

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

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			
	no 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	0,024843	0,024718			0,024091	0,023988		
2	0,024974	0,024843			0,024199	0,024091	0,023988	
3	0,025109	0,024974	0,024843	0,024718	0,024312	0,024199	0,024091	0,023988
4	0,025249	0,025109	0,024974	0,024843	0,024428	0,024312	0,024199	0,024091
5	0,025394	0,025249	0,025109	0,024974	0,024548	0,024428	0,024312	0,024199
6	0,025544	0,025394	0,025249	0,025109	0,024671	0,024548	0,024428	0,024312
7	0,025699	0,025544	0,025394	0,025249	0,024799	0,024671	0,024548	0,024428
8	0,025860	0,025699	0,025544	0,025394	0,024931	0,024799	0,024671	0,024548
9	0,026025	0,025860	0,025699	0,025544	0,025067	0,024931	0,024799	0,024671
10	0,026196	0,026025	0,025860	0,025699	0,025207	0,025067	0,024931	0,024799
11	0,026372	0,026196	0,026025	0,025860	0,025352	0,025207	0,025067	0,024931
12	0,026554	0,026372	0,026196	0,026025	0,025501	0,025352	0,025207	0,025067
13	0,026741	0,026554	0,026372	0,026196	0,025654	0,025501	0,025352	0,025207
14	0,026933	0,026741	0,026554	0,026372	0,025813	0,025654	0,025501	0,025352
15	0,027130	0,026933	0,026741	0,026554	0,025976	0,025813	0,025654	0,025501
16	0,027331	0,027130	0,026933	0,026741	0,026145	0,025976	0,025813	0,025654
17	0,027538	0,027331	0,027130	0,026933	0,026319	0,026145	0,025976	0,025813
18	0,027750	0,027538	0,027331	0,027130	0,026498	0,026319	0,026145	0,025976
19	0,027969	0,027750	0,027538	0,027331	0,026683	0,026498	0,026319	0,026145
20	0,028196	0,027969	0,027750	0,027538	0,026875	0,026683	0,026498	0,026319
21	0,028430	0,028196	0,027969	0,027750	0,027073	0,026875	0,026683	0,026498
22	0,028673	0,028430	0,028196	0,027969	0,027278	0,027073	0,026875	0,026683
23	0,028923	0,028673	0,028430	0,028196	0,027490	0,027278	0,027073	0,026875
24	0,029183	0,028923	0,028673	0,028430	0,027710	0,027490	0,027278	0,027073
25	0,029452	0,029183	0,028923	0,028673	0,027937	0,027710	0,027490	0,027278
26	0,029732	0,029452	0,029183	0,028923	0,028173	0,027937	0,027710	0,027490
27	0,030022	0,029732	0,029452	0,029183	0,028417	0,028173	0,027937	0,027710
28	0,030325	0,030022	0,029732	0,029452	0,028670	0,028417	0,028173	0,027937
29	0,030640	0,030325	0,030022	0,029732	0,028933	0,028670	0,028417	0,028173
30	0,030967	0,030640	0,030325	0,030022	0,029205	0,028933	0,028670	0,028417
31	0,031309	0,030967	0,030640	0,030325	0,029488	0,029205	0,028933	0,028670
32	0,031666	0,031309	0,030967	0,030640	0,029782	0,029488	0,029205	0,028933
33	0,032039	0,031666	0,031309	0,030967	0,030088	0,029782	0,029488	0,029205
34	0,032429	0,032039	0,031666	0,031309	0,030405	0,030088	0,029782	0,029488
35	0,032836	0,032429	0,032039	0,031666	0,030736	0,030405	0,030088	0,029782
36	0,033262	0,032836	0,032429	0,032039	0,031079	0,030736	0,030405	0,030088
37	0,033708	0,033262	0,032836	0,032429	0,031436	0,031079	0,030736	0,030405
