

RATA POSTICIPATA
DI AMMORTAMENTO
DEL DEBITO
DI 1 EURO

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	0,25%	0,50%	0,75%	1,00%	1,25%
1	1,00250000	1,00500000	1,00750000	1,01000000	1,01250000
2	0,50187578	0,50375312	0,50563200	0,50751244	0,50939441
3	0,33500139	0,33667221	0,33834579	0,34002211	0,34170117
4	0,25156445	0,25313279	0,25470501	0,25628109	0,25786102
5	0,20150250	0,20300997	0,20452242	0,20603980	0,20756211
6	0,16812803	0,16959546	0,17106891	0,17254837	0,17403381
7	0,14428928	0,14572854	0,14717488	0,14862828	0,15008872
8	0,12641035	0,12782886	0,12925552	0,13069029	0,13213314
9	0,11250462	0,11390736	0,11531929	0,11674036	0,11817055
10	0,10138015	0,10277057	0,10417123	0,10558208	0,10700307
11	0,09227840	0,09365903	0,09505094	0,09645408	0,09786839
12	0,08469370	0,08606643	0,08745148	0,08884879	0,09025831
13	0,07827595	0,07964224	0,08102188	0,08241482	0,08382100
14	0,07277510	0,07413609	0,07551146	0,07690117	0,07830515
15	0,06800777	0,06936436	0,07073639	0,07212378	0,07352646
16	0,06383642	0,06518937	0,06655879	0,06794460	0,06934672
17	0,06015587	0,06150579	0,06287321	0,06425806	0,06566023
18	0,05688433	0,05823173	0,05959766	0,06098205	0,06238479
19	0,05395722	0,05530253	0,05666740	0,05805175	0,05945548
20	0,05132288	0,05266645	0,05403063	0,05541531	0,05682039
21	0,04893947	0,05028163	0,05164543	0,05303075	0,05443749
22	0,04677278	0,04811380	0,04947748	0,05086372	0,05227238
23	0,04479455	0,04613465	0,04749846	0,04888584	0,05029666
24	0,04298121	0,04432061	0,04568474	0,04707347	0,04848665
25	0,04131298	0,04265186	0,04401650	0,04540675	0,04682247
26	0,03977312	0,04111163	0,04247693	0,04386888	0,04528729
27	0,03834736	0,03968565	0,04105176	0,04244553	0,04386677
28	0,03702347	0,03836167	0,03972871	0,04112444	0,04254863
29	0,03579093	0,03712914	0,03849723	0,03989502	0,04132228
30	0,03464059	0,03597892	0,03734816	0,03874811	0,04017854
31	0,03356449	0,03490304	0,03627352	0,03767573	0,03910942
32	0,03255569	0,03389453	0,03526634	0,03667089	0,03810791
33	0,03160806	0,03294727	0,03432048	0,03572744	0,03716786
34	0,03071620	0,03205586	0,03343053	0,03483997	0,03628387
35	0,02987533	0,03121550	0,03259170	0,03400368	0,03545111
36	0,02908121	0,03042194	0,03179973	0,03321431	0,03466533
37	0,02833004	0,02967139	0,03105082	0,03246805	0,03392270
38	0,02761843	0,02896045	0,03034157	0,03176150	0,03321983
39	0,02694335	0,02828607	0,02966893	0,03109160	0,03255365
40	0,02630204	0,02764552	0,02903016	0,03045560	0,03192141
41	0,02569204	0,02703631	0,02842276	0,02985102	0,03132063
42	0,02511112	0,02645622	0,02784452	0,02927563	0,03074906
43	0,02455724	0,02590320	0,02729338	0,02872737	0,03020466
44	0,02402855	0,02537541	0,02676751	0,02820441	0,02968557
45	0,02352339	0,02487117	0,02626521	0,02770505	0,02919012
46	0,02304022	0,02438894	0,02578495	0,02722775	0,02871675
47	0,02257762	0,02392733	0,02532532	0,02677111	0,02826406
48	0,02213433	0,02348503	0,02488504	0,02633384	0,02783075
49	0,02170915	0,02306087	0,02446292	0,02591474	0,02741563
50	0,02130099	0,02265376	0,02405787	0,02551273	0,02701763

anni (n)	0,25%	0,50%	0,75%	1,00%	1,25%
51	0,02090886	0,02226269	0,02366888	0,02512680	0,02663571
52	0,02053184	0,02188675	0,02329503	0,02475603	0,02626897
53	0,02016906	0,02152507	0,02293546	0,02439956	0,02591653
54	0,01981974	0,02117686	0,02258938	0,02405658	0,02557760
55	0,01948314	0,02084139	0,02225605	0,02372637	0,02525145
56	0,01915858	0,02051797	0,02193478	0,02340824	0,02493739
57	0,01884542	0,02020598	0,02162496	0,02310156	0,02463478
58	0,01854308	0,01990481	0,02132597	0,02280573	0,02434303
59	0,01825101	0,01961392	0,02103727	0,02252020	0,02406158
60	0,01796869	0,01933280	0,02075836	0,02224445	0,02378993
61	0,01769564	0,01906096	0,02048873	0,02197800	0,02352758
62	0,01743142	0,01879796	0,02022795	0,02172041	0,02327410
63	0,01717561	0,01854337	0,01997560	0,02147125	0,02302904
64	0,01692780	0,01829681	0,01973127	0,02123013	0,02279203
65	0,01668764	0,01805789	0,01949460	0,02099667	0,02256268
66	0,01645476	0,01782627	0,01926524	0,02077052	0,02234065
67	0,01622886	0,01760163	0,01904286	0,02055136	0,02212560
68	0,01600961	0,01738366	0,01882716	0,02033889	0,02191724
69	0,01579674	0,01717206	0,01861785	0,02013280	0,02171527
70	0,01558996	0,01696657	0,01841464	0,01993282	0,02151941
71	0,01538902	0,01676693	0,01821728	0,01973870	0,02132941
72	0,01519368	0,01657289	0,01802554	0,01955019	0,02114501
73	0,01500370	0,01638422	0,01783917	0,01936706	0,02096600
74	0,01481887	0,01620070	0,01765796	0,01918910	0,02079215
75	0,01463898	0,01602214	0,01748170	0,01901609	0,02062325
76	0,01446385	0,01584832	0,01731020	0,01884784	0,02045910
77	0,01429327	0,01567908	0,01714328	0,01868416	0,02029953
78	0,01412708	0,01551423	0,01698074	0,01852488	0,02014436
79	0,01396511	0,01535360	0,01682244	0,01836983	0,01999341
80	0,01380721	0,01519704	0,01666821	0,01821885	0,01984652
81	0,01365321	0,01504439	0,01651790	0,01807179	0,01970356
82	0,01350298	0,01489552	0,01637136	0,01792851	0,01956437
83	0,01335639	0,01475028	0,01622847	0,01778887	0,01942881
84	0,01321330	0,01460855	0,01608908	0,01765273	0,01929675
85	0,01307359	0,01447021	0,01595308	0,01751998	0,01916808
86	0,01293714	0,01433513	0,01582034	0,01739050	0,01904267
87	0,01280384	0,01420320	0,01569076	0,01726418	0,01892041
88	0,01267357	0,01407431	0,01556423	0,01714089	0,01880119
89	0,01254625	0,01394837	0,01544064	0,01702056	0,01868491
90	0,01242177	0,01382527	0,01531989	0,01690306	0,01857146
91	0,01230004	0,01370493	0,01520190	0,01678832	0,01846076
92	0,01218096	0,01358724	0,01508657	0,01667624	0,01835272
93	0,01206446	0,01347213	0,01497382	0,01656673	0,01824724
94	0,01195044	0,01335950	0,01486356	0,01645971	0,01814425
95	0,01183884	0,01324930	0,01475571	0,01635511	0,01804366
96	0,01172957	0,01314143	0,01465020	0,01625284	0,01794541
97	0,01162257	0,01303583	0,01454696	0,01615284	0,01784941
98	0,01151776	0,01293242	0,01444592	0,01605503	0,01775560
99	0,01141508	0,01283115	0,01434701	0,01595936	0,01766391
100	0,01131446	0,01273194	0,01425017	0,01586574	0,01757428

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	1,50%	1,75%	2,00%	2,25%	2,50%
1	1,01500000	1,01750000	1,02000000	1,02250000	1,02500000
2	0,51127792	0,51316295	0,51504950	0,51693758	0,51882716
3	0,34338296	0,34506746	0,34675467	0,34844458	0,35013717
4	0,25944479	0,26103237	0,26262375	0,26421893	0,26581788
5	0,20908932	0,21062142	0,21215839	0,21370021	0,21524686
6	0,17552521	0,17702256	0,17852581	0,18003496	0,18154997
7	0,15155616	0,15303059	0,15451196	0,15600025	0,15749543
8	0,13358402	0,13504292	0,13650980	0,13798462	0,13946735
9	0,11960982	0,12105813	0,12251544	0,12398170	0,12545689
10	0,10843418	0,10987534	0,11132653	0,11278768	0,11425876
11	0,09929384	0,10073038	0,10217794	0,10363649	0,10510596
12	0,09167999	0,09311377	0,09455960	0,09601740	0,09748713
13	0,08524036	0,08667283	0,08811835	0,08957686	0,09104827
14	0,07972332	0,08115562	0,08260197	0,08406230	0,08553652
15	0,07494436	0,07637739	0,07782547	0,07928852	0,08076646
16	0,07076508	0,07219958	0,07365013	0,07511663	0,07659899
17	0,06707966	0,06851623	0,06996984	0,07144039	0,07292777
18	0,06380578	0,06524492	0,06670210	0,06817720	0,06967008
19	0,06087847	0,06232061	0,06378177	0,06526182	0,06676062
20	0,05824574	0,05969122	0,06115672	0,06264207	0,06414713
21	0,05586550	0,05731464	0,05878477	0,06027572	0,06178733
22	0,05370332	0,05515638	0,05663140	0,05812821	0,05964661
23	0,05173075	0,05318796	0,05466810	0,05617097	0,05769638
24	0,04992410	0,05138565	0,05287110	0,05438023	0,05591282
25	0,04826345	0,04972952	0,05122044	0,05273599	0,05427592
26	0,04673196	0,04820269	0,04969923	0,05122134	0,05276875
27	0,04531527	0,04679079	0,04829309	0,04982188	0,05137687
28	0,04400108	0,04548151	0,04698967	0,04852525	0,05008793
29	0,04277878	0,04426424	0,04577836	0,04732081	0,04889127
30	0,04163919	0,04312975	0,04464992	0,04619934	0,04777764
31	0,04057430	0,04207005	0,04359635	0,04515280	0,04673900
32	0,03957710	0,04107812	0,04261061	0,04417415	0,04576831
33	0,03864144	0,04014779	0,04168653	0,04325722	0,04485938
34	0,03776189	0,03927363	0,04081867	0,04239655	0,04400675
35	0,03693363	0,03845082	0,04000221	0,04158731	0,04320558
36	0,03615240	0,03767507	0,03923285	0,04082522	0,04245158
37	0,03541437	0,03694257	0,03850678	0,04010643	0,04174090
38	0,03471613	0,03624990	0,03782057	0,03942753	0,04107012
39	0,03405463	0,03559399	0,03717114	0,03878543	0,04043615
40	0,03342710	0,03497209	0,03655575	0,03817738	0,03983623
41	0,03283106	0,03438170	0,03597188	0,03760087	0,03926786
42	0,03226426	0,03382057	0,03541729	0,03705364	0,03872876
43	0,03172465	0,03328666	0,03488993	0,03653364	0,03821688
44	0,03121038	0,03277810	0,03438794	0,03603901	0,03773037
45	0,03071976	0,03229321	0,03390962	0,03556805	0,03726751
46	0,03025125	0,03183043	0,03345342	0,03511921	0,03682676
47	0,02980342	0,03138836	0,03301792	0,03469107	0,03640669
48	0,02937500	0,03096569	0,03260184	0,03428233	0,03600599
49	0,02896478	0,03056124	0,03220396	0,03389179	0,03562348
50	0,02857168	0,03017391	0,03182321	0,03351836	0,03525806

