

**COEFFICIENTI DI OPZIONE DAL CAPITALE ALLE VARIE FORME DI RENDITA
(FRAZIONAMENTO BIMESTRALE)**

COEFFICIENTI DI CONVERSIONE DA CAPITALE IN RENDITA CERTA PER 5 ANNI E SUCCESSIVAMENTE VITALIZIA

Età	Valori di opzione per un euro di capitale - Maschi				Valori di opzione per un euro di capitale - Femmine			
	Fino al 1941	Dal 1942 al 1951	Dal 1952 al 1965	Dal 1966	Fino al 1943	Dal 1944 al 1950	Dal 1951 al 1964	Dal 1965
1	0,024739	0,024615			0,023993	0,023891		
2	0,024868	0,024739	0,024615		0,024101	0,023993	0,023891	
3	0,025003	0,024868	0,024739	0,024615	0,024212	0,024101	0,023993	0,023891
4	0,025142	0,025003	0,024868	0,024739	0,024327	0,024212	0,024101	0,023993
5	0,025286	0,025142	0,025003	0,024868	0,024446	0,024327	0,024212	0,024101
6	0,025434	0,025286	0,025142	0,025003	0,024569	0,024446	0,024327	0,024212
7	0,025588	0,025434	0,025286	0,025142	0,024695	0,024569	0,024446	0,024327
8	0,025747	0,025588	0,025434	0,025286	0,024826	0,024695	0,024569	0,024446
9	0,025911	0,025747	0,025588	0,025434	0,024961	0,024826	0,024695	0,024569
10	0,026080	0,025911	0,025747	0,025588	0,025100	0,024961	0,024826	0,024695
11	0,026255	0,026080	0,025911	0,025747	0,025243	0,025100	0,024961	0,024826
12	0,026435	0,026255	0,026080	0,025911	0,025391	0,025243	0,025100	0,024961
13	0,026620	0,026435	0,026255	0,026080	0,025543	0,025391	0,025243	0,025100
14	0,026811	0,026620	0,026435	0,026255	0,025700	0,025543	0,025391	0,025243
15	0,027006	0,026811	0,026620	0,026435	0,025862	0,025700	0,025543	0,025391
16	0,027206	0,027006	0,026811	0,026620	0,026030	0,025862	0,025700	0,025543
17	0,027410	0,027206	0,027006	0,026811	0,026202	0,026030	0,025862	0,025700
18	0,027620	0,027410	0,027206	0,027006	0,026380	0,026202	0,026030	0,025862
19	0,027838	0,027620	0,027410	0,027206	0,026563	0,026380	0,026202	0,026030
20	0,028062	0,027838	0,027620	0,027410	0,026753	0,026563	0,026380	0,026202
21	0,028294	0,028062	0,027838	0,027620	0,026950	0,026753	0,026563	0,026380
22	0,028534	0,028294	0,028062	0,027838	0,027153	0,026950	0,026753	0,026563
23	0,028782	0,028534	0,028294	0,028062	0,027363	0,027153	0,026950	0,026753
24	0,029040	0,028782	0,028534	0,028294	0,027580	0,027363	0,027153	0,026950
25	0,029306	0,029040	0,028782	0,028534	0,027806	0,027580	0,027363	0,027153
26	0,029583	0,029306	0,029040	0,028782	0,028039	0,027806	0,027580	0,027363
27	0,029871	0,029583	0,029306	0,029040	0,028281	0,028039	0,027806	0,027580
28	0,030170	0,029871	0,029583	0,029306	0,028532	0,028281	0,028039	0,027806
29	0,030482	0,030170	0,029871	0,029583	0,028792	0,028532	0,028281	0,028039
30	0,030806	0,030482	0,030170	0,029871	0,029062	0,028792	0,028532	0,028281
31	0,031145	0,030806	0,030482	0,030170	0,029342	0,029062	0,028792	0,028532
32	0,031498	0,031145	0,030806	0,030482	0,029633	0,029342	0,029062	0,028792
33	0,031867	0,031498	0,031145	0,030806	0,029935	0,029633	0,029342	0,029062
34	0,032252	0,031867	0,031498	0,031145	0,030250	0,029935	0,029633	0,029342
35	0,032655	0,032252	0,031867	0,031498	0,030576	0,030250	0,029935	0,029633
