

Räntetabeller

Tabell 1 Slutvärdefaktor, omräkningsfaktor för beräkning av slutvärdet av en enstaka betalning.

(Generell formel $(1 + r)^n$)

År	Räntesats									
	-2 %	-1 %	0 %	1 %	2 %	3 %	4 %	5 %	6 %	7 %
1	0,9800	0,9900	1,0000	1,0100	1,0200	1,0300	1,0400	1,0500	1,0600	1,0700
2	0,9604	0,9801	1,0000	1,0201	1,0404	1,0609	1,0816	1,1025	1,1236	1,1449
3	0,9412	0,9703	1,0000	1,0303	1,0612	1,0927	1,1249	1,1576	1,1910	1,2250
4	0,9224	0,9606	1,0000	1,0406	1,0824	1,1255	1,1699	1,2155	1,2625	1,3108
5	0,9039	0,9510	1,0000	1,0510	1,1041	1,1593	1,2167	1,2763	1,3382	1,4026
6	0,8858	0,9415	1,0000	1,0615	1,1262	1,1941	1,2653	1,3401	1,4185	1,5007
7	0,8681	0,9321	1,0000	1,0721	1,1487	1,2299	1,3159	1,4071	1,5036	1,6058
8	0,8508	0,9227	1,0000	1,0829	1,1717	1,2668	1,3686	1,4775	1,5938	1,7182
9	0,8337	0,9135	1,0000	1,0937	1,1951	1,3048	1,4233	1,5513	1,6895	1,8385
10	0,8171	0,9044	1,0000	1,1046	1,2190	1,3439	1,4802	1,6289	1,7908	1,9672
11	0,8007	0,8953	1,0000	1,1157	1,2434	1,3842	1,5395	1,7103	1,8983	2,1049
12	0,7847	0,8864	1,0000	1,1268	1,2682	1,4258	1,6010	1,7959	2,0122	2,2522
13	0,7690	0,8775	1,0000	1,1381	1,2936	1,4685	1,6651	1,8856	2,1329	2,4098
14	0,7536	0,8687	1,0000	1,1495	1,3195	1,5126	1,7317	1,9799	2,2609	2,5785
15	0,7386	0,8601	1,0000	1,1610	1,3459	1,5580	1,8009	2,0789	2,3966	2,7590
16	0,7238	0,8515	1,0000	1,1726	1,3728	1,6047	1,8730	2,1829	2,5404	2,9522
17	0,7093	0,8429	1,0000	1,1843	1,4002	1,6528	1,9479	2,2920	2,6928	3,1588
18	0,6951	0,8345	1,0000	1,1961	1,4282	1,7024	2,0258	2,4066	2,8543	3,3799
19	0,6812	0,8262	1,0000	1,2081	1,4568	1,7535	2,1068	2,5270	3,0256	3,6165
20	0,6676	0,8179	1,0000	1,2202	1,4859	1,8061	2,1911	2,6533	3,2071	3,8697

