

RATA POSTICIPATA
DI COSTITUZIONE
DEL
CAPITALE
DI 1 EURO

anni (n)	0,25%	0,50%	0,75%	1,00%	1,25%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,49937578	0,49875312	0,49813200	0,49751244	0,49689441
3	0,33250139	0,33167221	0,33084579	0,33002211	0,32920117
4	0,24906445	0,24813279	0,24720501	0,24628109	0,24536102
5	0,19900250	0,19800997	0,19702242	0,19603980	0,19506211
6	0,16562803	0,16459546	0,16356891	0,16254837	0,16153381
7	0,14178928	0,14072854	0,13967488	0,13862828	0,13758872
8	0,12391035	0,12282886	0,12175552	0,12069029	0,11963314
9	0,11000462	0,10890736	0,10781929	0,10674036	0,10567055
10	0,09888015	0,09777057	0,09667123	0,09558208	0,09450307
11	0,08977840	0,08865903	0,08755094	0,08645408	0,08536839
12	0,08219370	0,08106643	0,07995148	0,07884879	0,07775831
13	0,07577595	0,07464224	0,07352188	0,07241482	0,07132100
14	0,07027510	0,06913609	0,06801146	0,06690117	0,06580515
15	0,06550777	0,06436436	0,06323639	0,06212378	0,06102646
16	0,06133642	0,06018937	0,05905879	0,05794460	0,05684672
17	0,05765587	0,05650579	0,05537321	0,05425806	0,05316023
18	0,05438433	0,05323173	0,05209766	0,05098205	0,04988479
19	0,05145722	0,05030253	0,04916740	0,04805175	0,04695548
20	0,04882288	0,04766645	0,04653063	0,04541531	0,04432039
21	0,04643947	0,04528163	0,04414543	0,04303075	0,04193749
22	0,04427278	0,04311380	0,04197748	0,04086372	0,03977238
23	0,04229455	0,04113465	0,03999846	0,03888584	0,03779666
24	0,04048121	0,03932061	0,03818474	0,03707347	0,03598665
25	0,03881298	0,03765186	0,03651650	0,03540675	0,03432247
26	0,03727312	0,03611163	0,03497693	0,03386888	0,03278729
27	0,03584736	0,03468565	0,03355176	0,03244553	0,03136677
28	0,03452347	0,03336167	0,03222871	0,03112444	0,03004863
29	0,03329093	0,03212914	0,03099723	0,02989502	0,02882228
30	0,03214059	0,03097892	0,02984816	0,02874811	0,02767854
31	0,03106449	0,02990304	0,02877352	0,02767573	0,02660942
32	0,03005569	0,02889453	0,02776634	0,02667089	0,02560791
33	0,02910806	0,02794727	0,02682048	0,02572744	0,02466786
34	0,02821620	0,02705586	0,02593053	0,02483997	0,02378387
35	0,02737533	0,02621550	0,02509170	0,02400368	0,02295111
36	0,02658121	0,02542194	0,02429973	0,02321431	0,02216533
37	0,02583004	0,02467139	0,02355082	0,02246805	0,02142270
38	0,02511843	0,02396045	0,02284157	0,02176150	0,02071983
39	0,02444335	0,02328607	0,02216893	0,02109160	0,02005365
40	0,02380204	0,02264552	0,02153016	0,02045560	0,01942141
41	0,02319204	0,02203631	0,02092276	0,01985102	0,01882063
42	0,02261112	0,02145622	0,02034452	0,01927563	0,01824906
43	0,02205724	0,02090320	0,01979338	0,01872737	0,01770466
44	0,02152855	0,02037541	0,01926751	0,01820441	0,01718557
45	0,02102339	0,01987117	0,01876521	0,01770505	0,01669012
46	0,02054022	0,01938894	0,01828495	0,01722775	0,01621675
47	0,02007762	0,01892733	0,01782532	0,01677111	0,01576406
48	0,01963433	0,01848503	0,01738504	0,01633384	0,01533075
49	0,01920915	0,01806087	0,01696292	0,01591474	0,01491563
50	0,01880099	0,01765376	0,01655787	0,01551273	0,01451763

anni (n)	0,25%	0,50%	0,75%	1,00%	1,25%
51	0,01840886	0,01726269	0,01616888	0,01512680	0,01413571
52	0,01803184	0,01688675	0,01579503	0,01475603	0,01376897
53	0,01766906	0,01652507	0,01543546	0,01439956	0,01341653
54	0,01731974	0,01617686	0,01508938	0,01405658	0,01307760
55	0,01698314	0,01584139	0,01475605	0,01372637	0,01275145
56	0,01665858	0,01551797	0,01443478	0,01340824	0,01243739
57	0,01634542	0,01520598	0,01412496	0,01310156	0,01213478
58	0,01604308	0,01490481	0,01382597	0,01280573	0,01184303
59	0,01575101	0,01461392	0,01353727	0,01252020	0,01156158
60	0,01546869	0,01433280	0,01325836	0,01224445	0,01128993
61	0,01519564	0,01406096	0,01298873	0,01197800	0,01102758
62	0,01493142	0,01379796	0,01272795	0,01172041	0,01077410
63	0,01467561	0,01354337	0,01247560	0,01147125	0,01052904
64	0,01442780	0,01329681	0,01223127	0,01123013	0,01029203
65	0,01418764	0,01305789	0,01199460	0,01099667	0,01006268
66	0,01395476	0,01282627	0,01176524	0,01077052	0,00984065
67	0,01372886	0,01260163	0,01154286	0,01055136	0,00962560
68	0,01350961	0,01238366	0,01132716	0,01033889	0,00941724
69	0,01329674	0,01217206	0,01111785	0,01013280	0,00921527
70	0,01308996	0,01196657	0,01091464	0,00993282	0,00901941
71	0,01288902	0,01176693	0,01071728	0,00973870	0,00882941
72	0,01269368	0,01157289	0,01052554	0,00955019	0,00864501
73	0,01250370	0,01138422	0,01033917	0,00936706	0,00846600
74	0,01231887	0,01120070	0,01015796	0,00918910	0,00829215
75	0,01213898	0,01102214	0,00998170	0,00901609	0,00812325
76	0,01196385	0,01084832	0,00981020	0,00884784	0,00795910
77	0,01179327	0,01067908	0,00964328	0,00868416	0,00779953
78	0,01162708	0,01051423	0,00948074	0,00852488	0,00764436
79	0,01146511	0,01035360	0,00932244	0,00836983	0,00749341
80	0,01130721	0,01019704	0,00916821	0,00821885	0,00734652
81	0,01115321	0,01004439	0,00901790	0,00807179	0,00720356
82	0,01100298	0,00989552	0,00887136	0,00792851	0,00706437
83	0,01085639	0,00975028	0,00872847	0,00778887	0,00692881
84	0,01071330	0,00960855	0,00858908	0,00765273	0,00679675
85	0,01057359	0,00947021	0,00845308	0,00751998	0,00666808
86	0,01043714	0,00933513	0,00832034	0,00739050	0,00654267
87	0,01030384	0,00920320	0,00819076	0,00726418	0,00642041
88	0,01017357	0,00907431	0,00806423	0,00714089	0,00630119
89	0,01004625	0,00894837	0,00794064	0,00702056	0,00618491
90	0,00992177	0,00882527	0,00781989	0,00690306	0,00607146
91	0,00980004	0,00870493	0,00770190	0,00678832	0,00596076
92	0,00968096	0,00858724	0,00758657	0,00667624	0,00585272
93	0,00956446	0,00847213	0,00747382	0,00656673	0,00574724
94	0,00945044	0,00835950	0,00736356	0,00645971	0,00564425
95	0,00933884	0,00824930	0,00725571	0,00635511	0,00554366
96	0,00922957	0,00814143	0,00715020	0,00625284	0,00544541
97	0,00912257	0,00803583	0,00704696	0,00615284	0,00534941
98	0,00901776	0,00793242	0,00694592	0,00605503	0,00525560
99	0,00891508	0,00783115	0,00684701	0,00595936	0,00516391
100	0,00881446	0,00773194	0,00675017	0,00586574	0,00507428

anni (n)	1,50%	1,75%	2,00%	2,25%	2,50%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,49627792	0,49566295	0,49504950	0,49443758	0,49382716
3	0,32838296	0,32756746	0,32675467	0,32594458	0,32513717
4	0,24444479	0,24353237	0,24262375	0,24171893	0,24081788
5	0,19408932	0,19312142	0,19215839	0,19120021	0,19024686
6	0,16052521	0,15952256	0,15852581	0,15753496	0,15654997
7	0,13655616	0,13553059	0,13451196	0,13350025	0,13249543
8	0,11858402	0,11754292	0,11650980	0,11548462	0,11446735
9	0,10460982	0,10355813	0,10251544	0,10148170	0,10045689
10	0,09343418	0,09237534	0,09132653	0,09028768	0,08925876
11	0,08429384	0,08323038	0,08217794	0,08113649	0,08010596
12	0,07667999	0,07561377	0,07455960	0,07351740	0,07248713
13	0,07024036	0,06917283	0,06811835	0,06707686	0,06604827
14	0,06472332	0,06365562	0,06260197	0,06156230	0,06053652
15	0,05994436	0,05887739	0,05782547	0,05678852	0,05576646
16	0,05576508	0,05469958	0,05365013	0,05261663	0,05159899
17	0,05207966	0,05101623	0,04996984	0,04894039	0,04792777
18	0,04880578	0,04774492	0,04670210	0,04567720	0,04467008
19	0,04587847	0,04482061	0,04378177	0,04276182	0,04176062
20	0,04324574	0,04219122	0,04115672	0,04014207	0,03914713
21	0,04086550	0,03981464	0,03878477	0,03777572	0,03678733
22	0,03870332	0,03765638	0,03663140	0,03562821	0,03464661
23	0,03673075	0,03568796	0,03466810	0,03367097	0,03269638
24	0,03492410	0,03388565	0,03287110	0,03188023	0,03091282
25	0,03326345	0,03222952	0,03122044	0,03023599	0,02927592
26	0,03173196	0,03070269	0,02969923	0,02872134	0,02776875
27	0,03031527	0,02929079	0,02829309	0,02732188	0,02637687
28	0,02900108	0,02798151	0,02698967	0,02602525	0,02508793
29	0,02777787	0,02676424	0,02577836	0,02482081	0,02389127
30	0,02663919	0,02562975	0,02464992	0,02369934	0,02277764
31	0,02557430	0,02457005	0,02359635	0,02265280	0,02173900
32	0,02457710	0,02357812	0,02261061	0,02167415	0,02076831
33	0,02364144	0,02264779	0,02168653	0,02075722	0,01985938
34	0,02276189	0,02177363	0,02081867	0,01989655	0,01900675
35	0,02193363	0,02095082	0,02000221	0,01908731	0,01820558
36	0,02115240	0,02017507	0,01923285	0,01832522	0,01745158
37	0,02041437	0,01944257	0,01850678	0,01760643	0,01674090
38	0,01971613	0,01874990	0,01782057	0,01692753	0,01607012
39	0,01905463	0,01809399	0,01717114	0,01628543	0,01543615
40	0,01842710	0,01747209	0,01655575	0,01567738	0,01483623
41	0,01783106	0,01688170	0,01597188	0,01510087	0,01426786
42	0,01726426	0,01632057	0,01541729	0,01455364	0,01372876
43	0,01672465	0,01578666	0,01488993	0,01403364	0,01321688
44	0,01621038	0,01527810	0,01438794	0,01353901	0,01273037
45	0,01571976	0,01479321	0,01390962	0,01306805	0,01226751
46	0,01525125	0,01433043	0,01345342	0,01261921	0,01182676
47	0,01480342	0,01388836	0,01301792	0,01219107	0,01140669
48	0,01437500	0,01346569	0,01260184	0,01178233	0,01100599
49	0,01396478	0,01306124	0,01220396	0,01139179	0,01062348
50	0,01357168	0,01267391	0,01182321	0,01101836	0,01025806

