

Intresttafels per percentage

Intrestpercentage: 0,5 ($i = 0,005$)

n	S	A	\ddot{s}	a	$annuïteit$
1	1,005000	0,995025	1,005000	0,995025	1,005000
2	1,010025	0,990075	2,015025	1,985099	0,503753
3	1,015075	0,985149	3,030100	2,970248	0,336672
4	1,020151	0,980248	4,050251	3,950496	0,253133
5	1,025251	0,975371	5,075502	4,925866	0,203010
6	1,030378	0,970518	6,105879	5,896384	0,169595
7	1,035529	0,965690	7,141409	6,862074	0,145729
8	1,040707	0,960885	8,182116	7,822959	0,127829
9	1,045911	0,956105	9,228026	8,779064	0,113907
10	1,051140	0,951348	10,279167	9,730412	0,102771
11	1,056396	0,946615	11,335562	10,677027	0,093659
12	1,061678	0,941905	12,397240	11,618932	0,086066
13	1,066986	0,937219	13,464226	12,556151	0,079642
14	1,072321	0,932556	14,536548	13,488708	0,074136
15	1,077683	0,927917	15,614230	14,416625	0,069364

Intrestpercentage: 0,1 ($i = 0,01$)

n	S	A	\ddot{s}	a	$annuïteit$
1	1,010000	0,990099	1,010000	0,990099	1,010000
2	1,020100	0,980296	2,030100	1,970395	0,507512
3	1,030301	0,970590	3,060401	2,940985	0,340022
4	1,040604	0,960980	4,101005	3,901966	0,256281
5	1,051010	0,951466	5,152015	4,853431	0,206040
6	1,061520	0,942045	6,213535	5,795476	0,172548
7	1,072135	0,932718	7,285671	6,728195	0,148628
8	1,082857	0,923483	8,368527	7,651678	0,130690
9	1,093685	0,914340	9,462213	8,566018	0,116740
10	1,104622	0,905287	10,566835	9,471305	0,105582
11	1,115668	0,896324	11,682503	10,367628	0,096454
12	1,126825	0,887449	12,809328	11,255077	0,088849
13	1,138093	0,878663	13,947421	12,133740	0,082415
14	1,149474	0,869963	15,096896	13,003703	0,076901
15	1,160969	0,861349	16,257864	13,865053	0,072124

Intrestpercentage: 1,5 (i = 0,015)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>š</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,015000	0,985222	1,015000	0,985222	1,015000
2	1,030225	0,970662	2,045225	1,955883	0,511278
3	1,045678	0,956317	3,090903	2,912200	0,343383
4	1,061364	0,942184	4,152267	3,854385	0,259445
5	1,077284	0,928260	5,229551	4,782645	0,209089
6	1,093443	0,914542	6,322994	5,697187	0,175525
7	1,109845	0,901027	7,432839	6,598214	0,151556
8	1,126493	0,887711	8,559332	7,485925	0,133584
9	1,143390	0,874592	9,702722	8,360517	0,119610
10	1,160541	0,861667	10,863262	9,222185	0,108434
11	1,177949	0,848933	12,041211	10,071118	0,099294
12	1,195618	0,836387	13,236830	10,907505	0,091680
13	1,213552	0,824027	14,450382	11,731532	0,085240
14	1,231756	0,811849	15,682138	12,543382	0,079723
15	1,250232	0,799852	16,932370	13,343233	0,074944

Intrestpercentage: 2 (i = 0,02)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>š</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,020000	0,980392	1,020000	0,980392	1,020000
2	1,040400	0,961169	2,060400	1,941561	0,515050
3	1,061208	0,942322	3,121608	2,883883	0,346755
4	1,082432	0,923845	4,204040	3,807729	0,262624
5	1,104081	0,905731	5,308121	4,713460	0,212158
6	1,126162	0,887971	6,434283	5,601431	0,178526
7	1,148686	0,870560	7,582969	6,471991	0,154512
8	1,171659	0,853490	8,754628	7,325481	0,136510
9	1,195093	0,836755	9,949721	8,162237	0,122515
10	1,218994	0,820348	11,168715	8,982585	0,111327
11	1,243374	0,804263	12,412090	9,786848	0,102178
12	1,268242	0,788493	13,680332	10,575341	0,094560
13	1,293607	0,773033	14,973938	11,348374	0,088118
14	1,319479	0,757875	16,293417	12,106249	0,082602
15	1,345868	0,743015	17,639285	12,849264	0,077825

