

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,44758	0,36779	0,30285	0,24992	0,20672	0,17142	0,14253	0,11885	0,09940
1	0,45011	0,37016	0,30493	0,25163	0,20804	0,17234	0,14303	0,11898	0,09919
2	0,45445	0,37460	0,30930	0,25581	0,21196	0,17596	0,14635	0,12198	0,10189
3	0,45890	0,37916	0,31381	0,26015	0,21606	0,17976	0,14985	0,12517	0,10477
4	0,46342	0,38383	0,31842	0,26462	0,22028	0,18370	0,15350	0,12850	0,10780
5	0,46799	0,38855	0,32313	0,26917	0,22460	0,18775	0,15723	0,13194	0,11092
6	0,47262	0,39335	0,32791	0,27380	0,22902	0,19189	0,16108	0,13548	0,11416
7	0,47730	0,39821	0,33277	0,27853	0,23352	0,19614	0,16503	0,13911	0,11752
8	0,48203	0,40315	0,33771	0,28334	0,23814	0,20049	0,16910	0,14288	0,12097
9	0,48681	0,40814	0,34272	0,28824	0,24284	0,20494	0,17325	0,14676	0,12454
10	0,49165	0,41320	0,34782	0,29325	0,24764	0,20949	0,17753	0,15072	0,12820
11	0,49652	0,41831	0,35298	0,29832	0,25254	0,21414	0,18190	0,15479	0,13198
12	0,50144	0,42350	0,35821	0,30347	0,25752	0,21889	0,18638	0,15897	0,13585
13	0,50641	0,42874	0,36354	0,30873	0,26260	0,22375	0,19098	0,16329	0,13987
14	0,51142	0,43404	0,36892	0,31405	0,26778	0,22870	0,19565	0,16766	0,14395
15	0,51647	0,43939	0,37437	0,31946	0,27304	0,23374	0,20043	0,17217	0,14815
16	0,52157	0,44480	0,37989	0,32496	0,27838	0,23889	0,20533	0,17679	0,15247
17	0,52672	0,45028	0,38550	0,33054	0,28386	0,24416	0,21035	0,18152	0,15694
18	0,53190	0,45581	0,39117	0,33621	0,28940	0,24951	0,21545	0,18636	0,16147
19	0,53710	0,46138	0,39690	0,34191	0,29500	0,25494	0,22065	0,19128	0,16612
20	0,54236	0,46701	0,40270	0,34774	0,30074	0,26049	0,22598	0,19634	0,17089
21	0,54768	0,47273	0,40860	0,35367	0,30660	0,26619	0,23145	0,20157	0,17584
22	0,55306	0,47853	0,41460	0,35973	0,31258	0,27201	0,23708	0,20693	0,18094
23	0,55848	0,48438	0,42069	0,36587	0,31866	0,27795	0,24280	0,21243	0,18616
24	0,56396	0,49030	0,42684	0,37210	0,32486	0,28401	0,24868	0,21807	0,19153
25	0,56950	0,49633	0,43312	0,37849	0,33120	0,29026	0,25473	0,22390	0,19711
26	0,57510	0,50240	0,43948	0,38496	0,33768	0,29661	0,26093	0,22986	0,20281
27	0,58075	0,50856	0,44595	0,39156	0,34426	0,30313	0,26728	0,23600	0,20872
28	0,58645	0,51480	0,45250	0,39826	0,35100	0,30977	0,27378	0,24232	0,21478
29	0,59222	0,52113	0,45915	0,40507	0,35786	0,31656	0,28043	0,24878	0,22102
30	0,59802	0,52749	0,46588	0,41198	0,36482	0,32349	0,28723	0,25541	0,22741
31	0,60387	0,53394	0,47269	0,41902	0,37192	0,33056	0,29418	0,26218	0,23398
32	0,60978	0,54046	0,47961	0,42616	0,37914	0,33776	0,30130	0,26916	0,24076
33	0,61574	0,54705	0,48663	0,43340	0,38650	0,34512	0,30858	0,27628	0,24769
34	0,62174	0,55371	0,49372	0,44077	0,39398	0,35263	0,31603	0,28360	0,25483
35	0,62781	0,56045	0,50092	0,44826	0,40162	0,36030	0,32365	0,29111	0,26218
36	0,63391	0,56725	0,50820	0,45584	0,40938	0,36811	0,33140	0,29875	0,26968
37	0,64006	0,57411	0,51556	0,46352	0,41724	0,37605	0,33935	0,30662	0,27739
38	0,64626	0,58105	0,52302	0,47134	0,42526	0,38415	0,34745	0,31465	0,28531
39	0,65251	0,58806	0,53058	0,47927	0,43342	0,39243	0,35575	0,32290	0,29341
40	0,65878	0,59511	0,53820	0,48727	0,44166	0,40080	0,36415	0,33126	0,30169
41	0,66511	0,60224	0,54591	0,49539	0,45006	0,40935	0,37275	0,33984	0,31018
42	0,67146	0,60941	0,55369	0,50361	0,45858	0,41804	0,38153	0,34858	0,31888
43	0,67783	0,61661	0,56152	0,51191	0,46716	0,42681	0,39040	0,35746	0,32770
44	0,68424	0,62388	0,56944	0,52029	0,47590	0,43575	0,39943	0,36654	0,33676
45	0,69069	0,63121	0,57745	0,52881	0,48476	0,44486	0,40868	0,37583	0,34603
46	0,69713	0,63855	0,58548	0,53735	0,49368	0,45402	0,41800	0,38521	0,35539
47	0,70361	0,64594	0,59358	0,54600	0,50272	0,46333	0,42748	0,39481	0,36499
48	0,71011	0,65338	0,60174	0,55471	0,51186	0,47278	0,43710	0,40454	0,37477
49	0,71664	0,66085	0,60997	0,56353	0,52112	0,48237	0,44690	0,41447	0,38476
50	0,72319	0,66838	0,61827	0,57244	0,53048	0,49206	0,45685	0,42456	0,39493
51	0,72974	0,67591	0,62661	0,58140	0,53994	0,50187	0,46693	0,43479	0,40525
52	0,73634	0,68353	0,63504	0,59048	0,54954	0,51186	0,47720	0,44527	0,41584
53	0,74295	0,69116	0,64351	0,59964	0,55922	0,52197	0,48763	0,45591	0,42661
54	0,74958	0,69884	0,65205	0,60888	0,56902	0,53220	0,49820	0,46672	0,43759
55	0,75625	0,70658	0,66067	0,61824	0,57896	0,54262	0,50895	0,47778	0,44884
56	0,76291	0,71431	0,66931	0,62762	0,58898	0,55311	0,51983	0,48894	0,46021
57	0,76959	0,72211	0,67804	0,63712	0,59910	0,56377	0,53090	0,50033	0,47185
58	0,77629	0,72993	0,68682	0,64669	0,60934	0,57455	0,54213	0,51188	0,48367
59	0,78300	0,73778	0,69564	0,65634	0,61966	0,58544	0,55348	0,52362	0,49570
60	0,78977	0,74571	0,70458	0,66612	0,63018	0,59658	0,56510	0,53566	0,50806

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,79651	0,75363	0,71350	0,67592	0,64072	0,60774	0,57680	0,54776	0,52051
62	0,80325	0,76156	0,72247	0,68579	0,65134	0,61901	0,58863	0,56006	0,53320
63	0,81003	0,76956	0,73153	0,69578	0,66214	0,63048	0,60070	0,57262	0,54616
64	0,81685	0,77763	0,74068	0,70588	0,67308	0,64214	0,61298	0,58544	0,55942
65	0,82373	0,78578	0,74997	0,71615	0,68422	0,65406	0,62553	0,59858	0,57307
66	0,83061	0,79395	0,75928	0,72649	0,69546	0,66608	0,63825	0,61189	0,58690
67	0,83750	0,80215	0,76864	0,73689	0,70680	0,67823	0,65113	0,62542	0,60097
68	0,84437	0,81033	0,77802	0,74732	0,71818	0,69047	0,66413	0,63906	0,61522
69	0,85122	0,81851	0,78741	0,75780	0,72962	0,70280	0,67723	0,65287	0,62965
70	0,85800	0,82663	0,79674	0,76823	0,74104	0,71511	0,69038	0,66673	0,64417
71	0,86473	0,83470	0,80602	0,77863	0,75246	0,72746	0,70353	0,68067	0,65878
72	0,87139	0,84270	0,81525	0,78899	0,76384	0,73977	0,71670	0,69461	0,67342
73	0,87795	0,85059	0,82437	0,79922	0,77512	0,75198	0,72980	0,70850	0,68806
74	0,88446	0,85844	0,83346	0,80946	0,78640	0,76425	0,74295	0,72247	0,70279
75	0,89087	0,86618	0,84241	0,81956	0,79756	0,77640	0,75600	0,73639	0,71746
76	0,89713	0,87375	0,85122	0,82952	0,80858	0,78839	0,76893	0,75014	0,73201
77	0,90327	0,88118	0,85987	0,83928	0,81940	0,80022	0,78168	0,76375	0,74641
78	0,90929	0,88849	0,86838	0,84894	0,83012	0,81192	0,79433	0,77728	0,76078
79	0,91515	0,89561	0,87670	0,85837	0,84062	0,82342	0,80675	0,79059	0,77491
80	0,92084	0,90254	0,88479	0,86758	0,85086	0,83465	0,81890	0,80362	0,78877
81	0,92629	0,90918	0,89256	0,87642	0,86072	0,84547	0,83065	0,81622	0,80221
82	0,93154	0,91560	0,90009	0,88499	0,87028	0,85600	0,84208	0,82851	0,81532
83	0,93659	0,92176	0,90732	0,89325	0,87952	0,86617	0,85313	0,84042	0,82804
84	0,94135	0,92759	0,91417	0,90107	0,88828	0,87580	0,86363	0,85175	0,84013
85	0,94593	0,93320	0,92076	0,90862	0,89674	0,88514	0,87380	0,86272	0,85189
86	0,95002	0,93821	0,92667	0,91537	0,90432	0,89351	0,88295	0,87259	0,86245
87	0,95402	0,94313	0,93246	0,92202	0,91178	0,90177	0,89195	0,88233	0,87289
88	0,95780	0,94778	0,93795	0,92830	0,91886	0,90960	0,90050	0,89160	0,88285
89	0,96160	0,95245	0,94347	0,93466	0,92602	0,91752	0,90918	0,90100	0,89296
90	0,96502	0,95666	0,94846	0,94040	0,93248	0,92469	0,91705	0,90953	0,90214
91	0,96804	0,96039	0,95286	0,94547	0,93820	0,93104	0,92400	0,91709	0,91027
92	0,97074	0,96371	0,95682	0,95002	0,94332	0,93673	0,93025	0,92388	0,91759
93	0,97300	0,96651	0,96012	0,95384	0,94764	0,94152	0,93553	0,92960	0,92377
94	0,97511	0,96911	0,96321	0,95739	0,95164	0,94600	0,94043	0,93494	0,92950
95	0,97698	0,97143	0,96595	0,96056	0,95524	0,94998	0,94480	0,93969	0,93466
96	0,97863	0,97346	0,96837	0,96334	0,95838	0,95349	0,94865	0,94390	0,93919
97	0,98031	0,97555	0,97084	0,96621	0,96162	0,95709	0,95263	0,94822	0,94384
98	0,98185	0,97745	0,97311	0,96882	0,96458	0,96040	0,95625	0,95218	0,94813
99	0,98326	0,97920	0,97519	0,97121	0,96730	0,96342	0,95960	0,95581	0,95206
100	0,98456	0,98080	0,97710	0,97344	0,96980	0,96621	0,96268	0,95916	0,95569

