

34	0,031344	0,032947	0,034043	0,035161	0,035727	0,036300
35	0,030452	0,032056	0,033153	0,034272	0,034840	0,035413
36	0,029612	0,031215	0,032314	0,033435	0,034004	0,034578
37	0,028818	0,030422	0,031521	0,032644	0,033214	0,033790
38	0,028066	0,029671	0,030772	0,031897	0,032468	0,033045
39	0,027355	0,028960	0,030062	0,031189	0,031761	0,032340
40	0,026680	0,028286	0,029389	0,030518	0,031092	0,031672
41	0,026038	0,027646	0,028750	0,029881	0,030456	0,031037
42	0,025428	0,027036	0,028142	0,029275	0,029851	0,030434
43	0,024847	0,026456	0,027563	0,028698	0,029276	0,029860
44	0,024293	0,025903	0,027012	0,028149	0,028727	0,029313
45	0,023765	0,025375	0,026485	0,027624	0,028204	0,028792
46	0,023259	0,024871	0,025983	0,027124	0,027705	0,028294
47	0,022776	0,024389	0,025502	0,026645	0,027228	0,027818
48	0,022314	0,023927	0,025042	0,026187	0,026771	0,027363
49	0,021870	0,023485	0,024601	0,025749	0,026334	0,026927
50	0,021445	0,023061	0,024179	0,025328	0,025915	0,026509
51	0,021037	0,022654	0,023773	0,024825	0,025513	0,026109
52	0,020644	0,022263	0,023383	0,024537	0,025127	0,025724
53	0,020267	0,021887	0,023009	0,024165	0,024756	0,025355
54	0,019904	0,021525	0,022649	0,023808	0,024400	0,025000
55	0,019555	0,021177	0,022302	0,023463	0,024057	0,024659
56	0,019218	0,020841	0,021969	0,023132	0,023726	0,024330
57	0,018894	0,020518	0,021647	0,022812	0,023408	0,024013
58	0,018580	0,020206	0,021337	0,022504	0,023102	0,023708
59	0,018278	0,019905	0,021037	0,022207	0,022806	0,023414
60	0,017986	0,019614	0,020748	0,021920	0,022520	0,023130
61		0,019333	0,020468	0,021643	0,022244	0,022856
62		0,019061	0,020198	0,021375	0,021978	0,022591
63		0,018798	0,019937	0,021116	0,021720	0,022335
64		0,018543	0,019684	0,020865	0,021471	0,022087
65		0,018297	0,019439	0,020623	0,021230	0,021847
66		0,018058	0,019202	0,020388	0,020997	0,021615
67		0,017826	0,018972	0,020161	0,020771	0,021391
68		0,017602	0,018749	0,019940	0,020551	0,021173
69		0,017384	0,018533	0,019726	0,020339	0,020962
70		0,017172	0,018323	0,019519	0,020133	0,020758
71		0,016967	0,018119	0,019317	0,019933	0,020559
72		0,016767	0,017921	0,019122	0,019739	0,020367
73		0,016573	0,017729	0,018932	0,019550	0,020180
74		0,016384	0,017542	0,018747	0,019367	0,019998
75		0,016201	0,017361	0,018568	0,019189	0,019822
76		0,016022	0,017184	0,018393	0,019016	0,019650
77		0,015848	0,017012	0,018224	0,018848	0,019484
78		0,015679	0,016844	0,018059	0,018684	0,019322
79		0,015514	0,016681	0,017898	0,018525	0,019164
80		0,015354	0,016522	0,017742	0,018370	0,019010
81			0,016368	0,017589	0,018219	0,018861
82			0,016217	0,017441	0,018072	0,018715
83			0,016070	0,017296	0,017929	0,018574
84			0,015926	0,017155	0,017789	0,018435
85			0,015786	0,017017	0,017653	0,018301
86			0,015650	0,016883	0,017520	0,018170
87			0,015516	0,016752	0,017391	0,018042
88			0,015386	0,016625	0,017264	0,017917
89			0,015259	0,016500	0,017141	0,017795
90			0,015135	0,016378	0,017021	0,017676
91			0,015014	0,016259	0,016903	0,017560
92			0,014895	0,016143	0,016788	0,017447
93			0,014779	0,016030	0,016676	0,017337
94			0,014666	0,015919	0,016567	0,017229
95			0,014555	0,015810	0,016460	0,017123
96			0,014447	0,015704	0,016355	0,017020
97			0,014341	0,015601	0,016253	0,016919
98			0,014237	0,015499	0,016153	0,016821
99			0,014135	0,015400	0,016055	0,016725
100			0,014036	0,015303	0,015959	0,016630
101			0,013939	0,015208	0,015866	0,016538
102			0,013843	0,015115	0,015774	0,016448
103			0,013750	0,015024	0,015684	0,016360
104			0,013658	0,014935	0,015597	0,016274
105			0,013569	0,014848	0,015511	0,016189
106			0,013481	0,014762	0,015427	0,016107
107			0,013394	0,014678	0,015344	0,016026
108			0,013310	0,014596	0,015263	0,015946
109			0,013227	0,014516	0,015184	0,015869
110			0,013146	0,014437	0,015107	0,015793
111			0,013066	0,014359	0,015031	0,015718
112			0,012988	0,014283	0,014956	0,015645
113			0,012911	0,014209	0,014883	0,015574
114			0,012836	0,014136	0,014812	0,015503
115			0,012762	0,014064	0,014741	0,015435
116			0,012689	0,013994	0,014672	0,015367
117			0,012618	0,013925	0,014605	0,015301
118			0,012548	0,013858	0,014539	0,015236
119			0,012479	0,013791	0,014474	0,015173
120			0,012411	0,013726	0,014410	0,015110

