

RATA ANTICIPATA
DI COSTITUZIONE
DEL
CAPITALE
DI 1 EURO

anni (n)	0,25%	0,50%	0,75%	1,00%	1,25%
1	0,99750623	0,99502488	0,99255583	0,99009901	0,98765432
2	0,49813045	0,49627176	0,49442383	0,49258657	0,49075991
3	0,33167221	0,33002210	0,32838291	0,32675457	0,32513696
4	0,24844334	0,24689830	0,24536478	0,24384267	0,24233187
5	0,19850623	0,19702485	0,19555575	0,19409881	0,19265393
6	0,16521500	0,16377657	0,16235127	0,16093898	0,15953957
7	0,14143569	0,14002839	0,13863512	0,13725573	0,13589009
8	0,12360134	0,12221778	0,12084916	0,11949534	0,11815618
9	0,10973030	0,10836553	0,10701666	0,10568353	0,10436598
10	0,09863357	0,09728415	0,09595159	0,09463572	0,09333637
11	0,08955452	0,08821794	0,08689920	0,08559809	0,08431446
12	0,08198873	0,08066311	0,07935630	0,07806811	0,07679833
13	0,07558699	0,07427088	0,07297457	0,07169784	0,07044049
14	0,07009985	0,06879213	0,06750517	0,06623878	0,06499274
15	0,06534441	0,06404414	0,06276565	0,06150869	0,06027305
16	0,06118346	0,05988992	0,05861914	0,05737089	0,05614491
17	0,05751209	0,05622467	0,05496100	0,05372085	0,05250393
18	0,05424871	0,05296690	0,05170984	0,05047728	0,04926893
19	0,05132890	0,05005227	0,04880139	0,04757599	0,04637578
20	0,04870112	0,04742931	0,04618425	0,04496566	0,04377322
21	0,04632366	0,04505635	0,04381680	0,04260471	0,04141974
22	0,04416238	0,04289930	0,04166499	0,04045913	0,03928136
23	0,04218908	0,04093000	0,03970070	0,03850083	0,03733003
24	0,04038026	0,03912499	0,03790049	0,03670641	0,03554237
25	0,03871619	0,03746453	0,03624466	0,03505619	0,03389873
26	0,03718017	0,03593197	0,03471656	0,03353354	0,03238250
27	0,03575796	0,03451308	0,03330199	0,03212429	0,03097953
28	0,03443738	0,03319569	0,03198880	0,03081627	0,02967766
29	0,03320791	0,03196929	0,03076648	0,02959903	0,02846645
30	0,03206044	0,03082479	0,02962597	0,02846348	0,02733683
31	0,03098703	0,02975427	0,02855933	0,02740171	0,02628090
32	0,02998074	0,02875078	0,02755964	0,02640682	0,02529176
33	0,02903547	0,02780823	0,02662082	0,02547271	0,02436332
34	0,02814583	0,02692125	0,02573750	0,02459403	0,02349024
35	0,02730706	0,02608507	0,02490492	0,02376602	0,02266777
36	0,02651492	0,02529546	0,02411884	0,02298447	0,02189168
37	0,02576563	0,02454864	0,02337551	0,02224559	0,02115823
38	0,02505580	0,02384124	0,02267154	0,02154604	0,02046403
39	0,02438239	0,02317022	0,02200390	0,02088277	0,01980608
40	0,02374268	0,02253285	0,02136988	0,02025307	0,01918164
41	0,02313421	0,02192668	0,02076701	0,01965448	0,01858828
42	0,02255473	0,02134947	0,02019307	0,01908478	0,01802376
43	0,02200223	0,02079920	0,01964604	0,01854195	0,01748608
44	0,02147487	0,02027404	0,01912407	0,01802416	0,01697341
45	0,02097096	0,01977231	0,01862552	0,01752975	0,01648407
46	0,02048899	0,01929248	0,01814883	0,01705718	0,01601654
47	0,02002755	0,01883316	0,01769263	0,01660506	0,01556944
48	0,01958536	0,01839306	0,01725563	0,01617211	0,01514148
49	0,01916124	0,01797101	0,01683664	0,01575717	0,01473149
50	0,01875411	0,01756593	0,01643461	0,01535914	0,01433840

anni (n)	0,25%	0,50%	0,75%	1,00%	1,25%
51	0,01836296	0,01717681	0,01604851	0,01497703	0,01396120
52	0,01798687	0,01680273	0,01567745	0,01460993	0,01359898
53	0,01762500	0,01644285	0,01532055	0,01425699	0,01325089
54	0,01727655	0,01609638	0,01497705	0,01391741	0,01291615
55	0,01694079	0,01576258	0,01464620	0,01359047	0,01259402
56	0,01661703	0,01544077	0,01432733	0,01327549	0,01228384
57	0,01630466	0,01513033	0,01401981	0,01297184	0,01198497
58	0,01600307	0,01483066	0,01372305	0,01267894	0,01169682
59	0,01571173	0,01454122	0,01343650	0,01239623	0,01141885
60	0,01543012	0,01426149	0,01315966	0,01212322	0,01115055
61	0,01515775	0,01399101	0,01289204	0,01185941	0,01089144
62	0,01489419	0,01372931	0,01263320	0,01160437	0,01064108
63	0,01463901	0,01347599	0,01238272	0,01135768	0,01039905
64	0,01439182	0,01323065	0,01214022	0,01111894	0,01016496
65	0,01415225	0,01299292	0,01190531	0,01088779	0,00993845
66	0,01391996	0,01276246	0,01167766	0,01066388	0,00971916
67	0,01369462	0,01253894	0,01145694	0,01044690	0,00950677
68	0,01347592	0,01232205	0,01124284	0,01023652	0,00930098
69	0,01326358	0,01211151	0,01103508	0,01003247	0,00910150
70	0,01305732	0,01190704	0,01083339	0,00983448	0,00890806
71	0,01285688	0,01170839	0,01063750	0,00964228	0,00872040
72	0,01266202	0,01151531	0,01044718	0,00945564	0,00853828
73	0,01247252	0,01132758	0,01026220	0,00927432	0,00836148
74	0,01228815	0,01114498	0,01008234	0,00909812	0,00818977
75	0,01210871	0,01096730	0,00990740	0,00892682	0,00802296
76	0,01193401	0,01079435	0,00973717	0,00876023	0,00786084
77	0,01176386	0,01062595	0,00957149	0,00859818	0,00770324
78	0,01159809	0,01046192	0,00941017	0,00844047	0,00754998
79	0,01143652	0,01030209	0,00925305	0,00828696	0,00740089
80	0,01127901	0,01014630	0,00909996	0,00813748	0,00725583
81	0,01112540	0,00999442	0,00895077	0,00799187	0,00711463
82	0,01097555	0,00984629	0,00880532	0,00785001	0,00697715
83	0,01082932	0,00970177	0,00866349	0,00771175	0,00684327
84	0,01068658	0,00956075	0,00852514	0,00757696	0,00671284
85	0,01054722	0,00942309	0,00839015	0,00744553	0,00658576
86	0,01041111	0,00928868	0,00825840	0,00731733	0,00646190
87	0,01027814	0,00915741	0,00812979	0,00719225	0,00634115
88	0,01014820	0,00902917	0,00800420	0,00707019	0,00622340
89	0,01002120	0,00890385	0,00788153	0,00695104	0,00610855
90	0,00989703	0,00878137	0,00776168	0,00683471	0,00599650
91	0,00977560	0,00866162	0,00764457	0,00672111	0,00588717
92	0,00965682	0,00854452	0,00753009	0,00661013	0,00578046
93	0,00954061	0,00842998	0,00741818	0,00650171	0,00567628
94	0,00942688	0,00831792	0,00730874	0,00639575	0,00557456
95	0,00931555	0,00820826	0,00720170	0,00629219	0,00547522
96	0,00920656	0,00810093	0,00709698	0,00619093	0,00537818
97	0,00909982	0,00799585	0,00699451	0,00609192	0,00528337
98	0,00899527	0,00789296	0,00689422	0,00599508	0,00519071
99	0,00889284	0,00779219	0,00679604	0,00590035	0,00510016
100	0,00879248	0,00769347	0,00669992	0,00580767	0,00501163

anni (n)	1,50%	1,75%	2,00%	2,25%	2,50%
1	0,98522167	0,98280098	0,98039216	0,97799511	0,97560976
2	0,48894376	0,48713803	0,48534265	0,48355753	0,48178260
3	0,32353001	0,32193363	0,32034772	0,31877220	0,31720699
4	0,24083230	0,23934385	0,23786642	0,23639993	0,23494427
5	0,19122101	0,18979993	0,18839058	0,18699287	0,18560669
6	0,15815292	0,15677893	0,15541746	0,15406842	0,15273168
7	0,13453809	0,13319959	0,13187447	0,13056259	0,12926383
8	0,11683155	0,11552130	0,11422529	0,11294339	0,11167546
9	0,10306387	0,10177703	0,10050533	0,09924861	0,09800672
10	0,09205338	0,09078658	0,08953581	0,08830091	0,08708172
11	0,08304812	0,08179890	0,08056661	0,07935109	0,07815215
12	0,07554679	0,07431329	0,07309764	0,07189966	0,07071915
13	0,06920232	0,06798313	0,06678270	0,06560084	0,06443734
14	0,06376682	0,06256080	0,06137448	0,06020763	0,05906002
15	0,05905848	0,05786475	0,05669164	0,05553890	0,05440630
16	0,05494096	0,05375880	0,05259816	0,05145881	0,05034048
17	0,05131001	0,05013880	0,04899004	0,04786346	0,04675880
18	0,04808451	0,04692376	0,04578637	0,04467207	0,04358057
19	0,04520046	0,04404974	0,04292330	0,04182085	0,04074206
20	0,04260664	0,04146558	0,04034972	0,03925875	0,03819232
21	0,04026157	0,03912987	0,03802428	0,03694447	0,03589008
22	0,03813135	0,03700873	0,03591314	0,03484421	0,03380157
23	0,03618793	0,03507416	0,03398833	0,03293005	0,03189891
24	0,03440798	0,03330285	0,03222657	0,03117871	0,03015885
25	0,03277188	0,03167520	0,03060827	0,02957065	0,02856187
26	0,03126301	0,03017463	0,02911689	0,02808933	0,02709146
27	0,02986726	0,02878702	0,02773832	0,02672066	0,02573353
28	0,02857249	0,02750026	0,02646046	0,02545257	0,02447603
29	0,02736826	0,02630392	0,02527290	0,02427464	0,02330855
30	0,02624551	0,02518895	0,02416659	0,02317784	0,02222209
31	0,02519635	0,02414747	0,02313367	0,02215433	0,02120878
32	0,02421389	0,02317260	0,02216726	0,02119721	0,02026177
33	0,02329206	0,02225827	0,02126130	0,02030046	0,01937501
34	0,02242550	0,02139914	0,02041046	0,01945873	0,01854317
35	0,02160949	0,02059048	0,01961001	0,01866730	0,01776154
36	0,02083980	0,01982808	0,01885574	0,01792197	0,01702593
37	0,02011268	0,01910817	0,01814390	0,01721900	0,01633258
38	0,01942476	0,01842742	0,01747114	0,01655504	0,01567816
39	0,01877303	0,01778279	0,01683445	0,01592707	0,01505966
40	0,01815478	0,01717159	0,01623113	0,01533240	0,01447437
41	0,01756755	0,01659135	0,01565871	0,01476857	0,01391986
42	0,01700912	0,01603988	0,01511499	0,01423339	0,01339391
43	0,01647749	0,01551514	0,01459797	0,01372483	0,01289452
44	0,01597082	0,01501533	0,01410582	0,01324109	0,01241987
45	0,01548745	0,01453878	0,01363688	0,01278049	0,01196830
46	0,01502586	0,01408396	0,01318962	0,01234153	0,01153830
47	0,01458465	0,01364949	0,01276267	0,01192281	0,01112847
48	0,01416256	0,01323410	0,01235474	0,01152306	0,01073755
49	0,01375841	0,01283660	0,01196467	0,01114112	0,01036438
50	0,01337112	0,01245594	0,01159138	0,01077590	0,01000786

