

Tableaux financiers

Table1: Valeur acquise par un capital de 1dh après n périodes de placement à intérêts composés au taux i. $C = (1+i)^n$

T1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
1	1,012500	1,015000	1,017500	1,020000	1,022500	1,025000	1,027500	1,030000	1,032500	1,035000	1,037500	1,040000
2	1,025156	1,030225	1,035306	1,040400	1,045506	1,050625	1,055756	1,060900	1,066056	1,071225	1,076406	1,081600
3	1,037971	1,045678	1,053424	1,061208	1,069030	1,076891	1,084790	1,092727	1,100703	1,108718	1,116771	1,124864
4	1,050945	1,061364	1,071859	1,082432	1,093083	1,103813	1,114621	1,125509	1,136476	1,147523	1,158650	1,169859
5	1,064082	1,077284	1,090617	1,104081	1,117678	1,131408	1,145273	1,159274	1,173411	1,187686	1,202100	1,216653
6	1,077383	1,093443	1,109702	1,126162	1,142825	1,159693	1,176768	1,194052	1,211547	1,229255	1,247179	1,265319
7	1,090850	1,109845	1,129122	1,148686	1,168539	1,188686	1,209129	1,229874	1,250923	1,272279	1,293948	1,315932
8	1,104486	1,126493	1,148882	1,171659	1,194831	1,218403	1,242381	1,266770	1,291578	1,316809	1,342471	1,368569
9	1,118292	1,143390	1,168987	1,195093	1,221715	1,248863	1,276546	1,304773	1,333554	1,362897	1,392813	1,423312
10	1,132271	1,160541	1,189444	1,218994	1,249203	1,280085	1,311651	1,343916	1,376894	1,410599	1,445044	1,480244
11	1,146424	1,177949	1,210260	1,243374	1,277311	1,312087	1,347721	1,384234	1,421643	1,459970	1,499233	1,539454
12	1,160755	1,195618	1,231439	1,268242	1,306050	1,344889	1,384784	1,425761	1,467847	1,511069	1,555454	1,601032
13	1,175264	1,213552	1,252990	1,293607	1,335436	1,378511	1,422865	1,468534	1,515552	1,563956	1,613784	1,665074
14	1,189955	1,231756	1,274917	1,319479	1,365483	1,412974	1,461994	1,512590	1,564807	1,618695	1,674301	1,731676
15	1,204829	1,250232	1,297228	1,345868	1,396207	1,448298	1,502199	1,557967	1,615663	1,675349	1,737087	1,800944
16	1,219890	1,268986	1,319929	1,372786	1,427621	1,484506	1,543509	1,604706	1,668173	1,733986	1,802228	1,872981
17	1,235138	1,288020	1,343028	1,400241	1,459743	1,521618	1,585956	1,652848	1,722388	1,794676	1,869811	1,947900
18	1,250577	1,307341	1,366531	1,428246	1,492587	1,559659	1,629570	1,702433	1,778366	1,857489	1,939929	2,025817
19	1,266210	1,326951	1,390445	1,456811	1,526170	1,598650	1,674383	1,753506	1,836163	1,922501	2,012677	2,106849
20	1,282037	1,346855	1,414778	1,485947	1,560509	1,638616	1,720428	1,806111	1,895838	1,989789	2,088152	2,191123
21	1,298063	1,367058	1,439537	1,515666	1,595621	1,679582	1,767740	1,860295	1,957453	2,059431	2,166458	2,278768
22	1,314288	1,387564	1,464729	1,545980	1,631522	1,721571	1,816353	1,916103	2,021070	2,131512	2,247700	2,369919
23	1,330717	1,408377	1,490361	1,576899	1,668231	1,764611	1,866303	1,973587	2,086755	2,206114	2,331989	2,464716
24	1,347351	1,429503	1,516443	1,608437	1,705767	1,808726	1,917626	2,032794	2,154574	2,283328	2,419438	2,563304
25	1,364193	1,450945	1,542981	1,640606	1,744146	1,853944	1,970361	2,093778	2,224598	2,363245	2,510167	2,665836
26	1,381245	1,472710	1,569983	1,673418	1,783390	1,900293	2,024546	2,156591	2,296897	2,445959	2,604298	2,772470
27	1,398511	1,494800	1,597457	1,706886	1,823516	1,947800	2,080221	2,221289	2,371546	2,531567	2,701960	2,883369
28	1,415992	1,517222	1,625413	1,741024	1,864545	1,996495	2,137427	2,287928	2,448622	2,620172	2,803283	2,998703
29	1,433692	1,539981	1,653858	1,775845	1,906497	2,046407	2,196206	2,356566	2,528202	2,711878	2,908406	3,118651
30	1,451613	1,563080	1,682800	1,811362	1,949393	2,097568	2,256602	2,427262	2,610368	2,806794	3,017471	3,243398
T1	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75	6	6,25	6,5	6,75	7
1	1,042500	1,045000	1,047500	1,050000	1,052500	1,055000	1,057500	1,060000	1,062500	1,065000	1,067500	1,070000
2	1,086806	1,092025	1,097256	1,102500	1,107756	1,113025	1,118306	1,123600	1,128906	1,134225	1,139556	1,144900
3	1,132996	1,141166	1,149376	1,157625	1,165913	1,174241	1,182609	1,191016	1,199463	1,207950	1,216476	1,225043
4	1,181148	1,192519	1,203971	1,215506	1,227124	1,238825	1,250609	1,262477	1,274429	1,286466	1,298588	1,310796
5	1,231347	1,246182	1,261160	1,276282	1,291548	1,306960	1,322519	1,338226	1,354081	1,370087	1,386243	1,402552
6	1,283679	1,302260	1,321065	1,340096	1,359354	1,378843	1,398564	1,418519	1,438711	1,459142	1,479815	1,500730
7	1,338235	1,360862	1,383816	1,407100	1,430720	1,454679	1,478981	1,503630	1,528631	1,553987	1,579702	1,605781
8	1,395110	1,422101	1,449547	1,477455	1,505833	1,534687	1,564023	1,593848	1,624170	1,654996	1,686332	1,718186
9	1,454402	1,486095	1,518400	1,551328	1,584889	1,619094	1,653954	1,689479	1,725681	1,762570	1,800159	1,838459
10	1,516214	1,552969	1,590524	1,628895	1,668096	1,708144	1,749056	1,790848	1,833536	1,877137	1,921670	1,967151
11	1,580654	1,622853	1,666074	1,710339	1,755671	1,802092	1,849627	1,898299	1,948132	1,999151	2,051383	2,104852
12	1,647831	1,695881	1,745213	1,795856	1,847844	1,901207	1,955980	2,012196	2,069890	2,129096	2,189851	2,252192
13	1,717864	1,772196	1,828110	1,885649	1,944856	2,005774	2,068449	2,132928	2,199258	2,267487	2,337666	2,409845
14	1,790873	1,851945	1,914946	1,979932	2,046961	2,116091	2,187385	2,260904	2,336712	2,414874	2,495459	2,578534
15	1,866986	1,935282	2,005906	2,078928	2,154426	2,232476	2,313160	2,396558	2,482756	2,571841	2,663902	2,759032
16	1,946332	2,022370	2,101186	2,182875	2,267533	2,355263	2,446167	2,540352	2,637928	2,739011	2,843715	2,952164
17	2,029052	2,113377	2,200992	2,292018	2,386579	2,484802	2,586821	2,692773	2,802799	2,917046	3,035666	3,158815
18	2,115286	2,208479	2,305540	2,406619	2,511874	2,621466	2,735563	2,854339	2,977974	3,106654	3,240574	3,379932
19	2,205186	2,307860	2,415053	2,526950	2,643748	2,765647	2,892858	3,025600	3,164097	3,308587	3,459312	3,616528
20	2,298906	2,411714	2,529768	2,653298	2,782544	2,917757	3,059198	3,207135	3,361853	3,523645	3,692816	3,869684
21	2,396610	2,520241	2,649932	2,785963	2,928628	3,078234	3,235101	3,399564	3,571969	3,752682	3,942081	4,140562
22	2,498466	2,633652	2,775803	2,925261	3,082381	3,247537	3,421120	3,603537	3,795217	3,996606	4,208172	4,430402
23	2,604651	2,752166	2,907654	3,071524	3,244206	3,426152	3,617834	3,819750	4,032418	4,256386	4,492223	4,740530
24	2,715348	2,876014	3,045768	3,225100	3,414527	3,614590	3,825860	4,048935	4,284445	4,533051	4,795448	5,072367
25	2,830750	3,005434	3,190442	3,386355	3,593789	3,813392	4,045846	4,291871	4,552222	4,827699	5,119141	5,427433
26	2,951057	3,140679	3,341988	3,555673	3,782463	4,023129	4,278483	4,549383	4,836736	5,141500	5,464683	5,807353
27	3,076477	3,282010	3,500732	3,733456	3,981043	4,244401	4,524495	4,822346	5,139032	5,475697	5,833549	6,213868
28	3,207228	3,429700	3,667017	3,920129	4,190047	4,477843	4,784654	5,111687	5,460222	5,831617	6,227314	6,648838
29	3,343535	3,584036	3,841200	4,116136	4,410025	4,724124	5,059772	5,418388	5,801486	6,210672	6,647657	7,114257
30	3,485635	3,745318	4,023657	4,321942	4,641551	4,983951	5,350708	5,743491	6,164079	6,614366	7,096374	7,612255

Tables financières

Table1: Valeur acquise par un capital de 1dh après n périodes de placement à intérêts composés au taux i. $C = (1+i)^n$

