

ABZINSUNGSFAKTOR

AUFZINSUNGSFAKTOR  $(1+i)^n$

$$\frac{1}{(1+i)^n} = (1+i)^{-n}$$

Jahre	Kindegatz 1 in %	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30
1	1,010	1,020	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,170	1,180	1,190	1,200	1,210	1,220	1,240	1,260	1,280	1,300
2	1,020	1,040	1,061	1,082	1,103	1,124	1,145	1,166	1,188	1,210	1,232	1,254	1,277	1,300	1,323	1,346	1,369	1,392	1,416	1,440	1,464	1,488	1,512	1,538	1,564	1,590
3	1,030	1,061	1,093	1,125	1,158	1,191	1,225	1,260	1,295	1,331	1,366	1,405	1,443	1,482	1,521	1,561	1,602	1,643	1,685	1,728	1,771	1,816	1,861	1,907	1,954	2,001
4	1,041	1,082	1,126	1,170	1,216	1,262	1,311	1,360	1,412	1,464	1,518	1,574	1,630	1,689	1,749	1,811	1,874	1,939	2,005	2,074	2,145	2,215	2,284	2,354	2,424	2,494
5	1,051	1,104	1,159	1,217	1,276	1,338	1,403	1,469	1,539	1,611	1,685	1,762	1,842	1,925	2,011	2,100	2,192	2,288	2,386	2,488	2,592	2,703	2,816	2,931	3,046	3,161
6	1,062	1,126	1,194	1,265	1,340	1,419	1,501	1,587	1,677	1,772	1,870	1,974	2,082	2,195	2,313	2,436	2,565	2,700	2,840	2,986	3,137	3,297	3,465	3,642	3,827	4,027
7	1,072	1,149	1,230	1,316	1,407	1,504	1,606	1,714	1,828	1,949	2,076	2,211	2,353	2,502	2,660	2,826	3,001	3,185	3,379	3,583	3,803	4,023	4,258	4,508	4,772	5,050
8	1,083	1,172	1,267	1,369	1,477	1,594	1,718	1,851	1,993	2,144	2,305	2,476	2,658	2,853	3,059	3,278	3,511	3,759	4,021	4,300	4,608	4,950	5,333	5,757	6,223	6,731
9	1,094	1,195	1,305	1,423	1,551	1,689	1,838	1,999	2,172	2,358	2,558	2,773	3,004	3,252	3,518	3,803	4,108	4,435	4,785	5,160	5,567	6,007	6,481	6,991	7,537	8,119
10	1,105	1,219	1,344	1,480	1,629	1,791	1,967	2,159	2,367	2,594	2,839	3,106	3,395	3,707	4,046	4,411	4,807	5,234	5,695	6,192	6,723	7,291	7,897	8,543	9,229	9,956
11	1,116	1,243	1,384	1,539	1,710	1,898	2,105	2,332	2,580	2,853	3,152	3,479	3,836	4,226	4,652	5,117	5,624	6,176	6,777	7,430	8,127	8,867	9,651	10,480	11,355	12,278
12	1,127	1,268	1,426	1,601	1,796	2,012	2,252	2,518	2,813	3,138	3,498	3,896	4,335	4,818	5,350	5,936	6,580	7,288	8,064	8,916	9,847	10,861	11,961	13,151	14,434	15,814
13	1,138	1,294	1,469	1,665	1,886	2,133	2,410	2,720	3,066	3,452	3,883	4,363	4,898	5,492	6,153	6,886	7,699	8,599	9,596	10,699	11,914	13,246	14,701	16,284	18,000	19,853
14	1,149	1,319	1,513	1,732	1,980	2,261	2,579	2,937	3,342	3,797	4,310	4,887	5,535	6,261	7,076	7,988	9,007	10,147	11,420	12,839	14,402	16,119	18,000	20,059	22,414	25,078
15	1,161	1,346	1,558	1,801	2,079	2,397	2,759	3,172	3,642	4,177	4,785	5,474	6,254	7,138	8,137	9,266	10,539	11,974	13,590	15,407	17,442	19,719	22,259	25,086	28,224	31,778
16	1,173	1,373	1,605	1,873	2,183	2,540	2,952	3,426	3,970	4,595	5,311	6,130	7,067	8,137	9,350	10,748	12,330	14,119	16,172	18,488	21,086	24,000	27,251	30,864	34,859	39,254
17	1,184	1,400	1,653	1,940	2,292	2,693	3,159	3,700	4,328	5,054	5,895	6,866	7,986	9,276	10,761	12,468	14,426	16,672	19,244	22,186	25,441	29,041	33,011	37,374	42,161	47,401
18	1,196	1,428	1,702	2,026	2,407	2,854	3,380	3,996	4,717	5,560	6,544	7,690	9,024	10,575	12,375	14,463	16,879	19,673	22,901	26,623	30,849	35,649	40,939	46,772	53,184	60,201
19	1,208	1,457	1,754	2,107	2,527	3,026	3,617	4,316	5,142	6,116	7,263	8,613	10,197	12,056	14,222	16,777	19,748	23,214	27,252	31,948	37,376	43,598	50,731	58,899	68,166	78,672
20	1,220	1,486	1,806	2,191	2,653	3,207	3,870	4,661	5,604	6,727	8,062	9,646	11,523	13,743	16,367	19,461	23,106	27,393	32,429	38,338	45,184	53,084	62,161	72,539	84,380	97,820