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,08343	0,07030	0,05943	0,05048	0,04307	0,03691	0,03181	0,02760	0,02403
1	0,08285	0,06942	0,05826	0,04908	0,04146	0,03511	0,02981	0,02540	0,02172
2	0,08529	0,07155	0,06018	0,05076	0,04290	0,03637	0,03095	0,02640	0,02256
3	0,08789	0,07390	0,06228	0,05260	0,04456	0,03781	0,03224	0,02750	0,02361
4	0,09062	0,07635	0,06445	0,05456	0,04630	0,03939	0,03361	0,02875	0,02471
5	0,09345	0,07890	0,06678	0,05664	0,04817	0,04105	0,03509	0,03010	0,02586
6	0,09640	0,08160	0,06921	0,05884	0,05012	0,04281	0,03670	0,03150	0,02712
7	0,09946	0,08436	0,07169	0,06108	0,05216	0,04465	0,03832	0,03300	0,02849
8	0,10261	0,08723	0,07431	0,06344	0,05429	0,04659	0,04007	0,03455	0,02985
9	0,10589	0,09021	0,07705	0,06592	0,05654	0,04861	0,04192	0,03620	0,03138
10	0,10927	0,09332	0,07986	0,06848	0,05888	0,05073	0,04383	0,03795	0,03295
11	0,11275	0,09651	0,08279	0,07116	0,06130	0,05293	0,04582	0,03975	0,03458
12	0,11633	0,09980	0,08579	0,07392	0,06381	0,05523	0,04791	0,04165	0,03631
13	0,12003	0,10320	0,08894	0,07680	0,06644	0,05766	0,05009	0,04365	0,03815
14	0,12383	0,10673	0,09216	0,07976	0,06916	0,06013	0,05238	0,04575	0,04004
15	0,12773	0,11034	0,09550	0,08284	0,07197	0,06270	0,05475	0,04790	0,04203
16	0,13176	0,11408	0,09895	0,08600	0,07490	0,06540	0,05717	0,05015	0,04408
17	0,13592	0,11793	0,10251	0,08932	0,07796	0,06819	0,05979	0,05250	0,04623
18	0,14018	0,12189	0,10619	0,09272	0,08111	0,07107	0,06245	0,05495	0,04849
19	0,14450	0,12595	0,10998	0,09620	0,08430	0,07404	0,06515	0,05745	0,05080
20	0,14899	0,13015	0,11388	0,09980	0,08765	0,07714	0,06800	0,06010	0,05322
21	0,15364	0,13449	0,11793	0,10360	0,09118	0,08038	0,07104	0,06290	0,05579
22	0,15845	0,13900	0,12216	0,10752	0,09484	0,08380	0,07423	0,06580	0,05852
23	0,16339	0,14366	0,12651	0,11160	0,09866	0,08736	0,07750	0,06890	0,06135
24	0,16849	0,14845	0,13101	0,11584	0,10261	0,09104	0,08092	0,07210	0,06429
25	0,17379	0,15346	0,13574	0,12028	0,10678	0,09492	0,08458	0,07545	0,06750
26	0,17921	0,15864	0,14065	0,12488	0,11107	0,09901	0,08838	0,07900	0,07080
27	0,18487	0,16399	0,14571	0,12968	0,11562	0,10324	0,09232	0,08275	0,07427
28	0,19065	0,16952	0,15096	0,13464	0,12029	0,10765	0,09650	0,08665	0,07794
29	0,19667	0,17523	0,15640	0,13980	0,12518	0,11229	0,10087	0,09075	0,08183
30	0,20281	0,18114	0,16203	0,14512	0,13024	0,11706	0,10539	0,09500	0,08582
31	0,20915	0,18720	0,16780	0,15068	0,13547	0,12201	0,11009	0,09945	0,09002
32	0,21568	0,19350	0,17384	0,15640	0,14095	0,12723	0,11503	0,10415	0,09443
33	0,22241	0,19997	0,18003	0,16236	0,14664	0,13263	0,12016	0,10900	0,09905
34	0,22930	0,20662	0,18648	0,16852	0,15251	0,13825	0,12548	0,11410	0,10388
35	0,23645	0,21355	0,19311	0,17492	0,15863	0,14410	0,13108	0,11945	0,10897
36	0,24376	0,22062	0,19998	0,18152	0,16496	0,15018	0,13688	0,12495	0,11427
37	0,25130	0,22794	0,20703	0,18832	0,17155	0,15648	0,14291	0,13075	0,11979
38	0,25903	0,23546	0,21434	0,19540	0,17835	0,16300	0,14923	0,13675	0,12556
39	0,26700	0,24327	0,22191	0,20272	0,18540	0,16984	0,15578	0,14310	0,13160
40	0,27512	0,25118	0,22964	0,21020	0,19267	0,17686	0,16253	0,14960	0,13785
41	0,28347	0,25940	0,23763	0,21800	0,20024	0,18415	0,16956	0,15635	0,14441
42	0,29205	0,26780	0,24588	0,22600	0,20801	0,19167	0,17687	0,16340	0,15118
43	0,30076	0,27638	0,25428	0,23420	0,21596	0,19941	0,18438	0,17065	0,15816
44	0,30973	0,28520	0,26290	0,24264	0,22425	0,20746	0,19217	0,17820	0,16546
45	0,31893	0,29430	0,27186	0,25140	0,23279	0,21579	0,20024	0,18605	0,17313
46	0,32826	0,30350	0,28090	0,26032	0,24146	0,22429	0,20851	0,19410	0,18090
47	0,33778	0,31295	0,29024	0,26948	0,25047	0,23307	0,21711	0,20245	0,18898
48	0,34753	0,32261	0,29980	0,27888	0,25969	0,24211	0,22594	0,21105	0,19738
49	0,35751	0,33255	0,30963	0,28860	0,26926	0,25147	0,23506	0,22000	0,20610
50	0,36771	0,34270	0,31968	0,29852	0,27903	0,26106	0,24451	0,22920	0,21513
51	0,37808	0,35303	0,32999	0,30868	0,28906	0,27096	0,25420	0,23870	0,22442
52	0,38871	0,36367	0,34056	0,31920	0,29943	0,28117	0,26427	0,24860	0,23408
53	0,39956	0,37455	0,35140	0,32996	0,31010	0,29170	0,27463	0,25880	0,24411
54	0,41065	0,38565	0,36250	0,34100	0,32106	0,30255	0,28536	0,26935	0,25445
55	0,42199	0,39709	0,37394	0,35240	0,33241	0,31380	0,29648	0,28030	0,26526
56	0,43353	0,40868	0,38556	0,36404	0,34397	0,32527	0,30783	0,29155	0,27634
57	0,44532	0,42058	0,39753	0,37600	0,35591	0,33715	0,31961	0,30320	0,28784
58	0,45735	0,43276	0,40975	0,38828	0,36815	0,34935	0,33172	0,31525	0,29976
59	0,46957	0,44515	0,42228	0,40084	0,38073	0,36190	0,34422	0,32765	0,31204
60	0,48221	0,45796	0,43521	0,41384	0,39382	0,37495	0,35728	0,34060	0,32496

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,49495	0,47091	0,44830	0,42708	0,40708	0,38827	0,37053	0,35385	0,33813
62	0,50792	0,48414	0,46173	0,44060	0,42068	0,40191	0,38421	0,36750	0,35173
63	0,52124	0,49772	0,47553	0,45456	0,43479	0,41608	0,39841	0,38170	0,36591
64	0,53486	0,51165	0,48970	0,46896	0,44933	0,43071	0,41314	0,39645	0,38066
65	0,54890	0,52607	0,50440	0,48388	0,46442	0,44596	0,42848	0,41185	0,39609
66	0,56320	0,54073	0,51940	0,49916	0,47993	0,46162	0,44425	0,42775	0,41205
67	0,57776	0,55571	0,53474	0,51480	0,49582	0,47773	0,46054	0,44415	0,42854
68	0,59255	0,57094	0,55034	0,53072	0,51206	0,49420	0,47722	0,46100	0,44550
69	0,60753	0,58641	0,56628	0,54704	0,52863	0,51112	0,49432	0,47830	0,46298
70	0,62261	0,60202	0,58233	0,56348	0,54546	0,52822	0,51175	0,49595	0,48078
71	0,63782	0,61777	0,59856	0,58016	0,56255	0,54564	0,52947	0,51390	0,49899
72	0,65313	0,63366	0,61495	0,59704	0,57980	0,56328	0,54742	0,53215	0,51753
73	0,66840	0,64955	0,63141	0,61396	0,59719	0,58110	0,56557	0,55065	0,53627
74	0,68384	0,66561	0,64803	0,63112	0,61487	0,59919	0,58404	0,56950	0,55543
75	0,69921	0,68164	0,66471	0,64836	0,63259	0,61737	0,60266	0,58850	0,57480
76	0,71452	0,69760	0,68129	0,66552	0,65031	0,63559	0,62133	0,60755	0,59428
77	0,72967	0,71346	0,69779	0,68264	0,66795	0,65377	0,64000	0,62670	0,61381
78	0,74478	0,72931	0,71433	0,69980	0,68571	0,67204	0,65881	0,64595	0,63350
79	0,75970	0,74496	0,73064	0,71676	0,70327	0,69022	0,67748	0,66515	0,65313
80	0,77435	0,76036	0,74676	0,73352	0,72069	0,70818	0,69600	0,68420	0,67272
81	0,78859	0,77530	0,76240	0,74984	0,73761	0,72568	0,71410	0,70280	0,69177
82	0,80247	0,78993	0,77774	0,76584	0,75422	0,74292	0,73191	0,72115	0,71067
83	0,81595	0,80414	0,79266	0,78144	0,77046	0,75979	0,74934	0,73915	0,72915
84	0,82879	0,81772	0,80691	0,79632	0,78601	0,77590	0,76606	0,75640	0,74695
85	0,84130	0,83092	0,82079	0,81088	0,80119	0,79170	0,78240	0,77330	0,76443
86	0,85255	0,84282	0,83331	0,82400	0,81487	0,80592	0,79718	0,78860	0,78018
87	0,86366	0,85461	0,84573	0,83700	0,82847	0,82009	0,81190	0,80385	0,79593
88	0,87426	0,86585	0,85758	0,84948	0,84152	0,83368	0,82601	0,81850	0,81111
89	0,88508	0,87733	0,86969	0,86220	0,85486	0,84763	0,84054	0,83355	0,82670
90	0,89486	0,88772	0,88071	0,87380	0,86702	0,86037	0,85380	0,84730	0,84098
91	0,90357	0,89700	0,89050	0,88412	0,87786	0,87166	0,86558	0,85960	0,85368
92	0,91144	0,90533	0,89935	0,89344	0,88763	0,88188	0,87626	0,87070	0,86523
93	0,91800	0,91236	0,90678	0,90128	0,89583	0,89052	0,88524	0,88005	0,87489
94	0,92418	0,91891	0,91371	0,90860	0,90357	0,89857	0,89365	0,88880	0,88403
95	0,92970	0,92479	0,91994	0,91516	0,91045	0,90582	0,90125	0,89670	0,89222
96	0,93455	0,92997	0,92541	0,92096	0,91653	0,91221	0,90790	0,90365	0,89946
97	0,93955	0,93529	0,93108	0,92692	0,92282	0,91878	0,91479	0,91085	0,90692
98	0,94413	0,94019	0,93629	0,93244	0,92864	0,92485	0,92115	0,91745	0,91385
99	0,94836	0,94470	0,94109	0,93752	0,93396	0,93048	0,92699	0,92360	0,92020
100	0,95226	0,94887	0,94551	0,94220	0,93889	0,93565	0,93241	0,92925	0,92608

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,02111	0,01865	0,01654	0,01481	0,01337	0,01214	0,01104	0,01016	0,00940
1	0,01869	0,01606	0,01390	0,01212	0,01057	0,00923	0,00817	0,00719	0,00640
2	0,01941	0,01669	0,01444	0,01256	0,01096	0,00957	0,00845	0,00740	0,00663
3	0,02029	0,01750	0,01516	0,01313	0,01148	0,01004	0,00880	0,00777	0,00693
4	0,02127	0,01836	0,01588	0,01381	0,01206	0,01059	0,00929	0,00820	0,00730
5	0,02232	0,01928	0,01672	0,01456	0,01271	0,01119	0,00985	0,00871	0,00768
6	0,02342	0,02032	0,01768	0,01537	0,01350	0,01180	0,01041	0,00922	0,00820
7	0,02463	0,02141	0,01864	0,01625	0,01428	0,01254	0,01104	0,00980	0,00872
8	0,02590	0,02250	0,01966	0,01719	0,01512	0,01328	0,01174	0,01045	0,00925
9	0,02727	0,02376	0,02074	0,01819	0,01603	0,01410	0,01251	0,01110	0,00985
10	0,02870	0,02503	0,02194	0,01925	0,01694	0,01497	0,01328	0,01183	0,01053
11	0,03019	0,02641	0,02314	0,02038	0,01798	0,01592	0,01412	0,01262	0,01128
12	0,03173	0,02785	0,02446	0,02156	0,01908	0,01693	0,01503	0,01342	0,01203
13	0,03343	0,02934	0,02584	0,02281	0,02019	0,01794	0,01601	0,01429	0,01285
14	0,03514	0,03090	0,02728	0,02413	0,02143	0,01902	0,01699	0,01523	0,01368
15	0,03695	0,03256	0,02878	0,02550	0,02266	0,02017	0,01804	0,01618	0,01458
16	0,03882	0,03429	0,03034	0,02694	0,02403	0,02139	0,01916	0,01719	0,01548
17	0,04080	0,03613	0,03202	0,02850	0,02539	0,02273	0,02035	0,01828	0,01653
18	0,04289	0,03803	0,03376	0,03006	0,02688	0,02408	0,02161	0,01944	0,01758
19	0,04498	0,03992	0,03556	0,03175	0,02838	0,02543	0,02287	0,02060	0,01863
20	0,04724	0,04199	0,03742	0,03344	0,02994	0,02692	0,02420	0,02183	0,01975
21	0,04960	0,04418	0,03946	0,03531	0,03169	0,02847	0,02567	0,02321	0,02103
22	0,05213	0,04653	0,04162	0,03731	0,03352	0,03016	0,02728	0,02466	0,02238
23	0,05472	0,04895	0,04384	0,03937	0,03547	0,03198	0,02889	0,02618	0,02380
24	0,05752	0,05154	0,04624	0,04163	0,03748	0,03387	0,03064	0,02785	0,02530
25	0,06044	0,05424	0,04882	0,04400	0,03969	0,03596	0,03260	0,02959	0,02695
26	0,06357	0,05717	0,05152	0,04650	0,04203	0,03813	0,03463	0,03155	0,02875
27	0,06682	0,06022	0,05434	0,04919	0,04457	0,04049	0,03680	0,03358	0,03070
28	0,07023	0,06344	0,05740	0,05200	0,04723	0,04292	0,03918	0,03575	0,03273
29	0,07386	0,06683	0,06058	0,05500	0,05003	0,04562	0,04163	0,03807	0,03490
30	0,07765	0,07040	0,06394	0,05813	0,05301	0,04838	0,04422	0,04054	0,03723
31	0,08161	0,07414	0,06742	0,06144	0,05613	0,05135	0,04702	0,04315	0,03970
32	0,08579	0,07810	0,07114	0,06500	0,05945	0,05446	0,05003	0,04597	0,04233
33	0,09019	0,08224	0,07510	0,06869	0,06296	0,05777	0,05311	0,04895	0,04518
34	0,09476	0,08656	0,07924	0,07263	0,06667	0,06128	0,05647	0,05206	0,04818
35	0,09960	0,09115	0,08356	0,07675	0,07057	0,06506	0,06004	0,05547	0,05133
36	0,10466	0,09598	0,08812	0,08106	0,07473	0,06897	0,06375	0,05902	0,05470
37	0,10988	0,10099	0,09292	0,08563	0,07908	0,07309	0,06767	0,06279	0,05830
38	0,11544	0,10628	0,09796	0,09044	0,08363	0,07748	0,07187	0,06678	0,06213
39	0,12121	0,11180	0,10330	0,09556	0,08850	0,08213	0,07635	0,07106	0,06618
40	0,12721	0,11755	0,10882	0,10081	0,09358	0,08699	0,08097	0,07541	0,07045
41	0,13348	0,12359	0,11458	0,10638	0,09891	0,09206	0,08587	0,08012	0,07495
42	0,14002	0,12991	0,12064	0,11219	0,10450	0,09746	0,09098	0,08512	0,07967
43	0,14679	0,13641	0,12694	0,11825	0,11028	0,10299	0,09637	0,09027	0,08463
44	0,15383	0,14319	0,13348	0,12456	0,11639	0,10887	0,10197	0,09571	0,08988
45	0,16125	0,15032	0,14038	0,13119	0,12283	0,11508	0,10799	0,10144	0,09543
46	0,16879	0,15763	0,14746	0,13806	0,12939	0,12142	0,11415	0,10738	0,10113
47	0,17665	0,16527	0,15484	0,14519	0,13635	0,12810	0,12059	0,11362	0,10713
48	0,18479	0,17321	0,16252	0,15263	0,14350	0,13512	0,12731	0,12014	0,11343
49	0,19326	0,18143	0,17050	0,16044	0,15110	0,14241	0,13438	0,12696	0,12010
50	0,20206	0,19000	0,17884	0,16850	0,15897	0,15004	0,14180	0,13413	0,12708
51	0,21114	0,19885	0,18748	0,17688	0,16709	0,15801	0,14950	0,14167	0,13428
52	0,22060	0,20811	0,19648	0,18569	0,17567	0,16638	0,15762	0,14958	0,14200
53	0,23044	0,21771	0,20590	0,19488	0,18464	0,17508	0,16616	0,15784	0,15003
54	0,24062	0,22766	0,21568	0,20444	0,19394	0,18420	0,17505	0,16647	0,15850
55	0,25123	0,23813	0,22588	0,21444	0,20375	0,19371	0,18436	0,17560	0,16743
56	0,26212	0,24882	0,23638	0,22475	0,21389	0,20364	0,19409	0,18510	0,17665
57	0,27351	0,26003	0,24742	0,23556	0,22449	0,21410	0,20431	0,19511	0,18648
58	0,28528	0,27165	0,25882	0,24681	0,23554	0,22490	0,21495	0,20555	0,19668
59	0,29743	0,28367	0,27070	0,25850	0,24704	0,23624	0,22608	0,21649	0,20740
60	0,31019	0,29632	0,28324	0,27088	0,25926	0,24825	0,23791	0,22809	0,21888

