

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIÓ	PADRO (2007)																		
0 - 3 anys (Homes)		414		343		639		501		719				408		3.024		28.581	
(Dones)		443		360		622		494		701				324		2.944		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		957		863		1.666		1.268		1.684				981		7.419		68.211	
(Dones)		872		839		1.601		1.152		1.584				874		6.922		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		9.062		8.096		10.851		10.397		14.143				8.815		61.364		535.513	
(Dones)		8.177		8.187		10.900		10.534		14.906				9.345		62.049		549.567	
>= 65 anys (Homes)		1.736		1.851		2.436		2.224		3.390				2.213		13.850		128.000	
(Dones)		2.920		2.911		3.406		3.403		5.355				3.361		21.356		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		42,59		44,02		47,68		43,2		46,24				44,94		44,98		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		173,34		198		129,02		164,77		186,54				215,46		173,35		173,84
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)																		
(Homes)			44,63		46,6		44,11		46,39		49,39				47,31		46,68		47,52
(Dones)			55,27		55,1		54,29		55,7		56,71				56,75		55,76		56,68
Llars unipersonals	PADRO (2007)																		
>= 65 anys (Homes)		250	13,691	246	12,766	224	9,295	231	10,363	404	11,676			213	9,802	1.568	11,18	13.234	10,321
(Dones)		979	30,883	917	29,987	839	25,967	945	27,116	1.662	29,844			1.009	29,468	6.351	28,951	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		84		99		69		96		168				86		602		5.584	
(Dones)		511		473		349		461		837				521		3.152		29.161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	12.182	51,183	10.615	45,437	13.448	42,601	11.752	39,64	17.040	40,863			9.637	36,892	74.674	42,38	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																		
Europa Comunitària		1.104		845		370		717		930				702		4.668		53.934	
Resta d' Europa		366		544		403		539		758				299		2.909		23.138	
Amèrica Central i llatina		2.449		2.209		2.187		2.386		4.237				1.809		15.277		119.174	
EEUU i Canadà		47		37		16		30		37				26		193		2.863	
Països del Magreb		624		541		257		323		502				188		2.435		14.994	
Resta de països d'Àfrica		39		67		54		75		108				29		372		4.208	
Àsia		2.111		863		861		720		1.037				549		6.141		40.940	
Oceania		7		5		2		2		5				2		23		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		3		2		2				2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																		
Jubilats		5.418	22,764	5.549	23,752	5.198	16,467	5.738	19,354	9.675	23,201			5.700	21,821	37.278	21,157	327.676	20,653
Aturats		2.120	8,907	2.141	9,164	3.343	10,59	2.766	9,33	3.710	8,897			2.178	8,338	16.258	9,227	137.581	8,672
Mestresses de casa		2.125	8,928	2.306	9,871	3.648	11,556	2.695	9,09	4.305	10,324			2.697	10,325	17.776	10,089	160.957	10,145
Incapacitats		269	1,13	268	1,147	341	1,08	253	0,853	429	1,029			245	0,938	1.805	1,024	16.297	1,027
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		14,999		23,971		48,658		35,754		14,125				29,094		27,594		31,207
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.			11,638		11,985		11,816		10,558		9,928				12,25		11,22		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			198,44		203,15		230,65		184,44		177,07				223,8		201,18		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			27,48		29,19		86,8		83,01		31,06				40,16		50,4		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																		
Primària incompl. i analf.		2.770	12,75	2.587	12,39	4.433	16,25	3.302	12,54	4.980	13,29			2.750	11,68	20.822	13,24	173.154	12,35
Primària completa		7.433	34,23	6.510	31,18	9.872	36,18	8.186	31,09	11.630	31,03			6.126	26,03	49.757	31,65	357.475	25,5
Estudis secundaris		7.745	35,66	7.970	38,17	10.072	36,92	10.346	39,29	14.025	37,42			9.229	39,21	59.387	37,77	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		3.440	15,84	3.531	16,91	2.633	9,65	4.148	15,75	6.226	16,61			5.203	22,1	25.181	16,02	308.943	22,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	226	9,19	187	7,97	327	10,18	250	8,34	364	8,57			200	7,6	1.554	8,69	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	8		2		11		9		8				0		38		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		35,75		31,23		40,21		33,15		33,4				30,76		34,25		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	17	75,22	18	96,26	35	107,03	20	80	31	85,16			11	55	132	84,94	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	1	4,41	1	5,32	3	9,09	0	0	1	2,74			0	0	6	3,85	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	1	4,41	1	5,32	2	6,06	0	0	1	2,74			0	0	5	3,21	45	2,97
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007																		
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0				0					4
15 - 19		8		2		11		9		8				0					292
20 - 24		23		9		36		19		30				11					1.051
25 - 29		51		43		65		57		64				28					2.660
30 - 34		87		80		116		103		153				86					5.999
35 - 39		47		43		80		51		88				62					4.144
40 - 44		9		9		16		11		21				10					820
>= 45		1		1		1		0		0				1					81
Total		226		187		325		250		364				198					15.051
I.V.E.s.	Reg.IVE 2007																		
Edat de la Mare < 15																			14
15 - 19																			686
20 - 24																			1.492
25 - 29																			1.745
30 - 34																			1.272
35 - 39																			766
40 - 44																			290