anni (n)	1,50%	1,75%	2,00%	2,25%	2,50%
51	0,01319469	0,01230269	0,01145856	0,01066102	0,00990870
52	0,01283287	0,01194665	0,01110909	0,01031884	0,00957446
53	0,01248537	0,01160492	0,01077392	0,00999094	0,00925449
54	0,01215138	0,01127672	0,01045226	0,00967654	0,00894799
55	0,01183018	0,01096129	0,01014337	0,00937489	0,00865419
56	0,01152106	0,01065795	0,00984656	0,00908530	0,00837243
57	0,01122341	0,01036606	0,00956120	0,00880712	0,00810204
58	0,01093661	0,01008503	0,00928667	0,00853977	0,00784244
59	0,01066012	0,00981430	0,00902243	0,00828268	0,00759307
60	0,01039343	0,00955336	0,00876797	0,00803533	0,00735340
61	0,01013604	0,00930172	0,00852278	0,00779724	0,00712294
62	0,00988751	0,00905892	0,00828643	0,00756795	0,00690126
63	0,00964741	0,00882455	0,00805848	0,00734704	0,00668790
64	0,00941534	0,00859821	0,00783855	0,00713411	0,00648249
65	0,00919094	0,00837952	0,00762624	0,00692878	0,00628463
66	0,00897386	0,00816813	0,00742122	0,00673070	0,00609398
67	0,00876376	0,00796372	0,00722316	0,00653955	0,00591021
68	0,00856033	0,00776597	0,00703173	0,00635500	0,00573300
69	0,00836329	0,00757459	0,00684665	0,00617677	0,00556206
70	0,00817235	0,00738930	0,00666765	0,00600458	0,00539712
71	0,00798727	0,00720985	0,00649446	0,00583816	0,00523790
72	0,00780779	0,00703600	0,00632683	0,00567728	0,00508417
73	0,00763368	0,00686750	0,00616454	0,00552169	0,00493568
74	0,00746473	0,00670413	0,00600736	0,00537118	0,00479222
75	0,00730072	0,00654570	0,00585508	0,00522554	0,00465358
76	0,00714146	0,00639200	0,00570751	0,00508457	0,00451956
77	0,00698676	0,00624285	0,00556447	0,00494808	0,00438997
78	0,00683645	0,00609806	0,00542576	0,00481589	0,00426463
79	0,00669036	0,00595748	0,00529123	0,00468784	0,00414338
80	0,00654832	0,00582093	0,00516071	0,00456376	0,00402605
81	0,00641019	0,00568828	0,00503405	0,00444350	0,00391248
82	0,00627583	0,00555936	0,00491110	0,00432692	0,00380254
83	0,00614509	0,00543406	0,00479173	0,00421387	0,00369608
84	0,00601784	0,00531223	0,00467581	0,00410423	0,00359298
85	0,00589396	0,00519375	0,00456321	0,00399787	0,00349310
86	0,00577333	0,00507850	0,00445381	0,00389467	0,00339633
87	0,00565584	0,00496636	0,00434750	0,00379452	0,00330255
88	0,00554138	0,00485724	0,00424416	0,00369730	0,00321165
89	0,00542984	0,00475102	0,00414370	0,00360291	0,00312353
90	0,00532113	0,00464760	0,00404602	0,00351126	0,00303809
91	0,00521516	0,00454690	0,00395101	0,00342224	0,00295523
92	0,00511182	0,00444882	0,00385859	0,00333577	0,00287486
93	0,00501104	0,00435327	0,00376868	0,00325176	0,00279690
94	0,00491273	0,00426017	0,00368118	0,00317012	0,00272126
95	0,00481681	0,00416944	0,00359602	0,00309078	0,00264786
96	0,00472321	0,00408101	0,00351313	0,00301366	0,00257662
97	0,00463186	0,00399480	0,00343242	0,00293868	0,00250747
98	0,00454268	0,00391074	0,00335383	0,00286578	0,00244034
99	0,00445560	0,00382876	0,00327729	0,00279489	0,00237517
100	0,00437057	0,00374880	0,00320274	0,00272594	0,00231188

anni (n)	2,75%	3,00%	3,25%	3,50%	3,75%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,49321825	0,49261084	0,49200492	0,49140049	0,49079755
3	0,32433243	0,32353036	0,32273095	0,32193418	0,32114005
4	0,23992059	0,23902705	0,23813723	0,23725114	0,23636875
5	0,18929832	0,18835457	0,18741560	0,18648137	0,18555189
6	0,15557083	0,15459750	0,15362997	0,15266821	0,15171219
7	0,13149747	0,13050635	0,12952204	0,12854449	0,12757370
8	0,11345795	0,11245639	0,11146263	0,11047665	0,10949839
9	0,09944095	0,09843386	0,09743555	0,09644601	0,09546517
10	0,08823972	0,08723051	0,08623107	0,08524137	0,08426134
11	0,07908629	0,07807745	0,07707936	0,07609197	0,07511521
12	0,07146871	0,07046209	0,06946719	0,06848395	0,06751230
13	0,06503252	0,06402954	0,06303925	0,06206157	0,06109642
14	0,05952457	0,05852634	0,05754176	0,05657073	0,05561317
15	0,05475917	0,05376658	0,05278858	0,05182507	0,05087595
16	0,05059710	0,04961085	0,04864013	0,04768483	0,04674483
17	0,04693186	0,04595253	0,04498966	0,04404313	0,04311280
18	0,04368063	0,04270870	0,04175415	0,04081684	0,03989662
19	0,04077802	0,03981388	0,03886804	0,03794033	0,03703058
20	0,03817173	0,03721571	0,03627888	0,03536108	0,03446210
21	0,03581941	0,03487178	0,03394424	0,03303659	0,03214862
22	0,03368640	0,03274739	0,03182936	0,03093207	0,03005531
23	0,03174410	0,03081390	0,02990555	0,02901880	0,02815339
24	0,02996863	0,02904742	0,02814891	0,02727283	0,02641890
25	0,02833997	0,02742787	0,02653933	0,02567404	0,02483169
26	0,02684116	0,02593829	0,02505981	0,02420540	0,02337470
27	0,02545776	0,02456421	0,02369588	0,02285241	0,02203343
28	0,02417738	0,02329323	0,02243512	0,02160265	0,02079540
29	0,02298935	0,02211467	0,02126682	0,02044538	0,01964991
30	0,02188442	0,02101926	0,02018172	0,01937133	0,01858762
31	0,02085453	0,01999893	0,01917172	0,01837240	0,01760046
32	0,01989263	0,01904662	0,01822976	0,01744150	0,01668131
33	0,01899253	0,01815612	0,01734961	0,01657242	0,01582395
34	0,01814875	0,01732196	0,01652581	0,01575966	0,01502287
35	0,01735645	0,01653929	0,01575348	0,01499835	0,01427320
36	0,01661132	0,01580379	0,01502831	0,01428416	0,01357060
37	0,01590953	0,01511162	0,01434645	0,01361325	0,01291122
38	0,01524764	0,01445934	0,01370445	0,01298214	0,01229159
39	0,01462256	0,01384385	0,01309920	0,01238775	0,01170860
40	0,01403151	0,01326238	0,01252794	0,01182728	0,01115946
41	0,01347200	0,01271241	0,01198814	0,01129822	0,01064164
42	0,01294175	0,01219167	0,01147753	0,01079828	0,01015286
43	0,01243871	0,01169811	0,01099403	0,01032539	0,00969106
44	0,01196100	0,01122985	0,01053579	0,00987768	0,00925434
45	0,01150693	0,01078518	0,01010108	0,00945343	0,00884098
46	0,01107493	0,01036254	0,00968835	0,00905108	0,00844943
47	0,01066358	0,00996051	0,00929616	0,00866919	0,00807824
48	0,01027158	0,00957777	0,00892320	0,00830646	0,00772609
49	0,00989773	0,00921314	0,00856828	0,00796167	0,00739179
50	0,00954092	0,00886549	0,00823027	0,00763371	0,00707422