Jahre	Kindegatz 1 in %	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30
1	0,990	0,980	0,971	0,962	0,952	0,943	0,935	0,926	0,917	0,909	0,901	0,893	0,885	0,877	0,870	0,862	0,855	0,847	0,840	0,833	0,826	0,819	0,812	0,805	0,798	0,791
2	0,980	0,961	0,943	0,925	0,907	0,890	0,873	0,857	0,842	0,826	0,812	0,797	0,783	0,769	0,756	0,743	0,731	0,718	0,706	0,694	0,682	0,670	0,659	0,647	0,636	0,625
3	0,971	0,942	0,915	0,889	0,864	0,840	0,816	0,794	0,772	0,751	0,731	0,712	0,693	0,675	0,658	0,641	0,624	0,609	0,593	0,579	0,561	0,544	0,528	0,512	0,497	0,485
4	0,961	0,924	0,888	0,855	0,823	0,792	0,763	0,735	0,708	0,683	0,659	0,636	0,613	0,592	0,572	0,552	0,534	0,516	0,499	0,482	0,461	0,443	0,423	0,403	0,383	0,365
5	0,951	0,906	0,863	0,822	0,784	0,747	0,713	0,681	0,650	0,621	0,593	0,567	0,543	0,519	0,497	0,476	0,456	0,437	0,419	0,402	0,370	0,341	0,315	0,291	0,269	0,249
6	0,942	0,888	0,837	0,790	0,746	0,705	0,666	0,630	0,596	0,564	0,535	0,507	0,480	0,456	0,432	0,410	0,390	0,370	0,352	0,335	0,303	0,275	0,250	0,227	0,207	0,189
7	0,933	0,871	0,813	0,760	0,711	0,665	0,623	0,583	0,547	0,513	0,482	0,452	0,425	0,400	0,376	0,354	0,333	0,314	0,296	0,279	0,249	0,222	0,198	0,178	0,159	0,143
8	0,923	0,853	0,789	0,731	0,677	0,627	0,582	0,540	0,502	0,467	0,434	0,404	0,376	0,351	0,327	0,305	0,285	0,266	0,249	0,233	0,204	0,179	0,157	0,139	0,123	0,109
9	0,914	0,837	0,766	0,703	0,645	0,592	0,544	0,500	0,460	0,424	0,391	0,361	0,333	0,308	0,284	0,263	0,243	0,225	0,209	0,194	0,167	0,144	0,125	0,108	0,094	0,081
10	0,905	0,826	0,746	0,676	0,614	0,558	0,508	0,463	0,422	0,386	0,352	0,322	0,295	0,270	0,247	0,227	0,208	0,191	0,176	0,162	0,137	0,116	0,099	0,085	0,073	0,062
11	0,896	0,804	0,722	0,650	0,585	0,527	0,475	0,429	0,388	0,350	0,317	0,287	0,261	0,237	0,215	0,195	0,178	0,162	0,148	0,135	0,112	0,094	0,079	0,066	0,056	0,047
12	0,887	0,788	0,701	0,625	0,557	0,497	0,444	0,397	0,356	0,319	0,286	0,257	0,231	0,208	0,187	0,168	0,152	0,137	0,124	0,112	0,092	0,076	0,062	0,052	0,043	0,035
13	0,879	0,773	0,681	0,601	0,530	0,469	0,415	0,368	0,326	0,290	0,258	0,229	0,204	0,182	0,163	0,145	0,130	0,116	0,104	0,093	0,075	0,061	0,050	0,040	0,033	0,026
14	0,870	0,758	0,661	0,577	0,505	0,442	0,388	0,340	0,299	0,263	0,232	0,205	0,181	0,160	0,141	0,125	0,111	0,099	0,088	0,078	0,062	0,049	0,039	0,032	0,025	0,019
15	0,861	0,743	0,642	0,555	0,481	0,417	0,362	0,315	0,275	0,239	0,209	0,183	0,160	0,140	0,123	0,108	0,095	0,084	0,074	0,065	0,051	0,040	0,031	0,025	0,020	0,015
16	0,853	0,728	0,623	0,534	0,458	0,394	0,339	0,292	0,252	0,218	0,188	0,163	0,141	0,123	0,107	0,093	0,081	0,071	0,062	0,054	0,042	0,032	0,025	0,019	0,015	0,011
17	0,844	0,714	0,605	0,513	0,436	0,371	0,317	0,270	0,231	0,198	0,170	0,146	0,125	0,108	0,093	0,080	0,069	0,060	0,052	0,045	0,034	0,026	0,020	0,015	0,012	0,009
18	0,836	0,700	0,587	0,494	0,416	0,350	0,296	0,250	0,212	0,180	0,153	0,130	0,111	0,095	0,081	0,069	0,059	0,051	0,044	0,038	0,028	0,021	0,016	0,012	0,009	0,007
19	0,828	0,686	0,570	0,475	0,396	0,331	0,277	0,232	0,194	0,164	0,138	0,116	0,099	0,083	0,070	0,058	0,049	0,041	0,035	0,027	0,021	0,015	0,011	0,009	0,007	0,005
20	0,820	0,673	0,554	0,458	0,377	0,312	0,258	0,215	0,178	0,149	0,124	0,104	0,087	0,073	0,061	0,051	0,043	0,037	0,031	0,026	0,021	0,015	0,011	0,009	0,007	0,005