T1	7,25	7,5	7,75	8	8,25	8,5	8,75	9	9,25	9,5	9,75	10
1	1,072500	1,075000	1,077500	1,080000	1,082500	1,085000	1,087500	1,090000	1,092500	1,095000	1,097500	1,100000
2	1,150256	1,155625	1,161006	1,166400	1,171806	1,177225	1,182656	1,188100	1,193556	1,199025	1,204506	1,210000
3	1,233650	1,242297	1,250984	1,259712	1,268480	1,277289	1,286139	1,295029	1,303960	1,312932	1,321946	1,331000
4	1,323089	1,335469	1,347936	1,360489	1,373130	1,385859	1,398676	1,411582	1,424577	1,437661	1,450835	1,464100
5	1,419013	1,435629	1,452401	1,469328	1,486413	1,503657	1,521060	1,538624	1,556350	1,574239	1,592292	1,610510
6	1,521892	1,543302	1,564962	1,586874	1,609042	1,631468	1,654153	1,677100	1,700312	1,723791	1,747540	1,771561
7	1,632229	1,659049	1,686246	1,713824	1,741788	1,770142	1,798891	1,828039	1,857591	1,887552	1,917925	1,948717
8	1,750566	1,783478	1,816930	1,850930	1,885486	1,920604	1,956294	1,992563	2,029418	2,066869	2,104923	2,143589
9	1,877482	1,917239	1,957742	1,999005	2,041038	2,083856	2,127470	2,171893	2,217139	2,263222	2,310153	2,357948
10	2,013599	2,061032	2,109467	2,158925	2,209424	2,260983	2,313623	2,367364	2,422225	2,478228	2,535393	2,593742
11	2,159585	2,215609	2,272951	2,331639	2,391701	2,453167	2,516065	2,580426	2,646281	2,713659	2,782594	2,853117
12	2,316155	2,381780	2,449105	2,518170	2,589017	2,661686	2,736221	2,812665	2,891062	2,971457	3,053897	3,138428
13	2,484076	2,560413	2,638910	2,719624	2,802611	2,887930	2,975640	3,065805	3,158485	3,253745	3,351652	3,452271
14	2,664172	2,752444	2,843426	2,937194	3,033826	3,133404	3,236009	3,341727	3,450645	3,562851	3,678438	3,797498
15	2,857324	2,958877	3,063791	3,172169	3,284117	3,399743	3,519160	3,642482	3,769829	3,901322	4,037085	4,177248
16	3,064480	3,180793	3,301235	3,425943	3,555056	3,688721	3,827086	3,970306	4,118539	4,271948	4,430701	4,594973
17	3,286655	3,419353	3,557081	3,700018	3,848348	4,002262	4,161956	4,327633	4,499503	4,677783	4,862695	5,054470
18	3,524937	3,675804	3,832755	3,996019	4,165837	4,342455	4,526127	4,717120	4,915707	5,122172	5,336807	5,559917
19	3,780495	3,951489	4,129793	4,315701	4,509519	4,711563	4,922164	5,141661	5,370410	5,608778	5,857146	6,115909
20	4,054581	4,247851	4,449852	4,660957	4,881554	5,112046	5,352853	5,604411	5,867173	6,141612	6,428218	6,727500
21	4,348538	4,566440	4,794716	5,033834	5,284282	5,546570	5,821228	6,108808	6,409887	6,725065	7,054969	7,400250
22	4,663808	4,908923	5,166306	5,436540	5,720236	6,018028	6,330585	6,658600	7,002801	7,363946	7,742828	8,140275
23	5,001934	5,277092	5,566695	5,871464	6,192155	6,529561	6,884511	7,257874	7,650560	8,063521	8,497754	8,954302
24	5,364574	5,672874	5,998114	6,341181	6,703008	7,084574	7,486906	7,911083	8,358237	8,829556	9,326285	9,849733
25	5,753505	6,098340	6,462967	6,848475	7,256006	7,686762	8,142010	8,623081	9,131374	9,668364	10,235598	10,834706
26	6,170634	6,557115	6,963847	7,396353	7,854626	8,340137	8,854436	9,399158	9,976026	10,586858	11,233569	11,918177
27	6,618005	7,047394	7,503546	7,988061	8,502633	9,049049	9,629199	10,245082	10,898809	11,592610	12,328842	13,109994
28	7,097811	7,575948	8,085070	8,627106	9,204100	9,818218	10,471754	11,167140	11,906949	12,693908	13,530904	14,420994
29	7,612402	8,144144	8,711663	9,317275	9,963439	10,652766	11,388033	12,172182	13,008341	13,899829	14,850167	15,863093
30	8,164301	8,754955	9,386817	10,062657	10,785422	11,558252	12,384485	13,267678	14,211613	15,220313	16,298058	17,449402
T1	10,25	10,5	10,75	11	11,25	11,5	11,75	12	12,25	12,5	12,75	13
1	1,102500	1,105000	1,107500	1,110000	1,112500	1,115000	1,117500	1,120000	1,122500	1,125000	1,127500	1,130000
2	1,215506	1,221025	1,226556	1,232100	1,237656	1,243225	1,248806	1,254400	1,260006	1,265625	1,271256	1,276900
3	1,340096	1,349233	1,358411	1,367631	1,376893	1,386196	1,395541	1,404928	1,414357	1,423828	1,433341	1,442897
4	1,477455	1,490902	1,504440	1,518070	1,531793	1,545608	1,559517	1,573519	1,587616	1,601807	1,616092	1,630474
5	1,628895	1,647447	1,666168	1,685058	1,704120	1,723353	1,742760	1,762342	1,782099	1,802032	1,822144	1,842435
6	1,795856	1,820429	1,845281	1,870415	1,895833	1,921539	1,947535	1,973823	2,000406	2,027287	2,054468	2,081952
7	1,979932	2,011574	2,043648	2,076160	2,109114	2,142516	2,176370	2,210681	2,245455	2,280697	2,316412	2,352605
8	2,182875	2,222789	2,263340	2,304538	2,346390	2,388905	2,432093	2,475963	2,520524	2,565785	2,611755	2,658444
9	2,406619	2,456182	2,506650	2,558037	2,610359	2,663629	2,717864	2,773079	2,829288	2,886508	2,944754	3,004042
10	2,653298	2,714081	2,776114	2,839421	2,904024	2,969947	3,037213	3,105848	3,175876	3,247321	3,320210	3,394567
11	2,925261	2,999059	3,074547	3,151757	3,230727	3,311491	3,394086	3,478550	3,564920	3,653236	3,743536	3,835861
12	3,225100	3,313961	3,405060	3,498451	3,594183	3,692312	3,792891	3,895976	4,001623	4,109891	4,220837	4,334523
13	3,555673	3,661926	3,771104	3,883280	3,998529	4,116928	4,238556	4,363493	4,491822	4,623627	4,758994	4,898011
14	3,920129	4,046429	4,176498	4,310441	4,448364	4,590375	4,736586	4,887112	5,042070	5,201580	5,365766	5,534753
15	4,321942	4,471304	4,625472	4,784589	4,948804	5,118268	5,293135	5,473566	5,659724	5,851778	6,049901	6,254270
16	4,764941	4,940791	5,122710	5,310894	5,505545	5,706869	5,915078	6,130394	6,353040	6,583250	6,821263	7,067326
17	5,253348	5,459574	5,673401	5,895093	6,124919	6,363159	6,610100	6,866041	7,131287	7,406156	7,690974	7,986078
18	5,791816	6,032829	6,283292	6,543553	6,813972	7,094922	7,386787	7,689966	8,004870	8,331926	8,671574	9,024268
19	6,385477	6,666276	6,958746	7,263344	7,580544	7,910838	8,254734	8,612762	8,985467	9,373417	9,777199	10,197423
20	7,039989	7,366235	7,706811	8,062312	8,433355	8,820584	9,224666	9,646293	10,086186	10,545094	11,023792	11,523088
21	7,761588	8,139690	8,535293	8,949166	9,382108	9,834951	10,308564	10,803848	11,321744	11,863231	12,429326	13,021089
22	8,557150	8,994357	9,452837	9,933574	10,437595	10,965971	11,519820	12,100310	12,708658	13,346134	14,014065	14,713831
23	9,434258	9,938764	10,469017	11,026267	11,611824	12,227057	12,873399	13,552347	14,265469	15,014401	15,800858	16,626629
24	10,401270	10,982335	11,594436	12,239157	12,918154	13,633169	14,386023	15,178629	16,012989	16,891201	17,815467	18,788091
25	11,467400	12,135480	12,840838	13,585464	14,371447	15,200983	16,076381	17,000064	17,974580	19,002602	20,086939	21,230542
26	12,642808	13,409705	14,221228	15,079865	15,988235	16,949096	17,965356	19,040072	20,176466	21,377927	22,648024	23,990513
27	13,938696	14,817724	15,750010	16,738650	17,786911	18,898243	20,076285	21,324881	22,648083	24,050168	25,535647	27,109279
28	15,367412	16,373585	17,443136	18,579901	19,787938	21,071540	22,435249	23,883866	25,422473	27,056438	28,791442	30,633486
29	16,942572	18,092812	19,318274	20,623691	22,014081	23,494768	25,071391	26,749930	28,536726	30,438493	32,462351	34,615839
30	18,679186	19,992557	21,394988	22,892297	24,490666	26,196666	28,017279	29,959922	32,032475	34,243305	36,601300	39,115898

Tables financières

Table 2: Valeur actuelle d'un capital de 1dh à payer dans n périodes (placement à intérêts composés au taux i). $C = (1 + t)^{-n}$

