



**Ajuntament
de Barcelona**

Eleccions Generals 26 juny 2016

Taules comparatives 2015-2016



Els continguts d'aquesta publicació estan subjectes a una llicència de Reconeixement (by). Es permet qualsevol explotació de l'obra, incloent-hi una finalitat comercial, així com la creació d'obres derivades, la distribució de les quals també està permesa sense cap restricció, sempre que se'n citi la font.

La llicència completa es pot consultar a

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ca>

PRESENTACIÓ

Com en eleccions anteriors, el Departament d'Estadística presenta l'informe "Taules comparatives. 2015-2016", amb la finalitat de continuar la tasca de divulgació dels resultats electorals de Barcelona, de les Eleccions Generals del 26 de juny de 2016 i la seva comparació amb les anteriors eleccions del 20 de desembre de 2015, per tal d'analitzar les variacions registrades per cadascuna de les forces polítiques amb representació parlamentària.

Abans de presentar el contingut d'aquest dossier, cal recordar que aquestes eleccions s'han realitzat amb el seccionat vigent de 1.068 seccions censals, els 73 barris i els 10 districtes municipals.

El contingut del dossier el formen les taules comparatives de resultats electorals pels àmbits territorials següents: els districtes, els barris i les seccions censals endreçades per districte. Es presenten en valors absoluts, en percentatges sobre votants i en percentatges sobre electors.

Els resultats s'acompanyen amb mapes de variacions 2015-2016 -guanyats i pèrdues- per districtes, barris i seccions censals, així com per mapes d'implantació electoral de les eleccions Generals de 2016 per districtes, barris i seccions censals, als que se li han afegit els mapes dels partits guanyadors en els diferents àmbits territorials. Els mapes de diferències es presenten en punts percentuals calculats a partir dels percentatges sobre votants. Les dades i mapes fan referència a la participació i als partits amb representació parlamentària. Les comparacions de l'apartat Altres comprèn de forma agregada la resta de partits sense representació, els vots en blanc i els vots nuls.

Les dades d'ECP de 2016 -candidatura recolzada per B Comú, Podem, ICV, EUiA i Equo- es comparen amb els resultats que va obtenir EN COMÚ el 2015. Les dades de CDC de 2016 es comparen amb els resultats que va obtenir el 2015, DL. Per la resta de partits, ERC, PSC, PP i C's, es comparen els resultats de 2016 amb els que van obtenir el 2015.

Les dades de 2015 i 2016 són els resultats provisionals facilitats pel Ministerio del Interior, a través de la seva Delegació del Govern de Barcelona. El Departament d'Estadística ha esmenat alguns errors materials –en quatre seccions– que s'han detectat al realitzar la comparació de resultats.

Finalment, informar que per a qualsevol consulta relativa a aquest informe es poden adreçar al mateix Departament d'Estadística. Així mateix, per més informació electoral es poden adreçar a la web del Departament www.bcn.cat/estadistica.

Departament d'Estadística
Juny 2016

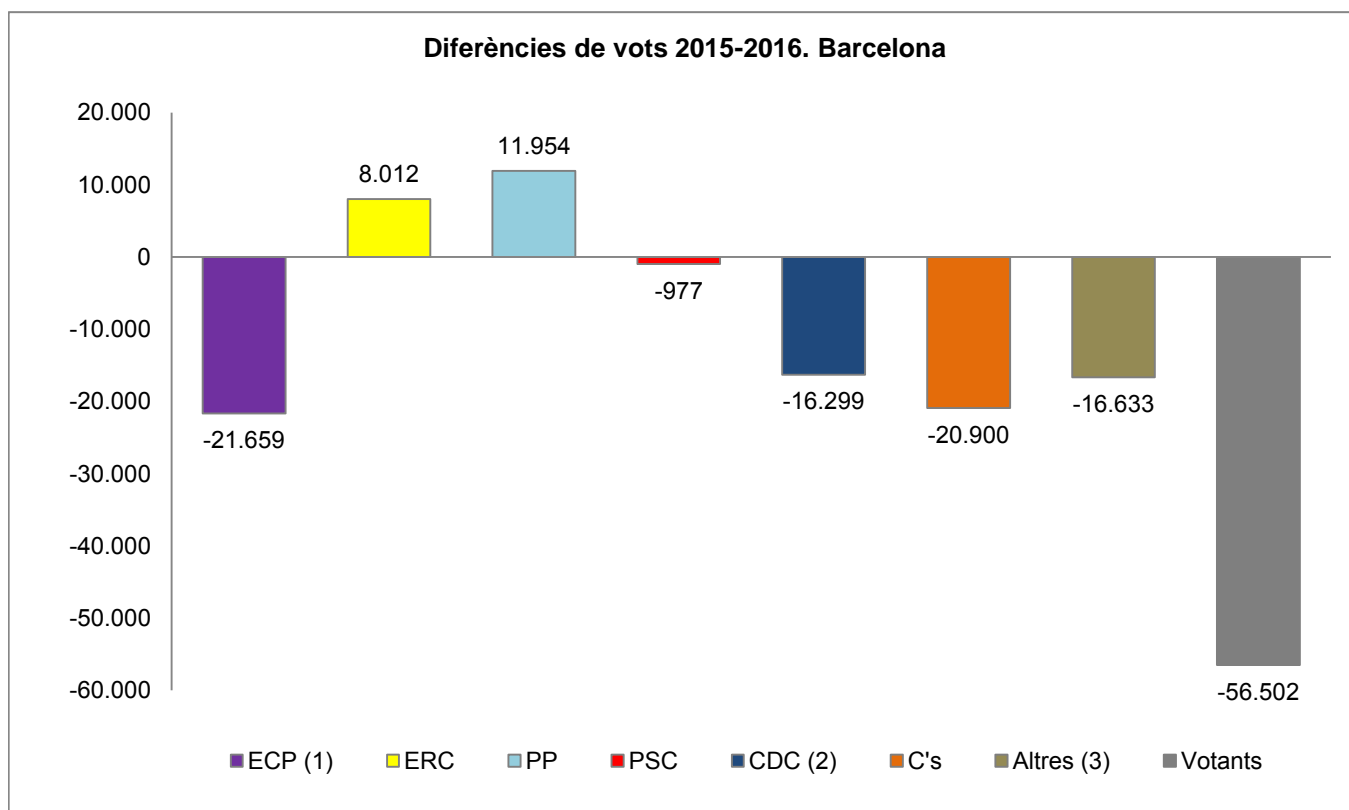
Í N D E X

	Pàg.
1. Taules comparatives de resultats per Barcelona	5
2. Taules comparatives de resultats per districtes	7
3. Taules comparatives de resultats per barris	18
4. Taules comparatives de resultats per seccions censals. Absoluts	41
5. Taules comparatives de resultats per seccions censals. % sobre votants	61

1. Taules comparatives de resultats per Barcelona

Barcelona ciutat

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	1.136.361			1.141.245			-4.884		
Votants	768.332		67,6	824.834		72,3	-56.502		-4,7
ECP (1)	196.421	25,6	17,3	218.080	26,4	19,1	-21.659	-0,9	-1,8
ERC	132.729	17,3	11,7	124.717	15,1	10,9	8.012	2,2	0,8
PP	116.269	15,1	10,2	104.315	12,6	9,1	11.954	2,5	1,1
PSC	107.628	14,0	9,5	108.605	13,2	9,5	-977	0,8	0,0
CDC (2)	103.056	13,4	9,1	119.355	14,5	10,5	-16.299	-1,1	-1,4
C's	86.641	11,3	7,6	107.541	13,0	9,4	-20.900	-1,8	-1,8
Altres (3)	25.588	3,3	2,3	42.221	5,1	3,7	-16.633	-1,8	-1,4



(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

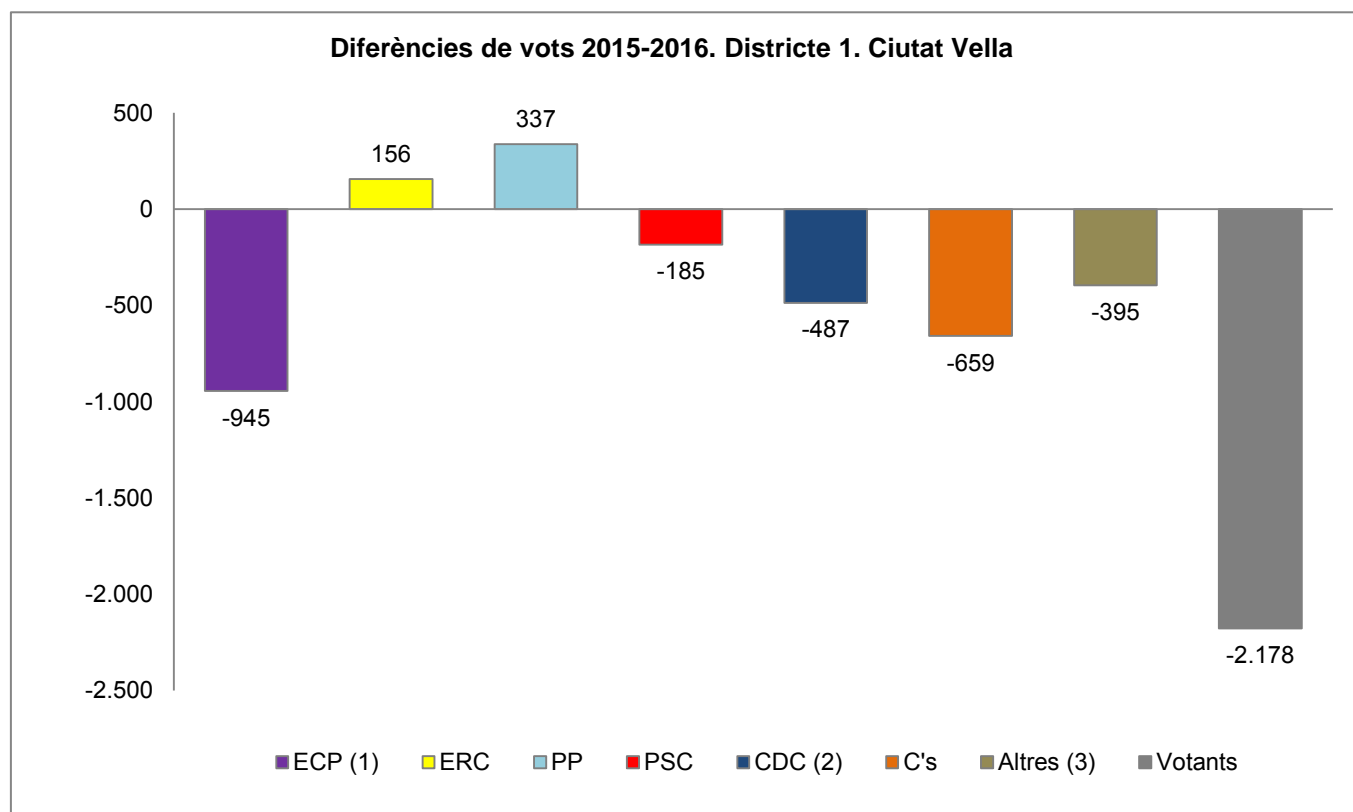
(3) Inclou blancs i nuls.



2. Taules comparatives de resultats per districtes

Districte: 1. Ciutat Vella

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	48.982			49.495			-513		
Votants	27.251		55,6	29.429		59,5	-2.178		-3,8
ECP (1)	9.370	34,4	19,1	10.315	35,1	20,8	-945	-0,7	-1,7
ERC	4.378	16,1	8,9	4.222	14,3	8,5	156	1,7	0,4
PP	3.503	12,9	7,2	3.166	10,8	6,4	337	2,1	0,8
PSC	4.432	16,3	9,0	4.617	15,7	9,3	-185	0,6	-0,3
CDC (2)	2.302	8,4	4,7	2.789	9,5	5,6	-487	-1,0	-0,9
C's	2.202	8,1	4,5	2.861	9,7	5,8	-659	-1,6	-1,3
Altres (3)	1.064	3,9	2,2	1.459	5,0	2,9	-395	-1,1	-0,8



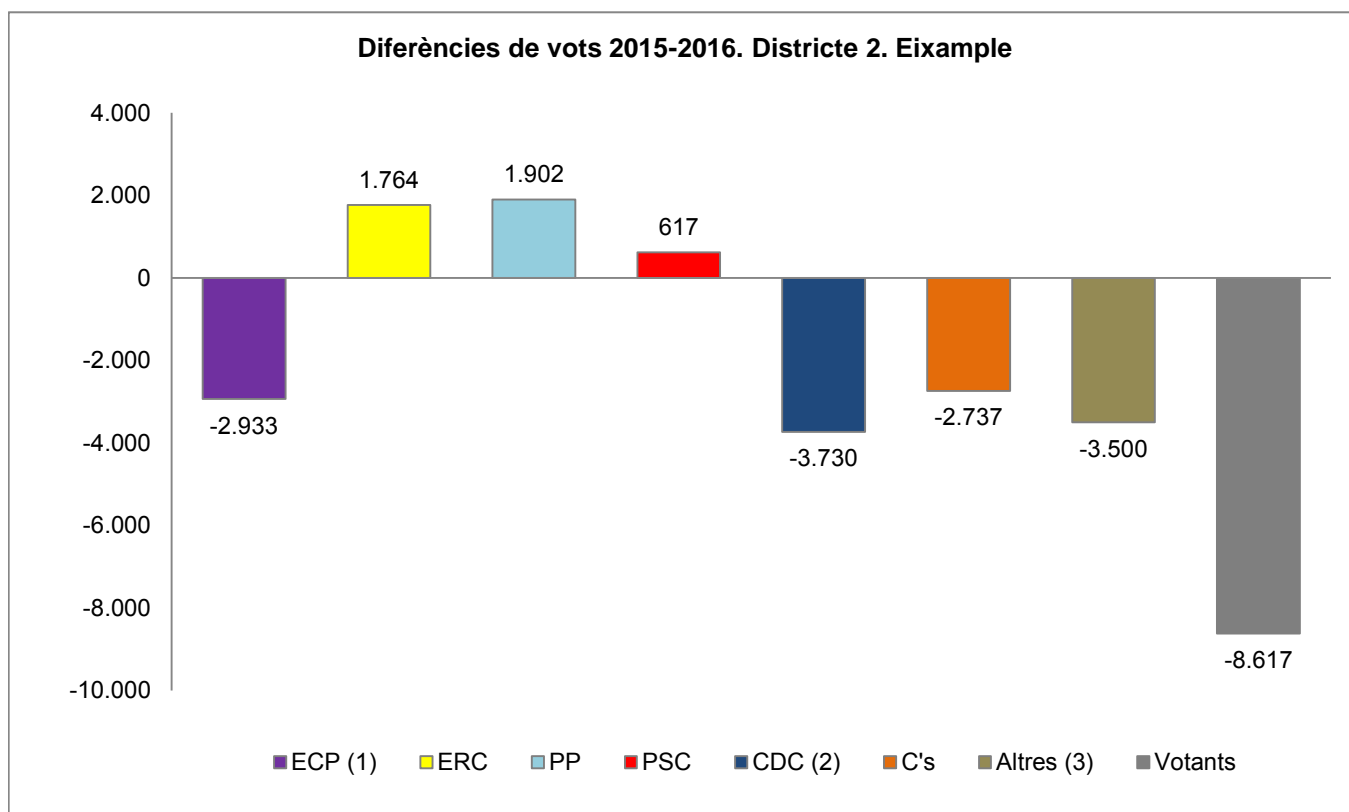
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 2. Eixample

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	185.421			186.405			-984		
Votants	128.416		69,3	137.033		73,5	-8.617		-4,3
ECP (1)	29.367	22,9	15,8	32.300	23,6	17,3	-2.933	-0,7	-1,5
ERC	25.944	20,2	14,0	24.180	17,6	13,0	1.764	2,6	1,0
PP	17.689	13,8	9,5	15.787	11,5	8,5	1.902	2,3	1,1
PSC	13.781	10,7	7,4	13.164	9,6	7,1	617	1,1	0,4
CDC (2)	23.944	18,6	12,9	27.674	20,2	14,8	-3.730	-1,5	-1,9
C's	13.674	10,6	7,4	16.411	12,0	8,8	-2.737	-1,3	-1,4
Altres (3)	4.017	3,1	2,2	7.517	5,5	4,0	-3.500	-2,4	-1,9



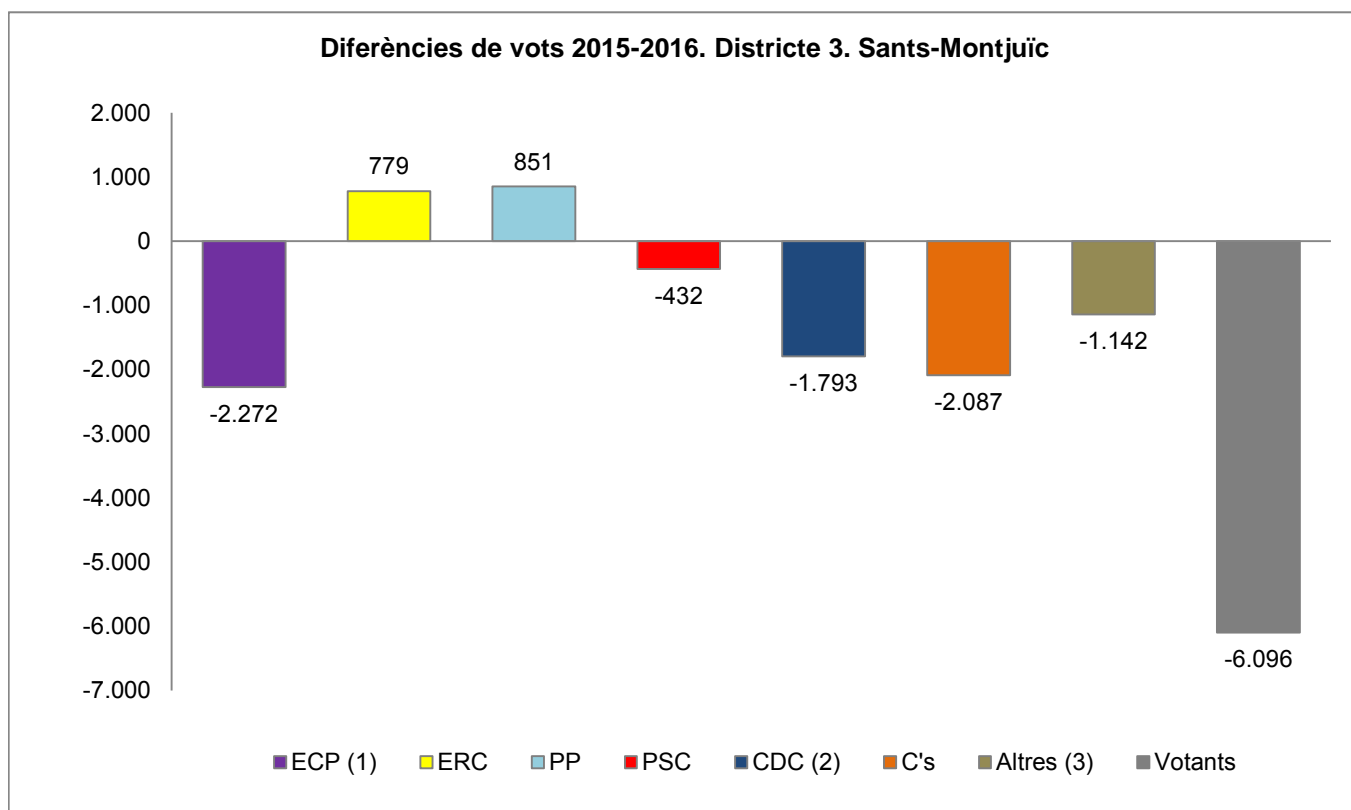
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 3. Sants-Montjuïc

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	126.404			126.890			-486		
Votants	82.493		65,3	88.589		69,8	-6.096		-4,6
ECP (1)	24.389	29,6	19,3	26.661	30,1	21,0	-2.272	-0,5	-1,7
ERC	15.820	19,2	12,5	15.041	17,0	11,9	779	2,2	0,7
PP	10.590	12,8	8,4	9.739	11,0	7,7	851	1,8	0,7
PSC	12.493	15,1	9,9	12.925	14,6	10,2	-432	0,6	-0,3
CDC (2)	8.526	10,3	6,7	10.319	11,6	8,1	-1.793	-1,3	-1,4
C's	7.865	9,5	6,2	9.952	11,2	7,8	-2.087	-1,7	-1,6
Altres (3)	2.810	3,4	2,2	3.952	4,5	3,1	-1.142	-1,1	-0,9



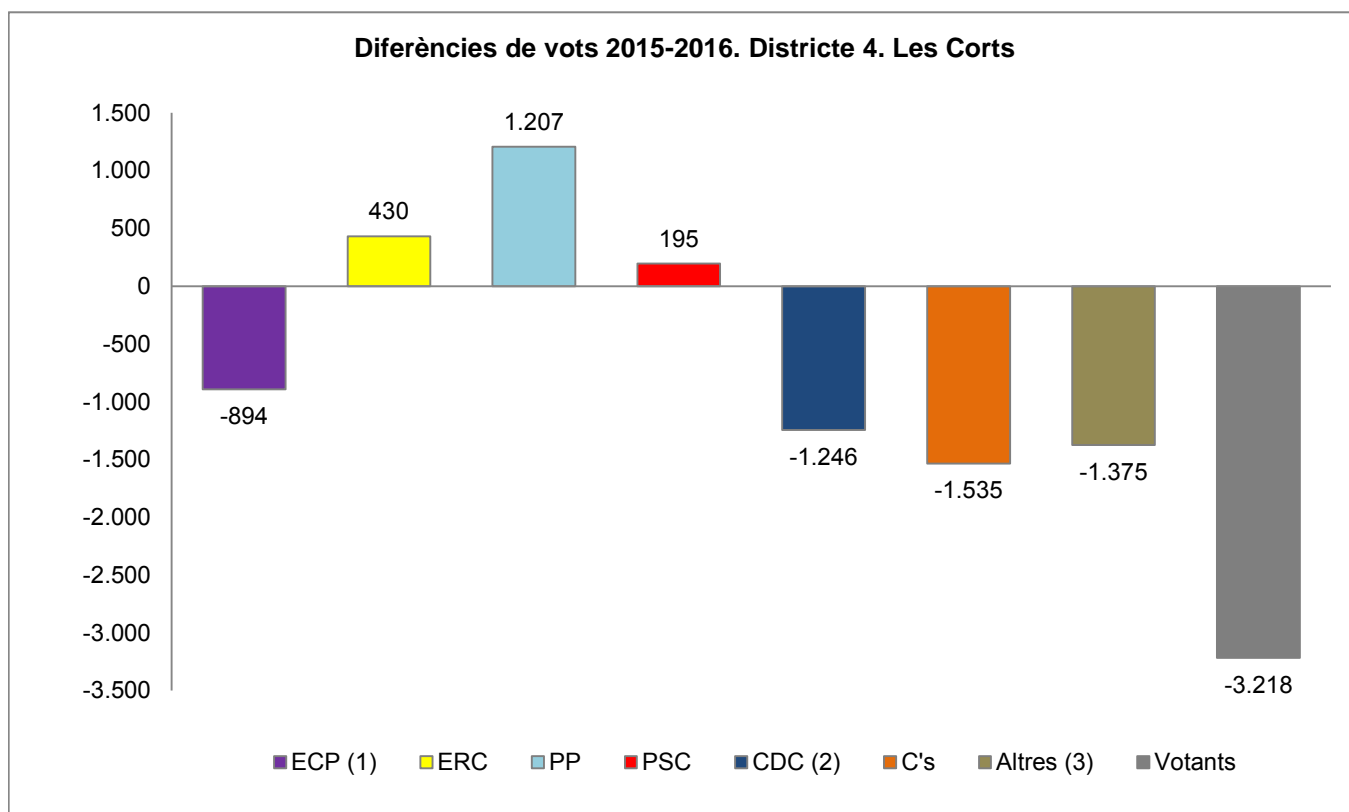
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 4. Les Corts

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	61.855			62.031			-176		
Votants	44.492		71,9	47.710		76,9	-3.218		-5,0
ECP (1)	7.144	16,1	11,5	8.038	16,8	13,0	-894	-0,8	-1,4
ERC	7.279	16,4	11,8	6.849	14,4	11,0	430	2,0	0,7
PP	9.116	20,5	14,7	7.909	16,6	12,8	1.207	3,9	2,0
PSC	4.640	10,4	7,5	4.445	9,3	7,2	195	1,1	0,3
CDC (2)	8.743	19,7	14,1	9.989	20,9	16,1	-1.246	-1,3	-2,0
C's	6.240	14,0	10,1	7.775	16,3	12,5	-1.535	-2,3	-2,4
Altres (3)	1.330	3,0	2,2	2.705	5,7	4,4	-1.375	-2,7	-2,2



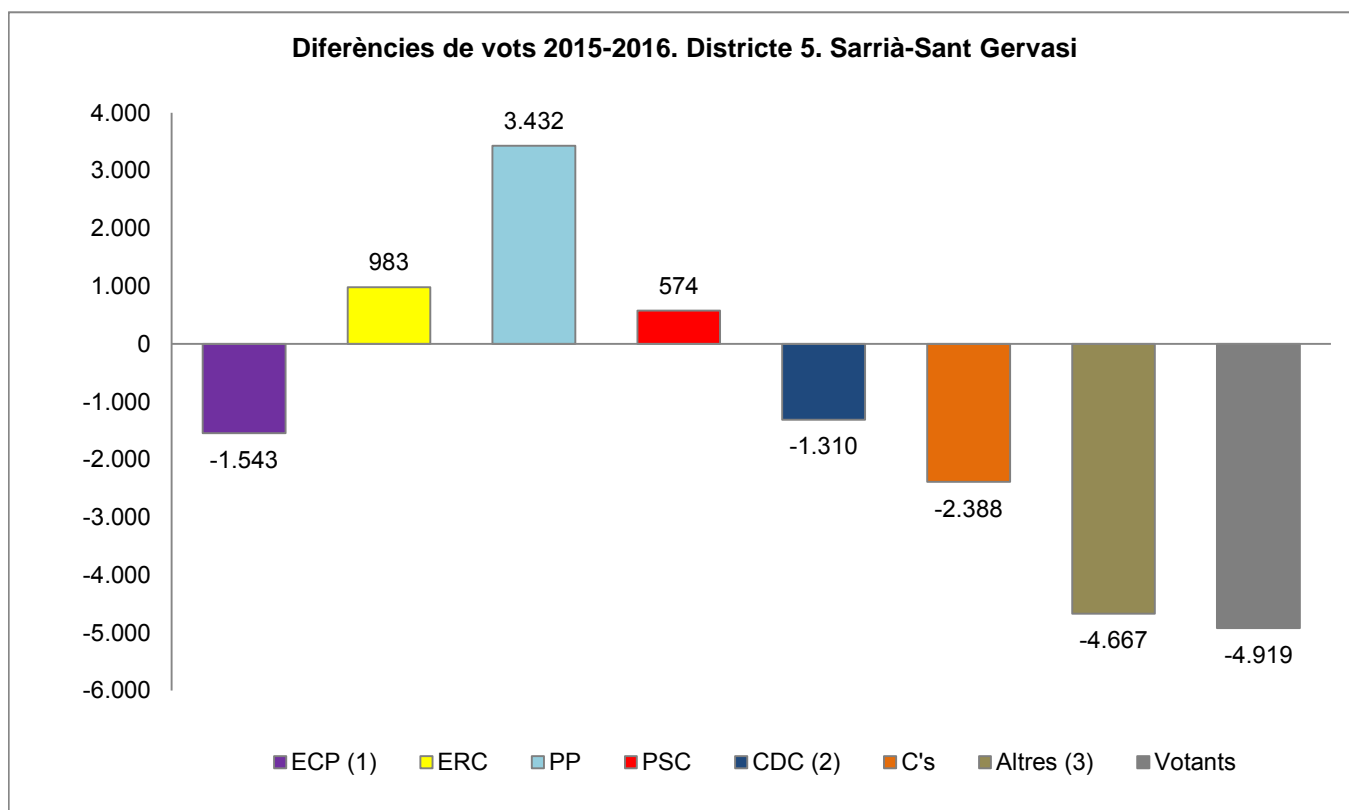
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 5. Sarrià-Sant Gervasi

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	105.983			105.831			152		
Votants	76.379		72,1	81.298		76,8	-4.919		-4,8
ECP (1)	8.484	11,1	8,0	10.027	12,3	9,5	-1.543	-1,2	-1,5
ERC	9.850	12,9	9,3	8.867	10,9	8,4	983	2,0	0,9
PP	19.026	24,9	18,0	15.594	19,2	14,7	3.432	5,7	3,2
PSC	4.872	6,4	4,6	4.298	5,3	4,1	574	1,1	0,5
CDC (2)	19.158	25,1	18,1	20.468	25,2	19,3	-1.310	-0,1	-1,3
C's	12.957	17,0	12,2	15.345	18,9	14,5	-2.388	-1,9	-2,3
Altres (3)	2.032	2,7	1,9	6.699	8,2	6,3	-4.667	-5,6	-4,4



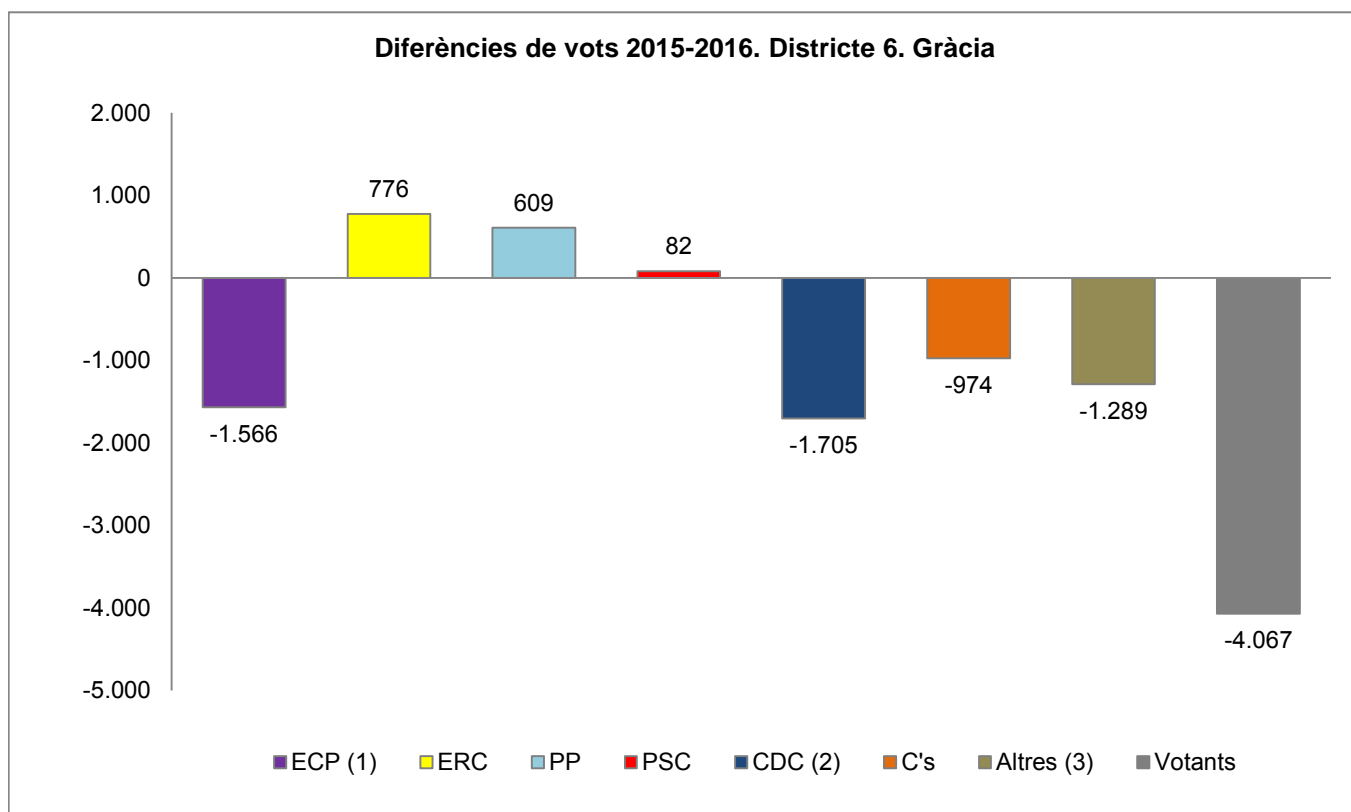
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 6. Gràcia

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	87.269			87.690			-421		
Votants	60.468		69,3	64.535		73,6	-4.067		-4,3
ECP (1)	15.740	26,0	18,0	17.306	26,8	19,7	-1.566	-0,8	-1,7
ERC	14.865	24,6	17,0	14.089	21,8	16,1	776	2,8	1,0
PP	6.332	10,5	7,3	5.723	8,9	6,5	609	1,6	0,7
PSC	5.905	9,8	6,8	5.823	9,0	6,6	82	0,7	0,1
CDC (2)	10.667	17,6	12,2	12.372	19,2	14,1	-1.705	-1,5	-1,9
C's	5.093	8,4	5,8	6.067	9,4	6,9	-974	-1,0	-1,1
Altres (3)	1.866	3,1	2,1	3.155	4,9	3,6	-1.289	-1,8	-1,5



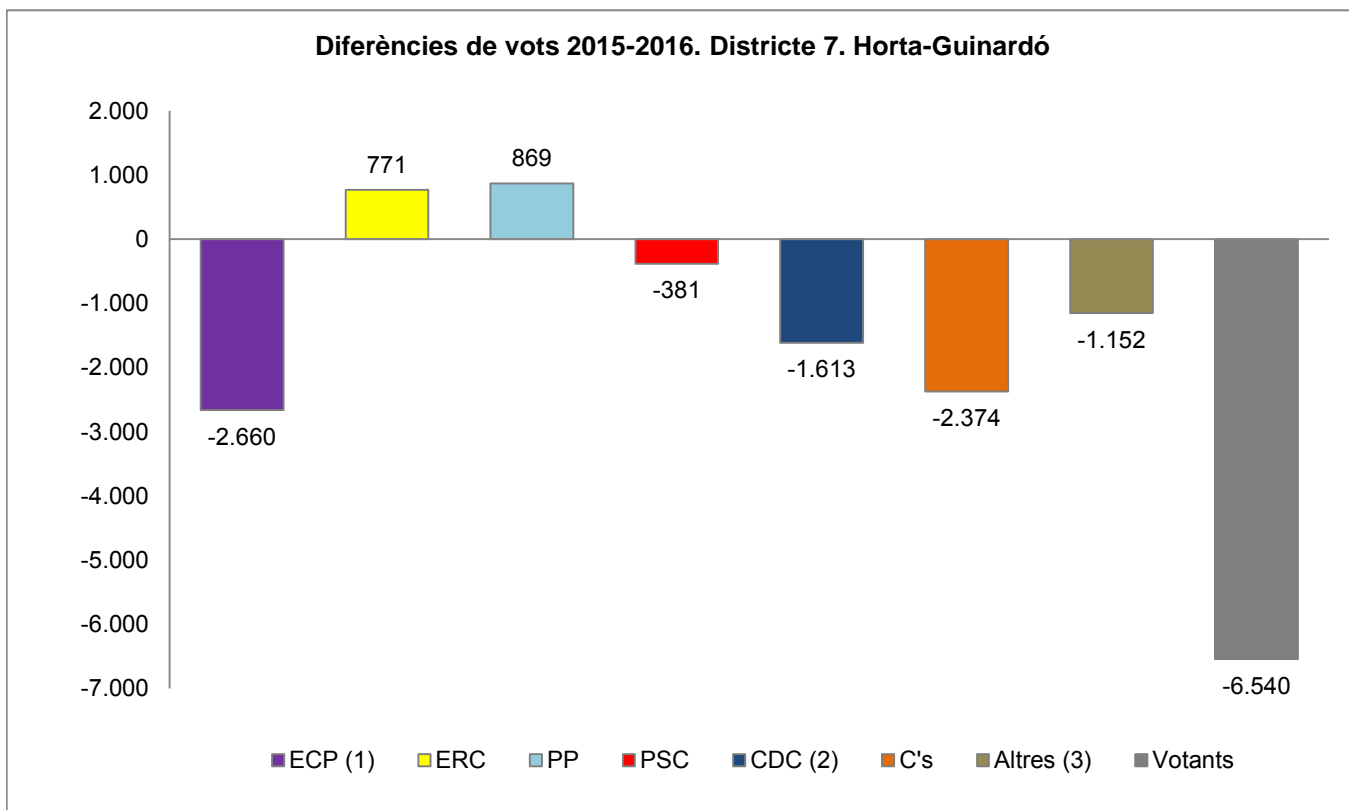
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 7. Horta-Guinardó

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	125.951			126.438			-487		
Votants	83.482		66,3	90.022		71,2	-6.540		-4,9
ECP (1)	23.517	28,2	18,7	26.177	29,1	20,7	-2.660	-0,9	-2,0
ERC	14.148	16,9	11,2	13.377	14,9	10,6	771	2,1	0,7
PP	11.749	14,1	9,3	10.880	12,1	8,6	869	2,0	0,7
PSC	13.998	16,8	11,1	14.379	16,0	11,4	-381	0,8	-0,3
CDC (2)	8.375	10,0	6,6	9.988	11,1	7,9	-1.613	-1,1	-1,3
C's	8.654	10,4	6,9	11.028	12,3	8,7	-2.374	-1,9	-1,9
Altres (3)	3.041	3,6	2,4	4.193	4,7	3,3	-1.152	-1,0	-0,9



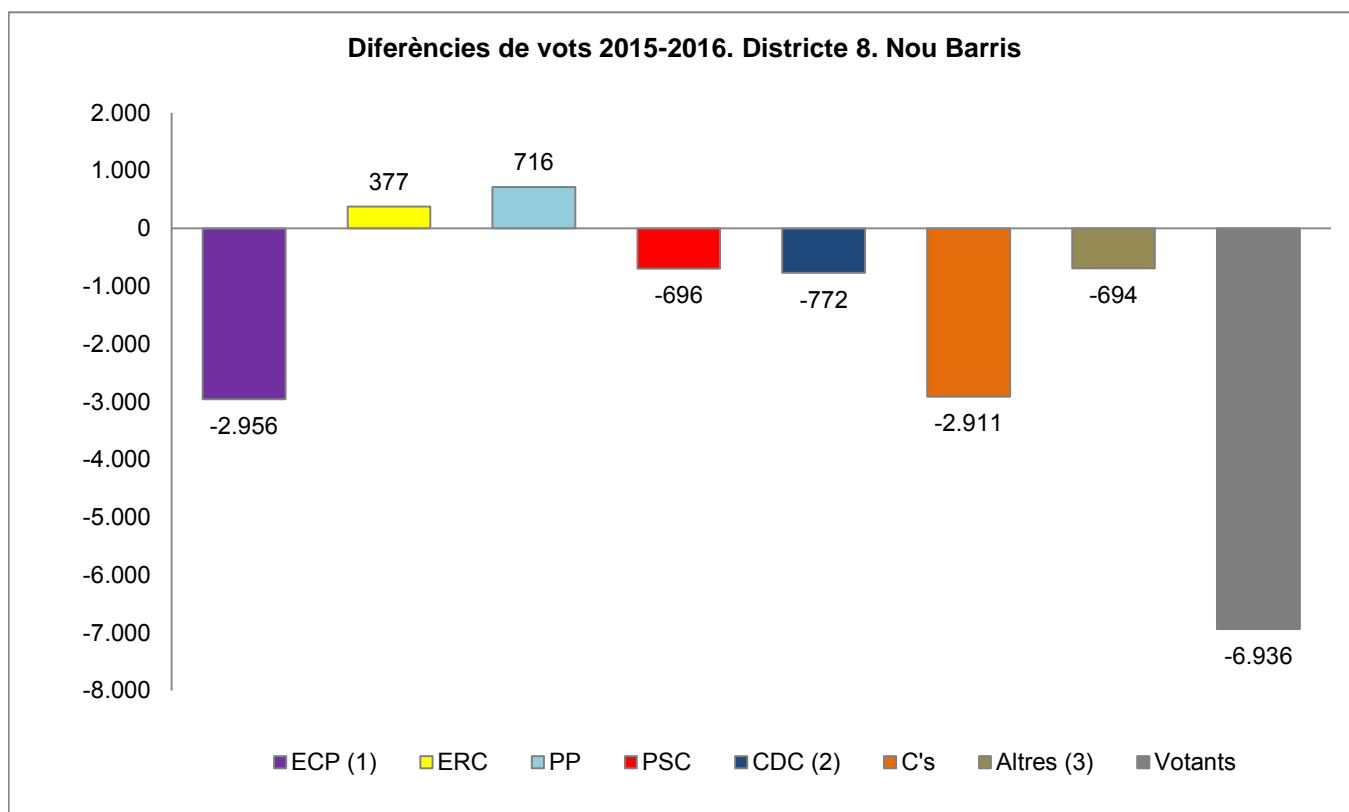
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 8. Nou Barris

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	119.059			119.757			-698		
Votants	75.993		63,8	82.929		69,2	-6.936		-5,4
ECP (1)	22.963	30,2	19,3	25.919	31,3	21,6	-2.956	-1,0	-2,4
ERC	7.581	10,0	6,4	7.204	8,7	6,0	377	1,3	0,4
PP	13.087	17,2	11,0	12.371	14,9	10,3	716	2,3	0,7
PSC	16.849	22,2	14,2	17.545	21,2	14,7	-696	1,0	-0,5
CDC (2)	3.711	4,9	3,1	4.483	5,4	3,7	-772	-0,5	-0,6
C's	8.939	11,8	7,5	11.850	14,3	9,9	-2.911	-2,5	-2,4
Altres (3)	2.863	3,8	2,4	3.557	4,3	3,0	-694	-0,5	-0,6



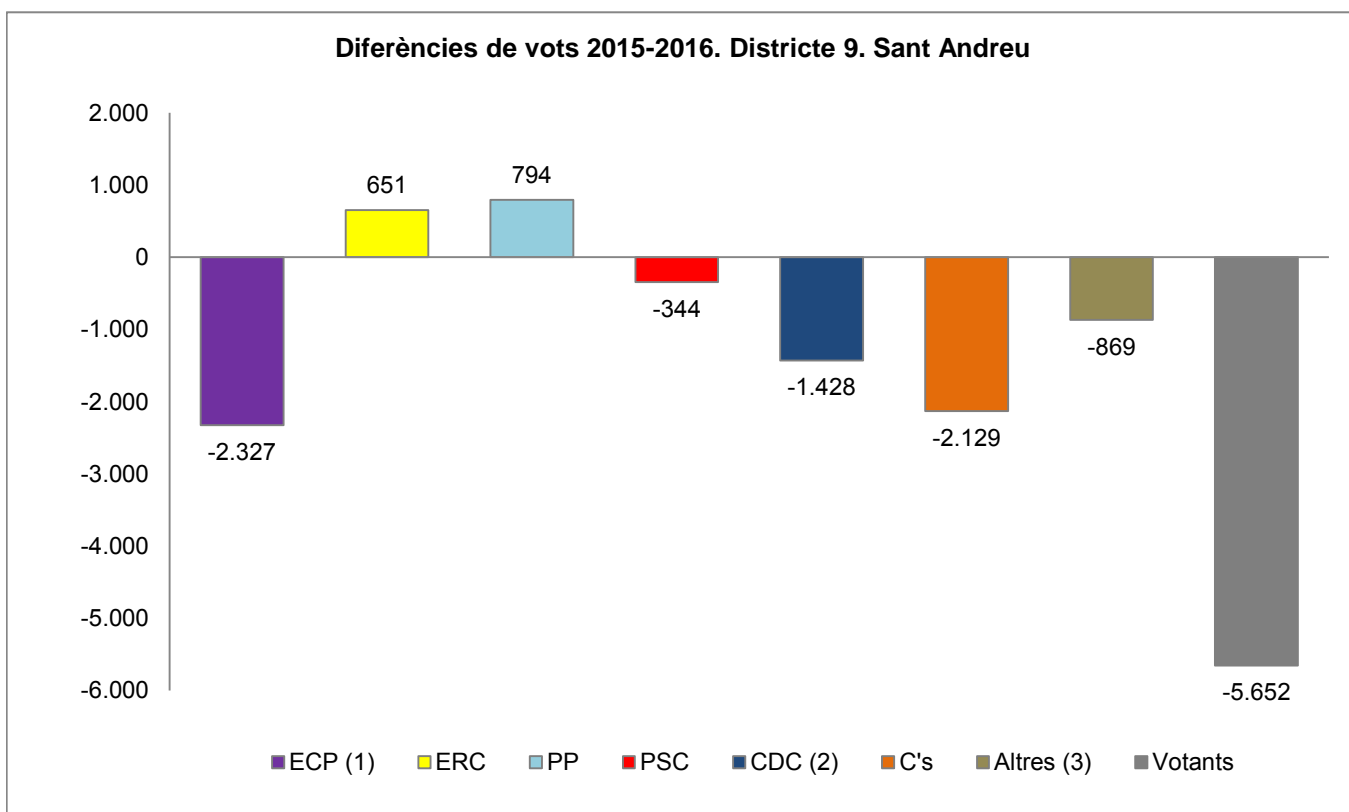
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 9. Sant Andreu

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	109.347			109.747			-400		
Votants	75.514		69,1	81.166		74,0	-5.652		-4,9
ECP (1)	22.097	29,3	20,2	24.424	30,1	22,3	-2.327	-0,8	-2,0
ERC	13.031	17,3	11,9	12.380	15,3	11,3	651	2,0	0,6
PP	9.986	13,2	9,1	9.192	11,3	8,4	794	1,9	0,8
PSC	12.348	16,4	11,3	12.692	15,6	11,6	-344	0,7	-0,3
CDC (2)	7.050	9,3	6,4	8.478	10,4	7,7	-1.428	-1,1	-1,3
C's	8.380	11,1	7,7	10.509	12,9	9,6	-2.129	-1,9	-1,9
Altres (3)	2.622	3,5	2,4	3.491	4,3	3,2	-869	-0,8	-0,8



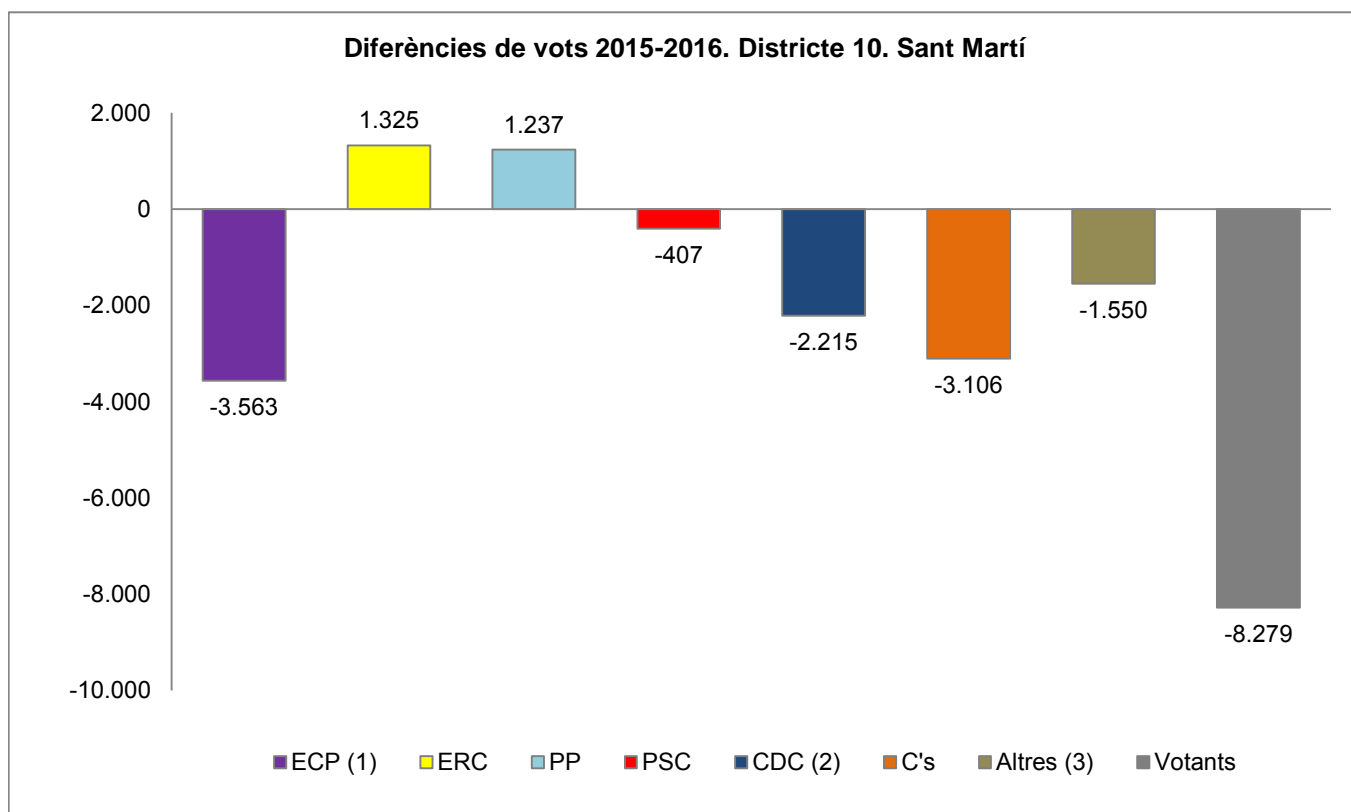
(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 10. Sant Martí