Räntetabeller

År	Räntesats								
	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %	14 %	15 %	16 %
1	1,0800	1,0900	1,1000	1,1100	1,1200	1,1300	1,1400	1,1500	1,1600
2	1,1664	1,1881	1,2100	1,2321	1,2544	1,2769	1,2996	1,3225	1,3456
3	1,2597	1,2950	1,3310	1,3676	1,4049	1,4429	1,4815	1,5209	1,5609
4	1,3605	1,4116	1,4641	1,5181	1,5735	1,6305	1,6890	1,7490	1,8106
5	1,4693	1,5386	1,6105	1,6851	1,7623	1,8424	1,9254	2,0114	2,1003
6	1,5869	1,6771	1,7716	1,8704	1,9738	2,0820	2,1950	2,3131	2,4364
7	1,7138	1,8280	1,9487	2,0762	2,2107	2,3526	2,5023	2,6600	2,8262
8	1,8509	1,9926	2,1436	2,3045	2,4760	2,6584	2,8526	3,0590	3,2784
9	1,9990	2,1719	2,3579	2,5580	2,7731	3,0040	3,2519	3,5179	3,8030
10	2,1589	2,3674	2,5937	2,8394	3,1058	3,3946	3,7072	4,0456	4,4114
11	2,3316	2,5804	2,8531	3,1518	3,4785	3,8359	4,2262	4,6524	5,1173
12	2,5182	2,8127	3,1384	3,4985	3,8960	4,3345	4,8179	5,3503	5,9360
13	2,7196	3,0658	3,4523	3,8833	4,3635	4,8980	5,4924	6,1528	6,8858
14	2,9372	3,3417	3,7975	4,3104	4,8871	5,5348	6,2613	7,0757	7,9875
15	3,1722	3,6425	4,1772	4,7846	5,4736	6,2543	7,1379	8,1371	9,2655
16	3,4259	3,9703	4,5950	5,3109	6,1304	7,0673	8,1372	9,3576	10,7480
17	3,7000	4,3276	5,0545	5,8951	6,8660	7,9861	9,2765	10,7613	12,4677
18	3,9960	4,7171	5,5599	6,5436	7,6900	9,0243	10,5752	12,3755	14,4625
19	4,3157	5,1417	6,1159	7,2633	8,6128	10,1974	12,0557	14,2318	16,7765
20	4,6610	5,6044	6,7275	8,0623	9,6463	11,5231	13,7435	16,3665	19,4608

År	Räntesats								
	17 %	18 %	19 %	20 %	21 %	22 %	23 %	24 %	25 %
1	1,1700	1,1800	1,1900	1,2000	1,2100	1,2200	1,2300	1,2400	1,2500
2	1,3689	1,3924	1,4161	1,4400	1,4641	1,4884	1,5129	1,5376	1,5625
3	1,6016	1,6430	1,6852	1,7280	1,7716	1,8158	1,8609	1,9066	1,9531
4	1,8739	1,9388	2,0053	2,0736	2,1436	2,2153	2,2889	2,3642	2,4414
5	2,1924	2,2878	2,3864	2,4883	2,5937	2,7027	2,8153	2,9316	3,0518
6	2,5652	2,6996	2,8398	2,9860	3,1384	3,2973	3,4628	3,6352	3,8147
7	3,0012	3,1855	3,3793	3,5832	3,7975	4,0227	4,2593	4,5077	4,7684
8	3,5115	3,7589	4,0214	4,2998	4,5950	4,9077	5,2389	5,5895	5,9605
9	4,1084	4,4355	4,7854	5,1598	5,5599	5,9874	6,4439	6,9310	7,4506
10	4,8068	5,2338	5,6947	6,1917	6,7275	7,3046	7,9259	8,5944	9,3132
11	5,6240	6,1759	6,7767	7,4301	8,1403	8,9117	9,7489	10,6571	11,6415
12	6,5801	7,2876	8,0642	8,9161	9,8497	10,8722	11,9912	13,2148	14,5519
13	7,6987	8,5994	9,5964	10,6993	11,9182	13,2641	14,7491	16,3863	18,1899
14	9,0075	10,1472	11,4198	12,8392	14,4210	16,1822	18,1414	20,3191	22,7374
15	10,5387	11,9737	13,5895	15,4070	17,4494	19,7423	22,3140	25,1956	28,4217
16	12,3303	14,1290	16,1715	18,4884	21,1138	24,0856	27,4462	31,2426	35,5271
17	14,4265	16,6722	19,2441	22,1861	25,5477	29,3844	33,7588	38,7408	44,4089
18	16,8790	19,6733	22,9005	26,6233	30,9127	35,8490	41,5233	48,0386	55,5112
19	19,7484	23,2144	27,2516	31,9480	37,4043	43,7358	51,0737	59,5679	69,3889
20	23,1056	27,3930	32,4294	38,3376	45,2593	53,3576	62,8206	73,8641	86,7362

