

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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	0,45185	0,37224	0,30730	0,25427	0,21092	0,17540	0,14628	0,12234	0,10267
1	0,45426	0,37448	0,30924	0,25585	0,21206	0,17614	0,14660	0,12228	0,10222
2	0,45860	0,37891	0,31362	0,26003	0,21600	0,17979	0,14993	0,12531	0,10495
3	0,46307	0,38353	0,31818	0,26444	0,22016	0,18366	0,15350	0,12858	0,10792
4	0,46761	0,38821	0,32283	0,26892	0,22442	0,18764	0,15720	0,13194	0,11098
5	0,47221	0,39298	0,32758	0,27354	0,22880	0,19176	0,16100	0,13546	0,11419
6	0,47687	0,39781	0,33241	0,27823	0,23330	0,19596	0,16493	0,13906	0,11752
7	0,48158	0,40271	0,33732	0,28303	0,23786	0,20028	0,16895	0,14280	0,12094
8	0,48635	0,40770	0,34233	0,28791	0,24256	0,20472	0,17310	0,14665	0,12448
9	0,49117	0,41274	0,34740	0,29288	0,24734	0,20926	0,17735	0,15061	0,12814
10	0,49604	0,41785	0,35256	0,29795	0,25222	0,21390	0,18173	0,15468	0,13192
11	0,50095	0,42303	0,35779	0,30310	0,25720	0,21864	0,18620	0,15886	0,13579
12	0,50592	0,42826	0,36309	0,30833	0,26228	0,22348	0,19078	0,16315	0,13978
13	0,51093	0,43356	0,36847	0,31367	0,26746	0,22843	0,19545	0,16755	0,14389
14	0,51598	0,43891	0,37393	0,31908	0,27272	0,23349	0,20025	0,17206	0,14809
15	0,52107	0,44433	0,37945	0,32457	0,27806	0,23862	0,20515	0,17668	0,15244
16	0,52620	0,44978	0,38503	0,33012	0,28350	0,24387	0,21013	0,18138	0,15685
17	0,53136	0,45529	0,39069	0,33577	0,28902	0,24920	0,21523	0,18619	0,16138
18	0,53657	0,46085	0,39640	0,34148	0,29464	0,25462	0,22040	0,19112	0,16600
19	0,54179	0,46644	0,40216	0,34725	0,30030	0,26011	0,22568	0,19612	0,17074
20	0,54706	0,47210	0,40800	0,35311	0,30608	0,26574	0,23105	0,20124	0,17557
21	0,55238	0,47783	0,41392	0,35908	0,31198	0,27145	0,23658	0,20652	0,18058
22	0,55778	0,48366	0,41997	0,36519	0,31802	0,27737	0,24228	0,21199	0,18577
23	0,56325	0,48956	0,42612	0,37142	0,32420	0,28342	0,24815	0,21760	0,19111
24	0,56876	0,49554	0,43234	0,37774	0,33050	0,28959	0,25413	0,22335	0,19663
25	0,57433	0,50160	0,43869	0,38418	0,33692	0,29591	0,26028	0,22929	0,20230
26	0,57996	0,50774	0,44511	0,39074	0,34348	0,30239	0,26660	0,23539	0,20815
27	0,58564	0,51395	0,45163	0,39741	0,35018	0,30900	0,27305	0,24163	0,21418
28	0,59137	0,52023	0,45823	0,40418	0,35698	0,31573	0,27965	0,24804	0,22036
29	0,59716	0,52658	0,46494	0,41106	0,36392	0,32262	0,28643	0,25464	0,22672
30	0,60301	0,53301	0,47175	0,41807	0,37100	0,32968	0,29335	0,26141	0,23329
31	0,60890	0,53953	0,47865	0,42520	0,37820	0,33686	0,30045	0,26834	0,24001
32	0,61485	0,54610	0,48564	0,43242	0,38554	0,34419	0,30770	0,27546	0,24694
33	0,62086	0,55276	0,49273	0,43979	0,39302	0,35171	0,31515	0,28277	0,25405
34	0,62691	0,55949	0,49992	0,44725	0,40064	0,35934	0,32273	0,29025	0,26137
35	0,63300	0,56626	0,50718	0,45481	0,40836	0,36712	0,33048	0,29787	0,26884
36	0,63913	0,57310	0,51451	0,46245	0,41618	0,37502	0,33835	0,30565	0,27649
37	0,64529	0,58000	0,52192	0,47022	0,42414	0,38307	0,34640	0,31363	0,28432
38	0,65151	0,58696	0,52942	0,47808	0,43224	0,39126	0,35460	0,32180	0,29239
39	0,65776	0,59399	0,53701	0,48606	0,44046	0,39961	0,36298	0,33013	0,30061
40	0,66405	0,60106	0,54468	0,49413	0,44878	0,40807	0,37150	0,33863	0,30901
41	0,67037	0,60820	0,55240	0,50228	0,45724	0,41669	0,38020	0,34729	0,31762
42	0,67672	0,61539	0,56022	0,51054	0,46578	0,42544	0,38903	0,35612	0,32641
43	0,68311	0,62263	0,56809	0,51889	0,47448	0,43433	0,39803	0,36516	0,33538
44	0,68951	0,62990	0,57603	0,52733	0,48324	0,44333	0,40715	0,37432	0,34453
45	0,69595	0,63721	0,58404	0,53585	0,49212	0,45246	0,41643	0,38367	0,35386
46	0,70240	0,64459	0,59211	0,54444	0,50112	0,46171	0,42585	0,39319	0,36340
47	0,70888	0,65199	0,60024	0,55314	0,51022	0,47112	0,43543	0,40287	0,37312
48	0,71539	0,65945	0,60844	0,56192	0,51944	0,48066	0,44518	0,41274	0,38305
49	0,72192	0,66694	0,61671	0,57080	0,52878	0,49031	0,45508	0,42278	0,39316
50	0,72846	0,67446	0,62502	0,57972	0,53818	0,50007	0,46510	0,43298	0,40342
51	0,73504	0,68204	0,63342	0,58875	0,54774	0,51002	0,47533	0,44337	0,41395
52	0,74164	0,68966	0,64186	0,59789	0,55740	0,52008	0,48570	0,45396	0,42466
53	0,74824	0,69731	0,65037	0,60707	0,56714	0,53027	0,49620	0,46471	0,43558
54	0,75489	0,70503	0,65896	0,61640	0,57704	0,54062	0,50690	0,47569	0,44674
55	0,76154	0,71275	0,66759	0,62576	0,58700	0,55108	0,51775	0,48680	0,45808
56	0,76825	0,72055	0,67632	0,63527	0,59716	0,56175	0,52883	0,49818	0,46969
57	0,77497	0,72840	0,68512	0,64486	0,60740	0,57255	0,54005	0,50979	0,48154
58	0,78169	0,73626	0,69396	0,65452	0,61776	0,58346	0,55143	0,52153	0,49360
59	0,78844	0,74418	0,70285	0,66426	0,62822	0,59451	0,56298	0,53349	0,50587
60	0,79524	0,75216	0,71187	0,67417	0,63886	0,60578	0,57480	0,54573	0,51847

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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	0,80208	0,76021	0,72097	0,68418	0,64964	0,61723	0,58680	0,55821	0,53134
62	0,80892	0,76829	0,73012	0,69426	0,66054	0,62882	0,59898	0,57089	0,54442
63	0,81578	0,77639	0,73932	0,70441	0,67152	0,64054	0,61133	0,58376	0,55777
64	0,82262	0,78449	0,74854	0,71461	0,68260	0,65235	0,62380	0,59680	0,57127
65	0,82949	0,79264	0,75783	0,72492	0,69378	0,66435	0,63648	0,61008	0,58507
66	0,83631	0,80076	0,76710	0,73521	0,70500	0,67636	0,64920	0,62342	0,59896
67	0,84309	0,80883	0,77634	0,74550	0,71620	0,68840	0,66198	0,63686	0,61297
68	0,84983	0,81688	0,78556	0,75579	0,72746	0,70050	0,67483	0,65039	0,62713
69	0,85651	0,82486	0,79474	0,76603	0,73866	0,71259	0,68770	0,66398	0,64132
70	0,86315	0,83283	0,80389	0,77626	0,74990	0,72471	0,70065	0,67765	0,65566
71	0,86970	0,84069	0,81295	0,78643	0,76106	0,73680	0,71355	0,69131	0,67000
72	0,87617	0,84848	0,82194	0,79653	0,77216	0,74881	0,72643	0,70495	0,68434
73	0,88257	0,85618	0,83085	0,80654	0,78322	0,76080	0,73928	0,71859	0,69874
74	0,88887	0,86378	0,83967	0,81648	0,79418	0,77273	0,75208	0,73221	0,71308
75	0,89508	0,87128	0,84837	0,82630	0,80504	0,78456	0,76480	0,74579	0,72742
76	0,90115	0,87864	0,85692	0,83596	0,81574	0,79622	0,77738	0,75918	0,74161
77	0,90711	0,88586	0,86533	0,84549	0,82632	0,80778	0,78985	0,77252	0,75574
78	0,91295	0,89294	0,87358	0,85486	0,83672	0,81917	0,80215	0,78569	0,76972
79	0,91860	0,89983	0,88162	0,86397	0,84688	0,83028	0,81420	0,79859	0,78343
80	0,92405	0,90646	0,88939	0,87281	0,85672	0,84108	0,82590	0,81116	0,79681
81	0,92925	0,91280	0,89682	0,88126	0,86616	0,85146	0,83715	0,82323	0,80968
82	0,93408	0,91870	0,90373	0,88914	0,87494	0,86113	0,84765	0,83453	0,82174
83	0,93884	0,92451	0,91056	0,89693	0,88366	0,87072	0,85808	0,84575	0,83374
84	0,94336	0,93005	0,91707	0,90438	0,89198	0,87990	0,86808	0,85653	0,84526
85	0,94793	0,93565	0,92365	0,91192	0,90046	0,88926	0,87830	0,86756	0,85708
86	0,95219	0,94089	0,92982	0,91899	0,90840	0,89801	0,88785	0,87793	0,86818
87	0,95602	0,94559	0,93537	0,92536	0,91554	0,90593	0,89650	0,88728	0,87820
88	0,95963	0,95003	0,94062	0,93138	0,92232	0,91344	0,90473	0,89616	0,88777
89	0,96294	0,95410	0,94543	0,93691	0,92856	0,92033	0,91228	0,90436	0,89656
90	0,96610	0,95800	0,95004	0,94222	0,93452	0,92697	0,91953	0,91222	0,90505
91	0,96901	0,96159	0,95428	0,94710	0,94004	0,93309	0,92625	0,91954	0,91291
92	0,97145	0,96460	0,95785	0,95121	0,94468	0,93824	0,93190	0,92567	0,91954
93	0,97369	0,96736	0,96114	0,95499	0,94894	0,94299	0,93710	0,93133	0,92563
94	0,97574	0,96990	0,96414	0,95846	0,95286	0,94735	0,94190	0,93653	0,93124
95	0,97763	0,97223	0,96691	0,96166	0,95646	0,95136	0,94633	0,94134	0,93643
96	0,97936	0,97436	0,96945	0,96458	0,95978	0,95505	0,95038	0,94577	0,94120
97	0,98094	0,97633	0,97177	0,96728	0,96284	0,95844	0,95413	0,94984	0,94561
98	0,98240	0,97814	0,97392	0,96976	0,96564	0,96157	0,95755	0,95358	0,94966
99	0,98374	0,97979	0,97588	0,97204	0,96822	0,96445	0,96073	0,95705	0,95338
100	0,98497	0,98131	0,97770	0,97412	0,97060	0,96711	0,96365	0,96024	0,95683

