

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	1,00 %	1,25 %	1,50 %	1,75 %	2,00 %	2,25 %	2,50 %	2,75 %	3,00 %
0	0,44842	0,36866	0,30373	0,25077	0,20756	0,17223	0,14328	0,11956	0,10009
1	0,45090	0,37098	0,30576	0,25244	0,20880	0,17306	0,14373	0,11962	0,09976
2	0,45525	0,37544	0,31014	0,25664	0,21276	0,17670	0,14705	0,12264	0,10249
3	0,45969	0,38000	0,31464	0,26098	0,21684	0,18051	0,15055	0,12583	0,10537
4	0,46422	0,38466	0,31927	0,26544	0,22108	0,18447	0,15420	0,12916	0,10840
5	0,46880	0,38940	0,32398	0,27001	0,22542	0,18852	0,15798	0,13262	0,11155
6	0,47344	0,39421	0,32877	0,27466	0,22984	0,19268	0,16183	0,13617	0,11482
7	0,47812	0,39908	0,33364	0,27939	0,23436	0,19693	0,16578	0,13983	0,11818
8	0,48286	0,40401	0,33859	0,28422	0,23898	0,20130	0,16988	0,14360	0,12163
9	0,48764	0,40901	0,34360	0,28913	0,24370	0,20575	0,17403	0,14747	0,12520
10	0,49248	0,41409	0,34872	0,29414	0,24852	0,21034	0,17833	0,15149	0,12892
11	0,49737	0,41921	0,35389	0,29923	0,25342	0,21500	0,18273	0,15559	0,13270
12	0,50229	0,42440	0,35914	0,30439	0,25842	0,21977	0,18720	0,15977	0,13660
13	0,50728	0,42966	0,36448	0,30968	0,26354	0,22465	0,19183	0,16411	0,14065
14	0,51229	0,43498	0,36988	0,31502	0,26872	0,22962	0,19653	0,16851	0,14476
15	0,51736	0,44034	0,37534	0,32044	0,27400	0,23469	0,20135	0,17305	0,14899
16	0,52245	0,44575	0,38088	0,32594	0,27936	0,23984	0,20625	0,17767	0,15331
17	0,52760	0,45124	0,38649	0,33154	0,28484	0,24510	0,21128	0,18243	0,15778
18	0,53278	0,45676	0,39217	0,33721	0,29040	0,25048	0,21640	0,18727	0,16234
19	0,53799	0,46234	0,39789	0,34293	0,29602	0,25590	0,22160	0,19222	0,16699
20	0,54325	0,46798	0,40371	0,34876	0,30176	0,26148	0,22695	0,19728	0,17179
21	0,54857	0,47369	0,40960	0,35471	0,30760	0,26718	0,23243	0,20250	0,17674
22	0,55396	0,47950	0,41562	0,36076	0,31362	0,27303	0,23805	0,20789	0,18184
23	0,55938	0,48536	0,42171	0,36692	0,31970	0,27899	0,24383	0,21342	0,18709
24	0,56486	0,49129	0,42789	0,37317	0,32592	0,28506	0,24970	0,21906	0,19249
25	0,57041	0,49731	0,43416	0,37956	0,33228	0,29132	0,25578	0,22491	0,19807
26	0,57601	0,50341	0,44055	0,38605	0,33876	0,29771	0,26198	0,23091	0,20383
27	0,58167	0,50958	0,44701	0,39265	0,34538	0,30423	0,26835	0,23707	0,20974
28	0,58737	0,51581	0,45357	0,39937	0,35212	0,31087	0,27488	0,24337	0,21580
29	0,59315	0,52215	0,46024	0,40621	0,35900	0,31771	0,28155	0,24988	0,22210
30	0,59896	0,52854	0,46698	0,41314	0,36598	0,32464	0,28838	0,25654	0,22852
31	0,60482	0,53499	0,47382	0,42017	0,37310	0,33173	0,29535	0,26333	0,23512
32	0,61074	0,54153	0,48075	0,42733	0,38034	0,33897	0,30250	0,27034	0,24193
33	0,61671	0,54813	0,48778	0,43461	0,38774	0,34638	0,30983	0,27752	0,24892
34	0,62272	0,55480	0,49489	0,44200	0,39524	0,35389	0,31730	0,28484	0,25606
35	0,62880	0,56155	0,50211	0,44950	0,40290	0,36159	0,32495	0,29240	0,26344
36	0,63490	0,56836	0,50940	0,45710	0,41066	0,36942	0,33273	0,30007	0,27097
37	0,64106	0,57524	0,51678	0,46480	0,41856	0,37738	0,34068	0,30794	0,27871
38	0,64725	0,58218	0,52423	0,47262	0,42658	0,38550	0,34880	0,31599	0,28663
39	0,65351	0,58919	0,53181	0,48057	0,43476	0,39381	0,35713	0,32427	0,29479
40	0,65979	0,59626	0,53944	0,48858	0,44304	0,40222	0,36558	0,33269	0,30310
41	0,66611	0,60338	0,54715	0,49672	0,45144	0,41077	0,37418	0,34127	0,31162
42	0,67247	0,61056	0,55495	0,50496	0,45996	0,41948	0,38298	0,35004	0,32035
43	0,67885	0,61778	0,56280	0,51326	0,46860	0,42828	0,39188	0,35898	0,32923
44	0,68525	0,62504	0,57072	0,52166	0,47732	0,43723	0,40093	0,36808	0,33826
45	0,69170	0,63238	0,57873	0,53016	0,48620	0,44634	0,41018	0,37737	0,34756
46	0,69815	0,63971	0,58677	0,53872	0,49512	0,45552	0,41953	0,38678	0,35698
47	0,70462	0,64710	0,59485	0,54736	0,50416	0,46484	0,42900	0,39635	0,36655
48	0,71111	0,65453	0,60301	0,55608	0,51330	0,47427	0,43865	0,40608	0,37633
49	0,71763	0,66200	0,61125	0,56490	0,52256	0,48385	0,44845	0,41604	0,38635
50	0,72416	0,66949	0,61951	0,57377	0,53190	0,49355	0,45838	0,42610	0,39649
51	0,73071	0,67704	0,62785	0,58275	0,54136	0,50338	0,46848	0,43636	0,40684
52	0,73731	0,68465	0,63628	0,59183	0,55098	0,51337	0,47875	0,44687	0,41746
53	0,74392	0,69229	0,64477	0,60100	0,56068	0,52350	0,48920	0,45751	0,42826
54	0,75057	0,69999	0,65334	0,61029	0,57052	0,53378	0,49983	0,46840	0,43930
55	0,75724	0,70773	0,66198	0,61964	0,58048	0,54422	0,51060	0,47945	0,45058
56	0,76392	0,71550	0,67065	0,62907	0,59052	0,55475	0,52155	0,49070	0,46201
57	0,77062	0,72331	0,67939	0,63861	0,60070	0,56544	0,53265	0,50214	0,47371
58	0,77731	0,73113	0,68815	0,64816	0,61092	0,57621	0,54388	0,51369	0,48553
59	0,78403	0,73899	0,69700	0,65784	0,62128	0,58715	0,55528	0,52549	0,49762
60	0,79077	0,74690	0,70591	0,66759	0,63176	0,59824	0,56688	0,53748	0,50995

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	1,00 %	1,25 %	1,50 %	1,75 %	2,00 %	2,25 %	2,50 %	2,75 %	3,00 %
61	0,79753	0,75484	0,71487	0,67744	0,64236	0,60947	0,57863	0,54969	0,52249
62	0,80429	0,76280	0,72387	0,68733	0,65304	0,62081	0,59053	0,56204	0,53524
63	0,81108	0,77081	0,73296	0,69736	0,66386	0,63233	0,60263	0,57466	0,54829
64	0,81794	0,77893	0,74217	0,70752	0,67488	0,64407	0,61503	0,58758	0,56167
65	0,82482	0,78708	0,75145	0,71781	0,68604	0,65600	0,62760	0,60076	0,57535
66	0,83172	0,79526	0,76080	0,72817	0,69730	0,66808	0,64038	0,61412	0,58924
67	0,83859	0,80344	0,77014	0,73857	0,70862	0,68021	0,65325	0,62765	0,60331
68	0,84543	0,81161	0,77949	0,74898	0,71998	0,69243	0,66623	0,64129	0,61756
69	0,85226	0,81976	0,78885	0,75943	0,73142	0,70473	0,67933	0,65510	0,63199
70	0,85899	0,82783	0,79812	0,76979	0,74276	0,71697	0,69235	0,66885	0,64642
71	0,86569	0,83585	0,80736	0,78015	0,75412	0,72926	0,70548	0,68273	0,66094
72	0,87230	0,84379	0,81652	0,79042	0,76542	0,74148	0,71855	0,69657	0,67552
73	0,87884	0,85166	0,82561	0,80064	0,77668	0,75369	0,73163	0,71045	0,69013
74	0,88527	0,85943	0,83460	0,81076	0,78784	0,76580	0,74463	0,72429	0,70468
75	0,89161	0,86708	0,84348	0,82077	0,79890	0,77784	0,75758	0,73804	0,71923
76	0,89784	0,87461	0,85222	0,83065	0,80984	0,78978	0,77043	0,75173	0,73372
77	0,90391	0,88196	0,86079	0,84033	0,82056	0,80148	0,78305	0,76523	0,74800
78	0,90990	0,88924	0,86926	0,84994	0,83124	0,81314	0,79563	0,77868	0,76228
79	0,91573	0,89633	0,87753	0,85932	0,84168	0,82457	0,80800	0,79194	0,77635
80	0,92136	0,90318	0,88554	0,86842	0,85180	0,83568	0,82003	0,80483	0,79009
81	0,92677	0,90978	0,89326	0,87720	0,86162	0,84646	0,83170	0,81737	0,80344
82	0,93200	0,91615	0,90073	0,88573	0,87112	0,85692	0,84308	0,82961	0,81646
83	0,93699	0,92225	0,90789	0,89390	0,88026	0,86698	0,85400	0,84138	0,82906
84	0,94170	0,92801	0,91467	0,90165	0,88894	0,87652	0,86440	0,85257	0,84103
85	0,94606	0,93336	0,92095	0,90883	0,89698	0,88541	0,87410	0,86302	0,85222
86	0,95024	0,93848	0,92698	0,91574	0,90472	0,89396	0,88343	0,87309	0,86299
87	0,95419	0,94334	0,93271	0,92230	0,91210	0,90210	0,89233	0,88271	0,87331
88	0,95826	0,94835	0,93862	0,92909	0,91974	0,91056	0,90158	0,89275	0,88408
89	0,96193	0,95286	0,94396	0,93522	0,92664	0,91821	0,90995	0,90183	0,89386
90	0,96518	0,95686	0,94870	0,94068	0,93278	0,92503	0,91743	0,90994	0,90256
91	0,96820	0,96059	0,95311	0,94575	0,93850	0,93140	0,92440	0,91750	0,91072
92	0,97076	0,96375	0,95685	0,95006	0,94336	0,93678	0,93030	0,92394	0,91765
93	0,97311	0,96664	0,96027	0,95399	0,94782	0,94175	0,93575	0,92985	0,92401
94	0,97525	0,96929	0,96342	0,95763	0,95192	0,94629	0,94075	0,93529	0,92989
95	0,97722	0,97173	0,96630	0,96096	0,95568	0,95048	0,94535	0,94030	0,93529
96	0,97902	0,97395	0,96895	0,96400	0,95914	0,95433	0,94958	0,94489	0,94027
97	0,98066	0,97599	0,97137	0,96680	0,96230	0,95784	0,95345	0,94910	0,94483
98	0,98218	0,97785	0,97359	0,96938	0,96520	0,96110	0,95703	0,95300	0,94903
99	0,98356	0,97958	0,97563	0,97174	0,96788	0,96407	0,96030	0,95658	0,95290
100	0,98484	0,98115	0,97750	0,97391	0,97034	0,96681	0,96333	0,95988	0,95647

