

de 1963; a Lei nº 4.346, de 26 de junho de 1964; a Lei nº 4.416, de 29 de setembro de 1964 e demais disposições em contrário à presente Lei.

Art. 43. Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

TABELA I

Valor do Fator de Depreciação

Período — Meses	Fator
De 0 a 6	0,994
De 7 a 12	0,982
De 13 a 18	0,970
De 19 a 24	0,959
De 25 a 36	0,941
De 37 a 48	0,919
De 49 a 60	0,898
De 61 a 72	0,878
De 73 a 84	0,852
De 85 a 96	0,832
De 97 a 108	0,812
De 109 a 120	0,793
De 121 a 132	0,774
De 133 a 144	0,756
De 145 a 156	0,737
De 157 a 168	0,720
De 169 a 180	0,703
De 181 a 192	0,686
De 193 a 204	0,670
De 205 a 216	0,654
De 217 a 228	0,639
De 229 a 240	0,623
De 241 a 252	0,609
De 253 a 264	0,594
De 265 a 276	0,580
De 277 a 288	0,567
De 289 a 300	0,533

TABELA II
Valor do Fator K

C

D	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	0,033	0,041	0,050	0,058	0,067	0,075	0,083	0,092	0,100	0,108	0,117	0,125	0,133	0,142	0,150	0,158	0,167	0,175	0,183	0,192	0,200
1	0,034	0,042	0,050	0,059	0,067	0,076	0,084	0,092	0,101	0,109	0,118	0,126	0,134	0,143	0,151	0,160	0,168	0,176	0,185	0,193	0,202
2	0,034	0,042	0,051	0,059	0,068	0,076	0,085	0,093	0,102	0,110	0,119	0,127	0,136	0,144	0,152	0,161	0,169	0,178	0,186	0,195	0,203
3	0,034	0,043	0,051	0,060	0,068	0,077	0,086	0,094	0,103	0,111	0,120	0,128	0,137	0,145	0,154	0,162	0,171	0,180	0,188	0,197	0,205
4	0,034	0,043	0,052	0,060	0,069	0,078	0,086	0,095	0,103	0,112	0,121	0,129	0,138	0,147	0,155	0,164	0,172	0,181	0,190	0,198	0,207
5	0,035	0,043	0,052	0,061	0,070	0,078	0,087	0,096	0,104	0,113	0,122	0,130	0,139	0,148	0,157	0,165	0,174	0,183	0,191	0,200	0,209
6	0,035	0,044	0,053	0,061	0,070	0,079	0,087	0,096	0,105	0,114	0,123	0,132	0,140	0,149	0,158	0,167	0,175	0,184	0,193	0,202	0,211
7	0,035	0,044	0,053	0,062	0,071	0,080	0,088	0,097	0,106	0,115	0,124	0,133	0,142	0,150	0,159	0,168	0,177	0,186	0,195	0,204	0,212
8	0,036	0,045	0,054	0,062	0,071	0,080	0,089	0,098	0,107	0,116	0,125	0,134	0,143	0,152	0,161	0,170	0,179	0,188	0,196	0,205	0,214
9	0,036	0,045	0,054	0,063	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,117	0,126	0,135	0,144	0,153	0,162	0,171	0,180	0,189	0,198	0,207	0,216
10	0,036	0,045	0,055	0,064	0,073	0,082	0,091	0,100	0,109	0,118	0,127	0,136	0,145	0,155	0,164	0,172	0,182	0,191	0,200	0,209	0,218
11	0,037	0,046	0,055	0,064	0,073	0,082	0,092	0,101	0,110	0,119	0,128	0,138	0,147	0,156	0,165	0,174	0,183	0,193	0,202	0,211	0,220
12	0,037	0,046	0,056	0,065	0,074	0,083	0,093	0,102	0,111	0,120	0,130	0,139	0,148	0,157	0,167	0,176	0,185	0,194	0,204	0,213	0,222
13	0,037	0,047	0,056	0,065	0,075	0,084	0,093	0,103	0,112	0,121	0,131	0,140	0,150	0,159	0,168	0,178	0,187	0,196	0,206	0,215	0,224
14	0,038	0,047	0,057	0,066	0,075	0,085	0,094	0,104	0,113	0,123	0,132	0,142	0,151	0,160	0,170	0,179	0,189	0,198	0,208	0,217	0,226
15	0,038	0,048	0,057	0,067	0,076	0,086	0,095	0,105	0,114	0,124	0,133	0,143	0,152	0,162	0,171	0,181	0,190	0,200	0,210	0,219	0,229
16	0,038	0,048	0,058	0,067	0,078	0,087	0,096	0,106	0,115	0,125	0,135	0,144	0,154	0,163	0,173	0,183	0,192	0,202	0,212	0,221	0,231
17	0,039	0,049	0,058	0,068	0,078	0,087	0,097	0,107	0,117	0,126	0,136	0,146	0,155	0,165	0,175	0,184	0,194	0,204	0,214	0,223	0,233
18	0,039	0,049	0,059	0,069	0,078	0,088	0,098	0,108	0,118	0,127	0,137	0,147	0,157	0,167	0,176	0,186	0,196	0,206	0,216	0,225	0,235
19	0,040	0,050	0,059	0,069	0,079	0,089	0,099	0,109	0,119	0,129	0,139	0,149	0,158	0,168	0,178	0,188	0,198	0,208	0,218	0,228	0,238
20	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,210	0,220	0,230	0,240