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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	0,08646	0,07309	0,06201	0,05288	0,04528	0,03898	0,03371	0,02935	0,02571
1	0,08568	0,07197	0,06066	0,05124	0,04341	0,03691	0,03147	0,02695	0,02313
2	0,08811	0,07414	0,06254	0,05292	0,04490	0,03817	0,03257	0,02790	0,02397
3	0,09078	0,07656	0,06471	0,05484	0,04660	0,03970	0,03394	0,02910	0,02502
4	0,09358	0,07904	0,06696	0,05684	0,04838	0,04132	0,03537	0,03035	0,02613
5	0,09647	0,08170	0,06933	0,05900	0,05034	0,04303	0,03689	0,03175	0,02739
6	0,09949	0,08443	0,07184	0,06124	0,05234	0,04483	0,03855	0,03320	0,02870
7	0,10264	0,08730	0,07439	0,06356	0,05446	0,04677	0,04026	0,03475	0,03006
8	0,10589	0,09028	0,07713	0,06604	0,05667	0,04879	0,04207	0,03640	0,03159
9	0,10924	0,09332	0,07990	0,06860	0,05901	0,05086	0,04397	0,03815	0,03316
10	0,11272	0,09651	0,08283	0,07124	0,06143	0,05311	0,04601	0,03995	0,03479
11	0,11629	0,09983	0,08586	0,07400	0,06394	0,05541	0,04810	0,04185	0,03652
12	0,12000	0,10323	0,08898	0,07688	0,06657	0,05779	0,05029	0,04385	0,03836
13	0,12380	0,10677	0,09224	0,07988	0,06933	0,06031	0,05257	0,04595	0,04030
14	0,12773	0,11041	0,09561	0,08296	0,07214	0,06292	0,05499	0,04815	0,04230
15	0,13176	0,11412	0,09906	0,08616	0,07507	0,06562	0,05746	0,05040	0,04434
16	0,13589	0,11797	0,10259	0,08944	0,07813	0,06837	0,05998	0,05275	0,04650
17	0,14012	0,12189	0,10626	0,09280	0,08123	0,07125	0,06263	0,05520	0,04875
18	0,14447	0,12595	0,11001	0,09632	0,08446	0,07426	0,06539	0,05775	0,05106
19	0,14889	0,13008	0,11388	0,09988	0,08774	0,07728	0,06819	0,06030	0,05348
20	0,15344	0,13435	0,11785	0,10356	0,09118	0,08047	0,07114	0,06300	0,05595
21	0,15815	0,13876	0,12198	0,10740	0,09475	0,08376	0,07418	0,06585	0,05857
22	0,16306	0,14338	0,12629	0,11144	0,09853	0,08726	0,07745	0,06885	0,06135
23	0,16813	0,14817	0,13079	0,11568	0,10249	0,09096	0,08087	0,07205	0,06435
24	0,17336	0,15311	0,13544	0,12004	0,10657	0,09478	0,08444	0,07540	0,06744
25	0,17876	0,15825	0,14031	0,12460	0,11086	0,09879	0,08824	0,07890	0,07070
26	0,18435	0,16354	0,14534	0,12936	0,11532	0,10302	0,09213	0,08260	0,07416
27	0,19013	0,16903	0,15051	0,13428	0,11995	0,10738	0,09627	0,08645	0,07779
28	0,19605	0,17470	0,15591	0,13936	0,12480	0,11193	0,10054	0,09050	0,08162
29	0,20216	0,18055	0,16146	0,14468	0,12981	0,11665	0,10505	0,09475	0,08556
30	0,20850	0,18660	0,16728	0,15020	0,13504	0,12165	0,10976	0,09920	0,08976
31	0,21500	0,19287	0,17328	0,15588	0,14048	0,12682	0,11465	0,10380	0,09416
32	0,22169	0,19931	0,17946	0,16180	0,14613	0,13218	0,11978	0,10870	0,09879
33	0,22861	0,20599	0,18588	0,16796	0,15204	0,13780	0,12510	0,11375	0,10362
34	0,23570	0,21285	0,19251	0,17436	0,15816	0,14365	0,13070	0,11910	0,10871
35	0,24298	0,21992	0,19930	0,18092	0,16445	0,14968	0,13645	0,12460	0,11396
36	0,25045	0,22717	0,20635	0,18768	0,17095	0,15594	0,14244	0,13030	0,11942
37	0,25812	0,23462	0,21355	0,19464	0,17767	0,16242	0,14866	0,13625	0,12509
38	0,26599	0,24232	0,22105	0,20188	0,18468	0,16912	0,15512	0,14250	0,13107
39	0,27408	0,25020	0,22874	0,20936	0,19186	0,17610	0,16186	0,14895	0,13727
40	0,28234	0,25832	0,23661	0,21704	0,19930	0,18330	0,16880	0,15565	0,14367
41	0,29085	0,26665	0,24475	0,22496	0,20699	0,19077	0,17597	0,16260	0,15039
42	0,29950	0,27515	0,25311	0,23308	0,21494	0,19842	0,18343	0,16980	0,15732
43	0,30840	0,28394	0,26170	0,24148	0,22310	0,20638	0,19117	0,17725	0,16457
44	0,31747	0,29286	0,27048	0,25008	0,23152	0,21457	0,19910	0,18495	0,17202
45	0,32676	0,30203	0,27951	0,25896	0,24019	0,22303	0,20732	0,19295	0,17979
46	0,33622	0,31141	0,28878	0,26804	0,24907	0,23172	0,21582	0,20120	0,18783
47	0,34591	0,32104	0,29826	0,27740	0,25825	0,24067	0,22456	0,20975	0,19612
48	0,35582	0,33087	0,30801	0,28700	0,26768	0,24994	0,23364	0,21860	0,20478
49	0,36596	0,34099	0,31799	0,29688	0,27742	0,25953	0,24299	0,22775	0,21371
50	0,37626	0,35124	0,32823	0,30696	0,28740	0,26934	0,25264	0,23720	0,22290
51	0,38682	0,36181	0,33873	0,31740	0,29769	0,27946	0,26261	0,24700	0,23250
52	0,39761	0,37263	0,34949	0,32812	0,30827	0,28995	0,27292	0,25710	0,24243
53	0,40863	0,38365	0,36051	0,33904	0,31915	0,30066	0,28351	0,26755	0,25272
54	0,41991	0,39499	0,37184	0,35036	0,33037	0,31182	0,29448	0,27840	0,26337
55	0,43135	0,40654	0,38343	0,36192	0,34189	0,32320	0,30579	0,28955	0,27440
56	0,44315	0,41844	0,39539	0,37388	0,35383	0,33508	0,31757	0,30120	0,28590
57	0,45520	0,43062	0,40765	0,38616	0,36607	0,34732	0,32973	0,31325	0,29781
58	0,46746	0,44305	0,42018	0,39876	0,37869	0,35988	0,34222	0,32570	0,31015
59	0,47997	0,45572	0,43300	0,41164	0,39161	0,37279	0,35514	0,33850	0,32291
60	0,49287	0,46884	0,44624	0,42504	0,40504	0,38629	0,36858	0,35195	0,33624

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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	0,50607	0,48228	0,45989	0,43880	0,41894	0,40020	0,38250	0,36585	0,35010
62	0,51949	0,49600	0,47384	0,45292	0,43318	0,41451	0,39689	0,38020	0,36449
63	0,53320	0,51000	0,48809	0,46740	0,44780	0,42927	0,41171	0,39505	0,37935
64	0,54715	0,52428	0,50268	0,48216	0,46276	0,44434	0,42691	0,41035	0,39462
65	0,56138	0,53891	0,51760	0,49736	0,47819	0,45996	0,44264	0,42615	0,41053
66	0,57575	0,55368	0,53271	0,51280	0,49383	0,47580	0,45864	0,44230	0,42675
67	0,59024	0,56863	0,54805	0,52844	0,50976	0,49195	0,47498	0,45880	0,44340
68	0,60493	0,58378	0,56361	0,54436	0,52600	0,50847	0,49170	0,47570	0,46041
69	0,61969	0,59904	0,57933	0,56044	0,54240	0,52516	0,50866	0,49290	0,47778
70	0,63460	0,61451	0,59523	0,57680	0,55915	0,54222	0,52600	0,51045	0,49553
71	0,64959	0,63002	0,61124	0,59324	0,57598	0,55945	0,54353	0,52825	0,51359
72	0,66457	0,64559	0,62736	0,60984	0,59302	0,57682	0,56124	0,54630	0,53191
73	0,67962	0,66124	0,64356	0,62656	0,61019	0,59442	0,57925	0,56460	0,55050
74	0,69466	0,67692	0,65984	0,64336	0,62749	0,61215	0,59739	0,58310	0,56934
75	0,70971	0,69263	0,67615	0,66024	0,64487	0,63001	0,61568	0,60180	0,58840
76	0,72463	0,70824	0,69239	0,67704	0,66221	0,64788	0,63397	0,62055	0,60751
77	0,73951	0,72378	0,70859	0,69384	0,67959	0,66579	0,65235	0,63940	0,62678
78	0,75424	0,73925	0,72471	0,71060	0,69693	0,68365	0,67078	0,65830	0,64615
79	0,76873	0,75448	0,74061	0,72716	0,71406	0,70138	0,68902	0,67700	0,66537
80	0,78287	0,76932	0,75614	0,74332	0,73089	0,71875	0,70697	0,69545	0,68427
81	0,79652	0,78367	0,77118	0,75900	0,74717	0,73563	0,72436	0,71340	0,70269
82	0,80929	0,79714	0,78528	0,77372	0,76247	0,75147	0,74075	0,73025	0,72007
83	0,82200	0,81055	0,79938	0,78844	0,77781	0,76740	0,75723	0,74725	0,73755
84	0,83425	0,82350	0,81295	0,80268	0,79260	0,78279	0,77314	0,76375	0,75451
85	0,84683	0,83676	0,82694	0,81732	0,80790	0,79872	0,78967	0,78085	0,77220
86	0,85863	0,84929	0,84014	0,83116	0,82239	0,81375	0,80530	0,79705	0,78890
87	0,86935	0,86063	0,85210	0,84372	0,83548	0,82743	0,81955	0,81175	0,80412
88	0,87952	0,87145	0,86350	0,85568	0,84806	0,84052	0,83313	0,82590	0,81877
89	0,88892	0,88142	0,87404	0,86680	0,85967	0,85267	0,84577	0,83900	0,83232
90	0,89798	0,89105	0,88424	0,87752	0,87089	0,86442	0,85802	0,85170	0,84549
91	0,90640	0,90001	0,89369	0,88748	0,88138	0,87535	0,86942	0,86360	0,85783
92	0,91349	0,90753	0,90164	0,89588	0,89018	0,88458	0,87907	0,87360	0,86823
93	0,92002	0,91446	0,90903	0,90364	0,89834	0,89313	0,88795	0,88285	0,87783
94	0,92603	0,92090	0,91581	0,91080	0,90586	0,90100	0,89621	0,89145	0,88676
95	0,93159	0,92682	0,92208	0,91744	0,91283	0,90829	0,90381	0,89940	0,89505
96	0,93672	0,93228	0,92789	0,92356	0,91929	0,91504	0,91089	0,90675	0,90272
97	0,94144	0,93732	0,93321	0,92920	0,92520	0,92130	0,91740	0,91355	0,90975
98	0,94579	0,94194	0,93816	0,93440	0,93073	0,92706	0,92343	0,91985	0,91632
99	0,94979	0,94624	0,94270	0,93924	0,93578	0,93237	0,92899	0,92565	0,92235
100	0,95349	0,95020	0,94690	0,94368	0,94046	0,93727	0,93417	0,93105	0,92797

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
0	0,02265	0,02008	0,01792	0,01606	0,01453	0,01322	0,01216	0,01117	0,01038
1	0,01996	0,01727	0,01504	0,01313	0,01148	0,01011	0,00894	0,00798	0,00715
2	0,02067	0,01790	0,01552	0,01356	0,01187	0,01045	0,00922	0,00813	0,00730
3	0,02160	0,01871	0,01624	0,01419	0,01239	0,01092	0,00964	0,00856	0,00760
4	0,02259	0,01957	0,01702	0,01488	0,01304	0,01146	0,01013	0,00900	0,00798
5	0,02369	0,02055	0,01792	0,01569	0,01376	0,01207	0,01069	0,00950	0,00843
6	0,02485	0,02164	0,01888	0,01650	0,01447	0,01281	0,01132	0,01001	0,00895
7	0,02612	0,02273	0,01990	0,01744	0,01531	0,01355	0,01195	0,01067	0,00948
8	0,02749	0,02400	0,02098	0,01844	0,01622	0,01437	0,01272	0,01132	0,01015
9	0,02887	0,02526	0,02212	0,01950	0,01720	0,01524	0,01349	0,01204	0,01075
10	0,03040	0,02664	0,02338	0,02062	0,01824	0,01619	0,01440	0,01284	0,01150
11	0,03200	0,02808	0,02470	0,02181	0,01934	0,01713	0,01531	0,01371	0,01225
12	0,03365	0,02957	0,02608	0,02306	0,02045	0,01821	0,01629	0,01458	0,01307
13	0,03541	0,03118	0,02758	0,02444	0,02169	0,01936	0,01734	0,01552	0,01398
14	0,03723	0,03285	0,02908	0,02581	0,02299	0,02057	0,01839	0,01654	0,01488
15	0,03915	0,03463	0,03070	0,02731	0,02435	0,02179	0,01951	0,01755	0,01585
16	0,04113	0,03642	0,03238	0,02881	0,02578	0,02307	0,02070	0,01871	0,01690
17	0,04317	0,03831	0,03412	0,03044	0,02721	0,02442	0,02196	0,01980	0,01795
18	0,04531	0,04027	0,03592	0,03206	0,02877	0,02584	0,02329	0,02103	0,01900
19	0,04751	0,04228	0,03772	0,03375	0,03027	0,02726	0,02455	0,02219	0,02013
20	0,04976	0,04441	0,03970	0,03556	0,03196	0,02874	0,02595	0,02350	0,02133
21	0,05218	0,04659	0,04174	0,03744	0,03364	0,03036	0,02742	0,02488	0,02253
22	0,05477	0,04901	0,04396	0,03950	0,03559	0,03212	0,02910	0,02640	0,02395
23	0,05757	0,05159	0,04636	0,04169	0,03761	0,03401	0,03085	0,02799	0,02553
24	0,06044	0,05430	0,04882	0,04406	0,03982	0,03603	0,03274	0,02973	0,02710
25	0,06352	0,05712	0,05152	0,04650	0,04210	0,03819	0,03470	0,03162	0,02890
26	0,06676	0,06016	0,05434	0,04919	0,04457	0,04049	0,03687	0,03365	0,03078
27	0,07012	0,06333	0,05734	0,05194	0,04723	0,04298	0,03918	0,03582	0,03280
28	0,07369	0,06666	0,06046	0,05488	0,04996	0,04555	0,04163	0,03807	0,03490
29	0,07743	0,07022	0,06376	0,05800	0,05289	0,04832	0,04422	0,04054	0,03723
30	0,08139	0,07396	0,06730	0,06138	0,05601	0,05129	0,04702	0,04315	0,03970
31	0,08557	0,07787	0,07102	0,06488	0,05932	0,05439	0,04996	0,04597	0,04233
32	0,08992	0,08201	0,07492	0,06856	0,06283	0,05770	0,05304	0,04887	0,04518
33	0,09453	0,08638	0,07906	0,07250	0,06653	0,06121	0,05640	0,05206	0,04818
34	0,09932	0,09098	0,08344	0,07663	0,07050	0,06499	0,05997	0,05547	0,05133
35	0,10433	0,09570	0,08794	0,08094	0,07460	0,06884	0,06368	0,05895	0,05470
36	0,10955	0,10070	0,09268	0,08544	0,07889	0,07296	0,06760	0,06272	0,05830
37	0,11500	0,10593	0,09766	0,09019	0,08343	0,07728	0,07173	0,06664	0,06198
38	0,12072	0,11140	0,10288	0,09519	0,08818	0,08187	0,07607	0,07077	0,06603
39	0,12666	0,11709	0,10834	0,10044	0,09319	0,08666	0,08069	0,07519	0,07023
40	0,13287	0,12301	0,11404	0,10588	0,09845	0,09165	0,08545	0,07983	0,07458
41	0,13931	0,12922	0,12004	0,11163	0,10398	0,09692	0,09056	0,08469	0,07930
42	0,14602	0,13566	0,12622	0,11763	0,10970	0,10245	0,09581	0,08976	0,08418
43	0,15300	0,14239	0,13270	0,12388	0,11574	0,10826	0,10141	0,09513	0,08935
44	0,16021	0,14940	0,13948	0,13038	0,12198	0,11433	0,10722	0,10071	0,09475
45	0,16774	0,15665	0,14650	0,13713	0,12855	0,12061	0,11331	0,10658	0,10038
46	0,17550	0,16418	0,15382	0,14419	0,13537	0,12723	0,11975	0,11275	0,10638
47	0,18358	0,17206	0,16138	0,15156	0,14252	0,13411	0,12640	0,11920	0,11260
48	0,19200	0,18022	0,16930	0,15925	0,15000	0,14140	0,13340	0,12601	0,11913
49	0,20069	0,18868	0,17758	0,16731	0,15780	0,14896	0,14075	0,13312	0,12603
50	0,20971	0,19747	0,18610	0,17563	0,16586	0,15679	0,14838	0,14051	0,13323
51	0,21906	0,20662	0,19504	0,18431	0,17431	0,16503	0,15636	0,14834	0,14080
52	0,22885	0,21616	0,20440	0,19344	0,18321	0,17367	0,16483	0,15654	0,14875
53	0,23886	0,22599	0,21400	0,20281	0,19238	0,18264	0,17358	0,16509	0,15708
54	0,24936	0,23634	0,22414	0,21275	0,20206	0,19216	0,18282	0,17408	0,16593
55	0,26020	0,24698	0,23458	0,22300	0,21214	0,20195	0,19241	0,18351	0,17508
56	0,27158	0,25814	0,24556	0,23381	0,22273	0,21234	0,20263	0,19351	0,18490
57	0,28335	0,26981	0,25702	0,24506	0,23385	0,22328	0,21334	0,20395	0,19510
58	0,29556	0,28183	0,26890	0,25681	0,24535	0,23462	0,22447	0,21490	0,20590
59	0,30816	0,29430	0,28126	0,26900	0,25738	0,24643	0,23616	0,22635	0,21715
60	0,32147	0,30747	0,29428	0,28188	0,27012	0,25905	0,24855	0,23861	0,22923