T2	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
1	0,987654	0,985222	0,982801	0,980392	0,977995	0,975610	0,973236	0,970874	0,968523	0,966184	0,963855	0,961538
2	0,975461	0,970662	0,965898	0,961169	0,956474	0,951814	0,947188	0,942596	0,938037	0,933511	0,929017	0,924556
3	0,963418	0,956317	0,949285	0,942322	0,935427	0,928599	0,921838	0,915142	0,908510	0,901943	0,895438	0,888996
4	0,951524	0,942184	0,932959	0,923845	0,914843	0,905951	0,897166	0,888487	0,879913	0,871442	0,863073	0,854804
5	0,939777	0,928260	0,916913	0,905731	0,894712	0,883854	0,873154	0,862609	0,852216	0,841973	0,831878	0,821927
6	0,928175	0,914542	0,901143	0,887971	0,875024	0,862297	0,849785	0,837484	0,825391	0,813501	0,801810	0,790315
7	0,916716	0,901027	0,885644	0,870560	0,855769	0,841265	0,827041	0,813092	0,799410	0,785991	0,772829	0,759918
8	0,905398	0,887711	0,870412	0,853490	0,836938	0,820747	0,804906	0,789409	0,774247	0,759412	0,744895	0,730690
9	0,894221	0,874592	0,855441	0,836755	0,818522	0,800728	0,783364	0,766417	0,749876	0,733731	0,717971	0,702587
10	0,883181	0,861667	0,840729	0,820348	0,800510	0,781198	0,762398	0,744094	0,726272	0,708919	0,692020	0,675564
11	0,872277	0,848933	0,826269	0,804263	0,782895	0,762145	0,741993	0,722421	0,703411	0,684946	0,667008	0,649581
12	0,861509	0,836387	0,812058	0,788493	0,765667	0,743556	0,722134	0,701380	0,681270	0,661783	0,642899	0,624597
13	0,850873	0,824027	0,798091	0,773033	0,748819	0,725420	0,702807	0,680951	0,659826	0,639404	0,619662	0,600574
14	0,840368	0,811849	0,784365	0,757875	0,732341	0,707727	0,683997	0,661118	0,639056	0,617782	0,597264	0,577475
15	0,829993	0,799852	0,770875	0,743015	0,716226	0,690466	0,665691	0,641862	0,618941	0,596891	0,575676	0,555265
16	0,819746	0,788031	0,757616	0,728446	0,700466	0,673625	0,647874	0,623167	0,599458	0,576706	0,554869	0,533908
17	0,809626	0,776385	0,744586	0,714163	0,685052	0,657195	0,630535	0,605016	0,580589	0,557204	0,534813	0,513373
18	0,799631	0,764912	0,731780	0,700159	0,669978	0,641166	0,613659	0,587395	0,562314	0,538361	0,515483	0,493628
19	0,789759	0,753607	0,719194	0,686431	0,655235	0,625528	0,597235	0,570286	0,544614	0,520156	0,496851	0,474642
20	0,780009	0,742470	0,706825	0,672971	0,640816	0,610271	0,581251	0,553676	0,527471	0,502566	0,478892	0,456387
21	0,770379	0,731498	0,694668	0,659776	0,626715	0,595386	0,565694	0,537549	0,510868	0,485571	0,461583	0,438834
22	0,760868	0,720688	0,682720	0,646839	0,612925	0,580865	0,550554	0,521893	0,494787	0,469151	0,444899	0,421955
23	0,751475	0,710037	0,670978	0,634156	0,599437	0,566697	0,535819	0,506692	0,479213	0,453286	0,428819	0,405726
24	0,742197	0,699544	0,659438	0,621721	0,586247	0,552875	0,521478	0,491934	0,464129	0,437957	0,413319	0,390121
25	0,733034	0,689206	0,648096	0,609531	0,573346	0,539391	0,507521	0,477606	0,449519	0,423147	0,398380	0,375117
26	0,723984	0,679021	0,636950	0,597579	0,560730	0,526235	0,493938	0,463695	0,435370	0,408838	0,383981	0,360689
27	0,715046	0,668986	0,625995	0,585862	0,548391	0,513400	0,480718	0,450189	0,421666	0,395012	0,370102	0,346817
28	0,706219	0,659099	0,615228	0,574375	0,536324	0,500878	0,467852	0,437077	0,408393	0,381654	0,356725	0,333477
29	0,697500	0,649359	0,604647	0,563112	0,524522	0,488661	0,455331	0,424346	0,395538	0,368748	0,343831	0,320651
30	0,688889	0,639762	0,594248	0,552071	0,512980	0,476743	0,443144	0,411987	0,383088	0,356278	0,331403	0,308319
T2	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75	6	6,25	6,5	6,75	7
1	0,959233	0,956938	0,954654	0,952381	0,950119	0,947867	0,945626	0,943396	0,941176	0,938967	0,936768	0,934579
2	0,920127	0,915730	0,911364	0,907029	0,902726	0,898452	0,894209	0,889996	0,885813	0,881659	0,877535	0,873439
3	0,882616	0,876297	0,870037	0,863838	0,857697	0,851614	0,845588	0,839619	0,833706	0,827849	0,822046	0,816298
4	0,846634	0,838561	0,830585	0,822702	0,814914	0,807217	0,799611	0,792094	0,784665	0,777323	0,770067	0,762895
5	0,812119	0,802451	0,792921	0,783526	0,774265	0,765134	0,756133	0,747258	0,738508	0,729881	0,721374	0,712986
6	0,779011	0,767896	0,756965	0,746215	0,735643	0,725246	0,715019	0,704961	0,695067	0,685334	0,675760	0,666342
7	0,747253	0,734828	0,722640	0,710681	0,698949	0,687437	0,676141	0,665057	0,654180	0,643506	0,633031	0,622750
8	0,716789	0,703185	0,689871	0,676839	0,664084	0,651599	0,639377	0,627412	0,615699	0,604231	0,593003	0,582009
9	0,687568	0,672904	0,658588	0,644609	0,630959	0,617629	0,604612	0,591898	0,579481	0,567353	0,555506	0,543934
10	0,659537	0,643928	0,628723	0,613913	0,599486	0,585431	0,571737	0,558395	0,545394	0,532726	0,520381	0,508349
11	0,632650	0,616199	0,600213	0,584679	0,569583	0,554911	0,540650	0,526788	0,513312	0,500212	0,487476	0,475093
12	0,606858	0,589664	0,572996	0,556837	0,541171	0,525982	0,511253	0,496969	0,483117	0,469683	0,456652	0,444012
13	0,582118	0,564272	0,547013	0,530321	0,514177	0,498561	0,483454	0,468839	0,454699	0,441017	0,427777	0,414964
14	0,558387	0,539973	0,522208	0,505068	0,488529	0,472569	0,457167	0,442301	0,427952	0,414100	0,400728	0,387817
15	0,535623	0,516720	0,498528	0,481017	0,464161	0,447933	0,432309	0,417265	0,402778	0,388827	0,375389	0,362446
16	0,513787	0,494469	0,475922	0,458112	0,441008	0,424581	0,408803	0,393646	0,379085	0,365095	0,351653	0,338735
17	0,492841	0,473176	0,454341	0,436297	0,419010	0,402447	0,386575	0,371364	0,356786	0,342813	0,329417	0,316574
18	0,472749	0,452800	0,433738	0,415521	0,398109	0,381466	0,365555	0,350344	0,335799	0,321890	0,308587	0,295864
19	0,453477	0,433302	0,414070	0,395734	0,378251	0,361579	0,345679	0,330513	0,316046	0,302244	0,289075	0,276508
20	0,434989	0,414643	0,395293	0,376889	0,359383	0,342729	0,326883	0,311805	0,297455	0,283797	0,270796	0,258419
21	0,417256	0,396787	0,377368	0,358942	0,341457	0,324862	0,309109	0,294155	0,279958	0,266476	0,253673	0,241513
22	0,400246	0,379701	0,360256	0,341850	0,324425	0,307926	0,292302	0,277505	0,263490	0,250212	0,237633	0,225713
23	0,383929	0,363350	0,343920	0,325571	0,308242	0,291873	0,276408	0,261797	0,247990	0,234941	0,222607	0,210947
24	0,368277	0,347703	0,328324	0,310068	0,292866	0,276657	0,261379	0,246979	0,233402	0,220602	0,208531	0,197147
25	0,353263	0,332731	0,313436	0,295303	0,278258	0,262234	0,247167	0,232999	0,219673	0,207138	0,195345	0,184249
26	0,338862	0,318402	0,299223	0,281241	0,264378	0,248563	0,233728	0,219810	0,206751	0,194496	0,182993	0,172195
27	0,325047	0,304691	0,285655	0,267848	0,251190	0,235605	0,221019	0,207368	0,194589	0,182625	0,171422	0,160930
28	0,311796	0,291571	0,272701	0,255094	0,238661	0,223322	0,209002	0,195630	0,183143	0,171479	0,160583	0,150402
29	0,299085	0,279015	0,260335	0,242946	0,226756	0,211679	0,197637	0,184557	0,172370	0,161013	0,150429	0,140563
30	0,286892	0,267000	0,248530	0,231377	0,215445	0,200644	0,186891	0,174110	0,162230	0,151186	0,140917	0,131367

Tables financières

Table 2: Valeur actuelle d'un capital de 1dh à payer dans n périodes (placement à intérêts composés au taux i). $C = (1 + i)^{-n}$

T2	7,25	7,5	7,75	8	8,25	8,5	8,75	9	9,25	9,5	9,75	10
1	0,932401	0,930233	0,928074	0,925926	0,923788	0,921659	0,919540	0,917431	0,915332	0,913242	0,911162	0,909091
2	0,869371	0,865333	0,861322	0,857339	0,853383	0,849455	0,845554	0,841680	0,837832	0,834011	0,830216	0,826446
3	0,810603	0,804961	0,799371	0,793832	0,788345	0,782908	0,777521	0,772183	0,766895	0,761654	0,756461	0,751315
4	0,755807	0,748801	0,741875	0,735030	0,728263	0,721574	0,714962	0,708425	0,701963	0,695574	0,689258	0,683013
5	0,704715	0,696559	0,688515	0,680583	0,672760	0,665045	0,657436	0,649931	0,642529	0,635228	0,628026	0,620921
6	0,657077	0,647962	0,638993	0,630170	0,621488	0,612945	0,604539	0,596267	0,588127	0,580117	0,572233	0,564474
7	0,612659	0,602755	0,593033	0,583490	0,574123	0,564926	0,555898	0,547034	0,538332	0,529787	0,521397	0,513158
8	0,571244	0,560702	0,550379	0,540269	0,530367	0,520669	0,511171	0,501866	0,492752	0,483824	0,475077	0,466507
9	0,532628	0,521583	0,510792	0,500249	0,489947	0,479880	0,470042	0,460428	0,451032	0,441848	0,432872	0,424098
10	0,496623	0,485194	0,474053	0,463193	0,452607	0,442285	0,432222	0,422411	0,412844	0,403514	0,394416	0,385543
11	0,463052	0,451343	0,439957	0,428883	0,418112	0,407636	0,397446	0,387533	0,377889	0,368506	0,359377	0,350494
12	0,431750	0,419854	0,408312	0,397114	0,386247	0,375702	0,365468	0,355535	0,345894	0,336535	0,327450	0,318631
13	0,402564	0,390562	0,378944	0,367698	0,356810	0,346269	0,336062	0,326179	0,316608	0,307338	0,298360	0,289664
14	0,375351	0,363313	0,351688	0,340461	0,329617	0,319142	0,309023	0,299246	0,289801	0,280674	0,271855	0,263331
15	0,349978	0,337966	0,326393	0,315242	0,304496	0,294140	0,284159	0,274538	0,265264	0,256323	0,247703	0,239392
16	0,326320	0,314387	0,302917	0,291890	0,281289	0,271097	0,261295	0,251870	0,242805	0,234085	0,225698	0,217629
17	0,304261	0,292453	0,281129	0,270269	0,259852	0,249859	0,240272	0,231073	0,222247	0,213777	0,205647	0,197845
18	0,283693	0,272049	0,260909	0,250249	0,240048	0,230285	0,220939	0,211994	0,203430	0,195230	0,187378	0,179859
19	0,264516	0,253069	0,242143	0,231712	0,221753	0,212244	0,203163	0,194490	0,186206	0,178292	0,170732	0,163508
20	0,246635	0,235413	0,224727	0,214548	0,204853	0,195616	0,186816	0,178431	0,170440	0,162824	0,155564	0,148644
21	0,229962	0,218989	0,208563	0,198656	0,189240	0,180292	0,171785	0,163698	0,156009	0,148697	0,141744	0,135131
22	0,214417	0,203711	0,193562	0,183941	0,174818	0,166167	0,157963	0,150182	0,142800	0,135797	0,129152	0,122846
23	0,199923	0,189498	0,179640	0,170315	0,161495	0,153150	0,145254	0,137781	0,130709	0,124015	0,117678	0,111678
24	0,186408	0,176277	0,166719	0,157699	0,149187	0,141152	0,133567	0,126405	0,119642	0,113256	0,107224	0,101526
25	0,173807	0,163979	0,154728	0,146018	0,137817	0,130094	0,122820	0,115968	0,109513	0,103430	0,097698	0,092296
26	0,162058	0,152539	0,143599	0,135202	0,127314	0,119902	0,112938	0,106393	0,100240	0,094457	0,089019	0,083905
27	0,151103	0,141896	0,133270	0,125187	0,117611	0,110509	0,103851	0,097608	0,091753	0,086262	0,081111	0,076278
28	0,140889	0,131997	0,123685	0,115914	0,108647	0,101851	0,095495	0,089548	0,083985	0,078778	0,073905	0,069343
29	0,131365	0,122788	0,114789	0,107328	0,100367	0,093872	0,087811	0,082155	0,076874	0,071943	0,067339	0,063039
30	0,122484	0,114221	0,106532	0,099377	0,092718	0,086518	0,080746	0,075371	0,070365	0,065702	0,061357	0,057309
T2	10,25	10,5	10,75	11	11,25	11,5	11,75	12	12,25	12,5	12,75	13
1	0,907029	0,904977	0,902935	0,900901	0,898876	0,896861	0,894855	0,892857	0,890869	0,888889	0,886918	0,884956
2	0,822702	0,818984	0,815291	0,811622	0,807979	0,804360	0,800765	0,797194	0,793647	0,790123	0,786623	0,783147
3	0,746215	0,741162	0,736154	0,731191	0,726273	0,721399	0,716568	0,711780	0,707035	0,702332	0,697670	0,693050
4	0,676839	0,670735	0,664699	0,658731	0,652830	0,646994	0,641224	0,635518	0,629875	0,624295	0,618776	0,613319
5	0,613913	0,607000	0,600180	0,593451	0,586813	0,580264	0,573802	0,567427	0,561136	0,554929	0,548804	0,542760
6	0,556837	0,549321	0,541923	0,534641	0,527473	0,520416	0,513470	0,506631	0,499899	0,493270	0,486744	0,480319
7	0,505068	0,497123	0,489321	0,481658	0,474133	0,466741	0,459481	0,452349	0,445344	0,438462	0,431702	0,425061
8	0,458112	0,449885	0,441825	0,433926	0,426187	0,418602	0,411168	0,403883	0,396743	0,389744	0,382884	0,376160
9	0,415521	0,407136	0,398939	0,390925	0,383089	0,375428	0,367936	0,360610	0,353446	0,346439	0,339587	0,332885
10	0,376889	0,368449	0,360216	0,352184	0,344350	0,336706	0,329249	0,321973	0,314874	0,307946	0,301186	0,294588
11	0,341850	0,333438	0,325251	0,317283	0,309528	0,301979	0,294630	0,287476	0,280511	0,273730	0,267127	0,260698
12	0,310068	0,301754	0,293681	0,285841	0,278227	0,270833	0,263651	0,256675	0,249899	0,243315	0,236920	0,230706
13	0,281241	0,273080	0,265174	0,257514	0,250092	0,242900	0,235929	0,229174	0,222627	0,216280	0,210128	0,204165
14	0,255094	0,247132	0,239435	0,231995	0,224802	0,217847	0,211123	0,204620	0,198331	0,192249	0,186367	0,180677
15	0,231377	0,223648	0,216194	0,209004	0,202069	0,195379	0,188924	0,182696	0,176687	0,170888	0,165292	0,159891
16	0,209866	0,202397	0,195209	0,188292	0,181635	0,175227	0,169059	0,163122	0,157405	0,151901	0,146600	0,141496
17	0,190355	0,183164	0,176261	0,169633	0,163267	0,157155	0,151284	0,145644	0,140227	0,135023	0,130023	0,125218
18	0,172657	0,165760	0,159152	0,152822	0,146757	0,140946	0,135377	0,130040	0,124924	0,120020	0,115319	0,110812
19	0,156605	0,150009	0,143704	0,137678	0,131917	0,126409	0,121143	0,116107	0,111291	0,106685	0,102279	0,098064
20	0,142046	0,135755	0,129755	0,124034	0,118577	0,113371	0,108405	0,103667	0,099145	0,094831	0,090713	0,086782
21	0,128840	0,122855	0,117161	0,111742	0,106586	0,101678	0,097007	0,092560	0,088326	0,084294	0,080455	0,076798
22	0,116861	0,111181	0,105788	0,100669	0,095808	0,091191	0,086807	0,082643	0,078687	0,074928	0,071357	0,067963
23	0,105997	0,100616	0,095520	0,090693	0,086119	0,081786	0,077680	0,073788	0,070099	0,066603	0,063288	0,060144
24	0,096142	0,091055	0,086248	0,081705	0,077410	0,073351	0,069512	0,065882	0,062449	0,059202	0,056131	0,053225
25	0,087204	0,082403	0,077877	0,073608	0,069582	0,065785	0,062203	0,058823	0,055634	0,052624	0,049784	0,047102
26	0,079096	0,074573	0,070317	0,066314	0,062546	0,059000	0,055663	0,052521	0,049563	0,046777	0,044154	0,041683
27	0,071743	0,067487	0,063492	0,059742	0,056221	0,052915	0,049810	0,046894	0,044154	0,041580	0,039161	0,036888
28	0,065073	0,061074	0,057329	0,053822	0,050536	0,047457	0,044573	0,041869	0,039335	0,036960	0,034733	0,032644
29	0,059023	0,055271	0,051764	0,048488	0,045425	0,042563	0,039886	0,037383	0,035043	0,032853	0,030805	0,028889
30	0,053536	0,050019	0,046740	0,043683	0,040832	0,038173	0,035692	0,033378	0,031218	0,029203	0,027321	0,025565

