

tabell 1: fremtidsverdi av ett beløp (betalt forskuddsvis) – del 1

Tabell 1: Fremtidsverdi av ett beløp (betalt forskuddsvis) – Del 1

n / i	0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%
1	1,00250	1,00500	1,01000	1,01500	1,02000	1,02500	1,03000	1,04000	1,05000	1,06000	1,07000	1,08000	1,09000
2	1,00501	1,01003	1,02010	1,03023	1,04040	1,05063	1,06090	1,08160	1,10250	1,12360	1,14490	1,16640	1,18810
3	1,00752	1,01508	1,03030	1,04568	1,06121	1,07689	1,09273	1,12486	1,15763	1,19102	1,22504	1,25971	1,29503
4	1,01004	1,02015	1,04060	1,06136	1,08243	1,10381	1,12551	1,16986	1,21551	1,26248	1,31080	1,36049	1,41158
5	1,01256	1,02525	1,05101	1,07728	1,10408	1,13141	1,15927	1,21665	1,27628	1,33823	1,40255	1,46933	1,53862
6	1,01509	1,03038	1,06152	1,09344	1,12616	1,15969	1,19405	1,26532	1,34010	1,41852	1,50073	1,58687	1,67710
7	1,01763	1,03553	1,07214	1,10984	1,14869	1,18869	1,22987	1,31593	1,40710	1,50363	1,60578	1,71382	1,82804
8	1,02018	1,04071	1,08286	1,12649	1,17166	1,21840	1,26677	1,36857	1,47746	1,59385	1,71819	1,85093	1,99256
9	1,02273	1,04591	1,09369	1,14339	1,19509	1,24886	1,30477	1,42331	1,55133	1,68948	1,83846	1,99900	2,17189
10	1,02528	1,05114	1,10462	1,16054	1,21899	1,28008	1,34392	1,48024	1,62889	1,79085	1,96715	2,15892	2,36736
11	1,02785	1,05640	1,11567	1,17795	1,24337	1,31209	1,38423	1,53945	1,71034	1,89830	2,10485	2,33164	2,58043
12	1,03042	1,06168	1,12683	1,19562	1,26824	1,34489	1,42576	1,60103	1,79586	2,01220	2,25219	2,51817	2,81266
13	1,03299	1,06699	1,13809	1,21355	1,29361	1,37851	1,46853	1,66507	1,88565	2,13293	2,40985	2,71962	3,06580
14	1,03557	1,07232	1,14947	1,23176	1,31948	1,41297	1,51259	1,73168	1,97993	2,26090	2,57853	2,93719	3,34173
15	1,03816	1,07768	1,16097	1,25023	1,34587	1,44830	1,55797	1,80094	2,07893	2,39656	2,75903	3,17217	3,64248
16	1,04076	1,08307	1,17258	1,26899	1,37279	1,48451	1,60471	1,87298	2,18287	2,54035	2,95216	3,42594	3,97031
17	1,04336	1,08849	1,18430	1,28802	1,40024	1,52162	1,65285	1,94790	2,29202	2,69277	3,15882	3,70002	4,32763
18	1,04597	1,09393	1,19615	1,30734	1,42825	1,55966	1,70243	2,02582	2,40662	2,85434	3,37993	3,99602	4,71712
19	1,04858	1,09940	1,20811	1,32695	1,45681	1,59865	1,75351	2,10685	2,52695	3,02560	3,61653	4,31570	5,14166
20	1,05121	1,10490	1,22019	1,34686	1,48595	1,63862	1,80611	2,19112	2,65330	3,20714	3,86968	4,66096	5,60441
21	1,05383	1,11042	1,23239	1,36706	1,51567	1,67958	1,86029	2,27877	2,78596	3,39956	4,14056	5,03383	6,10881
22	1,05647	1,11597	1,24472	1,38756	1,54598	1,72157	1,91610	2,36992	2,92526	3,60354	4,43040	5,43654	6,65860
23	1,05911	1,12155	1,25716	1,40838	1,57690	1,76461	1,97359	2,46472	3,07152	3,81975	4,74053	5,87146	7,25787
24	1,06176	1,12716	1,26973	1,42950	1,60844	1,80873	2,03279	2,56330	3,22510	4,04893	5,07237	6,34118	7,91108
25	1,06441	1,13280	1,28243	1,45095	1,64061	1,85394	2,09378	2,66584	3,38635	4,29187	5,42743	6,84848	8,62308
26	1,06707	1,13846	1,29526	1,47271	1,67342	1,90029	2,15659	2,77247	3,55567	4,54938	5,80735	7,39635	9,39916
27	1,06974	1,14415	1,30821	1,49480	1,70689	1,94780	2,22129	2,88337	3,73346	4,82235	6,21387	7,98806	10,2451
28	1,07241	1,14987	1,32129	1,51722	1,74102	1,99650	2,28793	2,99870	3,92013	5,11169	6,64884	8,62711	11,1671
29	1,07510	1,15562	1,33450	1,53998	1,77584	2,04641	2,35657	3,11865	4,11614	5,41839	7,11426	9,31727	12,1722
30	1,07778	1,16140	1,34785	1,56308	1,81136	2,09757	2,42726	3,24340	4,32194	5,74349	7,61226	10,0627	13,2677
32	1,08318	1,17304	1,37494	1,61032	1,88454	2,20376	2,57508	3,50806	4,76494	6,45339	8,71527	11,7371	15,7633
34	1,08860	1,18480	1,40258	1,65900	1,96068	2,31532	2,73191	3,79432	5,25335	7,25103	9,97811	13,6901	18,7284
36	1,09405	1,19668	1,43077	1,70914	2,03989	2,43254	2,89828	4,10393	5,79182	8,14725	11,4239	15,9682	22,2512
38	1,09953	1,20868	1,45953	1,76080	2,12230	2,55568	3,07478	4,43881	6,38548	9,15425	13,0793	18,6253	26,4367
40	1,10503	1,22079	1,48886	1,81402	2,20804	2,68506	3,26204	4,80102	7,03999	10,2857	14,9745	21,7245	31,4094
48	1,12733	1,27049	1,61223	2,04348	2,58707	3,27149	4,13225	6,57053	10,4013	16,3939	25,7289	40,2106	62,5852
60	1,16162	1,34885	1,81670	2,44322	3,28103	4,39979	5,89160	10,5196	18,6792	32,9877	57,9464	101,257	176,031
72	1,19695	1,43204	2,04710	2,92116	4,16114	5,91723	8,40002	16,8423	33,5451	66,3777	130,506	254,983	495,117
84	1,23335	1,52037	2,30672	3,49259	5,27733	7,95801	11,9764	26,9650	60,2422	133,565	293,926	642,089	1392,60
96	1,27087	1,61414	2,59927	4,17580	6,69293	10,7026	17,0755	43,1718	108,186	268,759	661,977	1616,89	3916,91
108	1,30952	1,71370	2,92893	4,99267	8,48826	14,3939	24,3456	69,1195	194,287	540,796	1490,90	4071,60	11017,0
120	1,34935	1,81940	3,30039	5,96932	10,7652	19,3581	34,7110	110,663	348,912	1088,19	3357,79	10253,0	30987,0
132	1,39040	1,93161	3,71896	7,13703	13,6528	26,0346	49,4896	177,174	626,596	2189,65	7562,38	25818,8	87156,1
144	1,43269	2,05075	4,19062	8,53316	17,3151	35,0136	70,5603	283,662	1125,28	4406,00	17031,9	65016,1	245141
156	1,47626	2,17724	4,72209	10,2024	21,9597	47,0894	100,602	454,152	2020,83	8865,74	38359,2	163722	689499
168	1,52116	2,31152	5,32097	12,1982	27,8502	63,3300	143,435	727,111	3629,13	17839,6	86392,2	412279	-
180	1,56743	2,45409	5,99580	14,5844	35,3208	85,1718	204,503	1164,13	6517,39	35896,8	-	-	-
240	1,82075	3,31020	10,8926	35,6328	115,889	374,738	1204,85	12246,2	121740	-	-	-	-
300	2,11502	4,46497	19,7885	87,0588	380,235	1648,77	7098,51	128825	-	-	-	-	-
360	2,45684	6,02258	35,9496	212,704	1247,56	7254,23	41821,6	-	-	-	-	-	-