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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	0,33527	0,32121	0,30790	0,29538	0,28351	0,27222	0,26157	0,25151	0,24190
62	0,34957	0,33547	0,32206	0,30944	0,29742	0,28605	0,27522	0,26500	0,25525
63	0,36442	0,35025	0,33682	0,32406	0,31198	0,30050	0,28957	0,27913	0,26928
64	0,37971	0,36555	0,35206	0,33925	0,32706	0,31548	0,30441	0,29392	0,28390
65	0,39561	0,38147	0,36796	0,35513	0,34292	0,33121	0,32009	0,30951	0,29935
66	0,41194	0,39780	0,38434	0,37144	0,35917	0,34748	0,33633	0,32561	0,31540
67	0,42861	0,41454	0,40114	0,38825	0,37600	0,36422	0,35299	0,34228	0,33198
68	0,44577	0,43179	0,41842	0,40563	0,39336	0,38163	0,37035	0,35961	0,34923
69	0,46331	0,44944	0,43612	0,42338	0,41117	0,39945	0,38820	0,37744	0,36708
70	0,48124	0,46755	0,45436	0,44169	0,42956	0,41788	0,40668	0,39593	0,38553
71	0,49950	0,48595	0,47296	0,46044	0,44835	0,43678	0,42558	0,41485	0,40450
72	0,51804	0,50470	0,49186	0,47950	0,46759	0,45609	0,44504	0,43436	0,42400
73	0,53690	0,52384	0,51118	0,49900	0,48722	0,47586	0,46492	0,45437	0,44410
74	0,55604	0,54322	0,53086	0,51888	0,50730	0,49611	0,48529	0,47481	0,46473
75	0,57546	0,56294	0,55078	0,53906	0,52771	0,51677	0,50608	0,49584	0,48580
76	0,59493	0,58272	0,57094	0,55950	0,54838	0,53763	0,52722	0,51708	0,50725
77	0,61462	0,60273	0,59128	0,58013	0,56931	0,55882	0,54864	0,53876	0,52915
78	0,63436	0,62292	0,61180	0,60100	0,59050	0,58029	0,57034	0,56072	0,55135
79	0,65400	0,64298	0,63226	0,62181	0,61163	0,60175	0,59211	0,58276	0,57363
80	0,67341	0,66282	0,65248	0,64244	0,63262	0,62308	0,61374	0,60466	0,59583
81	0,69228	0,68214	0,67222	0,66256	0,65310	0,64394	0,63495	0,62619	0,61758
82	0,71010	0,70037	0,69082	0,68156	0,67253	0,66365	0,65497	0,64656	0,63828
83	0,72808	0,71877	0,70972	0,70088	0,69216	0,68370	0,67541	0,66730	0,65935
84	0,74552	0,73671	0,72808	0,71963	0,71134	0,70327	0,69536	0,68760	0,67998
85	0,76372	0,75540	0,74728	0,73925	0,73149	0,72379	0,71629	0,70891	0,70173
86	0,78094	0,77316	0,76552	0,75800	0,75060	0,74337	0,73631	0,72936	0,72250
87	0,79667	0,78932	0,78214	0,77506	0,76808	0,76125	0,75458	0,74799	0,74148
88	0,81174	0,80490	0,79810	0,79150	0,78492	0,77853	0,77222	0,76604	0,75993
89	0,82576	0,81934	0,81304	0,80681	0,80065	0,79460	0,78867	0,78286	0,77710
90	0,83940	0,83342	0,82750	0,82169	0,81599	0,81033	0,80484	0,79932	0,79398
91	0,85216	0,84659	0,84112	0,83569	0,83035	0,82511	0,81996	0,81484	0,80980
92	0,86294	0,85775	0,85258	0,84750	0,84251	0,83760	0,83277	0,82796	0,82323
93	0,87290	0,86804	0,86326	0,85850	0,85382	0,84921	0,84467	0,84014	0,83568
94	0,88219	0,87758	0,87310	0,86869	0,86428	0,85994	0,85573	0,85152	0,84730
95	0,89072	0,88650	0,88228	0,87813	0,87403	0,87000	0,86595	0,86203	0,85810
96	0,89869	0,89472	0,89080	0,88688	0,88307	0,87924	0,87554	0,87182	0,86815
97	0,90601	0,90231	0,89866	0,89500	0,89145	0,88788	0,88436	0,88096	0,87753
98	0,91283	0,90938	0,90592	0,90256	0,89919	0,89592	0,89262	0,88937	0,88615
99	0,91910	0,91588	0,91270	0,90950	0,90640	0,90327	0,90025	0,89720	0,89418
100	0,92493	0,92192	0,91894	0,91600	0,91310	0,91016	0,90732	0,90445	0,90168

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
0	0,00970	0,00912	0,00860	0,00822	0,00784	0,00748	0,00720	0,00697	0,00677
1	0,00645	0,00576	0,00530	0,00482	0,00443	0,00406	0,00378	0,00345	0,00326
2	0,00653	0,00584	0,00530	0,00482	0,00434	0,00397	0,00368	0,00336	0,00316
3	0,00676	0,00608	0,00554	0,00499	0,00451	0,00415	0,00378	0,00354	0,00326
4	0,00715	0,00640	0,00579	0,00524	0,00477	0,00433	0,00396	0,00364	0,00336
5	0,00754	0,00680	0,00612	0,00550	0,00504	0,00460	0,00415	0,00383	0,00355
6	0,00800	0,00720	0,00645	0,00584	0,00530	0,00487	0,00442	0,00411	0,00375
7	0,00846	0,00760	0,00686	0,00626	0,00565	0,00514	0,00470	0,00431	0,00404
8	0,00909	0,00816	0,00736	0,00669	0,00609	0,00550	0,00507	0,00468	0,00433
9	0,00970	0,00872	0,00785	0,00711	0,00653	0,00595	0,00544	0,00497	0,00462
10	0,01033	0,00936	0,00843	0,00762	0,00696	0,00640	0,00581	0,00535	0,00501
11	0,01102	0,01000	0,00901	0,00822	0,00749	0,00685	0,00627	0,00582	0,00540
12	0,01180	0,01064	0,00967	0,00882	0,00801	0,00739	0,00683	0,00630	0,00579
13	0,01265	0,01144	0,01041	0,00949	0,00863	0,00793	0,00729	0,00677	0,00628
14	0,01350	0,01224	0,01115	0,01017	0,00933	0,00856	0,00784	0,00725	0,00677
15	0,01436	0,01304	0,01190	0,01085	0,00994	0,00919	0,00840	0,00782	0,00725
16	0,01529	0,01392	0,01264	0,01162	0,01064	0,00982	0,00905	0,00839	0,00774
17	0,01629	0,01480	0,01355	0,01239	0,01134	0,01045	0,00960	0,00896	0,00833
18	0,01730	0,01576	0,01437	0,01315	0,01213	0,01117	0,01025	0,00953	0,00881
19	0,01831	0,01664	0,01520	0,01391	0,01283	0,01180	0,01090	0,01010	0,00940
20	0,01939	0,01768	0,01610	0,01477	0,01361	0,01252	0,01155	0,01067	0,00999
21	0,02056	0,01872	0,01710	0,01570	0,01440	0,01333	0,01229	0,01134	0,01057
22	0,02187	0,01992	0,01825	0,01672	0,01545	0,01423	0,01312	0,01219	0,01125
23	0,02327	0,02128	0,01949	0,01791	0,01650	0,01522	0,01404	0,01305	0,01213
24	0,02474	0,02264	0,02081	0,01910	0,01764	0,01630	0,01506	0,01400	0,01301
25	0,02645	0,02424	0,02221	0,02046	0,01886	0,01747	0,01617	0,01504	0,01398
26	0,02815	0,02584	0,02378	0,02191	0,02026	0,01873	0,01737	0,01618	0,01505
27	0,03009	0,02768	0,02551	0,02352	0,02175	0,02017	0,01876	0,01742	0,01622
28	0,03210	0,02952	0,02724	0,02522	0,02333	0,02161	0,02015	0,01874	0,01749
29	0,03427	0,03160	0,02914	0,02700	0,02508	0,02323	0,02163	0,02017	0,01886
30	0,03660	0,03376	0,03128	0,02896	0,02691	0,02503	0,02329	0,02178	0,02042
31	0,03908	0,03616	0,03351	0,03109	0,02893	0,02692	0,02514	0,02350	0,02198
32	0,04171	0,03864	0,03591	0,03338	0,03103	0,02899	0,02708	0,02530	0,02373
33	0,04458	0,04136	0,03846	0,03584	0,03339	0,03124	0,02921	0,02739	0,02568
34	0,04768	0,04432	0,04118	0,03848	0,03593	0,03358	0,03143	0,02958	0,02773
35	0,05086	0,04736	0,04415	0,04120	0,03855	0,03610	0,03384	0,03186	0,02997
36	0,05419	0,05056	0,04721	0,04409	0,04135	0,03880	0,03643	0,03423	0,03231
37	0,05783	0,05400	0,05042	0,04723	0,04433	0,04159	0,03911	0,03689	0,03475
38	0,06163	0,05760	0,05397	0,05055	0,04748	0,04465	0,04207	0,03965	0,03748
39	0,06566	0,06144	0,05760	0,05412	0,05089	0,04789	0,04522	0,04269	0,04031
40	0,06984	0,06552	0,06148	0,05786	0,05448	0,05131	0,04845	0,04582	0,04343
41	0,07434	0,06984	0,06560	0,06177	0,05824	0,05500	0,05197	0,04924	0,04664
42	0,07907	0,07432	0,06998	0,06593	0,06226	0,05887	0,05567	0,05276	0,05006
43	0,08403	0,07912	0,07460	0,07044	0,06655	0,06301	0,05964	0,05656	0,05376
44	0,08922	0,08408	0,07938	0,07503	0,07101	0,06724	0,06381	0,06055	0,05757
45	0,09465	0,08936	0,08450	0,07996	0,07574	0,07183	0,06816	0,06482	0,06166
46	0,10038	0,09488	0,08986	0,08506	0,08073	0,07660	0,07287	0,06928	0,06605
47	0,10643	0,10072	0,09547	0,09050	0,08598	0,08173	0,07777	0,07404	0,07063
48	0,11278	0,10688	0,10141	0,09628	0,09149	0,08713	0,08296	0,07907	0,07551
49	0,11945	0,11336	0,10768	0,10232	0,09744	0,09280	0,08841	0,08439	0,08067
50	0,12642	0,12008	0,11420	0,10869	0,10356	0,09874	0,09424	0,08999	0,08603
51	0,13378	0,12728	0,12113	0,11541	0,11013	0,10504	0,10035	0,09598	0,09189
52	0,14153	0,13480	0,12847	0,12255	0,11704	0,11179	0,10691	0,10235	0,09803
53	0,14967	0,14264	0,13614	0,13003	0,12421	0,11881	0,11376	0,10900	0,10456
54	0,15827	0,15104	0,14431	0,13793	0,13200	0,12637	0,12116	0,11612	0,11148
55	0,16719	0,15984	0,15281	0,14626	0,14014	0,13429	0,12884	0,12372	0,11880
56	0,17680	0,16912	0,16197	0,15519	0,14880	0,14284	0,13716	0,13180	0,12669
57	0,18679	0,17896	0,17162	0,16462	0,15808	0,15184	0,14595	0,14044	0,13518
58	0,19733	0,18936	0,18177	0,17457	0,16779	0,16138	0,15529	0,14956	0,14405
59	0,20842	0,20024	0,19241	0,18502	0,17803	0,17146	0,16519	0,15916	0,15351
60	0,22027	0,21184	0,20388	0,19633	0,18914	0,18226	0,17583	0,16970	0,16384