anni (n)	2,75%	3,00%	3,25%	3,50%	3,75%
51	0,00920014	0,00853382	0,00790817	0,00732156	0,00677235
52	0,00887444	0,00821718	0,00760103	0,00702429	0,00648523
53	0,00856297	0,00791471	0,00730797	0,00674100	0,00621199
54	0,00826491	0,00762558	0,00702819	0,00647090	0,00595183
55	0,00797953	0,00734907	0,00676095	0,00621323	0,00570398
56	0,00770612	0,00708447	0,00650553	0,00596730	0,00546775
57	0,00744404	0,00683114	0,00626131	0,00573245	0,00524249
58	0,00719270	0,00658848	0,00602767	0,00550810	0,00502760
59	0,00695153	0,00635593	0,00580405	0,00529366	0,00482251
60	0,00672002	0,00613296	0,00558993	0,00508862	0,00462670
61	0,00649767	0,00591908	0,00538483	0,00489249	0,00443967
62	0,00628402	0,00571385	0,00518827	0,00470480	0,00426097
63	0,00607866	0,00551682	0,00499983	0,00452513	0,00409016
64	0,00588118	0,00532760	0,00481912	0,00435308	0,00392684
65	0,00569120	0,00514581	0,00464574	0,00418826	0,00377063
66	0,00550837	0,00497110	0,00447935	0,00403031	0,00362118
67	0,00533236	0,00480313	0,00431962	0,00387892	0,00347816
68	0,00516285	0,00464159	0,00416622	0,00373375	0,00334124
69	0,00499955	0,00448618	0,00401886	0,00359453	0,00321013
70	0,00484218	0,00433663	0,00387727	0,00346095	0,00308456
71	0,00469048	0,00419266	0,00374117	0,00333277	0,00296426
72	0,00454420	0,00405404	0,00361033	0,00320973	0,00284898
73	0,00440311	0,00392053	0,00348451	0,00309160	0,00273848
74	0,00426698	0,00379191	0,00336347	0,00297816	0,00263255
75	0,00413560	0,00366796	0,00324702	0,00286919	0,00253098
76	0,00400878	0,00354849	0,00313496	0,00276450	0,00243356
77	0,00388633	0,00343331	0,00302709	0,00266390	0,00234011
78	0,00376806	0,00332224	0,00292323	0,00256721	0,00225045
79	0,00365382	0,00321510	0,00282323	0,00247426	0,00216442
80	0,00354342	0,00311175	0,00272690	0,00238489	0,00208184
81	0,00343674	0,00301201	0,00263411	0,00229894	0,00200258
82	0,00333361	0,00291576	0,00254471	0,00221628	0,00192647
83	0,00323389	0,00282284	0,00245855	0,00213676	0,00185340
84	0,00313747	0,00273313	0,00237550	0,00206025	0,00178323
85	0,00304420	0,00264650	0,00229545	0,00198662	0,00171582
86	0,00295397	0,00256284	0,00221826	0,00191576	0,00165107
87	0,00286667	0,00248202	0,00214383	0,00184756	0,00158887
88	0,00278219	0,00240393	0,00207205	0,00178190	0,00152910
89	0,00270041	0,00232848	0,00200281	0,00171868	0,00147166
90	0,00262125	0,00225556	0,00193601	0,00165781	0,00141646
91	0,00254460	0,00218508	0,00187156	0,00159919	0,00136340
92	0,00247038	0,00211694	0,00180937	0,00154273	0,00131240
93	0,00239850	0,00205107	0,00174935	0,00148834	0,00126336
94	0,00232887	0,00198737	0,00169142	0,00143594	0,00121622
95	0,00226141	0,00192577	0,00163550	0,00138546	0,00117088
96	0,00219605	0,00186619	0,00158151	0,00133682	0,00112729
97	0,00213272	0,00180856	0,00152939	0,00128995	0,00108537
98	0,00207134	0,00175281	0,00147906	0,00124478	0,00104504
99	0,00201185	0,00169886	0,00143045	0,00120124	0,00100626
100	0,00195418	0,00164667	0,00138351	0,00115927	0,00096895

anni (n)	4,00%	4,25%	4,50%	4,75%	5,00%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,49019608	0,48959608	0,48899756	0,48840049	0,48780488
3	0,32034854	0,31955965	0,31877336	0,31798967	0,31720856
4	0,23549005	0,23461502	0,23374365	0,23287592	0,23201183
5	0,18462711	0,18370704	0,18279164	0,18188090	0,18097480
6	0,15076190	0,14981731	0,14887839	0,14794512	0,14701747
7	0,12660961	0,12565221	0,12470147	0,12375735	0,12281982
8	0,10852783	0,10756493	0,10660965	0,10566196	0,10472181
9	0,09449299	0,09352944	0,09257447	0,09162803	0,09069008
10	0,08329094	0,08233012	0,08137882	0,08043699	0,07950457
11	0,07414904	0,07319338	0,07224818	0,07131337	0,07038889
12	0,06655217	0,06560349	0,06466619	0,06374019	0,06282541
13	0,06014373	0,05920340	0,05827535	0,05735950	0,05645577
14	0,05466897	0,05373806	0,05282032	0,05191565	0,05102397
15	0,04994110	0,04902043	0,04811381	0,04722113	0,04634229
16	0,04582000	0,04491022	0,04401537	0,04313531	0,04226991
17	0,04219852	0,04130017	0,04041758	0,03955063	0,03869914
18	0,03899333	0,03810681	0,03723690	0,03638343	0,03554622
19	0,03613862	0,03526427	0,03440734	0,03356766	0,03274501
20	0,03358175	0,03271983	0,03187614	0,03105047	0,03024259
21	0,03128011	0,03043083	0,02960057	0,02878907	0,02799611
22	0,02919881	0,02836234	0,02754565	0,02674846	0,02597051
23	0,02730906	0,02648552	0,02568249	0,02489969	0,02413682
24	0,02558683	0,02477631	0,02398703	0,02321867	0,02247090
25	0,02401196	0,02321452	0,02243903	0,02168513	0,02095246
26	0,02256738	0,02178306	0,02102137	0,02028192	0,01956432
27	0,02123854	0,02046736	0,01971946	0,01899444	0,01829186
28	0,02001298	0,01925492	0,01852081	0,01781016	0,01712253
29	0,01887993	0,01813500	0,01741461	0,01671829	0,01604551
30	0,01783010	0,01709825	0,01639154	0,01570945	0,01505144
31	0,01685535	0,01613654	0,01544345	0,01477550	0,01413212
32	0,01594859	0,01524275	0,01456320	0,01390929	0,01328042
33	0,01510357	0,01441064	0,01374453	0,01310455	0,01249004
34	0,01431477	0,01363469	0,01298191	0,01235574	0,01175545
35	0,01357732	0,01290999	0,01227045	0,01165794	0,01107171
36	0,01288688	0,01223220	0,01160578	0,01100680	0,01043446
37	0,01223957	0,01159745	0,01098402	0,01039843	0,00983979
38	0,01163192	0,01100225	0,01040169	0,00982932	0,00928423
39	0,01106083	0,01044350	0,00985567	0,00929637	0,00876462
40	0,01052349	0,00991839	0,00934315	0,00879675	0,00827816
41	0,01001738	0,00942438	0,00886158	0,00832791	0,00782229
42	0,00954020	0,00895918	0,00840868	0,00788756	0,00739471
43	0,00908989	0,00852071	0,00798235	0,00747362	0,00699333
44	0,00866454	0,00810708	0,00758071	0,00708418	0,00661625
45	0,00826246	0,00771657	0,00720202	0,00671751	0,00626173
46	0,00788205	0,00734760	0,00684471	0,00637203	0,00592820
47	0,00752189	0,00699873	0,00650734	0,00604630	0,00561421
48	0,00718065	0,00666864	0,00618858	0,00573900	0,00531843
49	0,00685712	0,00635612	0,00588722	0,00544891	0,00503965
50	0,00655020	0,00606005	0,00560215	0,00517490	0,00477674

anni (n)	4,00%	4,25%	4,50%	4,75%	5,00%
51	0,00625885	0,00577940	0,00533232	0,00491595	0,00452867
52	0,00598212	0,00551322	0,00507679	0,00467111	0,00429450
53	0,00571915	0,00526064	0,00483469	0,00443950	0,00407334
54	0,00546910	0,00502084	0,00460519	0,00422030	0,00386438
55	0,00523124	0,00479307	0,00438754	0,00401276	0,00366686
56	0,00500487	0,00457663	0,00418105	0,00381618	0,00348010
57	0,00478932	0,00437086	0,00398506	0,00362990	0,00330343
58	0,00458401	0,00417517	0,00379897	0,00345334	0,00313626
59	0,00438836	0,00398898	0,00362221	0,00328591	0,00297802
60	0,00420185	0,00381178	0,00345426	0,00312710	0,00282818
61	0,00402398	0,00364306	0,00329462	0,00297641	0,00268627
62	0,00385430	0,00348237	0,00314284	0,00283339	0,00255183
63	0,00369237	0,00332929	0,00299848	0,00269761	0,00242442
64	0,00353780	0,00318339	0,00286115	0,00256867	0,00230365
65	0,00339019	0,00304432	0,00273047	0,00244619	0,00218915
66	0,00324921	0,00291171	0,00260608	0,00232982	0,00208057
67	0,00311451	0,00278522	0,00248765	0,00221924	0,00197758
68	0,00298578	0,00266456	0,00237487	0,00211413	0,00187986
69	0,00286272	0,00254942	0,00226745	0,00201420	0,00178715
70	0,00274506	0,00243952	0,00216511	0,00191917	0,00169915
71	0,00263253	0,00233460	0,00206759	0,00182879	0,00161563
72	0,00252489	0,00223442	0,00197465	0,00174282	0,00153633
73	0,00242190	0,00213875	0,00188606	0,00166103	0,00146103
74	0,00232334	0,00204736	0,00180159	0,00158320	0,00138953
75	0,00222900	0,00196004	0,00172104	0,00150912	0,00132161
76	0,00213869	0,00187661	0,00164422	0,00143862	0,00125709
77	0,00205221	0,00179687	0,00157094	0,00137150	0,00119580
78	0,00196939	0,00172065	0,00150104	0,00130759	0,00113756
79	0,00189007	0,00164778	0,00143434	0,00124674	0,00108222
80	0,00181408	0,00157811	0,00137069	0,00118879	0,00102962
81	0,00174127	0,00151149	0,00130995	0,00113360	0,00097963
82	0,00167150	0,00144777	0,00125197	0,00108103	0,00093211
83	0,00160463	0,00138682	0,00119663	0,00103094	0,00088694
84	0,00154054	0,00132852	0,00114379	0,00098322	0,00084399
85	0,00147909	0,00127274	0,00109334	0,00093776	0,00080316
86	0,00142018	0,00121936	0,00104516	0,00089443	0,00076433
87	0,00136370	0,00116828	0,00099915	0,00085315	0,00072740
88	0,00130953	0,00111940	0,00095522	0,00081380	0,00069228
89	0,00125758	0,00107262	0,00091325	0,00077629	0,00065888
90	0,00120775	0,00102783	0,00087316	0,00074054	0,00062711
91	0,00115995	0,00098496	0,00083486	0,00070646	0,00059689
92	0,00111410	0,00094391	0,00079827	0,00067397	0,00056815
93	0,00107010	0,00090461	0,00076331	0,00064300	0,00054080
94	0,00102789	0,00086698	0,00072991	0,00061346	0,00051478
95	0,00098738	0,00083094	0,00069799	0,00058530	0,00049003
96	0,00094850	0,00079643	0,00066749	0,00055845	0,00046648
97	0,00091119	0,00076338	0,00063834	0,00053284	0,00044407
98	0,00087538	0,00073173	0,00061048	0,00050842	0,00042274
99	0,00084100	0,00070140	0,00058385	0,00048513	0,00040245
100	0,00080800	0,00067236	0,00055839	0,00046292	0,00038314

