

Tabell 1 - Nåverdi av en krone som mottas om n perioder

r	2 %	3 %	4 %	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %	14 %	15 %	16 %	17 %	18 %	19 %	20 %	25 %	30 %	
Per.																						
1	0,98039	0,97087	0,96154	0,95238	0,94340	0,93458	0,92593	0,91743	0,90909	0,90090	0,89286	0,88496	0,87719	0,86957	0,86207	0,85470	0,84746	0,84034	0,83333	0,80000	0,76923	
2	0,96117	0,94260	0,92456	0,90703	0,89000	0,87344	0,85734	0,84168	0,82645	0,81162	0,79719	0,78315	0,76947	0,75614	0,74316	0,73051	0,71818	0,70616	0,69444	0,64000	0,59172	
3	0,94232	0,91514	0,88900	0,86384	0,83962	0,81630	0,79383	0,77218	0,75131	0,73119	0,71178	0,69305	0,67497	0,65752	0,64066	0,62437	0,60863	0,59342	0,57870	0,51200	0,45517	
4	0,92385	0,88849	0,85480	0,82270	0,79209	0,76290	0,73503	0,70843	0,68301	0,65873	0,63552	0,61332	0,59208	0,57175	0,55229	0,53365	0,51579	0,49867	0,48225	0,40960	0,35013	
5	0,90573	0,86261	0,82193	0,78353	0,74726	0,71299	0,68058	0,64993	0,62092	0,59345	0,56743	0,54276	0,51937	0,49718	0,47611	0,45611	0,43711	0,41905	0,40188	0,32768	0,26933	
6	0,88797	0,83748	0,79031	0,74622	0,70496	0,66634	0,63017	0,59627	0,56447	0,53464	0,50663	0,48032	0,45559	0,43233	0,41044	0,38984	0,37043	0,35214	0,33490	0,26214	0,20718	
7	0,87056	0,81309	0,75992	0,71068	0,66506	0,62275	0,58349	0,54703	0,51316	0,48166	0,45235	0,42506	0,39964	0,37594	0,35383	0,33320	0,31393	0,29592	0,27908	0,20972	0,15937	
8	0,85349	0,78941	0,73069	0,67684	0,62741	0,58201	0,54027	0,50187	0,46651	0,43393	0,40388	0,37616	0,35056	0,32690	0,30503	0,28478	0,26604	0,24867	0,23257	0,16777	0,12259	
9	0,83676	0,76642	0,70259	0,64461	0,59190	0,54393	0,50025	0,46043	0,42410	0,39092	0,36061	0,33288	0,30751	0,28426	0,26295	0,24340	0,22546	0,20897	0,19381	0,13422	0,09430	
10	0,82035	0,74409	0,67556	0,61391	0,55839	0,50835	0,46319	0,42241	0,38554	0,35218	0,32197	0,29459	0,26974	0,24718	0,22668	0,20804	0,19106	0,17560	0,16151	0,10737	0,07254	
11	0,80426	0,72242	0,64958	0,58468	0,52679	0,47509	0,42888	0,38753	0,35049	0,31728	0,28748	0,26070	0,23662	0,21494	0,19542	0,17781	0,16192	0,14757	0,13459	0,08590	0,05580	
12	0,78849	0,70138	0,62460	0,55684	0,49697	0,44401	0,39711	0,35553	0,31863	0,28584	0,25668	0,23071	0,20756	0,18691	0,16846	0,15197	0,13722	0,12400	0,11216	0,06872	0,04292	
13	0,77303	0,68095	0,60057	0,53032	0,46884	0,41496	0,36770	0,32618	0,28966	0,25751	0,22917	0,20416	0,18207	0,16253	0,14523	0,12989	0,11629	0,10421	0,09346	0,05498	0,03302	
14	0,75788	0,66112	0,57748	0,50507	0,44230	0,38782	0,34046	0,29925	0,26333	0,23199	0,20462	0,18068	0,15971	0,14133	0,12520	0,11102	0,09855	0,08757	0,07789	0,04398	0,02540	
15	0,74301	0,64186	0,55526	0,48102	0,41727	0,36245	0,31524	0,27454	0,23939	0,20900	0,18270	0,15989	0,14010	0,12289	0,10793	0,09489	0,08352	0,07359	0,06491	0,03518	0,01954	
16	0,72845	0,62317	0,53391	0,45811	0,39365	0,33873	0,29189	0,25187	0,21763	0,18829	0,16312	0,14150	0,12289	0,10686	0,09304	0,08110	0,07078	0,06184	0,05409	0,02815	0,01503	
