

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																		
0 - 3 anys (Homes)		400		280		388		484		525		383		516		2.976		28.581	
(Dones)		339		255		385		457		504		329		495		2.764		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		931		748		974		1.186		1.319		804		1.223		7.185		68.211	
(Dones)		880		693		865		1.146		1.258		777		1.195		6.814		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		7.062		6.029		7.156		8.818		9.302		6.424		9.580		54.371		535.513	
(Dones)		7.467		6.544		7.152		9.190		9.571		6.762		10.548		57.234		549.567	
>= 65 anys (Homes)		1.861		1.665		1.572		2.380		2.848		1.837		2.658		14.821		128.000	
(Dones)		2.932		2.701		2.151		3.468		4.136		2.671		4.134		22.193		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		50,54		50,44		44,28		50,65		56,11		51,58		50,78		50,85		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		187,96		220,95		142,53		178,67		193,68		196,6		198,08		187,52		173,84
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)																		
(>=75 anys / >=65anys)			47,31		55,18		37,19		41,81		44,68		45,17		49,49		45,83		47,52
(Dones)			54,97		60,1		50,93		50,83		53,66		54,2		55,95		54,41		56,68
Llars unipersonals	PADRO (2007)																		
>= 65 anys (Homes)		175	9,323	161	10,367	108	7,059	168	7,226	263	9,32	152	8,444	255	9,605	1,282	8,804	13,234	10,321
(Dones)		831	28,391	775	29,591	525	25,56	861	25,153	998	24,838	637	24,415	1.240	29,786	5,867	26,897	57,859	28,517
>= 75 anys (Homes)		76		73		37		60		96		66		106		514		5,584	
(Dones)		389		352		234		383		413		317		628		2,716		29,161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	8.561	39,175	7.055	38,307	9.784	47,389	11.626	41,994	13.511	45,035	7.347	37,018	11.227	36,931	69.111	40,931	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																		
Europa Comunitària		532		490		208		338		432		256		596		2.852		53.934	
Reste d' Europa		293		293		368		389		366		189		369		2.267		23.138	
Amèrica Central i Ilatina		1.646		1.390		1.674		1.741		2.346		912		2.376		12.085		119.174	
EEUU i Canadà		26		17		7		11		21		6		35		123		2.863	
Països del Magreb		98		66		206		174		165		92		171		972		14.994	
Reste de països d'Àfrica		24		30		54		23		55		21		70		277		4.208	
Àsia		140		145		94		153		280		129		307		1.248		40.940	
Oceania		2		2		2		1		2		0		4		13		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		3		3		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																		
Jubilats		4.481	20,505	3.874	21,035	3.351	16,231	5.110	18,458	6.004	20,013	3.955	19,927	6.766	22,257	33.541	19,864	327.676	20,653
Aturats		2.153	9,852	1.660	9,013	2.492	12,07	2.791	10,081	2.956	9,853	1.887	9,508	2.580	8,487	16.519	9,783	137.581	8,672
Mestresses de casa		2.354	10,772	1.883	10,224	2.656	12,864	3.550	12,823	3.453	11,51	2.330	11,74	3.144	10,342	19.370	11,472	160.957	10,145
Incapacitats		269	1,231	180	0,977	288	1,395	429	1,55	415	1,383	245	1,234	298	0,98	2.124	1,258	16.297	1,027
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		20,318		19,656		11,043		19,541		19,033		19,55		19,474		18,514		31,207
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			12,996		14,063		10,801		12,317		10,566		12,093		12,467		12,1		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			228,3		214,96		202,8		212,68		191,26		202,25		208,85		208,02		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			35,37		36,6		37,63		34,31		37,8		36,08		37,27		36,46		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																		
Primària incompl. i analf.		2.604	13,6	1.868	11,12	3.497	19,57	4.132	17,48	4.207	16,43	2.852	16,28	2.933	10,98	22.093	15	173.154	12,35
Primària completa		4.912	25,65	3.858	22,96	5.712	31,97	6.863	29,03	7.270	28,39	4.832	27,58	6.619	24,78	40.066	27,2	357.475	25,5
Estudis secundaris		7.812	40,79	7.015	41,75	6.851	38,34	9.384	39,69	10.026	39,15	6.708	38,28	11.347	42,48	59.143	40,15	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		3.664	19,13	3.873	23,05	1.669	9,34	3.105	13,13	3.882	15,16	2.830	16,15	5.622	21,05	24.645	16,73	308.943	22,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	196	8,96	136	7,19	210	10,17	216	7,96	256	8,69	172	8,61	286	9,42	1.472	8,74	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	7		1		2		7		10		1		4		32		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		37,08		29,66		40,94		34,06		37,42		36,32		38,67		36,51		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	18	91,84	7	51,47	22	104,76	15	69,44	25	97,66	10	58,14	16	55,94	113	76,77	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	7,3	2	9,43	0	0	2	7,75	1	5,78	1	3,48	7	4,73	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	7,3	2	9,43	0	0	1	3,88	1	5,78	1	3,48	6	4,06	45	2,97
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007																		
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0				4	
15 - 19		7		1		2		7		10		1		4				292	
20 - 24		18		11		24		18		15		5		24				1.051	
25 - 29		39		22		52		36		51		26		48				2.660	