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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	0,23283	0,22424	0,21600	0,20831	0,20086	0,19387	0,18720	0,18091	0,17486
62	0,24600	0,23720	0,22887	0,22089	0,21338	0,20620	0,19932	0,19279	0,18656
63	0,25988	0,25096	0,24240	0,23432	0,22659	0,21916	0,21218	0,20542	0,19904
64	0,27437	0,26528	0,25659	0,24835	0,24041	0,23293	0,22568	0,21882	0,21220
65	0,28971	0,28048	0,27169	0,26322	0,25520	0,24751	0,24011	0,23307	0,22634
66	0,30560	0,29632	0,28737	0,27878	0,27060	0,26281	0,25528	0,24808	0,24116
67	0,32211	0,31272	0,30362	0,29501	0,28670	0,27874	0,27110	0,26375	0,25666
68	0,33931	0,32984	0,32070	0,31193	0,30350	0,29539	0,28766	0,28019	0,27304
69	0,35706	0,34752	0,33835	0,32952	0,32100	0,31276	0,30496	0,29738	0,29010
70	0,37558	0,36592	0,35675	0,34780	0,33929	0,33103	0,32309	0,31534	0,30795
71	0,39457	0,38496	0,37572	0,36675	0,35819	0,34984	0,34186	0,33405	0,32657
72	0,41410	0,40448	0,39528	0,38630	0,37770	0,36937	0,36129	0,35353	0,34597
73	0,43425	0,42472	0,41549	0,40653	0,39791	0,38962	0,38155	0,37367	0,36615
74	0,45494	0,44544	0,43628	0,42744	0,41883	0,41050	0,40245	0,39457	0,38702
75	0,47618	0,46680	0,45773	0,44895	0,44035	0,43210	0,42400	0,41623	0,40866
76	0,49772	0,48848	0,47951	0,47079	0,46240	0,45415	0,44620	0,43846	0,43089
77	0,51981	0,51072	0,50187	0,49332	0,48498	0,47683	0,46896	0,46126	0,45381
78	0,54221	0,53328	0,52464	0,51627	0,50808	0,50005	0,49227	0,48472	0,47740
79	0,56468	0,55608	0,54757	0,53939	0,53135	0,52354	0,51595	0,50847	0,50119
80	0,58716	0,57872	0,57051	0,56251	0,55471	0,54703	0,53963	0,53232	0,52527
81	0,60925	0,60112	0,59311	0,58537	0,57773	0,57034	0,56303	0,55597	0,54897
82	0,63017	0,62224	0,61456	0,60696	0,59960	0,59239	0,58532	0,57839	0,57159
83	0,65156	0,64392	0,63651	0,62923	0,62209	0,61507	0,60826	0,60157	0,59499
84	0,67249	0,66520	0,65804	0,65099	0,64414	0,63739	0,63083	0,62428	0,61800
85	0,69465	0,68768	0,68089	0,67420	0,66759	0,66115	0,65488	0,64869	0,64257
86	0,71581	0,70920	0,70275	0,69638	0,69016	0,68401	0,67801	0,67206	0,66626
87	0,73518	0,72888	0,72280	0,71670	0,71081	0,70498	0,69919	0,69363	0,68810
88	0,75394	0,74800	0,74219	0,73650	0,73085	0,72532	0,71991	0,71453	0,70926
89	0,77145	0,76592	0,76042	0,75503	0,74975	0,74449	0,73934	0,73429	0,72924
90	0,78866	0,78344	0,77832	0,77322	0,76821	0,76330	0,75848	0,75367	0,74904
91	0,80486	0,80000	0,79515	0,79048	0,78580	0,78112	0,77661	0,77210	0,76766
92	0,81857	0,81400	0,80943	0,80493	0,80059	0,79624	0,79188	0,78768	0,78345
93	0,83136	0,82704	0,82271	0,81853	0,81441	0,81028	0,80621	0,80221	0,79827
94	0,84322	0,83912	0,83517	0,83119	0,82728	0,82342	0,81963	0,81589	0,81212
95	0,85430	0,85048	0,84672	0,84301	0,83935	0,83566	0,83211	0,82853	0,82509
96	0,86453	0,86096	0,85744	0,85397	0,85055	0,84709	0,84377	0,84040	0,83708
97	0,87414	0,87080	0,86742	0,86417	0,86096	0,85771	0,85459	0,85142	0,84829
98	0,88298	0,87984	0,87675	0,87369	0,87068	0,86761	0,86467	0,86168	0,85882
99	0,89127	0,88832	0,88541	0,88253	0,87969	0,87688	0,87402	0,87128	0,86857
100	0,89886	0,89616	0,89341	0,89069	0,88809	0,88543	0,88280	0,88021	0,87764

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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	0,00660	0,00636	0,00628	0,00605	0,00593	0,00584	0,00582	0,00572	0,00556
1	0,00300	0,00288	0,00271	0,00261	0,00241	0,00235	0,00226	0,00219	0,00208
2	0,00290	0,00278	0,00260	0,00240	0,00230	0,00213	0,00203	0,00196	0,00184
3	0,00300	0,00278	0,00260	0,00251	0,00230	0,00224	0,00203	0,00196	0,00184
4	0,00310	0,00288	0,00271	0,00251	0,00241	0,00224	0,00214	0,00196	0,00196
5	0,00330	0,00309	0,00282	0,00261	0,00252	0,00235	0,00226	0,00207	0,00196
6	0,00350	0,00319	0,00303	0,00283	0,00263	0,00246	0,00237	0,00219	0,00208
7	0,00370	0,00339	0,00323	0,00294	0,00274	0,00257	0,00249	0,00231	0,00220
8	0,00400	0,00370	0,00345	0,00326	0,00296	0,00280	0,00260	0,00254	0,00244
9	0,00430	0,00401	0,00365	0,00348	0,00318	0,00302	0,00284	0,00266	0,00256
10	0,00460	0,00432	0,00397	0,00369	0,00351	0,00325	0,00306	0,00289	0,00280
11	0,00500	0,00462	0,00428	0,00401	0,00384	0,00359	0,00341	0,00313	0,00304
12	0,00540	0,00503	0,00471	0,00433	0,00406	0,00381	0,00364	0,00348	0,00328
13	0,00580	0,00544	0,00502	0,00477	0,00450	0,00415	0,00399	0,00372	0,00352
14	0,00630	0,00585	0,00544	0,00509	0,00483	0,00449	0,00433	0,00407	0,00388
15	0,00670	0,00626	0,00586	0,00552	0,00516	0,00494	0,00467	0,00442	0,00412
16	0,00720	0,00678	0,00628	0,00595	0,00560	0,00527	0,00502	0,00466	0,00448
17	0,00770	0,00719	0,00670	0,00638	0,00593	0,00561	0,00537	0,00501	0,00484
18	0,00820	0,00770	0,00723	0,00681	0,00637	0,00595	0,00571	0,00536	0,00508
19	0,00870	0,00811	0,00765	0,00713	0,00670	0,00629	0,00594	0,00572	0,00532
20	0,00930	0,00862	0,00807	0,00756	0,00714	0,00674	0,00628	0,00595	0,00568
21	0,00980	0,00913	0,00859	0,00799	0,00758	0,00707	0,00663	0,00630	0,00592
22	0,01050	0,00985	0,00922	0,00864	0,00802	0,00764	0,00721	0,00677	0,00640
23	0,01130	0,01057	0,00985	0,00928	0,00868	0,00820	0,00767	0,00724	0,00688
24	0,01210	0,01129	0,01059	0,00992	0,00934	0,00876	0,00824	0,00783	0,00736
25	0,01300	0,01221	0,01143	0,01068	0,01000	0,00944	0,00893	0,00842	0,00796
26	0,01410	0,01313	0,01227	0,01154	0,01088	0,01022	0,00962	0,00912	0,00868
27	0,01520	0,01416	0,01332	0,01251	0,01176	0,01113	0,01042	0,00995	0,00940
28	0,01630	0,01528	0,01437	0,01347	0,01275	0,01203	0,01135	0,01077	0,01012
29	0,01770	0,01651	0,01552	0,01466	0,01374	0,01304	0,01226	0,01171	0,01108
30	0,01910	0,01795	0,01689	0,01584	0,01495	0,01416	0,01341	0,01265	0,01204
31	0,02060	0,01938	0,01825	0,01724	0,01627	0,01540	0,01456	0,01382	0,01312
32	0,02230	0,02102	0,01983	0,01863	0,01770	0,01675	0,01583	0,01500	0,01432
33	0,02420	0,02277	0,02151	0,02025	0,01924	0,01821	0,01721	0,01641	0,01564
34	0,02620	0,02461	0,02329	0,02207	0,02089	0,01979	0,01882	0,01794	0,01708
35	0,02820	0,02666	0,02518	0,02390	0,02265	0,02147	0,02043	0,01946	0,01852
36	0,03050	0,02881	0,02728	0,02584	0,02452	0,02327	0,02215	0,02111	0,02020
37	0,03290	0,03107	0,02949	0,02799	0,02661	0,02530	0,02411	0,02299	0,02188
38	0,03550	0,03363	0,03190	0,03024	0,02881	0,02744	0,02618	0,02499	0,02380
39	0,03820	0,03619	0,03442	0,03272	0,03112	0,02969	0,02837	0,02710	0,02584
40	0,04110	0,03906	0,03715	0,03530	0,03365	0,03205	0,03066	0,02933	0,02812
41	0,04430	0,04204	0,03998	0,03809	0,03640	0,03475	0,03320	0,03180	0,03040
42	0,04760	0,04521	0,04314	0,04110	0,03926	0,03745	0,03584	0,03439	0,03292
43	0,05110	0,04870	0,04639	0,04422	0,04234	0,04049	0,03871	0,03709	0,03556
44	0,05480	0,05229	0,04986	0,04755	0,04553	0,04352	0,04171	0,04003	0,03844
45	0,05880	0,05608	0,05353	0,05120	0,04894	0,04690	0,04493	0,04320	0,04144
46	0,06300	0,06008	0,05742	0,05497	0,05257	0,05039	0,04837	0,04649	0,04468
47	0,06740	0,06438	0,06162	0,05895	0,05653	0,05421	0,05206	0,05001	0,04804
48	0,07210	0,06899	0,06603	0,06325	0,06071	0,05826	0,05597	0,05377	0,05176
49	0,07710	0,07381	0,07075	0,06776	0,06511	0,06254	0,06011	0,05777	0,05572
50	0,08240	0,07894	0,07569	0,07260	0,06973	0,06704	0,06447	0,06212	0,05980
51	0,08800	0,08437	0,08094	0,07776	0,07468	0,07188	0,06919	0,06670	0,06424
52	0,09400	0,09021	0,08661	0,08324	0,08007	0,07705	0,07425	0,07152	0,06904
53	0,10030	0,09636	0,09259	0,08905	0,08568	0,08256	0,07954	0,07680	0,07408
54	0,10710	0,10292	0,09900	0,09528	0,09184	0,08853	0,08541	0,08244	0,07960
55	0,11420	0,10989	0,10582	0,10195	0,09822	0,09471	0,09150	0,08832	0,08536
56	0,12190	0,11737	0,11317	0,10904	0,10526	0,10158	0,09817	0,09490	0,09172
57	0,13020	0,12547	0,12094	0,11678	0,11274	0,10889	0,10530	0,10183	0,09856
58	0,13890	0,13398	0,12934	0,12495	0,12066	0,11676	0,11289	0,10935	0,10588
59	0,14820	0,14310	0,13827	0,13366	0,12924	0,12509	0,12106	0,11734	0,11368
60	0,15820	0,15294	0,14793	0,14312	0,13859	0,13420	0,13003	0,12615	0,12232

Diskontierungsfaktoren

Frauen

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	0,16910	0,16360	0,15832	0,15344	0,14860	0,14410	0,13980	0,13567	0,13168
62	0,18060	0,17498	0,16956	0,16440	0,15938	0,15468	0,15015	0,14589	0,14176
63	0,19290	0,18707	0,18142	0,17612	0,17104	0,16615	0,16142	0,15694	0,15268
64	0,20590	0,19989	0,19413	0,18859	0,18336	0,17819	0,17338	0,16869	0,16420
65	0,21990	0,21372	0,20778	0,20203	0,19656	0,19135	0,18626	0,18150	0,17680
66	0,23450	0,22818	0,22206	0,21622	0,21064	0,20519	0,19995	0,19501	0,19024
67	0,24990	0,24335	0,23718	0,23116	0,22538	0,21981	0,21444	0,20923	0,20428
68	0,26610	0,25944	0,25303	0,24696	0,24100	0,23523	0,22973	0,22450	0,21940
69	0,28300	0,27625	0,26973	0,26341	0,25739	0,25154	0,24595	0,24048	0,23512
70	0,30090	0,29398	0,28737	0,28093	0,27477	0,26875	0,26297	0,25740	0,25204
71	0,31940	0,31243	0,30564	0,29921	0,29292	0,28675	0,28091	0,27514	0,26968
72	0,33870	0,33160	0,32485	0,31824	0,31184	0,30565	0,29965	0,29383	0,28816
73	0,35880	0,35169	0,34480	0,33812	0,33164	0,32545	0,31932	0,31345	0,30772
74	0,37970	0,37250	0,36559	0,35887	0,35232	0,34604	0,33990	0,33389	0,32812
75	0,40130	0,39423	0,38722	0,38048	0,37399	0,36764	0,36141	0,35540	0,34960
76	0,42360	0,41647	0,40948	0,40273	0,39621	0,38980	0,38360	0,37760	0,37168
77	0,44650	0,43943	0,43258	0,42584	0,41931	0,41298	0,40672	0,40075	0,39484
78	0,47020	0,46321	0,45631	0,44971	0,44318	0,43683	0,43064	0,42460	0,41872
79	0,49410	0,48730	0,48046	0,47390	0,46749	0,46124	0,45513	0,44916	0,44332
80	0,51830	0,51149	0,50493	0,49841	0,49213	0,48588	0,47986	0,47395	0,46816
81	0,54220	0,53557	0,52908	0,52270	0,51655	0,51040	0,50447	0,49863	0,49300
82	0,56500	0,55853	0,55218	0,54592	0,53987	0,53391	0,52804	0,52225	0,51664
83	0,58850	0,58221	0,57601	0,57000	0,56407	0,55821	0,55254	0,54692	0,54136
84	0,61170	0,60558	0,59964	0,59376	0,58794	0,58229	0,57669	0,57124	0,56596
85	0,63660	0,63069	0,62494	0,61934	0,61379	0,60828	0,60291	0,59768	0,59248
86	0,66060	0,65499	0,64941	0,64407	0,63865	0,63348	0,62832	0,62330	0,61828
87	0,68260	0,67723	0,67198	0,66675	0,66164	0,65665	0,65167	0,64680	0,64204
88	0,70410	0,69906	0,69403	0,68900	0,68419	0,67938	0,67467	0,67006	0,66544
89	0,72430	0,71946	0,71472	0,71007	0,70542	0,70086	0,69629	0,69192	0,68752
90	0,74440	0,73975	0,73530	0,73082	0,72643	0,72213	0,71779	0,71365	0,70948
91	0,76330	0,75902	0,75483	0,75060	0,74645	0,74238	0,73838	0,73433	0,73048
92	0,77940	0,77532	0,77131	0,76726	0,76339	0,75948	0,75574	0,75196	0,74824
93	0,79440	0,79049	0,78675	0,78296	0,77923	0,77556	0,77196	0,76841	0,76492
94	0,80840	0,80484	0,80124	0,79769	0,79419	0,79075	0,78725	0,78392	0,78052
95	0,82160	0,81817	0,81478	0,81145	0,80816	0,80481	0,80163	0,79837	0,79528
96	0,83380	0,83057	0,82738	0,82424	0,82114	0,81809	0,81497	0,81200	0,80896
97	0,84530	0,84225	0,83925	0,83628	0,83335	0,83035	0,82750	0,82469	0,82180
98	0,85590	0,85302	0,85027	0,84746	0,84468	0,84194	0,83923	0,83656	0,83392
99	0,86580	0,86316	0,86046	0,85789	0,85524	0,85274	0,85016	0,84760	0,84508
100	0,87510	0,87259	0,87012	0,86756	0,86514	0,86275	0,86028	0,85794	0,85564