Intrestpercentage: 2,5 (i = 0,025)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>š</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,025000	0,975610	1,025000	0,975610	1,025000
2	1,050625	0,951814	2,075625	1,927424	0,518827
3	1,076891	0,928599	3,152516	2,856024	0,350137
4	1,103813	0,905951	4,256329	3,761974	0,265818
5	1,131408	0,883854	5,387737	4,645828	0,215247
6	1,159693	0,862297	6,547430	5,508125	0,181550
7	1,188686	0,841265	7,736116	6,349391	0,157495
8	1,218403	0,820747	8,954519	7,170137	0,139467
9	1,248863	0,800728	10,203382	7,970866	0,125457
10	1,280085	0,781198	11,483466	8,752064	0,114259
11	1,312087	0,762145	12,795553	9,514209	0,105106
12	1,344889	0,743556	14,140442	10,257765	0,097487
13	1,378511	0,725420	15,518953	10,983185	0,091048
14	1,412974	0,707727	16,931927	11,690912	0,085537
15	1,448298	0,690466	18,380225	12,381378	0,080766

Intrestpercentage: 3 (i = 0,03)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>š</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,030000	0,970874	1,030000	0,970874	1,030000
2	1,060900	0,942596	2,090900	1,913470	0,522611
3	1,092727	0,915142	3,183627	2,828611	0,353530
4	1,125509	0,888487	4,309136	3,717098	0,269027
5	1,159274	0,862609	5,468410	4,579707	0,218355
6	1,194052	0,837484	6,662462	5,417191	0,184598
7	1,229874	0,813092	7,892336	6,230283	0,160506
8	1,266770	0,789409	9,159106	7,019692	0,142456
9	1,304773	0,766417	10,463879	7,786109	0,128434
10	1,343916	0,744094	11,807796	8,530203	0,117231
11	1,384234	0,722421	13,192030	9,252624	0,108077
12	1,425761	0,701380	14,617790	9,954004	0,100462
13	1,468534	0,680951	16,086324	10,634955	0,094030
14	1,512590	0,661118	17,598914	11,296073	0,088526
15	1,557967	0,641862	19,156881	11,937935	0,083767

Intrestpercentage: 3,5 (i = 0,035)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,035000	0,966184	1,035000	0,966184	1,035000
2	1,071225	0,933511	2,106225	1,899694	0,526400
3	1,108718	0,901943	3,214943	2,801637	0,356934
4	1,147523	0,871442	4,362466	3,673079	0,272251
5	1,187686	0,841973	5,550152	4,515052	0,221481
6	1,229255	0,813501	6,779408	5,328553	0,187668
7	1,272279	0,785991	8,051687	6,114544	0,163544
8	1,316809	0,759412	9,368496	6,873956	0,145477
9	1,362897	0,733731	10,731393	7,607687	0,131446
10	1,410599	0,708919	12,141992	8,316605	0,120241
11	1,459970	0,684946	13,601962	9,001551	0,111092
12	1,511069	0,661783	15,113030	9,663334	0,103484
13	1,563956	0,639404	16,676986	10,302738	0,097062
14	1,618695	0,617782	18,295681	10,920520	0,091571
15	1,675349	0,596891	19,971030	11,517411	0,086825