>= 45																			21
Total																			6.286
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007																		
del pare	Espanya	102		96		218		156		217				139					928
	Europa i països desenvolupats	17		17		13		19		25				10					101
	Països del Magreb	12		15		6		11		12				7					63
	Resta Africa	3		1		2		1		5				0					12
	Centre i Sudamèrica	50		33		49		36		71				26					265
	Àsia (sense Japó)	31		15		17		14		15				9					101
Total		113		81		87		81		128				52					1.470
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007																		
de la mare	Espanya	101		98		220		159		219				139					936
	Europa i països desenvolupats	17		16		16		21		23				12					105
	Països del Magreb	12		12		9		9		11				7					60
	Resta Africa	1		2		1		0		3				0					7
	Centre i Sudamèrica	59		44		58		47		87				30					325
	Àsia (sense Japó)	36		14		18		13		17				9					107
Total		226		186		322		249		360				197					1.540

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUIC		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
CONSUM DE DROGUES																				
OPIACIS	0 - 14 anys																0	0	1	0,57
	15 - 19 anys																0	0	6	8,17
	20 - 24 anys																7	62,66	54	52,58
	25 - 29 anys																8	60,71	88	71,57
	30 - 34 anys																13	98,85	130	111,73
	35 - 39 anys																14	107,27	137	121,3
	40 - 49 anys																22	24,64	204	25,22
COCAINA																				
	0 - 14 anys																0	0	4	2,28
	15 - 19 anys																2	23,43	17	23,15
	20 - 24 anys																18	161,13	117	113,93
	25 - 29 anys																26	197,31	194	157,77
	30 - 34 anys																31	235,72	233	200,26
	35 - 39 anys																18	137,92	164	145,2
	40 - 49 anys																27	30,25	227	28,06
ALCOHOL																				
	0 - 14 anys																0	0	4	2,28
	15 - 19 anys																1	11,72	15	20,42
	20 - 24 anys																1	8,95	28	27,26
	25 - 29 anys																15	113,83	100	81,32
	30 - 34 anys																20	152,08	187	160,72
	35 - 39 anys																35	268,18	272	240,82
	>= 40 anys																105	117,62	1.146	141,65
ALTRES																				
	0 - 14 anys																0	0	0	0
	15 - 19 anys																0	0	21	28,59
	20 - 24 anys																5	44,76	46	44,79
	25 - 29 anys																1	7,59	40	32,53
	30 - 34 anys																0	0	0	0
	35 - 39 anys																5	38,31	31	27,45
	>= 40 anys																7	7,84	53	6,55
TOTAL																				
	0 - 14 anys																0	0	9	5,13
	15 - 19 anys																3	35,15	59	80,34
	20 - 24 anys																31	277,5	245	238,56
	25 - 29 anys																50	379,45	422	343,19
	30 - 34 anys																64	486,66	550	472,71
	35 - 39 anys																72	551,68	604	534,77
	>= 40 anys																161	180,35	1.630	201,48

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0			0	0	0	0	12	12,73
	D	0	0					0	0	0	0			0	0	0	0	20	22,22
	15 - 64 H	1	11,87					2	19,57	1	7,34			4	6,7			38	7,2
	D	0	0					0	0	1	6,93			1	1,65			17	3,13
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0			0	0			1	0,78
D	0	0					0	0	0	0			0	0			0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	1	11,87	2	25,01					2	14,68			2	23,08	7	11,73	29	5,49
	D	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	5	0,92
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	2	1,56
D	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0									0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0									0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	1	11,87	0	0									1	1,68			5	0,95
	D	0	0	0	0									0	0			3	0,55
	>= 65 H	0	0	0	0									0	0			1	0,78
D	0	0	0	0									0	0			0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
>= 65 H	D																		
	0 - 14 H													0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H													1	11,54	1	1,68	1	0,19
AMEBIASI	D													0	0	0	0	2	0,37
	>= 65 H													0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	1	0,18
>= 65 H	D																	0	0
	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H																	2	2,12
	D																	0	0
	15 - 64 H																	5	0,95
	D																	1	0,18
>= 65 H	D																	0	0
	D																	0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																	0	0	
	D																	0	0	
	15 - 64 H																	0	0	
	D																	0	0	
	>= 65 H																	1	0,78	
D																		0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0						0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0			0	0						0	0	0	
	15 - 64 H	1	11,87	1	12,5	0	0			1	7,34						3	5,03	18	3,41
	D	0	0	1	12,58	1	9,35			0	0						2	3,31	8	1,47
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0						0	0	24	18,72
D	0	0	0	0	1	30,95			1	17,96							2	9,12	10	4,93
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H					0	0										0	0	6	6,36
	D					0	0										0	0	5	5,56
	15 - 64 H					1	9,29										1	1,68	3	0,57
	D					1	9,35										1	1,65	3	0,55
	>= 65 H					0	0										0	0	0	0
D					0	0										0	0	4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H													0	0		0	0	2	2,12
	D													0	0		0	0	5	5,56
	15 - 64 H													0	0		0	0	8	1,51
	D													1	10,79		1	1,65	10	1,84