anni (n)	1,50%	1,75%	2,00%	2,25%	2,50%
51	0,01299969	0,01209110	0,01123388	0,01042642	0,00966702
52	0,01264322	0,01174118	0,01089126	0,01009177	0,00934094
53	0,01230085	0,01140533	0,01056267	0,00977110	0,00902877
54	0,01197180	0,01108277	0,01024732	0,00946361	0,00872974
55	0,01165535	0,01077276	0,00994448	0,00916860	0,00844312
56	0,01135080	0,01047464	0,00965349	0,00888538	0,00816822
57	0,01105754	0,01018778	0,00937372	0,00861332	0,00790443
58	0,01077499	0,00991158	0,00910458	0,00835185	0,00765116
59	0,01050259	0,00964551	0,00884552	0,00810042	0,00740787
60	0,01023983	0,00938905	0,00859604	0,00785851	0,00717404
61	0,00998624	0,00914174	0,00835567	0,00762566	0,00694921
62	0,00974139	0,00890312	0,00812395	0,00740142	0,00673293
63	0,00950483	0,00867278	0,00790048	0,00718537	0,00652478
64	0,00927620	0,00845033	0,00768485	0,00697712	0,00632438
65	0,00905512	0,00823540	0,00747671	0,00677631	0,00613135
66	0,00884124	0,00802765	0,00727571	0,00658259	0,00594535
67	0,00863424	0,00782675	0,00708152	0,00639564	0,00576606
68	0,00843382	0,00763240	0,00689385	0,00621516	0,00559317
69	0,00823969	0,00744431	0,00671240	0,00604085	0,00542640
70	0,00805158	0,00726221	0,00653691	0,00587245	0,00526548
71	0,00786923	0,00708585	0,00636711	0,00570969	0,00511015
72	0,00769241	0,00691498	0,00620278	0,00555235	0,00496016
73	0,00752087	0,00674938	0,00604366	0,00540019	0,00481530
74	0,00735441	0,00658883	0,00588957	0,00525299	0,00467534
75	0,00719283	0,00643312	0,00574028	0,00511055	0,00454008
76	0,00703592	0,00628206	0,00559560	0,00497268	0,00440933
77	0,00688351	0,00613547	0,00545536	0,00483920	0,00428290
78	0,00673542	0,00599318	0,00531937	0,00470992	0,00416062
79	0,00659149	0,00585501	0,00518748	0,00458468	0,00404232
80	0,00645155	0,00572082	0,00505952	0,00446333	0,00392785
81	0,00631546	0,00559044	0,00493534	0,00434572	0,00381705
82	0,00618308	0,00546375	0,00481480	0,00423171	0,00370980
83	0,00605427	0,00534060	0,00469778	0,00412115	0,00360594
84	0,00592890	0,00522086	0,00458413	0,00401392	0,00350535
85	0,00580686	0,00510442	0,00447374	0,00390990	0,00340790
86	0,00568801	0,00499115	0,00436648	0,00380897	0,00331349
87	0,00557226	0,00488095	0,00426225	0,00371102	0,00322200
88	0,00545949	0,00477370	0,00416094	0,00361594	0,00313332
89	0,00534960	0,00466931	0,00406245	0,00352363	0,00304735
90	0,00524250	0,00456767	0,00396668	0,00343399	0,00296399
91	0,00513808	0,00446870	0,00387354	0,00334694	0,00288315
92	0,00503627	0,00437230	0,00378293	0,00326237	0,00280474
93	0,00493698	0,00427840	0,00369478	0,00318021	0,00272868
94	0,00484013	0,00418690	0,00360900	0,00310037	0,00265488
95	0,00474563	0,00409773	0,00352551	0,00302277	0,00258327
96	0,00465341	0,00401082	0,00344424	0,00294735	0,00251377
97	0,00456341	0,00392609	0,00336512	0,00287402	0,00244631
98	0,00447554	0,00384348	0,00328807	0,00280272	0,00238082
99	0,00438976	0,00376291	0,00321303	0,00273339	0,00231724
100	0,00430598	0,00368433	0,00313994	0,00266595	0,00225549

anni (n)	2,75%	3,00%	3,25%	3,50%	3,75%
1	0,97323601	0,97087379	0,96852300	0,96618357	0,96385542
2	0,48001776	0,47826295	0,47651808	0,47478308	0,47305788
3	0,31565200	0,31410715	0,31257235	0,31104752	0,30953258
4	0,23349936	0,23206509	0,23064139	0,22922815	0,22782530
5	0,18423194	0,18286852	0,18151632	0,18017524	0,17884519
6	0,15140713	0,15009466	0,14879416	0,14750552	0,14622862
7	0,12797808	0,12670520	0,12544507	0,12419758	0,12296260
8	0,11042136	0,10918096	0,10795412	0,10674072	0,10554062
9	0,09677952	0,09556685	0,09436858	0,09318455	0,09201462
10	0,08587807	0,08468981	0,08351678	0,08235881	0,08121575
11	0,07696963	0,07580335	0,07465313	0,07351881	0,07240021
12	0,06955592	0,06840979	0,06728057	0,06616807	0,06507210
13	0,06329199	0,06216461	0,06105497	0,05996287	0,05888812
14	0,05793145	0,05682169	0,05573051	0,05465771	0,05360305
15	0,05329360	0,05220056	0,05112695	0,05007253	0,04903706
16	0,04924292	0,04816587	0,04710909	0,04607230	0,04505525
17	0,04567577	0,04461411	0,04357353	0,04255375	0,04155450
18	0,04251156	0,04146475	0,04043985	0,03943656	0,03845457
19	0,03968664	0,03865425	0,03764459	0,03665732	0,03569212
20	0,03715010	0,03613175	0,03513693	0,03416529	0,03321648
21	0,03486074	0,03385609	0,03287577	0,03191941	0,03098662
22	0,03278482	0,03179359	0,03082747	0,02988606	0,02896897
23	0,03089450	0,02991641	0,02896422	0,02803749	0,02713580
24	0,02916655	0,02820137	0,02726286	0,02635056	0,02546400
25	0,02758148	0,02662900	0,02570395	0,02480583	0,02393416
26	0,02612279	0,02518281	0,02427100	0,02338686	0,02252984
27	0,02477641	0,02384875	0,02295001	0,02207962	0,02123704
28	0,02353030	0,02261479	0,02172893	0,02087212	0,02004376
29	0,02237406	0,02147055	0,02059741	0,01975399	0,01893967
30	0,02129871	0,02040705	0,01954646	0,01871626	0,01791578
31	0,02029638	0,01941644	0,01856825	0,01775111	0,01696430
32	0,01936023	0,01849186	0,01765594	0,01685170	0,01607837
33	0,01848421	0,01762730	0,01680350	0,01601200	0,01525200
34	0,01766301	0,01681744	0,01600563	0,01522672	0,01447987
35	0,01689192	0,01605756	0,01525761	0,01449116	0,01375730
36	0,01616674	0,01534349	0,01455527	0,01380112	0,01308010
37	0,01548373	0,01467148	0,01389487	0,01315289	0,01244455
38	0,01483955	0,01403819	0,01327307	0,01254313	0,01184731
39	0,01423120	0,01344063	0,01268688	0,01196884	0,01128540
40	0,01365598	0,01287610	0,01213360	0,01142733	0,01075610
41	0,01311144	0,01234214	0,01161079	0,01091615	0,01025700
42	0,01259538	0,01183658	0,01111625	0,01043312	0,00978589
43	0,01210580	0,01135739	0,01064798	0,00997622	0,00934078
44	0,01164088	0,01090276	0,01020416	0,00954365	0,00891984
45	0,01119896	0,01047104	0,00978313	0,00913375	0,00852143
46	0,01077852	0,01006072	0,00938339	0,00874501	0,00814403
47	0,01037818	0,00967039	0,00900354	0,00837603	0,00778625
48	0,00999667	0,00929881	0,00864233	0,00802556	0,00744684
49	0,00963283	0,00894479	0,00829857	0,00769243	0,00712462
50	0,00928557	0,00860728	0,00797121	0,00737556	0,00681852

