

**TABLA DE AMORTIZACIÓN ANTICIPADA DE UNA HIPOTECA ME**

No. Mes	Tipo Interes	Cuota	Amortizado	Intereses	Capital Pendiente	AHORA	FÓRMULA 1
0	0,00	0,00	0,00	0,00	112.516,00	562,6	281,3
1	1,13	481,57	375,62	105,95	112.140,38	560,7	280,4
2	1,13	481,57	375,97	105,60	111.764,41	558,8	279,4
3	1,13	481,57	376,33	105,24	111.388,08	556,9	278,5
4	1,13	481,57	376,68	104,89	111.011,40	555,1	277,5
5	1,13	481,57	377,03	104,54	110.634,37	553,2	276,6
6	1,13	481,57	377,39	104,18	110.256,98	551,3	275,6
7	1,13	481,57	377,74	103,83	109.879,24	549,4	274,7
8	1,13	481,57	378,10	103,47	109.501,14	547,5	273,8
9	1,13	481,57	378,46	103,11	109.122,68	545,6	272,8
10	1,13	481,57	378,81	102,76	108.743,87	543,7	271,9
11	1,13	481,57	379,16	102,40	108.364,70	541,8	270,9
12	1,13	481,57	379,53	102,04	107.985,17	539,9	270,0
13	1,13	481,57	379,88	101,69	107.605,29	538,0	269,0
14	1,13	481,57	380,24	101,33	107.225,04	536,1	268,1
15	1,13	481,57	380,60	100,97	106.844,44	534,2	267,1
16	1,13	481,57	380,96	100,61	106.463,48	532,3	266,2
17	1,13	481,57	381,32	100,25	106.082,16	530,4	265,2
18	1,13	481,57	381,68	99,89	105.700,48	528,5	264,3
19	1,13	481,57	382,03	99,53	105.318,44	526,6	263,3
20	1,13	481,57	382,40	99,17	104.936,04	524,7	262,3
21	1,13	481,57	382,76	98,81	104.553,29	522,8	261,4
22	1,13	481,57	383,12	98,45	104.170,17	520,9	260,4
23	1,13	481,57	383,48	98,09	103.786,69	518,9	259,5
24	1,13	481,57	383,84	97,73	103.402,85	517,0	258,5
25	1,13	481,57	384,20	97,37	103.018,65	515,1	257,5
26	1,13	481,57	384,56	97,01	102.634,09	513,2	256,6
27	1,13	481,57	384,91	96,65	102.249,17	511,2	255,6
28	1,13	481,57	385,28	96,28	101.863,88	509,3	254,7
29	1,13	481,57	385,65	95,92	101.478,23	507,4	253,7
30	1,13	481,57	386,01	95,56	101.092,22	505,5	252,7
31	1,13	481,57	386,37	95,20	100.705,85	503,5	251,8
32	1,13	481,57	386,74	94,83	100.319,11	501,6	250,8
33	1,13	481,57	387,10	94,47	99.932,01	499,7	249,8
34	1,13	481,57	387,47	94,10	99.544,54	497,7	248,9
35	1,13	481,57	387,83	93,74	99.156,71	495,8	247,9
36	1,13	481,57	388,20	93,37	98.768,51	493,8	246,9
37	1,13	481,57	388,56	93,01	98.379,95	491,9	245,9
38	1,13	481,57	388,93	92,64	97.991,02	490,0	245,0
39	1,13	481,57	389,30	92,27	97.601,72	488,0	244,0
40	1,13	481,57	389,65	91,91	97.212,06	486,1	243,0
41	1,13	481,57	390,03	91,54	96.822,03	484,1	242,1
42	1,13	481,57	390,40	91,17	96.431,63	482,2	241,1
43	1,13	481,57	390,76	90,81	96.040,87	480,2	240,1
44	1,13	481,57	391,13	90,44	95.649,74	478,2	239,1
45	1,13	481,57	391,50	90,07	95.258,24	476,3	238,1
46	1,13	481,57	391,87	89,70	94.866,37	474,3	237,2
47	1,13	481,57	392,24	89,33	94.474,13	472,4	236,2