30 - 34		73		53		73		82		107		72		120				5.999	
35 - 39		51		39		53		63		61		57		78				4.144	
40 - 44		9		10		5		10		10		8		11				820	
>= 45		0		0		1		0		1		2		0				81	
Total		197		136		210		216		255		171		285				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	132		93		161		147		169		147		186				1.035	
	Europa i països desenvolupats	8		7		5		6		16		6		12				60	
	Països del Magreb	4		2		4		7		5		1		6				29	
	Resta Africa	1		1		1		0		3		2		0				8	
	Centre i Sudamèrica	38		24		32		43		47		8		43				235	
	Àsia (sense Japó)	3		4		3		5		4		3		13				35	
Total		54		38		45		61		75		20		74				1.402	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007																		
de la mare	Espanya	133		88		158		154		175		146		184				1.038	
	Europa i països desenvolupats	16		8		5		8		12		10		13				72	
	Països del Magreb	2		4		4		5		4		1		7				27	
	Resta Africa	1		0		1		0		2		1		1				6	
	Centre i Sudamèrica	39		31		37		43		56		9		64				279	
	Àsia (sense Japó)	3		3		1		4		4		3		12				30	
Total		194		134		206		214		253		170		281				1.452	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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															2	24,95	6	8,17
	20 - 24 anys															5	41,59	54	52,58
	25 - 29 anys															16	111,3	88	71,57
	30 - 34 anys															10	77,08	130	111,73
	35 - 39 anys															26	209,63	137	121,3
	40 - 49 anys															28	31,72	204	25,22
COCAINA																			
	0 - 14 anys															0	0	4	2,28
	15 - 19 anys															0	0	17	23,15
	20 - 24 anys															17	141,42	117	113,93
	25 - 29 anys															20	139,12	194	157,77
	30 - 34 anys															29	223,52	233	200,26
	35 - 39 anys															18	145,13	164	145,2
	40 - 49 anys															28	31,72	227	28,06
ALCOHOL																			
	0 - 14 anys															0	0	4	2,28
	15 - 19 anys															3	37,43	15	20,42
	20 - 24 anys															5	41,59	28	27,26
	25 - 29 anys															15	104,34	100	81,32
	30 - 34 anys															27	208,11	187	160,72
	35 - 39 anys															40	322,5	272	240,82
	>= 40 anys															154	174,48	1.146	141,65
ALTRES																			
	0 - 14 anys															0	0	0	0
	15 - 19 anys															5	62,38	21	28,59
	20 - 24 anys															6	49,91	46	44,79
	25 - 29 anys															4	27,82	40	32,53
	30 - 34 anys															0	0	0	0
	35 - 39 anys															3	24,19	31	27,45
	>= 40 anys															7	7,93	53	6,55
TOTAL																			
	0 - 14 anys															0	0	9	5,13
	15 - 19 anys															10	124,75	59	80,34
	20 - 24 anys															33	274,52	245	238,56
	25 - 29 anys															55	382,58	422	343,19
	30 - 34 anys															66	508,71	550	472,71
	35 - 39 anys															87	701,44	604	534,77
	>= 40 anys															217	245,86	1.630	201,48

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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					1	82,64	1	65,15	0	0			2	21,46		20	22,22	
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0			0	0		38	7,2	
	D					0	0	1	10,43	1	10,06			2	3,44		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	1	1,06
	D	0	0									0	0	0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	1	14,07									0	0	1	10,36	2	3,62	29	5,49
	D	0	0									1	14,66	0	0	1	1,72	5	0,92
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0	0	0	2	1,56
D	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H																	0	0
	D																	1	1,11
	15 - 64 H																	5	0,95
	D																	3	0,55
	>= 65 H																	1	0,78
D																	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
AMEBIASI	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	1	0,19
	D																	2	0,37
	>= 65 H																	0	0
D																	0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	1	0,18
	>= 65 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																	0	0
D																	0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	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	14,07	0	0	1	13,75	0	0			1	15,55	0	0	3	5,43	18	3,41
	D	0	0	1	15,64	0	0	1	10,43			0	0	0	0	2	3,44	8	1,47
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	37,66	1	6,87	24	18,72
D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	10	4,93	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H							1	62,34							1	10,13	6	6,36
	D							1	65,15							1	10,73	5	5,56
	15 - 64 H							0	0							0	0	3	0,57
	D							0	0							0	0	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	9,46	1	1,72	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	3	229,71							1	59,14	4	40,52	24	25,46
	D	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	9	10
	15 - 64 H	0	0	1	17,08	0	0							0	0	1	1,81	28	5,3
	D	1	13,38	0	0	0	0							0	0	1	1,72	25	4,6
	>= 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	
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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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			2	193,99	0	0	1	62,34	0	0	0	0	1	59,14	4	40,52	17	18,03
