

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)										
0 - 3 anys (Homes)		476		347		477		1.300		28.446	
(Dones)		432		345		446		1.223		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		1.276		956		1.424		3.656		68.695	
(Dones)		1.214		921		1.375		3.510		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		9.395		7.397		10.194		26.986		547.321	
(Dones)		10.411		8.181		11.064		29.656		558.019	
>= 65 anys (Homes)		2.358		2.154		2.595		7.107		130.090	
(Dones)		3.553		2.883		3.598		10.034		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		47		48,83		46,64		47,37		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		173,96		196,07		166,39		176,91		175,76
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)										
(>=75 anys / >=65anys)			49,49		49,07		46,39		48,22		47,07
(Homes)											
(Dones)			58,94		54,37		55,34		56,33		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)										
>= 65 anys (Homes)		284	12,639	233	11,388	259	10,393	776	11,437	16.470	12,845
(Dones)		1.103	32,261	872	31,503	983	28,158	2.958	30,564	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		143		138		150		431		9.032	
(Dones)		714		569		649		1.932		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	9.577	33,463	7.642	33,392	11.657	37,269	28.876	34,881	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)										
Europa Comunitària		610		609		975		2.194		41.443	
Resta d' Europa		282		295		437		1.014		24.519	
Amèrica Central i Ilatina		2.216		1.649		2.461		6.326		165.064	
EEUU i Canadà		75		129		101		305		4.445	
Països del Magreb		171		118		225		514		20.429	
Resta de països d'Àfrica		44		47		64		155		5.846	
Àsia		363		517		449		1.329		46.822	
Oceania		4		8		2		14		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)										
Jubilats		4.946	21,061	3.826	16,338	4.644	15,219	13.416	15,762	327.676	21,658
Aturats		2.031	8,064	1.493	6,721	1.967	5,968	5.491	6,554	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.733	9,938	2.464	9,084	3.110	9,645	8.307	9,931	160.957	10,638
Incapacitats		228	0,899	161	0,756	180	0,65	569	0,674	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		42,837		74,194		64,294		59,613		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			12,648		21,716		16,657		16,67		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			218,1		275,76		252,22		246,93		216,56
Turismes - 1 any /1000 hab.			48,67		67,55		57,1		57,08		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)										
Primaria incompl. i analf.		2.485	9,76	1.457	7,13	2.709	9,97	6.651	9,1	175.899	12,32
Primaria completa		4.994	19,61	3.292	16,11	5.384	19,81	13.670	18,7	374.691	26,25
Estudis secundaris		10.416	40,89	8.080	39,55	10.761	39,58	29.257	40,03	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		22.837	89,65	18.111	88,64	24.503	90,13	65.451	89,55	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	205	7,15	152	6,63	197	6,3	554	6,68	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	2		0		1		3		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		29,39		28,01		26,29		27,84		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	16	78,05	6	39,47	11	55,84	33	59,57	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	2	9,66	0	0	2	10,05	4	7,17	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	0	0	2	10,05	2	3,58	58	3,91
NAIXEMENTS	Reg. Naixements (2006)										
Edat de la Mare < 15											
15 - 19											
20 - 24											
25 - 29											
30 - 34											
35 - 39											
40 - 44											
>= 45											