48 1,13	481,57	392,61	88,96	94.081,52	470,4	235,2
49 1,13	481,57	392,98	88,59	93.688,54	468,4	234,2
50 1,13	481,57	393,35	88,22	93.295,19	466,5	233,2
51 1,13	481,57	393,72	87,85	92.901,47	464,5	232,3
52 1,13	481,57	394,09	87,48	92.507,38	462,5	231,3
53 1,13	481,57	394,46	87,11	92.112,92	460,6	230,3
54 1,13	481,57	394,83	86,74	91.718,09	458,6	229,3
55 1,13	481,57	395,20	86,37	91.322,89	456,6	228,3
56 1,13	481,57	395,57	86,00	90.927,32	454,6	227,3
57 1,13	481,57	395,95	85,62	90.531,37	452,7	226,3
58 1,13	481,57	396,32	85,25	90.135,05	450,7	225,3
59 1,13	481,57	396,69	84,88	89.738,36	448,7	224,3
60 1,13	481,57	397,07	84,50	89.341,29	446,7	223,4
61 1,13	481,57	397,44	84,13	88.943,85	222,4	0
62 1,13	481,57	397,81	83,76	88.546,04	221,4	0
63 1,13	481,57	398,19	83,38	88.147,85	220,4	0
64 1,13	481,57	398,56	83,01	87.749,29	219,4	0
65 1,13	481,57	398,94	82,63	87.350,35	218,4	0
66 1,13	481,57	399,32	82,25	86.951,03	217,4	0
67 1,13	481,57	399,69	81,88	86.551,34	216,4	0
68 1,13	481,57	400,07	81,50	86.151,26	215,4	0
69 1,13	481,57	400,44	81,13	85.750,82	214,4	0
70 1,13	481,57	400,82	80,75	85.350,00	213,4	0
71 1,13	481,57	401,20	80,37	84.948,80	212,4	0
72 1,13	481,57	401,58	79,99	84.547,22	211,4	0
73 1,13	481,57	401,95	79,62	84.145,27	210,4	0
74 1,13	481,57	402,33	79,24	83.742,94	209,4	0
75 1,13	481,57	402,71	78,86	83.340,23	208,4	0
76 1,13	481,57	403,09	78,48	82.937,14	207,3	0
77 1,13	481,57	403,47	78,10	82.533,67	206,3	0
78 1,13	481,57	403,85	77,72	82.129,82	205,3	0
79 1,13	481,57	404,23	77,34	81.725,59	204,3	0
80 1,13	481,57	404,61	76,96	81.320,98	203,3	0
81 1,13	481,57	404,99	76,58	80.915,99	202,3	0
82 1,13	481,57	405,37	76,20	80.510,62	201,3	0
83 1,13	481,57	405,76	75,81	80.104,86	200,3	0
84 1,13	481,57	406,14	75,43	79.698,72	199,2	0
85 1,13	481,57	406,52	75,05	79.292,20	198,2	0
86 1,13	481,57	406,90	74,67	78.885,30	197,2	0
87 1,13	481,57	407,28	74,28	78.478,01	196,2	0
88 1,13	481,57	407,66	73,90	78.070,34	195,2	0
89 1,13	481,57	408,05	73,52	77.662,29	194,2	0
90 1,13	481,57	408,44	73,13	77.253,85	193,1	0
91 1,13	481,57	408,82	72,75	76.845,03	192,1	0
92 1,13	481,57	409,21	72,36	76.435,82	191,1	0
93 1,13	481,57	409,59	71,98	76.026,23	190,1	0
94 1,13	481,57	409,98	71,59	75.616,25	189,0	0
95 1,13	481,57	410,36	71,21	75.205,89	188,0	0
96 1,13	481,57	410,75	70,82	74.795,14	187,0	0
97 1,13	481,57	411,14	70,43	74.384,00	186,0	0