17	0,71416	0,60502	0,51337	0,43630	0,37136	0,31657	0,27027	0,23107	0,19784	0,16963	0,14564	0,12522	0,10780	0,09293	0,08021	0,06932	0,05998	0,05196	0,04507	0,02252	0,01156	
18	0,70016	0,58739	0,49363	0,41552	0,35034	0,29586	0,25025	0,21199	0,17986	0,15282	0,13004	0,11081	0,09456	0,08081	0,06914	0,05925	0,05083	0,04367	0,03756	0,01801	0,00889	
19	0,68643	0,57029	0,47464	0,39573	0,33051	0,27651	0,23171	0,19449	0,16351	0,13768	0,11611	0,09806	0,08295	0,07027	0,05961	0,05064	0,04308	0,03670	0,03130	0,01441	0,00684	
20	0,67297	0,55368	0,45639	0,37689	0,31180	0,25842	0,21455	0,17843	0,14864	0,12403	0,10367	0,08678	0,07276	0,06110	0,05139	0,04328	0,03651	0,03084	0,02608	0,01153	0,00526	
21	0,65978	0,53755	0,43883	0,35894	0,29416	0,24151	0,19866	0,16370	0,13513	0,11174	0,09256	0,07680	0,06383	0,05313	0,04430	0,03699	0,03094	0,02591	0,02174	0,00922	0,00405	
22	0,64684	0,52189	0,42196	0,34185	0,27751	0,22571	0,18394	0,15018	0,12285	0,10067	0,08264	0,06796	0,05599	0,04620	0,03819	0,03162	0,02622	0,02178	0,01811	0,00738	0,00311	
23	0,63416	0,50669	0,40573	0,32557	0,26180	0,21095	0,17032	0,13778	0,11168	0,09069	0,07379	0,06014	0,04911	0,04017	0,03292	0,02702	0,02222	0,01830	0,01509	0,00590	0,00239	
24	0,62172	0,49193	0,39012	0,31007	0,24698	0,19715	0,15770	0,12640	0,10153	0,08170	0,06588	0,05323	0,04308	0,03493	0,02838	0,02310	0,01883	0,01538	0,01258	0,00472	0,00184	
25	0,60953	0,47761	0,37512	0,29530	0,23300	0,18425	0,14602	0,11597	0,09230	0,07361	0,05882	0,04710	0,03779	0,03038	0,02447	0,01974	0,01596	0,01292	0,01048	0,00378	0,00142	
30	0,55207	0,41199	0,30832	0,23138	0,17411	0,13137	0,09938	0,07537	0,05731	0,04368	0,03338	0,02557	0,01963	0,01510	0,01165	0,00900	0,00697	0,00541	0,00421	0,00124	0,00038	
35	0,50003	0,35538	0,25342	0,18129	0,13011	0,09366	0,06763	0,04899	0,03558	0,02592	0,01894	0,01388	0,01019	0,00751	0,00555	0,00411	0,00305	0,00227	0,00169	0,00041	0,00010	
40	0,45289	0,30656	0,20829	0,14205	0,09722	0,06678	0,04603	0,03184	0,02209	0,01538	0,01075	0,00753	0,00529	0,00373	0,00264	0,00187	0,00133	0,00095	0,00068	0,00013	0,00003	
45	0,41020	0,26444	0,17120	0,11130	0,07265	0,04761	0,03133	0,02069	0,01372	0,00913	0,00610	0,00409	0,00275	0,00186	0,00126	0,00085	0,00058	0,00040	0,00027	0,00004	0,00001	
50	0,37153	0,22811	0,14071	0,08720	0,05429	0,03395	0,02132	0,01345	0,00852	0,00542	0,00346	0,00222	0,00143	0,00092	0,00060	0,00039	0,00025	0,00017	0,00011	0,00001	0,00000	
60	0,30478	0,16973	0,09506	0,05354	0,03031	0,01726	0,00988	0,00568	0,00328	0,00191	0,00111	0,00065	0,00039	0,00023	0,00014	0,00008	0,00005	0,00003	0,00002	0,00000	0,00000	
70	0,25003	0,12630	0,06422	0,03287	0,01693	0,00877	0,00457	0,00240	0,00127	0,00067	0,00036	0,00019	0,00010	0,00006	0,00003	0,00002	0,00001	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	

Tabell 2 - Nåverdi av en etterskuddsannuitet

r	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	25%	30%	
Per.																						