Tabell 2 Nuvärdefaktor, omräkningsfaktor för beräkning av nuvärdet av en enstaka betalning.

$$\text{(Generell formel } \frac{1}{(1+r)^n}\text{)}$$

År	Räntesats									
	-2 %	-1 %	0 %	1 %	2 %	3 %	4 %	5 %	6 %	7 %
1	1,0204	1,0101	1,0000	0,9901	0,9804	0,9709	0,9615	0,9524	0,9434	0,9346
2	1,0412	1,0203	1,0000	0,9803	0,9612	0,9426	0,9246	0,9070	0,8900	0,8734
3	1,0625	1,0306	1,0000	0,9706	0,9423	0,9151	0,8890	0,8638	0,8396	0,8163
4	1,0842	1,0410	1,0000	0,9610	0,9238	0,8885	0,8548	0,8227	0,7921	0,7629
5	1,1063	1,0515	1,0000	0,9515	0,9057	0,8626	0,8219	0,7835	0,7473	0,7130
6	1,1289	1,0622	1,0000	0,9420	0,8880	0,8375	0,7903	0,7462	0,7050	0,6663
7	1,1519	1,0729	1,0000	0,9327	0,8706	0,8131	0,7599	0,7107	0,6651	0,6227
8	1,1754	1,0837	1,0000	0,9235	0,8535	0,7894	0,7307	0,6768	0,6274	0,5820
9	1,1994	1,0947	1,0000	0,9143	0,8368	0,7664	0,7026	0,6446	0,5919	0,5439
10	1,2239	1,1057	1,0000	0,9053	0,8203	0,7441	0,6756	0,6139	0,5584	0,5083
11	1,2489	1,1169	1,0000	0,8963	0,8043	0,7224	0,6496	0,5847	0,5268	0,4751
12	1,2743	1,1282	1,0000	0,8874	0,7885	0,7014	0,6246	0,5568	0,4970	0,4440
13	1,3004	1,1396	1,0000	0,8787	0,7730	0,6810	0,6006	0,5303	0,4688	0,4150
14	1,3269	1,1511	1,0000	0,8700	0,7579	0,6611	0,5775	0,5051	0,4423	0,3878
15	1,3540	1,1627	1,0000	0,8613	0,7430	0,6419	0,5553	0,4810	0,4173	0,3624
16	1,3816	1,1745	1,0000	0,8528	0,7284	0,6232	0,5339	0,4581	0,3936	0,3387
17	1,4098	1,1863	1,0000	0,8444	0,7142	0,6050	0,5134	0,4363	0,3714	0,3166
18	1,4386	1,1983	1,0000	0,8360	0,7002	0,5874	0,4936	0,4155	0,3503	0,2959
19	1,4679	1,2104	1,0000	0,8277	0,6864	0,5703	0,4746	0,3957	0,3305	0,2765
20	1,4979	1,2226	1,0000	0,8195	0,6730	0,5537	0,4564	0,3769	0,3118	0,2584