Intrestpercentage: 4 (i = 0,04)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,040000	0,961538	1,040000	0,961538	1,040000
2	1,081600	0,924556	2,121600	1,886095	0,530196
3	1,124864	0,888996	3,246464	2,775091	0,360349
4	1,169859	0,854804	4,416323	3,629895	0,275490
5	1,216653	0,821927	5,632975	4,451822	0,224627
6	1,265319	0,790315	6,898294	5,242137	0,190762
7	1,315932	0,759918	8,214226	6,002055	0,166610
8	1,368569	0,730690	9,582795	6,732745	0,148528
9	1,423312	0,702587	11,006107	7,435332	0,134493
10	1,480244	0,675564	12,486351	8,110896	0,123291
11	1,539454	0,649581	14,025805	8,760477	0,114149
12	1,601032	0,624597	15,626838	9,385074	0,106552
13	1,665074	0,600574	17,291911	9,985648	0,100144
14	1,731676	0,577475	19,023588	10,563123	0,094669
15	1,800944	0,555265	20,824531	11,118387	0,089941

Intrestpercentage: 4,5 (i = 0,045)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>š</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,045000	0,956938	1,045000	0,956938	1,045000
2	1,092025	0,915730	2,137025	1,872668	0,533998
3	1,141166	0,876297	3,278191	2,748964	0,363773
4	1,192519	0,838561	4,470710	3,587526	0,278744
5	1,246182	0,802451	5,716892	4,389977	0,227792
6	1,302260	0,767896	7,019152	5,157872	0,193878
7	1,360862	0,734828	8,380014	5,892701	0,169701
8	1,422101	0,703185	9,802114	6,595886	0,151610
9	1,486095	0,672904	11,288209	7,268790	0,137574
10	1,552969	0,643928	12,841179	7,912718	0,126379
11	1,622853	0,616199	14,464032	8,528917	0,117248
12	1,695881	0,589664	16,159913	9,118581	0,109666
13	1,772196	0,564272	17,932109	9,682852	0,103275
14	1,851945	0,539973	19,784054	10,222825	0,097820
15	1,935282	0,516720	21,719337	10,739546	0,093114

Intrestpercentage: 5 (i = 0,05)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>š</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,050000	0,952381	1,050000	0,952381	1,050000
2	1,102500	0,907029	2,152500	1,859410	0,537805
3	1,157625	0,863838	3,310125	2,723248	0,367209
4	1,215506	0,822702	4,525631	3,545951	0,282012
5	1,276282	0,783526	5,801913	4,329477	0,230975
6	1,340096	0,746215	7,142008	5,075692	0,197017
7	1,407100	0,710681	8,549109	5,786373	0,172820
8	1,477455	0,676839	10,026564	6,463213	0,154722
9	1,551328	0,644609	11,577893	7,107822	0,140690
10	1,628895	0,613913	13,206787	7,721735	0,129505
11	1,710339	0,584679	14,917127	8,306414	0,120389
12	1,795856	0,556837	16,712983	8,863252	0,112825
13	1,885649	0,530321	18,598632	9,393573	0,106456
14	1,979932	0,505068	20,578564	9,898641	0,101024
15	2,078928	0,481017	22,657492	10,379658	0,096342

Intrestpercentage: 5,5 (i = 0,055)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,055000	0,947867	1,055000	0,947867	1,055000
2	1,113025	0,898452	2,168025	1,846320	0,541618
3	1,174241	0,851614	3,342266	2,697933	0,370654
4	1,238825	0,807217	4,581091	3,505150	0,285294
5	1,306960	0,765134	5,888051	4,270284	0,234176
6	1,378843	0,725246	7,266894	4,995530	0,200179
7	1,454679	0,687437	8,721573	5,682967	0,175964
8	1,534687	0,651599	10,256260	6,334566	0,157864
9	1,619094	0,617629	11,875354	6,952195	0,143839
10	1,708144	0,585431	13,583498	7,537626	0,132668
11	1,802092	0,554911	15,385591	8,092536	0,123571
12	1,901207	0,525982	17,286798	8,618518	0,116029
13	2,005774	0,498561	19,292572	9,117079	0,109684
14	2,116091	0,472569	21,408663	9,589648	0,104279
15	2,232476	0,447933	23,641140	10,037581	0,099626