36	0,033076	0,032655	0,032252	0,031867	0,030916	0,030576	0,030250	0,029935
37	0,033518	0,033076	0,032655	0,032252	0,031270	0,030916	0,030576	0,030250
38	0,033979	0,033518	0,033076	0,032655	0,031638	0,031270	0,030916	0,030576
39	0,034461	0,033979	0,033518	0,033076	0,032021	0,031638	0,031270	0,030916
40	0,034965	0,034461	0,033979	0,033518	0,032421	0,032021	0,031638	0,031270
41	0,035492	0,034965	0,034461	0,033979	0,032837	0,032421	0,032021	0,031638
42	0,036043	0,035492	0,034965	0,034461	0,033271	0,032837	0,032421	0,032021
43	0,036619	0,036043	0,035492	0,034965	0,033724	0,033271	0,032837	0,032421
44	0,037223	0,036619	0,036043	0,035492	0,034197	0,033724	0,033271	0,032837
45	0,037856	0,037223	0,036619	0,036043	0,034691	0,034197	0,033724	0,033271
46	0,038520	0,037856	0,037223	0,036619	0,035208	0,034691	0,034197	0,033724
47	0,039217	0,038520	0,037856	0,037223	0,035750	0,035208	0,034691	0,034197
48	0,039953	0,039217	0,038520	0,037856	0,036320	0,035750	0,035208	0,034691
49	0,040730	0,039953	0,039217	0,038520	0,036920	0,036320	0,035750	0,035208
50	0,041552	0,040730	0,039953	0,039217	0,037552	0,036920	0,036320	0,035750
51	0,042421	0,041552	0,040730	0,039953	0,038220	0,037552	0,036920	0,036320
52	0,043342	0,042421	0,041552	0,040730	0,038925	0,038220	0,037552	0,036920
53	0,044317	0,043342	0,042421	0,041552	0,039671	0,038925	0,038220	0,037552

54	0,045351	0,044317	0,043342	0,042421	0,040461	0,039671	0,038925	0,038220
55	0,046447	0,045351	0,044317	0,043342	0,041300	0,040461	0,039671	0,038925
56	0,047609	0,046447	0,045351	0,044317	0,042190	0,041300	0,040461	0,039671
57	0,048844	0,047609	0,046447	0,045351	0,043137	0,042190	0,041300	0,040461
58	0,050160	0,048844	0,047609	0,046447	0,044146	0,043137	0,042190	0,041300
59	0,051565	0,050160	0,048844	0,047609	0,045222	0,044146	0,043137	0,042190
60	0,053066	0,051565	0,050160	0,048844	0,046371	0,045222	0,044146	0,043137
61	0,054670	0,053066	0,051565	0,050160	0,047600	0,046371	0,045222	0,044146
62	0,056385	0,054670	0,053066	0,051565	0,048916	0,047600	0,046371	0,045222
63	0,058221	0,056385	0,054670	0,053066	0,050329	0,048916	0,047600	0,046371
64	0,060187	0,058221	0,056385	0,054670	0,051848	0,050329	0,048916	0,047600
65	0,062295	0,060187	0,058221	0,056385	0,053484	0,051848	0,050329	0,048916
66	0,064555	0,062295	0,060187	0,058221	0,055248	0,053484	0,051848	0,050329
67	0,066982	0,064555	0,062295	0,060187	0,057157	0,055248	0,053484	0,051848
68	0,069586	0,066982	0,064555	0,062295	0,059225	0,057157	0,055248	0,053484
69	0,072381	0,069586	0,066982	0,064555	0,061469	0,059225	0,057157	0,055248
70	0,075381	0,072381	0,069586	0,066982	0,063909	0,061469	0,059225	0,057157
71	0,078610	0,075381	0,072381	0,069586	0,066565	0,063909	0,061469	0,059225
72	0,082083	0,078610	0,075381	0,072381	0,069459	0,066565	0,063909	0,061469
73	0,085818	0,082083	0,078610	0,075381	0,072617	0,069459	0,066565	0,063909
74	0,089833	0,085818	0,082083	0,078610	0,076063	0,072617	0,069459	0,066565
75	0,094145	0,089833	0,085818	0,082083	0,079827	0,076063	0,072617	0,069459
76	0,098770	0,094145	0,089833	0,085818	0,083944	0,079827	0,076063	0,072617