anni (n)	1,50%	1,75%	2,00%	2,25%	2,50%
51	0,02819469	0,02980269	0,03145856	0,03316102	0,03490870
52	0,02783287	0,02944665	0,03110909	0,03281884	0,03457446
53	0,02748537	0,02910492	0,03077392	0,03249094	0,03425449
54	0,02715138	0,02877672	0,03045226	0,03217654	0,03394799
55	0,02683018	0,02846129	0,03014337	0,03187489	0,03365419
56	0,02652106	0,02815795	0,02984656	0,03158530	0,03337243
57	0,02622341	0,02786606	0,02956120	0,03130712	0,03310204
58	0,02593661	0,02758503	0,02928667	0,03103977	0,03284244
59	0,02566012	0,02731430	0,02902243	0,03078268	0,03259307
60	0,02539343	0,02705336	0,02876797	0,03053533	0,03235340
61	0,02513604	0,02680172	0,02852278	0,03029724	0,03212294
62	0,02488751	0,02655892	0,02828643	0,03006795	0,03190126
63	0,02464741	0,02632455	0,02805848	0,02984704	0,03168790
64	0,02441534	0,02609821	0,02783855	0,02963411	0,03148249
65	0,02419094	0,02587952	0,02762624	0,02942878	0,03128463
66	0,02397386	0,02566813	0,02742122	0,02923070	0,03109398
67	0,02376376	0,02546372	0,02722316	0,02903955	0,03091021
68	0,02356033	0,02526597	0,02703173	0,02885500	0,03073300
69	0,02336329	0,02507459	0,02684665	0,02867677	0,03056206
70	0,02317235	0,02488930	0,02666765	0,02850458	0,03039712
71	0,02298727	0,02470985	0,02649446	0,02833816	0,03023790
72	0,02280779	0,02453600	0,02632683	0,02817728	0,03008417
73	0,02263368	0,02436750	0,02616454	0,02802169	0,02993568
74	0,02246473	0,02420413	0,02600736	0,02787118	0,02979222
75	0,02230072	0,02404570	0,02585508	0,02772554	0,02965358
76	0,02214146	0,02389200	0,02570751	0,02758457	0,02951956
77	0,02198676	0,02374285	0,02556447	0,02744808	0,02938997
78	0,02183645	0,02359806	0,02542576	0,02731589	0,02926463
79	0,02169036	0,02345748	0,02529123	0,02718784	0,02914338
80	0,02154832	0,02332093	0,02516071	0,02706376	0,02902605
81	0,02141019	0,02318828	0,02503405	0,02694350	0,02891248
82	0,02127583	0,02305936	0,02491110	0,02682692	0,02880254
83	0,02114509	0,02293406	0,02479173	0,02671387	0,02869608
84	0,02101784	0,02281223	0,02467581	0,02660423	0,02859298
85	0,02089396	0,02269375	0,02456321	0,02649787	0,02849310
86	0,02077333	0,02257850	0,02445381	0,02639467	0,02839633
87	0,02065584	0,02246636	0,02434750	0,02629452	0,02830255
88	0,02054138	0,02235724	0,02424416	0,02619730	0,02821165
89	0,02042984	0,02225102	0,02414370	0,02610291	0,02812353
90	0,02032113	0,02214760	0,02404602	0,02601126	0,02803809
91	0,02021516	0,02204690	0,02395101	0,02592224	0,02795523
92	0,02011182	0,02194882	0,02385859	0,02583577	0,02787486
93	0,02001104	0,02185327	0,02376868	0,02575176	0,02779690
94	0,01991273	0,02176017	0,02368118	0,02567012	0,02772126
95	0,01981681	0,02166944	0,02359602	0,02559078	0,02764786
96	0,01972321	0,02158101	0,02351313	0,02551366	0,02757662
97	0,01963186	0,02149480	0,02343242	0,02543868	0,02750747
98	0,01954268	0,02141074	0,02335383	0,02536578	0,02744034
99	0,01945560	0,02132876	0,02327729	0,02529489	0,02737517
100	0,01937057	0,02124880	0,02320274	0,02522594	0,02731188

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	2,75%	3,00%	3,25%	3,50%	3,75%
1	1,02750000	1,03000000	1,03250000	1,03500000	1,03750000
2	0,52071825	0,52261084	0,52450492	0,52640049	0,52829755
3	0,35183243	0,35353036	0,35523095	0,35693418	0,35864005
4	0,26742059	0,26902705	0,27063723	0,27225114	0,27386875
5	0,21679832	0,21835457	0,21991560	0,22148137	0,22305189
6	0,18307083	0,18459750	0,18612997	0,18766821	0,18921219
7	0,15899747	0,16050635	0,16202204	0,16354449	0,16507370
8	0,14095795	0,14245639	0,14396263	0,14547665	0,14699839
9	0,12694095	0,12843386	0,12993555	0,13144601	0,13296517
10	0,11573972	0,11723051	0,11873107	0,12024137	0,12176134
11	0,10658629	0,10807745	0,10957936	0,11109197	0,11261521
12	0,09896871	0,10046209	0,10196719	0,10348395	0,10501230
13	0,09253252	0,09402954	0,09553925	0,09706157	0,09859642
14	0,08702457	0,08852634	0,09004176	0,09157073	0,09311317
15	0,08225917	0,08376658	0,08528858	0,08682507	0,08837595
16	0,07809710	0,07961085	0,08114013	0,08268483	0,08424483
17	0,07443186	0,07595253	0,07748966	0,07904313	0,08061280
18	0,07118063	0,07270870	0,07425415	0,07581684	0,07739662
19	0,06827802	0,06981388	0,07136804	0,07294033	0,07453058
20	0,06567173	0,06721571	0,06877888	0,07036108	0,07196210
21	0,06331941	0,06487178	0,06644424	0,06803659	0,06964862
22	0,06118640	0,06274739	0,06432936	0,06593207	0,06755531
23	0,05924410	0,06081390	0,06240555	0,06401880	0,06565339
24	0,05746863	0,05904742	0,06064891	0,06227283	0,06391890
25	0,05583997	0,05742787	0,05903933	0,06067404	0,06233169
26	0,05434116	0,05593829	0,05755981	0,05920540	0,06087470
27	0,05295776	0,05456421	0,05619588	0,05785241	0,05953343
28	0,05167738	0,05329323	0,05493512	0,05660265	0,05829540
29	0,05048935	0,05211467	0,05376682	0,05544538	0,05714991
30	0,04938442	0,05101926	0,05268172	0,05437133	0,05608762
31	0,04835453	0,04999893	0,05167172	0,05337240	0,05510046
32	0,04739263	0,04904662	0,05072976	0,05244150	0,05418131
33	0,04649253	0,04815612	0,04984961	0,05157242	0,05332395
34	0,04564875	0,04732196	0,04902581	0,05075966	0,05252287
35	0,04485645	0,04653929	0,04825348	0,04999835	0,05177320
36	0,04411132	0,04580379	0,04752831	0,04928416	0,05107060
37	0,04340953	0,04511162	0,04684645	0,04861325	0,05041122
38	0,04274764	0,04445934	0,04620445	0,04798214	0,04979159
39	0,04212256	0,04384385	0,04559920	0,04738775	0,04920860
40	0,04153151	0,04326238	0,04502794	0,04682728	0,04865946
41	0,04097200	0,04271241	0,04448814	0,04629822	0,04814164
42	0,04044175	0,04219167	0,04397753	0,04579828	0,04765286
43	0,03993871	0,04169811	0,04349403	0,04532539	0,04719106
44	0,03946100	0,04122985	0,04303579	0,04487768	0,04675434
45	0,03900693	0,04078518	0,04260108	0,04445343	0,04634098
46	0,03857493	0,04036254	0,04218835	0,04405108	0,04594943
47	0,03816358	0,03996051	0,04179616	0,04366919	0,04557824
48	0,03777158	0,03957777	0,04142320	0,04330646	0,04522609
49	0,03739773	0,03921314	0,04106828	0,04296167	0,04489179
50	0,03704092	0,03886549	0,04073027	0,04263371	0,04457422