1	0,98039	0,97087	0,96154	0,95238	0,94340	0,93458	0,92593	0,91743	0,90909	0,90090	0,89286	0,88496	0,87719	0,86957	0,86207	0,85470	0,84746	0,84034	0,83333	0,80000	0,76923	
2	1,94156	1,91347	1,88609	1,85941	1,83339	1,80802	1,78326	1,75911	1,73554	1,71252	1,69005	1,66810	1,64666	1,62571	1,60523	1,58521	1,56564	1,54650	1,52778	1,44000	1,36095	
3	2,88388	2,82861	2,77509	2,72325	2,67301	2,62432	2,57710	2,53129	2,48685	2,44371	2,40183	2,36115	2,32163	2,28323	2,24589	2,20958	2,17427	2,13992	2,10648	1,95200	1,81611	
4	3,80773	3,71710	3,62990	3,54595	3,46511	3,38721	3,31213	3,23972	3,16987	3,10245	3,03735	2,97447	2,91371	2,85498	2,79818	2,74324	2,69006	2,63859	2,58873	2,36160	2,16624	
5	4,71346	4,57971	4,45182	4,32948	4,21236	4,10020	3,99271	3,88965	3,79079	3,69590	3,60478	3,51723	3,43308	3,35216	3,27429	3,19935	3,12717	3,05763	2,99061	2,68928	2,43557	
6	5,60143	5,41719	5,24214	5,07569	4,91732	4,76654	4,62288	4,48592	4,35526	4,23054	4,11141	3,99755	3,88867	3,78448	3,68474	3,58918	3,49760	3,40978	3,32551	2,95142	2,64275	
7	6,47199	6,23028	6,00205	5,78637	5,58238	5,38929	5,20637	5,03295	4,86842	4,71220	4,56376	4,42261	4,28830	4,16042	4,03857	3,92238	3,81153	3,70570	3,60459	3,16114	2,80211	
8	7,32548	7,01969	6,73274	6,46321	6,20979	5,97130	5,74664	5,53482	5,33493	5,14612	4,96764	4,79877	4,63886	4,48732	4,34359	4,20716	4,07757	3,95437	3,83716	3,32891	2,92470	
9	8,16224	7,78611	7,43533	7,10782	6,80169	6,51523	6,24689	5,99525	5,75902	5,53705	5,32825	5,13166	4,94637	4,77158	4,60654	4,45057	4,30302	4,16333	4,03097	3,46313	3,01900	
10	8,98259	8,53020	8,11090	7,72173	7,36009	7,02358	6,71008	6,41766	6,14457	5,88923	5,65022	5,42624	5,21612	5,01877	4,83323	4,65860	4,49409	4,33893	4,19247	3,57050	3,09154	
11	9,78685	9,25262	8,76048	8,30641	7,88687	7,49867	7,13896	6,80519	6,49506	6,20652	5,93770	5,68694	5,45273	5,23371	5,02864	4,83641	4,65601	4,48650	4,32706	3,65640	3,14734	
12	10,57534	9,95400	9,38507	8,86325	8,38384	7,94269	7,53608	7,16073	6,81369	6,49236	6,19437	5,91765	5,66029	5,42062	5,19711	4,98839	4,79322	4,61050	4,43922	3,72512	3,19026	
13	11,34837	10,63496	9,98565	9,39357	8,85268	8,35765	7,90378	7,48690	7,10336	6,74987	6,42355	6,12181	5,84236	5,58315	5,34233	5,11828	4,90951	4,71471	4,53268	3,78010	3,22328	
14	12,10625	11,29607	10,56312	9,89864	9,29498	8,74547	8,24424	7,78615	7,36669	6,98187	6,62817	6,30249	6,00207	5,72448	5,46753	5,22930	5,00806	4,80228	4,61057	3,82408	3,24867	
15	12,84926	11,93794	11,11839	10,37966	9,71225	9,10791	8,55948	8,06069	7,60608	7,19087	6,81086	6,46238	6,14217	5,84737	5,57546	5,32419	5,09158	4,87586	4,67547	3,85926	3,26821	
16	13,57771	12,56110	11,65230	10,83777	10,10590	9,44665	8,85137	8,31256	7,82371	7,37916	6,97399	6,60388	6,26506	5,95423	5,66850	5,40529	5,16235	4,93770	4,72956	3,88741	3,28324	
17	14,29187	13,16612	12,16567	11,27407	10,47726	9,76322	9,12164	8,54363	8,02155	7,54879	7,11963	6,72909	6,37286	6,04716	5,74870	5,47461	5,22233	4,98966	4,77463	3,90993	3,29480	
18	14,99203	13,75351	12,65930	11,68959	10,82760	10,05909	9,37189	8,75563	8,20141	7,70162	7,24967	6,83991	6,46742	6,12797	5,81785	5,53385	5,27316	5,03333	4,81219	3,92794	3,30369	
19	15,67846	14,32380	13,13394	12,08532	11,15812	10,33560	9,60360	8,95011	8,36492	7,83929	7,36578	6,93797	6,55037	6,19823	5,87746	5,58449	5,31624	5,07003	4,84350	3,94235	3,31053	
20	16,35143	14,87747	13,59033	12,46221	11,46992	10,59401	9,81815	9,12855	8,51356	7,96333	7,46944	7,02475	6,62313	6,25933	5,92884	5,62777	5,35275	5,10086	4,86958	3,95388	3,31579	