Anexo Único

"Anexo IV

n	Taxa de Juros							
	0,00%	0,20%	0,40%	0,50%	0,70%	0,90%	1,00%	1,10%
2	1,000000	1,002000	1,004000	1,005000	1,007000	1,009000	1,010000	
3	0,500000	0,501500	0,503002	0,503753	0,505256	0,506760	0,507512	
4	0,333333	0,334668	0,336004	0,336672	0,338011	0,339351	0,340022	
5	0,250000	0,251251	0,252505	0,253133	0,254390	0,255650	0,256281	
6	0,200000	0,201202	0,202406	0,203010	0,204220	0,205432	0,206040	
7	0,166667	0,167835	0,169008	0,169595	0,170774	0,171956	0,172548	
8	0,142857	0,144002	0,145152	0,145729	0,146885	0,148046	0,148628	
9	0,125000	0,126126	0,127260	0,127829	0,128970	0,130115	0,130690	
10	0,111111	0,112225	0,113345	0,113907	0,115036	0,116171	0,116740	
11	0,100000	0,101103	0,102213	0,102771	0,103890	0,105017	0,105582	
12	0,090909	0,092004	0,093105	0,093659	0,094772	0,095891	0,096454	
13	0,083333	0,084421	0,085516	0,086066	0,087173	0,088288	0,088849	
14	0,076923	0,078004	0,079094	0,079642	0,080745	0,081856	0,082415	
15	0,071429	0,072505	0,073590	0,074136	0,075235	0,076344	0,076901	
16	0,066667	0,067738	0,068820	0,069364	0,070461	0,071567	0,072124	
17	0,062500	0,063568	0,064646	0,065189	0,066284	0,067388	0,067945	
18	0,058824	0,059888	0,060964	0,061506	0,062598	0,063702	0,064258	
19	0,055556	0,056617	0,057691	0,058232	0,059323	0,060426	0,060982	
20	0,052632	0,053691	0,054762	0,055303	0,056393	0,057496	0,058052	
21		0,051057		0,052666	0,053756	0,054859	0,055415	0,055975
22		0,048674		0,050282	0,051371	0,052474	0,053031	0,053591
23		0,046507		0,048114	0,049203	0,050307	0,050864	0,051424
24		0,044529		0,046135	0,047224	0,048328	0,048886	0,049447
25		0,042716		0,044321	0,045410	0,046515	0,047073	0,047636
26		0,041048		0,042652	0,043742	0,044848	0,045407	0,045970
27		0,039509		0,041112	0,042202	0,043309	0,043869	0,044433
28		0,038083		0,039686	0,040776	0,041885	0,042446	0,043011
29		0,036759		0,038362	0,039453	0,040563	0,041124	0,041691
30		0,035527		0,037129	0,038221	0,039332	0,039895	0,040462
31		0,034377		0,035979	0,037072	0,038184	0,038748	0,039317
32		0,033301		0,034903	0,035997	0,037111	0,037676	0,038245
33		0,032292		0,033895	0,034989	0,036105	0,036671	0,037242