	D			0	0	1	82,64	1	65,15	1	58,24	2	189,57	0	0	5	53,66	18	20
	15 - 64 H			1	17,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,81	8	1,51
	D			0	0	1	13,75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,72	7	1,29
	>= 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	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10,61
	D	0	0	0	0	1	82,64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,73	15	16,67
	15 - 64 H	2	28,14	0	0	1	13,75	2	21,71	3	30,97	2	31,1	3	31,07	13	23,54	242	45,83
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,43	4	40,24	1	14,66	0	0	6	10,33	141	25,96
	>= 65 H	0	0	2	128,78	1	65,36	1	43,01	1	35,44	1	55,56	1	37,66	7	48,07	52	40,55
D	1	34,16	1	38,18	0	0	3	87,64	0	0	0	0	0	0	5	22,92	40	19,71	
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			2	34,16	1	13,75			1	10,32	1	15,55			5	9,06	95	17,99
	D			0	0	0	0			2	20,12	0	0			2	3,44	15	2,76
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	5	3,9
D			0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	77,52	0	0	0	0			1	55,01	0	0	0	0	2	20,26	32	33,95
	D	0	0	4	414,94	1	82,64			3	174,72	1	94,79	0	0	9	96,59	25	27,78
	15 - 64 H	1	14,07	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	1,81	11	2,08
	D	0	0	0	0	0	0			1	10,06	1	14,66	2	18,91	4	6,89	17	3,13
	>= 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	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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
	D																	1	0,22
	15 - 64 H																	1	0,04
	D																	0	0
	>= 65 H																	0	0
D																	1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	30,05	1	19,46	0	0	6	71,86	4	43,38	2	33,7	4	46	19	37,4	136	28,1
	D	2	32,81	1	21,1	2	32	1	12,48	1	11,35	0	0	4	47,34	11	22,97	99	21,43
	15 - 64 H	8	22,66	5	16,59	9	25,15	11	24,95	10	21,5	7	21,79	9	18,79	59	21,7	1095	40,9
	D	6	16,07	3	9,17	3	8,39	3	6,53	7	14,63	4	11,83	5	9,48	31	10,83	582	21,18
	>= 65 H	2	21,49	5	60,06	3	38,17	7	58,82	7	49,16	3	32,66	5	37,62	32	43,18	233	36,41
D	2	13,64	1	7,4	0	0	6	34,6	1	4,84	1	7,49	2	9,68	13	11,72	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,45
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,35	0	0	0	0	1	2,09	8	1,73
	15 - 64 H	2	5,66	2	6,63	8	22,36	1	2,27	1	2,15	2	6,23	5	10,44	21	7,72	160	5,98
	D	0	0	1	3,06	0	0	4	8,71	0	0	0	0	0	0	5	1,75	29	1,06
	>= 65 H	1	10,75	0	0	3	38,17	0	0	1	7,02	3	32,66	1	7,52	9	12,14	142	22,19
D	1	6,82	0	0	3	27,89	1	5,77	0	0	1	7,49	1	4,84	7	6,31	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	19	3,93
	D	0	0							0	0	1	18,08	1	11,83	2	4,18	11	2,38
	15 - 64 H	2	5,66							1	2,15	0	0	2	4,18	5	1,84	49	1,83
	D	1	2,68							0	0	1	2,96	0	0	2	0,7	53	1,93
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	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			0	0	0	0	0	0	10	2,07
	D	1	16,41	0	0	0	0	0	0			0	0	1	11,83	2	4,18	19	4,11
	15 - 64 H	1	2,83	0	0	3	8,38	1	2,27			0	0	0	0	5	1,84	90	3,36
	D	1	2,68	1	3,06	1	2,8	2	4,35			1	2,96	3	5,69	9	3,14	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	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H					1	14,68	2	23,95	0	0	1	16,85			4	7,87	44	9,09
	D					0	0	1	12,48	0	0	0	0			1	2,09	29	6,28
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	1	3,11			1	0,37	32	1,2
	D					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	31	1,13
	>= 65 H					0	0	0	0	1	7,02	0	0			1	1,35	11	1,72
D					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	3	44,05	0	0	0	0			1	11,5	4	7,87	79	16,32
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,48	1	11,35			0	0	2	4,18	45	9,74
	15 - 64 H	0	0	1	3,32	0	0	0	0	1	2,15			0	0	2	0,74	117	4,37
	D	2	5,36	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	0,7	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	1	5,77	0	0			0	0	1	0,9	10	1	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H																	2	0,41
	D																	0	0
	15 - 64 H																	12	0,45
	D																	16	0,58
	>= 65 H																	1	0,16
D																		1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0									0	0			0	0	5	1,03
	D	0	0									0	0			0	0	2	0,43
	15 - 64 H	1	2,83									1	3,11			2	0,74	65	2,43
	D	0	0									0	0			0	0	49	1,78
	>= 65 H	0	0									0	0			0	0	15	2,34
D	0	0									0	0			0	0	20	1,99	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H									0	0					0	0	0	0
	D									0	0					0	0	1	0,22
	15 - 64 H									1	2,15					1	0,37	6	0,22
	D									0	0					0	0	2	0,07
	>= 65 H									0	0					0	0	0	0
D										0	0				0	0	2	0,2	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H							1	11,98							1	1,97	4	0,83
	D							0	0							0	0	3	0,65
	15 - 64 H							0	0							0	0	21	0,78
	D							0	0							0	0	10	0,36
	>= 65 H							0	0							0	0	1	0,16
D							0	0							0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	15,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,97	56	11,57
	D	1	16,41	0	0	2	32	1	12,48	0	0	0	0	2	23,67	6	12,53	54	11,69