anni (n)	5,25%	5,50%	5,75%	6,00%	6,25%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,48721072	0,48661800	0,48602673	0,48543689	0,48484848
3	0,31643004	0,31565407	0,31488067	0,31410981	0,31334149
4	0,23115136	0,23029449	0,22944120	0,22859149	0,22774534
5	0,18007332	0,17917644	0,17828414	0,17739640	0,17651321
6	0,14609542	0,14517895	0,14426803	0,14336263	0,14246273
7	0,12188885	0,12096442	0,12004648	0,11913502	0,11822999
8	0,10378918	0,10286401	0,10194628	0,10103594	0,10013296
9	0,08976057	0,08883946	0,08792670	0,08702224	0,08612603
10	0,07858152	0,07766777	0,07676327	0,07586796	0,07498179
11	0,06947467	0,06857065	0,06767676	0,06679294	0,06591911
12	0,06192178	0,06102923	0,06014767	0,05927703	0,05841722
13	0,05556405	0,05468426	0,05381631	0,05296011	0,05211555
14	0,05014516	0,04927912	0,04842574	0,04758491	0,04675653
15	0,04547715	0,04462560	0,04378751	0,04296276	0,04215123
16	0,04141903	0,04058254	0,03976029	0,03895214	0,03815795
17	0,03786298	0,03704197	0,03623597	0,03544480	0,03466831
18	0,03472511	0,03391992	0,03313045	0,03235654	0,03159799
19	0,03193921	0,03115006	0,03037734	0,02962086	0,02888040
20	0,02945228	0,02867933	0,02792350	0,02718456	0,02646227
21	0,02722143	0,02646478	0,02572590	0,02500455	0,02430045
22	0,02521153	0,02447123	0,02374934	0,02304557	0,02235962
23	0,02339358	0,02266965	0,02196472	0,02127848	0,02061061
24	0,02174339	0,02103580	0,02034779	0,01967900	0,01902909
25	0,02024066	0,01954935	0,01887817	0,01822672	0,01759462
26	0,01886817	0,01819307	0,01753860	0,01690435	0,01628989
27	0,01761129	0,01695228	0,01631439	0,01569717	0,01510015
28	0,01645744	0,01581440	0,01519293	0,01459255	0,01401276
29	0,01539578	0,01476857	0,01416336	0,01357961	0,01301680
30	0,01441693	0,01380539	0,01321624	0,01264891	0,01210284
31	0,01351270	0,01291665	0,01234336	0,01179222	0,01126261
32	0,01267593	0,01209519	0,01153754	0,01100234	0,01048892
33	0,01190032	0,01133469	0,01079246	0,01027293	0,00977543
34	0,01118030	0,01062958	0,01010253	0,00959843	0,00911653
35	0,01051096	0,00997493	0,00946282	0,00897386	0,00850726
36	0,00988791	0,00936635	0,00886893	0,00839483	0,00794324
37	0,00930725	0,00879993	0,00831694	0,00785743	0,00742051
38	0,00876548	0,00827217	0,00780335	0,00735812	0,00693557
39	0,00825946	0,00777991	0,00732500	0,00689377	0,00648526
40	0,00778637	0,00732034	0,00687907	0,00646154	0,00606675
41	0,00734365	0,00689090	0,00646299	0,00605886	0,00567746
42	0,00692899	0,00648927	0,00607445	0,00568342	0,00531509
43	0,00654031	0,00611337	0,00571135	0,00533312	0,00497754
44	0,00617569	0,00576128	0,00537179	0,00500606	0,00466290
45	0,00583341	0,00543127	0,00505404	0,00470050	0,00436944
46	0,00551189	0,00512175	0,00475650	0,00441485	0,00409557
47	0,00520966	0,00483129	0,00447773	0,00414768	0,00383985
48	0,00492542	0,00455854	0,00421641	0,00389765	0,00360096
49	0,00465793	0,00430230	0,00397131	0,00366356	0,00337769
50	0,00440609	0,00406145	0,00374133	0,00344429	0,00316893

anni (n)	5,25%	5,50%	5,75%	6,00%	6,25%
51	0,00416886	0,00383495	0,00352543	0,00323880	0,00297366
52	0,00394528	0,00362186	0,00332266	0,00304617	0,00279092
53	0,00373449	0,00342130	0,00313215	0,00286551	0,00261987
54	0,00353566	0,00323245	0,00295310	0,00269602	0,00245970
55	0,00334805	0,00305458	0,00278475	0,00253696	0,00230966
56	0,00317096	0,00288698	0,00262642	0,00238765	0,00216908
57	0,00300374	0,00272900	0,00247746	0,00224744	0,00203733
58	0,00284579	0,00258006	0,00233728	0,00211574	0,00191382
59	0,00269655	0,00243959	0,00220532	0,00199200	0,00179800
60	0,00255549	0,00230707	0,00208107	0,00187572	0,00168938
61	0,00242214	0,00218202	0,00196405	0,00176642	0,00158748
62	0,00229604	0,00206400	0,00185381	0,00166366	0,00149187
63	0,00217676	0,00195258	0,00174994	0,00156704	0,00140214
64	0,00206391	0,00184737	0,00165206	0,00147615	0,00131792
65	0,00195712	0,00174800	0,00155979	0,00139066	0,00123886
66	0,00185605	0,00165413	0,00147281	0,00131022	0,00116463
67	0,00176036	0,00156544	0,00139079	0,00123454	0,00109492
68	0,00166976	0,00148163	0,00131344	0,00116330	0,00102945
69	0,00158396	0,00140242	0,00124049	0,00109625	0,00096796
70	0,00150269	0,00132754	0,00117166	0,00103313	0,00091019
71	0,00142569	0,00125675	0,00110673	0,00097370	0,00085592
72	0,00135275	0,00118982	0,00104546	0,00091774	0,00080492
73	0,00128362	0,00112652	0,00098764	0,00086505	0,00075700
74	0,00121811	0,00106665	0,00093306	0,00081542	0,00071196
75	0,00115601	0,00101002	0,00088155	0,00076867	0,00066963
76	0,00109714	0,00095645	0,00083292	0,00072463	0,00062985
77	0,00104133	0,00090577	0,00078701	0,00068315	0,00059245
78	0,00098841	0,00085781	0,00074367	0,00064407	0,00055729
79	0,00093822	0,00081243	0,00070274	0,00060724	0,00052423
80	0,00089063	0,00076948	0,00066409	0,00057254	0,00049315
81	0,00084549	0,00072884	0,00062758	0,00053984	0,00046392
82	0,00080267	0,00069036	0,00059311	0,00050903	0,00043644
83	0,00076205	0,00065395	0,00056054	0,00047998	0,00041060
84	0,00072351	0,00061947	0,00052978	0,00045261	0,00038630
85	0,00068695	0,00058683	0,00050073	0,00042681	0,00036344
86	0,00065226	0,00055593	0,00047328	0,00040249	0,00034195
87	0,00061934	0,00052667	0,00044734	0,00037956	0,00032173
88	0,00058810	0,00049896	0,00042284	0,00035795	0,00030271
89	0,00055845	0,00047273	0,00039969	0,00033757	0,00028483
90	0,00053032	0,00044788	0,00037781	0,00031836	0,00026800
91	0,00050361	0,00042435	0,00035714	0,00030025	0,00025217
92	0,00047826	0,00040207	0,00033761	0,00028318	0,00023728
93	0,00045420	0,00038096	0,00031915	0,00026708	0,00022327
94	0,00043136	0,00036097	0,00030171	0,00025189	0,00021010
95	0,00040967	0,00034204	0,00028522	0,00023758	0,00019770
96	0,00038908	0,00032410	0,00026964	0,00022408	0,00018603
97	0,00036954	0,00030711	0,00025491	0,00021135	0,00017506
98	0,00035098	0,00029101	0,00024099	0,00019935	0,00016474
99	0,00033336	0,00027577	0,00022784	0,00018803	0,00015502
100	0,00031664	0,00026132	0,00021540	0,00017736	0,00014588