38	0,034175	0,033708	0,033262	0,032836	0,031808	0,031436	0,031079	0,030736
39	0,034662	0,034175	0,033708	0,033262	0,032196	0,031808	0,031436	0,031079
40	0,035172	0,034662	0,034175	0,033708	0,032599	0,032196	0,031808	0,031436
41	0,035705	0,035172	0,034662	0,034175	0,033020	0,032599	0,032196	0,031808
42	0,036263	0,035705	0,035172	0,034662	0,033459	0,033020	0,032599	0,032196
43	0,036847	0,036263	0,035705	0,035172	0,033917	0,033459	0,033020	0,032599
44	0,037458	0,036847	0,036263	0,035705	0,034395	0,033917	0,033459	0,033020
45	0,038099	0,037458	0,036847	0,036263	0,034896	0,034395	0,033917	0,033459
46	0,038771	0,038099	0,037458	0,036847	0,035419	0,034896	0,034395	0,033917
47	0,039477	0,038771	0,038099	0,037458	0,035967	0,035419	0,034896	0,034395
48	0,040223	0,039477	0,038771	0,038099	0,036544	0,035967	0,035419	0,034896
49	0,041010	0,040223	0,039477	0,038771	0,037151	0,036544	0,035967	0,035419
50	0,041844	0,041010	0,040223	0,039477	0,037792	0,037151	0,036544	0,035967
51	0,042725	0,041844	0,041010	0,040223	0,038468	0,037792	0,037151	0,036544
52	0,043659	0,042725	0,041844	0,041010	0,039182	0,038468	0,037792	0,037151
53	0,044648	0,043659	0,042725	0,041844	0,039938	0,039182	0,038468	0,037792
54	0,045697	0,044648	0,043659	0,042725	0,040739	0,039938	0,039182	0,038468
55	0,046809	0,045697	0,044648	0,043659	0,041589	0,040739	0,039938	0,039182

56	0,047989	0,046809	0,045697	0,044648	0,042492	0,041589	0,040739	0,039938
57	0,049244	0,047989	0,046809	0,045697	0,043453	0,042492	0,041589	0,040739
58	0,050580	0,049244	0,047989	0,046809	0,044476	0,043453	0,042492	0,041589
59	0,052009	0,050580	0,049244	0,047989	0,045568	0,044476	0,043453	0,042492
60	0,053535	0,052009	0,050580	0,049244	0,046735	0,045568	0,044476	0,043453
61	0,055166	0,053535	0,052009	0,050580	0,047983	0,046735	0,045568	0,044476
62	0,056911	0,055166	0,053535	0,052009	0,049321	0,047983	0,046735	0,045568
63	0,058780	0,056911	0,055166	0,053535	0,050757	0,049321	0,047983	0,046735
64	0,060782	0,058780	0,056911	0,055166	0,052301	0,050757	0,049321	0,047983
65	0,062929	0,060782	0,058780	0,056911	0,053965	0,052301	0,050757	0,049321
66	0,065232	0,062929	0,060782	0,058780	0,055761	0,053965	0,052301	0,050757
67	0,067705	0,065232	0,062929	0,060782	0,057705	0,055761	0,053965	0,052301
68	0,070361	0,067705	0,065232	0,062929	0,059811	0,057705	0,055761	0,053965
69	0,073213	0,070361	0,067705	0,065232	0,062099	0,059811	0,057705	0,055761
70	0,076275	0,073213	0,070361	0,067705	0,064587	0,062099	0,059811	0,057705
71	0,079572	0,076275	0,073213	0,070361	0,067297	0,064587	0,062099	0,059811
72	0,083119	0,079572	0,076275	0,073213	0,070251	0,067297	0,064587	0,062099
73	0,086934	0,083119	0,079572	0,076275	0,073476	0,070251	0,067297	0,064587
74	0,091037	0,086934	0,083119	0,079572	0,076998	0,073476	0,070251	0,067297
75	0,095445	0,091037	0,086934	0,083119	0,080846	0,076998	0,073476	0,070251
76	0,100173	0,095445	0,091037	0,086934	0,085057	0,080846	0,076998	0,073476