	15 - 64 H	0	0	1	3,32	0	0	2	4,54	1	2,15	0	0	0	0	4	1,47	216	8,07
	D	0	0	2	6,11	1	2,8	3	6,53	1	2,09	1	2,96	1	1,9	9	3,14	74	2,69
	>= 65 H	0	0	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	0	0	4	0,4	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	14,68	0	0			0	0	0	0	1	1,97	29	5,99
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	11	2,38
	15 - 64 H	2	5,66	1	3,32	0	0	1	2,27			0	0	1	2,09	5	1,84	154	5,75
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,96	2	3,79	3	1,05	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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	0	0							0	0					0	0	3	0,62
	D	0	0							1	11,35					1	2,09	3	0,65
	15 - 64 H	0	0							0	0					0	0	6	0,22
	D	0	0							0	0					0	0	0	0
	>= 65 H	1	10,75							0	0					1	1,35	5	0,78
D	0	0							1	4,84					1	0,9	3	0,3	
TOSFERINA	0 - 14 H			2	38,91	0	0	1	11,98	2	21,69	0	0	1	11,5	6	11,81	48	9,92
	D			0	0	1	16	1	12,48	2	22,7	3	54,25	0	0	7	14,62	81	17,53
	15 - 64 H			1	3,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,37	14	0,52
	D			0	0	1	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,35	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	15,03	0	0	0	0			1	10,85	0	0	2	23	4	7,87	50	10,33
	D	1	16,41	4	84,39	1	16			3	34,05	1	18,08	0	0	10	20,88	39	8,44
	15 - 64 H	1	2,83	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,37	14	0,52
	D	0	0	0	0	0	0			2	4,18	1	2,96	2	3,79	5	1,75	24	0,87
	>= 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	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H									1	10,85					1	1,97	4	0,83
	D									0	0				0	0	0	0	
	15 - 64 H									1	2,15				1	0,37	6	0,22	
	D									0	0				0	0	7	0,25	
	>= 65 H									0	0				0	0	0	0	
D									1	4,84				1	0,9	5	0,5		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0	0	0					0	0	5	1,03
	D							0	0	0	0					0	0	3	0,65
	15 - 64 H							1	2,27	1	2,15					2	0,74	18	0,67
	D							0	0	1	2,09					1	0,35	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	0	0	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	11,33	7	23,22	4	11,18	3	6,8	6	12,9	6	18,68	4	8,35	34	12,51	503	18,79
	D	2	5,36	1	3,06	0	0	3	6,53	4	8,36	1	2,96	0	0	11	3,84	121	4,4
	>= 65 H	0	0	0	0	1	12,72	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,35	24	3,75
D	0	0	1	7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9	3	0,3	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,16	0	0			0	0	0	0	0	0			1	1,84	4	0,75
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,18
	>= 65	1	53,73	2	120,12			0	0	1	35,11	1	54,44			5	33,74	12	9,38
	D	0	0	0	0			1	28,84	0	0	0	0			1	4,51	7	3,48
	TOTAL/T.STD H	2	18,514	2	20,269			0	0	1	6,355	1	9,857			6	6,969	16	2,104
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			1	7,841	0	0	0	0			1	1,15	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			1	16,59	1	13,97					1	15,57	1	10,44	4	7,36	34	6,35
	D			0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	11	2
	>= 65			0	0	0	0					1	54,44	0	0	1	6,75	6	4,69
	D			0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			1	11,727	1	9,994					2	19,905	1	7,218	5	6,234	40	5,261
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65																	0	0
	D																	2	1
TOTAL/T.STD H																	0	0	
TOTAL/T.STD D																	2	0,237	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65																	0	0
	D																	1	0,5
TOTAL/T.STD H																	0	0	
TOTAL/T.STD D																	1	0,119	
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0							0	0	0	0
	D							0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0							0	0	10	1,87
	D							0	0							0	0	1	0,18
	>= 65							1	42,02						1	6,75	12	9,38	
	D							1	28,84					1	4,51	7	3,48		
TOTAL/T.STD H							1	6,265					1	1,083	22	2,894			
TOTAL/T.STD D							1	7,841					1	1,15	8	0,949			
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H							0	0							0	0	0	0
	D							0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0							0	0	16	2,99
	D							0	0							0	0	4	0,73
	>= 65							1	42,02					1	6,75	26	20,31		
	D							0	0					0	0	3	1,49		
TOTAL/T.STD H							1	8,245					1	1,201	42	5,524			
TOTAL/T.STD D							0	0					0	0	7	0,83			

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	4	56,64	4	66,35	0	0	1	11,34	7	75,25	1	15,57	9	93,95	26	47,82	228	42,58
	D	0	0	1	15,28	0	0	1	10,88	1	10,45	0	0	2	18,96	5	8,74	59	10,74
	>= 65	8	429,88	1	60,06	8	508,91	8	336,13	12	421,35	5	272,18	9	338,6	51	344,11	526	410,94
	D	0	0	1	37,02	0	0	0	0	1	24,18	1	37,44	2	48,38	5	22,53	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	12	110,553	5	57,035	8	86,227	9	60,671	19	125,853	6	56,289	18	117,885	77	89,675	754	99,17
TOTAL/T.STD D	0	0	2	17,893	0	0	1	7,332	2	13,773	1	9,649	4	23,618	10	11,444	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
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	11,34	1	10,75	0	0	0	0	2	3,68	19	3,55
	D	0	0	1	15,28			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,75	4	0,73
	>= 65	0	0	1	60,06			4	168,07	4	140,45	2	108,87	4	150,49	15	101,21	143	111,72