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $f_x = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	3,25 %	3,50 %	3,75 %	4,00 %	4,25 %	4,50 %	4,75 %	5,00 %	5,25 %
0	0,08405	0,07085	0,05999	0,05100	0,04354	0,03736	0,03224	0,02795	0,02439
1	0,08340	0,06991	0,05875	0,04948	0,04179	0,03543	0,03015	0,02570	0,02203
2	0,08584	0,07208	0,06066	0,05116	0,04328	0,03673	0,03129	0,02670	0,02287
3	0,08844	0,07439	0,06273	0,05304	0,04494	0,03817	0,03257	0,02780	0,02387
4	0,09120	0,07687	0,06494	0,05500	0,04672	0,03979	0,03394	0,02910	0,02497
5	0,09406	0,07947	0,06730	0,05712	0,04859	0,04146	0,03547	0,03040	0,02618
6	0,09702	0,08216	0,06970	0,05928	0,05055	0,04321	0,03703	0,03185	0,02744
7	0,10008	0,08492	0,07221	0,06156	0,05263	0,04506	0,03870	0,03335	0,02880
8	0,10326	0,08783	0,07488	0,06396	0,05476	0,04704	0,04045	0,03490	0,03022
9	0,10651	0,09080	0,07758	0,06644	0,05701	0,04906	0,04231	0,03655	0,03169
10	0,10992	0,09392	0,08043	0,06904	0,05939	0,05118	0,04425	0,03835	0,03332
11	0,11343	0,09714	0,08339	0,07172	0,06181	0,05343	0,04625	0,04015	0,03500
12	0,11701	0,10043	0,08639	0,07448	0,06436	0,05572	0,04834	0,04210	0,03673
13	0,12075	0,10390	0,08958	0,07740	0,06700	0,05815	0,05057	0,04410	0,03857
14	0,12458	0,10743	0,09284	0,08036	0,06976	0,06067	0,05290	0,04620	0,04046
15	0,12851	0,11107	0,09621	0,08348	0,07261	0,06328	0,05527	0,04840	0,04251
16	0,13254	0,11482	0,09966	0,08668	0,07554	0,06598	0,05774	0,05065	0,04455
17	0,13674	0,11870	0,10323	0,08996	0,07860	0,06877	0,06031	0,05305	0,04671
18	0,14099	0,12266	0,10694	0,09340	0,08174	0,07170	0,06302	0,05550	0,04896
19	0,14535	0,12672	0,11069	0,09688	0,08497	0,07467	0,06572	0,05800	0,05133
20	0,14983	0,13095	0,11463	0,10052	0,08833	0,07777	0,06862	0,06065	0,05374
21	0,15448	0,13529	0,11868	0,10432	0,09186	0,08101	0,07161	0,06345	0,05631
22	0,15932	0,13984	0,12295	0,10828	0,09556	0,08448	0,07484	0,06640	0,05904
23	0,16430	0,14450	0,12734	0,11240	0,09938	0,08803	0,07812	0,06950	0,06193
24	0,16940	0,14933	0,13188	0,11664	0,10334	0,09177	0,08159	0,07270	0,06492
25	0,17470	0,15437	0,13660	0,12108	0,10754	0,09564	0,08525	0,07610	0,06807
26	0,18019	0,15955	0,14151	0,12572	0,11188	0,09973	0,08909	0,07970	0,07143
27	0,18584	0,16494	0,14661	0,13052	0,11643	0,10401	0,09308	0,08345	0,07495
28	0,19166	0,17047	0,15186	0,13552	0,12110	0,10842	0,09726	0,08735	0,07862
29	0,19767	0,17624	0,15734	0,14072	0,12603	0,11310	0,10163	0,09150	0,08251
30	0,20388	0,18216	0,16300	0,14608	0,13113	0,11791	0,10619	0,09580	0,08655
31	0,21022	0,18825	0,16881	0,15164	0,13640	0,12291	0,11094	0,10025	0,09080
32	0,21682	0,19458	0,17489	0,15744	0,14193	0,12817	0,11588	0,10500	0,09527
33	0,22358	0,20109	0,18115	0,16340	0,14766	0,13362	0,12106	0,10990	0,09994
34	0,23053	0,20781	0,18760	0,16960	0,15357	0,13924	0,12648	0,11505	0,10482
35	0,23768	0,21474	0,19431	0,17604	0,15973	0,14518	0,13213	0,12040	0,10992
36	0,24503	0,22188	0,20118	0,18268	0,16611	0,15126	0,13792	0,12600	0,11522
37	0,25260	0,22923	0,20830	0,18952	0,17270	0,15760	0,14400	0,13180	0,12078
38	0,26033	0,23676	0,21561	0,19660	0,17954	0,16417	0,15032	0,13785	0,12661
39	0,26833	0,24456	0,22323	0,20396	0,18664	0,17101	0,15692	0,14420	0,13270
40	0,27652	0,25258	0,23099	0,21156	0,19399	0,17812	0,16376	0,15075	0,13900
41	0,28490	0,26080	0,23901	0,21932	0,20155	0,18541	0,17084	0,15760	0,14556
42	0,29348	0,26924	0,24726	0,22740	0,20937	0,19302	0,17816	0,16465	0,15239
43	0,30226	0,27785	0,25574	0,23564	0,21741	0,20080	0,18571	0,17200	0,15948
44	0,31123	0,28670	0,26440	0,24412	0,22565	0,20886	0,19355	0,17955	0,16677
45	0,32046	0,29580	0,27336	0,25288	0,23424	0,21723	0,20167	0,18745	0,17444
46	0,32982	0,30504	0,28248	0,26184	0,24299	0,22573	0,20998	0,19550	0,18226
47	0,33937	0,31453	0,29181	0,27100	0,25196	0,23455	0,21853	0,20385	0,19040
48	0,34912	0,32419	0,30138	0,28044	0,26122	0,24360	0,22741	0,21250	0,19880
49	0,35910	0,33413	0,31120	0,29016	0,27079	0,25296	0,23658	0,22145	0,20751
50	0,36927	0,34424	0,32125	0,30008	0,28056	0,26259	0,24599	0,23065	0,21654
51	0,37967	0,35464	0,33156	0,31028	0,29063	0,27249	0,25572	0,24020	0,22589
52	0,39033	0,36531	0,34218	0,32080	0,30105	0,28275	0,26584	0,25015	0,23560
53	0,40122	0,37620	0,35305	0,33164	0,31176	0,29337	0,27624	0,26040	0,24568
54	0,41237	0,38740	0,36426	0,34276	0,32281	0,30430	0,28707	0,27105	0,25613
55	0,42374	0,39884	0,37570	0,35420	0,33420	0,31555	0,29824	0,28205	0,26700
56	0,43535	0,41053	0,38744	0,36592	0,34588	0,32716	0,30968	0,29340	0,27818
57	0,44721	0,42250	0,39948	0,37796	0,35787	0,33913	0,32156	0,30515	0,28978
58	0,45923	0,43468	0,41170	0,39024	0,37015	0,35133	0,33372	0,31720	0,30170
59	0,47155	0,44714	0,42430	0,40288	0,38282	0,36397	0,34631	0,32970	0,31414
60	0,48413	0,45992	0,43720	0,41588	0,39586	0,37702	0,35932	0,34265	0,32700

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	3,25 %	3,50 %	3,75 %	4,00 %	4,25 %	4,50 %	4,75 %	5,00 %	5,25 %
61	0,49697	0,47297	0,45044	0,42920	0,40925	0,39043	0,37272	0,35605	0,34029
62	0,51003	0,48631	0,46394	0,44284	0,42298	0,40420	0,38654	0,36980	0,35404
63	0,52342	0,49996	0,47781	0,45688	0,43713	0,41847	0,40084	0,38410	0,36832
64	0,53720	0,51403	0,49218	0,47144	0,45188	0,43332	0,41575	0,39905	0,38328
65	0,55127	0,52848	0,50691	0,48644	0,46705	0,44862	0,43119	0,41460	0,39882
66	0,56564	0,54325	0,52199	0,50180	0,48265	0,46441	0,44710	0,43060	0,41494
67	0,58020	0,55823	0,53736	0,51748	0,49854	0,48052	0,46339	0,44705	0,43148
68	0,59499	0,57346	0,55296	0,53344	0,51482	0,49704	0,48011	0,46390	0,44849
69	0,60997	0,58893	0,56886	0,54972	0,53144	0,51396	0,49721	0,48125	0,46597
70	0,62495	0,60447	0,58484	0,56608	0,54814	0,53097	0,51455	0,49880	0,48372
71	0,64013	0,62015	0,60104	0,58272	0,56518	0,54834	0,53222	0,51670	0,50188
72	0,65531	0,63593	0,61735	0,59948	0,58235	0,56589	0,55008	0,53490	0,52031
73	0,67058	0,65182	0,63378	0,61640	0,59974	0,58371	0,56823	0,55335	0,53905
74	0,68582	0,66768	0,65024	0,63340	0,61720	0,60157	0,58651	0,57200	0,55806
75	0,70110	0,68360	0,66674	0,65048	0,63476	0,61962	0,60499	0,59090	0,57722
76	0,71631	0,69949	0,68324	0,66756	0,65239	0,63775	0,62356	0,60990	0,59664
77	0,73132	0,71521	0,69963	0,68452	0,66990	0,65580	0,64209	0,62885	0,61596
78	0,74637	0,73099	0,71605	0,70160	0,68758	0,67398	0,66080	0,64805	0,63565
79	0,76122	0,74657	0,73233	0,71852	0,70509	0,69211	0,67942	0,66715	0,65523
80	0,77575	0,76183	0,74826	0,73512	0,72231	0,70989	0,69776	0,68600	0,67455
81	0,78989	0,77667	0,76383	0,75132	0,73918	0,72730	0,71576	0,70455	0,69361
82	0,80370	0,79123	0,77909	0,76724	0,75571	0,74449	0,73353	0,72280	0,71235
83	0,81703	0,80530	0,79386	0,78268	0,77178	0,76114	0,75077	0,74060	0,73068
84	0,82977	0,81874	0,80796	0,79744	0,78716	0,77712	0,76730	0,75770	0,74832
85	0,84163	0,83130	0,82116	0,81128	0,80157	0,79210	0,78283	0,77375	0,76485
86	0,85310	0,84345	0,83395	0,82468	0,81555	0,80668	0,79794	0,78935	0,78097
87	0,86412	0,85507	0,84621	0,83752	0,82902	0,82068	0,81247	0,80445	0,79656
88	0,87559	0,86728	0,85908	0,85104	0,84318	0,83544	0,82781	0,82035	0,81305
89	0,88602	0,87834	0,87078	0,86336	0,85605	0,84889	0,84183	0,83490	0,82812
90	0,89535	0,88825	0,88124	0,87436	0,86761	0,86095	0,85441	0,84795	0,84166
91	0,90406	0,89749	0,89106	0,88468	0,87845	0,87229	0,86624	0,86025	0,85437
92	0,91147	0,90536	0,89939	0,89348	0,88767	0,88192	0,87626	0,87070	0,86523
93	0,91830	0,91264	0,90708	0,90160	0,89617	0,89083	0,88557	0,88040	0,87531
94	0,92457	0,91933	0,91416	0,90908	0,90404	0,89907	0,89417	0,88935	0,88461
95	0,93035	0,92552	0,92073	0,91596	0,91130	0,90667	0,90215	0,89765	0,89322
96	0,93568	0,93119	0,92673	0,92232	0,91802	0,91369	0,90947	0,90530	0,90114
97	0,94059	0,93641	0,93228	0,92820	0,92414	0,92017	0,91621	0,91235	0,90849
98	0,94511	0,94124	0,93738	0,93360	0,92983	0,92616	0,92248	0,91885	0,91527
99	0,94927	0,94568	0,94210	0,93860	0,93510	0,93165	0,92828	0,92490	0,92157
100	0,95310	0,94974	0,94645	0,94320	0,93995	0,93678	0,93360	0,93045	0,92734

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
0	0,02144	0,01893	0,01684	0,01513	0,01362	0,01234	0,01132	0,01045	0,00962
1	0,01891	0,01629	0,01414	0,01231	0,01076	0,00944	0,00831	0,00740	0,00655
2	0,01963	0,01692	0,01468	0,01275	0,01115	0,00977	0,00859	0,00762	0,00677
3	0,02050	0,01773	0,01534	0,01331	0,01168	0,01018	0,00894	0,00791	0,00700
4	0,02149	0,01859	0,01612	0,01406	0,01226	0,01072	0,00943	0,00835	0,00745
5	0,02259	0,01957	0,01696	0,01481	0,01298	0,01139	0,00999	0,00885	0,00783
6	0,02375	0,02060	0,01792	0,01563	0,01369	0,01200	0,01062	0,00936	0,00835
7	0,02491	0,02164	0,01888	0,01650	0,01447	0,01275	0,01125	0,00994	0,00888
8	0,02623	0,02279	0,01990	0,01744	0,01531	0,01349	0,01195	0,01059	0,00940
9	0,02754	0,02405	0,02104	0,01844	0,01622	0,01430	0,01265	0,01125	0,01008
10	0,02903	0,02538	0,02224	0,01950	0,01720	0,01524	0,01349	0,01204	0,01075
11	0,03052	0,02676	0,02344	0,02069	0,01824	0,01619	0,01440	0,01284	0,01143
12	0,03211	0,02813	0,02476	0,02188	0,01934	0,01713	0,01524	0,01364	0,01218
13	0,03382	0,02969	0,02620	0,02313	0,02052	0,01821	0,01629	0,01458	0,01307
14	0,03558	0,03130	0,02764	0,02450	0,02175	0,01936	0,01727	0,01545	0,01390
15	0,03739	0,03296	0,02920	0,02588	0,02299	0,02051	0,01839	0,01647	0,01480
16	0,03926	0,03469	0,03076	0,02731	0,02435	0,02172	0,01951	0,01748	0,01578
17	0,04130	0,03653	0,03244	0,02888	0,02578	0,02307	0,02070	0,01857	0,01675
18	0,04333	0,03843	0,03418	0,03050	0,02721	0,02442	0,02189	0,01973	0,01788
19	0,04547	0,04038	0,03598	0,03213	0,02871	0,02577	0,02315	0,02089	0,01893
20	0,04773	0,04245	0,03790	0,03388	0,03033	0,02726	0,02455	0,02219	0,02005
21	0,05010	0,04464	0,03988	0,03569	0,03208	0,02881	0,02602	0,02350	0,02133
22	0,05262	0,04699	0,04204	0,03775	0,03391	0,03057	0,02763	0,02495	0,02268
23	0,05527	0,04947	0,04432	0,03981	0,03586	0,03239	0,02924	0,02654	0,02410
24	0,05807	0,05206	0,04672	0,04206	0,03793	0,03428	0,03106	0,02821	0,02560
25	0,06104	0,05482	0,04930	0,04444	0,04015	0,03637	0,03295	0,02995	0,02733
26	0,06412	0,05769	0,05200	0,04700	0,04255	0,03860	0,03505	0,03191	0,02913
27	0,06742	0,06079	0,05488	0,04969	0,04502	0,04089	0,03722	0,03401	0,03108
28	0,07089	0,06402	0,05794	0,05250	0,04769	0,04339	0,03960	0,03619	0,03310
29	0,07457	0,06747	0,06118	0,05556	0,05055	0,04609	0,04212	0,03858	0,03535
30	0,07836	0,07103	0,06454	0,05875	0,05354	0,04893	0,04478	0,04104	0,03768
31	0,08233	0,07482	0,06808	0,06206	0,05672	0,05190	0,04758	0,04365	0,04015
32	0,08656	0,07879	0,07186	0,06563	0,06010	0,05507	0,05059	0,04648	0,04285
33	0,09102	0,08299	0,07582	0,06944	0,06361	0,05844	0,05374	0,04953	0,04570
34	0,09563	0,08742	0,08002	0,07338	0,06738	0,06195	0,05710	0,05272	0,04878
35	0,10048	0,09202	0,08440	0,07756	0,07134	0,06573	0,06074	0,05612	0,05200
36	0,10559	0,09685	0,08902	0,08194	0,07550	0,06972	0,06445	0,05975	0,05538
37	0,11087	0,10191	0,09382	0,08650	0,07993	0,07390	0,06844	0,06352	0,05905
38	0,11643	0,10726	0,09892	0,09138	0,08454	0,07829	0,07264	0,06751	0,06288
39	0,12226	0,11283	0,10426	0,09650	0,08941	0,08301	0,07712	0,07178	0,06693
40	0,12831	0,11864	0,10984	0,10181	0,09455	0,08787	0,08181	0,07628	0,07128
41	0,13463	0,12468	0,11566	0,10744	0,09988	0,09307	0,08678	0,08106	0,07578
42	0,14123	0,13106	0,12178	0,11325	0,10554	0,09847	0,09196	0,08607	0,08058
43	0,14805	0,13762	0,12808	0,11938	0,11139	0,10407	0,09742	0,09121	0,08560
44	0,15509	0,14446	0,13468	0,12575	0,11750	0,11001	0,10309	0,09672	0,09085
45	0,16252	0,15159	0,14158	0,13238	0,12400	0,11622	0,10904	0,10245	0,09640
46	0,17011	0,15895	0,14872	0,13931	0,13063	0,12264	0,11527	0,10847	0,10218
47	0,17803	0,16660	0,15610	0,14644	0,13752	0,12932	0,12171	0,11470	0,10825
48	0,18617	0,17453	0,16384	0,15394	0,14480	0,13634	0,12850	0,12123	0,11455
49	0,19469	0,18281	0,17188	0,16175	0,15234	0,14370	0,13564	0,12819	0,12123
50	0,20344	0,19138	0,18016	0,16981	0,16020	0,15126	0,14299	0,13529	0,12813
51	0,21257	0,20023	0,18886	0,17825	0,16839	0,15922	0,15076	0,14283	0,13548
52	0,22208	0,20955	0,19792	0,18713	0,17704	0,16766	0,15895	0,15081	0,14320
53	0,23198	0,21921	0,20734	0,19631	0,18601	0,17643	0,16749	0,15915	0,15130
54	0,24227	0,22933	0,21724	0,20600	0,19550	0,18568	0,17645	0,16792	0,15985
55	0,25288	0,23979	0,22750	0,21606	0,20531	0,19527	0,18590	0,17713	0,16885
56	0,26394	0,25060	0,23818	0,22650	0,21558	0,20532	0,19570	0,18670	0,17823
57	0,27538	0,26193	0,24928	0,23744	0,22631	0,21585	0,20606	0,19685	0,18813
58	0,28720	0,27355	0,26074	0,24869	0,23742	0,22672	0,21670	0,20729	0,19840
59	0,29947	0,28568	0,27274	0,26050	0,24906	0,23820	0,22797	0,21838	0,20928
60	0,31223	0,29833	0,28522	0,27288	0,26121	0,25021	0,23980	0,22998	0,22068