I.V.E.s.	Reg. IVES (2006)										
Edat de la Mare < 15										14	
15 - 19										557	
20 - 24										1.332	
25 - 29										1.616	
30 - 34										1.139	
35 - 39										744	
40 - 44										268	
>= 45										13	
Lloc d'Origen	Reg. Naixements (2006)										
del Pare:											
Catalunya		155		132		180					
Resta d'Espanya		15		20		14					
Resta d'Europa		1		1		1					
Països Magreb		0		1		1					
Resta d'Àfrica		16		7		14					
Centre i Sudamer.		1		3		2					
Àsia (sense Japó)											
de la Mare:											
Catalunya		162		138		176					
Resta d'Espanya		12		12		17					
Resta d'Europa		1		1		2					
Països Magreb		0		1		3					
Resta d'Àfrica		14		11		20					
Centre i Sudamer.		1		4		2					
Àsia (sense Japó)											

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES		SIDB (2006)									
OPIACIS	0 - 14 anys							0	0	1	0,57
	15 - 19 anys							0	0	3	4,08
	20 - 24 anys							1	16,5	30	29,21
	25 - 29 anys							3	43,28	100	81,32
	30 - 34 anys							2	37,2	133	114,31
	35 - 39 anys							2	36,95	176	155,83
	40 - 49 anys							2	4,53	192	23,73
COCAINA	0 - 14 anys							0	0	6	3,42
	15 - 19 anys							1	21,76	20	27,23
	20 - 24 anys							1	16,5	99	96,4
	25 - 29 anys							10	144,28	216	175,66
	30 - 34 anys							5	93,01	225	193,38
	35 - 39 anys							5	92,39	160	141,66
	40 - 49 anys							4	9,07	184	22,74
ALCOHOL	0 - 14 anys							0	0	3	1,71
	15 - 19 anys							0	0	8	10,89
	20 - 24 anys							2	32,99	31	30,19
	25 - 29 anys							2	28,86	82	66,69
	30 - 34 anys							3	55,8	168	144,39
	35 - 39 anys							2	36,95	244	216,03
	>= 40 anys							37	83,86	1.132	139,92
ALTRES	0 - 14 anys							0	0	3	1,71
	15 - 19 anys							1	21,76	28	38,13
	20 - 24 anys							2	32,99	45	43,82
	25 - 29 anys							1	14,43	47	38,22
	30 - 34 anys							0	0	0	0
	35 - 39 anys							0	0	25	22,13
	>= 40 anys							1	2,27	41	5,07
TOTAL	0 - 14 anys							0	0	13	7,41
	15 - 19 anys							2	43,53	59	80,34
	20 - 24 anys							6	98,98	205	199,61
	25 - 29 anys							16	230,85	445	361,89
	30 - 34 anys							10	186,01	526	452,08
	35 - 39 anys							9	166,3	605	535,65
	>= 40 anys							44	99,73	1.549	191,46

MDOS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									1	1,11
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
D										0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	55,74			0	0	1	20,06	11	11,67
	D	0	0			0	0	0	0	16	17,78
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	30	5,68
	D	0	0			2	17,88	2	6,75	18	3,31
	>= 65 H	1	44,5			1	40,13	2	29,48	3	2,34
D	1	29,25			0	0	1	10,33	3	1,48	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	76,8	0	0	1	20,06	2	2,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	9,64	1	3,71	39	7,39
	D	1	9,77	0	0	1	8,94	2	6,75	9	1,66
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									3	0,57
	D									1	0,18
	>= 65 H									0	0
D									1	0,49	
AMEBIASI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									4	0,76
	D									8	1,47
	>= 65 H									1	0,78
D									0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	0	0	3	0,57
	D					1	8,94	1	3,38	3	0,55
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0	2	2,22
	15 - 64 H			0	0			0	0	4	0,76
	D			1	12,2			1	3,38	3	0,55
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0	0	0	

MDOS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	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	1	9,64	1	3,71	31	5,87
	D			0	0	0	0	0	0	5	0,92
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	31	24,18
D			1	36,13	0	0	1	10,33	14	6,9	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H					0	0	0	0	11	11,67