anni (n)	2,75%	3,00%	3,25%	3,50%	3,75%
51	0,03670014	0,03853382	0,04040817	0,04232156	0,04427235
52	0,03637444	0,03821718	0,04010103	0,04202429	0,04398523
53	0,03606297	0,03791471	0,03980797	0,04174100	0,04371199
54	0,03576491	0,03762558	0,03952819	0,04147090	0,04345183
55	0,03547953	0,03734907	0,03926095	0,04121323	0,04320398
56	0,03520612	0,03708447	0,03900553	0,04096730	0,04296775
57	0,03494404	0,03683114	0,03876131	0,04073245	0,04274249
58	0,03469270	0,03658848	0,03852767	0,04050810	0,04252760
59	0,03445153	0,03635593	0,03830405	0,04029366	0,04232251
60	0,03422002	0,03613296	0,03808993	0,04008862	0,04212670
61	0,03399767	0,03591908	0,03788483	0,03989249	0,04193967
62	0,03378402	0,03571385	0,03768827	0,03970480	0,04176097
63	0,03357866	0,03551682	0,03749983	0,03952513	0,04159016
64	0,03338118	0,03532760	0,03731912	0,03935308	0,04142684
65	0,03319120	0,03514581	0,03714574	0,03918826	0,04127063
66	0,03300837	0,03497110	0,03697935	0,03903031	0,04112118
67	0,03283236	0,03480313	0,03681962	0,03887892	0,04097816
68	0,03266285	0,03464159	0,03666622	0,03873375	0,04084124
69	0,03249955	0,03448618	0,03651886	0,03859453	0,04071013
70	0,03234218	0,03433663	0,03637727	0,03846095	0,04058456
71	0,03219048	0,03419266	0,03624117	0,03833277	0,04046426
72	0,03204420	0,03405404	0,03611033	0,03820973	0,04034898
73	0,03190311	0,03392053	0,03598451	0,03809160	0,04023848
74	0,03176698	0,03379191	0,03586347	0,03797816	0,04013255
75	0,03163560	0,03366796	0,03574702	0,03786919	0,04003098
76	0,03150878	0,03354849	0,03563496	0,03776450	0,03993356
77	0,03138633	0,03343331	0,03552709	0,03766390	0,03984011
78	0,03126806	0,03332224	0,03542323	0,03756721	0,03975045
79	0,03115382	0,03321510	0,03532323	0,03747426	0,03966442
80	0,03104342	0,03311175	0,03522690	0,03738489	0,03958184
81	0,03093674	0,03301201	0,03513411	0,03729894	0,03950258
82	0,03083361	0,03291576	0,03504471	0,03721628	0,03942647
83	0,03073389	0,03282284	0,03495855	0,03713676	0,03935340
84	0,03063747	0,03273313	0,03487550	0,03706025	0,03928323
85	0,03054420	0,03264650	0,03479545	0,03698662	0,03921582
86	0,03045397	0,03256284	0,03471826	0,03691576	0,03915107
87	0,03036667	0,03248202	0,03464383	0,03684756	0,03908887
88	0,03028219	0,03240393	0,03457205	0,03678190	0,03902910
89	0,03020041	0,03232848	0,03450281	0,03671868	0,03897166
90	0,03012125	0,03225556	0,03443601	0,03665781	0,03891646
91	0,03004460	0,03218508	0,03437156	0,03659919	0,03886340
92	0,02997038	0,03211694	0,03430937	0,03654273	0,03881240
93	0,02989850	0,03205107	0,03424935	0,03648834	0,03876336
94	0,02982887	0,03198737	0,03419142	0,03643594	0,03871622
95	0,02976141	0,03192577	0,03413550	0,03638546	0,03867088
96	0,02969605	0,03186619	0,03408151	0,03633682	0,03862729
97	0,02963272	0,03180856	0,03402939	0,03628995	0,03858537
98	0,02957134	0,03175281	0,03397906	0,03624478	0,03854504
99	0,02951185	0,03169886	0,03393045	0,03620124	0,03850626
100	0,02945418	0,03164667	0,03388351	0,03615927	0,03846895

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	4,00%	4,25%	4,50%	4,75%	5,00%
1	1,04000000	1,04250000	1,04500000	1,04750000	1,05000000
2	0,53019608	0,53209608	0,53399756	0,53590049	0,53780488
3	0,36034854	0,36205965	0,36377336	0,36548967	0,36720856
4	0,27549005	0,27711502	0,27874365	0,28037592	0,28201183
5	0,22462711	0,22620704	0,22779164	0,22938090	0,23097480
6	0,19076190	0,19231731	0,19387839	0,19544512	0,19701747
7	0,16660961	0,16815221	0,16970147	0,17125735	0,17281982
8	0,14852783	0,15006493	0,15160965	0,15316196	0,15472181
9	0,13449299	0,13602944	0,13757447	0,13912803	0,14069008
10	0,12329094	0,12483012	0,12637882	0,12793699	0,12950457
11	0,11414904	0,11569338	0,11724818	0,11881337	0,12038889
12	0,10655217	0,10810349	0,10966619	0,11124019	0,11282541
13	0,10014373	0,10170340	0,10327535	0,10485950	0,10645577
14	0,09466897	0,09623806	0,09782032	0,09941565	0,10102397
15	0,08994110	0,09152043	0,09311381	0,09472113	0,09634229
16	0,08582000	0,08741022	0,08901537	0,09063531	0,09226991
17	0,08219852	0,08380017	0,08541758	0,08705063	0,08869914
18	0,07899333	0,08060681	0,08223690	0,08388343	0,08554622
19	0,07613862	0,07776427	0,07940734	0,08106766	0,08274501
20	0,07358175	0,07521983	0,07687614	0,07855047	0,08024259
21	0,07128011	0,07293083	0,07460057	0,07628907	0,07799611
22	0,06919881	0,07086234	0,07254565	0,07424846	0,07597051
23	0,06730906	0,06898552	0,07068249	0,07239969	0,07413682
24	0,06558683	0,06727631	0,06898703	0,07071867	0,07247090
25	0,06401196	0,06571452	0,06743903	0,06918513	0,07095246
26	0,06256738	0,06428306	0,06602137	0,06778192	0,06956432
27	0,06123854	0,06296736	0,06471946	0,06649444	0,06829186
28	0,06001298	0,06175492	0,06352081	0,06531016	0,06712253
29	0,05887993	0,06063500	0,06241461	0,06421829	0,06604551
30	0,05783010	0,05959825	0,06139154	0,06320945	0,06505144
31	0,05685535	0,05863654	0,06044345	0,06227550	0,06413212
32	0,05594859	0,05774275	0,05956320	0,06140929	0,06328042
33	0,05510357	0,05691064	0,05874453	0,06060455	0,06249004
34	0,05431477	0,05613469	0,05798191	0,05985574	0,06175545
35	0,05357732	0,05540999	0,05727045	0,05915794	0,06107171
36	0,05288688	0,05473220	0,05660578	0,05850680	0,06043446
37	0,05223957	0,05409745	0,05598402	0,05789843	0,05983979
38	0,05163192	0,05350225	0,05540169	0,05732932	0,05928423
39	0,05106083	0,05294350	0,05485567	0,05679637	0,05876462
40	0,05052349	0,05241839	0,05434315	0,05629675	0,05827816
41	0,05001738	0,05192438	0,05386158	0,05582791	0,05782229
42	0,04954020	0,05145918	0,05340868	0,05538756	0,05739471
43	0,04908989	0,05102071	0,05298235	0,05497362	0,05699333
44	0,04866454	0,05060708	0,05258071	0,05458418	0,05661625
45	0,04826246	0,05021657	0,05220202	0,05421751	0,05626173
46	0,04788205	0,04984760	0,05184471	0,05387203	0,05592820
47	0,04752189	0,04949873	0,05150734	0,05354630	0,05561421
48	0,04718065	0,04916864	0,05118858	0,05323900	0,05531843
49	0,04685712	0,04885612	0,05088722	0,05294891	0,05503965
50	0,04655020	0,04856005	0,05060215	0,05267490	0,05477674

anni (n)	4,00%	4,25%	4,50%	4,75%	5,00%
51	0,04625885	0,04827940	0,05033232	0,05241595	0,05452867
52	0,04598212	0,04801322	0,05007679	0,05217111	0,05429450
53	0,04571915	0,04776064	0,04983469	0,05193950	0,05407334
54	0,04546910	0,04752084	0,04960519	0,05172030	0,05386438
55	0,04523124	0,04729307	0,04938754	0,05151276	0,05366686
56	0,04500487	0,04707663	0,04918105	0,05131618	0,05348010
57	0,04478932	0,04687086	0,04898506	0,05112990	0,05330343
58	0,04458401	0,04667517	0,04879897	0,05095334	0,05313626
59	0,04438836	0,04648898	0,04862221	0,05078591	0,05297802
60	0,04420185	0,04631178	0,04845426	0,05062710	0,05282818
61	0,04402398	0,04614306	0,04829462	0,05047641	0,05268627
62	0,04385430	0,04598237	0,04814284	0,05033339	0,05255183
63	0,04369237	0,04582929	0,04799848	0,05019761	0,05242442
64	0,04353780	0,04568339	0,04786115	0,05006867	0,05230365
65	0,04339019	0,04554432	0,04773047	0,04994619	0,05218915
66	0,04324921	0,04541171	0,04760608	0,04982982	0,05208057
67	0,04311451	0,04528522	0,04748765	0,04971924	0,05197758
68	0,04298578	0,04516456	0,04737487	0,04961413	0,05187986
69	0,04286272	0,04504942	0,04726745	0,04951420	0,05178715
70	0,04274506	0,04493952	0,04716511	0,04941917	0,05169915
71	0,04263253	0,04483460	0,04706759	0,04932879	0,05161563
72	0,04252489	0,04473442	0,04697465	0,04924282	0,05153633
73	0,04242190	0,04463875	0,04688606	0,04916103	0,05146103
74	0,04232334	0,04454736	0,04680159	0,04908320	0,05138953
75	0,04222900	0,04446004	0,04672104	0,04900912	0,05132161
76	0,04213869	0,04437661	0,04664422	0,04893862	0,05125709
77	0,04205221	0,04429687	0,04657094	0,04887150	0,05119580
78	0,04196939	0,04422065	0,04650104	0,04880759	0,05113756
79	0,04189007	0,04414778	0,04643434	0,04874674	0,05108222
80	0,04181408	0,04407811	0,04637069	0,04868879	0,05102962
81	0,04174127	0,04401149	0,04630995	0,04863360	0,05097963
82	0,04167150	0,04394777	0,04625197	0,04858103	0,05093211
83	0,04160463	0,04388682	0,04619663	0,04853094	0,05088694
84	0,04154054	0,04382852	0,04614379	0,04848322	0,05084399
85	0,04147909	0,04377274	0,04609334	0,04843776	0,05080316
86	0,04142018	0,04371936	0,04604516	0,04839443	0,05076433
87	0,04136370	0,04366828	0,04599915	0,04835315	0,05072740
88	0,04130953	0,04361940	0,04595522	0,04831380	0,05069228
89	0,04125758	0,04357262	0,04591325	0,04827629	0,05065888
90	0,04120775	0,04352783	0,04587316	0,04824054	0,05062711
91	0,04115995	0,04348496	0,04583486	0,04820646	0,05059689
92	0,04111410	0,04344391	0,04579827	0,04817397	0,05056815
93	0,04107010	0,04340461	0,04576331	0,04814300	0,05054080
94	0,04102789	0,04336698	0,04572991	0,04811346	0,05051478
95	0,04098738	0,04333094	0,04569799	0,04808530	0,05049003
96	0,04094850	0,04329643	0,04566749	0,04805845	0,05046648
97	0,04091119	0,04326338	0,04563834	0,04803284	0,05044407
98	0,04087538	0,04323173	0,04561048	0,04800842	0,05042274
99	0,04084100	0,04320140	0,04558385	0,04798513	0,05040245
100	0,04080800	0,04317236	0,04555839	0,04796292	0,05038314

