



**Høgskolen i Telemark**

**EKSAMEN**  
**5002 Investering og finansiering**

**18.12.2008**

Tid:	4 timer
Målform:	Bokmål og nynorsk
Sidetall:	5 med framside + rentetabeller
Merknader:	Besvar alle oppgaver!
Hjelpemidler:	Kalkulator (finans kalkulator og evt. annen kalkulator)
Vedlegg:	5 rentetabeller

**Eksamensresultata blir offentliggjort på nettet, via Arena høgskole. I tillegg finn du eksamensresultatlistene på utsida av eksamenskontoret. Desse listene opplyser kun kandidatnummer og karakter, så hugs kandidatnummeret ditt frå eksamen.**

**Oppgave 1 (30 %)**

- a) Du setter inn 10 000 kroner i banken i dag. Hvor mye har du etter 5 år hvis nominell (enkel) rente per år er på 6 % og banken benytter hhv.
- halvårlig renteregning
  - månedlig renteregning
- b) Hva er realrenten per år hvis du får en nominell rente på 7 % per år og inflasjonsraten er på 3 % per år?
- c) Beregn årlig nominell avkastning (i prosent) hvis du kjøpte aksjer for 10 000 kroner for 5 år siden og selger aksjene i dag for kr. 6 000.
- d) Beregn effektiv rente per år for et banklån med følgende vilkår:
- Annuitetslån
  - Lånebeløp: 10 000 kroner
  - Kvartalsvis nedbetaling og renteregning (4 perioder per år)
  - nominell (enkel) rente per år: 8 %
  - etableringsgebyr: kr. 500
  - termingebyr (hvert kvartal): kr. 50
- e) For lånet under sp. d), beregn også hvor mye du betaler i hhv. renter og avdrag for den 6. betalingsterminen (6. kvartal). Beregn også total rentebetaling i løpet av det andre året (sum renter for kvartal nr. 5 til 8).

**Oppgave 2 (15 %)**

KVM-formelen (Kapitalverdimodellen):  $r_p = r_f \cdot s^* + \beta_p [E(r_m) - r_f \cdot s^*]$

- a) Forklar kort hva hvert av leddene i KVM-formelen står for.
- b) Forklar også hva  $\beta_p$  i formelen måler og hvilken fortolkning dette leddet har.
- c) Beregn hvilket avkastningskrav en investor bør legge til grunn for å investere i et selskap hvis følgende opplysninger gjelder:
- Risikofri rente etter skattejustering = 4,5 %
  - Forventet avkastning i markedsporteføljen = 11 %
  - Selskapets betaverdi = 1,5

**Oppgave 3 (15 %)**

- a) Hva er du villig til å betale for en skogseiendom som gir en reell netto kontantstrøm hvert år i uendelig tid framover på 200 000 kroner dersom du bruker et reelt avkastningskrav på 6 %?
- b) Hva er du villig til å betale dersom du alternativt tror at den reelle kontantstrømmen fra skogseiendommen stiger med 2 % per år?

[oppg. 3 fortsetter på neste side med spørsmål c)!]



c) Anta at du kan få et forbrukslån i en bank til 8 % effektiv rente per år. Hvis du da går inn i en møbelbutikk og kan få 6 måneders betalingsutsettelse mot å betale 300 kroner ekstra, hva er da den prisen på et møbel som akkurat gjør det like billig (i betydningen effektiv rente per år) å velge betalingsutsettelse i 6 måneder som å velge kontant betaling finansiert med forbrukslån?

#### Oppgave 4 (40 %)

En bedrift vurderer å starte produksjon av et nytt produkt. Følgende opplysninger er tilgjengelige.

- Salgspris per stykk: 1000 kroner.
- Variabel enhetskostnad: 500 kroner
- Mengde per år: 8000 enheter
- Faste betalbare kostnader per år: 2 000 000 kroner
- Levetid: 4 år.
- Allerede påløpte kostnader for markedsanalyser og produktutvikling: kr. 1 000 000
- Investering i anleggsmidler: kr. 7 000 000
- Utrangeringsverdi for investeringen etter 4 år: kr. 2 500 000
- Arbeidskapitalbehov: 15 % av omsetning per år

a) Se bort fra prisstigning. Sett opp total kapitalens (prosjektets) kontantstrøm og beregn internrenten til denne kontantstrømmen.

b) Bruk en risikofri rente på 5 % som diskonteringsrente. Lag et stjernediagram som viser hvor mange prosent følgende faktorer kan endre seg med før prosjektet gir null i nåverdi:

- Mengde per år
- Variabel enhetskostnad

(Hint: det vil her være tilstrekkelig å bruke -20 % for mengden og + 20 % for variabel enhetskostnad for å få de to punktene du trenger for å lage et relevant stjernediagram.)

c) Les av kritisk endringsprosent for hhv. mengde per år og variabel enhetskostnad fra diagrammet. Alternativt: Regn ut kritiske nivåer for de to faktorene på annen måte enn ved avlesning av stjernediagrammet.

Anta nå at alle priser/kostnader holder seg konstant i nominelle kroner gjennom investeringsperioden på 4 år. (I praksis: se fortsatt bort fra prisstigning, men regn som om det er nominelle verdier!) Du får for øvrig følgende tilleggsopplysninger:

- Anleggsmiddelet avskrives skattemessig med 20 % per år.
- Bedriften tar opp et serielån (fastavdragslån) på 5 millioner kroner. Nominell rente per år på dette lånet er 7 %. Nedbetaling over 4 år og årlige terminer og renteregning.
- Bedriftens overskuddsskattesats er 28 %.

d) Beregn nominell kontantstrøm til egenkapitalen etter skatt, og beregn nåverdien til denne kontantstrømmen dersom avkastningskravet er 12 % p.a.

e) Nevn hvilke momenter/forhold som i hovedsak påvirker hvor høyt avkastningskrav til egenkapitalen etter skatt en rasjonell investor vil kreve. Har du grunnlag for å mene noe konkret om hva relevant avkastningskrav i denne oppgaven burde være? Hva mangler du evt. for å kunne avgjøre dette?