Intrestpercentage: 6 (i = 0,06)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,060000	0,943396	1,060000	0,943396	1,060000
2	1,123600	0,889996	2,183600	1,833393	0,545437
3	1,191016	0,839619	3,374616	2,673012	0,374110
4	1,262477	0,792094	4,637093	3,465106	0,288591
5	1,338226	0,747258	5,975319	4,212364	0,237396
6	1,418519	0,704961	7,393838	4,917324	0,203363
7	1,503630	0,665057	8,897468	5,582381	0,179135
8	1,593848	0,627412	10,491316	6,209794	0,161036
9	1,689479	0,591898	12,180795	6,801692	0,147022
10	1,790848	0,558395	13,971643	7,360087	0,135868
11	1,898299	0,526788	15,869941	7,886875	0,126793
12	2,012196	0,496969	17,882138	8,383844	0,119277
13	2,132928	0,468839	20,015066	8,852683	0,112960
14	2,260904	0,442301	22,275970	9,294984	0,107585
15	2,396558	0,417265	24,672528	9,712249	0,102963

Intrestpercentage: 6,5 (i = 0,065)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,065000	0,938967	1,065000	0,938967	1,065000
2	1,134225	0,881659	2,199225	1,820626	0,549262
3	1,207950	0,827849	3,407175	2,648476	0,377576
4	1,286466	0,777323	4,693641	3,425799	0,291903
5	1,370087	0,729881	6,063728	4,155679	0,240635
6	1,459142	0,685334	7,522870	4,841014	0,206568
7	1,553987	0,643506	9,076856	5,484520	0,182331
8	1,654996	0,604231	10,731852	6,088751	0,164237
9	1,762570	0,567353	12,494423	6,656104	0,150238
10	1,877137	0,532726	14,371560	7,188830	0,139105
11	1,999151	0,500212	16,370711	7,689042	0,130055
12	2,129096	0,469683	18,499808	8,158725	0,122568
13	2,267487	0,441017	20,767295	8,599742	0,116283
14	2,414874	0,414100	23,182169	9,013842	0,110940
15	2,571841	0,388827	25,754010	9,402669	0,106353

Intrestpercentage: 7 (i = 0,07)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,070000	0,934579	1,070000	0,934579	1,070000
2	1,144900	0,873439	2,214900	1,808018	0,553092
3	1,225043	0,816298	3,439943	2,624316	0,381052
4	1,310796	0,762895	4,750739	3,387211	0,295228
5	1,402552	0,712986	6,153291	4,100197	0,243891
6	1,500730	0,666342	7,654021	4,766540	0,209796
7	1,605781	0,622750	9,259803	5,389289	0,185553
8	1,718186	0,582009	10,977989	5,971299	0,167468
9	1,838459	0,543934	12,816448	6,515232	0,153486
10	1,967151	0,508349	14,783599	7,023582	0,142378
11	2,104852	0,475093	16,888451	7,498674	0,133357
12	2,252192	0,444012	19,140643	7,942686	0,125902
13	2,409845	0,414964	21,550488	8,357651	0,119651
14	2,578534	0,387817	24,129022	8,745468	0,114345
15	2,759032	0,362446	26,888054	9,107914	0,109795

Intrestpercentage: 7,5 (i = 0,075)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,075000	0,930233	1,075000	0,930233	1,075000
2	1,155625	0,865333	2,230625	1,795565	0,556928
3	1,242297	0,804961	3,472922	2,600526	0,384538
4	1,335469	0,748801	4,808391	3,349326	0,298568
5	1,435629	0,696559	6,244020	4,045885	0,247165
6	1,543302	0,647962	7,787322	4,693846	0,213045
7	1,659049	0,602755	9,446371	5,296601	0,188800
8	1,783478	0,560702	11,229849	5,857304	0,170727
9	1,917239	0,521583	13,147087	6,378887	0,156767
10	2,061032	0,485194	15,208119	6,864081	0,145686
11	2,215609	0,451343	17,423728	7,315424	0,136697
12	2,381780	0,419854	19,805508	7,735278	0,129278
13	2,560413	0,390562	22,365921	8,125840	0,123064
14	2,752444	0,363313	25,118365	8,489154	0,117797
15	2,958877	0,337966	28,077242	8,827120	0,113287