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,32328	0,30925	0,29602	0,28356	0,27174	0,26061	0,25009	0,24013	0,23065
62	0,33681	0,32271	0,30934	0,29675	0,28481	0,27350	0,26276	0,25267	0,24303
63	0,35095	0,33674	0,32332	0,31063	0,29852	0,28713	0,27627	0,26594	0,25615
64	0,36563	0,35140	0,33790	0,32513	0,31295	0,30138	0,29041	0,27993	0,27003
65	0,38109	0,36687	0,35332	0,34044	0,32823	0,31656	0,30546	0,29487	0,28480
66	0,39709	0,38285	0,36928	0,35638	0,34409	0,33236	0,32114	0,31045	0,30033
67	0,41365	0,39947	0,38590	0,37300	0,36066	0,34890	0,33766	0,32684	0,31660
68	0,43070	0,41661	0,40306	0,39019	0,37782	0,36604	0,35474	0,34395	0,33355
69	0,44830	0,43432	0,42088	0,40800	0,39570	0,38386	0,37259	0,36171	0,35133
70	0,46628	0,45237	0,43906	0,42625	0,41403	0,40222	0,39093	0,38005	0,36963
71	0,48471	0,47094	0,45772	0,44506	0,43288	0,42119	0,40990	0,39905	0,38868
72	0,50341	0,48986	0,47686	0,46431	0,45225	0,44063	0,42943	0,41862	0,40825
73	0,52244	0,50912	0,49624	0,48388	0,47194	0,46047	0,44938	0,43863	0,42828
74	0,54191	0,52885	0,51622	0,50400	0,49229	0,48093	0,46996	0,45937	0,44913
75	0,56160	0,54880	0,53644	0,52450	0,51296	0,50178	0,49096	0,48054	0,47043
76	0,58140	0,56892	0,55684	0,54519	0,53389	0,52291	0,51231	0,50200	0,49203
77	0,60131	0,58916	0,57742	0,56606	0,55501	0,54431	0,53387	0,52382	0,51400
78	0,62138	0,60969	0,59830	0,58725	0,57646	0,56604	0,55592	0,54608	0,53650
79	0,64151	0,63016	0,61918	0,60844	0,59804	0,58791	0,57811	0,56848	0,55915
80	0,66148	0,65063	0,64000	0,62969	0,61962	0,60985	0,60030	0,59103	0,58195
81	0,68106	0,67064	0,66046	0,65050	0,64081	0,63138	0,62221	0,61321	0,60445
82	0,70042	0,69042	0,68068	0,67119	0,66194	0,65285	0,64398	0,63533	0,62688
83	0,71945	0,70991	0,70066	0,69156	0,68274	0,67404	0,66554	0,65729	0,64915
84	0,73776	0,72872	0,71986	0,71125	0,70282	0,69450	0,68640	0,67854	0,67075
85	0,75569	0,74717	0,73882	0,73063	0,72265	0,71475	0,70705	0,69949	0,69213
86	0,77192	0,76385	0,75592	0,74819	0,74059	0,73311	0,72574	0,71856	0,71155
87	0,78820	0,78058	0,77314	0,76581	0,75859	0,75153	0,74457	0,73777	0,73113
88	0,80382	0,79668	0,78970	0,78281	0,77601	0,76935	0,76284	0,75640	0,75010
89	0,81999	0,81336	0,80680	0,80044	0,79408	0,78792	0,78181	0,77583	0,76990
90	0,83473	0,82854	0,82252	0,81656	0,81066	0,80493	0,79924	0,79359	0,78813
91	0,84787	0,84216	0,83656	0,83100	0,82554	0,82018	0,81485	0,80962	0,80448
92	0,85981	0,85453	0,84928	0,84413	0,83900	0,83402	0,82906	0,82419	0,81933
93	0,86987	0,86488	0,85996	0,85513	0,85037	0,84570	0,84103	0,83644	0,83193
94	0,87933	0,87465	0,87010	0,86556	0,86110	0,85670	0,85230	0,84804	0,84378
95	0,88780	0,88345	0,87916	0,87494	0,87072	0,86662	0,86252	0,85848	0,85450
96	0,89528	0,89121	0,88714	0,88313	0,87923	0,87533	0,87148	0,86762	0,86388
97	0,90309	0,89926	0,89548	0,89175	0,88807	0,88444	0,88086	0,87726	0,87370
98	0,91024	0,90668	0,90316	0,89969	0,89626	0,89288	0,88954	0,88618	0,88285
99	0,91684	0,91352	0,91024	0,90700	0,90380	0,90064	0,89752	0,89444	0,89133
100	0,92300	0,91990	0,91684	0,91381	0,91082	0,90793	0,90501	0,90198	0,89913

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,00878	0,00824	0,00777	0,00737	0,00696	0,00667	0,00646	0,00620	0,00599
1	0,00575	0,00512	0,00464	0,00422	0,00381	0,00352	0,00322	0,00298	0,00277
2	0,00591	0,00528	0,00472	0,00431	0,00390	0,00352	0,00322	0,00298	0,00277
3	0,00614	0,00552	0,00489	0,00448	0,00399	0,00370	0,00331	0,00307	0,00287
4	0,00645	0,00576	0,00521	0,00465	0,00425	0,00388	0,00350	0,00316	0,00296
5	0,00684	0,00616	0,00546	0,00499	0,00451	0,00406	0,00368	0,00336	0,00316
6	0,00730	0,00648	0,00587	0,00524	0,00477	0,00433	0,00396	0,00364	0,00336
7	0,00777	0,00696	0,00621	0,00558	0,00513	0,00460	0,00424	0,00383	0,00355
8	0,00831	0,00744	0,00670	0,00601	0,00548	0,00496	0,00451	0,00411	0,00384
9	0,00885	0,00792	0,00711	0,00643	0,00583	0,00532	0,00489	0,00450	0,00413
10	0,00947	0,00848	0,00769	0,00694	0,00626	0,00577	0,00526	0,00478	0,00443
11	0,01009	0,00912	0,00818	0,00745	0,00679	0,00613	0,00562	0,00516	0,00472
12	0,01079	0,00968	0,00876	0,00797	0,00723	0,00658	0,00609	0,00554	0,00511
13	0,01157	0,01040	0,00942	0,00856	0,00784	0,00712	0,00655	0,00602	0,00550
14	0,01234	0,01112	0,01008	0,00915	0,00836	0,00766	0,00701	0,00649	0,00599
15	0,01312	0,01184	0,01074	0,00984	0,00898	0,00820	0,00757	0,00697	0,00638
16	0,01397	0,01264	0,01149	0,01051	0,00959	0,00874	0,00803	0,00744	0,00687
17	0,01490	0,01352	0,01231	0,01120	0,01029	0,00946	0,00868	0,00801	0,00735
18	0,01590	0,01440	0,01314	0,01196	0,01099	0,01009	0,00923	0,00858	0,00794
19	0,01684	0,01528	0,01396	0,01272	0,01169	0,01072	0,00988	0,00915	0,00843
20	0,01792	0,01632	0,01487	0,01357	0,01239	0,01144	0,01053	0,00972	0,00901
21	0,01908	0,01736	0,01586	0,01451	0,01326	0,01225	0,01127	0,01039	0,00960
22	0,02032	0,01848	0,01693	0,01544	0,01423	0,01306	0,01210	0,01115	0,01037
23	0,02164	0,01976	0,01809	0,01655	0,01519	0,01396	0,01293	0,01191	0,01106
24	0,02304	0,02104	0,01924	0,01765	0,01624	0,01495	0,01386	0,01285	0,01184
25	0,02459	0,02248	0,02064	0,01893	0,01746	0,01612	0,01488	0,01381	0,01281
26	0,02629	0,02408	0,02213	0,02029	0,01878	0,01729	0,01599	0,01485	0,01379
27	0,02807	0,02576	0,02370	0,02182	0,02009	0,01864	0,01728	0,01599	0,01486
28	0,03001	0,02760	0,02535	0,02343	0,02166	0,01999	0,01858	0,01732	0,01613
29	0,03210	0,02952	0,02724	0,02514	0,02324	0,02161	0,02006	0,01865	0,01740
30	0,03427	0,03160	0,02914	0,02700	0,02499	0,02323	0,02163	0,02008	0,01876
31	0,03660	0,03376	0,03120	0,02896	0,02683	0,02494	0,02329	0,02169	0,02032
32	0,03908	0,03616	0,03343	0,03109	0,02884	0,02683	0,02505	0,02340	0,02188
33	0,04171	0,03864	0,03582	0,03330	0,03103	0,02890	0,02699	0,02530	0,02364
34	0,04458	0,04136	0,03838	0,03576	0,03330	0,03106	0,02912	0,02720	0,02559
35	0,04760	0,04424	0,04118	0,03839	0,03584	0,03349	0,03134	0,02938	0,02763
36	0,05086	0,04728	0,04407	0,04111	0,03846	0,03601	0,03375	0,03167	0,02978
37	0,05427	0,05056	0,04721	0,04409	0,04126	0,03871	0,03634	0,03414	0,03222
38	0,05791	0,05400	0,05051	0,04723	0,04433	0,04159	0,03911	0,03680	0,03475
39	0,06179	0,05776	0,05406	0,05063	0,04756	0,04474	0,04207	0,03974	0,03748
40	0,06582	0,06160	0,05777	0,05420	0,05098	0,04798	0,04522	0,04269	0,04040
41	0,07016	0,06576	0,06173	0,05803	0,05465	0,05149	0,04864	0,04601	0,04352
42	0,07473	0,07016	0,06594	0,06211	0,05850	0,05527	0,05225	0,04943	0,04684
43	0,07945	0,07472	0,07031	0,06628	0,06261	0,05914	0,05595	0,05304	0,05025
44	0,08449	0,07952	0,07501	0,07078	0,06690	0,06328	0,05992	0,05684	0,05406
45	0,08984	0,08472	0,07996	0,07554	0,07154	0,06778	0,06427	0,06102	0,05805
46	0,09534	0,09000	0,08508	0,08047	0,07626	0,07237	0,06871	0,06530	0,06215
47	0,10116	0,09560	0,09052	0,08574	0,08134	0,07723	0,07343	0,06986	0,06654
48	0,10728	0,10152	0,09621	0,09126	0,08668	0,08236	0,07833	0,07461	0,07122
49	0,11371	0,10776	0,10224	0,09704	0,09228	0,08785	0,08370	0,07974	0,07619
50	0,12045	0,11432	0,10859	0,10317	0,09823	0,09361	0,08925	0,08515	0,08136
51	0,12751	0,12112	0,11519	0,10963	0,10444	0,09964	0,09507	0,09085	0,08682
52	0,13495	0,12832	0,12220	0,11643	0,11109	0,10603	0,10136	0,09693	0,09276
53	0,14277	0,13600	0,12963	0,12365	0,11809	0,11287	0,10793	0,10330	0,09900
54	0,15099	0,14400	0,13738	0,13122	0,12544	0,11998	0,11487	0,11014	0,10563
55	0,15967	0,15248	0,14571	0,13929	0,13331	0,12763	0,12236	0,11736	0,11265
56	0,16874	0,16128	0,15429	0,14771	0,14154	0,13564	0,13013	0,12496	0,12006
57	0,17827	0,17064	0,16345	0,15663	0,15020	0,14419	0,13846	0,13313	0,12796
58	0,18834	0,18048	0,17302	0,16607	0,15939	0,15319	0,14724	0,14168	0,13635
59	0,19888	0,19080	0,18317	0,17593	0,16910	0,16264	0,15649	0,15070	0,14522
60	0,21012	0,20184	0,19398	0,18655	0,17951	0,17290	0,16658	0,16058	0,15487