KAPITAL

WIEDERGEWINNUNGSFAKTOR

$$i(1+i)^n$$

$$(1+i)^n - 1$$

Jahre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	
1	1,010	1,020	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,170	1,180	1,190	1,200	1,210	1,220	1,240	1,260	1,280	1,300
2	0,500	0,515	0,523	0,530	0,538	0,545	0,553	0,561	0,568	0,576	0,584	0,592	0,599	0,607	0,615	0,623	0,631	0,639	0,647	0,655	0,670	0,686	0,702	0,719	0,735	0,751
3	0,340	0,347	0,354	0,360	0,367	0,374	0,381	0,388	0,395	0,402	0,409	0,416	0,424	0,431	0,438	0,445	0,453	0,460	0,467	0,475	0,490	0,505	0,520	0,535	0,551	0,567
4	0,256	0,263	0,269	0,275	0,282	0,289	0,295	0,302	0,309	0,315	0,322	0,329	0,336	0,343	0,350	0,357	0,365	0,372	0,379	0,386	0,401	0,416	0,431	0,446	0,462	0,478
5	0,206	0,212	0,218	0,225	0,231	0,237	0,244	0,250	0,257	0,264	0,271	0,277	0,284	0,291	0,298	0,305	0,313	0,320	0,327	0,334	0,349	0,364	0,379	0,395	0,411	0,427
6	0,173	0,179	0,185	0,191	0,197	0,203	0,210	0,216	0,223	0,230	0,236	0,243	0,250	0,257	0,264	0,271	0,279	0,286	0,293	0,301	0,316	0,331	0,347	0,362	0,378	0,394
7	0,149	0,155	0,161	0,167	0,173	0,179	0,186	0,192	0,199	0,205	0,212	0,219	0,226	0,233	0,240	0,248	0,255	0,262	0,270	0,277	0,293	0,308	0,324	0,340	0,357	0,374
8	0,131	0,137	0,142	0,148	0,153	0,161	0,167	0,174	0,181	0,187	0,194	0,201	0,208	0,216	0,223	0,230	0,238	0,245	0,253	0,261	0,276	0,292	0,309	0,325	0,342	0,359
9	0,117	0,123	0,128	0,133	0,141	0,147	0,153	0,160	0,167	0,174	0,181	0,188	0,195	0,202	0,210	0,217	0,225	0,232	0,240	0,248	0,264	0,280	0,297	0,314	0,331	0,348
10	0,106	0,111	0,117	0,123	0,130	0,136	0,142	0,149	0,156	0,163	0,170	0,177	0,184	0,192	0,199	0,207	0,215	0,223	0,230	0,239	0,255	0,272	0,289	0,306	0,323	0,340
11	0,096	0,102	0,108	0,114	0,120	0,127	0,133	0,140	0,147	0,154	0,161	0,168	0,176	0,183	0,191	0,199	0,207	0,215	0,223	0,231	0,248	0,265	0,282	0,300	0,318	0,336
12	0,089	0,095	0,100	0,107	0,113	0,119	0,126	0,133	0,140	0,147	0,154	0,161	0,169	0,177	0,184	0,192	0,200	0,209	0,217	0,225	0,242	0,260	0,277	0,295	0,313	0,331
13	0,082	0,088	0,094	0,100	0,106	0,113	0,120	0,127	0,134	0,141	0,148	0,156	0,163	0,171	0,179	0,187	0,195	0,204	0,212	0,221	0,238	0,256	0,274	0,292	0,310	0,328
14	0,077	0,083	0,089	0,095	0,101	0,108	0,114	0,121	0,128	0,136	0,143	0,151	0,159	0,167	0,175	0,183	0,191	0,200	0,208	0,217	0,234	0,252	0,271	0,289	0,308	0,326
15	0,072	0,078	0,084	0,090	0,096	0,103	0,110	0,117	0,124	0,131	0,139	0,147	0,155	0,163	0,171	0,179	0,188	0,196	0,205	0,214	0,232	0,250	0,268	0,287	0,306	0,324
16	0,068	0,074	0,080	0,086	0,092	0,099	0,106	0,113	0,120	0,128	0,136	0,143	0,151	0,160	0,168	0,176	0,185	0,194	0,203	0,211	0,230	0,248	0,267	0,285	0,305	0,324
17	0,064	0,070	0,076	0,082	0,089	0,095	0,102	0,110	0,117	0,125	0,132	0,140	0,149	0,157	0,165	0,174	0,183	0,191	0,200	0,209	0,228	0,246	0,265	0,284	0,304	0,323
18	0,061	0,067	0,073	0,079	0,086	0,092	0,099	0,107	0,114	0,122	0,130	0,138	0,146	0,155	0,163	0,172	0,181	0,190	0,199	0,208	0,226	0,245	0,264	0,283	0,303	0,322
19	0,058	0,064	0,070	0,076	0,083	0,090	0,097	0,104	0,112	0,120	0,128	0,136	0,144	0,153	0,161	0,170	0,179	0,188	0,197	0,205	0,224	0,244	0,263	0,283	0,302	0,321
20	0,055	0,061	0,067	0,074	0,080	0,087	0,094	0,102	0,110	0,117	0,126	0,134	0,142	0,151	0,160	0,169	0,178	0,187	0,196	0,205	0,224	0,243	0,263	0,282	0,302	0,321