	>= 65 H													0	0		0	0	3	2,34
D													0	0		0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0		0	0	24	25,46
	D	0	0	0	0	1	45,56			0	0			1	79,24		2	20,54	9	10
	15 - 64 H	1	11,87	1	12,5	1	9,29			0	0			0	0		3	5,03	28	5,3
	D	2	25,65	0	0	0	0			1	6,93			2	21,58		5	8,26	25	4,6
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0		0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0		0	0	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																	0	0	
	D																	0	0	
	15 - 64 H																	4	0,76	
	D																	1	0,18	
	>= 65 H																	0	0	
D																	0	0		

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H																	4	4,24
	D																	1	1,11
	15 - 64 H																	9	1,7
	D																	9	1,66
	>= 65 H																	1	0,78
D																		0	0
TOSFERINA	0 - 14 H	1	75,59			0	0	1	57,08	1	41,82					3	29,12	17	18,03
	D	0	0			1	45,56	0	0	0	0				1	10,27	18	20	
	15 - 64 H	2	23,74			0	0	0	0	0	0				2	3,35	8	1,51	
	D	0	0			0	0	0	0	0	0				0	0	7	1,29	
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	
D	0	0			0	0	0	0	0	0				0	0	1	0,49		
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	1	81,17	0	0	1	57,08	0	0			0	0	2	19,41	10	10,61
	D	0	0	0	0	1	45,56	0	0	0	0			0	0	1	10,27	15	16,67
	15 - 64 H	2	23,74	5	62,52	3	27,88	4	39,14	9	66,05			2	23,08	25	41,88	242	45,83
	D	3	38,48	1	12,58	3	28,05	3	28,94	7	48,53			3	32,37	20	33,05	141	25,96
	>= 65 H	1	54,76	0	0	0	0	0	0	2	57,8			1	46,02	4	28,52	52	40,55
D	0	0	0	0	1	30,95	1	28,69	1	17,96			2	58,41	5	22,79	40	19,71	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	71,23	2	25,01	2	18,59	3	29,35	1	7,34			2	23,08	16	26,81	95	17,99
	D	0	0	1	12,58	1	9,35	1	9,65	1	6,93			0	0	4	6,61	15	2,76
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28,9			0	0	1	7,13	5	3,9
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	75,59			0	0	1	57,08	1	41,82			0	0	3	29,12	32	33,95
	D	0	0			0	0	0	0	1	44,86			1	79,24	2	20,54	25	27,78
	15 - 64 H	0	0			1	9,29	1	9,78	0	0			0	0	2	3,35	11	2,08
	D	0	0			0	0	0	0	2	13,86			1	10,79	3	4,96	17	3,13
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJÚIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0									0	0	0	0
	D					0	0									0	0	1	0,22
	15 - 64 H					1	1,84									1	0,33	1	0,04
	D					0	0									0	0	0	0
	>= 65 H					0	0									0	0	0	0
D					0	0									0	0	1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	6	87,53	1	16,58	2	17,35	1	11,31	2	16,65			4	57,6	16	30,64	136	28,1
	D	2	30,42	3	50,04	1	9	1	12,15	1	8,75			1	16,69	9	18,24	99	21,43
	15 - 64 H	29	64	16	39,53	13	23,96	12	23,08	32	45,25			14	31,76	116	37,81	1095	40,9
	D	16	39,13	14	34,2	12	22,02	9	17,09	11	14,76			6	12,84	68	21,92	582	21,18
	>= 65 H	6	69,12	3	32,41	6	49,26	2	17,99	6	35,4			2	18,08	25	36,1	233	36,41
D	2	13,7	5	34,35	5	29,36	2	11,75	3	11,2			6	35,7	23	21,54	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	8,68	0	0	0	0			0	0	1	1,92	7	1,45
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,75			0	0	1	2,03	8	1,73
	15 - 64 H	3	6,62	1	2,47	0	0	2	3,85	2	2,83			0	0	8	2,61	160	5,98
	D	0	0	1	2,44	1	1,83	0	0	2	2,68			0	0	4	1,29	29	1,06
	>= 65 H	5	57,6	0	0	4	32,84	4	35,97	2	11,8			2	18,08	17	24,55	142	22,19
D	0	0	0	0	1	5,87	1	5,88	2	7,47			1	5,95	5	4,68	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H	1	14,59	2	33,17	0	0			0	0			0	0	3	5,75	19	3,93
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	11	2,38
	15 - 64 H	0	0	1	2,47	0	0			1	1,41			1	2,27	3	0,98	49	1,83
	D	0	0	0	0	1	1,83			1	1,34			0	0	2	0,64	53	1,93
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,32			0	0	1	1,92	10	2,07
	D	1	15,21	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	2,03	19	4,11
	15 - 64 H	2	4,41	1	2,47	2	3,69	2	3,85	0	0			2	4,54	9	2,93	90	3,36
	D	1	2,45	3	7,33	0	0	5	9,49	1	1,34			3	6,42	13	4,19	97	3,53
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	4	0,63
D	0	0	0	0	1	5,87	0	0	0	0			0	0	1	0,94	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	16,58	0	0	0	0	2	16,65			2	28,8	5	9,58	44	9,09
	D	0	0	1	16,68	3	26,99	0	0	0	0			0	0	4	8,11	29	6,28
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	1,84	1	1,92	0	0			2	4,54	4	1,3	32	1,2
	D	2	4,89	0	0	1	1,83	0	0	0	0			0	0	3	0,97	31	1,13
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	11	1,72
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	5,95	1	0,94	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	29,18	0	0	2	17,35	1	11,31	0	0			1	14,4	6	11,49	79	16,32
	D	3	45,63	0	0	5	44,98	0	0	1	8,75			1	16,69	10	20,27	45	9,74
	15 - 64 H	3	6,62	3	7,41	2	3,69	0	0	4	5,66			2	4,54	14	4,56	117	4,37
	D	6	14,68	0	0	1	1,83	1	1,9	3	4,03			4	8,56	15	4,83	80	2,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,73			0	0	1	0,94	10	1	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	1	14,59							0	0			0	0	1	1,92	2	0,41
	D	0	0							0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0							1	1,41			1	2,27	2	0,65	12	0,45
	D	0	0							0	0			0	0	0	0	16	0,58
	>= 65 H	0	0							0	0			0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0							0	0			0	0	0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	8,68	0	0	0	0					1	1,92	5	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	2	0,43
	15 - 64 H	9	19,86	0	0	1	1,84	3	5,77	2	2,83					15	4,89	65	2,43
	D	5	12,23	0	0	1	1,83	1	1,9	1	1,34					8	2,58	49	1,78
