

TABELA DE JUROS 1% AO MÊS PRO RATA DIE

Dias	Juros	Dias	Juros	Dias	Juros	Dias	Juros	Dias	Juros	Dias	Juros	Dias	Juros
1	0,03333333%	53	1,7666667%	105	3,5000000%	157	5,2333333%	209	6,9666667%	261	8,7000000%	313	10,4333333%
2	0,0666667%	54	1,8000000%	106	3,5333333%	158	5,2666667%	210	7,0000000%	262	8,7333333%	314	10,4666667%
3	0,1000000%	55	1,8333333%	107	3,5666667%	159	5,3000000%	211	7,0333333%	263	8,7666667%	315	10,5000000%
4	0,1333333%	56	1,8666667%	108	3,6000000%	160	5,3333333%	212	7,0666667%	264	8,8000000%	316	10,5333333%
5	0,1666667%	57	1,9000000%	109	3,6333333%	161	5,3666667%	213	7,1000000%	265	8,8333333%	317	10,5666667%
6	0,2000000%	58	1,9333333%	110	3,6666667%	162	5,4000000%	214	7,1333333%	266	8,8666667%	318	10,6000000%
7	0,2333333%	59	1,9666667%	111	3,7000000%	163	5,4333333%	215	7,1666667%	267	8,9000000%	319	10,6333333%
8	0,2666667%	60	2,0000000%	112	3,7333333%	164	5,4666667%	216	7,2000000%	268	8,9333333%	320	10,6666667%
9	0,3000000%	61	2,0333333%	113	3,7666667%	165	5,5000000%	217	7,2333333%	269	8,9666667%	321	10,7000000%
10	0,3333333%	62	2,0666667%	114	3,8000000%	166	5,5333333%	218	7,2666667%	270	9,0000000%	322	10,7333333%
11	0,3666667%	63	2,1000000%	115	3,8333333%	167	5,5666667%	219	7,3000000%	271	9,0333333%	323	10,7666667%
12	0,4000000%	64	2,1333333%	116	3,8666667%	168	5,6000000%	220	7,3333333%	272	9,0666667%	324	10,8000000%
13	0,4333333%	65	2,1666667%	117	3,9000000%	169	5,6333333%	221	7,3666667%	273	9,1000000%	325	10,8333333%
14	0,4666667%	66	2,2000000%	118	3,9333333%	170	5,6666667%	222	7,4000000%	274	9,1333333%	326	10,8666667%
15	0,5000000%	67	2,2333333%	119	3,9666667%	171	5,7000000%	223	7,4333333%	275	9,1666667%	327	10,9000000%
16	0,5333333%	68	2,2666667%	120	4,0000000%	172	5,7333333%	224	7,4666667%	276	9,2000000%	328	10,9333333%
17	0,5666667%	69	2,3000000%	121	4,0333333%	173	5,7666667%	225	7,5000000%	277	9,2333333%	329	10,9666667%
18	0,6000000%	70	2,3333333%	122	4,0666667%	174	5,8000000%	226	7,5333333%	278	9,2666667%	330	11,0000000%
19	0,6333333%	71	2,3666667%	123	4,1000000%	175	5,8333333%	227	7,5666667%	279	9,3000000%	331	11,0333333%
20	0,6666667%	72	2,4000000%	124	4,1333333%	176	5,8666667%	228	7,6000000%	280	9,3333333%	332	11,0666667%
21	0,7000000%	73	2,4333333%	125	4,1666667%	177	5,9000000%	229	7,6333333%	281	9,3666667%	333	11,1000000%
22	0,7333333%	74	2,4666667%	126	4,2000000%	178	5,9333333%	230	7,6666667%	282	9,4000000%	334	11,1333333%
23	0,7666667%	75	2,5000000%	127	4,2333333%	179	5,9666667%	231	7,7000000%	283	9,4333333%	335	11,1666667%
24	0,8000000%	76	2,5333333%	128	4,2666667%	180	6,0000000%	232	7,7333333%	284	9,4666667%	336	11,2000000%
25	0,8333333%	77	2,5666667%	129	4,3000000%	181	6,0333333%	233	7,7666667%	285	9,5000000%	337	11,2333333%