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	5,25%	5,50%	5,75%	6,00%	6,25%
1	1,05250000	1,05500000	1,05750000	1,06000000	1,06250000
2	0,53971072	0,54161800	0,54352673	0,54543689	0,54734848
3	0,36893004	0,37065407	0,37238067	0,37410981	0,37584149
4	0,28365136	0,28529449	0,28694120	0,28859149	0,29024534
5	0,23257332	0,23417644	0,23578414	0,23739640	0,23901321
6	0,19859542	0,20017895	0,20176803	0,20336263	0,20496273
7	0,17438885	0,17596442	0,17754648	0,17913502	0,18072999
8	0,15628918	0,15786401	0,15944628	0,16103594	0,16263296
9	0,14226057	0,14383946	0,14542670	0,14702224	0,14862603
10	0,13108152	0,13266777	0,13426327	0,13586796	0,13748179
11	0,12197467	0,12357065	0,12517676	0,12679294	0,12841911
12	0,11442178	0,11602923	0,11764767	0,11927703	0,12091722
13	0,10806405	0,10968426	0,11131631	0,11296011	0,11461555
14	0,10264516	0,10427912	0,10592574	0,10758491	0,10925653
15	0,09797715	0,09962560	0,10128751	0,10296276	0,10465123
16	0,09391903	0,09558254	0,09726029	0,09895214	0,10065795
17	0,09036298	0,09204197	0,09373597	0,09544480	0,09716831
18	0,08722511	0,08891992	0,09063045	0,09235654	0,09409799
19	0,08443921	0,08615006	0,08787734	0,08962086	0,09138040
20	0,08195228	0,08367933	0,08542350	0,08718456	0,08896227
21	0,07972143	0,08146478	0,08322590	0,08500455	0,08680045
22	0,07771153	0,07947123	0,08124934	0,08304557	0,08485962
23	0,07589358	0,07766965	0,07946472	0,08127848	0,08311061
24	0,07424339	0,07603580	0,07784779	0,07967900	0,08152909
25	0,07274066	0,07454935	0,07637817	0,07822672	0,08009462
26	0,07136817	0,07319307	0,07503860	0,07690435	0,07878989
27	0,07011129	0,07195228	0,07381439	0,07569717	0,07760015
28	0,06895744	0,07081440	0,07269293	0,07459255	0,07651276
29	0,06789578	0,06976857	0,07166336	0,07357961	0,07551680
30	0,06691693	0,06880539	0,07071624	0,07264891	0,07460284
31	0,06601270	0,06791665	0,06984336	0,07179222	0,07376261
32	0,06517593	0,06709519	0,06903754	0,07100234	0,07298892
33	0,06440032	0,06633469	0,06829246	0,07027293	0,07227543
34	0,06368030	0,06562958	0,06760253	0,06959843	0,07161653
35	0,06301096	0,06497493	0,06696282	0,06897386	0,07100726
36	0,06238791	0,06436635	0,06636893	0,06839483	0,07044324
37	0,06180725	0,06379993	0,06581694	0,06785743	0,06992051
38	0,06126548	0,06327217	0,06530335	0,06735812	0,06943557
39	0,06075946	0,06277991	0,06482500	0,06689377	0,06898526
40	0,06028637	0,06232034	0,06437907	0,06646154	0,06856675
41	0,05984365	0,06189090	0,06396299	0,06605886	0,06817746
42	0,05942899	0,06148927	0,06357445	0,06568342	0,06781509
43	0,05904031	0,06111337	0,06321135	0,06533312	0,06747754
44	0,05867569	0,06076128	0,06287179	0,06500606	0,06716290
45	0,05833341	0,06043127	0,06255404	0,06470050	0,06686944
46	0,05801189	0,06012175	0,06225650	0,06441485	0,06659557
47	0,05770966	0,05983129	0,06197773	0,06414768	0,06633985
48	0,05742542	0,05955854	0,06171641	0,06389765	0,06610096
49	0,05715793	0,05930230	0,06147131	0,06366356	0,06587769
50	0,05690609	0,05906145	0,06124133	0,06344429	0,06566893

anni (n)	5,25%	5,50%	5,75%	6,00%	6,25%
51	0,05666886	0,05883495	0,06102543	0,06323880	0,06547366
52	0,05644528	0,05862186	0,06082266	0,06304617	0,06529092
53	0,05623449	0,05842130	0,06063215	0,06286551	0,06511987
54	0,05603566	0,05823245	0,06045310	0,06269602	0,06495970
55	0,05584805	0,05805458	0,06028475	0,06253696	0,06480966
56	0,05567096	0,05788698	0,06012642	0,06238765	0,06466908
57	0,05550374	0,05772900	0,05997746	0,06224744	0,06453733
58	0,05534579	0,05758006	0,05983728	0,06211574	0,06441382
59	0,05519655	0,05743959	0,05970532	0,06199200	0,06429800
60	0,05505549	0,05730707	0,05958107	0,06187572	0,06418938
61	0,05492214	0,05718202	0,05946405	0,06176642	0,06408748
62	0,05479604	0,05706400	0,05935381	0,06166366	0,06399187
63	0,05467676	0,05695258	0,05924994	0,06156704	0,06390214
64	0,05456391	0,05684737	0,05915206	0,06147615	0,06381792
65	0,05445712	0,05674800	0,05905979	0,06139066	0,06373886
66	0,05435605	0,05665413	0,05897281	0,06131022	0,06366463
67	0,05426036	0,05656544	0,05889079	0,06123454	0,06359492
68	0,05416976	0,05648163	0,05881344	0,06116330	0,06352945
69	0,05408396	0,05640242	0,05874049	0,06109625	0,06346796
70	0,05400269	0,05632754	0,05867166	0,06103313	0,06341019
71	0,05392569	0,05625675	0,05860673	0,06097370	0,06335592
72	0,05385275	0,05618982	0,05854546	0,06091774	0,06330492
73	0,05378362	0,05612652	0,05848764	0,06086505	0,06325700
74	0,05371811	0,05606665	0,05843306	0,06081542	0,06321196
75	0,05365601	0,05601002	0,05838155	0,06076867	0,06316963
76	0,05359714	0,05595645	0,05833292	0,06072463	0,06312985
77	0,05354133	0,05590577	0,05828701	0,06068315	0,06309245
78	0,05348841	0,05585781	0,05824367	0,06064407	0,06305729
79	0,05343822	0,05581243	0,05820274	0,06060724	0,06302423
80	0,05339063	0,05576948	0,05816409	0,06057254	0,06299315
81	0,05334549	0,05572884	0,05812758	0,06053984	0,06296392
82	0,05330267	0,05569036	0,05809311	0,06050903	0,06293644
83	0,05326205	0,05565395	0,05806054	0,06047998	0,06291060
84	0,05322351	0,05561947	0,05802978	0,06045261	0,06288630
85	0,05318695	0,05558683	0,05800073	0,06042681	0,06286344
86	0,05315226	0,05555593	0,05797328	0,06040249	0,06284195
87	0,05311934	0,05552667	0,05794734	0,06037956	0,06282173
88	0,05308810	0,05549896	0,05792284	0,06035795	0,06280271
89	0,05305845	0,05547273	0,05789969	0,06033757	0,06278483
90	0,05303032	0,05544788	0,05787781	0,06031836	0,06276800
91	0,05300361	0,05542435	0,05785714	0,06030025	0,06275217
92	0,05297826	0,05540207	0,05783761	0,06028318	0,06273728
93	0,05295420	0,05538096	0,05781915	0,06026708	0,06272327
94	0,05293136	0,05536097	0,05780171	0,06025189	0,06271010
95	0,05290967	0,05534204	0,05778522	0,06023758	0,06269770
96	0,05288908	0,05532410	0,05776964	0,06022408	0,06268603
97	0,05286954	0,05530711	0,05775491	0,06021135	0,06267506
98	0,05285098	0,05529101	0,05774099	0,06019935	0,06266474
99	0,05283336	0,05527577	0,05772784	0,06018803	0,06265502
100	0,05281664	0,05526132	0,05771540	0,06017736	0,06264588