Tables financières

Table 3: Valeur acquise après n période par une suite d'annuités constantes de 1dh (au taux i). $C = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$

T3	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
1	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
2	2,012500	2,015000	2,017500	2,020000	2,022500	2,025000	2,027500	2,030000	2,032500	2,035000	2,037500	2,040000
3	3,037656	3,045225	3,052806	3,060400	3,068006	3,075625	3,083256	3,090900	3,098556	3,106225	3,113906	3,121600
4	4,075627	4,090903	4,106230	4,121608	4,137036	4,152516	4,168046	4,183627	4,199259	4,214943	4,230678	4,246464
5	5,126572	5,152267	5,178089	5,204040	5,230120	5,256329	5,282667	5,309136	5,335735	5,362466	5,389328	5,416323
6	6,190654	6,229551	6,268706	6,308121	6,347797	6,387737	6,427940	6,468410	6,509147	6,550152	6,591428	6,632975
7	7,268038	7,322994	7,378408	7,434283	7,490623	7,547430	7,604709	7,662462	7,720694	7,779408	7,838607	7,898294
8	8,358888	8,432839	8,507530	8,582969	8,659162	8,736116	8,813838	8,892336	8,971616	9,051687	9,132554	9,214226
9	9,463374	9,559332	9,656412	9,754628	9,853993	9,954519	10,056219	10,159106	10,263194	10,368496	10,475025	10,582795
10	10,581666	10,702722	10,825399	10,949721	11,075708	11,203382	11,332765	11,463879	11,596748	11,731393	11,867838	12,006107
11	11,713937	11,863262	12,014844	12,168715	12,324911	12,483466	12,644416	12,807796	12,973642	13,141992	13,312882	13,486351
12	12,860361	13,041211	13,225104	13,412090	13,602222	13,795553	13,992137	14,192030	14,395285	14,601962	14,812116	15,025805
13	14,021116	14,236830	14,456543	14,680332	14,908272	15,140442	15,376921	15,617790	15,863132	16,113030	16,367570	16,626838
14	15,196380	15,450382	15,709533	15,973938	16,243708	16,518953	16,799786	17,086324	17,378684	17,676986	17,981354	18,291911
15	16,386335	16,682138	16,984449	17,293417	17,609191	17,931927	18,261781	18,598914	18,943491	19,295681	19,655654	20,023588
16	17,591164	17,932370	18,281677	18,639285	19,005398	19,380225	19,763979	20,156881	20,559155	20,971030	21,392742	21,824531
17	18,811053	19,201355	19,601607	20,012071	20,433020	20,864730	21,307489	21,761588	22,227327	22,705016	23,194969	23,697512
18	20,046192	20,489376	20,944635	21,412312	21,892763	22,386349	22,893445	23,414435	23,949715	24,499691	25,064781	25,645413
19	21,296769	21,796716	22,311166	22,840559	23,385350	23,946007	24,523015	25,116868	25,728081	26,357180	27,004710	27,671229
20	22,562979	23,123667	23,701611	24,297370	24,911520	25,544658	26,197398	26,870374	27,564244	28,279682	29,017387	29,778079
21	23,845016	24,470522	25,116389	25,783317	26,472029	27,183274	27,917826	28,676486	29,460082	30,269471	31,105539	31,969202
22	25,143078	25,837580	26,555926	27,298984	28,067650	28,862856	29,685566	30,536780	31,417534	32,328902	33,271996	34,247970
23	26,457367	27,225144	28,020655	28,844963	29,699172	30,584427	31,501919	32,452884	33,438604	34,460414	35,519696	36,617889
24	27,788084	28,633521	29,511016	30,421862	31,367403	32,349038	33,368222	34,426470	35,525359	36,666528	37,851685	39,082604
25	29,135435	30,063024	31,027459	32,030300	33,073170	34,157764	35,285848	36,459264	37,679933	38,949857	40,271123	41,645908
26	30,499628	31,513969	32,570440	33,670906	34,817316	36,011708	37,256209	38,553042	39,904531	41,313102	42,781290	44,311745
27	31,880873	32,986678	34,140422	35,344324	36,600706	37,912001	39,280755	40,709634	42,201428	43,759060	45,385588	47,084214
28	33,279384	34,481479	35,737880	37,051210	38,424222	39,859801	41,360975	42,930923	44,572975	46,290627	48,087548	49,967583
29	34,695377	35,998701	37,363293	38,792235	40,288767	41,856296	43,498402	45,218850	47,021596	48,910799	50,890831	52,966286
30	36,129069	37,538681	39,017150	40,568079	42,195264	43,902703	45,694608	47,575416	49,549798	51,622677	53,799237	56,084938
T3	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75	6	6,25	6,5	6,75	7
1	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
2	2,042500	2,045000	2,047500	2,050000	2,052500	2,055000	2,057500	2,060000	2,062500	2,065000	2,067500	2,070000
3	3,129306	3,137025	3,144756	3,152500	3,160256	3,168025	3,175806	3,183600	3,191406	3,199225	3,207056	3,214900
4	4,262302	4,278191	4,294132	4,310125	4,326170	4,342266	4,358415	4,374616	4,390869	4,407175	4,423533	4,439943
5	5,443450	5,470710	5,498103	5,525631	5,553294	5,581091	5,609024	5,637093	5,665298	5,693641	5,722121	5,750739
6	6,674796	6,716892	6,759263	6,801913	6,844842	6,888051	6,931543	6,975319	7,019380	7,063728	7,108364	7,153291
7	7,958475	8,019152	8,080328	8,142008	8,204196	8,266894	8,330107	8,393838	8,458091	8,522870	8,588179	8,654021
8	9,296710	9,380014	9,464144	9,549109	9,634916	9,721573	9,809088	9,897468	9,986722	10,076856	10,167881	10,259803
9	10,691820	10,802114	10,913691	11,026564	11,140749	11,256260	11,373110	11,491316	11,610892	11,731852	11,854213	11,977989
10	12,146223	12,288209	12,432091	12,577893	12,725638	12,875354	13,027064	13,180795	13,336572	13,494423	13,654372	13,816448
11	13,662437	13,841179	14,022615	14,206787	14,393734	14,583498	14,776120	14,971643	15,170108	15,371560	15,576042	15,783599
12	15,243091	15,464032	15,688690	15,917127	16,149405	16,385591	16,625747	16,869941	17,118240	17,370711	17,627425	17,888451
13	16,890922	17,159913	17,433902	17,712983	17,997249	18,286798	18,581728	18,882138	19,188130	19,499808	19,817276	20,140643
14	18,608786	18,932109	19,262013	19,598632	19,942105	20,292572	20,650177	21,015066	21,387388	21,767295	22,154942	22,550488
15	20,399660	20,784054	21,176958	21,578564	21,989065	22,408663	22,837562	23,275970	23,724100	24,182169	24,650401	25,129022
16	22,266645	22,719337	23,182864	23,657492	24,143491	24,641140	25,150722	25,672528	26,206856	26,754010	27,314303	27,888054
17	24,212978	24,741707	25,284050	25,840366	26,411025	26,996403	27,596888	28,212880	28,844784	29,493021	30,158019	30,840217
18	26,242029	26,855084	27,485042	28,132385	28,797603	29,481205	30,183710	30,905653	31,647583	32,410067	33,193685	33,999033
19	28,357316	29,063562	29,790582	30,539004	31,309478	32,102671	32,919273	33,759992	34,625557	35,516722	36,434259	37,378965
20	30,562501	31,371423	32,205635	33,065954	33,953225	34,868318	35,812131	36,785591	37,789655	38,825309	39,893571	40,995492
21	32,861408	33,783137	34,735402	35,719252	36,735769	37,786076	38,871329	39,992727	41,151508	42,348954	43,586387	44,865177
22	35,258018	36,303378	37,385334	38,505214	39,664397	40,864310	42,106430	43,392290	44,723477	46,101636	47,528468	49,005739
23	37,756483	38,937030	40,161137	41,430475	42,746778	44,111847	45,527550	46,995828	48,518695	50,098242	51,736640	53,436141
24	40,361134	41,689196	43,068791	44,501999	45,990984	47,537998	49,145384	50,815577	52,551113	54,354628	56,228863	58,176671
25	43,076482	44,565210	46,114559	47,727099	49,405511	51,152588	52,971243	54,864512	56,835558	58,887679	61,024311	63,249038
26	45,907233	47,570645	49,305000	51,113454	52,999300	54,965981	57,017090	59,156383	61,387780	63,715378	66,143452	68,676470
27	48,858290	50,711324	52,646988	54,669126	56,781763	58,989109	61,295573	63,705766	66,224516	68,856877	71,608135	74,483823
28	51,934767	53,993333	56,147720	58,402583	60,762806	63,233510	65,820068	68,528112	71,363549	74,332574	77,441684	80,697691
29	55,141995	57,423033	59,814736	62,322712	64,952853	67,711354	70,604722	73,639798	76,823771	80,164192	83,668998	87,346529
30	58,485530	61,007070	63,655936	66,438848	69,362878	72,435478	75,664493	79,058186	82,625256	86,374864	90,316655	94,460786

Tables financières

Table 3: Valeur acquise après n période par une suite d'annuités constantes de 1dh (au taux i). $C = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$