98 1,13	481,57	411,53	70,04	73.972,47	184,9	0
99 1,13	481,57	411,90	69,66	73.560,56	183,9	0
100 1,13	481,57	412,30	69,27	73.148,26	182,9	0
101 1,13	481,57	412,69	68,88	72.735,57	181,8	0
102 1,13	481,57	413,08	68,49	72.322,49	180,8	0
103 1,13	481,57	413,47	68,10	71.909,02	179,8	0
104 1,13	481,57	413,86	67,71	71.495,16	178,7	0
105 1,13	481,57	414,25	67,32	71.080,91	177,7	0
106 1,13	481,57	414,64	66,93	70.666,27	176,7	0
107 1,13	481,57	415,03	66,54	70.251,24	175,6	0
108 1,13	481,57	415,41	66,15	69.835,82	174,6	0
109 1,13	481,57	415,81	65,76	69.420,01	173,6	0
110 1,13	481,57	416,20	65,37	69.003,81	172,5	0
111 1,13	481,57	416,59	64,98	68.587,22	171,5	0
112 1,13	481,57	416,98	64,59	68.170,24	170,4	0
113 1,13	481,57	417,38	64,19	67.752,86	169,4	0
114 1,13	481,57	417,77	63,80	67.335,09	168,3	0
115 1,13	481,57	418,15	63,41	66.916,93	167,3	0
116 1,13	481,57	418,56	63,01	66.498,37	166,2	0
117 1,13	481,57	418,95	62,62	66.079,42	165,2	0
118 1,13	481,57	419,35	62,22	65.660,07	164,2	0
119 1,13	481,57	419,74	61,83	65.240,33	163,1	0
120 1,13	481,57	420,14	61,43	64.820,19	162,1	0
121 1,13	481,57	420,53	61,04	64.399,66	161,0	0
122 1,13	481,57	420,93	60,64	63.978,73	159,9	0
123 1,13	481,57	421,32	60,25	63.557,41	158,9	0
124 1,13	481,57	421,71	59,85	63.135,69	157,8	0
125 1,13	481,57	422,12	59,45	62.713,57	156,8	0
126 1,13	481,57	422,51	59,06	62.291,06	155,7	0
127 1,13	481,57	422,90	58,66	61.868,15	154,7	0
128 1,13	481,57	423,31	58,26	61.444,84	153,6	0
129 1,13	481,57	423,71	57,86	61.021,13	152,6	0
130 1,13	481,57	424,11	57,46	60.597,02	151,5	0
131 1,13	481,57	424,51	57,06	60.172,51	150,4	0
132 1,13	481,57	424,90	56,66	59.747,60	149,4	0
133 1,13	481,57	425,31	56,26	59.322,29	148,3	0
134 1,13	481,57	425,71	55,86	58.896,58	147,2	0
135 1,13	481,57	426,11	55,46	58.470,47	146,2	0
136 1,13	481,57	426,51	55,06	58.043,96	145,1	0
137 1,13	481,57	426,90	54,66	57.617,05	144,0	0
138 1,13	481,57	427,31	54,26	57.189,74	143,0	0
139 1,13	481,57	427,71	53,85	56.762,02	141,9	0
140 1,13	481,57	428,12	53,45	56.333,90	140,8	0
141 1,13	481,57	428,52	53,05	55.905,38	139,8	0
142 1,13	481,57	428,93	52,64	55.476,45	138,7	0
143 1,13	481,57	429,33	52,24	55.047,12	137,6	0
144 1,13	481,57	429,73	51,84	54.617,39	136,5	0
145 1,13	481,57	430,14	51,43	54.187,25	135,5	0
146 1,13	481,57	430,53	51,03	53.756,71	134,4	0
147 1,13	481,57	430,95	50,62	53.325,76	133,3	0

