

## Tabell D - annuitetsfaktor,

visar vilken serie av återkommande belopp som motsvarar ett visst belopp idag enligt formeln,  $r / (1-(1+r)^{-n})$

sid 1 [1]

www.biz4you.se

---

År	4%	5%	6%	8%	10%	12%	15%	18%	20%	25%
1	1,0400	1,0500	1,0600	1,0800	1,1000	1,1200	1,1500	1,1800	1,2000	1,2500
2	0,5302	0,5378	0,5454	0,5608	0,5762	0,5917	0,6151	0,6387	0,6546	0,6944
3	0,3603	0,3672	0,3741	0,3880	0,4021	0,4164	0,4380	0,4599	0,4747	0,5123
4	0,2755	0,2820	0,2886	0,3019	0,3155	0,3292	0,3503	0,3717	0,3863	0,4234
5	0,2246	0,2310	0,2374	0,2505	0,2638	0,2774	0,2983	0,3198	0,3344	0,3718
6	0,1908	0,1970	0,2034	0,2163	0,2296	0,2432	0,2642	0,2859	0,3007	0,3388
7	0,1666	0,1728	0,1791	0,1921	0,2054	0,2191	0,2404	0,2624	0,2774	0,3163
8	0,1485	0,1547	0,1610	0,1740	0,1874	0,2013	0,2228	0,2452	0,2606	0,3004
9	0,1345	0,1407	0,1470	0,1601	0,1736	0,1877	0,2096	0,2324	0,2481	0,2888
10	0,1233	0,1295	0,1359	0,1490	0,1628	0,1770	0,1992	0,2225	0,2385	0,2801
11	0,1142	0,1204	0,1268	0,1401	0,1540	0,1684	0,1911	0,2148	0,2311	0,2735
12	0,1066	0,1128	0,1193	0,1327	0,1468	0,1614	0,1845	0,2086	0,2253	0,2684
13	0,1001	0,1065	0,1130	0,1265	0,1408	0,1557	0,1791	0,2037	0,2206	0,2645
14	0,0947	0,1010	0,1076	0,1213	0,1358	0,1509	0,1747	0,1997	0,2169	0,2615
15	0,0899	0,0963	0,1030	0,1168	0,1315	0,1468	0,1710	0,1964	0,2139	0,2591
16	0,0858	0,0923	0,0990	0,1130	0,1278	0,1434	0,1680	0,1937	0,2114	0,2572
17	0,0822	0,0887	0,0954	0,1096	0,1247	0,1405	0,1654	0,1915	0,2094	0,2558
18	0,0790	0,0856	0,0923	0,1067	0,1219	0,1379	0,1632	0,1896	0,2078	0,2546
19	0,0761	0,0828	0,0896	0,1041	0,1196	0,1358	0,1613	0,1881	0,2065	0,2537
20	0,0736	0,0802	0,0872	0,1018	0,1175	0,1339	0,1598	0,1868	0,2054	0,2529
25	0,0640	0,0710	0,0782	0,0937	0,1102	0,1275	0,1547	0,1829	0,2021	0,2510
30	0,0578	0,0650	0,0726	0,0888	0,1061	0,1241	0,1523	0,1813	0,2008	0,2503
40	0,0505	0,0583	0,0665	0,0839	0,1023	0,1213	0,1506	0,1802	0,2001	0,2500
50	0,0466	0,0548	0,0634	0,0817	0,1009	0,1204	0,1501	0,1800	0,2000	0,2500