T3	7,25	7,5	7,75	8	8,25	8,5	8,75	9	9,25	9,5	9,75	10
1	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
2	2,072500	2,075000	2,077500	2,080000	2,082500	2,085000	2,087500	2,090000	2,092500	2,095000	2,097500	2,100000
3	3,222756	3,230625	3,238506	3,246400	3,254306	3,262225	3,270156	3,278100	3,286056	3,294025	3,302006	3,310000
4	4,456406	4,472922	4,489490	4,506112	4,522787	4,539514	4,556295	4,573129	4,590016	4,606957	4,623952	4,641000
5	5,779496	5,808391	5,837426	5,866601	5,895916	5,925373	5,954971	5,984711	6,014593	6,044618	6,074787	6,105100
6	7,198509	7,244020	7,289827	7,335929	7,382330	7,429030	7,476031	7,523335	7,570943	7,618857	7,667079	7,715610
7	8,720401	8,787322	8,854788	8,922803	8,991372	9,060497	9,130183	9,200435	9,271255	9,342648	9,414619	9,487171
8	10,352630	10,446371	10,541034	10,636628	10,733160	10,830639	10,929074	11,028474	11,128846	11,230200	11,332544	11,435888
9	12,103196	12,229849	12,357964	12,487558	12,618646	12,751244	12,885368	13,021036	13,158264	13,297069	13,437468	13,579477
10	13,980677	14,147087	14,315707	14,486562	14,659684	14,835099	15,012838	15,192930	15,375404	15,560291	15,747621	15,937425
11	15,994276	16,208119	16,425174	16,645487	16,869108	17,096083	17,326461	17,560293	17,797629	18,038518	18,283014	18,531167
12	18,153861	18,423728	18,698125	18,977126	19,260809	19,549250	19,842527	20,140720	20,443909	20,752178	21,065607	21,384284
13	20,470016	20,805508	21,147229	21,495297	21,849826	22,210936	22,578748	22,953385	23,334971	23,723634	24,119504	24,522712
14	22,954093	23,365921	23,786140	24,214920	24,652436	25,098866	25,554388	26,019189	26,493456	26,977380	27,471156	27,974983
15	25,618264	26,118365	26,629566	27,152114	27,686262	28,232269	28,790397	29,360916	29,944100	30,540231	31,149594	31,772482
16	28,475588	29,077242	29,693357	30,324283	30,970379	31,632012	32,309557	33,003399	33,713930	34,441553	35,186679	35,949730
17	31,540069	32,258035	32,994592	33,750226	34,525435	35,320733	36,136643	36,973705	37,832468	38,713500	39,617380	40,544703
18	34,826724	35,677388	36,551673	37,450244	38,373784	39,322995	40,298600	41,301338	42,331972	43,391283	44,480075	45,599173
19	38,351661	39,353192	40,384428	41,446263	42,539621	43,665450	44,824727	46,018458	47,247679	48,513454	49,816882	51,159090
20	42,132156	43,304681	44,514221	45,761964	47,049140	48,377013	49,746891	51,160120	52,618089	54,122233	55,674028	57,274999
21	46,186738	47,552532	48,964073	50,422921	51,930694	53,489059	55,099744	56,764530	58,485262	60,263845	62,102246	64,002499
22	50,535276	52,118972	53,758788	55,456755	57,214976	59,035629	60,920971	62,873338	64,895149	66,988910	69,157215	71,402749
23	55,199084	57,027895	58,925095	60,893296	62,935212	65,053658	67,251556	69,531939	71,897951	74,352856	76,900043	79,543024
24	60,201017	62,304987	64,491789	66,764759	69,127366	71,583219	74,136067	76,789813	79,548511	82,416378	85,397797	88,497327
25	65,565591	67,977862	70,489903	73,105940	75,830374	78,667792	81,622973	84,700896	87,906748	91,245934	94,724083	98,347059
26	71,319096	74,076201	76,952870	79,954415	83,086380	86,354555	89,764984	93,323977	97,038122	100,914297	104,959681	109,181765
27	77,489731	80,631916	83,916718	87,350768	90,941006	94,694692	98,619420	102,723135	107,014149	111,501156	116,193249	121,099942
28	84,107736	87,679310	91,420264	95,338830	99,443639	103,743741	108,248619	112,968217	117,912958	123,093766	128,522091	134,209936
29	91,205547	95,255258	99,505334	103,965936	108,647740	113,561959	118,720373	124,135356	129,819906	135,787673	142,052995	148,630930
30	98,817949	103,399403	108,216997	113,283211	118,611178	124,214725	130,108406	136,307539	142,828247	149,687502	156,903162	164,494023
T3	10,25	10,5	10,75	11	11,25	11,5	11,75	12	12,25	12,5	12,75	13
1	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
2	2,102500	2,105000	2,107500	2,110000	2,112500	2,115000	2,117500	2,120000	2,122500	2,125000	2,127500	2,130000
3	3,318006	3,326025	3,334056	3,342100	3,350156	3,358225	3,366306	3,374400	3,382506	3,390625	3,398756	3,406900
4	4,658102	4,675258	4,692467	4,709731	4,727049	4,744421	4,761847	4,779328	4,796863	4,814453	4,832098	4,849797
5	6,135557	6,166160	6,196908	6,227801	6,258842	6,290029	6,321364	6,352847	6,384479	6,416260	6,448190	6,480271
6	7,764452	7,813606	7,863075	7,912860	7,962962	8,013383	8,064125	8,115189	8,166578	8,218292	8,270334	8,322706
7	9,560308	9,634035	9,708356	9,783274	9,858795	9,934922	10,011659	10,089012	10,166983	10,245579	10,324802	10,404658
8	11,540240	11,645609	11,752004	11,859434	11,967909	12,077438	12,188029	12,299693	12,412439	12,526276	12,641214	12,757263
9	13,723114	13,868398	14,015344	14,163972	14,314299	14,466343	14,620123	14,775656	14,932963	15,092061	15,252969	15,415707
10	16,129734	16,324579	16,521994	16,722009	16,924657	17,129972	17,337987	17,548735	17,762251	17,978568	18,197723	18,419749
11	18,783031	19,038660	19,298108	19,561430	19,828681	20,099919	20,375200	20,654583	20,938126	21,225889	21,517932	21,814317
12	21,708292	22,037720	22,372655	22,713187	23,059408	23,411410	23,769287	24,133133	24,503047	24,879125	25,261469	25,650178
13	24,933392	25,351680	25,777715	26,211638	26,653592	27,103722	27,562178	28,029109	28,504670	28,989016	29,482306	29,984701
14	28,489065	29,013607	29,548820	30,094918	30,652121	31,220650	31,800734	32,392602	32,996492	33,612643	34,241300	34,882712
15	32,409194	33,060035	33,725318	34,405359	35,100484	35,811025	36,537320	37,279715	38,038562	38,814223	39,607066	40,417464
16	36,731136	37,531339	38,350789	39,189948	40,049289	40,929293	41,830455	42,753280	43,698286	44,666001	45,656966	46,671735
17	41,496078	42,472130	43,473499	44,500843	45,554834	46,636161	47,745533	48,883674	50,051326	51,249252	52,478230	53,739060
18	46,749426	47,931703	49,146900	50,395936	51,679752	52,999320	54,355634	55,749715	57,182614	58,655408	60,169204	61,725138
19	52,541242	53,964532	55,430192	56,939488	58,493725	60,094242	61,742420	63,439681	65,187484	66,987334	68,840777	70,749406
20	58,926719	60,630808	62,388938	64,202832	66,074269	68,005080	69,997155	72,052442	74,172951	76,360751	78,617977	80,946829
21	65,966708	67,997043	70,095749	72,265144	74,507624	76,825664	79,221821	81,698736	84,259137	86,905845	89,641769	92,469917
22	73,728295	76,136732	78,631042	81,214309	83,889731	86,660615	89,530384	92,502584	95,580882	98,769075	102,071094	105,491006
23	82,285446	85,131089	88,083879	91,147884	94,327326	97,626586	101,050205	104,602894	108,289540	112,115210	116,085159	120,204837
24	91,719704	95,069854	98,552895	102,174151	105,939150	109,853643	113,923604	118,155241	122,555008	127,129611	131,886016	136,831465
25	102,120974	106,052188	110,147332	114,413307	118,857305	123,486812	128,309627	133,333870	138,567997	144,020812	149,701483	155,619556
26	113,588373	118,187668	122,988170	127,998771	133,228752	138,687796	144,386008	150,333934	156,542576	163,023414	169,788423	176,850098
27	126,231182	131,597373	137,209398	143,078636	149,216986	155,636892	162,351364	169,374007	176,719042	184,401340	192,436446	200,840611
28	140,169878	146,415097	152,959408	159,817286	167,003897	174,535135	182,427650	190,698887	199,367125	208,451508	217,972093	227,949890
29	155,537290	162,788683	170,402545	178,397187	186,791836	195,606675	204,862898	214,582754	224,789597	235,507946	246,763535	258,583376
30	172,479862	180,881494	189,720818	199,020878	208,805917	219,101443	229,934289	241,332684	253,326323	265,946440	279,225886	293,199215

Tables financières

Table 4 : Valeur actuelle d'une suite d'annuités constantes de 1dh versées pendant n périodes (au taux i). $C = \frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t}$