tabell 1: fremtidsverdi av ett beløp (betalt forskuddsvis) – del 2

Tabell 1: Fremtidsverdi av ett beløp (betalt forskuddsvis) – Del 2

n \ i	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	25%	30%
1	1,10000	1,11000	1,12000	1,13000	1,14000	1,15000	1,16000	1,17000	1,18000	1,19000	1,20000	1,25000	1,30000
2	1,21000	1,23210	1,25440	1,27690	1,29960	1,32250	1,34560	1,36890	1,39240	1,41610	1,44000	1,56250	1,69000
3	1,33100	1,36763	1,40493	1,44290	1,48154	1,52088	1,56090	1,60161	1,64303	1,68516	1,72800	1,95313	2,19700
4	1,46410	1,51807	1,57352	1,63047	1,68896	1,74901	1,81064	1,87389	1,93878	2,00534	2,07360	2,44141	2,85610
5	1,61051	1,68506	1,76234	1,84244	1,92541	2,01136	2,10034	2,19245	2,28776	2,38635	2,48832	3,05176	3,71293
6	1,77156	1,87041	1,97382	2,08195	2,19497	2,31306	2,43640	2,56516	2,69955	2,83976	2,98598	3,81470	4,82681
7	1,94872	2,07616	2,21068	2,35261	2,50227	2,66002	2,82622	3,00124	3,18547	3,37932	3,58318	4,76837	6,27485
8	2,14359	2,30454	2,47596	2,65844	2,85259	3,05902	3,27841	3,51145	3,75886	4,02139	4,29982	5,96046	8,15731
9	2,35795	2,55804	2,77308	3,00404	3,25195	3,51788	3,80296	4,10840	4,43545	4,78545	5,15978	7,45058	10,6045
10	2,59374	2,83942	3,10585	3,39457	3,70722	4,04556	4,41144	4,80683	5,23384	5,69468	6,19174	9,31323	13,7858
11	2,85312	3,15176	3,47855	3,83586	4,22623	4,65239	5,11726	5,62399	6,17593	6,77667	7,43008	11,6415	17,9216
12	3,13843	3,49845	3,89598	4,33452	4,81790	5,35025	5,93603	6,58007	7,28759	8,06424	8,91610	14,5519	23,2981
13	3,4523	3,8833	4,3635	4,8980	5,4924	6,1528	6,8858	7,6987	8,5994	9,5964	10,6993	18,1899	30,2875
14	3,7975	4,3104	4,8871	5,5348	6,2613	7,0757	7,9875	9,0075	10,1472	11,4198	12,8392	22,7374	39,3738
15	4,1772	4,7846	5,4736	6,2543	7,1379	8,1371	9,2655	10,5387	11,9737	13,5895	15,4070	28,4217	51,1859
16	4,5950	5,3109	6,1304	7,0673	8,1372	9,3576	10,7480	12,3303	14,1290	16,1715	18,4884	35,5271	66,5417
17	5,0545	5,8951	6,8660	7,9861	9,2765	10,7613	12,4677	14,4265	16,6722	19,2441	22,1861	44,4089	86,5042
18	5,5599	6,5436	7,6900	9,0243	10,5752	12,3755	14,4625	16,8790	19,6733	22,9005	26,6233	55,5112	112,455
19	6,1159	7,2633	8,6128	10,1974	12,0557	14,2318	16,7765	19,7484	23,2144	27,2516	31,9480	69,3889	146,192
20	6,7275	8,0623	9,6463	11,5231	13,7435	16,3665	19,4608	23,1056	27,3930	32,4294	38,3376	86,736	190,050
21	7,4002	8,9492	10,8038	13,0211	15,6676	18,8215	22,5745	27,0336	32,3238	38,5910	46,0051	108,420	247,065
22	8,1403	9,9336	12,1003	14,7138	17,8610	21,6447	26,1864	31,6293	38,142	45,923	55,2061	135,525	321,184
23	8,9543	11,0263	13,5523	16,6266	20,3616	24,8915	30,3762	37,0062	45,0076	54,6487	66,2474	169,407	417,539
24	9,8497	12,2392	15,1786	18,7881	23,2122	28,6252	35,2364	43,2973	53,1090	65,0320	79,4968	211,758	542,801
25	10,8347	13,5855	17,0001	21,2305	26,4619	32,9190	40,8742	50,6578	62,669	77,388	95,3962	264,698	705,641
26	11,9182	15,0799	19,0401	23,9905	30,1666	37,8568	47,4141	59,2697	73,9490	92,0918	114,475	330,872	917,333
27	13,1100	16,7386	21,3249	27,1093	34,3899	43,5353	55,0004	69,3455	87,2598	109,589	137,371	413,590	1192,53
28	14,4210	18,5799	23,8839	30,6335	39,2045	50,0656	63,8004	81,1342	102,967	130,411	164,845	516,988	1550,29
29	15,8631	20,6237	26,7499	34,6158	44,6931	57,5755	74,0085	94,9271	121,501	155,189	197,814	646,235	2015,38
30	17,4494	22,8923	29,9599	39,1159	50,9502	66,2118	85,8499	111,065	143,371	184,675	237,376	807,794	2620,00
31	19,1943	25,4104	33,5551	44,2010	58,0832	76,1435	99,5859	129,946	169,177	219,764	284,852	1009,74	3405,99
32	21,1138	28,2056	37,5817	49,9471	66,2148	87,5651	115,520	152,036	199,629	261,519	341,822	1262,18	4427,79
33	23,2252	31,3082	42,0915	56,4402	75,4849	100,700	134,003	177,883	235,563	311,207	410,186	1577,72	5756,13
34	25,5477	34,7521	47,1425	63,7774	86,0528	115,805	155,443	208,123	277,964	370,337	492,224	1972,15	7482,97
35	28,1024	38,5749	52,7996	72,0685	98,1002	133,176	180,314	243,503	327,997	440,701	590,668	2465,19	9727,86
36	30,9127	42,8181	59,1356	81,4374	111,834	153,152	209,164	284,899	387,037	524,434	708,802	3081,49	12646,2
37	34,0039	47,5281	66,2318	92,0243	127,491	176,125	242,631	333,332	456,703	624,076	850,562	3851,86	16440,1
38	37,4043	52,7562	74,1797	103,987	145,340	202,543	281,452	389,998	538,910	742,651	1020,67	4814,82	21372,1
39	41,1448	58,5593	83,0812	117,506	165,687	232,925	326,484	456,298	635,914	883,754	1224,81	6018,53	27783,7
40	45,2593	65,0009	93,0510	132,782	188,884	267,864	378,721	533,869	750,378	1051,67	1469,77	7523,16	36118,9
41	49,7852	72,1510	104,217	150,043	215,327	308,043	439,317	624,626	885,446	1251,48	1763,73	9403,95	46954,5
42	54,7637	80,0876	116,723	169,549	245,473	354,250	509,607	730,813	1044,83	1489,27	2116,47	11754,9	61040,9
43	60,2401	88,8972	130,730	191,590	279,839	407,387	591,144	855,051	1232,90	1772,23	2539,77	14693,7	79353,1
44	66,2641	98,6759	146,418	216,497	319,017	468,495	685,727	1000,41	1454,82	2108,95	3047,72	18367,1	103159
45	72,8905	109,530	163,988	244,641	363,679	538,769	795,444	1170,48	1716,68	2509,65	3657,26	22958,9	134107
50	117,391	184,565	289,002	450,736	700,233	1083,66	1670,70	2566,22	3927,36	5988,91	9100,44	70064,9	497929
55	189,059	311,002	509,321	830,452	1348,24	2179,62	3509,05	5626,29	8984,84	14291,7	22644,8	213821	-
60	304,482	524,057	897,597	1530,05	2595,92	4384,00	7370,20	12335,4	20555,1	34105,0	56347,5	652530	-
65	490,371	883,067	1581,87	2819,02	4998,22	8817,79	15479,9	27044,6	47025,2	81386,5	140211	-	-
70	789,747	1488,02	2787,80	5193,87	9623,64	17735,7	32513,2	59293,9	107582	194217	348889	-	-