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	166.090			166.961			-871		
Votants	113.844		68,5	122.123		73,1	-8.279		-4,6
ECP (1)	33.350	29,3	20,1	36.913	30,2	22,1	-3.563	-0,9	-2,0
ERC	19.833	17,4	11,9	18.508	15,2	11,1	1.325	2,3	0,9
PP	15.191	13,3	9,1	13.954	11,4	8,4	1.237	1,9	0,8
PSC	18.310	16,1	11,0	18.717	15,3	11,2	-407	0,8	-0,2
CDC (2)	10.580	9,3	6,4	12.795	10,5	7,7	-2.215	-1,2	-1,3
C's	12.637	11,1	7,6	15.743	12,9	9,4	-3.106	-1,8	-1,8
Altres (3)	3.943	3,5	2,4	5.493	4,5	3,3	-1.550	-1,0	-0,9



(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

3. Taules comparatives de resultats per barris

Districte: 1. Ciutat Vella
Barri: 01. el Raval

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	20.380			20.697			-317		
Votants	10.741		52,7	11.623		56,2	-882		-3,5
ECP (1)	3.605	33,6	17,7	3.999	34,4	19,3	-394	-0,8	-1,6
ERC	1.526	14,2	7,5	1.464	12,6	7,1	62	1,6	0,4
PP	1.565	14,6	7,7	1.396	12,0	6,7	169	2,6	0,9
PSC	2.007	18,7	9,8	2.142	18,4	10,3	-135	0,3	-0,5
CDC (2)	730	6,8	3,6	912	7,8	4,4	-182	-1,1	-0,8
C's	892	8,3	4,4	1.177	10,1	5,7	-285	-1,8	-1,3
Altres (3)	416	3,9	2,0	533	4,6	2,6	-117	-0,7	-0,5

Barri: 02. el Barri Gòtic

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	7.829			7.863			-34		
Votants	4.459		57,0	4.830		61,4	-371		-4,5
ECP (1)	1.600	35,9	20,4	1.796	37,2	22,8	-196	-1,3	-2,4
ERC	825	18,5	10,5	787	16,3	10,0	38	2,2	0,5
PP	468	10,5	6,0	423	8,8	5,4	45	1,7	0,6
PSC	575	12,9	7,3	549	11,4	7,0	26	1,5	0,4
CDC (2)	477	10,7	6,1	593	12,3	2,9	-116	-1,6	3,2
C's	368	8,3	4,7	430	8,9	5,5	-62	-0,6	-0,8
Altres (3)	146	3,3	1,9	252	5,2	3,2	-106	-1,9	-1,3

Barri: 03. la Barceloneta

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	8.973			9.091			-118		
Votants	4.980		55,5	5.442		59,9	-462		-4,4
ECP (1)	1.704	34,2	19,0	1.836	33,7	20,2	-132	0,5	-1,2
ERC	913	18,3	10,2	874	16,1	9,6	39	2,3	0,6
PP	603	12,1	6,7	543	10,0	6,0	60	2,1	0,7
PSC	794	15,9	8,8	906	16,6	10,0	-112	-0,7	-1,1
CDC (2)	383	7,7	4,3	472	8,7	2,3	-89	-1,0	2,0
C's	369	7,4	4,1	533	9,8	5,9	-164	-2,4	-1,8
Altres (3)	214	4,3	2,4	278	5,1	3,1	-64	-0,8	-0,7

Barri: 04. Sant Pere, Santa Caterina i la Ribera

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	11.800			11.844			-44		
Votants	7.071		59,9	7.534		63,6	-463		-3,7
ECP (1)	2.461	34,8	20,9	2.684	35,6	22,7	-223	-0,8	-1,8
ERC	1.114	15,8	9,4	1.097	14,6	9,3	17	1,2	0,2
PP	867	12,3	7,3	804	10,7	6,8	63	1,6	0,6
PSC	1.056	14,9	8,9	1.020	13,5	8,6	36	1,4	0,3
CDC (2)	712	10,1	6,0	812	10,8	3,9	-100	-0,7	2,1
C's	573	8,1	4,9	721	9,6	6,1	-148	-1,5	-1,2
Altres (3)	288	4,1	2,4	396	5,3	3,3	-108	-1,2	-0,9

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 2. Eixample
Barri: 05. el Fort Pienc

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	21.714			21.884			-170		
Votants	15.214		70,1	16.208		74,1	-994		-4,0
ECP (1)	3.653	24,0	16,8	4.053	25,0	18,5	-400	-1,0	-1,7
ERC	3.074	20,2	14,2	2.838	17,5	13,0	236	2,7	1,2
PP	2.053	13,5	9,5	1.888	11,6	8,6	165	1,8	0,8
PSC	1.802	11,8	8,3	1.677	10,3	7,7	125	1,5	0,6
CDC (2)	2.476	16,3	11,4	2.857	17,6	13,1	-381	-1,4	-1,7
C's	1.650	10,8	7,6	1.991	12,3	9,1	-341	-1,4	-1,5
Altres (3)	506	3,3	2,3	904	5,6	4,1	-398	-2,3	-1,8

Barri: 06. la Sagrada Família

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	36.672			36.950			-278		
Votants	25.108		68,5	26.976		73,0	-1.868		-4,5
ECP (1)	6.170	24,6	16,8	6.894	25,6	18,7	-724	-1,0	-1,8
ERC	5.437	21,7	14,8	5.133	19,0	13,9	304	2,6	0,9
PP	3.046	12,1	8,3	2.816	10,4	7,6	230	1,7	0,7
PSC	3.014	12,0	8,2	2.998	11,1	8,1	16	0,9	0,1
CDC (2)	4.055	16,2	11,1	4.842	17,9	13,1	-787	-1,8	-2,0
C's	2.571	10,2	7,0	2.995	11,1	8,1	-424	-0,9	-1,1
Altres (3)	815	3,2	2,2	1.298	4,8	3,5	-483	-1,6	-1,3

Barri: 07. la Dreta de l'Eixample

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	29.597			29.699			-102		
Votants	20.839		70,4	22.216		74,8	-1.377		-4,4
ECP (1)	4.257	20,4	14,4	4.791	21,6	16,1	-534	-1,1	-1,7
ERC	4.038	19,4	13,6	3.712	16,7	12,5	326	2,7	1,1
PP	3.141	15,1	10,6	2.689	12,1	9,1	452	3,0	1,6
PSC	1.812	8,7	6,1	1.658	7,5	5,6	154	1,2	0,5
CDC (2)	4.707	22,6	15,9	5.285	23,8	17,8	-578	-1,2	-1,9
C's	2.274	10,9	7,7	2.767	12,5	9,3	-493	-1,5	-1,6
Altres (3)	610	2,9	2,1	1.314	5,9	4,4	-704	-3,0	-2,4

Barri: 08. l'Antiga Esquerra de l'Eixample

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	29.030			29.140			-110		
Votants	20.059		69,1	21.430		73,5	-1.371		-4,4
ECP (1)	4.073	20,3	14,0	4.595	21,4	15,8	-522	-1,1	-1,7
ERC	3.770	18,8	13,0	3.502	16,3	12,0	268	2,5	1,0
PP	3.083	15,4	10,6	2.665	12,4	9,1	418	2,9	1,5
PSC	1.953	9,7	6,7	1.816	8,5	6,2	137	1,3	0,5
CDC (2)	4.189	20,9	14,4	4.765	22,2	16,4	-576	-1,4	-1,9
C's	2.343	11,7	8,1	2.826	13,2	9,7	-483	-1,5	-1,6
Altres (3)	648	3,2	2,2	1.261	5,9	4,3	-613	-2,7	-2,1

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 2. Eixample
Barri: 09. la Nova Esquerra de l'Eixample

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	41.844			42.005			-161		
Votants	29.163		69,7	31.035		73,9	-1.872		-4,2
ECP (1)	6.377	21,9	15,2	6.944	22,4	16,5	-567	-0,5	-1,3
ERC	5.729	19,6	13,7	5.329	17,2	12,7	400	2,5	1,0
PP	4.222	14,5	10,1	3.772	12,2	9,0	450	2,3	1,1
PSC	3.146	10,8	7,5	2.970	9,6	7,1	176	1,2	0,4
CDC (2)	5.524	18,9	13,2	6.362	20,5	15,1	-838	-1,6	-1,9
C's	3.286	11,3	7,9	3.940	12,7	9,4	-654	-1,4	-1,5
Altres (3)	879	3,0	2,1	1.718	5,5	4,1	-839	-2,5	-2,0

Barri: 10. Sant Antoni

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	26.564			26.727			-163		
Votants	18.033		67,9	19.168		71,7	-1.135		-3,8
ECP (1)	4.837	26,8	18,2	5.023	26,2	18,8	-186	0,6	-0,6
ERC	3.896	21,6	14,7	3.666	19,1	13,7	230	2,5	0,9
PP	2.144	11,9	8,1	1.957	10,2	7,3	187	1,7	0,7
PSC	2.054	11,4	7,7	2.045	10,7	7,7	9	0,7	0,1
CDC (2)	2.993	16,6	11,3	3.563	18,6	13,3	-570	-2,0	-2,1
C's	1.550	8,6	5,8	1.892	9,9	7,1	-342	-1,3	-1,2
Altres (3)	559	3,1	2,1	1.022	5,3	3,8	-463	-2,2	-1,7

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 3. Sants-Montjuïc
Barri: 11. el Poble Sec - AEI Parc Montjuïc

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	24.348			24.405			-57		
Votants	14.698		60,4	15.663		64,2	-965		-3,8
ECP (1)	5.130	34,9	21,1	5.427	34,6	22,2	-297	0,3	-1,2
ERC	2.741	18,6	11,3	2.639	16,8	10,8	102	1,8	0,4
PP	1.762	12,0	7,2	1.629	10,4	6,7	133	1,6	0,6
PSC	2.112	14,4	8,7	2.252	14,4	9,2	-140	0,0	-0,6
CDC (2)	1.287	8,8	5,3	1.530	9,8	6,3	-243	-1,0	-1,0
C's	1.158	7,9	4,8	1.465	9,4	6,0	-307	-1,5	-1,2
Altres (3)	508	3,5	2,1	721	4,6	3,0	-213	-1,1	-0,9

Barri: 12. la Marina del Prat Vermell - AEI Zona Franca

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	873			869			4		
Votants	398		45,6	451		51,9	-53		-6,3
ECP (1)	141	35,4	16,2	159	35,3	18,3	-18	0,2	-2,1
ERC	22	5,5	2,5	18	4,0	2,1	4	1,5	0,4
PP	51	12,8	5,8	52	11,5	6,0	-1	1,3	-0,1
PSC	89	22,4	10,2	113	25,1	13,0	-24	-2,7	-2,8
CDC (2)	13	3,3	1,5	20	4,4	2,3	-7	-1,2	-0,8
C's	60	15,1	6,9	67	14,9	7,7	-7	0,2	-0,8
Altres (3)	22	5,5	2,5	22	4,9	2,5	0	0,6	0,0

Barri: 13. la Marina de Port

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	22.026			22.023			3		
Votants	14.117		64,1	15.362		69,8	-1.245		-5,7
ECP (1)	4.611	32,7	20,9	5.083	33,1	23,1	-472	-0,4	-2,1
ERC	1.461	10,3	6,6	1.396	9,1	6,3	65	1,3	0,3
PP	2.213	15,7	10,0	2.100	13,7	9,5	113	2,0	0,5
PSC	2.952	20,9	13,4	3.092	20,1	14,0	-140	0,8	-0,6
CDC (2)	653	4,6	3,0	850	5,5	3,9	-197	-0,9	-0,9
C's	1.727	12,2	7,8	2.224	14,5	10,1	-497	-2,2	-2,3
Altres (3)	500	3,5	2,3	617	4,0	2,8	-117	-0,5	-0,5

Barri: 14. la Font de la Guatlla

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	7.290			7.343			-53		
Votants	4.798		65,8	5.177		70,5	-379		-4,7
ECP (1)	1.425	29,7	19,5	1.599	30,9	21,8	-174	-1,2	-2,2
ERC	874	18,2	12,0	814	15,7	11,1	60	2,5	0,9
PP	686	14,3	9,4	597	11,5	8,1	89	2,8	1,3
PSC	702	14,6	9,6	711	13,7	9,7	-9	0,9	-0,1
CDC (2)	478	10,0	6,6	581	11,2	7,9	-103	-1,3	-1,4
C's	482	10,0	6,6	665	12,8	9,1	-183	-2,8	-2,4
Altres (3)	151	3,1	2,1	210	4,1	2,9	-59	-0,9	-0,8

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 3. Sants-Montjuïc
Barri: 15. Hostafrancs

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	10.875			10.965			-90		
Votants	7.138		65,6	7.648		69,7	-510		-4,1
ECP (1)	2.022	28,3	18,6	2.210	28,9	20,2	-188	-0,6	-1,6
ERC	1.570	22,0	14,4	1.547	20,2	14,1	23	1,8	0,3
PP	835	11,7	7,7	738	9,6	6,7	97	2,0	0,9
PSC	933	13,1	8,6	924	12,1	8,4	9	1,0	0,2
CDC (2)	873	12,2	8,0	1.045	13,7	9,5	-172	-1,4	-1,5
C's	633	8,9	5,8	775	10,1	7,1	-142	-1,3	-1,2
Altres (3)	272	3,8	2,5	409	5,3	3,7	-137	-1,5	-1,2

Barri: 16. la Bordeta

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	13.937			13.959			-22		
Votants	9.456		67,8	10.166		72,8	-710		-5,0
ECP (1)	2.583	27,3	18,5	2.897	28,5	20,8	-314	-1,2	-2,2
ERC	2.070	21,9	14,9	1.955	19,2	14,0	115	2,7	0,8
PP	1.127	11,9	8,1	1.071	10,5	7,7	56	1,4	0,4
PSC	1.458	15,4	10,5	1.516	14,9	10,9	-58	0,5	-0,4
CDC (2)	1.033	10,9	7,4	1.230	12,1	8,8	-197	-1,2	-1,4
C's	899	9,5	6,5	1.071	10,5	7,7	-172	-1,0	-1,2
Altres (3)	286	3,0	2,1	426	4,2	3,1	-140	-1,2	-1,0

Barri: 17. Sants - Badal

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	17.497			17.698			-201		
Votants	11.685		66,8	12.595		71,2	-910		-4,4
ECP (1)	3.081	26,4	17,6	3.404	27,0	19,2	-323	-0,7	-1,6
ERC	2.261	19,3	12,9	2.116	16,8	12,0	145	2,5	1,0
PP	1.703	14,6	9,7	1.569	12,5	8,9	134	2,1	0,9
PSC	1.849	15,8	10,6	1.858	14,8	10,5	-9	1,1	0,1
CDC (2)	1.199	10,3	6,9	1.552	12,3	8,8	-353	-2,1	-1,9
C's	1.202	10,3	6,9	1.550	12,3	8,8	-348	-2,0	-1,9
Altres (3)	390	3,3	2,2	546	4,3	3,1	-156	-1,0	-0,9

Barri: 18. Sants

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	29.558			29.628			-70		
Votants	20.203		68,4	21.527		72,7	-1.324		-4,3
ECP (1)	5.396	26,7	18,3	5.882	27,3	19,9	-486	-0,6	-1,6
ERC	4.821	23,9	16,3	4.556	21,2	15,4	265	2,7	0,9
PP	2.213	11,0	7,5	1.983	9,2	6,7	230	1,7	0,8
PSC	2.398	11,9	8,1	2.459	11,4	8,3	-61	0,4	-0,2
CDC (2)	2.990	14,8	10,1	3.511	16,3	11,9	-521	-1,5	-1,7
C's	1.704	8,4	5,8	2.135	9,9	7,2	-431	-1,5	-1,4
Altres (3)	681	3,4	2,3	1.001	4,6	3,4	-320	-1,3	-1,1

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 4. Les Corts
Barri: 19. les Corts

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	35.304			35.458			-154		
Votants	25.363		71,8	27.241		76,8	-1.878		-5,0
ECP (1)	4.303	17,0	12,2	4.776	17,5	13,5	-473	-0,6	-1,3
ERC	4.648	18,3	13,2	4.423	16,2	12,5	225	2,1	0,7
PP	4.341	17,1	12,3	3.759	13,8	10,6	582	3,3	1,7
PSC	2.696	10,6	7,6	2.539	9,3	7,2	157	1,3	0,5
CDC (2)	5.247	20,7	14,9	6.066	22,3	17,1	-819	-1,6	-2,2
C's	3.347	13,2	9,5	4.117	15,1	11,6	-770	-1,9	-2,1
Altres (3)	781	3,1	2,2	1.561	5,7	4,4	-780	-2,7	-2,2

Barri: 20. la Maternitat i Sant Ramon

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	18.329			18.331			-2		
Votants	13.138		71,7	14.074		76,8	-936		-5,1
ECP (1)	2.498	19,0	13,6	2.830	20,1	15,4	-332	-1,1	-1,8
ERC	2.217	16,9	12,1	2.050	14,6	11,2	167	2,3	0,9
PP	2.518	19,2	13,7	2.244	15,9	12,2	274	3,2	1,5
PSC	1.682	12,8	9,2	1.657	11,8	9,0	25	1,0	0,1
CDC (2)	2.087	15,9	11,4	2.439	17,3	13,3	-352	-1,4	-1,9
C's	1.722	13,1	9,4	2.186	15,5	11,9	-464	-2,4	-2,5
Altres (3)	414	3,2	2,3	668	4,7	3,6	-254	-1,6	-1,4

Barri: 21. Pedralbes

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	8.222			8.242			-20		
Votants	5.991		72,9	6.395		77,6	-404		-4,7
ECP (1)	343	5,7	4,2	432	6,8	5,2	-89	-1,0	-1,1
ERC	414	6,9	5,0	376	5,9	4,6	38	1,0	0,5
PP	2.257	37,7	27,5	1.906	29,8	23,1	351	7,9	4,3
PSC	262	4,4	3,2	249	3,9	3,0	13	0,5	0,2
CDC (2)	1.409	23,5	17,1	1.484	23,2	18,0	-75	0,3	-0,9
C's	1.171	19,5	14,2	1.472	23,0	17,9	-301	-3,5	-3,6
Altres (3)	135	2,3	1,6	476	7,4	5,8	-341	-5,2	-4,1

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 5. Sarrià-Sant Gervasi
Barri: 22. Vallvidrera, el Tibidabo i les Planes

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	3.068			3.081			-13		
Votants	2.099		68,4	2.234		72,5	-135		-4,1
ECP (1)	465	22,2	15,2	565	25,3	18,3	-100	-3,1	-3,2
ERC	515	24,5	16,8	482	21,6	15,6	33	3,0	1,1
PP	212	10,1	6,9	166	7,4	5,4	46	2,7	1,5
PSC	205	9,8	6,7	154	6,9	5,0	51	2,9	1,7
CDC (2)	418	19,9	13,6	481	21,5	15,6	-63	-1,6	-2,0
C's	214	10,2	7,0	256	11,5	8,3	-42	-1,3	-1,3
Altres (3)	70	3,3	2,3	130	5,8	4,2	-60	-2,5	-1,9

Barri: 23. Sarrià

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	17.196			17.163			33		
Votants	12.380		72,0	13.228		77,1	-848		-5,1
ECP (1)	1.414	11,4	8,2	1.690	12,8	9,8	-276	-1,4	-1,6
ERC	1.880	15,2	10,9	1.711	12,9	10,0	169	2,3	1,0
PP	2.637	21,3	15,3	2.192	16,6	12,8	445	4,7	2,6
PSC	789	6,4	4,6	725	5,5	4,2	64	0,9	0,4
CDC (2)	3.370	27,2	19,6	3.587	27,1	20,9	-217	0,1	-1,3
C's	1.963	15,9	11,4	2.220	16,8	12,9	-257	-0,9	-1,5
Altres (3)	327	2,6	1,9	1.103	8,3	6,4	-776	-5,7	-4,5

Barri: 24. les Tres Torres

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	11.801			11.742			59		
Votants	8.922		75,6	9.304		79,2	-382		-3,6
ECP (1)	527	5,9	4,5	620	6,7	5,3	-93	-0,8	-0,8
ERC	706	7,9	6,0	590	6,3	5,0	116	1,6	1,0
PP	2.869	32,2	24,3	2.357	25,3	20,1	512	6,8	4,2
PSC	461	5,2	3,9	396	4,3	3,4	65	0,9	0,5
CDC (2)	2.279	25,5	19,3	2.403	25,8	20,5	-124	-0,3	-1,2
C's	1.878	21,0	15,9	2.142	23,0	18,2	-264	-2,0	-2,3
Altres (3)	202	2,3	1,7	796	8,6	6,8	-594	-6,3	-5,1

Barri: 25. Sant Gervasi - la Bonanova

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	18.541			18.442			99		
Votants	13.199		71,2	14.064		76,3	-865		-5,1
ECP (1)	1.220	9,2	6,6	1.419	10,1	7,7	-199	-0,8	-1,1
ERC	1.342	10,2	7,2	1.267	9,0	6,9	75	1,2	0,4
PP	3.679	27,9	19,8	2.955	21,0	16,0	724	6,9	3,8
PSC	765	5,8	4,1	637	4,5	3,5	128	1,3	0,7
CDC (2)	3.330	25,2	18,0	3.326	23,6	18,0	4	1,6	-0,1
C's	2.520	19,1	13,6	2.976	21,2	16,1	-456	-2,1	-2,5
Altres (3)	343	2,6	1,8	1.484	10,6	8,0	-1.141	-8,0	-6,2

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 5. Sarrià-Sant Gervasi

Barri: 26. Sant Gervasi - Galvany

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	34.203			34.267			-64		
Votants	24.787		72,5	26.504		77,3	-1.717		-4,9
ECP (1)	2.312	9,3	6,8	2.835	10,7	8,3	-523	-1,4	-1,5
ERC	2.668	10,8	7,8	2.367	8,9	6,9	301	1,8	0,9
PP	7.140	28,8	20,9	5.855	22,1	17,1	1.285	6,7	3,8
PSC	1.507	6,1	4,4	1.311	4,9	3,8	196	1,1	0,6
CDC (2)	6.091	24,6	17,8	6.619	25,0	19,3	-528	-0,4	-1,5
C's	4.393	17,7	12,8	5.417	20,4	15,8	-1.024	-2,7	-3,0
Altres (3)	676	2,7	2,0	2.100	7,9	6,1	-1.424	-5,2	-4,2

Barri: 27. el Putxet i el Farró

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	21.174			21.136			38		
Votants	14.992		70,8	15.964		75,5	-972		-4,7
ECP (1)	2.546	17,0	12,0	2.898	18,2	13,7	-352	-1,2	-1,7
ERC	2.739	18,3	12,9	2.450	15,3	11,6	289	2,9	1,3
PP	2.489	16,6	11,8	2.069	13,0	9,8	420	3,6	2,0
PSC	1.145	7,6	5,4	1.075	6,7	5,1	70	0,9	0,3
CDC (2)	3.670	24,5	17,3	4.052	25,4	19,2	-382	-0,9	-1,8
C's	1.989	13,3	9,4	2.334	14,6	11,0	-345	-1,4	-1,6
Altres (3)	414	2,8	2,0	1.086	6,8	5,1	-672	-4,0	-3,2

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 6. Gràcia
Barri: 28. Vallcarca i els Penitents

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	11.407			11.406			1		
Votants	7.868		69,0	8.431		73,9	-563		-4,9
ECP (1)	1.797	22,8	15,8	1.973	23,4	17,3	-176	-0,6	-1,5
ERC	1.638	20,8	14,4	1.563	18,5	13,7	75	2,3	0,7
PP	1.067	13,6	9,4	955	11,3	8,4	112	2,2	1,0
PSC	803	10,2	7,0	797	9,5	7,0	6	0,8	0,1
CDC (2)	1.467	18,6	12,9	1.681	19,9	14,7	-214	-1,3	-1,9
C's	847	10,8	7,4	1.031	12,2	9,0	-184	-1,5	-1,6
Altres (3)	249	3,2	2,2	431	5,1	3,8	-182	-1,9	-1,6

Barri: 29. el Coll

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	5.386			5.359			27		
Votants	3.537		65,7	3.787		70,7	-250		-5,0
ECP (1)	959	27,1	17,8	1.064	28,1	19,9	-105	-1,0	-2,0
ERC	747	21,1	13,9	699	18,5	13,0	48	2,7	0,8
PP	432	12,2	8,0	387	10,2	7,2	45	2,0	0,8
PSC	488	13,8	9,1	492	13,0	9,2	-4	0,8	-0,1
CDC (2)	436	12,3	8,1	489	12,9	9,1	-53	-0,6	-1,0
C's	351	9,9	6,5	476	12,6	8,9	-125	-2,6	-2,4
Altres (3)	124	3,5	2,3	180	4,8	3,4	-56	-1,2	-1,1

Barri: 30. la Salut

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	9.775			9.840			-65		
Votants	6.725		68,8	7.206		73,2	-481		-4,4
ECP (1)	1.551	23,1	15,9	1.725	23,9	17,5	-174	-0,9	-1,7
ERC	1.564	23,3	16,0	1.444	20,0	14,7	120	3,2	1,3
PP	844	12,6	8,6	748	10,4	7,6	96	2,2	1,0
PSC	609	9,1	6,2	613	8,5	6,2	-4	0,5	0,0
CDC (2)	1.308	19,4	13,4	1.582	22,0	16,1	-274	-2,5	-2,7
C's	655	9,7	6,7	765	10,6	7,8	-110	-0,9	-1,1
Altres (3)	194	2,9	2,0	329	4,6	3,3	-135	-1,7	-1,4

Barri: 31. la Vila de Gràcia

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	34.964			35.292			-328		
Votants	23.902		68,4	25.494		72,2	-1.592		-3,9
ECP (1)	6.922	29,0	19,8	7.715	30,3	21,9	-793	-1,3	-2,1
ERC	6.292	26,3	18,0	6.039	23,7	17,1	253	2,6	0,9
PP	2.096	8,8	6,0	1.906	7,5	5,4	190	1,3	0,6
PSC	2.157	9,0	6,2	2.133	8,4	6,0	24	0,7	0,1
CDC (2)	4.017	16,8	11,5	4.610	18,1	13,1	-593	-1,3	-1,6
C's	1.680	7,0	4,8	1.909	7,5	5,4	-229	-0,5	-0,6
Altres (3)	738	3,1	2,1	1.182	4,6	3,3	-444	-1,5	-1,2

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 6. Gràcia

Barri: 32. el Camp d'en Grassot i Gràcia Nova

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	25.737			25.793			-56		
Votants	18.436		71,6	19.617		76,1	-1.181		-4,4
ECP (1)	4.511	24,5	17,5	4.829	24,6	18,7	-318	-0,1	-1,2
ERC	4.624	25,1	18,0	4.344	22,1	16,8	280	2,9	1,1
PP	1.893	10,3	7,4	1.727	8,8	6,7	166	1,5	0,7
PSC	1.848	10,0	7,2	1.788	9,1	6,9	60	0,9	0,2
CDC (2)	3.439	18,7	13,4	4.010	20,4	15,5	-571	-1,8	-2,2
C's	1.560	8,5	6,1	1.886	9,6	7,3	-326	-1,2	-1,3
Altres (3)	561	3,0	2,2	1.033	5,3	4,0	-472	-2,2	-1,8

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 7. Horta-Guinardó

Barri: 33. el Baix Guinardó

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	19.254			19.327			-73		
Votants	13.055		67,8	13.910		72,0	-855		-4,2
ECP (1)	3.371	25,8	17,5	3.669	26,4	19,0	-298	-0,6	-1,5
ERC	2.802	21,5	14,6	2.649	19,0	13,7	153	2,4	0,8
PP	1.665	12,8	8,6	1.458	10,5	7,5	207	2,3	1,1
PSC	1.666	12,8	8,7	1.682	12,1	8,7	-16	0,7	-0,1
CDC (2)	1.897	14,5	9,9	2.236	16,1	11,6	-339	-1,5	-1,7
C's	1.225	9,4	6,4	1.529	11,0	7,9	-304	-1,6	-1,5
Altres (3)	429	3,3	2,2	687	4,9	3,6	-258	-1,7	-1,3

Barri: 34. Can Baró

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	6.673			6.691			-18		
Votants	4.337		65,0	4.700		70,2	-363		-5,3
ECP (1)	1.223	28,2	18,3	1.375	29,3	20,5	-152	-1,1	-2,2
ERC	819	18,9	12,3	732	15,6	10,9	87	3,3	1,3
PP	507	11,7	7,6	425	9,0	6,4	82	2,6	1,2
PSC	730	16,8	10,9	728	15,5	10,9	2	1,3	0,1
CDC (2)	500	11,5	7,5	661	14,1	9,9	-161	-2,5	-2,4
C's	427	9,8	6,4	576	12,3	8,6	-149	-2,4	-2,2
Altres (3)	131	3,0	2,0	203	4,3	3,0	-72	-1,3	-1,1

Barri: 35. el Guinardó

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	26.738			26.805			-67		
Votants	17.834		66,7	19.128		71,4	-1.294		-4,7
ECP (1)	5.035	28,2	18,8	5.523	28,9	20,6	-488	-0,6	-1,8
ERC	3.895	21,8	14,6	3.631	19,0	13,5	264	2,9	1,0
PP	2.168	12,2	8,1	2.062	10,8	7,7	106	1,4	0,4
PSC	2.283	12,8	8,5	2.289	12,0	8,5	-6	0,8	0,0
CDC (2)	2.239	12,6	8,4	2.694	14,1	10,1	-455	-1,5	-1,7
C's	1.651	9,3	6,2	2.060	10,8	7,7	-409	-1,5	-1,5
Altres (3)	563	3,2	2,1	869	4,5	3,2	-306	-1,4	-1,1

Barri: 36. la Font d'en Fargues

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	7.339			7.387			-48		
Votants	5.104		69,5	5.613		76,0	-509		-6,4
ECP (1)	1.310	25,7	17,8	1.498	26,7	20,3	-188	-1,0	-2,4
ERC	1.080	21,2	14,7	1.034	18,4	14,0	46	2,7	0,7
PP	638	12,5	8,7	585	10,4	7,9	53	2,1	0,8
PSC	619	12,1	8,4	629	11,2	8,5	-10	0,9	-0,1
CDC (2)	788	15,4	10,7	940	16,7	12,7	-152	-1,3	-2,0
C's	510	10,0	6,9	663	11,8	9,0	-153	-1,8	-2,0
Altres (3)	159	3,1	2,2	264	4,7	3,6	-105	-1,6	-1,4

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 7. Horta-Guinardó
Barri: 37. el Carmel

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	23.188			23.362			-174		
Votants	14.443		62,3	16.008		68,5	-1.565		-6,2
ECP (1)	4.223	29,2	18,2	4.930	30,8	21,1	-707	-1,6	-2,9
ERC	1.187	8,2	5,1	1.173	7,3	5,0	14	0,9	0,1
PP	2.424	16,8	10,5	2.278	14,2	9,8	146	2,6	0,7
PSC	3.726	25,8	16,1	3.916	24,5	16,8	-190	1,3	-0,7
CDC (2)	440	3,0	1,9	525	3,3	2,2	-85	-0,2	-0,3
C's	1.815	12,6	7,8	2.486	15,5	10,6	-671	-3,0	-2,8
Altres (3)	628	4,3	2,7	700	4,4	3,0	-72	0,0	-0,3

Barri: 38. la Teixonera

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	8.472			8.490			-18		
Votants	5.399		63,7	5.878		69,2	-479		-5,5
ECP (1)	1.738	32,2	20,5	1.968	33,5	23,2	-230	-1,3	-2,7
ERC	496	9,2	5,9	478	8,1	5,6	18	1,1	0,2
PP	879	16,3	10,4	799	13,6	9,4	80	2,7	1,0
PSC	1.239	22,9	14,6	1.311	22,3	15,4	-72	0,6	-0,8
CDC (2)	178	3,3	2,1	242	4,1	2,9	-64	-0,8	-0,7
C's	661	12,2	7,8	831	14,1	9,8	-170	-1,9	-2,0
Altres (3)	208	3,9	2,5	249	4,2	2,9	-41	-0,4	-0,5

Barri: 39. Sant Genís dels Agudells

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	5.126			5.153			-27		
Votants	3.383		66,0	3.551		68,9	-168		-2,9
ECP (1)	1.043	30,8	20,3	1.128	31,8	21,9	-85	-0,9	-1,5
ERC	431	12,7	8,4	380	10,7	7,4	51	2,0	1,0
PP	510	15,1	9,9	472	13,3	9,2	38	1,8	0,8
PSC	670	19,8	13,1	659	18,6	12,8	11	1,2	0,3
CDC (2)	232	6,9	4,5	294	8,3	5,7	-62	-1,4	-1,2
C's	333	9,8	6,5	434	12,2	8,4	-101	-2,4	-1,9
Altres (3)	164	4,8	3,2	184	5,2	3,6	-20	-0,3	-0,4

Barri: 40. Montbau

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	3.907			3.928			-21		
Votants	2.495		63,9	2.585		65,8	-90		-1,9
ECP (1)	712	28,5	18,2	737	28,5	18,8	-25	0,0	-0,5
ERC	437	17,5	11,2	391	15,1	10,0	46	2,4	1,2
PP	386	15,5	9,9	396	15,3	10,1	-10	0,2	-0,2
PSC	361	14,5	9,2	345	13,3	8,8	16	1,1	0,5
CDC (2)	273	10,9	7,0	309	12,0	7,9	-36	-1,0	-0,9
C's	235	9,4	6,0	286	11,1	7,3	-51	-1,6	-1,3
Altres (3)	91	3,6	2,3	121	4,7	3,1	-30	-1,0	-0,8

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 7. Horta-Guinardó
Barri: 41. la Vall d'Hebron

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	4.464			4.416			48		
Votants	3.237		72,5	3.436		77,8	-199		-5,3
ECP (1)	830	25,6	18,6	930	27,1	21,1	-100	-1,4	-2,5
ERC	471	14,6	10,6	456	13,3	10,3	15	1,3	0,2
PP	617	19,1	13,8	570	16,6	12,9	47	2,5	0,9
PSC	470	14,5	10,5	488	14,2	11,1	-18	0,3	-0,5
CDC (2)	297	9,2	6,7	327	9,5	7,4	-30	-0,3	-0,8
C's	450	13,9	10,1	512	14,9	11,6	-62	-1,0	-1,5
Altres (3)	102	3,2	2,3	153	4,5	3,5	-51	-1,3	-1,2

Barri: 42. la Clota

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	429			409			20		
Votants	279		65,0	271		66,3	8		-1,2
ECP (1)	115	41,2	26,8	118	43,5	28,9	-3	-2,3	-2,0
ERC	56	20,1	13,1	45	16,6	11,0	11	3,5	2,1
PP	22	7,9	5,1	19	7,0	4,6	3	0,9	0,5
PSC	29	10,4	6,8	33	12,2	8,1	-4	-1,8	-1,3
CDC (2)	17	6,1	4,0	25	9,2	6,1	-8	-3,1	-2,1
C's	31	11,1	7,2	23	8,5	5,6	8	2,6	1,6
Altres (3)	9	3,2	2,1	8	3,0	2,0	1	0,3	0,1

Barri: 43. Horta

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	20.361			20.470			-109		
Votants	13.916		68,3	14.942		73,0	-1.026		-4,6
ECP (1)	3.917	28,1	19,2	4.301	28,8	21,0	-384	-0,6	-1,8
ERC	2.474	17,8	12,2	2.408	16,1	11,8	66	1,7	0,4
PP	1.933	13,9	9,5	1.816	12,2	8,9	117	1,7	0,6
PSC	2.205	15,8	10,8	2.299	15,4	11,2	-94	0,5	-0,4
CDC (2)	1.514	10,9	7,4	1.735	11,6	8,5	-221	-0,7	-1,0
C's	1.316	9,5	6,5	1.628	10,9	8,0	-312	-1,4	-1,5
Altres (3)	557	4,0	2,7	755	5,1	3,7	-198	-1,1	-1,0

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 8. Nou Barris
Barri: 44. Vilapicina i la Torre Llobeta

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	19.207			19.285			-78		
Votants	13.200		68,7	14.273		74,0	-1.073		-5,3
ECP (1)	3.561	27,0	18,5	4.010	28,1	20,8	-449	-1,1	-2,3
ERC	2.030	15,4	10,6	1.897	13,3	9,8	133	2,1	0,7
PP	2.173	16,5	11,3	2.044	14,3	10,6	129	2,1	0,7
PSC	2.265	17,2	11,8	2.349	16,5	12,2	-84	0,7	-0,4
CDC (2)	1.155	8,8	6,0	1.391	9,7	7,2	-236	-1,0	-1,2
C's	1.575	11,9	8,2	1.915	13,4	9,9	-340	-1,5	-1,7
Altres (3)	441	3,3	2,3	667	4,7	3,5	-226	-1,3	-1,2

Barri: 45. Porta

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	18.279			18.228			51		
Votants	11.972		65,5	12.960		71,1	-988		-5,6
ECP (1)	3.492	29,2	19,1	3.821	29,5	21,0	-329	-0,3	-1,9
ERC	1.398	11,7	7,6	1.302	10,0	7,1	96	1,6	0,5
PP	2.110	17,6	11,5	2.048	15,8	11,2	62	1,8	0,3
PSC	2.481	20,7	13,6	2.565	19,8	14,1	-84	0,9	-0,5
CDC (2)	685	5,7	3,7	875	6,8	4,8	-190	-1,0	-1,1
C's	1.401	11,7	7,7	1.801	13,9	9,9	-400	-2,2	-2,2
Altres (3)	405	3,4	2,2	548	4,2	3,0	-143	-0,8	-0,8

Barri: 46. el Turó de la Peira

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	10.402			10.502			-100		
Votants	6.249		60,1	6.739		64,2	-490		-4,1
ECP (1)	1.856	29,7	17,8	2.077	30,8	19,8	-221	-1,1	-1,9
ERC	714	11,4	6,9	669	9,9	6,4	45	1,5	0,5
PP	999	16,0	9,6	949	14,1	9,0	50	1,9	0,6
PSC	1.432	22,9	13,8	1.434	21,3	13,7	-2	1,6	0,1
CDC (2)	360	5,8	3,5	402	6,0	3,8	-42	-0,2	-0,4
C's	655	10,5	6,3	887	13,2	8,4	-232	-2,7	-2,1
Altres (3)	233	3,7	2,2	321	4,8	3,1	-88	-1,0	-0,8

Barri: 47. Can Peguera

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	1.739			1.756			-17		
Votants	936		53,8	1.027		58,5	-91		-4,7
ECP (1)	342	36,5	19,7	358	34,9	20,4	-16	1,7	-0,7
ERC	108	11,5	6,2	120	11,7	6,8	-12	-0,1	-0,6
PP	87	9,3	5,0	89	8,7	5,1	-2	0,6	-0,1
PSC	217	23,2	12,5	222	21,6	12,6	-5	1,6	-0,2
CDC (2)	33	3,5	1,9	56	5,5	3,2	-23	-1,9	-1,3
C's	91	9,7	5,2	129	12,6	7,3	-38	-2,8	-2,1
Altres (3)	58	6,2	3,3	53	5,2	3,0	5	1,0	0,3

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 8. Nou Barris
Barri: 48. la Guineueta

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	11.922			11.970			-48		
Votants	8.310		69,7	8.977		75,0	-667		-5,3
ECP (1)	2.376	28,6	19,9	2.680	29,9	22,4	-304	-1,3	-2,5
ERC	888	10,7	7,4	880	9,8	7,4	8	0,9	0,1
PP	1.570	18,9	13,2	1.468	16,4	12,3	102	2,5	0,9
PSC	1.639	19,7	13,7	1.622	18,1	13,6	17	1,7	0,2
CDC (2)	524	6,3	4,4	594	6,6	5,0	-70	-0,3	-0,6
C's	1.011	12,2	8,5	1.352	15,1	11,3	-341	-2,9	-2,8
Altres (3)	302	3,6	2,5	381	4,2	3,2	-79	-0,6	-0,6

Barri: 49. Canyelles

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	5.713			5.725			-12		
Votants	4.013		70,2	4.359		76,1	-346		-5,9
ECP (1)	1.321	32,9	23,1	1.547	35,5	27,0	-226	-2,6	-3,9
ERC	324	8,1	5,7	289	6,6	5,0	35	1,4	0,6
PP	675	16,8	11,8	605	13,9	10,6	70	2,9	1,2
PSC	895	22,3	15,7	909	20,9	15,9	-14	1,4	-0,2
CDC (2)	92	2,3	1,6	137	3,1	2,4	-45	-0,9	-0,8
C's	540	13,5	9,5	721	16,5	12,6	-181	-3,1	-3,1
Altres (3)	166	4,1	2,9	151	3,5	2,6	15	0,7	0,3

Barri: 50. les Roquetes

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	10.266			10.372			-106		
Votants	5.969		58,1	6.678		64,4	-709		-6,2
ECP (1)	1.975	33,1	19,2	2.283	34,2	22,0	-308	-1,1	-2,8
ERC	333	5,6	3,2	329	4,9	3,2	4	0,7	0,1
PP	927	15,5	9,0	881	13,2	8,5	46	2,3	0,5
PSC	1.592	26,7	15,5	1.808	27,1	17,4	-216	-0,4	-1,9
CDC (2)	105	1,8	1,0	134	2,0	1,3	-29	-0,2	-0,3
C's	770	12,9	7,5	1.000	15,0	9,6	-230	-2,1	-2,1
Altres (3)	267	4,5	2,6	243	3,6	2,3	24	0,8	0,3

Barri: 51. Verdun

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	8.616			8.645			-29		
Votants	5.327		61,8	5.759		66,6	-432		-4,8
ECP (1)	1.667	31,3	19,3	1.882	32,7	21,8	-215	-1,4	-2,4
ERC	391	7,3	4,5	351	6,1	4,1	40	1,2	0,5
PP	954	17,9	11,1	903	15,7	10,4	51	2,2	0,6
PSC	1.272	23,9	14,8	1.319	22,9	15,3	-47	1,0	-0,5
CDC (2)	172	3,2	2,0	184	3,2	2,1	-12	0,0	-0,1
C's	664	12,5	7,7	860	14,9	9,9	-196	-2,5	-2,2
Altres (3)	207	3,9	2,4	260	4,5	3,0	-53	-0,6	-0,6

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 8. Nou Barris
Barri: 52. la Prosperitat

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	19.242			19.470			-228		
Votants	12.610		65,5	13.909		71,4	-1.299		-5,9
ECP (1)	3.971	31,5	20,6	4.527	32,5	23,3	-556	-1,1	-2,6
ERC	984	7,8	5,1	967	7,0	5,0	17	0,9	0,1
PP	2.344	18,6	12,2	2.199	15,8	11,3	145	2,8	0,9
PSC	2.977	23,6	15,5	3.088	22,2	15,9	-111	1,4	-0,4
CDC (2)	429	3,4	2,2	516	3,7	2,7	-87	-0,3	-0,4
C's	1.432	11,4	7,4	2.036	14,6	10,5	-604	-3,3	-3,0
Altres (3)	473	3,8	2,5	576	4,1	3,0	-103	-0,4	-0,5

Barri: 53. la Trinitat Nova

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	4.945			5.032			-87		
Votants	2.613		52,8	2.908		57,8	-295		-4,9
ECP (1)	938	35,9	19,0	1.056	36,3	21,0	-118	-0,4	-2,0
ERC	179	6,9	3,6	174	6,0	3,5	5	0,9	0,2
PP	418	16,0	8,5	380	13,1	7,6	38	2,9	0,9
PSC	653	25,0	13,2	696	23,9	13,8	-43	1,1	-0,6
CDC (2)	76	2,9	1,5	100	3,4	2,0	-24	-0,5	-0,5
C's	256	9,8	5,2	376	12,9	7,5	-120	-3,1	-2,3
Altres (3)	93	3,6	1,9	126	4,3	2,5	-33	-0,8	-0,6

Barri: 54. Torre Baró

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	1.811			1.830			-19		
Votants	905		50,0	1.004		54,9	-99		-4,9
ECP (1)	301	33,3	16,6	333	33,2	18,2	-32	0,1	-1,6
ERC	45	5,0	2,5	46	4,6	2,5	-1	0,4	0,0
PP	155	17,1	8,6	163	16,2	8,9	-8	0,9	-0,3
PSC	256	28,3	14,1	262	26,1	14,3	-6	2,2	-0,2
CDC (2)	8	0,9	0,4	15	1,5	0,8	-7	-0,6	-0,4
C's	111	12,3	6,1	147	14,6	8,0	-36	-2,4	-1,9
Altres (3)	29	3,2	1,6	38	3,8	2,1	-9	-0,6	-0,5

Barri: 55. Ciutat Meridiana

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	5.988			6.022			-34		
Votants	3.403		56,8	3.797		63,1	-394		-6,2
ECP (1)	993	29,2	16,6	1.126	29,7	18,7	-133	-0,5	-2,1
ERC	150	4,4	2,5	145	3,8	2,4	5	0,6	0,1
PP	605	17,8	10,1	578	15,2	9,6	27	2,6	0,5
PSC	1.047	30,8	17,5	1.149	30,3	19,1	-102	0,5	-1,6
CDC (2)	63	1,9	1,1	71	1,9	1,2	-8	0,0	-0,1
C's	373	11,0	6,2	562	14,8	9,3	-189	-3,8	-3,1
Altres (3)	172	5,1	2,9	166	4,4	2,8	6	0,7	0,1

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 8. Nou Barris

Barri: 56. Vallbona

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	929			920			9		
Votants	486		52,3	539		58,6	-53		-6,3
ECP (1)	170	35,0	18,3	219	40,6	23,8	-49	-5,7	-5,5
ERC	37	7,6	4,0	35	6,5	3,8	2	1,1	0,2
PP	70	14,4	7,5	64	11,9	7,0	6	2,5	0,6
PSC	123	25,3	13,2	122	22,6	13,3	1	2,7	0,0
CDC (2)	9	1,9	1,0	8	1,5	0,9	1	0,4	0,1
C's	60	12,3	6,5	64	11,9	7,0	-4	0,5	-0,5
Altres (3)	17	3,5	1,8	27	5,0	2,9	-10	-1,5	-1,1

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 9. Sant Andreu
Barri: 57. la Trinitat Vella

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	5.838			5.890			-52		
Votants	3.344		57,3	3.746		63,6	-402		-6,3
ECP (1)	1.022	30,6	17,5	1.163	31,0	19,7	-141	-0,5	-2,2
ERC	218	6,5	3,7	201	5,4	3,4	17	1,2	0,3
PP	528	15,8	9,0	481	12,8	8,2	47	2,9	0,9
PSC	942	28,2	16,1	1.023	27,3	17,4	-81	0,9	-1,2
CDC (2)	75	2,2	1,3	118	3,2	2,0	-43	-0,9	-0,7
C's	416	12,4	7,1	587	15,7	10,0	-171	-3,2	-2,8
Altres (3)	143	4,3	2,4	173	4,6	2,9	-30	-0,3	-0,5

Barri: 58. Baró de Viver

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	1.790			1.765			25		
Votants	914		51,1	1.040		58,9	-126		-7,9
ECP (1)	335	36,7	18,7	432	41,5	24,5	-97	-4,9	-5,8
ERC	85	9,3	4,7	87	8,4	4,9	-2	0,9	-0,2
PP	123	13,5	6,9	123	11,8	7,0	0	1,6	-0,1
PSC	212	23,2	11,8	225	21,6	12,7	-13	1,6	-0,9
CDC (2)	13	1,4	0,7	11	1,1	0,6	2	0,4	0,1
C's	107	11,7	6,0	119	11,4	6,7	-12	0,3	-0,8
Altres (3)	39	4,3	2,2	43	4,1	2,4	-4	0,1	-0,3

Barri: 59. el Bon Pastor

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	8.686			8.722			-36		
Votants	5.387		62,0	5.845		67,0	-458		-5,0
ECP (1)	1.853	34,4	21,3	2.133	36,5	24,5	-280	-2,1	-3,1
ERC	561	10,4	6,5	536	9,2	6,1	25	1,2	0,3
PP	714	13,3	8,2	667	11,4	7,6	47	1,8	0,6
PSC	1.123	20,8	12,9	1.201	20,5	13,8	-78	0,3	-0,8
CDC (2)	253	4,7	2,9	282	4,8	3,2	-29	-0,1	-0,3
C's	673	12,5	7,7	790	13,5	9,1	-117	-1,0	-1,3
Altres (3)	210	3,9	2,4	236	4,0	2,7	-26	-0,1	-0,3

Barri: 60. Sant Andreu

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	44.321			44.464			-143		
Votants	31.772		71,7	33.965		76,4	-2.193		-4,7
ECP (1)	9.365	29,5	21,1	10.128	29,8	22,8	-763	-0,3	-1,6
ERC	6.079	19,1	13,7	5.798	17,1	13,0	281	2,1	0,7
PP	3.853	12,1	8,7	3.553	10,5	8,0	300	1,7	0,7
PSC	4.741	14,9	10,7	4.957	14,6	11,1	-216	0,3	-0,5
CDC (2)	3.101	9,8	7,0	3.793	11,2	8,5	-692	-1,4	-1,5
C's	3.557	11,2	8,0	4.368	12,9	9,8	-811	-1,7	-1,8
Altres (3)	1.076	3,4	2,4	1.368	4,0	3,1	-292	-0,6	-0,6

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 9. Sant Andreu
Barri: 61. la Sagrera

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	21.870			21.988			-118		
Votants	15.402		70,4	16.630		75,6	-1.228		-5,2
ECP (1)	4.333	28,1	19,8	4.885	29,4	22,2	-552	-1,2	-2,4
ERC	2.547	16,5	11,6	2.414	14,5	11,0	133	2,0	0,7
PP	2.398	15,6	11,0	2.204	13,3	10,0	194	2,3	0,9
PSC	2.645	17,2	12,1	2.624	15,8	11,9	21	1,4	0,2
CDC (2)	1.233	8,0	5,6	1.514	9,1	6,9	-281	-1,1	-1,2
C's	1.748	11,3	8,0	2.256	13,6	10,3	-508	-2,2	-2,3
Altres (3)	498	3,2	2,3	733	4,4	3,3	-235	-1,2	-1,1