26	0,8666667%	78	2,6000000%	130	4,3333333%	182	6,0666667%	234	7,8000000%	286	9,5333333%	338	11,2666667%
27	0,9000000%	79	2,6333333%	131	4,3666667%	183	6,1000000%	235	7,8333333%	287	9,5666667%	339	11,3000000%
28	0,9333333%	80	2,6666667%	132	4,4000000%	184	6,1333333%	236	7,8666667%	288	9,6000000%	340	11,3333333%
29	0,9666667%	81	2,7000000%	133	4,4333333%	185	6,1666667%	237	7,9000000%	289	9,6333333%	341	11,3666667%
30	1,0000000%	82	2,7333333%	134	4,4666667%	186	6,2000000%	238	7,9333333%	290	9,6666667%	342	11,4000000%
31	1,0333333%	83	2,7666667%	135	4,5000000%	187	6,2333333%	239	7,9666667%	291	9,7000000%	343	11,4333333%
32	1,0666667%	84	2,8000000%	136	4,5333333%	188	6,2666667%	240	8,0000000%	292	9,7333333%	344	11,4666667%
33	1,1000000%	85	2,8333333%	137	4,5666667%	189	6,3000000%	241	8,0333333%	293	9,7666667%	345	11,5000000%
34	1,1333333%	86	2,8666667%	138	4,6000000%	190	6,3333333%	242	8,0666667%	294	9,8000000%	346	11,5333333%
35	1,1666667%	87	2,9000000%	139	4,6333333%	191	6,3666667%	243	8,1000000%	295	9,8333333%	347	11,5666667%
36	1,2000000%	88	2,9333333%	140	4,6666667%	192	6,4000000%	244	8,1333333%	296	9,8666667%	348	11,6000000%
37	1,2333333%	89	2,9666667%	141	4,7000000%	193	6,4333333%	245	8,1666667%	297	9,9000000%	349	11,6333333%
38	1,2666667%	90	3,0000000%	142	4,7333333%	194	6,4666667%	246	8,2000000%	298	9,9333333%	350	11,6666667%
39	1,3000000%	91	3,0333333%	143	4,7666667%	195	6,5000000%	247	8,2333333%	299	9,9666667%	351	11,7000000%
40	1,3333333%	92	3,0666667%	144	4,8000000%	196	6,5333333%	248	8,2666667%	300	10,0000000%	352	11,7333333%
41	1,3666667%	93	3,1000000%	145	4,8333333%	197	6,5666667%	249	8,3000000%	301	10,0333333%	353	11,7666667%
42	1,4000000%	94	3,1333333%	146	4,8666667%	198	6,6000000%	250	8,3333333%	302	10,0666667%	354	11,8000000%
43	1,4333333%	95	3,1666667%	147	4,9000000%	199	6,6333333%	251	8,3666667%	303	10,1000000%	355	11,8333333%
44	1,4666667%	96	3,2000000%	148	4,9333333%	200	6,6666667%	252	8,4000000%	304	10,1333333%	356	11,8666667%
45	1,5000000%	97	3,2333333%	149	4,9666667%	201	6,7000000%	253	8,4333333%	305	10,1666667%	357	11,9000000%
46	1,5333333%	98	3,2666667%	150	5,0000000%	202	6,7333333%	254	8,4666667%	306	10,2000000%	358	11,9333333%
47	1,5666667%	99	3,3000000%	151	5,0333333%	203	6,7666667%	255	8,5000000%	307	10,2333333%	359	11,9666667%
48	1,6000000%	100	3,3333333%	152	5,0666667%	204	6,8000000%	256	8,5333333%	308	10,2666667%	360	12,0000000%
49	1,6333333%	101	3,3666667%	153	5,1000000%	205	6,8333333%	257	8,5666667%	309	10,3000000%		
50	1,6666667%	102	3,4000000%	154	5,1333333%	206	6,8666667%	258	8,6000000%	310	10,3333333%		
51	1,7000000%	103	3,4333333%	155	5,1666667%	207	6,9000000%	259	8,6333333%	311	10,3666667%		
52	1,7333333%	104	3,4666667%	156	5,2000000%	208	6,9333333%	260	8,6666667%	312	10,4000000%		