Räntetabeller

År	Räntesats								
	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %	14 %	15 %	16 %
1	0,9259	0,9174	0,9091	0,9009	0,8929	0,8850	0,8772	0,8696	0,8621
2	0,8573	0,8417	0,8264	0,8116	0,7972	0,7831	0,7695	0,7561	0,7432
3	0,7938	0,7722	0,7513	0,7312	0,7118	0,6931	0,6750	0,6575	0,6407
4	0,7350	0,7084	0,6830	0,6587	0,6355	0,6133	0,5921	0,5718	0,5523
5	0,6806	0,6499	0,6209	0,5935	0,5674	0,5428	0,5194	0,4972	0,4761
6	0,6302	0,5963	0,5645	0,5346	0,5066	0,4803	0,4556	0,4323	0,4104
7	0,5835	0,5470	0,5132	0,4817	0,4523	0,4251	0,3996	0,3759	0,3538
8	0,5403	0,5019	0,4665	0,4339	0,4039	0,3762	0,3506	0,3269	0,3050
9	0,5002	0,4604	0,4241	0,3909	0,3606	0,3329	0,3075	0,2843	0,2630
10	0,4632	0,4224	0,3855	0,3522	0,3220	0,2946	0,2697	0,2472	0,2267
11	0,4289	0,3875	0,3505	0,3173	0,2875	0,2607	0,2366	0,2149	0,1954
12	0,3971	0,3555	0,3186	0,2858	0,2567	0,2307	0,2076	0,1869	0,1685
13	0,3677	0,3262	0,2897	0,2575	0,2292	0,2042	0,1821	0,1625	0,1452
14	0,3405	0,2992	0,2633	0,2320	0,2046	0,1807	0,1597	0,1413	0,1252
15	0,3152	0,2745	0,2394	0,2090	0,1827	0,1599	0,1401	0,1229	0,1079
16	0,2919	0,2519	0,2176	0,1883	0,1631	0,1415	0,1229	0,1069	0,0930
17	0,2703	0,2311	0,1978	0,1696	0,1456	0,1252	0,1078	0,0929	0,0802
18	0,2502	0,2120	0,1799	0,1528	0,1300	0,1108	0,0946	0,0808	0,0691
19	0,2317	0,1945	0,1635	0,1377	0,1161	0,0981	0,0829	0,0703	0,0596
20	0,2145	0,1784	0,1486	0,1240	0,1037	0,0868	0,0728	0,0611	0,0514

År	Räntesats								
	17 %	18 %	19 %	20 %	21 %	22 %	23 %	24 %	25 %
1	0,8547	0,8475	0,8403	0,8333	0,8264	0,8197	0,8130	0,8065	0,8000
2	0,7305	0,7182	0,7062	0,6944	0,6830	0,6719	0,6610	0,6504	0,6400
3	0,6244	0,6086	0,5934	0,5787	0,5645	0,5507	0,5374	0,5245	0,5120
4	0,5337	0,5158	0,4987	0,4823	0,4665	0,4514	0,4369	0,4230	0,4096
5	0,4561	0,4371	0,4190	0,4019	0,3855	0,3700	0,3552	0,3411	0,3277
6	0,3898	0,3704	0,3521	0,3349	0,3186	0,3033	0,2888	0,2751	0,2621
7	0,3332	0,3139	0,2959	0,2791	0,2633	0,2486	0,2348	0,2218	0,2097
8	0,2848	0,2660	0,2487	0,2326	0,2176	0,2038	0,1909	0,1789	0,1678
9	0,2434	0,2255	0,2090	0,1938	0,1799	0,1670	0,1552	0,1443	0,1342
10	0,2080	0,1911	0,1756	0,1615	0,1486	0,1369	0,1262	0,1164	0,1074
11	0,1778	0,1619	0,1476	0,1346	0,1228	0,1122	0,1026	0,0938	0,0859
12	0,1520	0,1372	0,1240	0,1122	0,1015	0,0920	0,0834	0,0757	0,0687
13	0,1299	0,1163	0,1042	0,0935	0,0839	0,0754	0,0678	0,0610	0,0550
14	0,1110	0,0985	0,0876	0,0779	0,0693	0,0618	0,0551	0,0492	0,0440
15	0,0949	0,0835	0,0736	0,0649	0,0573	0,0507	0,0448	0,0397	0,0352
16	0,0811	0,0708	0,0618	0,0541	0,0474	0,0415	0,0364	0,0320	0,0281
17	0,0693	0,0600	0,0520	0,0451	0,0391	0,0340	0,0296	0,0258	0,0225
18	0,0592	0,0508	0,0437	0,0376	0,0323	0,0279	0,0241	0,0208	0,0180
19	0,0506	0,0431	0,0367	0,0313	0,0267	0,0229	0,0196	0,0168	0,0144
20	0,0433	0,0365	0,0308	0,0261	0,0221	0,0187	0,0159	0,0135	0,0115

Tabell 3 Nusummeffaktor, omräkningsfaktor för beräkning av summa nuvärde av årligen återkommande lika stora belopp.