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	6,50%	6,75%	7,00%	7,25%	7,50%
1	1,06500000	1,06750000	1,07000000	1,07250000	1,07500000
2	0,54926150	0,55117594	0,55309179	0,55500905	0,55692771
3	0,37757570	0,37931243	0,38105167	0,38279340	0,38453763
4	0,29190274	0,29356367	0,29522812	0,29689607	0,29856751
5	0,24063454	0,24226037	0,24389069	0,24552548	0,24716472
6	0,20656831	0,20817934	0,20979580	0,21141766	0,21304489
7	0,18233137	0,18393912	0,18555322	0,18717363	0,18880032
8	0,16423730	0,16584891	0,16746776	0,16909381	0,17072702
9	0,15023803	0,15185820	0,15348647	0,15512281	0,15676716
10	0,13910469	0,14073662	0,14237750	0,14402729	0,14568593
11	0,13005521	0,13170116	0,13335690	0,13502237	0,13669747
12	0,12256817	0,12422978	0,12590199	0,12758470	0,12927783
13	0,11628256	0,11796102	0,11965085	0,12135194	0,12306420
14	0,11094048	0,11263666	0,11434494	0,11606522	0,11779737
15	0,10635278	0,10806729	0,10979462	0,11153465	0,11328724
16	0,10237757	0,10411086	0,10585765	0,10761780	0,10939116
17	0,09890633	0,10065868	0,10242519	0,10420570	0,10600003
18	0,09585461	0,09762621	0,09941260	0,10121358	0,10302896
19	0,09315575	0,09494670	0,09675301	0,09857449	0,10041090
20	0,09075640	0,09256670	0,09439293	0,09623484	0,09809219
21	0,08861333	0,09044294	0,09228900	0,09415124	0,09602937
22	0,08669120	0,08854002	0,09040577	0,09228816	0,09418687
23	0,08496078	0,08682866	0,08871393	0,09061624	0,09253528
24	0,08339770	0,08528446	0,08718902	0,08911101	0,09105008
25	0,08198148	0,08388691	0,08581052	0,08775190	0,08971067
26	0,08069480	0,08261865	0,08456103	0,08652149	0,08849961
27	0,07952288	0,08146489	0,08342573	0,08540494	0,08740204
28	0,07845305	0,08041294	0,08239193	0,08438951	0,08640520
29	0,07747440	0,07945186	0,08144865	0,08346425	0,08549811
30	0,07657744	0,07857215	0,08058640	0,08261962	0,08467124
31	0,07575393	0,07776557	0,07979691	0,08184734	0,08391628
32	0,07499665	0,07702486	0,07907292	0,08114017	0,08322599
33	0,07429924	0,07634368	0,07840807	0,08049172	0,08259397
34	0,07365610	0,07571641	0,07779674	0,07989637	0,08201461
35	0,07306226	0,07513808	0,07723396	0,07934915	0,08148291
36	0,07251332	0,07460428	0,07671531	0,07884563	0,08099447
37	0,07200534	0,07411106	0,07623685	0,07838187	0,08054533
38	0,07153480	0,07365492	0,07579505	0,07795435	0,08013197
39	0,07109854	0,07323268	0,07538676	0,07755991	0,07975124
40	0,07069373	0,07284150	0,07500914	0,07719571	0,07940031
41	0,07031779	0,07247884	0,07465962	0,07685920	0,07907663
42	0,06996842	0,07214236	0,07433591	0,07654807	0,07877789
43	0,06964352	0,07182999	0,07403590	0,07626023	0,07850201
44	0,06934119	0,07153981	0,07375769	0,07599379	0,07824710
45	0,06905968	0,07127010	0,07349957	0,07574704	0,07801146
46	0,06879743	0,07101928	0,07325996	0,07551840	0,07779354
47	0,06855300	0,07078591	0,07303744	0,07530646	0,07759190
48	0,06832505	0,07056869	0,07283070	0,07510992	0,07740527
49	0,06811240	0,07036642	0,07263853	0,07492758	0,07723247
50	0,06791393	0,07017798	0,07245985	0,07475837	0,07707241

anni (n)	7,75%	8,00%	8,25%	8,50%	8,75%
1	1,07750000	1,08000000	1,08250000	1,08500000	1,08750000
2	0,55884777	0,56076923	0,56269208	0,56461631	0,56654192
3	0,38628434	0,38803351	0,38978515	0,39153925	0,39329579
4	0,30024243	0,30192080	0,30360263	0,30528789	0,30697657
5	0,24880838	0,25045645	0,25210892	0,25376575	0,25542694
6	0,21467748	0,21631539	0,21795860	0,21960708	0,22126082
7	0,19043325	0,19207240	0,19371774	0,19536922	0,19702683
8	0,17236735	0,17401476	0,17566921	0,17733065	0,17899906
9	0,15841948	0,16007971	0,16174781	0,16342372	0,16510740
10	0,14735335	0,14902949	0,15071430	0,15240771	0,15410966
11	0,13838216	0,14007634	0,14177996	0,14349293	0,14521519
12	0,13098130	0,13269502	0,13441890	0,13615286	0,13789681
13	0,12478752	0,12652181	0,12826696	0,13002287	0,13178944
14	0,11954129	0,12129685	0,12306394	0,12484244	0,12663222
15	0,11505225	0,11682954	0,11861900	0,12042046	0,12223380
16	0,11117757	0,11297687	0,11478892	0,11661354	0,11845059
17	0,10780800	0,10962943	0,11146415	0,11331198	0,11517274
18	0,10485853	0,10670210	0,10855946	0,11043041	0,11231476
19	0,10226202	0,10412763	0,10600750	0,10790140	0,10980912
20	0,09996473	0,10185221	0,10375437	0,10567097	0,10760176
21	0,09792314	0,09983225	0,10175643	0,10369541	0,10564890
22	0,09610161	0,09803207	0,09997794	0,10193892	0,10391471
23	0,09447070	0,09642217	0,09838936	0,10037193	0,10236954
24	0,09300585	0,09497796	0,09696605	0,09896975	0,10098871
25	0,09168643	0,09367878	0,09568733	0,09771168	0,09975145
26	0,09049497	0,09250713	0,09453567	0,09658017	0,09864020
27	0,08941658	0,09144810	0,09349614	0,09556025	0,09763999
28	0,08843849	0,09048891	0,09255595	0,09463914	0,09673799
29	0,08754971	0,08961854	0,09170406	0,09380577	0,09592315
30	0,08674069	0,08882743	0,09093091	0,09305058	0,09518590
31	0,08600313	0,08810728	0,09022818	0,09236524	0,09451789
32	0,08532974	0,08745081	0,08958859	0,09174247	0,09391186
33	0,08471416	0,08685163	0,08900575	0,09117588	0,09336140
34	0,08415075	0,08630411	0,08847402	0,09065984	0,09286090
35	0,08363452	0,08580326	0,08798844	0,09018937	0,09240538
36	0,08316106	0,08534467	0,08754458	0,08976006	0,09199044
37	0,08272643	0,08492440	0,08713850	0,08936799	0,09161216
38	0,08232710	0,08453894	0,08676671	0,08900966	0,09126705
39	0,08195993	0,08418513	0,08642606	0,08868193	0,09095200
40	0,08162208	0,08386016	0,08611373	0,08838201	0,09066421
41	0,08131102	0,08356149	0,08582722	0,08810737	0,09040118
42	0,08102444	0,08328684	0,08556422	0,08785576	0,09016065
43	0,08076028	0,08303414	0,08532270	0,08762512	0,08994060
44	0,08051665	0,08280152	0,08510079	0,08741363	0,08973921
45	0,08029186	0,08258728	0,08489682	0,08721961	0,08955481
46	0,08008436	0,08238991	0,08470926	0,08704154	0,08938592
47	0,07989274	0,08220799	0,08453673	0,08687807	0,08923118
48	0,07971572	0,08204027	0,08437797	0,08672795	0,08908936
49	0,07955213	0,08188557	0,08423184	0,08659005	0,08895934
50	0,07940091	0,08174286	0,08409730	0,08646334	0,08884013

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	9,00%	9,25%	9,50%	9,75%	10,00%
1	1,09000000	1,09250000	1,09500000	1,09750000	1,10000000
2	0,56846890	0,57039725	0,57232697	0,57425805	0,57619048
3	0,39505476	0,39681615	0,39857997	0,40034619	0,40211480
4	0,30866866	0,31036414	0,31206300	0,31376523	0,31547080
5	0,25709246	0,25876229	0,26043642	0,26211482	0,26379748
6	0,22291978	0,22458395	0,22625328	0,22792777	0,22960738
7	0,19869052	0,20036026	0,20203603	0,20371779	0,20540550
8	0,18067438	0,18235658	0,18404561	0,18574144	0,18744402
9	0,16679880	0,16849786	0,17020454	0,17191878	0,17364054
10	0,15582009	0,15753894	0,15926615	0,16100166	0,16274539
11	0,14694666	0,14868726	0,15043693	0,15219558	0,15396314
12	0,13965066	0,14141432	0,14318771	0,14497074	0,14676332
13	0,13356656	0,13535414	0,13715206	0,13896022	0,14077852
14	0,12843317	0,13024517	0,13206809	0,13390182	0,13574622
15	0,12405888	0,12589556	0,12774370	0,12960315	0,13147378
16	0,12029991	0,12216133	0,12403470	0,12591985	0,12781662
17	0,11704625	0,11893232	0,12083078	0,12274145	0,12466413
18	0,11421229	0,11612281	0,11804610	0,11998198	0,12193022
19	0,11173041	0,11366506	0,11561284	0,11757352	0,11954687
20	0,10954648	0,11150487	0,11347670	0,11546170	0,11745962
21	0,10761663	0,10959832	0,11159370	0,11360248	0,11562439
22	0,10590499	0,10790947	0,10992784	0,11195981	0,11400506
23	0,10438188	0,10640860	0,10844938	0,11050389	0,11257181
24	0,10302256	0,10507095	0,10713351	0,10920990	0,11129978
25	0,10180625	0,10387569	0,10595939	0,10805698	0,11016807
26	0,10071536	0,10280523	0,10490940	0,10702747	0,10915904
27	0,09973491	0,10184456	0,10396852	0,10610635	0,10825764
28	0,09885205	0,10098083	0,10312389	0,10528076	0,10745101
29	0,09805572	0,10020298	0,10236444	0,10453963	0,10672807
30	0,09733635	0,09950142	0,10168058	0,10387336	0,10607925
31	0,09668560	0,09886781	0,10106399	0,10327363	0,10549621
32	0,09609619	0,09829488	0,10050739	0,10273318	0,10497172
33	0,09556173	0,09777625	0,10000441	0,10224565	0,10449941
34	0,09507660	0,09730631	0,09954945	0,10180543	0,10407371
35	0,09463584	0,09688010	0,09913756	0,10140762	0,10368971
36	0,09423505	0,09649323	0,09876437	0,10104784	0,10334306
37	0,09387033	0,09614182	0,09842600	0,10072224	0,10302994
38	0,09353820	0,09582240	0,09811901	0,10042739	0,10274692
39	0,09323555	0,09553188	0,09784032	0,10016023	0,10249098
40	0,09295961	0,09526750	0,09758719	0,09991804	0,10225941
41	0,09270789	0,09502678	0,09735716	0,09969838	0,10204980
42	0,09247814	0,09480750	0,09714803	0,09949907	0,10185999
43	0,09226837	0,09460768	0,09695783	0,09931817	0,10168805
44	0,09207675	0,09442551	0,09678478	0,09915390	0,10153224
45	0,09190165	0,09425938	0,09662729	0,09900471	0,10139100
46	0,09174160	0,09410783	0,09648390	0,09886915	0,10126295
47	0,09159525	0,09396953	0,09635333	0,09874597	0,10114682
48	0,09146139	0,09384330	0,09623439	0,09863399	0,10104148
49	0,09133893	0,09372806	0,09612603	0,09853218	0,10094590
50	0,09122687	0,09362282	0,09602728	0,09843960	0,10085917