Barri: 62. el Congrés i els Indians

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	10.429			10.461			-32		
Votants	7.193		69,0	7.616		72,8	-423		-3,8
ECP (1)	2.163	30,1	20,7	2.315	30,4	22,1	-152	-0,3	-1,4
ERC	1.413	19,6	13,5	1.340	17,6	12,8	73	2,0	0,7
PP	830	11,5	8,0	757	9,9	7,2	73	1,6	0,7
PSC	979	13,6	9,4	1.042	13,7	10,0	-63	-0,1	-0,6
CDC (2)	877	12,2	8,4	995	13,1	9,5	-118	-0,9	-1,1
C's	684	9,5	6,6	832	10,9	8,0	-148	-1,4	-1,4
Altres (3)	247	3,4	2,4	335	4,4	3,2	-88	-1,0	-0,8

Barri: 63. Navas

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	16.413			16.457			-44		
Votants	11.502		70,1	12.324		74,9	-822		-4,8
ECP (1)	3.026	26,3	18,4	3.368	27,3	20,5	-342	-1,0	-2,0
ERC	2.128	18,5	13,0	2.004	16,3	12,2	124	2,2	0,8
PP	1.540	13,4	9,4	1.407	11,4	8,5	133	2,0	0,8
PSC	1.706	14,8	10,4	1.620	13,1	9,8	86	1,7	0,6
CDC (2)	1.498	13,0	9,1	1.765	14,3	10,7	-267	-1,3	-1,6
C's	1.195	10,4	7,3	1.557	12,6	9,5	-362	-2,2	-2,2
Altres (3)	409	3,6	2,5	603	4,9	3,7	-194	-1,3	-1,2

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 10. Sant Martí
Barri: 64. el Camp de l'Arpa del Clot

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	27.947			28.145			-198		
Votants	19.184		68,6	20.508		72,9	-1.324		-4,2
ECP (1)	5.183	27,0	18,5	5.593	27,3	19,9	-410	-0,3	-1,3
ERC	4.243	22,1	15,2	4.037	19,7	14,3	206	2,4	0,8
PP	2.215	11,5	7,9	1.988	9,7	7,1	227	1,9	0,9
PSC	2.551	13,3	9,1	2.584	12,6	9,2	-33	0,7	-0,1
CDC (2)	2.592	13,5	9,3	3.158	15,4	11,2	-566	-1,9	-1,9
C's	1.731	9,0	6,2	2.153	10,5	7,6	-422	-1,5	-1,5
Altres (3)	669	3,5	2,4	995	4,9	3,5	-326	-1,4	-1,1

Barri: 65. el Clot

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	19.714			19.777			-63		
Votants	13.699		69,5	14.730		74,5	-1.031		-5,0
ECP (1)	3.984	29,1	20,2	4.370	29,7	22,1	-386	-0,6	-1,9
ERC	2.684	19,6	13,6	2.553	17,3	12,9	131	2,3	0,7
PP	1.710	12,5	8,7	1.540	10,5	7,8	170	2,0	0,9
PSC	1.929	14,1	9,8	2.035	13,8	10,3	-106	0,3	-0,5
CDC (2)	1.375	10,0	7,0	1.657	11,2	8,4	-282	-1,2	-1,4
C's	1.516	11,1	7,7	1.899	12,9	9,6	-383	-1,8	-1,9
Altres (3)	501	3,7	2,5	676	4,6	3,4	-175	-0,9	-0,9

Barri: 66. el Parc i la Llacuna del Poblenou

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	10.124			10.108			16		
Votants	6.990		69,0	7.462		73,8	-472		-4,8
ECP (1)	2.064	29,5	20,4	2.263	30,3	22,4	-199	-0,8	-2,0
ERC	1.346	19,3	13,3	1.278	17,1	12,6	68	2,1	0,7
PP	943	13,5	9,3	872	11,7	8,6	71	1,8	0,7
PSC	975	13,9	9,6	941	12,6	9,3	34	1,3	0,3
CDC (2)	712	10,2	7,0	875	11,7	8,7	-163	-1,5	-1,6
C's	763	10,9	7,5	892	12,0	8,8	-129	-1,0	-1,3
Altres (3)	187	2,7	1,8	341	4,6	3,4	-154	-1,9	-1,5

Barri: 67. la Vila Olímpica del Poblenou

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	6.211			6.192			19		
Votants	4.782		77,0	5.022		81,1	-240		-4,1
ECP (1)	1.173	24,5	18,9	1.348	26,8	21,8	-175	-2,3	-2,9
ERC	1.042	21,8	16,8	923	18,4	14,9	119	3,4	1,9
PP	498	10,4	8,0	401	8,0	6,5	97	2,4	1,5
PSC	541	11,3	8,7	496	9,9	8,0	45	1,4	0,7
CDC (2)	752	15,7	12,1	862	17,2	13,9	-110	-1,4	-1,8
C's	642	13,4	10,3	768	15,3	12,4	-126	-1,9	-2,1
Altres (3)	134	2,8	2,2	224	4,5	3,6	-90	-1,7	-1,5

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 10. Sant Martí
Barri: 68. el Poblenou

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	22.601			22.672			-71		
Votants	15.553		68,8	16.525		72,9	-972		-4,1
ECP (1)	4.968	31,9	22,0	5.374	32,5	23,7	-406	-0,6	-1,7
ERC	3.725	24,0	16,5	3.473	21,0	15,3	252	2,9	1,2
PP	1.257	8,1	5,6	1.105	6,7	4,9	152	1,4	0,7
PSC	1.804	11,6	8,0	1.868	11,3	8,2	-64	0,3	-0,3
CDC (2)	1.874	12,0	8,3	2.288	13,8	10,1	-414	-1,8	-1,8
C's	1.416	9,1	6,3	1.724	10,4	7,6	-308	-1,3	-1,3
Altres (3)	509	3,3	2,3	693	4,2	3,1	-184	-0,9	-0,8

Barri: 69. Diagonal Mar i el Front Marítim del Poblenou

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	8.595			8.622			-27		
Votants	6.159		71,7	6.516		75,6	-357		-3,9
ECP (1)	1.831	29,7	21,3	2.093	32,1	24,3	-262	-2,4	-3,0
ERC	1.097	17,8	12,8	946	14,5	11,0	151	3,3	1,8
PP	704	11,4	8,2	635	9,7	7,4	69	1,7	0,8
PSC	850	13,8	9,9	823	12,6	9,5	27	1,2	0,3
CDC (2)	599	9,7	7,0	712	10,9	8,3	-113	-1,2	-1,3
C's	862	14,0	10,0	1.012	15,5	11,7	-150	-1,5	-1,7
Altres (3)	216	3,5	2,5	295	4,5	3,4	-79	-1,0	-0,9

Barri: 70. el Besòs i el Maresme

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	14.355			14.540			-185		
Votants	8.604		59,9	9.445		65,0	-841		-5,0
ECP (1)	2.720	31,6	18,9	3.081	32,6	21,2	-361	-1,0	-2,2
ERC	765	8,9	5,3	710	7,5	4,9	55	1,4	0,4
PP	1.384	16,1	9,6	1.280	13,6	8,8	104	2,5	0,8
PSC	2.116	24,6	14,7	2.238	23,7	15,4	-122	0,9	-0,7
CDC (2)	293	3,4	2,0	394	4,2	2,7	-101	-0,8	-0,7
C's	973	11,3	6,8	1.307	13,8	9,0	-334	-2,5	-2,2
Altres (3)	353	4,1	2,5	435	4,6	3,0	-82	-0,5	-0,5

Barri: 71. Provençals del Poblenou

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	14.774			14.853			-79		
Votants	10.101		68,4	10.907		73,4	-806		-5,1
ECP (1)	3.173	31,4	21,5	3.539	32,4	23,8	-366	-1,0	-2,3
ERC	1.636	16,2	11,1	1.553	14,2	10,5	83	2,0	0,6
PP	1.230	12,2	8,3	1.084	9,9	7,3	146	2,2	1,0
PSC	1.652	16,4	11,2	1.780	16,3	12,0	-128	0,0	-0,8
CDC (2)	767	7,6	5,2	939	8,6	6,3	-172	-1,0	-1,1
C's	1.268	12,6	8,6	1.525	14,0	10,3	-257	-1,4	-1,7
Altres (3)	375	3,7	2,5	487	4,5	3,3	-112	-0,8	-0,7

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 10. Sant Martí

Barri: 72. Sant Martí de Provençals

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	19.774			19.897			-123		
Votants	13.853		70,1	14.825		74,5	-972		-4,5
ECP (1)	4.031	29,1	20,4	4.471	30,2	22,5	-440	-1,1	-2,1
ERC	1.914	13,8	9,7	1.771	11,9	8,9	143	1,9	0,8
PP	2.337	16,9	11,8	2.258	15,2	11,3	79	1,6	0,5
PSC	2.561	18,5	13,0	2.546	17,2	12,8	15	1,3	0,2
CDC (2)	997	7,2	5,0	1.170	7,9	5,9	-173	-0,7	-0,8
C's	1.549	11,2	7,8	1.969	13,3	9,9	-420	-2,1	-2,1
Altres (3)	464	3,3	2,3	640	4,3	3,2	-176	-1,0	-0,9

Barri: 73. la Verneda i la Pau

	2016			2015			Diferència 2016-2015		
	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors	Vots	% votants	% electors
Electors	21.995			22.155			-160		
Votants	14.919		67,8	16.183		73,0	-1.264		-5,2
ECP (1)	4.223	28,3	19,2	4.781	29,5	21,6	-558	-1,2	-2,4
ERC	1.381	9,3	6,3	1.264	7,8	5,7	117	1,4	0,6
PP	2.913	19,5	13,2	2.791	17,2	12,6	122	2,3	0,6
PSC	3.331	22,3	15,1	3.406	21,0	15,4	-75	1,3	-0,2
CDC (2)	619	4,1	2,8	740	4,6	3,3	-121	-0,4	-0,5
C's	1.917	12,8	8,7	2.494	15,4	11,3	-577	-2,6	-2,5
Altres (3)	535	3,6	2,4	707	4,4	3,2	-172	-0,8	-0,8

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

4. Taules comparatives de resultats per seccions censals. Absoluts

Districte: 1. Ciutat Vella. Vots

Secció	Electors				Volants				ECP (1)				ERC				PP				PSC				CDC (2)				C's				Altres (3)			
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15					
	1	594	610	-16	343	378	-35	112	123	-11	34	34	0	74	80	-6	53	59	-6	21	20	1	34	49	-15	15	13	2								
2	605	626	-21	270	324	-54	92	117	-25	39	41	-2	47	38	9	46	60	-14	10	21	-11	25	31	-6	11	16	-5									
3	1.406	1.412	-6	720	769	-49	191	217	-26	77	84	-7	149	137	12	162	164	-2	39	49	-10	67	96	-29	35	22	13									
4	1.309	1.311	-2	763	807	-44	252	280	-28	132	111	21	104	102	2	99	106	-7	35	45	-10	112	114	-2	29	49	-20									
5	1.103	1.130	-27	518	602	-84	199	223	-24	62	64	-2	99	80	19	72	105	-33	26	45	-19	35	46	-11	25	39	-14									
6	628	631	-3	299	335	-36	115	128	-13	43	45	-2	51	51	0	56	61	-5	18	25	-7	13	14	-1	3	11	-8									
7	806	813	-7	409	431	-22	161	189	-28	42	34	8	64	48	16	85	91	-6	16	19	-3	26	33	-7	15	17	-2									
8	1.215	1.247	-32	553	602	-49	180	196	-16	98	92	6	70	55	15	128	134	-6	25	45	-20	38	60	-22	14	20	-6									
9	949	955	-6	503	555	-52	152	161	-9	75	69	6	86	87	-1	101	106	-5	33	50	-17	37	61	-24	19	21	-2									
10	855	864	-9	425	454	-29	161	182	-21	71	66	5	37	39	-2	99	100	-1	23	30	-7	19	27	-8	15	10	5									
11	1.208	1.261	-53	567	625	-58	213	238	-25	66	67	-1	74	74	0	114	124	-10	41	46	-5	26	44	-18	33	32	1									
12	900	891	9	490	526	-36	190	196	-6	73	74	-1	70	61	9	62	62	0	38	46	-8	42	61	-19	15	26	-11									
13	733	749	-16	408	459	-51	136	135	1	63	68	-5	45	42	3	74	86	-12	47	67	-20	29	38	-9	14	23	-9									
14	938	944	-6	469	521	-52	152	166	-34	59	66	-7	66	48	18	92	115	-23	34	33	1	51	49	2	15	24	-9									
15	1.008	1.037	-29	563	588	-25	173	168	5	85	78	7	89	70	19	118	136	-18	32	40	-8	39	61	-22	27	35	-8									
16	892	918	-26	454	500	-46	142	172	-30	44	42	2	69	63	6	107	120	-13	20	25	-5	53	56	-3	19	22	-3									
17	1.013	1.031	-18	522	562	-40	168	176	-8	51	51	0	71	62	9	147	148	-1	22	27	-5	44	64	-20	19	34	-15									
18	762	768	-6	412	405	7	132	133	-1	62	53	9	61	45	16	83	88	-5	27	25	2	27	46	-19	20	15	5									
19	1.161	1.200	-39	570	654	-84	213	255	-42	62	64	-2	74	69	5	124	123	1	38	49	-11	40	62	-22	19	32	-13									
20	1.177	1.179	-2	782	810	-28	252	267	-15	142	140	2	80	76	4	99	82	17	106	124	-18	68	85	-17	35	36	-1									
21	1.118	1.120	-2	701	716	-15	219	257	-38	146	121	25	85	69	16	86	72	14	79	81	-2	67	80	-13	19	36	-17									
22	699	712	-13	465	494	-29	152	176	-24	91	83	8	44	42	2	46	39	7	79	85	-6	43	44	-1	10	25	-15									
23	1.162	1.188	-26	701	768	-67	225	263	-38	144	146	-2	73	60	13	75	71	4	87	108	-21	74	71	3	23	49	-26									
25	634	647	-13	384	420	-36	133	168	-35	87	71	16	40	29	11	36	31	5	51	68	-17	24	40	-16	13	13	0									
26	1.062	980	82	512	548	-36	189	205	-16	96	105	-9	52	51	1	66	65	1	45	58	-13	40	43	-3	24	21	3									
27	824	829	-5	495	531	-36	181	202	-21	84	72	12	48	53	-5	80	67	13	53	68	-15	33	40	-7	16	29	-13									
28	910	917	-7	533	576	-43	202	222	-20	127	122	5	51	39	12	43	57	-14	52	62	-10	39	45	-6	19	29	-10									
29	608	627	-19	336	368	-32	129	152	-23	57	45	12	34	34	0	42	40	2	31	43	-12	32	37	-5	11	17	-6									
30	1.253	1.266	-13	672	731	-59	240	261	-21	101	108	-7	81	75	6	122	109	13	59	67	-8	50	64	-14	19	47	-28									
31	677	697	-20	361	394	-33	149	147	2	38	35	3	45	40	5	65	70	-5	20	34	-14	33	46	-13	11	22	-11									
32	1.032	1.036	-4	593	632	-39	193	221	-28	97	94	3	86	68	18	98	108	-10	52	68	-16	41	54	-13	26	19	7									
33	665	653	12	359	375	-16	125	124	1	59	44	15	47	29	18	57	62	-5	29	39	-10	23	51	-28	19	26	-7									
34	588	603	-15	280	314	-34	84	111	-27	45	40	5	25	25	0	71	69	2	19	24	-5	16	24	-8	20	21	-1									
35	731	750	-19	384	417	-33	141	138	3	55	50	5	64	66	-2	58	72	-14	22	23	-1	38	48	-10	6	20	-14									
36	819	835	-16	448	520	-72	145	142	3	96	99	-3	55	54	1	75	99	-24	20	33	-13	35	50	-15	22	43	-21									
37	967	980	-13	560	601	-41	215	233	-18	94	91	3	58	62	-4	101	114	-13	45	36	9	34	46	-12	13	19	-6									
38	750	760	-10	412	447	-35	171	167	4	75	59	16	49	42	7	55	69	-14	21	42	-21	32	51	-19	9	17	-8									
39	797	817	-20	460	514	-54	152	171	-19	105	107	-2	40	37	3	62	79	-17	34	53	-19	43	43	0	24	24	0									
40	623	630	-7	329	391	-62	105	121	-16	66	76	-10	34	31	3	54	57	-3	33	48	-15	24	38	-14	13	20	-7									
41	719	730	-11	414	440	-26	148	164	-16	81	71	10	55	48	7	42	54	-12	31	28	3	40	53	-13	17	22	-5									
42	1.282	1.297	-15	741	791	-50	225	244	-19	140	143	-3	90	81	9	121	123	-2	77	78	-1	43	75	-32	45	47	-2									
43	706	691	15	448	465	-17	169	180	-11	74	69	5	40	30	10	55	48	7	41	58	-17	50	66	-16	19	14	5									
44	819	830	-11	525	562	-37	187	207	-20	104	103	1	63	60	3	60	55	5	53	64	-11	43	41	2	15	32	-17									
45	1.046	1.051	-5	585	624	-39	211	227	-16	95	101	-6	77	73	4	81	86	-5	53	60	-7	44	55	-11	24	22	2									
46	877	877	0	493	557	-64	199	229	-30	82	78	4	46	52	-6	60	64	-4	57	57	0	28	49	-21	21	28	-7									
47	909	930	-21	529	574	-45	190	214	-24	75	70	5	72	60	12	87	91	-4	49	56	-7	29	37	-8	27	46	-19									
48	1.112	1.110	2	566	641	-75	202	214	-12	69	83	-14	79	76	3	103	121	-18	45	57	-12	47	58	-11	21	32	-11									
49	762	774	-12	481	516	-35	146	156	-10	81	75	6	73	76	-3	71	73	-2	72	76	-4	26	32	-6	12	28	-16									
50	832	826	6	503	521	-18	176	173	3	84	89	-5	50	49	1	86	72	14	53	62	-9	37	52	-15	17	24	-7									
51	851	859	-8	473	503	-30	174	195	-21	75	72	3	29	24	5	95	98	-3	44	42	2	28	41	-13	28	31	-3									
52	1.202	1.193	9	816	858	-42	282	292	-10	134	144	-10	95	75	20	95	82	13	96	119	-23	81	98	-17	33	48	-15									
53	1.131	1.139	-8	655	674	-19	210	241	-31	95	78	17	98	97	1	115	90	25	43	51	-8	63	82	-19	31	35	-4									
54	694	699	-5	415	436	-21	156	176	-20	62	60	2	42	37	5	72	70	2	29	26	3	31	37	-6	23	30	-7									
55	859	865	-6	582	603	-21	159	180	-21	84	75	9	103	95	8	76	70	6	77	84	-7	66	73	-7	17	26	-9									

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 2. Eixample. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	797	816	-19	563	609	-46	135	149	-14	101	98	3	70	66	4	70	65	5	107	119	-12	56	69	-13	24	43	-19
2	1.379	1.375	4	853	906	-53	178	188	-10	185	177	8	117	132	-15	115	106	9	156	160	-4	78	93	-15	24	50	-26
3	884	891	-7	581	631	-50	135	143	-8	122	127	-5	68	62	6	75	78	-3	93	110	-17	70	78	-8	18	33	-15
4	950	968	-18	665	715	-50	161	177	-16	141	137	4	91	85	6	85	87	-2	96	117	-21	61	70	-9	30	42	-12
5	1.496	1.497	-1	1.095	1.182	-87	227	256	-29	276	234	42	131	126	5	113	109	4	203	258	-55	99	131	-32	46	68	-22
6	1.096	1.107	-11	818	863	-45	182	215	-33	166	155	11	116	95	21	96	78	18	155	171	-16	84	111	-27	19	38	-19
7	903	915	-12	675	683	-8	131	154	-23	137	125	12	122	105	17	55	42	13	121	127	-6	85	86	-1	24	44	-20
8	1.317	1.309	8	946	1.012	-66	214	243	-29	191	194	-3	110	95	15	105	101	4	203	214	-11	92	101	-9	31	64	-33
9	1.200	1.204	-4	896	925	-29	227	250	-23	171	162	9	129	117	12	127	109	18	121	131	-10	93	112	-19	28	44	-16
10	834	842	-8	602	644	-42	137	150	-13	119	103	16	87	73	14	73	71	2	92	105	-13	67	99	-32	27	43	-16
11	848	859	-11	602	622	-20	133	148	-15	114	97	17	85	82	3	78	61	17	96	100	-4	81	91	-10	15	43	-28
12	1.057	1.066	-9	760	788	-28	226	239	-13	140	130	10	106	99	7	106	100	6	70	91	-21	79	92	-13	33	37	-4
13	761	763	-2	508	547	-39	151	180	-29	91	86	5	50	53	-3	70	58	12	50	62	-12	74	70	4	22	38	-16
14	810	813	-3	507	562	-55	175	201	-26	106	102	4	39	35	4	56	48	8	50	65	-15	57	72	-15	24	39	-15
15	1.043	1.077	-34	653	741	-88	195	221	-26	120	108	12	83	72	11	98	81	17	76	99	-23	63	102	-39	18	58	-40
16	1.361	1.359	2	981	1.029	-48	220	246	-26	194	174	20	133	108	25	126	112	14	174	210	-36	104	131	-27	30	48	-18
17	1.330	1.339	-9	964	1.015	-51	215	241	-26	236	198	38	129	116	13	101	100	1	165	198	-33	94	119	-25	24	43	-19
18	1.327	1.339	-12	960	1.048	-88	201	217	-16	185	164	21	159	163	6	99	97	2	200	228	-28	92	134	-42	24	55	-31
19	1.378	1.394	-16	981	1.046	-65	250	257	-7	186	172	14	146	143	3	94	101	-7	147	185	-38	130	140	-10	28	48	-20
20	943	951	-8	604	640	-36	160	178	-18	93	95	-2	82	71	11	60	73	-13	101	107	-6	91	90	1	17	26	-9
21	1.044	1.069	-25	741	797	-56	237	259	-22	125	115	10	102	90	12	114	119	-5	60	78	-18	82	107	-25	21	29	-8
22	893	884	9	640	667	-27	153	162	-9	152	135	17	77	73	4	84	72	12	91	120	-29	56	71	-15	27	34	-7
23	859	869	-10	590	661	-71	154	185	-31	134	120	14	77	63	14	93	108	-15	63	82	-19	48	76	-28	21	27	-6
24	785	794	-9	537	584	-47	141	164	-23	90	90	0	78	74	4	70	86	-16	70	81	-11	68	64	4	20	25	-5
25	848	845	3	582	619	-37	149	160	-11	106	103	3	71	57	14	85	89	-4	78	100	-22	75	81	-6	18	29	-11
26	1.480	1.501	-21	1.001	1.092	-91	211	252	-41	217	216	1	124	118	6	124	108	16	179	205	-26	119	141	-22	27	52	-25
27	1.486	1.499	-13	1.050	1.107	-57	242	290	-48	225	196	29	105	97	8	127	106	21	208	239	-31	113	130	-17	30	49	-19
28	1.448	1.466	-18	974	1.053	-79	258	263	-5	203	210	-7	101	92	9	120	129	-9	165	197	-32	99	110	-11	28	52	-24
29	834	836	-2	591	610	-19	161	174	-13	129	116	13	74	62	12	64	71	-7	77	87	-10	56	67	-11	30	33	-3
30	879	880	-1	587	629	-42	169	190	-21	126	115	11	78	60	18	75	76	-1	63	92	-29	47	71	-24	29	25	4
31	812	833	-21	600	657	-57	156	177	-21	140	131	9	52	51	1	77	85	-8	89	115	-26	65	68	-3	21	30	-9
32	908	926	-18	598	640	-42	162	177	-15	130	125	5	52	47	5	73	78	-5	101	112	-11	63	71	-8	17	30	-13
33	840	854	-14	600	622	-22	162	168	-6	143	136	7	75	68	7	80	75	5	72	98	-26	54	54	0	14	23	-9
34	797	812	-15	547	573	-26	167	176	-9	109	103	6	49	47	2	82	84	-2	83	79	4	45	57	-12	12	27	-15
35	976	991	-15	678	723	-45	160	174	-14	151	129	22	82	82	0	90	84	6	116	144	-28	58	81	-23	21	29	-8
36	915	912	3	668	706	-38	133	143	-10	159	140	19	79	72	7	65	73	-8	123	148	-25	85	96	-11	24	34	-10
37	954	956	-2	677	739	-62	148	181	-33	158	151	7	81	74	7	96	79	17	101	126	-25	79	88	-9	14	40	-26
38	1.192	1.199	-7	869	924	-55	207	221	-14	217	208	9	83	76	7	96	97	-1	142	177	-35	99	111	-12	25	34	-9
39	1.220	1.248	-28	806	877	-71	187	222	-35	181	177	4	119	109	10	110	105	5	125	145	-20	68	81	-13	16	38	-22
40	1.104	1.094	10	692	737	-45	212	226	-14	150	140	10	90	77	13	89	105	-16	76	82	-6	56	75	-19	19	32	-13
41	1.222	1.193	29	793	840	-47	176	195	-19	170	167	3	84	87	-3	105	98	7	149	163	-14	81	79	2	28	51	-23
42	1.323	1.341	-18	931	1.008	-77	195	217	-22	204	186	18	114	118	-4	87	97	-10	209	255	-46	99	91	8	23	44	-21
43	1.079	1.099	-20	774	850	-76	172	206	-34	208	188	20	84	78	6	82	82	0	135	162	-27	65	84	-19	28	50	-22
44	872	884	-12	578	627	-49	153	155	-2	114	118	-4	84	83	1	65	64	1	88	106	-18	52	72	-20	22	29	-7
45	857	857	0	596	639	-43	142	161	-19	133	131	2	72	66	6	51	57	-6	115	136	-21	62	53	9	21	35	-14
46	1.348	1.351	-3	879	949	-70	194	192	2	205	199	6	129	137	-8	83	92	-9	152	180	-28	94	104	-10	22	45	-23
47	1.353	1.355	-2	949	1.022	-73	247	250	-3	183	199	-16	125	110	15	95	88	7	188	219	-31	78	92	-14	33	64	-31
48	831	816	15	546	578	-32	118	139	-21	116	104	12	74	68	6	61	63	-2	95	113	-18	58	64	-6	24	27	-3
49	1.356	1.369	-13	919	980	-61	232	280	-48	191	186	5	119	94	25	110	93	17	150	186	-36	84	99	-15	33	42	-9
50	1.120	1.128	-8	725	761	-36	157	185	-28	148	144	4	102	99	3	103	85	18	98	112	-14	85	102	-17	32	34	-2
51	1.259	1.286	-27	798	878	-80	191	217	-26	195	189	6	106	92	14	85	90	-5	113	146	-33	81	103	-22	27	41	-14
52	1.207	1.226	-19	843	924	-81	201	252	-51	198	174	24	104	107	-3	86	74	12	140	173	-33	97	111	-14	17	33	-16
53	1.281	1.278	3	862	919	-57	187	212	-25	148	125	23	110	105	5	95	86	9	170	191	-21	109	130	-21	43	70	-27
54	1.290	1.299	-9	887	984	-97	236	269	-33	179	167	12	90	83	7	92	100	-8	171	193	-22	91	111	-20	28	61	-33
55	1.311	1.315	-4	920	958	-38	211	217	-6	184	174	10	133	117	16	74	70	4	198	218	-20	84	104	-20	36	58	-22
56	1.001	1.																									

Districte: 2. Eixample. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
81	1.438	1.441	-3	1.019	1.087	-68	156	166	-10	164	150	14	213	183	30	68	61	7	249	290	-41	149	159	-10	20	78	-58
82	631	634	-3	412	458	-46	59	79	-20	58	52	6	73	71	2	33	31	2	117	131	-14	58	62	-4	14	32	-18
83	1.147	1.134	13	827	868	-41	102	120	-18	100	78	22	192	166	26	49	45	4	229	233	-4	136	155	-19	19	71	-52
84	1.374	1.398	-24	959	1.002	-43	215	228	-13	184	158	26	124	110	14	93	71	22	199	242	-43	111	120	-9	33	73	-40
85	954	950	4	653	702	-49	134	151	-17	127	106	21	95	89	6	72	65	7	130	150	-20	76	102	-26	19	39	-20
86	970	960	10	695	727	-32	134	153	-19	105	100	5	136	108	28	67	53	14	138	155	-17	95	114	-19	20	44	-24
87	1.008	992	16	727	756	-29	152	157	-5	118	112	6	111	100	11	74	55	19	154	170	-16	92	116	-24	26	46	-20
88	1.137	1.142	-5	801	854	-53	147	188	-41	166	146	20	102	92	10	65	49	16	187	212	-25	104	102	2	30	65	-35
89	1.286	1.296	-10	873	933	-60	228	247	-19	145	146	-1	115	89	26	73	83	-10	181	197	-16	99	120	-21	32	51	-19
90	1.084	1.110	-26	719	765	-46	175	208	-33	136	134	2	120	101	19	74	61	13	122	127	-5	72	96	-24	20	38	-18
91	1.187	1.200	-13	787	870	-83	200	237	-37	150	146	4	92	73	19	92	86	6	120	141	-21	108	131	-23	25	56	-31
92	1.155	1.171	-16	777	837	-60	182	225	-43	173	147	26	90	79	11	85	80	5	129	155	-26	90	114	-24	28	37	-9
93	1.092	1.104	-12	759	810	-51	165	186	-21	157	149	8	113	91	22	71	67	4	150	174	-24	80	105	-25	23	38	-15
94	1.046	1.052	-6	720	779	-59	183	207	-24	163	145	18	81	80	1	48	54	-6	159	176	-17	66	78	-12	20	39	-19
95	1.045	1.051	-6	682	762	-80	152	170	-18	153	135	18	78	68	10	68	76	-8	126	166	-40	89	112	-23	16	35	-19
96	982	988	-6	653	675	-22	160	166	-6	122	123	-1	90	77	13	75	71	4	107	119	-12	66	94	-28	33	25	8
97	718	726	-8	506	533	-27	121	125	-4	116	115	1	70	62	8	48	54	-6	94	99	-5	42	54	-12	15	24	-9
98	1.046	1.046	0	697	711	-14	146	154	-8	163	134	29	95	92	3	71	70	1	125	154	-29	68	72	-4	29	35	-6
99	1.034	1.053	-19	710	757	-47	150	168	-18	155	148	7	96	95	1	66	61	5	147	153	-6	68	95	-27	28	37	-9
100	1.042	1.041	1	726	778	-52	136	151	-15	162	153	9	111	109	2	77	70	7	143	171	-28	70	88	-18	27	36	-9
101	1.487	1.502	-15	974	1.048	-74	194	210	-16	165	168	-3	149	130	19	99	98	1	248	275	-27	91	106	-15	28	61	-33
102	1.073	1.074	-1	799	852	-53	137	160	-23	148	137	11	128	106	22	71	65	6	201	220	-19	92	97	-5	22	67	-45
103	1.192	1.186	6	783	851	-68	181	208	-27	161	154	7	101	90	11	87	84	3	140	158	-18	85	108	-23	28	49	-21
104	843	846	-3	603	651	-48	98	120	-22	120	116	4	90	69	21	53	62	-9	153	177	-24	74	77	-3	15	30	-15
105	1.399	1.402	-3	948	1.012	-64	166	189	-23	158	157	1	156	125	31	105	91	14	210	234	-24	123	139	-16	30	77	-47
106	988	985	3	690	740	-50	119	135	-16	129	105	24	113	96	17	76	71	5	145	187	-42	87	103	-16	21	43	-22
107	1.201	1.234	-33	920	995	-75	117	153	-36	152	144	8	176	151	25	67	65	2	256	275	-19	115	148	-33	37	59	-22
108	1.206	1.174	32	870	922	-52	139	147	-8	90	90	0	205	176	29	92	66	26	196	212	-16	124	155	-31	24	76	-52
109	1.481	1.457	24	1.028	1.108	-80	142	152	-10	152	134	18	246	207	39	84	88	-4	229	266	-37	156	180	-24	19	81	-62
110	1.254	1.270	-16	833	910	-77	156	165	-9	153	151	2	155	140	15	69	67	2	158	178	-20	120	154	-34	22	55	-33
111	1.253	1.258	-5	849	918	-69	184	215	-31	132	125	7	176	153	23	83	69	14	145	157	-12	112	139	-27	17	60	-43
112	1.041	1.029	12	754	815	-61	94	107	-13	134	124	10	146	136	10	65	59	6	179	206	-27	116	131	-15	20	52	-32
113	1.526	1.523	3	1.145	1.180	-35	184	194	-10	216	189	27	188	158	30	123	117	6	275	300	-25	129	166	-37	30	56	-26
114	1.217	1.259	-42	854	930	-76	159	187	-28	182	172	10	120	119	1	79	62	17	202	247	-45	91	107	-16	21	36	-15
115	960	958	2	673	693	-20	141	136	5	144	131	13	94	80	14	73	74	-1	124	154	-30	70	74	-4	27	44	-17
116	805	803	2	608	649	-41	105	112	-7	132	110	22	83	79	4	69	64	5	139	173	-34	72	76	-4	8	35	-27
117	898	900	-2	639	711	-72	123	125	-2	120	128	-8	97	82	15	69	70	-1	141	169	-28	62	97	-35	27	40	-13
118	1.072	1.085	-13	779	806	-27	149	158	-9	150	139	11	132	110	22	71	70	1	166	174	-8	90	95	-5	21	60	-39
119	979	978	1	742	761	-19	176	178	-2	160	144	16	90	78	12	83	73	10	136	149	-13	75	88	-13	22	51	-29
120	912	900	12	634	675	-41	152	156	-4	103	118	-15	80	66	14	81	76	5	115	124	-9	83	101	-18	20	34	-14
121	927	916	11	653	682	-29	142	144	-2	133	124	9	97	87	10	64	51	13	140	150	-10	56	81	-25	21	45	-24
122	842	839	3	619	650	-31	100	133	-33	124	108	16	85	77	8	87	76	11	122	143	-21	83	88	-5	18	25	-7
123	804	818	-14	554	609	-55	115	145	-30	134	119	15	63	60	3	54	62	-8	99	125	-26	74	68	6	15	30	-15
124	910	906	4	629	698	-69	108	143	-35	121	123	-2	88	87	1	65	55	10	143	167	-24	80	89	-9	24	34	-10
125	1.296	1.289	7	890	964	-74	160	182	-22	150	138	12	137	118	19	90	87	3	191	214	-23	121	161	-40	41	64	-23
126	1.176	1.178	-2	837	856	-19	166	175	-9	168	144	24	148	128	20	78	77	1	135	180	-45	120	122	-2	22	30	-8
127	797	801	-4	502	541	-39	104	119	-15	105	98	7	82	71	11	45	52	-7	84	102	-18	66	73	-7	16	26	-10
128	899	924	-25	611	666	-55	158	181	-23	96	84	12	89	68	21	96	90	6	93	121	-28	65	88	-23	14	34	-20
129	1.146	1.140	6	786	837	-51	155	173	-18	142	144	-2	158	139	19	79	70	9	110	129	-19	104	131	-27	38	51	-13
130	898	902	-4	692	707	-15	133	156	-23	144	134	10	97	83	14	67	48	19	165	167	-2	74	88	-14	12	31	-19
131	852	862	-10	608	627	-19	151	159	-8	126	109	17	71	61	10	83	64	19	92	110	-18	64	90	-26	21	34	-13
132	882	878	4	573	622	-49	126	139	-13	101	95	6	99	93	6	83	88	-5	86	98	-12	61	74	-13	17	35	-18
133	688	701	-13	523	563	-40	76	89	-13	58	47	11	152	146	6	67	59	8	86	101	-15	70	102	-32	14	19	-5
134	1.076	1.076	0	727	799	-72	176	191	-15	138	145	-7	106	100	6	88	97	-9	124	141	-17	85	97	-12	10	28	-18
135	1.454	1.450	4	944	1.003	-59	287	316	-29	209	191	18	97	76	21	107	106	1	130								

Districte: 2. Eixample. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
162	983	970	13	641	658	-17	161	161	0	106	102	4	87	68	19	78	74	4	120	153	-33	66	63	3	23	37	-14
163	1.274	1.275	-1	841	889	-48	184	107	77	189	179	10	112	96	16	79	81	-2	164	185	-21	86	98	-12	27	143	-116
164	913	913	0	601	669	-68	189	209	-20	129	117	12	57	46	11	71	68	3	90	122	-32	47	70	-23	18	37	-19
165	1.144	1.150	-6	758	794	-36	204	202	2	185	174	11	86	80	6	66	72	-6	139	152	-13	55	70	-15	23	44	-21
166	1.392	1.419	-27	944	1.031	-87	271	303	-32	232	216	16	100	103	-3	103	106	-3	138	175	-37	80	94	-14	20	34	-14
167	1.518	1.518	0	1.058	1.122	-64	254	265	-11	223	215	8	119	113	6	120	127	-7	200	229	-29	113	118	-5	29	55	-26
168	1.503	1.496	7	999	1.071	-72	286	308	-22	220	210	10	104	93	11	118	111	7	156	185	-29	86	109	-23	29	55	-26
169	1.063	1.084	-21	708	753	-45	225	233	-8	166	145	21	74	72	2	86	83	3	79	109	-30	48	67	-19	30	44	-14
170	1.117	1.138	-21	737	813	-76	214	231	-17	155	164	-9	85	84	1	113	119	-6	93	118	-25	58	74	-16	19	23	-4
171	1.085	1.110	-25	689	747	-58	192	190	2	158	143	15	82	83	-1	81	93	-12	115	136	-21	42	77	-35	19	25	-6
172	1.056	1.069	-13	700	732	-32	226	234	-8	159	152	7	66	65	1	88	99	-11	84	96	-12	51	57	-6	26	29	-3
173	1.116	1.123	-7	734	792	-58	239	260	-21	155	148	7	92	81	11	87	85	2	89	112	-23	48	69	-21	24	37	-13

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 3. Sants-Montjuïc. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	1.167	1.188	-21	703	772	-69	185	217	-32	118	126	-8	107	103	4	99	92	7	100	107	-7	60	76	-16	34	51	-17
2	1.282	1.266	16	798	857	-59	283	308	-25	171	146	25	97	84	13	103	113	-10	56	69	-13	56	97	-41	32	40	-8
3	957	967	-10	546	593	-47	215	230	-15	114	114	0	52	41	11	70	81	-11	52	68	-16	31	34	-3	12	25	-13
4	1.054	1.057	-3	695	751	-56	198	228	-30	115	122	-7	102	99	3	114	114	0	70	73	-3	68	77	-9	28	38	-10
5	822	837	-15	520	544	-24	160	179	-19	104	106	-2	61	54	7	67	62	5	66	73	-7	41	45	-4	21	25	-4
6	858	844	14	540	560	-20	199	196	3	104	105	-1	66	50	16	66	86	-20	46	51	-5	30	51	-21	29	21	8
7	1.084	1.072	12	664	707	-43	219	239	-20	108	93	15	116	116	0	87	90	-3	63	76	-13	59	65	-6	12	28	-16
8	750	742	8	442	463	-21	164	185	-21	85	85	0	44	36	8	60	58	2	43	51	-8	35	33	2	11	15	-4
9	811	826	-15	513	561	-48	173	194	-21	99	93	6	83	76	7	62	62	0	48	67	-19	27	47	-20	21	22	-1
10	1.094	1.086	8	636	656	-20	208	221	-13	126	121	5	69	66	3	84	79	5	93	100	-7	36	48	-12	20	21	-1
11	956	951	5	546	601	-55	211	230	-19	117	104	13	45	51	-6	86	93	-7	35	47	-12	31	51	-20	21	25	-4
12	1.261	1.279	-18	751	816	-65	238	250	-12	173	156	17	73	71	2	112	130	-18	62	89	-27	66	72	-6	27	48	-21
13	1.010	1.021	-11	600	660	-60	302	299	3	98	91	7	46	40	6	74	111	-37	33	41	-8	29	51	-22	18	27	-9
14	1.028	1.028	0	604	634	-30	260	257	3	86	92	-6	46	38	8	100	102	-2	50	59	-9	39	57	-18	23	29	-6
15	1.705	1.718	-13	999	1.096	-97	378	402	-24	189	200	-11	102	96	6	126	130	-4	95	101	-6	74	102	-28	35	65	-30
16	638	631	7	394	391	3	128	125	3	51	42	9	40	38	2	87	78	9	40	41	-1	37	47	-10	11	20	-9
17	900	912	-12	512	506	6	194	187	7	109	103	6	55	37	18	72	66	6	40	39	1	29	51	-22	13	23	-10
18	1.061	1.060	1	639	654	-15	207	222	-15	117	108	9	85	84	1	97	96	1	63	62	1	55	51	4	15	31	-16
19	858	860	-2	519	536	-17	182	184	-2	86	80	6	59	52	7	85	92	-7	36	43	-7	52	62	-10	19	23	-4
20	890	897	-7	583	634	-51	159	180	-21	108	104	4	94	96	-2	97	113	-16	39	50	-11	68	65	3	18	26	-8
21	880	877	3	557	575	-18	149	161	-12	99	86	13	94	74	20	96	98	-2	46	59	-13	57	69	-12	16	18	-2
22	931	925	6	555	605	-50	192	203	-11	93	79	14	92	89	3	65	79	-14	40	52	-12	59	84	-25	14	19	-5
23	1.149	1.170	-21	645	736	-91	242	247	-5	121	122	-1	64	79	-15	92	125	-33	40	60	-20	60	61	-1	26	42	-16
24	1.202	1.191	11	737	755	-18	284	283	1	150	151	-1	70	59	11	111	102	9	31	52	-21	59	69	-10	32	39	-7
25	873	869	4	398	451	-53	141	159	-18	22	18	4	51	52	-1	89	113	-24	13	20	-7	60	67	-7	22	22	0
26	811	817	-6	552	609	-57	169	170	-1	32	40	-8	124	132	-8	141	147	-6	21	30	-9	51	65	-14	14	25	-11
27	1.340	1.326	14	899	957	-58	297	329	-32	73	63	10	175	150	25	153	158	-5	36	43	-7	133	180	-47	32	34	-2
28	1.494	1.503	-9	1.059	1.138	-79	350	394	-44	153	155	-2	116	98	18	183	184	-1	70	86	-16	151	177	-26	36	44	-8
29	993	993	0	647	700	-53	248	288	-40	60	49	11	79	66	13	171	169	2	17	28	-11	50	73	-23	22	27	-5
30	1.197	1.201	-4	810	869	-59	263	258	5	82	89	-7	131	120	11	173	177	-4	40	51	-11	94	148	-54	27	26	1
31	1.902	1.894	8	1.219	1.325	-106	455	495	-40	103	93	10	170	163	7	267	266	1	36	55	-19	145	196	-51	43	57	-14
32	1.112	1.082	30	588	653	-65	221	253	-32	54	52	2	94	91	3	115	118	-3	30	31	-1	55	81	-26	19	27	-8
33	878	897	-19	492	529	-37	149	160	-11	40	45	-5	87	79	8	128	136	-8	28	24	4	45	69	-24	15	16	-1
34	1.164	1.176	-12	734	814	-80	231	243	-12	99	87	12	100	88	12	162	188	-26	28	36	-8	88	123	-35	26	49	-23
35	1.782	1.771	11	1.226	1.332	-106	356	403	-47	113	111	2	222	214	8	266	247	19	63	72	-9	145	223	-78	61	62	-1
36	1.733	1.725	8	1.189	1.293	-104	331	371	-40	192	183	9	171	158	13	173	185	-12	100	142	-42	194	206	-12	28	48	-20
37	865	856	9	574	641	-67	176	203	-27	74	69	5	78	75	3	106	106	0	27	34	-7	85	121	-36	28	33	-5
38	805	809	-4	465	495	-30	204	218	-14	29	31	-2	66	69	-3	97	100	-3	8	15	-7	49	53	-4	12	9	3
39	1.546	1.566	-20	893	1.006	-113	303	329	-26	46	48	-2	156	165	-9	219	269	-50	12	10	2	116	143	-27	41	42	-1
40	1.213	1.220	-7	807	866	-59	232	273	-41	148	115	33	119	106	13	114	118	-4	75	80	-5	95	132	-37	24	42	-18
41	969	964	5	606	661	-55	160	209	-49	88	86	2	103	80	23	118	116	2	63	63	0	55	75	-20	19	32	-13
42	913	930	-17	605	646	-41	171	173	-2	146	121	25	62	66	-4	79	85	-6	75	101	-26	53	76	-23	19	24	-5
43	1.143	1.150	-7	695	762	-67	193	228	-35	127	128	-1	104	88	16	113	109	4	68	88	-20	67	90	-23	23	31	-8
44	1.215	1.213	2	799	845	-46	254	264	-10	122	125	-3	135	103	32	101	102	-1	81	106	-25	76	110	-34	30	35	-5
45	724	738	-14	484	523	-39	174	177	-3	88	81	7	51	49	2	67	75	-8	39	49	-10	51	71	-20	14	21	-7
46	1.113	1.128	-15	802	874	-72	241	275	-34	155	158	-3	112	105	7	110	106	4	77	94	-17	85	111	-26	22	25	-3
47	1.236	1.259	-23	799	858	-59	222	264	-42	195	176	19	104	103	1	102	106	-4	80	96	-16	65	80	-15	31	33	-2
48	1.008	1.017	-9	726	769	-43	183	198	-15	160	154	6	87	77	10	110	106	4	89	111	-22	62	73	-11	35	50	-15
49	1.164	1.156	8	799	861	-62	250	265	-15	160	152	8	77	69	8	97	106	-9	106	139	-33	87	93	-6	22	37	-15
50	1.112	1.128	-16	732	797	-65	203	222	-19	185	199	-14	70	66	4	87	78	9	101	123	-22	63	78	-15	23	31	-8
51	1.114	1.152	-38	660	701	-41	194	225	-31	155	156	-1	57	43	14	91	77	14	68	83	-15	69	72	-3	26	45	-19
52	854	841	13	493	532	-39	153	165	-12	92	108	-16	57	45	12	59	59	0	81	77	4	36	46	-10	15	32	-17
53	1.341	1.351	-10	820	899	-79	246	279	-33	185	184	1	107	91	16	90	100	-10	91	114	-23	65	87	-22	36	44	-8
54	1.277	1.286	-9	895	949	-54	258	264	-6	177	181	-4	115	99	16	123	123	0	116	127	-11	75	99	-24	31	56	-25
55	1.139	1.137	2	780	808	-28	213	215	-2	168	146	22	93	84	9	115	124	-9	83	105	-22	69	82	-13	39	52	-13
56	630	638	-8	434	474	-40	100	113	-13	93	91	2	68	61	7	59	45	14	58								



Districte: 3. Sants-Montjuïc. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
81	1.369	1.380	-11	905	962	-57	210	238	-28	155	139	16	139	132	7	150	134	16	112	146	-34	110	126	-16	29	47	-18
82	1.335	1.336	-1	924	969	-45	190	195	-5	205	184	21	159	138	21	123	124	-1	106	136	-30	113	142	-29	28	50	-22
83	1.066	1.101	-35	733	797	-64	192	218	-26	161	156	5	101	95	6	94	94	0	88	100	-12	74	105	-31	23	29	-6
84	1.084	1.103	-19	788	869	-81	173	193	-20	147	137	10	128	119	9	114	121	-7	117	137	-20	92	123	-31	17	39	-22
85	908	901	7	609	608	1	152	171	-19	104	86	18	88	73	15	105	102	3	60	67	-7	77	80	-3	23	29	-6
86	1.040	1.052	-12	768	831	-63	150	165	-15	155	142	13	104	95	9	116	125	-9	131	149	-18	82	112	-30	30	43	-13
87	1.113	1.113	0	815	869	-54	168	184	-16	174	163	11	139	122	17	85	82	3	135	159	-24	85	109	-24	29	50	-21
88	1.084	1.091	-7	786	828	-42	181	214	-33	192	172	20	102	87	15	107	112	-5	128	138	-10	57	74	-17	19	31	-12
89	982	980	2	707	757	-50	174	196	-22	151	145	6	69	71	-2	86	93	-7	123	136	-13	75	87	-12	29	29	0
90	817	819	-2	599	640	-41	124	131	-7	158	144	14	78	84	-6	75	73	2	89	109	-20	60	62	-2	15	37	-22
91	1.026	1.035	-9	676	755	-79	188	214	-26	167	191	-24	66	53	13	75	87	-12	97	102	-5	60	72	-12	23	36	-13
92	883	890	-7	591	629	-38	178	191	-13	156	133	23	56	55	1	65	70	-5	76	102	-26	41	48	-7	19	30	-11
93	1.205	1.202	3	853	921	-68	221	243	-22	187	181	6	101	86	15	103	103	0	116	132	-16	99	118	-19	26	58	-32
94	906	930	-24	614	668	-54	154	168	-14	141	141	0	87	65	22	68	82	-14	93	119	-26	55	70	-15	16	23	-7
95	1.171	1.164	7	830	884	-54	206	233	-27	191	177	14	96	78	18	121	119	2	109	147	-38	84	91	-7	23	39	-16
96	990	982	8	641	687	-46	197	232	-35	149	128	21	47	54	-7	92	88	4	90	107	-17	40	45	-5	26	33	-7
97	959	964	-5	584	605	-21	198	214	-16	124	117	7	56	53	3	82	105	-23	34	39	-5	49	52	-3	41	25	16
98	905	912	-7	564	614	-50	191	209	-18	150	149	1	40	31	9	60	70	-10	63	78	-15	43	53	-10	17	24	-7
99	720	732	-12	495	523	-28	165	168	-3	130	128	2	31	28	3	66	61	5	66	84	-18	28	40	-12	9	14	-5
100	889	877	12	607	636	-29	187	192	-5	158	148	10	45	47	-2	73	65	8	98	122	-24	28	34	-6	18	28	-10
101	1.229	1.228	1	675	717	-42	188	195	-7	192	190	2	45	45	0	68	75	-7	102	118	-16	49	50	-1	31	44	-13
102	919	934	-15	629	684	-55	190	215	-25	195	194	1	56	47	9	63	59	4	74	96	-22	37	45	-8	14	28	-14
103	967	963	4	691	706	-15	189	192	-3	151	158	-7	95	88	7	101	92	9	85	87	-2	41	59	-18	29	30	-1
104	964	960	4	628	654	-26	173	190	-17	152	135	17	68	63	5	60	80	-20	93	112	-19	42	42	0	40	32	8
105	818	816	2	549	566	-17	167	175	-8	150	138	12	37	32	5	48	41	7	82	107	-25	40	52	-12	25	21	4
106	864	862	2	544	562	-18	179	199	-20	162	149	13	42	30	12	38	45	-7	77	79	-2	25	34	-9	21	26	-5
107	1.130	1.126	4	809	871	-62	229	261	-32	204	182	22	79	77	2	104	107	-3	111	137	-26	64	77	-13	18	30	-12
108	1.063	1.068	-5	688	733	-45	174	189	-15	172	174	-2	53	45	8	77	71	6	142	147	-5	48	79	-31	22	28	-6
109	1.076	1.073	3	766	781	-15	258	241	17	240	233	7	46	37	9	70	77	-7	101	114	-13	34	51	-17	17	28	-11
110	1.097	1.105	-8	697	770	-73	198	225	-27	166	169	-3	71	60	11	84	79	5	117	131	-14	42	68	-26	19	38	-19
111	916	938	-22	672	709	-37	211	214	-3	149	137	12	66	68	-2	77	84	-7	91	98	-7	51	76	-25	27	32	-5
112	1.474	1.452	22	1.015	1.121	-106	238	276	-38	235	213	22	131	117	14	133	125	8	146	191	-45	102	151	-49	30	48	-18
113	1.219	1.227	-8	869	935	-66	156	189	-33	135	120	15	159	142	17	104	89	15	166	195	-29	123	141	-18	26	59	-33
114	1.132	1.133	-1	841	871	-30	164	167	-3	135	105	30	148	123	25	97	100	-3	155	176	-21	120	143	-23	22	57	-35
211	1.108	1.098	10	734	780	-46	242	284	-42	117	88	29	96	90	6	134	146	-12	34	50	-16	90	92	-2	21	30	-9
212	1.752	1.761	-9	1.171	1.269	-98	327	349	-22	123	126	-3	205	212	-7	251	275	-24	83	115	-32	139	149	-10	43	43	0
213	1.544	1.548	-4	865	952	-87	289	336	-47	71	67	4	143	130	13	213	221	-8	20	28	-8	97	125	-28	32	45	-13