**Oppgåve 1 (30 %)**

- a) Du set inn 10 000 kroner i banken i dag. Kor mye har du etter 5 år dersom nominell (enkel) rente per år er på 6 % og banken brukar høvesvis
- iii. halvårleg renterekning
  - iv. månadleg renterekning
- b) Kva er realrenta per år dersom du får ei nominell rente på 7 % per år og inflasjonsrata er på 3 % per år?
- c) Rekn ut årleg nominell avkastning (i prosent) dersom du kjøpte aksjar for 10 000 kroner for 5 år sidan og sel aksjane i dag for kr. 6 000.
- d) Rekn ut effektiv rente per år for eit banklån med følgjande vilkår:
- Annuitetslån
  - Lånebeløp: 10 000 kroner
  - Kvartalsvis nedbetaling og renterekning (4 periodar per år)
  - nominell (enkel) rente per år: 8 %
  - etableringsgebyr: kr. 500
  - termingebyr (kvart kvartal): kr. 50
- e) For lånet under sp. d), rekn ut kor mykje du betalar i høvesvis renter og avdrag for den 6. betalingsterminen (6. kvartal). Rekn òg ut total rentebetaling i løpet av det andre året (sum renter for kvartal nr. 5 til 8).

**Oppgåve 2 (15 %)**

KVM-formelen (Kapitalverdimodellen):  $r_p = r_f \cdot s^* + \beta_p [E(r_m) - r_f \cdot s^*]$

- a) Forklar kort kva kvart av ledda i KVM-formelen står for.
- b) Forklar òg kva  $\beta_p$  i formelen måler og kva for tolking dette leddet har.
- c) Rekn ut kor høgt avkastningskrav ein investor bør leggje til grunn for å investere i eit selskap dersom følgjande opplysningar gjeld:
- Risikofri rente etter skattejustering = 4,5 %
  - Forventa avkastning i marknadsportefølja = 11 %
  - Selskapets betaverdi = 1,5

**Oppgåve 3 (15 %)**

- a) Kva er du villig til å betale for ein skogseigedom som gir ein reell netto kontantstraum kvart år i uendeleg tid framover på 200 000 kroner dersom du brukar eit reelt avkastningskrav på 6 %?
- b) Kva er du villig til å betale dersom du alternativt trur at den reelle kontantstraumen frå skogseigedomen stig med 2 % per år?

[oppg. 3 fortsett på neste side med spørsmål c)!]



c) Anta at du kan få eit forbrukslån i ein bank til 8 % effektiv rente per år. Dersom du då går inn i ein møbelbutikk og kan få 6 månaders betalingsutsetjing mot å betale 300 kroner ekstra, kva er da den prisen på eit møbel som akkurat gjær det like billig (i tydinga effektiv rente per år) å velje betalingsutsetjing i 6 månader som å velje kontant betaling finansiert med forbrukslån?

#### Oppgåve 4 (40 %)

Ei bedrift vurderar å starte produksjon av eit nytt produkt. Følgjande opplysningar er tilgjengelege.

- Salspris per stykk: 1000 kroner.
- Variabel kostnad per eining: 500 kroner
- Mengde per år: 8000 einingar
- Faste betalbare kostnader per år: 2 000 000 kroner
- Levetid: 4 år.
- Allereie påløpte kostnader for marknadsanalyser og produktutvikling: kr. 1 000 000
- Investering i anleggsmidlar: kr. 7 000 000
- Utrangeringsverdi for investeringa etter 4 år: kr. 2 500 000
- Arbeidskapitalbehov: 15 % av omsetning per år

a) Sjå bort frå prisstigning. Sett opp totalkapitalen sin (prosjektet sin) kontantstraum og rekn ut internrenta til denne kontantstraumen.

b) Bruk ei risikofri rente på 5 % som diskonteringsrente. Lag eit stjernediagram som syner kor mange prosent følgjande faktorar kan endre seg med før prosjektet gir null i noverdi:

iii. Mengde per år

iv. Variabel kostnad per eining

(Hint: det vil her være tilstrekkeleg å bruke -20 % for mengda og + 20 % for variabel kostnad per eining for å få dei to punkta du treng for å lage eit relevant stjernediagram.)

c) Les av kritisk endringsprosent for høvesvis mengde per år og variabel kostnad per eining frå diagrammet. Alternativt: Rekn ut kritiske nivå for dei to faktorane på anna måte enn ved avlesing av stjernediagrammet.

Legg no til grunn at alle priser/kostnader held seg konstante i nominelle kroner gjennom investeringsperioden på 4 år. (I praksis: sjå fortsett bort frå prisstigning, men rekn som om det er nominelle verdiar!) Du får i tillegg følgjande opplysningar:

- Anleggsmiddelet avskrivast skattemessig med 20 % per år.
- Bedrifta tek opp eit serielån (fastavdragslån) på 5 millionar kroner. Nominell rente per år på dette lånet er 7 %. Nedbetaling over 4 år og årlege terminar og renteregning.
- Bedrifta sin overskottsskattesats er 28 %.

d) Rekn ut nominell kontantstraum til eigenkapitalen etter skatt, og rekn ut noverdien til denne kontantstraumen dersom avkastningskravet er 12 % p.a.

e) Nemn kva moment/tilhøve som i hovudsak påverkar kor høgt avkastningskrav til eigenkapitalen etter skatt ein rasjonell investor vil krevje. Har du grunnlag for å meine noko konkret om kva det relevante avkastningskravet i denne oppgåva burde være? Kva manglar du evt. for å kunne avgjøre dette?