25	19,52346	17,41315	15,62208	14,09394	12,78336	11,65358	10,67478	9,82258	9,07704	8,42174	7,84314	7,32998	6,87293	6,46415	6,09709	5,76623	5,46691	5,19515	4,94759	3,98489	3,32861	
30	22,39646	19,60044	17,29203	15,37245	13,76483	12,40904	11,25778	10,27365	9,42691	8,69379	8,05518	7,49565	7,00266	6,56598	6,17720	5,82939	5,51681	5,23466	4,97894	3,99505	3,33206	
35	24,99862	21,48722	18,66461	16,37419	14,49825	12,94767	11,65457	10,56682	9,64416	8,85524	8,17550	7,58557	7,07005	6,61661	6,21534	5,85820	5,53862	5,25122	4,99154	3,99838	3,33299	
40	27,35548	23,11477	19,79277	17,15909	15,04630	13,33171	11,92461	10,75736	9,77905	8,95105	8,24378	7,63438	7,10504	6,64178	6,23350	5,87133	5,54815	5,25815	4,99660	3,99947	3,33324	
45	29,49016	24,51871	20,72004	17,77407	15,45583	13,60552	12,10840	10,88120	9,86281	9,00791	8,28252	7,66086	7,12322	6,65429	6,24214	5,87733	5,55232	5,26106	4,99863	3,99983	3,33331	
50	31,42361	25,72976	21,48218	18,25593	15,76186	13,80075	12,23348	10,96168	9,91481	9,04165	8,30450	7,67524	7,13266	6,66051	6,24626	5,88006	5,55414	5,26228	4,99945	3,99994	3,33333	
60	34,76089	27,67556	22,62349	18,92929	16,16143	14,03918	12,37655	11,04799	9,96716	9,07356	8,32405	7,68728	7,14011	6,66515	6,24915	5,88188	5,55529	5,26300	4,99991	3,99999	3,33333	
70	37,49862	29,12342	23,39451	19,34268	16,38454	14,16039	12,44282	11,08445	9,98734	9,08480	8,33034	7,69083	7,14211	6,66629	6,24981	5,88225	5,55550	5,26313	4,99999	4,00000	3,33333	

Tabell 3 - Annuitetsfaktor (gir f.eks. terminbeløpet (renter + avdrag) på et lån på kr 1 med n terminer) - eg.: INVERS ANNUITETSFAKTOR

r	0,25%	0,5%	0,75%	1%	1,25%	1,5%	1,75%	2%	2,5%	3%	3,5%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	12%	15%	20%	
Per.(n)																						
1	1,00250	1,00500	1,00750	1,01000	1,01250	1,01500	1,01750	1,02000	1,02500	1,03000	1,03500	1,04000	1,05000	1,06000	1,07000	1,08000	1,09000	1,10000	1,12000	1,15000	1,20000	
2	0,50188	0,50375	0,50563	0,50751	0,50939	0,51128	0,51316	0,51505	0,51883	0,52261	0,52640	0,53020	0,53780	0,54544	0,55309	0,56077	0,56847	0,57619	0,59170	0,61512	0,65455	
3	0,33500	0,33667	0,33835	0,34002	0,34170	0,34338	0,34507	0,34675	0,35014	0,35353	0,35693	0,36035	0,36721	0,37411	0,38105	0,38803	0,39505	0,40211	0,41635	0,43798	0,47473	
4	0,25156	0,25313	0,25471	0,25628	0,25786	0,25944	0,26103	0,26262	0,26582	0,26903	0,27225	0,27549	0,28201	0,28859	0,29523	0,30192	0,30867	0,31547	0,32923	0,35027	0,38629	
5	0,20150	0,20301	0,20452	0,20604	0,20756	0,20909	0,21062	0,21216	0,21525	0,21835	0,22148	0,22463	0,23097	0,23740	0,24389	0,25046	0,25709	0,26380	0,27741	0,29832	0,33438	
6	0,16813	0,16960	0,17107	0,17255	0,17403	0,17553	0,17702	0,17853	0,18155	0,18460	0,18767	0,19076	0,19702	0,20336	0,20980	0,21632	0,22292	0,22961	0,24323	0,26424	0,30071	
7	0,14429	0,14573	0,14717	0,14863	0,15009	0,15156	0,15303	0,15451	0,15750	0,16051	0,16354	0,16661	0,17282	0,17914	0,18555	0,19207	0,19869	0,20541	0,21912	0,24036	0,27742	
8	0,12641	0,12783	0,12926	0,13069	0,13213	0,13358	0,13504	0,13651	0,13947	0,14246	0,14548	0,14853	0,15472	0,16104	0,16747	0,17401	0,18067	0,18744	0,20130	0,22285	0,26061	
9	0,11250	0,11391	0,11532	0,11674	0,11817	0,11961	0,12106	0,12252	0,12546	0,12843	0,13145	0,13449	0,14069	0,14702	0,15349	0,16008	0,16680	0,17364	0,18768	0,20957	0,24808	