77	0,103725	0,098770	0,094145	0,089833	0,088446	0,083944	0,079827	0,076063
78	0,109025	0,103725	0,098770	0,094145	0,093364	0,088446	0,083944	0,079827
79	0,114683	0,109025	0,103725	0,098770	0,098729	0,093364	0,088446	0,083944
80	0,120693	0,114683	0,109025	0,103725	0,104565	0,098729	0,093364	0,088446
81	0,126985	0,120693	0,114683	0,109025	0,110880	0,104565	0,098729	0,093364
82	0,133510	0,126985	0,120693	0,114683	0,117660	0,110880	0,104565	0,098729
83	0,140208	0,133510	0,126985	0,120693	0,124867	0,117660	0,110880	0,104565
84	0,147008	0,140208	0,133510	0,126985	0,132429	0,124867	0,117660	0,110880
85	0,153841	0,147008	0,140208	0,133510	0,140258	0,132429	0,124867	0,117660
86	0,160600	0,153841	0,147008	0,140208	0,148169	0,140258	0,132429	0,124867
87	0,167135	0,160600	0,153841	0,147008	0,155969	0,148169	0,140258	0,132429
88	0,173305	0,167135	0,160600	0,153841	0,163462	0,155969	0,148169	0,140258
89	0,178986	0,173305	0,167135	0,160600	0,170469	0,163462	0,155969	0,148169
90	0,300598	0,178986	0,173305	0,167135	0,262550	0,170469	0,163462	0,155969

COEFFICIENTI DI CONVERSIONE DA CAPITALE IN RENDITA CERTA PER 10 ANNI E SUCCESSIVAMENTE VITALIZIA

Età	Valori di opzione per un euro di capitale - Maschi				Valori di opzione per un euro di capitale - Femmine			
	Fino al 1941	Dal 1942 al 1951	Dal 1952 al 1965	Dal 1966	Fino al 1943	Dal 1944 al 1950	Dal 1951 al 1964	Dal 1965
1	0,024736	0,024612			0,023991	0,023889		
2	0,024866	0,024736	0,024612		0,024099	0,023991	0,023889	
3	0,025001	0,024866	0,024736	0,024612	0,024210	0,024099	0,023991	0,023889
4	0,025140	0,025001	0,024866	0,024736	0,024326	0,024210	0,024099	0,023991
5	0,025284	0,025140	0,025001	0,024866	0,024444	0,024326	0,024210	0,024099
6	0,025432	0,025284	0,025140	0,025001	0,024567	0,024444	0,024326	0,024210
7	0,025585	0,025432	0,025284	0,025140	0,024694	0,024567	0,024444	0,024326
8	0,025743	0,025585	0,025432	0,025284	0,024824	0,024694	0,024567	0,024444
9	0,025906	0,025743	0,025585	0,025432	0,024959	0,024824	0,024694	0,024567
10	0,026075	0,025906	0,025743	0,025585	0,025098	0,024959	0,024824	0,024694
11	0,026248	0,026075	0,025906	0,025743	0,025241	0,025098	0,024959	0,024824
12	0,026427	0,026248	0,026075	0,025906	0,025388	0,025241	0,025098	0,024959
13	0,026611	0,026427	0,026248	0,026075	0,025541	0,025388	0,025241	0,025098
14	0,026800	0,026611	0,026427	0,026248	0,025697	0,025541	0,025388	0,025241
15	0,026994	0,026800	0,026611	0,026427	0,025859	0,025697	0,025541	0,025388
16	0,027192	0,026994	0,026800	0,026611	0,026026	0,025859	0,025697	0,025541
17	0,027396	0,027192	0,026994	0,026800	0,026198	0,026026	0,025859	0,025697
18	0,027605	0,027396	0,027192	0,026994	0,026376	0,026198	0,026026	0,025859
19	0,027821	0,027605	0,027396	0,027192	0,026559	0,026376	0,026198	0,026026
20	0,028045	0,027821	0,027605	0,027396	0,026749	0,026559	0,026376	0,026198
21	0,028276	0,028045	0,027821	0,027605	0,026945	0,026749	0,026559	0,026376
22	0,028515	0,028276	0,028045	0,027821	0,027148	0,026945	0,026749	0,026559