tabell 2: nåverdi av ett beløp (betalt etterskuddsvis) – del 1

Tabell 2: Nåverdi av ett beløp (betalt etterskuddsvis) – Del 1

n / i	0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%
1	0,99751	0,99502	0,99010	0,98522	0,98039	0,97561	0,97087	0,96154	0,95238	0,94340	0,93458	0,92593	0,91743
2	0,99502	0,99007	0,98030	0,97066	0,96117	0,95181	0,94260	0,92456	0,90703	0,89000	0,87344	0,85734	0,84168
3	0,99254	0,98515	0,97059	0,95632	0,94232	0,92860	0,91514	0,88900	0,86384	0,83962	0,81630	0,79383	0,77218
4	0,99006	0,98025	0,96098	0,94218	0,92385	0,90595	0,88849	0,85480	0,82270	0,79209	0,76290	0,73503	0,70843
5	0,98759	0,97537	0,95147	0,92826	0,90573	0,88385	0,86261	0,82193	0,78353	0,74726	0,71299	0,68058	0,64993
6	0,98513	0,97052	0,94205	0,91454	0,88797	0,86230	0,83748	0,79031	0,74622	0,70496	0,66634	0,63017	0,59627
7	0,98267	0,96569	0,93272	0,90103	0,87056	0,84127	0,81309	0,75992	0,71068	0,66506	0,62275	0,58349	0,54703
8	0,98022	0,96089	0,92348	0,88771	0,85349	0,82075	0,78941	0,73069	0,67684	0,62741	0,58201	0,54027	0,50187
9	0,97778	0,95610	0,91434	0,87459	0,83676	0,80073	0,76642	0,70259	0,64461	0,59190	0,54393	0,50025	0,46043
10	0,97534	0,95135	0,90529	0,86167	0,82035	0,78120	0,74409	0,67556	0,61391	0,55839	0,50835	0,46319	0,42241
11	0,97291	0,94661	0,89632	0,84893	0,80426	0,76214	0,72242	0,64958	0,58468	0,52679	0,47509	0,42888	0,38753
12	0,97048	0,94191	0,88745	0,83639	0,78849	0,74356	0,70138	0,62460	0,55684	0,49697	0,44401	0,39711	0,35553
13	0,96806	0,93722	0,87866	0,82403	0,77303	0,72542	0,68095	0,60057	0,53032	0,46884	0,41496	0,36770	0,32618
14	0,96565	0,93256	0,86996	0,81185	0,75788	0,70773	0,66112	0,57748	0,50507	0,44230	0,38782	0,34046	0,29925
15	0,96324	0,92792	0,86135	0,79985	0,74301	0,69047	0,64186	0,55526	0,48102	0,41727	0,36245	0,31524	0,27454
16	0,96084	0,92330	0,85282	0,78803	0,72845	0,67362	0,62317	0,53391	0,45811	0,39365	0,33873	0,29189	0,25187
17	0,95844	0,91871	0,84438	0,77639	0,71416	0,65720	0,60502	0,51337	0,43630	0,37136	0,31657	0,27027	0,23107
18	0,95605	0,91414	0,83602	0,76491	0,70016	0,64117	0,58739	0,49363	0,41552	0,35034	0,29586	0,25025	0,21199
19	0,95367	0,90959	0,82774	0,75361	0,68643	0,62553	0,57029	0,47464	0,39573	0,33051	0,27651	0,23171	0,19449
20	0,95129	0,90506	0,81954	0,74247	0,67297	0,61027	0,55368	0,45639	0,37689	0,31180	0,25842	0,21455	0,17843
21	0,94892	0,90056	0,81143	0,73150	0,65978	0,59539	0,53755	0,43883	0,35894	0,29416	0,24151	0,19866	0,16370
22	0,94655	0,89608	0,80340	0,72069	0,64684	0,58086	0,52189	0,42196	0,34185	0,27751	0,22571	0,18394	0,15018
23	0,94419	0,89162	0,79544	0,71004	0,63416	0,56670	0,50669	0,40573	0,32557	0,26180	0,21095	0,17032	0,13778
24	0,94184	0,88719	0,78757	0,69954	0,62172	0,55288	0,49193	0,39012	0,31007	0,24698	0,19715	0,15770	0,12640
25	0,93949	0,88277	0,77977	0,68921	0,60953	0,53939	0,47761	0,37512	0,29530	0,23300	0,18425	0,14602	0,11597
26	0,93714	0,87838	0,77205	0,67902	0,59758	0,52623	0,46369	0,36069	0,28124	0,21981	0,17220	0,13520	0,10639
27	0,93481	0,87401	0,76440	0,66899	0,58586	0,51340	0,45019	0,34682	0,26785	0,20737	0,16093	0,12519	0,09761
28	0,93248	0,86966	0,75684	0,65910	0,57437	0,50088	0,43708	0,33348	0,25509	0,19563	0,15040	0,11591	0,08955
29	0,93015	0,86533	0,74934	0,64936	0,56311	0,48866	0,42435	0,32065	0,24295	0,18456	0,14056	0,10733	0,08215
30	0,92783	0,86103	0,74192	0,63976	0,55207	0,47674	0,41199	0,30832	0,23138	0,17411	0,13137	0,09938	0,07537
32	0,92321	0,85248	0,72730	0,62099	0,53063	0,45377	0,38834	0,28506	0,20987	0,15496	0,11474	0,08520	0,06344
34	0,91861	0,84402	0,71297	0,60277	0,51003	0,43191	0,36604	0,26355	0,19035	0,13791	0,10022	0,07305	0,05339
36	0,91403	0,83564	0,69892	0,58509	0,49022	0,41109	0,34503	0,24367	0,17266	0,12274	0,08754	0,06262	0,04494
38	0,90948	0,82735	0,68515	0,56792	0,47119	0,39128	0,32523	0,22529	0,15661	0,10924	0,07646	0,05369	0,03783
40	0,90495	0,81914	0,67165	0,55126	0,45289	0,37243	0,30656	0,20829	0,14205	0,09722	0,06678	0,04603	0,03184
50	0,88263	0,77929	0,60804	0,47500	0,37153	0,29094	0,22811	0,14071	0,08720	0,05429	0,03395	0,02132	0,01345
60	0,86087	0,74137	0,55045	0,40930	0,30478	0,22728	0,16973	0,09506	0,05354	0,03031	0,01726	0,00988	0,00568
72	0,83546	0,69830	0,48850	0,34233	0,24032	0,16900	0,11905	0,05937	0,02981	0,01507	0,00766	0,00392	0,00202
84	0,81080	0,65773	0,43352	0,28632	0,18949	0,12566	0,08350	0,03709	0,01660	0,00749	0,00340	0,00156	0,00072
96	0,78686	0,61952	0,38472	0,23947	0,14941	0,09343	0,05856	0,02316	0,00924	0,00372	0,00151	0,00062	0,00026
108	0,76364	0,58353	0,34142	0,20029	0,11781	0,06947	0,04108	0,01447	0,00515	0,00185	0,00067	0,00025	0,00009
120	0,74110	0,54963	0,30299	0,16752	0,09289	0,05166	0,02881	0,00904	0,00287	0,00092	0,00030	0,00010	0,00003
132	0,71922	0,51770	0,26889	0,14011	0,07324	0,03841	0,02021	0,00564	0,00160	0,00046	0,00013	0,00004	0,00001
144	0,69799	0,48763	0,23863	0,11719	0,05775	0,02856	0,01417	0,00353	0,00089	0,00023	0,00006	0,00002	
156	0,67739	0,45930	0,21177	0,09802	0,04554	0,02124	0,00994	0,00220	0,00049	0,00011	0,00003	0,00001	
168	0,65739	0,43262	0,18794	0,08198	0,03591	0,01579	0,00697	0,00138	0,00028	0,00006	0,00001		
180	0,63799	0,40748	0,16678	0,06857	0,02831	0,01174	0,00489	0,00086	0,00015	0,00003	0,00001		
240	0,54922	0,30210	0,09181	0,02806	0,00863	0,00267	0,00083	0,00008	0,00001				
300	0,47281	0,22397	0,05053	0,01149	0,00263	0,00061	0,00014	0,00001					
360	0,40703	0,16604	0,02782	0,00470	0,00080	0,00014	0,00002						

tabell 2: nåverdi av ett beløp (betalt etterskuddsvis) – del 2

Tabell 2: Nåverdi av ett beløp (betalt etterskuddsvis) – Del 2

n / i	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	25%	30%
1	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	0,82645	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	0,75131	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	0,68301	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	0,62092	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	0,56447	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	0,51316	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	0,46651	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	0,42410	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	0,38554	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	0,35049	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	0,31863	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	0,28966	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	0,26333	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	0,23939	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	0,21763	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	0,19784	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	0,17986	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	0,16351	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	0,14864	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	0,13513	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	0,12285	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	0,11168	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	0,10153	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	0,09230	0,07361	0,05882	0,04710	0,03779	0,03038	0,02447	0,01974	0,01596	0,01292	0,01048	0,00378	0,00142
26	0,08391	0,06631	0,05252	0,04168	0,03315	0,02642	0,02109	0,01687	0,01352	0,01086	0,00874	0,00302	0,00109
27	0,07628	0,05974	0,04689	0,03689	0,02908	0,02297	0,01818	0,01442	0,01146	0,00912	0,00728	0,00242	0,00084
28	0,06934	0,05382	0,04187	0,03264	0,02551	0,01997	0,01567	0,01233	0,00971	0,00767	0,00607	0,00193	0,00065
29	0,06304	0,04849	0,03738	0,02889	0,02237	0,01737	0,01351	0,01053	0,00823	0,00644	0,00506	0,00155	0,00050
30	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
31	0,04736	0,03545	0,02661	0,02002	0,01510	0,01142	0,00866	0,00658	0,00501	0,00382	0,00293	0,00079	0,00023
32	0,03914	0,02878	0,02121	0,01568	0,01162	0,00864	0,00643	0,00480	0,00360	0,00270	0,00203	0,00051	0,00013
33	0,03235	0,02335	0,01691	0,01228	0,00894	0,00653	0,00478	0,00351	0,00258	0,00191	0,00141	0,00032	0,00008
34	0,02673	0,01896	0,01348	0,00962	0,00688	0,00494	0,00355	0,00256	0,00186	0,00135	0,00098	0,00021	0,00005
35	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
36	0,00852	0,00542	0,00346	0,00222	0,00143	0,00092	0,00060	0,00039	0,00025	0,00017	0,00011	0,00001	-
37	0,00328	0,00191	0,00111	0,00065	0,00039	0,00023	0,00014	0,00008	0,00005	0,00003	0,00002	-	-
38	0,00105	0,00055	0,00029	0,00015	0,00008	0,00004	0,00002	0,00001	0,00001	-	-	-	-
39	0,00033	0,00016	0,00007	0,00003	0,00002	0,00001	-	-	-	-	-	-	-
40	0,00011	0,00004	0,00002	0,00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	0,00003	0,00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	0,00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