T4	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
1	0,987654	0,985222	0,982801	0,980392	0,977995	0,975610	0,973236	0,970874	0,968523	0,966184	0,963855	0,961538
2	1,963115	1,955883	1,948699	1,941561	1,934470	1,927424	1,920424	1,913470	1,906560	1,899694	1,892873	1,886095
3	2,926534	2,912200	2,897984	2,883883	2,869897	2,856024	2,842262	2,828611	2,815070	2,801637	2,788311	2,775091
4	3,878058	3,854385	3,830943	3,807729	3,784740	3,761974	3,739428	3,717098	3,694983	3,673079	3,651384	3,629895
5	4,817835	4,782645	4,747855	4,713460	4,679453	4,645828	4,612582	4,579707	4,547199	4,515052	4,483262	4,451822
6	5,746010	5,697187	5,648998	5,601431	5,554477	5,508125	5,462367	5,417191	5,372590	5,328553	5,285072	5,242137
7	6,662726	6,598214	6,534641	6,471991	6,410246	6,349391	6,289408	6,230283	6,172000	6,114544	6,057900	6,002055
8	7,568124	7,485925	7,405053	7,325481	7,247185	7,170137	7,094314	7,019692	6,946247	6,873956	6,802796	6,732745
9	8,462345	8,360517	8,260494	8,162237	8,065706	7,970866	7,877678	7,786109	7,696123	7,607687	7,520767	7,435332
10	9,345526	9,222185	9,101223	8,982585	8,866216	8,752064	8,640076	8,530203	8,422395	8,316605	8,212787	8,110896
11	10,217803	10,071118	9,927492	9,786848	9,649111	9,514209	9,382069	9,252624	9,125806	9,001551	8,879795	8,760477
12	11,079312	10,907505	10,739550	10,575341	10,414779	10,257765	10,104204	9,954004	9,807076	9,663334	9,522694	9,385074
13	11,930185	11,731532	11,537641	11,348374	11,163598	10,983185	10,807011	10,634955	10,466902	10,302738	10,142356	9,985648
14	12,770553	12,543382	12,322006	12,106249	11,895939	11,690912	11,491008	11,296073	11,105958	10,920520	10,739620	10,563123
15	13,600546	13,343233	13,092880	12,849264	12,612166	12,381378	12,156699	11,937935	11,724899	11,517411	11,315296	11,118387
16	14,420292	14,131264	13,850497	13,577709	13,312631	13,055003	12,804573	12,561102	12,324358	12,094117	11,870165	11,652296
17	15,229918	14,907649	14,595083	14,291872	13,997683	13,712198	13,435108	13,166118	12,904947	12,651321	12,404978	12,165669
18	16,029549	15,672561	15,326863	14,992031	14,667661	14,353364	14,048767	13,753513	13,467261	13,189682	12,920461	12,659297
19	16,819308	16,426168	16,046057	15,678462	15,322896	14,978891	14,646002	14,323799	14,011875	13,709837	13,417312	13,133939
20	17,599316	17,168639	16,752881	16,351433	15,963712	15,589162	15,227252	14,877475	14,539346	14,212403	13,896204	13,590326
21	18,369695	17,900137	17,447549	17,011209	16,590428	16,184549	15,792946	15,415024	15,050214	14,697974	14,357787	14,029160
22	19,130563	18,620824	18,130269	17,658048	17,203352	16,765413	16,343500	15,936917	15,545002	15,167125	14,802686	14,451115
23	19,882037	19,330861	18,801248	18,292204	17,802790	17,332110	16,879319	16,443608	16,024215	15,620410	15,231505	14,856842
24	20,624235	20,030405	19,460686	18,913926	18,389036	17,884986	17,400797	16,935542	16,488343	16,058368	15,644824	15,246963
25	21,357269	20,719611	20,108782	19,523456	18,962383	18,424376	17,908318	17,413148	16,937863	16,481515	16,043204	15,622080
26	22,081253	21,398632	20,745732	20,121036	19,523113	18,950611	18,402256	17,876842	17,373233	16,890352	16,427185	15,982769
27	22,796299	22,067617	21,371726	20,706898	20,071504	19,464011	18,882974	18,327031	17,794899	17,285365	16,797286	16,329586
28	23,502518	22,726717	21,986955	21,281272	20,607828	19,964889	19,350826	18,764108	18,203292	17,667019	17,154011	16,663063
29	24,200018	23,376076	22,591602	21,844385	21,132350	20,453550	19,806157	19,188455	18,598830	18,035767	17,497842	16,983715
30	24,888906	24,015838	23,185849	22,396456	21,645330	20,930293	20,249301	19,600441	18,981917	18,392045	17,829245	17,292033
T4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75	6	6,25	6,5	6,75	7
1	0,959233	0,956938	0,954654	0,952381	0,950119	0,947867	0,945626	0,943396	0,941176	0,938967	0,936768	0,934579
2	1,879360	1,872668	1,866018	1,859410	1,852844	1,846320	1,839836	1,833393	1,826990	1,820626	1,814303	1,808018
3	2,761976	2,748964	2,736055	2,723248	2,710541	2,697933	2,685424	2,673012	2,660696	2,648476	2,636349	2,624316
4	3,608610	3,587526	3,566640	3,545951	3,525455	3,505150	3,485035	3,465106	3,445361	3,425799	3,406416	3,387211
5	4,420729	4,389977	4,359561	4,329477	4,299719	4,270284	4,241167	4,212364	4,183869	4,155679	4,127790	4,100197
6	5,199740	5,157872	5,116526	5,075692	5,035363	4,995530	4,956187	4,917324	4,878936	4,841014	4,803551	4,766540
7	5,946993	5,892701	5,839166	5,786373	5,734311	5,682967	5,632328	5,582381	5,533116	5,484520	5,436581	5,389289
8	6,663782	6,595886	6,529036	6,463213	6,398396	6,334566	6,271705	6,209794	6,148815	6,088751	6,029584	5,971299
9	7,351350	7,268790	7,187624	7,107822	7,029355	6,952195	6,876317	6,801692	6,728297	6,656104	6,585091	6,515232
10	8,010887	7,912718	7,816348	7,721735	7,628840	7,537626	7,448054	7,360087	7,273691	7,188830	7,105471	7,023582
11	8,643537	8,528917	8,416561	8,306414	8,198423	8,092536	7,988703	7,886875	7,787003	7,689042	7,592947	7,498674
12	9,250395	9,118581	8,989557	8,863252	8,739595	8,618518	8,499956	8,383844	8,270121	8,158725	8,049600	7,942686
13	9,832513	9,682852	9,536570	9,393573	9,253772	9,117079	8,983410	8,852683	8,724819	8,599742	8,477377	8,357651
14	10,390900	10,222825	10,058778	9,898641	9,742301	9,589648	9,440576	9,294984	9,152771	9,013842	8,878105	8,745468
15	10,926523	10,739546	10,557306	10,379658	10,206462	10,037581	9,872886	9,712249	9,555549	9,402669	9,253494	9,107914
16	11,440309	11,234015	11,033228	10,837770	10,647469	10,462162	10,281688	10,105895	9,934635	9,767764	9,605146	9,446649
17	11,933151	11,707191	11,487568	11,274066	11,066479	10,864609	10,668263	10,477260	10,291421	10,110577	9,934563	9,763223
18	12,405900	12,159992	11,921306	11,689587	11,464588	11,246074	11,033819	10,827603	10,627220	10,432466	10,243151	10,059087
19	12,859376	12,593294	12,335376	12,085321	11,842839	11,607654	11,379498	11,158116	10,943266	10,734710	10,532225	10,335595
20	13,294366	13,007936	12,730669	12,462210	12,202223	11,950382	11,706381	11,469921	11,240721	11,018507	10,803021	10,594014
21	13,711622	13,404724	13,108037	12,821153	12,543679	12,275244	12,015490	11,764077	11,520678	11,284983	11,056695	10,835527
22	14,111868	13,784425	13,468293	13,163003	12,868104	12,583170	12,307792	12,041582	11,784168	11,535196	11,294327	11,061240
23	14,495796	14,147775	13,812213	13,488574	13,176346	12,875042	12,584200	12,303379	12,032158	11,770137	11,516934	11,272187
24	14,864073	14,495478	14,140538	13,798642	13,469212	13,151699	12,845580	12,550358	12,265560	11,990739	11,725465	11,469334
25	15,217336	14,828209	14,453974	14,093945	13,747470	13,413933	13,092747	12,783356	12,485233	12,197877	11,920811	11,653583
26	15,556198	15,146611	14,753197	14,375185	14,011848	13,662495	13,326474	13,003166	12,691984	12,392373	12,103804	11,825779
27	15,881245	15,451303	15,038852	14,643034	14,263038	13,898100	13,547494	13,210534	12,886573	12,574998	12,275226	11,986709
28	16,193041	15,742874	15,311553	14,898127	14,501699	14,121422	13,756495	13,406164	13,069716	12,746477	12,435809	12,137111
29	16,492125	16,021889	15,571888	15,141074	14,728455	14,333101	13,954132	13,590721	13,242086	12,907490	12,586238	12,277674
30	16,779017	16,288889	15,820418	15,372451	14,943901	14,533745	14,141024	13,764831	13,404316	13,058676	12,727155	12,409041

Tables financières

Table 4 : Valeur actuelle d'une suite d'annuités constantes de 1dh versées pendant n périodes (au taux i). $C = \frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t}$

T4	7,25	7,5	7,75	8	8,25	8,5	8,75	9	9,25	9,5	9,75	10
1	0,932401	0,930233	0,928074	0,925926	0,923788	0,921659	0,919540	0,917431	0,915332	0,913242	0,911162	0,909091
2	1,801772	1,795565	1,789396	1,783265	1,777171	1,771114	1,765094	1,759111	1,753164	1,747253	1,741377	1,735537
3	2,612375	2,600526	2,588767	2,577097	2,565516	2,554022	2,542616	2,531295	2,520059	2,508907	2,497838	2,486852
4	3,368182	3,349326	3,330642	3,312127	3,293779	3,275597	3,257578	3,239720	3,222022	3,204481	3,187096	3,169865
5	4,072897	4,045885	4,019157	3,992710	3,966540	3,940642	3,915014	3,889651	3,864551	3,839709	3,815122	3,790787
6	4,729974	4,693846	4,658151	4,622880	4,588027	4,553587	4,519553	4,485919	4,452678	4,419825	4,387355	4,355261
7	5,342633	5,296601	5,251184	5,206370	5,162150	5,118514	5,075451	5,032953	4,991010	4,949612	4,908752	4,868419
8	5,913877	5,857304	5,801563	5,746639	5,692517	5,639183	5,586622	5,534819	5,483762	5,433436	5,383828	5,334926
9	6,446505	6,378887	6,312355	6,246888	6,182464	6,119063	6,056664	5,995247	5,934793	5,875284	5,816700	5,759024
10	6,943128	6,864081	6,786409	6,710081	6,635071	6,561348	6,488886	6,417658	6,347637	6,278798	6,211116	6,144567
11	7,406180	7,315424	7,226365	7,138964	7,053183	6,968984	6,886332	6,805191	6,725526	6,647304	6,570493	6,495061
12	7,837930	7,735278	7,634678	7,536078	7,439430	7,344686	7,251800	7,160725	7,071419	6,983839	6,897944	6,813692
13	8,240495	8,125840	8,013622	7,903776	7,796240	7,690955	7,587862	7,486904	7,388027	7,291178	7,196304	7,103356
14	8,615846	8,489154	8,365310	8,244237	8,125857	8,010097	7,896884	7,786150	7,677828	7,571852	7,468159	7,366687
15	8,965824	8,827120	8,691703	8,559479	8,430353	8,304237	8,181043	8,060688	7,943092	7,828175	7,715862	7,606080
16	9,292143	9,141507	8,994620	8,851369	8,711642	8,575333	8,442338	8,312558	8,185896	8,062260	7,941560	7,823709
17	9,596404	9,433960	9,275750	9,121638	8,971494	8,825192	8,682610	8,543631	8,408143	8,276037	8,147207	8,021553
18	9,880097	9,706009	9,536659	9,371887	9,211542	9,055476	8,903549	8,755625	8,611573	8,471266	8,334585	8,201412
19	10,144612	9,959078	9,778802	9,603599	9,433295	9,267720	9,106712	8,950115	8,797778	8,649558	8,505317	8,364920
20	10,391247	10,194491	10,003528	9,818147	9,638148	9,463337	9,293528	9,128546	8,968218	8,812382	8,660881	8,513564
21	10,621209	10,413480	10,212091	10,016803	9,827388	9,643628	9,465313	9,292244	9,124227	8,961080	8,802625	8,648694
22	10,835626	10,617191	10,405653	10,200744	10,002206	9,809796	9,623277	9,442425	9,267027	9,096876	8,931777	8,771540
23	11,035549	10,806689	10,585293	10,371059	10,163701	9,962945	9,768530	9,580207	9,397736	9,220892	9,049455	8,883218
24	11,221957	10,982967	10,752012	10,528758	10,312888	10,104097	9,902097	9,706612	9,517379	9,334148	9,156679	8,984744
25	11,395764	11,146946	10,906740	10,674776	10,450705	10,234191	10,024917	9,822580	9,626891	9,437578	9,254377	9,077040
26	11,557822	11,299485	11,050338	10,809978	10,578018	10,354093	10,137854	9,928972	9,727132	9,532034	9,343396	9,160945
27	11,708925	11,441381	11,183609	10,935165	10,695629	10,464602	10,241705	10,026580	9,818885	9,618296	9,424506	9,237223
28	11,849814	11,573378	11,307293	11,051078	10,804276	10,566453	10,337200	10,116128	9,902869	9,697074	9,498411	9,306567
29	11,981178	11,696165	11,422082	11,158406	10,904643	10,660326	10,425012	10,198283	9,979743	9,769018	9,565751	9,369606
30	12,103663	11,810386	11,528614	11,257783	10,997361	10,746844	10,505758	10,273654	10,050108	9,834719	9,627108	9,426914
T4	10,25	10,5	10,75	11	11,25	11,5	11,75	12	12,25	12,5	12,75	13
1	0,907029	0,904977	0,902935	0,900901	0,898876	0,896861	0,894855	0,892857	0,890869	0,888889	0,886918	0,884956
2	1,729732	1,723961	1,718225	1,712523	1,706855	1,701221	1,695619	1,690051	1,684515	1,679012	1,673541	1,668102
3	2,475947	2,465123	2,454380	2,443715	2,433128	2,422619	2,412187	2,401831	2,391551	2,381344	2,371212	2,361153
4	3,152787	3,135858	3,119079	3,102446	3,085958	3,069614	3,053411	3,037349	3,021426	3,005639	2,989988	2,974471
5	3,766700	3,742858	3,719258	3,695897	3,672771	3,649878	3,627214	3,604776	3,582562	3,560568	3,538792	3,517231
6	4,323537	4,292179	4,261181	4,230538	4,200244	4,170294	4,140684	4,111407	4,082461	4,053839	4,025536	3,997550
7	4,828605	4,789303	4,750502	4,712196	4,674376	4,637035	4,600164	4,563757	4,527805	4,492301	4,457239	4,422610
8	5,286717	5,239188	5,192327	5,146123	5,100563	5,055637	5,011333	4,967640	4,924547	4,882045	4,840123	4,798770
9	5,702238	5,646324	5,591266	5,537048	5,483652	5,431064	5,379269	5,328250	5,277993	5,228485	5,179710	5,131655
10	6,079127	6,014773	5,951482	5,889232	5,828002	5,767771	5,708518	5,650223	5,592867	5,536431	5,480896	5,426243
11	6,420977	6,348211	6,276733	6,206515	6,137530	6,069750	6,003148	5,937699	5,873378	5,810161	5,748023	5,686941
12	6,731045	6,649964	6,570414	6,492356	6,415757	6,340583	6,266799	6,194374	6,123277	6,053476	5,984943	5,917647
13	7,012286	6,923045	6,835588	6,749870	6,665849	6,583482	6,502728	6,423548	6,345904	6,269757	6,195071	6,121812
14	7,267379	7,170176	7,075023	6,981865	6,890651	6,801329	6,713851	6,628168	6,544235	6,462006	6,381438	6,302488
15	7,498757	7,393825	7,291217	7,190870	7,092720	6,996708	6,902775	6,810864	6,720922	6,632894	6,546730	6,462379
16	7,708623	7,596221	7,486426	7,379162	7,274355	7,171935	7,071834	6,973986	6,878327	6,784795	6,693330	6,603875
17	7,898978	7,779386	7,662687	7,548794	7,437622	7,329090	7,223118	7,119630	7,018554	6,919818	6,823353	6,729093
18	8,071635	7,945146	7,821840	7,701617	7,584380	7,470036	7,358495	7,249670	7,143478	7,039838	6,938672	6,839905
19	8,228240	8,095154	7,965544	7,839294	7,716296	7,596445	7,479637	7,365777	7,254769	7,146523	7,040951	6,937969
20	8,370286	8,230909	8,095299	7,963328	7,834873	7,709816	7,588042	7,469444	7,353914	7,241353	7,131664	7,024752
21	8,499126	8,353764	8,212460	8,075070	7,941459	7,811494	7,685049	7,562003	7,442240	7,325647	7,212119	7,101550
22	8,615987	8,464945	8,318248	8,175739	8,037267	7,902685	7,771856	7,644646	7,520926	7,400575	7,283475	7,169513
23	8,721984	8,565561	8,413768	8,266432	8,123386	7,984471	7,849536	7,718434	7,591026	7,467178	7,346763	7,229658
24	8,818126	8,656616	8,500016	8,348137	8,200796	8,057822	7,919048	7,784316	7,653475	7,526381	7,402894	7,282883
25	8,905329	8,739019	8,577893	8,421745	8,270379	8,123607	7,981251	7,843139	7,709109	7,579005	7,452678	7,329985
26	8,984426	8,813592	8,648210	8,488058	8,332925	8,182607	8,036913	7,895660	7,758672	7,625782	7,496832	7,371668
27	9,056169	8,881079	8,711702	8,547800	8,389146	8,235522	8,086723	7,942554	7,802826	7,667362	7,535993	7,408556
28	9,121241	8,942153	8,769031	8,601622	8,439681	8,282979	8,131296	7,984423	7,842161	7,704322	7,570725	7,441200
29	9,180264	8,997423	8,820796	8,650110	8,485107	8,325542	8,171182	8,021806	7,877204	7,737175	7,601530	7,470088
30	9,233800	9,047442	8,867536	8,693793	8,525939	8,363715	8,206874	8,055184	7,908422	7,766378	7,628852	7,495653