	>= 65 H	3	34,56	0	0	0	0	0	0	1	5,9					4	5,78	15	2,34
	D	3	20,55	0	0	0	0	0	0	0	0					3	2,81	20	1,99
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																	0	0
	D																	1	0,22
	15 - 64 H																	6	0,22
	D																	2	0,07
	>= 65 H																	0	0
	D																	2	0,2
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0							0	0					0	0	4	0,83
	D	0	0							0	0					0	0	3	0,65
	15 - 64 H	2	4,41							0	0					2	0,65	21	0,78
	D	0	0							1	1,34					1	0,32	10	0,36
	>= 65 H	0	0							0	0					0	0	1	0,16
	D	0	0							0	0					0	0	0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	14,59	2	33,17	1	8,68	0	0	0	0			0	0	4	7,66	56	11,57
	D	2	30,42	0	0	1	9	0	0	0	0			0	0	3	6,08	54	11,69
	15 - 64 H	1	2,21	1	2,47	0	0	2	3,85	3	4,24			0	0	7	2,28	216	8,07
	D	1	2,45	1	2,44	0	0	1	1,9	2	2,68			1	2,14	6	1,93	74	2,69
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	1	5,88	0	0			0	0	1	0,94	4	0,4
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	29	5,99
	D	0	0	1	16,68	0	0	0	0	0	0			0	0	1	2,03	11	2,38
	15 - 64 H	3	6,62	6	14,82	1	1,84	0	0	4	5,66			3	6,81	17	5,54	154	5,75
	D	0	0	1	2,44	0	0	1	1,9	0	0			1	2,14	3	0,97	34	1,24
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,3

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJÚIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																	3	0,62
	D																	3	0,65
	15 - 64 H																	6	0,22
	D																	0	0
	>= 65 H																	5	0,78
D																		3	0,3
TOSFERINA	0 - 14 H	2	29,18	0	0	0	0	1	11,31	2	16,65			0	0	5	9,58	48	9,92
	D	1	15,21	1	16,68	1	9	0	0	0	0			2	33,39	5	10,14	81	17,53
	15 - 64 H	2	4,41	0	0	1	1,84	0	0	0	0			0	0	3	0,98	14	0,52
	D	2	4,89	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	0,64	17	0,62
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	14,59			1	8,68	1	11,31	1	8,32			0	0	4	7,66	50	10,33
	D	0	0			0	0	0	0	1	8,75			1	16,69	2	4,05	39	8,44
	15 - 64 H	0	0			1	1,84	1	1,92	0	0			0	0	2	0,65	14	0,52
	D	0	0			0	0	0	0	2	2,68			1	2,14	3	0,97	24	0,87
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0					1	8,32					1	1,92	4	0,83
	D			0	0					0	0				0	0	0	0	
	15 - 64 H			0	0					1	1,41				1	0,33	6	0,22	
	D			1	2,44					0	0				1	0,32	7	0,25	
	>= 65 H			0	0					0	0				0	0	0	0	
D			0	0					0	0				0	0	0	5	0,5	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			1	16,58	1	8,68									2	3,83	5	1,03
	D			0	0	0	0								0	0	0	3	0,65
	15 - 64 H			1	2,47	0	0								1	0,33	18	0,67	
	D			0	0	0	0								0	0	4	0,15	
	>= 65 H			0	0	0	0								0	0	0	0	
D			0	0	0	0								0	0	0	0		
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	21	46,35	10	24,7	9	16,59	8	15,39	6	8,48			9	20,42	63	20,53	503	18,79
	D	3	7,34	3	7,33	6	11,01	5	9,49	6	8,05			1	2,14	24	7,74	121	4,4
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	8,99	2	11,8			0	0	3	4,33	24	3,75
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,3	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H													0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0	4	0,75
	D													0	0	0	0	1	0,18
	>= 65													2	90,38	2	14,44	12	9,38
	D													0	0	0	0	7	3,48
TOTAL/T.STD H													2	14,888	2	2,416	16	2,104	
TOTAL/T.STD D													0	0	0	0	8	0,949	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0					1	7,07			2	22,69	3	4,89	34	6,35
	D	1	12,23	2	24,43					0	0			0	0	3	4,83	11	2
	>= 65	0	0	0	0					1	29,5			0	0	1	7,22	6	4,69
	D	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0					2	10,32			2	17,075	4	4,618	40	5,261	
TOTAL/T.STD D	1	6,769	2	16,194					0	0			0	0	3	3,14	11	1,305	
DIFTERIA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
HEPATITIS A	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
HEPATITIS B	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	0	0
																	0	0	
																	0	0	
																	0	0	
																	2	1	
																	0	0	
																	2	0,237	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	0	0
																		0	0
																		0	0
																		0	0
																		1	0,5
																		0	0
																		1	0,119
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0	0			0	0									0	0	0	0
		0	0			0	0									0	0	0	0
		1	11,04			0	0								1	1,63	10	1,87	
		0	0			0	0								0	0	1	0,18	
		0	0			1	41,05								1	7,22	12	9,38	
		0	0			0	0								0	0	7	3,48	
		1	10,343			1	7,539								2	2,437	22	2,894	
		0	0			0	0								0	0	8	0,949	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
						0	0	0	0	2	14,14			0	0	2	3,26	16	2,99
						0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	4	0,73
						1	41,05	3	134,89	1	29,5			1	45,19	6	43,32	26	20,31
						0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	3	1,49
						1	7,539	3	22,576	3	14,746			1	7,796	8	9,637	42	5,524
						0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	7	0,83

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	55,18	3	37,06	8	73,73	4	38,47	4	28,28	5	56,72	29	47,26	228	42,58	228	42,58
	D	1	12,23	2	24,43	0	0	3	28,48	4	26,83	2	21,4	12	19,34	59	10,74	59	10,74
	>= 65	8	460,83	11	594,27	10	410,51	8	359,71	10	294,99	3	135,56	50	361,01	526	410,94	526	410,94
	D	0	0	2	68,7	1	29,36	1	29,39	0	0	2	59,51	6	28,1	91	45,3	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	13	124,93	14	125,552	18	125,23	12	90,044	14	69,847	8	61,825	79	95,236	754	99,17	754	99,17