	D					0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H					0	0	0	0	3	0,57
	D					1	8,94	1	3,38	8	1,47
	>= 65 H					0	0	0	0	1	0,78
D					0	0	0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H					0	0	0	0	1	1,06
	D					0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H					1	9,64	1	3,71	17	3,22
	D					0	0	0	0	20	3,68
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	2	0,99	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0					0	0	17	18,03
	D	0	0					0	0	9	10
	15 - 64 H	2	21,65					2	7,42	36	6,82
	D	1	9,77					1	3,38	14	2,58
	>= 65 H	0	0					0	0	1	0,78
D	0	0					0	0	3	1,48	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									1	1,06
	D									0	0
	15 - 64 H									1	0,19
	D									1	0,18
	>= 65 H									0	0
D									0	0	

MDOS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0					0	0	7	7,43
	D	0	0					0	0	4	4,44
	15 - 64 H	0	0					0	0	11	2,08
	D	0	0					0	0	12	2,21
	>= 65 H	0	0					0	0	2	1,56
	D	1	29,25					1	10,33	2	0,99
GASTR.E.COLI	0 - 14 H									1	1,06
	D									1	1,11
	15 - 64 H									0	0
	D									1	0,18
	>= 65 H									1	0,78
	D									0	0
TOSFERINA	0 - 14 H									5	5,3
	D									17	18,89
	15 - 64 H									3	0,57
	D									3	0,55
	>= 65 H									0	0
	D									0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	29	30,76
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16,67
	15 - 64 H	1	10,82	0	0	1	9,64	2	7,42	226	42,8
	D	1	9,77	1	12,2	1	8,94	3	10,13	109	20,07
	>= 65 H	1	44,5	0	0	0	0	1	14,74	42	32,76
	D	2	58,5	0	0	2	57,29	4	41,33	35	17,25
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,82			1	9,64	2	7,42	85	16,1
	D	1	9,77			1	8,94	2	6,75	22	4,05
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	12	12,73
	D	0	0	1	80,45			1	20,94	10	11,11
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	1	9,77	1	12,2			2	6,75	3	0,55
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									2	0,43
	15 - 64 H									1	0,04
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
D										1	0,1
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	11,42	1	15,35	1	10,52	3	12,11	219	45,09
	D	0	0	1	15,8	3	32,95	4	16,9	139	29,91
	15 - 64 H	8	17,03	1	2,7	11	21,58	20	14,82	1045	38,19
	D	4	7,68	5	12,22	10	18,08	19	12,81	531	19,03
	>= 65 H	3	25,45	2	18,57	3	23,12	8	22,51	221	33,98
D	5	28,15	1	6,94	2	11,12	8	15,95	168	16,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	2	21,04				
	D	0	0	0	0	1	10,98				
	15 - 64 H	0	0	2	5,41	1	1,96				
	D	1	1,92	0	0	0	0				
	>= 65 H	2	16,96	1	9,29	1	7,71				
D	0	0	1	6,94	0	0					
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	22	4,53
	D	0	0			0	0	0	0	19	4,09
	15 - 64 H	1	2,13			0	0	1	0,74	40	1,46
	D	0	0			1	1,81	1	0,67	48	1,72
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	3	0,46
D	1	5,63			0	0	1	1,99	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5,76
	D	1	12,15	0	0	1	10,98	2	8,45	29	6,24
	15 - 64 H	2	4,26	2	5,41	1	1,96	5	3,71	100	3,65
	D	0	0	0	0	1	1,81	1	0,67	92	3,3
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	15,35	0	0	1	4,04	52	10,71
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	32	6,89
	15 - 64 H	1	2,13	1	2,7	1	1,96	3	2,22	31	1,13
	D	0	0	0	0	1	1,81	1	0,67	32	1,15
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,38
D	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,42	0	0	1	10,52	2	8,07	74	15,24
	D	2	24,3	0	0	0	0	2	8,45	53	11,4
	15 - 64 H	3	6,39	0	0	2	3,92	5	3,71	102	3,73
	D	1	1,92	1	2,44	1	1,81	3	2,02	63	2,26
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,77