tabell 3: nåverdi av en etterskuddsannuitet – del 1

Tabell 3: Nåverdi av en etterskuddsannuitet – Del 1

r	0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%
1	0,99751	0,99502	0,99010	0,98522	0,98039	0,97561	0,97087	0,96154	0,95238	0,94340	0,93458	0,92593	0,91743
2	1,99252	1,98510	1,97040	1,95588	1,94156	1,92742	1,91347	1,88609	1,85941	1,83339	1,80802	1,78326	1,75911
3	2,98506	2,97025	2,94099	2,91220	2,88388	2,85602	2,82861	2,77509	2,72325	2,67301	2,62432	2,57710	2,53129
4	3,97512	3,95050	3,90197	3,85438	3,80773	3,76197	3,71710	3,62990	3,54595	3,46511	3,38721	3,31213	3,23972
5	4,96272	4,92587	4,85343	4,78264	4,71346	4,64583	4,57971	4,45182	4,32948	4,21236	4,10020	3,99271	3,88965
6	5,94785	5,89638	5,79548	5,69719	5,60143	5,50813	5,41719	5,24214	5,07569	4,91732	4,76654	4,62288	4,48592
7	6,93052	6,86207	6,72819	6,59821	6,47199	6,34939	6,23028	6,00205	5,78637	5,58238	5,38929	5,20637	5,03295
8	7,91074	7,82296	7,65168	7,48593	7,32548	7,17014	7,01969	6,73274	6,46321	6,20979	5,97130	5,74664	5,53482
9	8,88852	8,77906	8,56602	8,36052	8,16224	7,97087	7,78611	7,43533	7,10782	6,80169	6,51523	6,24689	5,99525
10	9,86386	9,73041	9,47130	9,22218	8,98259	8,75206	8,53020	8,11090	7,72173	7,36009	7,02358	6,71008	6,41766
11	10,8368	10,6770	10,3676	10,0711	9,78685	9,51421	9,25262	8,76048	8,30641	7,88687	7,49867	7,13896	6,80519
12	11,8073	11,6189	11,2551	10,9075	10,5753	10,2578	9,95400	9,38507	8,86325	8,38384	7,94269	7,53608	7,16073
13	12,7753	12,5562	12,1337	11,7315	11,3484	10,9832	10,6350	9,98565	9,39357	8,85268	8,35765	7,90378	7,48690
14	13,7410	13,4887	13,0037	12,5434	12,1062	11,6909	11,2961	10,5631	9,89864	9,29498	8,74547	8,24424	7,78615
15	14,7042	14,4166	13,8651	13,3432	12,8493	12,3814	11,9379	11,1184	10,3797	9,71225	9,10791	8,55948	8,06069
16	15,6650	15,3399	14,7179	14,1313	13,5777	13,0550	12,5611	11,6523	10,8378	10,1059	9,44665	8,85137	8,31256
17	16,6235	16,2586	15,5623	14,9076	14,2919	13,7122	13,1661	12,1657	11,2741	10,4773	9,76322	9,12164	8,54363
18	17,5795	17,1728	16,3983	15,6726	14,9920	14,3534	13,7535	12,6593	11,6896	10,8276	10,0591	9,37189	8,75563
19	18,5332	18,0824	17,2260	16,4262	15,6785	14,9789	14,3238	13,1339	12,0853	11,1581	10,3356	9,60360	8,95011
20	19,4845	18,9874	18,0456	17,1686	16,3514	15,5892	14,8775	13,5903	12,4622	11,4699	10,5940	9,81815	9,12855
21	20,4334	19,8880	18,8570	17,9001	17,0112	16,1845	15,4150	14,0292	12,8212	11,7641	10,8355	10,0168	9,29224
22	21,3800	20,7841	19,6604	18,6208	17,6580	16,7654	15,9369	14,4511	13,1630	12,0416	11,0612	10,2007	9,44243
23	22,3241	21,6757	20,4558	19,3309	18,2922	17,3321	16,4436	14,8568	13,4886	12,3034	11,2722	10,3711	9,58021
24	23,2660	22,5629	21,2434	20,0304	18,9139	17,8850	16,9355	15,2470	13,7986	12,5504	11,4693	10,5288	9,70661
25	24,2055	23,4456	22,0232	20,7196	19,5235	18,4244	17,4131	15,6221	14,0939	12,7834	11,6536	10,6748	9,82258
26	25,1426	24,3240	22,7952	21,3986	20,1210	18,9506	17,8768	15,9828	14,3752	13,0032	11,8258	10,8100	9,92897
27	26,0774	25,1980	23,5596	22,0676	20,7069	19,4640	18,3270	16,3296	14,6430	13,2105	11,9867	10,9352	10,0266
28	27,0099	26,0677	24,3164	22,7267	21,2813	19,9649	18,7641	16,6631	14,8981	13,4062	12,1371	11,0511	10,1161
29	27,9400	26,9330	25,0658	23,3761	21,8444	20,4535	19,1885	16,9837	15,1411	13,5907	12,2777	11,1584	10,1983
30	28,8679	27,7941	25,8077	24,0158	22,3965	20,9303	19,6004	17,2920	15,3725	13,7648	12,4090	11,2578	10,2737
32	30,7166	29,5033	27,2696	25,2671	23,4683	21,8492	20,3888	17,8736	15,8027	14,0840	12,6466	11,4350	10,4062
34	32,5561	31,1955	28,7027	26,4817	24,4986	22,7238	21,1318	18,4112	16,1929	14,3681	12,8540	11,5869	10,5178
36	34,3865	32,8710	30,1075	27,6607	25,4888	23,5563	21,8323	18,9083	16,5469	14,6210	13,0352	11,7172	10,6118
38	36,2077	34,5299	31,4847	28,8051	26,4406	24,3486	22,4925	19,3679	16,8679	14,8460	13,1935	11,8289	10,6908
40	38,0199	36,1722	32,8347	29,9158	27,3555	25,1028	23,1148	19,7928	17,1591	15,0463	13,3317	11,9246	10,7574
50	46,9462	44,1428	39,1961	34,9997	31,4236	28,3623	25,7298	21,4822	18,2559	15,7619	13,8007	12,2335	10,9617
60	55,6524	51,7256	44,9550	39,3803	34,7609	30,9087	27,6756	22,6235	18,9293	16,1614	14,0392	12,3766	11,0480
72	65,8169	60,3395	51,1504	43,8447	37,9841	33,2401	29,3651	23,5156	19,4038	16,4156	14,1763	12,4510	11,0887
84	75,6813	68,4530	56,6485	47,5786	40,5255	34,9736	30,5501	24,0729	19,6680	16,5419	14,2371	12,4805	11,1031
96	85,2546	76,0952	61,5277	50,7017	42,5294	36,2626	31,3812	24,4209	19,8151	16,6047	14,2641	12,4923	11,1083
108	94,5453	83,2934	65,8578	53,3137	44,1095	37,2210	31,9642	24,6383	19,8971	16,6358	14,2761	12,4969	11,1101
120	103,562	90,0735	69,7005	55,4985	45,3554	37,9337	32,3730	24,7741	19,9427	16,6514	14,2815	12,4988	11,1108
132	112,312	96,4596	73,1108	57,3257	46,3378	38,4636	32,6598	24,8589	19,9681	16,6591	14,2838	12,4995	11,1110
144	120,804	102,475	76,1372	58,8540	47,1123	38,8576	32,8609	24,9119	19,9822	16,6629	14,2849	12,4998	11,1111
156	129,045	108,140	78,8229	60,1323	47,7231	39,1506	33,0020	24,9450	19,9901	16,6648	14,2853	12,4999	11,1111
168	137,043	113,477	81,2064	61,2014	48,2047	39,3684	33,1009	24,9656	19,9945	16,6657	14,2855	12,5000	11,1111
180	144,805	118,504	83,3217	62,0956	48,5844	39,5304	33,1703	24,9785	19,9969	16,6662	14,2856	12,5000	11,1111
240	210,311	139,581	90,8194	64,7957	49,5686	39,8933	33,3057	24,9980	19,9998	16,6667	14,2857	12,5000	11,1111
300	210,876	155,207	94,9466	65,9009	49,8685	39,9757	33,3286	24,9998	20,0000	16,6667	14,2857	12,5000	11,1111
360	237,189	166,792	97,2183	66,3532	49,9599	39,9945	33,3325	25,0000	20,0000	16,6667	14,2857	12,5000	11,1111