TOTAL/T.STD D	1	10,129	4	33,156	1	7,778	4	24,981	4	17,671	4	28,363	18	19,664	150	17,796	150	17,796	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	12,35	0	0	1	9,62	0	0	0	0	2	3,26	19	3,55	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	1	9,49	0	0	0	0	1	1,61	4	0,73	4	0,73
	>= 65	5	288,02	5	270,12	1	41,05	0	0	2	59	1	45,19	14	101,08	143	111,72	143	111,72
	D	1	34,25	0	0	0	0	0	0	3	56,02	0	0	4	18,73	30	14,93	30	14,93
	TOTAL/T.STD H	5	48,911	6	53,751	1	7,539	1	6,95	2	9,937	1	7,796	16	19,53	162	21,307	162	21,307
TOTAL/T.STD D	1	7,787	0	0	0	0	1	5,814	3	13,279	2	0	5	5,488	34	4,034	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D																	0	0
	15-64 D																	10	1,82
	>=65 D																	15	7,47
	TOTAL/T.STD D																	25	2,966
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,82
	>=65 D	1	34,25	2	68,7	0	0	1	18,67	1	18,67	1	29,75	5	23,41	31	15,43	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	1	7,787	2	16,194	0	0	1	4,32	1	4,32	1	7,187	5	5,578	41	4,864	41	4,864
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	2	24,46	1	12,21	3	27,52	1	9,49	4	26,83	2	21,4	13	20,95	97	17,65	97	17,65
	>=65 D	6	205,48	2	68,7	2	58,72	4	117,54	11	205,42	1	29,75	26	121,75	203	101,05	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	8	68,353	3	24,519	5	35,866	5	34,498	15	66,326	3	19,945	39	43,337	300	35,593	300	35,593
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,34	1	1,63	29	5,42	29	5,42
	D	0	0	0	0	1	9,17	0	0	0	0	0	0	1	1,61	5	0,91	5	0,91
	>= 65	4	230,41	3	162,07	8	328,41	5	224,82	2	59	3	135,56	25	180,51	374	292,19	374	292,19
MALALTIA CRONICA PULMONAR	D	0	0	1	34,35	2	58,72	1	29,39	2	37,35	4	119,01	10	46,83	120	59,73	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	4	38,822	3	27,105	8	59,199	5	38,077	2	9,379	4	29,994	26	31,702	403	53,005	403	53,005
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	8,097	3	22,326	1	7,029	2	8,64	4	28,252	11	12,28	125	14,83	125	14,83

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUIC		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
GRIP	0 - 14 H																	0	0	
	D																	0	0	
	15 - 64 H																	0	0	
	D																	0	0	
	>= 65																	2	1,56	
	D																	1	0,5	
TOTAL/T.STD H																	2	0,263		
TOTAL/T.STD D																	1	0,119		
ASMA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0								0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0								0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0								0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0								0	0	0	0
	>= 65	0	0			0	0	0	0								0	0	3	2,34
	D	1	34,25			2	58,72	1	29,39								4	18,73	33	16,43
TOTAL/T.STD H	0	0			0	0	0	0								0	0	3	0,395	
TOTAL/T.STD D	1	7,787			2	15,557	1	7,029								4	4,461	33	3,915	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H																	0	0	
	D																	0	0	
	15 - 64 H																	0	0	
	D																	1	0,18	
	>= 65																	1	0,78	
	D																	5	2,49	
TOTAL/T.STD H																	1	0,132		
TOTAL/T.STD D																	6	0,712		
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																	0	0	
	D																	0	0	
	15 - 64 H																	0	0	
	D																	0	0	
	>= 65																	1	0,78	
	D																	1	0,5	
TOTAL/T.STD H																	1	0,132		
TOTAL/T.STD D																	1	0,119		
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	11,04	0	0	1	9,22	0	0	0	0			2	22,69	4	6,52	19	3,55	
	D	1	12,23	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	1,61	4	0,73	
	>= 65	5	288,02	2	108,05	4	164,2	5	224,82	3	88,5			1	45,19	20	144,4	127	99,22	
	D	6	205,48	5	171,76	4	117,44	4	117,54	6	112,04			6	178,52	31	145,16	306	152,32	
TOTAL/T.STD H	6	59,509	2	17,849	5	34,912	5	38,415	3	14,626			3	21,713	24	29,268	146	19,203		
TOTAL/T.STD D	7	56,347	5	40,7	4	31,113	4	28,116	6	25,921			6	42,13	32	35,603	310	36,779		
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	4	44,14	2	24,7	1	9,22	4	38,47	2	14,14			0	0	13	21,19	51	9,52	
	D	1	12,23	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	1,61	25	4,55	
	>= 65	6	345,62	6	324,15	11	451,56	8	359,71	14	412,98			11	497,06	56	404,33	431	336,72	
	D	5	171,23	10	343,52	12	352,32	14	411,4	26	485,53			10	297,53	77	360,55	757	376,82	
TOTAL/T.STD H	10	99,86	8	70,806	12	89,915	12	89,368	16	77,989			11	84,699	69	84,025	482	63,395		
TOTAL/T.STD D	6	49,065	10	80,968	12	91,731	14	98,405	26	113,599			10	70,217	78	87,011	782	92,778		

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	12,35	1	9,22	4	38,47	1	7,07	4	45,38	11	17,93	114	21,29	114	21,29
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3,09	17	3,09
	>= 65	14	806,45	11	594,27	9	369,46	9	404,68	19	560,47	9	406,69	71	512,64	639	499,22	639	499,22
	D	10	342,47	10	343,52	9	264,24	16	470,17	8	149,39	5	148,77	58	271,59	499	248,39	499	248,39
	TOTAL/T.STD H	14	136,644	12	107,909	10	74,837	13	96,475	20	97,221	13	99,397	82	99,76	753	99,039	753	99,039
TOTAL/T.STD D	10	78,81	10	81,184	9	68,396	16	112,347	8	34,88	5	35,274	58	64,699	516	61,219	516	61,219	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H			0	0											0	0	0	0