Tables financières

Table 5 : Valeur des annuités constantes à payer pour rembourser en n périodes un capital de 1dh (au taux i). $C = \frac{t}{1 - (1+i)^{-n}}$

T5	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
1	1,012500	1,015000	1,017500	1,020000	1,022500	1,025000	1,027500	1,030000	1,032500	1,035000	1,037500	1,040000
2	0,509394	0,511278	0,513163	0,515050	0,516938	0,518827	0,520718	0,522611	0,524505	0,526400	0,528298	0,530196
3	0,341701	0,343383	0,345067	0,346755	0,348445	0,350137	0,351832	0,353530	0,355231	0,356934	0,358640	0,360349
4	0,257861	0,259445	0,261032	0,262624	0,264219	0,265818	0,267421	0,269027	0,270637	0,272251	0,273869	0,275490
5	0,207562	0,209089	0,210621	0,212158	0,213700	0,215247	0,216798	0,218355	0,219916	0,221481	0,223052	0,224627
6	0,174034	0,175525	0,177023	0,178526	0,180035	0,181550	0,183071	0,184598	0,186130	0,187668	0,189212	0,190762
7	0,150089	0,151556	0,153031	0,154512	0,156000	0,157495	0,158997	0,160506	0,162022	0,163544	0,165074	0,166610
8	0,132133	0,133584	0,135043	0,136510	0,137985	0,139467	0,140958	0,142456	0,143963	0,145477	0,146998	0,148528
9	0,118171	0,119610	0,121058	0,122515	0,123982	0,125457	0,126941	0,128434	0,129936	0,131446	0,132965	0,134493
10	0,107003	0,108434	0,109875	0,111327	0,112788	0,114259	0,115740	0,117231	0,118731	0,120241	0,121761	0,123291
11	0,097868	0,099294	0,100730	0,102178	0,103636	0,105106	0,106586	0,108077	0,109579	0,111092	0,112615	0,114149
12	0,090258	0,091680	0,093114	0,094560	0,096017	0,097487	0,098969	0,100462	0,101967	0,103484	0,105012	0,106552
13	0,083821	0,085240	0,086673	0,088118	0,089577	0,091048	0,092533	0,094030	0,095539	0,097062	0,098596	0,100144
14	0,078305	0,079723	0,081156	0,082602	0,084062	0,085537	0,087025	0,088526	0,090042	0,091571	0,093113	0,094669
15	0,073526	0,074944	0,076377	0,077825	0,079289	0,080766	0,082259	0,083767	0,085289	0,086825	0,088376	0,089941
16	0,069347	0,070765	0,072200	0,073650	0,075117	0,076599	0,078097	0,079611	0,081140	0,082685	0,084245	0,085820
17	0,065660	0,067080	0,068516	0,069970	0,071440	0,072928	0,074432	0,075953	0,077490	0,079043	0,080613	0,082199
18	0,062385	0,063806	0,065245	0,066702	0,068177	0,069670	0,071181	0,072709	0,074254	0,075817	0,077397	0,078993
19	0,059455	0,060878	0,062321	0,063782	0,065262	0,066761	0,068278	0,069814	0,071368	0,072940	0,074531	0,076139
20	0,056820	0,058246	0,059691	0,061157	0,062642	0,064147	0,065672	0,067216	0,068779	0,070361	0,071962	0,073582
21	0,054437	0,055865	0,057315	0,058785	0,060276	0,061787	0,063319	0,064872	0,066444	0,068037	0,069649	0,071280
22	0,052272	0,053703	0,055156	0,056631	0,058128	0,059647	0,061186	0,062747	0,064329	0,065932	0,067555	0,069199
23	0,050297	0,051731	0,053188	0,054668	0,056171	0,057696	0,059244	0,060814	0,062406	0,064019	0,065653	0,067309
24	0,048487	0,049924	0,051386	0,052871	0,054380	0,055913	0,057469	0,059047	0,060649	0,062273	0,063919	0,065587
25	0,046822	0,048263	0,049730	0,051220	0,052736	0,054276	0,055840	0,057428	0,059039	0,060674	0,062332	0,064012
26	0,045287	0,046732	0,048203	0,049699	0,051221	0,052769	0,054341	0,055938	0,057560	0,059205	0,060875	0,062567
27	0,043867	0,045315	0,046791	0,048293	0,049822	0,051377	0,052958	0,054564	0,056196	0,057852	0,059533	0,061239
28	0,042549	0,044001	0,045482	0,046990	0,048525	0,050088	0,051677	0,053293	0,054935	0,056603	0,058295	0,060013
29	0,041322	0,042779	0,044264	0,045778	0,047321	0,048891	0,050489	0,052115	0,053767	0,055445	0,057150	0,058880
30	0,040179	0,041639	0,043130	0,044650	0,046199	0,047778	0,049384	0,051019	0,052682	0,054371	0,056088	0,057830
T5	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75	6	6,25	6,5	6,75	7
1	1,042500	1,045000	1,047500	1,050000	1,052500	1,055000	1,057500	1,060000	1,062500	1,065000	1,067500	1,070000
2	0,532096	0,533998	0,535900	0,537805	0,539711	0,541618	0,543527	0,545437	0,547348	0,549262	0,551176	0,553092
3	0,362060	0,363773	0,365490	0,367209	0,368930	0,370654	0,372381	0,374110	0,375841	0,377576	0,379312	0,381052
4	0,277115	0,278744	0,280376	0,282012	0,283651	0,285294	0,286941	0,288591	0,290245	0,291903	0,293564	0,295228
5	0,226207	0,227792	0,229381	0,230975	0,232573	0,234176	0,235784	0,237396	0,239013	0,240635	0,242260	0,243891
6	0,192317	0,193878	0,195445	0,197017	0,198595	0,200179	0,201768	0,203363	0,204963	0,206568	0,208179	0,209796
7	0,168152	0,169701	0,171257	0,172820	0,174389	0,175964	0,177546	0,179135	0,180730	0,182331	0,183939	0,185553
8	0,150065	0,151610	0,153162	0,154722	0,156289	0,157864	0,159446	0,161036	0,162633	0,164237	0,165849	0,167468
9	0,136029	0,137574	0,139128	0,140690	0,142261	0,143839	0,145427	0,147022	0,148626	0,150238	0,151858	0,153486
10	0,124830	0,126379	0,127937	0,129505	0,131082	0,132668	0,134263	0,135868	0,137482	0,139105	0,140737	0,142378
11	0,115693	0,117248	0,118813	0,120389	0,121975	0,123571	0,125177	0,126793	0,128419	0,130055	0,131701	0,133357
12	0,108103	0,109666	0,111240	0,112825	0,114422	0,116029	0,117648	0,119277	0,120917	0,122568	0,124230	0,125902
13	0,101703	0,103275	0,104860	0,106456	0,108064	0,109684	0,111316	0,112960	0,114616	0,116283	0,117961	0,119651
14	0,096238	0,097820	0,099416	0,101024	0,102645	0,104279	0,105926	0,107585	0,109257	0,110940	0,112637	0,114345
15	0,091520	0,093114	0,094721	0,096342	0,097977	0,099626	0,101288	0,102963	0,104651	0,106353	0,108067	0,109795
16	0,087410	0,089015	0,090635	0,092270	0,093919	0,095583	0,097260	0,098952	0,100658	0,102378	0,104111	0,105858
17	0,083800	0,085418	0,087051	0,088699	0,090363	0,092042	0,093736	0,095445	0,097168	0,098906	0,100659	0,102425
18	0,080607	0,082237	0,083883	0,085546	0,087225	0,088920	0,090630	0,092357	0,094098	0,095855	0,097626	0,099413
19	0,077764	0,079407	0,081068	0,082745	0,084439	0,086150	0,087877	0,089621	0,091380	0,093156	0,094947	0,096753
20	0,075220	0,076876	0,078550	0,080243	0,081952	0,083679	0,085423	0,087185	0,088962	0,090756	0,092567	0,094393
21	0,072931	0,074601	0,076289	0,077996	0,079721	0,081465	0,083226	0,085005	0,086800	0,088613	0,090443	0,092289
22	0,070862	0,072546	0,074248	0,075971	0,077712	0,079471	0,081249	0,083046	0,084860	0,086691	0,088540	0,090406
23	0,068986	0,070682	0,072400	0,074137	0,075894	0,077670	0,079465	0,081278	0,083111	0,084961	0,086829	0,088714
24	0,067276	0,068987	0,070719	0,072471	0,074243	0,076036	0,077848	0,079679	0,081529	0,083398	0,085284	0,087189
25	0,065715	0,067439	0,069185	0,070952	0,072741	0,074549	0,076378	0,078227	0,080095	0,081981	0,083887	0,085811
26	0,064283	0,066021	0,067782	0,069564	0,071368	0,073193	0,075039	0,076904	0,078790	0,080695	0,082619	0,084561
27	0,062967	0,064719	0,066494	0,068292	0,070111	0,071952	0,073814	0,075697	0,077600	0,079523	0,081465	0,083426
28	0,061755	0,063521	0,065310	0,067123	0,068957	0,070814	0,072693	0,074593	0,076513	0,078453	0,080413	0,082392
29	0,060635	0,062415	0,064218	0,066046	0,067896	0,069769	0,071663	0,073580	0,075517	0,077474	0,079452	0,081449
30	0,059598	0,061392	0,063209	0,065051	0,066917	0,068805	0,070716	0,072649	0,074603	0,076577	0,078572	0,080586