ABZINSUNGS SUMMENFAKTOR

$$(1+i)^n - 1$$

$$i(1+i)^n$$

Jahre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	
1	0,990	0,980	0,971	0,962	0,952	0,943	0,935	0,926	0,917	0,909	0,901	0,893	0,885	0,877	0,870	0,862	0,855	0,847	0,840	0,833	0,826	0,806	0,796	0,781	0,765	0,750
2	1,970	1,942	1,913	1,886	1,859	1,833	1,808	1,783	1,759	1,736	1,713	1,690	1,668	1,647	1,626	1,605	1,585	1,566	1,547	1,528	1,492	1,457	1,424	1,392	1,361	1,351
3	2,941	2,884	2,829	2,775	2,723	2,673	2,624	2,577	2,531	2,487	2,444	2,402	2,361	2,322	2,283	2,246	2,210	2,174	2,140	2,106	2,062	1,991	1,923	1,868	1,816	1,816
4	3,902	3,808	3,717	3,630	3,546	3,465	3,387	3,312	3,240	3,170	3,102	3,037	2,974	2,914	2,855	2,798	2,743	2,690	2,639	2,589	2,494	2,404	2,320	2,241	2,166	2,166
5	4,853	4,713	4,580	4,452	4,329	4,212	4,100	3,993	3,890	3,791	3,696	3,605	3,517	3,433	3,352	3,274	3,199	3,127	3,058	2,991	2,864	2,745	2,635	2,532	2,436	2,436
6	5,795	5,601	5,417	5,242	5,076	4,917	4,767	4,623	4,486	4,355	4,231	4,111	3,998	3,889	3,784	3,685	3,590	3,498	3,410	3,326	3,167	3,020	2,885	2,759	2,643	2,643
7	6,720	6,472	6,230	6,002	5,786	5,582	5,389	5,206	5,033	4,868	4,712	4,564	4,423	4,288	4,160	4,039	3,922	3,812	3,706	3,605	3,416	3,242	3,083	2,937	2,802	2,802
8	7,632	7,325	7,020	6,733	6,463	6,218	5,971	5,747	5,535	5,335	5,146	4,968	4,799	4,639	4,487	4,344	4,207	4,078	3,954	3,837	3,619	3,421	3,241	3,076	2,935	2,935
9	8,566	8,162	7,786	7,435	7,108	6,802	6,513	6,247	5,995	5,759	5,537	5,328	5,132	4,946	4,772	4,607	4,451	4,303	4,163	4,031	3,786	3,566	3,366	3,184	3,019	3,019
10	9,471	8,983	8,530	8,111	7,722	7,360	7,024	6,710	6,418	6,145	5,889	5,650	5,426	5,216	5,019	4,833	4,659	4,494	4,339	4,192	3,923	3,682	3,465	3,269	3,092	3,092