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
61	0,32543	0,31144	0,29818	0,28569	0,27389	0,26270	0,25212	0,24216	0,23268
62	0,33912	0,32501	0,31168	0,29906	0,28708	0,27579	0,26507	0,25485	0,24520
63	0,35337	0,33921	0,32578	0,31300	0,30093	0,28950	0,27865	0,26833	0,25848
64	0,36833	0,35410	0,34060	0,32781	0,31562	0,30408	0,29307	0,28261	0,27265
65	0,38389	0,36963	0,35614	0,34325	0,33102	0,31933	0,30826	0,29769	0,28758
66	0,40001	0,38579	0,37228	0,35938	0,34708	0,33533	0,32415	0,31350	0,30325
67	0,41662	0,40246	0,38890	0,37600	0,36372	0,35193	0,34067	0,32996	0,31968
68	0,43372	0,41960	0,40612	0,39325	0,38094	0,36915	0,35789	0,34707	0,33670
69	0,45138	0,43736	0,42394	0,41113	0,39882	0,38703	0,37574	0,36490	0,35455
70	0,46925	0,45536	0,44206	0,42931	0,41708	0,40533	0,39408	0,38324	0,37285
71	0,48762	0,47388	0,46072	0,44806	0,43593	0,42423	0,41305	0,40224	0,39183
72	0,50627	0,49274	0,47974	0,46725	0,45517	0,44360	0,43244	0,42167	0,41133
73	0,52530	0,51200	0,49918	0,48688	0,47500	0,46351	0,45246	0,44175	0,43143
74	0,54455	0,53149	0,51892	0,50681	0,49508	0,48376	0,47283	0,46227	0,45205
75	0,56407	0,55133	0,53902	0,52713	0,51562	0,50448	0,49369	0,48329	0,47320
76	0,58382	0,57140	0,55936	0,54775	0,53649	0,52554	0,51497	0,50468	0,49480
77	0,60351	0,59146	0,57976	0,56844	0,55742	0,54674	0,53639	0,52636	0,51655
78	0,62358	0,61193	0,60058	0,58956	0,57887	0,56847	0,55837	0,54854	0,53898
79	0,64360	0,63235	0,62140	0,61075	0,60038	0,59028	0,58049	0,57095	0,56163
80	0,66340	0,65259	0,64204	0,63175	0,62170	0,61194	0,60247	0,59320	0,58420
81	0,68293	0,67254	0,66238	0,65250	0,64289	0,63348	0,62431	0,61539	0,60663
82	0,70218	0,69226	0,68254	0,67306	0,66382	0,65481	0,64601	0,63743	0,62898
83	0,72099	0,71152	0,70228	0,69325	0,68443	0,67580	0,66736	0,65911	0,65103
84	0,73914	0,73015	0,72136	0,71275	0,70432	0,69612	0,68801	0,68013	0,67240
85	0,75613	0,74763	0,73924	0,73106	0,72310	0,71522	0,70754	0,70000	0,69258
86	0,77274	0,76471	0,75682	0,74906	0,74143	0,73398	0,72672	0,71950	0,71245
87	0,78880	0,78121	0,77374	0,76644	0,75924	0,75221	0,74527	0,73849	0,73180
88	0,80585	0,79875	0,79180	0,78500	0,77829	0,77172	0,76522	0,75887	0,75258
89	0,82142	0,81485	0,80836	0,80200	0,79577	0,78960	0,78356	0,77757	0,77170
90	0,83539	0,82928	0,82324	0,81731	0,81144	0,80574	0,80001	0,79446	0,78895
91	0,84859	0,84291	0,83728	0,83175	0,82632	0,82099	0,81569	0,81049	0,80538
92	0,85986	0,85453	0,84928	0,84413	0,83900	0,83402	0,82906	0,82419	0,81933
93	0,87026	0,86528	0,86038	0,85556	0,85083	0,84610	0,84145	0,83688	0,83238
94	0,87994	0,87528	0,87070	0,86619	0,86175	0,85731	0,85300	0,84869	0,84445
95	0,88885	0,88448	0,88024	0,87600	0,87189	0,86777	0,86364	0,85971	0,85570
96	0,89710	0,89305	0,88906	0,88513	0,88125	0,87742	0,87358	0,86986	0,86613
97	0,90469	0,90093	0,89722	0,89356	0,88996	0,88633	0,88275	0,87929	0,87580
98	0,91173	0,90823	0,90478	0,90138	0,89795	0,89463	0,89129	0,88806	0,88480
99	0,91827	0,91502	0,91174	0,90856	0,90543	0,90226	0,89920	0,89618	0,89313
100	0,92427	0,92123	0,91822	0,91525	0,91232	0,90935	0,90648	0,90372	0,90078

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
0	0,00901	0,00848	0,00794	0,00754	0,00723	0,00685	0,00664	0,00640	0,00618
1	0,00591	0,00528	0,00480	0,00431	0,00399	0,00361	0,00331	0,00307	0,00287
2	0,00599	0,00536	0,00489	0,00440	0,00399	0,00361	0,00331	0,00307	0,00287
3	0,00630	0,00560	0,00505	0,00456	0,00416	0,00379	0,00341	0,00316	0,00287
4	0,00661	0,00592	0,00530	0,00482	0,00434	0,00397	0,00359	0,00326	0,00306
5	0,00699	0,00624	0,00563	0,00507	0,00460	0,00415	0,00378	0,00345	0,00326
6	0,00746	0,00664	0,00596	0,00541	0,00486	0,00442	0,00405	0,00373	0,00345
7	0,00792	0,00712	0,00637	0,00575	0,00521	0,00478	0,00433	0,00393	0,00365
8	0,00846	0,00760	0,00678	0,00618	0,00556	0,00505	0,00461	0,00421	0,00394
9	0,00901	0,00808	0,00728	0,00660	0,00600	0,00541	0,00498	0,00459	0,00423
10	0,00963	0,00864	0,00777	0,00711	0,00644	0,00586	0,00535	0,00497	0,00452
11	0,01025	0,00928	0,00835	0,00762	0,00688	0,00631	0,00581	0,00535	0,00492
12	0,01095	0,00992	0,00893	0,00813	0,00740	0,00676	0,00618	0,00573	0,00531
13	0,01172	0,01064	0,00959	0,00873	0,00801	0,00730	0,00674	0,00620	0,00569
14	0,01257	0,01136	0,01033	0,00933	0,00854	0,00784	0,00720	0,00658	0,00608
15	0,01335	0,01216	0,01099	0,01000	0,00915	0,00838	0,00775	0,00715	0,00665
16	0,01428	0,01288	0,01173	0,01068	0,00976	0,00901	0,00831	0,00763	0,00706
17	0,01521	0,01376	0,01256	0,01145	0,01046	0,00964	0,00886	0,00820	0,00755
18	0,01614	0,01464	0,01338	0,01221	0,01116	0,01027	0,00951	0,00877	0,00813
19	0,01715	0,01560	0,01421	0,01298	0,01186	0,01090	0,01007	0,00934	0,00862
20	0,01823	0,01656	0,01511	0,01383	0,01265	0,01162	0,01071	0,00991	0,00920
21	0,01932	0,01760	0,01610	0,01468	0,01353	0,01243	0,01145	0,01058	0,00979
22	0,02063	0,01880	0,01718	0,01570	0,01449	0,01333	0,01229	0,01134	0,01057
23	0,02195	0,02000	0,01833	0,01681	0,01545	0,01423	0,01312	0,01219	0,01125
24	0,02334	0,02136	0,01957	0,01791	0,01650	0,01522	0,01404	0,01305	0,01213
25	0,02497	0,02280	0,02089	0,01927	0,01773	0,01639	0,01515	0,01400	0,01301
26	0,02660	0,02440	0,02238	0,02063	0,01904	0,01756	0,01626	0,01513	0,01408
27	0,02846	0,02608	0,02403	0,02207	0,02044	0,01891	0,01756	0,01627	0,01515
28	0,03040	0,02792	0,02567	0,02369	0,02193	0,02035	0,01885	0,01751	0,01632
29	0,03249	0,02992	0,02757	0,02547	0,02359	0,02188	0,02033	0,01894	0,01769
30	0,03466	0,03200	0,02955	0,02735	0,02534	0,02350	0,02191	0,02046	0,01905
31	0,03706	0,03416	0,03161	0,02930	0,02718	0,02530	0,02357	0,02198	0,02061
32	0,03954	0,03656	0,03392	0,03142	0,02928	0,02728	0,02542	0,02378	0,02227
33	0,04225	0,03920	0,03632	0,03380	0,03146	0,02935	0,02746	0,02568	0,02403
34	0,04512	0,04192	0,03896	0,03627	0,03383	0,03160	0,02949	0,02768	0,02598
35	0,04822	0,04480	0,04168	0,03890	0,03636	0,03394	0,03180	0,02986	0,02802
36	0,05148	0,04792	0,04465	0,04171	0,03899	0,03655	0,03430	0,03214	0,03027
37	0,05496	0,05120	0,04779	0,04468	0,04188	0,03925	0,03689	0,03471	0,03270
38	0,05861	0,05472	0,05117	0,04791	0,04494	0,04213	0,03967	0,03737	0,03524
39	0,06248	0,05848	0,05472	0,05132	0,04818	0,04537	0,04272	0,04031	0,03807
40	0,06659	0,06240	0,05851	0,05497	0,05168	0,04870	0,04586	0,04335	0,04099
41	0,07101	0,06656	0,06255	0,05879	0,05535	0,05221	0,04929	0,04658	0,04411
42	0,07558	0,07096	0,06676	0,06287	0,05929	0,05599	0,05289	0,05009	0,04752
43	0,08039	0,07560	0,07122	0,06713	0,06340	0,05995	0,05678	0,05380	0,05103
44	0,08542	0,08048	0,07592	0,07163	0,06778	0,06409	0,06076	0,05769	0,05474
45	0,09085	0,08568	0,08087	0,07648	0,07241	0,06859	0,06510	0,06178	0,05883
46	0,09635	0,09104	0,08607	0,08149	0,07723	0,07327	0,06954	0,06615	0,06293
47	0,10224	0,09664	0,09151	0,08667	0,08230	0,07813	0,07426	0,07071	0,06741
48	0,10836	0,10256	0,09720	0,09220	0,08755	0,08326	0,07926	0,07556	0,07199
49	0,11480	0,10880	0,10323	0,09806	0,09324	0,08875	0,08462	0,08069	0,07697
50	0,12154	0,11528	0,10958	0,10419	0,09919	0,09451	0,09008	0,08601	0,08223
51	0,12859	0,12216	0,11626	0,11065	0,10540	0,10054	0,09600	0,09171	0,08769
52	0,13611	0,12952	0,12327	0,11753	0,11214	0,10702	0,10229	0,09788	0,09364
53	0,14401	0,13720	0,13078	0,12476	0,11914	0,11386	0,10895	0,10434	0,09998
54	0,15231	0,14528	0,13870	0,13249	0,12666	0,12124	0,11607	0,11128	0,10671
55	0,16114	0,15384	0,14703	0,14065	0,13463	0,12889	0,12356	0,11859	0,11382
56	0,17029	0,16280	0,15578	0,14915	0,14294	0,13708	0,13152	0,12629	0,12133
57	0,17997	0,17224	0,16502	0,15825	0,15178	0,14572	0,13994	0,13455	0,12942
58	0,19005	0,18216	0,17467	0,16768	0,16096	0,15472	0,14882	0,14320	0,13781
59	0,20067	0,19256	0,18490	0,17771	0,17085	0,16435	0,15816	0,15241	0,14688
60	0,21190	0,20360	0,19571	0,18825	0,18126	0,17452	0,16824	0,16220	0,15643