D	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,08	

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H									10	2,06
	D									3	0,65
	15 - 64 H									12	0,44
	D									15	0,54
	>= 65 H									1	0,15
D										1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	6	1,24
	D	0	0	0	0			0	0	2	0,43
	15 - 64 H	1	2,13	0	0			1	0,74	62	2,27
	D	0	0	0	0			0	0	50	1,79
	>= 65 H	0	0	1	9,29			1	2,81	14	2,15
D	0	0	0	0			0	0	25	2,45	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H					1	1,96	1	0,74	4	0,15
	D					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0			0	0	5	1,03
	D			0	0			0	0	4	0,86
	15 - 64 H			0	0			0	0	17	0,62
	D			1	2,44			1	0,67	10	0,36
	>= 65 H			0	0			0	0	1	0,15
D			0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	11,42	0	0	0	0				
	D	0	0	1	15,8	0	0				
	15 - 64 H	0	0	1	2,7	4	7,85				
	D	0	0	2	4,89	4	7,23				
	>= 65 H	1	8,48	1	9,29	1	7,71				
D	1	5,63	0	0	0	0					
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	15,35	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	1,96				
	D	2	3,84	0	0	1	1,81				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0				
D	0	0	0	0	0	0					



MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H									2	0,41
	D									2	0,43
	15 - 64 H									2	0,07
	D									0	0
	>= 65 H									3	0,46
D									0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H									4	0,82
	D									1	0,22
	15 - 64 H									1	0,04
	D									3	0,11
	>= 65 H									1	0,15
D									0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H									34	7
	D									66	14,2
	15 - 64 H									6	0,22
	D									11	0,39
	>= 65 H									0	0
D									0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	20	4,12
	D	0	0	1	15,8			1	4,23	16	3,44
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	3	0,11
	D	1	1,92	1	2,44			2	1,35	7	0,25
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H					0	0	0	0	5	1,03
	D					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	0	0	8	0,29
	D					1	1,81	1	0,67	8	0,29
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	5	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0			0	0	11	2,26
	D			0	0			0	0	4	0,86
	15 - 64 H			1	2,7			1	0,74	17	0,62
	D			0	0			0	0	2	0,07
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	5	10,64	2	5,41	4	7,85	11	8,15	513	18,75
	D	5	9,61	0	0	4	7,23	9	6,07	137	4,91
	>= 65 H	1	8,48	1	9,29	1	7,71	3	8,44	24	3,69
D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,29	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	1	13,52	2	19,62	3	11,12	68	12,42
	D	0	0	0	0	1	9,04	1	3,37	28	5,02
	>= 65 H	4	169,64	0	0	2	77,07	6	84,42	102	78,41
	D	2	56,29	3	104,06	4	111,17	9	89,7	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	4	28,031	1	7,284	4	27,802	9	21,606	174	22,464
	TOTAL/T.STD D	2	13,453	3	26,701	5	32,627	10	23,791	193	22,574
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,15
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,15
	15 - 64 H	13	138,37	17	229,82	14	137,34	44	163,05	701	128,08
	D	7	67,24	5	61,12	7	63,27	19	64,07	380	68,1
	>= 65 H	32	1357,08	30	1392,76	42	1618,5	104	1463,35	2017	1550,47
	D	25	703,63	20	693,72	20	555,86	65	647,8	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	45	308,578	47	367,42	56	351,71	148	341,329	2723	351,556
	TOTAL/T.STD D	32	207,362	25	200,562	27	171,696	84	193,035	1801	210,648
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	9	95,8	6	81,11	2	19,62	17	63	294	53,72
	D	1	9,61	3	36,67	0	0	4	13,49	86	15,41
	>= 65 H	31	1314,67	27	1253,48	27	1040,46	85	1196	1790	1375,97