Tabell 3: Nåverdi av en etterskuddsannuitet – Del 2

r	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	25%	30%
1	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	1,73554	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	2,48685	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	3,16987	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
21	8,64869	8,07507	7,56200	7,10155	6,68696	6,31246	5,97314	5,66476	5,38368	5,12677	4,89132	3,96311	3,31984
22	8,77154	8,17574	7,64465	7,16951	6,74294	6,35866	6,01133	5,69637	5,40990	5,14855	4,90943	3,97049	3,32296
23	8,88322	8,26643	7,71843	7,22966	6,79206	6,39884	6,04425	5,72340	5,43212	5,16685	4,92453	3,97639	3,32535
24	8,98474	8,34814	7,78432	7,28288	6,83514	6,43377	6,07263	5,74649	5,45095	5,18223	4,93710	3,98111	3,32719
25	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
26	9,16095	8,48806	7,89566	7,37167	6,90608	6,49056	6,11818	5,78311	5,48043	5,20601	4,95632	3,98791	3,32970
27	9,23722	8,54780	7,94255	7,40856	6,93515	6,51353	6,13636	5,79753	5,49189	5,21513	4,96360	3,99033	3,33054
28	9,30657	8,60162	7,98442	7,44120	6,96066	6,53351	6,15204	5,80985	5,50160	5,22280	4,96967	3,99226	3,33118
29	9,36961	8,65011	8,02181	7,47009	6,98304	6,55088	6,16555	5,82039	5,50983	5,22924	4,97472	3,99381	3,33168
30	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
31	9,47901	8,73315	8,08499	7,51828	7,01988	6,57911	6,18724	5,83709	5,52272	5,23921	4,98245	3,99604	3,33235
32	9,52638	8,76860	8,11159	7,53830	7,03498	6,59053	6,19590	5,84366	5,52773	5,24303	4,98537	3,99683	3,33258
33	9,56943	8,80054	8,13535	7,55602	7,04823	6,60046	6,20336	5,84928	5,53197	5,24625	4,98781	3,99746	3,33275
34	9,60857	8,82932	8,15656	7,57170	7,05985	6,60910	6,20979	5,85409	5,53557	5,24895	4,98984	3,99797	3,33289
35	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
36	9,67651	8,87859	8,19241	7,59785	7,07899	6,62314	6,22012	5,86171	5,54120	5,25312	4,99295	3,99870	3,33307
37	9,70592	8,89963	8,20751	7,60872	7,08683	6,62881	6,22424	5,86471	5,54339	5,25472	4,99412	3,99896	3,33313
38	9,73265	8,91859	8,22099	7,61833	7,09371	6,63375	6,22779	5,86727	5,54525	5,25607	4,99510	3,99917	3,33318
39	9,75696	8,93567	8,23303	7,62684	7,09975	6,63805	6,23086	5,86946	5,54682	5,25720	4,99592	3,99934	3,33321
40	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
41	9,79914	8,96491	8,25337	7,64104	7,10969	6,64502	6,23577	5,87294	5,54928	5,25895	4,99717	3,99957	3,33326
42	9,81740	8,97740	8,26194	7,64694	7,11376	6,64785	6,23774	5,87430	5,55024	5,25962	4,99764	3,99966	3,33328
43	9,83400	8,98865	8,26959	7,65216	7,11733	6,65030	6,23943	5,87547	5,55105	5,26019	4,99803	3,99973	3,33329
44	9,84909	8,99878	8,27642	7,65678	7,12047	6,65244	6,24089	5,87647	5,55174	5,26066	4,99836	3,99978	3,33330
45	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	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
55	9,94711	9,06168	8,31697	7,68304	7,13756	6,66361	6,24822	5,88131	5,55494	5,26279	4,99978	3,99998	3,33333
60	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
65	9,97961	9,08061	8,32807	7,68958	7,14143	6,66591	6,24960	5,88214	5,55544	5,26309	4,99996	4,00000	3,33333
70	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 4: annuitetsfaktor – del 1