10	0,10138	0,10277	0,10417	0,10558	0,10700	0,10843	0,10988	0,11133	0,11426	0,11723	0,12024	0,12329	0,12950	0,13587	0,14238	0,14903	0,15582	0,16275	0,17698	0,19925	0,23852	
11	0,09228	0,09366	0,09505	0,09645	0,09787	0,09929	0,10073	0,10218	0,10511	0,10808	0,11109	0,11415	0,12039	0,12679	0,13336	0,14008	0,14695	0,15396	0,16842	0,19107	0,23110	
12	0,08469	0,08607	0,08745	0,08885	0,09026	0,09168	0,09311	0,09456	0,09749	0,10046	0,10348	0,10655	0,11283	0,11928	0,12590	0,13270	0,13965	0,14676	0,16144	0,18448	0,22526	
13	0,07828	0,07964	0,08102	0,08241	0,08382	0,08524	0,08667	0,08812	0,09105	0,09403	0,09706	0,10014	0,10646	0,11296	0,11965	0,12652	0,13357	0,14078	0,15568	0,17911	0,22062	
14	0,07278	0,07414	0,07551	0,07690	0,07831	0,07972	0,08116	0,08260	0,08554	0,08853	0,09157	0,09467	0,10102	0,10758	0,11434	0,12130	0,12843	0,13575	0,15087	0,17469	0,21689	
15	0,06801	0,06936	0,07074	0,07212	0,07353	0,07494	0,07638	0,07783	0,08077	0,08377	0,08683	0,08994	0,09634	0,10296	0,10979	0,11683	0,12406	0,13147	0,14682	0,17102	0,21388	
16	0,06384	0,06519	0,06656	0,06794	0,06935	0,07077	0,07220	0,07365	0,07660	0,07961	0,08268	0,08582	0,09227	0,09895	0,10586	0,11298	0,12030	0,12782	0,14339	0,16795	0,21144	
17	0,06016	0,06151	0,06287	0,06426	0,06566	0,06708	0,06852	0,06997	0,07293	0,07595	0,07904	0,08220	0,08870	0,09544	0,10243	0,10963	0,11705	0,12466	0,14046	0,16537	0,20944	
18	0,05688	0,05823	0,05960	0,06098	0,06238	0,06381	0,06524	0,06670	0,06967	0,07271	0,07582	0,07899	0,08555	0,09236	0,09941	0,10670	0,11421	0,12193	0,13794	0,16319	0,20781	
19	0,05396	0,05530	0,05667	0,05805	0,05946	0,06088	0,06232	0,06378	0,06676	0,06981	0,07294	0,07614	0,08275	0,08962	0,09675	0,10413	0,11173	0,11955	0,13576	0,16134	0,20646	
20	0,05132	0,05267	0,05403	0,05542	0,05682	0,05825	0,05969	0,06116	0,06415	0,06722	0,07036	0,07358	0,08024	0,08718	0,09439	0,10185	0,10955	0,11746	0,13388	0,15976	0,20536	
25	0,04131	0,04265	0,04402	0,04541	0,04682	0,04826	0,04973	0,05122	0,05428	0,05743	0,06067	0,06401	0,07095	0,07823	0,08581	0,09368	0,10181	0,11017	0,12750	0,15470	0,20212	
30	0,03464	0,03598	0,03735	0,03875	0,04018	0,04164	0,04313	0,04465	0,04778	0,05102	0,05437	0,05783	0,06505	0,07265	0,08059	0,08883	0,09734	0,10608	0,12414	0,15230	0,20085	
35	0,02988	0,03122	0,03259	0,03400	0,03545	0,03693	0,03845	0,04000	0,04321	0,04654	0,05000	0,05358	0,06107	0,06897	0,07723	0,08580	0,09464	0,10369	0,12232	0,15113	0,20034	
40	0,02630	0,02765	0,02903	0,03046	0,03192	0,03343	0,03497	0,03656	0,03984	0,04326	0,04683	0,05052	0,05828	0,06646	0,07501	0,08386	0,09296	0,10226	0,12130	0,15056	0,20014	
45	0,02352	0,02487	0,02627	0,02771	0,02919	0,03072	0,03229	0,03391	0,03727	0,04079	0,04445	0,04826	0,05626	0,06470	0,07350	0,08259	0,09190	0,10139	0,12074	0,15028	0,20005	
50	0,02130	0,02265	0,02406	0,02551	0,02702	0,02857	0,03017	0,03182	0,03526	0,03887	0,04263	0,04655	0,05478	0,06344	0,07246	0,08174	0,09123	0,10086	0,12042	0,15014	0,20002	
60	0,01797	0,01933	0,02076	0,02224	0,02379	0,02539	0,02705	0,02877	0,03235	0,03613	0,04009	0,04420	0,05283	0,06188	0,07123	0,08080	0,09051	0,10033	0,12013	0,15003	0,20000	
70	0,01559	0,01697	0,01841	0,01993	0,02152	0,02317	0,02489	0,02667	0,03040	0,03434	0,03846	0,04275	0,05170	0,06103	0,07062	0,08037	0,09022	0,10013	0,12004	0,15001	0,20000	

Tabell 4 - Verdi på tidspunkt n av en krone plassert i dag (fremtidsverdi)

r	2%	2,5%	3%	3,5%	4%	4,5%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	17%	19%	20%	25%	30%	
Per.																							