	D	1	34,11	0	0			0	0	0	0	1	37,44	0	0	2	9,01	30	14,93
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	10,917			5	37,568	5	32,981	2	18,472	4	24,86	17	20,034	162	21,307
TOTAL/T.STD D	1	8,479	1	9,225			0	0	0	0	1	9,649	0	0	3	3,461	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0							1	14,79	0	0	1	1,75	10	1,82
	>=65 D	1	34,11	1	37,02							0	0	1	24,19	3	13,52	15	7,47
	TOTAL/T.STD D	1	8,479	1	8,668							1	9,978	1	5,858	4	4,611	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
	15-64 D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	10	1,82
	>=65 D	1	34,11	1	37,02			1	28,84			1	37,44	2	48,38	6	27,04	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	1	8,479	1	8,668			1	5,898			1	9,649	2	11,504	6	6,572	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	26,78	1	15,28	2	27,96	2	21,76	3	31,34	0	0	3	28,44	13	22,71	97	17,65
	>=65 D	2	68,21	3	111,07	1	46,49	5	144,18	2	48,36	1	37,44	3	72,57	17	76,6	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	4	32,737	4	35,228	3	30,883	7	52,704	5	30,162	1	9,649	6	36,05	30	33,303	300	35,593
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
	>= 65																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
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	1	14,16	1	16,59	2	27,95	0	0	2	21,5	0	0	0	0	6	11,04	29	5,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,48	1	1,75	5	0,91
	>= 65	5	268,67	1	60,06	2	127,23	4	168,07	8	280,9	10	544,37	8	300,98	38	256,39	374	292,19
	D	3	102,32	0	0	1	46,49	2	57,67	4	96,71	5	187,2	0	0	15	67,59	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	6	54,655	2	20,407	4	49,179	4	29,02	10	65,366	10	96,088	8	49,256	44	52,405	403	53,005
TOTAL/T.STD D	3	24,662	0	0	1	13,043	2	15,682	4	25,312	5	48,243	1	6,315	16	18,206	125	14,83	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	0	0
	D			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	0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	>= 65			0	0	0	0	1	42,02			0	0			1	6,75	3	2,34
	D			1	37,02	1	46,49	0	0			1	37,44			3	13,52	33	16,43
TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	1	8,245			0	0			1	1,201	3	0,395	
TOTAL/T.STD D			1	8,668	1	9,223	0	0			1	9,649			3	3,286	33	3,915	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H	0	0									0	0			0	0	0	0
	D	0	0									0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0									0	0			0	0	0	0
	D	0	0									0	0			0	0	1	0,18
	>= 65	0	0									1	54,44			1	6,75	1	0,78
	D	1	34,11									0	0			1	4,51	5	2,49
TOTAL/T.STD H	0	0									1	9,857			1	1,201	1	0,132	
TOTAL/T.STD D	1	8,479									0	0			1	1,15	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	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	16,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,84	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,48	1	1,75	4	0,73
	>= 65	2	107,47	1	60,06	2	127,23	4	168,07	2	70,22	4	217,75	1	37,62	16	107,95	127	99,22
	D	3	102,32	3	111,07	1	46,49	4	115,34	4	96,71	7	262,07	3	72,57	25	112,65	306	152,32
TOTAL/T.STD H	2	18,05	2	20,881	2	28,169	4	29,02	2	12,711	4	39,43	1	6,099	17	20,178	146	19,203	
TOTAL/T.STD D	3	25,438	3	26,003	1	13,043	4	31,364	4	25,312	7	67,54	4	23,417	26	29,787	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	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	14,16	0	0	0	0	0	0	1	10,75	0	0	2	20,88	4	7,36	51	9,52
	D	0	0	0	0	1	13,98	1	10,88	1	10,45	0	0	0	0	3	5,24	25	4,55
	>= 65	4	214,94	4	240,24	2	127,23	13	546,22	9	316,01	5	272,18	8	300,98	45	303,62	431	336,72
	D	10	341,06	10	370,23	5	232,45	8	230,68	12	290,14	7	262,07	14	338,66	66	297,39	757	376,82
TOTAL/T.STD H	5	45,589	4	38,971	2	28,169	13	101,245	10	64,075	5	49,287	10	62,736	49	58,013	482	63,395	
TOTAL/T.STD D	10	83,241	10	86,678	6	70,238	9	66,758	13	82,2	7	65,999	14	81,8	69	77,992	782	92,778	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	2	28,32	1	16,59	3	41,92	1	11,34	2	21,5	1	15,57	2	20,88	12	22,07	114	21,29
	D	1	13,39	0	0	0	0	0	0	1	10,45	0	0	1	9,48	3	5,24	17	3,09
	>= 65	13	698,55	7	420,42	7	445,29	13	546,22	12	421,35	14	762,11	15	564,33	81	546,52	639	499,22
	D	3	102,32	7	259,16	7	325,43	10	288,35	14	338,49	7	262,07	11	266,09	59	265,85	499	248,39
	TOTAL/T.STD H	15	136,712	8	76,989	10	108,034	14	111,773	14	87,626	15	142,52	17	106,836	93	109,698	753	99,039
TOTAL/T.STD D	4	34,095	7	60,675	7	87,482	10	76,466	15	91,153	7	67,54	12	70,069	62	70,185	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									0	0					0	0	1	0,78
	D									1	24,18					1	4,51	5	2,49
TOTAL/T.STD H									0	0					0	0	1	0,132	
TOTAL/T.STD D									1	5,147					1	0,987	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	0	0	1	16,59	2	27,95	1	11,34	1	10,75	2	31,13	4	41,75	11	20,23	69	12,88
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2,55
	>= 65	0	0	0	0	1	63,61	0	0	1	35,11	1	54,44	2	75,24	5	33,74	61	47,66
	D	1	34,11	0	0	3	139,47	0	0	1	24,18	1	37,44	1	24,19	7	31,54	61	30,36
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	11,53	3	33,67	1	8,548	2	13,915	3	32,006	6	40,237	16	19,877	130	17,098