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,47949	0,40114	0,33637	0,28276	0,23832	0,20141	0,17073	0,14514	0,12379
1	0,48182	0,40331	0,33828	0,28430	0,23946	0,20213	0,17100	0,14503	0,12331
2	0,48642	0,40810	0,34306	0,28898	0,24392	0,20634	0,17493	0,14866	0,12661
3	0,49116	0,41306	0,34806	0,29386	0,24862	0,21079	0,17910	0,15253	0,13021
4	0,49597	0,41810	0,35313	0,29885	0,25342	0,21536	0,18340	0,15655	0,13393
5	0,50085	0,42324	0,35835	0,30397	0,25838	0,22008	0,18788	0,16073	0,13780
6	0,50579	0,42845	0,36363	0,30921	0,26344	0,22492	0,19245	0,16502	0,14182
7	0,51079	0,43374	0,36900	0,31453	0,26862	0,22989	0,19715	0,16945	0,14596
8	0,51584	0,43909	0,37446	0,31995	0,27390	0,23498	0,20198	0,17401	0,15025
9	0,52094	0,44451	0,37999	0,32546	0,27930	0,24015	0,20695	0,17869	0,15463
10	0,52609	0,45000	0,38563	0,33108	0,28480	0,24549	0,21203	0,18353	0,15919
11	0,53130	0,45558	0,39135	0,33680	0,29042	0,25093	0,21725	0,18848	0,16387
12	0,53655	0,46119	0,39712	0,34260	0,29612	0,25647	0,22255	0,19354	0,16867
13	0,54185	0,46688	0,40300	0,34849	0,30194	0,26211	0,22800	0,19873	0,17359
14	0,54719	0,47263	0,40894	0,35450	0,30788	0,26790	0,23358	0,20407	0,17866
15	0,55257	0,47843	0,41496	0,36057	0,31390	0,27379	0,23928	0,20954	0,18388
16	0,55799	0,48428	0,42105	0,36673	0,32000	0,27975	0,24505	0,21510	0,18919
17	0,56338	0,49011	0,42711	0,37287	0,32612	0,28574	0,25088	0,22068	0,19450
18	0,56880	0,49599	0,43323	0,37908	0,33228	0,29181	0,25675	0,22634	0,19993
19	0,57412	0,50176	0,43924	0,38519	0,33836	0,29778	0,26253	0,23190	0,20524
20	0,57950	0,50760	0,44535	0,39139	0,34456	0,30387	0,26845	0,23762	0,21070
21	0,58494	0,51353	0,45156	0,39772	0,35090	0,31011	0,27455	0,24348	0,21634
22	0,59043	0,51954	0,45787	0,40416	0,35736	0,31650	0,28078	0,24953	0,22216
23	0,59601	0,52564	0,46429	0,41076	0,36398	0,32307	0,28720	0,25577	0,22819
24	0,60165	0,53183	0,47083	0,41748	0,37074	0,32977	0,29380	0,26220	0,23440
25	0,60736	0,53813	0,47749	0,42434	0,37768	0,33668	0,30063	0,26886	0,24082
26	0,61314	0,54450	0,48426	0,43132	0,38476	0,34374	0,30760	0,27568	0,24748
27	0,61899	0,55098	0,49114	0,43846	0,39200	0,35101	0,31478	0,28272	0,25435
28	0,62489	0,55751	0,49812	0,44569	0,39938	0,35839	0,32213	0,28995	0,26140
29	0,63086	0,56415	0,50521	0,45307	0,40690	0,36597	0,32965	0,29738	0,26866
30	0,63689	0,57088	0,51243	0,46060	0,41460	0,37374	0,33738	0,30502	0,27616
31	0,64297	0,57768	0,51973	0,46823	0,42242	0,38163	0,34530	0,31286	0,28387
32	0,64911	0,58455	0,52713	0,47598	0,43040	0,38971	0,35338	0,32089	0,29179
33	0,65530	0,59150	0,53463	0,48386	0,43850	0,39795	0,36165	0,32911	0,29992
34	0,66154	0,59853	0,54222	0,49185	0,44676	0,40636	0,37010	0,33755	0,30826
35	0,66782	0,60560	0,54990	0,49996	0,45514	0,41491	0,37873	0,34616	0,31681
36	0,67413	0,61274	0,55764	0,50815	0,46364	0,42357	0,38748	0,35493	0,32557
37	0,68048	0,61994	0,56548	0,51646	0,47226	0,43242	0,39645	0,36393	0,33451
38	0,68688	0,62720	0,57340	0,52488	0,48104	0,44142	0,40558	0,37311	0,34369
39	0,69329	0,63449	0,58138	0,53335	0,48988	0,45053	0,41483	0,38243	0,35302
40	0,69973	0,64183	0,58942	0,54192	0,49884	0,45975	0,42423	0,39192	0,36253
41	0,70618	0,64920	0,59751	0,55057	0,50790	0,46909	0,43378	0,40157	0,37222
42	0,71265	0,65661	0,60567	0,55930	0,51706	0,47859	0,44348	0,41142	0,38212
43	0,71912	0,66403	0,61384	0,56807	0,52630	0,48815	0,45328	0,42135	0,39214
44	0,72559	0,67146	0,62205	0,57689	0,53560	0,49780	0,46318	0,43144	0,40231
45	0,73208	0,67894	0,63033	0,58579	0,54500	0,50759	0,47323	0,44167	0,41266
46	0,73854	0,68639	0,63858	0,59470	0,55442	0,51740	0,48335	0,45201	0,42313
47	0,74500	0,69385	0,64687	0,60366	0,56390	0,52730	0,49355	0,46246	0,43372
48	0,75144	0,70131	0,65517	0,61266	0,57344	0,53727	0,50388	0,47302	0,44446
49	0,75790	0,70881	0,66354	0,62172	0,58310	0,54737	0,51433	0,48374	0,45538
50	0,76436	0,71633	0,67192	0,63084	0,59282	0,55758	0,52493	0,49463	0,46648
51	0,77081	0,72384	0,68032	0,63999	0,60258	0,56784	0,53560	0,50561	0,47773
52	0,77729	0,73140	0,68881	0,64925	0,61248	0,57828	0,54648	0,51683	0,48922
53	0,78374	0,73894	0,69729	0,65851	0,62240	0,58875	0,55738	0,52810	0,50077
54	0,79021	0,74653	0,70581	0,66785	0,63242	0,59937	0,56848	0,53960	0,51256
55	0,79661	0,75404	0,71430	0,67716	0,64244	0,60996	0,57958	0,55109	0,52441
56	0,80302	0,76158	0,72280	0,68651	0,65252	0,62065	0,59078	0,56275	0,53644
57	0,80944	0,76914	0,73137	0,69594	0,66270	0,63147	0,60215	0,57458	0,54865
58	0,81580	0,77665	0,73989	0,70534	0,67286	0,64230	0,61355	0,58646	0,56092
59	0,82212	0,78413	0,74836	0,71472	0,68300	0,65312	0,62495	0,59836	0,57328
60	0,82839	0,79155	0,75682	0,72406	0,69316	0,66396	0,63640	0,61035	0,58570

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,83468	0,79903	0,76534	0,73351	0,70342	0,67497	0,64803	0,62254	0,59839
62	0,84092	0,80644	0,77380	0,74293	0,71366	0,68595	0,65968	0,63475	0,61108
63	0,84710	0,81380	0,78223	0,75231	0,72390	0,69693	0,67133	0,64701	0,62389
64	0,85323	0,82111	0,79062	0,76165	0,73410	0,70793	0,68300	0,65930	0,63673
65	0,85931	0,82839	0,79896	0,77096	0,74430	0,71891	0,69470	0,67165	0,64963
66	0,86531	0,83556	0,80722	0,78020	0,75442	0,72984	0,70635	0,68394	0,66253
67	0,87120	0,84263	0,81535	0,78930	0,76442	0,74064	0,71790	0,69615	0,67534
68	0,87695	0,84954	0,82333	0,79824	0,77424	0,75129	0,72928	0,70820	0,68800
69	0,88258	0,85631	0,83115	0,80703	0,78392	0,76177	0,74050	0,72011	0,70054
70	0,88816	0,86303	0,83892	0,81578	0,79356	0,77221	0,75173	0,73204	0,71308
71	0,89359	0,86958	0,84649	0,82432	0,80298	0,78247	0,76273	0,74373	0,72544
72	0,89885	0,87593	0,85387	0,83263	0,81218	0,79246	0,77348	0,75520	0,73753
73	0,90398	0,88214	0,86109	0,84077	0,82120	0,80229	0,78408	0,76647	0,74947
74	0,90903	0,88825	0,86820	0,84882	0,83010	0,81204	0,79455	0,77766	0,76132
75	0,91398	0,89426	0,87519	0,85675	0,83892	0,82164	0,80495	0,78877	0,77311
76	0,91888	0,90021	0,88213	0,86462	0,84766	0,83123	0,81530	0,79986	0,78490
77	0,92369	0,90605	0,88896	0,87239	0,85630	0,84070	0,82555	0,81086	0,79657
78	0,92831	0,91169	0,89554	0,87988	0,86464	0,84986	0,83548	0,82150	0,80794
79	0,93278	0,91714	0,90193	0,88716	0,87278	0,85879	0,84518	0,83192	0,81901
80	0,93713	0,92245	0,90817	0,89425	0,88070	0,86752	0,85465	0,84212	0,82993
81	0,94123	0,92748	0,91407	0,90099	0,88824	0,87580	0,86368	0,85183	0,84028
82	0,94500	0,93209	0,91948	0,90718	0,89516	0,88343	0,87198	0,86080	0,84985
83	0,94871	0,93663	0,92482	0,91329	0,90200	0,89099	0,88020	0,86968	0,85936
84	0,95223	0,94094	0,92991	0,91910	0,90854	0,89819	0,88808	0,87818	0,86848
85	0,95590	0,94545	0,93523	0,92521	0,91540	0,90579	0,89638	0,88714	0,87808
86	0,95929	0,94963	0,94015	0,93086	0,92174	0,91281	0,90405	0,89547	0,88705
87	0,96225	0,95326	0,94446	0,93579	0,92730	0,91898	0,91080	0,90276	0,89488
88	0,96501	0,95666	0,94848	0,94041	0,93250	0,92474	0,91713	0,90961	0,90226
89	0,96745	0,95966	0,95202	0,94449	0,93710	0,92982	0,92270	0,91566	0,90874
90	0,96987	0,96265	0,95556	0,94857	0,94168	0,93493	0,92828	0,92174	0,91528
91	0,97216	0,96548	0,95890	0,95242	0,94604	0,93977	0,93358	0,92751	0,92152
92	0,97419	0,96799	0,96187	0,95585	0,94992	0,94407	0,93830	0,93263	0,92704
93	0,97607	0,97030	0,96462	0,95902	0,95350	0,94805	0,94268	0,93738	0,93217
94	0,97780	0,97245	0,96717	0,96196	0,95682	0,95174	0,94675	0,94181	0,93694
95	0,97941	0,97444	0,96952	0,96467	0,95990	0,95518	0,95050	0,94591	0,94138
96	0,98089	0,97626	0,97170	0,96719	0,96274	0,95835	0,95400	0,94970	0,94549
97	0,98226	0,97796	0,97372	0,96952	0,96538	0,96128	0,95725	0,95325	0,94930
98	0,98353	0,97954	0,97558	0,97169	0,96782	0,96400	0,96025	0,95652	0,95284
99	0,98470	0,98099	0,97732	0,97368	0,97008	0,96654	0,96303	0,95955	0,95611
100	0,98579	0,98234	0,97891	0,97554	0,97220	0,96888	0,96560	0,96238	0,95917