Tabell 4: Annuitetsfaktor – Del 1

n / i	0,3%	0,35%	0,4%	0,45%	0,5%	0,55%	0,6%	0,8%	1%	2%	3%	4%	5%
1	1,00300	1,00350	1,00400	1,00450	1,00500	1,00550	1,00600	1,00800	1,01000	1,02000	1,03000	1,04000	1,05000
2	0,50225	0,50263	0,50300	0,50338	0,50375	0,50413	0,50450	0,50601	0,50751	0,51505	0,52261	0,53020	0,53780
3	0,33534	0,33567	0,33600	0,33634	0,33667	0,33701	0,33734	0,33868	0,34002	0,34675	0,35353	0,36035	0,36721
4	0,25188	0,25219	0,25250	0,25282	0,25313	0,25345	0,25376	0,25502	0,25628	0,26262	0,26903	0,27549	0,28201
5	0,20180	0,20210	0,20241	0,20271	0,20301	0,20331	0,20361	0,20483	0,20604	0,21216	0,21835	0,22463	0,23097
6	0,16842	0,16871	0,16901	0,16930	0,16960	0,16989	0,17018	0,17136	0,17255	0,17853	0,18460	0,19076	0,19702
7	0,14458	0,14486	0,14515	0,14544	0,14573	0,14602	0,14631	0,14746	0,14863	0,15451	0,16051	0,16661	0,17282
8	0,12669	0,12698	0,12726	0,12754	0,12783	0,12811	0,12840	0,12954	0,13069	0,13651	0,14246	0,14853	0,15472
9	0,11278	0,11306	0,11335	0,11363	0,11391	0,11419	0,11447	0,11560	0,11674	0,12252	0,12843	0,13449	0,14069
10	0,10166	0,10194	0,10221	0,10249	0,10277	0,10305	0,10333	0,10445	0,10558	0,11133	0,11723	0,12329	0,12950
11	0,09255	0,09283	0,09311	0,09338	0,09366	0,09394	0,09421	0,09533	0,09645	0,10218	0,10808	0,11415	0,12039
12	0,08497	0,08524	0,08552	0,08579	0,08607	0,08634	0,08662	0,08773	0,08885	0,09456	0,10046	0,10655	0,11283
13	0,07855	0,07882	0,07909	0,07937	0,07964	0,07992	0,08019	0,08130	0,08241	0,08812	0,09403	0,10014	0,10646
14	0,07305	0,07332	0,07359	0,07386	0,07414	0,07441	0,07468	0,07579	0,07690	0,08260	0,08853	0,09467	0,10102
15	0,06828	0,06855	0,06882	0,06909	0,06936	0,06964	0,06991	0,07101	0,07212	0,07783	0,08377	0,08994	0,09634
16	0,06411	0,06438	0,06465	0,06492	0,06519	0,06546	0,06574	0,06683	0,06794	0,07365	0,07961	0,08582	0,09227
17	0,06042	0,06069	0,06096	0,06123	0,06151	0,06178	0,06205	0,06315	0,06426	0,06997	0,07595	0,08220	0,08870
18	0,05715	0,05742	0,05769	0,05796	0,05823	0,05850	0,05878	0,05987	0,06098	0,06670	0,07271	0,07899	0,08555
19	0,05422	0,05449	0,05476	0,05503	0,05530	0,05557	0,05585	0,05694	0,05805	0,06378	0,06981	0,07614	0,08275
20	0,05159	0,05186	0,05213	0,05240	0,05267	0,05294	0,05321	0,05431	0,05542	0,06116	0,06722	0,07358	0,08024
21	0,04921	0,04947	0,04974	0,05001	0,05028	0,05055	0,05082	0,05192	0,05303	0,05878	0,06487	0,07128	0,07800
22	0,04704	0,04731	0,04757	0,04784	0,04811	0,04838	0,04866	0,04975	0,05086	0,05663	0,06275	0,06920	0,07597
23	0,04506	0,04533	0,04560	0,04586	0,04613	0,04641	0,04668	0,04777	0,04889	0,05467	0,06081	0,06731	0,07414
24	0,04325	0,04351	0,04378	0,04405	0,04432	0,04459	0,04486	0,04596	0,04707	0,05287	0,05905	0,06559	0,07247
25	0,04158	0,04185	0,04211	0,04238	0,04265	0,04292	0,04319	0,04429	0,04541	0,05122	0,05743	0,06401	0,07095
26	0,04004	0,04031	0,04057	0,04084	0,04111	0,04138	0,04165	0,04275	0,04387	0,04970	0,05594	0,06257	0,06956
27	0,03861	0,03888	0,03915	0,03942	0,03969	0,03996	0,04023	0,04133	0,04245	0,04829	0,05456	0,06124	0,06829
28	0,03729	0,03756	0,03782	0,03809	0,03836	0,03863	0,03891	0,04001	0,04112	0,04699	0,05329	0,06001	0,06712
29	0,03606	0,03632	0,03659	0,03686	0,03713	0,03740	0,03767	0,03877	0,03990	0,04578	0,05211	0,05888	0,06605
30	0,03491	0,03517	0,03544	0,03571	0,03598	0,03625	0,03652	0,03763	0,03875	0,04465	0,05102	0,05783	0,06505
32	0,03282	0,03309	0,03336	0,03362	0,03389	0,03417	0,03444	0,03554	0,03667	0,04261	0,04905	0,05595	0,06328
34	0,03098	0,03125	0,03152	0,03179	0,03206	0,03233	0,03260	0,03371	0,03484	0,04082	0,04732	0,05431	0,06176
36	0,02935	0,02961	0,02988	0,03015	0,03042	0,03069	0,03097	0,03208	0,03321	0,03923	0,04580	0,05289	0,06043
38	0,02788	0,02815	0,02842	0,02869	0,02896	0,02923	0,02951	0,03062	0,03176	0,03782	0,04446	0,05163	0,05928
40	0,02657	0,02683	0,02710	0,02737	0,02765	0,02792	0,02819	0,02931	0,03046	0,03656	0,04326	0,05052	0,05828
50	0,02157	0,02184	0,02211	0,02238	0,02265	0,02293	0,02321	0,02434	0,02551	0,03182	0,03887	0,04655	0,05478
60	0,01824	0,01851	0,01878	0,01906	0,01933	0,01961	0,01990	0,02105	0,02224	0,02877	0,03613	0,04420	0,05283
72	0,01546	0,01574	0,01601	0,01629	0,01657	0,01686	0,01715	0,01832	0,01955	0,02633	0,03405	0,04252	0,05154
84	0,01349	0,01376	0,01404	0,01432	0,01461	0,01490	0,01519	0,01640	0,01765	0,02468	0,03273	0,04154	0,05084
96	0,01200	0,01228	0,01256	0,01285	0,01314	0,01344	0,01373	0,01496	0,01625	0,02351	0,03187	0,04095	0,05047
108	0,01085	0,01114	0,01142	0,01171	0,01201	0,01230	0,01261	0,01386	0,01518	0,02267	0,03129	0,04059	0,05026
120	0,00994	0,01022	0,01051	0,01080	0,01110	0,01141	0,01171	0,01299	0,01435	0,02205	0,03089	0,04036	0,05014
132	0,00919	0,00947	0,00977	0,01006	0,01037	0,01068	0,01099	0,01229	0,01368	0,02158	0,03062	0,04023	0,05008
144	0,00856	0,00885	0,00915	0,00945	0,00976	0,01007	0,01039	0,01172	0,01313	0,02123	0,03043	0,04014	0,05004
156	0,00804	0,00833	0,00863	0,00894	0,00925	0,00957	0,00989	0,01124	0,01269	0,02095	0,03030	0,04009	0,05002
168	0,00759	0,00788	0,00819	0,00850	0,00881	0,00914	0,00946	0,01084	0,01231	0,02074	0,03021	0,04006	0,05001
180	0,00720	0,00750	0,00780	0,00812	0,00844	0,00877	0,00910	0,01050	0,01200	0,02058	0,03015	0,04003	0,05001
240	0,00585	0,00617	0,00649	0,00682	0,00716	0,00751	0,00787	0,00939	0,01101	0,02017	0,03002	0,04000	0,05000
300	0,00506	0,00539	0,00573	0,00608	0,00644	0,00681	0,00720	0,00881	0,01053	0,02005	0,03000	0,04000	0,05000
360	0,00455	0,00489	0,00525	0,00562	0,00600	0,00639	0,00679	0,00848	0,01029	0,02002	0,03000	0,04000	0,05000

Tabell 4: Annuitetsfaktor – Del 2

n / i	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%
1	1,06000	1,07000	1,08000	1,09000	1,10000	1,11000	1,12000	1,13000	1,14000	1,15000	1,16000	1,17000	1,18000
2	0,54544	0,55309	0,56077	0,56847	0,57619	0,58393	0,59170	0,59948	0,60729	0,61512	0,62296	0,63083	0,63872
3	0,37411	0,38105	0,38803	0,39505	0,40211	0,40921	0,41635	0,42352	0,43073	0,43798	0,44526	0,45257	0,45992
4	0,28859	0,29523	0,30192	0,30867	0,31547	0,32233	0,32923	0,33619	0,34320	0,35027	0,35738	0,36453	0,37174
5	0,23740	0,24389	0,25046	0,25709	0,26380	0,27057	0,27741	0,28431	0,29128	0,29832	0,30541	0,31256	0,31978
6	0,20336	0,20980	0,21632	0,22292	0,22961	0,23638	0,24323	0,25015	0,25716	0,26424	0,27139	0,27861	0,28591
7	0,17914	0,18555	0,19207	0,19869	0,20541	0,21222	0,21912	0,22611	0,23319	0,24036	0,24761	0,25495	0,26236
8	0,16104	0,16747	0,17401	0,18067	0,18744	0,19432	0,20130	0,20839	0,21557	0,22285	0,23022	0,23769	0,24524
9	0,14702	0,15349	0,16008	0,16680	0,17364	0,18060	0,18768	0,19487	0,20217	0,20957	0,21708	0,22469	0,23239
10	0,13587	0,14238	0,14903	0,15582	0,16275	0,16980	0,17698	0,18429	0,19171	0,19925	0,20690	0,21466	0,22251
11	0,12679	0,13336	0,14008	0,14695	0,15396	0,16112	0,16842	0,17584	0,18339	0,19107	0,19886	0,20676	0,21478
12	0,11928	0,12590	0,13270	0,13965	0,14676	0,15403	0,16144	0,16899	0,17667	0,18448	0,19241	0,20047	0,20863
13	0,11296	0,11965	0,12652	0,13357	0,14078	0,14815	0,15568	0,16335	0,17116	0,17911	0,18718	0,19538	0,20369
14	0,10758	0,11434	0,12130	0,12843	0,13575	0,14323	0,15087	0,15867	0,16661	0,17469	0,18290	0,19123	0,19968
15	0,10296	0,10979	0,11683	0,12406	0,13147	0,13907	0,14682	0,15474	0,16281	0,17102	0,17936	0,18782	0,19640
16	0,09895	0,10586	0,11298	0,12030	0,12782	0,13552	0,14339	0,15143	0,15962	0,16795	0,17641	0,18500	0,19371
17	0,09544	0,10243	0,10963	0,11705	0,12466	0,13247	0,14046	0,14861	0,15692	0,16537	0,17395	0,18266	0,19149
18	0,09236	0,09941	0,10670	0,11421	0,12193	0,12984	0,13794	0,14620	0,15462	0,16319	0,17188	0,18071	0,18964
19	0,08962	0,09675	0,10413	0,11173	0,11955	0,12756	0,13576	0,14413	0,15266	0,16134	0,17014	0,17907	0,18810
20	0,08718	0,09439	0,10185	0,10955	0,11746	0,12558	0,13388	0,14235	0,15099	0,15976	0,16867	0,17769	0,18682
21	0,08500	0,09229	0,09983	0,10762	0,11562	0,12384	0,13224	0,14081	0,14954	0,15842	0,16742	0,17653	0,18575
22	0,08305	0,09041	0,09803	0,10590	0,11401	0,12231	0,13081	0,13948	0,14830	0,15727	0,16635	0,17555	0,18485
23	0,08128	0,08871	0,09642	0,10438	0,11257	0,12097	0,12956	0,13832	0,14723	0,15628	0,16545	0,17472	0,18409
24	0,07968	0,08719	0,09498	0,10302	0,11130	0,11979	0,12846	0,13731	0,14630	0,15543	0,16467	0,17402	0,18345
25	0,07823	0,08581	0,09368	0,10181	0,11017	0,11874	0,12750	0,13643	0,14550	0,15470	0,16401	0,17342	0,18292
26	0,07690	0,08456	0,09251	0,10072	0,10916	0,11781	0,12665	0,13565	0,14480	0,15407	0,16345	0,17292	0,18247
27	0,07570	0,08343	0,09145	0,09973	0,10826	0,11699	0,12590	0,13498	0,14419	0,15353	0,16296	0,17249	0,18209
28	0,07459	0,08239	0,09049	0,09885	0,10745	0,11626	0,12524	0,13439	0,14366	0,15306	0,16255	0,17212	0,18177
29	0,07358	0,08145	0,08962	0,09806	0,10673	0,11561	0,12466	0,13387	0,14320	0,15265	0,16219	0,17181	0,18149
30	0,07265	0,08059	0,08883	0,09734	0,10608	0,11502	0,12414	0,13341	0,14280	0,15230	0,16189	0,17154	0,18126
31	0,07179	0,07980	0,08811	0,09669	0,10550	0,11451	0,12369	0,13301	0,14245	0,15200	0,16162	0,17132	0,18107
32	0,07100	0,07907	0,08745	0,09610	0,10497	0,11404	0,12328	0,13266	0,14215	0,15173	0,16140	0,17113	0,18091
33	0,07027	0,07841	0,08685	0,09556	0,10450	0,11363	0,12292	0,13234	0,14188	0,15150	0,16120	0,17096	0,18077
34	0,06960	0,07780	0,08630	0,09508	0,10407	0,11326	0,12260	0,13207	0,14165	0,15131	0,16104	0,17082	0,18065
35	0,06897	0,07723	0,08580	0,09464	0,10369	0,11293	0,12232	0,13183	0,14144	0,15113	0,16089	0,17070	0,18055
36	0,06839	0,07672	0,08534	0,09424	0,10334	0,11263	0,12206	0,13162	0,14126	0,15099	0,16077	0,17060	0,18047
37	0,06786	0,07624	0,08492	0,09387	0,10303	0,11236	0,12184	0,13143	0,14111	0,15086	0,16066	0,17051	0,18039
38	0,06736	0,07580	0,08454	0,09354	0,10275	0,11213	0,12164	0,13126	0,14097	0,15074	0,16057	0,17044	0,18033
39	0,06689	0,07539	0,08419	0,09324	0,10249	0,11191	0,12146	0,13112	0,14085	0,15065	0,16049	0,17037	0,18028
40	0,06646	0,07501	0,08386	0,09296	0,10226	0,11172	0,12130	0,13099	0,14075	0,15056	0,16042	0,17032	0,18024
41	0,06606	0,07466	0,08356	0,09271	0,10205	0,11155	0,12116	0,13087	0,14065	0,15049	0,16037	0,17027	0,18020
42	0,06568	0,07434	0,08329	0,09248	0,10186	0,11139	0,12104	0,13077	0,14057	0,15042	0,16031	0,17023	0,18017
43	0,06533	0,07404	0,08303	0,09227	0,10169	0,11125	0,12092	0,13068	0,14050	0,15037	0,16027	0,17020	0,18015
44	0,06501	0,07376	0,08280	0,09208	0,10153	0,11113	0,12083	0,13060	0,14044	0,15032	0,16023	0,17017	0,18012
45	0,06470	0,07350	0,08259	0,09190	0,10139	0,11101	0,12074	0,13053	0,14039	0,15028	0,16020	0,17015	0,18010
50	0,06344	0,07246	0,08174	0,09123	0,10086	0,11060	0,12042	0,13029	0,14020	0,15014	0,16010	0,17007	0,18005
55	0,06254	0,07174	0,08118	0,09079	0,10053	0,11035	0,12024	0,13016	0,14010	0,15007	0,16005	0,17003	0,18002
60	0,06188	0,07123	0,08080	0,09051	0,10033	0,11021	0,12013	0,13009	0,14005	0,15003	0,16002	0,17001	0,18001
65	0,06139	0,07087	0,08054	0,09033	0,10020	0,11012	0,12008	0,13005	0,14003	0,15002	0,16001	0,17001	0,18000
70	0,06103	0,07062	0,08037	0,09022	0,10013	0,11007	0,12004	0,13003	0,14001	0,15001	0,16000	0,17000	0,18000