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 4. Les Corts. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	881	870	11	619	671	-52	105	140	-35	115	123	-8	98	83	15	84	63	21	119	131	-12	71	92	-21	27	39	-12
2	1.477	1.475	2	1.086	1.171	-85	194	208	-14	199	175	24	173	147	26	132	124	8	214	272	-58	148	175	-27	26	70	-44
3	839	847	-8	595	658	-63	139	155	-16	123	117	6	65	63	2	82	77	5	94	124	-30	75	93	-18	17	29	-12
4	775	781	-6	535	601	-66	114	121	-7	114	122	-8	76	68	8	51	53	-2	93	110	-17	74	96	-22	13	31	-18
5	959	956	3	684	725	-41	148	159	-11	149	138	11	82	78	4	79	75	4	123	149	-26	76	93	-17	27	33	-6
6	878	902	-24	622	670	-48	117	143	-26	122	118	4	76	78	-2	88	87	1	112	118	-6	87	87	0	20	39	-19
7	819	841	-22	529	538	-9	143	138	5	98	88	10	89	67	22	61	53	8	64	84	-20	66	75	-9	8	33	-25
8	762	763	-1	522	581	-59	144	147	-3	95	92	3	67	71	-4	78	82	-4	78	99	-21	45	67	-22	15	23	-8
9	1.052	1.059	-7	722	763	-41	110	186	-76	180	167	13	92	70	22	78	56	22	136	154	-18	86	99	-13	40	31	9
10	710	708	2	528	546	-18	81	78	3	131	116	15	74	62	12	45	34	11	120	155	-35	60	80	-20	17	21	-4
11	1.318	1.313	5	1.002	1.058	-56	156	167	-11	196	174	22	164	137	27	110	101	9	215	249	-34	137	177	-40	24	53	-29
12	1.163	1.174	-11	835	917	-82	128	149	-21	170	154	16	114	105	9	111	102	9	155	189	-34	132	170	-38	25	48	-23
13	1.007	1.006	1	693	781	-88	112	136	-24	120	118	2	118	97	21	66	76	-10	178	201	-23	77	112	-35	22	41	-19
14	660	620	40	439	443	-4	67	64	3	73	64	9	74	59	15	61	65	-4	84	103	-19	64	66	-2	16	22	-6
15	1.485	1.500	-15	1.118	1.190	-72	238	252	-14	217	234	-17	149	115	34	130	109	21	208	242	-34	144	179	-35	32	59	-27
16	880	898	-18	680	711	-31	123	141	-18	145	124	21	103	86	17	70	79	-9	135	149	-14	88	99	-11	16	33	-17
17	880	889	-9	611	677	-66	76	102	-26	96	94	2	150	133	17	54	56	-2	142	164	-22	73	92	-19	20	36	-16
18	1.140	1.159	-19	776	837	-61	112	128	-16	109	96	13	172	155	17	82	78	4	154	180	-26	109	153	-44	38	47	-9
19	1.001	1.002	-1	712	777	-65	57	85	-28	73	73	0	223	185	38	46	49	-3	171	185	-14	121	148	-27	21	52	-31
20	1.071	1.077	-6	748	811	-63	91	103	-12	98	108	-10	136	127	9	93	74	19	177	180	-3	136	163	-27	17	56	-39
21	946	955	-9	675	730	-55	97	89	8	81	80	1	163	119	44	63	58	5	144	183	-39	103	142	-39	24	59	-35
22	1.158	1.165	-7	798	867	-69	134	138	-4	148	134	14	159	127	32	63	63	0	174	209	-35	99	142	-43	21	54	-33
23	802	802	0	621	654	-33	40	46	-6	64	53	11	222	189	33	24	29	-5	134	136	-2	121	139	-18	16	62	-46
24	810	824	-14	610	669	-59	27	39	-12	43	44	-1	218	187	31	27	32	-5	165	178	-13	116	139	-23	14	50	-36
25	886	895	-9	631	666	-35	104	125	-21	141	131	10	93	75	18	68	58	10	137	150	-13	73	93	-20	15	34	-19
26	1.003	1.004	-1	740	789	-49	127	147	-20	189	180	9	116	99	17	55	55	0	149	171	-22	79	100	-21	25	37	-12
27	887	910	-23	620	681	-61	122	135	-13	119	122	-3	96	86	10	56	48	8	144	176	-32	66	81	-15	17	33	-16
28	1.030	1.031	-1	717	791	-74	129	124	5	111	108	3	122	103	19	70	74	-4	179	208	-29	90	118	-28	16	56	-40
29	982	981	1	698	789	-91	80	114	-34	142	138	4	113	106	7	63	65	-2	160	199	-39	117	122	-5	23	45	-22
30	1.335	1.346	-11	1.023	1.080	-57	149	150	-1	161	167	-6	177	164	13	117	101	16	258	263	-5	126	153	-27	35	82	-47
31	1.232	1.235	-3	816	822	-6	178	186	-8	164	138	26	79	71	8	108	105	3	174	178	-4	89	95	-6	24	49	-25
32	1.247	1.250	-3	910	1.013	-103	205	221	-16	201	212	-11	128	115	13	112	113	-1	148	169	-21	93	131	-38	23	52	-29
33	895	888	7	665	677	-12	134	136	-2	132	103	29	84	82	2	79	73	6	120	152	-32	79	85	-6	37	46	-9
34	1.213	1.210	3	942	1.001	-59	152	149	3	172	166	6	159	156	3	80	75	5	237	281	-44	118	118	0	24	56	-32
35	1.121	1.122	-1	841	886	-45	170	175	-5	157	152	5	117	94	23	110	97	13	152	175	-23	109	143	-34	26	50	-24
36	1.277	1.291	-14	877	953	-76	194	208	-14	166	157	9	137	122	15	116	116	0	148	179	-31	84	126	-42	32	45	-13
37	1.606	1.627	-21	1.194	1.269	-75	250	262	-12	265	246	19	191	182	9	116	119	-3	206	251	-45	120	158	-38	46	51	-5
38	1.052	1.040	12	729	777	-48	165	169	-4	131	117	14	122	104	18	104	102	2	103	134	-31	84	106	-22	20	45	-25
39	877	873	4	617	673	-56	134	156	-22	116	118	-2	77	72	5	86	87	-1	98	101	-3	88	102	-14	18	37	-19
40	1.076	1.068	8	690	753	-63	134	157	-23	131	128	3	122	105	17	90	115	-25	70	82	-12	104	126	-22	39	40	-1
41	968	962	6	674	726	-52	161	203	-42	113	107	6	110	95	15	108	105	3	69	69	0	84	112	-28	29	35	-6
42	1.362	1.363	-1	976	1.033	-57	263	261	2	123	116	7	204	199	5	168	181	-13	88	110	-22	105	139	-34	25	27	-2
43	1.362	1.357	5	965	1.051	-86	154	193	-39	165	165	0	177	170	7	112	97	15	187	221	-34	144	162	-18	26	43	-17
44	1.248	1.251	-3	849	905	-56	199	234	-35	144	143	1	148	120	28	121	115	6	101	109	-8	106	144	-38	30	40	-10
45	1.059	1.062	-3	781	818	-37	178	176	2	121	111	10	154	139	15	129	138	-9	86	102	-16	84	123	-39	29	29	0
46	1.982	1.982	0	1.487	1.608	-121	193	262	-69	239	177	62	344	303	41	163	152	11	264	332	-68	241	295	-54	43	87	-44
47	1.348	1.352	-4	999	1.084	-85	194	228	-34	156	162	-6	189	173	16	154	137	17	148	165	-17	133	181	-48	25	38	-13
48	1.205	1.211	-6	878	944	-66	140	159	-19	166	163	3	162	137	25	101	83	18	187	222	-35	96	128	-32	26	52	-26
49	852	843	9	628	649	-21	62	66	-4	65	48	17	199	163	36	53	48	5	122	138	-16	116	140	-24	11	46	-35
50	1.523	1.519	4	1.140	1.208	-68	59	74	-15	69	55	14	441	374	67	55	42	13	270	276	-6	236	300	-64	10	87	-77
51	1.193	1.195	-2	816	887	-71	84	89	-5	93	93	0	209	183	26	47	45	2	221	245	-24	142	162	-20	20	70	-50
52	1.546	1.565	-19	1.203	1.275	-72	39	39	0	56	54	2	479	396	83	32	45	-13	291	297	-6	278	325	-47	28	119	-91
53	1.056	1.044	12	673	731	-58	46	72	-26	57	47	10	244	206	38	42	39	3	126	140	-14	142	179	-37	16	48	-32
54	776	768	8	618	633	-15	40	56	-16	68	64	4	179	158	21	26	21	5	167	168	-1	115	127	-12	23	39	-16
55	1.039	1.046	-7	759	837	-78	23	33	-10	16	20	-4	381	317	64	23	17	6	161	171	-10						

Districte: 5. Sarrià-Sant Gervasi. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
	1	1.086	1.051	35	715	745	-30	231	270	-39	158	156	2	70	61	9	79	68	11	80	81	-1	71	85	-14	26	24
2	1.078	1.111	-33	744	772	-28	108	138	-30	183	175	8	86	64	22	73	50	23	183	205	-22	82	83	-1	29	57	-28
3	904	919	-15	640	717	-77	126	157	-31	174	151	23	56	41	15	53	36	17	155	195	-40	61	88	-27	15	49	-34
4	808	791	17	537	558	-21	58	74	-16	48	37	11	161	139	22	27	24	3	126	118	8	106	110	-4	11	56	-45
5	724	718	6	442	465	-23	87	91	-4	54	66	-12	75	60	15	36	33	3	87	88	-1	88	97	-9	15	30	-15
6	1.121	1.119	2	812	880	-68	18	23	-5	54	43	11	271	233	38	32	27	5	264	282	-18	158	183	-25	15	89	-74
7	1.175	1.148	27	807	862	-55	87	117	-30	162	154	8	123	105	18	47	39	8	249	251	-2	119	126	-7	20	70	-50
8	1.104	1.112	-8	796	836	-40	91	97	-6	118	108	10	176	156	20	35	36	-1	249	261	-12	106	109	-3	21	69	-48
9	1.208	1.208	0	860	923	-63	112	133	-21	154	128	26	156	115	41	38	43	-5	246	279	-33	130	142	-12	24	83	-59
10	1.148	1.163	-15	821	906	-85	121	144	-23	179	163	16	120	100	20	56	50	6	243	273	-30	83	109	-26	19	67	-48
11	1.032	1.037	-5	755	813	-58	115	137	-22	153	134	19	116	98	18	47	42	5	209	234	-25	96	114	-18	19	54	-35
12	988	996	-8	718	753	-35	109	128	-19	163	156	7	104	91	13	51	50	1	173	183	-10	89	85	4	29	60	-31
13	1.194	1.172	22	895	941	-46	132	162	-30	195	184	11	105	85	20	77	69	8	237	246	-9	118	127	-9	31	68	-37
14	1.151	1.151	0	840	906	-66	104	124	-20	139	124	15	158	128	30	56	51	5	245	275	-30	117	147	-30	21	57	-36
15	1.045	1.043	2	753	819	-66	80	93	-13	105	110	-5	157	135	22	51	50	1	209	206	3	128	147	-19	23	78	-55
16	1.262	1.263	-1	856	932	-76	91	108	-17	123	121	2	213	175	38	66	63	-3	188	215	-27	155	175	-20	20	75	-55
17	1.112	1.114	-2	841	914	-73	45	65	-20	49	49	0	276	225	51	60	49	11	204	213	-9	184	220	-36	23	93	-70
18	910	921	-11	659	713	-54	96	105	-9	89	65	24	178	154	24	36	36	0	176	189	-13	69	108	-39	15	56	-41
19	1.214	1.207	7	988	1.007	-19	68	89	-21	95	69	26	248	193	55	74	63	11	265	274	-9	217	221	-4	21	98	-77
20	822	819	3	595	626	-31	47	55	-8	50	49	1	175	136	39	38	28	10	142	148	-6	124	147	-23	19	63	-44
21	844	845	-1	627	644	-17	22	34	-12	37	26	11	225	168	57	52	46	6	150	157	-7	123	160	-37	18	53	-35
22	1.343	1.319	24	996	1.045	-49	78	101	-23	105	90	15	263	217	46	64	55	9	265	281	-16	201	220	-19	20	81	-61
23	1.086	1.091	-5	775	807	-32	109	116	-7	124	106	18	162	127	35	66	57	9	183	206	-23	113	123	-10	18	72	-54
24	1.379	1.391	-12	1.038	1.109	-71	58	61	-3	82	72	10	329	294	35	52	54	-2	256	277	-21	239	264	-25	22	87	-65
25	1.020	997	23	793	786	7	30	41	-11	60	44	16	302	240	62	20	21	-1	185	179	6	177	188	-11	19	73	-54
26	1.021	1.017	4	782	814	-32	43	41	2	46	43	3	227	193	34	46	29	17	214	223	-9	187	215	-28	19	70	-51
27	980	974	6	768	806	-38	42	50	-8	39	35	4	303	242	61	31	22	9	172	188	-16	167	195	-28	14	74	-60
28	1.085	1.089	-4	845	865	-20	48	59	-11	69	54	15	262	219	43	33	23	10	244	234	10	171	193	-22	18	83	-65
29	1.179	1.160	19	911	937	-26	17	23	-6	56	31	25	351	288	63	28	32	-4	241	252	-11	195	229	-34	23	82	-59
30	1.042	1.040	2	792	865	-73	33	39	-6	38	40	-2	270	233	37	31	29	2	227	258	-31	181	208	-27	12	58	-46
31	1.149	1.166	-17	791	908	-117	32	42	-10	50	49	1	312	248	64	33	33	0	173	203	-30	173	223	-50	18	110	-92
32	1.228	1.230	-2	828	887	-59	34	47	-13	92	90	2	280	219	61	31	32	-1	221	240	-19	151	190	-39	19	69	-50
33	945	957	-12	674	730	-56	99	125	-26	93	99	-6	111	89	22	65	56	9	171	190	-19	111	123	-12	24	48	-24
34	871	847	24	635	649	-14	106	121	-15	107	81	26	122	102	20	43	36	7	139	154	-15	104	121	-17	14	34	-20
35	879	878	1	643	706	-63	40	45	-5	44	51	-7	187	164	23	33	36	-3	210	217	-7	117	139	-22	12	54	-42
36	1.255	1.246	9	953	1.001	-48	68	96	-28	79	71	8	256	215	41	53	36	17	247	279	-32	230	245	-15	20	89	-69
37	1.003	993	10	686	723	-37	98	103	-5	90	78	12	140	109	31	39	41	-2	183	190	-7	123	166	-43	13	36	-23
38	933	926	7	595	664	-69	72	81	-9	79	79	0	130	117	13	51	45	6	145	172	-27	107	119	-12	11	51	-40
39	1.159	1.153	6	884	926	-42	79	97	-18	87	76	11	235	177	58	48	35	13	240	259	-19	175	195	-20	20	87	-67
40	1.030	1.030	0	756	779	-23	97	121	-24	92	79	13	184	137	47	52	33	19	181	184	-3	119	147	-28	31	78	-47
41	1.216	1.188	28	771	828	-57	79	98	-19	94	87	7	196	160	36	55	54	1	187	218	-31	142	154	-12	18	57	-39
42	912	901	11	674	703	-29	78	96	-18	72	71	1	174	138	36	50	39	11	150	162	-12	133	141	-8	17	56	-39
43	1.033	1.022	11	732	787	-55	78	81	-3	88	95	-7	183	135	48	53	38	15	189	212	-23	120	146	-26	21	80	-59
44	943	935	8	623	676	-53	74	87	-13	67	69	-2	167	138	29	44	38	6	120	138	-18	118	152	-34	33	54	-21
45	1.155	1.138	17	856	901	-45	67	73	-6	82	76	6	266	199	67	42	30	12	216	227	-11	163	198	-35	20	98	-78
46	916	924	-8	690	741	-51	32	42	-10	40	34	6	264	210	54	29	12	17	179	188	-9	131	181	-50	15	74	-59
47	934	933	1	720	724	-4	36	51	-15	44	40	4	231	192	39	33	24	9	201	179	22	152	174	-22	23	64	-41
48	980	975	5	688	731	-43	51	57	-6	42	42	0	241	206	35	11	19	-8	178	160	18	151	162	-11	14	85	-71
49	1.223	1.227	-4	892	978	-86	50	70	-20	68	55	13	334	256	78	29	25	4	209	222	-13	185	248	-63	17	102	-85
50	1.229	1.203	26	875	903	-28	105	113	-8	84	73	11	234	188	46	47	39	8	221	232	-11	154	183	-29	30	75	-45
51	1.167	1.168	-1	883	934	-51	53	62	-9	100	91	9	274	215	59	42	28	14	225	237	-12	158	215	-57	31	86	-55
52	1.100	1.093	7	814	877	-63	25	44	-19	56	56	0	342	274	68	48	36	12	175	182	-7	158	217	-59	10	68	-58
53	1.103	1.103	0	825	897	-72	24	34	-10	37	35	2	370	302	68	29	22	7	187	193	-6	164	230	-66	14	81	-67
54	745	772	-27	564	632	-68	20	28	-8	6	6	0	293	216	77	25	21	4	102	114	-12	106	189	-83	12	58	-46
55	1.038	1.042	-4	809	830	-21	12																				

Districte: 5. Sarrià-Sant Gervasi. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
81	1.127	1.108	19	790	868	-78	149	160	-11	125	115	10	127	102	25	62	62	0	198	208	-10	111	158	-47	18	63	-45
82	1.182	1.176	6	868	926	-58	152	168	-16	219	180	39	97	86	11	61	56	5	215	268	-53	92	114	-22	32	54	-22
83	941	941	0	688	732	-44	135	155	-20	146	126	20	89	77	12	47	47	0	181	200	-19	70	87	-17	20	40	-20
84	970	984	-14	714	748	-34	151	158	-7	155	141	14	115	99	16	45	45	0	169	193	-24	57	70	-13	22	42	-20
85	960	968	-8	615	660	-45	139	160	-21	133	125	8	81	63	18	58	43	15	124	136	-12	67	92	-25	13	41	-28
86	936	934	2	612	681	-69	112	134	-22	118	123	-5	72	66	6	53	50	3	138	164	-26	97	98	-1	22	46	-24
87	1.137	1.132	5	802	838	-36	138	152	-14	124	105	19	164	124	40	48	46	2	183	196	-13	114	136	-22	31	79	-48
88	1.247	1.280	-33	888	944	-56	126	157	-31	165	146	19	183	157	26	69	66	3	186	209	-23	132	147	-15	27	62	-35
89	1.265	1.266	-1	928	974	-46	155	175	-20	158	149	9	138	112	26	78	70	8	261	263	-2	114	126	-12	24	79	-55
90	1.306	1.291	15	924	972	-48	189	212	-23	164	145	19	144	107	37	81	83	-2	192	213	-21	119	152	-33	35	60	-25
91	1.127	1.117	10	762	831	-69	157	175	-18	172	144	28	84	71	13	72	68	4	179	231	-52	76	91	-15	22	51	-29
92	1.118	1.113	5	746	807	-61	99	110	-11	106	98	8	165	146	19	38	33	5	199	226	-27	109	121	-12	30	73	-43
93	844	834	10	597	630	-33	79	86	-7	75	53	22	142	120	22	31	29	2	146	166	-20	113	130	-17	11	46	-35
94	1.907	1.886	21	1.428	1.498	-70	147	171	-24	197	166	31	353	297	56	79	74	5	380	398	-18	250	281	-31	22	111	-89
95	1.150	1.161	-11	813	870	-57	118	149	-31	154	132	22	126	102	24	70	81	-11	224	244	-20	105	110	-5	16	52	-36
96	791	781	10	558	595	-37	95	109	-14	86	78	8	102	91	11	51	44	7	142	158	-16	67	78	-11	15	37	-22
97	1.096	1.111	-15	786	854	-68	113	143	-30	141	148	-7	99	81	18	73	66	7	220	222	-2	122	140	-18	18	54	-36
98	1.083	1.067	16	757	792	-35	159	161	-2	153	142	11	96	72	24	65	55	10	192	209	-17	74	109	-35	18	44	-26

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 6. Gràcia. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	741	731	10	505	511	-6	138	135	3	106	89	17	69	53	16	34	43	-9	90	106	-16	57	65	-8	11	20	-9
2	1.041	1.047	-6	709	765	-56	170	199	-29	152	135	17	87	75	12	72	70	2	136	168	-32	61	81	-20	31	37	-6
3	1.614	1.637	-23	1.114	1.197	-83	347	348	-1	214	210	4	154	154	0	127	139	-12	125	154	-29	109	144	-35	38	48	-10
4	1.057	1.061	-4	730	788	-58	180	211	-31	170	160	10	77	69	8	79	86	-7	122	132	-10	75	92	-17	27	38	-11
6	754	749	5	554	590	-36	102	114	-12	110	115	-5	72	59	13	64	59	5	139	150	-11	48	74	-26	19	19	0
7	1.359	1.362	-3	898	965	-67	197	242	-45	183	166	17	115	103	12	75	71	4	185	207	-22	119	132	-13	24	44	-20
8	1.371	1.362	9	927	973	-46	171	193	-22	187	176	11	142	120	22	81	81	0	188	200	-12	123	134	-11	35	69	-34
9	853	851	2	598	662	-64	113	114	-1	113	116	-3	86	78	8	62	52	10	125	155	-30	78	94	-16	21	53	-32
10	782	792	-10	580	630	-50	121	131	-10	117	116	1	95	94	1	85	76	9	75	93	-18	74	85	-11	13	35	-22
11	998	976	22	695	718	-23	159	167	-8	153	148	5	105	84	21	75	77	-2	135	148	-13	51	64	-13	17	30	-13
12	837	838	-1	558	632	-74	99	119	-20	133	132	1	65	66	-1	49	43	6	147	168	-21	52	66	-14	13	38	-25
13	1.238	1.239	-1	875	890	-15	220	230	-10	204	177	27	100	81	19	94	87	7	147	163	-16	77	114	-37	33	38	-5
14	1.066	1.045	21	692	734	-42	173	201	-28	147	140	7	91	74	17	101	85	16	94	101	-7	62	98	-36	24	35	-11
15	1.012	1.008	4	595	695	-100	186	215	-29	99	104	-5	79	75	4	83	97	-14	61	76	-15	66	92	-26	21	36	-15
16	1.126	1.131	-5	722	788	-66	209	231	-22	147	144	3	88	81	7	122	128	-6	66	68	-2	64	84	-20	26	52	-26
17	944	936	8	653	680	-27	171	187	-16	150	134	16	74	76	-2	88	95	-7	68	81	-13	82	88	-6	20	19	1
18	909	907	2	608	669	-61	202	235	-33	139	138	1	52	50	2	71	65	6	75	99	-24	51	63	-12	18	19	-1
19	1.102	1.103	-1	765	810	-45	232	248	-16	195	176	19	63	50	13	66	74	-8	102	129	-27	70	93	-23	37	40	-3
20	820	819	1	566	605	-39	144	157	-13	112	98	14	73	73	0	64	61	3	104	132	-28	49	61	-12	20	23	-3
21	966	974	-8	671	726	-55	119	150	-31	153	131	22	101	91	10	82	75	7	131	166	-35	70	76	-6	15	37	-22
22	913	935	-22	591	644	-53	162	192	-30	123	132	11	100	97	3	51	52	-1	95	118	-23	44	50	-6	16	23	-7
23	1.085	1.099	-14	810	860	-50	150	162	-12	202	208	-6	90	75	15	73	65	8	186	193	-7	92	116	-24	17	41	-24
24	1.211	1.207	4	862	897	-35	191	197	-6	203	185	18	108	88	20	78	82	-4	169	215	-46	88	97	-9	25	33	-8
25	1.086	1.088	-2	735	779	-44	137	151	-14	195	164	31	71	60	11	36	49	-13	205	240	-35	74	68	6	17	47	-30
26	778	785	-7	475	522	-47	92	105	-13	112	98	14	75	63	12	43	38	5	102	129	-27	42	53	-11	9	36	-27
27	905	923	-18	642	694	-52	122	128	-6	130	134	-4	111	101	10	45	52	-7	139	161	-22	75	88	-13	20	30	-10
28	950	968	-18	649	709	-60	168	204	-36	154	146	8	53	50	3	81	80	1	108	124	-16	68	73	-5	17	32	-15
29	962	956	6	638	698	-60	130	154	-24	181	181	0	76	74	2	74	72	2	114	123	-9	43	45	-2	20	49	-29
30	953	977	-24	630	692	-62	200	233	-33	175	194	-19	59	56	3	68	57	11	92	102	-10	16	25	-9	20	25	-5
31	804	821	-17	549	577	-28	168	176	-8	169	173	-4	35	41	-6	31	32	-1	92	93	-1	29	29	0	25	33	-8
32	864	863	1	606	628	-22	183	199	-16	161	146	15	40	36	4	58	60	-2	99	113	-14	42	43	-1	23	31	-8
33	967	981	-14	691	722	-31	205	230	-25	197	193	4	42	44	-2	74	59	15	106	117	-11	46	49	-3	21	30	-9
34	927	925	2	655	678	-23	145	158	-13	202	184	18	89	80	9	47	50	-3	124	138	-14	30	36	-6	18	32	-14
35	763	780	-17	538	590	-52	143	153	-10	132	130	2	50	44	6	43	39	4	110	132	-22	50	63	-13	10	29	-19
36	1.046	1.048	-2	719	779	-60	164	197	-33	183	169	14	78	87	-9	58	51	7	161	183	-22	44	57	-13	31	35	-4
37	753	756	-3	535	559	-24	124	132	-8	118	102	16	72	66	6	52	55	-3	117	134	-17	43	50	-7	9	20	-11
38	1.034	1.050	-16	728	771	-43	223	250	-27	171	171	0	78	67	11	50	51	-1	117	130	-13	56	66	-10	33	36	-3
39	1.079	1.093	-14	734	775	-41	245	263	-18	193	193	0	54	49	5	60	74	-14	107	106	1	58	56	2	17	34	-17
40	1.181	1.178	3	807	865	-58	186	212	-26	188	166	22	113	114	-1	60	63	-3	162	188	-26	73	77	-4	25	45	-20
41	1.165	1.163	2	822	896	-74	180	233	-53	213	197	16	72	73	-1	64	59	5	189	220	-31	78	74	4	26	40	-14
42	1.123	1.123	0	768	856	-88	187	237	-50	183	177	6	66	48	18	67	66	1	157	195	-38	83	87	-4	25	46	-21
43	838	844	-6	598	641	-43	147	148	-1	135	145	-10	82	51	31	50	51	-1	121	129	-8	43	82	-39	20	35	-15
44	1.034	1.059	-25	723	800	-77	159	189	-30	132	121	11	110	83	27	59	53	6	166	206	-40	73	101	-28	24	47	-23
45	833	839	-6	533	568	-35	178	201	-23	89	98	-9	69	56	13	54	46	8	69	78	-9	63	71	-8	11	18	-7
46	742	727	15	473	512	-39	155	158	-3	126	135	-9	46	46	2	28	26	2	80	87	-7	27	31	-4	11	31	-20
47	1.042	1.064	-22	587	623	-36	195	219	-24	169	149	20	39	36	3	65	57	8	73	84	-11	34	53	-19	12	25	-13
48	895	902	-7	590	620	-30	196	220	-24	149	135	14	49	48	1	69	56	13	71	83	-12	38	41	-3	18	37	-19
49	732	733	-1	519	550	-31	117	144	-27	154	130	24	49	41	8	47	49	-2	99	111	-12	35	39	-4	18	36	-18
50	799	821	-22	519	562	-43	178	215	-37	143	142	1	31	22	9	47	55	-8	65	72	-7	37	35	2	18	21	-3
51	849	855	-6	609	650	-41	191	219	-28	168	146	22	59	55	4	51	53	-2	99	125	-26	29	28	1	12	24	-12
52	1.068	1.083	-15	765	799	-34	272	290	-18	225	211	14	39	44	-5	46	55	-9	127	140	-13	40	40	0	16	19	-3
53	1.009	1.042	-33	671	720	-49	221	235	-14	165	165	0	39	34	5	55	55	0	121	141	-20	54	59	-5	16	31	-15
54	1.107	1.102	5	765	795	-30	244	250	-6	223	209	14	57	55	2	54	62	-8	120	141	-21	39	44	-5	28	34	-6
55	1.007	1.020	-13	658	697	-39	221	228	-7	163	164	-1	37	33	4	75	77	-2	93	116	-23	46	51	-5	23	28	-5
56	1.027	1.021	6	678	722	-44	246	281	-35	185	184	1	42	31	11	64	67	-3	84	92	-8	34	40	-6	23	27	-4
57	1.020	1.033	-13	682	709	-27	215	234	-19	170	184	-14	55	54	1	81	73	8	95	90	5	49</					

Districte: 6. Gràcia. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
82	1.365	1.354	11	979	1.038	-59	257	279	-22	265	237	28	86	83	3	90	83	7	187	197	-10	65	91	-26	29	68	-39
83	1.337	1.341	-4	966	1.021	-55	205	212	-7	259	235	24	108	91	17	102	91	11	190	223	-33	79	105	-26	23	64	-41
84	1.079	1.078	1	780	810	-30	212	206	6	198	177	21	75	67	8	72	97	-25	134	159	-25	59	58	1	30	46	-16
85	963	955	8	705	750	-45	134	143	-9	181	169	12	67	66	1	66	62	4	170	196	-26	66	72	-6	21	42	-21
86	781	780	1	561	597	-36	113	117	-4	144	144	0	47	44	3	40	35	5	145	159	-14	46	67	-21	26	31	-5
87	1.565	1.568	-3	1.165	1.284	-119	269	296	-27	263	248	15	137	133	4	129	127	2	222	291	-69	107	139	-32	38	50	-12
88	930	925	5	706	744	-38	173	181	-8	205	189	16	55	50	5	81	76	5	124	154	-30	51	65	-14	17	29	-12

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 7. Horta-Guinardó. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	1.233	1.242	-9	841	874	-33	214	202	12	175	162	13	103	92	11	83	86	-3	167	189	-22	86	103	-17	13	40	-27
2	890	899	-9	604	650	-46	163	185	-22	122	122	0	87	65	22	74	84	-10	86	90	-4	58	78	-20	14	26	-12
3	907	917	-10	669	689	-20	184	191	-7	166	162	4	74	61	13	73	67	6	113	120	-7	42	52	-10	17	36	-19
4	1.068	1.083	-15	738	805	-67	204	235	-31	141	129	12	94	78	16	111	126	-15	97	109	-12	61	85	-24	30	43	-13
5	1.096	1.118	-22	693	780	-87	180	199	-19	143	147	-4	95	96	-1	76	77	-1	92	135	-43	83	98	-15	24	28	-4
6	767	775	-8	538	603	-65	145	161	-16	122	121	1	64	66	-2	64	71	-7	75	87	-12	47	58	-11	21	39	-18
7	1.106	1.105	1	680	709	-29	167	187	-20	140	120	20	70	71	-1	79	65	14	137	163	-26	64	76	-12	23	27	-4
8	1.104	1.102	2	785	830	-45	188	234	-46	178	153	25	93	90	3	125	91	34	102	134	-32	81	88	-7	18	40	-22
9	899	899	0	601	645	-44	188	202	-14	135	126	9	76	72	4	69	71	-2	59	71	-12	49	58	-9	25	45	-20
10	982	986	-4	647	695	-48	170	182	-12	147	142	5	67	56	11	89	96	-7	78	99	-21	62	80	-18	34	40	-6
11	814	828	-14	526	549	-23	140	167	-27	102	90	12	68	56	12	77	68	9	64	78	-14	61	58	3	14	32	-18
12	1.149	1.146	3	807	842	-35	255	251	4	155	157	-2	97	86	11	110	126	-16	91	102	-11	70	92	-22	29	28	1
13	1.004	1.016	-12	731	783	-52	179	191	-12	143	138	5	106	91	15	104	100	4	91	101	-10	86	114	-28	22	48	-26
14	671	670	1	427	453	-26	111	105	6	50	56	-6	78	70	8	61	86	-25	46	54	-8	55	62	-7	26	20	6
15	1.067	1.070	-3	723	774	-51	203	214	-11	128	125	3	105	89	16	113	119	-6	79	108	-29	70	92	-22	25	27	-2
16	1.019	1.013	6	749	766	-17	148	175	-27	169	138	31	108	84	24	114	107	7	124	135	-11	64	97	-33	22	30	-8
17	1.200	1.188	12	787	841	-54	186	202	-16	203	197	6	116	98	18	85	83	2	104	137	-33	61	78	-17	32	46	-14
18	1.162	1.168	-6	747	788	-41	173	193	-20	194	161	33	82	70	12	88	77	11	132	154	-22	65	87	-22	13	46	-33
19	1.116	1.102	14	762	834	-72	173	193	-20	189	203	-14	82	67	15	71	82	-11	160	170	-10	60	73	-13	27	46	-19
20	1.116	1.117	-1	767	830	-63	172	192	-20	167	134	33	95	72	23	107	113	-6	133	174	-41	63	101	-38	30	44	-14
21	809	827	-18	597	616	-19	147	173	-26	117	105	12	66	57	9	89	90	-1	65	85	-20	66	81	-15	7	15	-8
22	898	889	9	546	594	-48	143	167	-24	92	79	13	70	58	12	127	120	7	54	69	-15	48	75	-27	12	26	-14
23	946	938	8	581	627	-46	177	185	-8	83	81	2	68	50	18	131	144	-13	32	53	-21	60	97	-37	30	17	13
24	1.055	1.058	-3	644	713	-69	206	247	-41	112	117	-5	81	76	5	92	76	16	63	82	-19	65	80	-15	25	35	-10
25	1.015	1.016	-1	657	695	-38	213	238	-25	134	111	23	75	52	23	84	86	-2	75	101	-26	69	84	-15	7	23	-16
26	834	846	-12	585	625	-40	165	173	-8	114	105	9	52	50	2	100	99	1	78	97	-19	56	58	-2	20	43	-23
27	1.372	1.377	-5	908	998	-90	289	286	3	168	159	9	118	117	1	110	119	-9	119	154	-35	78	112	-34	26	51	-25
28	1.047	1.053	-6	672	712	-40	246	245	1	148	136	12	60	69	-9	85	83	2	50	65	-15	61	83	-22	22	31	-9
29	1.005	1.006	-1	650	652	-2	167	199	-32	164	124	40	84	80	4	93	74	19	79	88	-9	38	62	-24	25	25	0
30	990	998	-8	605	660	-55	153	177	-24	130	129	1	82	86	-4	106	90	16	63	68	-5	54	74	-20	17	36	-19
31	1.128	1.145	-17	699	782	-83	215	249	-34	152	157	-5	93	85	8	87	94	-7	66	74	-8	60	86	-26	26	37	-11
32	1.028	1.012	16	708	750	-42	245	271	-26	141	124	17	81	81	0	76	83	-7	73	75	-2	73	76	-3	19	40	-21
33	1.080	1.083	-3	744	791	-47	215	227	-12	180	182	-2	63	68	-5	96	104	-8	108	111	-3	61	66	-5	21	33	-12
34	1.245	1.227	18	868	932	-64	221	235	-14	241	205	36	71	74	-3	99	106	-7	128	163	-35	83	104	-21	25	45	-20
35	1.316	1.322	-6	938	1.018	-80	239	279	-40	238	213	25	98	90	8	95	107	-12	160	193	-33	71	90	-19	37	46	-9
36	1.061	1.063	-2	733	787	-54	197	210	-13	176	156	20	79	67	12	85	82	3	94	128	-34	87	96	-9	15	48	-33
37	1.071	1.092	-21	759	805	-46	188	198	-10	163	155	8	103	91	12	127	129	-2	75	106	-31	74	87	-13	29	39	-10
38	963	971	-8	671	754	-83	191	217	-26	113	122	-9	102	113	-11	110	113	-3	64	69	-5	73	93	-20	18	27	-9
39	1.137	1.148	-11	753	828	-75	216	239	-23	178	188	-6	72	71	1	85	79	6	104	130	-26	73	90	-17	25	35	-10
40	1.097	1.084	13	738	794	-56	193	215	-22	151	151	0	89	83	6	105	100	5	102	118	-16	72	89	-17	26	38	-12
41	910	926	-16	588	636	-48	179	210	-31	120	123	-3	55	52	3	69	58	11	72	97	-27	69	65	4	24	29	-5
42	1.156	1.156	0	749	795	-46	214	246	-32	131	113	18	93	92	1	115	118	-3	87	97	-10	85	88	-3	24	41	-17
43	1.018	1.023	-5	705	718	-13	198	207	-9	143	143	0	111	81	30	92	78	14	90	104	-14	53	73	-20	18	32	-14
44	1.021	1.021	0	702	756	-54	133	152	-19	154	146	8	107	84	23	85	83	2	133	151	-18	68	99	-31	22	41	-19
45	1.096	1.088	8	746	785	-39	197	233	-36	165	150	15	97	81	16	96	90	6	114	124	-10	55	84	-29	22	23	-1
46	1.019	1.019	0	661	704	-43	209	213	-4	127	127	0	88	80	8	81	90	-9	71	86	-15	62	79	-17	23	29	-6
47	1.055	1.058	-3	685	693	-8	226	210	16	158	132	26	84	71	13	72	78	-6	78	96	-18	54	75	-21	13	31	-18
48	912	921	-9	648	680	-32	170	173	-3	144	123	21	96	94	2	68	86	-18	96	106	-10	52	68	-16	22	30	-8
49	934	933	1	638	700	-62	171	196	-25	134	124	10	84	91	-7	86	83	3	77	105	-28	67	73	-6	19	28	-9
50	816	815	1	497	576	-79	131	171	-40	108	105	3	52	50	2	68	75	-7	64	82	-18	60	64	-4	14	29	-15
51	1.261	1.264	-3	769	822	-53	232	265	-33	168	148	20	106	111	-5	92	87	5	72	102	-30	68	84	-16	31	25	6
52	992	1.015	-23	690	741	-51	170	178	-8	157	154	3	77	69	8	72	79	-7	140	173	-33	51	60	-9	23	28	-5
53	1.119	1.142	-23	759	869	-110	201	247	-46	161	176	-12	93	99	-6	80	75	5	117	147	-30	76	90	-14	28	35	-7
54	1.170	1.172	-2	853	914	-61	175	206	-31	192	188	4	106	91	15	100	89	11	166	183	-17	81	109	-28	33	48	-15
55	953	942	11	680	743	-63	135	139	-4	161	138	23	76	67	9	59	48	11	156	180	-24	76	125	-49	17	46	-29
56	901	902	-1	614	660	-46	199	220	-21	109	101	8															



Districte: 7. Horta-Guinardó. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
81	1.525	1.538	-13	995	1.106	-111	299	347	-48	100	86	14	144	132	12	258	275	-17	32	47	-15	137	159	-22	25	60	-35
82	930	950	-20	570	633	-63	177	228	-51	65	64	1	84	74	10	124	134	-10	27	29	-2	68	73	-5	25	31	-6
83	965	959	6	624	683	-59	212	239	-27	59	63	-4	112	104	8	129	140	-11	16	17	-1	63	96	-33	33	24	9
84	946	958	-12	581	652	-71	221	252	-31	51	50	1	77	73	4	122	146	-24	25	30	-5	66	80	-14	19	21	-2
85	980	986	-6	605	644	-39	203	237	-34	55	51	4	79	61	18	125	144	-19	15	26	-11	94	94	0	34	31	3
86	1.039	1.060	-21	647	699	-52	212	219	-7	56	62	-6	135	125	10	145	149	-4	18	24	-6	68	104	-36	13	16	-3
87	1.172	1.162	10	766	828	-62	217	239	-22	60	46	14	150	137	13	200	182	18	27	47	-20	80	138	-58	32	39	-7
88	915	877	38	611	633	-22	197	207	-10	50	56	-6	98	93	5	136	141	-5	18	22	-4	85	87	-2	27	27	0
89	1.013	992	21	691	709	-18	187	218	-31	125	106	19	113	104	9	105	90	15	73	93	-20	62	73	-11	26	25	1
90	1.097	1.106	-9	691	738	-47	238	262	-24	63	56	7	98	84	14	132	151	-19	32	44	-12	91	101	-10	37	40	-3
91	846	843	3	562	568	-6	157	163	-6	83	79	4	96	85	11	109	102	7	38	47	-9	52	65	-13	27	27	0
92	972	993	-21	604	637	-33	159	157	2	71	65	6	106	108	-2	149	152	-3	47	54	-7	51	72	-21	21	29	-8
93	1.198	1.219	-21	835	899	-64	302	328	-26	89	74	15	97	91	6	175	164	11	42	56	-14	77	123	-46	53	63	-10
94	959	951	8	627	612	15	195	167	28	104	88	16	103	102	1	99	89	10	60	75	-15	55	53	-2	11	38	-27
95	1.162	1.180	-18	764	836	-72	218	254	-36	138	126	12	102	114	-12	113	113	0	90	105	-15	72	93	-21	31	31	0
96	1.053	1.054	-1	699	721	-22	204	205	-1	122	107	15	108	112	-4	100	98	2	55	68	-13	74	97	-23	36	34	2
97	733	743	-10	405	416	-11	95	111	-16	73	70	3	73	68	5	49	45	4	68	61	7	34	43	-9	13	18	-5
98	1.573	1.517	56	1.152	1.203	-51	301	342	-41	202	183	19	173	159	14	152	144	8	128	133	-5	168	186	-18	28	56	-28
99	896	905	-9	685	727	-42	195	215	-20	113	107	6	106	100	6	96	99	-3	50	69	-19	98	111	-13	27	26	1
100	945	940	5	647	694	-47	141	161	-20	77	77	0	167	157	10	80	105	-25	55	46	9	99	107	-8	28	41	-13
101	1.050	1.054	-4	753	812	-59	193	212	-19	79	89	-10	171	154	17	142	140	2	64	79	-15	85	108	-23	19	30	-11
102	429	409	20	279	271	8	115	118	-3	56	45	11	22	19	3	29	33	-4	17	25	-8	31	23	8	9	8	1
103	1.007	1.019	-12	635	722	-87	195	224	-29	83	87	-4	82	81	1	133	147	-14	56	63	-7	62	93	-31	24	27	-3
104	1.181	1.188	-7	784	875	-91	213	257	-44	102	85	17	143	139	4	151	135	16	64	94	-30	92	127	-35	19	38	-19
105	846	844	2	598	664	-66	171	184	-13	102	109	-7	75	69	6	94	108	-14	65	73	-8	65	88	-23	26	33	-7
106	924	932	-8	641	701	-60	180	192	-12	120	122	-2	76	86	-10	109	118	-9	65	71	-6	68	76	-8	23	36	-13
107	1.019	1.011	8	731	784	-53	186	198	-12	141	138	3	114	101	13	108	109	-1	81	110	-29	67	92	-25	34	36	-2
108	985	1.010	-25	703	754	-51	174	207	-33	145	134	11	121	93	28	102	100	2	73	82	-9	62	93	-31	26	45	-19
109	1.273	1.282	-9	877	958	-81	236	292	-56	105	101	4	145	130	15	204	211	-7	58	58	0	91	121	-30	38	45	-7
110	867	853	14	580	597	-17	159	176	-17	77	68	9	91	81	10	83	79	4	87	82	5	64	81	-17	19	30	-11
111	735	746	-11	562	590	-28	151	148	3	118	111	7	84	77	7	58	56	2	102	116	-14	36	41	-5	13	41	-28
112	970	973	-3	664	723	-59	210	243	-33	109	86	23	81	78	3	131	147	-16	61	69	-8	54	60	-6	18	40	-22
113	888	894	-6	613	662	-49	184	195	-11	86	92	-6	73	77	-4	125	138	-13	35	48	-13	70	88	-18	40	24	16
114	933	939	-6	664	675	-11	170	179	-9	195	171	24	49	53	-4	77	80	-3	84	106	-22	59	61	-2	30	25	5
115	859	849	10	636	652	-16	161	179	-18	170	173	-3	53	51	2	81	74	7	110	113	-3	42	30	12	19	32	-13
116	1.120	1.132	-12	792	872	-80	242	270	-28	132	142	-10	114	113	1	134	132	2	57	69	-12	80	94	-14	33	52	-19
117	1.016	1.025	-9	600	649	-49	188	210	-22	110	113	-3	87	80	7	75	77	-2	46	56	-10	70	82	-12	24	31	-7
118	966	972	-6	658	722	-64	188	192	-4	125	157	-32	72	67	5	88	100	-12	105	110	-5	54	60	-6	26	36	-10
119	852	862	-10	566	589	-23	184	177	7	87	89	-2	78	74	4	70	87	-17	82	77	5	41	48	-7	24	37	-13
120	945	959	-14	630	668	-38	178	195	-17	91	81	10	107	99	8	99	92	7	64	78	-14	59	84	-25	32	39	-7
121	880	879	1	567	588	-21	162	166	-4	117	97	20	79	68	11	68	88	-20	68	97	-29	47	53	-6	26	19	7
122	1.031	1.043	-12	673	711	-38	156	169	-13	118	112	6	111	112	-1	116	111	5	77	73	4	63	86	-23	32	48	-16
123	1.064	1.058	6	742	786	-44	229	248	-19	141	140	1	98	87	11	99	110	-11	74	90	-16	70	70	0	31	41	-10