anni (n)	2,75%	3,00%	3,25%	3,50%	3,75%
51	0,00895391	0,00828527	0,00765925	0,00707398	0,00652756
52	0,00863693	0,00797785	0,00736177	0,00678675	0,00625082
53	0,00833379	0,00768418	0,00707794	0,00651304	0,00598746
54	0,00804371	0,00740348	0,00680697	0,00625208	0,00573670
55	0,00776596	0,00713502	0,00654813	0,00600312	0,00549781
56	0,00749987	0,00687813	0,00630076	0,00576551	0,00527012
57	0,00724481	0,00663218	0,00606422	0,00553860	0,00505301
58	0,00700019	0,00639658	0,00583793	0,00532183	0,00484588
59	0,00676548	0,00617080	0,00562136	0,00511465	0,00464820
60	0,00654016	0,00595433	0,00541398	0,00491654	0,00445947
61	0,00632376	0,00574668	0,00521533	0,00472704	0,00427920
62	0,00611584	0,00554743	0,00502496	0,00454570	0,00410695
63	0,00591597	0,00535614	0,00484245	0,00437211	0,00394232
64	0,00572378	0,00517243	0,00466743	0,00420587	0,00378490
65	0,00553888	0,00499593	0,00449951	0,00404662	0,00363435
66	0,00536095	0,00482631	0,00433836	0,00389402	0,00349030
67	0,00518964	0,00466323	0,00418365	0,00374775	0,00335244
68	0,00502467	0,00450640	0,00403508	0,00360749	0,00322047
69	0,00486574	0,00435551	0,00389236	0,00347297	0,00309411
70	0,00471259	0,00421032	0,00375522	0,00334391	0,00297307
71	0,00456495	0,00407055	0,00362341	0,00322007	0,00285712
72	0,00442258	0,00393597	0,00349669	0,00310119	0,00274600
73	0,00428526	0,00380634	0,00337482	0,00298706	0,00263950
74	0,00415278	0,00368147	0,00325760	0,00287745	0,00253740
75	0,00402492	0,00356113	0,00314482	0,00277217	0,00243950
76	0,00390149	0,00344514	0,00303628	0,00267102	0,00234560
77	0,00378232	0,00333331	0,00293180	0,00257382	0,00225553
78	0,00366721	0,00322547	0,00283122	0,00248040	0,00216911
79	0,00355602	0,00312146	0,00273436	0,00239059	0,00208618
80	0,00344859	0,00302111	0,00264107	0,00230424	0,00200659
81	0,00334476	0,00292428	0,00255120	0,00222120	0,00193019
82	0,00324438	0,00283083	0,00246461	0,00214133	0,00185684
83	0,00314734	0,00274062	0,00238116	0,00206450	0,00178641
84	0,00305350	0,00265353	0,00230073	0,00199058	0,00171877
85	0,00296272	0,00256942	0,00222319	0,00191944	0,00165380
86	0,00287491	0,00248819	0,00214844	0,00185098	0,00159140
87	0,00278995	0,00240972	0,00207635	0,00178508	0,00153144
88	0,00270772	0,00233391	0,00200683	0,00172164	0,00147383
89	0,00262814	0,00226066	0,00193976	0,00166056	0,00141847
90	0,00255109	0,00218986	0,00187507	0,00160175	0,00136526
91	0,00247650	0,00212144	0,00181265	0,00154511	0,00131412
92	0,00240426	0,00205529	0,00175242	0,00149056	0,00126496
93	0,00233430	0,00199133	0,00169429	0,00143801	0,00121770
94	0,00226654	0,00192949	0,00163818	0,00138738	0,00117226
95	0,00220089	0,00186968	0,00158402	0,00133861	0,00112856
96	0,00213728	0,00181184	0,00153173	0,00129161	0,00108655
97	0,00207564	0,00175588	0,00148125	0,00124633	0,00104614
98	0,00201590	0,00170175	0,00143250	0,00120268	0,00100727
99	0,00195800	0,00164938	0,00138543	0,00116062	0,00096989
100	0,00190188	0,00159870	0,00133996	0,00112007	0,00093392

anni (n)	4,00%	4,25%	4,50%	4,75%	5,00%
1	0,96153846	0,95923261	0,95693780	0,95465394	0,95238095
2	0,47134238	0,46963653	0,46794024	0,46625345	0,46457607
3	0,30802744	0,30653204	0,30504628	0,30357009	0,30210339
4	0,22643274	0,22505038	0,22367813	0,22231592	0,22096365
5	0,17752607	0,17621778	0,17492023	0,17363332	0,17235695
6	0,14496337	0,14370965	0,14246736	0,14123639	0,14001664
7	0,12174001	0,12052970	0,11933155	0,11814544	0,11697126
8	0,10435368	0,10317979	0,10201881	0,10087061	0,09973506
9	0,09085865	0,08971649	0,08858801	0,08747306	0,08637150
10	0,08008745	0,07897374	0,07787447	0,07678949	0,07571864
11	0,07129715	0,07020948	0,06913702	0,06807959	0,06703704
12	0,06399247	0,06292901	0,06188152	0,06084982	0,05983372
13	0,05783051	0,05678983	0,05576589	0,05475848	0,05376740
14	0,05256632	0,05154730	0,05054576	0,04956148	0,04859426
15	0,04802029	0,04702199	0,04604192	0,04507984	0,04413551
16	0,04405769	0,04307935	0,04211997	0,04117929	0,04025706
17	0,04057550	0,03961647	0,03867711	0,03775716	0,03685633
18	0,03749358	0,03655329	0,03563339	0,03473358	0,03385355
19	0,03474867	0,03382664	0,03292569	0,03204549	0,03118572
20	0,03229014	0,03138593	0,03050349	0,02964245	0,02880246
21	0,03007702	0,02919025	0,02832590	0,02748360	0,02666296
22	0,02807578	0,02720608	0,02635947	0,02553552	0,02473382
23	0,02625871	0,02540577	0,02457655	0,02377059	0,02298745
24	0,02460272	0,02376625	0,02295410	0,02216579	0,02140086
25	0,02308843	0,02226813	0,02147275	0,02070179	0,01995472
26	0,02169940	0,02089502	0,02011614	0,01936221	0,01863269
27	0,02042167	0,01963296	0,01887030	0,01813312	0,01742082
28	0,01924325	0,01846995	0,01772326	0,01700254	0,01630717
29	0,01815378	0,01739568	0,01666470	0,01596018	0,01528144
30	0,01714433	0,01640120	0,01568569	0,01499709	0,01433470
31	0,01620707	0,01547869	0,01477842	0,01410549	0,01345916
32	0,01533518	0,01462135	0,01393607	0,01327856	0,01264802
33	0,01452266	0,01382316	0,01315266	0,01251031	0,01189528
34	0,01376420	0,01307884	0,01242288	0,01179545	0,01119566
35	0,01305512	0,01238368	0,01174206	0,01112930	0,01054448
36	0,01239123	0,01173353	0,01110601	0,01050769	0,00993758
37	0,01176881	0,01112465	0,01051102	0,00992690	0,00937123
38	0,01118454	0,01055372	0,00995377	0,00938360	0,00884212
39	0,01063541	0,01001775	0,00943126	0,00887481	0,00834726
40	0,01011874	0,00951404	0,00894081	0,00839785	0,00788396
41	0,00963209	0,00904017	0,00847998	0,00795027	0,00744980
42	0,00917327	0,00859394	0,00804658	0,00752989	0,00704258
43	0,00874027	0,00817334	0,00763861	0,00713472	0,00666032
44	0,00833129	0,00777658	0,00725426	0,00676294	0,00630119
45	0,00794467	0,00740198	0,00689188	0,00641289	0,00596356
46	0,00757889	0,00704805	0,00654996	0,00608308	0,00564591
47	0,00723258	0,00671341	0,00622712	0,00577213	0,00534687
48	0,00690447	0,00639677	0,00592209	0,00547876	0,00506517
49	0,00659339	0,00609699	0,00563371	0,00520182	0,00479966
50	0,00629827	0,00581299	0,00536091	0,00494024	0,00454927

anni (n)	4,00%	4,25%	4,50%	4,75%	5,00%
51	0,00601812	0,00554379	0,00510270	0,00469304	0,00431302
52	0,00575204	0,00528846	0,00485817	0,00445930	0,00409000
53	0,00549918	0,00504618	0,00462649	0,00423819	0,00387937
54	0,00525875	0,00481616	0,00440688	0,00402893	0,00368036
55	0,00503004	0,00459767	0,00419861	0,00383080	0,00349225
56	0,00481237	0,00439005	0,00400101	0,00364313	0,00331438
57	0,00460512	0,00419268	0,00381346	0,00346530	0,00314612
58	0,00440770	0,00400496	0,00363538	0,00329674	0,00298691
59	0,00421958	0,00382636	0,00346623	0,00313690	0,00283621
60	0,00404024	0,00365638	0,00330551	0,00298529	0,00269351
61	0,00386921	0,00349454	0,00315274	0,00284144	0,00255836
62	0,00370605	0,00334041	0,00300750	0,00270491	0,00243031
63	0,00355036	0,00319356	0,00286936	0,00257528	0,00230897
64	0,00340173	0,00305361	0,00273794	0,00245219	0,00219395
65	0,00325980	0,00292021	0,00261289	0,00233527	0,00208491
66	0,00312424	0,00279300	0,00249385	0,00222418	0,00198149
67	0,00299472	0,00267168	0,00238053	0,00211861	0,00188340
68	0,00287094	0,00255593	0,00227261	0,00201826	0,00179035
69	0,00275262	0,00244548	0,00216981	0,00192286	0,00170205
70	0,00263948	0,00234006	0,00207188	0,00183214	0,00161824
71	0,00253128	0,00223943	0,00197856	0,00174586	0,00153869
72	0,00242778	0,00214333	0,00188962	0,00166379	0,00146317
73	0,00232875	0,00205156	0,00180484	0,00158571	0,00139146
74	0,00223398	0,00196389	0,00172401	0,00151140	0,00132336
75	0,00214327	0,00188013	0,00164693	0,00144069	0,00125867
76	0,00205643	0,00180010	0,00157342	0,00137338	0,00119723
77	0,00197328	0,00172361	0,00150330	0,00130931	0,00113886
78	0,00189365	0,00165050	0,00143640	0,00124830	0,00108339
79	0,00181737	0,00158061	0,00137257	0,00119021	0,00103068
80	0,00174430	0,00151378	0,00131167	0,00113489	0,00098059
81	0,00167429	0,00144987	0,00125354	0,00108220	0,00093298
82	0,00160721	0,00138875	0,00119806	0,00103201	0,00088773
83	0,00154291	0,00133029	0,00114510	0,00098419	0,00084471
84	0,00148128	0,00127436	0,00109453	0,00093864	0,00080380
85	0,00142220	0,00122085	0,00104625	0,00089524	0,00076491
86	0,00136556	0,00116965	0,00100015	0,00085388	0,00072793
87	0,00131125	0,00112066	0,00095613	0,00081446	0,00069276
88	0,00125917	0,00107377	0,00091408	0,00077690	0,00065932
89	0,00120921	0,00102889	0,00087392	0,00074109	0,00062751
90	0,00116130	0,00098593	0,00083556	0,00070696	0,00059725
91	0,00111534	0,00094480	0,00079891	0,00067443	0,00056847
92	0,00107125	0,00090543	0,00076390	0,00064341	0,00054109
93	0,00102894	0,00086773	0,00073044	0,00061384	0,00051505
94	0,00098835	0,00083164	0,00069848	0,00058564	0,00049027
95	0,00094940	0,00079707	0,00066793	0,00055876	0,00046669
96	0,00091202	0,00076397	0,00063874	0,00053312	0,00044426
97	0,00087614	0,00073226	0,00061085	0,00050868	0,00042292
98	0,00084171	0,00070190	0,00058419	0,00048536	0,00040261
99	0,00080865	0,00067281	0,00055870	0,00046313	0,00038328
100	0,00077692	0,00064495	0,00053435	0,00044192	0,00036489