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,10596	0,09102	0,07848	0,06796	0,05909	0,05158	0,04530	0,03990	0,03537
1	0,10508	0,08979	0,07698	0,06612	0,05701	0,04929	0,04273	0,03720	0,03248
2	0,10810	0,09255	0,07945	0,06836	0,05901	0,05109	0,04435	0,03865	0,03374
3	0,11142	0,09556	0,08219	0,07088	0,06130	0,05316	0,04625	0,04035	0,03531
4	0,11483	0,09871	0,08508	0,07352	0,06368	0,05532	0,04820	0,04215	0,03694
5	0,11844	0,10204	0,08815	0,07632	0,06628	0,05770	0,05038	0,04410	0,03873
6	0,12218	0,10547	0,09130	0,07924	0,06895	0,06013	0,05261	0,04615	0,04062
7	0,12601	0,10908	0,09460	0,08228	0,07176	0,06274	0,05499	0,04835	0,04261
8	0,13001	0,11275	0,09805	0,08548	0,07469	0,06544	0,05751	0,05065	0,04471
9	0,13414	0,11660	0,10161	0,08876	0,07775	0,06828	0,06012	0,05305	0,04697
10	0,13839	0,12059	0,10533	0,09220	0,08094	0,07125	0,06283	0,05560	0,04933
11	0,14278	0,12472	0,10919	0,09580	0,08430	0,07435	0,06572	0,05825	0,05180
12	0,14730	0,12896	0,11313	0,09952	0,08774	0,07755	0,06871	0,06105	0,05437
13	0,15198	0,13333	0,11725	0,10336	0,09131	0,08088	0,07185	0,06395	0,05710
14	0,15676	0,13785	0,12149	0,10732	0,09505	0,08438	0,07508	0,06700	0,05994
15	0,16170	0,14250	0,12588	0,11144	0,09891	0,08799	0,07845	0,07015	0,06288
16	0,16673	0,14730	0,13038	0,11568	0,10287	0,09172	0,08197	0,07345	0,06597
17	0,17180	0,15206	0,13488	0,11992	0,10686	0,09546	0,08543	0,07670	0,06902
18	0,17694	0,15696	0,13949	0,12428	0,11094	0,09928	0,08904	0,08005	0,07212
19	0,18201	0,16172	0,14399	0,12848	0,11490	0,10297	0,09246	0,08325	0,07511
20	0,18721	0,16665	0,14864	0,13284	0,11898	0,10680	0,09607	0,08660	0,07821
21	0,19257	0,17176	0,15348	0,13740	0,12327	0,11080	0,09983	0,09010	0,08151
22	0,19813	0,17705	0,15850	0,14216	0,12773	0,11503	0,10377	0,09380	0,08498
23	0,20391	0,18254	0,16375	0,14712	0,13245	0,11944	0,10795	0,09775	0,08871
24	0,20989	0,18828	0,16919	0,15232	0,13734	0,12412	0,11232	0,10190	0,09259
25	0,21610	0,19423	0,17489	0,15772	0,14252	0,12903	0,11698	0,10625	0,09674
26	0,22254	0,20043	0,18081	0,16340	0,14792	0,13411	0,12187	0,11090	0,10110
27	0,22917	0,20683	0,18696	0,16932	0,15357	0,13951	0,12695	0,11575	0,10572
28	0,23602	0,21345	0,19334	0,17544	0,15944	0,14514	0,13232	0,12085	0,11055
29	0,24311	0,22031	0,19998	0,18180	0,16556	0,15099	0,13792	0,12620	0,11569
30	0,25042	0,22745	0,20688	0,18844	0,17193	0,15711	0,14381	0,13185	0,12105
31	0,25796	0,23476	0,21396	0,19532	0,17856	0,16350	0,14994	0,13770	0,12666
32	0,26573	0,24236	0,22135	0,20244	0,18545	0,17016	0,15635	0,14385	0,13260
33	0,27372	0,25016	0,22896	0,20984	0,19263	0,17709	0,16300	0,15030	0,13879
34	0,28195	0,25821	0,23680	0,21752	0,20007	0,18424	0,16999	0,15700	0,14525
35	0,29036	0,26651	0,24494	0,22540	0,20772	0,19171	0,17721	0,16400	0,15197
36	0,29901	0,27498	0,25326	0,23352	0,21566	0,19941	0,18466	0,17120	0,15900
37	0,30788	0,28373	0,26185	0,24196	0,22387	0,20742	0,19241	0,17875	0,16630
38	0,31698	0,29272	0,27070	0,25064	0,23237	0,21570	0,20053	0,18660	0,17391
39	0,32628	0,30193	0,27974	0,25952	0,24108	0,22420	0,20879	0,19470	0,18179
40	0,33573	0,31131	0,28904	0,26868	0,25005	0,23302	0,21739	0,20310	0,18993
41	0,34542	0,32093	0,29853	0,27804	0,25927	0,24202	0,22623	0,21170	0,19838
42	0,35530	0,33077	0,30831	0,28768	0,26875	0,25138	0,23539	0,22070	0,20715
43	0,36534	0,34078	0,31821	0,29752	0,27844	0,26092	0,24475	0,22985	0,21612
44	0,37555	0,35096	0,32838	0,30756	0,28838	0,27069	0,25435	0,23930	0,22536
45	0,38598	0,36139	0,33876	0,31788	0,29858	0,28077	0,26427	0,24905	0,23492
46	0,39651	0,37196	0,34926	0,32832	0,30895	0,29098	0,27439	0,25900	0,24468
47	0,40720	0,38267	0,35999	0,33900	0,31953	0,30151	0,28475	0,26920	0,25476
48	0,41806	0,39359	0,37090	0,34988	0,33033	0,31222	0,29534	0,27965	0,26505
49	0,42911	0,40472	0,38208	0,36104	0,34146	0,32325	0,30626	0,29050	0,27576
50	0,44035	0,41606	0,39348	0,37244	0,35285	0,33454	0,31752	0,30160	0,28674
51	0,45176	0,42761	0,40506	0,38404	0,36446	0,34611	0,32902	0,31300	0,29802
52	0,46346	0,43944	0,41699	0,39600	0,37640	0,35808	0,34089	0,32480	0,30973
53	0,47526	0,45138	0,42906	0,40816	0,38860	0,37023	0,35300	0,33690	0,32170
54	0,48728	0,46363	0,44144	0,42060	0,40109	0,38274	0,36554	0,34935	0,33414
55	0,49940	0,47591	0,45389	0,43320	0,41376	0,39543	0,37823	0,36200	0,34674
56	0,51169	0,48848	0,46660	0,44604	0,42668	0,40843	0,39124	0,37500	0,35971
57	0,52427	0,50129	0,47961	0,45920	0,43998	0,42180	0,40464	0,38845	0,37315
58	0,53688	0,51417	0,49274	0,47252	0,45341	0,43534	0,41827	0,40210	0,38680
59	0,54958	0,52719	0,50601	0,48600	0,46705	0,44911	0,43209	0,41600	0,40071
60	0,56239	0,54031	0,51944	0,49964	0,48086	0,46306	0,44615	0,43010	0,41489

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,57549	0,55379	0,53320	0,51364	0,49510	0,47746	0,46069	0,44475	0,42959
62	0,58865	0,56733	0,54704	0,52780	0,50947	0,49204	0,47541	0,45960	0,44455
63	0,60188	0,58098	0,56106	0,54208	0,52404	0,50680	0,49042	0,47475	0,45983
64	0,61523	0,59474	0,57520	0,55656	0,53879	0,52183	0,50562	0,49010	0,47532
65	0,62866	0,60860	0,58949	0,57120	0,55371	0,53704	0,52106	0,50580	0,49117
66	0,64208	0,62253	0,60381	0,58592	0,56875	0,55234	0,53664	0,52160	0,50713
67	0,65544	0,63635	0,61810	0,60056	0,58380	0,56769	0,55227	0,53745	0,52325
68	0,66866	0,65007	0,63228	0,61516	0,59876	0,58299	0,56785	0,55330	0,53931
69	0,68173	0,66369	0,64634	0,62968	0,61363	0,59824	0,58338	0,56910	0,55538
70	0,69489	0,67737	0,66051	0,64428	0,62868	0,61363	0,59915	0,58515	0,57171
71	0,70783	0,69088	0,67450	0,65876	0,64355	0,62889	0,61478	0,60110	0,58793
72	0,72053	0,70411	0,68826	0,67296	0,65822	0,64392	0,63017	0,61685	0,60394
73	0,73305	0,71720	0,70188	0,68704	0,67275	0,65886	0,64546	0,63250	0,61995
74	0,74553	0,73026	0,71545	0,70116	0,68729	0,67384	0,66085	0,64825	0,63602
75	0,75794	0,74324	0,72899	0,71520	0,70182	0,68883	0,67624	0,66405	0,65219
76	0,77036	0,75626	0,74260	0,72932	0,71644	0,70395	0,69182	0,68000	0,66852
77	0,78271	0,76925	0,75618	0,74344	0,73110	0,71907	0,70740	0,69600	0,68495
78	0,79473	0,78188	0,76938	0,75720	0,74538	0,73387	0,72265	0,71170	0,70107
79	0,80646	0,79424	0,78231	0,77072	0,75941	0,74841	0,73766	0,72720	0,71697
80	0,81800	0,80642	0,79510	0,78404	0,77331	0,76281	0,75253	0,74255	0,73278
81	0,82902	0,81804	0,80729	0,79680	0,78657	0,77658	0,76678	0,75725	0,74790
82	0,83919	0,82875	0,81854	0,80860	0,79885	0,78931	0,77998	0,77085	0,76197
83	0,84930	0,83942	0,82979	0,82036	0,81113	0,80209	0,79323	0,78455	0,77604
84	0,85898	0,84968	0,84055	0,83164	0,82290	0,81433	0,80596	0,79770	0,78963
85	0,86922	0,86056	0,85203	0,84368	0,83548	0,82747	0,81960	0,81185	0,80428
86	0,87878	0,87068	0,86271	0,85492	0,84726	0,83971	0,83233	0,82510	0,81793
87	0,88716	0,87957	0,87209	0,86476	0,85758	0,85047	0,84354	0,83670	0,83001
88	0,89503	0,88790	0,88090	0,87404	0,86727	0,86064	0,85408	0,84770	0,84135
89	0,90195	0,89528	0,88870	0,88224	0,87586	0,86964	0,86344	0,85740	0,85143
90	0,90894	0,90270	0,89658	0,89052	0,88457	0,87868	0,87294	0,86725	0,86161
91	0,91560	0,90981	0,90408	0,89840	0,89286	0,88737	0,88196	0,87665	0,87143
92	0,92151	0,91611	0,91075	0,90544	0,90025	0,89511	0,89004	0,88505	0,88014
93	0,92704	0,92195	0,91694	0,91200	0,90714	0,90235	0,89759	0,89290	0,88828
94	0,93214	0,92741	0,92271	0,91812	0,91356	0,90906	0,90462	0,90025	0,89589
95	0,93689	0,93245	0,92808	0,92376	0,91951	0,91531	0,91113	0,90705	0,90298
96	0,94131	0,93718	0,93306	0,92904	0,92507	0,92112	0,91726	0,91340	0,90960
97	0,94540	0,94152	0,93771	0,93396	0,93022	0,92656	0,92291	0,91930	0,91574
98	0,94917	0,94558	0,94203	0,93852	0,93502	0,93156	0,92818	0,92480	0,92146
99	0,95271	0,94936	0,94604	0,94272	0,93948	0,93628	0,93307	0,92990	0,92682
100	0,95600	0,95286	0,94975	0,94668	0,94365	0,94060	0,93763	0,93470	0,93175

Diskontierungsfaktoren

Männer

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

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
0	0,03150	0,02819	0,02536	0,02300	0,02091	0,01909	0,01755	0,01625	0,01510
1	0,02848	0,02503	0,02206	0,01956	0,01739	0,01551	0,01391	0,01248	0,01128
2	0,02958	0,02601	0,02296	0,02031	0,01805	0,01612	0,01440	0,01299	0,01165
3	0,03096	0,02727	0,02410	0,02137	0,01902	0,01693	0,01517	0,01364	0,01233
4	0,03244	0,02865	0,02530	0,02250	0,01999	0,01787	0,01601	0,01444	0,01300
5	0,03409	0,03015	0,02668	0,02375	0,02116	0,01895	0,01699	0,01531	0,01383
6	0,03585	0,03170	0,02818	0,02506	0,02240	0,02010	0,01804	0,01625	0,01473
7	0,03766	0,03343	0,02974	0,02650	0,02370	0,02132	0,01916	0,01734	0,01570
8	0,03965	0,03521	0,03136	0,02806	0,02513	0,02260	0,02042	0,01842	0,01675
9	0,04168	0,03711	0,03316	0,02969	0,02663	0,02402	0,02168	0,01966	0,01788
10	0,04388	0,03912	0,03502	0,03144	0,02825	0,02550	0,02308	0,02096	0,01908
11	0,04619	0,04130	0,03700	0,03325	0,03000	0,02712	0,02462	0,02241	0,02043
12	0,04856	0,04349	0,03910	0,03519	0,03183	0,02881	0,02616	0,02386	0,02178
13	0,05108	0,04584	0,04126	0,03725	0,03371	0,03063	0,02784	0,02546	0,02328
14	0,05378	0,04837	0,04360	0,03944	0,03579	0,03252	0,02966	0,02712	0,02485
15	0,05665	0,05091	0,04600	0,04169	0,03787	0,03448	0,03155	0,02886	0,02650
16	0,05939	0,05361	0,04852	0,04406	0,04008	0,03657	0,03351	0,03075	0,02830
17	0,06225	0,05625	0,05104	0,04638	0,04229	0,03860	0,03540	0,03249	0,02995
18	0,06517	0,05901	0,05356	0,04875	0,04450	0,04069	0,03736	0,03437	0,03168
19	0,06792	0,06160	0,05596	0,05100	0,04658	0,04265	0,03911	0,03597	0,03318
20	0,07083	0,06430	0,05848	0,05331	0,04873	0,04460	0,04100	0,03771	0,03483
21	0,07391	0,06712	0,06112	0,05581	0,05106	0,04676	0,04296	0,03959	0,03655
22	0,07716	0,07017	0,06400	0,05844	0,05354	0,04906	0,04513	0,04162	0,03843
23	0,08062	0,07344	0,06700	0,06131	0,05620	0,05162	0,04751	0,04380	0,04045
24	0,08431	0,07690	0,07024	0,06431	0,05906	0,05426	0,05003	0,04612	0,04270
25	0,08821	0,08058	0,07372	0,06763	0,06211	0,05716	0,05276	0,04873	0,04510
26	0,09233	0,08448	0,07744	0,07113	0,06543	0,06026	0,05570	0,05148	0,04773
27	0,09674	0,08862	0,08140	0,07481	0,06894	0,06364	0,05885	0,05453	0,05058
28	0,10130	0,09299	0,08554	0,07875	0,07271	0,06715	0,06221	0,05772	0,05358
29	0,10620	0,09765	0,08992	0,08300	0,07667	0,07100	0,06578	0,06113	0,05688
30	0,11131	0,10254	0,09460	0,08744	0,08090	0,07505	0,06970	0,06482	0,06040
31	0,11670	0,10772	0,09952	0,09213	0,08545	0,07930	0,07376	0,06874	0,06415
32	0,12237	0,11312	0,10474	0,09713	0,09020	0,08389	0,07810	0,07287	0,06813
33	0,12831	0,11881	0,11020	0,10238	0,09520	0,08868	0,08279	0,07737	0,07233
34	0,13458	0,12485	0,11596	0,10794	0,10053	0,09381	0,08769	0,08208	0,07690
35	0,14107	0,13112	0,12202	0,11375	0,10612	0,09921	0,09287	0,08701	0,08170
36	0,14783	0,13762	0,12832	0,11981	0,11204	0,10488	0,09826	0,09230	0,08673
37	0,15487	0,14446	0,13492	0,12619	0,11815	0,11082	0,10407	0,09781	0,09205
38	0,16230	0,15165	0,14188	0,13294	0,12471	0,11710	0,11009	0,10368	0,09775
39	0,16994	0,15906	0,14908	0,13988	0,13141	0,12365	0,11646	0,10985	0,10368
40	0,17786	0,16677	0,15658	0,14713	0,13849	0,13047	0,12304	0,11623	0,10990
41	0,18611	0,17476	0,16432	0,15469	0,14584	0,13762	0,12997	0,12297	0,11643
42	0,19464	0,18310	0,17248	0,16263	0,15351	0,14505	0,13725	0,13000	0,12325
43	0,20344	0,19167	0,18082	0,17075	0,16144	0,15281	0,14474	0,13732	0,13038
44	0,21246	0,20052	0,18946	0,17919	0,16969	0,16084	0,15258	0,14494	0,13780
45	0,22186	0,20972	0,19846	0,18800	0,17827	0,16921	0,16077	0,15291	0,14553
46	0,23143	0,21909	0,20764	0,19700	0,18705	0,17778	0,16917	0,16110	0,15355
47	0,24133	0,22881	0,21718	0,20631	0,19615	0,18669	0,17785	0,16959	0,16188
48	0,25145	0,23876	0,22696	0,21588	0,20557	0,19594	0,18688	0,17843	0,17050
49	0,26196	0,24911	0,23710	0,22588	0,21539	0,20553	0,19633	0,18764	0,17950
50	0,27285	0,25980	0,24766	0,23625	0,22559	0,21552	0,20613	0,19728	0,18895
51	0,28401	0,27084	0,25852	0,24694	0,23606	0,22591	0,21628	0,20729	0,19878
52	0,29562	0,28234	0,26986	0,25813	0,24711	0,23678	0,22699	0,21780	0,20913
53	0,30750	0,29407	0,28150	0,26963	0,25842	0,24792	0,23798	0,22860	0,21978
54	0,31982	0,30632	0,29356	0,28163	0,27031	0,25959	0,24953	0,23998	0,23095
55	0,33230	0,31874	0,30592	0,29381	0,28240	0,27154	0,26136	0,25166	0,24250
56	0,34528	0,33162	0,31870	0,30650	0,29495	0,28396	0,27361	0,26384	0,25450
57	0,35865	0,34496	0,33196	0,31969	0,30801	0,29699	0,28649	0,27652	0,26710
58	0,37229	0,35853	0,34552	0,33313	0,32140	0,31029	0,29965	0,28957	0,28000
59	0,38620	0,37245	0,35938	0,34694	0,33512	0,32392	0,31323	0,30306	0,29335
60	0,40039	0,38665	0,37354	0,36113	0,34922	0,33796	0,32716	0,31691	0,30715