Intrestpercentage: 8 (i = 0,08)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,080000	0,925926	1,080000	0,925926	1,080000
2	1,166400	0,857339	2,246400	1,783265	0,560769
3	1,259712	0,793832	3,506112	2,577097	0,388034
4	1,360489	0,735030	4,866601	3,312127	0,301921
5	1,469328	0,680583	6,335929	3,992710	0,250456
6	1,586874	0,630170	7,922803	4,622880	0,216315
7	1,713824	0,583490	9,636628	5,206370	0,192072
8	1,850930	0,540269	11,487558	5,746639	0,174015
9	1,999005	0,500249	13,486562	6,246888	0,160080
10	2,158925	0,463193	15,645487	6,710081	0,149029
11	2,331639	0,428883	17,977126	7,138964	0,140076
12	2,518170	0,397114	20,495297	7,536078	0,132695
13	2,719624	0,367698	23,214920	7,903776	0,126522
14	2,937194	0,340461	26,152114	8,244237	0,121297
15	3,172169	0,315242	29,324283	8,559479	0,116830

Intrestpercentage: 8,5 (i = 0,085)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,085000	0,921659	1,085000	0,921659	1,085000
2	1,177225	0,849455	2,262225	1,771114	0,564616
3	1,277289	0,782908	3,539514	2,554022	0,391539
4	1,385859	0,721574	4,925373	3,275597	0,305288
5	1,503657	0,665045	6,429030	3,940642	0,253766
6	1,631468	0,612945	8,060497	4,553587	0,219607
7	1,770142	0,564926	9,830639	5,118514	0,195369
8	1,920604	0,520669	11,751244	5,639183	0,177331
9	2,083856	0,479880	13,835099	6,119063	0,163424
10	2,260983	0,442285	16,096083	6,561348	0,152408
11	2,453167	0,407636	18,549250	6,968984	0,143493
12	2,661686	0,375702	21,210936	7,344686	0,136153
13	2,887930	0,346269	24,098866	7,690955	0,130023
14	3,133404	0,319142	27,232269	8,010097	0,124842
15	3,399743	0,294140	30,632012	8,304237	0,120420

Intrestpercentage: 9 (i = 0,09)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,090000	0,917431	1,090000	0,917431	1,090000
2	1,188100	0,841680	2,278100	1,759111	0,568469
3	1,295029	0,772183	3,573129	2,531295	0,395055
4	1,411582	0,708425	4,984711	3,239720	0,308669
5	1,538624	0,649931	6,523335	3,889651	0,257092
6	1,677100	0,596267	8,200435	4,485919	0,222920
7	1,828039	0,547034	10,028474	5,032953	0,198691
8	1,992563	0,501866	12,021036	5,534819	0,180674
9	2,171893	0,460428	14,192930	5,995247	0,166799
10	2,367364	0,422411	16,560293	6,417658	0,155820
11	2,580426	0,387533	19,140720	6,805191	0,146947
12	2,812665	0,355535	21,953385	7,160725	0,139651
13	3,065805	0,326179	25,019189	7,486904	0,133567
14	3,341727	0,299246	28,360916	7,786150	0,128433
15	3,642482	0,274538	32,003399	8,060688	0,124059