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
61	0,22368	0,21520	0,20718	0,19947	0,19220	0,18532	0,17879	0,17255	0,16667
62	0,23608	0,22736	0,21914	0,21129	0,20384	0,19675	0,18998	0,18357	0,17749
63	0,24918	0,24032	0,23184	0,22387	0,21618	0,20890	0,20200	0,19535	0,18909
64	0,26313	0,25416	0,24554	0,23730	0,22948	0,22204	0,21495	0,20818	0,20167
65	0,27793	0,26880	0,26006	0,25166	0,24365	0,23608	0,22874	0,22186	0,21513
66	0,29351	0,28424	0,27532	0,26688	0,25870	0,25093	0,24344	0,23639	0,22956
67	0,30979	0,30040	0,29141	0,28277	0,27445	0,26659	0,25898	0,25169	0,24467
68	0,32676	0,31728	0,30816	0,29943	0,29108	0,28297	0,27526	0,26784	0,26076
69	0,34458	0,33496	0,32581	0,31694	0,30849	0,30034	0,29247	0,28494	0,27772
70	0,36280	0,35320	0,34396	0,33505	0,32651	0,31825	0,31032	0,30270	0,29527
71	0,38178	0,37216	0,36285	0,35392	0,34533	0,33697	0,32901	0,32123	0,31380
72	0,40131	0,39168	0,38241	0,37338	0,36475	0,35641	0,34834	0,34051	0,33300
73	0,42154	0,41192	0,40262	0,39361	0,38496	0,37657	0,36850	0,36065	0,35309
74	0,44216	0,43264	0,42341	0,41444	0,40579	0,39745	0,38932	0,38146	0,37386
75	0,46339	0,45392	0,44478	0,43594	0,42731	0,41896	0,41087	0,40302	0,39540
76	0,48517	0,47576	0,46672	0,45796	0,44936	0,44110	0,43307	0,42525	0,41763
77	0,50710	0,49792	0,48900	0,48031	0,47185	0,46369	0,45564	0,44796	0,44035
78	0,52973	0,52072	0,51193	0,50343	0,49513	0,48700	0,47913	0,47152	0,46404
79	0,55259	0,54376	0,53520	0,52681	0,51866	0,51076	0,50300	0,49546	0,48813
80	0,57538	0,56680	0,55846	0,55035	0,54238	0,53461	0,52705	0,51968	0,51240
81	0,59809	0,58976	0,58164	0,57373	0,56600	0,55846	0,55110	0,54391	0,53678
82	0,62079	0,61272	0,60491	0,59727	0,58971	0,58240	0,57524	0,56823	0,56135
83	0,64311	0,63544	0,62784	0,62048	0,61325	0,60616	0,59920	0,59245	0,58572
84	0,66481	0,65744	0,65020	0,64309	0,63609	0,62929	0,62260	0,61601	0,60961
85	0,68535	0,67824	0,67132	0,66451	0,65779	0,65116	0,64480	0,63843	0,63223
86	0,70558	0,69880	0,69211	0,68559	0,67923	0,67294	0,66672	0,66066	0,65466
87	0,72526	0,71880	0,71249	0,70624	0,70014	0,69418	0,68828	0,68242	0,67669
88	0,74642	0,74040	0,73443	0,72860	0,72280	0,71722	0,71159	0,70617	0,70077
89	0,76595	0,76032	0,75473	0,74917	0,74380	0,73846	0,73323	0,72802	0,72291
90	0,78354	0,77824	0,77296	0,76787	0,76270	0,75772	0,75275	0,74797	0,74309
91	0,80028	0,79536	0,79045	0,78555	0,78081	0,77608	0,77143	0,76687	0,76239
92	0,81462	0,80992	0,80530	0,80076	0,79621	0,79183	0,78744	0,78321	0,77887
93	0,82787	0,82352	0,81916	0,81487	0,81065	0,80650	0,80242	0,79841	0,79428
94	0,84027	0,83616	0,83211	0,82805	0,82413	0,82018	0,81639	0,81257	0,80871
95	0,85182	0,84792	0,84408	0,84037	0,83664	0,83296	0,82934	0,82587	0,82206
96	0,86244	0,85888	0,85530	0,85176	0,84828	0,84484	0,84146	0,83812	0,83464
97	0,87236	0,86896	0,86569	0,86239	0,85913	0,85600	0,85265	0,84962	0,84615
98	0,88150	0,87832	0,87534	0,87216	0,86919	0,86626	0,86329	0,86045	0,85716
99	0,89011	0,88720	0,88434	0,88134	0,87864	0,87598	0,87337	0,87052	0,86750
100	0,89786	0,89528	0,89267	0,88984	0,88721	0,88480	0,88262	0,87992	0,87725

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
0	0,00600	0,00585	0,00576	0,00562	0,00549	0,00539	0,00525	0,00525	0,00520
1	0,00270	0,00257	0,00240	0,00229	0,00208	0,00201	0,00191	0,00184	0,00172
2	0,00260	0,00247	0,00229	0,00218	0,00208	0,00190	0,00180	0,00172	0,00172
3	0,00270	0,00247	0,00229	0,00218	0,00208	0,00190	0,00180	0,00172	0,00160
4	0,00280	0,00257	0,00240	0,00229	0,00208	0,00201	0,00191	0,00184	0,00172
5	0,00300	0,00278	0,00260	0,00240	0,00219	0,00213	0,00203	0,00184	0,00172
6	0,00320	0,00288	0,00271	0,00251	0,00241	0,00224	0,00214	0,00196	0,00184
7	0,00340	0,00309	0,00292	0,00272	0,00252	0,00235	0,00226	0,00207	0,00196
8	0,00360	0,00339	0,00313	0,00294	0,00274	0,00257	0,00237	0,00219	0,00208
9	0,00390	0,00360	0,00334	0,00315	0,00285	0,00269	0,00260	0,00243	0,00232
10	0,00420	0,00391	0,00365	0,00337	0,00318	0,00291	0,00284	0,00266	0,00244
11	0,00450	0,00421	0,00387	0,00369	0,00340	0,00325	0,00306	0,00289	0,00268
12	0,00490	0,00452	0,00418	0,00391	0,00373	0,00347	0,00329	0,00301	0,00292
13	0,00530	0,00493	0,00460	0,00423	0,00406	0,00381	0,00353	0,00337	0,00316
14	0,00570	0,00524	0,00492	0,00466	0,00428	0,00404	0,00387	0,00360	0,00340
15	0,00610	0,00565	0,00533	0,00498	0,00472	0,00438	0,00410	0,00395	0,00376
16	0,00660	0,00606	0,00565	0,00530	0,00505	0,00471	0,00444	0,00419	0,00400
17	0,00700	0,00657	0,00607	0,00573	0,00538	0,00505	0,00479	0,00454	0,00424
18	0,00750	0,00698	0,00660	0,00616	0,00571	0,00539	0,00514	0,00477	0,00460
19	0,00800	0,00749	0,00691	0,00648	0,00615	0,00573	0,00537	0,00513	0,00484
20	0,00850	0,00790	0,00744	0,00692	0,00648	0,00606	0,00571	0,00548	0,00508
21	0,00910	0,00852	0,00786	0,00735	0,00692	0,00651	0,00617	0,00583	0,00544
22	0,00980	0,00913	0,00849	0,00799	0,00747	0,00696	0,00663	0,00619	0,00592
23	0,01050	0,00975	0,00912	0,00853	0,00802	0,00753	0,00709	0,00665	0,00628
24	0,01120	0,01047	0,00975	0,00917	0,00857	0,00809	0,00755	0,00713	0,00676
25	0,01210	0,01129	0,01059	0,00992	0,00923	0,00876	0,00824	0,00771	0,00736
26	0,01310	0,01221	0,01143	0,01068	0,01000	0,00944	0,00893	0,00842	0,00796
27	0,01410	0,01323	0,01237	0,01154	0,01088	0,01022	0,00962	0,00912	0,00868
28	0,01520	0,01426	0,01332	0,01251	0,01176	0,01113	0,01054	0,00995	0,00940
29	0,01650	0,01549	0,01447	0,01358	0,01286	0,01214	0,01146	0,01077	0,01024
30	0,01780	0,01672	0,01573	0,01476	0,01396	0,01315	0,01238	0,01171	0,01120
31	0,01930	0,01805	0,01699	0,01605	0,01506	0,01427	0,01353	0,01277	0,01216
32	0,02090	0,01959	0,01846	0,01734	0,01638	0,01551	0,01468	0,01394	0,01324
33	0,02260	0,02123	0,02004	0,01885	0,01781	0,01686	0,01594	0,01523	0,01444
34	0,02440	0,02297	0,02172	0,02046	0,01935	0,01832	0,01744	0,01653	0,01576
35	0,02640	0,02492	0,02350	0,02229	0,02111	0,02001	0,01893	0,01805	0,01720
36	0,02850	0,02697	0,02549	0,02412	0,02287	0,02170	0,02066	0,01958	0,01864
37	0,03080	0,02912	0,02760	0,02616	0,02474	0,02350	0,02239	0,02134	0,02032
38	0,03330	0,03148	0,02980	0,02831	0,02683	0,02552	0,02434	0,02322	0,02212
39	0,03600	0,03404	0,03232	0,03067	0,02914	0,02778	0,02653	0,02522	0,02416
40	0,03880	0,03681	0,03495	0,03325	0,03156	0,03014	0,02871	0,02745	0,02632
41	0,04180	0,03968	0,03778	0,03594	0,03420	0,03261	0,03112	0,02980	0,02848
42	0,04510	0,04286	0,04072	0,03884	0,03706	0,03531	0,03377	0,03239	0,03100
43	0,04850	0,04614	0,04387	0,04185	0,04003	0,03824	0,03653	0,03497	0,03352
44	0,05210	0,04962	0,04723	0,04508	0,04311	0,04128	0,03952	0,03779	0,03628
45	0,05600	0,05331	0,05091	0,04863	0,04652	0,04454	0,04263	0,04096	0,03928
46	0,06000	0,05721	0,05469	0,05228	0,05004	0,04791	0,04596	0,04414	0,04240
47	0,06430	0,06141	0,05868	0,05615	0,05378	0,05151	0,04941	0,04755	0,04564
48	0,06880	0,06571	0,06288	0,06023	0,05774	0,05534	0,05320	0,05107	0,04912
49	0,07360	0,07043	0,06739	0,06454	0,06192	0,05950	0,05712	0,05495	0,05296
50	0,07860	0,07525	0,07212	0,06916	0,06643	0,06378	0,06137	0,05906	0,05680
51	0,08400	0,08047	0,07716	0,07410	0,07116	0,06839	0,06586	0,06341	0,06112
52	0,08970	0,08601	0,08262	0,07937	0,07622	0,07334	0,07069	0,06811	0,06568
53	0,09590	0,09195	0,08839	0,08496	0,08172	0,07863	0,07574	0,07304	0,07048
54	0,10240	0,09841	0,09459	0,09098	0,08755	0,08436	0,08138	0,07857	0,07576
55	0,10940	0,10518	0,10120	0,09743	0,09382	0,09055	0,08736	0,08432	0,08140
56	0,11670	0,11235	0,10813	0,10420	0,10053	0,09696	0,09368	0,09043	0,08752
57	0,12460	0,11994	0,11569	0,11151	0,10768	0,10394	0,10047	0,09713	0,09400
58	0,13280	0,12803	0,12346	0,11915	0,11516	0,11125	0,10760	0,10406	0,10072
59	0,14160	0,13664	0,13197	0,12742	0,12319	0,11913	0,11531	0,11170	0,10816
60	0,15100	0,14587	0,14100	0,13635	0,13188	0,12768	0,12359	0,11981	0,11608

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
61	0,16100	0,15571	0,15055	0,14570	0,14112	0,13668	0,13256	0,12850	0,12460
62	0,17170	0,16606	0,16084	0,15580	0,15091	0,14635	0,14199	0,13779	0,13372
63	0,18310	0,17734	0,17187	0,16666	0,16158	0,15681	0,15222	0,14789	0,14368
64	0,19550	0,18953	0,18384	0,17849	0,17324	0,16829	0,16361	0,15905	0,15460
65	0,20880	0,20265	0,19686	0,19128	0,18589	0,18078	0,17580	0,17104	0,16648
66	0,22300	0,21670	0,21072	0,20493	0,19942	0,19405	0,18902	0,18408	0,17932
67	0,23800	0,23156	0,22542	0,21944	0,21372	0,20834	0,20305	0,19795	0,19312
68	0,25390	0,24734	0,24096	0,23492	0,22901	0,22341	0,21800	0,21275	0,20764
69	0,27070	0,26405	0,25755	0,25137	0,24529	0,23950	0,23399	0,22861	0,22336
70	0,28820	0,28137	0,27477	0,26836	0,26223	0,25638	0,25066	0,24506	0,23980
71	0,30660	0,29962	0,29293	0,28652	0,28027	0,27415	0,26837	0,26269	0,25720
72	0,32570	0,31868	0,31194	0,30534	0,29897	0,29283	0,28689	0,28114	0,27556
73	0,34580	0,33867	0,33178	0,32512	0,31866	0,31240	0,30644	0,30052	0,29488
74	0,36650	0,35938	0,35247	0,34576	0,33923	0,33288	0,32679	0,32085	0,31504
75	0,38800	0,38090	0,37389	0,36715	0,36057	0,35425	0,34807	0,34212	0,33616
76	0,41030	0,40314	0,39625	0,38940	0,38279	0,37641	0,37026	0,36421	0,35824
77	0,43310	0,42590	0,41904	0,41230	0,40567	0,39925	0,39303	0,38700	0,38104
78	0,45680	0,44968	0,44287	0,43616	0,42954	0,42321	0,41695	0,41097	0,40492
79	0,48100	0,47397	0,46723	0,46057	0,45407	0,44774	0,44156	0,43553	0,42964
80	0,50540	0,49857	0,49180	0,48529	0,47882	0,47260	0,46652	0,46056	0,45460
81	0,52990	0,52317	0,51658	0,51012	0,50390	0,49769	0,49170	0,48582	0,48004
82	0,55470	0,54808	0,54168	0,53539	0,52920	0,52323	0,51735	0,51144	0,50584
83	0,57920	0,57288	0,56656	0,56043	0,55439	0,54865	0,54288	0,53717	0,53152
84	0,60330	0,59707	0,59103	0,58505	0,57925	0,57351	0,56795	0,56243	0,55696
85	0,62610	0,62024	0,61434	0,60849	0,60290	0,59736	0,59187	0,58652	0,58132
86	0,64890	0,64310	0,63744	0,63192	0,62644	0,62110	0,61579	0,61061	0,60556
87	0,67110	0,66565	0,66012	0,65482	0,64954	0,64450	0,63936	0,63434	0,62944
88	0,69550	0,69025	0,68511	0,67997	0,67506	0,67015	0,66524	0,66054	0,65584
89	0,71800	0,71310	0,70810	0,70330	0,69871	0,69411	0,68950	0,68487	0,68056
90	0,73840	0,73371	0,72910	0,72459	0,72016	0,71594	0,71135	0,70696	0,70276
91	0,75800	0,75369	0,74926	0,74501	0,74062	0,73675	0,73274	0,72858	0,72436
92	0,77480	0,77071	0,76648	0,76243	0,75833	0,75464	0,75080	0,74691	0,74284
93	0,79050	0,78649	0,78255	0,77887	0,77483	0,77140	0,76793	0,76406	0,76060
94	0,80510	0,80136	0,79756	0,79414	0,79034	0,78704	0,78403	0,78004	0,77680
95	0,81870	0,81519	0,81153	0,80822	0,80475	0,80166	0,79852	0,79555	0,79216
96	0,83170	0,82842	0,82455	0,82187	0,81839	0,81573	0,81232	0,80942	0,80668
97	0,84360	0,84051	0,83652	0,83402	0,83104	0,82911	0,82520	0,82316	0,81928
98	0,85450	0,85189	0,84828	0,84617	0,84347	0,84048	0,83843	0,83397	0,83296
99	0,86520	0,86265	0,85941	0,85703	0,85337	0,85184	0,84901	0,84937	0,84520
100	0,87450	0,87300	0,86802	0,86756	0,86558	0,86568	0,86522	0,86206	0,85336