anni (n)	6,50%	6,75%	7,00%	7,25%	7,50%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,48426150	0,48367594	0,48309179	0,48250905	0,48192771
3	0,31257570	0,31181243	0,31105167	0,31029340	0,30953763
4	0,22690274	0,22606367	0,22522812	0,22439607	0,22356751
5	0,17563454	0,17476037	0,17389069	0,17302548	0,17216472
6	0,14156831	0,14067934	0,13979580	0,13891766	0,13804489
7	0,11733137	0,11643912	0,11555322	0,11467363	0,11380032
8	0,09923730	0,09834891	0,09746776	0,09659381	0,09572702
9	0,08523803	0,08435820	0,08348647	0,08262281	0,08176716
10	0,07410469	0,07323662	0,07237750	0,07152729	0,07068593
11	0,06505521	0,06420116	0,06335690	0,06252237	0,06169747
12	0,05756817	0,05672978	0,05590199	0,05508470	0,05427783
13	0,05128256	0,05046102	0,04965085	0,04885194	0,04806420
14	0,04594048	0,04513666	0,04434494	0,04356522	0,04279737
15	0,04135278	0,04056729	0,03979462	0,03903465	0,03828724
16	0,03737757	0,03661086	0,03585765	0,03511780	0,03439116
17	0,03390633	0,03315868	0,03242519	0,03170570	0,03100003
18	0,03085461	0,03012621	0,02941260	0,02871358	0,02802896
19	0,02815575	0,02744670	0,02675301	0,02607449	0,02541090
20	0,02575640	0,02506670	0,02439293	0,02373484	0,02309219
21	0,02361333	0,02294294	0,02228900	0,02165124	0,02102937
22	0,02169120	0,02104002	0,02040577	0,01978816	0,01918687
23	0,01996078	0,01932866	0,01871393	0,01811624	0,01753528
24	0,01839770	0,01778446	0,01718902	0,01661101	0,01605008
25	0,01698148	0,01638691	0,01581052	0,01525190	0,01471067
26	0,01569480	0,01511865	0,01456103	0,01402149	0,01349961
27	0,01452288	0,01396489	0,01342573	0,01290494	0,01240204
28	0,01345305	0,01291294	0,01239193	0,01188951	0,01140520
29	0,01247440	0,01195186	0,01144865	0,01096425	0,01049811
30	0,01157744	0,01107215	0,01058640	0,01011962	0,00967124
31	0,01075393	0,01026557	0,00979691	0,00934734	0,00891628
32	0,00999665	0,00952486	0,00907292	0,00864017	0,00822599
33	0,00929924	0,00884368	0,00840807	0,00799172	0,00759397
34	0,00865610	0,00821641	0,00779674	0,00739637	0,00701461
35	0,00806226	0,00763808	0,00723396	0,00684915	0,00648291
36	0,00751332	0,00710428	0,00671531	0,00634563	0,00599447
37	0,00700534	0,00661106	0,00623685	0,00588187	0,00554533
38	0,00653480	0,00615492	0,00579505	0,00545435	0,00513197
39	0,00609854	0,00573268	0,00538676	0,00505991	0,00475124
40	0,00569373	0,00534150	0,00500914	0,00469571	0,00440031
41	0,00531779	0,00497884	0,00465962	0,00435920	0,00407663
42	0,00496842	0,00464236	0,00433591	0,00404807	0,00377789
43	0,00464352	0,00432999	0,00403590	0,00376023	0,00350201
44	0,00434119	0,00403981	0,00375769	0,00349379	0,00324710
45	0,00405968	0,00377010	0,00349957	0,00324704	0,00301146
46	0,00379743	0,00351928	0,00325996	0,00301840	0,00279354
47	0,00355300	0,00328591	0,00303744	0,00280646	0,00259190
48	0,00332505	0,00306869	0,00283070	0,00260992	0,00240527
49	0,00311240	0,00286642	0,00263853	0,00242758	0,00223247
50	0,00291393	0,00267798	0,00245985	0,00225837	0,00207241

anni (n)	7,75%	8,00%	8,25%	8,50%	8,75%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,48134777	0,48076923	0,48019208	0,47961631	0,47904192
3	0,30878434	0,30803351	0,30728515	0,30653925	0,30579579
4	0,22274243	0,22192080	0,22110263	0,22028789	0,21947657
5	0,17130838	0,17045645	0,16960892	0,16876575	0,16792694
6	0,13717748	0,13631539	0,13545860	0,13460708	0,13376082
7	0,11293325	0,11207240	0,11121774	0,11036922	0,10952683
8	0,09486735	0,09401476	0,09316921	0,09233065	0,09149906
9	0,08091948	0,08007971	0,07924781	0,07842372	0,07760740
10	0,06985335	0,06902949	0,06821430	0,06740771	0,06660966
11	0,06088216	0,06007634	0,05927996	0,05849293	0,05771519
12	0,05348130	0,05269502	0,05191890	0,05115286	0,05039681
13	0,04728752	0,04652181	0,04576696	0,04502287	0,04428944
14	0,04204129	0,04129685	0,04056394	0,03984244	0,03913222
15	0,03755225	0,03682954	0,03611900	0,03542046	0,03473380
16	0,03367757	0,03297687	0,03228892	0,03161354	0,03095059
17	0,03030800	0,02962943	0,02896415	0,02831198	0,02767274
18	0,02735853	0,02670210	0,02605946	0,02543041	0,02481476
19	0,02476202	0,02412763	0,02350750	0,02290140	0,02230912
20	0,02246473	0,02185221	0,02125437	0,02067097	0,02010176
21	0,02042314	0,01983225	0,01925643	0,01869541	0,01814890
22	0,01860161	0,01803207	0,01747794	0,01693892	0,01641471
23	0,01697070	0,01642217	0,01588936	0,01537193	0,01486954
24	0,01550585	0,01497796	0,01446605	0,01396975	0,01348871
25	0,01418643	0,01367878	0,01318733	0,01271168	0,01225145
26	0,01299497	0,01250713	0,01203567	0,01158017	0,01114020
27	0,01191658	0,01144810	0,01099614	0,01056025	0,01013999
28	0,01093849	0,01048891	0,01005595	0,00963914	0,00923799
29	0,01004971	0,00961854	0,00920406	0,00880577	0,00842315
30	0,00924069	0,00882743	0,00843091	0,00805058	0,00768590
31	0,00850313	0,00810728	0,00772818	0,00736524	0,00701789
32	0,00782974	0,00745081	0,00708859	0,00674247	0,00641186
33	0,00721416	0,00685163	0,00650575	0,00617588	0,00586140
34	0,00665075	0,00630411	0,00597402	0,00565984	0,00536090
35	0,00613452	0,00580326	0,00548844	0,00518937	0,00490538
36	0,00566106	0,00534467	0,00504458	0,00476006	0,00449044
37	0,00522643	0,00492440	0,00463850	0,00436799	0,00411216
38	0,00482710	0,00453894	0,00426671	0,00400966	0,00376705
39	0,00445993	0,00418513	0,00392606	0,00368193	0,00345200
40	0,00412208	0,00386016	0,00361373	0,00338201	0,00316421
41	0,00381102	0,00356149	0,00332722	0,00310737	0,00290118
42	0,00352444	0,00328684	0,00306422	0,00285576	0,00266065
43	0,00326028	0,00303414	0,00282270	0,00262512	0,00244060
44	0,00301665	0,00280152	0,00260079	0,00241363	0,00223921
45	0,00279186	0,00258728	0,00239682	0,00221961	0,00205481
46	0,00258436	0,00238991	0,00220926	0,00204154	0,00188592
47	0,00239274	0,00220799	0,00203673	0,00187807	0,00173118
48	0,00221572	0,00204027	0,00187797	0,00172795	0,00158936
49	0,00205213	0,00188557	0,00173184	0,00159005	0,00145934
50	0,00190091	0,00174286	0,00159730	0,00146334	0,00134013

anni (n)	9,00%	9,25%	9,50%	9,75%	10,00%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,47846890	0,47789725	0,47732697	0,47675805	0,47619048
3	0,30505476	0,30431615	0,30357997	0,30284619	0,30211480
4	0,21866866	0,21786414	0,21706300	0,21626523	0,21547080
5	0,16709246	0,16626229	0,16543642	0,16461482	0,16379748
6	0,13291978	0,13208395	0,13125328	0,13042777	0,12960738
7	0,10869052	0,10786026	0,10703603	0,10621779	0,10540550
8	0,09067438	0,08985658	0,08904561	0,08824144	0,08744402
9	0,07679880	0,07599786	0,07520454	0,07441878	0,07364054
10	0,06582009	0,06503894	0,06426615	0,06350166	0,06274539
11	0,05694666	0,05618726	0,05543693	0,05469558	0,05396314
12	0,04965066	0,04891432	0,04818771	0,04747074	0,04676332
13	0,04356656	0,04285414	0,04215206	0,04146022	0,04077852
14	0,03843317	0,03774517	0,03706809	0,03640182	0,03574622
15	0,03405888	0,03339556	0,03274370	0,03210315	0,03147378
16	0,03029991	0,02966133	0,02903470	0,02841985	0,02781662
17	0,02704625	0,02643232	0,02583078	0,02524145	0,02466413
18	0,02421229	0,02362281	0,02304610	0,02248198	0,02193022
19	0,02173041	0,02116506	0,02061284	0,02007352	0,01954687
20	0,01954648	0,01900487	0,01847670	0,01796170	0,01745962
21	0,01761663	0,01709832	0,01659370	0,01610248	0,01562439
22	0,01590499	0,01540947	0,01492784	0,01445981	0,01400506
23	0,01438188	0,01390860	0,01344938	0,01300389	0,01257181
24	0,01302256	0,01257095	0,01213351	0,01170990	0,01129978
25	0,01180625	0,01137569	0,01095939	0,01055698	0,01016807
26	0,01071536	0,01030523	0,00990940	0,00952747	0,00915904
27	0,00973491	0,00934456	0,00896852	0,00860635	0,00825764
28	0,00885205	0,00848083	0,00812389	0,00778076	0,00745101
29	0,00805572	0,00770298	0,00736444	0,00703963	0,00672807
30	0,00733635	0,00700142	0,00668058	0,00637336	0,00607925
31	0,00668560	0,00636781	0,00606399	0,00577363	0,00549621
32	0,00609619	0,00579488	0,00550739	0,00523318	0,00497172
33	0,00556173	0,00527625	0,00500441	0,00474565	0,00449941
34	0,00507660	0,00480631	0,00454945	0,00430543	0,00407371
35	0,00463584	0,00438010	0,00413756	0,00390762	0,00368971
36	0,00423505	0,00399323	0,00376437	0,00354784	0,00334306
37	0,00387033	0,00364182	0,00342600	0,00322224	0,00302994
38	0,00353820	0,00332240	0,00311901	0,00292739	0,00274692
39	0,00323555	0,00303188	0,00284032	0,00266023	0,00249098
40	0,00295961	0,00276750	0,00258719	0,00241804	0,00225941
41	0,00270789	0,00252678	0,00235716	0,00219838	0,00204980
42	0,00247814	0,00230750	0,00214803	0,00199907	0,00185999
43	0,00226837	0,00210768	0,00195783	0,00181817	0,00168805
44	0,00207675	0,00192551	0,00178478	0,00165390	0,00153224
45	0,00190165	0,00175938	0,00162729	0,00150471	0,00139100
46	0,00174160	0,00160783	0,00148390	0,00136915	0,00126295
47	0,00159525	0,00146953	0,00135333	0,00124597	0,00114682
48	0,00146139	0,00134330	0,00123439	0,00113399	0,00104148
49	0,00133893	0,00122806	0,00112603	0,00103218	0,00094590
50	0,00122687	0,00112282	0,00102728	0,00093960	0,00085917