	D			0	0											0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0											0	0	0	0
	D			0	0											0	0	1	0,18
	>= 65			1	54,02											1	7,22	1	0,78
	D			1	34,35											1	4,68	5	2,49
TOTAL/T.STD H			1	8,924											1	1,224	1	0,132	
TOTAL/T.STD D			1	8,097											1	1,115	6	0,712	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,04	1	12,35	3	27,65	2	19,24	1	7,07	0	0	8	13,04	69	12,88	69	12,88
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,71	0	0	1	1,61	14	2,55	14	2,55
	>= 65	1	57,6	1	54,02	2	82,1	0	0	1	29,5	0	0	5	36,1	61	47,66	61	47,66
	D	1	34,25	1	34,35	1	29,36	0	0	5	93,37	2	59,51	10	46,83	61	30,36	61	30,36
TOTAL/T.STD H	2	17,962	2	18,053	5	30,966	2	13,157	2	10,021	0	0	13	15,325	130	17,098	130	17,098	
TOTAL/T.STD D	1	7,787	1	8,097	1	7,778	0	0	6	26,98	2	14,209	11	12,284	75	8,898	75	8,898	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0		2	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		2	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	4	0,97
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	4	0,785
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,401	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	12,35			1	9,62	1	7,07			2	22,69	5	8,15	42	7,84
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	9	1,64
	>= 65			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,78
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	8,13			1	6,955	1	5,332			2	17,561	5	5,794	43	5,656	
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	9	1,068	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H													0	0	0	0	2	0,33
	5 - 64 D													0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H														0	0			0,335
	T.STD D														0	0			0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64																	10	1,82
	TX.STD.																		1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	9	2,01
	TX.STD.		0		0						0				0				2,009
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H													0	0	0	0	3	0,5
	5 - 64 D													0	0	0	0	2	0,33
	T.STD H														0	0			0,502
	T.STD D														0	0			0,329
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H																		
	5-44 D																		
	T.STD H																		
	T.STD D																		
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0				0	0			0
	T.STD D		0		0		0		0		0				0	0			0
ASMA	5-44 H	0	0			0	0	0	0							0	0	0	0
	5-44 D	0	0			0	0	0	0							0	0	0	0
	T.STD H		0				0		0								0		0
	T.STD D		0				0		0								0		0
APENDICITIS	5 - 64 H																	0	0
	5 - 64 D																	0	0
	T.STD H																	0	0
	T.STD D																	0	0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0													0	0	0	0
	5 - 64 D	1	11,14													1	1,46	1	0,16
	T.STD H		0														0		0
	T.STD D		14,038														1,559		0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H																	1	0,17
	5 - 64 D																	1	0,16
	T.STD H																		0,167
	T.STD D																		0,164

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	5	98,83	2	42,66	2	30,57	4	65,96	2	24,42			2	39,12	17	47,68	69	22,06
	35 - 64 D	2	42,82	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	5,32	27	8,02
	T.STD H		125,72		41,958		33,958		68,164		25,923				33,834		49,81		22,062
	T.STD D		47,125		0		0		0		0				0		5,387		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																	3	0,36
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	4,41	1	5,32	3	9,09	0	0	1	2,74			0	0	6	3,85	66	4,36
		1	4,41	1	5,32	2	6,06	0	0	1	2,74			0	0	5	3,21	45	2,97
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																		
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																		
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D																		
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D																		
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D																	0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	5	50,4	3	33,87	8	64,77	4	34,63	4	25,52			5	51,57	29	42,62	228	38,19
	5 - 64 D	1	11,14	2	22,34	0	0	3	25,92	4	24,49			2	19,7	12	17,56	59	9,7
	T.STD H		60,219		33,606		66,308		35,708		26,387				48,95		43,608		38,19
	T.STD D		14,038		23,509		0		24,96		24,49				19,846		17,975		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	10,02	1	11,05	5	40,9	2	17,26	1	6,32			0	0	10	14,56	94	15,6
	15 - 74 D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17,54			1	9,29	4	5,62	31	4,88
	T.STD H		10,256		11,519		39,072		16,601		6,727				0		14,703		15,599
	T.STD D		0		0		0		0		18,594				9,533		5,938		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	8,22	1	8,97	2	12,83	2	13,9	1	5,02			3	24,16	10	11,67	56	7,37
	TOTS D	1	8,06	0	0	0	0	1	6,42	0	0			1	7,19	3	3,22	21	2,49
	T.STD H		9,833		9,409		13,45		14,177		4,909				22,416		11,678		7,365
	T.STD D		6,769		0		0		6,382		0				7,022		3,285		2,491

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	9,22	3	28,85	1	7,07	2	22,69	7	11,41	59	11,02	59	11,02
	D	1	12,23	2	24,43	0	0	0	0	1	6,71	0	0	4	6,45	25	4,55	25	4,55
	>= 65 H	1	57,6	4	216,1	3	123,15	1	44,96	4	117,99	2	90,38	15	108,3	117	91,41	117	91,41
	D	1	34,25	0	0	3	88,08	2	58,77	3	56,02	3	89,26	12	56,19	149	74,17	149	74,17
	TOTAL/T.STD H	1	9,578	4	35,698	4	27,516	4	28,097	5	24,388	4	31,963	22	26,277	177	23,28	177	23,28