anni (n)	5,25%	5,50%	5,75%	6,00%	6,25%
1	0,95011876	0,94786730	0,94562648	0,94339623	0,94117647
2	0,46290805	0,46124929	0,45959975	0,45795933	0,45632799
3	0,30064612	0,29919818	0,29775950	0,29633001	0,29490964
4	0,21962124	0,21828861	0,21696568	0,21565235	0,21434856
5	0,17109104	0,16983548	0,16859020	0,16735509	0,16613008
6	0,13880800	0,13761038	0,13642366	0,13524776	0,13408257
7	0,11580889	0,11465822	0,11351913	0,11239153	0,11127529
8	0,09861204	0,09750143	0,09640310	0,09531693	0,09424279
9	0,08528320	0,08420802	0,08314581	0,08209645	0,08105979
10	0,07466178	0,07361874	0,07258938	0,07157355	0,07057109
11	0,06600919	0,06499588	0,06399694	0,06301221	0,06204151
12	0,05883305	0,05784761	0,05687723	0,05592173	0,05498091
13	0,05279244	0,05183342	0,05089013	0,04996236	0,04904993
14	0,04764386	0,04671006	0,04579266	0,04489142	0,04400614
15	0,04320869	0,04229914	0,04140663	0,04053091	0,03967175
16	0,03935300	0,03846686	0,03759838	0,03674731	0,03591337
17	0,03597432	0,03511087	0,03426569	0,03343849	0,03262900
18	0,03299298	0,03215158	0,03132903	0,03052504	0,02973928
19	0,03034604	0,02952612	0,02872562	0,02794421	0,02718155
20	0,02798317	0,02718420	0,02640520	0,02564581	0,02490566
21	0,02586359	0,02508510	0,02432709	0,02358919	0,02287101
22	0,02395394	0,02319548	0,02245801	0,02174110	0,02104435
23	0,02222668	0,02148782	0,02077042	0,02007404	0,01939822
24	0,02065880	0,01993915	0,01924141	0,01856510	0,01790973
25	0,01923103	0,01853019	0,01785169	0,01719502	0,01655964
26	0,01792701	0,01724462	0,01658497	0,01594750	0,01533166
27	0,01673282	0,01606851	0,01542732	0,01480865	0,01421190
28	0,01563652	0,01498995	0,01436684	0,01376656	0,01318848
29	0,01462782	0,01399865	0,01339325	0,01281096	0,01225111
30	0,01369780	0,01308568	0,01249763	0,01193294	0,01139091
31	0,01283867	0,01224327	0,01167221	0,01112474	0,01060011
32	0,01204364	0,01146463	0,01091020	0,01037956	0,00987193
33	0,01130672	0,01074378	0,01020563	0,00969145	0,00920040
34	0,01062262	0,01007543	0,00955322	0,00905512	0,00858026
35	0,00998666	0,00945491	0,00894829	0,00846590	0,00800684
36	0,00939469	0,00887806	0,00838670	0,00791966	0,00747599
37	0,00884300	0,00834117	0,00786472	0,00741267	0,00698401
38	0,00832825	0,00784092	0,00737906	0,00694163	0,00652760
39	0,00784747	0,00737433	0,00692672	0,00650356	0,00610378
40	0,00739797	0,00693871	0,00650503	0,00609579	0,00570988
41	0,00697734	0,00653166	0,00611157	0,00571590	0,00534350
42	0,00658336	0,00615097	0,00574416	0,00536171	0,00500244
43	0,00621407	0,00579466	0,00540081	0,00503124	0,00468474
44	0,00586764	0,00546092	0,00507971	0,00472269	0,00438861
45	0,00554243	0,00514812	0,00477923	0,00443443	0,00411241
46	0,00523695	0,00485474	0,00449787	0,00416496	0,00385465
47	0,00494980	0,00457942	0,00423426	0,00391291	0,00361398
48	0,00467973	0,00432089	0,00398715	0,00367703	0,00338914
49	0,00442559	0,00407801	0,00375538	0,00345619	0,00317901
50	0,00418631	0,00384972	0,00353790	0,00324933	0,00298252

anni (n)	5,25%	5,50%	5,75%	6,00%	6,25%
51	0,00396091	0,00363503	0,00333374	0,00305547	0,00279873
52	0,00374849	0,00343304	0,00314199	0,00287374	0,00262675
53	0,00354821	0,00324294	0,00296185	0,00270331	0,00246576
54	0,00335930	0,00306394	0,00279253	0,00254342	0,00231501
55	0,00318105	0,00289533	0,00263334	0,00239336	0,00217380
56	0,00301279	0,00273647	0,00248361	0,00225250	0,00204149
57	0,00285391	0,00258673	0,00234275	0,00212022	0,00191749
58	0,00270384	0,00244555	0,00221019	0,00199598	0,00180124
59	0,00256204	0,00231240	0,00208541	0,00187925	0,00169224
60	0,00242802	0,00218680	0,00196791	0,00176955	0,00159000
61	0,00230132	0,00206827	0,00185725	0,00166644	0,00149410
62	0,00218151	0,00195640	0,00175301	0,00156949	0,00140411
63	0,00206818	0,00185079	0,00165479	0,00147834	0,00131966
64	0,00196096	0,00175106	0,00156223	0,00139260	0,00124040
65	0,00185950	0,00165687	0,00147498	0,00131194	0,00116599
66	0,00176347	0,00156789	0,00139273	0,00123606	0,00109612
67	0,00167255	0,00148383	0,00131517	0,00116466	0,00103052
68	0,00158647	0,00140439	0,00124203	0,00109745	0,00096890
69	0,00150495	0,00132931	0,00117304	0,00103420	0,00091102
70	0,00142773	0,00125833	0,00110795	0,00097465	0,00085665
71	0,00135458	0,00119124	0,00104655	0,00091859	0,00080557
72	0,00128527	0,00112779	0,00098861	0,00086580	0,00075757
73	0,00121959	0,00106779	0,00093393	0,00081608	0,00071247
74	0,00115735	0,00101104	0,00088233	0,00076926	0,00067008
75	0,00109834	0,00095737	0,00083362	0,00072516	0,00063024
76	0,00104241	0,00090659	0,00078763	0,00068362	0,00059280
77	0,00098938	0,00085855	0,00074422	0,00064448	0,00055760
78	0,00093910	0,00081309	0,00070323	0,00060761	0,00052450
79	0,00089142	0,00077008	0,00066453	0,00057287	0,00049339
80	0,00084620	0,00072937	0,00062798	0,00054013	0,00046414
81	0,00080331	0,00069084	0,00059346	0,00050928	0,00043664
82	0,00076263	0,00065437	0,00056086	0,00048021	0,00041077
83	0,00072404	0,00061985	0,00053007	0,00045281	0,00038645
84	0,00068742	0,00058718	0,00050098	0,00042699	0,00036358
85	0,00065269	0,00055624	0,00047350	0,00040265	0,00034207
86	0,00061972	0,00052695	0,00044754	0,00037970	0,00032183
87	0,00058845	0,00049921	0,00042302	0,00035807	0,00030281
88	0,00055877	0,00047295	0,00039985	0,00033769	0,00028491
89	0,00053060	0,00044808	0,00037796	0,00031846	0,00026807
90	0,00050386	0,00042453	0,00035727	0,00030034	0,00025223
91	0,00047849	0,00040223	0,00033772	0,00028326	0,00023734
92	0,00045440	0,00038111	0,00031925	0,00026715	0,00022332
93	0,00043154	0,00036110	0,00030180	0,00025196	0,00021014
94	0,00040984	0,00034215	0,00028530	0,00023764	0,00019774
95	0,00038924	0,00032420	0,00026971	0,00022413	0,00018607
96	0,00036968	0,00030720	0,00025498	0,00021140	0,00017509
97	0,00035111	0,00029110	0,00024105	0,00019939	0,00016476
98	0,00033348	0,00027584	0,00022789	0,00018807	0,00015505
99	0,00031674	0,00026139	0,00021545	0,00017739	0,00014590
100	0,00030084	0,00024770	0,00020369	0,00016732	0,00013730