Rente ↓	Perioder →																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,0100	1,0201	1,0303	1,0406	1,0510	1,0615	1,0721	1,0829	1,0937	1,1046	1,1157	1,1268	1,1381	1,1495	1,1610	1,1726	1,1843	1,1961	1,2081	1,2202
2	1,0200	1,0404	1,0612	1,0824	1,1041	1,1262	1,1487	1,1717	1,1951	1,2190	1,2434	1,2682	1,2936	1,3195	1,3459	1,3728	1,4002	1,4282	1,4568	1,4859
3	1,0300	1,0609	1,0927	1,1255	1,1593	1,1941	1,2299	1,2668	1,3048	1,3439	1,3842	1,4258	1,4685	1,5126	1,5580	1,6047	1,6528	1,7024	1,7535	1,8061
4	1,0400	1,0816	1,1249	1,1699	1,2167	1,2653	1,3159	1,3686	1,4233	1,4802	1,5395	1,6010	1,6651	1,7317	1,8009	1,8730	1,9479	2,0258	2,1068	2,1911
5	1,0500	1,1025	1,1576	1,2155	1,2763	1,3401	1,4071	1,4775	1,5513	1,6289	1,7103	1,7959	1,8856	1,9799	2,0789	2,1829	2,2920	2,4066	2,5270	2,6533
6	1,0600	1,1236	1,1910	1,2625	1,3382	1,4185	1,5036	1,5938	1,6895	1,7908	1,8983	2,0122	2,1329	2,2609	2,3966	2,5404	2,6928	2,8543	3,0256	3,2071
7	1,0700	1,1449	1,2250	1,3108	1,4026	1,5007	1,6058	1,7182	1,8385	1,9672	2,1049	2,2522	2,4098	2,5785	2,7590	2,9522	3,1588	3,3799	3,6165	3,8697
8	1,0800	1,1664	1,2597	1,3605	1,4693	1,5869	1,7138	1,8509	1,9990	2,1599	2,3316	2,5182	2,7196	2,9372	3,1722	3,4259	3,7000	3,9960	4,3157	4,6610
9	1,0900	1,1881	1,2950	1,4116	1,5386	1,6771	1,8280	1,9926	2,1719	2,3674	2,5804	2,8127	3,0658	3,3417	3,6425	3,9703	4,3276	4,7171	5,1417	5,6044
10	1,1000	1,2100	1,3310	1,4641	1,6105	1,7716	1,9487	2,1436	2,3579	2,5937	2,8531	3,1384	3,4523	3,7975	4,1772	4,5950	5,0545	5,5599	6,1159	6,7275
11	1,1100	1,2321	1,3676	1,5181	1,6851	1,8704	2,0762	2,3045	2,5580	2,8394	3,1518	3,4995	3,8833	4,3104	4,7846	5,3109	5,8851	6,5436	7,2833	8,0823
12	1,1200	1,2544	1,4049	1,5735	1,7623	1,9738	2,2107	2,4760	2,7654	3,0946	3,4785	3,8960	4,3635	4,8871	5,4736	6,1304	6,8680	7,6900	8,6128	9,6463
13	1,1300	1,2769	1,4429	1,6305	1,8424	2,0820	2,3526	2,6584	3,0040	3,3946	3,8359	4,3345	4,8980	5,5348	6,2543	7,0673	7,9861	9,0243	10,1974	11,5231
14	1,1400	1,2996	1,4815	1,6890	1,9254	2,1950	2,5023	2,8526	3,2519	3,7072	4,2262	4,8179	5,4824	6,2613	7,1379	8,1372	9,2765	10,5752	12,0557	13,7435
15	1,1500	1,3225	1,5209	1,7490	2,0114	2,3131	2,6600	3,0590	3,5179	4,0456	4,6524	5,3503	6,1528	7,0757	8,1371	9,3576	10,7480	12,4677	14,4625	16,7484
16	1,1600	1,3456	1,5609	1,8106	2,1003	2,4384	2,8262	3,2784	3,8030	4,4114	5,1173	5,9380	6,8858	7,9875	9,2855	10,7480	12,4677	14,4625	16,7484	19,4808
17	1,1700	1,3689	1,6016	1,8739	2,1924	2,5652	3,0012	3,5115	4,1084	4,8068	5,6240	6,5801	7,6987	9,0075	10,5387	12,3303	14,4265	16,8790	19,7484	23,1056
18	1,1800	1,3924	1,6430	1,9388	2,2878	2,6996	3,1855	3,7589	4,4355	5,2338	6,1759	7,2876	8,5994	10,1472	11,9737	14,1290	16,6722	19,6733	23,2144	27,3930
19	1,1900	1,4161	1,6852	2,0053	2,3864	2,8398	3,3793	4,0214	4,7854	5,6847	6,7275	8,0161	9,5964	11,4198	13,5895	16,1715	19,2441	22,9005	27,2516	32,4294
20	1,2000	1,4400	1,7280	2,0736	2,4883	2,9860	3,5832	4,2998	5,1598	6,1917	7,4301	8,9161	10,6993	12,8392	15,4070	18,4884	22,1981	26,6233	31,9490	38,3376
21	1,2100	1,4641	1,7716	2,1436	2,5937	3,1394	3,7975	4,5950	5,5599	6,7275	8,1403	9,8497	11,9182	14,4210	17,4494	21,1139	25,5477	30,9127	37,4043	45,2593
22	1,2200	1,4884	1,8158	2,2153	2,7027	3,2973	4,0227	4,9077	5,9874	7,3046	8,9117	10,8722	13,2641	16,1822	19,7423	24,0856	29,3944	35,8490	43,7358	53,3576
23	1,2300	1,5129	1,8609	2,2889	2,8153	3,4628	4,2593	5,2399	6,4439	7,9259	9,7489	11,9912	14,7491	18,1414	22,3140	27,4462	33,7588	41,5233	51,0737	62,8206
24	1,2400	1,5376	1,9066	2,3642	2,9316	3,6352	4,5077	5,5895	6,9310	8,5944	10,6571	13,2148	16,3963	20,3191	25,1956	31,2426	38,7408	48,0386	59,5679	73,8641
25	1,2500	1,5625	1,9531	2,4414	3,0518	3,8147	4,7884	5,9605	7,4506	9,3132	11,6415	14,5519	18,1899	22,7874	28,4217	35,5271	44,4089	55,5112	69,3889	86,7382
26	1,2600	1,5876	2,0004	2,5205	3,1758	4,0015	5,0419	6,3528	8,0045	10,0857	12,7080	16,0120	20,1752	25,4207	32,0301	40,3579	50,8510	64,0722	80,7310	101,7211
27	1,2700	1,6129	2,0484	2,6014	3,3038	4,1959	5,3288	6,7675	8,5948	10,9153	13,8625	17,6053	22,3588	28,3957	36,0825	45,7994	58,1652	73,9898	93,8147	119,1446
28	1,2800	1,6384	2,0972	2,6844	3,4360	4,3980	5,6295	7,2058	9,2234	11,8059	15,1116	19,3428	24,7588	31,6913	40,5648	51,9230	66,4614	85,0706	108,8904	139,3797
29	1,2900	1,6641	2,1467	2,7692	3,5723	4,6083	5,9447	7,6686	9,8925	12,7614	16,4622	21,2362	27,3947	35,3391	45,5875	58,8079	75,8621	97,8622	126,2422	162,8524
30	1,3000	1,6900	2,1970	2,8561	3,7129	4,8288	6,2749	8,1573	10,6045	13,7858	17,9216	23,2981	30,2875	39,3738	51,1859	66,5417	86,5042	112,4554	146,1920	190,0496

Rentetabell 1: Tabellen viser verdien av

$$R_{r,T}^{\rightarrow} = (1+r)^T$$

dvs. sluttverdifaktor, verdi ved tidspunkt T (sluttverdi) av 1 krone forentet med r% rente pr periode.