$$\text{(Generell formel } \frac{1-(1+r)^{-n}}{r} \text{)}$$

År	Räntesats									
	-2 %	-1 %	0 %	1 %	2 %	3 %	4 %	5 %	6 %	7 %
1	1,0204	1,0101	1,0000	0,9901	0,9804	0,9709	0,9615	0,9524	0,9434	0,9346
2	2,0616	2,0304	2,0000	1,9704	1,9416	1,9135	1,8861	1,8594	1,8334	1,8080
3	3,1241	3,0610	3,0000	2,9410	2,8839	2,8286	2,7751	2,7232	2,6730	2,6243
4	4,2083	4,1020	4,0000	3,9020	3,8077	3,7171	3,6299	3,5460	3,4651	3,3872
5	5,3146	5,1536	5,0000	4,8534	4,7135	4,5797	4,4518	4,3295	4,2124	4,1002
6	6,4434	6,2157	6,0000	5,7955	5,6014	5,4172	5,2421	5,0757	4,9173	4,7665
7	7,5954	7,2886	7,0000	6,7282	6,4720	6,2303	6,0021	5,7864	5,5824	5,3893
8	8,7708	8,3723	8,0000	7,6517	7,3255	7,0197	6,7327	6,4632	6,2098	5,9713
9	9,9702	9,4670	9,0000	8,5660	8,1622	7,7861	7,4353	7,1078	6,8017	6,5152
10	11,1941	10,5727	10,0000	9,4713	8,9826	8,5302	8,1109	7,7217	7,3601	7,0236
11	12,4429	11,6896	11,0000	10,3676	9,7868	9,2526	8,7605	8,3064	7,8869	7,4987
12	13,7173	12,8178	12,0000	11,2551	10,5753	9,9540	9,3851	8,8633	8,3838	7,9427
13	15,0176	13,9574	13,0000	12,1337	11,3484	10,6350	9,9856	9,3936	8,8527	8,3577
14	16,3445	15,1085	14,0000	13,0037	12,1062	11,2961	10,5631	9,8986	9,2950	8,7455
15	17,6985	16,2712	15,0000	13,8651	12,8493	15,0000	11,1184	10,3797	9,7122	9,1079
16	19,0801	17,4456	16,0000	14,7179	13,5777	12,5611	11,6523	10,8378	10,1059	9,4466
17	20,4899	18,6320	17,0000	15,5623	14,2919	13,1661	12,1657	11,2741	10,4773	9,7632
18	21,9284	19,8303	18,0000	16,3983	14,9920	13,7535	12,6593	11,6896	10,8276	10,0591
19	23,3964	21,0407	19,0000	17,2260	15,6785	14,3238	13,1339	12,0853	11,1581	10,3356
20	24,8943	22,2633	20,0000	18,0456	16,3514	14,8775	13,5903	12,4622	11,4699	10,5940