C

0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21	0.040	0.051	0.061	0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242
22	0.041	0.051	0.061	0.071	0.082	0.092	0.102	0.112	0.122	0.133	0.143	0.153	0.163	0.173	0.184	0.194	0.204	0.214	0.224	0.235	0.245
23	0.041	0.052	0.062	0.072	0.082	0.093	0.103	0.113	0.124	0.134	0.144	0.155	0.165	0.175	0.186	0.196	0.206	0.216	0.227	0.237	0.247
24	0.042	0.052	0.062	0.073	0.083	0.094	0.104	0.115	0.125	0.135	0.146	0.156	0.167	0.177	0.187	0.198	0.208	0.219	0.229	0.240	0.250
25	0.042	0.053	0.063	0.074	0.084	0.095	0.105	0.116	0.126	0.137	0.147	0.158	0.168	0.179	0.189	0.200	0.211	0.221	0.232	0.242	0.252
26	0.043	0.053	0.064	0.074	0.085	0.096	0.106	0.117	0.128	0.138	0.149	0.160	0.170	0.181	0.191	0.202	0.213	0.223	0.234	0.245	0.255
27	0.043	0.054	0.065	0.075	0.085	0.097	0.108	0.118	0.129	0.140	0.151	0.161	0.172	0.183	0.194	0.204	0.215	0.226	0.237	0.247	0.258
28	0.043	0.054	0.065	0.076	0.087	0.098	0.109	0.120	0.130	0.141	0.152	0.163	0.174	0.185	0.196	0.207	0.217	0.228	0.239	0.250	0.261
29	0.044	0.055	0.066	0.077	0.088	0.099	0.110	0.121	0.132	0.143	0.154	0.165	0.176	0.187	0.199	0.209	0.220	0.231	0.242	0.253	0.264
30	0.044	0.056	0.067	0.078	0.089	0.100	0.111	0.122	0.133	0.144	0.156	0.167	0.178	0.189	0.200	0.211	0.222	0.233	0.244	0.256	0.267
31	0.045	0.056	0.067	0.079	0.090	0.101	0.112	0.124	0.135	0.146	0.157	0.169	0.180	0.191	0.202	0.213	0.225	0.236	0.247	0.258	0.270
32	0.045	0.057	0.068	0.080	0.091	0.102	0.114	0.125	0.136	0.148	0.159	0.170	0.182	0.193	0.205	0.216	0.227	0.239	0.250	0.261	0.273
33	0.046	0.057	0.069	0.080	0.092	0.103	0.115	0.126	0.138	0.149	0.161	0.172	0.184	0.195	0.207	0.218	0.230	0.241	0.253	0.264	0.276
34	0.046	0.058	0.070	0.081	0.093	0.105	0.116	0.128	0.140	0.151	0.163	0.174	0.186	0.198	0.209	0.221	0.233	0.244	0.256	0.267	0.279
35	0.047	0.059	0.071	0.082	0.094	0.106	0.118	0.129	0.141	0.153	0.165	0.176	0.188	0.200	0.212	0.224	0.235	0.247	0.259	0.271	0.282
36	0.048	0.060	0.071	0.083	0.095	0.107	0.119	0.131	0.143	0.155	0.166	0.179	0.190	0.202	0.214	0.226	0.239	0.250	0.262	0.274	0.286
37	0.048	0.060	0.072	0.084	0.096	0.108	0.120	0.133	0.145	0.157	0.169	0.181	0.193	0.205	0.217	0.229	0.241	0.253	0.265	0.277	0.289
38	0.049	0.061	0.073	0.085	0.098	0.110	0.122	0.134	0.146	0.159	0.171	0.183	0.195	0.207	0.220	0.232	0.244	0.256	0.268	0.280	0.293