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,22175	0,21320	0,20520	0,19760	0,19036	0,18352	0,17694	0,17075	0,16491
62	0,23391	0,22520	0,21699	0,20916	0,20174	0,19468	0,18794	0,18158	0,17554
63	0,24686	0,23800	0,22962	0,22157	0,21399	0,20674	0,19978	0,19326	0,18695
64	0,26050	0,25152	0,24290	0,23475	0,22694	0,21952	0,21246	0,20571	0,19923
65	0,27522	0,26600	0,25725	0,24894	0,24103	0,23338	0,22615	0,21920	0,21249
66	0,29057	0,28128	0,27235	0,26390	0,25581	0,24805	0,24058	0,23345	0,22663
67	0,30676	0,29736	0,28836	0,27971	0,27148	0,26353	0,25593	0,24874	0,24174
68	0,32366	0,31416	0,30502	0,29629	0,28793	0,27991	0,27212	0,26480	0,25764
69	0,34133	0,33176	0,32259	0,31371	0,30525	0,29710	0,28923	0,28171	0,27450
70	0,35962	0,35000	0,34074	0,33182	0,32328	0,31501	0,30708	0,29947	0,29215
71	0,37861	0,36896	0,35964	0,35069	0,34209	0,33382	0,32577	0,31800	0,31058
72	0,39821	0,38856	0,37927	0,37024	0,36160	0,35326	0,34519	0,33738	0,32988
73	0,41836	0,40872	0,39940	0,39047	0,38173	0,37333	0,36527	0,35742	0,34977
74	0,43921	0,42968	0,42044	0,41146	0,40281	0,39439	0,38626	0,37842	0,37083
75	0,46060	0,45112	0,44197	0,43305	0,42443	0,41608	0,40800	0,40008	0,39248
76	0,48238	0,47304	0,46392	0,45515	0,44656	0,43822	0,43020	0,42240	0,41481
77	0,50454	0,49528	0,48636	0,47768	0,46923	0,46099	0,45296	0,44520	0,43772
78	0,52717	0,51816	0,50937	0,50080	0,49250	0,48439	0,47645	0,46876	0,46131
79	0,55011	0,54128	0,53264	0,52426	0,51613	0,50815	0,50041	0,49280	0,48549
80	0,57313	0,56456	0,55615	0,54797	0,54001	0,53218	0,52464	0,51721	0,50997
81	0,59592	0,58760	0,57942	0,57143	0,56373	0,55612	0,54869	0,54144	0,53444
82	0,61862	0,61056	0,60268	0,59498	0,58753	0,58015	0,57293	0,56585	0,55901
83	0,64125	0,63352	0,62586	0,61844	0,61124	0,60409	0,59716	0,59027	0,58368
84	0,66311	0,65568	0,64839	0,64130	0,63425	0,62740	0,62075	0,61411	0,60766
85	0,68489	0,67776	0,67083	0,66400	0,65726	0,65071	0,64425	0,63796	0,63174
86	0,70457	0,69784	0,69112	0,68465	0,67818	0,67186	0,66571	0,65962	0,65368
87	0,72457	0,71808	0,71175	0,70548	0,69944	0,69337	0,68744	0,68166	0,67591
88	0,74386	0,73776	0,73179	0,72588	0,72009	0,71434	0,70872	0,70322	0,69775
89	0,76409	0,75840	0,75275	0,74721	0,74179	0,73639	0,73110	0,72593	0,72086
90	0,78269	0,77736	0,77205	0,76693	0,76183	0,75673	0,75182	0,74692	0,74211
91	0,79943	0,79440	0,78946	0,78461	0,77985	0,77509	0,77051	0,76583	0,76142
92	0,81462	0,80992	0,80530	0,80076	0,79630	0,79192	0,78753	0,78321	0,77897
93	0,82741	0,82304	0,81867	0,81436	0,81021	0,80596	0,80187	0,79784	0,79389
94	0,83958	0,83544	0,83137	0,82728	0,82334	0,81946	0,81546	0,81171	0,80802
95	0,85050	0,84664	0,84284	0,83893	0,83524	0,83152	0,82786	0,82435	0,82070
96	0,86019	0,85648	0,85282	0,84921	0,84574	0,84223	0,83877	0,83527	0,83211
97	0,87027	0,86680	0,86346	0,86001	0,85685	0,85357	0,85015	0,84696	0,84390
98	0,87964	0,87640	0,87320	0,87004	0,86700	0,86401	0,86097	0,85798	0,85541
99	0,88825	0,88520	0,88236	0,87913	0,87645	0,87391	0,87041	0,86805	0,86555
100	0,89631	0,89352	0,89085	0,88763	0,88529	0,88318	0,88012	0,87802	0,87491

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,00580	0,00565	0,00555	0,00541	0,00527	0,00516	0,00514	0,00501	0,00496
1	0,00260	0,00247	0,00229	0,00218	0,00208	0,00201	0,00191	0,00184	0,00172
2	0,00260	0,00237	0,00218	0,00208	0,00197	0,00190	0,00180	0,00172	0,00160
3	0,00260	0,00247	0,00229	0,00208	0,00197	0,00190	0,00180	0,00172	0,00160
4	0,00270	0,00257	0,00240	0,00218	0,00208	0,00190	0,00180	0,00172	0,00160
5	0,00290	0,00267	0,00250	0,00229	0,00219	0,00201	0,00191	0,00184	0,00172
6	0,00310	0,00288	0,00260	0,00240	0,00230	0,00213	0,00203	0,00196	0,00184
7	0,00330	0,00298	0,00282	0,00261	0,00241	0,00224	0,00214	0,00207	0,00196
8	0,00350	0,00329	0,00303	0,00283	0,00263	0,00246	0,00226	0,00219	0,00208
9	0,00380	0,00350	0,00323	0,00305	0,00285	0,00269	0,00249	0,00231	0,00220
10	0,00410	0,00380	0,00355	0,00326	0,00307	0,00291	0,00272	0,00254	0,00244
11	0,00440	0,00411	0,00376	0,00358	0,00329	0,00314	0,00295	0,00278	0,00256
12	0,00470	0,00442	0,00408	0,00380	0,00362	0,00336	0,00318	0,00301	0,00280
13	0,00510	0,00472	0,00439	0,00412	0,00384	0,00370	0,00341	0,00325	0,00304
14	0,00550	0,00514	0,00481	0,00444	0,00417	0,00393	0,00375	0,00348	0,00328
15	0,00590	0,00555	0,00513	0,00477	0,00450	0,00426	0,00399	0,00372	0,00352
16	0,00640	0,00596	0,00555	0,00520	0,00483	0,00460	0,00433	0,00407	0,00388
17	0,00690	0,00636	0,00597	0,00562	0,00527	0,00494	0,00467	0,00442	0,00412
18	0,00740	0,00688	0,00639	0,00595	0,00560	0,00527	0,00490	0,00466	0,00448
19	0,00780	0,00729	0,00681	0,00638	0,00593	0,00561	0,00525	0,00501	0,00472
20	0,00830	0,00780	0,00723	0,00681	0,00637	0,00595	0,00559	0,00525	0,00496
21	0,00890	0,00831	0,00775	0,00724	0,00681	0,00640	0,00605	0,00572	0,00532
22	0,00960	0,00893	0,00838	0,00777	0,00725	0,00685	0,00640	0,00607	0,00580
23	0,01030	0,00954	0,00891	0,00842	0,00780	0,00741	0,00697	0,00654	0,00616
24	0,01100	0,01026	0,00964	0,00896	0,00846	0,00786	0,00743	0,00701	0,00664
25	0,01190	0,01108	0,01037	0,00971	0,00912	0,00854	0,00812	0,00760	0,00724
26	0,01290	0,01200	0,01122	0,01046	0,00989	0,00933	0,00870	0,00830	0,00784
27	0,01390	0,01303	0,01216	0,01143	0,01066	0,01011	0,00950	0,00901	0,00844
28	0,01500	0,01405	0,01321	0,01240	0,01165	0,01090	0,01031	0,00971	0,00928
29	0,01630	0,01518	0,01426	0,01337	0,01264	0,01191	0,01123	0,01065	0,01012
30	0,01760	0,01651	0,01542	0,01455	0,01374	0,01293	0,01226	0,01159	0,01096
31	0,01900	0,01785	0,01678	0,01573	0,01484	0,01405	0,01330	0,01253	0,01192
32	0,02050	0,01928	0,01815	0,01713	0,01616	0,01529	0,01445	0,01371	0,01300
33	0,02220	0,02092	0,01972	0,01852	0,01748	0,01664	0,01572	0,01488	0,01420
34	0,02400	0,02256	0,02130	0,02014	0,01902	0,01799	0,01709	0,01617	0,01540
35	0,02600	0,02451	0,02308	0,02186	0,02067	0,01956	0,01859	0,01770	0,01684
36	0,02810	0,02656	0,02508	0,02369	0,02243	0,02136	0,02020	0,01923	0,01840
37	0,03040	0,02871	0,02707	0,02573	0,02441	0,02316	0,02204	0,02099	0,01996
38	0,03280	0,03097	0,02938	0,02788	0,02650	0,02519	0,02400	0,02287	0,02176
39	0,03550	0,03353	0,03180	0,03024	0,02870	0,02732	0,02607	0,02487	0,02380
40	0,03820	0,03619	0,03442	0,03272	0,03112	0,02958	0,02825	0,02698	0,02584
41	0,04120	0,03917	0,03715	0,03540	0,03365	0,03216	0,03066	0,02933	0,02812
42	0,04440	0,04224	0,04020	0,03820	0,03651	0,03475	0,03331	0,03180	0,03052
43	0,04780	0,04542	0,04324	0,04121	0,03937	0,03756	0,03596	0,03439	0,03304
44	0,05140	0,04890	0,04660	0,04443	0,04245	0,04060	0,03883	0,03720	0,03568
45	0,05520	0,05259	0,05017	0,04798	0,04586	0,04386	0,04205	0,04026	0,03868
46	0,05920	0,05649	0,05395	0,05153	0,04927	0,04724	0,04527	0,04343	0,04180
47	0,06350	0,06059	0,05794	0,05540	0,05301	0,05084	0,04872	0,04684	0,04504
48	0,06790	0,06489	0,06214	0,05948	0,05697	0,05466	0,05251	0,05048	0,04852
49	0,07270	0,06961	0,06655	0,06378	0,06115	0,05871	0,05642	0,05424	0,05224
50	0,07780	0,07453	0,07138	0,06840	0,06566	0,06310	0,06068	0,05836	0,05620
51	0,08310	0,07965	0,07632	0,07324	0,07039	0,06771	0,06505	0,06270	0,06040
52	0,08890	0,08519	0,08178	0,07851	0,07545	0,07266	0,06988	0,06740	0,06496
53	0,09490	0,09103	0,08745	0,08410	0,08084	0,07784	0,07506	0,07234	0,06976
54	0,10130	0,09728	0,09354	0,09001	0,08667	0,08346	0,08046	0,07763	0,07492
55	0,10820	0,10405	0,10015	0,09636	0,09283	0,08954	0,08632	0,08338	0,08056
56	0,11550	0,11112	0,10698	0,10302	0,09932	0,09584	0,09253	0,08938	0,08644
57	0,12320	0,11860	0,11433	0,11022	0,10636	0,10270	0,09921	0,09595	0,09280
58	0,13140	0,12660	0,12210	0,11786	0,11384	0,11001	0,10634	0,10289	0,09964
59	0,14010	0,13511	0,13039	0,12603	0,12176	0,11778	0,11393	0,11029	0,10684
60	0,14950	0,14433	0,13953	0,13484	0,13045	0,12621	0,12221	0,11840	0,11488

Diskontierungsfaktoren

Frauen 2005 - 2007

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	0,15930	0,15397	0,14887	0,14409	0,13947	0,13510	0,13095	0,12698	0,12316
62	0,16970	0,16422	0,15895	0,15398	0,14915	0,14455	0,14026	0,13602	0,13204
63	0,18100	0,17529	0,16977	0,16462	0,15960	0,15490	0,15038	0,14601	0,14188
64	0,19300	0,18718	0,18153	0,17612	0,17093	0,16604	0,16131	0,15670	0,15244
65	0,20620	0,20009	0,19423	0,18870	0,18336	0,17830	0,17338	0,16869	0,16408
66	0,22010	0,21393	0,20788	0,20214	0,19667	0,19135	0,18626	0,18138	0,17668
67	0,23500	0,22859	0,22248	0,21654	0,21086	0,20541	0,20018	0,19513	0,19024
68	0,25080	0,24427	0,23791	0,23181	0,22604	0,22038	0,21501	0,20970	0,20476
69	0,26750	0,26077	0,25440	0,24815	0,24210	0,23635	0,23077	0,22544	0,22024
70	0,28500	0,27820	0,27162	0,26524	0,25915	0,25323	0,24744	0,24201	0,23668
71	0,30340	0,29644	0,28978	0,28330	0,27708	0,27100	0,26515	0,25952	0,25408
72	0,32260	0,31551	0,30879	0,30222	0,29578	0,28968	0,28367	0,27796	0,27244
73	0,34250	0,33539	0,32853	0,32189	0,31536	0,30914	0,30310	0,29723	0,29152
74	0,36340	0,35630	0,34932	0,34264	0,33615	0,32973	0,32369	0,31768	0,31192
75	0,38510	0,37793	0,37095	0,36425	0,35760	0,35133	0,34508	0,33906	0,33328
76	0,40740	0,40027	0,39331	0,38650	0,37993	0,37349	0,36727	0,36127	0,35536
77	0,43030	0,42313	0,41620	0,40950	0,40292	0,39644	0,39027	0,38418	0,37828
78	0,45410	0,44701	0,44004	0,43337	0,42679	0,42040	0,41419	0,40804	0,40216
79	0,47830	0,47131	0,46450	0,45777	0,45132	0,44493	0,43880	0,43271	0,42688
80	0,50290	0,49601	0,48928	0,48271	0,47640	0,47001	0,46399	0,45797	0,45208
81	0,52750	0,52071	0,51417	0,50765	0,50137	0,49521	0,48917	0,48324	0,47752
82	0,55230	0,54572	0,53926	0,53291	0,52678	0,52075	0,51470	0,50897	0,50332
83	0,57710	0,57073	0,56446	0,55828	0,55230	0,54640	0,54058	0,53482	0,52936
84	0,60140	0,59523	0,58914	0,58312	0,57727	0,57149	0,56588	0,56032	0,55492
85	0,62570	0,61973	0,61381	0,60816	0,60246	0,59691	0,59152	0,58605	0,58084
86	0,64780	0,64207	0,63639	0,63085	0,62534	0,61998	0,61464	0,60955	0,60436
87	0,67030	0,66483	0,65938	0,65407	0,64888	0,64371	0,63856	0,63364	0,62884
88	0,69240	0,68717	0,68196	0,67686	0,67187	0,66689	0,66213	0,65725	0,65272
89	0,71580	0,71085	0,70590	0,70115	0,69640	0,69164	0,68709	0,68263	0,67816
90	0,73740	0,73278	0,72816	0,72362	0,71917	0,71459	0,71032	0,70602	0,70180
91	0,75690	0,75257	0,74811	0,74383	0,73985	0,73540	0,73148	0,72717	0,72352
92	0,77470	0,77071	0,76659	0,76253	0,75866	0,75453	0,75057	0,74679	0,74332
93	0,78970	0,78598	0,78213	0,77834	0,77472	0,77073	0,76724	0,76336	0,75976
94	0,80410	0,80054	0,79693	0,79349	0,79012	0,78591	0,78265	0,77863	0,77632
95	0,81700	0,81376	0,81016	0,80693	0,80365	0,80009	0,79668	0,79285	0,79036
96	0,82840	0,82555	0,82203	0,81865	0,81619	0,81224	0,80853	0,80495	0,80464
97	0,84030	0,83774	0,83484	0,83176	0,82917	0,82495	0,82256	0,81929	0,81640
98	0,85160	0,84912	0,84597	0,84348	0,84237	0,83789	0,83590	0,83268	0,83248
99	0,86200	0,85999	0,85626	0,85520	0,85337	0,85004	0,84590	0,84138	0,84244
100	0,87160	0,86962	0,86802	0,86702	0,86657	0,85713	0,85821	0,85313	0,85468