77	0,105237	0,100173	0,095445	0,091037	0,089663	0,085057	0,080846	0,076998
78	0,110652	0,105237	0,100173	0,095445	0,094696	0,089663	0,085057	0,080846
79	0,116427	0,110652	0,105237	0,100173	0,100186	0,094696	0,089663	0,085057
80	0,122555	0,116427	0,110652	0,105237	0,106157	0,100186	0,094696	0,089663
81	0,128961	0,122555	0,116427	0,110652	0,112614	0,106157	0,100186	0,094696
82	0,135592	0,128961	0,122555	0,116427	0,119539	0,112614	0,106157	0,100186
83	0,142383	0,135592	0,128961	0,122555	0,126887	0,119539	0,112614	0,106157
84	0,149260	0,142383	0,135592	0,128961	0,134580	0,126887	0,119539	0,112614
85	0,156155	0,149260	0,142383	0,135592	0,142523	0,134580	0,126887	0,119539
86	0,162940	0,156155	0,149260	0,142383	0,150514	0,142523	0,134580	0,126887
87	0,169461	0,162940	0,156155	0,149260	0,158352	0,150514	0,142523	0,134580
88	0,175574	0,169461	0,162940	0,156155	0,165839	0,158352	0,150514	0,142523
89	0,181155	0,175574	0,169461	0,162940	0,172795	0,165839	0,158352	0,150514
90	0,300598	0,181155	0,175574	0,169461	0,262550	0,172795	0,165839	0,158352

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	0,024840	0,024715			0,024089	0,023986		
2	0,024971	0,024840	0,024715		0,024198	0,024089	0,023986	
3	0,025107	0,024971	0,024840	0,024715	0,024310	0,024198	0,024089	0,023986
4	0,025247	0,025107	0,024971	0,024840	0,024426	0,024310	0,024198	0,024089
5	0,025392	0,025247	0,025107	0,024971	0,024546	0,024426	0,024310	0,024198
6	0,025542	0,025392	0,025247	0,025107	0,024670	0,024546	0,024426	0,024310
7	0,025696	0,025542	0,025392	0,025247	0,024797	0,024670	0,024546	0,024426
8	0,025856	0,025696	0,025542	0,025392	0,024929	0,024797	0,024670	0,024546
9	0,026020	0,025856	0,025696	0,025542	0,025065	0,024929	0,024797	0,024670
10	0,026190	0,026020	0,025856	0,025696	0,025205	0,025065	0,024929	0,024797
11	0,026365	0,026190	0,026020	0,025856	0,025349	0,025205	0,025065	0,024929
12	0,026545	0,026365	0,026190	0,026020	0,025498	0,025349	0,025205	0,025065
13	0,026731	0,026545	0,026365	0,026190	0,025652	0,025498	0,025349	0,025205
14	0,026921	0,026731	0,026545	0,026365	0,025810	0,025652	0,025498	0,025349
15	0,027117	0,026921	0,026731	0,026545	0,025973	0,025810	0,025652	0,025498
16	0,027317	0,027117	0,026921	0,026731	0,026141	0,025973	0,025810	0,025652
17	0,027523	0,027317	0,027117	0,026921	0,026315	0,026141	0,025973	0,025810
18	0,027734	0,027523	0,027317	0,027117	0,026494	0,026315	0,026141	0,025973
19	0,027952	0,027734	0,027523	0,027317	0,026679	0,026494	0,026315	0,026141
20	0,028178	0,027952	0,027734	0,027523	0,026871	0,026679	0,026494	0,026315
21	0,028412	0,028178	0,027952	0,027734	0,027068	0,026871	0,026679	0,026494
22	0,028653	0,028412	0,028178	0,027952	0,027273	0,027068	0,026871	0,026679
23	0,028903	0,028653	0,028412	0,028178	0,027485	0,027273	0,027068	0,026871
24	0,029162	0,028903	0,028653	0,028412	0,027704	0,027485	0,027273	0,027068
25	0,029431	0,029162	0,028903	0,028653	0,027931	0,027704	0,027485	0,027273