tabell 5: fremtidsverdi/sluttverdi av en etterskuddsannuitet – del 1

Tabell 5: Fremtidsverdi/sluttverdi av en etterskuddsannuitet – Del 1

n / i	0,25%	0,5%	1%	1,5%	2%	2,5%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%
1	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
2	2,00250	2,00500	2,01000	2,01500	2,02000	2,02500	2,03000	2,04000	2,05000	2,06000	2,07000	2,08000	2,09000
3	3,00751	3,01502	3,03010	3,04522	3,06040	3,07562	3,09090	3,12160	3,15250	3,18360	3,21490	3,24640	3,27810
4	4,01503	4,03010	4,06040	4,09090	4,12161	4,15252	4,18363	4,24646	4,31013	4,37462	4,43994	4,50611	4,57313
5	5,02506	5,05025	5,10101	5,15227	5,20404	5,25633	5,30914	5,41632	5,52563	5,63709	5,75074	5,86660	5,98471
6	6,03763	6,07550	6,15202	6,22955	6,30812	6,38774	6,46841	6,63298	6,80191	6,97532	7,15329	7,33593	7,52333
7	7,05272	7,10588	7,21354	7,32299	7,43428	7,54743	7,66246	7,89829	8,14201	8,39384	8,65402	8,92280	9,20043
8	8,07035	8,14141	8,28567	8,43284	8,58297	8,73612	8,89234	9,21423	9,54911	9,89747	10,2598	10,6366	11,0285
9	9,09053	9,18212	9,36853	9,55933	9,75463	9,95452	10,1591	10,5828	11,0266	11,4913	11,9780	12,4876	13,0210
10	10,1133	10,2280	10,4622	10,7027	10,9497	11,2034	11,4639	12,0061	12,5779	13,1808	13,8164	14,4866	15,1929
11	11,1385	11,2792	11,5668	11,8633	12,1687	12,4835	12,8078	13,4864	14,2068	14,9716	15,7836	16,6455	17,5603
12	12,1664	12,3356	12,6825	13,0412	13,4121	13,7956	14,1920	15,0258	15,9171	16,8699	17,8885	18,9771	20,1407
13	13,1968	13,3972	13,8093	14,2368	14,6803	15,1404	15,6178	16,6268	17,7130	18,8821	20,1406	21,4953	22,9534
14	14,2298	14,4642	14,9474	15,4504	15,9739	16,5190	17,0863	18,2919	19,5986	21,0151	22,5505	24,2149	26,0192
15	15,2654	15,5365	16,0969	16,6821	17,2934	17,9319	18,5989	20,0236	21,5786	23,2760	25,1290	27,1521	29,3609
16	16,3035	16,6142	17,2579	17,9324	18,6393	19,3802	20,1569	21,8245	23,6575	25,6725	27,8881	30,3243	33,0034
17	17,3443	17,6973	18,4304	19,2014	20,0121	20,8647	21,7616	23,6975	25,8404	28,2129	30,8402	33,7502	36,9737
18	18,3876	18,7858	19,6147	20,4894	21,4123	22,3863	23,4144	25,6454	28,1324	30,9057	33,9990	37,4502	41,3013
19	19,4336	19,8797	20,8109	21,7967	22,8406	23,9460	25,1169	27,6712	30,5390	33,7600	37,3790	41,4463	46,0185
20	20,4822	20,9791	22,0190	23,1237	24,2974	25,5447	26,8704	29,7781	33,0660	36,7856	40,9955	45,7620	51,1601
21	21,5334	22,0840	23,2392	24,4705	25,7833	27,1833	28,6765	31,9692	35,7193	39,9927	44,8652	50,4229	56,7645
22	22,5872	23,1944	24,4716	25,8376	27,2990	28,8629	30,5368	34,2480	38,5052	43,3923	49,0057	55,4568	62,8733
23	23,6437	24,3104	25,7163	27,2251	28,8450	30,5844	32,4529	36,6179	41,4305	46,9958	53,4361	60,8933	69,5319
24	24,7028	25,4320	26,9735	28,6335	30,4219	32,3490	34,4265	39,0826	44,5020	50,8156	58,1767	66,7648	76,7898
25	25,7646	26,5591	28,2432	30,0630	32,0303	34,1578	36,4593	41,6459	47,7271	54,8645	63,2490	73,1059	84,7009
26	26,8290	27,6919	29,5256	31,5140	33,6709	36,0117	38,5530	44,3117	51,1135	59,1564	68,6765	79,9544	93,3240
27	27,8961	28,8304	30,8209	32,9867	35,3443	37,9120	40,7096	47,0842	54,6691	63,7058	74,4838	87,3508	102,723
28	28,9658	29,9745	32,1291	34,4815	37,0512	39,8598	42,9309	49,9676	58,4026	68,5281	80,6977	95,3388	112,968
29	30,0382	31,1244	33,4504	35,9987	38,7922	41,8563	45,2189	52,9663	62,3227	73,6398	87,3465	103,966	124,135
30	31,1133	32,2800	34,7849	37,5387	40,5681	43,9027	47,5754	56,0849	66,4388	79,0582	94,4608	113,283	136,308
32	33,2716	34,6086	37,4941	40,6883	44,2270	48,1503	52,5028	62,7015	75,2988	90,8898	110,218	134,214	164,037
34	35,4406	36,9606	40,2577	43,9331	48,0338	52,6129	57,7302	69,8579	85,0670	104,184	128,259	158,627	196,982
36	37,6206	39,3361	43,0769	47,2760	51,9944	57,3014	63,2759	77,5983	95,8363	119,121	148,913	187,102	236,125
38	39,8114	41,7354	45,9527	50,7199	56,1149	62,2273	69,1594	85,9703	107,710	135,904	172,561	220,316	282,630
40	42,0132	44,1588	48,8864	54,2679	60,4020	67,4026	75,4013	95,0255	120,800	154,762	199,635	259,057	337,882
50	53,1887	56,6452	64,4632	73,6828	84,5794	97,4843	112,797	152,667	209,348	290,336	406,529	573,770	815,084
60	64,6467	69,7700	81,6697	96,2147	114,052	135,992	163,053	237,991	353,584	533,128	813,520	1253,21	1944,79
72	78,7794	86,4089	104,710	128,077	158,057	196,689	246,667	396,057	650,903	1089,63	1850,09	3174,78	5490,19
84	93,3419	104,074	130,672	166,173	213,867	278,321	365,881	649,125	1184,84	2209,42	4184,65	8013,62	15462,2
96	108,347	122,829	159,927	211,720	284,647	388,106	535,850	1054,30	2143,73	4462,65	9442,52	20198,6	43510,1
108	123,809	142,740	192,893	266,178	374,413	535,755	778,186	1702,99	3865,74	8996,60	21284,3	50882,6	122400
120	139,741	163,879	230,039	331,288	488,258	734,326	1123,70	2741,56	6958,24	18119,8	47954,1	128150	344289
132	156,158	186,323	271,896	409,135	632,641	1001,38	1616,32	4404,36	12511,9	36477,5	108020	322722	968390
144	173,074	210,150	319,062	502,211	815,754	1360,54	2318,68	7066,55	22485,5	73416,7	243299	812689	-
156	190,505	235,447	372,209	613,494	1047,99	1843,58	3320,07	11328,8	40396,7	147746	547974	-	-
168	208,466	262,305	432,097	746,545	1342,51	2493,20	4747,82	18152,8	72562,6	-	-	-	-
180	226,973	290,819	499,580	905,625	1716,04	3366,87	6783,45	29078,2	130328	-	-	-	-
240	328,302	462,041	989,255	2308,85	5744,44	14949,5	40128,4	-	-	-	-	-	-
300	446,008	692,994	1878,85	5737,25	18961,7	65910,7	-	-	-	-	-	-	-
360	582,737	1004,52	3494,96	14113,6	62328,1	-	-	-	-	-	-	-	-