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	1,00 %	1,25 %	1,50 %	1,75 %	2,00 %	2,25 %	2,50 %	2,75 %	3,00 %
0	0,47434	0,39571	0,33088	0,27734	0,23304	0,19635	0,16590	0,14060	0,11953
1	0,47678	0,39800	0,33289	0,27898	0,23430	0,19720	0,16635	0,14063	0,11917
2	0,48136	0,40276	0,33765	0,28360	0,23870	0,20134	0,17020	0,14417	0,12244
3	0,48607	0,40768	0,34258	0,28843	0,24334	0,20571	0,17428	0,14797	0,12592
4	0,49084	0,41268	0,34761	0,29335	0,24806	0,21021	0,17850	0,15190	0,12955
5	0,49568	0,41775	0,35272	0,29839	0,25292	0,21482	0,18283	0,15594	0,13333
6	0,50057	0,42289	0,35793	0,30352	0,25788	0,21954	0,18730	0,16012	0,13720
7	0,50552	0,42811	0,36324	0,30875	0,26296	0,22440	0,19190	0,16444	0,14122
8	0,51052	0,43340	0,36861	0,31409	0,26814	0,22938	0,19660	0,16887	0,14536
9	0,51558	0,43876	0,37407	0,31951	0,27342	0,23446	0,20143	0,17343	0,14965
10	0,52068	0,44419	0,37962	0,32503	0,27882	0,23964	0,20638	0,17811	0,15403
11	0,52585	0,44970	0,38526	0,33066	0,28434	0,24497	0,21148	0,18295	0,15859
12	0,53106	0,45526	0,39097	0,33638	0,28994	0,25041	0,21668	0,18787	0,16324
13	0,53631	0,46089	0,39676	0,34218	0,29566	0,25595	0,22200	0,19296	0,16804
14	0,54161	0,46656	0,40263	0,34807	0,30146	0,26160	0,22745	0,19813	0,17296
15	0,54695	0,47231	0,40858	0,35406	0,30738	0,26738	0,23300	0,20346	0,17803
16	0,55233	0,47811	0,41458	0,36013	0,31338	0,27323	0,23868	0,20888	0,18319
17	0,55771	0,48393	0,42061	0,36622	0,31944	0,27915	0,24438	0,21438	0,18841
18	0,56310	0,48975	0,42667	0,37236	0,32554	0,28511	0,25018	0,21994	0,19372
19	0,56844	0,49554	0,43270	0,37845	0,33160	0,29105	0,25593	0,22546	0,19900
20	0,57385	0,50140	0,43882	0,38468	0,33780	0,29712	0,26183	0,23116	0,20443
21	0,57931	0,50734	0,44503	0,39100	0,34410	0,30336	0,26790	0,23699	0,21004
22	0,58482	0,51336	0,45133	0,39744	0,35056	0,30972	0,27410	0,24301	0,21580
23	0,59040	0,51945	0,45775	0,40400	0,35714	0,31623	0,28048	0,24917	0,22174
24	0,59604	0,52564	0,46426	0,41069	0,36386	0,32289	0,28700	0,25555	0,22789
25	0,60173	0,53190	0,47088	0,41748	0,37072	0,32970	0,29370	0,26207	0,23422
26	0,60749	0,53824	0,47758	0,42441	0,37772	0,33668	0,30058	0,26878	0,24073
27	0,61330	0,54465	0,48439	0,43143	0,38484	0,34381	0,30760	0,27565	0,24742
28	0,61918	0,55116	0,49132	0,43862	0,39214	0,35112	0,31485	0,28277	0,25435
29	0,62512	0,55776	0,49836	0,44592	0,39958	0,35857	0,32228	0,29006	0,26149
30	0,63112	0,56444	0,50550	0,45335	0,40716	0,36622	0,32985	0,29757	0,26884
31	0,63719	0,57120	0,51274	0,46091	0,41490	0,37403	0,33765	0,30527	0,27640
32	0,64329	0,57803	0,52008	0,46858	0,42276	0,38197	0,34560	0,31313	0,28414
33	0,64945	0,58491	0,52750	0,47637	0,43076	0,39007	0,35373	0,32122	0,29209
34	0,65565	0,59189	0,53502	0,48426	0,43892	0,39835	0,36203	0,32947	0,30025
35	0,66191	0,59893	0,54264	0,49229	0,44720	0,40677	0,37050	0,33794	0,30865
36	0,66821	0,60603	0,55035	0,50041	0,45560	0,41536	0,37918	0,34660	0,31723
37	0,67455	0,61320	0,55813	0,50865	0,46416	0,42409	0,38800	0,35546	0,32605
38	0,68094	0,62045	0,56602	0,51702	0,47284	0,43300	0,39703	0,36450	0,33508
39	0,68735	0,62773	0,57397	0,52545	0,48164	0,44205	0,40620	0,37372	0,34429
40	0,69379	0,63505	0,58198	0,53398	0,49054	0,45118	0,41550	0,38309	0,35368
41	0,70024	0,64241	0,59005	0,54259	0,49954	0,46045	0,42495	0,39264	0,36325
42	0,70672	0,64981	0,59818	0,55128	0,50866	0,46988	0,43455	0,40237	0,37300
43	0,71320	0,65724	0,60634	0,56003	0,51784	0,47937	0,44428	0,41222	0,38293
44	0,71969	0,66468	0,61455	0,56882	0,52710	0,48896	0,45410	0,42220	0,39298
45	0,72617	0,67214	0,62278	0,57767	0,53642	0,49866	0,46405	0,43232	0,40321
46	0,73267	0,67961	0,63106	0,58660	0,54584	0,50847	0,47413	0,44260	0,41362
47	0,73916	0,68711	0,63937	0,59556	0,55532	0,51834	0,48433	0,45300	0,42415
48	0,74564	0,69460	0,64770	0,60455	0,56486	0,52829	0,49460	0,46350	0,43480
49	0,75211	0,70210	0,65604	0,61360	0,57446	0,53835	0,50498	0,47415	0,44563
50	0,75857	0,70959	0,66441	0,62267	0,58410	0,54845	0,51545	0,48490	0,45658
51	0,76503	0,71710	0,67279	0,63178	0,59382	0,55866	0,52605	0,49579	0,46768
52	0,77146	0,72459	0,68118	0,64092	0,60356	0,56890	0,53670	0,50673	0,47890
53	0,77785	0,73205	0,68953	0,65004	0,61332	0,57918	0,54740	0,51779	0,49018
54	0,78426	0,73955	0,69796	0,65924	0,62318	0,58958	0,55823	0,52898	0,50167
55	0,79064	0,74703	0,70636	0,66845	0,63306	0,60002	0,56915	0,54028	0,51328
56	0,79702	0,75451	0,71481	0,67772	0,64302	0,61057	0,58020	0,55175	0,52507
57	0,80340	0,76201	0,72328	0,68703	0,65306	0,62121	0,59135	0,56333	0,53701
58	0,80976	0,76951	0,73177	0,69638	0,66314	0,63195	0,60263	0,57504	0,54913
59	0,81610	0,77699	0,74026	0,70572	0,67326	0,64270	0,61395	0,58687	0,56134
60	0,82240	0,78444	0,74872	0,71508	0,68338	0,65352	0,62535	0,59875	0,57364

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	1,00 %	1,25 %	1,50 %	1,75 %	2,00 %	2,25 %	2,50 %	2,75 %	3,00 %
61	0,82868	0,79188	0,75718	0,72445	0,69354	0,66437	0,63680	0,61074	0,58609
62	0,83493	0,79930	0,76564	0,73383	0,70374	0,67528	0,64835	0,62284	0,59866
63	0,84111	0,80664	0,77403	0,74314	0,71388	0,68615	0,65985	0,63491	0,61123
64	0,84729	0,81401	0,78246	0,75252	0,72412	0,69715	0,67153	0,64718	0,62404
65	0,85345	0,82136	0,79087	0,76191	0,73436	0,70818	0,68325	0,65952	0,63694
66	0,85951	0,82860	0,79920	0,77119	0,74454	0,71913	0,69490	0,67182	0,64978
67	0,86552	0,83580	0,80748	0,78045	0,75468	0,73007	0,70660	0,68416	0,66271
68	0,87150	0,84298	0,81573	0,78970	0,76484	0,74107	0,71833	0,69657	0,67576
69	0,87738	0,85003	0,82387	0,79884	0,77488	0,75194	0,72998	0,70891	0,68872
70	0,88314	0,85698	0,83190	0,80785	0,78482	0,76272	0,74150	0,72115	0,70159
71	0,88878	0,86376	0,83976	0,81671	0,79456	0,77331	0,75288	0,73322	0,71434
72	0,89431	0,87044	0,84748	0,82542	0,80420	0,78378	0,76410	0,74519	0,72697
73	0,89975	0,87701	0,85512	0,83403	0,81372	0,79415	0,77528	0,75709	0,73954
74	0,90503	0,88340	0,86254	0,84243	0,82302	0,80430	0,78620	0,76875	0,75187
75	0,91013	0,88959	0,86974	0,85057	0,83204	0,81415	0,79685	0,78011	0,76390
76	0,91507	0,89559	0,87673	0,85850	0,84084	0,82376	0,80723	0,79122	0,77569
77	0,91989	0,90144	0,88356	0,86625	0,84946	0,83319	0,81743	0,80214	0,78730
78	0,92462	0,90719	0,89028	0,87388	0,85796	0,84250	0,82750	0,81295	0,79879
79	0,92923	0,91280	0,89685	0,88135	0,86630	0,85166	0,83743	0,82359	0,81013
80	0,93373	0,91830	0,90330	0,88870	0,87448	0,86066	0,84720	0,83412	0,82135
81	0,93811	0,92365	0,90958	0,89586	0,88250	0,86948	0,85680	0,84443	0,83236
82	0,94229	0,92876	0,91557	0,90270	0,89016	0,87792	0,86598	0,85433	0,84295
83	0,94620	0,93355	0,92121	0,90914	0,89738	0,88588	0,87465	0,86366	0,85294
84	0,94987	0,93805	0,92650	0,91521	0,90418	0,89337	0,88283	0,87251	0,86239
85	0,95315	0,94208	0,93124	0,92062	0,91024	0,90008	0,89015	0,88040	0,87085
86	0,95643	0,94610	0,93598	0,92606	0,91634	0,90683	0,89750	0,88835	0,87940
87	0,95956	0,94995	0,94051	0,93128	0,92220	0,91331	0,90458	0,89602	0,88762
88	0,96291	0,95408	0,94540	0,93688	0,92852	0,92031	0,91225	0,90433	0,89656
89	0,96591	0,95778	0,94977	0,94192	0,93418	0,92661	0,91915	0,91181	0,90460
90	0,96854	0,96101	0,95361	0,94633	0,93916	0,93212	0,92520	0,91838	0,91168
91	0,97099	0,96404	0,95719	0,95046	0,94382	0,93729	0,93088	0,92454	0,91831
92	0,97318	0,96674	0,96039	0,95413	0,94798	0,94193	0,93595	0,93007	0,92428
93	0,97520	0,96923	0,96334	0,95755	0,95182	0,94620	0,94065	0,93518	0,92977
94	0,97706	0,97153	0,96607	0,96070	0,95538	0,95016	0,94500	0,93991	0,93487
95	0,97878	0,97365	0,96859	0,96360	0,95868	0,95381	0,94903	0,94429	0,93961
96	0,98036	0,97560	0,97092	0,96628	0,96170	0,95721	0,95273	0,94833	0,94399
97	0,98182	0,97741	0,97308	0,96878	0,96452	0,96033	0,95620	0,95210	0,94807
98	0,98317	0,97908	0,97504	0,97106	0,96712	0,96321	0,95938	0,95556	0,95179
99	0,98441	0,98063	0,97689	0,97319	0,96952	0,96591	0,96233	0,95881	0,95530
100	0,98557	0,98206	0,97858	0,97515	0,97176	0,96839	0,96508	0,96178	0,95854