Räntetabeller

År	Räntesats								
	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %	14 %	15 %	16 %
1	0,9259	0,9174	0,9091	0,9009	0,8929	0,8850	0,8772	0,8696	0,8621
2	1,7833	1,7591	1,7355	1,7125	1,6901	1,6681	1,6467	1,6257	1,6052
3	2,5771	2,5313	2,4869	2,4437	2,4018	2,3612	2,3216	2,2832	2,2459
4	3,3121	3,2397	3,1699	3,1024	3,0373	2,9745	2,9137	2,8550	2,7982
5	3,9927	3,8897	3,7908	3,6959	3,6048	3,5172	3,4331	3,3522	3,2743
6	4,6229	4,4859	4,3553	4,2305	4,1114	3,9975	3,8887	3,7845	3,6847
7	5,2064	5,0330	4,8684	4,7122	4,5638	4,4226	4,2883	4,1604	4,0386
8	5,7466	5,5348	5,3349	5,1461	4,9676	4,7988	4,6389	4,4873	4,3436
9	6,2469	5,9952	5,7590	5,5370	5,3282	5,1317	4,9464	4,7716	4,6065
10	6,7101	6,4177	6,1446	5,8892	5,6502	5,4262	5,2161	5,0188	4,8332
11	7,1390	6,8052	6,4951	6,2065	5,9377	5,6869	5,4527	5,2337	5,0286
12	7,5361	7,1607	6,8137	6,4924	6,1944	5,9176	5,6603	5,4206	5,1971
13	7,9038	7,4869	7,1034	6,7499	6,4235	6,1218	5,8424	5,5831	5,3423
14	8,2442	7,7862	7,3667	6,9819	6,6282	6,3025	6,0021	5,7245	5,4675
15	8,5595	8,0607	7,6061	7,1909	6,8109	6,4624	6,1422	5,8474	5,5755
16	8,8514	8,3126	7,8237	7,3792	6,9740	6,6039	6,2651	5,9542	5,6685
17	9,1216	8,5436	8,0216	7,5488	7,1196	6,7291	6,3729	6,0472	5,7487
18	9,3719	8,7556	8,2014	7,7016	7,2497	6,8399	6,4674	6,1280	5,8178
19	9,6036	8,9501	8,3649	7,8393	7,3658	6,9380	6,5504	6,1982	5,8775
20	9,8181	9,1285	8,5136	7,9633	7,4694	7,0248	6,6231	6,2593	5,9288

År	Räntesats								
	17 %	18 %	19 %	20 %	21 %	22 %	23 %	24 %	25 %
1	0,8547	0,8475	0,8403	0,8333	0,8264	0,8197	0,8130	0,8065	0,8000
2	1,5852	1,5656	1,5465	1,5278	1,5095	1,4915	1,4740	1,4568	1,4400
3	2,2096	2,1743	2,1399	2,1065	2,0739	2,0422	2,0114	1,9813	1,9520
4	2,7432	2,6901	2,6386	2,5887	2,5404	2,4936	2,4483	2,4043	2,3616
5	3,1993	3,1272	3,0576	2,9906	2,9260	2,8636	2,8035	2,7454	2,6893
6	3,5892	3,4976	3,4098	3,3255	3,2446	3,1669	3,0923	3,0205	2,9514
7	3,9224	3,8115	3,7057	3,6046	3,5079	3,4155	3,3270	3,2423	3,1611
8	4,2072	4,0776	3,9544	3,8372	3,7256	3,6193	3,5179	3,4212	3,3289
9	4,4506	4,3030	4,1633	4,0310	3,9054	3,7863	3,6731	3,5655	3,4631
10	4,6586	4,4941	4,3389	4,1925	4,0541	3,9232	3,7993	3,6819	3,5705
11	4,8364	4,6560	4,4865	4,3271	4,1769	4,0354	3,9018	3,7757	3,6564
12	4,9884	4,7932	4,6105	4,4392	4,2784	4,1274	3,9852	3,8514	3,7251
13	5,1183	4,9095	4,7147	4,5327	4,3624	4,2028	4,0530	3,9124	3,7801
14	5,2293	5,0081	4,8023	4,6106	4,4317	4,2646	4,1082	3,9616	3,8241
15	5,3242	5,0916	4,8759	4,6755	4,4890	4,3152	4,1530	4,0013	3,8593
16	5,4053	5,1624	4,9377	4,7296	4,5364	4,3567	4,1894	4,0333	3,8874
17	5,4746	5,2223	4,9897	4,7746	4,5755	4,3908	4,2190	4,0591	3,9099
18	5,5339	5,2732	5,0333	4,8122	4,6079	4,4187	4,2431	4,0799	3,9279
19	5,5845	5,3162	5,0700	4,8435	4,6346	4,4415	4,2627	4,0967	3,9424
20	5,6278	5,3527	5,1009	4,8696	4,6567	4,4603	4,2786	4,1103	3,9539