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,47308	0,39439	0,32953	0,27601	0,23176	0,19513	0,16475	0,13950	0,11851
1	0,47552	0,39669	0,33156	0,27767	0,23302	0,19599	0,16518	0,13955	0,11818
2	0,48009	0,40143	0,33628	0,28227	0,23740	0,20010	0,16900	0,14307	0,12139
3	0,48479	0,40633	0,34120	0,28707	0,24202	0,20445	0,17308	0,14684	0,12487
4	0,48955	0,41130	0,34621	0,29197	0,24672	0,20890	0,17725	0,15075	0,12847
5	0,49437	0,41635	0,35130	0,29697	0,25154	0,21349	0,18158	0,15476	0,13219
6	0,49925	0,42149	0,35649	0,30208	0,25648	0,21819	0,18600	0,15889	0,13603
7	0,50418	0,42669	0,36177	0,30728	0,26152	0,22301	0,19055	0,16318	0,14002
8	0,50917	0,43196	0,36712	0,31260	0,26668	0,22794	0,19523	0,16758	0,14413
9	0,51421	0,43730	0,37255	0,31799	0,27192	0,23298	0,20003	0,17209	0,14836
10	0,51930	0,44271	0,37809	0,32349	0,27728	0,23815	0,20495	0,17673	0,15271
11	0,52446	0,44820	0,38370	0,32909	0,28278	0,24344	0,21000	0,18152	0,15724
12	0,52965	0,45374	0,38940	0,33477	0,28836	0,24884	0,21518	0,18641	0,16186
13	0,53489	0,45934	0,39516	0,34055	0,29402	0,25435	0,22045	0,19145	0,16660
14	0,54018	0,46501	0,40101	0,34643	0,29982	0,25998	0,22585	0,19662	0,17149
15	0,54551	0,47075	0,40693	0,35240	0,30570	0,26571	0,23138	0,20190	0,17650
16	0,55088	0,47653	0,41292	0,35843	0,31168	0,27154	0,23703	0,20729	0,18163
17	0,55624	0,48231	0,41892	0,36449	0,31770	0,27741	0,24270	0,21273	0,18682
18	0,56164	0,48815	0,42499	0,37063	0,32380	0,28338	0,24848	0,21829	0,19213
19	0,56699	0,49394	0,43102	0,37674	0,32986	0,28932	0,25423	0,22379	0,19738
20	0,57239	0,49980	0,43713	0,38293	0,33604	0,29539	0,26010	0,22945	0,20278
21	0,57784	0,50573	0,44332	0,38923	0,34232	0,30158	0,26613	0,23525	0,20836
22	0,58335	0,51174	0,44961	0,39566	0,34874	0,30790	0,27230	0,24125	0,21409
23	0,58893	0,51783	0,45601	0,40220	0,35532	0,31440	0,27865	0,24741	0,22003
24	0,59457	0,52400	0,46252	0,40887	0,36202	0,32104	0,28518	0,25373	0,22612
25	0,60026	0,53026	0,46912	0,41566	0,36886	0,32786	0,29185	0,26025	0,23242
26	0,60602	0,53660	0,47583	0,42257	0,37584	0,33481	0,29870	0,26693	0,23893
27	0,61181	0,54300	0,48262	0,42959	0,38294	0,34190	0,30570	0,27378	0,24556
28	0,61769	0,54949	0,48952	0,43673	0,39020	0,34917	0,31290	0,28085	0,25246
29	0,62362	0,55608	0,49654	0,44401	0,39762	0,35659	0,32028	0,28808	0,25954
30	0,62961	0,56274	0,50367	0,45141	0,40518	0,36420	0,32783	0,29553	0,26683
31	0,63566	0,56948	0,51088	0,45895	0,41288	0,37196	0,33558	0,30321	0,27433
32	0,64175	0,57628	0,51819	0,46658	0,42070	0,37986	0,34348	0,31102	0,28201
33	0,64790	0,58316	0,52560	0,47435	0,42868	0,38796	0,35158	0,31905	0,28993
34	0,65410	0,59013	0,53311	0,48223	0,43680	0,39619	0,35983	0,32727	0,29806
35	0,66035	0,59716	0,54072	0,49023	0,44506	0,40458	0,36828	0,33568	0,30640
36	0,66665	0,60426	0,54841	0,49835	0,45346	0,41316	0,37693	0,34432	0,31498
37	0,67299	0,61143	0,55620	0,50659	0,46200	0,42186	0,38573	0,35315	0,32374
38	0,67939	0,61868	0,56407	0,51494	0,47066	0,43075	0,39473	0,36217	0,33274
39	0,68581	0,62596	0,57202	0,52337	0,47946	0,43977	0,40388	0,37138	0,34192
40	0,69225	0,63329	0,58003	0,53189	0,48836	0,44891	0,41318	0,38076	0,35131
41	0,69871	0,64065	0,58810	0,54050	0,49734	0,45818	0,42260	0,39027	0,36085
42	0,70521	0,64808	0,59625	0,54920	0,50646	0,46761	0,43223	0,39998	0,37060
43	0,71172	0,65553	0,60445	0,55799	0,51568	0,47712	0,44195	0,40988	0,38053
44	0,71822	0,66298	0,61267	0,56679	0,52494	0,48673	0,45180	0,41986	0,39061
45	0,72472	0,67045	0,62092	0,57566	0,53428	0,49643	0,46175	0,42998	0,40084
46	0,73123	0,67795	0,62922	0,58460	0,54372	0,50624	0,47185	0,44027	0,41122
47	0,73774	0,68546	0,63754	0,59358	0,55322	0,51614	0,48203	0,45066	0,42175
48	0,74423	0,69296	0,64587	0,60258	0,56274	0,52608	0,49230	0,46117	0,43243
49	0,75070	0,70045	0,65419	0,61159	0,57232	0,53610	0,50265	0,47175	0,44317
50	0,75716	0,70795	0,66256	0,62065	0,58196	0,54620	0,51310	0,48248	0,45409
51	0,76363	0,71546	0,67095	0,62979	0,59168	0,55639	0,52368	0,49334	0,46519
52	0,77005	0,72294	0,67932	0,63889	0,60140	0,56661	0,53430	0,50426	0,47635
53	0,77646	0,73041	0,68769	0,64802	0,61116	0,57689	0,54498	0,51529	0,48763
54	0,78287	0,73791	0,69612	0,65721	0,62100	0,58726	0,55583	0,52648	0,49909
55	0,78924	0,74538	0,70450	0,66640	0,63086	0,59768	0,56670	0,53773	0,51067
56	0,79561	0,75285	0,71293	0,67564	0,64078	0,60819	0,57768	0,54911	0,52237
57	0,80196	0,76031	0,72136	0,68490	0,65074	0,61876	0,58875	0,56063	0,53422
58	0,80837	0,76786	0,72990	0,69429	0,66090	0,62954	0,60008	0,57240	0,54637
59	0,81467	0,77529	0,73831	0,70357	0,67092	0,64020	0,61130	0,58409	0,55846
60	0,82099	0,78276	0,74680	0,71295	0,68108	0,65103	0,62270	0,59600	0,57079

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,82727	0,79020	0,75526	0,72231	0,69122	0,66187	0,63415	0,60793	0,58318
62	0,83353	0,79764	0,76372	0,73169	0,70142	0,67278	0,64568	0,62003	0,59572
63	0,83972	0,80499	0,77212	0,74102	0,71156	0,68365	0,65718	0,63208	0,60829
64	0,84588	0,81231	0,78051	0,75033	0,72170	0,69454	0,66875	0,64423	0,62095
65	0,85205	0,81968	0,78894	0,75974	0,73198	0,70559	0,68048	0,65658	0,63385
66	0,85813	0,82694	0,79726	0,76902	0,74214	0,71652	0,69213	0,66887	0,64669
67	0,86417	0,83418	0,80559	0,77833	0,75232	0,72753	0,70385	0,68125	0,65965
68	0,87017	0,84136	0,81387	0,78760	0,76250	0,73853	0,71560	0,69368	0,67267
69	0,87611	0,84849	0,82209	0,79683	0,77264	0,74951	0,72735	0,70611	0,68575
70	0,88197	0,85555	0,83025	0,80600	0,78274	0,76044	0,73905	0,71854	0,69883
71	0,88770	0,86245	0,83823	0,81497	0,79264	0,77120	0,75060	0,73080	0,71176
72	0,89330	0,86921	0,84606	0,82379	0,80238	0,78180	0,76198	0,74290	0,72451
73	0,89878	0,87584	0,85375	0,83247	0,81198	0,79224	0,77320	0,75487	0,73717
74	0,90420	0,88239	0,86136	0,84108	0,82152	0,80263	0,78443	0,76683	0,74983
75	0,90940	0,88869	0,86871	0,84938	0,83072	0,81269	0,79525	0,77841	0,76210
76	0,91443	0,89480	0,87582	0,85745	0,83968	0,82248	0,80583	0,78971	0,77410
77	0,91932	0,90074	0,88273	0,86530	0,84840	0,83204	0,81615	0,80076	0,78583
78	0,92408	0,90653	0,88950	0,87299	0,85696	0,84140	0,82630	0,81165	0,79741
79	0,92869	0,91215	0,89608	0,88048	0,86530	0,85056	0,83623	0,82230	0,80875
80	0,93326	0,91773	0,90261	0,88791	0,87360	0,85969	0,84615	0,83297	0,82012
81	0,93765	0,92309	0,90891	0,89509	0,88162	0,86851	0,85573	0,84328	0,83113
82	0,94186	0,92824	0,91495	0,90198	0,88936	0,87702	0,86500	0,85326	0,84178
83	0,94586	0,93314	0,92071	0,90858	0,89674	0,88516	0,87385	0,86280	0,85201
84	0,94965	0,93778	0,92617	0,91483	0,90374	0,89290	0,88230	0,87193	0,86176
85	0,95321	0,94214	0,93132	0,92073	0,91034	0,90019	0,89025	0,88054	0,87100
86	0,95645	0,94611	0,93600	0,92608	0,91638	0,90685	0,89753	0,88841	0,87943
87	0,95960	0,94999	0,94057	0,93133	0,92226	0,91338	0,90465	0,89611	0,88771
88	0,96265	0,95375	0,94501	0,93642	0,92800	0,91974	0,91163	0,90364	0,89581
89	0,96586	0,95770	0,94969	0,94181	0,93406	0,92647	0,91898	0,91164	0,90442
90	0,96882	0,96135	0,95401	0,94678	0,93968	0,93268	0,92583	0,91907	0,91240
91	0,97146	0,96460	0,95787	0,95123	0,94470	0,93828	0,93195	0,92572	0,91957
92	0,97355	0,96719	0,96093	0,95475	0,94868	0,94269	0,93680	0,93098	0,92527
93	0,97543	0,96951	0,96369	0,95793	0,95226	0,94668	0,94118	0,93576	0,93040
94	0,97723	0,97174	0,96633	0,96098	0,95570	0,95050	0,94538	0,94033	0,93535
95	0,97897	0,97389	0,96888	0,96393	0,95904	0,95421	0,94948	0,94478	0,94015
96	0,98057	0,97588	0,97123	0,96665	0,96212	0,95766	0,95323	0,94888	0,94456
97	0,98205	0,97770	0,97341	0,96917	0,96496	0,96083	0,95673	0,95267	0,94870
98	0,98341	0,97938	0,97540	0,97148	0,96758	0,96373	0,95993	0,95619	0,95248
99	0,98467	0,98095	0,97726	0,97363	0,97002	0,96645	0,96293	0,95944	0,95599
100	0,98582	0,98236	0,97896	0,97559	0,97224	0,96893	0,96568	0,96244	0,95923