	D	58	1632,42	28	971,21	40	1111,73	126	1255,73	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	40	276,263	33	260,362	29	197,616	102	241,992	2086	269,316
	TOTAL/T.STD D	59	391,282	31	265,65	40	274,726	130	315,73	2716	317,668
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	19,62	2	7,41	69	12,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4,48
	>= 65 H	12	508,91	12	557,1	12	462,43	36	506,54	793	609,58
	D	10	281,45	7	242,8	13	361,31	30	298,98	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	12	84,746	12	93,34	14	93,606	38	90,498	864	111,548
	TOTAL/T.STD D	10	66,634	7	62,302	13	90,132	30	73,534	731	85,499
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	54,91	1	21,13	1	1,08
	15 - 64 H	3	31,93	2	27,04	0	0	5	18,53	107	19,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	38	6,81
	>= 65 H	6	254,45	4	185,7	3	115,61	13	182,92	268	206,01
	D	5	140,73	2	69,37	9	250,14	16	159,46	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	9	61,503	6	47,807	3	19,254	18	41,951	375	48,415
	TOTAL/T.STD D	5	33,238	2	16,496	10	68,424	17	41,435	385	45,03
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	2	21,29	2	27,04	4	39,24	8	29,65	184	33,62
	D	0	0	0	0	1	9,04	1	3,37	67	12,01
	>= 65 H	8	339,27	2	92,85	3	115,61	13	182,92	192	147,59
	D	5	140,73	2	69,37	2	55,59	9	89,7	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	10	73,839	4	35,194	7	49,944	21	53,562	378	48,802
	TOTAL/T.STD D	5	33,553	2	17,801	3	18,761	10	23,618	305	35,673
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	37	38,09
	D	0	0	0	0	1	54,91	1	21,13	31	33,35
	15 - 64 H	29	308,67	31	419,09	26	255,05	86	318,68	1550	283,2
	D	9	86,45	10	122,23	9	81,34	28	94,42	689	123,47
	>= 65 H	117	4961,83	85	3946,15	108	4161,85	310	4361,9	6077	4671,38
	D	134	3771,46	86	2983	111	3085,05	331	3298,78	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	146	1016,145	116	918,486	134	876,679	396	934,538	7664	989,47
	TOTAL/T.STD D	143	944,666	96	815,819	121	815,831	360	863,124	7975	932,769

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H									0	0
	5 - 64 D									1	0,16
	T.STD H										0
	T.STD D										0,162
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64									11	1,97
	TX.STD.										1,971
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64									8	1,75
	TX.STD.										1,75
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H									4	0,66
	5 - 64 D									1	0,16
	T.STD H										0,656
	T.STD D										0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H									0	0
	5-44 D									0	0
	T.STD H										0
	T.STD D										0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,23
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,16
	T.STD H		0		0		0		0		2,226
	T.STD D		0		0		0		0		1,165
ASMA	5-44 H			0	0			0	0	1	0,24
	5-44 D			0	0			0	0	1	0,25
	T.STD H				0				0		0,236
	T.STD D				0				0		0,246
APENDICITIS	5 - 64 H									0	0
	5 - 64 D									0	0
	T.STD H										0
	T.STD D										0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0			0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0				0		0		0
	T.STD D		0				0		0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H									3	0,49
	5 - 64 D									1	0,16
	T.STD H										0,492
	T.STD D										0,162

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	35,63	0	0	1	16,98	3	18,99	59	18,72
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8
	T.STD H		30,361		0		22,157		17,979		18,719
	T.STD D		0		0		0		0		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.										
