



Abzinsfaktoren für das Diskontieren einmaliger Kapitalbeträge

Excel-Funktion Direkteingabe: =BW(Zinssatz; Jahre; ; 1)

Jahre	2.00%	2.25%	2.50%	2.75%	3.00%	3.25%	3.50%	3.75%	4.00%	4.25%	4.50%	4.75%	5.00%	5.25%	5.50%	5.75%	6.00%	6.25%	6.50%
1	0.980	0.978	0.976	0.973	0.971	0.969	0.966	0.964	0.962	0.959	0.957	0.955	0.952	0.950	0.948	0.946	0.943	0.941	0.939
2	0.961	0.956	0.952	0.947	0.943	0.938	0.934	0.929	0.925	0.920	0.916	0.911	0.907	0.903	0.898	0.894	0.890	0.886	0.882
3	0.942	0.935	0.929	0.922	0.915	0.909	0.902	0.895	0.889	0.883	0.876	0.870	0.864	0.858	0.852	0.846	0.840	0.834	0.828
4	0.924	0.915	0.906	0.897	0.888	0.880	0.871	0.863	0.855	0.847	0.839	0.831	0.823	0.815	0.807	0.800	0.792	0.785	0.777
5	0.906	0.895	0.884	0.873	0.863	0.852	0.842	0.832	0.822	0.812	0.802	0.793	0.784	0.774	0.765	0.756	0.747	0.739	0.730
6	0.888	0.875	0.862	0.850	0.837	0.825	0.814	0.802	0.790	0.779	0.768	0.757	0.746	0.736	0.725	0.715	0.705	0.695	0.685
7	0.871	0.856	0.841	0.827	0.813	0.799	0.786	0.773	0.760	0.747	0.735	0.723	0.711	0.699	0.687	0.676	0.665	0.654	0.644
8	0.853	0.837	0.821	0.805	0.789	0.774	0.759	0.745	0.731	0.717	0.703	0.690	0.677	0.664	0.652	0.639	0.627	0.616	0.604
9	0.837	0.819	0.801	0.783	0.766	0.750	0.734	0.718	0.703	0.688	0.673	0.659	0.645	0.631	0.618	0.605	0.592	0.579	0.567
10	0.820	0.801	0.781	0.762	0.744	0.726	0.709	0.692	0.676	0.660	0.644	0.629	0.614	0.599	0.585	0.572	0.558	0.545	0.533
11	0.804	0.783	0.762	0.742	0.722	0.703	0.685	0.667	0.650	0.633	0.616	0.600	0.585	0.570	0.555	0.541	0.527	0.513	0.500
12	0.788	0.766	0.744	0.722	0.701	0.681	0.662	0.643	0.625	0.607	0.590	0.573	0.557	0.541	0.526	0.511	0.497	0.483	0.470
13	0.773	0.749	0.725	0.703	0.681	0.660	0.639	0.620	0.601	0.582	0.564	0.547	0.530	0.514	0.499	0.483	0.469	0.455	0.441
14	0.758	0.732	0.708	0.684	0.661	0.639	0.618	0.597	0.577	0.558	0.540	0.522	0.505	0.489	0.473	0.457	0.442	0.428	0.414
15	0.743	0.716	0.690	0.666	0.642	0.619	0.597	0.576	0.555	0.536	0.517	0.499	0.481	0.464	0.448	0.432	0.417	0.403	0.389
16	0.728	0.700	0.674	0.648	0.623	0.599	0.577	0.555	0.534	0.514	0.494	0.476	0.458	0.441	0.425	0.409	0.394	0.379	0.365
17	0.714	0.685	0.657	0.631	0.605	0.581	0.557	0.535	0.513	0.493	0.473	0.454	0.436	0.419	0.402	0.387	0.371	0.357	0.343
18	0.700	0.670	0.641	0.614	0.587	0.562	0.538	0.515	0.494	0.473	0.453	0.434	0.416	0.398	0.381	0.366	0.350	0.336	0.322
19	0.686	0.655	0.626	0.597	0.570	0.545	0.520	0.497	0.475	0.453	0.433	0.414	0.396	0.378	0.362	0.346	0.331	0.316	0.302
20	0.673	0.641	0.610	0.581	0.554	0.527	0.503	0.479	0.456	0.435	0.415	0.395	0.377	0.359	0.343	0.327	0.312	0.297	0.284
21	0.660	0.627	0.595	0.566	0.538	0.511	0.486	0.462	0.439	0.417	0.397	0.377	0.359	0.341	0.325	0.309	0.294	0.280	0.266
22	0.647	0.613	0.581	0.551	0.522	0.495	0.469	0.445	0.422	0.400	0.380	0.360	0.342	0.324	0.308	0.292	0.278	0.263	0.250
23	0.634	0.599	0.567	0.536	0.507	0.479	0.453	0.429	0.406	0.384	0.363	0.344	0.326	0.308	0.292	0.276	0.262	0.248	0.235
24	0.622	0.586	0.553	0.521	0.492	0.464	0.438	0.413	0.390	0.368	0.348	0.328	0.310	0.293	0.277	0.261	0.247	0.233	0.221
25	0.610	0.573	0.539	0.508	0.478	0.450	0.423	0.398	0.375	0.353	0.333	0.313	0.295	0.278	0.262	0.247	0.233	0.220	0.207
26	0.598	0.561	0.526	0.494	0.464	0.435	0.409	0.384	0.361	0.339	0.318	0.299	0.281	0.264	0.249	0.234	0.220	0.207	0.194
27	0.586	0.548	0.513	0.481	0.450	0.422	0.395	0.370	0.347	0.325	0.305	0.286	0.268	0.251	0.236	0.221	0.207	0.195	0.183
