029	43
44	0,1917	0,2024	0,1885	0,2883	0,3032	0,2826	0,3460	0,3631	0,3386	0,4703	0,4909	0,4586	0,5705	0,5926	0,5547	0,7168	0,7382	0,6944	44
45	0,1878	0,1984	0,1845	0,2827	0,2977	0,2770	0,3396	0,3568	0,3322	0,4626	0,4833	0,4507	0,5621	0,5844	0,5462	0,7085	0,7304	0,6857	45
46	0,1838	0,1944	0,1806	0,2771	0,2921	0,2714	0,3332	0,3503	0,3258	0,4547	0,4755	0,4428	0,5536	0,5761	0,5375	0,7000	0,7223	0,6768	46
47	0,1799	0,1904	0,1766	0,2715	0,2864	0,2658	0,3267	0,3439	0,3193	0,4468	0,4677	0,4348	0,5450	0,5677	0,5287	0,6913	0,7140	0,6677	47
48	0,1759	0,1864	0,1726	0,2659	0,2807	0,2602	0,3202	0,3373	0,3128	0,4387	0,4597	0,4268	0,5362	0,5591	0,5198	0,6823	0,7055	0,6585	48
49	0,1719	0,1823	0,1687	0,2602	0,2750	0,2545	0,3137	0,3307	0,3062	0,4306	0,4517	0,4186	0,5272	0,5503	0,5108	0,6731	0,6967	0,6490	49