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		2	9,66	0	0	2	10,05	4	7,17	94	6,34
		0	0	0	0	2	10,05	2	3,58	58	3,91
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	1,11
	1 - 14 D									0	0
	T.STD H										1,113
	T.STD D										0
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H									0	0
	1 - 64 D									0	0
	T.STD H										0
	T.STD D										0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	28,42	8	96,65	4	34,79	15	49,46	247	40,53
	5 - 64 D	1	8,69	1	11,09	3	24,35	5	15,22	59	9,56
	T.STD H		24,45		76,758		28,668		40,753		40,526
	T.STD D		7,764		8,796		21,61		13,2		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	18,8	2	23,4	0	0	4	12,98	107	17,34
	15 - 74 D	0	0	1	10,46	1	7,86	2	5,84	47	7,26
	T.STD H		16,396		18,97		0		11,217		17,34
	T.STD D		0		10,029		8,295		6,032		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	14,81	1	9,21	1	6,81	4	10,24	51	6,58
	TOTS D	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,4
	T.STD H		15,744		10,194		6,647		10,765		6,584
	T.STD D		0		0		0		0		1,404

MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									2	0,36
	>= 65									11	8,46
	D									5	2,45
	TOTAL/T.STD H									11	1,42
TOTAL/T.STD D									7	0,819	
SIDA	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			1	13,52			1	3,71	34	6,21
	D			0	0			0	0	9	1,61
	>= 65			0	0			0	0	2	1,54
	D			0	0			0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			1	7,284			1	2,05	36	4,648
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	9	1,053	
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\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		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									1 0 0 0 0 1 0	1,03 0 0 0 0 0,129 0
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\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA	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									2	1,54
	D									0	0
TOTAL/T.STD H									2	0,258	
TOTAL/T.STD D									0	0	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65									1	0,77
	D									0	0
TOTAL/T.STD H									1	0,129	
TOTAL/T.STD D									0	0	
NEOPLASIA MALINGA 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	7	1,28
	D					1	9,04	1	3,37	4	0,72
	>= 65					0	0	0	0	10	7,69
	D					0	0	0	0	5	2,45
TOTAL/T.STD H					0	0	0	0	17	2,195	
TOTAL/T.STD D					1	4,894	1	1,851	9	1,053	
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,64					1	3,71	13	2,38
	D	0	0					0	0	2	0,36
	>= 65	1	42,41					1	14,07	27	20,75
	D	0	0					0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H	2	13,403					2	4,398	40	5,164	
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	4	0,468	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	31,93	8	108,15	4	39,24	15	55,58	247	45,13
	D	1	9,61	1	12,22	3	27,11	5	16,86	59	10,57
	>= 65	6	254,45	4	185,7	12	462,43	22	309,55	500	384,35
	D	1	28,15	1	34,69	3	83,38	5	49,83	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	9	61,721	12	91,513	16	100,057	37	84,122	747	96,442
TOTAL/T.STD D	2	12,253	2	13,945	6	35,098	10	21,295	147	17,193	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	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	2	21,29	1	13,52	3	29,43	6	22,23	28	5,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	4	169,64	5	232,13	2	77,07	11	154,78	137	105,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	6	40,603	6	46,226	5	29,393	17	38,398	165	21,303
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	47	5,497	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D									0	0
	15-64 D									11	1,97
	>=65 D									14	6,86
	TOTAL/T.STD D									25	2,924
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D									0	0
	15-64 D									4	0,72
	>=65 D									35	17,16
	TOTAL/T.STD D									39	4,562
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	3	28,82	1	12,22	2	18,08	6	20,23	102	18,28