1	1,0200	1,0250	1,0300	1,0350	1,0400	1,0450	1,0500	1,0600	1,0700	1,0800	1,0900	1,1000	1,1100	1,1200	1,1300	1,1400	1,1500	1,1700	1,1900	1,2000	1,2500	1,3000	
2	1,0404	1,0506	1,0609	1,0712	1,0816	1,0920	1,1025	1,1236	1,1449	1,1664	1,1881	1,2100	1,2321	1,2544	1,2769	1,2996	1,3225	1,3689	1,4161	1,4400	1,5625	1,6900	
3	1,0612	1,0769	1,0927	1,1087	1,1249	1,1412	1,1576	1,1910	1,2250	1,2597	1,2950	1,3310	1,3676	1,4049	1,4429	1,4815	1,5209	1,6016	1,6852	1,7280	1,9531	2,1970	
4	1,0824	1,1038	1,1255	1,1475	1,1699	1,1925	1,2155	1,2625	1,3108	1,3605	1,4116	1,4641	1,5181	1,5735	1,6305	1,6890	1,7490	1,8739	2,0053	2,0736	2,4414	2,8561	
5	1,1041	1,1314	1,1593	1,1877	1,2167	1,2462	1,2763	1,3382	1,4026	1,4693	1,5386	1,6105	1,6851	1,7623	1,8424	1,9254	2,0114	2,1924	2,3864	2,4883	3,0518	3,7129	
6	1,1262	1,1597	1,1941	1,2293	1,2653	1,3023	1,3401	1,4185	1,5007	1,5869	1,6771	1,7716	1,8704	1,9738	2,0820	2,1950	2,3131	2,5652	2,8398	2,9860	3,8147	4,8268	
7	1,1487	1,1887	1,2299	1,2723	1,3159	1,3609	1,4071	1,5036	1,6058	1,7138	1,8280	1,9487	2,0762	2,2107	2,3526	2,5023	2,6600	3,0012	3,3793	3,5832	4,7684	6,2749	
8	1,1717	1,2184	1,2668	1,3168	1,3686	1,4221	1,4775	1,5938	1,7182	1,8509	1,9926	2,1436	2,3045	2,4760	2,6584	2,8526	3,0590	3,5115	4,0214	4,2998	5,9605	8,1573	
9	1,1951	1,2489	1,3048	1,3629	1,4233	1,4861	1,5513	1,6895	1,8385	1,9990	2,1719	2,3579	2,5580	2,7731	3,0040	3,2519	3,5179	4,1084	4,7854	5,1598	7,4506	10,6045	
10	1,2190	1,2801	1,3439	1,4106	1,4802	1,5530	1,6289	1,7908	1,9672	2,1589	2,3674	2,5937	2,8394	3,1058	3,3946	3,7072	4,0456	4,8068	5,6947	6,1917	9,3132	13,7858	
11	1,2434	1,3121	1,3842	1,4600	1,5395	1,6229	1,7103	1,8983	2,1049	2,3316	2,5804	2,8531	3,1518	3,4785	3,8359	4,2262	4,6524	5,6240	6,7767	7,4301	11,6415	17,9216	
12	1,2682	1,3449	1,4258	1,5111	1,6010	1,6959	1,7959	2,0122	2,2522	2,5182	2,8127	3,1384	3,4985	3,8960	4,3345	4,8179	5,3503	6,5801	8,0642	8,9161	14,5519	23,2981	
13	1,2936	1,3785	1,4685	1,5640	1,6651	1,7722	1,8856	2,1329	2,4098	2,7196	3,0658	3,4523	3,8833	4,3635	4,8980	5,4924	6,1528	7,6987	9,5964	10,6993	18,1899	30,2875	
14	1,3195	1,4130	1,5126	1,6187	1,7317	1,8519	1,9799	2,2609	2,5785	2,9372	3,3417	3,7975	4,3104	4,8871	5,5348	6,2613	7,0757	9,0075	11,4198	12,8392	22,7374	39,3738	
15	1,3459	1,4483	1,5580	1,6753	1,8009	1,9353	2,0789	2,3966	2,7590	3,1722	3,6425	4,1772	4,7846	5,4736	6,2543	7,1379	8,1371	10,5387	13,5895	15,4070	28,4217	51,1859	
16	1,3728	1,4845	1,6047	1,7340	1,8730	2,0224	2,1829	2,5404	2,9522	3,4259	3,9703	4,5950	5,3109	6,1304	7,0673	8,1372	9,3576	12,3303	16,1715	18,4884	35,5271	66,5417	
17	1,4002	1,5216	1,6528	1,7947	1,9479	2,1134	2,2920	2,6928	3,1588	3,7000	4,3276	5,0545	5,8951	6,8660	7,9861	9,2765	10,7613	14,4265	19,2441	22,1861	44,4089	86,5042	
18	1,4282	1,5597	1,7024	1,8575	2,0258	2,2085	2,4066	2,8543	3,3799	3,9960	4,7171	5,5599	6,5436	7,6900	9,0243	10,5752	12,3755	16,8790	22,9005	26,6233	55,5112	112,455	
19	1,4568	1,5987	1,7535	1,9225	2,1068	2,3079	2,5270	3,0256	3,6165	4,3157	5,1417	6,1159	7,2633	8,6128	10,1974	12,0557	14,2318	19,7484	27,2516	31,9480	69,3889	146,192	