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,41519	0,40143	0,38836	0,37588	0,36398	0,35261	0,34179	0,33148	0,32163
62	0,43020	0,41649	0,40342	0,39100	0,37906	0,36773	0,35684	0,34641	0,33648
63	0,44555	0,43190	0,41890	0,40644	0,39453	0,38319	0,37224	0,36186	0,35185
64	0,46117	0,44766	0,43468	0,42231	0,41045	0,39905	0,38813	0,37773	0,36768
65	0,47712	0,46370	0,45088	0,43856	0,42670	0,41538	0,40451	0,39405	0,38403
66	0,49329	0,48003	0,46732	0,45506	0,44334	0,43199	0,42117	0,41072	0,40075
67	0,50957	0,49647	0,48382	0,47169	0,46005	0,44886	0,43804	0,42769	0,41770
68	0,52585	0,51292	0,50044	0,48844	0,47688	0,46581	0,45505	0,44472	0,43480
69	0,54213	0,52936	0,51712	0,50525	0,49385	0,48282	0,47220	0,46191	0,45205
70	0,55874	0,54621	0,53410	0,52244	0,51114	0,50030	0,48977	0,47960	0,46983
71	0,57518	0,56289	0,55102	0,53956	0,52849	0,51771	0,50734	0,49729	0,48760
72	0,59152	0,57945	0,56782	0,55656	0,54565	0,53506	0,52484	0,51490	0,50530
73	0,60780	0,59601	0,58462	0,57356	0,56288	0,55248	0,54241	0,53267	0,52315
74	0,62419	0,61268	0,60154	0,59075	0,58030	0,57009	0,56019	0,55065	0,54130
75	0,64069	0,62953	0,61864	0,60813	0,59785	0,58791	0,57825	0,56884	0,55968
76	0,65741	0,64655	0,63604	0,62581	0,61585	0,60614	0,59666	0,58748	0,57858
77	0,67418	0,66374	0,65356	0,64363	0,63399	0,62457	0,61535	0,60640	0,59770
78	0,69068	0,68059	0,67078	0,66119	0,65180	0,64272	0,63376	0,62510	0,61668
79	0,70702	0,69732	0,68782	0,67856	0,66954	0,66075	0,65210	0,64374	0,63550
80	0,72324	0,71394	0,70480	0,69594	0,68722	0,67877	0,67044	0,66237	0,65448
81	0,73881	0,72987	0,72118	0,71263	0,70432	0,69618	0,68815	0,68035	0,67270
82	0,75322	0,74470	0,73636	0,72819	0,72018	0,71232	0,70460	0,69710	0,68973
83	0,76774	0,75959	0,75160	0,74381	0,73617	0,72865	0,72126	0,71406	0,70698
84	0,78176	0,77397	0,76642	0,75894	0,75164	0,74445	0,73743	0,73052	0,72370
85	0,79683	0,78949	0,78238	0,77531	0,76841	0,76166	0,75500	0,74843	0,74200
86	0,81097	0,80410	0,79732	0,79069	0,78420	0,77779	0,77152	0,76532	0,75925
87	0,82340	0,81692	0,81052	0,80425	0,79811	0,79203	0,78608	0,78018	0,77448
88	0,83517	0,82905	0,82300	0,81713	0,81124	0,80553	0,79987	0,79432	0,78888
89	0,84556	0,83975	0,83410	0,82850	0,82294	0,81748	0,81219	0,80686	0,80170
90	0,85612	0,85067	0,84532	0,84006	0,83484	0,82970	0,82465	0,81969	0,81483
91	0,86624	0,86114	0,85612	0,85119	0,84628	0,84151	0,83676	0,83209	0,82743
92	0,87532	0,87051	0,86578	0,86113	0,85655	0,85197	0,84754	0,84311	0,83875
93	0,88373	0,87925	0,87484	0,87044	0,86610	0,86183	0,85762	0,85348	0,84940
94	0,89165	0,88742	0,88324	0,87913	0,87507	0,87108	0,86707	0,86319	0,85930
95	0,89897	0,89501	0,89110	0,88725	0,88346	0,87965	0,87596	0,87226	0,86860
96	0,90584	0,90214	0,89848	0,89481	0,89126	0,88768	0,88422	0,88074	0,87730
97	0,91222	0,90875	0,90532	0,90188	0,89854	0,89517	0,89192	0,88864	0,88540
98	0,91816	0,91490	0,91168	0,90850	0,90536	0,90219	0,89913	0,89604	0,89305
99	0,92372	0,92065	0,91762	0,91463	0,91167	0,90874	0,90585	0,90300	0,90010
100	0,92889	0,92600	0,92320	0,92038	0,91758	0,91488	0,91215	0,90945	0,90678

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,01412	0,01320	0,01247	0,01179	0,01125	0,01072	0,01025	0,00982	0,00950
1	0,01025	0,00928	0,00851	0,00779	0,00714	0,00658	0,00618	0,00573	0,00531
2	0,01056	0,00960	0,00876	0,00797	0,00731	0,00676	0,00627	0,00582	0,00540
3	0,01118	0,01008	0,00926	0,00839	0,00775	0,00712	0,00655	0,00611	0,00569
4	0,01180	0,01072	0,00975	0,00890	0,00819	0,00748	0,00692	0,00640	0,00599
5	0,01257	0,01144	0,01041	0,00949	0,00871	0,00802	0,00748	0,00687	0,00638
6	0,01335	0,01216	0,01115	0,01017	0,00933	0,00865	0,00794	0,00735	0,00687
7	0,01428	0,01304	0,01190	0,01094	0,01003	0,00928	0,00859	0,00792	0,00745
8	0,01529	0,01392	0,01272	0,01170	0,01081	0,01000	0,00923	0,00858	0,00804
9	0,01629	0,01488	0,01371	0,01255	0,01160	0,01072	0,00997	0,00924	0,00862
10	0,01746	0,01600	0,01470	0,01349	0,01248	0,01162	0,01081	0,01001	0,00940
11	0,01869	0,01712	0,01578	0,01459	0,01353	0,01252	0,01164	0,01086	0,01018
12	0,02001	0,01840	0,01693	0,01561	0,01449	0,01351	0,01256	0,01171	0,01096
13	0,02141	0,01968	0,01817	0,01681	0,01563	0,01459	0,01358	0,01266	0,01193
14	0,02288	0,02112	0,01949	0,01808	0,01685	0,01567	0,01469	0,01371	0,01291
15	0,02443	0,02256	0,02089	0,01944	0,01808	0,01693	0,01580	0,01485	0,01398
16	0,02606	0,02416	0,02238	0,02080	0,01939	0,01819	0,01700	0,01599	0,01505
17	0,02769	0,02560	0,02378	0,02216	0,02070	0,01936	0,01811	0,01704	0,01603
18	0,02931	0,02712	0,02526	0,02352	0,02193	0,02053	0,01932	0,01817	0,01710
19	0,03071	0,02848	0,02642	0,02463	0,02298	0,02152	0,02015	0,01894	0,01788
20	0,03218	0,02984	0,02774	0,02581	0,02411	0,02251	0,02117	0,01988	0,01866
21	0,03381	0,03136	0,02914	0,02709	0,02534	0,02368	0,02218	0,02083	0,01964
22	0,03551	0,03296	0,03062	0,02853	0,02665	0,02494	0,02329	0,02188	0,02061
23	0,03745	0,03480	0,03236	0,03015	0,02814	0,02629	0,02468	0,02312	0,02178
24	0,03954	0,03672	0,03417	0,03185	0,02971	0,02782	0,02607	0,02454	0,02305
25	0,04187	0,03888	0,03623	0,03380	0,03155	0,02953	0,02773	0,02606	0,02451
26	0,04435	0,04120	0,03838	0,03584	0,03356	0,03142	0,02949	0,02768	0,02607
27	0,04698	0,04376	0,04086	0,03814	0,03566	0,03349	0,03143	0,02958	0,02783
28	0,04985	0,04648	0,04341	0,04060	0,03803	0,03565	0,03356	0,03157	0,02978
29	0,05295	0,04944	0,04622	0,04324	0,04056	0,03808	0,03587	0,03376	0,03192
30	0,05636	0,05264	0,04927	0,04621	0,04336	0,04078	0,03837	0,03623	0,03416
31	0,05992	0,05608	0,05257	0,04927	0,04634	0,04366	0,04115	0,03879	0,03670
32	0,06372	0,05968	0,05603	0,05267	0,04958	0,04672	0,04411	0,04164	0,03943
33	0,06783	0,06360	0,05975	0,05625	0,05299	0,05005	0,04725	0,04468	0,04236
34	0,07217	0,06776	0,06379	0,06015	0,05675	0,05356	0,05067	0,04801	0,04557
35	0,07674	0,07224	0,06808	0,06423	0,06069	0,05743	0,05437	0,05162	0,04899
36	0,08163	0,07688	0,07262	0,06857	0,06489	0,06148	0,05826	0,05532	0,05259
37	0,08682	0,08192	0,07740	0,07324	0,06935	0,06580	0,06242	0,05941	0,05649
38	0,09224	0,08720	0,08252	0,07817	0,07416	0,07039	0,06695	0,06368	0,06069
39	0,09798	0,09272	0,08788	0,08336	0,07915	0,07525	0,07167	0,06824	0,06517
40	0,10402	0,09856	0,09357	0,08889	0,08449	0,08047	0,07667	0,07309	0,06985
41	0,11038	0,10472	0,09951	0,09458	0,09009	0,08587	0,08194	0,07822	0,07482
42	0,11704	0,11120	0,10578	0,10070	0,09604	0,09163	0,08749	0,08373	0,08009
43	0,12394	0,11792	0,11230	0,10708	0,10216	0,09766	0,09332	0,08933	0,08565
44	0,13115	0,12496	0,11915	0,11371	0,10864	0,10387	0,09951	0,09532	0,09140
45	0,13874	0,13232	0,12633	0,12076	0,11546	0,11053	0,10599	0,10159	0,09754
46	0,14649	0,13992	0,13375	0,12799	0,12255	0,11746	0,11265	0,10814	0,10388
47	0,15463	0,14784	0,14151	0,13547	0,12990	0,12466	0,11968	0,11498	0,11061
48	0,16308	0,15608	0,14951	0,14337	0,13760	0,13213	0,12699	0,12211	0,11753
49	0,17191	0,16472	0,15801	0,15162	0,14565	0,14005	0,13476	0,12971	0,12494
50	0,18114	0,17376	0,16683	0,16029	0,15414	0,14833	0,14290	0,13769	0,13274
51	0,19075	0,18320	0,17607	0,16938	0,16306	0,15706	0,15141	0,14605	0,14093
52	0,20090	0,19320	0,18589	0,17899	0,17251	0,16633	0,16047	0,15488	0,14970
53	0,21144	0,20352	0,19604	0,18893	0,18223	0,17587	0,16991	0,16419	0,15877
54	0,22244	0,21440	0,20676	0,19947	0,19264	0,18613	0,17990	0,17398	0,16842
55	0,23376	0,22552	0,21774	0,21035	0,20331	0,19657	0,19026	0,18414	0,17847
56	0,24562	0,23728	0,22929	0,22174	0,21451	0,20764	0,20108	0,19488	0,18900
57	0,25809	0,24952	0,24141	0,23373	0,22633	0,21934	0,21264	0,20628	0,20021
58	0,27088	0,26224	0,25395	0,24614	0,23858	0,23140	0,22457	0,21806	0,21181
59	0,28413	0,27528	0,26691	0,25889	0,25126	0,24391	0,23697	0,23031	0,22390
60	0,29777	0,28888	0,28035	0,27215	0,26439	0,25696	0,24983	0,24304	0,23648