	>=65 D	2	56,29	2	69,37	4	111,17	8	79,73	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	5	29,705	3	22,816	6	36,678	14	30,618	278	32,515
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									1	0,18
	>= 65									0	0
	D									0	0
TOTAL/T.STD H									0	0	
TOTAL/T.STD D									1	0,117	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	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	2	19,62	2	7,41	27	4,93
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>= 65	2	84,82	4	185,7	3	115,61	9	126,64	349	268,28
	D	3	84,44	1	34,69	3	83,38	7	69,76	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	2	14,015	4	31,113	5	32,937	11	26,365	376	48,544
TOTAL/T.STD D	3	19,943	1	8,9	3	20,8	7	17,198	104	12,164	



## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		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									1	0,77
	D									3	1,47
TOTAL/T.STD H									1	0,129	
TOTAL/T.STD D									3	0,351	
ASMA	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			0	0	1	0,18
	D			0	0			0	0	3	0,54
	>= 65			1	46,43			1	14,07	6	4,61
	D			0	0			0	0	27	13,23
TOTAL/T.STD H			1	7,829			1	2,348	7	0,904	
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	30	3,509	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65									2	1,54
	D									6	2,94
TOTAL/T.STD H									2	0,258	
TOTAL/T.STD D									6	0,702	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									1	0,18
	>= 65									0	0
	D									1	0,49
TOTAL/T.STD H									0	0	
TOTAL/T.STD D									2	0,234	
MALALTIA HIPERTENSIVA	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	5	0,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	1	42,41	0	0	2	77,07	3	42,21	108	83,02
	D	9	253,31	3	104,06	4	111,17	16	159,46	262	128,42
TOTAL/T.STD H	1	7,008	0	0	2	13,482	3	7,145	113	14,589	
TOTAL/T.STD D	9	59,829	3	26,701	4	27,733	16	39,31	265	30,995	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	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	2	21,29	0	0	1	9,81	3	11,12	57	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4,48
	>= 65	7	296,86	8	371,4	7	269,75	22	309,55	470	361,29
	D	16	450,32	8	277,49	11	305,73	35	348,81	678	332,34
TOTAL/T.STD H	9	61,844	8	62,293	8	55,718	25	59,507	527	68,039	
TOTAL/T.STD D	16	106,363	8	69,898	11	76,266	35	85,819	703	82,224	

MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 4A		ABS 4B		ABS 4C		LES CORTS		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	21,29	5	67,59	0	0	7	25,94	134	24,48
	D	0	0	2	24,45	0	0	2	6,74	21	3,76
	>= 65	14	593,72	7	324,98	9	346,82	30	422,12	604	464,29
	D	11	309,6	4	138,74	6	166,76	21	209,29	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	16	111,823	12	97,511	9	60,184	37	87,704	738	95,28
	TOTAL/T.STD D	11	73,282	6	48,301	6	40,949	23	54,952	566	66,2
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65									2	1,54
	D									2	0,98
TOTAL/T.STD H									2	0,258	
TOTAL/T.STD D									2	0,234	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	54,91	1	21,13	1	1,08
	15 - 64 H	2	21,29	1	13,52	0	0	3	11,12	66	12,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4,48
	>= 65	1	42,41	1	46,43	0	0	2	28,14	76	58,42
	D	1	28,15	1	34,69	1	27,79	3	29,9	58	28,43
	TOTAL/T.STD H	3	20,069	2	15,113	0	0	5	11,318	142	18,333
TOTAL/T.STD D	1	6,648	1	7,595	2	12,958	4	9,496	84	9,825	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		1	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,96
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,726
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,787	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0						0	0	0
	D	0	0						0	0	0
	15 - 64 H	1	10,64						1	3,71	9,5
	D	0	0						0	13	2,33
	>= 65	0	0						0	3	2,31
	D	0	0						0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	1	8,605						1	3,215	55
TOTAL/T.STD D	0	0						0	14	1,637	

