

CLASIFICACION POR ESTADO CIVIL, SEXO, RESIDENCIAS Y NATURALEZA

PROVINCIAS	ESTADOS					
	SOLTEROS			CASADOS		
	V.	H.	TOTAL	V.	H.	TOTAL
Madrid (capital).....	1.639	1.388	3.027	1.217	538	1.755
Madrid (provincia).....	97	78	175	287	147	434
Alava.....	6	10	16	18	10	28
Albacete.....	7	10	17	59	17	76
Alicante.....	7	13	20	37	9	46
Almería.....	9	11	20	49	13	62
Avila.....	29	34	63	156	81	237
Badajoz.....	30	32	62	110	43	153
Baleares.....	1	2	3	4	3	7
Barcelona.....	3	5	8	35	10	45
Burgos.....	25	39	64	90	52	142
Cáceres.....	35	31	66	94	46	140
Cádiz.....	9	21	30	56	26	82
Castellón.....	2	2	4	7	4	11
Ciudad Real.....	47	33	80	142	62	204
Córdoba.....	29	26	55	96	32	128
Coruña.....	15	11	26	44	17	61
Cuenca.....	27	33	60	131	61	192
Gerona.....	1	3	4	7	1	8
Granada.....	13	13	26	44	17	61
Guadalajara.....	38	37	75	171	129	300
Guipúzcoa.....	7	13	20	20	16	36
Huelva.....	6	6	12	21	7	28
Huesca.....	6	6	12	11	9	20
Jaén.....	51	49	100	243	92	335
Las Palmas.....	,	3	3	1	1	2
León.....	17	24	41	60	30	90
Lérida.....	1	1	2	10	2	12
Logroño.....	6	14	20	35	10	45
Lugo.....	12	14	26	55	26	81
Málaga.....	14	22	36	59	29	88
Murcia.....	15	18	33	113	41	154
Navarra.....	3	12	15	30	16	46
Orense.....	7	6	13	15	12	27
Oviedo.....	34	45	79	107	52	159
Palencia.....	13	19	32	40	22	62
Pontevedra.....	7	6	13	16	13	29
Salamanca.....	20	23	43	86	42	128
Santa Cruz de Tenerife.....	2	2	4	8	6	14
Santander.....	18	19	37	77	32	109
Segovia.....	28	27	55	161	82	243
Sevilla.....	16	16	32	65	23	88
Soria.....	13	20	33	60	39	99
Tarragona.....	,	,	,	5	1	6
Teruel.....	5	2	7	8	3	11
Toledo.....	61	71	132	310	168	478
Valencia.....	15	10	25	50	15	65
Valladolid.....	21	32	53	110	63	173
Vizcaya.....	12	16	28	35	12	47
Zamora.....	10	12	22	58	27	85
Zaragoza.....	10	18	28	50	23	73
Plazas y provincias africanas.....	,	1	1	,	,	,
Extranjeros.....	24	34	58	93	52	145
TOTALES	2.523	2.393	4.916	4.866	2.284	7.150