anni (n)	6,50%	6,75%	7,00%	7,25%	7,50%
1	0,93896714	0,93676815	0,93457944	0,93240093	0,93023256
2	0,45470563	0,45309221	0,45148765	0,44989189	0,44830485
3	0,29349831	0,29209595	0,29070249	0,28931786	0,28794198
4	0,21305422	0,21176925	0,21049357	0,20922710	0,20796978
5	0,16491506	0,16370995	0,16251467	0,16132912	0,16015323
6	0,13292799	0,13178393	0,13065028	0,12952695	0,12841385
7	0,11017030	0,10907646	0,10799366	0,10692180	0,10586076
8	0,09318056	0,09213013	0,09109137	0,09006416	0,08904839
9	0,08003571	0,07902407	0,07802474	0,07703758	0,07606247
10	0,06958187	0,06860573	0,06764253	0,06669211	0,06575435
11	0,06108470	0,06014160	0,05921206	0,05829591	0,05739300
12	0,05405462	0,05314265	0,05224485	0,05136103	0,05049101
13	0,04815264	0,04727028	0,04640266	0,04554959	0,04471088
14	0,04313660	0,04228258	0,04144387	0,04062025	0,03981151
15	0,03882890	0,03800215	0,03719124	0,03639594	0,03561603
16	0,03509631	0,03429588	0,03351182	0,03274387	0,03199177
17	0,03183693	0,03106199	0,03030392	0,02956243	0,02883724
18	0,02897147	0,02822128	0,02748841	0,02677257	0,02607345
19	0,02643733	0,02571119	0,02500282	0,02431188	0,02363805
20	0,02418441	0,02348168	0,02279713	0,02213039	0,02148111
21	0,02217214	0,02149222	0,02083084	0,02018763	0,01956221
22	0,02036733	0,01970962	0,01907082	0,01845050	0,01784825
23	0,01874252	0,01810647	0,01748965	0,01689160	0,01631189
24	0,01727483	0,01665992	0,01606451	0,01548813	0,01493031
25	0,01594505	0,01535074	0,01477618	0,01422089	0,01368435
26	0,01473690	0,01416267	0,01360844	0,01307365	0,01255778
27	0,01363650	0,01308187	0,01254741	0,01203257	0,01153678
28	0,01263197	0,01209643	0,01158124	0,01108579	0,01060949
29	0,01171305	0,01119612	0,01069967	0,01022307	0,00976568
30	0,01087084	0,01037204	0,00989384	0,00943554	0,00899650
31	0,01009759	0,00961646	0,00915599	0,00871547	0,00829422
32	0,00938652	0,00892259	0,00847936	0,00805610	0,00765208
33	0,00873168	0,00828448	0,00785800	0,00745149	0,00706416
34	0,00812779	0,00769687	0,00728667	0,00689639	0,00652522
35	0,00757020	0,00715511	0,00676071	0,00638615	0,00603062
36	0,00705476	0,00665506	0,00627599	0,00591667	0,00557625
37	0,00657778	0,00619303	0,00582883	0,00548426	0,00515844
38	0,00613596	0,00576573	0,00541594	0,00508564	0,00477393
39	0,00572633	0,00537019	0,00503436	0,00471786	0,00441976
40	0,00534622	0,00500375	0,00468144	0,00437828	0,00409332
41	0,00499323	0,00466402	0,00435479	0,00406452	0,00379221
42	0,00466519	0,00434882	0,00405225	0,00377442	0,00351431
43	0,00436012	0,00405620	0,00377186	0,00350604	0,00325768
44	0,00407623	0,00378436	0,00351186	0,00325761	0,00302056
45	0,00381191	0,00353171	0,00327063	0,00302754	0,00280136
46	0,00356567	0,00329675	0,00304670	0,00281436	0,00259864
47	0,00333615	0,00307814	0,00283873	0,00261675	0,00241107
48	0,00312212	0,00287466	0,00264551	0,00243349	0,00223746
49	0,00292244	0,00268517	0,00246592	0,00226348	0,00207671
50	0,00273608	0,00250864	0,00229892	0,00210570	0,00192782

anni (n)	7,75%	8,00%	8,25%	8,50%	8,75%
1	0,92807425	0,92592593	0,92378753	0,92165899	0,91954023
2	0,44672647	0,44515670	0,44359545	0,44204268	0,44049831
3	0,28657479	0,28521622	0,28386619	0,28252465	0,28119153
4	0,20672151	0,20548223	0,20425185	0,20303032	0,20181754
5	0,15898690	0,15783005	0,15668260	0,15554447	0,15441558
6	0,12731088	0,12621795	0,12513496	0,12406183	0,12299846
7	0,10481044	0,10377074	0,10274156	0,10172278	0,10071432
8	0,08804395	0,08705070	0,08606855	0,08509738	0,08413706
9	0,07509928	0,07414788	0,07320814	0,07227993	0,07136313
10	0,06482909	0,06391619	0,06301552	0,06212692	0,06125026
11	0,05650316	0,05562624	0,05476209	0,05391054	0,05307144
12	0,04963462	0,04879168	0,04796203	0,04714549	0,04634189
13	0,04388633	0,04307575	0,04227894	0,04149573	0,04072592
14	0,03901744	0,03823783	0,03747246	0,03672114	0,03598365
15	0,03485127	0,03410143	0,03336628	0,03264559	0,03193913
16	0,03125528	0,03053414	0,02982810	0,02913691	0,02846032
17	0,02812807	0,02743466	0,02675672	0,02609399	0,02544620
18	0,02539075	0,02472416	0,02407340	0,02343817	0,02281817
19	0,02298099	0,02234040	0,02171593	0,02110728	0,02051413
20	0,02084894	0,02023353	0,01963453	0,01905159	0,01848438
21	0,01895419	0,01836319	0,01778885	0,01723079	0,01668865
22	0,01726367	0,01669636	0,01614590	0,01561191	0,01509399
23	0,01575007	0,01520571	0,01467839	0,01416767	0,01367314
24	0,01439058	0,01386848	0,01336356	0,01287535	0,01240341
25	0,01316606	0,01266554	0,01218229	0,01171584	0,01126570
26	0,01206029	0,01158067	0,01111840	0,01067296	0,01024386
27	0,01105947	0,01060009	0,01015810	0,00973295	0,00932413
28	0,01015173	0,00971195	0,00928956	0,00888400	0,00849471
29	0,00932688	0,00890605	0,00850259	0,00811591	0,00774543
30	0,00857605	0,00817355	0,00778837	0,00741989	0,00706749
31	0,00789153	0,00750674	0,00713919	0,00678824	0,00645324
32	0,00726658	0,00689890	0,00654835	0,00621425	0,00589596
33	0,00669528	0,00634410	0,00600993	0,00569205	0,00538980
34	0,00617239	0,00583714	0,00551873	0,00521644	0,00492957
35	0,00569329	0,00537339	0,00507015	0,00478283	0,00451070
36	0,00525389	0,00494877	0,00466012	0,00438715	0,00412914
37	0,00485051	0,00455963	0,00428499	0,00402580	0,00378130
38	0,00447991	0,00420272	0,00394153	0,00369554	0,00346396
39	0,00413914	0,00387512	0,00362684	0,00339348	0,00317425
40	0,00382560	0,00357422	0,00333832	0,00311706	0,00290962
41	0,00353691	0,00329768	0,00307364	0,00286394	0,00266775
42	0,00327094	0,00304337	0,00283069	0,00263203	0,00244658
43	0,00302578	0,00280939	0,00260757	0,00241947	0,00224423
44	0,00279968	0,00259400	0,00240258	0,00222454	0,00205904
45	0,00259106	0,00239563	0,00221415	0,00204572	0,00188948
46	0,00239848	0,00221288	0,00204089	0,00188161	0,00173418
47	0,00222064	0,00204444	0,00188151	0,00173094	0,00159189
48	0,00205635	0,00188914	0,00173485	0,00159258	0,00146148
49	0,00190453	0,00174590	0,00159986	0,00146548	0,00134193
50	0,00176419	0,00161376	0,00147557	0,00134870	0,00123230

anni (n)	9,00%	9,25%	9,50%	9,75%	10,00%
1	0,91743119	0,91533181	0,91324201	0,91116173	0,90909091
2	0,43896229	0,43743456	0,43591504	0,43440369	0,43290043
3	0,27986675	0,27855026	0,27724198	0,27594186	0,27464982
4	0,20061345	0,19941798	0,19823105	0,19705260	0,19588255
5	0,15329583	0,15218516	0,15108349	0,14999073	0,14890680
6	0,12194476	0,12090064	0,11986601	0,11884079	0,11782489
7	0,09971607	0,09872793	0,09774980	0,09678158	0,09582318
8	0,08318750	0,08224858	0,08132019	0,08040222	0,07949456
9	0,07045762	0,06956326	0,06867995	0,06780755	0,06694594
10	0,06038540	0,05953221	0,05869055	0,05786028	0,05704127
11	0,05224464	0,05142999	0,05062733	0,04983652	0,04905740
12	0,04555106	0,04477284	0,04400704	0,04325352	0,04251210
13	0,03996932	0,03922575	0,03849503	0,03777697	0,03707139
14	0,03525979	0,03454935	0,03385214	0,03316794	0,03249657
15	0,03124668	0,03056802	0,02990292	0,02925116	0,02861252
16	0,02779808	0,02714996	0,02651570	0,02589508	0,02528784
17	0,02481307	0,02419435	0,02358976	0,02299904	0,02242194
18	0,02221311	0,02162271	0,02104667	0,02048472	0,01993657
19	0,01993616	0,01937305	0,01882451	0,01829022	0,01776988
20	0,01793255	0,01739576	0,01687369	0,01636601	0,01587239
21	0,01616205	0,01565064	0,01515406	0,01467196	0,01420399
22	0,01459174	0,01410478	0,01363273	0,01317522	0,01273188
23	0,01319439	0,01273099	0,01228254	0,01184865	0,01142892
24	0,01194730	0,01150659	0,01108083	0,01066962	0,01027252
25	0,01083142	0,01041253	0,01000858	0,00961911	0,00924370
26	0,00983061	0,00943270	0,00904968	0,00868106	0,00832640
27	0,00893111	0,00855337	0,00819043	0,00784178	0,00750695
28	0,00812114	0,00776278	0,00741908	0,00708953	0,00677365
29	0,00739057	0,00705078	0,00672551	0,00641424	0,00611643
30	0,00673060	0,00640862	0,00610099	0,00580716	0,00552659
31	0,00613358	0,00582866	0,00553789	0,00526071	0,00499656
32	0,00559283	0,00530424	0,00502958	0,00476827	0,00451974
33	0,00510250	0,00482952	0,00457024	0,00432405	0,00409037
34	0,00465743	0,00439937	0,00415475	0,00392295	0,00370337
35	0,00425306	0,00400924	0,00377859	0,00356047	0,00335428
36	0,00388537	0,00365513	0,00343778	0,00323266	0,00303915
37	0,00355076	0,00333348	0,00312877	0,00293598	0,00275449
38	0,00324605	0,00304110	0,00284841	0,00266732	0,00249720
39	0,00296839	0,00277518	0,00259390	0,00242390	0,00226453
40	0,00271524	0,00253318	0,00236273	0,00220322	0,00205401
41	0,00248430	0,00231284	0,00215266	0,00200308	0,00186346
42	0,00227352	0,00211213	0,00196167	0,00182148	0,00169090
43	0,00208107	0,00192922	0,00178798	0,00165664	0,00153459
44	0,00190527	0,00176248	0,00162994	0,00150697	0,00139294
45	0,00174463	0,00161042	0,00148611	0,00137103	0,00126455
46	0,00159779	0,00147169	0,00135516	0,00124752	0,00114814
47	0,00146353	0,00134511	0,00123592	0,00113528	0,00104257
48	0,00134072	0,00122957	0,00112730	0,00103325	0,00094680
49	0,00122838	0,00112408	0,00102834	0,00094048	0,00085991
50	0,00112557	0,00102775	0,00093815	0,00085613	0,00078107