TOTAL/T.STD D	1	8,479	0	0	3	31,489	0	0	1	6,328	1	9,649	1	5,858	7	7,722	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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	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	1	13,84	1	2,42	4	0,97	
	D	0	0	0	0	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	1	10,869	1	1,929	4	0,785	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	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	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	2	28,32			3	41,92			1	10,75			1	15,57	7	12,87	42	7,84
	D	0	0			0	0			1	10,88			0	0	1	1,75	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	2	20,502			3	28,892			1	7,907			1	11,919	7	9,311	43	5,656
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0			1	7,313			0	0	1	1,125	9	1,068	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	0	0					0	0	2	0,33
	5 - 64 D			0	0			0	0	0	0					0	0	1	0,16
	T.STD H																		0,335
	T.STD D																		0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	0	0	0	0							1	14,79	0	0			10	1,82
	TX.STD.		0		0								15,303		0		1,75		1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0			0	0			1	18,8	0	0			9	2,01
	TX.STD.		0		0				0				18,77		0		2,19		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																		0,502
	T.STD D																		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	0	0
	1 - 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H																		0
	T.STD D																		0
ASMA	5-44 H			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	5-44 D			0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	T.STD H																		0
	T.STD D																		0
APENDICITIS	5 - 64 H	0	0													0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0													0	0	0	0
	T.STD H																		0
	T.STD D																		0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H																	0	0
	5 - 64 D																	1	0,16
	T.STD H																		0
	T.STD D																		0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H			0	0			0	0							0	0	1	0,17
	5 - 64 D			0	0			0	0							0	0	1	0,16
	T.STD H																		0,167
	T.STD D																		0,164

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	1	23,6	1	27,84	0	0	0	0	1	17,71	0	0	2	34,54	5	15,39	69	22,06
	35 - 64 D	0	0	0	0	1	23,13	1	17,17	1	16,43	0	0	1	15,23	4	11,14	27	8,02
	T.STD H		22,969		28,029		0		0		18,654		0		32,769		14,598		22,062
	T.STD D		0		0		22,147		14,963		18,647		0		14,636		10,784		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																	3	0,36
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	1	7,3	2	9,43	0	0	2	7,75	1	5,78	1	3,48	7	4,73	66	4,36
		0	0	1	7,3	2	9,43	0	0	1	3,88	1	5,78	1	3,48	6	4,06	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
																		0	0
																		0	0
																		0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	50,61	4	59,62	0	0	1	10,11	7	66,82	1	13,98	9	84,28	26	42,73	228	38,19
	5 - 64 D	0	0	1	13,9	0	0	1	9,77	1	9,34	0	0	2	17,22	5	7,89	59	9,7
	T.STD H		48,582		58,732		0		8,394		67,211		12,082		77,858		40,27		38,19
	T.STD D		0		12,785		0		10,162		10,318		0		16,495		7,894		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	1	14,63	2	24,51	1	9,78	1	9,18	2	26,85	4	36,62	11	17,59	94	15,6
	15 - 74 D	0	0	0	0	2	24,22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,96	31	4,88
	T.STD H		0		14,547		24,712		10,786		9,539		27,946		35,378		17,504		15,599
	T.STD D		0		0		24,466		0		0		0		0		2,618		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	9,75							1	7,15	0	0	4	28,62	6	7,56	56	7,37
	TOTS D	2	17,21							0	0	1	9,49	0	0	3	3,37	21	2,49
	T.STD H		9,066								8,079		0		30,017		7,691		7,365
	T.STD D		17,503								0		10,79		0		3,418		2,491

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		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	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	14,16	2	33,17	1	13,97	2	22,68	1	10,75	1	15,57	1	10,44	9	16,55	59	11,02	
	D	1	13,39	0	0	0	0	1	10,88	0	0	0	0	2	18,96	4	6,99	25	4,55	
	>= 65 H	4	214,94	2	120,12	0	0	0	0	4	140,45	5	272,18	2	75,24	17	114,7	117	91,41	
	D	1	34,11	3	111,07	2	92,98	3	86,51	4	96,71	0	0	1	24,19	14	63,08	149	74,17	
	TOTAL/T.STD H	5	45,589	4	43,525	1	9,994	2	16,526	5	32,184	6	56,849	3	19,416	26	31,128	177	23,28	
TOTAL/T.STD D	2	17,136	3	26,379	2	26,086	4	29,497	4	25,312	0	0	3	17,975	18	20,465	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	8	113,28	6	99,52	7	97,82	7	79,38	11	118,25	4	62,27	18	187,89	61	112,19	640	119,51	
	D	5	66,96	6	91,69	5	69,91	4	43,53	10	104,48	4	59,15	8	75,84	42	73,38	391	71,15	
	>= 65 H	35	1880,71	9	540,54	25	1590,33	40	1680,67	44	1544,94	23	1252,04	35	1316,78	211	1423,66	1999	1561,72	
	D	22	750,34	14	518,33	13	604,37	21	605,54	22	531,91	19	711,34	26	628,93	137	617,31	1448	720,78	
	TOTAL/T.STD H	43	392,469	15	160,695	32	372,821	47	340,275	55	354,226	27	258,8	53	341,85	272	318,758	2644	347,753	