Rente ↓	Perioder →																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,9901	0,9803	0,9706	0,9610	0,9515	0,9420	0,9327	0,9235	0,9143	0,9053	0,8963	0,8874	0,8787	0,8700	0,8613	0,8528	0,8444	0,8360	0,8277	0,8195
2	0,9804	0,9612	0,9423	0,9238	0,9057	0,8880	0,8706	0,8535	0,8368	0,8203	0,8043	0,7885	0,7730	0,7579	0,7430	0,7284	0,7142	0,7002	0,6864	0,6730
3	0,9709	0,9426	0,9151	0,8885	0,8626	0,8375	0,8131	0,7894	0,7664	0,7441	0,7224	0,7014	0,6810	0,6611	0,6419	0,6232	0,6050	0,5874	0,5703	0,5537
4	0,9615	0,9246	0,8890	0,8548	0,8219	0,7903	0,7599	0,7307	0,7026	0,6756	0,6496	0,6246	0,6006	0,5775	0,5553	0,5339	0,5134	0,4936	0,4746	0,4564
5	0,9524	0,9070	0,8638	0,8227	0,7835	0,7462	0,7107	0,6768	0,6446	0,6139	0,5847	0,5568	0,5298	0,5038	0,4781	0,4531	0,4288	0,4051	0,3816	0,3584
6	0,9434	0,8900	0,8396	0,7921	0,7473	0,7050	0,6651	0,6274	0,5919	0,5584	0,5268	0,4970	0,4688	0,4423	0,4173	0,3936	0,3714	0,3503	0,3295	0,3094
7	0,9346	0,8734	0,8163	0,7629	0,7130	0,6663	0,6227	0,5820	0,5439	0,5083	0,4751	0,4440	0,4150	0,3878	0,3624	0,3387	0,3166	0,2959	0,2757	0,2564
8	0,9259	0,8573	0,7938	0,7350	0,6806	0,6302	0,5835	0,5403	0,5002	0,4632	0,4284	0,3955	0,3645	0,3352	0,3075	0,2815	0,2570	0,2340	0,2124	0,1914
9	0,9174	0,8417	0,7722	0,7084	0,6499	0,5963	0,5470	0,5019	0,4604	0,4214	0,3855	0,3522	0,3212	0,2920	0,2646	0,2397	0,2161	0,1938	0,1728	0,1524
10	0,9091	0,8264	0,7513	0,6830	0,6209	0,5645	0,5132	0,4665	0,4241	0,3855	0,3505	0,3186	0,2888	0,2615	0,2366	0,2130	0,1907	0,1696	0,1528	0,1377
11	0,9009	0,8116	0,7312	0,6587	0,5935	0,5346	0,4817	0,4339	0,3909	0,3522	0,3173	0,2858	0,2575	0,2320	0,2090	0,1877	0,1681	0,1528	0,1377	0,1240
12	0,8929	0,7972	0,7118	0,6355	0,5674	0,5066	0,4523	0,4039	0,3606	0,3220	0,2875	0,2567	0,2292	0,2046	0,1827	0,1631	0,1456	0,1300	0,1161	0,1037
13	0,8850	0,7831	0,6931	0,6133	0,5428	0,4803	0,4251	0,3762	0,3329	0,2946	0,2607	0,2307	0,2042	0,1807	0,1599	0,1415	0,1252	0,1108	0,0981	0,0868
14	0,8772	0,7695	0,6750	0,5921	0,5194	0,4556	0,3996	0,3506	0,3075	0,2697	0,2366	0,2076	0,1821	0,1597	0,1401	0,1229	0,1078	0,0946	0,0829	0,0728
15	0,8696	0,7561	0,6575	0,5718	0,4972	0,4323	0,3759	0,3269	0,2843	0,2472	0,2149	0,1869	0,1625	0,1413	0,1229	0,1069	0,0929	0,0808	0,0703	0,0611
16	0,8621	0,7432	0,6407	0,5523	0,4761	0,4104	0,3538	0,3050	0,2630	0,2267	0,1954	0,1685	0,1452	0,1252	0,1079	0,0930	0,0802	0,0691	0,0596	0,0514
17	0,8547	0,7305	0,6244	0,5337	0,4561	0,3898	0,3332	0,2848	0,2434	0,2080	0,1778	0,1520	0,1299	0,1110	0,0949	0,0811	0,0693	0,0592	0,0506	0,0433
18	0,8475	0,7182	0,6086	0,5158	0,4371	0,3704	0,3139	0,2660	0,2255	0,1911	0,1619	0,1372	0,1163	0,0985	0,0835	0,0708	0,0600	0,0508	0,0431	0,0365
19	0,8403	0,7062	0,5934	0,4987	0,4190	0,3521	0,2959	0,2487	0,2090	0,1756	0,1476	0,1240	0,1042	0,0876	0,0736	0,0618	0,0520	0,0437	0,0367	0,0308
20	0,8333	0,6944	0,5787	0,4823	0,4019	0,3349	0,2791	0,2326	0,1938	0,1615	0,1346	0,1122	0,0935	0,0779	0,0649	0,0541	0,0451	0,0376	0,0313	0,0261
21	0,8264	0,6830	0,5645	0,4665	0,3855	0,3186	0,2633	0,2176	0,1799	0,1486	0,1228	0,1015	0,0839	0,0693	0,0573	0,0474	0,0391	0,0323	0,0267	0,0221
22	0,8197	0,6719	0,5507	0,4514	0,3700	0,3033	0,2486	0,2038	0,1670	0,1369	0,1122	0,0920	0,0754	0,0618	0,0507	0,0415	0,0340	0,0279	0,0229	0,0187
23	0,8130	0,6610	0,5374	0,4369	0,3552	0,2888	0,2348	0,1909	0,1552	0,1262	0,1026	0,0834	0,0678	0,0551	0,0448	0,0364	0,0296	0,0241	0,0196	0,0159
24	0,8065	0,6504	0,5245	0,4230	0,3411	0,2751	0,2218	0,1789	0,1443	0,1164	0,0938	0,0757	0,0610	0,0492	0,0397	0,0320	0,0258	0,0208	0,0168	0,0135
25	0,8000	0,6400	0,5120	0,4096	0,3277	0,2621	0,2097	0,1678	0,1342	0,1074	0,0859	0,0687	0,0550	0,0440	0,0352	0,0281	0,0225	0,0180	0,0144	0,0115
26	0,7937	0,6299	0,4999	0,3968	0,3149	0,2489	0,1963	0,1574	0,1249	0,0992	0,0787	0,0625	0,0496	0,0393	0,0312	0,0248	0,0197	0,0156	0,0124	0,0098
27	0,7874	0,6200	0,4882	0,3844	0,3027	0,2363	0,1837	0,1478	0,1164	0,0916	0,0721	0,0568	0,0447	0,0352	0,0277	0,0218	0,0172	0,0135	0,0107	0,0084
28	0,7813	0,6104	0,4768	0,3725	0,2910	0,2274	0,1776	0,1388	0,1084	0,0847	0,0662	0,0517	0,0404	0,0316	0,0247	0,0193	0,0150	0,0118	0,0092	0,0072
29	0,7752	0,6009	0,4658	0,3611	0,2799	0,2170	0,1682	0,1304	0,1011	0,0784	0,0607	0,0471	0,0365	0,0283	0,0219	0,0170	0,0132	0,0102	0,0079	0,0061
30	0,7692	0,5917	0,4552	0,3501	0,2693	0,2072	0,1594	0,1226	0,0943	0,0725	0,0558	0,0429	0,0330	0,0254	0,0195	0,0150	0,0116	0,0089	0,0068	0,0053