148 1,13	481,57	431,35	50,22	52.894,41	132,2	0
149 1,13	481,57	431,76	49,81	52.462,65	131,2	0
150 1,13	481,57	432,17	49,40	52.030,48	130,1	0
151 1,13	481,57	432,57	49,00	51.597,91	129,0	0
152 1,13	481,57	432,98	48,59	51.164,93	127,9	0
153 1,13	481,57	433,39	48,18	50.731,54	126,8	0
154 1,13	481,57	433,80	47,77	50.297,74	125,7	0
155 1,13	481,57	434,21	47,36	49.863,53	124,7	0
156 1,13	481,57	434,62	46,95	49.428,91	123,6	0
157 1,13	481,57	435,02	46,55	48.993,89	122,5	0
158 1,13	481,57	435,43	46,14	48.558,46	121,4	0
159 1,13	481,57	435,84	45,73	48.122,62	120,3	0
160 1,13	481,57	436,25	45,32	47.686,37	119,2	0
161 1,13	481,57	436,67	44,90	47.249,70	118,1	0
162 1,13	481,57	437,08	44,49	46.812,62	117,0	0
163 1,13	481,57	437,49	44,08	46.375,13	115,9	0
164 1,13	481,57	437,90	43,67	45.937,23	114,8	0
165 1,13	481,57	438,31	43,26	45.498,92	113,7	0
166 1,13	481,57	438,73	42,84	45.060,19	112,7	0
167 1,13	481,57	439,14	42,43	44.621,05	111,6	0
168 1,13	481,57	439,55	42,02	44.181,50	110,5	0
169 1,13	481,57	439,96	41,60	43.741,53	109,4	0
170 1,13	481,57	440,38	41,19	43.301,15	108,3	0
171 1,13	481,57	440,78	40,78	42.860,36	107,2	0
172 1,13	481,57	441,21	40,36	42.419,15	106,0	0
173 1,13	481,57	441,63	39,94	41.977,52	104,9	0
174 1,13	481,57	442,03	39,53	41.535,48	103,8	0
175 1,13	481,57	442,46	39,11	41.093,02	102,7	0
176 1,13	481,57	442,87	38,70	40.650,15	101,6	0
177 1,13	481,57	443,28	38,28	40.206,86	100,5	0
178 1,13	481,57	443,71	37,86	39.763,15	99,4	0
179 1,13	481,57	444,13	37,44	39.319,02	98,3	0
180 1,13	481,57	444,53	37,03	38.874,48	97,2	0
181 1,13	481,57	444,96	36,61	38.429,52	96,1	0
182 1,13	481,57	445,38	36,19	37.984,14	95,0	0
183 1,13	481,57	445,80	35,77	37.538,34	93,8	0
184 1,13	481,57	446,21	35,35	37.092,12	92,7	0
185 1,13	481,57	446,64	34,93	36.645,48	91,6	0
186 1,13	481,57	447,06	34,51	36.198,42	90,5	0
187 1,13	481,57	447,48	34,09	35.750,94	89,4	0
188 1,13	481,57	447,90	33,67	35.303,04	88,3	0
189 1,13	481,57	448,33	33,24	34.854,71	87,1	0
190 1,13	481,57	448,75	32,82	34.405,96	86,0	0
191 1,13	481,57	449,17	32,40	33.956,79	84,9	0
192 1,13	481,57	449,59	31,98	33.507,20	83,8	0
193 1,13	481,57	450,02	31,55	33.057,18	82,6	0
194 1,13	481,57	450,44	31,13	32.606,74	81,5	0
195 1,13	481,57	450,87	30,70	32.155,87	80,4	0
196 1,13	481,57	451,28	30,28	31.704,58	79,3	0
197 1,13	481,57	451,71	29,86	31.252,87	78,1	0