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	3,25 %	3,50 %	3,75 %	4,00 %	4,25 %	4,50 %	4,75 %	5,00 %	5,25 %
0	0,10196	0,08730	0,07503	0,06472	0,05607	0,04879	0,04269	0,03750	0,03311
1	0,10125	0,08626	0,07367	0,06308	0,05420	0,04668	0,04036	0,03495	0,03043
2	0,10420	0,08892	0,07608	0,06524	0,05612	0,04843	0,04188	0,03635	0,03164
3	0,10742	0,09185	0,07874	0,06768	0,05833	0,05041	0,04368	0,03795	0,03311
4	0,11077	0,09490	0,08155	0,07024	0,06062	0,05253	0,04558	0,03970	0,03468
5	0,11421	0,09812	0,08448	0,07288	0,06309	0,05473	0,04762	0,04155	0,03636
6	0,11782	0,10141	0,08751	0,07568	0,06564	0,05707	0,04976	0,04350	0,03815
7	0,12156	0,10488	0,09070	0,07860	0,06831	0,05955	0,05200	0,04555	0,04004
8	0,12539	0,10845	0,09400	0,08164	0,07112	0,06211	0,05437	0,04775	0,04203
9	0,12939	0,11216	0,09741	0,08484	0,07405	0,06481	0,05684	0,05000	0,04413
10	0,13349	0,11597	0,10098	0,08812	0,07707	0,06760	0,05945	0,05240	0,04634
11	0,13778	0,11996	0,10469	0,09156	0,08030	0,07057	0,06221	0,05495	0,04870
12	0,14216	0,12406	0,10851	0,09512	0,08361	0,07363	0,06506	0,05760	0,05111
13	0,14668	0,12829	0,11245	0,09884	0,08706	0,07683	0,06800	0,06035	0,05369
14	0,15130	0,13267	0,11654	0,10264	0,09058	0,08016	0,07109	0,06325	0,05637
15	0,15611	0,13715	0,12078	0,10660	0,09433	0,08362	0,07432	0,06625	0,05920
16	0,16098	0,14177	0,12513	0,11068	0,09811	0,08718	0,07765	0,06935	0,06209
17	0,16595	0,14646	0,12951	0,11480	0,10198	0,09082	0,08106	0,07250	0,06503
18	0,17099	0,15122	0,13401	0,11904	0,10593	0,09451	0,08448	0,07575	0,06802
19	0,17596	0,15594	0,13844	0,12320	0,10984	0,09816	0,08790	0,07890	0,07096
20	0,18116	0,16084	0,14305	0,12752	0,11392	0,10194	0,09147	0,08220	0,07406
21	0,18649	0,16588	0,14785	0,13204	0,11817	0,10594	0,09517	0,08570	0,07731
22	0,19199	0,17113	0,15284	0,13672	0,12255	0,11008	0,09907	0,08935	0,08072
23	0,19771	0,17656	0,15798	0,14160	0,12718	0,11445	0,10315	0,09320	0,08435
24	0,20359	0,18219	0,16334	0,14672	0,13202	0,11899	0,10748	0,09725	0,08818
25	0,20970	0,18804	0,16893	0,15200	0,13704	0,12376	0,11199	0,10150	0,09217
26	0,21597	0,19406	0,17470	0,15752	0,14227	0,12876	0,11669	0,10595	0,09637
27	0,22244	0,20029	0,18066	0,16324	0,14771	0,13393	0,12158	0,11060	0,10078
28	0,22917	0,20680	0,18689	0,16920	0,15344	0,13938	0,12681	0,11555	0,10551
29	0,23609	0,21348	0,19334	0,17540	0,15939	0,14505	0,13222	0,12075	0,11044
30	0,24324	0,22041	0,20005	0,18184	0,16556	0,15099	0,13792	0,12615	0,11559
31	0,25062	0,22759	0,20699	0,18856	0,17202	0,15720	0,14386	0,13185	0,12105
32	0,25822	0,23497	0,21415	0,19548	0,17869	0,16363	0,15004	0,13780	0,12672
33	0,26602	0,24260	0,22158	0,20268	0,18566	0,17029	0,15645	0,14395	0,13265
34	0,27405	0,25044	0,22923	0,21008	0,19284	0,17727	0,16319	0,15045	0,13890
35	0,28230	0,25853	0,23714	0,21780	0,20032	0,18451	0,17018	0,15720	0,14541
36	0,29075	0,26686	0,24528	0,22572	0,20806	0,19198	0,17744	0,16420	0,15218
37	0,29946	0,27543	0,25368	0,23396	0,21605	0,19977	0,18500	0,17155	0,15927
38	0,30843	0,28429	0,26234	0,24244	0,22433	0,20787	0,19288	0,17915	0,16667
39	0,31757	0,29332	0,27126	0,25116	0,23288	0,21619	0,20100	0,18705	0,17433
40	0,32693	0,30256	0,28038	0,26012	0,24167	0,22479	0,20936	0,19525	0,18231
41	0,33645	0,31201	0,28971	0,26932	0,25068	0,23365	0,21801	0,20370	0,19050
42	0,34620	0,32170	0,29931	0,27880	0,25999	0,24279	0,22694	0,21240	0,19906
43	0,35611	0,33157	0,30910	0,28848	0,26955	0,25215	0,23615	0,22140	0,20783
44	0,36622	0,34165	0,31908	0,29836	0,27929	0,26173	0,24556	0,23065	0,21691
45	0,37646	0,35187	0,32928	0,30844	0,28927	0,27159	0,25525	0,24015	0,22620
46	0,38692	0,36234	0,33970	0,31880	0,29952	0,28171	0,26522	0,24995	0,23581
47	0,39755	0,37298	0,35031	0,32936	0,30997	0,29206	0,27544	0,26000	0,24573
48	0,40831	0,38379	0,36111	0,34012	0,32064	0,30264	0,28589	0,27030	0,25587
49	0,41923	0,39478	0,37214	0,35108	0,33160	0,31344	0,29657	0,28090	0,26631
50	0,43031	0,40595	0,38331	0,36228	0,34274	0,32451	0,30755	0,29175	0,27702
51	0,44159	0,41732	0,39471	0,37372	0,35413	0,33585	0,31880	0,30290	0,28805
52	0,45296	0,42880	0,40630	0,38528	0,36569	0,34741	0,33030	0,31430	0,29928
53	0,46447	0,44042	0,41800	0,39704	0,37746	0,35911	0,34194	0,32585	0,31078
54	0,47617	0,45232	0,43000	0,40908	0,38953	0,37117	0,35400	0,33785	0,32270
55	0,48803	0,46433	0,44215	0,42136	0,40181	0,38350	0,36626	0,35005	0,33483
56	0,50005	0,47658	0,45456	0,43384	0,41439	0,39610	0,37884	0,36265	0,34737
57	0,51231	0,48907	0,46720	0,44664	0,42727	0,40902	0,39181	0,37555	0,36024
58	0,52472	0,50174	0,48006	0,45964	0,44040	0,42220	0,40506	0,38885	0,37352
59	0,53727	0,51455	0,49315	0,47288	0,45375	0,43570	0,41860	0,40240	0,38706
60	0,54994	0,52754	0,50635	0,48632	0,46735	0,44938	0,43238	0,41625	0,40092

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	3,25 %	3,50 %	3,75 %	4,00 %	4,25 %	4,50 %	4,75 %	5,00 %	5,25 %
61	0,56278	0,54070	0,51978	0,49996	0,48120	0,46338	0,44644	0,43040	0,41515
62	0,57575	0,55403	0,53343	0,51384	0,49527	0,47760	0,46083	0,44485	0,42969
63	0,58878	0,56740	0,54711	0,52784	0,50947	0,49200	0,47536	0,45955	0,44445
64	0,60201	0,58105	0,56114	0,54212	0,52404	0,50680	0,49033	0,47465	0,45967
65	0,61540	0,59488	0,57531	0,55668	0,53883	0,52183	0,50562	0,49010	0,47526
66	0,62879	0,60870	0,58953	0,57124	0,55371	0,53700	0,52096	0,50565	0,49096
67	0,64224	0,62263	0,60389	0,58596	0,56880	0,55234	0,53659	0,52150	0,50703
68	0,65583	0,63674	0,61844	0,60092	0,58410	0,56796	0,55250	0,53765	0,52341
69	0,66938	0,65081	0,63299	0,61588	0,59944	0,58366	0,56851	0,55390	0,53989
70	0,68283	0,66481	0,64746	0,63080	0,61478	0,59937	0,58452	0,57025	0,55648
71	0,69616	0,67867	0,66186	0,64564	0,63004	0,61498	0,60053	0,58655	0,57307
72	0,70942	0,69249	0,67619	0,66044	0,64525	0,63064	0,61653	0,60290	0,58971
73	0,72261	0,70628	0,69051	0,67528	0,66055	0,64635	0,63259	0,61935	0,60651
74	0,73558	0,71983	0,70461	0,68988	0,67564	0,66187	0,64855	0,63565	0,62316
75	0,74826	0,73309	0,71841	0,70420	0,69043	0,67713	0,66418	0,65165	0,63954
76	0,76067	0,74611	0,73199	0,71828	0,70501	0,69211	0,67961	0,66750	0,65571
77	0,77289	0,75892	0,74538	0,73220	0,71942	0,70701	0,69496	0,68325	0,67182
78	0,78505	0,77170	0,75873	0,74608	0,73382	0,72190	0,71030	0,69900	0,68799
79	0,79704	0,78430	0,77193	0,75984	0,74810	0,73666	0,72555	0,71470	0,70411
80	0,80893	0,79683	0,78501	0,77352	0,76234	0,75142	0,74075	0,73040	0,72023
81	0,82060	0,80915	0,79795	0,78704	0,77637	0,76600	0,75585	0,74595	0,73624
82	0,83185	0,82101	0,81040	0,80004	0,78997	0,78009	0,77043	0,76100	0,75178
83	0,84247	0,83221	0,82221	0,81240	0,80284	0,79345	0,78430	0,77535	0,76659
84	0,85252	0,84285	0,83339	0,82412	0,81504	0,80619	0,79751	0,78895	0,78066
85	0,86152	0,85237	0,84340	0,83460	0,82601	0,81757	0,80929	0,80120	0,79326
86	0,87062	0,86200	0,85356	0,84524	0,83714	0,82914	0,82135	0,81365	0,80612
87	0,87939	0,87131	0,86335	0,85556	0,84789	0,84039	0,83299	0,82575	0,81861
88	0,88892	0,88142	0,87408	0,86680	0,85971	0,85272	0,84582	0,83905	0,83242
89	0,89753	0,89056	0,88371	0,87696	0,87038	0,86383	0,85745	0,85115	0,84492
90	0,90510	0,89861	0,89223	0,88592	0,87973	0,87364	0,86767	0,86175	0,85594
91	0,91219	0,90617	0,90021	0,89436	0,88861	0,88291	0,87731	0,87180	0,86639
92	0,91856	0,91292	0,90738	0,90192	0,89651	0,89124	0,88600	0,88085	0,87573
93	0,92447	0,91922	0,91405	0,90896	0,90391	0,89893	0,89408	0,88925	0,88445
94	0,92993	0,92503	0,92024	0,91548	0,91075	0,90613	0,90158	0,89705	0,89259
95	0,93500	0,93046	0,92598	0,92152	0,91713	0,91279	0,90856	0,90430	0,90015
96	0,93968	0,93546	0,93126	0,92712	0,92303	0,91900	0,91502	0,91105	0,90718
97	0,94407	0,94012	0,93621	0,93236	0,92856	0,92476	0,92106	0,91735	0,91374
98	0,94807	0,94439	0,94075	0,93716	0,93362	0,93012	0,92661	0,92320	0,91978
99	0,95184	0,94841	0,94503	0,94168	0,93838	0,93507	0,93184	0,92865	0,92545
100	0,95531	0,95212	0,94896	0,94584	0,94275	0,93970	0,93668	0,93370	0,93070

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
0	0,02936	0,02624	0,02350	0,02119	0,01922	0,01754	0,01608	0,01487	0,01375
1	0,02655	0,02325	0,02044	0,01800	0,01597	0,01416	0,01265	0,01132	0,01023
2	0,02760	0,02423	0,02128	0,01875	0,01661	0,01477	0,01314	0,01175	0,01060
3	0,02898	0,02538	0,02236	0,01975	0,01746	0,01558	0,01384	0,01241	0,01113
4	0,03035	0,02670	0,02350	0,02081	0,01844	0,01639	0,01468	0,01313	0,01180
5	0,03189	0,02808	0,02476	0,02194	0,01947	0,01740	0,01552	0,01393	0,01255
6	0,03354	0,02957	0,02614	0,02319	0,02064	0,01842	0,01650	0,01480	0,01338
7	0,03525	0,03112	0,02758	0,02456	0,02188	0,01956	0,01755	0,01581	0,01428
8	0,03706	0,03285	0,02914	0,02594	0,02318	0,02078	0,01867	0,01683	0,01518
9	0,03904	0,03463	0,03076	0,02744	0,02454	0,02206	0,01986	0,01792	0,01622
10	0,04108	0,03647	0,03250	0,02906	0,02604	0,02341	0,02112	0,01908	0,01735
11	0,04322	0,03854	0,03442	0,03081	0,02766	0,02496	0,02252	0,02045	0,01855
12	0,04553	0,04061	0,03634	0,03262	0,02936	0,02651	0,02399	0,02176	0,01983
13	0,04790	0,04285	0,03844	0,03456	0,03118	0,02820	0,02553	0,02321	0,02118
14	0,05037	0,04515	0,04060	0,03656	0,03306	0,02996	0,02721	0,02480	0,02260
15	0,05301	0,04757	0,04288	0,03869	0,03501	0,03178	0,02896	0,02640	0,02418
16	0,05571	0,05010	0,04522	0,04088	0,03709	0,03374	0,03071	0,02814	0,02575
17	0,05846	0,05269	0,04762	0,04313	0,03917	0,03569	0,03260	0,02981	0,02740
18	0,06126	0,05528	0,05002	0,04537	0,04131	0,03765	0,03442	0,03155	0,02898
19	0,06401	0,05781	0,05236	0,04756	0,04333	0,03954	0,03617	0,03314	0,03048
20	0,06687	0,06051	0,05488	0,04987	0,04547	0,04150	0,03799	0,03488	0,03213
21	0,06989	0,06333	0,05752	0,05238	0,04775	0,04366	0,04002	0,03677	0,03385
22	0,07309	0,06632	0,06034	0,05500	0,05022	0,04596	0,04212	0,03872	0,03565
23	0,07650	0,06954	0,06328	0,05775	0,05282	0,04838	0,04443	0,04090	0,03768
24	0,08007	0,07287	0,06646	0,06075	0,05562	0,05102	0,04688	0,04322	0,03985
25	0,08387	0,07643	0,06982	0,06388	0,05854	0,05378	0,04954	0,04568	0,04218
26	0,08782	0,08023	0,07336	0,06725	0,06172	0,05675	0,05234	0,04829	0,04465
27	0,09201	0,08414	0,07708	0,07075	0,06504	0,05993	0,05528	0,05112	0,04735
28	0,09646	0,08840	0,08110	0,07456	0,06868	0,06330	0,05850	0,05417	0,05020
29	0,10114	0,09282	0,08536	0,07856	0,07245	0,06695	0,06193	0,05743	0,05335
30	0,10609	0,09754	0,08980	0,08281	0,07655	0,07079	0,06564	0,06091	0,05665
31	0,11131	0,10254	0,09454	0,08738	0,08084	0,07491	0,06956	0,06468	0,06025
32	0,11676	0,10772	0,09952	0,09213	0,08538	0,07930	0,07369	0,06867	0,06400
33	0,12242	0,11318	0,10474	0,09713	0,09020	0,08389	0,07810	0,07287	0,06805
34	0,12842	0,11893	0,11026	0,10244	0,09526	0,08875	0,08279	0,07729	0,07233
35	0,13469	0,12497	0,11608	0,10800	0,10060	0,09388	0,08769	0,08208	0,07690
36	0,14123	0,13129	0,12214	0,11388	0,10625	0,09928	0,09294	0,08708	0,08170
37	0,14811	0,13790	0,12856	0,12000	0,11223	0,10502	0,09847	0,09245	0,08688
38	0,15526	0,14480	0,13528	0,12650	0,11847	0,11109	0,10428	0,09803	0,09228
39	0,16274	0,15205	0,14224	0,13325	0,12504	0,11744	0,11044	0,10397	0,09805
40	0,17044	0,15952	0,14950	0,14031	0,13186	0,12405	0,11681	0,11021	0,10405
41	0,17847	0,16734	0,15712	0,14769	0,13895	0,13094	0,12353	0,11666	0,11035
42	0,18677	0,17545	0,16498	0,15531	0,14642	0,13816	0,13053	0,12348	0,11695
43	0,19535	0,18379	0,17314	0,16325	0,15416	0,14572	0,13788	0,13058	0,12385
44	0,20421	0,19241	0,18154	0,17150	0,16215	0,15348	0,14544	0,13798	0,13105
45	0,21328	0,20133	0,19024	0,18000	0,17047	0,16158	0,15335	0,14566	0,13848
46	0,22274	0,21058	0,19930	0,18881	0,17912	0,17002	0,16154	0,15371	0,14635
47	0,23248	0,22013	0,20866	0,19794	0,18802	0,17873	0,17008	0,16205	0,15445
48	0,24243	0,22990	0,21826	0,20738	0,19725	0,18777	0,17890	0,17067	0,16293
49	0,25272	0,24002	0,22816	0,21713	0,20681	0,19716	0,18807	0,17959	0,17170
50	0,26328	0,25043	0,23842	0,22719	0,21662	0,20681	0,19759	0,18887	0,18078
51	0,27417	0,26113	0,24898	0,23756	0,22689	0,21687	0,20739	0,19859	0,19023
52	0,28528	0,27211	0,25978	0,24825	0,23736	0,22719	0,21761	0,20852	0,20005
53	0,29666	0,28338	0,27088	0,25919	0,24815	0,23779	0,22804	0,21881	0,21010
54	0,30843	0,29505	0,28240	0,27056	0,25939	0,24886	0,23896	0,22954	0,22068
55	0,32048	0,30701	0,29428	0,28225	0,27096	0,26027	0,25016	0,24064	0,23163
56	0,33296	0,31937	0,30652	0,29444	0,28299	0,27215	0,26192	0,25224	0,24303
57	0,34578	0,33214	0,31918	0,30700	0,29540	0,28450	0,27410	0,26427	0,25495
58	0,35898	0,34531	0,33226	0,32000	0,30834	0,29726	0,28677	0,27681	0,26733
59	0,37256	0,35882	0,34576	0,33338	0,32160	0,31042	0,29986	0,28979	0,28015
60	0,38642	0,37262	0,35956	0,34713	0,33531	0,32406	0,31330	0,30313	0,29343