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,31219	0,30312	0,29454	0,28626	0,27839	0,27082	0,26352	0,25653	0,24993
62	0,32699	0,31784	0,30915	0,30079	0,29274	0,28513	0,27776	0,27069	0,26388
63	0,34226	0,33312	0,32433	0,31584	0,30770	0,29998	0,29247	0,28532	0,27840
64	0,35807	0,34880	0,33992	0,33148	0,32328	0,31537	0,30782	0,30052	0,29352
65	0,37434	0,36512	0,35617	0,34763	0,33938	0,33139	0,32383	0,31638	0,30931
66	0,39108	0,38176	0,37284	0,36420	0,35591	0,34795	0,34029	0,33282	0,32569
67	0,40806	0,39872	0,38983	0,38120	0,37280	0,36478	0,35703	0,34954	0,34236
68	0,42518	0,41592	0,40699	0,39829	0,38995	0,38188	0,37415	0,36664	0,35933
69	0,44247	0,43320	0,42432	0,41571	0,40736	0,39925	0,39144	0,38393	0,37659
70	0,46029	0,45112	0,44222	0,43365	0,42530	0,41725	0,40948	0,40188	0,39462
71	0,47819	0,46904	0,46029	0,45167	0,44341	0,43543	0,42761	0,42003	0,41276
72	0,49602	0,48696	0,47827	0,46977	0,46153	0,45352	0,44574	0,43827	0,43089
73	0,51400	0,50504	0,49642	0,48796	0,47981	0,47188	0,46415	0,45670	0,44942
74	0,53229	0,52344	0,51490	0,50658	0,49854	0,49069	0,48302	0,47560	0,46833
75	0,55081	0,54216	0,53379	0,52553	0,51761	0,50986	0,50226	0,49489	0,48774
76	0,56988	0,56136	0,55310	0,54508	0,53721	0,52957	0,52215	0,51493	0,50782
77	0,58925	0,58096	0,57290	0,56506	0,55734	0,54982	0,54250	0,53536	0,52839
78	0,60839	0,60032	0,59245	0,58478	0,57729	0,56998	0,56275	0,55578	0,54897
79	0,62754	0,61968	0,61200	0,60458	0,59724	0,59005	0,58310	0,57630	0,56964
80	0,64668	0,63912	0,63172	0,62447	0,61736	0,61039	0,60364	0,59701	0,59050
81	0,66528	0,65792	0,65078	0,64377	0,63688	0,63019	0,62353	0,61715	0,61078
82	0,68256	0,67544	0,66852	0,66170	0,65508	0,64855	0,64212	0,63587	0,62970
83	0,70008	0,69328	0,68658	0,68006	0,67363	0,66736	0,66117	0,65506	0,64910
84	0,71705	0,71056	0,70416	0,69783	0,69165	0,68563	0,67967	0,67377	0,66801
85	0,73573	0,72952	0,72338	0,71746	0,71151	0,70579	0,70012	0,69448	0,68898
86	0,75324	0,74736	0,74161	0,73591	0,73033	0,72487	0,71945	0,71415	0,70887
87	0,76874	0,76320	0,75770	0,75231	0,74695	0,74170	0,73656	0,73153	0,72651
88	0,78347	0,77824	0,77296	0,76787	0,76279	0,75781	0,75293	0,74806	0,74328
89	0,79656	0,79152	0,78657	0,78164	0,77688	0,77212	0,76736	0,76279	0,75820
90	0,80997	0,80520	0,80052	0,79583	0,79131	0,78679	0,78235	0,77799	0,77361
91	0,82291	0,81840	0,81396	0,80960	0,80531	0,80101	0,79678	0,79271	0,78862
92	0,83446	0,83024	0,82601	0,82193	0,81783	0,81379	0,80982	0,80592	0,80198
93	0,84531	0,84128	0,83739	0,83349	0,82955	0,82576	0,82203	0,81827	0,81465
94	0,85546	0,85168	0,84795	0,84428	0,84066	0,83701	0,83350	0,82995	0,82655
95	0,86500	0,86144	0,85794	0,85448	0,85099	0,84763	0,84423	0,84097	0,83766
96	0,87391	0,87056	0,86726	0,86400	0,86070	0,85753	0,85441	0,85123	0,84810
97	0,88228	0,87912	0,87600	0,87293	0,86980	0,86680	0,86384	0,86092	0,85794
98	0,89003	0,88704	0,88417	0,88126	0,87838	0,87553	0,87272	0,86995	0,86711
99	0,89731	0,89456	0,89176	0,88908	0,88634	0,88363	0,88105	0,87840	0,87579
100	0,90413	0,90152	0,89894	0,89630	0,89378	0,89128	0,88882	0,88629	0,88388

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,00920	0,00883	0,00859	0,00842	0,00813	0,00798	0,00778	0,00771	0,00748
1	0,00500	0,00472	0,00439	0,00412	0,00395	0,00370	0,00353	0,00337	0,00328
2	0,00500	0,00472	0,00439	0,00412	0,00395	0,00370	0,00353	0,00337	0,00316
3	0,00530	0,00493	0,00460	0,00433	0,00406	0,00381	0,00364	0,00348	0,00328
4	0,00560	0,00524	0,00481	0,00455	0,00428	0,00404	0,00387	0,00360	0,00340
5	0,00600	0,00555	0,00523	0,00487	0,00461	0,00438	0,00410	0,00384	0,00364
6	0,00640	0,00596	0,00565	0,00530	0,00494	0,00471	0,00444	0,00419	0,00400
7	0,00690	0,00647	0,00607	0,00573	0,00538	0,00505	0,00479	0,00454	0,00436
8	0,00750	0,00698	0,00660	0,00616	0,00582	0,00550	0,00525	0,00489	0,00472
9	0,00810	0,00760	0,00712	0,00670	0,00637	0,00595	0,00571	0,00536	0,00508
10	0,00880	0,00821	0,00775	0,00735	0,00692	0,00651	0,00617	0,00583	0,00556
11	0,00950	0,00893	0,00849	0,00799	0,00758	0,00719	0,00674	0,00642	0,00616
12	0,01030	0,00975	0,00922	0,00864	0,00824	0,00775	0,00743	0,00713	0,00676
13	0,01120	0,01057	0,00996	0,00949	0,00901	0,00854	0,00812	0,00771	0,00736
14	0,01220	0,01149	0,01090	0,01025	0,00978	0,00933	0,00882	0,00842	0,00808
15	0,01320	0,01241	0,01174	0,01122	0,01066	0,01011	0,00962	0,00924	0,00892
16	0,01420	0,01344	0,01279	0,01208	0,01154	0,01101	0,01054	0,01006	0,00964
17	0,01520	0,01436	0,01363	0,01293	0,01231	0,01180	0,01123	0,01077	0,01036
18	0,01620	0,01528	0,01447	0,01380	0,01319	0,01259	0,01204	0,01147	0,01108
19	0,01690	0,01600	0,01510	0,01433	0,01374	0,01304	0,01250	0,01194	0,01144
20	0,01760	0,01672	0,01584	0,01498	0,01429	0,01360	0,01295	0,01241	0,01192
21	0,01850	0,01744	0,01657	0,01573	0,01495	0,01416	0,01353	0,01288	0,01240
22	0,01940	0,01836	0,01741	0,01648	0,01561	0,01484	0,01422	0,01359	0,01288
23	0,02050	0,01938	0,01836	0,01734	0,01649	0,01563	0,01491	0,01429	0,01360
24	0,02170	0,02051	0,01941	0,01842	0,01748	0,01652	0,01583	0,01500	0,01432
25	0,02310	0,02184	0,02067	0,01949	0,01858	0,01765	0,01675	0,01594	0,01528
26	0,02460	0,02328	0,02203	0,02078	0,01979	0,01878	0,01790	0,01700	0,01624
27	0,02630	0,02482	0,02350	0,02229	0,02111	0,02012	0,01917	0,01829	0,01744
28	0,02810	0,02656	0,02518	0,02390	0,02265	0,02159	0,02055	0,01958	0,01864
29	0,03010	0,02851	0,02697	0,02562	0,02441	0,02316	0,02204	0,02111	0,02008
30	0,03230	0,03066	0,02907	0,02756	0,02628	0,02496	0,02376	0,02275	0,02176
31	0,03470	0,03291	0,03127	0,02971	0,02826	0,02699	0,02572	0,02452	0,02344
32	0,03740	0,03548	0,03369	0,03207	0,03046	0,02912	0,02779	0,02651	0,02536
33	0,04020	0,03814	0,03631	0,03454	0,03299	0,03149	0,03009	0,02875	0,02752
34	0,04330	0,04111	0,03915	0,03734	0,03563	0,03396	0,03250	0,03110	0,02980
35	0,04660	0,04429	0,04219	0,04024	0,03849	0,03678	0,03527	0,03368	0,03232
36	0,05010	0,04767	0,04545	0,04347	0,04157	0,03970	0,03803	0,03650	0,03508
37	0,05380	0,05136	0,04902	0,04691	0,04487	0,04296	0,04125	0,03956	0,03796
38	0,05790	0,05526	0,05290	0,05056	0,04850	0,04645	0,04458	0,04284	0,04120
39	0,06220	0,05946	0,05689	0,05454	0,05224	0,05016	0,04815	0,04637	0,04456
40	0,06680	0,06387	0,06120	0,05862	0,05631	0,05410	0,05206	0,05001	0,04816
41	0,07160	0,06858	0,06571	0,06314	0,06060	0,05826	0,05608	0,05401	0,05200
42	0,07670	0,07361	0,07065	0,06787	0,06522	0,06276	0,06045	0,05824	0,05620
43	0,08210	0,07883	0,07569	0,07281	0,07006	0,06749	0,06505	0,06270	0,06052
44	0,08770	0,08427	0,08104	0,07797	0,07512	0,07244	0,06988	0,06740	0,06520
45	0,09370	0,09011	0,08671	0,08356	0,08051	0,07772	0,07506	0,07246	0,07012
46	0,09990	0,09616	0,09270	0,08926	0,08612	0,08312	0,08035	0,07774	0,07516
47	0,10640	0,10251	0,09889	0,09539	0,09206	0,08897	0,08598	0,08315	0,08056
48	0,11330	0,10917	0,10530	0,10173	0,09822	0,09505	0,09196	0,08902	0,08620
49	0,12050	0,11625	0,11223	0,10850	0,10482	0,10146	0,09817	0,09513	0,09220
50	0,12810	0,12373	0,11958	0,11560	0,11186	0,10833	0,10496	0,10171	0,09868
51	0,13610	0,13152	0,12724	0,12312	0,11923	0,11553	0,11197	0,10865	0,10540
52	0,14470	0,13992	0,13543	0,13119	0,12715	0,12329	0,11956	0,11617	0,11272
53	0,15360	0,14874	0,14404	0,13968	0,13540	0,13139	0,12761	0,12392	0,12040
54	0,16310	0,15807	0,15328	0,14860	0,14431	0,14016	0,13612	0,13238	0,12868
55	0,17290	0,16770	0,16273	0,15795	0,15344	0,14916	0,14498	0,14108	0,13732
56	0,18330	0,17795	0,17281	0,16784	0,16323	0,15873	0,15441	0,15036	0,14644
57	0,19440	0,18882	0,18352	0,17849	0,17368	0,16896	0,16453	0,16035	0,15628
58	0,20590	0,20019	0,19465	0,18945	0,18446	0,17965	0,17511	0,17069	0,16648
59	0,21780	0,21188	0,20631	0,20095	0,19579	0,19090	0,18615	0,18161	0,17716
60	0,23020	0,22418	0,21849	0,21299	0,20767	0,20260	0,19765	0,19301	0,18844

Diskontierungsfaktoren

Männer

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	0,24350	0,23740	0,23151	0,22579	0,22043	0,21520	0,21018	0,20535	0,20068
62	0,25730	0,25103	0,24505	0,23922	0,23374	0,22836	0,22318	0,21827	0,21340
63	0,27180	0,26538	0,25923	0,25331	0,24760	0,24209	0,23686	0,23179	0,22684
64	0,28680	0,28035	0,27403	0,26803	0,26223	0,25660	0,25124	0,24600	0,24088
65	0,30250	0,29593	0,28957	0,28341	0,27752	0,27179	0,26630	0,26093	0,25576
66	0,31870	0,31202	0,30564	0,29942	0,29336	0,28754	0,28194	0,27655	0,27124
67	0,33540	0,32863	0,32212	0,31576	0,30964	0,30385	0,29804	0,29253	0,28720
68	0,35230	0,34554	0,33892	0,33253	0,32636	0,32039	0,31460	0,30898	0,30352
69	0,36950	0,36266	0,35604	0,34963	0,34341	0,33738	0,33151	0,32579	0,32032
70	0,38750	0,38059	0,37389	0,36747	0,36112	0,35504	0,34910	0,34341	0,33784
71	0,40560	0,39874	0,39205	0,38553	0,37927	0,37304	0,36716	0,36127	0,35572
72	0,42380	0,41688	0,41022	0,40370	0,39731	0,39115	0,38521	0,37937	0,37372
73	0,44230	0,43543	0,42870	0,42219	0,41579	0,40971	0,40361	0,39781	0,39208
74	0,46130	0,45439	0,44770	0,44122	0,43493	0,42873	0,42270	0,41685	0,41116
75	0,48070	0,47397	0,46734	0,46078	0,45451	0,44830	0,44237	0,43647	0,43072
76	0,50090	0,49416	0,48760	0,48121	0,47497	0,46878	0,46284	0,45703	0,45136
77	0,52160	0,51497	0,50850	0,50217	0,49598	0,48993	0,48400	0,47818	0,47260
78	0,54230	0,53578	0,52939	0,52313	0,51699	0,51108	0,50516	0,49945	0,49396
79	0,56310	0,55669	0,55039	0,54431	0,53833	0,53245	0,52666	0,52107	0,51556
80	0,58410	0,57791	0,57171	0,56581	0,55989	0,55416	0,54851	0,54304	0,53752
81	0,60460	0,59851	0,59260	0,58666	0,58101	0,57531	0,56990	0,56443	0,55912
82	0,62370	0,61778	0,61192	0,60623	0,60070	0,59523	0,58980	0,58452	0,57928
83	0,64330	0,63756	0,63187	0,62633	0,62094	0,61559	0,61038	0,60520	0,60016
84	0,66240	0,65683	0,65140	0,64600	0,64074	0,63561	0,63051	0,62553	0,62056
85	0,68360	0,67825	0,67303	0,66793	0,66285	0,65789	0,65305	0,64821	0,64348
86	0,70380	0,69865	0,69372	0,68879	0,68397	0,67926	0,67455	0,66994	0,66544
87	0,72160	0,71669	0,71199	0,70728	0,70267	0,69805	0,69364	0,68921	0,68476
88	0,73860	0,73401	0,72942	0,72491	0,72049	0,71616	0,71181	0,70766	0,70348
89	0,75370	0,74929	0,74496	0,74060	0,73644	0,73225	0,72803	0,72399	0,72004
90	0,76940	0,76517	0,76102	0,75694	0,75283	0,74890	0,74493	0,74103	0,73720
91	0,78450	0,78055	0,77667	0,77275	0,76889	0,76510	0,76138	0,75772	0,75400
92	0,79820	0,79439	0,79063	0,78694	0,78330	0,77973	0,77610	0,77264	0,76912
93	0,81100	0,80740	0,80386	0,80037	0,79694	0,79345	0,79013	0,78674	0,78352
94	0,82310	0,81970	0,81636	0,81295	0,80970	0,80650	0,80324	0,80013	0,79696
95	0,83440	0,83118	0,82801	0,82488	0,82180	0,81865	0,81566	0,81271	0,80968
96	0,84510	0,84205	0,83904	0,83606	0,83313	0,83024	0,82727	0,82446	0,82168
97	0,85510	0,85220	0,84933	0,84649	0,84380	0,84104	0,83831	0,83562	0,83296
98	0,86440	0,86173	0,85899	0,85638	0,85381	0,85116	0,84855	0,84608	0,84352
99	0,87320	0,87065	0,86812	0,86563	0,86316	0,86073	0,85821	0,85583	0,85348
100	0,88140	0,87905	0,87663	0,87433	0,87196	0,86961	0,86729	0,86511	0,86284