198 1,13	481,57	452,14	29,43	30.800,73	77,0	0
199 1,13	481,57	452,57	29,00	30.348,16	75,9	0
200 1,13	481,57	452,99	28,58	29.895,17	74,7	0
201 1,13	481,57	453,42	28,15	29.441,75	73,6	0
202 1,13	481,57	453,85	27,72	28.987,90	72,5	0
203 1,13	481,57	454,27	27,30	28.533,63	71,3	0
204 1,13	481,57	454,70	26,87	28.078,93	70,2	0
205 1,13	481,57	455,13	26,44	27.623,80	69,1	0
206 1,13	481,57	455,56	26,01	27.168,24	67,9	0
207 1,13	481,57	455,99	25,58	26.712,25	66,8	0
208 1,13	481,57	456,42	25,15	26.255,83	65,6	0
209 1,13	481,57	456,85	24,72	25.798,98	64,5	0
210 1,13	481,57	457,28	24,29	25.341,70	63,4	0
211 1,13	481,57	457,71	23,86	24.883,99	62,2	0
212 1,13	481,57	458,14	23,43	24.425,85	61,1	0
213 1,13	481,57	458,57	23,00	23.967,28	59,9	0
214 1,13	481,57	459,00	22,57	23.508,28	58,8	0
215 1,13	481,57	459,43	22,14	23.048,85	57,6	0
216 1,13	481,57	459,87	21,70	22.588,98	56,5	0
217 1,13	481,57	460,30	21,27	22.128,68	55,3	0
218 1,13	481,57	460,73	20,84	21.667,95	54,2	0
219 1,13	481,57	461,17	20,40	21.206,78	53,0	0
220 1,13	481,57	461,60	19,97	20.745,18	51,9	0
221 1,13	481,57	462,03	19,54	20.283,15	50,7	0
222 1,13	481,57	462,46	19,10	19.820,68	49,6	0
223 1,13	481,57	462,90	18,66	19.357,77	48,4	0
224 1,13	481,57	463,34	18,23	18.894,43	47,2	0
225 1,13	481,57	463,78	17,79	18.430,65	46,1	0
226 1,13	481,57	464,21	17,36	17.966,44	44,9	0
227 1,13	481,57	464,65	16,92	17.501,79	43,8	0
228 1,13	481,57	465,09	16,48	17.036,70	42,6	0
229 1,13	481,57	465,53	16,04	16.571,17	41,4	0
230 1,13	481,57	465,96	15,60	16.105,20	40,3	0
231 1,13	481,57	466,40	15,17	15.638,80	39,1	0
232 1,13	481,57	466,84	14,73	15.171,96	37,9	0
233 1,13	481,57	467,28	14,29	14.704,68	36,8	0
234 1,13	481,57	467,71	13,85	14.236,96	35,6	0
235 1,13	481,57	468,15	13,41	13.768,80	34,4	0
236 1,13	481,57	468,59	12,97	13.300,20	33,3	0
237 1,13	481,57	469,05	12,52	12.831,15	32,1	0
238 1,13	481,57	469,49	12,08	12.361,66	30,9	0
239 1,13	481,57	469,93	11,64	11.891,73	29,7	0
240 1,13	481,57	470,37	11,20	11.421,36	28,6	0
241 1,13	481,57	470,81	10,76	10.950,55	27,4	0
242 1,13	481,57	471,26	10,31	10.479,29	26,2	0
243 1,13	481,57	471,70	9,87	10.007,59	25,0	0
244 1,13	481,57	472,15	9,42	9.535,44	23,8	0
245 1,13	481,57	472,59	8,98	9.062,85	22,7	0
246 1,13	481,57	473,04	8,53	8.589,81	21,5	0
247 1,13	481,57	473,48	8,09	8.116,33	20,3	0

248	1,13	481,57	473,93	7,64	7.642,40	19,1	0
249	1,13	481,57	474,37	7,20	7.168,03	17,9	0
250	1,13	481,57	474,82	6,75	6.693,21	16,7	0
251	1,13	481,57	475,27	6,30	6.217,94	15,5	0
252	1,13	481,57	475,71	5,86	5.742,23	14,4	0
253	1,13	481,57	476,15	5,41	5.266,07	13,2	0
254	1,13	481,57	476,61	4,96	4.789,46	12,0	0
255	1,13	481,57	477,06	4,51	4.312,40	10,8	0
256	1,13	481,57	477,51	4,06	3.834,89	9,6	0
257	1,13	481,57	477,96	3,61	3.356,93	8,4	0
258	1,13	481,57	478,40	3,16	2.878,52	7,2	0
259	1,13	481,57	478,86	2,71	2.399,66	6,0	0
260	1,13	481,57	479,31	2,26	1.920,35	4,8	0
261	1,13	481,57	479,76	1,81	1.440,59	3,6	0
262	1,13	481,57	480,21	1,36	960,38	2,4	0
263	1,13	481,57	480,67	0,90	479,71	1,2	0
264	1,13	480,16	479,71	0,45	0,00	0,0	0

La columna "Ahora" muestra el coste de amortización de una hipoteca media que aplique la comisión máxima permitida por ley actual y un 0,25% durante el resto del período. En la hipoteca "Fórmula 1" se muestra cuáles serían esos costes si una hipoteca aplicara un capital pendiente durante los cinco primeros años y, a partir del sexto, no cobrar nada), mientras que la hipoteca "Fórmula 2" muestra los tres primeros años y, posteriormente, no cobrar nada).