anni (n)	10,25%	10,50%	10,75%	11,00%	11,25%
1	1,10250000	1,10500000	1,10750000	1,11000000	1,11250000
2	0,57812426	0,58005938	0,58199585	0,58393365	0,58587278
3	0,40388581	0,40565920	0,40743495	0,40921307	0,41099354
4	0,31717972	0,31889196	0,32060751	0,32232635	0,32404848
5	0,26548438	0,26717550	0,26887081	0,27057031	0,27227397
6	0,23129209	0,23298187	0,23467671	0,23637656	0,23808142
7	0,20709914	0,20879867	0,21050405	0,21221527	0,21393228
8	0,18915331	0,19086928	0,19259187	0,19432105	0,19605678
9	0,17536976	0,17710638	0,17885037	0,18060166	0,18236022
10	0,16449730	0,16625732	0,16802538	0,16980143	0,17158539
11	0,15573954	0,15752470	0,15931855	0,16112101	0,16293200
12	0,14856535	0,15037675	0,15219742	0,15402729	0,15586625
13	0,14260686	0,14444512	0,14629320	0,14815099	0,15001840
14	0,13760119	0,13946659	0,14134230	0,14322820	0,14512417
15	0,13335544	0,13524800	0,13715131	0,13906524	0,14098964
16	0,12972486	0,13164440	0,13357508	0,13551675	0,13746923
17	0,12659866	0,12854485	0,13050252	0,13247148	0,13445157
18	0,12389064	0,12586302	0,12784716	0,12984287	0,13184994
19	0,12153267	0,12353069	0,12554071	0,12756250	0,12959585
20	0,11947023	0,12149327	0,12352848	0,12557564	0,12763448
21	0,11765916	0,11970652	0,12176620	0,12383793	0,12592145
22	0,11606331	0,11813426	0,12021762	0,12231310	0,12442041
23	0,11465282	0,11674659	0,11885282	0,12097118	0,12310138
24	0,11340278	0,11551858	0,11764684	0,11978721	0,12193938
25	0,11229231	0,11442932	0,11657875	0,11874024	0,12091345
26	0,11130372	0,11346112	0,11563086	0,11781258	0,12000589
27	0,11042197	0,11259894	0,11478813	0,11698916	0,11920165
28	0,10963420	0,11182990	0,11403768	0,11625715	0,11848788
29	0,10892933	0,11114293	0,11336846	0,11560547	0,11785355
30	0,10829778	0,11052848	0,11277090	0,11502460	0,11728914
31	0,10773125	0,10997824	0,11223674	0,11450627	0,11678639
32	0,10722249	0,10948499	0,11175875	0,11404329	0,11633815
33	0,10676517	0,10904241	0,11133064	0,11362938	0,11593816
34	0,10635372	0,10864495	0,11094690	0,11325905	0,11558096
35	0,10598326	0,10828776	0,11060266	0,11292749	0,11526175
36	0,10564947	0,10796652	0,11029368	0,11263044	0,11497633
37	0,10534853	0,10767744	0,11001616	0,11236416	0,11472097
38	0,10507704	0,10741717	0,10976678	0,11212535	0,11449240
39	0,10483200	0,10718271	0,10954257	0,11191107	0,11428772
40	0,10461073	0,10697141	0,10934091	0,11171873	0,11410436
41	0,10441083	0,10678090	0,10915947	0,11154601	0,11394004
42	0,10423018	0,10660908	0,10899615	0,11139086	0,11379275
43	0,10406687	0,10645407	0,10884910	0,11125146	0,11366067
44	0,10391918	0,10631417	0,10871667	0,11112617	0,11354221
45	0,10378558	0,10618788	0,10859737	0,11101354	0,11343594
46	0,10366470	0,10607385	0,10848987	0,11091227	0,11334059
47	0,10355531	0,10597087	0,10839299	0,11082119	0,11325502
48	0,10345628	0,10587784	0,10830566	0,11073926	0,11317821
49	0,10336662	0,10579380	0,10822693	0,11066556	0,11310925
50	0,10328543	0,10571785	0,10815594	0,11059924	0,11304734

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	11,50%	11,75%	12,00%	12,25%	12,50%
1	1,11500000	1,11750000	1,12000000	1,12250000	1,12500000
2	0,58781324	0,58975502	0,59169811	0,59364252	0,59558824
3	0,41277636	0,41456150	0,41634898	0,41813877	0,41993088
4	0,32577388	0,32750254	0,32923444	0,33096957	0,33270791
5	0,27398177	0,27569370	0,27740973	0,27912985	0,28085404
6	0,23979125	0,24150602	0,24322572	0,24495031	0,24667978
7	0,21565505	0,21738354	0,21911774	0,22085759	0,22260308
8	0,19779902	0,19954772	0,20130284	0,20306434	0,20483219
9	0,18412597	0,18589888	0,18767889	0,18946595	0,19126000
10	0,17337721	0,17517682	0,17698416	0,17879917	0,18062178
11	0,16475144	0,16657927	0,16841540	0,17025977	0,17211228
12	0,15771422	0,15957110	0,16143681	0,16331125	0,16519434
13	0,15189530	0,15378160	0,15567720	0,15758197	0,15949582
14	0,14703008	0,14894582	0,15087125	0,15280625	0,15475071
15	0,14292436	0,14486928	0,14682424	0,14878911	0,15076375
16	0,13943238	0,14140603	0,14339002	0,14538419	0,14738839
17	0,13644259	0,13844437	0,14045673	0,14247949	0,14451248
18	0,13386817	0,13589736	0,13793731	0,13998783	0,14204873
19	0,13164053	0,13369632	0,13576300	0,13784037	0,13992820
20	0,12970478	0,13178629	0,13387878	0,13598200	0,13809573
21	0,12801648	0,13012278	0,13224009	0,13436815	0,13650671
22	0,12653927	0,12866939	0,13081051	0,13296234	0,13512463
23	0,12524311	0,12739607	0,12955996	0,13173450	0,13391940
24	0,12410302	0,12627781	0,12846344	0,13065960	0,13286599
25	0,12309803	0,12529365	0,12749997	0,12971667	0,13194344
26	0,12221044	0,12442588	0,12665186	0,12888804	0,13113409
27	0,12142521	0,12365948	0,12590409	0,12815870	0,13042295
28	0,12072951	0,12298163	0,12524387	0,12751587	0,12979728
29	0,12011230	0,12238131	0,12466021	0,12694860	0,12924614
30	0,11956410	0,12184907	0,12414366	0,12644748	0,12876016
31	0,11907667	0,12137670	0,12368606	0,12600436	0,12833123
32	0,11864289	0,12095709	0,12328033	0,12561221	0,12795235
33	0,11825653	0,12058405	0,12292031	0,12526490	0,12761744
34	0,11791215	0,12025218	0,12260064	0,12495711	0,12732121
35	0,11760499	0,11995675	0,12231662	0,12468418	0,12705905
36	0,11733086	0,11969361	0,12206414	0,12444204	0,12682692
37	0,11708610	0,11945912	0,12183959	0,12422712	0,12662130
38	0,11686745	0,11925006	0,12163980	0,12403627	0,12643908
39	0,11667204	0,11906360	0,12146197	0,12386674	0,12627755
40	0,11649734	0,11889724	0,12130363	0,12371611	0,12613431
41	0,11634111	0,11874876	0,12116260	0,12358222	0,12600726
42	0,11620134	0,11861621	0,12103696	0,12346319	0,12589454
43	0,11607628	0,11849785	0,12092500	0,12335734	0,12579452
44	0,11596434	0,11839214	0,12082521	0,12326319	0,12570574
45	0,11586413	0,11829770	0,12073625	0,12317944	0,12562693
46	0,11577441	0,11821331	0,12065694	0,12310493	0,12555696
47	0,11569405	0,11813790	0,12058621	0,12303862	0,12549483
48	0,11562208	0,11807051	0,12052312	0,12297961	0,12543966
49	0,11555761	0,11801026	0,12046686	0,12292709	0,12539065
50	0,11549985	0,11795640	0,12041666	0,12288033	0,12534713

anni (n)	12,75%	13,00%	13,25%	13,50%	13,75%
1	1,12750000	1,13000000	1,13250000	1,13500000	1,13750000
2	0,59753525	0,59948357	0,60143318	0,60338407	0,60533626
3	0,42172528	0,42352197	0,42532095	0,42712219	0,42892571
4	0,33444946	0,33619420	0,33794211	0,33969319	0,34144742
5	0,28258228	0,28431454	0,28605082	0,28779110	0,28953534
6	0,24841410	0,25015323	0,25189717	0,25364587	0,25539932
7	0,22435416	0,22611080	0,22787298	0,22964066	0,23141380
8	0,20660632	0,20838672	0,21017333	0,21196611	0,21376502
9	0,19306101	0,19486890	0,19668364	0,19850517	0,20033343
10	0,18245193	0,18428956	0,18613459	0,18798698	0,18984665
11	0,17397287	0,17584145	0,17771797	0,17960232	0,18149445
12	0,16708598	0,16898608	0,17089456	0,17281132	0,17473627
13	0,16141865	0,16335034	0,16529079	0,16723990	0,16919756
14	0,15670450	0,15866750	0,16063958	0,16262063	0,16461052
15	0,15274802	0,15474178	0,15674489	0,15875722	0,16077862
16	0,14940246	0,15142624	0,15345958	0,15550232	0,15755431
17	0,14655552	0,14860844	0,15067106	0,15274321	0,15482473
18	0,14411980	0,14620085	0,14829171	0,15039216	0,15250204
19	0,14202627	0,14413439	0,14625235	0,14837993	0,15051693
20	0,14021974	0,14235379	0,14449766	0,14665113	0,14881399
21	0,13865551	0,14081433	0,14298291	0,14516101	0,14734841
22	0,13729709	0,13947948	0,14167153	0,14387300	0,14608362
23	0,13611437	0,13831913	0,14053343	0,14275698	0,14498953
24	0,13508230	0,13730826	0,13954357	0,14178795	0,14404113
25	0,13417996	0,13642593	0,13868104	0,14094502	0,14321757
26	0,13338968	0,13565451	0,13792825	0,14021061	0,14250129
27	0,13269652	0,13497907	0,13727029	0,13956987	0,14187749
28	0,13208774	0,13438693	0,13669451	0,13901017	0,14133359
29	0,13155246	0,13386722	0,13619009	0,13852075	0,14085887
30	0,13108133	0,13341065	0,13574778	0,13809239	0,14044416
31	0,13066629	0,13300919	0,13535959	0,13771717	0,14008159
32	0,13030037	0,13265593	0,13501867	0,13738826	0,13976439
33	0,12997755	0,13234487	0,13471906	0,13709978	0,13948672
34	0,12969256	0,13207081	0,13445560	0,13684661	0,13924352
35	0,12944085	0,13182922	0,13422382	0,13662432	0,13903042
36	0,12921842	0,13161616	0,13401982	0,13642908	0,13884362
37	0,12902178	0,13142819	0,13384021	0,13625752	0,13867981
38	0,12884787	0,13126229	0,13368201	0,13610672	0,13853612
39	0,12869402	0,13111582	0,13354263	0,13597413	0,13841004
40	0,12855788	0,13098648	0,13341980	0,13585753	0,13829940
41	0,12843737	0,13087223	0,13331152	0,13575496	0,13820228
42	0,12833068	0,13077129	0,13321606	0,13566472	0,13811700
43	0,12823621	0,13068209	0,13313189	0,13558532	0,13804213
44	0,12815253	0,13060326	0,13305765	0,13551543	0,13797637
45	0,12807840	0,13053357	0,13299216	0,13545392	0,13791861
46	0,12801273	0,13047196	0,13293439	0,13539977	0,13786787
47	0,12795455	0,13041749	0,13288342	0,13535209	0,13782330
48	0,12790298	0,13036933	0,13283845	0,13531012	0,13778414
49	0,12785728	0,13032673	0,13279876	0,13527316	0,13774973
50	0,12781678	0,13028906	0,13276374	0,13524061	0,13771950