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,10102	0,08643	0,07420	0,06396	0,05540	0,04816	0,04207	0,03695	0,03258
1	0,10034	0,08538	0,07285	0,06236	0,05352	0,04605	0,03979	0,03445	0,02996
2	0,10326	0,08804	0,07525	0,06448	0,05544	0,04776	0,04131	0,03580	0,03117
3	0,10645	0,09094	0,07791	0,06692	0,05760	0,04974	0,04306	0,03740	0,03258
4	0,10973	0,09395	0,08065	0,06940	0,05990	0,05181	0,04496	0,03910	0,03411
5	0,11317	0,09710	0,08354	0,07204	0,06228	0,05401	0,04691	0,04090	0,03579
6	0,11672	0,10040	0,08654	0,07480	0,06479	0,05631	0,04905	0,04285	0,03752
7	0,12042	0,10379	0,08969	0,07768	0,06746	0,05874	0,05124	0,04485	0,03936
8	0,12426	0,10733	0,09295	0,08068	0,07023	0,06126	0,05361	0,04700	0,04135
9	0,12819	0,11100	0,09633	0,08380	0,07312	0,06391	0,05603	0,04925	0,04340
10	0,13225	0,11478	0,09985	0,08708	0,07609	0,06670	0,05860	0,05160	0,04555
11	0,13648	0,11874	0,10353	0,09048	0,07928	0,06963	0,06130	0,05410	0,04786
12	0,14083	0,12280	0,10731	0,09400	0,08255	0,07264	0,06411	0,05670	0,05028
13	0,14528	0,12696	0,11121	0,09764	0,08591	0,07579	0,06701	0,05940	0,05279
14	0,14990	0,13130	0,11526	0,10144	0,08944	0,07908	0,07009	0,06225	0,05547
15	0,15464	0,13578	0,11946	0,10536	0,09313	0,08250	0,07327	0,06525	0,05820
16	0,15949	0,14037	0,12378	0,10940	0,09687	0,08601	0,07655	0,06830	0,06109
17	0,16439	0,14499	0,12813	0,11348	0,10070	0,08960	0,07988	0,07140	0,06398
18	0,16943	0,14975	0,13259	0,11768	0,10465	0,09330	0,08335	0,07460	0,06697
19	0,17444	0,15444	0,13701	0,12180	0,10852	0,09690	0,08672	0,07775	0,06991
20	0,17957	0,15930	0,14159	0,12612	0,11256	0,10068	0,09023	0,08105	0,07296
21	0,18487	0,16434	0,14635	0,13060	0,11677	0,10464	0,09394	0,08450	0,07616
22	0,19033	0,16952	0,15130	0,13524	0,12114	0,10873	0,09779	0,08810	0,07957
23	0,19602	0,17495	0,15640	0,14012	0,12573	0,11305	0,10187	0,09195	0,08314
24	0,20187	0,18055	0,16176	0,14516	0,13054	0,11760	0,10610	0,09595	0,08692
25	0,20794	0,18636	0,16728	0,15044	0,13551	0,12232	0,11056	0,10015	0,09091
26	0,21418	0,19234	0,17301	0,15592	0,14074	0,12727	0,11527	0,10460	0,09511
27	0,22062	0,19854	0,17894	0,16156	0,14613	0,13236	0,12011	0,10920	0,09947
28	0,22728	0,20498	0,18513	0,16748	0,15179	0,13776	0,12524	0,11410	0,10409
29	0,23417	0,21163	0,19154	0,17364	0,15765	0,14338	0,13061	0,11920	0,10892
30	0,24126	0,21849	0,19818	0,18004	0,16381	0,14928	0,13626	0,12455	0,11406
31	0,24860	0,22563	0,20508	0,18668	0,17019	0,15540	0,14210	0,13020	0,11942
32	0,25611	0,23294	0,21216	0,19352	0,17678	0,16174	0,14823	0,13605	0,12504
33	0,26388	0,24050	0,21951	0,20064	0,18366	0,16840	0,15460	0,14215	0,13092
34	0,27187	0,24831	0,22709	0,20800	0,19080	0,17529	0,16125	0,14855	0,13706
35	0,28006	0,25636	0,23496	0,21564	0,19824	0,18244	0,16818	0,15525	0,14352
36	0,28851	0,26462	0,24306	0,22356	0,20589	0,18991	0,17540	0,16220	0,15024
37	0,29719	0,27316	0,25143	0,23172	0,21388	0,19765	0,18291	0,16950	0,15727
38	0,30609	0,28194	0,26005	0,24016	0,22212	0,20566	0,19070	0,17705	0,16462
39	0,31523	0,29097	0,26894	0,24888	0,23062	0,21399	0,19877	0,18495	0,17223
40	0,32452	0,30018	0,27801	0,25780	0,23938	0,22254	0,20713	0,19305	0,18016
41	0,33404	0,30963	0,28731	0,26696	0,24835	0,23131	0,21573	0,20145	0,18835
42	0,34379	0,31929	0,29691	0,27640	0,25765	0,24045	0,22466	0,21015	0,19686
43	0,35374	0,32919	0,30670	0,28608	0,26717	0,24981	0,23387	0,21915	0,20562
44	0,36381	0,33924	0,31668	0,29596	0,27695	0,25939	0,24328	0,22840	0,21465
45	0,37408	0,34949	0,32688	0,30608	0,28689	0,26925	0,25292	0,23790	0,22395
46	0,38452	0,35992	0,33730	0,31640	0,29714	0,27933	0,26290	0,24765	0,23355
47	0,39514	0,37056	0,34791	0,32696	0,30759	0,28968	0,27306	0,25770	0,24342
48	0,40587	0,38134	0,35868	0,33768	0,31822	0,30021	0,28351	0,26795	0,25356
49	0,41676	0,39230	0,36963	0,34860	0,32910	0,31096	0,29410	0,27845	0,26390
50	0,42781	0,40343	0,38076	0,35972	0,34019	0,32199	0,30503	0,28925	0,27456
51	0,43905	0,41473	0,39216	0,37112	0,35154	0,33328	0,31624	0,30035	0,28553
52	0,45036	0,42618	0,40364	0,38264	0,36301	0,34471	0,32764	0,31165	0,29666
53	0,46183	0,43780	0,41534	0,39436	0,37474	0,35641	0,33928	0,32320	0,30810
54	0,47353	0,44963	0,42726	0,40636	0,38677	0,36843	0,35125	0,33510	0,31992
55	0,48533	0,46160	0,43938	0,41852	0,39897	0,38062	0,36341	0,34720	0,33199
56	0,49729	0,47374	0,45168	0,43092	0,41146	0,39313	0,37590	0,35965	0,34438
57	0,50941	0,48610	0,46420	0,44356	0,42417	0,40587	0,38868	0,37240	0,35709
58	0,52189	0,49884	0,47710	0,45664	0,43734	0,41914	0,40198	0,38575	0,37042
59	0,53428	0,51151	0,49000	0,46972	0,45052	0,43242	0,41528	0,39905	0,38376
60	0,54698	0,52449	0,50324	0,48312	0,46412	0,44610	0,42905	0,41290	0,39756

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,55976	0,53758	0,51659	0,49668	0,47785	0,46000	0,44302	0,42695	0,41163
62	0,57272	0,55088	0,53020	0,51056	0,49191	0,47418	0,45736	0,44135	0,42612
63	0,58569	0,56422	0,54385	0,52448	0,50602	0,48853	0,47180	0,45595	0,44082
64	0,59879	0,57773	0,55769	0,53860	0,52043	0,50307	0,48657	0,47080	0,45579
65	0,61218	0,59155	0,57186	0,55308	0,53518	0,51810	0,50177	0,48620	0,47133
66	0,62554	0,60531	0,58604	0,56760	0,55001	0,53317	0,51707	0,50170	0,48697
67	0,63902	0,61927	0,60040	0,58236	0,56510	0,54852	0,53270	0,51750	0,50298
68	0,65261	0,63338	0,61495	0,59728	0,58036	0,56413	0,54856	0,53360	0,51931
69	0,66623	0,64752	0,62958	0,61232	0,59578	0,57993	0,56466	0,55000	0,53590
70	0,67991	0,66176	0,64428	0,62752	0,61138	0,59586	0,58091	0,56655	0,55270
71	0,69346	0,67583	0,65890	0,64256	0,62685	0,61170	0,59715	0,58310	0,56950
72	0,70682	0,68980	0,67334	0,65752	0,64224	0,62749	0,61330	0,59955	0,58630
73	0,72011	0,70366	0,68778	0,67240	0,65762	0,64329	0,62945	0,61610	0,60315
74	0,73340	0,71755	0,70221	0,68740	0,67305	0,65922	0,64579	0,63280	0,62022
75	0,74634	0,73106	0,71631	0,70200	0,68818	0,67474	0,66175	0,64915	0,63696
76	0,75898	0,74433	0,73011	0,71632	0,70297	0,69004	0,67748	0,66525	0,65345
77	0,77136	0,75731	0,74369	0,73044	0,71759	0,70512	0,69296	0,68120	0,66972
78	0,78358	0,77016	0,75708	0,74440	0,73204	0,72006	0,70840	0,69705	0,68600
79	0,79558	0,78276	0,77028	0,75816	0,74632	0,73482	0,72360	0,71270	0,70206
80	0,80760	0,79543	0,78355	0,77200	0,76073	0,74976	0,73904	0,72860	0,71839
81	0,81930	0,80775	0,79649	0,78548	0,77475	0,76429	0,75409	0,74410	0,73435
82	0,83061	0,81968	0,80901	0,79860	0,78844	0,77847	0,76877	0,75925	0,75000
83	0,84147	0,83116	0,82109	0,81124	0,80161	0,79219	0,78293	0,77390	0,76512
84	0,85183	0,84212	0,83264	0,82332	0,81419	0,80529	0,79656	0,78800	0,77961
85	0,86168	0,85251	0,84355	0,83480	0,82618	0,81775	0,80948	0,80140	0,79347
86	0,87065	0,86203	0,85356	0,84528	0,83718	0,82918	0,82135	0,81370	0,80617
87	0,87946	0,87138	0,86343	0,85564	0,84798	0,84048	0,83309	0,82585	0,81872
88	0,88810	0,88055	0,87310	0,86580	0,85865	0,85159	0,84468	0,83785	0,83116
89	0,89730	0,89031	0,88345	0,87668	0,87004	0,86352	0,85707	0,85075	0,84450
90	0,90585	0,89941	0,89309	0,88684	0,88070	0,87463	0,86871	0,86285	0,85704
91	0,91355	0,90760	0,90175	0,89596	0,89027	0,88467	0,87916	0,87375	0,86838
92	0,91963	0,91408	0,90858	0,90320	0,89787	0,89263	0,88747	0,88235	0,87736
93	0,92512	0,91992	0,91480	0,90972	0,90476	0,89983	0,89498	0,89020	0,88545
94	0,93042	0,92556	0,92076	0,91604	0,91139	0,90676	0,90220	0,89775	0,89332
95	0,93555	0,93105	0,92658	0,92220	0,91785	0,91356	0,90932	0,90510	0,90099
96	0,94033	0,93613	0,93198	0,92788	0,92384	0,91981	0,91588	0,91195	0,90807
97	0,94475	0,94085	0,93696	0,93316	0,92941	0,92566	0,92201	0,91835	0,91474
98	0,94881	0,94516	0,94158	0,93804	0,93451	0,93106	0,92761	0,92420	0,92083
99	0,95258	0,94922	0,94589	0,94260	0,93931	0,93610	0,93288	0,92975	0,92661
100	0,95606	0,95293	0,94983	0,94676	0,94373	0,94074	0,93773	0,93475	0,93186

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,02892	0,02578	0,02314	0,02081	0,01889	0,01720	0,01580	0,01458	0,01353
1	0,02612	0,02285	0,02008	0,01769	0,01564	0,01389	0,01237	0,01110	0,01000
2	0,02716	0,02376	0,02092	0,01844	0,01629	0,01443	0,01286	0,01154	0,01030
3	0,02848	0,02497	0,02194	0,01937	0,01714	0,01524	0,01356	0,01219	0,01090
4	0,02986	0,02624	0,02308	0,02044	0,01811	0,01612	0,01433	0,01284	0,01158
5	0,03134	0,02756	0,02434	0,02150	0,01908	0,01700	0,01517	0,01364	0,01225
6	0,03294	0,02906	0,02566	0,02275	0,02019	0,01801	0,01615	0,01451	0,01307
7	0,03464	0,03061	0,02710	0,02406	0,02143	0,01916	0,01713	0,01538	0,01390
8	0,03646	0,03222	0,02860	0,02544	0,02273	0,02031	0,01825	0,01639	0,01480
9	0,03833	0,03400	0,03022	0,02694	0,02409	0,02159	0,01937	0,01748	0,01585
10	0,04036	0,03584	0,03190	0,02850	0,02552	0,02294	0,02063	0,01864	0,01690
11	0,04251	0,03779	0,03376	0,03019	0,02708	0,02435	0,02203	0,01995	0,01810
12	0,04471	0,03986	0,03568	0,03200	0,02877	0,02591	0,02343	0,02125	0,01938
13	0,04707	0,04205	0,03766	0,03381	0,03046	0,02753	0,02497	0,02270	0,02065
14	0,04955	0,04435	0,03982	0,03581	0,03235	0,02928	0,02658	0,02422	0,02208
15	0,05208	0,04671	0,04204	0,03794	0,03430	0,03110	0,02826	0,02582	0,02358
16	0,05477	0,04924	0,04438	0,04006	0,03631	0,03299	0,03008	0,02749	0,02515
17	0,05747	0,05171	0,04672	0,04225	0,03832	0,03488	0,03183	0,02908	0,02673
18	0,06027	0,05435	0,04912	0,04456	0,04047	0,03684	0,03365	0,03082	0,02830
19	0,06297	0,05688	0,05146	0,04669	0,04249	0,03873	0,03540	0,03242	0,02980
20	0,06583	0,05953	0,05392	0,04900	0,04463	0,04069	0,03722	0,03416	0,03138
21	0,06879	0,06229	0,05656	0,05144	0,04691	0,04285	0,03918	0,03597	0,03310
22	0,07199	0,06528	0,05932	0,05400	0,04931	0,04508	0,04128	0,03793	0,03490
23	0,07534	0,06844	0,06226	0,05675	0,05185	0,04751	0,04359	0,04003	0,03693
24	0,07892	0,07178	0,06538	0,05969	0,05464	0,05007	0,04597	0,04235	0,03903
25	0,08266	0,07528	0,06874	0,06281	0,05757	0,05284	0,04863	0,04481	0,04135
26	0,08662	0,07902	0,07222	0,06613	0,06069	0,05581	0,05136	0,04742	0,04383
27	0,09074	0,08293	0,07588	0,06963	0,06400	0,05891	0,05430	0,05018	0,04645
28	0,09509	0,08707	0,07984	0,07338	0,06751	0,06222	0,05745	0,05315	0,04923
29	0,09976	0,09144	0,08404	0,07731	0,07128	0,06580	0,06081	0,05634	0,05230
30	0,10460	0,09610	0,08842	0,08150	0,07524	0,06958	0,06445	0,05982	0,05560
31	0,10977	0,10099	0,09310	0,08600	0,07954	0,07363	0,06830	0,06352	0,05905
32	0,11511	0,10611	0,09802	0,09063	0,08396	0,07788	0,07236	0,06736	0,06280
33	0,12077	0,11151	0,10318	0,09556	0,08870	0,08241	0,07670	0,07149	0,06678
34	0,12666	0,11720	0,10864	0,10081	0,09371	0,08720	0,08132	0,07592	0,07098
35	0,13287	0,12318	0,11434	0,10631	0,09897	0,09233	0,08615	0,08056	0,07548
36	0,13936	0,12945	0,12040	0,11213	0,10456	0,09766	0,09133	0,08556	0,08020
37	0,14613	0,13601	0,12670	0,11825	0,11048	0,10333	0,09679	0,09078	0,08530
38	0,15328	0,14285	0,13336	0,12463	0,11665	0,10934	0,10260	0,09636	0,09070
39	0,16065	0,15004	0,14032	0,13138	0,12315	0,11562	0,10869	0,10223	0,09633
40	0,16835	0,15751	0,14752	0,13838	0,12998	0,12216	0,11499	0,10840	0,10233
41	0,17632	0,16522	0,15502	0,14569	0,13700	0,12905	0,12164	0,11485	0,10855
42	0,18457	0,17332	0,16288	0,15331	0,14441	0,13627	0,12864	0,12166	0,11515
43	0,19315	0,18166	0,17104	0,16125	0,15214	0,14376	0,13599	0,12877	0,12205
44	0,20201	0,19029	0,17944	0,16944	0,16014	0,15153	0,14355	0,13609	0,12918
45	0,21108	0,19920	0,18814	0,17794	0,16839	0,15963	0,15139	0,14378	0,13668
46	0,22049	0,20840	0,19714	0,18675	0,17704	0,16800	0,15958	0,15175	0,14448
47	0,23022	0,21789	0,20650	0,19581	0,18594	0,17670	0,16812	0,16009	0,15258
48	0,24012	0,22766	0,21604	0,20519	0,19511	0,18568	0,17687	0,16864	0,16098
49	0,25030	0,23767	0,22588	0,21488	0,20453	0,19493	0,18597	0,17749	0,16960
50	0,26080	0,24802	0,23602	0,22481	0,21435	0,20451	0,19535	0,18677	0,17868
51	0,27164	0,25865	0,24652	0,23519	0,22449	0,21450	0,20515	0,19634	0,18805
52	0,28269	0,26958	0,25726	0,24575	0,23489	0,22476	0,21516	0,20620	0,19773
53	0,29402	0,28073	0,26830	0,25663	0,24561	0,23529	0,22559	0,21642	0,20778
54	0,30574	0,29235	0,27976	0,26794	0,25679	0,24630	0,23637	0,22708	0,21828
55	0,31767	0,30419	0,29152	0,27950	0,26823	0,25757	0,24750	0,23803	0,22908
56	0,32999	0,31644	0,30358	0,29150	0,28006	0,26931	0,25905	0,24941	0,24025
57	0,34264	0,32898	0,31606	0,30388	0,29235	0,28140	0,27102	0,26123	0,25195
58	0,35590	0,34220	0,32920	0,31688	0,30528	0,29422	0,28376	0,27377	0,26440
59	0,36921	0,35543	0,34240	0,33000	0,31828	0,30711	0,29657	0,28646	0,27693
60	0,38301	0,36923	0,35614	0,34369	0,33187	0,32068	0,30994	0,29980	0,29013