Rentetabell 2: Tabellen viser verdien av

$$R_{r,T} = \frac{1}{(1+r)^T}$$

dvs. diskonteringsfaktor, verdi på tidspunkt 0 (nåverdi) av 1 krone utbetalt på tidspunkt T med r% rente per periode.

Rente ↓	Perioder →																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0,9901	1,9704	2,9410	3,9020	4,8534	5,7955	6,7282	7,6517	8,5660	9,4713	10,3676	11,2551	12,1337	13,0037	13,8651	14,7179	15,5623	16,3983	17,2260	18,0456
2	0,9804	1,9416	2,8839	3,8077	4,7135	5,6014	6,4720	7,3255	8,1622	8,9826	9,7868	10,5753	11,3484	12,1062	12,8493	13,5777	14,2919	14,9920	15,6785	16,3514
3	0,9709	1,9135	2,8286	3,7171	4,5797	5,4172	6,2303	7,0197	7,7861	8,5302	9,2526	9,9540	10,6350	11,2961	11,9379	12,5611	13,1661	13,7535	14,3238	14,8775
4	0,9615	1,8861	2,7751	3,6299	4,4518	5,2421	6,0021	6,7327	7,4353	8,1109	8,7605	9,3851	9,9856	10,5631	11,1184	11,6523	12,1657	12,6593	13,1339	13,5903
5	0,9524	1,8594	2,7232	3,5460	4,3295	5,0757	5,7864	6,4632	7,1078	7,7217	8,3064	8,8633	9,3936	9,8986	10,3797	10,8378	11,2741	11,6896	12,0853	12,4622
6	0,9434	1,8334	2,6730	3,4651	4,2124	4,9173	5,5824	6,2098	6,8017	7,3601	7,8869	8,3838	8,8527	9,2950	9,7122	10,1059	10,4773	10,8276	11,1561	11,4699
7	0,9346	1,8080	2,6243	3,3872	4,1002	4,7665	5,3883	5,9713	6,5152	7,0236	7,4987	7,9427	8,3577	8,7455	9,1079	9,4466	9,7632	10,0591	10,3356	10,5940
8	0,9259	1,7833	2,5771	3,3121	3,9827	4,6229	5,2064	5,7466	6,2469	6,7101	7,1390	7,5361	7,9038	8,2442	8,5595	8,8514	9,1216	9,3719	9,6036	9,8181
9	0,9174	1,7591	2,5313	3,2397	3,8897	4,4859	5,0330	5,5348	5,9952	6,4177	6,8052	7,1607	7,4869	7,7862	8,0607	8,3126	8,5436	8,7556	8,9501	9,1285
10	0,9091	1,7355	2,4889	3,1699	3,7908	4,3553	4,8684	5,3349	5,7590	6,1446	6,4951	6,8137	7,1034	7,3667	7,6061	7,8237	8,0216	8,2014	8,3649	8,5136
11	0,9009	1,7125	2,4437	3,1024	3,6959	4,2905	4,7122	5,1461	5,5370	5,8892	6,2065	6,4924	6,7499	6,9819	7,1909	7,3792	7,5488	7,7016	7,8393	7,9633
12	0,8929	1,6901	2,4018	3,0373	3,6048	4,1114	4,5638	4,9676	5,3282	5,6502	5,9377	6,1944	6,4235	6,6282	6,8109	6,9740	7,1196	7,2497	7,3658	7,4694
13	0,8850	1,6681	2,3612	2,9745	3,5172	3,9975	4,4226	4,7988	5,1317	5,4262	5,6869	5,9176	6,1218	6,3025	6,4624	6,6039	6,7291	6,8399	6,9390	7,0248
14	0,8772	1,6467	2,3216	2,9137	3,4331	3,8887	4,2883	4,6389	4,9464	5,2161	5,4527	5,6603	5,8424	6,0021	6,1422	6,2651	6,3729	6,4674	6,5504	6,6231
15	0,8696	1,6257	2,2832	2,8550	3,3522	3,7845	4,1604	4,4873	4,7716	5,0188	5,2337	5,4206	5,5831	5,7245	5,8474	5,9542	6,0472	6,1280	6,1982	6,2593
16	0,8621	1,6052	2,2459	2,7982	3,2743	3,6847	4,0386	4,3436	4,6065	4,8332	5,0286	5,1971	5,3423	5,4675	5,5755	5,6685	5,7487	5,8178	5,8775	5,9288
17	0,8547	1,5852	2,2096	2,7432	3,1993	3,5892	3,9224	4,2072	4,4506	4,6586	4,8364	4,9884	5,1183	5,2293	5,3242	5,4053	5,4746	5,5339	5,5845	5,6278
18	0,8475	1,5656	2,1743	2,6901	3,1272	3,4976	3,8115	4,0776	4,3030	4,4941	4,6560	4,7932	4,9095	5,0081	5,0916	5,1624	5,2223	5,2732	5,3162	5,3527
19	0,8403	1,5465	2,1399	2,6386	3,0576	3,4098	3,7057	3,9544	4,1633	4,3389	4,4865	4,6105	4,7147	4,8023	4,8759	4,9377	4,9897	5,0333	5,0700	5,1009
20	0,8333	1,5278	2,1065	2,5887	2,9906	3,3255	3,6046	3,8372	4,0310	4,1925	4,3271	4,4392	4,5327	4,6106	4,6755	4,7296	4,7746	4,8122	4,8435	4,8696
21	0,8264	1,5095	2,0739	2,5404	2,9280	3,2446	3,5079	3,7256	3,9054	4,0541	4,1769	4,2784	4,3624	4,4317	4,4890	4,5364	4,5755	4,6079	4,6346	4,6567
22	0,8197	1,4915	2,0422	2,4936	2,8636	3,1669	3,4155	3,6193	3,7883	3,9292	4,0435	4,1274	4,2028	4,2646	4,3152	4,3567	4,3908	4,4187	4,4415	4,4603
23	0,8130	1,4740	2,0114	2,4483	2,8035	3,0923	3,3270	3,5179	3,6731	3,7993	3,9018	3,9852	4,0530	4,1082	4,1530	4,1894	4,2190	4,2431	4,2627	4,2786
24	0,8065	1,4568	1,9813	2,4043	2,7454	3,0205	3,2423	3,4212	3,5655	3,6819	3,7757	3,8514	3,9124	3,9616	4,0013	4,0333	4,0591	4,0799	4,0967	4,1103
25	0,8000	1,4400	1,9520	2,3616	2,6893	2,9514	3,1611	3,3289	3,4631	3,5705	3,6564	3,7251	3,7801	3,8241	3,8593	3,8874	3,9099	3,9279	3,9424	3,9539
26	0,7937	1,4235	1,9234	2,3202	2,6351	2,8850	3,0833	3,2407	3,3657	3,4648	3,5385	3,6059	3,6555	3,6949	3,7261	3,7509	3,7705	3,7861	3,7985	3,8083
27	0,7874	1,4074	1,8956	2,2800	2,5827	2,8210	3,0087	3,1564	3,2728	3,3644	3,4365	3,4933	3,5381	3,5733	3,6010	3,6228	3,6400	3,6536	3,6642	3,6726
28	0,7813	1,3916	1,8684	2,2410	2,5320	2,7594	2,9370	3,0758	3,1842	3,2689	3,3351	3,3868	3,4272	3,4567	3,4834	3,5026	3,5177	3,5294	3,5386	3,5458
29	0,7752	1,3761	1,8420	2,2031	2,4830	2,7000	2,8682	2,9986	3,0997	3,1781	3,2398	3,2859	3,3224	3,3507	3,3726	3,3896	3,4028	3,4130	3,4210	3,4271
30	0,7692	1,3609	1,8161	2,1662	2,4356	2,6427	2,8021	2,9247	3,0190	3,0915	3,1473	3,1903	3,2233	3,2467	3,2682	3,2832	3,2948	3,3037	3,3105	3,3158

