

TF N°2 : Valeur actuelle d'un capital de 1 DH payable dans n périodes intérêts composés $C = (1 + i)^{-n}$

t \ n	1	2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5
1	0,990099	0,980392	0,970874	0,961538	0,956938	0,952381	0,947867	0,943396	0,938967	0,934579	0,930233	0,925926	0,921659	0,917431	0,913242	0,909091	0,904977	0,900901	0,896861
2	0,980296	0,961169	0,942596	0,924556	0,915730	0,907029	0,898452	0,889996	0,881659	0,873439	0,865333	0,857339	0,849455	0,841680	0,834011	0,826446	0,818984	0,811622	0,804360
3	0,970590	0,942322	0,915142	0,888996	0,876297	0,863838	0,851614	0,839619	0,827849	0,816298	0,804961	0,793832	0,782908	0,772183	0,761654	0,751315	0,741162	0,731191	0,721399
4	0,960980	0,923845	0,888487	0,854804	0,838561	0,822702	0,807217	0,792094	0,777323	0,762895	0,748801	0,735030	0,721574	0,708425	0,695574	0,683013	0,670735	0,658731	0,646994
5	0,951466	0,905731	0,862609	0,821927	0,802451	0,783526	0,765134	0,747258	0,729881	0,712986	0,696559	0,680583	0,665045	0,649931	0,635228	0,620921	0,607000	0,593451	0,580264
6	0,942045	0,887971	0,837484	0,790315	0,767896	0,746215	0,725246	0,704961	0,685334	0,666342	0,647962	0,630170	0,612945	0,596267	0,580117	0,564474	0,549321	0,534641	0,520416
7	0,932718	0,870560	0,813092	0,759918	0,734828	0,710681	0,687437	0,665057	0,643506	0,622750	0,602755	0,583490	0,564926	0,547034	0,529787	0,513158	0,497123	0,481658	0,466741
8	0,923483	0,853490	0,789409	0,730690	0,703185	0,676839	0,651599	0,627412	0,604231	0,582009	0,560702	0,540269	0,520669	0,501866	0,483824	0,466507	0,449885	0,433926	0,418602
9	0,914340	0,836755	0,766417	0,702587	0,672904	0,644609	0,617629	0,591898	0,567353	0,543934	0,521583	0,500249	0,479880	0,460428	0,441848	0,424098	0,407136	0,390925	0,375428
10	0,905287	0,820348	0,744094	0,675564	0,643928	0,613913	0,585431	0,558395	0,532726	0,508349	0,485194	0,463193	0,442285	0,422411	0,403514	0,385543	0,368449	0,352184	0,336706
11	0,896324	0,804263	0,722421	0,649581	0,616199	0,584679	0,554911	0,526788	0,500212	0,475093	0,451343	0,428883	0,407636	0,387533	0,368506	0,350494	0,333438	0,317283	0,301979
12	0,887449	0,788493	0,701380	0,624597	0,589664	0,556837	0,525982	0,496969	0,469683	0,444012	0,419854	0,397114	0,375702	0,355535	0,336535	0,318631	0,301754	0,285841	0,270833
13	0,878663	0,773033	0,680951	0,600574	0,564272	0,530321	0,498561	0,468839	0,441017	0,414964	0,390562	0,367698	0,346269	0,326179	0,307338	0,289664	0,273080	0,257514	0,242900
14	0,869963	0,757875	0,661118	0,577475	0,539973	0,505068	0,472569	0,442301	0,414100	0,387817	0,363313	0,340461	0,319142	0,299246	0,280674	0,263331	0,247132	0,231995	0,217847
15	0,861349	0,743015	0,641862	0,555265	0,516720	0,481017	0,447933	0,417265	0,388827	0,362446	0,337966	0,315242	0,294140	0,274538	0,256323	0,239392	0,223648	0,209004	0,195379
16	0,852821	0,728446	0,623167	0,533908	0,494469	0,458112	0,424581	0,393646	0,365095	0,338735	0,314387	0,291890	0,271097	0,251870	0,234085	0,217629	0,202397	0,188292	0,175227
17	0,844377	0,714163	0,605016	0,513373	0,473176	0,436297	0,402447	0,371364	0,342813	0,316574	0,292453	0,270269	0,249859	0,231073	0,213777	0,197845	0,183164	0,169633	0,157155
18	0,836017	0,700159	0,587395	0,493628	0,452800	0,415521	0,381466	0,350344	0,321890	0,295864	0,272049	0,250249	0,230285	0,211994	0,195230	0,179859	0,165760	0,152822	0,140946
19	0,827740	0,686431	0,570286	0,474642	0,433302	0,395734	0,361579	0,330513	0,302244	0,276508	0,253069	0,231712	0,212244	0,194490	0,178292	0,163508	0,150009	0,137678	0,126409
20	0,819544	0,672971	0,553676	0,456387	0,414643	0,376889	0,342729	0,311805	0,283797	0,258419	0,235413	0,214548	0,195616	0,178431	0,162824	0,148644	0,135755	0,124034	0,113371