anni (n)	10,25%	10,50%	10,75%	11,00%	11,25%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,47562426	0,47505938	0,47449585	0,47393365	0,47337278
3	0,30138581	0,30065920	0,29993495	0,29921307	0,29849354
4	0,21467972	0,21389196	0,21310751	0,21232635	0,21154848
5	0,16298438	0,16217550	0,16137081	0,16057031	0,15977397
6	0,12879209	0,12798187	0,12717671	0,12637656	0,12558142
7	0,10459914	0,10379867	0,10300405	0,10221527	0,10143228
8	0,08665331	0,08586928	0,08509187	0,08432105	0,08355678
9	0,07286976	0,07210638	0,07135037	0,07060166	0,06986022
10	0,06199730	0,06125732	0,06052538	0,05980143	0,05908539
11	0,05323954	0,05252470	0,05181855	0,05112101	0,05043200
12	0,04606535	0,04537675	0,04469742	0,04402729	0,04336625
13	0,04010686	0,03944512	0,03879320	0,03815099	0,03751840
14	0,03510119	0,03446659	0,03384230	0,03322820	0,03262417
15	0,03085544	0,03024800	0,02965131	0,02906524	0,02848964
16	0,02722486	0,02664440	0,02607508	0,02551675	0,02496923
17	0,02409866	0,02354485	0,02300252	0,02247148	0,02195157
18	0,02139064	0,02086302	0,02034716	0,01984287	0,01934994
19	0,01903267	0,01853069	0,01804071	0,01756250	0,01709585
20	0,01697023	0,01649327	0,01602848	0,01557564	0,01513448
21	0,01515916	0,01470652	0,01426620	0,01383793	0,01342145
22	0,01356331	0,01313426	0,01271762	0,01231310	0,01192041
23	0,01215282	0,01174659	0,01135282	0,01097118	0,01060138
24	0,01090278	0,01051858	0,01014684	0,00978721	0,00943938
25	0,00979231	0,00942932	0,00907875	0,00874024	0,00841345
26	0,00880372	0,00846112	0,00813086	0,00781258	0,00750589
27	0,00792197	0,00759894	0,00728813	0,00698916	0,00670165
28	0,00713420	0,00682990	0,00653768	0,00625715	0,00598788
29	0,00642933	0,00614293	0,00586846	0,00560547	0,00535355
30	0,00579778	0,00552848	0,00527090	0,00502460	0,00478914
31	0,00523125	0,00497824	0,00473674	0,00450627	0,00428639
32	0,00472249	0,00448499	0,00425875	0,00404329	0,00383815
33	0,00426517	0,00404241	0,00383064	0,00362938	0,00343816
34	0,00385372	0,00364495	0,00344690	0,00325905	0,00308096
35	0,00348326	0,00328776	0,00310266	0,00292749	0,00276175
36	0,00314947	0,00296652	0,00279368	0,00263044	0,00247633
37	0,00284853	0,00267744	0,00251616	0,00236416	0,00222097
38	0,00257704	0,00241717	0,00226678	0,00212535	0,00199240
39	0,00233200	0,00218271	0,00204257	0,00191107	0,00178772
40	0,00211073	0,00197141	0,00184091	0,00171873	0,00160436
41	0,00191083	0,00178090	0,00165947	0,00154601	0,00144004
42	0,00173018	0,00160908	0,00149615	0,00139086	0,00129275
43	0,00156687	0,00145407	0,00134910	0,00125146	0,00116067
44	0,00141918	0,00131417	0,00121667	0,00112617	0,00104221
45	0,00128558	0,00118788	0,00109737	0,00101354	0,00093594
46	0,00116470	0,00107385	0,00098987	0,00091227	0,00084059
47	0,00105531	0,00097087	0,00089299	0,00082119	0,00075502
48	0,00095628	0,00087784	0,00080566	0,00073926	0,00067821
49	0,00086662	0,00079380	0,00072693	0,00066556	0,00060925
50	0,00078543	0,00071785	0,00065594	0,00059924	0,00054734

anni (n)	11,50%	11,75%	12,00%	12,25%	12,50%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,47281324	0,47225502	0,47169811	0,47114252	0,47058824
3	0,29777636	0,29706150	0,29634898	0,29563877	0,29493088
4	0,21077388	0,21000254	0,20923444	0,20846957	0,20770791
5	0,15898177	0,15819370	0,15740973	0,15662985	0,15585404
6	0,12479125	0,12400602	0,12322572	0,12245031	0,12167978
7	0,10065505	0,09988354	0,09911774	0,09835759	0,09760308
8	0,08279902	0,08204772	0,08130284	0,08056434	0,07983219
9	0,06912597	0,06839888	0,06767889	0,06696595	0,06626000
10	0,05837721	0,05767682	0,05698416	0,05629917	0,05562178
11	0,04975144	0,04907927	0,04841540	0,04775977	0,04711228
12	0,04271422	0,04207110	0,04143681	0,04081125	0,04019434
13	0,03689530	0,03628160	0,03567720	0,03508197	0,03449582
14	0,03203008	0,03144582	0,03087125	0,03030625	0,02975071
15	0,02792436	0,02736928	0,02682424	0,02628911	0,02576375
16	0,02443238	0,02390603	0,02339002	0,02288419	0,02238839
17	0,02144259	0,02094437	0,02045673	0,01997949	0,01951248
18	0,01886817	0,01839736	0,01793731	0,01748783	0,01704873
19	0,01664053	0,01619632	0,01576300	0,01534037	0,01492820
20	0,01470478	0,01428629	0,01387878	0,01348200	0,01309573
21	0,01301648	0,01262278	0,01224009	0,01186815	0,01150671
22	0,01153927	0,01116939	0,01081051	0,01046234	0,01012463
23	0,01024311	0,00989607	0,00955996	0,00923450	0,00891940
24	0,00910302	0,00877781	0,00846344	0,00815960	0,00786599
25	0,00809803	0,00779365	0,00749997	0,00721667	0,00694344
26	0,00721044	0,00692588	0,00665186	0,00638804	0,00613409
27	0,00642521	0,00615948	0,00590409	0,00565870	0,00542295
28	0,00572951	0,00548163	0,00524387	0,00501587	0,00479728
29	0,00511230	0,00488131	0,00466021	0,00444860	0,00424614
30	0,00456410	0,00434907	0,00414366	0,00394748	0,00376016
31	0,00407667	0,00387670	0,00368606	0,00350436	0,00333123
32	0,00364289	0,00345709	0,00328033	0,00311221	0,00295235
33	0,00325653	0,00308405	0,00292031	0,00276490	0,00261744
34	0,00291215	0,00275218	0,00260064	0,00245711	0,00232121
35	0,00260499	0,00245675	0,00231662	0,00218418	0,00205905
36	0,00233086	0,00219361	0,00206414	0,00194204	0,00182692
37	0,00208610	0,00195912	0,00183959	0,00172712	0,00162130
38	0,00186745	0,00175006	0,00163980	0,00153627	0,00143908
39	0,00167204	0,00156360	0,00146197	0,00136674	0,00127755
40	0,00149734	0,00139724	0,00130363	0,00121611	0,00113431
41	0,00134111	0,00124876	0,00116260	0,00108222	0,00100726
42	0,00120134	0,00111621	0,00103696	0,00096319	0,00089454
43	0,00107628	0,00099785	0,00092500	0,00085734	0,00079452
44	0,00096434	0,00089214	0,00082521	0,00076319	0,00070574
45	0,00086413	0,00079770	0,00073625	0,00067944	0,00062693
46	0,00077441	0,00071331	0,00065694	0,00060493	0,00055696
47	0,00069405	0,00063790	0,00058621	0,00053862	0,00049483
48	0,00062208	0,00057051	0,00052312	0,00047961	0,00043966
49	0,00055761	0,00051026	0,00046686	0,00042709	0,00039065
50	0,00049985	0,00045640	0,00041666	0,00038033	0,00034713

anni (n)	12,75%	13,00%	13,25%	13,50%	13,75%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,47003525	0,46948357	0,46893318	0,46838407	0,46783626
3	0,29422528	0,29352197	0,29282095	0,29212219	0,29142571
4	0,20694946	0,20619420	0,20544211	0,20469319	0,20394742
5	0,15508228	0,15431454	0,15355082	0,15279110	0,15203534
6	0,12091410	0,12015323	0,11939717	0,11864587	0,11789932
7	0,09685416	0,09611080	0,09537298	0,09464066	0,09391380
8	0,07910632	0,07838672	0,07767333	0,07696611	0,07626502
9	0,06556101	0,06486890	0,06418364	0,06350517	0,06283343
10	0,05495193	0,05428956	0,05363459	0,05298698	0,05234665
11	0,04647287	0,04584145	0,04521797	0,04460232	0,04399445
12	0,03958598	0,03898608	0,03839456	0,03781132	0,03723627
13	0,03391865	0,03335034	0,03279079	0,03223990	0,03169756
14	0,02920450	0,02866750	0,02813958	0,02762063	0,02711052
15	0,02524802	0,02474178	0,02424489	0,02375722	0,02327862
16	0,02190246	0,02142624	0,02095958	0,02050232	0,02005431
17	0,01905552	0,01860844	0,01817106	0,01774321	0,01732473
18	0,01661980	0,01620085	0,01579171	0,01539216	0,01500204
19	0,01452627	0,01413439	0,01375235	0,01337993	0,01301693
20	0,01271974	0,01235379	0,01199766	0,01165113	0,01131399
21	0,01115551	0,01081433	0,01048291	0,01016101	0,00984841
22	0,00979709	0,00947948	0,00917153	0,00887300	0,00858362
23	0,00861437	0,00831913	0,00803343	0,00775698	0,00748953
24	0,00758230	0,00730826	0,00704357	0,00678795	0,00654113
25	0,00667996	0,00642593	0,00618104	0,00594502	0,00571757
26	0,00588968	0,00565451	0,00542825	0,00521061	0,00500129
27	0,00519652	0,00497907	0,00477029	0,00456987	0,00437749
28	0,00458774	0,00438693	0,00419451	0,00401017	0,00383359
29	0,00405246	0,00386722	0,00369009	0,00352075	0,00335887
30	0,00358133	0,00341065	0,00324778	0,00309239	0,00294416
31	0,00316629	0,00300919	0,00285959	0,00271717	0,00258159
32	0,00280037	0,00265593	0,00251867	0,00238826	0,00226439
33	0,00247755	0,00234487	0,00221906	0,00209978	0,00198672
34	0,00219256	0,00207081	0,00195560	0,00184661	0,00174352
35	0,00194085	0,00182922	0,00172382	0,00162432	0,00153042
36	0,00171842	0,00161616	0,00151982	0,00142908	0,00134362
37	0,00152178	0,00142819	0,00134021	0,00125752	0,00117981
38	0,00134787	0,00126229	0,00118201	0,00110672	0,00103612
39	0,00119402	0,00111582	0,00104263	0,00097413	0,00091004
40	0,00105788	0,00098648	0,00091980	0,00085753	0,00079940
41	0,00093737	0,00087223	0,00081152	0,00075496	0,00070228
42	0,00083068	0,00077129	0,00071606	0,00066472	0,00061700
43	0,00073621	0,00068209	0,00063189	0,00058532	0,00054213
44	0,00065253	0,00060326	0,00055765	0,00051543	0,00047637
45	0,00057840	0,00053357	0,00049216	0,00045392	0,00041861
46	0,00051273	0,00047196	0,00043439	0,00039977	0,00036787
47	0,00045455	0,00041749	0,00038342	0,00035209	0,00032330
48	0,00040298	0,00036933	0,00033845	0,00031012	0,00028414
49	0,00035728	0,00032673	0,00029876	0,00027316	0,00024973
50	0,00031678	0,00028906	0,00026374	0,00024061	0,00021950