11	10,368	9,787	9,253	8,760	8,306	7,887	7,499	7,139	6,805	6,495	6,207	5,938	5,687	5,453	5,234	5,029	4,836	4,656	4,485	4,327	4,035	3,776	3,543	3,335	3,147	3,147
12	11,255	10,575	9,954	9,385	8,853	8,364	7,913	7,536	7,181	6,848	6,532	6,231	5,946	5,676	5,421	5,179	4,948	4,733	4,511	4,339	4,127	3,881	3,666	3,487	3,190	3,190
13	12,134	11,340	10,635	9,986	9,394	8,853	8,358	7,904	7,487	7,103	6,750	6,424	6,122	5,842	5,583	5,342	5,110	4,910	4,715	4,533	4,293	3,912	3,656	3,427	3,223	3,223
14	13,004	12,106	11,296	10,583	9,899	9,295	8,765	8,244	7,786	7,367	6,982	6,628	6,302	5,992	5,724	5,480	5,229	5,000	4,802	4,611	4,265	3,962	3,695	3,459	3,249	3,249
15	13,865	12,849	11,930	11,110	10,300	9,712	9,180	8,659	8,161	7,696	7,261	6,853	6,472	6,112	5,774	5,468	5,191	4,944	4,724	4,529	4,151	3,824	3,535	3,289	3,068	3,068
16	14,710	13,578	12,561	11,652	10,838	10,106	9,447	8,851	8,313	7,824	7,379	6,974	6,604	6,265	5,954	5,660	5,405	5,162	4,938	4,730	4,357	4,033	3,751	3,503	3,283	3,283
17	15,562	14,292	13,166	12,166	11,274	10,477	9,763	9,122	8,544	8,022	7,549	7,120	6,733	6,373	6,047	5,749	5,475	5,222	4,990	4,775	4,391	4,059	3,771	3,518	3,295	3,295
18	16,398	14,992	13,754	12,659	11,690	10,828	10,059	9,372	8,756	8,201	7,702	7,250	6,840	6,467	6,128	5,818	5,534	5,273	5,033	4,812	4,419	4,080	3,786	3,529	3,304	3,304
19	17,226	15,678	14,324	13,134	12,085	11,150	10,336	9,604	8,990	8,455	7,957	7,483	7,030	6,608	6,218	5,857	5,524	5,219	4,942	4,683	4,263	3,919	3,599	3,311	3,311	3,311
20	18,046	16,351	14,877	13,590	12,462	11,470	10,594	9,818	9,219	8,614	7,993	7,469	7,025	6,623	6,239	5,892	5,579	5,324	5,092	4,876	4,475	4,101	3,726	3,403	3,268	3,268