23	0,028763	0,028515	0,028276	0,028045	0,027357	0,027148	0,026945	0,026749
24	0,029020	0,028763	0,028515	0,028276	0,027575	0,027357	0,027148	0,026945
25	0,029286	0,029020	0,028763	0,028515	0,027800	0,027575	0,027357	0,027148
26	0,029562	0,029286	0,029020	0,028763	0,028032	0,027800	0,027575	0,027357
27	0,029849	0,029562	0,029286	0,029020	0,028274	0,028032	0,027800	0,027575
28	0,030148	0,029849	0,029562	0,029286	0,028524	0,028274	0,028032	0,027800
29	0,030459	0,030148	0,029849	0,029562	0,028783	0,028524	0,028274	0,028032
30	0,030783	0,030459	0,030148	0,029849	0,029052	0,028783	0,028524	0,028274
31	0,031120	0,030783	0,030459	0,030148	0,029332	0,029052	0,028783	0,028524
32	0,031472	0,031120	0,030783	0,030459	0,029622	0,029332	0,029052	0,028783
33	0,031839	0,031472	0,031120	0,030783	0,029923	0,029622	0,029332	0,029052
34	0,032223	0,031839	0,031472	0,031120	0,030236	0,029923	0,029622	0,029332
35	0,032623	0,032223	0,031839	0,031472	0,030561	0,030236	0,029923	0,029622
36	0,033041	0,032623	0,032223	0,031839	0,030899	0,030561	0,030236	0,029923
37	0,033478	0,033041	0,032623	0,032223	0,031251	0,030899	0,030561	0,030236
38	0,033935	0,033478	0,033041	0,032623	0,031616	0,031251	0,030899	0,030561
39	0,034412	0,033935	0,033478	0,033041	0,031997	0,031616	0,031251	0,030899
40	0,034910	0,034412	0,033935	0,033478	0,032394	0,031997	0,031616	0,031251
41	0,035431	0,034910	0,034412	0,033935	0,032807	0,032394	0,031997	0,031616
42	0,035975	0,035431	0,034910	0,034412	0,033239	0,032807	0,032394	0,031997
43	0,036545	0,035975	0,035431	0,034910	0,033689	0,033239	0,032807	0,032394
44	0,037141	0,036545	0,035975	0,035431	0,034159	0,033689	0,033239	0,032807
45	0,037765	0,037141	0,036545	0,035975	0,034651	0,034159	0,033689	0,033239
46	0,038420	0,037765	0,037141	0,036545	0,035166	0,034651	0,034159	0,033689
47	0,039107	0,038420	0,037765	0,037141	0,035705	0,035166	0,034651	0,034159
48	0,039830	0,039107	0,038420	0,037765	0,036272	0,035705	0,035166	0,034651
49	0,040593	0,039830	0,039107	0,038420	0,036869	0,036272	0,035705	0,035166
50	0,041397	0,040593	0,039830	0,039107	0,037497	0,036869	0,036272	0,035705
51	0,042246	0,041397	0,040593	0,039830	0,038161	0,037497	0,036869	0,036272
52	0,043142	0,042246	0,041397	0,040593	0,038861	0,038161	0,037497	0,036869
53	0,044089	0,043142	0,042246	0,041397	0,039601	0,038861	0,038161	0,037497
54	0,045090	0,044089	0,043142	0,042246	0,040384	0,039601	0,038861	0,038161
55	0,046146	0,045090	0,044089	0,043142	0,041213	0,040384	0,039601	0,038861
56	0,047263	0,046146	0,045090	0,044089	0,042093	0,041213	0,040384	0,039601
57	0,048444	0,047263	0,046146	0,045090	0,043027	0,042093	0,041213	0,040384
58	0,049693	0,048444	0,047263	0,046146	0,044020	0,043027	0,042093	0,041213

59	0,051019	0,049693	0,048444	0,047263	0,045077	0,044020	0,043027	0,042093
60	0,052423	0,051019	0,049693	0,048444	0,046202	0,045077	0,044020	0,043027
61	0,053910	0,052423	0,051019	0,049693	0,047402	0,046202	0,045077	0,044020
62	0,055483	0,053910	0,052423	0,051019	0,048683	0,047402	0,046202	0,045077