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 8. Nou Barris. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	1.042	1.037	5	701	784	-83	217	266	-49	77	82	-5	124	134	-10	154	150	4	34	33	1	74	88	-14	21	31	-10
2	981	976	5	666	708	-42	175	184	-9	147	131	16	91	78	13	91	87	4	70	106	-36	70	87	-17	22	35	-13
3	973	975	-2	684	753	-69	194	222	-28	96	94	2	102	88	14	143	150	-7	51	62	-11	69	103	-34	29	34	-5
4	1.038	1.040	-2	726	760	-34	182	207	-25	104	84	20	113	113	0	155	133	22	64	75	-11	82	117	-35	26	31	-5
5	887	891	-4	616	667	-51	157	171	-14	77	68	9	140	127	13	96	105	-9	63	77	-14	70	96	-26	13	23	-10
6	1.073	1.078	-5	748	795	-47	223	250	-27	135	128	7	96	85	11	109	112	-3	70	82	-12	94	93	1	21	45	-24
7	950	962	-12	717	746	-29	172	185	-13	87	86	1	145	136	9	130	137	-7	49	53	-4	118	119	-1	16	30	-14
8	1.207	1.212	-5	837	899	-62	228	267	-39	124	111	13	146	136	10	133	136	-3	77	86	-9	101	120	-19	28	43	-15
9	1.218	1.216	2	830	891	-61	269	293	-24	147	143	4	109	96	13	139	139	0	56	69	-13	78	103	-25	32	48	-16
10	865	876	-11	615	660	-45	153	171	-18	89	79	10	94	101	-7	110	107	3	50	57	-7	103	110	-7	16	35	-19
11	903	907	-4	675	722	-47	171	195	-24	106	96	10	111	104	7	105	124	-19	58	65	-7	102	104	-2	22	34	-12
12	960	979	-19	649	711	-62	150	173	-23	91	93	-2	110	101	9	130	137	-7	61	71	-10	79	99	-20	28	37	-9
13	884	891	-7	625	681	-56	137	169	-32	115	104	11	78	78	0	101	108	-7	77	90	-13	90	95	-5	27	37	-10
14	867	874	-7	564	618	-54	164	175	-11	91	80	11	94	84	10	72	87	-15	58	88	-30	61	78	-17	24	26	-2
15	995	979	16	668	717	-49	203	219	-16	74	86	-12	125	129	-4	130	122	8	52	47	5	61	79	-18	23	35	-12
16	862	875	-13	553	598	-45	150	171	-21	100	84	16	88	89	-1	85	93	-8	55	79	-24	57	64	-7	18	18	0
17	1.065	1.086	-21	705	810	-105	173	211	-38	124	118	6	126	120	6	126	140	-14	65	94	-29	66	96	-30	25	31	-6
18	1.196	1.197	7	822	882	-60	225	228	-3	131	124	7	138	114	24	135	148	-13	72	89	-17	97	127	-30	24	52	-28
19	1.241	1.234	7	799	871	-72	218	253	-35	115	106	9	143	131	12	121	134	-13	73	68	5	103	137	-34	26	42	-16
20	961	972	-11	627	692	-65	171	197	-26	112	92	20	100	98	2	120	117	3	54	76	-22	52	84	-32	18	28	-10
21	1.080	1.070	10	717	787	-70	198	209	-11	82	88	-6	146	144	2	140	153	-13	32	40	-8	94	115	-21	25	38	-13
22	988	988	0	683	748	-65	183	212	-29	91	93	-2	126	121	5	143	147	-4	45	50	-5	76	101	-25	19	24	-5
23	1.016	1.004	12	647	702	-55	193	207	-14	92	95	-3	97	77	20	124	111	13	55	79	-24	57	90	-33	29	43	-14
24	1.037	1.037	0	700	753	-53	181	209	-28	94	81	13	115	105	10	127	142	-15	62	75	-13	89	105	-16	32	36	-4
25	835	835	0	576	619	-43	188	190	-2	69	67	2	92	97	-5	90	100	-10	51	63	-12	59	78	-19	27	24	3
26	1.010	1.010	0	669	726	-57	196	240	-44	97	75	22	99	103	-4	125	119	6	47	63	-16	81	94	-13	24	32	-8
27	1.000	1.005	-5	686	763	-77	179	225	-46	74	66	8	121	120	1	177	172	5	30	34	-4	91	119	-28	14	27	-13
28	876	879	-3	582	635	-53	140	169	-29	70	60	10	112	107	5	143	153	-10	19	27	-8	77	96	-19	21	23	-2
29	1.128	1.119	9	665	726	-61	228	250	-22	78	93	-15	83	74	9	138	142	-4	38	44	-6	78	90	-12	22	33	-11
30	1.017	1.010	7	700	726	-26	241	236	5	69	71	-2	101	91	10	138	152	-14	26	32	-6	102	119	-17	23	25	-2
31	1.010	998	12	716	765	-49	210	202	8	87	73	14	111	104	7	164	174	-10	35	63	-28	90	119	-29	19	30	-11
32	996	1.004	-8	702	773	-71	204	225	-21	69	76	-7	125	123	2	156	164	-8	30	42	-12	95	112	-17	23	31	-8
33	1.007	1.023	-16	662	721	-59	197	218	-21	63	60	3	115	107	8	134	148	-12	49	51	-2	70	97	-27	34	42	-8
34	871	884	-13	538	577	-39	169	180	-11	40	36	4	103	100	3	136	138	-2	21	27	-6	50	67	-17	19	29	-10
35	1.268	1.232	36	744	773	-29	216	240	-24	88	66	22	156	161	-5	149	148	1	36	39	-3	72	89	-17	27	30	-3
36	1.063	1.053	10	638	679	-41	185	176	9	151	39	12	137	140	-3	154	162	-8	24	33	-9	75	107	-32	12	22	-10
37	1.116	1.105	11	720	795	-75	213	236	-23	72	71	1	171	176	-5	123	125	-2	31	37	-6	93	119	-26	17	31	-14
38	1.029	1.027	2	642	681	-39	216	219	-3	94	88	6	107	97	10	160	108	-18	40	43	-3	79	87	-8	16	39	-23
39	1.040	1.051	-11	721	752	-31	210	238	-28	69	69	0	114	99	15	169	164	5	45	50	-5	91	96	-5	23	36	-13
40	1.122	1.136	-14	622	689	-67	199	248	-49	75	60	15	96	96	0	148	134	14	19	33	-14	58	93	-35	27	25	2
41	1.308	1.330	-22	671	768	-97	222	260	-38	57	60	-3	94	92	2	169	160	9	24	41	-17	72	107	-35	33	48	-15
42	991	1.005	-14	698	779	-81	175	180	-5	58	58	0	139	150	-11	178	183	-5	57	57	0	75	110	-35	16	41	-25
43	925	934	-9	588	622	-34	148	178	-30	73	62	11	100	85	15	135	132	3	28	32	-4	76	107	-31	28	26	2
44	948	949	-1	549	579	-30	162	177	-15	73	63	10	95	81	14	122	119	3	29	33	-4	54	87	-33	14	19	-5
45	1.100	1.109	-9	649	672	-23	181	209	-28	77	73	4	91	79	12	167	176	-9	34	39	-5	63	74	-11	36	22	14
46	981	1.006	-25	579	637	-58	173	182	-9	81	80	1	82	83	-1	117	121	-4	51	52	-1	52	76	-24	23	43	-20
47	958	955	3	530	560	-30	170	186	-16	57	56	1	81	87	-6	137	137	0	33	22	-11	35	50	-15	17	22	-5
48	784	808	-24	390	437	-47	150	144	6	46	50	-4	31	41	-10	82	98	-16	16	25	-9	40	54	-14	25	25	0
49	955	948	7	546	590	-44	192	214	-22	62	70	-8	56	48	8	135	124	11	17	31	-14	51	75	-24	33	28	5
50	1.159	1.181	-22	817	894	-77	230	263	-33	119	107	12	145	130	15	169	162	7	51	66	-15	86	132	-46	17	34	-17
51	985	981	4	690	768	-78	189	208	-19	68	55	13	110	120	-10	147	152	-5	41	56	-15	107	137	-30	28	40	-12
52	725	722	3	522	558	-36	166	176	-10	63	65	-2	98	91	7	69	86	-17	43	38	5	59	80	-21	24	22	2
53	887	875	12	643	709	-66	157	191	-34	58	60	-2	182	174	8	112	107	5	27	34	-7	91	115	-24	16	28	-12
54	1.357	1.362	-5	969	1.040	-71	272	304	-32	104	109	-5	202	193	11	190	174	16	59	69	-10	105	154	-49	35	37	-2
55	1.545	1.554	-9	1.202	1.294	-92	311	369	-58	101	102	-1	282	264	18	216	209	7	64	74	-10	184	221	-37	44	55	-11
56	1.144	1.147	-3	773	816	-43	244	243	1	86	90	-4	122	100													



Districte: 8. Nou Barris. Vots

Secció	Electors				Votants				ECP (1)				ERC				PP				PSC				CDC (2)				C's				Altres (3)			
	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.				
81	963	964	-1		612	649	-37		203	230	-27		48	42	6		105	94	11		149	152	-3		17	12	5		73	92	-19		17	27	-10	
82	1.118	1.127	-9		704	768	-64		193	229	-36		48	40	8		151	132	19		180	170	10		29	32	-3		81	124	-43		22	41	-19	
83	845	884	-39		570	598	-28		167	187	-20		51	52	-1		121	108	13		133	127	6		24	28	-4		53	82	-29		21	14	7	
84	851	859	-8		566	617	-51		149	186	-37		38	37	1		108	98	10		158	154	4		25	32	-7		69	95	-26		19	15	4	
85	977	996	-19		658	731	-73		211	250	-39		57	60	-3		118	95	23		134	151	-17		20	20	0		81	113	-32		37	42	-5	
86	1.174	1.190	-16		735	810	-75		228	251	-23		57	57	0		160	146	14		164	175	-11		32	34	-2		73	114	-41		21	33	-12	
87	902	924	-22		591	649	-58		193	211	-18		40	33	7		127	109	18		149	146	3		14	21	-7		55	101	-46		13	28	-15	
88	901	915	-14		543	610	-67		186	212	-26		46	54	-8		100	88	12		111	122	-11		18	19	-1		59	85	-26		23	30	-7	
89	887	895	-8		552	597	-45		147	154	-7		50	49	1		104	109	-5		147	154	-7		23	21	2		59	95	-36		22	15	7	
90	926	925	1		605	659	-54		171	195	-24		59	62	-3		122	126	-4		121	129	-8		24	18	6		85	94	-9		23	35	-12	
91	900	906	-6		623	688	-65		186	216	-30		50	47	3		130	126	4		165	164	1		12	14	-2		61	92	-31		19	29	-10	
92	787	787	0		575	633	-58		163	180	-17		50	41	9		102	113	-11		154	131	23		24	41	-17		66	96	-30		16	31	-15	
93	922	937	-15		617	680	-63		216	244	-28		46	44	2		122	111	11		125	154	-29		20	26	-6		65	78	-13		23	23	0	
94	1.198	1.203	-5		838	910	-72		248	267	-19		57	62	-5		175	167	8		208	216	-8		21	29	-8		99	128	-29		30	41	-11	
95	871	875	-4		622	676	-54		178	201	-23		64	52	12		87	93	-6		137	148	-11		39	45	-6		86	104	-18		31	33	-2	
96	1.045	1.056	-11		688	748	-60		196	239	-43		45	43	2		124	121	3		167	157	10		16	19	-3		111	135	-24		29	34	-5	
97	976	975	1		601	690	-89		201	248	-47		38	38	0		105	110	-5		144	142	2		14	17	-3		77	108	-31		22	27	-5	
98	869	881	-12		537	600	-63		165	203	-38		33	32	1		100	91	9		140	144	-4		14	24	-10		56	83	-27		29	23	6	
99	955	977	-22		623	678	-55		235	251	-16		61	67	-6		91	81	10		125	133	-8		17	20	-3		64	101	-37		30	25	5	
100	910	917	-7		579	656	-77		197	224	-27		40	37	3		95	87	8		144	148	-4		20	19	1		70	111	-41		13	30	-17	
101	1.292	1.297	-5		855	967	-112		327	366	-39		61	61	0		130	114	16		196	228	-32		25	34	-9		88	130	-42		28	34	-6	
102	1.054	1.071	-17		632	712	-80		207	242	-35		41	39	2		123	106	17		155	165	-10		27	35	-8		55	91	-36		24	34	-10	
103	933	939	-6		467	498	-31		167	181	-14		35	33	2		57	46	11		125	133	-8		11	21	-10		46	64	-18		26	20	6	
104	869	874	-5		430	507	-77		143	169	-26		32	34	-2		70	76	-6		117	124	-7		11	13	-2		43	64	-21		14	27	-13	
105	1.085	1.108	-23		636	722	-86		229	273	-44		51	51	0		114	101	13		137	154	-17		21	31	-10		63	87	-24		21	25	-4	
106	738	788	-50		412	462	-50		136	156	-20		24	25	-1		79	70	9		104	107	-3		17	19	-2		41	62	-21		11	23	-12	
107	1.320	1.323	-3		668	719	-51		263	277	-14		37	31	6		98	87	11		170	178	-8		16	16	0		63	99	-36		21	31	-10	
108	1.089	1.092	-3		596	620	-24		217	216	1		36	36	0		114	114	0		141	136	5		7	12	-5		64	80	-16		17	26	-9	
109	722	738	-16		309	384	-75		84	117	-33		9	10	-1		41	49	-8		115	126	-11		1	3	-2		47	67	-20		12	12	0	
110	1.027	1.025	2		504	557	-53		154	184	-30		11	15	-4		100	87	13		159	168	-9		7	5	2		56	75	-19		17	23	-6	
111	932	941	-9		534	595	-61		136	156	-20		17	11	6		107	102	5		190	200	-10		7	10	-3		48	88	-40		29	28	1	
112	902	918	-16		537	588	-51		163	162	1		37	34	3		87	75	12		160	188	-28		12	16	-4		53	81	-28		25	32	-7	
113	1.013	1.021	-8		606	655	-49		173	195	-22		23	26	-3		113	108	5		198	207	-9		11	15	-4		54	75	-21		34	29	5	
114	1.167	1.169	-2		646	757	-111		190	239	-49		24	30	-6		111	115	-4		188	213	-25		8	9	-1		94	121	-27		31	30	1	
115	947	948	-1		576	645	-69		177	190	-13		38	29	9		87	91	-4		152	173	-21		18	16	2		68	122	-54		36	24	12	
116	929	920	9		486	539	-53		170	219	-49		37	35	2		70	64	6		123	122	1		9	8	1		60	64	-4		17	27	-10	
215	1.054	1.065	-11		706	774	-68		233	269	-36		82	94	-12		99	88	11		120	135	-15		50	50	0		97	106	-9		25	32	-7	

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 9. Sant Andreu. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	1.294	1.282	12	630	735	-105	198	235	-37	45	36	9	105	99	6	183	220	-37	21	27	-6	57	89	-32	21	29	-8
2	1.162	1.178	-16	670	730	-60	212	237	-25	42	31	11	110	82	28	188	206	-18	10	14	-4	79	127	-48	29	33	-4
3	1.259	1.286	-27	724	792	-68	230	228	2	31	43	-12	115	112	3	230	232	-2	10	18	-8	74	109	-35	34	50	-16
4	1.032	1.046	-14	612	692	-80	155	189	-34	30	23	7	104	101	3	185	192	-7	7	14	-7	100	142	-42	31	31	0
5	1.091	1.098	-7	708	797	-89	227	274	-47	70	68	2	94	87	7	156	173	-17	27	45	-18	106	120	-14	28	30	-2
6	896	894	2	428	511	-83	164	218	-54	30	34	-4	58	63	-5	96	111	-15	4	2	2	61	68	-7	15	15	0
7	894	871	23	486	529	-43	171	214	-43	55	53	2	65	60	5	116	114	2	9	9	0	46	51	-5	24	28	-4
8	1.182	1.174	8	914	968	-54	273	302	-29	177	160	17	74	62	12	109	108	1	84	91	-7	167	208	-41	30	37	-7
9	1.035	1.043	-8	665	724	-59	234	250	-16	74	71	3	91	96	-5	121	135	-14	34	49	-15	90	93	-3	21	30	-9
10	1.470	1.478	-8	972	1.063	-91	348	420	-72	86	76	10	132	126	6	228	237	-9	45	41	4	104	119	-15	29	44	-15
11	1.291	1.329	-38	716	773	-57	271	310	-39	59	64	-5	91	83	8	146	150	-4	29	30	-1	86	99	-13	34	37	-3
13	1.222	1.208	14	659	726	-67	249	296	-47	51	53	-2	92	88	4	161	167	-6	22	27	-5	55	67	-12	29	28	1
14	1.243	1.257	-14	669	740	-71	200	234	-34	42	46	-4	107	94	13	194	213	-19	26	28	-2	71	96	-25	29	29	0
15	1.243	1.233	10	792	851	-59	278	321	-43	72	66	6	127	118	9	164	191	-27	13	16	-3	100	108	-8	38	31	7
16	1.178	1.193	-15	878	937	-59	299	313	-14	144	143	1	97	80	17	146	154	-8	62	69	-7	100	131	-31	30	47	-17
17	1.129	1.121	8	788	817	-29	229	229	0	166	152	14	78	78	0	91	108	-17	93	103	-10	112	112	0	19	35	-16
18	1.189	1.183	6	825	885	-60	229	283	-54	143	124	19	82	96	-14	195	179	16	56	65	-9	83	104	-21	37	34	3
19	1.874	1.875	-1	1.421	1.504	-83	486	514	-28	225	217	8	178	156	22	233	254	-21	65	88	-23	182	215	-33	52	60	-8
20	924	935	-11	684	730	-46	170	176	-6	146	150	-4	88	77	11	96	106	-10	123	133	-10	44	59	-15	17	29	-12
21	1.105	1.108	-3	778	842	-64	225	238	-13	195	183	12	62	57	5	91	102	-11	100	129	-29	77	95	-18	28	38	-10
22	971	956	15	693	757	-64	182	201	-19	193	182	11	64	56	8	68	77	-9	120	142	-22	44	58	-14	22	41	-19
23	933	952	-19	701	759	-58	198	236	-38	181	175	6	52	44	8	83	91	-8	92	98	-6	64	82	-18	31	33	-2
24	909	926	-17	666	706	-40	201	232	-31	150	119	31	64	58	6	86	94	-8	93	120	-27	56	63	-7	16	20	-4
25	902	898	4	620	665	-45	175	205	-30	141	136	5	73	67	6	91	88	3	62	72	-10	50	65	-15	28	32	-4
26	1.219	1.214	5	894	937	-43	233	247	-14	183	169	14	126	116	10	128	131	-3	84	100	-16	112	147	-35	28	27	1
27	1.150	1.167	-17	840	911	-71	264	294	-30	134	123	11	131	118	13	116	127	-11	54	81	-27	111	138	-27	30	30	0
28	1.163	1.148	15	895	939	-44	226	277	-51	152	127	25	132	106	26	161	151	10	53	75	-22	147	171	-24	24	32	-8
29	927	918	9	681	716	-35	187	181	6	93	83	10	103	101	2	124	117	7	47	56	-9	102	139	-37	25	39	-14
30	1.123	1.114	9	818	869	-51	257	275	-18	119	95	24	108	98	10	127	139	-12	66	74	-8	125	160	-35	16	28	-12
31	852	854	-2	667	693	-26	219	231	-12	106	101	5	61	61	0	111	106	5	46	52	-6	106	121	-15	18	21	-3
32	1.382	1.372	10	885	955	-70	302	328	-26	117	120	-3	133	104	29	134	161	-27	29	51	-22	137	163	-26	33	28	5
33	2.432	2.443	-11	1.675	1.845	-170	507	566	-59	212	205	7	236	236	0	325	334	-9	72	104	-32	258	337	-79	65	63	2
34	1.100	1.110	-10	786	858	-72	205	234	-29	107	109	-2	149	139	10	146	164	-18	58	65	-7	91	113	-22	30	34	-4
35	1.189	1.200	-11	845	907	-62	257	293	-36	121	122	-1	126	110	16	181	181	0	49	56	-7	85	108	-23	26	37	-11
36	1.169	1.167	2	865	948	-83	246	258	-12	95	108	-13	168	165	3	164	176	-12	42	47	-5	117	160	-43	33	34	-1
37	1.079	1.078	1	710	776	-66	228	233	-5	65	76	-11	136	139	-3	121	135	-14	40	54	-14	89	116	-27	31	23	8
38	1.221	1.223	-2	900	940	-40	263	269	-6	191	174	17	104	93	11	115	131	-16	63	93	-30	128	134	-6	36	46	-10
39	1.228	1.235	-7	860	952	-92	266	307	-41	148	131	17	109	98	11	140	149	-9	58	95	-37	97	141	-44	42	31	11
40	1.139	1.140	-1	792	821	-29	259	256	3	175	162	13	74	68	6	87	95	-8	87	114	-27	76	92	-16	34	34	0
41	1.083	1.096	-13	786	818	-32	234	244	-10	192	202	-10	70	58	12	88	85	3	119	129	-10	56	65	-9	27	35	-8
42	958	976	-18	684	732	-48	213	223	-10	163	166	-3	70	69	1	91	81	10	85	103	-18	50	65	-15	12	25	-13
43	1.036	1.037	-1	696	780	-84	184	198	-14	154	151	3	89	88	-1	105	127	-22	86	106	-20	66	78	-12	21	32	-11
44	1.154	1.169	-15	840	896	-56	262	266	-4	245	223	22	59	58	1	84	100	-16	106	141	-35	55	66	-11	29	42	-13
45	1.116	1.125	-9	761	832	-71	195	208	-13	179	185	-6	102	90	12	100	112	-12	80	102	-22	79	104	-25	26	31	-5
46	1.024	1.024	0	753	786	-33	236	260	-24	187	180	7	62	60	2	88	82	6	75	99	-24	81	75	6	24	30	-6
47	1.166	1.165	1	804	871	-67	248	290	-42	227	207	20	67	62	5	63	63	0	106	142	-36	68	72	-4	25	35	-10
48	1.090	1.088	2	788	827	-39	200	214	-14	171	156	15	77	72	5	140	144	-4	98	109	-11	73	85	-12	29	47	-18
49	963	985	-22	653	716	-63	214	209	5	89	92	-3	89	83	6	110	124	-14	71	81	-10	64	93	-29	16	34	-18
50	1.243	1.233	10	927	962	-35	260	273	-13	196	190	6	106	94	12	132	122	10	113	136	-23	84	101	-17	36	46	-10
51	943	960	-17	666	710	-44	196	219	-23	129	132	-3	72	62	10	96	95	1	96	107	-11	59	64	-5	18	31	-13
52	932	931	1	705	738	-33	211	225	-14	152	146	6	69	65	4	98	83	15	78	97	-19	79	90	-11	18	32	-14
53	1.216	1.228	-12	902	945	-43	231	230	1	179	172	7	129	112	17	111	120	-9	144	163	-19	81	105	-24	27	43	-16
54	910	917	-7	640	683	-43	168	193	-25	114	110	4	67	59	8	75	69	6	130	142	-12	69	81	-12	17	29	-12
55	1.261	1.255	6	825	883	-58	263	281	-18	155	155	0	71	78	-7	126	132	-6	104	121	-17	82	84	-2	24	32	-8
56	946	958	-12	697	742	-45	168	194	-26	96	81	15	144	140	4	133	129	4	42	61	-19	94	104	-10	20	33	-13
57	1.142	1.1																									



Districte: 9. Sant Andreu. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
82	1.333	1.352	-19	909	955	-46	282	312	-30	186	179	7	103	93	10	124	114	10	102	124	-22	91	92	-1	21	41	-20
83	1.204	1.206	-2	812	863	-51	242	251	-9	157	146	11	99	99	0	134	109	25	96	112	-16	72	95	-23	12	51	-39
84	1.264	1.255	9	912	964	-52	244	280	-36	186	176	10	106	93	13	105	104	1	154	171	-17	85	104	-19	32	36	-4
85	1.221	1.232	-11	845	895	-50	224	246	-22	178	148	30	87	83	4	108	112	-4	143	172	-29	80	99	-19	25	35	-10
86	1.011	1.015	-4	692	745	-53	164	191	-27	146	143	3	79	69	10	88	70	18	101	120	-19	84	114	-30	30	38	-8
87	998	1.001	-3	744	807	-63	184	206	-22	153	133	20	102	99	3	100	91	9	113	132	-19	70	100	-30	22	46	-24
88	1.435	1.425	10	1.005	1.072	-67	257	277	-20	185	180	5	148	143	5	142	125	17	136	150	-14	85	136	-51	52	61	-9
89	1.111	1.106	5	780	846	-66	196	206	-10	130	135	-5	113	104	9	116	116	0	117	141	-24	80	88	-8	28	56	-28
90	1.172	1.175	-3	799	853	-54	210	247	-37	131	128	3	105	98	7	150	142	8	83	99	-16	92	108	-16	28	31	-3
91	1.398	1.413	-15	997	1.085	-88	253	303	-50	164	159	5	146	143	3	155	150	5	113	133	-20	128	144	-16	38	53	-15
92	1.518	1.528	-10	1.040	1.126	-86	311	307	4	140	150	-10	144	128	16	181	193	-12	112	129	-17	117	165	-48	35	54	-19
93	1.042	1.048	-6	751	806	-55	190	217	-27	128	113	15	141	119	22	116	111	5	71	102	-31	72	109	-37	33	35	-2
94	1.478	1.490	-12	1.045	1.109	-64	258	290	-32	200	197	3	139	118	21	149	134	15	140	155	-15	129	164	-35	30	51	-21
95	1.561	1.563	-2	1.080	1.153	-73	293	347	-54	230	196	34	131	111	20	162	163	-1	119	149	-30	101	131	-30	44	56	-12
156	1.005	1.004	1	699	747	-48	217	229	-12	147	149	-2	72	58	14	98	111	-13	78	84	-6	69	88	-19	18	28	-10

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 10. Sant Martí. Vots

Secció	Electors			Votants			ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	1.142	1.152	-10	733	739	-6	200	213	-13	142	126	16	88	61	27	97	91	6	105	116	-11	70	97	-27	31	35	-4
2	1.279	1.284	-5	826	880	-54	248	258	-10	196	195	1	103	95	8	88	84	4	106	127	-21	46	71	-25	39	50	-11
3	1.157	1.159	-2	817	851	-34	217	233	-16	191	182	9	101	85	16	109	108	1	93	106	-13	71	89	-18	35	48	-13
4	1.131	1.128	3	806	883	-77	230	247	-17	178	169	9	100	105	-5	103	101	2	87	123	-36	76	92	-16	32	46	-14
5	1.247	1.258	-11	889	950	-61	244	271	-27	171	160	11	100	89	11	145	144	1	92	108	-16	114	136	-22	23	42	-19
6	1.288	1.290	-2	869	896	-27	215	230	-15	199	173	26	108	104	4	108	106	2	129	160	-31	81	88	-7	29	35	-6
7	1.070	1.076	-6	830	856	-26	180	187	-7	194	183	11	99	74	25	103	95	8	147	178	-31	80	96	-16	27	43	-16
8	1.235	1.248	-13	844	912	-68	193	199	-6	180	172	8	97	91	6	133	129	4	120	144	-24	92	128	-36	29	49	-20
9	1.170	1.187	-17	799	885	-86	213	231	-18	170	167	3	95	85	10	107	114	-7	117	152	-35	70	94	-24	27	42	-15
10	1.209	1.230	-21	808	883	-75	222	248	-26	175	177	-2	91	86	5	107	123	-16	115	135	-20	71	72	-1	27	42	-15
11	909	915	-6	605	665	-60	147	162	-15	131	147	-16	73	60	13	86	85	1	79	99	-20	62	69	-7	27	43	-16
12	1.325	1.343	-18	941	1.010	-69	258	278	-20	224	189	35	112	101	11	125	126	-1	121	165	-44	84	105	-21	17	46	-29
13	1.020	1.019	1	697	737	-40	193	204	-11	167	158	9	67	59	8	74	93	-19	115	126	-11	58	56	2	23	41	-18
14	1.016	1.039	-23	659	709	-50	189	198	-9	150	152	-2	68	60	8	95	91	4	83	106	-23	53	67	-14	21	35	-14
15	1.319	1.327	-8	893	972	-79	229	273	-44	212	187	25	107	105	2	111	110	1	139	155	-16	67	86	-19	28	56	-28
16	960	957	3	661	716	-55	165	190	-25	139	118	21	88	71	17	88	99	-11	98	124	-26	69	83	-14	14	31	-17
17	1.231	1.217	14	829	888	-59	223	235	-12	158	160	-2	114	106	8	119	116	3	120	141	-21	70	91	-21	25	39	-14
18	948	970	-22	842	707	-64	206	231	-25	143	143	0	66	68	-2	86	83	3	61	81	-20	60	76	-16	21	25	-4
19	1.232	1.259	-27	851	953	-102	236	248	-12	202	195	7	89	71	18	110	119	-9	132	177	-45	57	85	-28	25	58	-33
20	1.091	1.100	-9	747	800	-53	193	212	-19	162	138	24	106	111	-5	124	126	-2	75	96	-21	73	89	-16	14	28	-14
21	956	954	2	657	696	-39	186	185	1	116	120	-4	83	71	12	102	99	3	70	89	-19	65	101	-36	35	31	4
22	956	968	-12	688	730	-42	195	223	-28	160	155	5	66	53	13	83	88	-5	95	111	-16	61	72	-11	28	28	0
23	1.052	1.068	-16	728	736	-8	177	181	-4	171	161	10	65	66	-1	83	87	-4	104	115	-11	86	85	1	42	41	1
24	1.017	1.009	8	714	746	-32	249	268	-19	156	148	8	52	43	9	73	78	-5	103	109	-6	55	71	-16	26	29	-3
25	987	988	-1	650	708	-58	175	188	-13	156	162	-6	77	68	9	92	89	3	86	115	-29	40	54	-14	24	32	-8
26	1.043	1.042	1	676	764	-88	174	210	-36	159	168	-9	86	75	11	94	102	-8	81	89	-8	67	83	-16	15	37	-22
27	1.201	1.189	12	842	870	-28	232	262	-30	149	131	18	110	94	16	124	127	-3	95	95	0	104	124	-20	28	37	-9
28	1.317	1.317	0	901	996	-95	260	269	-9	213	196	17	97	98	-1	118	131	-13	88	114	-26	87	145	-58	38	43	-5
29	1.099	1.101	-2	770	813	-43	245	247	-2	148	148	0	78	73	5	127	134	-7	66	78	-12	78	97	-19	28	36	-8
30	1.332	1.337	-5	969	1.028	-59	261	290	-29	170	166	4	156	141	15	148	140	8	90	119	-29	99	129	-30	45	43	2
31	1.151	1.171	-20	789	851	-62	240	252	-12	139	141	-2	105	92	13	107	118	-11	88	101	-13	80	109	-29	30	38	-8
32	1.053	1.065	-12	788	837	-49	264	287	-23	169	176	-7	47	48	-1	112	125	-13	50	70	-20	109	94	15	37	37	0
33	751	752	-1	593	604	-11	162	170	-8	121	90	31	55	47	8	110	107	3	63	81	-18	66	84	-18	16	25	-9
34	1.324	1.347	-23	935	1.041	-106	239	274	-35	109	121	-12	186	171	15	166	183	-17	64	75	-11	135	165	-30	36	52	-16
35	1.512	1.523	-11	1.073	1.177	-104	315	366	-51	204	171	33	139	133	6	139	153	-14	87	118	-31	157	192	-35	32	44	-12
36	996	996	0	747	775	-28	244	253	-9	159	131	28	65	60	5	99	100	-1	67	89	-22	87	106	-19	26	36	-10
37	693	696	-3	446	479	-33	129	145	-16	67	74	-7	76	64	12	61	56	5	51	53	-2	36	55	-19	26	32	-6
38	1.147	1.166	-19	785	839	-54	252	264	-12	157	170	-13	70	70	0	94	102	-8	106	117	-11	78	81	-3	28	35	-7
39	1.154	1.132	22	738	799	-61	224	257	-33	170	169	1	79	59	20	76	77	-1	95	101	-6	68	82	-14	26	54	-28
40	1.317	1.313	4	845	920	-75	229	239	-10	179	155	24	112	104	8	100	114	-14	104	141	-37	91	119	-28	30	48	-18
41	1.129	1.134	-5	747	803	-56	195	227	-32	166	157	9	78	69	9	100	93	7	118	133	-15	74	85	-11	16	39	-23
42	1.544	1.551	-7	980	1.058	-78	361	390	-29	199	196	3	71	66	5	145	151	-6	86	97	-11	91	113	-22	27	45	-18
43	1.084	1.041	43	684	697	-13	274	281	-7	129	119	10	53	49	4	90	79	11	58	66	-8	56	74	-18	24	29	-5
44	1.074	1.076	-2	727	796	-69	176	214	-38	168	146	22	119	121	-2	90	93	-3	73	98	-25	85	93	-8	16	31	-15
45	932	929	3	664	720	-56	200	213	-13	132	144	-12	89	74	15	76	72	4	76	91	-15	72	88	-16	19	38	-19
46	919	954	-35	654	708	-54	150	181	-31	116	108	8	128	122	6	97	91	6	67	89	-22	80	94	-14	16	23	-7
47	1.303	1.289	14	917	974	-57	260	273	-13	176	176	0	133	123	10	108	101	7	121	150	-29	96	106	-10	23	45	-22
48	1.094	1.076	18	775	801	-26	234	248	-14	122	109	13	118	112	6	119	113	6	69	81	-12	98	93	5	15	45	-30
49	965	974	-9	688	751	-63	175	202	-27	120	120	0	104	90	14	111	108	3	69	90	-21	87	102	-15	22	39	-17
50	1.209	1.218	-9	901	957	-56	234	261	-27	184	160	24	128	115	13	139	133	6	93	113	-20	98	129	-31	25	46	-21
51	1.069	1.077	-8	807	853	-46	182	215	-33	134	123	11	125	114	11	118	111	7	104	125	-21	114	128	-14	30	37	-7
52	1.534	1.536	-2	1.165	1.247	-82	298	355	-57	266	242	24	106	83	23	130	117	13	168	196	-28	156	199	-43	41	55	-14
53	1.249	1.248	1	981	1.032	-51	259	307	-48	231	208	23	72	59	13	98	81	17	169	194	-25	132	145	-13	20	38	-18
54	644	649	-5	480	497	-17	121	117	4	77	72	5	88	69	19	51	55	-4	62	69	-7	70	87	-17	11	28	-17
55	1.715	1.682	33	1.349	1.393	-44	313	354	-41	334	278	56	107	76	31	144	132	12	249	278							



Districte: 10. Sant Martí. Vots

Secció	Electors				Votants				ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)								
	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Dif.	Any 2016	Any 2015	2016-15	Any 2016	Any 2015	2016-15	Any 2016	Any 2015	2016-15	Any 2016	Any 2015	2016-15	Any 2016	Any 2015	2016-15	Any 2016	Any 2015	2016-15	Any 2016	Any 2015	2016-15	Any 2016	Any 2015	2016-15			
81	1.235	1.252	-17		746	799	-53		232	273	-41		55	58	-3		112	108	4		190	189	1		27	26	1		106	114	-8		24	31	-7
82	888	887	1		408	448	-40		123	138	-15		24	23	1		64	58	6		129	128	1		11	12	-1		34	65	-31		23	24	-1
83	904	911	-7		430	472	-42		154	165	-11		32	31	1		49	55	-6		114	120	-6		19	22	-3		38	54	-16		24	25	-1
84	934	941	-7		553	599	-46		185	196	-11		47	42	5		71	72	-1		156	166	-10		15	20	-5		52	70	-18		27	33	-6
85	1.121	1.144	-23		598	671	-73		204	235	-31		59	58	1		97	98	-1		139	174	-35		17	30	-13		50	50	0		32	26	6
86	1.180	1.213	-33		711	802	-91		248	273	-25		61	69	-8		103	92	11		175	206	-31		20	36	-16		63	89	-26		41	37	4
87	1.160	1.175	-15		672	704	-32		210	208	2		70	52	18		128	122	6		159	170	-11		29	34	-5		63	94	-31		13	24	-11
88	1.267	1.274	-7		848	935	-87		257	303	-46		53	51	2		162	134	28		195	188	7		20	38	-18		136	179	-43		25	42	-17
89	1.061	1.095	-34		550	602	-52		153	181	-28		54	43	11		109	91	18		121	147	-26		24	24	0		61	89	-28		28	27	1
90	970	968	2		598	655	-57		165	213	-48		48	41	7		115	102	13		154	155	-1		15	21	-6		74	103	-29		27	20	7
91	1.431	1.456	-25		891	1.019	-128		262	310	-48		69	78	-9		140	142	-2		255	263	-8		34	34	0		97	141	-44		34	51	-17
92	1.283	1.298	-15		917	1.001	-84		311	339	-28		113	91	22		133	119	14		181	183	-2		37	64	-27		106	151	-45		36	54	-18
93	921	926	-5		682	738	-56		216	247	-31		80	73	7		101	87	14		148	149	-1		25	33	-8		93	108	-15		19	41	-22
94	1.637	1.644	-7		1.047	1.113	-66		372	403	-31		202	182	20		83	75	8		137	123	14		73	98	-25		143	170	-27		37	62	-25
95	902	889	13		498	545	-47		193	203	-10		90	86	4		47	50	-3		58	79	-21		39	39	0		48	59	-11		23	29	-6
96	1.086	1.089	-3		765	823	-58		203	220	-17		195	187	8		77	61	16		68	79	-11		100	127	-27		95	113	-18		27	36	-9
97	1.087	1.100	-13		772	826	-54		223	235	-12		160	141	19		83	75	8		99	129	-30		97	104	-7		87	111	-24		23	31	-8
98	1.514	1.516	-2		1.100	1.219	-119		332	368	-36		180	192	-12		129	110	19		178	200	-22		90	115	-25		156	190	-34		35	44	-9
99	832	830	2		482	517	-35		154	177	-23		81	72	9		47	36	11		84	112	-28		39	48	-9		55	60	-5		22	12	10
100	1.132	1.156	-24		786	863	-77		233	284	-51		161	140	21		90	84	6		118	131	-13		74	87	-13		71	89	-18		39	48	-9
101	919	921	-2		594	617	-23		203	205	-2		98	86	12		72	61	11		94	105	-11		42	40	2		65	86	-21		20	34	-14
102	1.893	1.904	-11		1.306	1.414	-108		413	467	-54		130	123	7		176	170	6		299	305	-6		59	86	-27		173	207	-34		56	56	0
103	1.771	1.791	-20		1.242	1.363	-121		365	417	-52		135	146	-11		217	192	25		253	237	16		75	95	-20		163	206	-43		34	70	-36
104	1.418	1.430	-12		1.106	1.182	-76		347	413	-66		160	152	8		153	120	33		193	197	-4		55	71	-16		159	182	-23		39	47	-8
105	1.735	1.721	14		1.235	1.318	-83		378	439	-61		151	138	13		176	165	11		215	201	14		88	109	-21		176	208	-32		51	58	-7
106	790	798	-8		561	619	-58		158	192	-34		98	88	10		74	71	3		108	94	14		44	63	-19		61	75	-14		18	36	-18
107	1.187	1.185	2		875	918	-43		278	284	-6		118	125	-7		135	122	13		129	134	-5		55	57	-2		140	143	-3		20	53	-33
108	1.076	1.087	-11		774	825	-51		145	168	-23		36	36	0		347	342	5		100	99	1		20	19	1		101	137	-36		25	24	1
109	1.165	1.198	-33		797	904	-107		210	257	-47		92	103	-11		129	118	11		189	187	2		52	56	-4		93	136	-43		32	47	-15
110	1.236	1.234	2		828	913	-85		270	286	-16		138	140	-2		116	99	17		141	163	-22		57	75	-18		79	100	-21		27	50	-23
111	976	980	-4		722	737	-15		231	241	-10		125	106	19		116	109	7		130	124	6		37	51	-14		60	86	-26		23	20	3
112	1.252	1.266	-14		981	1.029	-48		272	298	-26		160	137	23		160	163	-3		173	158	15		83	96	-13		109	141	-32		24	36	-12
113	840	834	6		588	626	-38		198	224	-26		93	79	14		63	62	1		115	104	11		27	41	-14		71	93	-22		21	23	-2
114	1.009	1.035	-26		662	708	-46		222	238	-16		78	78	0		78	74	4		149	145	4		49	50	-1		66	94	-28		20	29	-9
115	1.073	1.081	-8		681	721	-40		207	216	-9		99	86	13		105	111	-6		130	120	10		50	64	-14		68	87	-19		22	37	-15
116	1.365	1.359	6		899	974	-75		226	240	-14		62	51	11		211	205	6		208	229	-21		38	48	-10		115	157	-42		39	44	-5
117	982	999	-17		677	741	-64		184	203	-19		61	56	5		140	139	1		155	163	-8		34	49	-15		79	106	-27		24	25	-1
118	803	804	-1		614	624	-10		149	167	-18		138	110	28		70	66	4		79	77	2		108	121	-13		46	58	-12		24	25	-1
119	893	888	5		607	632	-25		160	170	-10		73	69	4		112	115	-3		131	134	-3		47	46	1		60	68	-8		24	30	-6
120	1.030	1.029	1		672	722	-50		193	230	-37		120	121	-1		91	86	5		131	124	7		60	55	5		58	71	-13		19	35	-16
121	1.103	1.134	-31		714	773	-59		250	269	-19		108	97	11		85	83	2		125	138	-13		66	77	-11		56	75	-19		24	34	-10
122	1.259	1.265	-6		966	1.041	-75		300	349	-49		164	151	13		129	128	1		153	152	1		82	93	-11		111	134	-23		27	34	-7
123	1.071	1.069	2		755	809	-54		214	215	-1		72	70	2		143	131	12		169	174	-5		29	45	-16		85	131	-46		43	43	0
124	900	904	-4		616	694	-78		178	243	-65		50	43	7		110	118	-8		140	141	-1		19	22	-3		99	96	3		20	31	-11
125	883	894	-11		625	685	-60		188	211	-23		49	50	-1		114	106	8		150	158	-8		21	31	-10		79	114	-35		24	15	9
126	863	873	-10		635	668	-33		190	210	-20		71	71	0		95	77	18		127	128	-1		49	49	0		72	103	-31		31	30	1
127	739	744	-5		529	576	-47		135	169	-34		73	66	7		96	99	-3		90	89	1		23	28	-5		95	106	-11				

5. Taules comparatives de resultats per seccions censals. % sobre votants

Districte: 1. Ciutat Vella. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	32,7	32,5	0,1	9,9	9,0	0,9	21,6	21,2	0,4	15,5	15,6	-0,2	6,1	5,3	0,8	9,9	13,0	-3,1	4,4	3,4	0,9
2	34,1	36,1	-2,0	14,4	12,7	1,8	17,4	11,7	5,7	17,0	18,5	-1,5	3,7	6,5	-2,8	9,3	9,6	-0,3	4,1	4,9	-0,9
3	26,5	28,2	-1,7	10,7	10,9	-0,2	20,7	17,8	2,9	22,5	21,3	1,2	5,4	6,4	-1,0	9,3	12,5	-3,2	4,9	2,9	2,0
4	33,0	34,7	-1,7	17,3	13,8	3,5	13,6	12,6	1,0	13,0	13,1	-0,2	4,6	5,6	-1,0	14,7	14,1	0,6	3,8	6,1	-2,3
5	38,4	37,0	1,4	12,0	10,6	1,3	19,1	13,3	5,8	13,9	17,4	-3,5	5,0	7,5	-2,5	6,8	7,6	-0,9	4,8	6,5	-1,7
6	38,5	38,2	0,3	14,4	13,4	0,9	17,1	15,2	1,8	18,7	18,2	0,5	6,0	7,5	-1,4	4,3	4,2	0,2	1,0	3,3	-2,3
7	39,4	43,9	-4,5	10,3	7,9	2,4	15,6	11,1	4,5	20,8	21,1	-0,3	3,9	4,4	-0,5	6,4	7,7	-1,3	3,7	3,9	-0,3
8	32,5	32,6	0,0	17,7	15,3	2,4	12,7	9,1	3,5	23,1	22,3	0,9	4,5	7,5	-3,0	6,9	10,0	-3,1	2,5	3,3	-0,8
9	30,2	29,0	1,2	14,9	12,4	2,5	17,1	15,7	1,4	20,1	19,1	1,0	6,6	9,0	-2,4	7,4	11,0	-3,6	3,8	3,8	0,0
10	37,9	40,1	-2,2	16,7	14,5	2,2	8,7	8,6	0,1	23,3	22,0	1,3	5,4	6,6	-1,2	4,5	5,9	-1,5	3,5	2,2	1,3
11	37,6	38,1	-0,5	11,6	10,7	0,9	13,1	11,8	1,2	20,1	19,8	0,3	7,2	7,4	-0,1	4,6	7,0	-2,5	5,8	5,1	0,7
12	38,8	37,3	1,5	14,9	14,1	0,8	14,3	11,6	2,7	12,7	11,8	0,9	7,8	8,7	-1,0	8,6	11,6	-3,0	3,1	4,9	-1,9
13	33,3	29,4	3,9	15,4	14,8	0,6	11,0	9,2	1,9	18,1	18,7	-0,6	11,5	14,6	-3,1	7,1	8,3	-1,2	3,4	5,0	-1,6
14	32,4	35,7	-3,3	12,6	12,7	-0,1	14,1	9,2	4,9	19,6	22,1	-2,5	7,2	6,3	0,9	10,9	9,4	1,5	3,2	4,6	-1,4
15	30,7	28,6	2,2	15,1	13,3	1,8	15,8	11,9	3,9	21,0	23,1	-2,2	5,7	6,8	-1,1	6,9	10,4	-3,4	4,8	6,0	-1,2
16	31,3	34,4	-3,1	9,7	8,4	1,3	15,2	12,6	2,6	23,6	24,0	-0,4	4,4	5,0	-0,6	11,7	11,2	0,5	4,2	4,4	-0,2
17	32,2	31,3	0,9	9,8	9,1	0,7	13,6	11,0	2,6	28,2	26,3	1,8	4,2	4,8	-0,6	8,4	11,4	-3,0	3,6	6,0	-2,4
18	32,0	32,8	-0,8	15,0	13,1	1,9	14,8	11,1	3,7	20,1	21,7	-1,6	6,6	6,2	0,4	6,6	11,4	-4,8	4,9	3,7	1,2
19	37,4	39,0	-1,6	10,9	9,8	1,1	13,0	10,6	2,4	21,8	18,8	2,9	6,7	7,5	-0,8	7,0	9,5	-2,5	3,3	4,9	-1,6
20	32,2	33,0	-0,7	18,2	17,3	0,9	10,2	9,4	0,8	12,7	10,1	2,5	13,6	15,3	-1,8	8,7	10,5	-1,8	4,5	4,4	0,0
21	31,2	35,9	-4,7	20,8	16,9	3,9	12,1	9,6	2,5	12,3	10,1	2,2	11,3	11,3	0,0	9,6	11,2	-1,6	2,7	5,0	-2,3
22	32,7	35,6	-2,9	19,6	16,8	2,8	9,5	8,5	1,0	9,9	7,9	2,0	17,0	17,2	-0,2	9,2	8,9	0,3	2,2	5,1	-2,9
23	32,1	34,2	-2,1	20,5	19,0	1,5	10,4	7,8	2,6	10,7	9,2	1,5	12,4	14,1	-1,7	10,6	9,2	1,3	3,3	6,4	-3,1
25	34,6	40,0	-5,4	22,7	16,9	5,8	10,4	6,9	3,5	9,4	7,4	2,0	13,3	16,2	-2,9	6,3	9,5	-3,3	3,4	3,1	0,3
26	36,9	37,4	-0,5	18,8	19,2	-0,4	10,2	9,3	0,8	12,9	11,9	1,0	8,8	10,6	-1,8	7,8	7,8	0,0	4,7	3,8	0,9
27	36,6	38,0	-1,5	17,0	13,6	3,4	9,7	10,0	-0,3	16,2	12,6	3,5	10,7	12,8	-2,1	6,7	7,5	-0,9	3,2	5,5	-2,2
28	37,9	38,5	-0,6	23,8	21,2	2,6	9,6	6,8	2,8	8,1	9,9	-1,8	9,8	10,8	-1,0	7,3	7,8	-0,5	3,6	5,0	-1,5
29	38,4	41,3	-2,9	17,0	12,2	4,7	10,1	9,2	0,9	12,5	10,9	1,6	9,2	11,7	-2,5	9,5	10,1	-0,5	3,3	4,6	-1,3
30	35,7	35,7	0,0	15,0	14,8	0,3	12,1	10,3	1,8	18,2	14,9	3,2	8,8	9,2	-0,4	7,4	8,8	-1,3	2,8	6,4	-3,6
31	41,3	37,3	4,0	10,5	8,9	1,6	12,5	10,2	2,3	18,0	17,8	0,2	5,5	8,6	-3,1	9,1	11,7	-2,5	3,0	5,6	-2,5
32	32,5	35,0	-2,4	16,4	14,9	1,5	14,5	10,8	3,7	16,5	17,1	-0,6	8,8	10,8	-2,0	6,9	8,5	-1,6	4,4	3,0	1,4
33	34,8	33,1	1,8	16,4	11,7	4,7	13,1	7,7	5,4	15,9	16,5	-0,7	8,1	10,4	-2,3	6,4	13,6	-7,2	5,3	6,9	-1,6
34	30,0	35,4	-5,4	16,1	12,7	3,3	8,9	8,0	0,9	25,4	22,0	3,4	6,8	7,6	-0,9	5,7	7,6	-1,9	7,1	6,7	0,5
35	36,7	33,1	3,6	14,3	12,0	2,3	16,7	15,8	0,8	15,1	17,3	-2,2	5,7	5,5	0,2	9,9	11,5	-1,6	1,6	4,8	-3,2
36	32,4	27,3	5,1	21,4	19,0	2,4	12,3	10,4	1,9	16,7	19,0	-2,3	4,5	6,3	-1,9	7,8	9,6	-1,8	4,9	8,3	-3,4
37	38,4	38,8	-0,4	16,8	15,1	1,6	10,4	10,3	0,0	18,0	19,0	-0,9	8,0	6,0	2,0	6,1	7,7	-1,6	2,3	3,2	-0,8
38	41,5	37,4	4,1	18,2	13,2	5,0	11,9	9,4	2,5	13,3	15,4	-2,1	5,1	9,4	-4,3	7,8	11,4	-3,6	2,2	3,8	-1,6
39	33,0	33,3	-0,2	22,8	20,8	2,0	8,7	7,2	1,5	13,5	15,4	-1,9	7,4	10,3	-2,9	9,3	8,4	1,0	5,2	4,7	0,5
40	31,9	30,9	1,0	20,1	19,4	0,6	10,3	7,9	2,4	16,4	14,6	1,8	10,0	12,3	-2,2	7,3	9,7	-2,4	4,0	5,1	-1,2
41	35,7	37,3	-1,5	19,6	16,1	3,4	13,3	10,9	2,4	10,1	12,3	-2,1	7,5	6,4	1,1	9,7	12,0	-2,4	4,1	5,0	-0,9
42	30,4	30,8	-0,5	18,9	18,1	0,8	12,1	10,2	1,9	16,3	15,5	0,8	10,4	9,9	0,5	5,8	9,5	-3,7	6,1	5,9	0,1
43	37,7	38,7	-1,0	16,5	14,8	1,7	8,9	6,5	2,5	12,3	10,3	2,0	9,2	12,5	-3,3	11,2	14,2	-3,0	4,2	3,0	1,2
44	35,6	36,8	-1,2	19,8	18,3	1,5	12,0	10,7	1,3	11,4	9,8	1,6	10,1	11,4	-1,3	8,2	7,3	0,9	2,9	5,7	-2,8
45	36,1	36,4	-0,3	16,2	16,2	0,1	13,2	11,7	1,5	13,8	13,8	0,1	9,1	9,6	-0,6	7,5	8,8	-1,3	4,1	3,5	0,6
46	40,4	41,1	-0,7	16,6	14,0	2,6	9,3	9,3	0,0	12,2	11,5	0,7	11,6	10,2	1,3	5,7	8,8	-3,1	4,3	5,0	-0,8
47	35,9	37,3	-1,4	14,2	12,2	2,0	13,6	10,5	3,2	16,4	15,9	0,6	9,3	9,8	-0,5	5,5	6,4	-1,0	5,1	8,0	-2,9
48	35,7	33,4	2,3	12,2	12,9	-0,8	14,0	11,9	2,1	18,2	18,9	-0,7	8,0	8,9	-0,9	8,3	9,0	-0,7	3,7	5,0	-1,3
49	30,4	30,2	0,1	16,8	14,5	2,3	15,2	14,7	0,4	14,8	14,1	0,6	15,0	14,7	0,2	5,4	6,2	-0,8	2,5	5,4	-2,9
50	35,0	33,2	1,8	16,7	17,1	-0,4	9,9	9,4	0,5	17,1	13,8	3,3	10,5	11,9	-1,4	7,4	10,0	-2,6	3,4	4,6	-1,2
51	36,8	38,8	-2,0	15,9	14,3	1,5	6,1	4,8	1,4	20,1	19,5	0,6	9,3	8,3	1,0	5,9	8,2	-2,2	5,9	6,2	-0,2
52	34,6	34,0	0,5	16,4	16,8	-0,4	11,6	8,7	2,9	11,6	9,6	2,1	11,8	13,9	-2,1	9,9	11,4	-1,5	4,0	5,6	-1,6
53	32,1	35,8	-3,7	14,5	11,6	2,9	15,0	14,4	0,6	17,6	13,4	4,2	6,6	7,6	-1,0	9,6	12,2	-2,5	4,7	5,2	-0,5
54	37,6	40,4	-2,8	14,9	13,8	1,2	10,1	8,5	1,6	17,3	16,1	1,3	7,0	6,0	1,0	7,5	8,5	-1,0	5,5	6,9	-1,3
55	27,3	29,9	-2,5	14,4	12,4	2,0	17,7	15,8	1,9	13,1	11,6	1,4	13,2	13,9	-0,7	11,3	12,1	-0,8	2,9	4,3	-1,4

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.