anni (n)	10,25%	10,50%	10,75%	11,00%	11,25%
1	0,90702948	0,90497738	0,90293454	0,90090090	0,89887640
2	0,43140522	0,42991799	0,42843869	0,42696725	0,42550362
3	0,27336581	0,27208977	0,27082163	0,26956132	0,26830880
4	0,19472083	0,19356738	0,19242213	0,19128500	0,19015594
5	0,14783164	0,14676515	0,14570728	0,14465794	0,14361705
6	0,11681822	0,11582070	0,11483224	0,11385276	0,11288217
7	0,09487450	0,09393544	0,09300592	0,09208583	0,09117508
8	0,07859711	0,07770975	0,07683239	0,07596491	0,07510722
9	0,06609502	0,06525465	0,06442471	0,06360510	0,06279570
10	0,05623338	0,05543649	0,05465046	0,05387516	0,05311046
11	0,04828983	0,04753367	0,04678876	0,04605496	0,04533213
12	0,04178263	0,04106493	0,04035885	0,03966422	0,03898090
13	0,03637810	0,03569694	0,03502772	0,03437026	0,03372440
14	0,03183781	0,03119148	0,03055738	0,02993532	0,02932510
15	0,02798680	0,02737376	0,02677320	0,02618490	0,02560866
16	0,02469375	0,02411258	0,02354409	0,02298806	0,02244425
17	0,02185820	0,02130756	0,02076977	0,02024458	0,01973175
18	0,01940194	0,01888056	0,01837216	0,01787646	0,01739320
19	0,01726319	0,01676985	0,01628958	0,01582208	0,01536706
20	0,01539250	0,01492603	0,01447267	0,01403211	0,01360403
21	0,01374981	0,01330907	0,01288145	0,01246660	0,01206422
22	0,01230233	0,01188621	0,01148318	0,01109288	0,01071498
23	0,01102296	0,01063040	0,01025085	0,00988395	0,00952933
24	0,00988915	0,00951908	0,00916193	0,00881731	0,00848484
25	0,00888191	0,00853332	0,00819752	0,00787409	0,00756265
26	0,00798523	0,00765712	0,00734164	0,00703836	0,00674687
27	0,00718546	0,00687687	0,00658070	0,00629654	0,00602395
28	0,00647093	0,00618090	0,00590310	0,00563707	0,00538237
29	0,00583159	0,00555922	0,00529883	0,00504997	0,00481218
30	0,00525876	0,00500315	0,00475928	0,00452667	0,00430484
31	0,00474489	0,00450520	0,00427696	0,00405970	0,00385293
32	0,00428343	0,00405882	0,00384537	0,00364260	0,00345002
33	0,00386863	0,00365829	0,00345882	0,00326971	0,00309048
34	0,00349544	0,00329860	0,00311232	0,00293609	0,00276940
35	0,00315942	0,00297535	0,00280150	0,00263738	0,00248247
36	0,00285666	0,00268463	0,00252251	0,00236977	0,00222591
37	0,00258370	0,00242303	0,00227193	0,00212988	0,00199637
38	0,00233745	0,00218748	0,00204675	0,00191473	0,00179092
39	0,00211519	0,00197530	0,00184431	0,00172169	0,00160694
40	0,00191449	0,00178408	0,00166222	0,00154840	0,00144212
41	0,00173318	0,00161168	0,00149839	0,00139280	0,00129442
42	0,00156933	0,00145618	0,00135092	0,00125303	0,00116202
43	0,00142120	0,00131590	0,00121815	0,00112744	0,00104330
44	0,00128724	0,00118929	0,00109857	0,00101457	0,00093682
45	0,00116606	0,00107500	0,00099085	0,00091310	0,00084130
46	0,00105642	0,00097181	0,00089379	0,00082186	0,00075559
47	0,00095719	0,00087861	0,00080631	0,00073981	0,00067867
48	0,00086737	0,00079443	0,00072746	0,00066600	0,00060962
49	0,00078605	0,00071837	0,00065637	0,00059960	0,00054764
50	0,00071241	0,00064964	0,00059227	0,00053986	0,00049199

anni (n)	11,50%	11,75%	12,00%	12,25%	12,50%
1	0,89686099	0,89485459	0,89285714	0,89086860	0,88888889
2	0,42404775	0,42259957	0,42115903	0,41972608	0,41830065
3	0,26706400	0,26582685	0,26459730	0,26337530	0,26216078
4	0,18903487	0,18792173	0,18681646	0,18571899	0,18462925
5	0,14258455	0,14156036	0,14054440	0,13953662	0,13853692
6	0,11192040	0,11096736	0,11002296	0,10908714	0,10815981
7	0,09027358	0,08938125	0,08849798	0,08762369	0,08675829
8	0,07425921	0,07342078	0,07259182	0,07177224	0,07096194
9	0,06199639	0,06120705	0,06042758	0,05965786	0,05889778
10	0,05235624	0,05161237	0,05087872	0,05015516	0,04944158
11	0,04462013	0,04391881	0,04322804	0,04254768	0,04187758
12	0,03830871	0,03764752	0,03699715	0,03635746	0,03572830
13	0,03308996	0,03246676	0,03185464	0,03125343	0,03066295
14	0,02872653	0,02813943	0,02756361	0,02699889	0,02644508
15	0,02504427	0,02449152	0,02395021	0,02342014	0,02290111
16	0,02191245	0,02139242	0,02088394	0,02038681	0,01990079
17	0,01923102	0,01874216	0,01826494	0,01779910	0,01734443
18	0,01692212	0,01646296	0,01601546	0,01557936	0,01515442
19	0,01492424	0,01449335	0,01407411	0,01366625	0,01326951
20	0,01318815	0,01278416	0,01239177	0,01201069	0,01164065
21	0,01167398	0,01129556	0,01092865	0,01057296	0,01022818
22	0,01034912	0,00999498	0,00965224	0,00932057	0,00899967
23	0,00918665	0,00885554	0,00853568	0,00822673	0,00792835
24	0,00816414	0,00785487	0,00755664	0,00726913	0,00699199
25	0,00726281	0,00697418	0,00669640	0,00642911	0,00617195
26	0,00646676	0,00619765	0,00593916	0,00569090	0,00545252
27	0,00576252	0,00551184	0,00527151	0,00504116	0,00482040
28	0,00513857	0,00490526	0,00468203	0,00446848	0,00426425
29	0,00458502	0,00436807	0,00416090	0,00396312	0,00377435
30	0,00409336	0,00389178	0,00369969	0,00351668	0,00334236
31	0,00365621	0,00346908	0,00329112	0,00312192	0,00296109
32	0,00326717	0,00309359	0,00292886	0,00277257	0,00262431
33	0,00292065	0,00275978	0,00260742	0,00246317	0,00232661
34	0,00261179	0,00246280	0,00232200	0,00218896	0,00206330
35	0,00233631	0,00219843	0,00206841	0,00194582	0,00183027
36	0,00209046	0,00196296	0,00184298	0,00173010	0,00162393
37	0,00187094	0,00175313	0,00164249	0,00153863	0,00144116
38	0,00167484	0,00156605	0,00146411	0,00136861	0,00127918
39	0,00149959	0,00139919	0,00130533	0,00121759	0,00113560
40	0,00134291	0,00125033	0,00116395	0,00108339	0,00100828
41	0,00120279	0,00111746	0,00103803	0,00096412	0,00089534
42	0,00107744	0,00099885	0,00092586	0,00085807	0,00079515
43	0,00096527	0,00089293	0,00082589	0,00076378	0,00070624
44	0,00086488	0,00079833	0,00073679	0,00067990	0,00062732
45	0,00077501	0,00071382	0,00065737	0,00060529	0,00055727
46	0,00069453	0,00063831	0,00058655	0,00053891	0,00049508
47	0,00062247	0,00057083	0,00052340	0,00047984	0,00043985
48	0,00055792	0,00051052	0,00046708	0,00042727	0,00039081
49	0,00050010	0,00045661	0,00041684	0,00038048	0,00034725
50	0,00044829	0,00040841	0,00037202	0,00033883	0,00030856

anni (n)	12,75%	13,00%	13,25%	13,50%	13,75%
1	0,88691796	0,88495575	0,88300221	0,88105727	0,87912088
2	0,41688271	0,41547218	0,41406903	0,41267319	0,41128462
3	0,26095368	0,25975396	0,25856154	0,25737638	0,25619843
4	0,18354719	0,18247274	0,18140584	0,18034642	0,17929443
5	0,13754526	0,13656154	0,13558572	0,13461771	0,13365744
6	0,10724088	0,10633029	0,10542796	0,10453381	0,10364776
7	0,08590169	0,08505381	0,08421455	0,08338384	0,08256158
8	0,07016082	0,06936878	0,06858572	0,06781155	0,06704617
9	0,05814723	0,05740611	0,05667430	0,05595169	0,05523818
10	0,04873785	0,04804385	0,04735946	0,04668456	0,04601903
11	0,04121762	0,04056766	0,03992756	0,03929720	0,03867644
12	0,03510952	0,03450096	0,03390248	0,03331394	0,03273518
13	0,03008306	0,02951358	0,02895434	0,02840520	0,02786599
14	0,02590199	0,02536947	0,02484731	0,02433536	0,02383343
15	0,02239292	0,02189538	0,02140829	0,02093147	0,02046472
16	0,01942569	0,01896128	0,01850736	0,01806372	0,01763017
17	0,01690068	0,01646764	0,01604509	0,01563279	0,01523053
18	0,01474040	0,01433704	0,01394411	0,01356138	0,01318861
19	0,01288361	0,01250831	0,01214335	0,01178848	0,01144346
20	0,01128136	0,01093256	0,01059396	0,01026532	0,00994636
21	0,00989403	0,00957020	0,00925643	0,00895243	0,00865794
22	0,00868922	0,00838892	0,00809848	0,00781762	0,00754604
23	0,00764024	0,00736206	0,00709353	0,00683434	0,00658420
24	0,00672488	0,00646749	0,00621949	0,00598057	0,00575044
25	0,00592458	0,00568666	0,00545788	0,00523790	0,00502643
26	0,00522367	0,00500399	0,00479316	0,00459084	0,00439674
27	0,00460889	0,00440626	0,00421218	0,00402631	0,00384835
28	0,00406895	0,00388224	0,00370376	0,00353319	0,00337019
29	0,00359420	0,00342232	0,00325836	0,00310198	0,00295285
30	0,00317635	0,00301827	0,00286780	0,00272457	0,00258827
31	0,00280824	0,00266300	0,00252503	0,00239398	0,00226953
32	0,00248370	0,00235038	0,00222399	0,00210420	0,00199067
33	0,00219738	0,00207510	0,00195943	0,00185002	0,00174657
34	0,00194462	0,00183257	0,00172680	0,00162697	0,00153277
35	0,00172138	0,00161878	0,00152214	0,00143112	0,00134542
36	0,00152410	0,00143023	0,00134201	0,00125910	0,00118120
37	0,00134969	0,00126389	0,00118341	0,00110794	0,00103719
38	0,00119545	0,00111707	0,00104372	0,00097508	0,00091087
39	0,00105900	0,00098746	0,00092064	0,00085827	0,00080004
40	0,00093825	0,00087299	0,00081218	0,00075553	0,00070277
41	0,00083137	0,00077189	0,00071658	0,00066517	0,00061739
42	0,00073675	0,00068256	0,00063229	0,00058566	0,00054242
43	0,00065295	0,00060362	0,00055796	0,00051570	0,00047660
44	0,00057874	0,00053386	0,00049240	0,00045412	0,00041879
45	0,00051300	0,00047219	0,00043458	0,00039993	0,00036801
46	0,00045475	0,00041767	0,00038357	0,00035222	0,00032341
47	0,00040315	0,00036946	0,00033856	0,00031022	0,00028422
48	0,00035741	0,00032684	0,00029885	0,00027323	0,00024979
49	0,00031688	0,00028914	0,00026381	0,00024067	0,00021954
50	0,00028096	0,00025580	0,00023288	0,00021199	0,00019296