Rentetabell 3: Tabellen viser verdien av

$$A_{\leftarrow T} = \frac{(1+r)^T - 1}{r(1+r)^T}$$

dvs. invers annuitetfaktor, verdi på tidspunkt 0 (nåverdi) av en etterskuddsannuitet på 1 krone i T perioder med r% rente per periode.



Rente ↓	Perioder →																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1,0100	0,5075	0,3400	0,2563	0,2060	0,1725	0,1466	0,1307	0,1167	0,1056	0,0965	0,0888	0,0824	0,0769	0,0721	0,0679	0,0643	0,0610	0,0581	0,0554
2	1,0200	0,5150	0,3468	0,2626	0,2122	0,1795	0,1545	0,1385	0,1225	0,1113	0,1022	0,0946	0,0881	0,0826	0,0778	0,0737	0,0700	0,0667	0,0638	0,0612
3	1,0300	0,5226	0,3535	0,2690	0,2184	0,1846	0,1605	0,1425	0,1284	0,1172	0,1081	0,1005	0,0940	0,0885	0,0838	0,0796	0,0760	0,0727	0,0698	0,0672
4	1,0400	0,5302	0,3603	0,2755	0,2246	0,1908	0,1666	0,1485	0,1345	0,1233	0,1141	0,1066	0,1001	0,0947	0,0899	0,0858	0,0822	0,0790	0,0761	0,0736
5	1,0500	0,5378	0,3672	0,2820	0,2310	0,1970	0,1728	0,1547	0,1407	0,1295	0,1204	0,1128	0,1065	0,1010	0,0963	0,0923	0,0887	0,0855	0,0827	0,0802
6	1,0600	0,5454	0,3741	0,2886	0,2374	0,2034	0,1791	0,1610	0,1470	0,1359	0,1268	0,1193	0,1130	0,1076	0,1030	0,0990	0,0954	0,0924	0,0896	0,0872
7	1,0700	0,5531	0,3811	0,2952	0,2439	0,2098	0,1856	0,1675	0,1535	0,1424	0,1334	0,1259	0,1197	0,1143	0,1098	0,1059	0,1024	0,0994	0,0968	0,0944
8	1,0800	0,5608	0,3880	0,3019	0,2505	0,2163	0,1921	0,1740	0,1601	0,1490	0,1401	0,1327	0,1265	0,1213	0,1168	0,1130	0,1096	0,1067	0,1041	0,1019
9	1,0900	0,5685	0,3951	0,3087	0,2571	0,2229	0,1987	0,1807	0,1668	0,1558	0,1469	0,1397	0,1336	0,1284	0,1241	0,1203	0,1170	0,1142	0,1117	0,1095
10	1,1000	0,5762	0,4021	0,3155	0,2638	0,2296	0,2054	0,1874	0,1736	0,1627	0,1540	0,1468	0,1408	0,1357	0,1315	0,1278	0,1247	0,1219	0,1195	0,1175
11	1,1100	0,5839	0,4092	0,3223	0,2706	0,2364	0,2122	0,1943	0,1806	0,1698	0,1611	0,1540	0,1482	0,1432	0,1391	0,1355	0,1325	0,1298	0,1276	0,1256
12	1,1200	0,5917	0,4163	0,3292	0,2774	0,2432	0,2191	0,2013	0,1877	0,1770	0,1684	0,1614	0,1557	0,1509	0,1468	0,1434	0,1405	0,1379	0,1358	0,1339
13	1,1300	0,5995	0,4235	0,3362	0,2843	0,2502	0,2261	0,2084	0,1949	0,1843	0,1758	0,1690	0,1634	0,1587	0,1547	0,1509	0,1482	0,1462	0,1441	0,1424
14	1,1400	0,6073	0,4307	0,3432	0,2913	0,2572	0,2332	0,2156	0,2022	0,1917	0,1834	0,1767	0,1712	0,1666	0,1628	0,1596	0,1569	0,1546	0,1527	0,1510
15	1,1500	0,6151	0,4380	0,3503	0,2983	0,2642	0,2404	0,2229	0,2096	0,1993	0,1911	0,1845	0,1791	0,1747	0,1710	0,1679	0,1654	0,1632	0,1613	0,1598