Intrestpercentage: 9,5 (i = 0,095)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,095000	0,913242	1,095000	0,913242	1,095000
2	1,199025	0,834011	2,294025	1,747253	0,572327
3	1,312932	0,761654	3,606957	2,508907	0,398580
4	1,437661	0,695574	5,044618	3,204481	0,312063
5	1,574239	0,635228	6,618857	3,839709	0,260436
6	1,723791	0,580117	8,342648	4,419825	0,226253
7	1,887552	0,529787	10,230200	4,949612	0,202036
8	2,066869	0,483824	12,297069	5,433436	0,184046
9	2,263222	0,441848	14,560291	5,875284	0,170205
10	2,478228	0,403514	17,038518	6,278798	0,159266
11	2,713659	0,368506	19,752178	6,647304	0,150437
12	2,971457	0,336535	22,723634	6,983839	0,143188
13	3,253745	0,307338	25,977380	7,291178	0,137152
14	3,562851	0,280674	29,540231	7,571852	0,132068
15	3,901322	0,256323	33,441553	7,828175	0,127744

Intrestpercentage: 10 (i = 0,10)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,100000	0,909091	1,100000	0,909091	1,100000
2	1,210000	0,826446	2,310000	1,735537	0,576190
3	1,331000	0,751315	3,641000	2,486852	0,402115
4	1,464100	0,683013	5,105100	3,169865	0,315471
5	1,610510	0,620921	6,715610	3,790787	0,263797
6	1,771561	0,564474	8,487171	4,355261	0,229607
7	1,948717	0,513158	10,435888	4,868419	0,205405
8	2,143589	0,466507	12,579477	5,334926	0,187444
9	2,357948	0,424098	14,937425	5,759024	0,173641
10	2,593742	0,385543	17,531167	6,144567	0,162745
11	2,853117	0,350494	20,384284	6,495061	0,153963
12	3,138428	0,318631	23,522712	6,813692	0,146763
13	3,452271	0,289664	26,974983	7,103356	0,140779
14	3,797498	0,263331	30,772482	7,366687	0,135746
15	4,177248	0,239392	34,949730	7,606080	0,131474

Intrestpercentage: 11 ($i = 0,11$)

n	S	A	\dot{s}	a	$annuïteit$
1	1,110000	0,900901	1,110000	0,900901	1,110000
2	1,232100	0,811622	2,342100	1,712523	0,583934
3	1,367631	0,731191	3,709731	2,443715	0,409213
4	1,518070	0,658731	5,227801	3,102446	0,322326
5	1,685058	0,593451	6,912860	3,695897	0,270570
6	1,870415	0,534641	8,783274	4,230538	0,236377
7	2,076160	0,481658	10,859434	4,712196	0,212215
8	2,304538	0,433926	13,163972	5,146123	0,194321
9	2,558037	0,390925	15,722009	5,537048	0,180602
10	2,839421	0,352184	18,561430	5,889232	0,169801
11	3,151757	0,317283	21,713187	6,206515	0,161121
12	3,498451	0,285841	25,211638	6,492356	0,154027
13	3,883280	0,257514	29,094918	6,749870	0,148151
14	4,310441	0,231995	33,405359	6,981865	0,143228
15	4,784589	0,209004	38,189948	7,190870	0,139065

Intrestpercentage: 12 ($i = 0,12$)

n	S	A	\dot{s}	a	$annuïteit$
1	1,120000	0,892857	1,120000	0,892857	1,120000
2	1,254400	0,797194	2,374400	1,690051	0,591698
3	1,404928	0,711780	3,779328	2,401831	0,416349
4	1,573519	0,635518	5,352847	3,037349	0,329234
5	1,762342	0,567427	7,115189	3,604776	0,277410
6	1,973823	0,506631	9,089012	4,111407	0,243226
7	2,210681	0,452349	11,299693	4,563757	0,219118
8	2,475963	0,403883	13,775656	4,967640	0,201303
9	2,773079	0,360610	16,548735	5,328250	0,187679
10	3,105848	0,321973	19,654583	5,650223	0,176984
11	3,478550	0,287476	23,133133	5,937699	0,168415
12	3,895976	0,256675	27,029109	6,194374	0,161437
13	4,363493	0,229174	31,392602	6,423548	0,155677
14	4,887112	0,204620	36,279715	6,628168	0,150871
15	5,473566	0,182696	41,753280	6,810864	0,146824