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	14,00%	14,25%	14,50%	14,75%	15,00%
1	1,14000000	1,14250000	1,14500000	1,14750000	1,15000000
2	0,60728972	0,60924446	0,61120047	0,61315774	0,61511628
3	0,43073148	0,43253950	0,43434976	0,43616225	0,43797696
4	0,34320478	0,34496527	0,34672887	0,34849557	0,35026535
5	0,29128355	0,29303569	0,29479175	0,29655171	0,29831555
6	0,25715750	0,25892037	0,26068791	0,26246010	0,26423691
7	0,23319238	0,23497635	0,23676570	0,23856038	0,24036036
8	0,21557002	0,21738107	0,21919813	0,22102115	0,22285009
9	0,20216838	0,20400997	0,20585814	0,20771284	0,20957402
10	0,19171354	0,19358759	0,19546874	0,19735692	0,19925206
11	0,18339427	0,18530171	0,18721669	0,18913914	0,19106898
12	0,17666933	0,17861039	0,18055938	0,18251621	0,18448078
13	0,17116366	0,17313811	0,17512079	0,17711161	0,17911046
14	0,16660914	0,16861637	0,17063208	0,17265616	0,17468849
15	0,16280896	0,16484811	0,16689593	0,16895229	0,17101705
16	0,15961540	0,16168543	0,16376426	0,16585172	0,16794769
17	0,15691544	0,15901517	0,16112376	0,16324105	0,16536686
18	0,15462115	0,15674931	0,15888634	0,16103206	0,16318629
19	0,15266316	0,15481841	0,15698249	0,15915520	0,16133635
20	0,15098600	0,15316697	0,15535667	0,15755491	0,15976147
21	0,14954486	0,15175015	0,15396405	0,15618633	0,15841679
22	0,14830317	0,15053139	0,15276805	0,15501292	0,15726577
23	0,14723081	0,14948059	0,15173860	0,15400462	0,15627839
24	0,14630284	0,14857282	0,15085081	0,15313656	0,15542983
25	0,14549841	0,14778727	0,15008390	0,15238803	0,15469940
26	0,14480001	0,14710649	0,14942046	0,15174165	0,15406981
27	0,14419288	0,14651575	0,14884582	0,15118281	0,15352648
28	0,14366449	0,14600257	0,14834755	0,15069916	0,15305713
29	0,14320417	0,14555634	0,14791510	0,15028018	0,15265133
30	0,14280279	0,14516799	0,14753947	0,14991696	0,15230020
31	0,14245256	0,14482978	0,14721297	0,14960186	0,15199618
32	0,14214675	0,14453505	0,14692900	0,14932834	0,15173280
33	0,14187958	0,14427806	0,14668188	0,14909079	0,15150452
34	0,14164604	0,14405387	0,14646674	0,14888439	0,15130657
35	0,14144181	0,14385821	0,14627935	0,14870498	0,15113485
36	0,14126315	0,14368739	0,14611609	0,14854899	0,15098586
37	0,14110680	0,14353822	0,14597380	0,14841332	0,15085653
38	0,14096993	0,14340790	0,14584976	0,14829529	0,15074426
39	0,14085010	0,14329403	0,14574160	0,14819258	0,15064676
40	0,14074514	0,14319451	0,14564727	0,14810319	0,15056209
41	0,14065321	0,14310752	0,14556498	0,14802538	0,15048853
42	0,14057266	0,14303146	0,14549319	0,14795764	0,15042463
43	0,14050208	0,14296496	0,14543055	0,14789866	0,15036911
44	0,14044023	0,14290680	0,14537588	0,14784729	0,15032086
45	0,14038602	0,14285593	0,14532817	0,14780256	0,15027893
46	0,14033850	0,14281144	0,14528653	0,14776360	0,15024249
47	0,14029684	0,14277252	0,14525018	0,14772966	0,15021082
48	0,14026032	0,14273848	0,14521845	0,14770010	0,15018328
49	0,14022830	0,14270869	0,14519075	0,14767435	0,15015935
50	0,14020022	0,14268263	0,14516657	0,14765192	0,15013855

anni (n)	15,25%	15,50%	15,75%	16,00%	16,25%
1	1,15250000	1,15500000	1,15750000	1,16000000	1,16250000
2	0,61707607	0,61903712	0,62099942	0,62296296	0,62492775
3	0,43979389	0,44161302	0,44343435	0,44525787	0,44708357
4	0,35203821	0,35381412	0,35559308	0,35737507	0,35916008
5	0,30008326	0,30185481	0,30363019	0,30540938	0,30719236
6	0,26601831	0,26780429	0,26959482	0,27138987	0,27318942
7	0,24216562	0,24397611	0,24579181	0,24761268	0,24943869
8	0,22468491	0,22652558	0,22837204	0,23022426	0,23208220
9	0,21144162	0,21331560	0,21519591	0,21708249	0,21897529
10	0,20115412	0,20306301	0,20497869	0,20690108	0,20883013
11	0,19300614	0,19495054	0,19690210	0,19886075	0,20082642
12	0,18645300	0,18843279	0,19042007	0,19241473	0,19441670
13	0,18111723	0,18313183	0,18515416	0,18718411	0,18922158
14	0,17672895	0,17877743	0,18083381	0,18289797	0,18496981
15	0,17309009	0,17517126	0,17726045	0,17935752	0,18146235
16	0,17005201	0,17216453	0,17428511	0,17641362	0,17854990
17	0,16750105	0,16964345	0,17179390	0,17395225	0,17611834
18	0,16534885	0,16751958	0,16969831	0,17188485	0,17407906
19	0,16352576	0,16572323	0,16792859	0,17014166	0,17236225
20	0,16197616	0,16419878	0,16642913	0,16866703	0,17091229
21	0,16065521	0,16290138	0,16515510	0,16741617	0,16968439
22	0,15952639	0,16179454	0,16407003	0,16635264	0,16864216
23	0,15855970	0,16084832	0,16314401	0,16544658	0,16775581
24	0,15773038	0,16003797	0,16235238	0,16467339	0,16700078
25	0,15701778	0,15934293	0,16167462	0,16401262	0,16635670
26	0,15640468	0,15874603	0,16109362	0,16344723	0,16580662
27	0,15587657	0,15823283	0,16059503	0,16296294	0,16533634
28	0,15542122	0,15779118	0,16016676	0,16254775	0,16493392
29	0,15502827	0,15741078	0,15979860	0,16219153	0,16458932
30	0,15468893	0,15708290	0,15948190	0,16188568	0,16429404
31	0,15439569	0,15680013	0,15920930	0,16162295	0,16404089
32	0,15414215	0,15655613	0,15897454	0,16139714	0,16382374
33	0,15392283	0,15634549	0,15877228	0,16120298	0,16363740
34	0,15373304	0,15616357	0,15859795	0,16103598	0,16347746
35	0,15356874	0,15600641	0,15844766	0,16089229	0,16334012
36	0,15342646	0,15587059	0,15831804	0,16076862	0,16322216
37	0,15330322	0,15575319	0,15820623	0,16066217	0,16312083
38	0,15319646	0,15565169	0,15810976	0,16057051	0,16303376
39	0,15310393	0,15556391	0,15802652	0,16049158	0,16295894
40	0,15302375	0,15548800	0,15795467	0,16042359	0,16289463
41	0,15295424	0,15542233	0,15789265	0,16036503	0,16283935
42	0,15289398	0,15536552	0,15783910	0,16031458	0,16279183
43	0,15284173	0,15531637	0,15779288	0,16027112	0,16275097
44	0,15279642	0,15527384	0,15775296	0,16023367	0,16271584
45	0,15275713	0,15523703	0,15771849	0,16020140	0,16268564
46	0,15272306	0,15520518	0,15768873	0,16017359	0,16265966
47	0,15269351	0,15517761	0,15766302	0,16014962	0,16263733
48	0,15266787	0,15515375	0,15764082	0,16012897	0,16261812
49	0,15264564	0,15513310	0,15762164	0,16011117	0,16260159
50	0,15262635	0,15511523	0,15760508	0,16009583	0,16258739