n \ t	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20
1	0,892857	0,888889	0,884956	0,881057	0,877193	0,873362	0,869565	0,865801	0,862069	0,858369	0,854701	0,851064	0,847458	0,843882	0,840336	0,836820	0,833333
2	0,797194	0,790123	0,783147	0,776262	0,769468	0,762762	0,756144	0,749611	0,743163	0,736798	0,730514	0,724310	0,718184	0,712137	0,706165	0,700268	0,694444
3	0,711780	0,702332	0,693050	0,683931	0,674972	0,666168	0,657516	0,649014	0,640658	0,632444	0,624371	0,616434	0,608631	0,600959	0,593416	0,585998	0,578704
4	0,635518	0,624295	0,613319	0,602583	0,592080	0,581806	0,571753	0,561917	0,552291	0,542871	0,533650	0,524624	0,515789	0,507139	0,498669	0,490375	0,482253
5	0,567427	0,554929	0,542760	0,530910	0,519369	0,508127	0,497177	0,486508	0,476113	0,465983	0,456111	0,446489	0,437109	0,427965	0,419049	0,410356	0,401878
6	0,506631	0,493270	0,480319	0,467762	0,455587	0,443779	0,432328	0,421219	0,410442	0,399986	0,389839	0,379991	0,370432	0,361152	0,352142	0,343394	0,334898
7	0,452349	0,438462	0,425061	0,412125	0,399637	0,387580	0,375937	0,364692	0,353830	0,343335	0,333195	0,323396	0,313925	0,304770	0,295918	0,287359	0,279082
8	0,403883	0,389744	0,376160	0,363106	0,350559	0,338498	0,326902	0,315751	0,305025	0,294708	0,284782	0,275231	0,266038	0,257189	0,248671	0,240468	0,232568
9	0,360610	0,346439	0,332885	0,319917	0,307508	0,295631	0,284262	0,273377	0,262953	0,252969	0,243404	0,234239	0,225456	0,217038	0,208967	0,201228	0,193807
10	0,321973	0,307946	0,294588	0,281865	0,269744	0,258193	0,247185	0,236690	0,226684	0,217140	0,208037	0,199352	0,191064	0,183154	0,175602	0,168392	0,161506
11	0,287476	0,273730	0,260698	0,248339	0,236617	0,225496	0,214943	0,204927	0,195417	0,186387	0,177810	0,169662	0,161919	0,154560	0,147565	0,140914	0,134588
12	0,256675	0,243315	0,230706	0,218801	0,207559	0,196940	0,186907	0,177426	0,168463	0,159989	0,151974	0,144393	0,137220	0,130431	0,124004	0,117919	0,112157
13	0,229174	0,216280	0,204165	0,192776	0,182069	0,172000	0,162528	0,153615	0,145227	0,137329	0,129892	0,122888	0,116288	0,110068	0,104205	0,098677	0,093464
14	0,204620	0,192249	0,180677	0,169847	0,159710	0,150218	0,141329	0,133000	0,125195	0,117879	0,111019	0,104585	0,098549	0,092884	0,087567	0,082575	0,077887
15	0,182696	0,170888	0,159891	0,149645	0,140096	0,131195	0,122894	0,115152	0,107927	0,101184	0,094888	0,089009	0,083516	0,078384	0,073586	0,069101	0,064905
16	0,163122	0,151901	0,141496	0,131846	0,122892	0,114581	0,106865	0,099698	0,093041	0,086853	0,081101	0,075752	0,070776	0,066146	0,061837	0,057825	0,054088
17	0,145644	0,135023	0,125218	0,116164	0,107800	0,100071	0,092926	0,086319	0,080207	0,074552	0,069317	0,064470	0,059980	0,055820	0,051964	0,048389	0,045073
18	0,130040	0,120020	0,110812	0,102347	0,094561	0,087398	0,080805	0,074735	0,069144	0,063993	0,059245	0,054868	0,050830	0,047105	0,043667	0,040493	0,037561
19	0,116107	0,106685	0,098064	0,090173	0,082948	0,076330	0,070265	0,064706	0,059607	0,054930	0,050637	0,046696	0,043077	0,039751	0,036695	0,033885	0,031301
20	0,103667	0,094831	0,086782	0,079448	0,072762	0,066664	0,061100	0,056022	0,051385	0,047150	0,043280	0,039741	0,036506	0,033545	0,030836	0,028356	0,026084