39	0.049	0.062	0.074	0.086	0.099	0.111	0.123	0.136	0.148	0.161	0.173	0.185	0.197	0.210	0.222	0.235	0.247	0.259	0.271	0.284	0.296
40	0.050	0.063	0.075	0.088	0.100	0.113	0.125	0.138	0.150	0.163	0.175	0.188	0.200	0.213	0.225	0.238	0.250	0.263	0.275	0.288	0.300
41	0.051	0.063	0.076	0.089	0.101	0.114	0.127	0.139	0.152	0.165	0.177	0.190	0.203	0.215	0.228	0.241	0.253	0.266	0.278	0.291	0.304
42	0.051	0.064	0.077	0.090	0.103	0.115	0.128	0.141	0.154	0.167	0.179	0.192	0.205	0.218	0.231	0.244	0.256	0.269	0.282	0.294	0.308
43	0.052	0.065	0.078	0.091	0.104	0.117	0.130	0.143	0.156	0.169	0.182	0.195	0.208	0.221	0.234	0.247	0.260	0.273	0.286	0.299	0.312
44	0.053	0.066	0.079	0.092	0.105	0.118	0.132	0.145	0.158	0.171	0.184	0.197	0.211	0.224	0.237	0.250	0.263	0.276	0.289	0.303	0.316
45	0.053	0.067	0.080	0.093	0.107	0.120	0.133	0.147	0.160	0.173	0.187	0.200	0.213	0.227	0.240	0.253	0.267	0.280	0.293	0.307	0.320
46	0.054	0.068	0.081	0.095	0.108	0.122	0.135	0.149	0.162	0.176	0.189	0.203	0.216	0.230	0.243	0.257	0.270	0.284	0.297	0.311	0.324
47	0.055	0.068	0.082	0.096	0.110	0.123	0.137	0.151	0.164	0.178	0.192	0.205	0.219	0.233	0.247	0.260	0.274	0.288	0.301	0.315	0.329
48	0.056	0.069	0.083	0.097	0.111	0.125	0.139	0.153	0.167	0.181	0.194	0.208	0.222	0.236	0.250	0.264	0.278	0.292	0.306	0.319	0.333
49	0.056	0.070	0.084	0.099	0.113	0.127	0.141	0.155	0.169	0.183	0.197	0.211	0.225	0.239	0.254	0.268	0.282	0.296	0.310	0.324	0.338
50	0.057	0.071	0.086	0.100	0.114	0.129	0.143	0.157	0.171	0.186	0.200	0.214	0.229	0.243	0.257	0.271	0.286	0.300	0.314	0.329	0.343
51	0.058	0.072	0.087	0.101	0.116	0.130	0.145	0.159	0.174	0.188	0.203	0.217	0.232	0.246	0.261	0.275	0.290	0.304	0.319	0.333	0.348
52	0.059	0.074	0.088	0.103	0.118	0.132	0.147	0.162	0.176	0.191	0.206	0.221	0.235	0.250	0.265	0.279	0.294	0.309	0.324	0.338	0.353
53	0.060	0.075	0.090	0.104	0.119	0.134	0.149	0.164	0.179	0.194	0.209	0.224	0.239	0.254	0.269	0.284	0.299	0.313	0.328	0.343	0.358
54	0.061	0.076	0.091	0.106	0.121	0.136	0.152	0.167	0.182	0.197	0.212	0.227	0.242	0.258	0.273	0.288	0.303	0.318	0.333	0.348	0.364
55	0.062	0.077	0.092	0.108	0.123	0.138	0.154	0.169	0.185	0.200	0.215	0.231	0.246	0.262	0.277	0.292	0.308	0.323	0.338	0.354	0.369
56	0.062	0.078	0.094	0.109	0.125	0.141	0.156	0.172	0.188	0.203	0.219	0.234	0.250	0.266	0.281	0.297	0.313	0.328	0.344	0.359	0.375