anni (n)	14,00%	14,25%	14,50%	14,75%	15,00%
1	0,87719298	0,87527352	0,87336245	0,87145969	0,86956522
2	0,40990326	0,40852907	0,40716198	0,40580195	0,40444894
3	0,25502761	0,25386389	0,25270721	0,25155752	0,25041475
4	0,17824981	0,17721249	0,17618242	0,17515954	0,17414378
5	0,13270487	0,13175990	0,13082249	0,12989256	0,12897005
6	0,10276973	0,10189966	0,10103747	0,10018309	0,09933644
7	0,08174770	0,08094210	0,08014472	0,07935545	0,07857423
8	0,06628949	0,06554142	0,06480186	0,06407072	0,06334790
9	0,05453367	0,05383805	0,05315121	0,05247306	0,05180349
10	0,04536276	0,04471562	0,04407750	0,04344829	0,04282788
11	0,03806515	0,03746320	0,03687047	0,03628683	0,03571216
12	0,03216608	0,03160647	0,03105623	0,03051521	0,02998328
13	0,02733655	0,02681673	0,02630637	0,02580532	0,02531344
14	0,02334136	0,02285897	0,02238610	0,02192258	0,02146825
15	0,02000786	0,01956071	0,01912309	0,01869481	0,01827570
16	0,01720649	0,01679250	0,01638800	0,01599279	0,01560669
17	0,01483810	0,01445529	0,01408189	0,01371769	0,01336249
18	0,01282557	0,01247205	0,01212781	0,01179264	0,01146634
19	0,01110803	0,01078198	0,01046505	0,01015703	0,00985770
20	0,00963684	0,00933651	0,00904513	0,00876245	0,00848824
21	0,00837269	0,00809641	0,00782886	0,00756979	0,00731895
22	0,00728348	0,00702966	0,00678432	0,00654720	0,00631806
23	0,00634282	0,00610992	0,00588524	0,00566851	0,00545947
24	0,00552881	0,00531538	0,00510988	0,00491204	0,00472159
25	0,00482316	0,00462781	0,00444009	0,00425972	0,00408644
26	0,00421054	0,00403194	0,00386066	0,00369643	0,00353896
27	0,00367797	0,00351488	0,00335879	0,00320942	0,00306651
28	0,00321447	0,00306571	0,00292362	0,00278794	0,00265837
29	0,00281067	0,00267513	0,00254594	0,00242282	0,00230550
30	0,00245859	0,00233522	0,00221788	0,00210629	0,00200017
31	0,00215137	0,00203920	0,00193273	0,00183168	0,00173581
32	0,00188312	0,00178122	0,00168472	0,00159332	0,00150678
33	0,00164875	0,00155629	0,00146889	0,00138631	0,00130827
34	0,00144389	0,00136006	0,00128099	0,00120644	0,00113614
35	0,00126475	0,00118881	0,00111734	0,00105009	0,00098683
36	0,00110802	0,00103930	0,00097475	0,00091416	0,00085727
37	0,00097088	0,00090872	0,00085048	0,00079592	0,00074481
38	0,00085082	0,00079466	0,00074215	0,00069306	0,00064718
39	0,00074570	0,00069499	0,00064769	0,00060356	0,00056240
40	0,00065363	0,00060789	0,00056530	0,00052566	0,00048877
41	0,00057299	0,00053174	0,00049343	0,00045785	0,00042481
42	0,00050233	0,00046517	0,00043073	0,00039882	0,00036924
43	0,00044042	0,00040696	0,00037602	0,00034741	0,00032096
44	0,00038617	0,00035606	0,00032828	0,00030265	0,00027901
45	0,00033861	0,00031154	0,00028661	0,00026367	0,00024255
46	0,00029693	0,00027260	0,00025025	0,00022972	0,00021086
47	0,00026038	0,00023853	0,00021850	0,00020014	0,00018332
48	0,00022835	0,00020873	0,00019079	0,00017438	0,00015938
49	0,00020026	0,00018266	0,00016660	0,00015194	0,00013857
50	0,00017563	0,00015985	0,00014547	0,00013239	0,00012048

anni (n)	15,25%	15,50%	15,75%	16,00%	16,25%
1	0,86767896	0,86580087	0,86393089	0,86206897	0,86021505
2	0,40310288	0,40176374	0,40043146	0,39910600	0,39778731
3	0,24927886	0,24814980	0,24702752	0,24591196	0,24480307
4	0,17313510	0,17213344	0,17113873	0,17015092	0,16916996
5	0,12805489	0,12714702	0,12624639	0,12535292	0,12446655
6	0,09849745	0,09766606	0,09684218	0,09602575	0,09521670
7	0,07780097	0,07703559	0,07627802	0,07552817	0,07478597
8	0,06263333	0,06192691	0,06122854	0,06053816	0,05985565
9	0,05114240	0,05048970	0,04984528	0,04920904	0,04858089
10	0,04221615	0,04161300	0,04101831	0,04043197	0,03985388
11	0,03514632	0,03458921	0,03404069	0,03350065	0,03296896
12	0,02946030	0,02894614	0,02844066	0,02794374	0,02745523
13	0,02483057	0,02435657	0,02389128	0,02343458	0,02298631
14	0,02102295	0,02058652	0,02015880	0,01973963	0,01932887
15	0,01786559	0,01746430	0,01707166	0,01668752	0,01631170
16	0,01522951	0,01486107	0,01450118	0,01414967	0,01380636
17	0,01301610	0,01267831	0,01234894	0,01202780	0,01171470
18	0,01114868	0,01083947	0,01053849	0,01024556	0,00996048
19	0,00956682	0,00928418	0,00900958	0,00874281	0,00848365
20	0,00822227	0,00796431	0,00771416	0,00747158	0,00723638
21	0,00707610	0,00684102	0,00661348	0,00639325	0,00618012
22	0,00609665	0,00588272	0,00567605	0,00547641	0,00528358
23	0,00525788	0,00506348	0,00487604	0,00469533	0,00452112
24	0,00453829	0,00436188	0,00419212	0,00402878	0,00387164
25	0,00391999	0,00376012	0,00360658	0,00345915	0,00331759
26	0,00338801	0,00324332	0,00310464	0,00297175	0,00284441
27	0,00292978	0,00279899	0,00267389	0,00255426	0,00243986
28	0,00253468	0,00241660	0,00230390	0,00219634	0,00209370
29	0,00219373	0,00208725	0,00198583	0,00188925	0,00179727
30	0,00189929	0,00180338	0,00171222	0,00162559	0,00154326
31	0,00164485	0,00155856	0,00147671	0,00139910	0,00132549
32	0,00142485	0,00134730	0,00127390	0,00120443	0,00113870
33	0,00123456	0,00116492	0,00109916	0,00103705	0,00097841
34	0,00106988	0,00100742	0,00094856	0,00089309	0,00084082
35	0,00092732	0,00087135	0,00081871	0,00076921	0,00072268
36	0,00080387	0,00075376	0,00070673	0,00066261	0,00062121
37	0,00069694	0,00065211	0,00061013	0,00057083	0,00053404
38	0,00060430	0,00056423	0,00052679	0,00049182	0,00045915
39	0,00052402	0,00048824	0,00045487	0,00042377	0,00039478
40	0,00045444	0,00042251	0,00039280	0,00036517	0,00033947
41	0,00039413	0,00036565	0,00033922	0,00031468	0,00029191
42	0,00034185	0,00031647	0,00029296	0,00027119	0,00025104
43	0,00029651	0,00027391	0,00025302	0,00023372	0,00021589
44	0,00025720	0,00023709	0,00021854	0,00020144	0,00018567
45	0,00022311	0,00020522	0,00018876	0,00017362	0,00015969
46	0,00019354	0,00017764	0,00016305	0,00014965	0,00013734
47	0,00016790	0,00015378	0,00014084	0,00012899	0,00011813
48	0,00014566	0,00013312	0,00012166	0,00011118	0,00010160
49	0,00012637	0,00011524	0,00010509	0,00009583	0,00008739
50	0,00010963	0,00009976	0,00009078	0,00008261	0,00007517