28	0.574	0.536	0.501	0.468	0.437	0.408	0.382	0.357	0.333	0.312	0.292	0.273	0.255	0.239	0.223	0.209	0.196	0.183	0.171
29	0.563	0.525	0.489	0.455	0.424	0.396	0.369	0.344	0.321	0.299	0.279	0.260	0.243	0.227	0.212	0.198	0.185	0.172	0.161
30	0.552	0.513	0.477	0.443	0.412	0.383	0.356	0.331	0.308	0.287	0.267	0.249	0.231	0.215	0.201	0.187	0.174	0.162	0.151
31	0.541	0.502	0.465	0.431	0.400	0.371	0.344	0.319	0.296	0.275	0.256	0.237	0.220	0.205	0.190	0.177	0.164	0.153	0.142
32	0.531	0.491	0.454	0.420	0.388	0.359	0.333	0.308	0.285	0.264	0.244	0.227	0.210	0.194	0.180	0.167	0.155	0.144	0.133
33	0.520	0.480	0.443	0.409	0.377	0.348	0.321	0.297	0.274	0.253	0.234	0.216	0.200	0.185	0.171	0.158	0.146	0.135	0.125
34	0.510	0.469	0.432	0.398	0.366	0.337	0.310	0.286	0.264	0.243	0.224	0.206	0.190	0.176	0.162	0.149	0.138	0.127	0.118
35	0.500	0.459	0.421	0.387	0.355	0.326	0.300	0.276	0.253	0.233	0.214	0.197	0.181	0.167	0.154	0.141	0.130	0.120	0.110
36	0.490	0.449	0.411	0.377	0.345	0.316	0.290	0.266	0.244	0.223	0.205	0.188	0.173	0.158	0.146	0.134	0.123	0.113	0.104
37	0.481	0.439	0.401	0.366	0.335	0.306	0.280	0.256	0.234	0.214	0.196	0.180	0.164	0.151	0.138	0.126	0.116	0.106	0.097
38	0.471	0.429	0.391	0.357	0.325	0.297	0.271	0.247	0.225	0.206	0.188	0.171	0.157	0.143	0.131	0.119	0.109	0.100	0.091
39	0.462	0.420	0.382	0.347	0.316	0.287	0.261	0.238	0.217	0.197	0.180	0.164	0.149	0.136	0.124	0.113	0.103	0.094	0.086
40	0.453	0.411	0.372	0.338	0.307	0.278	0.253	0.229	0.208	0.189	0.172	0.156	0.142	0.129	0.117	0.107	0.097	0.088	0.081
41	0.444	0.402	0.363	0.329	0.298	0.269	0.244	0.221	0.200	0.182	0.165	0.149	0.135	0.123	0.111	0.101	0.092	0.083	0.076
42	0.435	0.393	0.354	0.320	0.289	0.261	0.236	0.213	0.193	0.174	0.157	0.142	0.129	0.117	0.106	0.096	0.087	0.078	0.071
43	0.427	0.384	0.346	0.311	0.281	0.253	0.228	0.205	0.185	0.167	0.151	0.136	0.123	0.111	0.100	0.090	0.082	0.074	0.067
44	0.418	0.376	0.337	0.303	0.272	0.245	0.220	0.198	0.178	0.160	0.144	0.130	0.117	0.105	0.095	0.085	0.077	0.069	0.063
45	0.410	0.367	0.329	0.295	0.264	0.237	0.213	0.191	0.171	0.154	0.138	0.124	0.111	0.100	0.090	0.081	0.073	0.065	0.059
50	0.372	0.329	0.291	0.258	0.228	0.202	0.179	0.159	0.141	0.125	0.111	0.098	0.087	0.077	0.069	0.061	0.054	0.048	0.043
55	0.337	0.294	0.257	0.225	0.197	0.172	0.151	0.132	0.116	0.101	0.089	0.078	0.068	0.060	0.053	0.046	0.041	0.036	0.031
60	0.305	0.263	0.227	0.196	0.170	0.147	0.127	0.110	0.095	0.082	0.071	0.062	0.054	0.046	0.040	0.035	0.030	0.026	0.023
65	0.276	0.235	0.201	0.171	0.146	0.125	0.107	0.091	0.078	0.067	0.057	0.049	0.042	0.036	0.031	0.026	0.023	0.019	0.017
70	0.250	0.211	0.178	0.150	0.126	0.107	0.090	0.076	0.064	0.054	0.046	0.039	0.033	0.028	0.024	0.020	0.017	0.014	0.012
75	0.226	0.188	0.157	0.131	0.109	0.091	0.076	0.063	0.053	0.044	0.037	0.031	0.026	0.022	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009
80	0.205	0.169	0.139	0.114	0.094	0.077	0.064	0.053	0.043	0.036	0.030	0.024	0.020	0.017	0.014	0.011	0.009	0.008	0.006
85	0.186	0.151	0.123	0.100	0.081	0.066	0.054	0.044	0.036	0.029	0.024	0.019	0.016	0.013	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005
90	0.168	0.135	0.108	0.087	0.070	0.056	0.045	0.036	0.029	0.024	0.019	0.015	0.012	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003
100	0.138	0.108	0.085	0.066	0.052	0.041	0.032	0.025	0.020	0.016	0.012	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002