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
61	0,40067	0,38688	0,37372	0,36125	0,34942	0,33810	0,32730	0,31698	0,30723
62	0,41524	0,40148	0,38836	0,37588	0,36398	0,35254	0,34172	0,33133	0,32148
63	0,43004	0,41632	0,40324	0,39075	0,37880	0,36739	0,35649	0,34605	0,33610
64	0,44538	0,43173	0,41866	0,40619	0,39427	0,38285	0,37189	0,36142	0,35140
65	0,46106	0,44748	0,43450	0,42206	0,41019	0,39878	0,38785	0,37737	0,36730
66	0,47695	0,46347	0,45058	0,43819	0,42631	0,41498	0,40402	0,39354	0,38343
67	0,49312	0,47980	0,46702	0,45475	0,44295	0,43158	0,42068	0,41021	0,40015
68	0,50968	0,49653	0,48388	0,47169	0,46005	0,44880	0,43790	0,42747	0,41748
69	0,52640	0,51344	0,50092	0,48894	0,47734	0,46621	0,45540	0,44509	0,43510
70	0,54323	0,53046	0,51814	0,50631	0,49489	0,48383	0,47318	0,46285	0,45295
71	0,56006	0,54753	0,53542	0,52375	0,51250	0,50158	0,49103	0,48083	0,47103
72	0,57700	0,56473	0,55282	0,54138	0,53025	0,51954	0,50909	0,49903	0,48933
73	0,59410	0,58203	0,57046	0,55919	0,54832	0,53776	0,52750	0,51759	0,50800
74	0,61104	0,59934	0,58798	0,57694	0,56626	0,55592	0,54591	0,53615	0,52668
75	0,62776	0,61630	0,60526	0,59450	0,58407	0,57394	0,56411	0,55456	0,54528
76	0,64426	0,63321	0,62242	0,61194	0,60175	0,59183	0,58224	0,57283	0,56373
77	0,66076	0,65000	0,63952	0,62931	0,61943	0,60978	0,60037	0,59125	0,58233
78	0,67732	0,66690	0,65674	0,64688	0,63730	0,62787	0,61878	0,60988	0,60123
79	0,69382	0,68381	0,67402	0,66444	0,65518	0,64610	0,63726	0,62858	0,62020
80	0,71037	0,70071	0,69130	0,68213	0,67318	0,66439	0,65588	0,64751	0,63933
81	0,72682	0,71756	0,70858	0,69975	0,69112	0,68275	0,67450	0,66643	0,65860
82	0,74277	0,73395	0,72532	0,71688	0,70867	0,70057	0,69270	0,68499	0,67743
83	0,75800	0,74959	0,74134	0,73331	0,72538	0,71765	0,71013	0,70268	0,69543
84	0,77247	0,76448	0,75664	0,74894	0,74137	0,73398	0,72679	0,71964	0,71268
85	0,78545	0,77782	0,77032	0,76300	0,75573	0,74870	0,74170	0,73494	0,72820
86	0,79876	0,79145	0,78436	0,77738	0,77049	0,76375	0,75710	0,75060	0,74418
87	0,81163	0,80473	0,79798	0,79138	0,78485	0,77847	0,77215	0,76597	0,75985
88	0,82593	0,81945	0,81316	0,80694	0,80084	0,79480	0,78888	0,78308	0,77740
89	0,83880	0,83279	0,82690	0,82106	0,81534	0,80972	0,80414	0,79874	0,79330
90	0,85024	0,84458	0,83902	0,83356	0,82821	0,82288	0,81765	0,81252	0,80740
91	0,86102	0,85573	0,85054	0,84544	0,84036	0,83537	0,83046	0,82564	0,82083
92	0,87070	0,86580	0,86092	0,85606	0,85135	0,84664	0,84201	0,83753	0,83298
93	0,87977	0,87511	0,87058	0,86606	0,86162	0,85717	0,85286	0,84855	0,84430
94	0,88819	0,88385	0,87958	0,87531	0,87117	0,86703	0,86294	0,85892	0,85495
95	0,89605	0,89196	0,88798	0,88400	0,88008	0,87621	0,87239	0,86863	0,86478
96	0,90331	0,89949	0,89578	0,89206	0,88840	0,88471	0,88114	0,87762	0,87408
97	0,91013	0,90656	0,90304	0,89956	0,89613	0,89274	0,88933	0,88610	0,88270
98	0,91640	0,91306	0,90982	0,90656	0,90335	0,90017	0,89689	0,89386	0,89065
99	0,92229	0,91916	0,91612	0,91306	0,91004	0,90705	0,90403	0,90133	0,89815
100	0,92779	0,92485	0,92206	0,91919	0,91628	0,91353	0,91075	0,90807	0,90505

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
0	0,01281	0,01200	0,01132	0,01068	0,01011	0,00964	0,00923	0,00887	0,00852
1	0,00916	0,00832	0,00761	0,00694	0,00635	0,00586	0,00544	0,00497	0,00462
2	0,00955	0,00864	0,00785	0,00711	0,00653	0,00595	0,00553	0,00506	0,00472
3	0,01009	0,00912	0,00827	0,00754	0,00688	0,00631	0,00581	0,00535	0,00492
4	0,01064	0,00968	0,00876	0,00797	0,00731	0,00667	0,00618	0,00563	0,00531
5	0,01133	0,01024	0,00934	0,00848	0,00775	0,00712	0,00655	0,00611	0,00560
6	0,01211	0,01096	0,01000	0,00907	0,00836	0,00766	0,00701	0,00649	0,00599
7	0,01288	0,01168	0,01066	0,00975	0,00898	0,00820	0,00757	0,00697	0,00648
8	0,01381	0,01256	0,01140	0,01043	0,00959	0,00883	0,00812	0,00754	0,00706
9	0,01474	0,01344	0,01231	0,01128	0,01038	0,00955	0,00877	0,00820	0,00755
10	0,01575	0,01440	0,01314	0,01205	0,01116	0,01027	0,00951	0,00887	0,00823
11	0,01691	0,01544	0,01421	0,01306	0,01204	0,01108	0,01034	0,00962	0,00891
12	0,01808	0,01656	0,01520	0,01400	0,01291	0,01198	0,01118	0,01039	0,00969
13	0,01939	0,01776	0,01635	0,01510	0,01396	0,01297	0,01201	0,01124	0,01047
14	0,02071	0,01904	0,01759	0,01621	0,01501	0,01396	0,01303	0,01210	0,01135
15	0,02218	0,02040	0,01883	0,01740	0,01615	0,01504	0,01404	0,01314	0,01232
16	0,02366	0,02184	0,02015	0,01867	0,01738	0,01621	0,01515	0,01418	0,01330
17	0,02521	0,02328	0,02147	0,01995	0,01851	0,01729	0,01617	0,01513	0,01428
18	0,02668	0,02464	0,02287	0,02122	0,01974	0,01846	0,01719	0,01618	0,01515
19	0,02807	0,02592	0,02403	0,02233	0,02079	0,01936	0,01811	0,01694	0,01593
20	0,02962	0,02736	0,02535	0,02352	0,02193	0,02044	0,01913	0,01789	0,01681
21	0,03117	0,02888	0,02675	0,02488	0,02315	0,02161	0,02015	0,01894	0,01778
22	0,03296	0,03048	0,02823	0,02624	0,02446	0,02278	0,02135	0,01998	0,01876
23	0,03481	0,03224	0,02988	0,02777	0,02586	0,02422	0,02264	0,02121	0,01993
24	0,03683	0,03416	0,03170	0,02947	0,02753	0,02566	0,02403	0,02255	0,02120
25	0,03908	0,03624	0,03368	0,03134	0,02919	0,02728	0,02561	0,02397	0,02256
26	0,04140	0,03840	0,03574	0,03330	0,03111	0,02908	0,02727	0,02559	0,02403
27	0,04388	0,04080	0,03797	0,03542	0,03313	0,03097	0,02903	0,02730	0,02568
28	0,04667	0,04344	0,04044	0,03780	0,03531	0,03313	0,03106	0,02920	0,02744
29	0,04962	0,04624	0,04308	0,04026	0,03776	0,03538	0,03319	0,03129	0,02948
30	0,05280	0,04920	0,04597	0,04307	0,04030	0,03790	0,03560	0,03357	0,03163
31	0,05620	0,05248	0,04911	0,04604	0,04319	0,04060	0,03819	0,03603	0,03397
32	0,05977	0,05592	0,05240	0,04919	0,04616	0,04348	0,04096	0,03870	0,03651
33	0,06365	0,05960	0,05595	0,05259	0,04940	0,04654	0,04392	0,04154	0,03924
34	0,06775	0,06360	0,05975	0,05616	0,05290	0,04996	0,04716	0,04459	0,04226
35	0,07217	0,06776	0,06379	0,06007	0,05666	0,05356	0,05058	0,04791	0,04548
36	0,07682	0,07224	0,06808	0,06423	0,06069	0,05734	0,05437	0,05152	0,04889
37	0,08170	0,07704	0,07270	0,06865	0,06498	0,06148	0,05835	0,05532	0,05259
38	0,08697	0,08208	0,07757	0,07341	0,06953	0,06589	0,06261	0,05950	0,05659
39	0,09255	0,08744	0,08277	0,07843	0,07434	0,07057	0,06714	0,06387	0,06088
40	0,09836	0,09304	0,08821	0,08370	0,07941	0,07552	0,07195	0,06853	0,06536
41	0,10441	0,09896	0,09390	0,08923	0,08484	0,08074	0,07694	0,07347	0,07014
42	0,11084	0,10520	0,10001	0,09509	0,09053	0,08632	0,08240	0,07869	0,07521
43	0,11759	0,11176	0,10628	0,10121	0,09648	0,09208	0,08795	0,08411	0,08058
44	0,12456	0,11856	0,11288	0,10767	0,10278	0,09820	0,09387	0,08990	0,08613
45	0,13185	0,12560	0,11981	0,11439	0,10934	0,10459	0,10007	0,09589	0,09198
46	0,13944	0,13304	0,12707	0,12144	0,11616	0,11125	0,10664	0,10235	0,09822
47	0,14742	0,14080	0,13466	0,12884	0,12343	0,11827	0,11348	0,10900	0,10476
48	0,15564	0,14888	0,14250	0,13649	0,13086	0,12556	0,12060	0,11593	0,11158
49	0,16424	0,15728	0,15066	0,14456	0,13874	0,13321	0,12810	0,12325	0,11870
50	0,17315	0,16600	0,15924	0,15289	0,14688	0,14122	0,13596	0,13094	0,12611
51	0,18245	0,17504	0,16815	0,16165	0,15545	0,14959	0,14410	0,13892	0,13401
52	0,19206	0,18448	0,17739	0,17066	0,16429	0,15832	0,15261	0,14728	0,14220
53	0,20198	0,19424	0,18688	0,18001	0,17348	0,16732	0,16149	0,15593	0,15068
54	0,21237	0,20440	0,19695	0,18987	0,18319	0,17686	0,17083	0,16505	0,15965
55	0,22314	0,21504	0,20734	0,20015	0,19325	0,18676	0,18054	0,17464	0,16901
56	0,23438	0,22608	0,21831	0,21086	0,20384	0,19711	0,19072	0,18471	0,17895
57	0,24608	0,23768	0,22970	0,22217	0,21495	0,20809	0,20154	0,19535	0,18939
58	0,25833	0,24976	0,24166	0,23390	0,22650	0,21952	0,21283	0,20647	0,20040
59	0,27104	0,26232	0,25404	0,24622	0,23866	0,23149	0,22467	0,21815	0,21191
60	0,28421	0,27536	0,26699	0,25889	0,25126	0,24391	0,23697	0,23022	0,22390