TOTAL/T.STD D	27	223,275	20	179,267	18	207,534	25	186,974	32	197,031	23	215,241	34	199,369	179	198,978	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	5	70,8	2	33,17	3	41,92	3	34,02	5	53,75	2	31,13	5	52,19	25	45,98	301	56,21	
	D	1	13,39	0	0	1	13,98	1	10,88	3	31,34	0	0	3	28,44	9	15,72	89	16,19	
	>= 65 H	26	1397,1	18	1081,08	15	954,2	39	1638,66	35	1228,93	33	1796,41	38	1429,65	204	1376,43	1834	1432,81	
	D	30	1023,19	28	1036,65	25	1162,25	37	1066,9	51	1233,08	38	1422,69	44	1064,34	253	1140	2631	1309,65	
	TOTAL/T.STD H	31	282,832	20	192,949	18	215,421	42	327,445	40	253,578	35	339,643	43	268,726	229	271,467	2135	280,807	
TOTAL/T.STD D	31	261,483	28	242,699	26	323,461	38	292,201	54	337,817	38	363,566	47	274,857	262	298,092	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	3	42,48	3	49,76	4	55,9	0	0	1	10,75	0	0	2	20,88	13	23,91	81	15,13	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,48	1	1,75	28	5,09	
	>= 65 H	11	591,08	8	480,48	2	127,23	6	252,1	18	632,02	18	979,86	19	714,82	82	553,27	848	662,5	
	D	10	341,06	9	333,21	6	278,94	11	317,19	9	217,6	22	823,66	16	387,03	83	373,99	768	382,29	
	TOTAL/T.STD H	14	129,347	11	108,452	6	68,363	6	45,51	19	121,273	18	172,462	21	130,303	95	113,56	929	122,187	
TOTAL/T.STD D	10	83,241	9	78,01	6	70,619	11	84,307	9	56,952	22	212,27	17	100,042	84	95,727	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	0	0	1	16,59	2	27,95	1	11,34	1	10,75	2	31,13	4	41,75	11	20,23	100	18,67	
	D	1	13,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,48	2	3,49	36	6,55	
	>= 65 H	2	107,47	5	300,3	7	445,29	10	420,17	3	105,34	5	272,18	5	188,11	37	249,65	238	185,94	
	D	5	170,53	8	296,19	11	511,39	7	201,85	3	72,53	2	74,88	6	145,14	42	189,25	375	186,67	
	TOTAL/T.STD H	2	18,05	6	58,286	9	107,598	11	87,038	4	26,626	7	71,436	9	58,534	48	57,83	338	44,456	
TOTAL/T.STD D	6	51,191	8	69,343	11	132,014	7	52,943	3	18,984	2	19,297	7	41,393	44	49,942	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	3	42,48	1	16,59	5	69,87	0	0	3	32,25	4	62,27	4	41,75	20	36,78	195	36,41	
	D	2	26,78	1	15,28	0	0	2	21,76	1	10,45	2	29,58	1	9,48	9	15,72	77	14,01	
	>= 65 H	4	214,94	2	120,12	3	190,84	2	84,03	6	210,67	4	217,75	4	150,49	25	168,68	200	156,25	
	D	0	0	3	111,07	0	0	2	57,67	4	96,71	3	112,32	2	48,38	14	63,08	261	129,92	
	TOTAL/T.STD H	7	66,132	3	31,798	8	79,608	2	16,49	9	60,995	8	84,789	8	54,878	45	55,162	397	52,216	
TOTAL/T.STD D	2	17,503	4	35,638	0	0	4	28,969	5	29,214	5	49,714	3	17,819	23	25,531	340	40,338		
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	41,33	
	D	0	0	0	0	1	80	1	62,38	0	0	0	0	0	0	2	20,88	25	27,06	
	15 - 64 H	21	297,37	16	265,38	24	335,38	17	192,79	25	268,76	13	202,37	34	354,91	150	275,88	1491	278,42	
	D	10	133,92	7	106,97	6	83,89	9	97,93	17	177,62	8	118,31	18	170,65	75	131,04	700	127,37	
	>= 65 H	96	5158,52	53	3183,18	61	3880,41	120	5042,02	129	4529,49	103	5606,97	128	4815,65	690	4655,56	6227	4864,84	
	D	92	3137,79	83	3072,94	68	3161,32	113	3258,36	126	3046,42	119	4455,26	130	3144,65	731	3293,83	7405	3686,02	
	TOTAL/T.STD H	117	1070,611	69	690,923	85	983,878	137	1050,982	154	989,239	116	1130,597	162	1027,575	840	997,134	7758	1020,375	
TOTAL/T.STD D	102	857,332	90	788,108	75	908,284	123	934,222	143	891,506	127	1211,389	148	868,005	808	913,808	8130	964,563		

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7A			ABS 7B			ABS 7C			ABS 7D			ABS 7E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,08			80,06			76,74			77,06			77,47		
	Dones	85,18			85,37			84,56			83,80			84,29		
	TOTAL	81,30			82,98			80,63			80,60			81,00		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.122,33			826,93			1.123,95			1.090,96			1.049,82		
	Dones	877,47			912,14			989,93			994,27			1.015,34		
	TOTAL	990,17			869,50			1.062,09			1.042,66			1.038,71		
R.M.C.	Homes	108,41	100,2	117,3	79,88	72,51	88	108,57	99,1	118,95	105,38	97,9	113,44	101,41	94,66	108,64
	Dones	89,80	82,67	97,54	93,35	85,78	101,58	101,31	92,06	111,48	101,75	94,73	109,29	103,91	97,13	111,16
	TOTAL	98,55	92,84	104,6	86,54	80,94	92,52	105,70	98,56	113,36	103,77	98,39	109,44	103,38	98,35	108,66
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	50,11			40,26			57,42			50,95			46,71		
	Dones	20,02			20,04			16,26			23,57			19,69		
	TOTAL	34,63			29,79			36,99			37,00			33,03		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	49,51			39,34			57,72			49,85			47,06		
	Dones	19,81			19,43			16,52			23,32			19,84		
	TOTAL	34,24			28,97			37,38			36,39			33,22		
R.A.P.V.P.	Homes	108,06	86,07	130,06	85,88	63,92	107,84	125,99	102,33	149,65	108,82	89,11	128,53	102,73	83,18	122,27
	Dones	96,31	64,51	128,11	94,46	63,29	125,64	80,31	53,45	107,18	113,35	84,04	142,66	96,41	69,87	122,95
	TOTAL	103,53	85,57	121,49	87,59	69,86	105,32	113,03	94,49	131,56	110,04	93,71	126,36	100,47	84,73	116,22

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	0,00	0	0	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	1,00	1,33	1098,9	1,00	0,81	1020,41	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,63	529,1	1,00	0,38	465,12	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,71	70,8	0,00	0	0	4,00	4,71	130,89	1,00	0,73	28,22	2,00	1,3	54,73