TOTAL/T.STD D	2	14,556	2	16,194	3	21,726	2	14,058	4	18,021	3	21,065	16	17,652	174	20,644	174	20,644	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,17
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	11	121,39	12	148,22	17	156,67	13	125,04	17	120,2	8	90,75	78	127,11	640	119,51	640	119,51
	D	8	97,84	6	73,29	6	55,05	11	104,42	12	80,5	8	85,61	51	82,19	391	71,15	391	71,15
	>= 65 H	36	2073,73	32	1728,8	32	1313,63	30	1348,92	48	1415,93	27	1220,06	205	1480,14	1999	1561,72	1999	1561,72
	D	27	924,66	26	893,16	13	381,68	24	705,26	43	802,99	23	684,32	156	730,47	1448	720,78	1448	720,78
	TOTAL/T.STD H	47	455,336	44	394,031	49	339,827	43	318,515	65	320,686	35	269,096	283	341,917	2644	347,753	2644	347,753
TOTAL/T.STD D	35	287,567	32	261,37	19	139,814	35	236,536	55	242,551	31	214,872	207	229,1	1841	218,421	1841	218,421	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	77,25	7	86,46	4	36,86	9	86,56	3	21,21	8	90,75	38	61,93	301	56,21	301	56,21
	D	3	36,69	2	24,43	0	0	3	28,48	2	13,42	0	0	10	16,12	89	16,19	89	16,19
	>= 65 H	41	2361,75	26	1404,65	30	1231,53	29	1303,96	53	1563,42	30	1355,63	209	1509,03	1834	1432,81	1834	1432,81
	D	34	1164,38	46	1580,21	31	910,16	64	1880,69	62	1157,8	39	1160,37	276	1292,38	2631	1309,65	2631	1309,65
	TOTAL/T.STD H	48	468,07	33	296,443	34	249,797	38	285,125	56	271,788	38	289,185	247	300,33	2135	280,807	2135	280,807
TOTAL/T.STD D	37	293,885	48	389,296	31	237,909	67	468,314	64	279,246	39	274,177	286	318,669	2720	322,707	2720	322,707	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	24,7	3	27,65	0	0	0	0	2	22,69	7	11,41	81	15,13	81	15,13
	D	0	0	0	0	2	18,35	0	0	2	13,42	0	0	4	6,45	28	5,09	28	5,09
	>= 65 H	12	691,24	12	648,3	11	451,56	16	719,42	22	648,97	6	271,13	79	570,4	848	662,5	848	662,5
	D	9	308,22	10	343,52	12	352,32	11	323,24	19	354,81	10	297,53	71	332,46	768	382,29	768	382,29
	TOTAL/T.STD H	12	116,722	14	126,295	14	99,933	16	122,658	22	103,724	8	60,341	86	104,601	929	122,187	929	122,187
TOTAL/T.STD D	9	70,085	10	80,968	14	105,502	11	77,26	21	91,567	10	70,548	75	83,613	796	94,439	796	94,439	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	22,07	1	12,35	3	27,65	2	19,24	2	14,14	0	0	10	16,3	100	18,67	100	18,67
	D	1	12,23	0	0	0	0	1	9,49	1	6,71	0	0	3	4,83	36	6,55	36	6,55
	>= 65 H	1	57,6	4	216,1	4	164,2	3	134,89	7	206,49	4	180,75	23	166,06	238	185,94	238	185,94
	D	9	308,22	5	171,76	3	88,08	6	176,32	11	205,42	9	267,78	43	201,35	375	186,67	375	186,67
	TOTAL/T.STD H	3	28,305	5	44,827	7	44,93	5	36,409	9	43,489	4	30,831	33	39,752	338	44,456	338	44,456
TOTAL/T.STD D	10	80,214	5	40,484	3	21,726	7	48,44	12	53,219	9	63,361	46	51,345	411	48,762	411	48,762	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	1	11,04	3	37,06	3	27,65	6	57,71	4	28,28	6	68,07	23	37,48	195	36,41	195	36,41
	D	3	36,69	1	12,21	0	0	1	9,49	0	0	0	0	5	8,06	77	14,01	77	14,01
	>= 65 H	5	288,02	7	378,17	5	205,25	4	179,86	2	59	9	406,69	32	231,05	200	156,25	200	156,25
	D	8	273,97	3	103,06	6	176,16	8	235,09	11	205,42	5	148,77	41	191,98	261	129,92	261	129,92
	TOTAL/T.STD H	6	59,509	10	88,804	8	56,045	10	71,852	6	30,024	15	118,013	55	65,851	397	52,216	397	52,216
TOTAL/T.STD D	11	82,604	4	32,988	6	45,061	9	62,556	11	47,522	5	35,109	46	51,116	340	40,338	340	40,338	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	2	145,88	0	0	3	130,15	0	0	0	0	3	215,98	8	76,61	40	41,33	40	41,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	27,06	25	27,06
	15 - 64 H	22	242,77	30	370,55	32	294,9	36	346,25	31	219,19	30	340,33	181	294,96	1491	278,42	1491	278,42
	D	17	207,9	12	146,57	11	100,92	16	151,89	19	127,47	8	85,61	83	133,77	700	127,37	700	127,37
	>= 65 H	112	6451,61	95	5132,36	105	4310,34	91	4091,73	162	4778,76	96	4338	661	4772,56	6227	4864,84	6227	4864,84
	D	120	4109,59	115	3950,53	94	2759,84	145	4260,95	191	3566,76	125	3719,13	790	3699,19	7405	3686,02	7405	3686,02
	TOTAL/T.STD H	136	1322,941	125	1119,799	140	990,665	127	943,35	193	937,81	129	996,887	850	1029,501	7758	1020,375	7758	1020,375
TOTAL/T.STD D	137	1091,983	127	1032,634	105	790,662	161	1117,973	210	918,791	133	932,575	873	970,912	8130	964,563	8130	964,563	

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3A			ABS 3B			ABS 3C			ABS 3D			ABS 3E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,02			78,36			76,98			78,25			77,87		
	Dones	83,45			83,95			83,86			83,58			84,12		
	TOTAL	79,86			81,37			80,46			81,08			81,21		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.205,49			977,36			1.073,60			1.021,35			1.039,52		
	Dones	971,37			977,51			1.055,08			1.068,26			974,36		
	TOTAL	1.072,73			978,24			1.076,48			1.046,89			1.005,23		
R.M.C.	Homes	116,45	107,92	125,65	94,41	87,08	102,35	103,71	96,16	111,85	98,66	91,59	106,28	100,42	94,67	106,51
	Dones	99,41	92,31	107,05	100,04	92,88	107,75	107,97	99,69	116,95	109,32	102,15	117	99,71	94,25	105,49
	TOTAL	106,76	101,07	112,78	97,36	91,95	103,08	107,14	101,04	113,6	104,19	98,87	109,8	100,04	95,9	104,37
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	44,88			41,77			48,39			39,79			40,12		
	Dones	25,43			23,15			20,94			21,41			23,09		
	TOTAL	35,62			32,49			34,69			30,60			31,43		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	46,69			42,00			49,38			39,40			39,87		
	Dones	26,30			23,36			21,54			21,15			23,08		