Tables financières

Table 5 : Valeur des annuités constantes à payer pour rembourser en n périodes un capital de 1dh (au taux i). $C = \frac{t}{1 - (1+i)^{-n}}$

T5	7,25	7,5	7,75	8	8,25	8,5	8,75	9	9,25	9,5	9,75	10
1	1,072500	1,075000	1,077500	1,080000	1,082500	1,085000	1,087500	1,090000	1,092500	1,095000	1,097500	1,100000
2	0,555009	0,556928	0,558848	0,560769	0,562692	0,564616	0,566542	0,568469	0,570397	0,572327	0,574258	0,576190
3	0,382793	0,384538	0,386284	0,388034	0,389785	0,391539	0,393296	0,395055	0,396816	0,398580	0,400346	0,402115
4	0,296896	0,298568	0,300242	0,301921	0,303603	0,305288	0,306977	0,308669	0,310364	0,312063	0,313765	0,315471
5	0,245525	0,247165	0,248808	0,250456	0,252109	0,253766	0,255427	0,257092	0,258762	0,260436	0,262115	0,263797
6	0,211418	0,213045	0,214677	0,216315	0,217959	0,219607	0,221261	0,222920	0,224584	0,226253	0,227928	0,229607
7	0,187174	0,188800	0,190433	0,192072	0,193718	0,195369	0,197027	0,198691	0,200360	0,202036	0,203718	0,205405
8	0,169094	0,170727	0,172367	0,174015	0,175669	0,177331	0,178999	0,180674	0,182357	0,184046	0,185741	0,187444
9	0,155123	0,156767	0,158419	0,160080	0,161748	0,163424	0,165107	0,166799	0,168498	0,170205	0,171919	0,173641
10	0,144027	0,145686	0,147353	0,149029	0,150714	0,152408	0,154110	0,155820	0,157539	0,159266	0,161002	0,162745
11	0,135022	0,136697	0,138382	0,140076	0,141780	0,143493	0,145215	0,146947	0,148687	0,150437	0,152196	0,153963
12	0,127585	0,129278	0,130981	0,132695	0,134419	0,136153	0,137897	0,139651	0,141414	0,143188	0,144971	0,146763
13	0,121352	0,123064	0,124788	0,126522	0,128267	0,130023	0,131789	0,133567	0,135354	0,137152	0,138960	0,140779
14	0,116065	0,117797	0,119541	0,121297	0,123064	0,124842	0,126632	0,128433	0,130245	0,132068	0,133902	0,135746
15	0,111535	0,113287	0,115052	0,116830	0,118619	0,120420	0,122234	0,124059	0,125896	0,127744	0,129603	0,131474
16	0,107618	0,109391	0,111178	0,112977	0,114789	0,116614	0,118451	0,120300	0,122161	0,124035	0,125920	0,127817
17	0,104206	0,106000	0,107808	0,109629	0,111464	0,113312	0,115173	0,117046	0,118932	0,120831	0,122741	0,124664
18	0,101214	0,103029	0,104859	0,106702	0,108559	0,110430	0,112315	0,114212	0,116123	0,118046	0,119982	0,121930
19	0,098574	0,100411	0,102262	0,104128	0,106007	0,107901	0,109809	0,111730	0,113665	0,115613	0,117574	0,119547
20	0,096235	0,098092	0,099965	0,101852	0,103754	0,105671	0,107602	0,109546	0,111505	0,113477	0,115462	0,117460
21	0,094151	0,096029	0,097923	0,099832	0,101756	0,103695	0,105649	0,107617	0,109598	0,111594	0,113602	0,115624
22	0,092288	0,094187	0,096102	0,098032	0,099978	0,101939	0,103915	0,105905	0,107909	0,109928	0,111960	0,114005
23	0,090616	0,092535	0,094471	0,096422	0,098389	0,100372	0,102370	0,104382	0,106409	0,108449	0,110504	0,112572
24	0,089111	0,091050	0,093006	0,094978	0,096966	0,098970	0,100989	0,103023	0,105071	0,107134	0,109210	0,111300
25	0,087752	0,089711	0,091686	0,093679	0,095687	0,097712	0,099751	0,101806	0,103876	0,105959	0,108057	0,110168
26	0,086521	0,088500	0,090495	0,092507	0,094536	0,096580	0,098640	0,100715	0,102805	0,104909	0,107027	0,109159
27	0,085405	0,087402	0,089417	0,091448	0,093496	0,095560	0,097640	0,099735	0,101845	0,103969	0,106106	0,108258
28	0,084390	0,086405	0,088438	0,090489	0,092556	0,094639	0,096738	0,098852	0,100981	0,103124	0,105281	0,107451
29	0,083464	0,085498	0,087550	0,089619	0,091704	0,093806	0,095923	0,098056	0,100203	0,102364	0,104540	0,106728
30	0,082620	0,084671	0,086741	0,088827	0,090931	0,093051	0,095186	0,097336	0,099501	0,101681	0,103873	0,106079
T5	10,25	10,5	10,75	11	11,25	11,5	11,75	12	12,25	12,5	12,75	13
1	1,102500	1,105000	1,107500	1,110000	1,112500	1,115000	1,117500	1,120000	1,122500	1,125000	1,127500	1,130000
2	0,578124	0,580059	0,581996	0,583934	0,585873	0,587813	0,589755	0,591698	0,593643	0,595588	0,597535	0,599484
3	0,403886	0,405659	0,407435	0,409213	0,410994	0,412776	0,414562	0,416349	0,418139	0,419931	0,421725	0,423522
4	0,317180	0,318892	0,320608	0,322326	0,324048	0,325774	0,327503	0,329234	0,330970	0,332708	0,334449	0,336194
5	0,265484	0,267175	0,268871	0,270570	0,272274	0,273982	0,275694	0,277410	0,279130	0,280854	0,282582	0,284315
6	0,231292	0,232982	0,234677	0,236377	0,238081	0,239791	0,241506	0,243226	0,244950	0,246680	0,248414	0,250153
7	0,207099	0,208799	0,210504	0,212215	0,213932	0,215655	0,217384	0,219118	0,220858	0,222603	0,224354	0,226111
8	0,189153	0,190869	0,192592	0,194321	0,196057	0,197799	0,199548	0,201303	0,203064	0,204832	0,206606	0,208387
9	0,175370	0,177106	0,178850	0,180602	0,182360	0,184126	0,185899	0,187679	0,189466	0,191260	0,193061	0,194869
10	0,164497	0,166257	0,168025	0,169801	0,171585	0,173377	0,175177	0,176984	0,178799	0,180622	0,182452	0,184290
11	0,155740	0,157525	0,159319	0,161121	0,162932	0,164751	0,166579	0,168415	0,170260	0,172112	0,173973	0,175841
12	0,148565	0,150377	0,152197	0,154027	0,155866	0,157714	0,159571	0,161437	0,163311	0,165194	0,167086	0,168986
13	0,142607	0,144445	0,146293	0,148151	0,150018	0,151895	0,153782	0,155677	0,157582	0,159496	0,161419	0,163350
14	0,137601	0,139467	0,141342	0,143228	0,145124	0,147030	0,148946	0,150871	0,152806	0,154751	0,156704	0,158667
15	0,133355	0,135248	0,137151	0,139065	0,140990	0,142924	0,144869	0,146824	0,148789	0,150764	0,152748	0,154742
16	0,129725	0,131644	0,133575	0,135517	0,137469	0,139432	0,141406	0,143390	0,145384	0,147388	0,149402	0,151426
17	0,126599	0,128545	0,130503	0,132471	0,134452	0,136443	0,138444	0,140457	0,142479	0,144512	0,146556	0,148608
18	0,123891	0,125863	0,127847	0,129843	0,131850	0,133868	0,135897	0,137937	0,139988	0,142049	0,144120	0,146201
19	0,121533	0,123531	0,125541	0,127563	0,129596	0,131641	0,133696	0,135763	0,137840	0,139928	0,142026	0,144134
20	0,119470	0,121493	0,123528	0,125576	0,127634	0,129705	0,131786	0,133879	0,135982	0,138096	0,140220	0,142354
21	0,117659	0,119707	0,121766	0,123838	0,125921	0,128016	0,130123	0,132240	0,134368	0,136507	0,138656	0,140814
22	0,116063	0,118134	0,120218	0,122313	0,124420	0,126539	0,128669	0,130811	0,132962	0,135125	0,137297	0,139479
23	0,114653	0,116747	0,118853	0,120971	0,123101	0,125243	0,127396	0,129560	0,131735	0,133919	0,136114	0,138319
24	0,113403	0,115519	0,117647	0,119787	0,121939	0,124103	0,126278	0,128463	0,130660	0,132866	0,135082	0,137308
25	0,112292	0,114429	0,116579	0,118740	0,120913	0,123098	0,125294	0,127500	0,129717	0,131943	0,134180	0,136426
26	0,111304	0,113461	0,115631	0,117813	0,120006	0,122210	0,124426	0,126652	0,128888	0,131134	0,133390	0,135655
27	0,110422	0,112599	0,114788	0,116989	0,119202	0,121425	0,123659	0,125904	0,128159	0,130423	0,132697	0,134979
28	0,109634	0,111830	0,114038	0,116257	0,118488	0,120730	0,122982	0,125244	0,127516	0,129797	0,132088	0,134387
29	0,108929	0,111143	0,113368	0,115605	0,117854	0,120112	0,122381	0,124660	0,126949	0,129246	0,131552	0,133867
30	0,108298	0,110528	0,112771	0,115025	0,117289	0,119564	0,121849	0,124144	0,126447	0,128760	0,131081	0,133411