63	0,057148	0,055483	0,053910	0,052423	0,050052	0,048683	0,047402	0,046202
64	0,058907	0,057148	0,055483	0,053910	0,051515	0,050052	0,048683	0,047402
65	0,060764	0,058907	0,057148	0,055483	0,053081	0,051515	0,050052	0,048683
66	0,062721	0,060764	0,058907	0,057148	0,054756	0,053081	0,051515	0,050052
67	0,064780	0,062721	0,060764	0,058907	0,056551	0,054756	0,053081	0,051515
68	0,066940	0,064780	0,062721	0,060764	0,058472	0,056551	0,054756	0,053081
69	0,069200	0,066940	0,064780	0,062721	0,060528	0,058472	0,056551	0,054756
70	0,071557	0,069200	0,066940	0,064780	0,062726	0,060528	0,058472	0,056551
71	0,074011	0,071557	0,069200	0,066940	0,065072	0,062726	0,060528	0,058472
72	0,076549	0,074011	0,071557	0,069200	0,067567	0,065072	0,062726	0,060528
73	0,079159	0,076549	0,074011	0,071557	0,070211	0,067567	0,065072	0,062726
74	0,081818	0,079159	0,076549	0,074011	0,072999	0,070211	0,067567	0,065072
75	0,084502	0,081818	0,079159	0,076549	0,075918	0,072999	0,070211	0,067567
76	0,087180	0,084502	0,081818	0,079159	0,078951	0,075918	0,072999	0,070211
77	0,089818	0,087180	0,084502	0,081818	0,082063	0,078951	0,075918	0,072999
78	0,092380	0,089818	0,087180	0,084502	0,085214	0,082063	0,078951	0,075918
79	0,094832	0,092380	0,089818	0,087180	0,088348	0,085214	0,082063	0,078951
80	0,097142	0,094832	0,092380	0,089818	0,091406	0,088348	0,085214	0,082063
81	0,099263	0,097142	0,094832	0,092380	0,094316	0,091406	0,088348	0,085214
82	0,101156	0,099263	0,097142	0,094832	0,097006	0,094316	0,091406	0,088348
83	0,102796	0,101156	0,099263	0,097142	0,099415	0,097006	0,094316	0,091406
84	0,104169	0,102796	0,101156	0,099263	0,101502	0,099415	0,097006	0,094316
85	0,105279	0,104169	0,102796	0,101156	0,103252	0,101502	0,099415	0,097006
86	0,106147	0,105279	0,104169	0,102796	0,104667	0,103252	0,101502	0,099415
87	0,106811	0,106147	0,105279	0,104169	0,105773	0,104667	0,103252	0,101502
88	0,107308	0,106811	0,106147	0,105279	0,106609	0,105773	0,104667	0,103252
89	0,107673	0,107308	0,106811	0,106147	0,107220	0,106609	0,105773	0,104667
90	0,300598	0,107673	0,107308	0,106811	0,262550	0,107220	0,106609	0,105773

COEFFICIENTI DI CONVERSIONE DA CAPITALE IN RENDITA VITALIZIA

Età	Valori di opzione per un euro di capitale - Maschi				Valori di opzione per un euro di capitale - Femmine			
	Fino al 1941	Dal 1942 al 1951	Dal 1952 al 1965	Dal 1966	Fino al 1943	Dal 1944 al 1950	Dal 1951 al 1964	Dal 1965
1	0,024740	0,024616			0,023994	0,023893		
2	0,024869	0,024740	0,024616		0,024101	0,023994	0,023893	
3	0,025004	0,024869	0,024740	0,024616	0,024213	0,024101	0,023994	0,023893
4	0,025143	0,025004	0,024869	0,024740	0,024328	0,024213	0,024101	0,023994
5	0,025286	0,025143	0,025004	0,024869	0,024446	0,024328	0,024213	0,024101
6	0,025435	0,025286	0,025143	0,025004	0,024569	0,024446	0,024328	0,024213
7	0,025589	0,025435	0,025286	0,025143	0,024696	0,024569	0,024446	0,024328
8	0,025747	0,025589	0,025435	0,025286	0,024826	0,024696	0,024569	0,024446
9	0,025912	0,025747	0,025589	0,025435	0,024961	0,024826	0,024696	0,024569
10	0,026081	0,025912	0,025747	0,025589	0,025100	0,024961	0,024826	0,024696