Tabell 4 *Annuitetsfaktor*, omräkningsfaktor för att beräkna vilken serie av årligen återkommande lika stora belopp s.k. annuitet som motsvarar ett visst belopp i nutidpunkten.

$$\text{(Generell formel } \frac{r}{1 - (1+r)^{-n}} \text{)}$$

År	Räntesats									
	-2 %	-1 %	0 %	1 %	2 %	3 %	4 %	5 %	6 %	7 %
1	0,9800	0,9900	1,0000	1,0100	1,0200	1,0300	1,0400	1,0500	1,0600	1,0700
2	0,4851	0,4925	0,5000	0,5075	0,5150	0,5226	0,5302	0,5378	0,5454	0,5531
3	0,3201	0,3267	0,3333	0,3400	0,3468	0,3535	0,3603	0,3672	0,3741	0,3811
4	0,2376	0,2438	0,2500	0,2563	0,2626	0,2690	0,2755	0,2820	0,2886	0,2952
5	0,1882	0,1940	0,2000	0,2060	0,2122	0,2184	0,2246	0,2310	0,2374	0,2439
6	0,1552	0,1609	0,1667	0,1725	0,1785	0,1846	0,1908	0,1970	0,2034	0,2098
7	0,1317	0,1372	0,1429	0,1486	0,1545	0,1605	0,1666	0,1728	0,1791	0,1856
8	0,1140	0,1194	0,1250	0,1307	0,1365	0,1425	0,1485	0,1547	0,1610	0,1675
9	0,1003	0,1056	0,1111	0,1167	0,1225	0,1284	0,1345	0,1407	0,1470	0,1535
10	0,0893	0,0946	0,1000	0,1056	0,1113	0,1172	0,1233	0,1295	0,1359	0,1424
11	0,0804	0,0855	0,0909	0,0965	0,1022	0,1081	0,1141	0,1204	0,1268	0,1334
12	0,0729	0,0780	0,0833	0,0888	0,0946	0,1005	0,1066	0,1128	0,1193	0,1259
13	0,0666	0,0716	0,0769	0,0824	0,0881	0,0940	0,1001	0,1065	0,1130	0,1197
14	0,0612	0,0662	0,0714	0,0769	0,0826	0,0885	0,0947	0,1010	0,1076	0,1143
15	0,0565	0,0615	0,0667	0,0721	0,0778	0,0838	0,0899	0,0963	0,1030	0,1098
16	0,0524	0,0573	0,0625	0,0679	0,0737	0,0796	0,0858	0,0923	0,0990	0,1059
17	0,0488	0,0537	0,0588	0,0643	0,0700	0,0760	0,0822	0,0887	0,0954	0,1024
18	0,0456	0,0504	0,0556	0,0610	0,0667	0,0727	0,0790	0,0855	0,0924	0,0994
19	0,0427	0,0475	0,0526	0,0581	0,0638	0,0698	0,0761	0,0827	0,0896	0,0968
20	0,0402	0,0449	0,0500	0,0554	0,0612	0,0672	0,0736	0,0802	0,0872	0,0944