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 4A			ABS 4B			ABS 4C			LES CORTS			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,29			78,49			79,93			79,32			77,18		
	Dones	85,03			85,25			85,28			85,15			83,81		
	TOTAL	82,36			82,01			82,81			82,42			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000 )	Homes	914,45			933,23			848,58			893,95			1.065,50		
	Dones	950,23			863,47			836,57			885,64			996,53		
	TOTAL	936,46			911,60			850,89			898,46			1.029,15		
R.M.C.	Homes	85,82	79,45	92,71	87,58	80,64	95,12	79,64	73,63	86,13	83,90	80,15	87,82	100,00	99,04	100,97
	Dones	95,35	88,87	102,31	86,65	79,71	94,19	83,95	77,86	90,51	88,87	85,07	92,85	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	90,99	86,18	96,08	88,58	83,36	94,12	82,68	78,14	87,48	87,30	84,48	90,22	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANY POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes	36,03			51,63			42,55			42,52			51,48		
	Dones	14,43			21,89			24,73			20,05			25,28		
	TOTAL	24,89			36,09			33,27			30,85			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANY POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	39,60			50,64			37,48			41,79			51,48		
	Dones	15,31			21,83			22,58			19,82			25,28		
	TOTAL	26,91			35,54			29,79			30,37			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	76,91	61,08	92,74	98,35	77,01	119,7	72,80	57,56	88,05	81,18	71,29	91,06	100,00	100	100
	Dones	60,57	42,03	79,12	86,36	64,13	108,58	89,32	64,67	113,97	78,39	65,55	91,23	100,00	100	100
	TOTAL	70,48	58,44	82,52	93,07	77,32	108,81	78,01	64,98	91,03	79,52	71,75	87,3	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N.%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	19,00	0,25	261,1
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	22,00	0,28	309,47
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	41,00	0,26	285
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	18,00	0,23	20,03
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,83	57,97	1,00	0,28	22,43	9,00	0,11	10,48
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,39	28,5	1,00	0,13	10,99	27,00	0,17	15,37
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,68	26,44	4,00	3,45	129,07	2,00	1,49	46,46	7,00	1,77	62,58	120,00	1,57	51,69
	Dones	1,00	0,7	26,6	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,28	9,16	48,00	0,6	21,75
	TOTAL	2,00	0,69	26,52	4,00	1,89	64,82	2,00	0,78	23,84	8,00	1,06	36,19	168,00	1,07	37,1
35 - 54 anys	Homes	8,00	5,48	209,97	7,00	6,03	252,8	9,00	6,72	237,53	24,00	6,06	231,48	582,00	7,59	254,24
	Dones	4,00	2,8	88,01	2,00	2,08	61,54	3,00	2,48	65,69	9,00	2,5	72,8	312,00	3,91	131,96
	TOTAL	12,00	4,15	143,63	9,00	4,25	149,53	12,00	4,71	143,61	33,00	4,37	145,18	894,00	5,72	192,11
55 - 74	Homes	45,00	30,82	1475,89	41,00	35,34	1530,42	48,00	35,82	1356,32	134,00	33,84	1445,99	2.406,00	31,39	1542,32
	Dones	20,00	13,99	548,85	20,00	20,83	617,86	15,00	12,4	367,83	55,00	15,28	501,87	1.076,00	13,49	565,09
	TOTAL	65,00	22,49	971,16	61,00	28,77	1031,1	63,00	24,71	827,1	189,00	25	934,44	3.482,00	22,26	1005,17
>= 75	Homes	92,00	63,01	8273,38	64,00	55,17	6374,5	75,00	55,97	6487,89	231,00	58,33	7059,9	4.519,00	58,96	7486,99
	Dones	118,00	82,52	5856,08	74,00	77,08	4916,94	102,00	84,3	5279,5	294,00	81,67	5392,52	6.508,00	81,61	5682,6
	TOTAL	210,00	72,66	6715,7	138,00	65,09	5500,2	177,00	69,41	5731,87	525,00	69,44	6017,88	11.027,00	70,51	6305,36
TOTAL	Homes	146,00	100	1081,08	116,00	100	1068,73	134,00	100	912,19	396,00	100	1014,11	7.664,00	100	989,47
	Dones	143,00	100	916,08	96,00	100	778,59	121,00	100	734,09	360,00	100	810,39	7.975,00	100	932,77
	TOTAL	289,00	100	992,62	212,00	100	914,42	255,00	100	818,02	756,00	100	905,69	15.639,00	100	959,72
T. estand.	Homes			1011,94			918,371			862,868			928,548			989,47
	Dones			937,859			813,246			813,096			858,849			932,769
	TOTAL			975,571			870,191			841,682			897,191			959,72