16	1,1600	0,6230	0,4453	0,3574	0,3054	0,2714	0,2476	0,2302	0,2171	0,2069	0,1989	0,1924	0,1872	0,1829	0,1794	0,1764	0,1740	0,1719	0,1701	0,1687
17	1,1700	0,6308	0,4526	0,3645	0,3126	0,2786	0,2549	0,2377	0,2247	0,2147	0,2068	0,2005	0,1954	0,1912	0,1878	0,1850	0,1827	0,1807	0,1791	0,1777
18	1,1800	0,6387	0,4599	0,3717	0,3198	0,2859	0,2624	0,2452	0,2324	0,2242	0,2169	0,2109	0,2058	0,2016	0,1984	0,1957	0,1932	0,1911	0,1896	0,1888
19	1,1900	0,6466	0,4673	0,3790	0,3271	0,2933	0,2699	0,2529	0,2402	0,2320	0,2251	0,2199	0,2147	0,2104	0,2071	0,2045	0,2021	0,2001	0,1972	0,1960
20	1,2000	0,6545	0,4747	0,3863	0,3344	0,3007	0,2774	0,2606	0,2481	0,2402	0,2335	0,2283	0,2229	0,2186	0,2153	0,2127	0,2104	0,2084	0,2065	0,2054
21	1,2100	0,6625	0,4822	0,3936	0,3418	0,3082	0,2851	0,2684	0,2561	0,2487	0,2421	0,2369	0,2311	0,2267	0,2234	0,2208	0,2186	0,2167	0,2158	0,2147
22	1,2200	0,6705	0,4897	0,4010	0,3492	0,3158	0,2928	0,2763	0,2641	0,2569	0,2504	0,2453	0,2399	0,2356	0,2323	0,2297	0,2275	0,2257	0,2251	0,2242
23	1,2300	0,6784	0,4972	0,4085	0,3567	0,3234	0,3006	0,2843	0,2722	0,2650	0,2584	0,2533	0,2479	0,2436	0,2403	0,2377	0,2355	0,2337	0,2346	0,2337
24	1,2400	0,6864	0,5047	0,4159	0,3642	0,3311	0,3084	0,2923	0,2805	0,2716	0,2649	0,2596	0,2545	0,2502	0,2469	0,2443	0,2421	0,2411	0,2441	0,2433
25	1,2500	0,6944	0,5123	0,4234	0,3718	0,3388	0,3163	0,3004	0,2888	0,2801	0,2735	0,2684	0,2636	0,2594	0,2561	0,2535	0,2512	0,2501	0,2537	0,2529
26	1,2600	0,7025	0,5199	0,4310	0,3795	0,3466	0,3243	0,3086	0,2971	0,2886	0,2822	0,2773	0,2726	0,2684	0,2651	0,2625	0,2602	0,2591	0,2591	0,2626
27	1,2700	0,7105	0,5275	0,4386	0,3872	0,3545	0,3324	0,3168	0,3056	0,2972	0,2910	0,2863	0,2816	0,2776	0,2743	0,2717	0,2694	0,2683	0,2683	0,2723
28	1,2800	0,7186	0,5352	0,4462	0,3949	0,3624	0,3405	0,3251	0,3140	0,3059	0,2998	0,2953	0,2918	0,2881	0,2871	0,2855	0,2843	0,2833	0,2826	0,2820
29	1,2900	0,7267	0,5429	0,4539	0,4027	0,3704	0,3486	0,3335	0,3226	0,3147	0,3088	0,3043	0,3010	0,2994	0,2965	0,2950	0,2939	0,2930	0,2923	0,2918
30	1,3000	0,7348	0,5506	0,4616	0,4106	0,3784	0,3569	0,3419	0,3312	0,3235	0,3177	0,3135	0,3102	0,3078	0,3060	0,3046	0,3035	0,3027	0,3021	0,3016

Rentetabell 4: Tabellen viser verdien av

$$A_{\cdot, T}^{\rightarrow} = \frac{r(1+r)^T}{(1+r)^T - 1}$$

dvs. annuitetsfaktor, ytelse (betaling) per periode som er nødvendig for å avdra og forrente et lån på 1 krone til r % rente per periode over T perioder.