11	0,026256	0,026081	0,025912	0,025747	0,025244	0,025100	0,024961	0,024826
12	0,026437	0,026256	0,026081	0,025912	0,025392	0,025244	0,025100	0,024961
13	0,026623	0,026437	0,026256	0,026081	0,025544	0,025392	0,025244	0,025100
14	0,026814	0,026623	0,026437	0,026256	0,025701	0,025544	0,025392	0,025244
15	0,027010	0,026814	0,026623	0,026437	0,025863	0,025701	0,025544	0,025392
16	0,027210	0,027010	0,026814	0,026623	0,026031	0,025863	0,025701	0,025544
17	0,027415	0,027210	0,027010	0,026814	0,026203	0,026031	0,025863	0,025701
18	0,027626	0,027415	0,027210	0,027010	0,026381	0,026203	0,026031	0,025863
19	0,027843	0,027626	0,027415	0,027210	0,026565	0,026381	0,026203	0,026031
20	0,028068	0,027843	0,027626	0,027415	0,026755	0,026565	0,026381	0,026203
21	0,028301	0,028068	0,027843	0,027626	0,026951	0,026755	0,026565	0,026381
22	0,028541	0,028301	0,028068	0,027843	0,027154	0,026951	0,026755	0,026565
23	0,028789	0,028541	0,028301	0,028068	0,027365	0,027154	0,026951	0,026755
24	0,029047	0,028789	0,028541	0,028301	0,027582	0,027365	0,027154	0,026951
25	0,029314	0,029047	0,028789	0,028541	0,027808	0,027582	0,027365	0,027154
26	0,029591	0,029314	0,029047	0,028789	0,028041	0,027808	0,027582	0,027365
27	0,029879	0,029591	0,029314	0,029047	0,028283	0,028041	0,027808	0,027582
28	0,030178	0,029879	0,029591	0,029314	0,028534	0,028283	0,028041	0,027808
29	0,030490	0,030178	0,029879	0,029591	0,028795	0,028534	0,028283	0,028041
30	0,030815	0,030490	0,030178	0,029879	0,029065	0,028795	0,028534	0,028283
31	0,031153	0,030815	0,030490	0,030178	0,029345	0,029065	0,028795	0,028534
32	0,031507	0,031153	0,030815	0,030490	0,029636	0,029345	0,029065	0,028795
33	0,031876	0,031507	0,031153	0,030815	0,029939	0,029636	0,029345	0,029065
34	0,032262	0,031876	0,031507	0,031153	0,030254	0,029939	0,029636	0,029345
35	0,032665	0,032262	0,031876	0,031507	0,030581	0,030254	0,029939	0,029636
36	0,033087	0,032665	0,032262	0,031876	0,030922	0,030581	0,030254	0,029939
37	0,033529	0,033087	0,032665	0,032262	0,031276	0,030922	0,030581	0,030254
38	0,033992	0,033529	0,033087	0,032665	0,031645	0,031276	0,030922	0,030581
39	0,034475	0,033992	0,033529	0,033087	0,032029	0,031645	0,031276	0,030922
40	0,034981	0,034475	0,033992	0,033529	0,032429	0,032029	0,031645	0,031276
41	0,035510	0,034981	0,034475	0,033992	0,032846	0,032429	0,032029	0,031645
42	0,036064	0,035510	0,034981	0,034475	0,033281	0,032846	0,032429	0,032029
43	0,036643	0,036064	0,035510	0,034981	0,033735	0,033281	0,032846	0,032429
44	0,037250	0,036643	0,036064	0,035510	0,034210	0,033735	0,033281	0,032846
45	0,037886	0,037250	0,036643	0,036064	0,034705	0,034210	0,033735	0,033281
46	0,038552	0,037886	0,037250	0,036643	0,035223	0,034705	0,034210	0,033735
47	0,039253	0,038552	0,037886	0,037250	0,035766	0,035223	0,034705	0,034210
48	0,039992	0,039253	0,038552	0,037886	0,036337	0,035766	0,035223	0,034705
49	0,040773	0,039992	0,039253	0,038552	0,036938	0,036337	0,035766	0,035223
50	0,041600	0,040773	0,039992	0,039253	0,037571	0,036938	0,036337	0,035766