Intrestpercentage: 13 ($i = 0,13$)

n	S	A	\dot{s}	a	$annuïteit$
1	1,130000	0,884956	1,130000	0,884956	1,130000
2	1,276900	0,783147	2,406900	1,668102	0,599484
3	1,442897	0,693050	3,849797	2,361153	0,423522
4	1,630474	0,613319	5,480271	2,974471	0,336194
5	1,842435	0,542760	7,322706	3,517231	0,284315
6	2,081952	0,480319	9,404658	3,997550	0,250153
7	2,352605	0,425061	11,757263	4,422610	0,226111
8	2,658444	0,376160	14,415707	4,798770	0,208387
9	3,004042	0,332885	17,419749	5,131655	0,194869
10	3,394567	0,294588	20,814317	5,426243	0,184290
11	3,835861	0,260698	24,650178	5,686941	0,175841
12	4,334523	0,230706	28,984701	5,917647	0,168986
13	4,898011	0,204165	33,882712	6,121812	0,163350
14	5,534753	0,180677	39,417464	6,302488	0,158667
15	6,254270	0,159891	45,671735	6,462379	0,154742

Intrestpercentage: 14 ($i = 0,14$)

n	S	A	\dot{s}	a	$annuïteit$
1	1,140000	0,877193	1,140000	0,877193	1,140000
2	1,299600	0,769468	2,439600	1,646661	0,607290
3	1,481544	0,674972	3,921144	2,321632	0,430731
4	1,688960	0,592080	5,610104	2,913712	0,343205
5	1,925415	0,519369	7,535519	3,433081	0,291284
6	2,194973	0,455587	9,730491	3,888668	0,257157
7	2,502269	0,399637	12,232760	4,288305	0,233192
8	2,852586	0,350559	15,085347	4,638864	0,215570
9	3,251949	0,307508	18,337295	4,946372	0,202168
10	3,707221	0,269744	22,044516	5,216116	0,191714
11	4,226232	0,236617	26,270749	5,452733	0,183394
12	4,817905	0,207559	31,088654	5,660292	0,176669
13	5,492411	0,182069	36,581065	5,842362	0,171164
14	6,261349	0,159710	42,842414	6,002072	0,166609
15	7,137938	0,140096	49,980352	6,142168	0,162809

Intrestpercentage: 15 (i = 0,15)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,150000	0,869565	1,150000	0,869565	1,150000
2	1,322500	0,756144	2,472500	1,625709	0,615116
3	1,520875	0,657516	3,993375	2,283225	0,437977
4	1,749006	0,571753	5,742381	2,854978	0,350265
5	2,011357	0,497177	7,753738	3,352155	0,298316
6	2,313061	0,432328	10,066799	3,784483	0,264237
7	2,660020	0,375937	12,726819	4,160420	0,240360
8	3,059023	0,326902	15,785842	4,487322	0,222850
9	3,517876	0,284262	19,303718	4,771584	0,209574
10	4,045558	0,247185	23,349276	5,018769	0,199252
11	4,652391	0,214943	28,001667	5,233712	0,191069
12	5,350250	0,186907	33,351917	5,420619	0,184481
13	6,152788	0,162528	39,504705	5,583147	0,179110
14	7,075706	0,141329	46,580411	5,724476	0,174688
15	8,137062	0,122894	54,717472	5,847370	0,171017

Intrestpercentage: 16 (i = 0,16)

<i>n</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>s'</i>	<i>a</i>	<i>annuïteit</i>
1	1,160000	0,862069	1,160000	0,862069	1,160000
2	1,345600	0,743163	2,505600	1,605232	0,622963
3	1,560896	0,640658	4,066496	2,245890	0,445258
4	1,810639	0,552291	5,877135	2,798181	0,357375
5	2,100342	0,476113	7,977477	3,274294	0,305409
6	2,436396	0,410442	10,413873	3,684736	0,271390
7	2,826220	0,353830	13,240093	4,038565	0,247613
8	3,278415	0,305025	16,518508	4,343591	0,230224
9	3,802961	0,262953	20,321469	4,606544	0,217082
10	4,411435	0,226684	24,732904	4,833227	0,206901
11	5,117265	0,195417	29,850169	5,028644	0,198861
12	5,936027	0,168463	35,786196	5,197107	0,192415
13	6,885791	0,145227	42,671987	5,342334	0,187184
14	7,987518	0,125195	50,659505	5,467529	0,182898
15	9,265521	0,107927	59,925026	5,575456	0,179358