anni (n)	14,00%	14,25%	14,50%	14,75%	15,00%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,46728972	0,46674446	0,46620047	0,46565774	0,46511628
3	0,29073148	0,29003950	0,28934976	0,28866225	0,28797696
4	0,20320478	0,20246527	0,20172887	0,20099557	0,20026535
5	0,15128355	0,15053569	0,14979175	0,14905171	0,14831555
6	0,11715750	0,11642037	0,11568791	0,11496010	0,11423691
7	0,09319238	0,09247635	0,09176570	0,09106038	0,09036036
8	0,07557002	0,07488107	0,07419813	0,07352115	0,07285009
9	0,06216838	0,06150997	0,06085814	0,06021284	0,05957402
10	0,05171354	0,05108759	0,05046874	0,04985692	0,04925206
11	0,04339427	0,04280171	0,04221669	0,04163914	0,04106898
12	0,03666933	0,03611039	0,03555938	0,03501621	0,03448078
13	0,03116366	0,03063811	0,03012079	0,02961161	0,02911046
14	0,02660914	0,02611637	0,02563208	0,02515616	0,02468849
15	0,02280896	0,02234811	0,02189593	0,02145229	0,02101705
16	0,01961540	0,01918543	0,01876426	0,01835172	0,01794769
17	0,01691544	0,01651517	0,01612376	0,01574105	0,01536686
18	0,01462115	0,01424931	0,01388634	0,01353206	0,01318629
19	0,01266316	0,01231841	0,01198249	0,01165520	0,01133635
20	0,01098600	0,01066697	0,01035667	0,01005491	0,00976147
21	0,00954486	0,00925015	0,00896405	0,00868633	0,00841679
22	0,00830317	0,00803139	0,00776805	0,00751292	0,00726577
23	0,00723081	0,00698059	0,00673860	0,00650462	0,00627839
24	0,00630284	0,00607282	0,00585081	0,00563656	0,00542983
25	0,00549841	0,00528727	0,00508390	0,00488803	0,00469940
26	0,00480001	0,00460649	0,00442046	0,00424165	0,00406981
27	0,00419288	0,00401575	0,00384582	0,00368281	0,00352648
28	0,00366449	0,00350257	0,00334755	0,00319916	0,00305713
29	0,00320417	0,00305634	0,00291510	0,00278018	0,00265133
30	0,00280279	0,00266799	0,00253947	0,00241696	0,00230020
31	0,00245256	0,00232978	0,00221297	0,00210186	0,00199618
32	0,00214675	0,00203505	0,00192900	0,00182834	0,00173280
33	0,00187958	0,00177806	0,00168188	0,00159079	0,00150452
34	0,00164604	0,00155387	0,00146674	0,00138439	0,00130657
35	0,00144181	0,00135821	0,00127935	0,00120498	0,00113485
36	0,00126315	0,00118739	0,00111609	0,00104899	0,00098586
37	0,00110680	0,00103822	0,00097380	0,00091332	0,00085653
38	0,00096993	0,00090790	0,00084976	0,00079529	0,00074426
39	0,00085010	0,00079403	0,00074160	0,00069258	0,00064676
40	0,00074514	0,00069451	0,00064727	0,00060319	0,00056209
41	0,00065321	0,00060752	0,00056498	0,00052538	0,00048853
42	0,00057266	0,00053146	0,00049319	0,00045764	0,00042463
43	0,00050208	0,00046496	0,00043055	0,00039866	0,00036911
44	0,00044023	0,00040680	0,00037588	0,00034729	0,00032086
45	0,00038602	0,00035593	0,00032817	0,00030256	0,00027893
46	0,00033850	0,00031144	0,00028653	0,00026360	0,00024249
47	0,00029684	0,00027252	0,00025018	0,00022966	0,00021082
48	0,00026032	0,00023848	0,00021845	0,00020010	0,00018328
49	0,00022830	0,00020869	0,00019075	0,00017435	0,00015935
50	0,00020022	0,00018263	0,00016657	0,00015192	0,00013855

anni (n)	15,25%	15,50%	15,75%	16,00%	16,25%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,46457607	0,46403712	0,46349942	0,46296296	0,46242775
3	0,28729389	0,28661302	0,28593435	0,28525787	0,28458357
4	0,19953821	0,19881412	0,19809308	0,19737507	0,19666008
5	0,14758326	0,14685481	0,14613019	0,14540938	0,14469236
6	0,11351831	0,11280429	0,11209482	0,11138987	0,11068942
7	0,08966562	0,08897611	0,08829181	0,08761268	0,08693869
8	0,07218491	0,07152558	0,07087204	0,07022426	0,06958220
9	0,05894162	0,05831560	0,05769591	0,05708249	0,05647529
10	0,04865412	0,04806301	0,04747869	0,04690108	0,04633013
11	0,04050614	0,03995054	0,03940210	0,03886075	0,03832642
12	0,03395300	0,03343279	0,03292007	0,03241473	0,03191670
13	0,02861723	0,02813183	0,02765416	0,02718411	0,02672158
14	0,02422895	0,02377743	0,02333381	0,02289797	0,02246981
15	0,02059009	0,02017126	0,01976045	0,01935752	0,01896235
16	0,01755201	0,01716453	0,01678511	0,01641362	0,01604990
17	0,01500105	0,01464345	0,01429390	0,01395225	0,01361834
18	0,01284885	0,01251958	0,01219831	0,01188485	0,01157906
19	0,01102576	0,01072323	0,01042859	0,01014166	0,00986225
20	0,00947616	0,00919878	0,00892913	0,00866703	0,00841229
21	0,00815521	0,00790138	0,00765510	0,00741617	0,00718439
22	0,00702639	0,00679454	0,00657003	0,00635264	0,00614216
23	0,00605970	0,00584832	0,00564401	0,00544658	0,00525581
24	0,00523038	0,00503797	0,00485238	0,00467339	0,00450078
25	0,00451778	0,00434293	0,00417462	0,00401262	0,00385670
26	0,00390468	0,00374603	0,00359362	0,00344723	0,00330662
27	0,00337657	0,00323283	0,00309503	0,00296294	0,00283634
28	0,00292122	0,00279118	0,00266676	0,00254775	0,00243392
29	0,00252827	0,00241078	0,00229860	0,00219153	0,00208932
30	0,00218893	0,00208290	0,00198190	0,00188568	0,00179404
31	0,00189569	0,00180013	0,00170930	0,00162295	0,00154089
32	0,00164215	0,00155613	0,00147454	0,00139714	0,00132374
33	0,00142283	0,00134549	0,00127228	0,00120298	0,00113740
34	0,00123304	0,00116357	0,00109795	0,00103598	0,00097746
35	0,00106874	0,00100641	0,00094766	0,00089229	0,00084012
36	0,00092646	0,00087059	0,00081804	0,00076862	0,00072216
37	0,00080322	0,00075319	0,00070623	0,00066217	0,00062083
38	0,00069646	0,00065169	0,00060976	0,00057051	0,00053376
39	0,00060393	0,00056391	0,00052652	0,00049158	0,00045894
40	0,00052375	0,00048800	0,00045467	0,00042359	0,00039463
41	0,00045424	0,00042233	0,00039265	0,00036503	0,00033935
42	0,00039398	0,00036552	0,00033910	0,00031458	0,00029183
43	0,00034173	0,00031637	0,00029288	0,00027112	0,00025097
44	0,00029642	0,00027384	0,00025296	0,00023367	0,00021584
45	0,00025713	0,00023703	0,00021849	0,00020140	0,00018564
46	0,00022306	0,00020518	0,00018873	0,00017359	0,00015966
47	0,00019351	0,00017761	0,00016302	0,00014962	0,00013733
48	0,00016787	0,00015375	0,00014082	0,00012897	0,00011812
49	0,00014564	0,00013310	0,00012164	0,00011117	0,00010159
50	0,00012635	0,00011523	0,00010508	0,00009583	0,00008739