**Fuente:** Kelisto.es con datos propios y de la estadística de Hipotecas del Instituto Nacional de Estadística (últimos datos disponibles de amortización (elaborada con el simulador de hipotecas del Banco de España) se ha partido de un ejemplo representativo de hipoteca a un interés del 1,132%. Los datos de capital y plazo de devolución corresponden a los datos de la hipoteca media para la comparación mientras que el del interés medio es el resultado de sumar el diferencial medio de las hipotecas a 01/09/2016 (según datos de Kelisto información estandarizada en las páginas web de sus bancos) al euríbor a 12 meses a cierre del pasado mes de agosto (-0,048%). Los cálculos durante toda la vida del préstamo.

Los cálculos por Comunidades Autónomas (incluidos en las pestañas subsiguientes) se realizan siguiendo esta metodología, pero utilizando los datos registrados en cada Comunidad Autónoma según los datos del INE de junio de 2016 (últimos disponibles).

**DIA EN ESPAÑA**

FÓRMULA 2	Ahorro AHORA-FÓRMULA 1	Ahorro AHORA-FÓRMULA 2
562,6	281,3	0,0
560,7	280,4	0,0
558,8	279,4	0,0
556,9	278,5	0,0
555,1	277,5	0,0
553,2	276,6	0,0
551,3	275,6	0,0
549,4	274,7	0,0
547,5	273,8	0,0
545,6	272,8	0,0
543,7	271,9	0,0
541,8	270,9	0,0
539,9	270,0	0,0
538,0	269,0	0,0
536,1	268,1	0,0
534,2	267,1	0,0
532,3	266,2	0,0
530,4	265,2	0,0
528,5	264,3	0,0
526,6	263,3	0,0
524,7	262,3	0,0
522,8	261,4	0,0
520,9	260,4	0,0
518,9	259,5	0,0
517,0	258,5	0,0
515,1	257,5	0,0
513,2	256,6	0,0
511,2	255,6	0,0
509,3	254,7	0,0
507,4	253,7	0,0
505,5	252,7	0,0
503,5	251,8	0,0
501,6	250,8	0,0
499,7	249,8	0,0
497,7	248,9	0,0
495,8	247,9	0,0
493,8	246,9	0,0
0	245,9	<b>491,9</b>
0	245,0	490,0
0	244,0	488,0
0	243,0	486,1
0	242,1	484,1
0	241,1	482,2
0	240,1	480,2
0	239,1	478,2
0	238,1	476,3
0	237,2	474,3
0	236,2	472,4

0	235,2	470,4
0	234,2	468,4
0	233,2	466,5
0	232,3	464,5
0	231,3	462,5
0	230,3	460,6
0	229,3	458,6
0	228,3	456,6
0	227,3	454,6
0	226,3	452,7
0	225,3	450,7
0	224,3	448,7
0	223,4	446,7
0	222,4	222,4
0	221,4	221,4
0	220,4	220,4
0	219,4	219,4
0	218,4	218,4
0	217,4	217,4
0	216,4	216,4
0	215,4	215,4
0	214,4	214,4
0	213,4	213,4
0	212,4	212,4
0	211,4	211,4
0	210,4	210,4
0	209,4	209,4
0	208,4	208,4
0	207,3	207,3
0	206,3	206,3
0	205,3	205,3
0	204,3	204,3
0	203,3	203,3
0	202,3	202,3
0	201,3	201,3
0	200,3	200,3
0	199,2	199,2
0	198,2	198,2
0	197,2	197,2
0	196,2	196,2
0	195,2	195,2
0	194,2	194,2
0	193,1	193,1
0	192,1	192,1
0	191,1	191,1
0	190,1	190,1
0	189,0	189,0
0	188,0	188,0
0	187,0	187,0
0	186,0	186,0