Districte: 2. Eixample. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	24,0	24,5	-0,5	17,9	16,1	1,8	12,4	10,8	1,6	12,4	10,7	1,8	19,0	19,5	-0,5	9,9	11,3	-1,4	4,3	7,1	-2,8
2	20,9	20,8	0,1	21,7	19,5	2,2	13,7	14,6	-0,9	13,5	11,7	1,8	18,3	17,7	0,6	9,1	10,3	-1,1	2,8	5,5	-2,7
3	23,2	22,7	0,6	21,0	20,1	0,9	11,7	9,8	1,9	12,9	12,4	0,5	16,0	17,4	-1,4	12,0	12,4	-0,3	3,1	5,2	-2,1
4	24,2	24,8	-0,5	21,2	19,2	2,0	13,7	11,9	1,8	12,8	12,2	0,6	14,4	16,4	-1,9	9,2	9,8	-0,6	4,5	5,9	-1,4
5	20,7	21,7	-0,9	25,2	19,8	5,4	12,0	10,7	1,3	10,3	9,2	1,1	18,5	21,8	-3,3	9,0	11,1	-2,0	4,2	5,8	-1,6
6	22,2	24,9	-2,7	20,3	18,0	2,3	14,2	11,0	3,2	11,7	9,0	2,7	18,9	19,8	-0,9	10,3	12,9	-2,6	2,3	4,4	-2,1
7	19,4	22,5	-3,1	20,3	18,3	2,0	18,1	15,4	2,7	8,1	6,1	2,0	17,9	18,6	-0,7	12,6	12,6	0,0	3,6	6,4	-2,9
8	22,6	24,0	-1,4	20,2	19,2	1,0	11,6	9,4	2,2	11,1	10,0	1,1	21,5	21,1	0,3	9,7	10,0	-0,3	3,3	6,3	-3,0
9	25,3	27,0	-1,7	19,1	17,5	1,6	14,4	12,6	1,7	14,2	11,8	2,4	13,5	14,2	-0,7	10,4	12,1	-1,7	3,1	4,8	-1,6
10	22,8	23,3	-0,5	19,8	16,0	3,8	14,5	11,3	3,1	12,1	11,0	1,1	15,3	16,3	-1,0	11,1	15,4	-4,2	4,5	6,7	-2,2
11	22,1	23,8	-1,7	18,9	15,6	3,3	14,1	13,2	0,9	13,0	9,8	3,1	15,9	16,1	-0,1	13,5	14,6	-1,2	2,5	6,9	-4,4
12	29,7	30,3	-0,6	18,4	16,5	1,9	13,9	12,6	1,4	13,9	12,7	1,3	9,2	11,5	-2,3	10,4	11,7	-1,3	4,3	4,7	-0,4
13	29,7	32,9	-3,2	17,9	15,7	2,2	9,8	9,7	0,2	13,8	10,6	3,2	9,8	11,3	-1,5	14,6	12,8	1,8	4,3	6,9	-2,6
14	34,5	35,8	-1,2	20,9	18,1	2,8	7,7	6,2	1,5	11,0	8,5	2,5	9,9	11,6	-1,7	11,2	12,8	-1,6	4,7	6,9	-2,2
15	29,9	29,8	0,0	18,4	14,6	3,8	12,7	9,7	3,0	15,0	10,9	4,1	11,6	13,4	-1,7	9,6	13,8	-4,1	2,8	7,8	-5,1
16	22,4	23,9	-1,5	19,8	16,9	2,9	13,6	10,5	3,1	12,8	10,9	2,0	17,7	20,4	-2,7	10,6	12,7	-2,1	3,1	4,7	-1,6
17	22,3	23,7	-1,4	24,5	19,5	5,0	13,4	11,4	2,0	10,5	9,9	0,6	17,1	19,5	-2,4	9,8	11,7	-2,0	2,5	4,2	-1,7
18	20,9	20,7	0,2	19,3	15,6	3,6	16,6	14,6	2,0	10,3	9,3	1,1	20,8	21,8	-0,9	9,6	12,8	-3,2	2,5	5,2	-2,7
19	25,5	24,6	0,9	19,0	16,4	2,5	14,9	13,7	1,2	9,6	9,7	-0,1	15,0	17,7	-2,7	13,3	13,4	-0,1	2,9	4,6	-1,7
20	26,5	27,8	-1,3	15,4	14,8	0,6	13,6	11,1	2,5	9,9	11,4	-1,5	16,7	16,7	0,0	15,1	14,1	1,0	2,8	4,1	-1,2
21	32,0	32,5	-0,5	16,9	14,4	2,4	13,8	11,3	2,5	15,4	14,9	0,5	8,1	9,8	-1,7	11,1	13,4	-2,4	2,8	3,6	-0,8
22	23,9	24,3	-0,4	23,8	20,2	3,5	12,0	10,9	1,1	13,1	10,8	2,3	14,2	18,0	-3,8	8,8	10,6	-1,9	4,2	5,1	-0,9
23	26,1	28,0	-1,9	22,7	18,2	4,6	13,1	9,5	3,5	15,8	16,3	-0,6	10,7	12,4	-1,7	8,1	11,5	-3,4	3,6	4,1	-0,5
24	26,3	28,1	-1,8	16,8	15,4	1,3	14,5	12,7	1,9	13,0	14,7	-1,7	13,0	13,9	-0,8	12,7	11,0	1,7	3,7	4,3	-0,6
25	25,6	25,8	-0,2	18,2	16,6	1,6	12,2	9,2	3,0	14,6	14,4	0,2	13,4	16,2	-2,8	12,9	13,1	-0,2	3,1	4,7	-1,6
26	21,1	23,1	-2,0	21,7	19,8	1,9	12,4	10,8	1,6	12,4	9,9	2,5	17,9	18,8	-0,9	11,9	12,9	-1,0	2,7	4,8	-2,1
27	23,0	26,2	-3,1	21,4	17,7	3,7	10,0	8,8	1,2	12,1	9,6	2,5	19,8	21,6	-1,8	10,8	11,7	-1,0	2,9	4,4	-1,6
28	26,5	25,0	1,5	20,8	19,9	0,9	10,4	8,7	1,6	12,3	12,3	0,1	16,9	18,7	-1,8	10,2	10,4	-0,3	2,9	4,9	-2,1
29	27,2	28,5	-1,3	21,8	19,0	2,8	12,5	10,2	2,4	10,8	11,6	-0,8	13,0	14,3	-1,2	9,5	11,0	-1,5	5,1	5,4	-0,3
30	28,8	30,2	-1,4	21,5	18,3	3,2	13,3	9,5	3,7	12,8	12,1	0,7	10,7	14,6	-3,9	8,0	11,3	-3,3	4,9	4,0	1,0
31	26,0	26,9	-0,9	23,3	19,9	3,4	8,7	7,8	0,9	12,8	12,9	-0,1	14,8	17,5	-2,7	10,8	10,4	0,5	3,5	4,6	-1,1
32	27,1	27,7	-0,6	21,7	19,5	2,2	8,7	7,3	1,4	12,2	12,2	0,0	16,9	17,5	-0,6	10,5	11,1	-0,6	2,8	4,7	-1,8
33	27,0	27,0	0,0	23,8	21,9	2,0	12,5	10,9	1,6	13,3	12,1	1,3	12,0	15,8	-3,8	9,0	8,7	0,3	2,3	3,7	-1,4
34	30,5	30,7	-0,2	19,9	18,0	2,0	9,0	8,2	0,8	15,0	14,7	0,3	15,2	13,8	1,4	8,2	9,9	-1,7	2,2	4,7	-2,5
35	23,6	24,1	-0,5	22,3	17,8	4,4	12,1	11,3	0,8	13,3	11,6	1,7	17,1	19,9	-2,8	8,6	11,2	-2,6	3,1	4,0	-0,9
36	19,9	20,3	-0,3	23,8	19,8	4,0	11,8	10,2	1,6	9,7	10,3	-0,6	18,4	21,0	-2,5	12,7	13,6	-0,9	3,6	4,8	-1,2
37	21,9	24,5	-2,6	23,3	20,4	2,9	12,0	10,0	2,0	14,2	10,7	3,5	14,9	17,1	-2,1	11,7	11,9	-0,2	2,1	5,4	-3,3
38	23,8	23,9	-0,1	25,0	22,5	2,5	9,6	8,2	1,3	11,0	10,5	0,5	16,3	19,2	-2,8	11,4	12,0	-0,6	2,9	3,7	-0,8
39	23,2	25,3	-2,1	22,5	20,2	2,3	14,8	12,4	2,3	13,6	12,0	1,7	15,5	16,5	-1,0	8,4	9,2	-0,8	2,0	4,3	-2,3
40	30,6	30,7	0,0	21,7	19,0	2,7	13,0	10,4	2,6	12,9	14,2	-1,4	11,0	11,1	-0,1	8,1	10,2	-2,1	2,7	4,3	-1,6
41	22,2	23,2	-1,0	21,4	19,9	1,6	10,6	10,4	0,2	13,2	11,7	1,6	18,8	19,4	-0,6	10,2	9,4	0,8	3,5	6,1	-2,5
42	20,9	21,5	-0,6	21,9	18,5	3,5	12,2	11,7	0,5	9,3	9,6	-0,3	22,4	25,3	-2,8	10,6	9,0	1,6	2,5	4,4	-1,9
43	22,2	24,2	-2,0	26,9	22,1	4,8	10,9	9,2	1,7	10,6	9,6	0,9	17,4	19,1	-1,6	8,4	9,9	-1,5	3,6	5,9	-2,3
44	26,5	24,7	1,7	19,7	18,8	0,9	14,5	13,2	1,3	11,2	10,2	1,0	15,2	16,9	-1,7	9,0	11,5	-2,5	3,8	4,6	-0,8
45	23,8	25,2	-1,4	22,3	20,5	1,8	12,1	10,3	1,8	8,6	8,9	-0,4	19,3	21,3	-2,0	10,4	8,3	2,1	3,5	5,5	-2,0
46	22,1	20,2	1,8	23,3	21,0	2,4	14,7	14,4	0,2	9,4	9,7	-0,3	17,3	19,0	-1,7	10,7	11,0	-0,3	2,5	4,7	-2,2
47	26,0	24,5	1,6	19,3	19,5	-0,2	13,2	10,8	2,4	10,0	8,6	1,4	19,8	21,4	-1,6	8,2	9,0	-0,8	3,5	6,3	-2,8
48	21,6	24,0	-2,4	21,2	18,0	3,3	13,6	11,8	1,8	11,2	10,9	0,3	17,4	19,6	-2,2	10,6	11,1	-0,4	4,4	4,7	-0,3
49	25,2	28,6	-3,3	20,8	19,0	1,8	12,9	9,6	3,4	12,0	9,5	2,5	16,3	19,0	-2,7	9,1	10,1	-1,0	3,6	4,3	-0,7
50	21,7	24,3	-2,7	20,4	18,9	1,5	14,1	13,0	1,1	14,2	11,2	3,0	13,5	14,7	-1,2	11,7	13,4	-1,7	4,4	4,5	-0,1
51	23,9	24,7	-0,8	24,4	21,5	2,9	13,3	10,5	2,8	10,7	10,3	0,4	14,2	16,6	-2,5	10,2	11,7	-1,6	3,4	4,7	-1,3
52	23,8	27,3	-3,4	23,5	18,8	4,7	12,3	11,6	0,8	10,2	8,0	2,2	16,6	18,7	-2,1	11,5	12,0	-0,5	2,0	3,6	-1,6
53	21,7	23,1	-1,4	17,2	13,6	3,6	12,8	11,4	1,3	11,0	9,4	1,7	19,7	20,8	-1,1	12,6	14,1	-1,5	5,0	7,6	-2,6
54	26,6	27,3	-0,7	20,2	17,0	3,2	10,1	8,4	1,7	10,4	10,2	0,2	19,3	19,6	-0,3	10,3	11,3	-1,0	3,2	6,2	-3,0
55	22,9	22,7	0,3	20,0	18,2	1,8	14,5	12,2	2,2	8,0	7,3	0,7	21,5	22,8	-1,2	9,1	10,9	-1,7	3,9	6,1	-2,1
56	23,8	26,3	-2,5	22,0	17,8	4,1	12,2	10,2	2,1	9,9	9,5	0,4	20,0	20,4	-0,5	8,4	9,9	-1,5	3,7	5,9	-2,2
57	20,9	21,5	-0,5	23,7	19,9	3,9	10,1	9,7	0,4	8,4	7,5	0,9	26,7	27,9	-1,3	7,4	8,7	-1,2	2,8	4,9	-2,1
58	20,8	20,5	0,3	22,3	19,6	2,7	11,9	8,8	3,1	8,0	8,8	-0,7	25,3	27,4	-2,0	9,7	9,7	0,0	1,9	5,3	-3,4
59	18,0	21,1	-3,1	19,6	16,0	3,6	11,6	9,3	2,3	7,8	5,8	2,1	27,3	27,0	0,4	12,5	13,2	-0,7	3,1	7,7	-4,6
60	20,3	21,3	-1,0	23,6	20,5	3,1	13,3	11,0	2,3	7,3	5,9	1,4	21,8	23,9	-2,0	10,7	13,4	-2,6	2,9	4,0	-1,1
61	24,7	24,0	0,7	20,4	19,3	1,1	17,3	14,1	3,2	9,0	7,9	1,1	17,0	17,3	-0,4	8,4	10,4	-2,0	3,2	7,0	-3,8
62	24,9	25,2	-0,3	19,7	17,7	2,1	7,3	5,8	1,5	11,3	9,1	2,2	22,1	22,6	-0,5	10,4					

Districte: 2. Eixample. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
75	22,6	25,0	-2,4	23,0	19,4	3,6	11,7	11,4	0,2	10,0	7,7	2,3	20,4	20,8	-0,3	10,2	12,0	-1,8	2,0	3,7	-1,7
76	17,3	20,3	-3,0	21,8	17,8	4,0	12,6	9,2	3,4	7,6	6,6	1,0	25,7	27,1	-1,4	11,1	12,8	-1,7	3,9	6,2	-2,3
77	16,5	15,8	0,6	15,6	13,9	1,7	19,8	15,2	4,6	8,5	6,4	2,1	24,5	25,6	-1,0	12,4	16,1	-3,7	2,6	6,9	-4,3
78	15,0	17,7	-2,7	13,7	12,6	1,1	20,5	18,5	2,0	7,4	5,1	2,2	24,4	21,9	2,6	16,9	19,1	-2,2	2,1	5,1	-3,1
79	18,1	17,4	0,7	12,8	11,7	1,1	20,2	14,5	5,7	8,0	6,6	1,4	25,7	25,8	-0,1	11,7	17,6	-5,9	3,5	6,4	-2,9
80	15,1	16,6	-1,5	15,8	14,7	1,1	21,1	15,2	5,8	9,3	7,1	2,2	24,7	21,7	3,0	10,6	15,4	-4,8	3,4	9,4	-5,9
81	15,3	15,3	0,0	16,1	13,8	2,3	20,9	16,8	4,1	6,7	5,6	1,1	24,4	26,7	-2,2	14,6	14,6	0,0	2,0	7,2	-5,2
82	14,3	17,2	-2,9	14,1	11,4	2,7	17,7	15,5	2,2	8,0	6,8	1,2	28,4	28,6	-0,2	14,1	13,5	0,5	3,4	7,0	-3,6
83	12,3	13,8	-1,5	12,1	9,0	3,1	23,2	19,1	4,1	5,9	5,2	0,7	27,7	26,8	0,8	16,4	17,9	-1,4	2,3	8,2	-5,9
84	22,4	22,8	-0,3	19,2	15,8	3,4	12,9	11,0	2,0	9,7	7,1	2,6	20,8	24,2	-3,4	11,6	12,0	-0,4	3,4	7,3	-3,8
85	20,5	21,5	-1,0	19,4	15,1	4,3	14,5	12,7	1,9	11,0	9,3	1,8	19,9	21,4	-1,5	11,6	14,5	-2,9	2,9	5,6	-2,6
86	19,3	21,0	-1,8	15,1	13,8	1,4	19,6	14,9	4,7	9,6	7,3	2,4	19,9	21,3	-1,5	13,7	15,7	-2,0	2,9	6,1	-3,2
87	20,9	20,8	0,1	16,2	14,8	1,4	15,3	13,2	2,0	10,2	7,3	2,9	21,2	22,5	-1,3	12,7	15,3	-2,7	3,6	6,1	-2,5
88	18,4	22,0	-3,7	20,7	17,1	3,6	12,7	10,8	2,0	8,1	5,7	2,4	23,3	24,8	-1,5	13,0	11,9	1,0	3,7	7,6	-3,9
89	26,1	26,5	-0,4	16,6	15,6	1,0	13,2	9,5	3,6	8,4	8,9	-0,5	20,7	21,1	-0,4	11,3	12,9	-1,5	3,7	5,5	-1,8
90	24,3	27,2	-2,9	18,9	17,5	1,4	16,7	13,2	3,5	10,3	8,0	2,3	17,0	16,6	0,4	10,0	12,5	-2,5	2,8	5,0	-2,2
91	25,4	27,2	-1,8	19,1	16,8	2,3	11,7	8,4	3,3	11,7	9,9	1,8	15,2	16,2	-1,0	13,7	15,1	-1,3	3,2	6,4	-3,3
92	23,4	26,9	-3,5	22,3	17,6	4,7	11,6	9,4	2,1	10,9	9,6	1,4	16,6	18,5	-1,9	11,6	13,6	-2,0	3,6	4,4	-0,8
93	21,7	23,0	-1,2	20,7	18,4	2,3	14,9	11,2	3,7	9,4	8,3	1,1	19,8	21,5	-1,7	10,5	13,0	-2,4	3,0	4,7	-1,7
94	25,4	26,6	-1,2	22,6	18,6	4,0	11,3	10,3	1,0	6,7	6,9	-0,3	22,1	22,6	-0,5	9,2	10,0	-0,8	2,8	5,0	-2,2
95	22,3	22,3	0,0	22,4	17,7	4,7	11,4	8,9	2,5	10,0	10,0	0,0	18,5	21,8	-3,3	13,0	14,7	-1,6	2,3	4,6	-2,2
96	24,5	24,6	-0,1	18,7	18,2	0,5	13,8	11,4	2,4	11,5	10,5	1,0	16,4	17,6	-1,2	10,1	13,9	-3,8	5,1	3,7	1,3
97	23,9	23,5	0,5	22,9	21,6	1,3	13,8	11,6	2,2	9,5	10,1	-0,6	18,6	18,6	0,0	8,3	10,1	-1,8	3,0	4,5	-1,5
98	20,9	21,7	-0,7	23,4	18,8	4,5	13,6	12,9	0,7	10,2	9,8	0,3	17,9	21,7	-3,7	9,8	10,1	-0,4	4,2	4,9	-0,8
99	21,1	22,2	-1,1	21,8	19,6	2,3	13,5	12,5	1,0	9,3	8,1	1,2	20,7	20,2	0,5	9,6	12,5	-3,0	3,9	4,9	-0,9
100	18,7	19,4	-0,7	22,3	19,7	2,6	15,3	14,0	1,3	10,6	9,0	1,6	19,7	22,0	-2,3	9,6	11,3	-1,7	3,7	4,6	-0,9
101	19,9	20,0	-0,1	16,9	16,0	0,9	15,3	12,4	2,9	10,2	9,4	0,8	25,5	26,2	-0,8	9,3	10,1	-0,8	2,9	5,8	-2,9
102	17,1	18,8	-1,6	18,5	16,1	2,4	16,0	12,4	3,6	8,9	7,6	1,3	25,2	25,8	-0,7	11,5	11,4	0,1	2,8	7,9	-5,1
103	23,1	24,4	-1,3	20,6	18,1	2,5	12,9	10,6	2,3	11,1	9,9	1,2	17,9	18,6	-0,7	10,9	12,7	-1,8	3,6	5,8	-2,2
104	16,3	18,4	-2,2	19,9	17,8	2,1	14,9	10,6	4,3	8,8	9,5	-0,7	25,4	27,2	-1,8	12,3	11,8	0,4	2,5	4,6	-2,1
105	17,5	18,7	-1,2	16,7	15,5	1,2	16,5	12,4	4,1	11,1	9,0	2,1	22,2	23,1	-1,0	13,0	13,7	-0,8	3,2	7,6	-4,4
106	17,2	18,2	-1,0	18,7	14,2	4,5	16,4	13,0	3,4	11,0	9,6	1,4	21,0	25,3	-4,3	12,6	13,9	-1,3	3,0	5,8	-2,8
107	12,7	15,4	-2,7	16,5	14,5	2,0	19,1	15,2	4,0	7,3	6,5	0,7	27,8	27,6	0,2	12,5	14,9	-2,4	4,0	5,9	-1,9
108	16,0	15,9	0,0	10,3	9,8	0,6	23,6	19,1	4,5	10,6	7,2	3,4	22,5	23,0	-0,5	14,3	16,8	-2,6	2,8	8,2	-5,5
109	13,8	13,7	0,1	14,8	12,1	2,7	23,9	18,7	5,2	8,2	7,9	0,2	22,3	24,0	-1,7	15,2	16,2	-1,1	1,8	7,3	-5,5
110	18,7	18,1	0,6	18,4	16,6	1,8	18,6	15,4	3,2	8,3	7,4	0,9	19,0	19,6	-0,6	14,4	16,9	-2,5	2,6	6,0	-3,4
111	21,7	23,4	-1,7	15,5	13,6	1,9	20,7	16,7	4,1	9,8	7,5	2,3	17,1	17,1	0,0	13,2	15,1	-1,9	2,0	6,5	-4,5
112	12,5	13,1	-0,7	17,8	15,2	2,6	19,4	16,7	2,7	8,6	7,2	1,4	23,7	25,3	-1,5	15,4	16,1	-0,7	2,7	6,4	-3,7
113	16,1	16,4	-0,4	18,9	16,0	2,8	16,4	13,4	3,0	10,7	9,9	0,8	24,0	25,4	-1,4	11,3	14,1	-2,8	2,6	4,7	-2,1
114	18,6	20,1	-1,5	21,3	18,5	2,8	14,1	12,8	1,3	9,3	6,7	2,6	23,7	26,6	-2,9	10,7	11,5	-0,8	2,5	3,9	-1,4
115	21,0	19,6	1,3	21,4	18,9	2,5	14,0	11,5	2,4	10,8	10,7	0,2	18,4	22,2	-3,8	10,4	10,7	-0,3	4,0	6,3	-2,3
116	17,3	17,3	0,0	21,7	16,9	4,8	13,7	12,2	1,5	11,3	9,9	1,5	22,9	26,7	-3,8	11,8	11,7	0,1	1,3	5,4	-4,1
117	19,2	17,6	1,7	18,8	18,0	0,8	15,2	11,5	3,6	10,8	9,8	1,0	22,1	23,8	-1,7	9,7	13,6	-3,9	4,2	5,6	-1,4
118	19,1	19,6	-0,5	19,3	17,2	2,0	16,9	13,6	3,3	9,1	8,7	0,4	21,3	21,6	-0,3	11,6	11,8	-0,2	2,7	7,4	-4,7
119	23,7	23,4	0,3	21,6	18,9	2,6	12,1	10,2	1,9	11,2	9,6	1,6	18,3	19,6	-1,3	10,1	11,6	-1,5	3,0	6,7	-3,7
120	24,0	23,1	0,9	16,2	17,5	-1,2	12,6	9,8	2,8	12,8	11,3	1,5	18,1	18,4	-0,2	13,1	15,0	-1,9	3,2	5,0	-1,9
121	21,7	21,1	0,6	20,4	18,2	2,2	14,9	12,8	2,1	9,8	7,5	2,3	21,4	22,0	-0,6	8,6	11,9	-3,3	3,2	6,6	-3,4
122	16,2	20,5	-4,3	20,0	16,6	3,4	13,7	11,8	1,9	14,1	11,7	2,4	19,7	22,0	-2,3	13,4	13,5	-0,1	2,9	3,8	-0,9
123	20,8	23,8	-3,1	24,2	19,5	4,6	11,4	9,9	1,5	9,7	10,2	-0,4	17,9	20,5	-2,7	13,4	11,2	2,2	2,7	4,9	-2,2
124	17,2	20,5	-3,3	19,2	17,6	1,6	14,0	12,5	1,5	10,3	7,9	2,5	22,7	23,9	-1,2	12,7	12,8	0,0	3,8	4,9	-1,1
125	18,0	18,9	-0,9	16,9	14,3	2,5	15,4	12,2	3,2	10,1	9,0	1,1	21,5	22,2	-0,7	13,6	16,7	-3,1	4,6	6,6	-2,0
126	19,8	20,4	-0,6	20,1	16,8	3,2	17,7	15,0	2,7	9,3	9,0	0,3	16,1	21,0	-4,9	14,3	14,3	0,0	2,6	3,5	-0,9
127	20,7	22,0	-1,3	20,9	18,1	2,8	16,3	13,1	3,2	9,0	9,6	-0,6	16,7	18,9	-2,1	13,1	13,5	-0,3	3,2	4,8	-1,6
128	25,9	27,2	-1,3	15,7	12,6	3,1	14,6	10,2	4,4	15,7	13,5	2,2	15,2	18,2	-2,9	10,6	13,2	-2,6	2,3	5,1	-2,8
129	19,7	20,7	-0,9	18,1	17,2	0,9	20,1	16,6	3,5	10,1	8,4	1,7	14,0	15,4	-1,4	13,2	15,7	-2,4	4,8	6,1	-1,3
130	19,2	22,1	-2,8	20,8	19,0	1,9	14,0	11,7	2,3	9,7	6,8	2,9	23,8	23,6	0,2	10,7	12,4	-1,8	1,7	4,4	-2,7
131	24,8	25,4	-0,5	20,7	17,4	3,3	11,7	9,7	1,9	13,7	10,2	3,4	15,1	17,5	-2,4	10,5	14,4	-3,8	3,5	5,4	-2,0
132	22,0	22,3	-0,4	17,6	15,3	2,4	17,3	15,0	2,3	14,5	14,1	0,3	15,0	15,8	-0,7	10,6	11,9	-1,3	3,0	5,6	-2,7
133	14,5	15,8	-1,3	11,1	8,3	2,7	29,1	25,9	3,1	12,8	10,5	2,3	16,4	17,9	-1,5	13,4	18,1	-4,7	2,7	3,4	-0,7
134	24,2	23,9	0,3	19,0	18,1	0,8	14,6	12,5	2,1	12,1	12,1	0,0	17,1	17,6	-0,6	11,7	12,1	-0,4	1,4	3,5	-2,1
135	30,4	31,5	-1,1	22,1	19,0	3,1	10,3	7,6	2,7	11,3	10,6	0,8	13,8	15,3	-1,5	9,1	11,2	-2,1	3,0	4,9	-1,9
136	22,2	21,6	0,6	22,4	18,1	4,3	11,9	10,0	1,9	10,1	10,										



Districte: 2. Eixample. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
150	31,7	28,7	3,0	21,4	19,2	2,1	11,9	11,8	0,1	10,0	9,2	0,8	14,4	16,3	-1,9	8,9	9,8	-0,9	1,6	4,8	-3,3
151	25,6	27,9	-2,3	25,2	22,7	2,4	11,6	8,2	3,4	11,2	10,4	0,8	15,5	15,4	0,1	7,9	11,5	-3,6	3,0	3,9	-0,9
152	21,8	22,6	-0,8	20,3	17,1	3,3	12,7	11,6	1,1	12,1	11,1	1,0	22,2	22,2	0,0	7,7	10,5	-2,8	3,2	4,9	-1,7
153	23,5	23,9	-0,5	19,6	17,1	2,6	14,4	12,3	2,1	12,8	10,5	2,3	18,8	22,5	-3,7	9,0	9,7	-0,7	2,0	4,0	-2,0
154	27,7	31,0	-3,4	18,9	15,0	3,9	16,7	12,0	4,7	10,1	10,9	-0,8	11,4	13,9	-2,5	12,1	12,4	-0,3	3,1	4,7	-1,6
155	27,6	26,4	1,2	21,9	20,5	1,3	10,8	9,7	1,1	10,6	10,4	0,2	16,1	18,1	-2,0	9,5	9,5	0,0	3,7	5,5	-1,8
156	21,5	21,7	-0,2	19,2	17,6	1,6	15,0	13,2	1,8	12,7	13,8	-1,1	19,0	19,0	0,0	7,7	8,8	-1,0	4,8	6,0	-1,2
157	25,9	26,9	-1,0	17,1	17,5	-0,5	12,3	12,7	-0,4	11,9	11,5	0,4	18,7	19,6	-1,0	9,1	6,6	2,5	5,2	5,2	-0,1
158	26,1	23,0	3,1	20,6	19,3	1,2	13,0	11,0	2,0	10,6	8,7	1,9	17,6	22,4	-4,8	9,4	10,1	-0,7	2,6	5,4	-2,8
159	25,9	26,2	-0,3	21,6	17,5	4,1	12,0	9,7	2,2	9,1	8,4	0,7	19,7	22,3	-2,6	8,7	10,8	-2,0	3,0	5,0	-2,0
160	23,6	24,4	-0,8	22,1	19,5	2,6	11,7	9,6	2,1	11,1	8,9	2,3	20,0	21,9	-1,9	8,0	11,1	-3,2	3,5	4,6	-1,1
161	24,7	26,6	-1,9	24,0	19,4	4,6	10,1	8,0	2,1	13,2	11,2	2,0	15,0	16,9	-1,9	10,6	11,2	-0,6	2,4	6,7	-4,4
162	25,1	24,5	0,6	16,5	15,5	1,0	13,6	10,3	3,2	12,2	11,2	0,9	18,7	23,3	-4,5	10,3	9,6	0,7	3,6	5,6	-2,0
163	21,9	12,0	9,8	22,5	20,1	2,3	13,3	10,8	2,5	9,4	9,1	0,3	19,5	20,8	-1,3	10,2	11,0	-0,8	3,2	16,1	-12,9
164	31,4	31,2	0,2	21,5	17,5	4,0	9,5	6,9	2,6	11,8	10,2	1,6	15,0	18,2	-3,3	7,8	10,5	-2,6	3,0	5,5	-2,5
165	26,9	25,4	1,5	24,4	21,9	2,5	11,3	10,1	1,3	8,7	9,1	-0,4	18,3	19,1	-0,8	7,3	8,8	-1,6	3,0	5,5	-2,5
166	28,7	29,4	-0,7	24,6	21,0	3,6	10,6	10,0	0,6	10,9	10,3	0,6	14,6	17,0	-2,4	8,5	9,1	-0,6	2,1	3,3	-1,2
167	24,0	23,6	0,4	21,1	19,2	1,9	11,2	10,1	1,2	11,3	11,3	0,0	18,9	20,4	-1,5	10,7	10,5	0,2	2,7	4,9	-2,2
168	28,6	28,8	-0,1	22,0	19,6	2,4	10,4	8,7	1,7	11,8	10,4	1,4	15,6	17,3	-1,7	8,6	10,2	-1,6	2,9	5,1	-2,2
169	31,8	30,9	0,8	23,4	19,3	4,2	10,5	9,6	0,9	12,1	11,0	1,1	11,2	14,5	-3,3	6,8	8,9	-2,1	4,2	5,8	-1,6
170	29,0	28,4	0,6	21,0	20,2	0,9	11,5	10,3	1,2	15,3	14,6	0,7	12,6	14,5	-1,9	7,9	9,1	-1,2	2,6	2,8	-0,3
171	27,9	25,4	2,4	22,9	19,1	3,8	11,9	11,1	0,8	11,8	12,4	-0,7	16,7	18,2	-1,5	6,1	10,3	-4,2	2,8	3,3	-0,6
172	32,3	32,0	0,3	22,7	20,8	1,9	9,4	8,9	0,5	12,6	13,5	-1,0	12,0	13,1	-1,1	7,3	7,8	-0,5	3,7	4,0	-0,2
173	32,6	32,8	-0,3	21,1	18,7	2,4	12,5	10,2	2,3	11,9	10,7	1,1	12,1	14,1	-2,0	6,5	8,7	-2,2	3,3	4,7	-1,4

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 3. Sants-Montjuïc. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	26,3	28,1	-1,8	16,8	16,3	0,5	15,2	13,3	1,9	14,1	11,9	2,2	14,2	13,9	0,4	8,5	9,8	-1,3	4,8	6,6	-1,8
2	35,5	35,9	-0,5	21,4	17,0	4,4	12,2	9,8	2,4	12,9	13,2	-0,3	7,0	8,1	-1,0	7,0	11,3	-4,3	4,0	4,7	-0,7
3	39,4	38,8	0,6	20,9	19,2	1,7	9,5	6,9	2,6	12,8	13,7	-0,8	9,5	11,5	-1,9	5,7	5,7	-0,1	2,2	4,2	-2,0
4	28,5	30,4	-1,9	16,5	16,2	0,3	14,7	13,2	1,5	16,4	15,2	1,2	10,1	9,7	0,4	9,8	10,3	-0,5	4,0	5,1	-1,0
5	30,8	32,9	-2,1	20,0	19,5	0,5	11,7	9,9	1,8	12,9	11,4	1,5	12,7	13,4	-0,7	7,9	8,3	-0,4	4,0	4,6	-0,6
6	36,9	35,0	1,9	19,3	18,8	0,5	12,2	8,9	3,3	12,2	15,4	-3,1	8,5	9,1	-0,6	5,6	9,1	-3,6	5,4	3,8	1,6
7	33,0	33,8	-0,8	16,3	13,2	3,1	17,5	16,4	1,1	13,1	12,7	0,4	9,5	10,7	-1,3	8,9	9,2	-0,3	1,8	4,0	-2,2
8	37,1	40,0	-2,9	19,2	18,4	0,9	10,0	7,8	2,2	13,6	12,5	1,0	9,7	11,0	-1,3	7,9	7,1	0,8	2,5	3,2	-0,8
9	33,7	34,6	-0,9	19,3	16,6	2,7	16,2	13,5	2,6	12,1	11,1	1,0	9,4	11,9	-2,6	5,3	8,4	-3,1	4,1	3,9	0,2
10	32,7	33,7	-1,0	19,8	18,4	1,4	10,8	10,1	0,8	13,2	12,0	1,2	14,6	15,2	-0,6	5,7	7,3	-1,7	3,1	3,2	-0,1
11	38,6	38,3	0,4	21,4	17,3	4,1	8,2	8,5	-0,2	15,8	15,5	0,3	6,4	7,8	-1,4	5,7	8,5	-2,8	3,8	4,2	-0,3
12	31,7	30,6	1,1	23,0	19,1	3,9	9,7	8,7	1,0	14,9	15,9	-1,0	8,3	10,9	-2,7	8,8	8,8	0,0	3,6	5,9	-2,3
13	50,3	45,3	5,0	16,3	13,8	2,5	7,7	6,1	1,6	12,3	16,8	-4,5	5,5	6,2	-0,7	4,8	7,7	-2,9	3,0	4,1	-1,1
14	43,0	40,5	2,5	14,2	14,5	-0,3	7,6	6,0	1,6	16,6	16,1	0,5	8,3	9,3	-1,0	6,5	9,0	-2,5	3,8	4,6	-0,8
15	37,8	36,7	1,2	18,9	18,2	0,7	10,2	8,8	1,5	12,6	11,9	0,8	9,5	9,2	0,3	7,4	9,3	-1,9	3,5	5,9	-2,4
16	32,5	32,0	0,5	12,9	10,7	2,2	10,2	9,7	0,4	22,1	19,9	2,1	10,2	10,5	-0,3	9,4	12,0	-2,6	2,8	5,1	-2,3
17	37,9	37,0	0,9	21,3	20,4	0,9	10,7	7,3	3,4	14,1	13,0	1,0	7,8	7,7	0,1	5,7	10,1	-4,4	2,5	4,5	-2,0
18	32,4	33,9	-1,6	18,3	16,5	1,8	13,3	12,8	0,5	15,2	14,7	0,5	9,9	9,5	0,4	8,6	7,8	0,8	2,3	4,7	-2,4
19	35,1	34,3	0,7	16,6	14,9	1,6	11,4	9,7	1,7	16,4	17,2	-0,8	6,9	8,0	-1,1	10,0	11,6	-1,5	3,7	4,3	-0,6
20	27,3	28,4	-1,1	18,5	16,4	2,1	16,1	15,1	1,0	16,6	17,8	-1,2	6,7	7,9	-1,2	11,7	10,3	1,4	3,1	4,1	-1,0
21	26,8	28,0	-1,2	17,8	16,7	1,1	16,9	12,9	4,0	17,2	17,0	0,2	8,3	10,3	-2,0	10,2	12,0	-1,8	2,9	3,1	-0,3
22	34,6	33,6	1,0	16,8	13,1	3,7	16,6	14,7	1,9	11,7	13,1	-1,3	7,2	8,6	-1,4	10,6	13,9	-3,3	2,5	3,1	-0,6
23	37,5	33,6	4,0	18,8	16,6	2,2	9,9	10,7	-0,8	14,3	17,0	-2,7	6,2	8,2	-2,0	9,3	8,3	1,0	4,0	5,7	-1,7
24	38,5	37,5	1,1	20,4	20,0	0,4	9,5	7,8	1,7	15,1	13,5	1,6	4,2	6,9	-2,7	8,0	9,1	-1,1	4,3	5,2	-0,8
25	35,4	35,3	0,2	5,5	4,0	1,5	12,8	11,5	1,3	22,4	25,1	-2,7	3,3	4,4	-1,2	15,1	14,9	0,2	5,5	4,9	0,6
26	30,6	27,9	2,7	5,8	6,6	-0,8	22,5	21,7	0,8	25,5	24,1	1,4	3,8	4,9	-1,1	9,2	10,7	-1,4	2,5	4,1	-1,6
27	33,0	34,4	-1,3	8,1	6,6	1,5	19,5	15,7	3,8	17,0	16,5	0,5	4,0	4,5	-0,5	14,8	18,8	-4,0	3,6	3,6	0,0
28	33,1	34,6	-1,6	14,4	13,6	0,8	11,0	8,6	2,3	17,3	16,2	1,1	6,6	7,6	-0,9	14,3	15,6	-1,3	3,4	3,9	-0,5
29	38,3	41,1	-2,8	9,3	7,0	2,3	12,2	9,4	2,8	26,4	24,1	2,3	2,6	4,0	-1,4	7,7	10,4	-2,7	3,4	3,9	-0,5
30	32,5	29,7	2,8	10,1	10,2	-0,1	16,2	13,8	2,4	21,4	20,4	1,0	4,9	5,9	-0,9	11,6	17,0	-5,4	3,3	3,0	0,3
31	37,3	37,4	0,0	8,4	7,0	1,4	13,9	12,3	1,6	21,9	20,1	1,8	3,0	4,2	-1,2	11,9	14,8	-2,9	3,5	4,3	-0,8
32	37,6	38,7	-1,2	9,2	8,0	1,2	16,0	13,9	2,1	19,6	18,1	1,5	5,1	4,7	0,4	9,4	12,4	-3,1	3,2	4,1	-0,9
33	30,3	30,2	0,0	8,1	8,5	-0,4	17,7	14,9	2,7	26,0	25,7	0,3	5,7	4,5	1,2	9,1	13,0	-3,9	3,0	3,0	0,0
34	31,5	29,9	1,6	13,5	10,7	2,8	13,6	10,8	2,8	22,1	23,1	-1,0	3,8	4,4	-0,6	12,0	15,1	-3,1	3,5	6,0	-2,5
35	29,0	30,3	-1,2	9,2	8,3	0,9	18,1	16,1	2,0	21,7	18,5	3,2	5,1	5,4	-0,3	11,8	16,7	-4,9	5,0	4,7	0,3
36	27,8	28,7	-0,9	16,1	14,2	2,0	14,4	12,2	2,2	14,6	14,3	0,2	8,4	11,0	-2,6	16,3	15,9	0,4	2,4	3,7	-1,4
37	30,7	31,7	-1,0	12,9	10,8	2,1	13,6	11,7	1,9	18,5	16,5	1,9	4,7	5,3	-0,6	14,8	18,9	-4,1	4,9	5,1	-0,3
38	43,9	44,0	-0,2	6,2	6,3	0,0	14,2	13,9	0,3	20,9	20,2	0,7	1,7	3,0	-1,3	10,5	10,7	-0,2	2,6	1,8	0,8
39	33,9	32,7	1,2	5,2	4,8	0,4	17,5	16,4	1,1	24,5	26,7	-2,2	1,3	1,0	0,3	13,0	14,2	-1,2	4,6	4,2	0,4
40	28,7	31,5	-2,8	18,3	13,3	5,1	14,7	12,2	2,5	14,1	13,6	0,5	9,3	9,2	0,1	11,8	15,2	-3,5	3,0	4,8	-1,9
41	26,4	31,6	-5,2	14,5	13,0	1,5	17,0	12,1	4,9	19,5	17,5	1,9	10,4	9,5	0,9	9,1	11,3	-2,3	3,1	4,8	-1,7
42	28,3	26,8	1,5	24,1	18,7	5,4	10,2	10,2	0,0	13,1	13,2	-0,1	12,4	15,6	-3,2	8,8	11,8	-3,0	3,1	3,7	-0,6
43	27,8	29,9	-2,2	18,3	16,8	1,5	15,0	11,5	3,4	16,3	14,3	2,0	9,8	11,5	-1,8	9,6	11,8	-2,2	3,3	4,1	-0,8
44	31,8	31,2	0,5	15,3	14,8	0,5	16,9	12,2	4,7	12,6	12,1	0,6	10,1	12,5	-2,4	9,5	13,0	-3,5	3,8	4,1	-0,4
45	36,0	33,8	2,1	18,2	15,5	2,7	10,5	9,4	1,2	13,8	14,3	-0,5	8,1	9,4	-1,3	10,5	13,6	-3,0	2,9	4,0	-1,1
46	30,0	31,5	-1,4	19,3	18,1	1,2	14,0	12,0	2,0	13,7	12,1	1,6	9,6	10,8	-1,2	10,6	12,7	-2,1	2,7	2,9	-0,1
47	27,8	30,8	-3,0	24,4	20,5	3,9	13,0	12,0	1,0	12,8	12,4	0,4	10,0	11,2	-1,2	8,1	9,3	-1,2	3,9	3,8	0,0
48	25,2	25,7	-0,5	22,0	20,0	2,0	12,0	10,0	2,0	15,2	13,8	1,4	12,3	14,4	-2,2	8,5	9,5	-1,0	4,8	6,5	-1,7
49	31,3	30,8	0,5	20,0	17,7	2,4	9,6	8,0	1,6	12,1	12,3	-0,2	13,3	16,1	-2,9	10,9	10,8	0,1	2,8	4,3	-1,5
50	27,7	27,9	-0,1	25,3	25,0	0,3	9,6	8,3	1,3	11,9	9,8	2,1	13,8	15,4	-1,6	8,6	9,8	-1,2	3,1	3,9	-0,7
51	29,4	32,1	-2,7	23,5	22,3	1,2	8,6	6,1	2,5	13,8	11,0	2,8	10,3	11,8	-1,5	10,5	10,3	0,2	3,9	6,4	-2,5
52	31,0	31,0	0,0	18,7	20,3	-1,6	11,6	8,5	3,1	12,0	11,1	0,9	16,4	14,5	2,0	7,3	8,6	-1,3	3,0	6,0	-3,0
53	30,0	31,0	-1,0	22,6	20,5	2,1	13,0	10,1	2,9	11,0	11,1	-0,1	11,1	12,7	-1,6	7,9	9,7	-1,8	4,4	4,9	-0,5
54	28,8	27,8	1,0	19,8	19,1	0,7	12,8	10,4	2,4	13,7	13,0	0,8	13,0	13,4	-0,4	8,4	10,4	-2,1	3,5	5,9	-2,4
55	27,3	26,6	0,7	21,5	18,1	3,5	11,9	10,4	1,5	14,7	15,3	-0,6	10,6	13,0	-2,4	8,8	10,1	-1,3	5,0	6,4	-1,4
56	23,0	23,8	-0,8	21,4	19,2	2,2	15,7	12,9	2,8	13,6	9,5	4,1	13,4	14,8	-1,4	9,7	13,7	-4,0	3,2	6,1	-2,9
57	27,4	26,0	1,4	21,1	20,0	1,1	10,0	9,6	0,4	17,7	16,5	1,2	13,0	15,3	-2,3	8,0	8,4	-0,4	2,8	4,2	-1,3
58	29,2	32,7	-3,6	23,6	21,7	2,0	8,4	6,5	1,9	12,0	12,2	-0,2	13,4	13,3	0,2	10,0	11,5	-1,5	3,3	2,2	1,1
59	27,5	28,8	-1,3	20,1	19,0	1,1	13,1	10,9	2,2	17,7	15,3	2,4	9,3	8,6	0,6	10,1	12,0	-1,9	2,2	5,3	-3,2
60	27,6	28,5	-0,9	26,3	23,2	3,1	11,8	10,1	1,7	11,2	12,9	-1,7	14,1	15,1	-1,0	6,0	7,2	-1,2	3,0	3,0	0,0
61	28,1	30,0	-1,9	27,6	22,7	4,8	11,0	9,9	1,1	12,4	13,3	-0,9	12,6	14,1	-1,6	5,4	6,4	-1,0	3,0	3,5	-0,6
62	29,1	30,9	-1,8	32,0	29,6	2,4	5,5	5,4	0,1	10,1	10,6	-0,5	14,5	15,0	-0,5	5,1	5,5	-0,4	3,7	2,8	0,8
63	29,1	28,7	0,5	21,8	1																