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
61	0,29785	0,28888	0,28035	0,27223	0,26439	0,25696	0,24983	0,24295	0,23648
62	0,31203	0,30296	0,29430	0,28600	0,27813	0,27055	0,26324	0,25634	0,24964
63	0,32653	0,31744	0,30865	0,30028	0,29221	0,28450	0,27711	0,27002	0,26329
64	0,34179	0,33256	0,32375	0,31524	0,30718	0,29935	0,29182	0,28465	0,27772
65	0,35760	0,34832	0,33942	0,33088	0,32266	0,31483	0,30718	0,29995	0,29283
66	0,37380	0,36448	0,35551	0,34695	0,33868	0,33067	0,32299	0,31562	0,30843
67	0,39046	0,38112	0,37218	0,36352	0,35521	0,34714	0,33937	0,33196	0,32472
68	0,40775	0,39848	0,38942	0,38078	0,37245	0,36433	0,35657	0,34906	0,34178
69	0,42542	0,41608	0,40716	0,39846	0,39013	0,38197	0,37415	0,36664	0,35933
70	0,44340	0,43408	0,42514	0,41648	0,40815	0,39997	0,39218	0,38459	0,37727
71	0,46153	0,45232	0,44337	0,43475	0,42644	0,41833	0,41050	0,40293	0,39550
72	0,47990	0,47080	0,46194	0,45337	0,44508	0,43696	0,42918	0,42164	0,41422
73	0,49873	0,48968	0,48091	0,47241	0,46415	0,45622	0,44842	0,44083	0,43353
74	0,51756	0,50864	0,49997	0,49162	0,48340	0,47548	0,46776	0,46031	0,45303
75	0,53624	0,52744	0,51894	0,51066	0,50256	0,49474	0,48709	0,47969	0,47243
76	0,55492	0,54632	0,53792	0,52970	0,52181	0,51400	0,50651	0,49916	0,49203
77	0,57367	0,56520	0,55698	0,54899	0,54115	0,53353	0,52612	0,51883	0,51182
78	0,59274	0,58448	0,57645	0,56863	0,56093	0,55342	0,54620	0,53906	0,53210
79	0,61196	0,60392	0,59608	0,58843	0,58096	0,57358	0,56645	0,55949	0,55267
80	0,63141	0,62360	0,61596	0,60849	0,60126	0,59410	0,58717	0,58039	0,57373
81	0,65086	0,64336	0,63601	0,62881	0,62174	0,61480	0,60808	0,60148	0,59499
82	0,67001	0,66272	0,65565	0,64870	0,64186	0,63523	0,62861	0,62228	0,61595
83	0,68830	0,68136	0,67454	0,66782	0,66120	0,65476	0,64850	0,64223	0,63623
84	0,70589	0,69920	0,69261	0,68618	0,67984	0,67366	0,66756	0,66161	0,65573
85	0,72162	0,71520	0,70886	0,70267	0,69655	0,69058	0,68467	0,67890	0,67318
86	0,73790	0,73176	0,72569	0,71976	0,71388	0,70813	0,70243	0,69686	0,69141
87	0,75386	0,74800	0,74219	0,73642	0,73085	0,72532	0,71991	0,71462	0,70935
88	0,77176	0,76616	0,76075	0,75537	0,75010	0,74485	0,73971	0,73467	0,72973
89	0,78804	0,78280	0,77766	0,77254	0,76760	0,76267	0,75784	0,75310	0,74835
90	0,80245	0,79752	0,79268	0,78784	0,78318	0,77851	0,77393	0,76944	0,76503
91	0,81617	0,81152	0,80695	0,80246	0,79796	0,79363	0,78929	0,78502	0,78092
92	0,82857	0,82424	0,81990	0,81564	0,81144	0,80722	0,80316	0,79908	0,79525
93	0,84012	0,83608	0,83195	0,82788	0,82404	0,82000	0,81611	0,81238	0,80880
94	0,85097	0,84712	0,84325	0,83952	0,83585	0,83206	0,82841	0,82473	0,82148
95	0,86112	0,85760	0,85398	0,85032	0,84696	0,84340	0,83998	0,83660	0,83337
96	0,87058	0,86728	0,86388	0,86043	0,85711	0,85384	0,85061	0,84762	0,84449
97	0,87941	0,87632	0,87312	0,86987	0,86683	0,86383	0,86070	0,85798	0,85492
98	0,88755	0,88472	0,88170	0,87879	0,87601	0,87292	0,86985	0,86786	0,86457
99	0,89538	0,89280	0,88978	0,88687	0,88468	0,88174	0,87910	0,87622	0,87374
100	0,90243	0,90024	0,89778	0,89469	0,89316	0,88975	0,88650	0,88467	0,88339

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
0	0,00830	0,00800	0,00775	0,00756	0,00736	0,00719	0,00709	0,00689	0,00676
1	0,00430	0,00411	0,00387	0,00358	0,00340	0,00325	0,00306	0,00289	0,00280
2	0,00440	0,00411	0,00387	0,00358	0,00340	0,00314	0,00295	0,00289	0,00268
3	0,00460	0,00432	0,00397	0,00380	0,00351	0,00336	0,00318	0,00301	0,00280
4	0,00490	0,00452	0,00428	0,00401	0,00373	0,00347	0,00329	0,00313	0,00292
5	0,00520	0,00483	0,00450	0,00423	0,00395	0,00370	0,00353	0,00337	0,00316
6	0,00560	0,00524	0,00492	0,00455	0,00428	0,00404	0,00375	0,00360	0,00340
7	0,00600	0,00565	0,00523	0,00498	0,00461	0,00438	0,00410	0,00384	0,00364
8	0,00650	0,00606	0,00565	0,00530	0,00505	0,00471	0,00444	0,00419	0,00400
9	0,00710	0,00657	0,00618	0,00584	0,00549	0,00516	0,00490	0,00466	0,00436
10	0,00770	0,00719	0,00670	0,00627	0,00593	0,00561	0,00525	0,00501	0,00472
11	0,00830	0,00780	0,00733	0,00692	0,00648	0,00618	0,00582	0,00560	0,00532
12	0,00910	0,00852	0,00796	0,00756	0,00714	0,00674	0,00640	0,00607	0,00580
13	0,00980	0,00923	0,00870	0,00820	0,00780	0,00741	0,00697	0,00665	0,00628
14	0,01070	0,01006	0,00943	0,00896	0,00846	0,00798	0,00767	0,00724	0,00700
15	0,01160	0,01088	0,01027	0,00971	0,00923	0,00876	0,00836	0,00795	0,00760
16	0,01250	0,01180	0,01111	0,01057	0,01000	0,00955	0,00904	0,00865	0,00832
17	0,01340	0,01262	0,01195	0,01132	0,01077	0,01022	0,00973	0,00936	0,00892
18	0,01430	0,01354	0,01279	0,01208	0,01154	0,01090	0,01042	0,00995	0,00952
19	0,01500	0,01416	0,01342	0,01272	0,01209	0,01146	0,01088	0,01042	0,01000
20	0,01580	0,01487	0,01405	0,01337	0,01264	0,01203	0,01146	0,01089	0,01048
21	0,01670	0,01569	0,01489	0,01412	0,01330	0,01270	0,01204	0,01147	0,01096
22	0,01770	0,01662	0,01573	0,01487	0,01407	0,01338	0,01272	0,01218	0,01156
23	0,01870	0,01764	0,01668	0,01573	0,01495	0,01416	0,01353	0,01288	0,01228
24	0,01990	0,01877	0,01773	0,01681	0,01583	0,01506	0,01434	0,01359	0,01300
25	0,02120	0,02000	0,01888	0,01788	0,01693	0,01608	0,01525	0,01453	0,01384
26	0,02260	0,02133	0,02014	0,01906	0,01803	0,01720	0,01629	0,01547	0,01480
27	0,02420	0,02277	0,02151	0,02035	0,01935	0,01832	0,01744	0,01664	0,01588
28	0,02590	0,02441	0,02308	0,02186	0,02078	0,01967	0,01871	0,01782	0,01708
29	0,02780	0,02625	0,02486	0,02358	0,02232	0,02125	0,02020	0,01923	0,01840
30	0,02990	0,02820	0,02676	0,02530	0,02408	0,02294	0,02181	0,02076	0,01984
31	0,03210	0,03045	0,02886	0,02734	0,02606	0,02474	0,02354	0,02252	0,02152
32	0,03460	0,03271	0,03106	0,02949	0,02804	0,02676	0,02549	0,02428	0,02320
33	0,03720	0,03527	0,03348	0,03186	0,03035	0,02890	0,02756	0,02640	0,02524
34	0,04010	0,03804	0,03621	0,03444	0,03277	0,03126	0,02986	0,02851	0,02728
35	0,04310	0,04101	0,03904	0,03723	0,03541	0,03385	0,03239	0,03098	0,02968
36	0,04650	0,04419	0,04209	0,04013	0,03838	0,03666	0,03503	0,03356	0,03220
37	0,05010	0,04767	0,04545	0,04347	0,04146	0,03970	0,03803	0,03650	0,03496
38	0,05390	0,05147	0,04912	0,04691	0,04487	0,04296	0,04125	0,03956	0,03796
39	0,05810	0,05546	0,05301	0,05067	0,04850	0,04656	0,04469	0,04296	0,04120
40	0,06240	0,05967	0,05710	0,05464	0,05246	0,05028	0,04837	0,04649	0,04468
41	0,06700	0,06418	0,06141	0,05895	0,05653	0,05433	0,05217	0,05025	0,04840
42	0,07200	0,06899	0,06613	0,06346	0,06093	0,05860	0,05642	0,05436	0,05236
43	0,07720	0,07401	0,07107	0,06819	0,06555	0,06310	0,06079	0,05859	0,05656
44	0,08260	0,07924	0,07621	0,07324	0,07050	0,06794	0,06551	0,06317	0,06100
45	0,08830	0,08488	0,08157	0,07851	0,07567	0,07289	0,07034	0,06799	0,06568
46	0,09440	0,09083	0,08734	0,08421	0,08117	0,07829	0,07563	0,07304	0,07060
47	0,10070	0,09698	0,09343	0,09012	0,08689	0,08391	0,08115	0,07845	0,07588
48	0,10740	0,10343	0,09973	0,09625	0,09294	0,08988	0,08690	0,08409	0,08140
49	0,11440	0,11030	0,10645	0,10281	0,09932	0,09606	0,09299	0,09008	0,08728
50	0,12170	0,11748	0,11338	0,10958	0,10603	0,10259	0,09932	0,09631	0,09340
51	0,12940	0,12496	0,12084	0,11689	0,11307	0,10956	0,10611	0,10301	0,09988
52	0,13740	0,13285	0,12850	0,12441	0,12044	0,11676	0,11324	0,10994	0,10672
53	0,14570	0,14095	0,13648	0,13215	0,12814	0,12430	0,12060	0,11711	0,11380
54	0,15450	0,14966	0,14499	0,14054	0,13628	0,13229	0,12853	0,12486	0,12136
55	0,16370	0,15868	0,15381	0,14925	0,14486	0,14073	0,13670	0,13297	0,12928
56	0,17340	0,16821	0,16326	0,15849	0,15399	0,14961	0,14555	0,14155	0,13780
57	0,18370	0,17836	0,17323	0,16827	0,16356	0,15906	0,15487	0,15071	0,14680
58	0,19460	0,18902	0,18373	0,17859	0,17379	0,16919	0,16476	0,16046	0,15640
59	0,20590	0,20019	0,19476	0,18956	0,18446	0,17976	0,17511	0,17069	0,16648
60	0,21770	0,21188	0,20631	0,20085	0,19579	0,19079	0,18603	0,18150	0,17716

Diskontierungsfaktoren

Männer 2004 - 2006

Formel: $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
61	0,23020	0,22418	0,21838	0,21289	0,20756	0,20249	0,19765	0,19289	0,18844
62	0,24320	0,23709	0,23119	0,22546	0,22010	0,21486	0,20984	0,20500	0,20032
63	0,25670	0,25042	0,24442	0,23858	0,23297	0,22758	0,22249	0,21745	0,21268
64	0,27110	0,26467	0,25849	0,25255	0,24683	0,24130	0,23606	0,23096	0,22600
65	0,28610	0,27963	0,27330	0,26728	0,26146	0,25581	0,25032	0,24518	0,24004
66	0,30160	0,29501	0,28863	0,28244	0,27653	0,27078	0,26515	0,25987	0,25468
67	0,31780	0,31110	0,30459	0,29835	0,29226	0,28641	0,28079	0,27538	0,27004
68	0,33480	0,32801	0,32139	0,31501	0,30898	0,30295	0,29724	0,29171	0,28636
69	0,35220	0,34533	0,33871	0,33232	0,32614	0,32016	0,31437	0,30863	0,30316
70	0,37010	0,36327	0,35656	0,35016	0,34385	0,33783	0,33185	0,32614	0,32068
71	0,38840	0,38152	0,37483	0,36833	0,36200	0,35583	0,34991	0,34412	0,33856
72	0,40710	0,40017	0,39352	0,38693	0,38059	0,37439	0,36842	0,36268	0,35692
73	0,42640	0,41954	0,41284	0,40628	0,39984	0,39374	0,38774	0,38183	0,37612
74	0,44590	0,43902	0,43237	0,42584	0,41942	0,41331	0,40729	0,40134	0,39568
75	0,46540	0,45860	0,45190	0,44541	0,43911	0,43289	0,42684	0,42096	0,41524
76	0,48500	0,47828	0,47164	0,46508	0,45880	0,45269	0,44674	0,44082	0,43516
77	0,50490	0,49816	0,49159	0,48518	0,47893	0,47283	0,46686	0,46103	0,45532
78	0,52530	0,51866	0,51217	0,50582	0,49961	0,49364	0,48779	0,48183	0,47620
79	0,54600	0,53947	0,53317	0,52689	0,52073	0,51490	0,50895	0,50333	0,49768
80	0,56720	0,56079	0,55459	0,54850	0,54251	0,53661	0,53092	0,52518	0,51976
81	0,58860	0,58242	0,57633	0,57032	0,56451	0,55878	0,55323	0,54763	0,54232
82	0,60980	0,60384	0,59785	0,59204	0,58640	0,58071	0,57542	0,56995	0,56476
83	0,63020	0,62434	0,61864	0,61300	0,60741	0,60209	0,59681	0,59145	0,58636
84	0,64990	0,64422	0,63870	0,63321	0,62787	0,62256	0,61740	0,61225	0,60724
85	0,66760	0,66216	0,65665	0,65138	0,64613	0,64113	0,63614	0,63105	0,62632
86	0,68600	0,68071	0,67545	0,67041	0,66527	0,66036	0,65569	0,65079	0,64600
87	0,70420	0,69906	0,69403	0,68911	0,68419	0,67938	0,67490	0,67018	0,66580
88	0,72480	0,71997	0,71514	0,71050	0,70586	0,70131	0,69721	0,69250	0,68824
89	0,74380	0,73914	0,73456	0,73018	0,72566	0,72145	0,71756	0,71307	0,70888
90	0,76050	0,75615	0,75178	0,74770	0,74348	0,73945	0,73550	0,73163	0,72760
91	0,77670	0,77266	0,76827	0,76436	0,76053	0,75655	0,75333	0,74879	0,74524
92	0,79120	0,78731	0,78339	0,77930	0,77571	0,77241	0,76885	0,76465	0,76168
93	0,80500	0,80115	0,79746	0,79339	0,79034	0,78715	0,78449	0,78028	0,77680
94	0,81780	0,81417	0,81069	0,80725	0,80420	0,80144	0,79933	0,79473	0,79120
95	0,82990	0,82667	0,82318	0,81908	0,81718	0,81336	0,81324	0,80671	0,80548
96	0,84110	0,83774	0,83505	0,83123	0,82961	0,82653	0,82612	0,82211	0,81784
97	0,85150	0,84820	0,84492	0,84230	0,84028	0,83958	0,83820	0,83444	0,82852
98	0,86190	0,85896	0,85615	0,85283	0,85194	0,85263	0,85016	0,84772	0,84724
99	0,87110	0,86890	0,86718	0,86219	0,86162	0,86500	0,86775	0,86041	0,86152
100	0,88220	0,88038	0,87253	0,87380	0,87163	0,87141	0,87454	0,86946	0,86284