tabell 5: fremtidsverdi/sluttverdi av en etterskuddsannuitet – del 2

Tabell 5: Fremtidsverdi/sluttverdi av en etterskuddsannuitet – Del 2

n / i	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	25%
1	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
2	2,09000	2,10000	2,11000	2,12000	2,13000	2,14000	2,15000	2,16000	2,17000	2,18000	2,19000	2,20000	2,25000
3	3,27810	3,31000	3,34210	3,37440	3,40690	3,43960	3,47250	3,50560	3,53890	3,57240	3,60610	3,64000	3,81250
4	4,57313	4,64100	4,70973	4,77933	4,84980	4,92114	4,99337	5,06650	5,14051	5,21543	5,29126	5,36800	5,76563
5	5,98471	6,10510	6,22780	6,35285	6,48027	6,61010	6,74238	6,87714	7,01440	7,15421	7,29660	7,44160	8,20703
6	7,52333	7,71561	7,91286	8,11519	8,32271	8,53552	8,75374	8,97748	9,20685	9,44197	9,68295	9,92992	11,2588
7	9,20043	9,48717	9,7833	10,0890	10,4047	10,7305	11,0668	11,4139	11,7720	12,1415	12,5227	12,9159	15,0735
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	46,0185	51,1591	56,9395	63,4397	70,7494	78,9692	88,2118	98,6032	110,2846	123,414	138,166	154,740	273,556
20	51,1601	57,2750	64,2028	72,0524	80,9468	91,025	102,444	115,3797	130,0329	146,628	165,418	186,688	342,945
21	56,7645	64,0025	72,2651	81,6987	92,470	104,768	118,810	134,8405	153,1385	174,021	197,847	225,026	429,681
22	62,8733	71,4027	81,2143	92,503	105,491	120,436	137,632	157,415	180,172	206,345	236,438	271,031	538,101
23	69,5319	79,5430	91,148	104,603	120,205	138,297	159,276	183,601	211,801	244,487	282,362	326,237	673,626
24	76,7898	88,497	102,174	118,155	136,831	158,659	184,168	213,978	248,808	289,494	337,010	392,484	843,033
25	84,7009	98,347	114,413	133,334	155,620	181,871	212,793	249,214	292,105	342,603	402,042	471,981	1054,79
26	93,324	109,182	127,999	150,334	176,850	208,333	245,712	290,088	342,763	405,272	479,431	567,377	1319,49
27	102,723	121,100	143,079	169,374	200,841	238,499	283,569	337,502	402,032	479,221	571,522	681,853	1650,36
28	112,968	134,210	159,817	190,699	227,950	272,889	327,104	392,503	471,378	566,481	681,112	819,223	2063,95
29	124,135	148,631	178,397	214,583	258,583	312,094	377,170	456,303	552,512	669,447	811,523	984,068	2580,94
30	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
31	149,575	181,943	221,913	271,293	332,315	407,737	500,957	616,162	758,504	934,319	1151,39	1419,26	4034,97
32	164,037	201,138	247,324	304,848	376,516	465,820	577,100	715,747	888,449	1103,50	1371,15	1704,11	5044,71
33	179,800	222,252	275,529	342,429	426,463	532,035	664,666	831,267	1040,49	1303,13	1632,67	2045,93	6306,89
34	196,982	245,477	306,837	384,521	482,903	607,520	765,365	965,270	1218,37	1538,69	1943,88	2456,12	7884,61
35	215,711	271,024	341,590	431,663	546,681	693,573	881,170	1120,71	1426,49	1816,65	2314,21	2948,34	9856,76
36	236,125	299,127	380,164	484,463	618,749	791,673	1014,35	1301,03	1669,99	2144,65	2754,91	3539,01	12322,0
37	258,376	330,039	422,982	543,599	700,187	903,507	1167,50	1510,19	1954,89	2531,69	3279,35	4247,81	15403,4
38	282,630	364,043	470,511	609,831	792,211	1031,00	1343,62	1752,82	2288,23	2988,39	3903,42	5098,37	19255,3
39	309,066	401,448	523,267	684,010	896,198	1176,34	1546,17	2034,27	2678,22	3527,30	4646,07	6119,05	24070,1
40	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
41	369,292	487,852	646,827	860,142	1146,49	1530,91	2046,95	2739,48	3668,39	4913,59	6581,50	8813,63	37611,8
42	403,528	537,637	718,978	964,359	1296,53	1746,24	2355,00	3178,79	4293,02	5799,04	7832,98	10577,4	47015,8
43	440,846	592,401	799,065	1081,08	1466,08	1991,71	2709,25	3688,40	5023,83	6843,86	9322,25	12693,8	58770,7
44	481,522	652,641	887,963	1211,81	1657,67	2271,55	3116,63	4279,55	5878,88	8076,76	11094,5	15233,6	73464,4
45	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
50	815,084	1163,91	1668,77	2400,02	3459,51	4994,52	7217,72	10435,6	15089,5	21813,1	31515,3	45497,2	280256
55	1260,09	1880,59	2818,20	4236,01	6380,40	9623,13	14524,1	21925,3	33090,0	49910,2	75214,0	113219	855281
60	1944,79	3034,82	4755,07	7471,64	11761,9	18535,1	29220,0	46057,5	72555,0	114190	179495	281733	-
65	2998,29	4893,71	8018,79	13173,9	21677,1	35694,4	58778,6	96743,4	159080	261245	428345	701048	-
70	4619,22	7887,47	13518,4	23223,3	39945,2	68733,2	118231	203201	348782	597673	-	-	-