anni (n)	16,50%	16,75%	17,00%	17,25%	17,50%
1	0,85836910	0,85653105	0,85470085	0,85287846	0,85106383
2	0,39647533	0,39517003	0,39387136	0,39257927	0,39129371
3	0,24370081	0,24260513	0,24151597	0,24043328	0,23935703
4	0,16819580	0,16722837	0,16626762	0,16531350	0,16436596
5	0,12358722	0,12271488	0,12184946	0,12099090	0,12013914
6	0,09441497	0,09362048	0,09283316	0,09205296	0,09127980
7	0,07405134	0,07332420	0,07260448	0,07189211	0,07118700
8	0,05918095	0,05851396	0,05785461	0,05720280	0,05655845
9	0,04796074	0,04734848	0,04674403	0,04614728	0,04555816
10	0,03928393	0,03872201	0,03816803	0,03762188	0,03708345
11	0,03244552	0,03193021	0,03142290	0,03092349	0,03043186
12	0,02697502	0,02650297	0,02603896	0,02558287	0,02513456
13	0,02254633	0,02211451	0,02169072	0,02127480	0,02086664
14	0,01892636	0,01853194	0,01814549	0,01776684	0,01739585
15	0,01594404	0,01558438	0,01523256	0,01488843	0,01455184
16	0,01347108	0,01314367	0,01282394	0,01251174	0,01220691
17	0,01140946	0,01111191	0,01082185	0,01053913	0,01026357
18	0,00968305	0,00941310	0,00915042	0,00889486	0,00864622
19	0,00823192	0,00798742	0,00774996	0,00751935	0,00729540
20	0,00700834	0,00678726	0,00657296	0,00636523	0,00616389
21	0,00597387	0,00577431	0,00558123	0,00539443	0,00521372
22	0,00509734	0,00491748	0,00474380	0,00457611	0,00441420
23	0,00435321	0,00419136	0,00403539	0,00388508	0,00374025
24	0,00372046	0,00357505	0,00343519	0,00330068	0,00317133
25	0,00318169	0,00305123	0,00292601	0,00280582	0,00269047
26	0,00272240	0,00260552	0,00249356	0,00238633	0,00228362
27	0,00233048	0,00222591	0,00212595	0,00203040	0,00193908
28	0,00199576	0,00190233	0,00181320	0,00172818	0,00164709
29	0,00170969	0,00162631	0,00154694	0,00147138	0,00139947
30	0,00146504	0,00139072	0,00132013	0,00125307	0,00118937
31	0,00125571	0,00118954	0,00112682	0,00106738	0,00101103
32	0,00107651	0,00101767	0,00096201	0,00090937	0,00085958
33	0,00092305	0,00087078	0,00082144	0,00077488	0,00073093
34	0,00079158	0,00074520	0,00070151	0,00066037	0,00062162
35	0,00067893	0,00063781	0,00059916	0,00056284	0,00052871
36	0,00058238	0,00054596	0,00051180	0,00047976	0,00044972
37	0,00049961	0,00046738	0,00043721	0,00040898	0,00038257
38	0,00042863	0,00040013	0,00037352	0,00034867	0,00032547
39	0,00036777	0,00034259	0,00031913	0,00029727	0,00027690
40	0,00031556	0,00029334	0,00027267	0,00025346	0,00023560
41	0,00027079	0,00025118	0,00023299	0,00021612	0,00020046
42	0,00023237	0,00021509	0,00019909	0,00018428	0,00017057
43	0,00019941	0,00018419	0,00017013	0,00015714	0,00014514
44	0,00017114	0,00015774	0,00014538	0,00013400	0,00012351
45	0,00014687	0,00013508	0,00012424	0,00011427	0,00010510
46	0,00012605	0,00011569	0,00010618	0,00009745	0,00008944
47	0,00010819	0,00009908	0,00009074	0,00008310	0,00007611
48	0,00009285	0,00008486	0,00007755	0,00007087	0,00006477
49	0,00007970	0,00007268	0,00006628	0,00006044	0,00005512
50	0,00006840	0,00006224	0,00005664	0,00005154	0,00004691

anni (n)	17,75%	18,00%	18,25%	18,50%	18,75%
1	0,84925690	0,84745763	0,84566596	0,84388186	0,84210526
2	0,39001465	0,38874203	0,38747581	0,38621595	0,38496241
3	0,23828715	0,23722361	0,23616636	0,23511534	0,23407052
4	0,16342494	0,16249040	0,16156227	0,16064052	0,15972508
5	0,11929413	0,11845580	0,11762410	0,11679897	0,11598036
6	0,09051362	0,08975435	0,08900193	0,08825629	0,08751737
7	0,07048909	0,06979830	0,06911457	0,06843781	0,06776797
8	0,05592149	0,05529183	0,05466939	0,05405409	0,05344585
9	0,04497656	0,04440239	0,04383558	0,04327602	0,04272363
10	0,03655264	0,03602936	0,03551350	0,03500497	0,03450367
11	0,02994791	0,02947151	0,02900258	0,02854098	0,02808663
12	0,02469393	0,02426085	0,02383521	0,02341688	0,02300575
13	0,02046611	0,02007306	0,01968737	0,01930892	0,01893759
14	0,01703239	0,01667632	0,01632749	0,01598578	0,01565105
15	0,01422263	0,01390066	0,01358578	0,01327785	0,01297673
16	0,01190929	0,01161872	0,01133504	0,01105811	0,01078778
17	0,00999501	0,00973328	0,00947822	0,00922968	0,00898749
18	0,00840433	0,00816903	0,00794015	0,00771753	0,00750100
19	0,00707795	0,00686681	0,00666182	0,00646280	0,00626960
20	0,00596875	0,00577965	0,00559639	0,00541882	0,00524677
21	0,00503893	0,00486986	0,00470634	0,00454820	0,00439527
22	0,00425789	0,00410700	0,00396135	0,00382077	0,00368509
23	0,00360071	0,00346627	0,00333676	0,00321200	0,00309184
24	0,00304696	0,00292737	0,00281240	0,00270187	0,00259563
25	0,00257979	0,00247358	0,00237168	0,00227392	0,00218013
26	0,00218527	0,00209108	0,00200090	0,00191456	0,00183191
27	0,00185181	0,00176841	0,00168872	0,00161258	0,00153984
28	0,00156975	0,00149600	0,00142568	0,00135863	0,00129471
29	0,00133103	0,00126591	0,00120394	0,00114497	0,00108887
30	0,00112889	0,00107145	0,00101690	0,00096512	0,00091595
31	0,00095763	0,00090703	0,00085909	0,00081366	0,00077062
32	0,00081250	0,00076798	0,00072588	0,00068607	0,00064844
33	0,00068946	0,00065033	0,00061340	0,00057857	0,00054570
34	0,00058513	0,00055077	0,00051842	0,00048796	0,00045929
35	0,00049663	0,00046649	0,00043818	0,00041158	0,00038659
36	0,00042156	0,00039515	0,00037039	0,00034718	0,00032543
37	0,00035786	0,00033474	0,00031311	0,00029288	0,00027395
38	0,00030381	0,00028358	0,00026471	0,00024708	0,00023063
39	0,00025793	0,00024026	0,00022379	0,00020846	0,00019417
40	0,00021899	0,00020356	0,00018921	0,00017588	0,00016348
41	0,00018594	0,00017247	0,00015998	0,00014839	0,00013765
42	0,00015788	0,00014614	0,00013527	0,00012521	0,00011590
43	0,00013406	0,00012383	0,00011438	0,00010565	0,00009759
44	0,00011384	0,00010493	0,00009671	0,00008914	0,00008217
45	0,00009667	0,00008891	0,00008178	0,00007522	0,00006919
46	0,00008209	0,00007534	0,00006915	0,00006347	0,00005826
47	0,00006971	0,00006384	0,00005848	0,00005356	0,00004906
48	0,00005919	0,00005410	0,00004945	0,00004520	0,00004131
49	0,00005027	0,00004585	0,00004181	0,00003814	0,00003479
50	0,00004269	0,00003885	0,00003536	0,00003218	0,00002929

anni (n)	19,00%	19,25%	19,50%	19,75%	20,00%
1	0,84033613	0,83857442	0,83682008	0,83507307	0,83333333
2	0,38371513	0,38247408	0,38123922	0,38001050	0,37878788
3	0,23303184	0,23199927	0,23097276	0,22995226	0,22893773
4	0,15881591	0,15791296	0,15701618	0,15612552	0,15524093
5	0,11516821	0,11436246	0,11356306	0,11276995	0,11198309
6	0,08678512	0,08605946	0,08534034	0,08462769	0,08392145
7	0,06710496	0,06644872	0,06579918	0,06515628	0,06451994
8	0,05284459	0,05225024	0,05166271	0,05108194	0,05050785
9	0,04217832	0,04164001	0,04110861	0,04058404	0,04006622
10	0,03400950	0,03352238	0,03304220	0,03256887	0,03210230
11	0,02763941	0,02719923	0,02676597	0,02633953	0,02591983
12	0,02260170	0,02220463	0,02181441	0,02143095	0,02105414
13	0,01857324	0,01821576	0,01786502	0,01752092	0,01718333
14	0,01532316	0,01500200	0,01468742	0,01437931	0,01407755
15	0,01268227	0,01239435	0,01211282	0,01183756	0,01156843
16	0,01052391	0,01026634	0,01001494	0,00976958	0,00953011
17	0,00875152	0,00852160	0,00829761	0,00807938	0,00786679
18	0,00729042	0,00708562	0,00688646	0,00669280	0,00650449
19	0,00608206	0,00590001	0,00572332	0,00555182	0,00538538
20	0,00508008	0,00491858	0,00476213	0,00461058	0,00446378
21	0,00424739	0,00410441	0,00396616	0,00383250	0,00370328
22	0,00355414	0,00342778	0,00330585	0,00318820	0,00307468
23	0,00297610	0,00286463	0,00275729	0,00265392	0,00255438
24	0,00249350	0,00239534	0,00230101	0,00221035	0,00212323
25	0,00209017	0,00200388	0,00192111	0,00184173	0,00176561
26	0,00175278	0,00167704	0,00160454	0,00153515	0,00146875
27	0,00147035	0,00140397	0,00134056	0,00128000	0,00122216
28	0,00123377	0,00117568	0,00112031	0,00106753	0,00101722
29	0,00103551	0,00098474	0,00093645	0,00089051	0,00084682
30	0,00086927	0,00082496	0,00078290	0,00074298	0,00070509
31	0,00072985	0,00069122	0,00065464	0,00061998	0,00058716
32	0,00061287	0,00057924	0,00054745	0,00051741	0,00048901
33	0,00051470	0,00048546	0,00045787	0,00043185	0,00040731
34	0,00043230	0,00040689	0,00038298	0,00036047	0,00033929
35	0,00036312	0,00034107	0,00032036	0,00030091	0,00028264
36	0,00030503	0,00028592	0,00026800	0,00025121	0,00023547
37	0,00025625	0,00023969	0,00022421	0,00020972	0,00019618
38	0,00021528	0,00020095	0,00018758	0,00017510	0,00016345
39	0,00018087	0,00016848	0,00015694	0,00014619	0,00013619
40	0,00015196	0,00014126	0,00013131	0,00012207	0,00011347
41	0,00012768	0,00011844	0,00010987	0,00010192	0,00009455
42	0,00010728	0,00009931	0,00009193	0,00008510	0,00007878
43	0,00009014	0,00008327	0,00007692	0,00007106	0,00006565
44	0,00007574	0,00006982	0,00006437	0,00005934	0,00005470
45	0,00006365	0,00005855	0,00005386	0,00004955	0,00004558
46	0,00005348	0,00004909	0,00004507	0,00004137	0,00003798
47	0,00004494	0,00004117	0,00003771	0,00003455	0,00003165
48	0,00003776	0,00003452	0,00003156	0,00002885	0,00002638
49	0,00003173	0,00002895	0,00002641	0,00002409	0,00002198
50	0,00002666	0,00002427	0,00002210	0,00002012	0,00001832