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,39715	0,38337	0,37024	0,35775	0,34584	0,33452	0,32380	0,31350	0,30370
62	0,41167	0,39786	0,38476	0,37225	0,36034	0,34896	0,33808	0,32778	0,31788
63	0,42641	0,41264	0,39952	0,38700	0,37503	0,36361	0,35271	0,34228	0,33235
64	0,44148	0,42776	0,41464	0,40219	0,39024	0,37880	0,36783	0,35736	0,34735
65	0,45710	0,44346	0,43042	0,41800	0,40603	0,39459	0,38365	0,37317	0,36310
66	0,47283	0,45933	0,44638	0,43400	0,42209	0,41066	0,39968	0,38919	0,37908
67	0,48900	0,47560	0,46276	0,45044	0,43860	0,42726	0,41634	0,40579	0,39573
68	0,50550	0,49228	0,47956	0,46738	0,45563	0,44434	0,43342	0,42297	0,41290
69	0,52233	0,50930	0,49672	0,48463	0,47298	0,46176	0,45099	0,44059	0,43053
70	0,53938	0,52655	0,51418	0,50225	0,49079	0,47964	0,46898	0,45864	0,44868
71	0,55648	0,54385	0,53170	0,51994	0,50860	0,49767	0,48704	0,47684	0,46698
72	0,57353	0,56116	0,54922	0,53769	0,52654	0,51576	0,50531	0,49518	0,48543
73	0,59069	0,57858	0,56686	0,55556	0,54461	0,53398	0,52372	0,51374	0,50410
74	0,60807	0,59629	0,58486	0,57375	0,56307	0,55268	0,54255	0,53274	0,52330
75	0,62512	0,61360	0,60250	0,59169	0,58121	0,57104	0,56110	0,55152	0,54220
76	0,64195	0,63079	0,61996	0,60944	0,59915	0,58926	0,57958	0,57015	0,56103
77	0,65862	0,64776	0,63724	0,62700	0,61709	0,60735	0,59792	0,58878	0,57985
78	0,67523	0,66478	0,65458	0,64463	0,63496	0,62558	0,61640	0,60749	0,59875
79	0,69173	0,68162	0,67180	0,66219	0,65284	0,64367	0,63481	0,62612	0,61765
80	0,70845	0,69876	0,68926	0,68006	0,67104	0,66223	0,65364	0,64526	0,63708
81	0,72484	0,71555	0,70648	0,69763	0,68898	0,68052	0,67219	0,66411	0,65620
82	0,74090	0,73205	0,72334	0,71488	0,70659	0,69841	0,69046	0,68274	0,67510
83	0,75646	0,74798	0,73972	0,73163	0,72369	0,71589	0,70831	0,70079	0,69355
84	0,77142	0,76339	0,75550	0,74775	0,74020	0,73277	0,72546	0,71834	0,71133
85	0,78567	0,77805	0,77056	0,76319	0,75599	0,74890	0,74198	0,73516	0,72850
86	0,79876	0,79151	0,78436	0,77738	0,77049	0,76375	0,75710	0,75060	0,74425
87	0,81174	0,80485	0,79810	0,79150	0,78498	0,77853	0,77222	0,76604	0,75993
88	0,82455	0,81807	0,81172	0,80544	0,79928	0,79318	0,78727	0,78134	0,77560
89	0,83841	0,83239	0,82642	0,82056	0,81482	0,80918	0,80358	0,79809	0,79270
90	0,85139	0,84579	0,84028	0,83481	0,82944	0,82423	0,81898	0,81389	0,80883
91	0,86311	0,85792	0,85276	0,84775	0,84277	0,83780	0,83298	0,82825	0,82353
92	0,87240	0,86746	0,86266	0,85794	0,85323	0,84860	0,84404	0,83956	0,83508
93	0,88076	0,87620	0,87166	0,86719	0,86272	0,85839	0,85412	0,84985	0,84565
94	0,88890	0,88460	0,88036	0,87613	0,87195	0,86784	0,86385	0,85979	0,85585
95	0,89688	0,89288	0,88888	0,88494	0,88105	0,87715	0,87344	0,86965	0,86590
96	0,90430	0,90053	0,89680	0,89313	0,88950	0,88586	0,88233	0,87878	0,87528
97	0,91118	0,90766	0,90418	0,90075	0,89737	0,89396	0,89066	0,88734	0,88413
98	0,91756	0,91427	0,91102	0,90781	0,90465	0,90145	0,89836	0,89517	0,89223
99	0,92350	0,92048	0,91738	0,91450	0,91147	0,90840	0,90564	0,90271	0,89995
100	0,92894	0,92611	0,92326	0,92056	0,91778	0,91488	0,91236	0,90945	0,90678

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,01257	0,01176	0,01107	0,01051	0,00994	0,00946	0,00905	0,00867	0,00843
1	0,00901	0,00816	0,00744	0,00677	0,00618	0,00568	0,00526	0,00488	0,00452
2	0,00932	0,00840	0,00761	0,00694	0,00635	0,00586	0,00535	0,00497	0,00462
3	0,00986	0,00888	0,00810	0,00737	0,00670	0,00613	0,00562	0,00526	0,00482
4	0,01040	0,00944	0,00851	0,00779	0,00714	0,00649	0,00599	0,00554	0,00511
5	0,01102	0,01000	0,00909	0,00830	0,00758	0,00694	0,00636	0,00592	0,00550
6	0,01180	0,01064	0,00967	0,00882	0,00810	0,00739	0,00683	0,00630	0,00589
7	0,01257	0,01144	0,01041	0,00949	0,00871	0,00802	0,00738	0,00677	0,00628
8	0,01343	0,01224	0,01115	0,01017	0,00933	0,00856	0,00794	0,00735	0,00677
9	0,01436	0,01304	0,01190	0,01094	0,01003	0,00928	0,00849	0,00792	0,00735
10	0,01536	0,01400	0,01281	0,01179	0,01081	0,01000	0,00923	0,00858	0,00794
11	0,01645	0,01504	0,01379	0,01264	0,01169	0,01081	0,00997	0,00924	0,00862
12	0,01761	0,01616	0,01478	0,01366	0,01256	0,01162	0,01081	0,01001	0,00940
13	0,01885	0,01728	0,01586	0,01468	0,01353	0,01252	0,01164	0,01086	0,01018
14	0,02025	0,01856	0,01710	0,01578	0,01458	0,01351	0,01256	0,01171	0,01096
15	0,02164	0,01984	0,01833	0,01698	0,01571	0,01459	0,01358	0,01266	0,01193
16	0,02311	0,02128	0,01965	0,01816	0,01685	0,01567	0,01469	0,01371	0,01281
17	0,02451	0,02264	0,02089	0,01935	0,01799	0,01675	0,01571	0,01466	0,01379
18	0,02606	0,02408	0,02229	0,02063	0,01921	0,01792	0,01673	0,01571	0,01476
19	0,02745	0,02536	0,02345	0,02173	0,02026	0,01882	0,01765	0,01647	0,01554
20	0,02893	0,02672	0,02477	0,02293	0,02131	0,01990	0,01858	0,01742	0,01632
21	0,03048	0,02816	0,02609	0,02420	0,02254	0,02098	0,01959	0,01837	0,01720
22	0,03226	0,02976	0,02757	0,02565	0,02385	0,02224	0,02080	0,01941	0,01827
23	0,03404	0,03152	0,02922	0,02717	0,02525	0,02359	0,02200	0,02065	0,01934
24	0,03605	0,03344	0,03104	0,02879	0,02683	0,02503	0,02339	0,02198	0,02061
25	0,03823	0,03544	0,03294	0,03066	0,02858	0,02665	0,02496	0,02340	0,02198
26	0,04055	0,03768	0,03500	0,03261	0,03041	0,02845	0,02662	0,02492	0,02344
27	0,04303	0,04000	0,03723	0,03466	0,03234	0,03025	0,02838	0,02663	0,02500
28	0,04574	0,04248	0,03962	0,03695	0,03453	0,03232	0,03032	0,02844	0,02676
29	0,04861	0,04528	0,04218	0,03941	0,03689	0,03457	0,03245	0,03053	0,02871
30	0,05171	0,04824	0,04506	0,04213	0,03943	0,03700	0,03476	0,03271	0,03085
31	0,05504	0,05144	0,04803	0,04503	0,04223	0,03970	0,03726	0,03518	0,03319
32	0,05861	0,05480	0,05125	0,04808	0,04511	0,04249	0,03994	0,03775	0,03563
33	0,06240	0,05840	0,05480	0,05140	0,04835	0,04555	0,04290	0,04050	0,03826
34	0,06644	0,06232	0,05851	0,05497	0,05176	0,04879	0,04605	0,04354	0,04119
35	0,07078	0,06640	0,06247	0,05879	0,05544	0,05230	0,04947	0,04677	0,04431
36	0,07535	0,07088	0,06668	0,06287	0,05938	0,05608	0,05308	0,05029	0,04772
37	0,08023	0,07552	0,07122	0,06729	0,06358	0,06022	0,05706	0,05408	0,05142
38	0,08542	0,08056	0,07608	0,07197	0,06813	0,06454	0,06122	0,05817	0,05532
39	0,09092	0,08584	0,08120	0,07690	0,07285	0,06922	0,06575	0,06254	0,05951
40	0,09666	0,09144	0,08664	0,08209	0,07793	0,07408	0,07047	0,06710	0,06400
41	0,10271	0,09728	0,09225	0,08761	0,08326	0,07921	0,07546	0,07194	0,06868
42	0,10914	0,10352	0,09828	0,09348	0,08895	0,08479	0,08083	0,07717	0,07375
43	0,11580	0,11000	0,10463	0,09960	0,09490	0,09055	0,08647	0,08268	0,07911
44	0,12278	0,11680	0,11123	0,10606	0,10120	0,09658	0,09239	0,08838	0,08467
45	0,13006	0,12384	0,11808	0,11269	0,10768	0,10297	0,09859	0,09446	0,09052
46	0,13766	0,13128	0,12534	0,11974	0,11450	0,10963	0,10506	0,10073	0,09676
47	0,14556	0,13896	0,13284	0,12714	0,12168	0,11665	0,11191	0,10738	0,10320
48	0,15378	0,14696	0,14068	0,13470	0,12911	0,12394	0,11894	0,11432	0,11002
49	0,16223	0,15528	0,14877	0,14261	0,13690	0,13150	0,12634	0,12154	0,11704
50	0,17106	0,16392	0,15718	0,15094	0,14495	0,13933	0,13411	0,12914	0,12445
51	0,18028	0,17296	0,16609	0,15961	0,15344	0,14770	0,14225	0,13712	0,13225
52	0,18974	0,18224	0,17517	0,16853	0,16219	0,15625	0,15067	0,14529	0,14025
53	0,19958	0,19192	0,18465	0,17780	0,17129	0,16516	0,15936	0,15393	0,14863
54	0,20989	0,20208	0,19464	0,18757	0,18091	0,17461	0,16861	0,16296	0,15760
55	0,22058	0,21248	0,20487	0,19769	0,19089	0,18433	0,17823	0,17236	0,16677
56	0,23159	0,22344	0,21567	0,20823	0,20121	0,19459	0,18822	0,18224	0,17652
57	0,24314	0,23480	0,22681	0,21928	0,21206	0,20530	0,19877	0,19260	0,18666
58	0,25538	0,24688	0,23877	0,23109	0,22379	0,21673	0,21014	0,20381	0,19767
59	0,26778	0,25912	0,25090	0,24299	0,23551	0,22843	0,22161	0,21511	0,20889
60	0,28088	0,27208	0,26369	0,25566	0,24803	0,24076	0,23382	0,22718	0,22078