	Dones	1,00	0,98	35,49	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,81	29,71	1,00	0,7	28,71
	TOTAL	3,00	1,37	53,16	0,00	0	0	4,00	2,5	67,98	2,00	0,77	28,94	3,00	1,01	42,03
35 - 54 anys	Homes	6,00	5,13	197,69	5,00	7,25	191,79	9,00	10,59	308,64	7,00	5,11	197,13	9,00	5,84	215,93
	Dones	3,00	2,94	93,93	6,00	6,67	210,08	3,00	4	101,28	3,00	2,44	78,78	11,00	7,69	263,03
	TOTAL	9,00	4,11	144,49	11,00	6,92	201,35	12,00	7,5	204,15	10,00	3,85	135,89	20,00	6,73	239,52
55 - 74	Homes	41,00	35,04	1885,06	19,00	27,54	1059,68	32,00	37,65	1463,19	42,00	30,66	1341,42	39,00	25,32	1271,6
	Dones	16,00	15,69	575,95	8,00	8,89	336,56	14,00	18,67	567,49	15,00	12,2	400,64	23,00	16,08	591,87
	TOTAL	57,00	26,03	1150,82	27,00	16,98	647,48	46,00	28,75	988,4	57,00	21,92	829,09	62,00	20,88	891,7
>= 75	Homes	68,00	58,12	7657,66	45,00	65,22	5250,88	40,00	47,06	7029,88	87,00	63,5	8950,62	104,00	67,53	8247,42
	Dones	82,00	80,39	5096,33	76,00	84,44	4828,46	57,00	76	5449,33	103,00	83,74	5919,54	108,00	75,52	5009,28
	TOTAL	150,00	68,49	6007,21	121,00	76,1	4977,38	97,00	60,62	6006,19	190,00	73,08	7005,9	212,00	71,38	6204,27
TOTAL	Homes	117,00	100	1141,02	69,00	100	791,1	85,00	100	842,42	137,00	100	1064,66	154,00	100	1100,47
	Dones	102,00	100	877,95	90,00	100	882,96	75,00	100	710,7	123,00	100	862,49	143,00	100	924,43
	TOTAL	219,00	100	1001,28	159,00	100	840,6	160,00	100	775,08	260,00	100	958,38	297,00	100	1008,04
T. estand.	Homes			1073,667			691,742			988,879			1054,95			997,875
	Dones			858,522			792,164			906,797			934,448			895,621
	TOTAL			959,898			741,799			951,134			996,146			950,764

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 7F			ABS 7G			HORTA-GUINARDÓ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,37			78,51			77,94			77,56		
	Dones	83,45			84,86			84,47			84,24		
	TOTAL	81,59			81,93			81,38			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	983,28			975,82			1.023,00			1.035,22		
	Dones	1.132,55			888,63			964,70			977,16		
	TOTAL	1.066,91			929,00			995,48			1.004,78		
R.M.C.	Homes	94,98	87,07	103,61	94,26	87,92	101,06	98,82	95,93	101,8	100,00	99,04	100,97
	Dones	115,90	107,33	125,16	90,94	85,05	97,24	98,73	95,93	101,6	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	106,18	99,96	112,8	92,46	87,93	97,22	99,07	96,96	101,23	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	33,39			40,59			45,94			45,81		
	Dones	21,04			21,99			20,55			20,57		
	TOTAL	27,06			30,95			32,98			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	32,42			39,78			45,37			45,81		
	Dones	20,56			21,60			20,37			20,57		
	TOTAL	26,34			30,33			32,59			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	70,76	52,62	88,9	86,84	69,7	103,97	99,03	91,35	106,71	100,00	100	100
	Dones	99,92	63,79	136,04	104,99	78,94	131,03	98,99	87,82	110,16	100,00	100	100
	TOTAL	79,66	62,85	96,48	91,73	77,55	105,9	98,57	92,27	104,86	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	25,00	0,32	341,02
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,25	294,55	19,00	0,23	277,86
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,12	143,16	44,00	0,28	310,54
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	15,00	0,19	16,77
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	6,00	0,07	7,01
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,86	38,96	2,00	1,23	52,78	12,00	1,43	54,86	112,00	1,44	50,28
	Dones	1,00	0,79	41,51	1,00	0,68	25,1	5,00	0,62	23,45	51,00	0,63	23,94
	TOTAL	2,00	0,82	40,19	3,00	0,97	38,6	17,00	1,03	39,35	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes	8,00	6,9	300,75	10,00	6,17	243,55	54,00	6,43	234,34	593,00	7,64	261,92
	Dones	2,00	1,57	68,75	9,00	6,08	199,87	37,00	4,58	151,55	309,00	3,8	131,48
	TOTAL	10,00	4,12	179,57	19,00	6,13	220,7	91,00	5,52	191,75	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes	23,00	19,83	1035,57	45,00	27,78	1485,64	241,00	28,69	1369,08	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones	11,00	8,66	407,26	19,00	12,84	491,46	106,00	13,12	485,82	1.072,00	13,19	572
	TOTAL	34,00	13,99	690,78	64,00	20,65	928,21	347,00	21,06	880,22	3.320,00	20,9	974,11
>= 75	Homes	84,00	72,41	10332,1	105,00	64,81	7990,87	533,00	63,45	7986,22	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones	113,00	88,98	7991,51	119,00	80,41	5109,49	658,00	81,44	5544,32	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL	197,00	81,07	8845,98	224,00	72,26	6148,78	1.191,00	72,27	6423,26	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes	116,00	100	1227,77	162,00	100	1159,05	840,00	100	1058,56	7.758,00	100	1020,37
	Dones	127,00	100	1205,05	148,00	100	903,98	808,00	100	907,81	8.130,00	100	964,56
	TOTAL	243,00	100	1215,79	310,00	100	1021,45	1.648,00	100	978,87	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes			1137,953			1028,154			1002,133			1020,375
	Dones			1210,511			868,444			915,013			964,563
	TOTAL			1180,182			946,084			959,142			991,032