20	1,4859	1,6386	1,8061	1,9898	2,1911	2,4117	2,6533	3,2071	3,8697	4,6610	5,6044	6,7275	8,0623	9,6463	11,5231	13,7435	16,3665	23,1056	32,4294	38,3376	86,7362	190,050	
25	1,6406	1,8539	2,0938	2,3632	2,6658	3,0054	3,3864	4,2919	5,4274	6,8485	8,6231	10,8347	13,5855	17,0001	21,2305	26,4619	32,9190	50,6578	77,3881	95,3962	264,698	705,641	
30	1,8114	2,0976	2,4273	2,8068	3,2434	3,7453	4,3219	5,7435	7,6123	10,0627	13,2677	17,4494	22,8923	29,9599	39,1159	50,9502	66,2118	111,065	184,675	237,376	807,794	2620,00	
35	1,9999	2,3732	2,8139	3,3336	3,9461	4,6673	5,5160	7,6861	10,6766	14,7853	20,4140	28,1024	38,5749	52,7996	72,0685	98,1002	133,176	243,503	440,701	590,668	2465,19	9727,86	
40	2,2080	2,6851	3,2620	3,9593	4,8010	5,8164	7,0400	10,2857	14,9745	21,7245	31,4094	45,2593	65,0009	93,0510	132,782	188,884	267,864	533,869	1051,67	1469,77	7523,16	36118,9	
45	2,4379	3,0379	3,7816	4,7024	5,8412	7,2482	8,9850	13,7646	21,0025	31,9204	48,3273	72,8905	109,530	163,988	244,641	363,679	538,769	1170,48	2509,65	3657,26	22958,9	134107	
50	2,6916	3,4371	4,3839	5,5849	7,1067	9,0326	11,4674	18,4202	29,4570	46,9016	74,3575	117,391	184,565	289,002	450,736	700,233	1083,66	2566,22	5988,91	9100,44	70064,9	497929	
60	3,2810	4,3998	5,8916	7,8781	10,5196	14,0274	18,6792	32,9877	57,9464	101,257	176,031	304,482	524,057	897,597	1530,05	2595,92	4384,00	12335,4	34105,0	56347,5	652530	6864377	
70	3,9996	5,6321	7,9178	11,1128	15,5716	21,7841	30,4264	59,0759	113,989	218,606	416,730	789,747	1488,02	2787,80	5193,87	9623,64	17735,7	59293,9	194217	348889	6077163	94631268	

Tabell 5 - Fremtidsverdi av en etterskuddsannuitet

r	2 %	3 %	4 %	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %	14 %	15 %	16 %	17 %	18 %	19 %	20 %	25 %	30 %	
Per.																						
1	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2	2,0200	2,0300	2,0400	2,0500	2,0600	2,0700	2,0800	2,0900	2,1000	2,1100	2,1200	2,1300	2,1400	2,1500	2,1600	2,1700	2,1800	2,1900	2,2000	2,2500	2,3000	
3	3,0604	3,0909	3,1216	3,1525	3,1836	3,2149	3,2464	3,2781	3,3100	3,3421	3,3744	3,4069	3,4396	3,4725	3,5056	3,5389	3,5724	3,6061	3,6400	3,8125	3,9900	
4	4,1216	4,1836	4,2465	4,3101	4,3746	4,4399	4,5061	4,5731	4,6410	4,7097	4,7793	4,8498	4,9211	4,9934	5,0665	5,1405	5,2154	5,2913	5,3680	5,7656	6,1870	
5	5,2040	5,3091	5,4163	5,5256	5,6371	5,7507	5,8666	5,9847	6,1051	6,2278	6,3528	6,4803	6,6101	6,7424	6,8771	7,0144	7,1542	7,2966	7,4416	8,2070	9,0431	
6	6,3081	6,4684	6,6330	6,8019	6,9753	7,1533	7,3359	7,5233	7,7156	7,9129	8,1152	8,3227	8,5355	8,7537	8,9775	9,2068	9,4420	9,6830	9,9299	11,2588	12,7560	
7	7,4343	7,6625	7,8983	8,1420	8,3938	8,6540	8,9228	9,2004	9,4872	9,7833	10,0890	10,4047	10,7305	11,0668	11,4139	11,7720	12,1415	12,5227	12,9159	15,0735	17,5828	
8	8,5830	8,8923	9,2142	9,5491	9,8975	10,2598	10,6366	11,0285	11,4359	11,8594	12,2997	12,7573	13,2328	13,7268	14,2401	14,7733	15,3270	15,9020	16,4991	19,8419	23,8577	
9	9,7546	10,1591	10,5828	11,0266	11,4913	11,9780	12,4876	13,0210	13,5795	14,1640	14,7757	15,4157	16,0853	16,7858	17,5185	18,2847	19,0859	19,9234	20,7989	25,8023	32,0150	
10	10,9497	11,4639	12,0061	12,5779	13,1808	13,8164	14,4866	15,1929	15,9374	16,7220	17,5487	18,4197	19,3373	20,3037	21,3215	22,3931	23,5213	24,7089	25,9587	33,2529	42,6195	