51	0,042475	0,041600	0,040773	0,039992	0,038240	0,037571	0,036938	0,036337
52	0,043402	0,042475	0,041600	0,040773	0,038947	0,038240	0,037571	0,036938
53	0,044386	0,043402	0,042475	0,041600	0,039695	0,038947	0,038240	0,037571
54	0,045430	0,044386	0,043402	0,042475	0,040487	0,039695	0,038947	0,038240
55	0,046538	0,045430	0,044386	0,043402	0,041327	0,040487	0,039695	0,038947
56	0,047714	0,046538	0,045430	0,044386	0,042220	0,041327	0,040487	0,039695
57	0,048964	0,047714	0,046538	0,045430	0,043171	0,042220	0,041327	0,040487
58	0,050298	0,048964	0,047714	0,046538	0,044184	0,043171	0,042220	0,041327

59	0,051726	0,050298	0,048964	0,047714	0,045265	0,044184	0,043171	0,042220
60	0,053255	0,051726	0,050298	0,048964	0,046420	0,045265	0,044184	0,043171
61	0,054892	0,053255	0,051726	0,050298	0,047657	0,046420	0,045265	0,044184
62	0,056649	0,054892	0,053255	0,051726	0,048983	0,047657	0,046420	0,045265
63	0,058535	0,056649	0,054892	0,053255	0,050407	0,048983	0,047657	0,046420
64	0,060563	0,058535	0,056649	0,054892	0,051940	0,050407	0,048983	0,047657
65	0,062747	0,060563	0,058535	0,056649	0,053594	0,051940	0,050407	0,048983
66	0,065102	0,062747	0,060563	0,058535	0,055381	0,053594	0,051940	0,050407
67	0,067646	0,065102	0,062747	0,060563	0,057317	0,055381	0,053594	0,051940
68	0,070394	0,067646	0,065102	0,062747	0,059421	0,057317	0,055381	0,053594
69	0,073365	0,070394	0,067646	0,065102	0,061713	0,059421	0,057317	0,055381
70	0,076580	0,073365	0,070394	0,067646	0,064215	0,061713	0,059421	0,057317
71	0,080079	0,076580	0,073365	0,070394	0,066952	0,064215	0,061713	0,059421
72	0,083891	0,080079	0,076580	0,073365	0,069954	0,066952	0,064215	0,061713
73	0,088050	0,083891	0,080079	0,076580	0,073253	0,069954	0,066952	0,064215
74	0,092596	0,088050	0,083891	0,080079	0,076885	0,073253	0,069954	0,066952
75	0,097566	0,092596	0,088050	0,083891	0,080892	0,076885	0,073253	0,069954
76	0,103008	0,097566	0,092596	0,088050	0,085333	0,080892	0,076885	0,073253
77	0,108989	0,103008	0,097566	0,092596	0,090266	0,085333	0,080892	0,076885
78	0,115598	0,108989	0,103008	0,097566	0,095763	0,090266	0,085333	0,080892
79	0,122948	0,115598	0,108989	0,103008	0,101908	0,095763	0,090266	0,085333
80	0,131169	0,122948	0,115598	0,108989	0,108804	0,101908	0,095763	0,090266
81	0,140274	0,131169	0,122948	0,115598	0,116557	0,108804	0,101908	0,095763
82	0,150366	0,140274	0,131169	0,122948	0,125296	0,116557	0,108804	0,101908
83	0,161572	0,150366	0,140274	0,131169	0,135162	0,125296	0,116557	0,108804
84	0,174019	0,161572	0,150366	0,140274	0,146329	0,135162	0,125296	0,116557
85	0,187822	0,174019	0,161572	0,150366	0,159007	0,146329	0,135162	0,125296
86	0,203082	0,187822	0,174019	0,161572	0,173280	0,159007	0,146329	0,135162
87	0,219948	0,203082	0,187822	0,174019	0,189319	0,173280	0,159007	0,146329
88	0,238687	0,219948	0,203082	0,187822	0,207294	0,189319	0,173280	0,159007
89	0,259845	0,238687	0,219948	0,203082	0,227375	0,207294	0,189319	0,173280
90	0,300598	0,259845	0,238687	0,219948	0,262550	0,227375	0,207294	0,189319