anni (n)	16,50%	16,75%	17,00%	17,25%	17,50%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,46189376	0,46136101	0,46082949	0,46029919	0,45977011
3	0,28391145	0,28324149	0,28257368	0,28190802	0,28124451
4	0,19594810	0,19523912	0,19453311	0,19383008	0,19313000
5	0,14397911	0,14326962	0,14256386	0,14186183	0,14116349
6	0,10999344	0,10930191	0,10861480	0,10793210	0,10725376
7	0,08626981	0,08560600	0,08494724	0,08429349	0,08364473
8	0,06894581	0,06831505	0,06768989	0,06707028	0,06645618
9	0,05587426	0,05527935	0,05469051	0,05410769	0,05353083
10	0,04576578	0,04520795	0,04465660	0,04411165	0,04357305
11	0,03779903	0,03727852	0,03676479	0,03625779	0,03575744
12	0,03142589	0,03094221	0,03046558	0,02999591	0,02953311
13	0,02626648	0,02581870	0,02537814	0,02494471	0,02451831
14	0,02204920	0,02163604	0,02123022	0,02083162	0,02044013
15	0,01857480	0,01819476	0,01782209	0,01745669	0,01709841
16	0,01569381	0,01534523	0,01500401	0,01467002	0,01434312
17	0,01329203	0,01297315	0,01266157	0,01235713	0,01205970
18	0,01128076	0,01098979	0,01070600	0,01042922	0,01015930
19	0,00959019	0,00932532	0,00906745	0,00881643	0,00857210
20	0,00816471	0,00792413	0,00769036	0,00746323	0,00724257
21	0,00695956	0,00674151	0,00653004	0,00632497	0,00612613
22	0,00593840	0,00574116	0,00555025	0,00536548	0,00518668
23	0,00507149	0,00489342	0,00472141	0,00455526	0,00439480
24	0,00433434	0,00417387	0,00401917	0,00387005	0,00372632
25	0,00370667	0,00356231	0,00342343	0,00328982	0,00316131
26	0,00317160	0,00304195	0,00291747	0,00279797	0,00268326
27	0,00271501	0,00259875	0,00248736	0,00238065	0,00227842
28	0,00232506	0,00222097	0,00212144	0,00202629	0,00193533
29	0,00199179	0,00189872	0,00180992	0,00172520	0,00164438
30	0,00170677	0,00162367	0,00154455	0,00146922	0,00139751
31	0,00146290	0,00138879	0,00131839	0,00125150	0,00118796
32	0,00125413	0,00118813	0,00112556	0,00106624	0,00101001
33	0,00107535	0,00101664	0,00096109	0,00090854	0,00085884
34	0,00092220	0,00087002	0,00082077	0,00077428	0,00073040
35	0,00079096	0,00074465	0,00070102	0,00065993	0,00062123
36	0,00067847	0,00063741	0,00059880	0,00056252	0,00052843
37	0,00058204	0,00054566	0,00051154	0,00047953	0,00044952
38	0,00049936	0,00046716	0,00043702	0,00040882	0,00038243
39	0,00042845	0,00039997	0,00037338	0,00034855	0,00032536
40	0,00036763	0,00034247	0,00031903	0,00029718	0,00027683
41	0,00031546	0,00029325	0,00027260	0,00025340	0,00023554
42	0,00027071	0,00025112	0,00023294	0,00021607	0,00020042
43	0,00023232	0,00021504	0,00019905	0,00018425	0,00017054
44	0,00019937	0,00018416	0,00017010	0,00015712	0,00014512
45	0,00017111	0,00015771	0,00014536	0,00013398	0,00012349
46	0,00014685	0,00013507	0,00012423	0,00011426	0,00010509
47	0,00012604	0,00011568	0,00010617	0,00009744	0,00008943
48	0,00010817	0,00009907	0,00009073	0,00008310	0,00007610
49	0,00009284	0,00008485	0,00007754	0,00007087	0,00006477
50	0,00007969	0,00007267	0,00006627	0,00006044	0,00005512

anni (n)	17,75%	18,00%	18,25%	18,50%	18,75%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,45924225	0,45871560	0,45819015	0,45766590	0,45714286
3	0,28058312	0,27992386	0,27926672	0,27861168	0,27795874
4	0,19243287	0,19173867	0,19104739	0,19035902	0,18967354
5	0,14046883	0,13977784	0,13909050	0,13840678	0,13772668
6	0,10657978	0,10591013	0,10524478	0,10458370	0,10392688
7	0,08300090	0,08236200	0,08172798	0,08109881	0,08047446
8	0,06584756	0,06524436	0,06464655	0,06405409	0,06346694
9	0,05295990	0,05239482	0,05183557	0,05128208	0,05073431
10	0,04304073	0,04251464	0,04199471	0,04148089	0,04097311
11	0,03526366	0,03477639	0,03429555	0,03382106	0,03335287
12	0,02907711	0,02862781	0,02818513	0,02774900	0,02731932
13	0,02409884	0,02368621	0,02328032	0,02288107	0,02248838
14	0,02005564	0,01967806	0,01930726	0,01894315	0,01858562
15	0,01674715	0,01640278	0,01606519	0,01573426	0,01540987
16	0,01402319	0,01371008	0,01340369	0,01310386	0,01281049
17	0,01176913	0,01148527	0,01120800	0,01093717	0,01067265
18	0,00989610	0,00963946	0,00938923	0,00914527	0,00890744
19	0,00833429	0,00810284	0,00787760	0,00765842	0,00744515
20	0,00702821	0,00681998	0,00661773	0,00642130	0,00623054
21	0,00593334	0,00574643	0,00556525	0,00538962	0,00521939
22	0,00501366	0,00484626	0,00468429	0,00452761	0,00437604
23	0,00423984	0,00409020	0,00394572	0,00380622	0,00367156
24	0,00358779	0,00345430	0,00332566	0,00320172	0,00308231
25	0,00303770	0,00291883	0,00280451	0,00269459	0,00258891
26	0,00257315	0,00246748	0,00236607	0,00226876	0,00217539
27	0,00218050	0,00208672	0,00199691	0,00191091	0,00182856
28	0,00184838	0,00176528	0,00168587	0,00160998	0,00153747
29	0,00156729	0,00149377	0,00142365	0,00135679	0,00129304
30	0,00132926	0,00126431	0,00120249	0,00114366	0,00108769
31	0,00112761	0,00107030	0,00101587	0,00096419	0,00091511
32	0,00095672	0,00090621	0,00085835	0,00081300	0,00077003
33	0,00081184	0,00076739	0,00072535	0,00068560	0,00064802
34	0,00068898	0,00064990	0,00061303	0,00057823	0,00054541
35	0,00058478	0,00055046	0,00051815	0,00048772	0,00045908
36	0,00049638	0,00046628	0,00043799	0,00041141	0,00038644
37	0,00042138	0,00039499	0,00037025	0,00034706	0,00032532
38	0,00035773	0,00033463	0,00031301	0,00029279	0,00027388
39	0,00030371	0,00028350	0,00026464	0,00024702	0,00023058
40	0,00025786	0,00024020	0,00022374	0,00020841	0,00019414
41	0,00021895	0,00020352	0,00018918	0,00017585	0,00016346
42	0,00018591	0,00017244	0,00015995	0,00014837	0,00013763
43	0,00015786	0,00014612	0,00013525	0,00012519	0,00011588
44	0,00013404	0,00012381	0,00011436	0,00010564	0,00009758
45	0,00011382	0,00010491	0,00009670	0,00008914	0,00008216
46	0,00009666	0,00008890	0,00008177	0,00007521	0,00006919
47	0,00008208	0,00007534	0,00006915	0,00006347	0,00005826
48	0,00006970	0,00006384	0,00005847	0,00005356	0,00004906
49	0,00005919	0,00005410	0,00004945	0,00004519	0,00004131
50	0,00005027	0,00004584	0,00004181	0,00003814	0,00003479

anni (n)	19,00%	19,25%	19,50%	19,75%	20,00%
1	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000
2	0,45662100	0,45610034	0,45558087	0,45506257	0,45454545
3	0,27730789	0,27665913	0,27601245	0,27536783	0,27472527
4	0,18899094	0,18831121	0,18763434	0,18696031	0,18628912
5	0,13705017	0,13637723	0,13570785	0,13504202	0,13437970
6	0,10327429	0,10262591	0,10198170	0,10134166	0,10070575
7	0,07985490	0,07924010	0,07863002	0,07802464	0,07742393
8	0,06288506	0,06230841	0,06173694	0,06117063	0,06060942
9	0,05019220	0,04965571	0,04912479	0,04859939	0,04807946
10	0,04047131	0,03997543	0,03948542	0,03900122	0,03852276
11	0,03289090	0,03243508	0,03198533	0,03154159	0,03110379
12	0,02689602	0,02647902	0,02606822	0,02566357	0,02526496
13	0,02210215	0,02172229	0,02134870	0,02098130	0,02062000
14	0,01823456	0,01788988	0,01755147	0,01721923	0,01689306
15	0,01509191	0,01478026	0,01447482	0,01417548	0,01388212
16	0,01252345	0,01224261	0,01196786	0,01169907	0,01143614
17	0,01041431	0,01016201	0,00991564	0,00967506	0,00944015
18	0,00867559	0,00844960	0,00822932	0,00801463	0,00780539
19	0,00723765	0,00703577	0,00683936	0,00664830	0,00646245
20	0,00604529	0,00586541	0,00569075	0,00552117	0,00535653
21	0,00505440	0,00489451	0,00473956	0,00458942	0,00444394
22	0,00422943	0,00408763	0,00395049	0,00381787	0,00368962
23	0,00354156	0,00341607	0,00329496	0,00317807	0,00306526
24	0,00296727	0,00285645	0,00274971	0,00264689	0,00254787
25	0,00248730	0,00238962	0,00229573	0,00220547	0,00211873
26	0,00208581	0,00199987	0,00191743	0,00183835	0,00176250
27	0,00174971	0,00167423	0,00160197	0,00153280	0,00146659
28	0,00146819	0,00140200	0,00133877	0,00127836	0,00122067
29	0,00123225	0,00117430	0,00111905	0,00106639	0,00101619
30	0,00103443	0,00098377	0,00093557	0,00088972	0,00084611
31	0,00086852	0,00082428	0,00078229	0,00074243	0,00070459
32	0,00072931	0,00069075	0,00065421	0,00061960	0,00058682
33	0,00061249	0,00057891	0,00054716	0,00051714	0,00048877
34	0,00051444	0,00048522	0,00045766	0,00043167	0,00040715
35	0,00043211	0,00040673	0,00038283	0,00036034	0,00033917
36	0,00036299	0,00034096	0,00032026	0,00030082	0,00028256
37	0,00030494	0,00028583	0,00026793	0,00025115	0,00023542
38	0,00025619	0,00023964	0,00022416	0,00020968	0,00019614
39	0,00021524	0,00020091	0,00018754	0,00017507	0,00016342
40	0,00018084	0,00016845	0,00015692	0,00014617	0,00013617
41	0,00015194	0,00014124	0,00013129	0,00012205	0,00011346
42	0,00012767	0,00011843	0,00010986	0,00010191	0,00009454
43	0,00010727	0,00009930	0,00009192	0,00008510	0,00007878
44	0,00009013	0,00008326	0,00007692	0,00007106	0,00006564
45	0,00007574	0,00006982	0,00006436	0,00005933	0,00005470
46	0,00006364	0,00005854	0,00005386	0,00004955	0,00004558
47	0,00005348	0,00004909	0,00004507	0,00004137	0,00003798
48	0,00004494	0,00004116	0,00003771	0,00003455	0,00003165
49	0,00003776	0,00003452	0,00003156	0,00002885	0,00002638
50	0,00003173	0,00002895	0,00002641	0,00002409	0,00002198