	TOTAL	37,00			32,69			35,64			30,28			31,35		
R.A.P.V.P.	Homes	101,92	82,97	120,87	91,68	73,54	109,81	107,79	90,46	125,13	86,01	69,93	102,09	87,03	73,05	101,01
	Dones	127,84	87,76	167,92	113,53	81,24	145,81	104,70	78,69	130,72	102,83	77,21	128,45	112,17	88,78	135,57
	TOTAL	111,89	93,7	130,07	98,85	82,77	114,94	107,77	93,22	122,32	91,55	77,86	105,25	94,80	82,74	106,86

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,74	943,4	0,00	0	0	3,00	2,14	1886,79	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,37	480,77	0,00	0	0	3,00	1,22	1020,41	0,00	0	0	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,74	79,05	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,37	40,36	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	3,00	2,4	88,03	1,00	0,71	23,21	3,00	2,36	69,24	2,00	1,04	33,6
	Dones	4,00	2,92	114,09	0,00	0	0	1,00	0,95	24,25	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	4,00	1,47	53,27	3,00	1,19	44,55	2,00	0,82	23,72	3,00	1,04	35,6	2,00	0,5	16,9
35 - 54 anys	Homes	7,00	5,15	176,72	13,00	10,4	377,47	16,00	11,43	325,4	11,00	8,66	248,31	11,00	5,7	181,52
	Dones	7,00	5,11	201,03	7,00	5,51	203,43	5,00	4,76	100,06	8,00	4,97	175,75	7,00	3,33	107,94
	TOTAL	14,00	5,13	188,1	20,00	7,94	290,49	21,00	8,57	211,82	19,00	6,6	211,53	18,00	4,47	143,48
55 - 74	Homes	50,00	36,76	2476,47	26,00	20,8	1183,43	40,00	28,57	1333,78	41,00	32,28	1451,84	52,00	26,94	1364,47
	Dones	18,00	13,14	763,68	16,00	12,6	604,69	11,00	10,48	320,61	19,00	11,8	567,33	33,00	15,71	696,64
	TOTAL	68,00	24,91	1553,93	42,00	16,67	867,23	51,00	20,82	793,16	60,00	20,83	971,97	85,00	21,09	994,38
>= 75	Homes	77,00	56,62	9447,85	83,00	66,4	9242,76	80,00	57,14	7525,87	72,00	56,69	6963,25	128,00	66,32	7489,76
	Dones	108,00	78,83	6164,38	104,00	81,89	6172,11	88,00	83,81	5017,1	134,00	83,23	6903,66	170,00	80,95	5383,15
	TOTAL	185,00	67,77	7206,86	187,00	74,21	7239,64	168,00	68,57	5963,79	206,00	71,53	6924,37	298,00	73,95	6122,87
TOTAL	Homes	136,00	100	1117,59	125,00	100	1120,77	140,00	100	897,9	127,00	100	882,56	193,00	100	968,1
	Dones	137,00	100	1103,77	127,00	100	1032,77	105,00	100	635,25	161,00	100	1033,18	210,00	100	931,43
	TOTAL	273,00	100	1110,61	252,00	100	1074,63	245,00	100	762,74	288,00	100	960,86	403,00	100	948,64
T. estand.	Homes			1327,88			1117,71			994,15			945,218			939,453
	Dones			1095,712			1033,242			789,806			1117,025			919,427
	TOTAL			1198,477			1074,532			899,492			1037,045			929,188

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 3F			ABS 3G			SANTS - MONTJUÏC			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes				78,18			77,64			77,56		
	Dones				85,44			84,12			84,24		
	TOTAL				82,03			81,06			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes				1.027,24			1.050,77			1.035,22		
	Dones				905,61			985,16			977,16		
	TOTAL				960,67			1.017,29			1.004,78		
R.M.C.	Homes				99,23	92,04	106,98	101,50	98,57	104,52	100,00	99,04	100,97
	Dones				92,68	86,18	99,67	100,82	98,02	103,7	100,00	99,09	100,91
	TOTAL				95,61	90,55	100,96	101,24	99,12	103,41	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes				40,39			42,71			45,81		
	Dones				17,09			21,84			20,57		
	TOTAL				28,44			32,26			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes				38,79			42,76			45,81		
	Dones				16,47			21,90			20,57		
	TOTAL				27,35			32,34			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes				84,68	68,4	100,95	93,33	86,52	100,15	100,00	100	100
	Dones				80,03	55,89	104,17	106,43	95,06	117,81	100,00	100	100
	TOTAL				82,70	69,28	96,12	97,81	91,91	103,72	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes				3,00	2,33	3061,22	7,00	0,82	917,43	25,00	0,32	341,02
	Dones				0,00	0	0	0,00	0	0	19,00	0,23	277,86
	TOTAL				3,00	1,15	1734,1	7,00	0,41	473,61	44,00	0,28	310,54
1 - 14 anys	Homes				0,00	0	0	1,00	0,12	10,33	15,00	0,19	16,77
	Dones				0,00	0	0	0,00	0	0	6,00	0,07	7,01
	TOTAL				0,00	0	0	1,00	0,06	5,31	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes				3,00	2,33	81,04	12,00	1,41	46,68	112,00	1,44	50,28
	Dones				0,00	0	0	5,00	0,57	20,44	51,00	0,63	23,94
	TOTAL				3,00	1,15	41,5	17,00	0,99	33,89	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes				9,00	6,98	258,55	67,00	7,88	254,82	593,00	7,64	261,92
	Dones				2,00	1,5	50,89	36,00	4,12	133,89	309,00	3,8	131,48
	TOTAL				11,00	4,2	148,43	103,00	5,98	193,68	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes				42,00	32,56	1490,95	251,00	29,53	1505,97	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones				20,00	15,04	604,96	117,00	13,4	590,13	1.072,00	13,19	572
	TOTAL				62,00	23,66	1012,58	368,00	21,36	1008,41	3.320,00	20,9	974,11
>= 75	Homes				72,00	55,81	7003,89	512,00	60,24	7820,38	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones				111,00	83,46	5712,82	715,00	81,9	5844,85	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL				183,00	69,85	6159,54	1.227,00	71,21	6533,55	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes				129,00	100	1038,9	850,00	100	992,33	7.758,00	100	1020,37
	Dones				133,00	100	956,56	873,00	100	935,98	8.130,00	100	964,56
	TOTAL				262,00	100	995,4	1.723,00	100	962,96	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes						992,389			1030,223			1020,375
	Dones						928,11			971,137			964,563
	TOTAL						960,516			1001,067			991,032