Districte: 3. Sants-Montjuïc. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
75	29,5	29,4	0,1	19,6	16,6	2,9	13,8	12,5	1,3	17,6	17,2	0,3	7,7	10,6	-3,0	8,5	11,1	-2,6	3,4	2,5	0,8
76	27,8	25,9	1,8	16,7	15,5	1,2	20,4	16,6	3,8	17,3	14,6	2,7	7,8	8,0	-0,2	7,6	14,7	-7,1	2,5	4,7	-2,2
77	29,0	27,3	1,7	19,6	16,8	2,8	14,6	13,6	1,0	15,4	15,2	0,2	10,2	13,9	-3,7	9,1	9,6	-0,5	2,0	3,5	-1,5
78	30,2	30,0	0,1	21,8	19,6	2,2	12,1	9,4	2,7	12,3	13,5	-1,1	11,0	13,7	-2,7	7,7	9,9	-2,2	4,9	4,0	0,9
79	30,3	30,6	-0,4	19,0	16,4	2,7	10,7	8,4	2,3	17,5	16,1	1,3	8,6	12,5	-3,9	9,1	11,9	-2,8	4,8	4,0	0,8
80	24,6	27,4	-2,7	15,2	12,6	2,6	17,1	15,3	1,7	19,3	17,8	1,5	8,6	10,0	-1,4	13,1	13,2	-0,1	2,1	3,6	-1,5
81	23,2	24,7	-1,5	17,1	14,4	2,7	15,4	13,7	1,6	16,6	13,9	2,6	12,4	15,2	-2,8	12,2	13,1	-0,9	3,2	4,9	-1,7
82	20,6	20,1	0,4	22,2	19,0	3,2	17,2	14,2	3,0	13,3	12,8	0,5	11,5	14,0	-2,6	12,2	14,7	-2,4	3,0	5,2	-2,1
83	26,2	27,4	-1,2	22,0	19,6	2,4	13,8	11,9	1,9	12,8	11,8	1,0	12,0	12,5	-0,5	10,1	13,2	-3,1	3,1	3,6	-0,5
84	22,0	22,2	-0,3	18,7	15,8	2,9	16,2	13,7	2,5	14,5	13,9	0,5	14,8	15,8	-0,9	11,7	14,2	-2,5	2,2	4,5	-2,3
85	25,0	28,1	-3,2	17,1	14,1	2,9	14,4	12,0	2,4	17,2	16,8	0,5	9,9	11,0	-1,2	12,6	13,2	-0,5	3,8	4,8	-1,0
86	19,5	19,9	-0,3	20,2	17,1	3,1	13,5	11,4	2,1	15,1	15,0	0,1	17,1	17,9	-0,9	10,7	13,5	-2,8	3,9	5,2	-1,3
87	20,6	21,2	-0,6	21,3	18,8	2,6	17,1	14,0	3,0	10,4	9,4	1,0	16,6	18,3	-1,7	10,4	12,5	-2,1	3,6	5,8	-2,2
88	23,0	25,8	-2,8	24,4	20,8	3,7	13,0	10,5	2,5	13,6	13,5	0,1	16,3	16,7	-0,4	7,3	8,9	-1,7	2,4	3,7	-1,3
89	24,6	25,9	-1,3	21,4	19,2	2,2	9,8	9,4	0,4	12,2	12,3	-0,1	17,4	18,0	-0,6	10,6	11,5	-0,9	4,1	3,8	0,3
90	20,7	20,5	0,2	26,4	22,5	3,9	13,0	13,1	-0,1	12,5	11,4	1,1	14,9	17,0	-2,2	10,0	9,7	0,3	2,5	5,8	-3,3
91	27,8	28,3	-0,5	24,7	25,3	-0,6	9,8	7,0	2,7	11,1	11,5	-0,4	14,3	13,5	0,8	8,9	9,5	-0,7	3,4	4,8	-1,4
92	30,1	30,4	-0,2	26,4	21,1	5,3	9,5	8,7	0,7	11,0	11,1	-0,1	12,9	16,2	-3,4	6,9	7,6	-0,7	3,2	4,8	-1,6
93	25,9	26,4	-0,5	21,9	19,7	2,3	11,8	9,3	2,5	12,1	11,2	0,9	13,6	14,3	-0,7	11,6	12,8	-1,2	3,0	6,3	-3,2
94	25,1	25,1	0,0	23,0	21,1	1,9	14,2	9,7	4,4	11,1	12,3	-1,2	15,1	17,8	-2,7	9,0	10,5	-1,5	2,6	3,4	-0,8
95	24,8	26,4	-1,5	23,0	20,0	3,0	11,6	8,8	2,7	14,6	13,5	1,1	13,1	16,6	-3,5	10,1	10,3	-0,2	2,8	4,4	-1,6
96	30,7	33,8	-3,0	23,2	18,6	4,6	7,3	7,9	-0,5	14,4	12,8	1,5	14,0	15,6	-1,5	6,2	6,6	-0,3	4,1	4,8	-0,7
97	33,9	35,4	-1,5	21,2	19,3	1,9	9,6	8,8	0,8	14,0	17,4	-3,3	5,8	6,4	-0,6	8,4	8,6	-0,2	7,0	4,1	2,9
98	33,9	34,0	-0,2	26,6	24,3	2,3	7,1	5,0	2,0	10,6	11,4	-0,8	11,2	12,7	-1,5	7,6	8,6	-1,0	3,0	3,9	-0,9
99	33,3	32,1	1,2	26,3	24,5	1,8	6,3	5,4	0,9	13,3	11,7	1,7	13,3	16,1	-2,7	5,7	7,6	-2,0	1,8	2,7	-0,9
100	30,8	30,2	0,6	26,0	23,3	2,8	7,4	7,4	0,0	12,0	10,2	1,8	16,1	19,2	-3,0	4,6	5,3	-0,7	3,0	4,4	-1,4
101	27,9	27,2	0,7	28,4	26,5	1,9	6,7	6,3	0,4	10,1	10,5	-0,4	15,1	16,5	-1,3	7,3	7,0	0,3	4,6	6,1	-1,5
102	30,2	31,4	-1,2	31,0	28,4	2,6	8,9	6,9	2,0	10,0	8,6	1,4	11,8	14,0	-2,3	5,9	6,6	-0,7	2,2	4,1	-1,9
103	27,4	27,2	0,2	21,9	22,4	-0,5	13,7	12,5	1,3	14,6	13,0	1,6	12,3	12,3	0,0	5,9	8,4	-2,4	4,2	4,2	-0,1
104	27,5	29,1	-1,5	24,2	20,6	3,6	10,8	9,6	1,2	9,6	12,2	-2,7	14,8	17,1	-2,3	6,7	6,4	0,3	6,4	4,9	1,5
105	30,4	30,9	-0,5	27,3	24,4	2,9	6,7	5,7	1,1	8,7	7,2	1,5	14,9	18,9	-4,0	7,3	9,2	-1,9	4,6	3,7	0,8
106	32,9	35,4	-2,5	29,8	26,5	3,3	7,7	5,3	2,4	7,0	8,0	-1,0	14,2	14,1	0,1	4,6	6,0	-1,5	3,9	4,6	-0,8
107	28,3	30,0	-1,7	25,2	20,9	4,3	9,8	8,8	0,9	12,9	12,3	0,6	13,7	15,7	-2,0	7,9	8,8	-0,9	2,2	3,4	-1,2
108	25,3	25,8	-0,5	25,0	23,7	1,3	7,7	6,1	1,6	11,2	9,7	1,5	20,6	20,1	0,6	7,0	10,8	-3,8	3,2	3,8	-0,6
109	33,7	30,9	2,8	31,3	29,8	1,5	6,0	4,7	1,3	9,1	9,9	-0,7	13,2	14,6	-1,4	4,4	6,5	-2,1	2,2	3,6	-1,4
110	28,4	29,2	-0,8	23,8	21,9	1,9	10,2	7,8	2,4	12,1	10,3	1,8	16,8	17,0	-0,2	6,0	8,8	-2,8	2,7	4,9	-2,2
111	31,4	30,2	1,2	22,2	19,3	2,8	9,8	9,6	0,2	11,5	11,8	-0,4	13,5	13,8	-0,3	7,6	10,7	-3,1	4,0	4,5	-0,5
112	23,4	24,6	-1,2	23,2	19,0	4,2	12,9	10,4	2,5	13,1	11,2	2,0	14,4	17,0	-2,7	10,0	13,5	-3,4	3,0	4,3	-1,3
113	18,0	20,2	-2,3	15,5	12,8	2,7	18,3	15,2	3,1	12,0	9,5	2,4	19,1	20,9	-1,8	14,2	15,1	-0,9	3,0	6,3	-3,3
114	19,5	19,2	0,3	16,1	12,1	4,0	17,6	14,1	3,5	11,5	11,5	0,1	18,4	20,2	-1,8	14,3	16,4	-2,1	2,6	6,5	-3,9
211	33,0	36,4	-3,4	15,9	11,3	4,7	13,1	11,5	1,5	18,3	18,7	-0,5	4,6	6,4	-1,8	12,3	11,8	0,5	2,9	3,8	-1,0
212	27,9	27,5	0,4	10,5	9,9	0,6	17,5	16,7	0,8	21,4	21,7	-0,2	7,1	9,1	-2,0	11,9	11,7	0,1	3,7	3,4	0,3
213	33,4	35,3	-1,9	8,2	7,0	1,2	16,5	13,7	2,9	24,6	23,2	1,4	2,3	2,9	-0,6	11,2	13,1	-1,9	3,7	4,7	-1,0

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 4. Les Corts. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	17,0	20,9	-3,9	18,6	18,3	0,2	15,8	12,4	3,5	13,6	9,4	4,2	19,2	19,5	-0,3	11,5	13,7	-2,2	4,4	5,8	-1,5
2	17,9	17,8	0,1	18,3	14,9	3,4	15,9	12,6	3,4	12,2	10,6	1,6	19,7	23,2	-3,5	13,6	14,9	-1,3	2,4	6,0	-3,6
3	23,4	23,6	-0,2	20,7	17,8	2,9	10,9	9,6	1,3	13,8	11,7	2,1	15,8	18,8	-3,0	12,6	14,1	-1,5	2,9	4,4	-1,6
4	21,3	20,1	1,2	21,3	20,3	1,0	14,2	11,3	2,9	9,5	8,8	0,7	17,4	18,3	-0,9	13,8	16,0	-2,1	2,4	5,2	-2,7
5	21,6	21,9	-0,3	21,8	19,0	2,7	12,0	10,8	1,2	11,5	10,3	1,2	18,0	20,6	-2,6	11,1	12,8	-1,7	3,9	4,6	-0,6
6	18,8	21,3	-2,5	19,6	17,6	2,0	12,2	11,6	0,6	14,1	13,0	1,2	18,0	17,6	0,4	14,0	13,0	1,0	3,2	5,8	-2,6
7	27,0	25,7	1,4	18,5	16,4	2,2	16,8	12,5	4,4	11,5	9,9	1,7	12,1	15,6	-3,5	12,5	13,9	-1,5	1,5	6,1	-4,6
8	27,6	25,3	2,3	18,2	15,8	2,4	12,8	12,2	0,6	14,9	14,1	0,8	14,9	17,0	-2,1	8,6	11,5	-2,9	2,9	4,0	-1,1
9	15,2	24,4	-9,1	24,9	21,9	3,0	12,7	9,2	3,6	10,8	7,3	3,5	18,8	20,2	-1,3	11,9	13,0	-1,1	5,5	4,1	1,5
10	15,3	14,3	1,1	24,8	21,2	3,6	14,0	11,4	2,7	8,5	6,2	2,3	22,7	28,4	-5,7	11,4	14,7	-3,3	3,2	3,8	-0,6
11	15,6	15,8	-0,2	19,6	16,4	3,1	16,4	12,9	3,4	11,0	9,5	1,4	21,5	23,5	-2,1	13,7	16,7	-3,1	2,4	5,0	-2,6
12	15,3	16,2	-0,9	20,4	16,8	3,6	13,7	11,5	2,2	13,3	11,1	2,2	18,6	20,6	-2,0	15,8	18,5	-2,7	3,0	5,2	-2,2
13	16,2	17,4	-1,3	17,3	15,1	2,2	17,0	12,4	4,6	9,5	9,7	-0,2	25,7	25,7	-0,1	11,1	14,3	-3,2	3,2	5,2	-2,1
14	15,3	14,4	0,8	16,6	14,4	2,2	16,9	13,3	3,5	13,9	14,7	-0,8	19,1	23,3	-4,1	14,6	14,9	-0,3	3,6	5,0	-1,3
15	21,3	21,2	0,1	19,4	19,7	-0,3	13,3	9,7	3,7	11,6	9,2	2,5	18,6	20,3	-1,7	12,9	15,0	-2,2	2,9	5,0	-2,1
16	18,1	19,8	-1,7	21,3	17,4	3,9	15,1	12,1	3,1	10,3	11,1	-0,8	19,9	21,0	-1,1	12,9	13,9	-1,0	2,4	4,6	-2,3
17	12,4	15,1	-2,6	15,7	13,9	1,8	24,5	19,6	4,9	8,8	8,3	0,6	23,2	24,2	-1,0	11,9	13,6	-1,6	3,3	5,3	-2,0
18	14,4	15,3	-0,9	14,0	11,5	2,6	22,2	18,5	3,6	10,6	9,3	1,2	19,8	21,5	-1,7	14,0	18,3	-4,2	4,9	5,6	-0,7
19	8,0	10,9	-2,9	10,3	9,4	0,9	31,3	23,8	7,5	6,5	6,3	0,2	24,0	23,8	0,2	17,0	19,0	-2,1	2,9	6,7	-3,7
20	12,2	12,7	-0,5	13,1	13,3	-0,2	18,2	15,7	2,5	12,4	9,1	3,3	23,7	22,2	1,5	18,2	20,1	-1,9	2,3	6,9	-4,6
21	14,4	12,2	2,2	12,0	11,0	1,0	24,1	16,3	7,8	9,3	7,9	1,4	21,3	25,1	-3,7	15,3	19,5	-4,2	3,6	8,1	-4,5
22	16,8	15,9	0,9	18,5	15,5	3,1	19,9	14,6	5,3	7,9	7,3	0,6	21,8	24,1	-2,3	12,4	16,4	-4,0	2,6	6,2	-3,6
23	6,4	7,0	-0,6	10,3	8,1	2,2	35,7	28,9	6,8	3,9	4,4	-0,6	21,6	20,8	0,8	19,5	21,3	-1,8	2,6	9,5	-6,9
24	4,4	5,8	-1,4	7,0	6,6	0,5	35,7	28,0	7,8	4,4	4,8	-0,4	27,0	26,6	0,4	19,0	20,8	-1,8	2,3	7,5	-5,2
25	16,5	18,8	-2,3	22,3	19,7	2,7	14,7	11,3	3,5	10,8	8,7	2,1	21,7	22,5	-0,8	11,6	14,0	-2,4	2,4	5,1	-2,7
26	17,2	18,6	-1,5	25,5	22,8	2,7	15,7	12,5	3,1	7,4	7,0	0,5	20,1	21,7	-1,5	10,7	12,7	-2,0	3,4	4,7	-1,3
27	19,7	19,8	-0,1	19,2	17,9	1,3	15,5	12,6	2,9	9,0	7,0	2,0	23,2	25,8	-2,6	10,6	11,9	-1,2	2,7	4,8	-2,1
28	18,0	15,7	2,3	15,5	13,7	1,8	17,0	13,0	4,0	9,8	9,4	0,4	25,0	26,3	-1,3	12,6	14,9	-2,4	2,2	7,1	-4,8
29	11,5	14,4	-3,0	20,3	17,5	2,9	16,2	13,4	2,8	9,0	8,2	0,8	22,9	25,2	-2,3	16,8	15,5	1,3	3,3	5,7	-2,4
30	14,6	13,9	0,7	15,7	15,5	0,3	17,3	15,2	2,1	11,4	9,4	2,1	25,2	24,4	0,9	12,3	14,2	-1,8	3,4	7,6	-4,2
31	21,8	22,6	-0,8	20,1	16,8	3,3	9,7	8,6	1,0	13,2	12,8	0,5	21,3	21,7	-0,3	10,9	11,6	-0,7	2,9	6,0	-3,0
32	22,5	21,8	0,7	22,1	20,9	1,2	14,1	11,4	2,7	12,3	11,2	1,2	16,3	16,7	-0,4	10,2	12,9	-2,7	2,5	5,1	-2,6
33	20,2	20,1	0,1	19,8	15,2	4,6	12,6	12,1	0,5	11,9	10,8	1,1	18,0	22,5	-4,4	11,9	12,6	-0,7	5,6	6,8	-1,2
34	16,1	14,9	1,3	18,3	16,6	1,7	16,9	15,6	1,3	8,5	7,5	1,0	25,2	28,1	-2,9	12,5	11,8	0,7	2,5	5,6	-3,0
35	20,2	19,8	0,5	18,7	17,2	1,5	13,9	10,6	3,3	13,1	10,9	2,1	18,1	19,8	-1,7	13,0	16,1	-3,2	3,1	5,6	-2,6
36	22,1	21,8	0,3	18,9	16,5	2,5	15,6	12,8	2,8	13,2	12,2	1,1	16,9	18,8	-1,9	9,6	13,2	-3,6	3,6	4,7	-1,1
37	20,9	20,6	0,3	22,2	19,4	2,8	16,0	14,3	1,7	9,7	9,4	0,3	17,3	19,8	-2,5	10,1	12,5	-2,4	3,9	4,0	-0,2
38	22,6	21,8	0,9	18,0	15,1	2,9	16,7	13,4	3,4	14,3	13,1	1,1	14,1	17,2	-3,1	11,5	13,6	-2,1	2,7	5,8	-3,0
39	21,7	23,2	-1,5	18,8	17,5	1,3	12,5	10,7	1,8	13,9	12,9	1,0	15,9	15,0	0,9	14,3	15,2	-0,9	2,9	5,5	-2,6
40	19,4	20,8	-1,4	19,0	17,0	2,0	17,7	13,9	3,7	13,0	15,3	-2,2	10,1	10,9	-0,7	15,1	16,7	-1,7	5,7	5,3	0,3
41	23,9	28,0	-4,1	16,8	14,7	2,0	16,3	13,1	3,2	16,0	14,5	1,6	10,2	9,5	0,7	12,5	15,4	-3,0	4,3	4,8	-0,5
42	26,9	25,3	1,7	12,6	11,2	1,4	20,9	19,3	1,6	17,2	17,5	-0,3	9,0	10,6	-1,6	10,8	13,5	-2,7	2,6	2,6	-0,1
43	16,0	18,4	-2,4	17,1	15,7	1,4	18,3	16,2	2,2	11,6	9,2	2,4	19,4	21,0	-1,6	14,9	15,4	-0,5	2,7	4,1	-1,4
44	23,4	25,9	-2,4	17,0	15,8	1,2	17,4	13,3	4,2	14,3	12,7	1,5	11,9	12,0	-0,1	12,5	15,9	-3,4	3,5	4,4	-0,9
45	22,8	21,5	1,3	15,5	13,6	1,9	19,7	17,0	2,7	16,5	16,9	-0,4	11,0	12,5	-1,5	10,8	15,0	-4,3	3,7	3,5	0,2
46	13,0	16,3	-3,3	16,1	11,0	5,1	23,1	18,8	4,3	11,0	9,5	1,5	17,8	20,6	-2,9	16,2	18,3	-2,1	2,9	5,4	-2,5
47	19,4	21,0	-1,6	15,6	14,9	0,7	18,9	16,0	3,0	15,4	12,6	2,8	14,8	15,2	-0,4	13,3	16,7	-3,4	2,5	3,5	-1,0
48	15,9	16,8	-0,9	18,9	17,3	1,6	18,5	14,5	3,9	11,5	8,8	2,7	21,3	23,5	-2,2	10,9	13,6	-2,6	3,0	5,5	-2,5
49	9,9	10,2	-0,3	10,4	7,4	3,0	31,7	25,1	6,6	8,4	7,4	1,0	19,4	21,3	-1,8	18,5	21,6	-3,1	1,8	7,1	-5,3
50	5,2	6,1	-1,0	6,1	4,6	1,5	38,7	31,0	7,7	4,8	3,5	1,3	23,7	22,8	0,8	20,7	24,8	-4,1	0,9	7,2	-6,3
51	10,3	10,0	0,3	11,4	10,5	0,9	25,6	20,6	5,0	5,8	5,1	0,7	27,1	27,6	-0,5	17,4	18,3	-0,9	2,5	7,9	-5,4
52	3,2	3,1	0,2	4,7	4,2	0,4	39,8	31,1	8,8	2,7	3,5	-0,9	24,2	23,3	0,9	23,1	25,5	-2,4	2,3	9,3	-7,0
53	6,8	9,8	-3,0	8,5	6,4	2,0	36,3	28,2	8,1	6,2	5,3	0,9	18,7	19,2	-0,4	21,1	24,5	-3,4	2,4	6,6	-4,2
54	6,5	8,8	-2,4	11,0	10,1	0,9	29,0	25,0	4,0	4,2	3,3	0,9	27,0	26,5	0,5	18,6	20,1	-1,5	3,7	6,2	-2,4
55	3,0	3,9	-0,9	2,1	2,4	-0,3	50,2	37,9	12,3	3,0	2,0	1,0	21,2	20,4	0,8	18,1	26,8	-8,7	2,4	6,6	-4,2
56	6,6	8,4	-1,7	7,0	5,2	1,8	41,4	33,0	8,4	4,7	4,9	-0,1	22,1	22,7	-0,6	15,5	18,8	-3,3	2,6	7,0	-4,5
84	9,7	11,6	-1,9	14,6	11,1	3,5	22,9	19,3	3,7	7,7	7,5	0,2	26,4	27,0	-0,5	16,8	17,3	-0,6	1,9	6,4	-4,5

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 5. Sarrià-Sant Gervasi. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	32,3	36,2	-3,9	22,1	20,9	1,2	9,8	8,2	1,6	11,0	9,1	1,9	11,2	10,9	0,3	9,9	11,4	-1,5	3,6	3,2	0,4
2	14,5	17,9	-3,4	24,6	22,7	1,9	11,6	8,3	3,3	9,8	6,5	3,3	24,6	26,6	-2,0	11,0	10,8	0,3	3,9	7,4	-3,5
3	19,7	21,9	-2,2	27,2	21,1	6,1	8,8	5,7	3,0	8,3	5,0	3,3	24,2	27,2	-3,0	9,5	12,3	-2,7	2,3	6,8	-4,5
4	10,8	13,3	-2,5	8,9	6,6	2,3	30,0	24,9	5,1	5,0	4,3	0,7	23,5	21,1	2,3	19,7	19,7	0,0	2,0	10,0	-8,0
5	19,7	19,6	0,1	12,2	14,2	-2,0	17,0	12,9	4,1	8,1	7,1	1,0	19,7	18,9	0,8	19,9	20,9	-1,0	3,4	6,5	-3,1
6	2,2	2,6	-0,4	6,7	4,9	1,8	33,4	26,5	6,9	3,9	3,1	0,9	32,5	32,0	0,5	19,5	20,8	-1,3	1,8	10,1	-8,3
7	10,8	13,6	-2,8	20,1	17,9	2,2	15,2	12,2	3,1	5,8	4,5	1,3	30,9	29,1	1,7	14,7	14,6	0,1	2,5	8,1	-5,6
8	11,4	11,6	-0,2	14,8	12,9	1,9	22,1	18,7	3,5	4,4	4,3	0,1	31,3	31,2	0,1	13,3	13,0	0,3	2,6	8,3	-5,6
9	13,0	14,4	-1,4	17,9	13,9	4,0	18,1	12,5	5,7	4,4	4,7	-0,2	28,6	30,2	-1,6	15,1	15,4	-0,3	2,8	9,0	-6,2
10	14,7	15,9	-1,2	21,8	18,0	3,8	14,6	11,0	3,6	6,8	5,5	1,3	29,6	30,1	-0,5	10,1	12,0	-1,9	2,3	7,4	-5,1
11	15,2	16,9	-1,6	20,3	16,5	3,8	15,4	12,1	3,3	6,2	5,2	1,1	27,7	28,8	-1,1	12,7	14,0	-1,3	2,5	6,6	-4,1
12	15,2	17,0	-1,8	22,7	20,7	2,0	14,5	12,1	2,4	7,1	6,6	0,5	24,1	24,3	-0,2	12,4	11,3	1,1	4,0	8,0	-3,9
13	14,7	17,2	-2,5	21,8	19,6	2,2	11,7	9,0	2,7	8,6	7,3	1,3	26,5	26,1	0,3	13,2	13,5	-0,3	3,5	7,2	-3,8
14	12,4	13,7	-1,3	16,5	13,7	2,9	18,8	14,1	4,7	6,7	5,6	1,0	29,2	30,4	-1,2	13,9	16,2	-2,3	2,5	6,3	-3,8
15	10,6	11,4	-0,7	13,9	13,4	0,5	20,8	16,5	4,4	6,8	6,1	0,7	27,8	25,2	2,6	17,0	17,9	-1,0	3,1	9,5	-6,5
16	10,6	11,6	-1,0	14,4	13,0	1,4	24,9	18,8	6,1	7,7	6,8	1,0	22,0	23,1	-1,1	18,1	18,8	-0,7	2,3	8,0	-5,7
17	5,4	7,1	-1,8	5,8	5,4	0,5	32,8	24,6	8,2	7,1	5,4	1,8	24,3	23,3	1,0	21,9	24,1	-2,2	2,7	10,2	-7,4
18	14,6	14,7	-0,2	13,5	9,1	4,4	27,0	21,6	5,4	5,5	5,0	0,4	26,7	26,5	0,2	10,5	15,1	-4,7	2,3	7,9	-5,6
19	6,9	8,8	-2,0	9,6	6,9	2,8	25,1	19,2	5,9	7,5	6,3	1,2	26,8	27,2	-0,4	22,0	21,9	0,0	2,1	9,7	-7,6
20	7,9	8,8	-0,9	8,4	7,8	0,6	29,4	21,7	7,7	6,4	4,5	1,9	23,9	23,6	0,2	20,8	23,5	-2,6	3,2	10,1	-6,9
21	3,5	5,3	-1,8	5,9	4,0	1,9	35,9	26,1	9,8	8,3	7,1	1,2	23,9	24,4	-0,5	19,6	24,8	-5,2	2,9	8,2	-5,4
22	7,8	9,7	-1,8	10,5	8,6	1,9	26,4	20,8	5,6	6,4	5,3	1,2	26,6	26,9	-0,3	20,2	21,1	-0,9	2,0	7,8	-5,7
23	14,1	14,4	-0,3	16,0	13,1	2,9	20,9	15,7	5,2	8,5	7,1	1,5	23,6	25,5	-1,9	14,6	15,2	-0,7	2,3	8,9	-6,6
24	5,6	5,5	0,1	7,9	6,5	1,4	31,7	26,5	5,2	5,0	4,9	0,1	24,7	25,0	-0,3	23,0	23,8	-0,8	2,1	7,8	-5,7
25	3,8	5,2	-1,4	7,6	5,6	2,0	38,1	30,5	7,5	2,5	2,7	-0,1	23,3	22,8	0,6	22,3	23,9	-1,6	2,4	9,3	-6,9
26	5,5	5,0	0,5	5,9	5,3	0,6	29,0	23,7	5,3	5,9	3,6	2,3	27,4	27,4	0,0	23,9	26,4	-2,5	2,4	8,6	-6,2
27	5,5	6,2	-0,7	5,1	4,3	0,7	39,5	30,0	9,4	4,0	2,7	1,3	22,4	23,3	-0,9	21,7	24,2	-2,4	1,8	9,2	-7,4
28	5,7	6,8	-1,1	8,2	6,2	1,9	31,0	25,3	5,7	3,9	2,7	1,2	28,9	27,1	1,8	20,2	22,3	-2,1	2,1	9,6	-7,5
29	1,9	2,5	-0,6	6,1	3,3	2,8	38,5	30,7	7,8	3,1	3,4	-0,3	26,5	26,9	-0,4	21,4	24,4	-3,0	2,5	8,8	-6,2
30	4,2	4,5	-0,3	4,8	4,6	0,2	34,1	26,9	7,2	3,9	3,4	0,6	28,7	29,8	-1,2	22,9	24,0	-1,2	1,5	6,7	-5,2
31	4,0	4,6	-0,6	6,3	5,4	0,9	39,4	27,3	12,1	4,2	3,6	0,5	21,9	22,4	-0,5	21,9	24,6	-2,7	2,3	12,1	-9,8
32	4,1	5,3	-1,2	11,1	10,1	1,0	33,8	24,7	9,1	3,7	3,6	0,1	26,7	27,1	-0,4	18,2	21,4	-3,2	2,3	7,8	-5,5
33	14,7	17,1	-2,4	13,8	13,6	0,2	16,5	12,2	4,3	9,6	7,7	2,0	25,4	26,0	-0,7	16,5	16,8	-0,4	3,6	6,6	-3,0
34	16,7	18,6	-2,0	16,9	12,5	4,4	19,2	15,7	3,5	6,8	5,5	1,2	21,9	23,7	-1,8	16,4	18,6	-2,3	2,2	5,2	-3,0
35	6,2	6,4	-0,2	6,8	7,2	-0,4	29,1	23,2	5,9	5,1	5,1	0,0	32,7	30,7	1,9	18,2	19,7	-1,5	1,9	7,6	-5,8
36	7,1	9,6	-2,5	8,3	7,1	1,2	26,9	21,5	5,4	5,6	3,6	2,0	25,9	24,9	1,0	24,1	24,5	-0,3	2,1	8,9	-6,8
37	14,3	14,2	0,0	13,1	10,8	2,3	20,4	15,1	5,3	5,7	5,7	0,0	26,7	26,3	0,4	17,9	23,0	-5,0	1,9	5,0	-3,1
38	12,1	12,2	-0,1	13,3	11,9	1,4	21,8	17,6	4,2	8,6	6,8	1,8	24,4	25,9	-1,5	18,0	17,9	0,1	1,8	7,7	-5,8
39	8,9	10,5	-1,5	9,8	8,2	1,6	26,6	19,1	7,5	5,4	3,8	1,7	27,1	28,0	-0,8	19,8	21,1	-1,3	2,3	9,4	-7,1
40	12,8	15,5	-2,7	12,2	10,1	2,0	24,3	17,6	6,8	6,9	4,2	2,6	23,9	23,6	0,3	15,7	18,9	-3,1	4,1	10,0	-5,9
41	10,2	11,8	-1,6	12,2	10,5	1,7	25,4	19,3	6,1	7,1	6,5	0,6	24,3	26,3	-2,1	18,4	18,6	-0,2	2,3	6,9	-4,5
42	11,6	13,7	-2,1	10,7	10,1	0,6	25,8	19,6	6,2	7,4	5,5	1,9	22,3	23,0	-0,8	19,7	20,1	-0,3	2,5	8,0	-5,4
43	10,7	10,3	0,4	12,0	12,1	0,0	25,0	17,2	7,8	7,2	4,8	2,4	25,8	26,9	-1,1	16,4	18,6	-2,2	2,9	10,2	-7,3
44	11,9	12,9	-1,0	10,8	10,2	0,5	26,8	20,4	6,4	7,1	5,6	1,4	19,3	20,4	-1,2	18,9	22,5	-3,5	5,3	8,0	-2,7
45	7,8	8,1	-0,3	9,6	8,4	1,1	31,1	22,1	9,0	4,9	3,3	1,6	25,2	25,2	0,0	19,0	22,0	-2,9	2,3	10,9	-8,5
46	4,6	5,7	-1,0	5,8	4,6	1,2	38,3	28,3	9,9	4,2	1,6	2,6	25,9	25,4	0,6	19,0	24,4	-5,4	2,2	10,0	-7,8
47	5,0	7,0	-2,0	6,1	5,5	0,6	32,1	26,5	5,6	4,6	3,3	1,3	27,9	24,7	3,2	21,1	24,0	-2,9	3,2	8,8	-5,6
48	7,4	7,8	-0,4	6,1	5,7	0,4	35,0	28,2	6,8	1,6	2,6	-1,0	25,9	21,9	4,0	21,9	22,2	-0,2	2,0	11,6	-9,6
49	5,6	7,2	-1,6	7,6	5,6	2,0	37,4	26,2	11,3	3,3	2,6	0,7	23,4	22,7	0,7	20,7	25,4	-4,6	1,9	10,4	-8,5
50	12,0	12,5	-0,5	9,6	8,1	1,5	26,7	20,8	5,9	5,4	4,3	1,1	25,3	25,7	-0,4	17,6	20,3	-2,7	3,4	8,3	-4,9
51	6,0	6,6	-0,6	11,3	9,7	1,6	31,0	23,0	8,0	4,8	3,0	1,8	25,5	25,4	0,1	17,9	23,0	-5,1	3,5	9,2	-5,7
52	3,1	5,0	-1,9	6,9	6,4	0,5	42,0	31,2	10,8	5,9	4,1	1,8	21,5	20,8	0,7	19,4	24,7	-5,3	1,2	7,8	-6,5
53	2,9	3,8	-0,9	4,5	3,9	0,6	44,8	33,7	11,2	3,5	2,5	1,1	22,7	21,5	1,2	19,9	25,6	-5,8	1,7	9,0	-7,3
54	3,5	4,4	-0,9	1,1	0,9	0,1	52,0	34,2	17,8	4,4	3,3	1,1	18,1	18,0	0,0	18,8	29,9	-11,1	2,1	9,2	-7,0
55	1,5	1,7	-0,2	4,1	3,1	0,9	45,7	36,7	9,0	2,1	2,2	-0,1	20,9	20,6	0,3	24,2	27,7	-3,5	1,5	8,0	-6,5
56	5,2	5,4	-0,2	7,5	5,1	2,4	37,1	28,8	8,3	6,8	5,7	1,2	21,3	22,7	-1,4	19,1	23,4	-4,4	2,9	9,0	-6,0
57	6,4	7,3	-0,9	6,3	6,6	-0,3	31,9	25,4	6,5	5,0	3,7	1,3	26,5	26,2	0,3	21,3	22,6	-1,3	2,5	8,2	-5,7
58	4,4	6,6	-2,2	7,1	6,1	1,0	39,6	31,1	8,5	5,3	4,5	0,8	22,7	23,4	-0,6	17,9	20,7	-2,7	3,0	7,7	-4,7
59	7,2	9,3	-2,1	7,1	5,4	1,6	35,9	28,0	7,8	5,6	4,3	1,3	21,4	22,0	-0,6	20,4	22,7	-2,3	2,4	8,2	-5,8
60	6,1	7,8	-1,7	10,7	8,6	2,2	31,4	23,6	7,8	5,5	5,1	0,4	23,6	23,9	-0,4	21,0	25,7	-4,8	1,7	5,3	-3,5
61	14,0	14,8	-0,8	14,6	13,1	1,5	23,7	18,1	5,6	9,3	7,9	1,3	21,9	23,1	-1,2	14,2	18,2	-4,1	2,3	4,7	-2,5
62	9,1	9,5	-0,4	10,8	7,7	3,1	29,0	21,9	7,1	5,8	5,3	0,5	25,0	25,9	-0,9	17,5	21,1	-3,5	2,7	8,6	-5,9
63	10,5	10,6	0,0	11,8	11,0	0,8	23,5	17,1	6,4	6,2	6										

Districte: 5. Sarrià-Sant Gervasi. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
75	13,6	13,3	0,3	12,7	11,1	1,6	20,0	15,7	4,3	7,5	6,4	1,1	26,9	28,3	-1,4	16,1	16,9	-0,8	3,2	8,3	-5,1
76	10,4	12,4	-2,0	10,9	9,6	1,3	26,9	24,0	2,9	8,6	6,8	1,8	23,5	22,2	1,3	15,8	18,3	-2,4	4,0	6,8	-2,8
77	8,1	11,7	-3,5	12,8	8,8	4,1	28,5	20,1	8,4	5,8	5,0	0,8	21,3	23,7	-2,3	20,8	23,0	-2,1	2,5	7,8	-5,3
78	8,6	11,5	-2,9	10,8	9,4	1,5	30,2	23,1	7,1	6,6	5,3	1,3	22,5	21,9	0,6	18,8	19,5	-0,7	2,5	9,4	-6,9
79	12,0	12,0	0,1	14,9	13,1	1,8	20,8	18,1	2,7	5,2	5,4	-0,2	27,5	25,2	2,3	16,9	18,5	-1,6	2,7	7,8	-5,1
80	18,6	21,9	-3,3	20,7	18,0	2,7	15,6	12,9	2,7	8,9	7,7	1,3	19,7	19,9	-0,2	14,0	12,6	1,3	2,5	7,0	-4,5
81	18,9	18,4	0,4	15,8	13,2	2,6	16,1	11,8	4,3	7,8	7,1	0,7	25,1	24,0	1,1	14,1	18,2	-4,2	2,3	7,3	-5,0
82	17,5	18,1	-0,6	25,2	19,4	5,8	11,2	9,3	1,9	7,0	6,0	1,0	24,8	28,9	-4,2	10,6	12,3	-1,7	3,7	5,8	-2,1
83	19,6	21,2	-1,6	21,2	17,2	4,0	12,9	10,5	2,4	6,8	6,4	0,4	26,3	27,3	-1,0	10,2	11,9	-1,7	2,9	5,5	-2,6
84	21,1	21,1	0,0	21,7	18,9	2,9	16,1	13,2	2,9	6,3	6,0	0,3	23,7	25,8	-2,1	8,0	9,4	-1,4	3,1	5,6	-2,5
85	22,6	24,2	-1,6	21,6	18,9	2,7	13,2	9,5	3,6	9,4	6,5	2,9	20,2	20,6	-0,4	10,9	13,9	-3,0	2,1	6,2	-4,1
86	18,3	19,7	-1,4	19,3	18,1	1,2	11,8	9,7	2,1	8,7	7,3	1,3	22,5	24,1	-1,5	15,8	14,4	1,5	3,6	6,8	-3,2
87	17,2	18,1	-0,9	15,5	12,5	2,9	20,4	14,8	5,7	6,0	5,5	0,5	22,8	23,4	-0,6	14,2	16,2	-2,0	3,9	9,4	-5,6
88	14,2	16,6	-2,4	18,6	15,5	3,1	20,6	16,6	4,0	7,8	7,0	0,8	20,9	22,1	-1,2	14,9	15,6	-0,7	3,0	6,6	-3,5
89	16,7	18,0	-1,3	17,0	15,3	1,7	14,9	11,5	3,4	8,4	7,2	1,2	28,1	27,0	1,1	12,3	12,9	-0,7	2,6	8,1	-5,5
90	20,5	21,8	-1,4	17,7	14,9	2,8	15,6	11,0	4,6	8,8	8,5	0,2	20,8	21,9	-1,1	12,9	15,6	-2,8	3,8	6,2	-2,4
91	20,6	21,1	-0,5	22,6	17,3	5,2	11,0	8,5	2,5	9,4	8,2	1,3	23,5	27,8	-4,3	10,0	11,0	-1,0	2,9	6,1	-3,3
92	13,3	13,6	-0,4	14,2	12,1	2,1	22,1	18,1	4,0	5,1	4,1	1,0	26,7	28,0	-1,3	14,6	15,0	-0,4	4,0	9,0	-5,0
93	13,2	13,7	-0,4	12,6	8,4	4,2	23,8	19,0	4,7	5,2	4,6	0,6	24,5	26,3	-1,9	18,9	20,6	-1,7	1,8	7,3	-5,5
94	10,3	11,4	-1,1	13,8	11,1	2,7	24,7	19,8	4,9	5,5	4,9	0,6	26,6	26,6	0,0	17,5	18,8	-1,3	1,5	7,4	-5,9
95	14,5	17,1	-2,6	18,9	15,2	3,8	15,5	11,7	3,8	8,6	9,3	-0,7	27,6	28,0	-0,5	12,9	12,6	0,3	2,0	6,0	-4,0
96	17,0	18,3	-1,3	15,4	13,1	2,3	18,3	15,3	3,0	9,1	7,4	1,7	25,4	26,6	-1,1	12,0	13,1	-1,1	2,7	6,2	-3,5
97	14,4	16,7	-2,4	17,9	17,3	0,6	12,6	9,5	3,1	9,3	7,7	1,6	28,0	26,0	2,0	15,5	16,4	-0,9	2,3	6,3	-4,0
98	21,0	20,3	0,7	20,2	17,9	2,3	12,7	9,1	3,6	8,6	6,9	1,6	25,4	26,4	-1,0	9,8	13,8	-4,0	2,4	5,6	-3,2

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 6. Gràcia. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	27,3	26,4	0,9	21,0	17,4	3,6	13,7	10,4	3,3	6,7	8,4	-1,7	17,8	20,7	-2,9	11,3	12,7	-1,4	2,2	3,9	-1,7
2	24,0	26,0	-2,0	21,4	17,6	3,8	12,3	9,8	2,5	10,2	9,2	1,0	19,2	22,0	-2,8	8,6	10,6	-2,0	4,4	4,8	-0,5
3	31,1	29,1	2,1	19,2	17,5	1,7	13,8	12,9	1,0	11,4	11,6	-0,2	11,2	12,9	-1,6	9,8	12,0	-2,2	3,4	4,0	-0,6
4	24,7	26,8	-2,1	23,3	20,3	3,0	10,5	8,8	1,8	10,8	10,9	-0,1	16,7	16,8	0,0	10,3	11,7	-1,4	3,7	4,8	-1,1
6	18,4	19,3	-0,9	19,9	19,5	0,4	13,0	10,0	3,0	11,6	10,0	1,6	25,1	25,4	-0,3	8,7	12,5	-3,9	3,4	3,2	0,2
7	21,9	25,1	-3,1	20,4	17,2	3,2	12,8	10,7	2,1	8,4	7,4	1,0	20,6	21,5	-0,8	13,3	13,7	-0,4	2,7	4,6	-1,9
8	18,4	19,8	-1,4	20,2	18,1	2,1	15,3	12,3	3,0	8,7	8,3	0,4	20,3	20,6	-0,3	13,3	13,8	-0,5	3,8	7,1	-3,3
9	18,9	17,2	1,7	18,9	17,5	1,4	14,4	11,8	2,6	10,4	7,9	2,5	20,9	23,4	-2,5	13,0	14,2	-1,2	3,5	8,0	-4,5
10	20,9	20,8	0,1	20,2	18,4	1,8	16,4	14,9	1,5	14,7	12,1	2,6	12,9	14,8	-1,8	12,8	13,5	-0,7	2,2	5,6	-3,3
11	22,9	23,3	-0,4	22,0	20,6	1,4	15,1	11,7	3,4	10,8	10,7	0,1	19,4	20,6	-1,2	7,3	8,9	-1,6	2,4	4,2	-1,7
12	17,7	18,8	-1,1	23,8	20,9	2,9	11,6	10,4	1,2	8,8	6,8	2,0	26,3	26,6	-0,2	9,3	10,4	-1,1	2,3	6,0	-3,7
13	25,1	25,8	-0,7	23,3	19,9	3,4	11,4	9,1	2,3	10,7	9,8	1,0	16,8	18,3	-1,5	8,8	12,8	-4,0	3,8	4,3	-0,5
14	25,0	27,4	-2,4	21,2	19,1	2,2	13,2	10,1	3,1	14,6	11,6	3,0	13,6	13,8	-0,2	9,0	13,4	-4,4	3,5	4,8	-1,3
15	31,3	30,9	0,3	16,6	15,0	1,7	13,3	10,8	2,5	13,9	14,0	0,0	10,3	10,9	-0,7	11,1	13,2	-2,1	3,5	5,2	-1,7
16	28,9	29,3	-0,4	20,4	18,3	2,1	12,2	10,3	1,9	16,9	16,2	0,7	9,1	8,6	0,5	8,9	10,7	-1,8	3,6	6,6	-3,0
17	26,2	27,5	-1,3	23,0	19,7	3,3	11,3	11,2	0,2	13,5	14,0	-0,5	10,4	11,9	-1,5	12,6	12,9	-0,4	3,1	2,8	0,3
18	33,2	35,1	-1,9	22,9	20,6	2,2	8,6	7,5	1,1	11,7	9,7	2,0	12,3	14,8	-2,5	8,4	9,4	-1,0	3,0	2,8	0,1
19	30,3	30,6	-0,3	25,5	21,7	3,8	8,2	6,2	2,1	8,6	9,1	-0,5	13,3	15,9	-2,6	9,2	11,5	-2,3	4,8	4,9	-0,1
20	25,4	26,0	-0,5	19,8	16,2	3,6	12,9	12,1	0,8	11,3	10,1	1,2	18,4	21,8	-3,4	8,7	10,1	-1,4	3,5	3,8	-0,3
21	17,7	20,7	-2,9	22,8	18,0	4,8	15,1	12,5	2,5	12,2	10,3	1,9	19,5	22,9	-3,3	10,4	10,5	0,0	2,2	5,1	-2,9
22	27,4	29,8	-2,4	20,8	17,4	3,4	16,9	15,1	1,9	8,6	8,1	0,6	16,1	18,3	-2,2	7,4	7,8	-0,3	2,7	3,6	-0,9
23	18,5	18,8	-0,3	24,9	24,2	0,8	11,1	8,7	2,4	9,0	7,6	1,5	23,0	22,4	0,5	11,4	13,5	-2,1	2,1	4,8	-2,7
24	22,2	22,0	0,2	23,5	20,6	2,9	12,5	9,8	2,7	9,0	9,1	-0,1	19,6	24,0	-4,4	10,2	10,8	-0,6	2,9	3,7	-0,8
25	18,6	19,4	-0,7	26,5	21,1	5,5	9,7	7,7	2,0	4,9	6,3	-1,4	27,9	30,8	-2,9	10,1	8,7	1,3	2,3	6,0	-3,7
26	19,4	20,1	-0,7	23,6	18,8	4,8	15,8	12,1	3,7	9,1	7,3	1,8	21,5	24,7	-3,2	8,8	10,2	-1,3	1,9	6,9	-5,0
27	19,0	18,4	0,6	20,2	19,3	0,9	17,3	14,6	2,7	7,0	7,5	-0,5	21,7	23,2	-1,5	11,7	12,7	-1,0	3,1	4,3	-1,2
28	25,9	28,8	-2,9	23,7	20,6	3,1	8,2	7,1	1,1	12,5	11,3	1,2	16,6	17,5	-0,8	10,5	10,3	0,2	2,6	4,5	-1,9
29	20,4	22,1	-1,7	28,4	25,9	2,4	11,9	10,6	1,3	11,6	10,3	1,3	17,9	17,6	0,2	6,7	6,4	0,3	3,1	7,0	-3,9
30	31,7	33,7	-1,9	27,8	28,0	-0,3	9,4	8,1	1,3	10,8	8,2	2,6	14,6	14,7	-0,1	2,5	3,6	-1,1	3,2	3,6	-0,4
31	30,6	30,5	0,1	30,8	30,0	0,8	6,4	7,1	-0,7	5,6	5,5	0,1	16,8	16,1	0,6	5,3	5,0	0,3	4,6	5,7	-1,2
32	30,2	31,7	-1,5	26,6	23,2	3,3	6,6	5,7	0,9	9,6	9,6	0,0	16,3	18,0	-1,7	6,9	6,8	0,1	3,8	4,9	-1,1
33	29,7	31,9	-2,2	28,5	26,7	1,8	6,1	6,1	0,0	10,7	8,2	2,5	15,3	16,2	-0,9	6,7	6,8	-0,1	3,0	4,2	-1,1
34	22,1	23,3	-1,2	30,8	27,1	3,7	13,6	11,8	1,8	7,2	7,4	-0,2	18,9	20,4	-1,4	4,6	5,3	-0,7	2,7	4,7	-2,0
35	26,6	25,9	0,6	24,5	22,0	2,5	9,3	7,5	1,8	8,0	6,6	1,4	20,4	22,4	-1,9	9,3	10,7	-1,4	1,9	4,9	-3,1
36	22,8	25,3	-2,5	25,5	21,7	3,8	10,8	11,2	-0,3	8,1	6,5	1,5	22,4	23,5	-1,1	6,1	7,3	-1,2	4,3	4,5	-0,2
37	23,2	23,6	-0,4	22,1	18,2	3,8	13,5	11,8	1,7	9,7	9,8	-0,1	21,9	24,0	-2,1	8,0	8,9	-0,9	1,7	3,6	-1,9
38	30,6	32,4	-1,8	23,5	22,2	1,3	10,7	8,7	2,0	6,9	6,6	0,3	16,1	16,9	-0,8	7,7	8,6	-0,9	4,5	4,7	-0,1
39	33,4	33,9	-0,6	26,3	24,9	1,4	7,4	6,3	1,0	8,2	9,5	-1,4	14,6	13,7	0,9	7,9	7,2	0,7	2,3	4,4	-2,1
40	23,0	24,5	-1,5	23,3	19,2	4,1	14,0	13,2	0,8	7,4	7,3	0,2	20,1	21,7	-1,7	9,0	8,9	0,1	3,1	5,2	-2,1
41	21,9	26,0	-4,1	25,9	22,0	3,9	8,8	8,1	0,6	7,8	6,6	1,2	23,0	24,6	-1,6	9,5	8,3	1,2	3,2	4,5	-1,3
42	24,3	27,7	-3,3	23,8	20,7	3,2	8,6	5,6	3,0	8,7	7,7	1,0	20,4	22,8	-2,3	10,8	10,2	0,6	3,3	5,4	-2,1
43	24,6	23,1	1,5	22,6	22,6	0,0	13,7	8,0	5,8	8,4	8,0	0,4	20,2	20,1	0,1	7,2	12,8	-5,6	3,3	5,5	-2,1
44	22,0	23,6	-1,6	18,3	15,1	3,1	15,2	10,4	4,8	8,2	6,6	1,5	23,0	25,8	-2,8	10,1	12,6	-2,5	3,3	5,9	-2,6
45	33,4	35,4	-2,0	16,7	17,3	-0,6	12,9	9,9	3,1	10,1	8,1	2,0	12,9	13,7	-0,8	11,8	12,5	-0,7	2,1	3,2	-1,1
46	32,8	30,9	1,9	26,6	26,4	0,3	9,7	8,6	1,1	5,9	5,1	0,8	16,9	17,0	-0,1	5,7	6,1	-0,3	2,3	6,1	-3,7
47	33,2	35,2	-1,9	28,8	23,9	4,9	6,6	5,8	0,9	11,1	9,1	1,9	12,4	13,5	-1,0	5,8	8,5	-2,7	2,0	4,0	-2,0
48	33,2	35,5	-2,3	25,3	21,8	3,5	8,3	7,7	0,6	11,7	9,0	2,7	12,0	13,4	-1,4	6,4	6,6	-0,2	3,1	6,0	-2,9
49	22,5	26,2	-3,6	29,7	23,6	6,0	9,4	7,5	2,0	9,1	8,9	0,1	19,1	20,2	-1,1	6,7	7,1	-0,3	3,5	6,5	-3,1
50	34,3	38,3	-4,0	27,6	25,3	2,3	6,0	3,9	2,1	9,1	9,8	-0,7	12,5	12,8	-0,3	7,1	6,2	0,9	3,5	3,7	-0,3
51	31,4	33,7	-2,3	27,6	22,5	5,1	9,7	8,5	1,2	8,4	8,2	0,2	16,3	19,2	-3,0	4,8	4,3	0,5	2,0	3,7	-1,7
52	35,6	36,3	-0,7	29,4	26,4	3,0	5,1	5,5	-0,4	6,0	6,9	-0,9	16,6	17,5	-0,9	5,2	5,0	0,2	2,1	2,4	-0,3
53	32,9	32,6	0,3	24,6	22,9	1,7	5,8	4,7	1,1	8,2	7,6	0,6	18,0	19,6	-1,6	8,0	8,2	-0,1	2,4	4,3	-1,9
54	31,9	31,4	0,4	29,2	26,3	2,9	7,5	6,9	0,5	7,1	7,8	-0,7	15,7	17,7	-2,0	5,1	5,5	-0,4	3,7	4,3	-0,6
55	33,6	32,7	0,9	24,8	23,5	1,2	5,6	4,7	0,9	11,4	11,0	0,4	14,1	16,6	-2,5	7,0	7,3	-0,3	3,5	4,0	-0,5
56	36,3	38,9	-2,6	27,3	25,5	1,8	6,2	4,3	1,9	9,4	9,3	0,2	12,4	12,7	-0,4	5,0	5,5	-0,5	3,4	3,7	-0,3
57	31,5	33,0	-1,5	24,9	26,0	-1,0	8,1	7,6	0,4	11,9	10,3	1,6	13,9	12,7	1,2	7,2	6,1	1,1	2,5	4,4	-1,9
58	28,4	30,9	-2,5	25,2	21,4	3,8	7,8	6,0	1,8	9,9	9,2	0,7	17,7	18,4	-0,6	7,7	9,2	-1,5	3,3	5,0	-1,7
59	29,0	29,9	-0,8	29,3	26,5	2,8	8,0	7,7	0,3	9,8	8,8	1,0	14,3	15,4	-1,1	6,1	6,2	-0,1	3,4	5,5	-2,1
60	30,0	32,8	-2,8	31,9	24,4	7,5	6,8	6,6	0,2	8,7	8,0	0,6	14,0	17,5	-3,6	4,9	6,1	-1,2	3,8	4,6	-0,8
61	30,3	30,0	0,3	31,3	29,7	1,6	4,6	3,6	1,0	9,7	10,1	-0,5	15,4	17,6	-2,3	5,5	4,4	1,1	3,3	4,4	-1,2
62	31,0	30,9	0,1	27,7	26,7	1,0	8,8	7,4	1,4	8,4	8,5	-0,2	15,6	16,9	-1,4	4,8	5,3	-0,5	3,7	4,3	-0,5
63	31,1	29,5	1,6	26,1	24,2	2,0	6,3	5,3	1,0	10,6	10,0	0,6	14,4	17,7	-3,3	8,5	9,1	-0,6	2,8	4,2	-1,3
64	22,5	22,7	-0,2	26,7	23,2	3,5	11,8	9,3	2,4												