26	0,029710	0,029431	0,029162	0,028903	0,028166	0,027931	0,027704	0,027485
27	0,030000	0,029710	0,029431	0,029162	0,028410	0,028166	0,027931	0,027704
28	0,030302	0,030000	0,029710	0,029431	0,028662	0,028410	0,028166	0,027931
29	0,030616	0,030302	0,030000	0,029710	0,028924	0,028662	0,028410	0,028166
30	0,030943	0,030616	0,030302	0,030000	0,029196	0,028924	0,028662	0,028410
31	0,031284	0,030943	0,030616	0,030302	0,029478	0,029196	0,028924	0,028662
32	0,031640	0,031284	0,030943	0,030616	0,029771	0,029478	0,029196	0,028924
33	0,032011	0,031640	0,031284	0,030943	0,030075	0,029771	0,029478	0,029196
34	0,032398	0,032011	0,031640	0,031284	0,030391	0,030075	0,029771	0,029478
35	0,032803	0,032398	0,032011	0,031640	0,030719	0,030391	0,030075	0,029771
36	0,033226	0,032803	0,032398	0,032011	0,031061	0,030719	0,030391	0,030075
37	0,033668	0,033226	0,032803	0,032398	0,031416	0,031061	0,030719	0,030391
38	0,034129	0,033668	0,033226	0,032803	0,031786	0,031416	0,031061	0,030719
39	0,034611	0,034129	0,033668	0,033226	0,032171	0,031786	0,031416	0,031061
40	0,035115	0,034611	0,034129	0,033668	0,032572	0,032171	0,031786	0,031416
41	0,035642	0,035115	0,034611	0,034129	0,032990	0,032572	0,032171	0,031786
42	0,036193	0,035642	0,035115	0,034611	0,033426	0,032990	0,032572	0,032171
43	0,036769	0,036193	0,035642	0,035115	0,033881	0,033426	0,032990	0,032572
44	0,037373	0,036769	0,036193	0,035642	0,034357	0,033881	0,033426	0,032990
45	0,038005	0,037373	0,036769	0,036193	0,034854	0,034357	0,033881	0,033426
46	0,038667	0,038005	0,037373	0,036769	0,035375	0,034854	0,034357	0,033881
47	0,039363	0,038667	0,038005	0,037373	0,035921	0,035375	0,034854	0,034357
48	0,040095	0,039363	0,038667	0,038005	0,036494	0,035921	0,035375	0,034854
49	0,040868	0,040095	0,039363	0,038667	0,037098	0,036494	0,035921	0,035375
50	0,041682	0,040868	0,040095	0,039363	0,037735	0,037098	0,036494	0,035921
51	0,042542	0,041682	0,040868	0,040095	0,038406	0,037735	0,037098	0,036494
52	0,043451	0,042542	0,041682	0,040868	0,039116	0,038406	0,037735	0,037098
53	0,044410	0,043451	0,042542	0,041682	0,039865	0,039116	0,038406	0,037735
54	0,045425	0,044410	0,043451	0,042542	0,040659	0,039865	0,039116	0,038406
55	0,046496	0,045425	0,044410	0,043451	0,041499	0,040659	0,039865	0,039116
56	0,047628	0,046496	0,045425	0,044410	0,042391	0,041499	0,040659	0,039865
57	0,048826	0,047628	0,046496	0,045425	0,043338	0,042391	0,041499	0,040659
58	0,050093	0,048826	0,047628	0,046496	0,044345	0,043338	0,042391	0,041499

59	0,051438	0,050093	0,048826	0,047628	0,045417	0,044345	0,043338	0,042391
60	0,052863	0,051438	0,050093	0,048826	0,046559	0,045417	0,044345	0,043338
61	0,054371	0,052863	0,051438	0,050093	0,047777	0,046559	0,045417	0,044345
62	0,055967	0,054371	0,052863	0,051438	0,049077	0,047777	0,046559	0,045417
63	0,057656	0,055967	0,054371	0,052863	0,050467	0,049077	0,047777	0,046559
64	0,059440	0,057656	0,055967	0,054371	0,051952	0,050467	0,049077	0,047777