Samengestelde intresttabel voor maanden

%	<i>maand</i>					
	1	2	3	4	5	6
0,5	1,000416	1,000832	1,001248	1,001664	1,002080	1,002497
1,0	1,000830	1,001660	1,002491	1,003322	1,004155	1,004988
1,5	1,001241	1,002485	1,003729	1,004975	1,006223	1,007472
2,0	1,001652	1,003306	1,004963	1,006623	1,008285	1,009950
2,5	1,002060	1,004124	1,006192	1,008265	1,010342	1,012423
3,0	1,002466	1,004939	1,007417	1,009902	1,012392	1,014889
3,5	1,002871	1,005750	1,008637	1,011533	1,014437	1,017349
4,0	1,003274	1,006558	1,009853	1,013159	1,016476	1,019804
4,5	1,003675	1,007363	1,011065	1,014780	1,018510	1,022252
5,0	1,004074	1,008165	1,012272	1,016396	1,020537	1,024695
5,5	1,004472	1,008963	1,013475	1,018007	1,022559	1,027132
6,0	1,004868	1,009759	1,014674	1,019613	1,024576	1,029563
6,5	1,005262	1,010551	1,015868	1,021213	1,026587	1,031988
7,0	1,005654	1,011340	1,017059	1,022809	1,028592	1,034408
7,5	1,006045	1,012126	1,018245	1,024400	1,030592	1,036822
8,0	1,006434	1,012909	1,019427	1,025986	1,032587	1,039230
8,5	1,006821	1,013690	1,020604	1,027566	1,034576	1,041633
9,0	1,007207	1,014467	1,021778	1,029142	1,036560	1,044031
9,5	1,007592	1,015241	1,022948	1,030714	1,038538	1,046422
10,0	1,007974	1,016012	1,024114	1,032280	1,040512	1,048809

%	<i>maand</i>					
	7	8	9	10	11	12
0,5	1,002914	1,003331	1,003748	1,004165	1,004582	1,005000
1,0	1,005821	1,006656	1,007491	1,008326	1,009163	1,010000
1,5	1,008723	1,009975	1,011229	1,012484	1,013741	1,015000
2,0	1,011619	1,013289	1,014963	1,016639	1,018318	1,020000
2,5	1,014508	1,016598	1,018692	1,020790	1,022893	1,025000
3,0	1,017392	1,019901	1,022417	1,024938	1,027466	1,030000
3,5	1,020270	1,023199	1,026137	1,029083	1,032037	1,035000
4,0	1,023142	1,026492	1,029852	1,033224	1,036606	1,040000
4,5	1,026009	1,029779	1,033564	1,037362	1,041174	1,045000
5,0	1,028870	1,033062	1,037270	1,041496	1,045740	1,050000
5,5	1,031725	1,036339	1,040973	1,045628	1,050303	1,055000
6,0	1,034574	1,039610	1,044671	1,049756	1,054865	1,060000
6,5	1,037418	1,042877	1,048364	1,053880	1,059426	1,065000
7,0	1,040257	1,046138	1,052054	1,058002	1,063984	1,070000
7,5	1,043090	1,049395	1,055738	1,062120	1,068541	1,075000
8,0	1,045917	1,052646	1,059419	1,066235	1,073096	1,080000
8,5	1,048739	1,055893	1,063096	1,070347	1,077649	1,085000
9,0	1,051555	1,059134	1,066768	1,074456	1,082200	1,090000
9,5	1,054366	1,062371	1,070436	1,078562	1,086750	1,095000
10,0	1,057172	1,065602	1,074099	1,082665	1,091298	1,100000