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,29436	0,28544	0,27689	0,26883	0,26098	0,25363	0,24650	0,23972	0,23316
62	0,30839	0,29936	0,29075	0,28252	0,27463	0,26704	0,25982	0,25283	0,24623
63	0,32281	0,31368	0,30494	0,29663	0,28854	0,28090	0,27351	0,26641	0,25968
64	0,33769	0,32848	0,31971	0,31125	0,30306	0,29530	0,28784	0,28066	0,27372
65	0,35342	0,34416	0,33530	0,32672	0,31846	0,31060	0,30301	0,29577	0,28874
66	0,36938	0,36008	0,35114	0,34253	0,33421	0,32626	0,31855	0,31116	0,30405
67	0,38605	0,37664	0,36764	0,35902	0,35066	0,34264	0,33493	0,32740	0,32023
68	0,40317	0,39384	0,38480	0,37610	0,36773	0,35965	0,35185	0,34431	0,33710
69	0,42084	0,41152	0,40254	0,39378	0,38540	0,37729	0,36943	0,36189	0,35455
70	0,43906	0,42976	0,42077	0,41206	0,40369	0,39556	0,38774	0,38013	0,37278
71	0,45742	0,44816	0,43925	0,43059	0,42224	0,41410	0,40624	0,39865	0,39121
72	0,47595	0,46680	0,45789	0,44929	0,44096	0,43291	0,42502	0,41746	0,41003
73	0,49478	0,48568	0,47687	0,46833	0,46013	0,45208	0,44426	0,43665	0,42933
74	0,51408	0,50512	0,49642	0,48805	0,47981	0,47188	0,46415	0,45660	0,44932
75	0,53314	0,52432	0,51581	0,50743	0,49933	0,49150	0,48385	0,47636	0,46911
76	0,55213	0,54352	0,53511	0,52689	0,51893	0,51112	0,50355	0,49622	0,48900
77	0,57112	0,56264	0,55442	0,54636	0,53853	0,53083	0,52344	0,51617	0,50909
78	0,59026	0,58200	0,57389	0,56599	0,55830	0,55081	0,54351	0,53631	0,52937
79	0,60940	0,60128	0,59344	0,58571	0,57816	0,57088	0,56368	0,55664	0,54984
80	0,62901	0,62120	0,61357	0,60603	0,59873	0,59158	0,58458	0,57773	0,57110
81	0,64846	0,64088	0,63345	0,62626	0,61911	0,61219	0,60540	0,59872	0,59226
82	0,66760	0,66032	0,65317	0,64615	0,63933	0,63262	0,62602	0,61962	0,61322
83	0,68636	0,67936	0,67248	0,66570	0,65910	0,65260	0,64628	0,64005	0,63389
84	0,70449	0,69776	0,69112	0,68465	0,67835	0,67204	0,66598	0,65990	0,65407
85	0,72193	0,71544	0,70911	0,70293	0,69681	0,69085	0,68495	0,67909	0,67347
86	0,73797	0,73176	0,72569	0,71976	0,71388	0,70813	0,70243	0,69686	0,69141
87	0,75394	0,74808	0,74227	0,73659	0,73094	0,72541	0,72000	0,71472	0,70945
88	0,76990	0,76432	0,75877	0,75342	0,74800	0,74278	0,73758	0,73258	0,72749
89	0,78734	0,78216	0,77692	0,77186	0,76681	0,76195	0,75700	0,75224	0,74748
90	0,80385	0,79896	0,79416	0,78937	0,78466	0,78004	0,77541	0,77096	0,76649
91	0,81888	0,81432	0,80976	0,80527	0,80094	0,79660	0,79234	0,78806	0,78394
92	0,83074	0,82640	0,82213	0,81793	0,81371	0,80965	0,80557	0,80155	0,79769
93	0,84151	0,83736	0,83335	0,82932	0,82544	0,82153	0,81768	0,81390	0,81007
94	0,85198	0,84816	0,84424	0,84054	0,83681	0,83323	0,82943	0,82577	0,82226
95	0,86228	0,85864	0,85505	0,85151	0,84810	0,84457	0,84099	0,83755	0,83454
96	0,87189	0,86856	0,86511	0,86179	0,85860	0,85546	0,85172	0,84876	0,84595
97	0,88088	0,87768	0,87460	0,87131	0,86831	0,86572	0,86190	0,85864	0,85658
98	0,88933	0,88624	0,88343	0,88015	0,87733	0,87481	0,87161	0,86890	0,86711
99	0,89716	0,89424	0,89184	0,88857	0,88599	0,88444	0,87994	0,87831	0,87608
100	0,90452	0,90168	0,89927	0,89571	0,89378	0,89218	0,88882	0,88467	0,88505

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
0	0,00810	0,00790	0,00765	0,00745	0,00725	0,00707	0,00697	0,00677	0,00664
1	0,00420	0,00401	0,00376	0,00348	0,00329	0,00314	0,00295	0,00289	0,00268
2	0,00430	0,00401	0,00376	0,00348	0,00329	0,00314	0,00295	0,00278	0,00268
3	0,00450	0,00421	0,00387	0,00369	0,00340	0,00325	0,00306	0,00289	0,00280
4	0,00480	0,00442	0,00418	0,00391	0,00362	0,00336	0,00318	0,00301	0,00292
5	0,00510	0,00472	0,00439	0,00412	0,00384	0,00359	0,00341	0,00325	0,00304
6	0,00540	0,00503	0,00471	0,00444	0,00417	0,00393	0,00364	0,00348	0,00328
7	0,00590	0,00544	0,00513	0,00477	0,00450	0,00426	0,00399	0,00372	0,00352
8	0,00630	0,00585	0,00555	0,00520	0,00483	0,00460	0,00433	0,00407	0,00388
9	0,00680	0,00636	0,00597	0,00562	0,00527	0,00494	0,00467	0,00442	0,00424
10	0,00740	0,00688	0,00649	0,00605	0,00571	0,00539	0,00514	0,00489	0,00460
11	0,00810	0,00760	0,00712	0,00670	0,00626	0,00595	0,00559	0,00536	0,00508
12	0,00880	0,00821	0,00775	0,00724	0,00681	0,00651	0,00617	0,00583	0,00556
13	0,00950	0,00893	0,00838	0,00788	0,00747	0,00707	0,00674	0,00642	0,00604
14	0,01030	0,00965	0,00912	0,00864	0,00813	0,00775	0,00732	0,00701	0,00664
15	0,01120	0,01057	0,00996	0,00939	0,00890	0,00843	0,00801	0,00771	0,00736
16	0,01210	0,01139	0,01080	0,01014	0,00967	0,00921	0,00870	0,00830	0,00796
17	0,01290	0,01221	0,01153	0,01089	0,01033	0,00989	0,00939	0,00901	0,00856
18	0,01380	0,01303	0,01237	0,01175	0,01110	0,01056	0,01008	0,00959	0,00916
19	0,01460	0,01375	0,01300	0,01229	0,01165	0,01113	0,01054	0,01006	0,00964
20	0,01540	0,01446	0,01363	0,01293	0,01231	0,01169	0,01112	0,01053	0,01012
21	0,01620	0,01528	0,01447	0,01369	0,01297	0,01225	0,01169	0,01112	0,01060
22	0,01720	0,01621	0,01521	0,01444	0,01363	0,01293	0,01238	0,01171	0,01120
23	0,01820	0,01713	0,01615	0,01530	0,01451	0,01371	0,01307	0,01241	0,01180
24	0,01940	0,01826	0,01720	0,01627	0,01539	0,01461	0,01388	0,01324	0,01264
25	0,02070	0,01949	0,01836	0,01734	0,01649	0,01563	0,01479	0,01417	0,01348
26	0,02210	0,02082	0,01962	0,01852	0,01759	0,01675	0,01583	0,01512	0,01444
27	0,02360	0,02225	0,02098	0,01982	0,01880	0,01788	0,01698	0,01617	0,01540
28	0,02520	0,02379	0,02256	0,02132	0,02023	0,01922	0,01824	0,01735	0,01648
29	0,02710	0,02553	0,02424	0,02293	0,02177	0,02069	0,01962	0,01864	0,01780
30	0,02910	0,02748	0,02602	0,02465	0,02342	0,02226	0,02124	0,02017	0,01924
31	0,03130	0,02963	0,02812	0,02659	0,02529	0,02406	0,02296	0,02181	0,02080
32	0,03370	0,03189	0,03022	0,02874	0,02727	0,02598	0,02480	0,02358	0,02260
33	0,03630	0,03435	0,03264	0,03100	0,02947	0,02811	0,02676	0,02557	0,02440
34	0,03910	0,03701	0,03526	0,03347	0,03189	0,03036	0,02906	0,02769	0,02656
35	0,04210	0,03999	0,03799	0,03616	0,03453	0,03295	0,03147	0,03004	0,02884
36	0,04540	0,04316	0,04104	0,03916	0,03739	0,03565	0,03412	0,03262	0,03136
37	0,04890	0,04655	0,04440	0,04228	0,04047	0,03869	0,03699	0,03544	0,03400
38	0,05270	0,05024	0,04797	0,04583	0,04377	0,04195	0,04021	0,03850	0,03700
39	0,05680	0,05413	0,05174	0,04949	0,04740	0,04544	0,04354	0,04179	0,04024
40	0,06110	0,05833	0,05584	0,05346	0,05125	0,04915	0,04711	0,04531	0,04360
41	0,06570	0,06284	0,06015	0,05766	0,05532	0,05309	0,05102	0,04907	0,04720
42	0,07060	0,06756	0,06477	0,06217	0,05972	0,05736	0,05516	0,05307	0,05116
43	0,07580	0,07258	0,06970	0,06690	0,06434	0,06186	0,05965	0,05742	0,05536
44	0,08120	0,07791	0,07485	0,07195	0,06918	0,06670	0,06424	0,06200	0,05980
45	0,08690	0,08345	0,08020	0,07722	0,07435	0,07165	0,06907	0,06670	0,06448
46	0,09290	0,08939	0,08598	0,08281	0,07985	0,07705	0,07437	0,07187	0,06940
47	0,09930	0,09554	0,09207	0,08872	0,08557	0,08256	0,07977	0,07716	0,07468
48	0,10590	0,10200	0,09826	0,09485	0,09162	0,08853	0,08552	0,08280	0,08020
49	0,11270	0,10866	0,10488	0,10130	0,09789	0,09460	0,09150	0,08867	0,08584
50	0,12000	0,11573	0,11181	0,10807	0,10449	0,10113	0,09794	0,09490	0,09196
51	0,12760	0,12322	0,11916	0,11517	0,11153	0,10799	0,10461	0,10148	0,09844
52	0,13550	0,13090	0,12672	0,12259	0,11868	0,11508	0,11151	0,10829	0,10504
53	0,14370	0,13900	0,13459	0,13033	0,12638	0,12250	0,11887	0,11546	0,11212
54	0,15250	0,14761	0,14299	0,13860	0,13441	0,13049	0,12669	0,12310	0,11956
55	0,16150	0,15653	0,15171	0,14720	0,14288	0,13870	0,13474	0,13097	0,12736
56	0,17110	0,16586	0,16095	0,15623	0,15179	0,14748	0,14337	0,13943	0,13576
57	0,18110	0,17570	0,17061	0,16580	0,16114	0,15670	0,15245	0,14836	0,14452
58	0,19190	0,18646	0,18121	0,17612	0,17137	0,16671	0,16234	0,15811	0,15412
59	0,20290	0,19722	0,19182	0,18666	0,18171	0,17695	0,17235	0,16798	0,16384
60	0,21470	0,20891	0,20326	0,19794	0,19282	0,18798	0,18327	0,17868	0,17440

Diskontierungsfaktoren

Männer 2005 - 2007

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	0,22690	0,22100	0,21523	0,20977	0,20448	0,19945	0,19454	0,18984	0,18544
62	0,23980	0,23371	0,22783	0,22224	0,21680	0,21160	0,20662	0,20182	0,19720
63	0,25310	0,24693	0,24085	0,23514	0,22956	0,22420	0,21904	0,21416	0,20932
64	0,26710	0,26067	0,25450	0,24868	0,24298	0,23748	0,23215	0,22709	0,22216
65	0,28200	0,27543	0,26920	0,26320	0,25739	0,25176	0,24629	0,24107	0,23608
66	0,29720	0,29060	0,28422	0,27803	0,27213	0,26639	0,26090	0,25552	0,25036
67	0,31330	0,30659	0,30007	0,29383	0,28775	0,28191	0,27631	0,27091	0,26560
68	0,33000	0,32319	0,31666	0,31039	0,30425	0,29834	0,29252	0,28701	0,28156
69	0,34750	0,34062	0,33399	0,32759	0,32141	0,31533	0,30954	0,30393	0,29848
70	0,36560	0,35876	0,35205	0,34565	0,33934	0,33321	0,32737	0,32167	0,31612
71	0,38410	0,37721	0,37042	0,36392	0,35760	0,35155	0,34554	0,33977	0,33412
72	0,40290	0,39597	0,38922	0,38274	0,37641	0,37023	0,36417	0,35833	0,35272
73	0,42220	0,41524	0,40854	0,40198	0,39555	0,38935	0,38337	0,37749	0,37180
74	0,44220	0,43523	0,42859	0,42197	0,41568	0,40949	0,40338	0,39758	0,39184
75	0,46210	0,45521	0,44854	0,44197	0,43570	0,42951	0,42339	0,41755	0,41188
76	0,48200	0,47520	0,46860	0,46207	0,45583	0,44965	0,44363	0,43776	0,43204
77	0,50210	0,49539	0,48876	0,48239	0,47618	0,47001	0,46399	0,45821	0,45244
78	0,52250	0,51589	0,50944	0,50303	0,49686	0,49083	0,48492	0,47901	0,47344
79	0,54310	0,53660	0,53013	0,52388	0,51776	0,51186	0,50596	0,50027	0,49468
80	0,56450	0,55812	0,55186	0,54571	0,53976	0,53391	0,52804	0,52248	0,51688
81	0,58590	0,57965	0,57349	0,56753	0,56165	0,55585	0,55024	0,54469	0,53932
82	0,60710	0,60097	0,59502	0,58924	0,58343	0,57790	0,57243	0,56701	0,56176
83	0,62790	0,62198	0,61623	0,61053	0,60499	0,59961	0,59417	0,58887	0,58384
84	0,64830	0,64258	0,63691	0,63149	0,62611	0,62088	0,61567	0,61061	0,60544
85	0,66790	0,66237	0,65697	0,65170	0,64657	0,64146	0,63649	0,63140	0,62668
86	0,68600	0,68071	0,67545	0,67041	0,66538	0,66036	0,65569	0,65067	0,64600
87	0,70430	0,69916	0,69414	0,68911	0,68441	0,67960	0,67490	0,67030	0,66580
88	0,72250	0,71772	0,71283	0,70803	0,70355	0,69895	0,69445	0,69004	0,68572
89	0,74280	0,73832	0,73372	0,72921	0,72489	0,72055	0,71630	0,71201	0,70816
90	0,76210	0,75790	0,75346	0,74920	0,74546	0,74125	0,73723	0,73339	0,72928
91	0,77980	0,77563	0,77152	0,76759	0,76405	0,76038	0,75643	0,75255	0,74884
92	0,79360	0,78988	0,78580	0,78221	0,77868	0,77545	0,77161	0,76770	0,76504
93	0,80620	0,80289	0,79903	0,79554	0,79232	0,78929	0,78564	0,78133	0,77824
94	0,81860	0,81550	0,81184	0,80790	0,80574	0,80223	0,79875	0,79614	0,79228
95	0,83090	0,82760	0,82444	0,82080	0,81861	0,81584	0,81313	0,80989	0,80716
96	0,84240	0,83990	0,83620	0,83230	0,83049	0,82866	0,82624	0,82293	0,81892
97	0,85290	0,85025	0,84765	0,84423	0,84391	0,84183	0,83693	0,83809	0,83332
98	0,86330	0,86029	0,85783	0,85509	0,85678	0,85263	0,85119	0,84772	0,84724
99	0,87270	0,86890	0,86718	0,86219	0,86514	0,86500	0,86200	0,86041	0,86152
100	0,88220	0,88038	0,87253	0,87380	0,87779	0,87141	0,88500	0,86946	0,86284