65	0,061324	0,059440	0,057656	0,055967	0,053542	0,051952	0,050467	0,049077
66	0,063308	0,061324	0,059440	0,057656	0,055244	0,053542	0,051952	0,050467
67	0,065396	0,063308	0,061324	0,059440	0,057067	0,055244	0,053542	0,051952
68	0,067585	0,065396	0,063308	0,061324	0,059019	0,057067	0,055244	0,053542
69	0,069875	0,067585	0,065396	0,063308	0,061108	0,059019	0,057067	0,055244
70	0,072262	0,069875	0,067585	0,065396	0,063341	0,061108	0,059019	0,057067
71	0,074745	0,072262	0,069875	0,067585	0,065722	0,063341	0,061108	0,059019
72	0,077310	0,074745	0,072262	0,069875	0,068255	0,065722	0,063341	0,061108
73	0,079944	0,077310	0,074745	0,072262	0,070937	0,068255	0,065722	0,063341
74	0,082624	0,079944	0,077310	0,074745	0,073762	0,070937	0,068255	0,065722
75	0,085323	0,082624	0,079944	0,077310	0,076717	0,073762	0,070937	0,068255
76	0,088010	0,085323	0,082624	0,079944	0,079781	0,076717	0,073762	0,070937
77	0,090649	0,088010	0,085323	0,082624	0,082920	0,079781	0,076717	0,073762
78	0,093203	0,090649	0,088010	0,085323	0,086087	0,082920	0,079781	0,076717
79	0,095639	0,093203	0,090649	0,088010	0,089227	0,086087	0,082920	0,079781
80	0,097927	0,095639	0,093203	0,090649	0,092280	0,089227	0,086087	0,082920
81	0,100015	0,097927	0,095639	0,093203	0,095170	0,092280	0,089227	0,086087
82	0,101868	0,100015	0,097927	0,095639	0,097825	0,095170	0,092280	0,089227
83	0,103461	0,101868	0,100015	0,097927	0,100188	0,097825	0,095170	0,092280
84	0,104786	0,103461	0,101868	0,100015	0,102222	0,100188	0,097825	0,095170
85	0,105847	0,104786	0,103461	0,101868	0,103915	0,102222	0,100188	0,097825
86	0,106672	0,105847	0,104786	0,103461	0,105274	0,103915	0,102222	0,100188
87	0,107299	0,106672	0,105847	0,104786	0,106327	0,105274	0,103915	0,102222
88	0,107765	0,107299	0,106672	0,105847	0,107117	0,106327	0,105274	0,103915
89	0,108105	0,107765	0,107299	0,106672	0,107689	0,107117	0,106327	0,105274
90	0,300598	0,108105	0,107765	0,107299	0,262550	0,107689	0,107117	0,106327

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	0,024844	0,024719			0,024092	0,023990		
2	0,024975	0,024844	0,024719		0,024200	0,024092	0,023990	
3	0,025110	0,024975	0,024844	0,024719	0,024312	0,024200	0,024092	0,023990
4	0,025250	0,025110	0,024975	0,024844	0,024429	0,024312	0,024200	0,024092
5	0,025395	0,025250	0,025110	0,024975	0,024548	0,024429	0,024312	0,024200
6	0,025545	0,025395	0,025250	0,025110	0,024672	0,024548	0,024429	0,024312
7	0,025700	0,025545	0,025395	0,025250	0,024800	0,024672	0,024548	0,024429
8	0,025860	0,025700	0,025545	0,025395	0,024931	0,024800	0,024672	0,024548
9	0,026026	0,025860	0,025700	0,025545	0,025067	0,024931	0,024800	0,024672
10	0,026197	0,026026	0,025860	0,025700	0,025208	0,025067	0,024931	0,024800
11	0,026374	0,026197	0,026026	0,025860	0,025352	0,025208	0,025067	0,024931
12	0,026556	0,026374	0,026197	0,026026	0,025501	0,025352	0,025208	0,025067