0	184,9	184,9
0	183,9	183,9
0	182,9	182,9
0	181,8	181,8
0	180,8	180,8
0	179,8	179,8
0	178,7	178,7
0	177,7	177,7
0	176,7	176,7
0	175,6	175,6
0	174,6	174,6
0	173,6	173,6
0	172,5	172,5
0	171,5	171,5
0	170,4	170,4
0	169,4	169,4
0	168,3	168,3
0	167,3	167,3
0	166,2	166,2
0	165,2	165,2
0	164,2	164,2
0	163,1	163,1
0	162,1	162,1
0	161,0	161,0
0	159,9	159,9
0	158,9	158,9
0	157,8	157,8
0	156,8	156,8
0	155,7	155,7
0	154,7	154,7
0	153,6	153,6
0	152,6	152,6
0	151,5	151,5
0	150,4	150,4
0	149,4	149,4
0	148,3	148,3
0	147,2	147,2
0	146,2	146,2
0	145,1	145,1
0	144,0	144,0
0	143,0	143,0
0	141,9	141,9
0	140,8	140,8
0	139,8	139,8
0	138,7	138,7
0	137,6	137,6
0	136,5	136,5
0	135,5	135,5
0	134,4	134,4
0	133,3	133,3

0	132,2	132,2
0	131,2	131,2
0	130,1	130,1
0	129,0	129,0
0	127,9	127,9
0	126,8	126,8
0	125,7	125,7
0	124,7	124,7
0	123,6	123,6
0	122,5	122,5
0	121,4	121,4
0	120,3	120,3
0	119,2	119,2
0	118,1	118,1
0	117,0	117,0
0	115,9	115,9
0	114,8	114,8
0	113,7	113,7
0	112,7	112,7
0	111,6	111,6
0	110,5	110,5
0	109,4	109,4
0	108,3	108,3
0	107,2	107,2
0	106,0	106,0
0	104,9	104,9
0	103,8	103,8
0	102,7	102,7
0	101,6	101,6
0	100,5	100,5
0	99,4	99,4
0	98,3	98,3
0	97,2	97,2
0	96,1	96,1
0	95,0	95,0
0	93,8	93,8
0	92,7	92,7
0	91,6	91,6
0	90,5	90,5
0	89,4	89,4
0	88,3	88,3
0	87,1	87,1
0	86,0	86,0
0	84,9	84,9
0	83,8	83,8
0	82,6	82,6
0	81,5	81,5
0	80,4	80,4
0	79,3	79,3
0	78,1	78,1

0	77,0	77,0
0	75,9	75,9
0	74,7	74,7
0	73,6	73,6
0	72,5	72,5
0	71,3	71,3
0	70,2	70,2
0	69,1	69,1
0	67,9	67,9
0	66,8	66,8
0	65,6	65,6
0	64,5	64,5
0	63,4	63,4
0	62,2	62,2
0	61,1	61,1
0	59,9	59,9
0	58,8	58,8
0	57,6	57,6
0	56,5	56,5
0	55,3	55,3
0	54,2	54,2
0	53,0	53,0
0	51,9	51,9
0	50,7	50,7
0	49,6	49,6
0	48,4	48,4
0	47,2	47,2
0	46,1	46,1
0	44,9	44,9
0	43,8	43,8
0	42,6	42,6
0	41,4	41,4
0	40,3	40,3
0	39,1	39,1
0	37,9	37,9
0	36,8	36,8
0	35,6	35,6
0	34,4	34,4
0	33,3	33,3
0	32,1	32,1
0	30,9	30,9
0	29,7	29,7
0	28,6	28,6
0	27,4	27,4
0	26,2	26,2
0	25,0	25,0
0	23,8	23,8
0	22,7	22,7
0	21,5	21,5
0	20,3	20,3

0	19,1	19,1
0	17,9	17,9
0	16,7	16,7
0	15,5	15,5
0	14,4	14,4
0	13,2	13,2
0	12,0	12,0
0	10,8	10,8
0	9,6	9,6
0	8,4	8,4
0	7,2	7,2
0	6,0	6,0
0	4,8	4,8
0	3,6	3,6
0	2,4	2,4
0	1,2	1,2
0	0,0	0,0

ualmente: un 0,5% del capital pendiente durante los cinco primeros años  
o de los sistema que prevé la nueva normativa (cobrar un 0,25% del  
tran los costes si se elige la segunda opción (aplicar un 0,5% durante los

s, correspondientes a junio de 2016). Para realizar esta tabla de  
ca media en España: un préstamo por un capital de 112.516 euros a 22  
ora de vivienda contratada en España en junio de 2016 (datos del INE),  
o.es, tras analizar los datos de las más de 35 hipotecas que muestran  
s cálculos asumen que el interés de la hipoteca se mantendría estable

lizando como dato de referencia para la hipoteca media el importe