Rente ↓	Perioder →																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,0000	2,0100	3,0301	4,0604	5,1010	6,1520	7,2135	8,2857	9,3685	10,4622	11,5668	12,6825	13,8093	14,9474	16,0969	17,2579	18,4304	19,6147	20,8109	22,0190	
1,0000	2,0200	3,0604	4,1216	5,2040	6,3081	7,4343	8,5830	9,7546	10,9497	12,1687	13,4121	14,6803	15,9739	17,2934	18,6393	20,0121	21,4123	22,8406	24,2974	
1,0000	2,0300	3,0909	4,1836	5,3091	6,4694	7,6625	8,8923	10,1591	11,4639	12,8078	14,1920	15,6178	17,0863	18,5989	20,1569	21,7616	23,4144	25,1169	26,8704	
1,0000	2,0400	3,1216	4,2465	5,4163	6,6330	7,8963	9,2142	10,5828	12,0061	13,4864	15,0258	16,6268	18,2919	20,0236	21,8245	23,6975	25,6454	27,6712	29,7781	
1,0000	2,0500	3,1525	4,3101	5,5256	6,8019	8,1420	9,5491	11,0266	12,5779	14,2068	15,9171	17,7130	19,5986	21,5786	23,6575	25,8404	28,1324	30,5380	33,0680	
1,0000	2,0600	3,1836	4,3746	5,6371	6,9753	8,3938	9,8975	11,4913	13,1808	14,9716	16,8699	18,8821	21,0151	23,2760	25,6725	28,2129	30,9057	33,7600	36,7856	
1,0000	2,0700	3,2149	4,4399	5,7507	7,1533	8,6540	10,2598	11,9780	13,8164	15,7836	17,8885	20,1406	22,5505	25,1290	27,8881	30,8402	33,9990	37,3790	40,9955	
1,0000	2,0800	3,2464	4,5061	5,8666	7,3359	8,9228	10,6396	12,4876	14,4866	16,6455	18,9771	21,4953	24,2149	27,1521	30,3243	33,7502	37,4502	41,4463	45,7820	
1,0000	2,0900	3,2781	4,5731	5,9847	7,5233	9,2004	11,0285	13,0210	15,1929	17,5803	20,1407	22,9534	26,0192	29,3809	33,0034	36,9737	41,3013	46,0185	51,1801	
1,0000	2,1000	3,3100	4,6410	6,1051	7,7156	9,4872	11,4359	13,5795	15,9374	18,5312	21,3843	24,5227	27,9750	31,7725	35,9497	40,5447	45,5992	51,1591	57,2750	
1,0000	2,1100	3,3421	4,7097	6,2278	7,9129	9,7833	11,8694	14,1640	16,7220	19,5614	22,7132	26,2116	30,0949	34,4054	39,1899	44,5008	50,3959	56,9385	64,2028	
1,0000	2,1200	3,3744	4,7793	6,3528	8,1152	10,0890	12,2997	14,7757	17,5487	20,6546	24,1331	28,0291	32,3826	37,2797	42,7533	48,8837	55,7497	63,4387	72,0524	
1,0000	2,1300	3,4069	4,8498	6,4803	8,3227	10,4047	12,7573	15,4157	18,4197	21,8143	25,6502	29,9847	34,8827	40,4175	46,6717	53,7391	61,7251	70,7494	80,9468	
1,0000	2,1400	3,4396	4,9211	6,6101	8,5355	10,7305	13,2328	16,0853	19,3373	23,0445	27,2707	32,0887	37,5811	43,8424	50,9804	59,1176	68,9941	78,9892	91,0249	
1,0000	2,1500	3,4725	4,9934	6,7424	8,7537	11,0668	13,7288	16,7658	20,3037	24,3493	29,0017	34,3519	40,5047	47,5804	55,7175	65,0751	75,8364	88,2118	102,4436	
1,0000	2,1600	3,5056	5,0655	6,8771	8,9775	11,4139	14,2401	17,5185	21,3215	25,7329	30,8502	36,7862	43,6720	51,6595	60,9250	71,6730	84,1407	98,6032	115,3797	
1,0000	2,1700	3,5389	5,1405	7,0144	9,2068	11,7720	14,7733	18,2847	22,3931	27,1999	32,8239	39,4040	47,1027	56,1101	66,6488	78,9792	93,4056	110,2846	130,9329	
1,0000	2,1800	3,5724	5,2154	7,1542	9,4420	12,1415	15,3270	19,0859	23,5213	28,7551	34,9311	42,2187	50,8180	60,9653	72,9390	87,0680	103,7403	123,4135	146,6280	
1,0000	2,1900	3,6061	5,2913	7,2966	9,6830	12,5227	15,9020	19,9234	24,7089	30,4035	37,1802	45,2445	54,8409	66,2807	79,8502	96,0218	115,2659	138,1664	165,4180	
1,0000	2,2000	3,6400	5,3680	7,4416	9,9299	12,9159	16,4991	20,7989	25,9587	32,1504	39,5805	48,4966	59,1859	72,0351	87,4421	105,9306	128,1167	154,7400	186,6880	
1,0000	2,2100	3,6741	5,4457	7,5892	10,1830	13,3214	17,1189	21,7139	27,2738	34,0013	42,1416	51,9913	63,9085	78,3305	95,7799	116,8937	142,4413	173,3540	210,7384	
1,0000	2,2200	3,7084	5,5242	7,7396	10,4423	13,7396	17,7623	22,6700	28,6574	35,9620	44,8737	55,7459	69,0100	85,1922	104,9345	129,0201	158,4045	194,2535	237,9893	
1,0000	2,2300	3,7429	5,6038	7,8926	10,7079	14,1708	18,4300	23,6690	30,1128	38,0388	47,7877	59,7788	74,5280	92,6694	114,9834	142,4295	176,1883	217,7116	268,7853	
1,0000	2,2400	3,7776	5,6842	8,0484	10,9801	14,6153	19,1229	24,7125	31,6434	40,2379	50,8950	64,1097	80,4961	100,8151	126,0108	157,2534	195,9942	244,0328	303,6006	
1,0000	2,2500	3,8125	5,7656	8,2070	11,2588	15,0735	19,8419	25,8023	33,2529	42,5661	54,2077	68,7596	86,9495	109,6868	138,1085	173,6357	218,0446	273,5558	342,9447	
1,0000	2,2600	3,8476	5,8480	8,3694	11,5442	15,5458	20,5876	26,9404	34,9449	45,0306	57,7386	73,7506	93,9258	119,3465	151,3766	191,7345	242,5855	306,6577	387,3887	
1,0000	2,2700	3,8829	5,9313	8,5327	11,8396	16,0324	21,3612	28,1287	36,7235	47,6388	61,5013	79,1066	101,4854	129,8611	165,9236	211,7230	269,8882	343,7590	437,5726	
1,0000	2,2800	3,9184	6,0156	8,6999	12,1359	16,5339	22,1634	29,3692	38,5926	50,3985	65,5100	84,8529	109,6117	141,3029	181,8677	233,7907	300,2821	385,8227	494,2131	
1,0000	2,2900	3,9541	6,1008	8,8700	12,4423	17,0506	22,9953	30,6639	40,5564	53,3178	69,7800	91,0161	118,4108	153,7500	199,3374	258,1453	334,0074	431,6696	558,1118	
1,0000	2,3000	3,9900	6,1870	9,0431	12,7560	17,5828	23,8577	32,0150	42,6195	56,4053	74,3270	97,6250	127,9125	167,2863	218,4722	285,0139	371,5180	483,9734	630,1655	

Rentetabell 5: Tabellen viser verdien av

$$SV_{r,T} = \frac{(1+r)^T - 1}{r}$$

dvs. sluttverdifaktor for en etterskuddsannuitet, verdi ved tildspunkt T (sluttverdi) av en etterskuddsannuitet på 1 krone i T perioder med r % rente per periode.