13	0,026743	0,026556	0,026374	0,026197	0,025655	0,025501	0,025352	0,025208
14	0,026936	0,026743	0,026556	0,026374	0,025814	0,025655	0,025501	0,025352
15	0,027134	0,026936	0,026743	0,026556	0,025977	0,025814	0,025655	0,025501
16	0,027336	0,027134	0,026936	0,026743	0,026146	0,025977	0,025814	0,025655
17	0,027543	0,027336	0,027134	0,026936	0,026320	0,026146	0,025977	0,025814
18	0,027756	0,027543	0,027336	0,027134	0,026499	0,026320	0,026146	0,025977
19	0,027975	0,027756	0,027543	0,027336	0,026685	0,026499	0,026320	0,026146
20	0,028202	0,027975	0,027756	0,027543	0,026877	0,026685	0,026499	0,026320
21	0,028437	0,028202	0,027975	0,027756	0,027075	0,026877	0,026685	0,026499
22	0,028680	0,028437	0,028202	0,027975	0,027280	0,027075	0,026877	0,026685
23	0,028931	0,028680	0,028437	0,028202	0,027492	0,027280	0,027075	0,026877
24	0,029191	0,028931	0,028680	0,028437	0,027712	0,027492	0,027280	0,027075
25	0,029460	0,029191	0,028931	0,028680	0,027940	0,027712	0,027492	0,027280
26	0,029740	0,029460	0,029191	0,028931	0,028175	0,027940	0,027712	0,027492
27	0,030031	0,029740	0,029460	0,029191	0,028420	0,028175	0,027940	0,027712
28	0,030334	0,030031	0,029740	0,029460	0,028673	0,028420	0,028175	0,027940
29	0,030649	0,030334	0,030031	0,029740	0,028936	0,028673	0,028420	0,028175
30	0,030977	0,030649	0,030334	0,030031	0,029209	0,028936	0,028673	0,028420
31	0,031319	0,030977	0,030649	0,030334	0,029492	0,029209	0,028936	0,028673
32	0,031676	0,031319	0,030977	0,030649	0,029786	0,029492	0,029209	0,028936
33	0,032049	0,031676	0,031319	0,030977	0,030092	0,029786	0,029492	0,029209
34	0,032439	0,032049	0,031676	0,031319	0,030410	0,030092	0,029786	0,029492
35	0,032847	0,032439	0,032049	0,031676	0,030741	0,030410	0,030092	0,029786
36	0,033274	0,032847	0,032439	0,032049	0,031085	0,030741	0,030410	0,030092
37	0,033721	0,033274	0,032847	0,032439	0,031443	0,031085	0,030741	0,030410
38	0,034189	0,033721	0,033274	0,032847	0,031815	0,031443	0,031085	0,030741
39	0,034678	0,034189	0,033721	0,033274	0,032203	0,031815	0,031443	0,031085
40	0,035190	0,034678	0,034189	0,033721	0,032608	0,032203	0,031815	0,031443
41	0,035725	0,035190	0,034678	0,034189	0,033030	0,032608	0,032203	0,031815
42	0,036286	0,035725	0,035190	0,034678	0,033470	0,033030	0,032608	0,032203
43	0,036872	0,036286	0,035725	0,035190	0,033929	0,033470	0,033030	0,032608
44	0,037487	0,036872	0,036286	0,035725	0,034409	0,033929	0,033470	0,033030
45	0,038131	0,037487	0,036872	0,036286	0,034911	0,034409	0,033929	0,033470
46	0,038806	0,038131	0,037487	0,036872	0,035435	0,034911	0,034409	0,033929
47	0,039516	0,038806	0,038131	0,037487	0,035984	0,035435	0,034911	0,034409
48	0,040265	0,039516	0,038806	0,038131	0,036562	0,035984	0,035435	0,034911
49	0,041057	0,040265	0,039516	0,038806	0,037171	0,036562	0,035984	0,035435
50	0,041895	0,041057	0,040265	0,039516	0,037812	0,037171	0,036562	0,035984
51	0,042783	0,041895	0,041057	0,040265	0,038490	0,037812	0,037171	0,036562