57	0.063	0.079	0.095	0.111	0.127	0.143	0.159	0.175	0.190	0.206	0.222	0.238	0.254	0.270	0.286	0.302	0.317	0.333	0.349	0.365	0.381
58	0.064	0.081	0.097	0.113	0.129	0.145	0.161	0.177	0.194	0.210	0.226	0.242	0.258	0.274	0.290	0.306	0.323	0.339	0.355	0.371	0.387
59	0.066	0.082	0.098	0.115	0.131	0.148	0.164	0.180	0.196	0.213	0.230	0.246	0.262	0.279	0.295	0.311	0.328	0.344	0.361	0.377	0.392
60	0.067	0.083	0.100	0.117	0.133	0.150	0.167	0.183	0.200	0.217	0.233	0.250	0.267	0.283	0.300	0.317	0.333	0.350	0.367	0.383	0.400
61	0.068	0.085	0.102	0.119	0.136	0.152	0.169	0.186	0.203	0.220	0.237	0.254	0.271	0.288	0.305	0.322	0.339	0.356	0.373	0.390	0.407
62	0.069	0.086	0.103	0.121	0.138	0.155	0.172	0.190	0.207	0.224	0.241	0.259	0.276	0.293	0.310	0.328	0.345	0.362	0.379	0.397	0.414
63	0.070	0.088	0.105	0.123	0.140	0.158	0.175	0.193	0.211	0.228	0.246	0.263	0.281	0.298	0.316	0.333	0.351	0.368	0.386	0.404	0.421
64	0.071	0.089	0.107	0.125	0.143	0.161	0.179	0.196	0.214	0.232	0.250	0.268	0.286	0.304	0.321	0.339	0.357	0.375	0.393	0.411	0.429
65	0.073	0.091	0.109	0.127	0.145	0.164	0.182	0.200	0.218	0.236	0.255	0.273	0.291	0.309	0.327	0.345	0.364	0.382	0.400	0.418	0.436
66	0.074	0.093	0.111	0.130	0.148	0.167	0.185	0.204	0.222	0.241	0.259	0.278	0.296	0.315	0.333	0.352	0.370	0.389	0.407	0.426	0.444
67	0.075	0.094	0.113	0.132	0.151	0.170	0.189	0.208	0.226	0.245	0.264	0.283	0.302	0.321	0.340	0.358	0.377	0.396	0.415	0.434	0.453
68	0.077	0.096	0.115	0.135	0.154	0.173	0.192	0.212	0.231	0.250	0.269	0.288	0.308	0.327	0.346	0.365	0.385	0.404	0.423	0.442	0.462
69	0.078	0.098	0.118	0.137	0.157	0.176	0.196	0.216	0.235	0.255	0.274	0.294	0.314	0.333	0.353	0.373	0.392	0.412	0.431	0.451	0.471
70	0.080	0.100	0.120	0.140	0.160	0.180	0.200	0.220	0.240	0.260	0.280	0.300	0.320	0.340	0.360	0.380	0.400	0.420	0.440	0.460	0.480
71	0.082	0.102	0.122	0.143	0.163	0.184	0.204	0.224	0.245	0.265	0.286	0.306	0.327	0.347	0.367	0.388	0.408	0.429	0.449	0.469	0.490
72	0.083	0.104	0.125	0.146	0.167	0.187	0.208	0.229	0.250	0.271	0.292	0.312	0.333	0.354	0.375	0.396	0.416	0.437	0.458	0.479	0.500
73	0.085	0.106	0.128	0.149	0.170	0.191	0.213	0.234	0.255	0.277	0.298	0.319	0.340	0.362	0.383	0.404	0.426	0.447	0.468	0.489	0.511
74	0.087	0.109	0.130	0.152	0.174	0.196	0.217	0.239	0.261	0.283	0.304	0.326	0.348	0.370	0.391	0.413	0.435	0.457	0.478	0.500	0.522
75	0.089	0.111	0.133	0.156	0.178	0.200	0.222	0.244	0.267	0.289	0.311	0.333	0.356	0.3							