11	12,1687	12,8078	13,4864	14,2068	14,9716	15,7836	16,6455	17,5603	18,5312	19,5614	20,6546	21,8143	23,0445	24,3493	25,7329	27,1999	28,7551	30,4035	32,1504	42,5661	56,4053	
12	13,4121	14,1920	15,0258	15,9171	16,8699	17,8885	18,9771	20,1407	21,3843	22,7132	24,1331	25,6502	27,2707	29,0017	30,8502	32,8239	34,9311	37,1802	39,5805	54,2077	74,3270	
13	14,6803	15,6178	16,6268	17,7130	18,8821	20,1406	21,4953	22,9534	24,5227	26,2116	28,0291	29,9847	32,0887	34,3519	36,7862	39,4040	42,2187	45,2445	48,4966	68,7596	97,6250	
14	15,9739	17,0863	18,2919	19,5986	21,0151	22,5505	24,2149	26,0192	27,9750	30,0949	32,3926	34,8827	37,5811	40,5047	43,6720	47,1027	50,8180	54,8409	59,1959	86,9495	127,913	
15	17,2934	18,5989	20,0236	21,5786	23,2760	25,1290	27,1521	29,3609	31,7725	34,4054	37,2797	40,4175	43,8424	47,5804	51,6595	56,1101	60,9653	66,2607	72,0351	109,687	167,286	
16	18,6393	20,1569	21,8245	23,6575	25,6725	27,8881	30,3243	33,0034	35,9497	39,1899	42,7533	46,6717	50,9804	55,7175	60,9250	66,6488	72,9390	79,8502	87,4421	138,109	218,472	
17	20,0121	21,7616	23,6975	25,8404	28,2129	30,8402	33,7502	36,9737	40,5447	44,5008	48,8837	53,7391	59,1176	65,0751	71,6730	78,9792	87,0680	96,0218	105,931	173,636	285,014	
18	21,4123	23,4144	25,6454	28,1324	30,9057	33,9990	37,4502	41,3013	45,5992	50,3959	55,7497	61,7251	68,3941	75,8364	84,1407	93,4056	103,740	115,266	128,117	218,045	371,518	
19	22,8406	25,1169	27,6712	30,5390	33,7600	37,3790	41,4463	46,0185	51,1591	56,9395	63,4397	70,7494	78,9692	88,2118	98,6032	110,285	123,414	138,166	154,740	273,556	483,973	
20	24,2974	26,8704	29,7781	33,0660	36,7856	40,9955	45,7620	51,1601	57,2750	64,2028	72,0524	80,9468	91,0249	102,444	115,380	130,033	146,628	165,418	186,688	342,945	630,165	
25	32,0303	36,4593	41,6459	47,7271	54,8645	63,2490	73,1059	84,7009	98,3471	114,413	133,334	155,620	181,871	212,793	249,214	292,105	342,603	402,042	471,981	1054,79	2348,80	
30	40,5681	47,5754	56,0849	66,4388	79,0582	94,4608	113,283	136,308	164,494	199,021	241,333	293,199	356,787	434,745	530,312	647,439	790,948	966,712	1181,88	3227,17	8729,99	
35	49,9945	60,4621	73,6522	90,3203	111,435	138,237	172,317	215,711	271,024	341,590	431,663	546,681	693,573	881,170	1120,713	1426,49	1816,65	2314,21	2948,34	9856,76	32422,9	
40	60,4020	75,4013	95,0255	120,800	154,762	199,635	259,057	337,882	442,593	581,826	767,091	1013,70	1342,03	1779,09	2360,76	3134,52	4163,21	5529,83	7343,86	30088,7	120393	
45	71,8927	92,720	121,029	159,700	212,744	285,749	386,506	525,859	718,905	986,639	1358,23	1874,16	2590,56	3585,13	4965,27	6879,29	9531,58	13203,4	18281,3	91831,5	447019	
50	84,5794	112,797	152,667	209,348	290,336	406,529	573,770	815,084	1163,91	1668,77	2400,02	3459,51	4994,52	7217,72	10435,65	15089,5	21813,1	31515,3	45497,2	280255,7	1659761	
60	114,052	163,053	237,991	353,584	533,128	813,520	1253,21	1944,79	3034,82	4755,07	7471,64	11761,9	18535,1	29220,0	46057,5	72555,0	114189,7	179495	281733	2610118	22881254	
70	149,978	230,594	364,290	588,529	967,932	1614,13	2720,08	4619,22	7887,47	13518,4	23223,3	39945,2	68733,2	118231	203201	348782	597673	1022190	1744440	24308649	315437558	