52	0,043724	0,042783	0,041895	0,041057	0,039206	0,038490	0,037812	0,037171
53	0,044723	0,043724	0,042783	0,041895	0,039964	0,039206	0,038490	0,037812
54	0,045783	0,044723	0,043724	0,042783	0,040767	0,039964	0,039206	0,038490
55	0,046908	0,045783	0,044723	0,043724	0,041619	0,040767	0,039964	0,039206
56	0,048103	0,046908	0,045783	0,044723	0,042525	0,041619	0,040767	0,039964
57	0,049374	0,048103	0,046908	0,045783	0,043489	0,042525	0,041619	0,040767
58	0,050731	0,049374	0,048103	0,046908	0,044517	0,043489	0,042525	0,041619

59	0,052184	0,050731	0,049374	0,048103	0,045615	0,044517	0,043489	0,042525
60	0,053740	0,052184	0,050731	0,049374	0,046788	0,045615	0,044517	0,043489
61	0,055408	0,053740	0,052184	0,050731	0,048045	0,046788	0,045615	0,044517
62	0,057198	0,055408	0,053740	0,052184	0,049393	0,048045	0,046788	0,045615
63	0,059122	0,057198	0,055408	0,053740	0,050842	0,049393	0,048045	0,046788
64	0,061192	0,059122	0,057198	0,055408	0,052402	0,050842	0,049393	0,048045
65	0,063422	0,061192	0,059122	0,057198	0,054086	0,052402	0,050842	0,049393
66	0,065829	0,063422	0,061192	0,059122	0,055906	0,054086	0,052402	0,050842
67	0,068431	0,065829	0,063422	0,061192	0,057880	0,055906	0,054086	0,052402
68	0,071244	0,068431	0,065829	0,063422	0,060026	0,057880	0,055906	0,054086
69	0,074290	0,071244	0,068431	0,065829	0,062366	0,060026	0,057880	0,055906
70	0,077588	0,074290	0,071244	0,068431	0,064922	0,062366	0,060026	0,057880
71	0,081181	0,077588	0,074290	0,071244	0,067721	0,064922	0,062366	0,060026
72	0,085101	0,081181	0,077588	0,074290	0,070794	0,067721	0,064922	0,062366
73	0,089385	0,085101	0,081181	0,077588	0,074174	0,070794	0,067721	0,064922
74	0,094073	0,089385	0,085101	0,081181	0,077901	0,074174	0,070794	0,067721
75	0,099207	0,094073	0,089385	0,085101	0,082017	0,077901	0,074174	0,070794
76	0,104839	0,099207	0,094073	0,089385	0,086586	0,082017	0,077901	0,074174
77	0,111042	0,104839	0,099207	0,094073	0,091669	0,086586	0,082017	0,077901
78	0,117909	0,111042	0,104839	0,099207	0,097344	0,091669	0,086586	0,082017
79	0,125566	0,117909	0,111042	0,104839	0,103701	0,097344	0,091669	0,086586
80	0,134154	0,125566	0,117909	0,111042	0,110849	0,103701	0,097344	0,091669
81	0,143692	0,134154	0,125566	0,117909	0,118908	0,110849	0,103701	0,097344
82	0,154301	0,143692	0,134154	0,125566	0,128016	0,118908	0,110849	0,103701
83	0,166124	0,154301	0,143692	0,134154	0,138333	0,128016	0,118908	0,110849
84	0,179311	0,166124	0,154301	0,143692	0,150052	0,138333	0,128016	0,118908
85	0,194001	0,179311	0,166124	0,154301	0,163414	0,150052	0,138333	0,128016
86	0,210326	0,194001	0,179311	0,166124	0,178526	0,163414	0,150052	0,138333
87	0,228470	0,210326	0,194001	0,179311	0,195598	0,178526	0,163414	0,150052
88	0,248756	0,228470	0,210326	0,194001	0,214847	0,195598	0,178526	0,163414
89	0,271823	0,248756	0,228470	0,210326	0,236494	0,214847	0,195598	0,178526
90	0,300598	0,271823	0,248756	0,228470	0,262550	0,236494	0,214847	0,195598