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	16,50%	16,75%	17,00%	17,25%	17,50%
1	1,16500000	1,16750000	1,17000000	1,17250000	1,17500000
2	0,62689376	0,62886101	0,63082949	0,63279919	0,63477011
3	0,44891145	0,45074149	0,45257368	0,45440802	0,45624451
4	0,36094810	0,36273912	0,36453311	0,36633008	0,36813000
5	0,30897911	0,31076962	0,31256386	0,31436183	0,31616349
6	0,27499344	0,27680191	0,27861480	0,28043210	0,28225376
7	0,25126981	0,25310600	0,25494724	0,25679349	0,25864473
8	0,23394581	0,23581505	0,23768989	0,23957028	0,24145618
9	0,22087426	0,22277935	0,22469051	0,22660769	0,22853083
10	0,21076578	0,21270795	0,21465660	0,21661165	0,21857305
11	0,20279903	0,20477852	0,20676479	0,20875779	0,21075744
12	0,19642589	0,19844221	0,20046558	0,20249591	0,20453311
13	0,19126648	0,19331870	0,19537814	0,19744471	0,19951831
14	0,18704920	0,18913604	0,19123022	0,19333162	0,19544013
15	0,18357480	0,18569476	0,18782209	0,18995669	0,19209841
16	0,18069381	0,18284523	0,18500401	0,18717002	0,18934312
17	0,17829203	0,18047315	0,18266157	0,18485713	0,18705970
18	0,17628076	0,17848979	0,18070600	0,18292922	0,18515930
19	0,17459019	0,17682532	0,17906745	0,18131643	0,18357210
20	0,17316471	0,17542413	0,17769036	0,17996323	0,18224257
21	0,17195956	0,17424151	0,17653004	0,17882497	0,18112613
22	0,17093840	0,17324116	0,17555025	0,17786548	0,18018668
23	0,17007149	0,17239342	0,17472141	0,17705526	0,17939480
24	0,16933434	0,17167387	0,17401917	0,17637005	0,17872632
25	0,16870667	0,17106231	0,17342343	0,17578982	0,17816131
26	0,16817160	0,17054195	0,17291747	0,17529797	0,17768326
27	0,16771501	0,17009875	0,17248736	0,17488065	0,17727842
28	0,16732506	0,16972097	0,17212144	0,17452629	0,17693533
29	0,16699179	0,16939872	0,17180992	0,17422520	0,17664438
30	0,16670677	0,16912367	0,17154455	0,17396922	0,17639751
31	0,16646290	0,16888879	0,17131839	0,17375150	0,17618796
32	0,16625413	0,16868813	0,17112556	0,17356624	0,17601001
33	0,16607535	0,16851664	0,17096109	0,17340854	0,17585884
34	0,16592220	0,16837002	0,17082077	0,17327428	0,17573040
35	0,16579096	0,16824465	0,17070102	0,17315993	0,17562123
36	0,16567847	0,16813741	0,17059880	0,17306252	0,17552843
37	0,16558204	0,16804566	0,17051154	0,17297953	0,17544952
38	0,16549936	0,16796716	0,17043702	0,17290882	0,17538243
39	0,16542845	0,16789997	0,17037338	0,17284855	0,17532536
40	0,16536763	0,16784247	0,17031903	0,17279718	0,17527683
41	0,16531546	0,16779325	0,17027260	0,17275340	0,17523554
42	0,16527071	0,16775112	0,17023294	0,17271607	0,17520042
43	0,16523232	0,16771504	0,17019905	0,17268425	0,17517054
44	0,16519937	0,16768416	0,17017010	0,17265712	0,17514512
45	0,16517111	0,16765771	0,17014536	0,17263398	0,17512349
46	0,16514685	0,16763507	0,17012423	0,17261426	0,17510509
47	0,16512604	0,16761568	0,17010617	0,17259744	0,17508943
48	0,16510817	0,16759907	0,17009073	0,17258310	0,17507610
49	0,16509284	0,16758485	0,17007754	0,17257087	0,17506477
50	0,16507969	0,16757267	0,17006627	0,17256044	0,17505512

anni (n)	17,75%	18,00%	18,25%	18,50%	18,75%
1	1,17750000	1,18000000	1,18250000	1,18500000	1,18750000
2	0,63674225	0,63871560	0,64069015	0,64266590	0,64464286
3	0,45808312	0,45992386	0,46176672	0,46361168	0,46545874
4	0,36993287	0,37173867	0,37354739	0,37535902	0,37717354
5	0,31796883	0,31977784	0,32159050	0,32340678	0,32522668
6	0,28407978	0,28591013	0,28774478	0,28958370	0,29142688
7	0,26050090	0,26236200	0,26422798	0,26609881	0,26797446
8	0,24334756	0,24524436	0,24714655	0,24905409	0,25096694
9	0,23045990	0,23239482	0,23433557	0,23628208	0,23823431
10	0,22054073	0,22251464	0,22449471	0,22648089	0,22847311
11	0,21276366	0,21477639	0,21679555	0,21882106	0,22085287
12	0,20657711	0,20862781	0,21068513	0,21274900	0,21481932
13	0,20159884	0,20368621	0,20578032	0,20788107	0,20998838
14	0,19755564	0,19967806	0,20180726	0,20394315	0,20608562
15	0,19424715	0,19640278	0,19856519	0,20073426	0,20290987
16	0,19152319	0,19371008	0,19590369	0,19810386	0,20031049
17	0,18926913	0,19148527	0,19370800	0,19593717	0,19817265
18	0,18739610	0,18963946	0,19188923	0,19414527	0,19640744
19	0,18583429	0,18810284	0,19037760	0,19265842	0,19494515
20	0,18452821	0,18681998	0,18911773	0,19142130	0,19373054
21	0,18343334	0,18574643	0,18806525	0,19038962	0,19271939
22	0,18251366	0,18484626	0,18718429	0,18952761	0,19187604
23	0,18173984	0,18409020	0,18644572	0,18880622	0,19117156
24	0,18108779	0,18345430	0,18582566	0,18820172	0,19058231
25	0,18053770	0,18291883	0,18530451	0,18769459	0,19008891
26	0,18007315	0,18246748	0,18486607	0,18726876	0,18967539
27	0,17968050	0,18208672	0,18449691	0,18691091	0,18932856
28	0,17934838	0,18176528	0,18418587	0,18660998	0,18903747
29	0,17906729	0,18149377	0,18392365	0,18635679	0,18879304
30	0,17882926	0,18126431	0,18370249	0,18614366	0,18858769
31	0,17862761	0,18107030	0,18351587	0,18596419	0,18841511
32	0,17845672	0,18090621	0,18335835	0,18581300	0,18827003
33	0,17831184	0,18076739	0,18322535	0,18568560	0,18814802
34	0,17818898	0,18064990	0,18311303	0,18557823	0,18804541
35	0,17808478	0,18055046	0,18301815	0,18548772	0,18795908
36	0,17799638	0,18046628	0,18293799	0,18541141	0,18788644
37	0,17792138	0,18039499	0,18287025	0,18534706	0,18782532
38	0,17785773	0,18033463	0,18281301	0,18529279	0,18777388
39	0,17780371	0,18028350	0,18276464	0,18524702	0,18773058
40	0,17775786	0,18024020	0,18272374	0,18520841	0,18769414
41	0,17771895	0,18020352	0,18268918	0,18517585	0,18766346
42	0,17768591	0,18017244	0,18265995	0,18514837	0,18763763
43	0,17765786	0,18014612	0,18263525	0,18512519	0,18761588
44	0,17763404	0,18012381	0,18261436	0,18510564	0,18759758
45	0,17761382	0,18010491	0,18259670	0,18508914	0,18758216
46	0,17759666	0,18008890	0,18258177	0,18507521	0,18756919
47	0,17758208	0,18007534	0,18256915	0,18506347	0,18755826
48	0,17756970	0,18006384	0,18255847	0,18505356	0,18754906
49	0,17755919	0,18005410	0,18254945	0,18504519	0,18754131
50	0,17755027	0,18004584	0,18254181	0,18503814	0,18753479

$\alpha_{n|i}$

anni (n)	19,00%	19,25%	19,50%	19,75%	20,00%
1	1,19000000	1,19250000	1,19500000	1,19750000	1,20000000
2	0,64662100	0,64860034	0,65058087	0,65256257	0,65454545
3	0,46730789	0,46915913	0,47101245	0,47286783	0,47472527
4	0,37899094	0,38081121	0,38263434	0,38446031	0,38628912
5	0,32705017	0,32887723	0,33070785	0,33254202	0,33437970
6	0,29327429	0,29512591	0,29698170	0,29884166	0,30070575
7	0,26985490	0,27174010	0,27363002	0,27552464	0,27742393
8	0,25288506	0,25480841	0,25673694	0,25867063	0,26060942
9	0,24019220	0,24215571	0,24412479	0,24609939	0,24807946
10	0,23047131	0,23247543	0,23448542	0,23650122	0,23852276
11	0,22289090	0,22493508	0,22698533	0,22904159	0,23110379
12	0,21689602	0,21897902	0,22106822	0,22316357	0,22526496
13	0,21210215	0,21422229	0,21634870	0,21848130	0,22062000
14	0,20823456	0,21038988	0,21255147	0,21471923	0,21689306
15	0,20509191	0,20728026	0,20947482	0,21167548	0,21388212
16	0,20252345	0,20474261	0,20696786	0,20919907	0,21143614
17	0,20041431	0,20266201	0,20491564	0,20717506	0,20944015
18	0,19867559	0,20094960	0,20322932	0,20551463	0,20780539
19	0,19723765	0,19953577	0,20183936	0,20414830	0,20646245
20	0,19604529	0,19836541	0,20069075	0,20302117	0,20535653
21	0,19505440	0,19739451	0,19973956	0,20208942	0,20444394
22	0,19422943	0,19658763	0,19895049	0,20131787	0,20368962
23	0,19354156	0,19591607	0,19829496	0,20067807	0,20306526
24	0,19296727	0,19535645	0,19774971	0,20014689	0,20254787
25	0,19248730	0,19488962	0,19729573	0,19970547	0,20211873
26	0,19208581	0,19449987	0,19691743	0,19933835	0,20176250
27	0,19174971	0,19417423	0,19660197	0,19903280	0,20146659
28	0,19146819	0,19390200	0,19633877	0,19877836	0,20122067
29	0,19123225	0,19367430	0,19611905	0,19856639	0,20101619
30	0,19103443	0,19348377	0,19593557	0,19838972	0,20084611
31	0,19086852	0,19332428	0,19578229	0,19824243	0,20070459
32	0,19072931	0,19319075	0,19565421	0,19811960	0,20058682
33	0,19061249	0,19307891	0,19554716	0,19801714	0,20048877
34	0,19051444	0,19298522	0,19545766	0,19793167	0,20040715
35	0,19043211	0,19290673	0,19538283	0,19786034	0,20033917
36	0,19036299	0,19284096	0,19532026	0,19780082	0,20028256
37	0,19030494	0,19278583	0,19526793	0,19775115	0,20023542
38	0,19025619	0,19273964	0,19522416	0,19770968	0,20019614
39	0,19021524	0,19270091	0,19518754	0,19767507	0,20016342
40	0,19018084	0,19266845	0,19515692	0,19764617	0,20013617
41	0,19015194	0,19264124	0,19513129	0,19762205	0,20011346
42	0,19012767	0,19261843	0,19510986	0,19760191	0,20009454
43	0,19010727	0,19259930	0,19509192	0,19758510	0,20007878
44	0,19009013	0,19258326	0,19507692	0,19757106	0,20006564
45	0,19007574	0,19256982	0,19506436	0,19755933	0,20005470
46	0,19006364	0,19255854	0,19505386	0,19754955	0,20004558
47	0,19005348	0,19254909	0,19504507	0,19754137	0,20003798
48	0,19004494	0,19254116	0,19503771	0,19753455	0,20003165
49	0,19003776	0,19253452	0,19503156	0,19752885	0,20002638
50	0,19003173	0,19252895	0,19502641	0,19752409	0,20002198