AGLACIONADA ESTA ULTIMA CON LA TOTALIDAD DE DEFUNCIONES

S I V I L E S												P R O P O R C I Ó N P O R 100 . . .		
V I U D O S			D I V O R C I A D O S			C É L I B E S			R E S U M E N T O T A L					
	H.	T O T A L	V.	H.	T O T A L	V.	H.	T O T A L	V.	H.	T O T A L			
36	795	1.031	>	1	1	1	5	6	5.761	59	3.093	2.727	5.820	32,829
9	280	369	>	>	>	>	>	>	887	91	473	505	978	5,517
7	16	23	>	>	>	>	2	2	68	1	31	38	69	0,389
17	39	56	>	>	>	>	>	>	137	12	83	66	149	0,840
12	23	35	>	>	>	>	1	1	92	10	56	46	102	0,575
3	35	38	>	>	>	>	1	1	112	9	61	60	121	0,683
60	137	197	>	>	>	>	2	2	472	27	247	252	499	2,815
31	77	108	>	>	>	>	2	1	281	45	173	153	326	1,839
1	6	7	>	>	>	>	>	>	17	>	6	11	17	0,096
7	20	27	>	>	>	>	1	1	76	5	46	35	81	0,457
37	190	137	>	>	>	>	10	5	341	17	162	196	358	2,019
25	84	109	>	>	>	>	>	>	276	39	154	161	315	1,777
18	51	69	>	>	>	>	>	>	174	8	83	99	182	1,027
2	5	7	>	>	>	>	>	>	22	1	11	12	23	0,130
36	114	150	>	>	>	>	>	>	393	41	225	209	434	2,448
17	61	78	>	>	>	>	>	>	241	20	142	119	261	1,472
6	33	39	>	>	>	>	2	1	108	21	67	62	129	0,728
51	131	182	>	>	>	>	>	>	398	37	209	226	435	2,454
2	3	5	>	>	>	>	>	>	17	>	10	7	17	0,096
11	56	67	>	>	>	>	>	>	146	8	68	86	154	0,869
33	253	346	>	>	>	>	1	1	698	25	303	420	723	4,078
4	23	27	>	>	>	>	>	>	83	3	31	55	86	0,485
6	21	27	>	>	>	>	>	>	64	4	33	35	68	0,384
4	10	14	>	>	>	>	1	1	47	>	22	25	47	0,265
50	158	208	>	>	>	>	>	>	603	40	344	299	643	3,627
,	1	1	>	>	>	>	>	>	5	1	5	6	6	0,034
16	55	71	>	>	>	>	3	1	188	18	96	110	206	1,162
3	2	5	>	>	>	>	>	>	20	>	14	6	20	0,113
11	37	45	>	>	>	>	4	4	112	5	56	61	117	0,660
21	54	78	>	>	>	>	>	>	183	5	91	97	188	1,060
12	48	60	>	>	>	>	>	>	172	14	85	101	186	1,049
31	71	102	>	>	>	>	>	>	281	8	159	130	289	1,631
B	39	52	>	>	>	>	4	10	124	3	50	77	127	0,716
2	22	24	>	>	>	>	1	1	59	6	25	40	65	0,367
57	93	130	>	>	>	>	1	1	353	16	179	190	369	2,081
24	36	60	>	>	>	>	3	2	153	6	80	79	159	0,897
2	12	14	>	>	>	>	>	>	48	10	25	33	58	0,327
31	97	128	>	>	>	>	>	>	286	14	137	163	300	1,692
,	6	6	>	>	>	>	>	>	20	4	10	14	24	0,135
16	82	98	>	>	>	>	>	>	240	4	111	133	244	1,376
9	184	251	>	>	>	>	1	1	531	19	257	293	550	3,102
11	55	66	>	>	>	>	>	>	183	5	92	96	188	1,060
27	80	116	>	>	>	>	>	>	244	5	100	149	249	1,405
1	2	3	>	>	>	>	>	>	9	>	6	3	9	0,051
4	15	19	>	>	>	>	1	1	37	2	18	21	39	0,220
5	260	395	>	1	1	1	1	2	911	97	557	501	1.008	5,686
B	31	44	>	>	>	>	1	1	125	10	79	56	135	0,762
47	102	149	>	>	>	>	3	1	364	15	181	198	379	2,138
8	26	34	>	>	>	>	1	1	107	4	56	55	111	0,626
29	52	72	>	1	1	>	>	>	175	5	88	92	180	1,015
15	62	77	>	>	>	>	2	1	177	4	77	104	181	1,021
,	24	73	97	1	1	1	>	2	293	10	142	161	303	1,709
119	4.137	5.556	1	3	4	46	56	102	16.915	813	8.855	8.873	17.728	100

Cuadro 48