Räntetabeller

År	Räntesats								
	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %	14 %	15 %	16 %
1	1,0800	1,0900	1,1000	1,1100	1,1200	1,1300	1,1400	1,1500	1,1600
2	0,5608	0,5685	0,5762	0,5839	0,5917	0,5995	0,6073	0,6151	0,6230
3	0,3880	0,3951	0,4021	0,4092	0,4163	0,4235	0,4307	0,4380	0,4453
4	0,3019	0,3087	0,3155	0,3223	0,3292	0,3362	0,3432	0,3503	0,3574
5	0,2505	0,2571	0,2638	0,2706	0,2774	0,2843	0,2913	0,2983	0,3054
6	0,2163	0,2229	0,2296	0,2364	0,2432	0,2502	0,2572	0,2642	0,2714
7	0,1921	0,1987	0,2054	0,2122	0,2191	0,2261	0,2332	0,2404	0,2476
8	0,1740	0,1807	0,1874	0,1943	0,2013	0,2084	0,2156	0,2229	0,2302
9	0,1601	0,1668	0,1736	0,1806	0,1877	0,1949	0,2022	0,2096	0,2171
10	0,1490	0,1558	0,1627	0,1698	0,1770	0,1843	0,1917	0,1993	0,2069
11	0,1401	0,1469	0,1540	0,1611	0,1684	0,1758	0,1834	0,1911	0,1989
12	0,1327	0,1397	0,1468	0,1540	0,1614	0,1690	0,1767	0,1845	0,1924
13	0,1265	0,1336	0,1408	0,1482	0,1557	0,1634	0,1712	0,1791	0,1872
14	0,1213	0,1284	0,1357	0,1432	0,1509	0,1587	0,1666	0,1747	0,1829
15	0,1168	0,1241	0,1315	0,1391	0,1468	0,1547	0,1628	0,1710	0,1794
16	0,1130	0,1203	0,1278	0,1355	0,1434	0,1514	0,1596	0,1679	0,1764
17	0,1096	0,1170	0,1247	0,1325	0,1405	0,1486	0,1569	0,1654	0,1740
18	0,1067	0,1142	0,1219	0,1298	0,1379	0,1462	0,1546	0,1632	0,1719
19	0,1041	0,1117	0,1195	0,1276	0,1358	0,1441	0,1527	0,1613	0,1701
20	0,1019	0,1095	0,1175	0,1256	0,1339	0,1424	0,1510	0,1598	0,1687

	Räntesats								
	17 %	18 %	19 %	20 %	21 %	22 %	23 %	24 %	25 %
1	1,1700	1,1800	1,1900	1,2000	1,2100	1,2200	1,2300	1,2400	1,2500
2	0,6308	0,6387	0,6466	0,6545	0,6625	0,6705	0,6784	0,6864	0,6944
3	0,4526	0,4599	0,4673	0,4747	0,4822	0,4897	0,4972	0,5047	0,5123
4	0,3645	0,3717	0,3790	0,3863	0,3936	0,4010	0,4085	0,4159	0,4234
5	0,3126	0,3198	0,3271	0,3344	0,3418	0,3492	0,3567	0,3642	0,3718
6	0,2786	0,2859	0,2933	0,3007	0,3082	0,3158	0,3234	0,3311	0,3388
7	0,2549	0,2624	0,2699	0,2774	0,2851	0,2928	0,3006	0,3084	0,3163
8	0,2377	0,2452	0,2529	0,2606	0,2684	0,2763	0,2843	0,2923	0,3004
9	0,2247	0,2324	0,2402	0,2481	0,2561	0,2641	0,2722	0,2805	0,2888
10	0,2147	0,2225	0,2305	0,2385	0,2467	0,2549	0,2632	0,2716	0,2801
11	0,2068	0,2148	0,2229	0,2311	0,2394	0,2478	0,2563	0,2649	0,2735
12	0,2005	0,2086	0,2169	0,2253	0,2337	0,2423	0,2509	0,2596	0,2684
13	0,1954	0,2037	0,2121	0,2206	0,2292	0,2379	0,2467	0,2556	0,2645
14	0,1912	0,1997	0,2082	0,2169	0,2256	0,2345	0,2434	0,2524	0,2615
15	0,1878	0,1964	0,2051	0,2139	0,2228	0,2317	0,2408	0,2499	0,2591
16	0,1850	0,1937	0,2025	0,2114	0,2204	0,2295	0,2387	0,2479	0,2572
17	0,1827	0,1915	0,2004	0,2094	0,2186	0,2278	0,2370	0,2464	0,2558
18	0,1807	0,1896	0,1987	0,2078	0,2170	0,2263	0,2357	0,2451	0,2546
19	0,1791	0,1881	0,1972	0,2065	0,2158	0,2251	0,2346	0,2441	0,2537
20	0,1777	0,1868	0,1960	0,2054	0,2147	0,2242	0,2337	0,2433	0,2529