Districte: 6. Gràcia. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
76	22,5	22,3	0,2	23,4	21,6	1,8	10,5	9,2	1,4	8,8	6,4	2,4	25,4	27,5	-2,1	7,5	7,7	-0,2	1,8	5,3	-3,5
77	28,0	28,4	-0,4	25,5	23,2	2,3	10,3	9,9	0,4	9,4	10,7	-1,2	15,3	14,8	0,6	7,0	8,9	-2,0	4,5	4,1	0,4
78	27,0	26,0	1,0	31,3	27,8	3,5	7,7	6,5	1,2	8,6	8,4	0,2	15,6	17,1	-1,5	6,9	9,9	-3,0	3,0	4,3	-1,3
79	26,4	27,9	-1,5	24,4	20,3	4,1	13,0	11,3	1,8	13,0	11,8	1,3	11,0	13,0	-2,0	9,1	9,8	-0,7	3,0	6,0	-2,9
80	28,2	29,6	-1,4	23,4	20,6	2,8	11,1	10,2	0,9	6,9	6,5	0,4	19,7	20,0	-0,3	9,3	8,6	0,7	1,4	4,5	-3,0
81	29,5	29,6	-0,1	22,1	19,5	2,5	9,7	8,6	1,1	9,6	9,1	0,5	17,9	20,3	-2,4	8,3	9,8	-1,4	2,9	3,2	-0,2
82	26,3	26,9	-0,6	27,1	22,8	4,2	8,8	8,0	0,8	9,2	8,0	1,2	19,1	19,0	0,1	6,6	8,8	-2,1	3,0	6,6	-3,6
83	21,2	20,8	0,5	26,8	23,0	3,8	11,2	8,9	2,3	10,6	8,9	1,6	19,7	21,8	-2,2	8,2	10,3	-2,1	2,4	6,3	-3,9
84	27,2	25,4	1,7	25,4	21,9	3,5	9,6	8,3	1,3	9,2	12,0	-2,7	17,2	19,6	-2,5	7,6	7,2	0,4	3,8	5,7	-1,8
85	19,0	19,1	-0,1	25,7	22,5	3,1	9,5	8,8	0,7	9,4	8,3	1,1	24,1	26,1	-2,0	9,4	9,6	-0,2	3,0	5,6	-2,6
86	20,1	19,6	0,5	25,7	24,1	1,5	8,4	7,4	1,0	7,1	5,9	1,3	25,8	26,6	-0,8	8,2	11,2	-3,0	4,6	5,2	-0,6
87	23,1	23,1	0,0	22,6	19,3	3,3	11,8	10,4	1,4	11,1	9,9	1,2	19,1	22,7	-3,6	9,2	10,8	-1,6	3,3	3,9	-0,6
88	24,5	24,3	0,2	29,0	25,4	3,6	7,8	6,7	1,1	11,5	10,2	1,3	17,6	20,7	-3,1	7,2	8,7	-1,5	2,4	3,9	-1,5

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 7. Horta-Guinardó. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	25,4	23,1	2,3	20,8	18,5	2,3	12,2	10,5	1,7	9,9	9,8	0,0	19,9	21,6	-1,8	10,2	11,8	-1,6	1,5	4,6	-3,0
2	27,0	28,5	-1,5	20,2	18,8	1,4	14,4	10,0	4,4	12,3	12,9	-0,7	14,2	13,8	0,4	9,6	12,0	-2,4	2,3	4,0	-1,7
3	27,5	27,7	-0,2	24,8	23,5	1,3	11,1	8,9	2,2	10,9	9,7	1,2	16,9	17,4	-0,5	6,3	7,5	-1,3	2,5	5,2	-2,7
4	27,6	29,2	-1,6	19,1	16,0	3,1	12,7	9,7	3,0	15,0	15,7	-0,6	13,1	13,5	-0,4	8,3	10,6	-2,3	4,1	5,3	-1,3
5	26,0	25,5	0,5	20,6	18,8	1,8	13,7	12,3	1,4	11,0	9,9	1,1	13,3	17,3	-4,0	12,0	12,6	-0,6	3,5	3,6	-0,1
6	27,0	26,7	0,3	22,7	20,1	2,6	11,9	10,9	1,0	11,9	11,8	0,1	13,9	14,4	-0,5	8,7	9,6	-0,9	3,9	6,5	-2,6
7	24,6	26,4	-1,8	20,6	16,9	3,7	10,3	10,0	0,3	11,6	9,2	2,4	20,1	23,0	-2,8	9,4	10,7	-1,3	3,4	3,8	-0,4
8	23,9	28,2	-4,2	22,7	18,4	4,2	11,8	10,8	1,0	15,9	11,0	5,0	13,0	16,1	-3,2	10,3	10,6	-0,3	2,3	4,8	-2,5
9	31,3	31,3	0,0	22,5	19,5	2,9	12,6	11,2	1,5	11,5	11,0	0,5	9,8	11,0	-1,2	8,2	9,0	-0,8	4,2	7,0	-2,8
10	26,3	26,2	0,1	22,7	20,4	2,3	10,4	8,1	2,3	13,8	13,8	-0,1	12,1	14,2	-2,2	9,6	11,5	-1,9	5,3	5,8	-0,5
11	26,6	30,4	-3,8	19,4	16,4	3,0	12,9	10,2	2,7	14,6	12,4	2,3	12,2	14,2	-2,0	11,6	10,6	1,0	2,7	5,8	-3,2
12	31,6	29,8	1,8	19,2	18,6	0,6	12,0	10,2	1,8	13,6	15,0	-1,3	11,3	12,1	-0,8	8,7	10,9	-2,3	3,6	3,3	0,3
13	24,5	24,4	0,1	19,6	17,6	1,9	14,5	11,6	2,9	14,2	12,8	1,5	12,4	12,9	-0,5	11,8	14,6	-2,8	3,0	6,1	-3,1
14	26,0	23,2	2,8	11,7	12,4	-0,7	18,3	15,5	2,8	14,3	19,0	-4,7	10,8	11,9	-1,1	12,9	13,7	-0,8	6,1	4,4	1,7
15	28,1	27,6	0,4	17,7	16,1	1,6	14,5	11,5	3,0	15,6	15,4	0,3	10,9	14,0	-3,0	9,7	11,9	-2,2	3,5	3,5	0,0
16	19,8	22,8	-3,1	22,6	18,0	4,5	14,4	11,0	3,5	15,2	14,0	1,3	16,6	17,6	-1,1	8,5	12,7	-4,1	2,9	3,9	-1,0
17	23,6	24,0	-0,4	25,8	23,4	2,4	14,7	11,7	3,1	10,8	9,9	0,9	13,2	16,3	-3,1	7,8	9,3	-1,5	4,1	5,5	-1,4
18	23,2	24,5	-1,3	26,0	20,4	5,5	11,0	8,9	2,1	11,8	9,8	2,0	17,7	19,5	-1,9	8,7	11,0	-2,3	1,7	5,8	-4,1
19	22,7	23,1	-0,4	24,8	24,3	0,5	10,8	8,0	2,7	9,3	9,8	-0,5	21,0	20,4	0,6	7,9	8,8	-0,9	3,5	5,5	-2,0
20	22,4	23,1	-0,7	21,8	16,1	5,6	12,4	8,7	3,7	14,0	13,6	0,3	17,3	21,0	-3,6	8,2	12,2	-4,0	3,9	5,3	-1,4
21	26,4	28,1	-1,7	21,0	17,0	4,0	11,8	10,9	1,0	16,0	14,6	1,4	11,7	13,8	-2,1	11,8	13,1	-1,3	1,3	2,4	-1,2
22	26,2	28,1	-1,9	16,8	13,3	3,6	12,8	9,8	3,1	23,3	20,2	3,1	9,9	11,6	-1,7	8,8	12,6	-3,8	2,2	4,4	-2,2
23	30,5	29,5	1,0	14,3	12,9	1,4	11,7	8,0	3,7	22,5	23,0	-0,4	5,5	8,5	-2,9	10,3	15,5	-5,1	5,2	2,7	2,5
24	32,0	34,6	-2,7	17,4	16,4	1,0	12,6	10,7	1,9	14,3	10,7	3,6	9,8	11,5	-1,7	10,1	11,2	-1,1	3,9	4,9	-1,0
25	32,4	34,2	-1,8	20,4	16,0	4,4	11,4	7,5	3,9	12,8	12,4	0,4	11,4	14,5	-3,1	10,5	12,1	-1,6	1,1	3,3	-2,2
26	28,2	27,7	0,5	19,5	16,8	2,7	8,9	8,0	0,9	17,1	15,8	1,3	13,3	15,5	-2,2	9,6	9,3	0,3	3,4	6,9	-3,5
27	31,8	28,7	3,2	18,5	15,9	2,6	13,0	11,7	1,3	12,1	11,9	0,2	13,1	15,4	-2,3	8,6	11,2	-2,6	2,9	5,1	-2,2
28	36,6	34,4	2,2	22,0	19,1	2,9	8,9	9,7	-0,8	12,6	11,7	1,0	7,4	9,1	-1,7	9,1	11,7	-2,6	3,3	4,4	-1,1
29	25,7	30,5	-4,8	25,2	19,0	6,2	12,9	12,3	0,7	14,3	11,3	3,0	12,2	13,5	-1,3	5,8	9,5	-3,7	3,8	3,8	0,0
30	25,3	26,8	-1,5	21,5	19,5	1,9	13,6	13,0	0,5	17,5	13,6	3,9	10,4	10,3	0,1	8,9	11,2	-2,3	2,8	5,5	-2,6
31	30,8	31,8	-1,1	21,7	20,1	1,7	13,3	10,9	2,4	12,4	12,0	0,4	9,4	9,5	0,0	8,6	11,0	-2,4	3,7	4,7	-1,0
32	34,6	36,1	-1,5	19,9	16,5	3,4	11,4	10,8	0,6	10,7	11,1	-0,3	10,3	10,0	0,3	10,3	10,1	0,2	2,7	5,3	-2,6
33	28,9	28,7	0,2	24,2	23,0	1,2	8,5	8,6	-0,1	12,9	13,1	-0,2	14,5	14,0	0,5	8,2	8,3	-0,1	2,8	4,2	-1,3
34	25,5	25,2	0,2	27,8	22,0	5,8	8,2	7,9	0,2	11,4	11,4	0,0	14,7	17,5	-2,7	9,6	11,2	-1,6	2,9	4,8	-1,9
35	25,5	27,4	-1,9	25,4	20,9	4,4	10,4	8,8	1,6	10,1	10,5	-0,4	17,1	19,0	-1,9	7,6	8,8	-1,3	3,9	4,5	-0,6
36	26,9	26,7	0,2	24,0	19,8	4,2	10,8	8,5	2,3	11,6	10,4	1,2	12,8	16,3	-3,4	11,9	12,2	-0,3	2,0	6,1	-4,1
37	24,8	24,6	0,2	21,5	19,3	2,2	13,6	11,3	2,3	16,7	16,0	0,7	9,9	13,2	-3,3	9,7	10,8	-1,1	3,8	4,8	-1,0
38	28,5	28,8	-0,3	16,8	16,2	0,7	15,2	15,0	0,2	16,4	15,0	1,4	9,5	9,2	0,4	10,9	12,3	-1,5	2,7	3,6	-0,9
39	28,7	28,9	-0,2	23,6	22,2	1,4	9,6	8,6	1,0	11,3	9,5	1,7	13,8	15,7	-1,9	9,7	10,9	-1,2	3,3	4,2	-0,9
40	26,2	27,1	-0,9	20,5	19,0	1,4	12,1	10,5	1,6	14,2	12,6	1,6	13,8	14,9	-1,0	9,8	11,2	-1,5	3,5	4,8	-1,3
41	30,4	33,0	-2,6	20,4	19,3	1,1	9,4	8,2	1,2	11,7	9,1	2,6	12,2	15,6	-3,3	11,7	10,2	1,5	4,1	4,6	-0,5
42	28,6	30,9	-2,4	17,5	14,2	3,3	12,4	11,6	0,8	15,4	14,8	0,5	11,6	12,2	-0,6	11,3	11,1	0,3	3,2	5,2	-2,0
43	28,1	28,8	-0,7	20,3	19,9	0,4	15,7	11,3	4,5	13,0	10,9	2,2	12,8	14,5	-1,7	7,5	10,2	-2,6	2,6	4,5	-1,9
44	18,9	20,1	-1,2	21,9	19,3	2,6	15,2	11,1	4,1	12,1	11,0	1,1	18,9	20,0	-1,0	9,7	13,1	-3,4	3,1	5,4	-2,3
45	26,4	29,7	-3,3	22,1	19,1	3,0	13,0	10,3	2,7	12,9	11,5	1,4	15,3	15,8	-0,5	7,4	10,7	-3,3	2,9	2,9	0,0
46	31,6	30,3	1,4	19,2	18,0	1,2	13,3	11,4	1,9	12,3	12,8	-0,5	10,7	12,2	-1,5	9,4	11,2	-1,8	3,5	4,1	-0,6
47	33,0	30,3	2,7	23,1	19,0	4,0	12,3	10,2	2,0	10,5	11,3	-0,7	11,4	13,9	-2,5	7,9	10,8	-2,9	1,9	4,5	-2,6
48	26,2	25,4	0,8	22,2	18,1	4,1	14,8	13,8	1,0	10,5	12,6	-2,2	14,8	15,6	-0,8	8,0	10,0	-2,0	3,4	4,4	-1,0
49	26,8	28,0	-1,2	21,0	17,7	3,3	13,2	13,0	0,2	13,5	11,9	1,6	12,1	15,0	-2,9	10,5	10,4	0,1	3,0	4,0	-1,0
50	26,4	29,7	-3,3	21,7	18,2	3,5	10,5	8,7	1,8	13,7	13,0	0,7	12,9	14,2	-1,4	12,1	11,1	1,0	2,8	5,0	-2,2
51	30,2	32,2	-2,1	21,8	18,0	3,8	13,8	13,5	0,3	12,0	10,6	1,4	9,4	12,4	-3,0	8,8	10,2	-1,4	4,0	3,0	1,0
52	24,6	24,0	0,6	22,8	20,8	2,0	11,2	9,3	1,8	10,4	10,7	-0,2	20,3	23,3	-3,1	7,4	8,1	-0,7	3,3	3,8	-0,4
53	26,5	28,4	-1,9	21,6	20,3	1,4	12,3	11,4	0,9	10,5	8,6	1,9	15,4	16,9	-1,5	10,0	10,4	-0,3	3,7	4,0	-0,3
54	20,5	22,5	-2,0	22,5	20,6	1,9	12,4	10,0	2,5	11,7	9,7	2,0	19,5	20,0	-0,6	9,5	11,9	-2,4	3,9	5,3	-1,4
55	19,9	18,7	1,1	23,7	18,6	5,1	11,2	9,0	2,2	8,7	6,5	2,2	22,9	24,2	-1,3	11,2	16,8	-5,6	2,5	6,2	-3,7
56	32,4	33,3	-0,9	17,8	15,3	2,4	10,1	10,2	-0,1	14,8	14,1	0,7	9,3	11,1	-1,8	12,5	11,2	1,3	3,1	4,8	-1,8
57	27,8	30,6	-2,7	17,2	14,9	2,2	15,5	11,3	4,2	14,4	14,7	-0,3	12,1	12,3	-0,2	10,7	12,4	-1,8	2,3	3,8	-1,5
58	29,2	29,7	-0,5	22,3	17,9	4,4	14,2	11,5	2,7	14,3	14,4	0,0	8,0	9,5	-1,5	9,1	11,9	-2,8	2,8	5,1	-2,3
59	28,9	29,9	-0,9	11,8	9,5	2,3	14,2	13,7	0,5	22,5	25,0	-2,5	5,2	5,2	0,0	12,1	11,5	0,7	5,2	5,2	0,0
60	36,4	38,4	-2,0	8,6	8,1	0,6	13,3	10,1	3,2	23,6	19,4	4,2	2,3	3,9	-1,6	12,4	15,6	-3,1	3,4	4,7	-1,2
61	25,2	27,3	-2,1	10,1	9,2	0,9	13,9	11,6	2,4	25,5	24,0	1,5	5,1	4,1	1,0	15,2	20,6	-5,4	5,0	3,3	1,7
62	32,7	33,5	-0,8	10,1	7,8	2,3	13,3	13,5	-0,2	22,9	21,3	1,7	2,3	3,5	-1,1	14,1	16,1	-2,			



Districte: 7. Horta-Guinardó. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
75	27,2	26,6	0,6	6,7	7,1	-0,4	16,9	16,7	0,1	29,4	26,4	3,0	2,2	3,7	-1,5	13,8	15,4	-1,6	3,8	4,1	-0,3
76	30,5	30,6	-0,1	10,0	6,9	3,1	13,1	11,7	1,4	30,0	28,5	1,5	1,8	3,1	-1,2	10,6	15,7	-5,1	3,9	3,5	0,3
77	28,0	31,2	-3,1	7,8	6,9	0,9	16,6	13,3	3,3	30,7	27,7	2,9	2,1	1,7	0,4	11,1	15,5	-4,4	3,7	3,6	0,1
78	26,1	30,1	-3,9	6,9	5,7	1,2	17,5	12,5	5,0	25,0	23,3	1,7	3,2	3,2	0,0	15,5	18,9	-3,4	5,7	6,3	-0,6
79	24,8	26,9	-2,1	8,6	7,0	1,6	21,9	19,2	2,7	29,1	26,6	2,4	1,6	2,4	-0,8	11,4	13,8	-2,4	2,6	4,0	-1,3
80	30,0	30,9	-0,8	9,2	9,2	0,1	16,8	13,2	3,6	20,8	21,8	-1,0	4,0	4,1	-0,2	15,5	15,9	-0,4	3,6	4,9	-1,3
81	30,1	31,4	-1,3	10,1	7,8	2,3	14,5	11,9	2,5	25,9	24,9	1,1	3,2	4,2	-1,0	13,8	14,4	-0,6	2,5	5,4	-2,9
82	31,1	36,0	-5,0	11,4	10,1	1,3	14,7	11,7	3,0	21,8	21,2	0,6	4,7	4,6	0,2	11,9	11,5	0,4	4,4	4,9	-0,5
83	34,0	35,0	-1,0	9,5	9,2	0,2	17,9	15,2	2,7	20,7	20,5	0,2	2,6	2,5	0,1	10,1	14,1	-4,0	5,3	3,5	1,8
84	38,0	38,7	-0,6	8,8	7,7	1,1	13,3	11,2	2,1	21,0	22,4	-1,4	4,3	4,6	-0,3	11,4	12,3	-0,9	3,3	3,2	0,0
85	33,6	36,8	-3,2	9,1	7,9	1,2	13,1	9,5	3,6	20,7	22,4	-1,7	2,5	4,0	-1,6	15,5	14,6	0,9	5,6	4,8	0,8
86	32,8	31,3	1,4	8,7	8,9	-0,2	20,9	17,9	3,0	22,4	21,3	1,1	2,8	3,4	-0,7	10,5	14,9	-4,4	2,0	2,3	-0,3
87	28,3	28,9	-0,5	7,8	5,6	2,3	19,6	16,5	3,0	26,1	22,0	4,1	3,5	5,7	-2,2	10,4	16,7	-6,2	4,2	4,7	-0,5
88	32,2	32,7	-0,5	8,2	8,8	-0,7	16,0	14,7	1,3	22,3	22,3	0,0	2,9	3,5	-0,6	13,9	13,7	0,2	4,4	4,3	0,2
89	27,1	30,7	-3,7	18,1	15,0	3,1	16,4	14,7	1,7	15,2	12,7	2,5	10,6	13,1	-2,6	9,0	10,3	-1,3	3,8	3,5	0,2
90	34,4	35,5	-1,1	9,1	7,6	1,5	14,2	11,4	2,8	19,1	20,5	-1,4	4,6	6,0	-1,3	13,2	13,7	-0,5	5,4	5,4	-0,1
91	27,9	28,7	-0,8	14,8	13,9	0,9	17,1	15,0	2,1	19,4	18,0	1,4	6,8	8,3	-1,5	9,3	11,4	-2,2	4,8	4,8	0,1
92	26,3	24,6	1,7	11,8	10,2	1,6	17,5	17,0	0,6	24,7	23,9	0,8	7,8	8,5	-0,7	8,4	11,3	-2,9	3,5	4,6	-1,1
93	36,2	36,5	-0,3	10,7	8,2	2,4	11,6	10,1	1,5	21,0	18,2	2,7	5,0	6,2	-1,2	9,2	13,7	-4,5	6,3	7,0	-0,7
94	31,1	27,3	3,8	16,6	14,4	2,2	16,4	16,7	-0,2	15,8	14,5	1,2	9,6	12,3	-2,7	8,8	8,7	0,1	1,8	6,2	-4,5
95	28,5	30,4	-1,8	18,1	15,1	3,0	13,4	13,6	-0,3	14,8	13,5	1,3	11,8	12,6	-0,8	9,4	11,1	-1,7	4,1	3,7	0,3
96	29,2	28,4	0,8	17,5	14,8	2,6	15,5	15,5	-0,1	14,3	13,6	0,7	7,9	9,4	-1,6	10,6	13,5	-2,9	5,2	4,7	0,4
97	23,5	26,7	-3,2	18,0	16,8	1,2	18,0	16,3	1,7	12,1	10,8	1,3	16,8	14,7	2,1	8,4	10,3	-1,9	3,2	4,3	-1,1
98	26,1	28,4	-2,3	17,5	15,2	2,3	15,0	13,2	1,8	13,2	12,0	1,2	11,1	11,1	0,1	14,6	15,5	-0,9	2,4	4,7	-2,2
99	28,5	29,6	-1,1	16,5	14,7	1,8	15,5	13,8	1,7	14,0	13,6	0,4	7,3	9,5	-2,2	14,3	15,3	-1,0	3,9	3,6	0,4
100	21,8	23,2	-1,4	11,9	11,1	0,8	25,8	22,6	3,2	12,4	15,1	-2,8	8,5	6,6	1,9	15,3	15,4	-0,1	4,3	5,9	-1,6
101	25,6	26,1	-0,5	10,5	11,0	-0,5	22,7	19,0	3,7	18,9	17,2	1,6	8,5	9,7	-1,2	11,3	13,3	-2,0	2,5	3,7	-1,2
102	41,2	43,5	-2,3	20,1	16,6	3,5	7,9	7,0	0,9	10,4	12,2	-1,8	6,1	9,2	-3,1	11,1	8,5	2,6	3,2	3,0	0,3
103	30,7	31,0	-0,3	13,1	12,0	1,0	12,9	11,2	1,7	20,9	20,4	0,6	8,8	8,7	0,1	9,8	12,9	-3,1	3,8	3,7	0,0
104	27,2	29,4	-2,2	13,0	9,7	3,3	18,2	15,9	2,4	19,3	15,4	3,8	8,2	10,7	-2,6	11,7	14,5	-2,8	2,4	4,3	-1,9
105	28,6	27,7	0,9	17,1	16,4	0,6	12,5	10,4	2,2	15,7	16,3	-0,5	10,9	11,0	-0,1	10,9	13,3	-2,4	4,3	5,0	-0,6
106	28,1	27,4	0,7	18,7	17,4	1,3	11,9	12,3	-0,4	17,0	16,8	0,2	10,1	10,1	0,0	10,6	10,8	-0,2	3,6	5,1	-1,5
107	25,4	25,3	0,2	19,3	17,6	1,7	15,6	12,9	2,7	14,8	13,9	0,9	11,1	14,0	-2,9	9,2	11,7	-2,6	4,7	4,6	0,1
108	24,8	27,5	-2,7	20,6	17,8	2,9	17,2	12,3	4,9	14,5	13,3	1,2	10,4	10,9	-0,5	8,8	12,3	-3,5	3,7	6,0	-2,3
109	26,9	30,5	-3,6	12,0	10,5	1,4	16,5	13,6	3,0	23,3	22,0	1,2	6,6	6,1	0,6	10,4	12,6	-2,3	4,3	4,7	-0,4
110	27,4	29,5	-2,1	13,3	11,4	1,9	15,7	13,6	2,1	14,3	13,2	1,1	15,0	13,7	1,3	11,0	13,6	-2,5	3,3	5,0	-1,7
111	26,9	25,1	1,8	21,0	18,8	2,2	14,9	13,1	1,9	10,3	9,5	0,8	18,1	19,7	-1,5	6,4	6,9	-0,5	2,3	6,9	-4,6
112	31,6	33,6	-2,0	16,4	11,9	4,5	12,2	10,8	1,4	19,7	20,3	-0,6	9,2	9,5	-0,4	8,1	8,3	-0,2	2,7	5,5	-2,8
113	30,0	29,5	0,6	14,0	13,9	0,1	11,9	11,6	0,3	20,4	20,8	-0,5	5,7	7,3	-1,5	11,4	13,3	-1,9	6,5	3,6	2,9
114	25,6	26,5	-0,9	29,4	25,3	4,0	7,4	7,9	-0,5	11,6	11,9	-0,3	12,7	15,7	-3,1	8,9	9,0	-0,2	4,5	3,7	0,8
115	25,3	27,5	-2,1	26,7	26,5	0,2	8,3	7,8	0,5	12,7	11,3	1,4	17,3	17,3	0,0	6,6	4,6	2,0	3,0	4,9	-1,9
116	30,6	31,0	-0,4	16,7	16,3	0,4	14,4	13,0	1,4	16,9	15,1	1,8	7,2	7,9	-0,7	10,1	10,8	-0,7	4,2	6,0	-1,8
117	31,3	32,4	-1,0	18,3	17,4	0,9	14,5	12,3	2,2	12,5	11,9	0,6	7,7	8,6	-1,0	11,7	12,6	-1,0	4,0	4,8	-0,8
118	28,6	26,6	2,0	19,0	21,7	-2,7	10,9	9,3	1,7	13,4	13,9	-0,5	16,0	15,2	0,7	8,2	8,3	-0,1	4,0	5,0	-1,0
119	32,5	30,1	2,5	15,4	15,1	0,3	13,8	12,6	1,2	12,4	14,8	-2,4	14,5	13,1	1,4	7,2	8,1	-0,9	4,2	6,3	-2,0
120	28,3	29,2	-0,9	14,4	12,1	2,3	17,0	14,8	2,2	15,7	13,8	1,9	10,2	11,7	-1,5	9,4	12,6	-3,2	5,1	5,8	-0,8
121	28,6	28,2	0,3	20,6	16,5	4,1	13,9	11,6	2,4	12,0	15,0	-3,0	12,0	16,5	-4,5	8,3	9,0	-0,7	4,6	3,2	1,4
122	23,2	23,8	-0,6	17,5	15,8	1,8	16,5	15,8	0,7	17,2	15,6	1,6	11,4	10,3	1,2	9,4	12,1	-2,7	4,8	6,8	-2,0
123	30,9	31,6	-0,7	19,0	17,8	1,2	13,2	11,1	2,1	13,3	14,0	-0,7	10,0	11,5	-1,5	9,4	8,9	0,5	4,2	5,2	-1,0

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 8. Nou Barris. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	31,0	33,9	-3,0	11,0	10,5	0,5	17,7	17,1	0,6	22,0	19,1	2,8	4,9	4,2	0,6	10,6	11,2	-0,7	3,0	4,0	-1,0
2	26,3	26,0	0,3	22,1	18,5	3,6	13,7	11,0	2,6	13,7	12,3	1,4	10,5	15,0	-4,5	10,5	12,3	-1,8	3,3	4,9	-1,6
3	28,4	29,5	-1,1	14,0	12,5	1,6	14,9	11,7	3,2	20,9	19,9	1,0	7,5	8,2	-0,8	10,1	13,7	-3,6	4,2	4,5	-0,3
4	25,1	27,2	-2,2	14,3	11,1	3,3	15,6	14,9	0,7	21,3	17,5	3,8	8,8	9,9	-1,1	11,3	15,4	-4,1	3,6	4,1	-0,5
5	25,5	25,6	-0,2	12,5	10,2	2,3	22,7	19,0	3,7	15,6	15,7	-0,2	10,2	11,5	-1,3	11,4	14,4	-3,0	2,1	3,4	-1,3
6	29,8	31,4	-1,6	18,0	16,1	1,9	12,8	10,7	2,1	14,6	14,1	0,5	9,4	10,3	-1,0	12,6	11,7	0,9	2,8	5,7	-2,9
7	24,0	24,8	-0,8	12,1	11,5	0,6	20,2	18,2	2,0	18,1	18,4	-0,2	6,8	7,1	-0,3	16,5	16,0	0,5	2,2	4,0	-1,8
8	27,2	29,7	-2,5	14,8	12,3	2,5	17,4	15,1	2,3	15,9	15,1	0,8	9,2	9,6	-0,4	12,1	13,3	-1,3	3,3	4,8	-1,4
9	32,4	32,9	-0,5	17,7	16,0	1,7	13,1	10,8	2,4	16,7	15,6	1,1	6,7	7,7	-1,0	9,4	11,6	-2,2	3,9	5,4	-1,5
10	24,9	25,9	-1,0	14,5	12,0	2,5	15,3	15,3	0,0	17,9	16,2	1,7	8,1	8,6	-0,5	16,7	16,7	0,1	2,6	5,3	-2,7
11	25,3	27,0	-1,7	15,7	13,3	2,4	16,4	14,4	2,0	15,6	17,2	-1,6	8,6	9,0	-0,4	15,1	14,4	0,7	3,3	4,7	-1,4
12	23,1	24,3	-1,2	14,0	13,1	0,9	16,9	14,2	2,7	20,0	19,3	0,8	9,4	10,0	-0,6	12,2	13,9	-1,8	4,3	5,2	-0,9
13	21,9	24,8	-2,9	18,4	15,3	3,1	12,5	11,5	1,0	16,2	15,9	0,3	12,3	13,2	-0,9	14,4	14,0	0,4	4,3	5,4	-1,1
14	29,1	28,3	0,8	16,1	12,9	3,2	16,7	13,6	3,1	12,8	14,1	-1,3	10,3	14,2	-4,0	10,8	12,6	-1,8	4,3	4,2	0,0
15	30,4	30,5	-0,2	11,1	12,0	-0,9	18,7	18,0	0,7	19,5	17,0	2,4	7,8	6,6	1,2	9,1	11,0	-1,9	3,4	4,9	-1,4
16	27,1	28,6	-1,5	18,1	14,0	4,0	15,9	14,9	1,0	15,4	15,6	-0,2	9,9	13,2	-3,3	10,3	10,7	-0,4	3,3	3,0	0,2
17	24,5	26,0	-1,5	17,6	14,6	3,0	17,9	14,8	3,1	17,9	17,3	0,6	9,2	11,6	-2,4	9,4	11,9	-2,5	3,5	3,8	-0,3
18	27,4	25,9	1,5	15,9	14,1	1,9	16,8	12,9	3,9	16,4	16,8	-0,4	8,8	10,1	-1,3	11,8	14,4	-2,6	2,9	5,9	-3,0
19	27,3	29,0	-1,8	14,4	12,2	2,2	17,9	15,0	2,9	15,1	15,4	-0,2	9,1	7,8	1,3	12,9	15,7	-2,8	3,3	4,8	-1,6
20	27,3	28,5	-1,2	17,9	13,3	4,6	15,9	14,2	1,8	19,1	16,9	2,2	8,6	11,0	-2,4	8,3	12,1	-3,8	2,9	4,0	-1,2
21	27,6	26,6	1,1	11,4	11,2	0,3	20,4	18,3	2,1	19,5	19,4	0,1	4,5	5,1	-0,6	13,1	14,6	-1,5	3,5	4,8	-1,3
22	26,8	28,3	-1,5	13,3	12,4	0,9	18,4	16,2	2,3	20,9	19,7	1,3	6,6	6,7	-0,1	11,1	13,5	-2,4	2,8	3,2	-0,4
23	29,8	29,5	0,3	14,2	13,5	0,7	15,0	11,0	4,0	19,2	15,8	3,4	8,5	11,3	-2,8	8,8	12,8	-4,0	4,5	6,1	-1,6
24	25,9	27,8	-1,9	13,4	10,8	2,7	16,4	13,9	2,5	18,1	18,9	-0,7	8,9	10,0	-1,1	12,7	13,9	-1,2	4,6	4,8	-0,2
25	32,6	30,7	1,9	12,0	10,8	1,2	16,0	15,7	0,3	15,6	16,2	-0,5	8,9	10,2	-1,3	10,2	12,6	-2,4	4,7	3,9	0,8
26	29,3	33,1	-3,8	14,5	10,3	4,2	14,8	14,2	0,6	18,7	16,4	2,3	7,0	8,7	-1,7	12,1	12,9	-0,8	3,6	4,4	-0,8
27	26,1	29,5	-3,4	10,8	8,7	2,1	17,6	15,7	1,9	25,8	22,5	3,3	4,4	4,5	-0,1	13,3	15,6	-2,3	2,0	3,5	-1,5
28	24,1	26,6	-2,6	12,0	9,4	2,6	19,2	16,9	2,4	24,6	24,1	0,5	3,3	4,3	-1,0	13,2	15,1	-1,9	3,6	3,6	0,0
29	34,3	34,4	-0,1	11,7	12,8	-1,1	12,5	10,2	2,3	20,8	19,6	1,2	5,7	6,1	-0,3	11,7	12,4	-0,7	3,3	4,5	-1,2
30	34,4	32,5	1,9	9,9	9,8	0,1	14,4	12,5	1,9	19,7	20,9	-1,2	3,7	4,4	-0,7	14,6	16,4	-1,8	3,3	3,4	-0,2
31	29,3	26,4	2,9	12,2	9,5	2,6	15,5	13,6	1,9	22,9	22,7	0,2	4,9	8,2	-3,3	12,6	15,6	-3,0	2,7	3,9	-1,3
32	29,1	29,1	0,0	9,8	9,8	0,0	17,8	15,9	1,9	22,2	21,2	1,0	4,3	5,4	-1,2	13,5	14,5	-1,0	3,3	4,0	-0,7
33	29,8	30,2	-0,5	9,5	8,3	1,2	17,4	14,8	2,5	20,2	20,2	0,0	7,4	7,1	0,3	10,6	13,5	-2,9	5,1	5,8	-0,7
34	31,4	31,2	0,2	7,4	6,2	1,2	19,1	17,3	1,8	25,3	23,9	1,4	3,9	4,7	-0,8	9,3	11,6	-2,3	3,5	5,0	-1,5
35	29,0	31,0	-2,0	11,8	8,5	3,3	21,0	20,8	0,1	20,0	19,1	0,9	4,8	5,0	-0,2	9,7	11,5	-1,8	3,6	3,9	-0,3
36	29,0	25,9	3,1	8,0	5,7	2,2	21,5	20,6	0,9	24,1	23,9	0,3	3,8	4,9	-1,1	11,8	15,8	-4,0	1,9	3,2	-1,4
37	29,6	29,7	-0,1	10,0	8,9	1,1	23,8	22,1	1,6	17,1	15,7	1,4	4,3	4,7	-0,3	12,9	15,0	-2,1	2,4	3,9	-1,5
38	33,6	32,2	1,5	14,6	12,9	1,7	16,7	14,2	2,4	14,0	15,9	-1,8	6,2	6,3	-0,1	12,3	12,8	-0,5	2,5	5,7	-3,2
39	29,1	31,6	-2,5	9,6	9,2	0,4	15,8	13,2	2,6	23,4	21,8	1,6	6,2	6,6	-0,4	12,6	12,8	-0,1	3,2	4,8	-1,6
40	32,0	36,0	-4,0	12,1	8,7	3,3	15,4	13,9	1,5	23,8	19,4	4,3	3,1	4,8	-1,7	9,3	13,5	-4,2	4,3	3,6	0,7
41	33,1	33,9	-0,8	8,5	7,8	0,7	14,0	12,0	2,0	25,2	20,8	4,4	3,6	5,3	-1,8	10,7	13,9	-3,2	4,9	6,3	-1,3
42	25,1	23,1	2,0	8,3	7,4	0,9	19,9	19,3	0,7	25,5	23,5	2,0	8,2	7,3	0,8	10,7	14,1	-3,4	2,3	5,3	-3,0
43	25,2	28,6	-3,4	12,4	10,0	2,4	17,0	13,7	3,3	23,0	21,2	1,7	4,8	5,1	-0,4	12,9	17,2	-4,3	4,8	4,2	0,6
44	29,5	30,6	-1,1	13,3	10,9	2,4	17,3	14,0	3,3	22,2	20,6	1,7	5,3	5,7	-0,4	9,8	15,0	-5,2	2,6	3,3	-0,7
45	27,9	31,1	-3,2	11,9	10,9	1,0	14,0	11,8	2,3	25,7	26,2	-0,5	5,2	5,8	-0,6	9,7	11,0	-1,3	5,5	3,3	2,3
46	29,9	28,6	1,3	14,0	12,6	1,4	14,2	13,0	1,1	20,2	19,0	1,2	8,8	8,2	0,6	9,0	11,9	-2,9	4,0	6,8	-2,8
47	32,1	33,2	-1,1	10,8	10,0	0,8	15,3	15,5	-0,3	25,8	24,5	1,4	6,2	3,9	2,3	6,6	8,9	-2,3	3,2	3,9	-0,7
48	38,5	33,0	5,5	11,8	11,4	0,4	7,9	9,4	-1,4	21,0	22,4	-1,4	4,1	5,7	-1,6	10,3	12,4	-2,1	6,4	5,7	0,7
49	35,2	36,3	-1,1	11,4	11,9	-0,5	10,3	8,1	2,1	24,7	21,0	3,7	3,1	5,3	-2,1	9,3	12,7	-3,4	6,0	4,7	1,3
50	28,2	29,4	-1,3	14,6	12,0	2,6	17,7	14,5	3,2	20,7	18,1	2,6	6,2	7,4	-1,1	10,5	14,8	-4,2	2,1	3,8	-1,7
51	27,4	27,1	0,3	9,9	7,2	2,7	15,9	15,6	0,3	21,3	19,8	1,5	5,9	7,3	-1,3	15,5	17,8	-2,3	4,1	5,2	-1,2
52	31,8	31,5	0,3	12,1	11,6	0,4	18,8	16,3	2,5	13,2	15,4	-2,2	8,2	6,8	1,4	11,3	14,3	-3,0	4,6	3,9	0,7
53	24,4	26,9	-2,5	9,0	8,5	0,6	28,3	24,5	3,8	17,4	15,1	2,3	4,2	4,8	-0,6	14,2	16,2	-2,1	2,5	3,9	-1,5
54	28,1	29,2	-1,2	10,7	10,5	0,3	21,1	18,6	2,5	19,6	16,7	2,9	6,1	6,6	-0,5	10,8	14,8	-4,0	3,6	3,6	0,1
55	25,9	28,5	-2,6	8,4	7,9	0,5	23,5	20,4	3,1	18,0	16,2	1,8	5,3	5,7	-0,4	15,3	17,1	-1,8	3,7	4,3	-0,6
56	31,6	29,8	1,8	11,1	11,0	0,1	15,8	12,3	3,5	20,1	20,3	-0,3	10,0	9,3	0,6	8,3	12,3	-4,0	3,2	5,0	-1,8
57	26,0	28,7	-2,7	14,3	12,7	1,6	18,2	14,6	3,6	18,6	18,0	0,6	9,2	8,5	0,7	9,5	12,0	-2,5	4,4	5,6	-1,3
58	31,7	32,8	-1,1	8,3	7,8	0,5	14,3	13,5	0,8	27,0	23,6	3,4	4,4	5,9	-1,5	10,2	12,6	-2,3	4,1	3,8	0,3
59	28,1	30,8	-2,6	8,8	7,5	1,3	18,0	16,1	1,8	23,0	17,8	5,2	3,0	3,7	-0,7	14,2	20,7	-6,5	5,0	3,5	1,5
60	25,5	25,3	0,2	10,0	7,7	2,2	20,6	17,9	2,8	19,5	19,9	-0,4	3,3	3,9	-0,5	15,6	21,0	-5,4	5,5	4,4	1,1
61	37,3	40,7	-3,4	8,5	6,0	2,5	12,6	10,8	1,8	24,1	22,5	1,6	2,2	3,7	-1,4	11,1	14,3	-3,3	4,3	2,1	2,2
62	33,4	36,9	-3,5	7,2	6,3	0,9	18,8	13,0	5,7	22,6	21,8	0,8	1,7	2,7	-0,9	13,2	15,1	-1,9	3,1	4,1	-1,1
63	29,4																				

Districte: 8. Nou Barris. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
75	34,2	38,0	-3,7	7,7	5,4	2,2	17,8	15,8	2,0	22,9	20,4	2,5	2,7	3,0	-0,3	11,6	14,1	-2,5	3,1	3,3	-0,3
76	27,1	28,3	-1,2	6,3	5,5	0,8	21,6	18,5	3,2	23,3	24,5	-1,1	3,9	4,3	-0,4	14,6	15,2	-0,6	3,1	3,7	-0,6
77	32,4	30,9	1,5	5,3	5,2	0,1	15,2	13,3	1,8	24,9	26,4	-1,5	3,6	3,2	0,4	13,1	16,9	-3,8	5,5	4,1	1,4
78	34,4	32,9	1,5	9,3	8,9	0,3	16,4	15,1	1,3	21,9	22,0	-0,1	2,7	2,6	0,0	10,1	13,3	-3,3	5,3	5,1	0,2
79	30,4	30,9	-0,6	8,2	7,2	1,1	16,5	14,7	1,8	24,7	22,4	2,3	2,9	3,0	0,0	14,5	16,8	-2,3	2,7	5,1	-2,3
80	31,6	34,2	-2,6	7,2	5,4	1,8	15,6	15,0	0,5	24,1	23,1	1,0	3,1	3,0	0,0	12,8	13,6	-0,8	5,7	5,7	0,0
81	33,2	35,4	-2,3	7,8	6,5	1,4	17,2	14,5	2,7	24,3	23,4	0,9	2,8	1,8	0,9	11,9	14,2	-2,2	2,8	4,2	-1,4
82	27,4	29,8	-2,4	6,8	5,2	1,6	21,4	17,2	4,3	25,6	22,1	3,4	4,1	4,2	0,0	11,5	16,1	-4,6	3,1	5,3	-2,2
83	29,3	31,3	-2,0	8,9	8,7	0,3	21,2	18,1	3,2	23,3	21,2	2,1	4,2	4,7	-0,5	9,3	13,7	-4,4	3,7	2,3	1,3
84	26,3	30,1	-3,8	6,7	6,0	0,7	19,1	15,9	3,2	27,9	25,0	3,0	4,4	5,2	-0,8	12,2	15,4	-3,2	3,4	2,4	0,9
85	32,1	34,2	-2,1	8,7	8,2	0,5	17,9	13,0	4,9	20,4	20,7	-0,3	3,0	2,7	0,3	12,3	15,5	-3,1	5,6	5,7	-0,1
86	31,0	31,0	0,0	7,8	7,0	0,7	21,8	18,0	3,7	22,3	21,6	0,7	4,4	4,2	0,2	9,9	14,1	-4,1	2,9	4,1	-1,2
87	32,7	32,5	0,1	6,8	5,1	1,7	21,5	16,8	4,7	25,2	22,5	2,7	2,4	3,2	-0,9	9,3	15,6	-6,3	2,2	4,3	-2,1
88	34,3	34,8	-0,5	8,5	8,9	-0,4	18,4	14,4	4,0	20,4	20,0	0,4	3,3	3,1	0,2	10,9	13,9	-3,1	4,2	4,9	-0,7
89	26,6	25,8	0,8	9,1	8,2	0,9	18,8	18,3	0,6	26,6	25,8	0,8	4,2	3,5	0,6	10,7	15,9	-5,2	4,0	2,5	1,5
90	28,3	29,6	-1,3	9,8	9,4	0,3	20,2	19,1	1,0	20,0	19,6	0,4	4,0	2,7	1,2	14,0	14,3	-0,2	3,8	5,3	-1,5
91	29,9	31,4	-1,5	8,0	6,8	1,2	20,9	18,3	2,6	26,5	23,8	2,6	1,9	2,0	-0,1	9,8	13,4	-3,6	3,0	4,2	-1,2
92	28,3	28,4	-0,1	8,7	6,5	2,2	17,7	17,9	-0,1	26,8	20,7	6,1	4,2	6,5	-2,3	11,5	15,2	-3,7	2,8	4,9	-2,1
93	35,0	35,9	-0,9	7,5	6,5	1,0	19,8	16,3	3,4	20,3	22,6	-2,4	3,2	3,8	-0,6	10,5	11,5	-0,9	3,7	3,4	0,3
94	29,6	29,3	0,3	6,8	6,8	0,0	20,9	18,4	2,5	24,8	23,7	1,1	2,5	3,2	-0,7	11,8	14,1	-2,3	3,6	4,5	-0,9
95	28,6	29,7	-1,1	10,3	7,7	2,6	14,0	13,8	0,2	22,0	21,9	0,1	6,3	6,7	-0,4	13,8	15,4	-1,6	5,0	4,9	0,1
96	28,5	32,0	-3,5	6,5	5,7	0,8	18,0	16,2	1,8	24,3	21,0	3,3	2,3	2,5	-0,2	16,1	18,0	-1,9	4,2	4,5	-0,3
97	33,4	35,9	-2,5	6,3	5,5	0,8	17,5	15,9	1,5	24,0	20,6	3,4	2,3	2,5	-0,1	12,8	15,7	-2,8	3,7	3,9	-0,3
98	30,7	33,8	-3,1	6,1	5,3	0,8	18,6	15,2	3,5	26,1	24,0	2,1	2,6	4,0	-1,4	10,4	13,8	-3,4	5,4	3,8	1,6
99	37,7	37,0	0,7	9,8	9,9	-0,1	14,6	11,9	2,7	20,1	19,6	0,4	2,7	2,9	-0,2	10,3	14,9	-4,6	4,8	3,7	1,1
100	34,0	34,1	-0,1	6,9	5,6	1,3	16,4	13,3	3,1	24,9	22,6	2,3	3,5	2,9	0,6	12,1	16,9	-4,8	2,2	4,6	-2,3
101	38,2	37,8	0,4	7,1	6,3	0,8	15,2	11,8	3,4	22,9	23,6	-0,7	2,9	3,5	-0,6	10,3	13,4	-3,2	3,3	3,5	-0,2
102	32,8	34,0	-1,2	6,5	5,5	1,0	19,5	14,9	4,6	24,5	23,2	1,4	4,3	4,9	-0,6	8,7	12,8	-4,1	3,8	4,8	-1,0
103	35,8	36,3	-0,6	7,5	6,6	0,9	12,2	9,2	3,0	26,8	26,7	0,1	2,4	4,2	-1,9	9,9	12,9	-3,0	5,6	4,0	1,6
104	33,3	33,3	0,0	7,4	6,7	0,7	16,3	15,0	1,3	27,2	24,5	2,8	2,6	2,6	0,0	10,0	12,6	-2,6	3,3	5,3	-2,1
105	36,0	37,8	-1,8	8,0	7,1	0,9	17,9	14,0	3,9	21,5	21,3	0,2	3,3	4,3	-1,0	9,9	12,0	-2,1	3,3	3,5	-0,2
106	33,0	33,8	-0,8	5,8	5,4	0,4	19,2	15,2	4,0	25,2	23,2	2,1	4,1	4,1	0,0	10,0	13,4	-3,5	2,7	5,0	-2,3
107	39,4	38,5	0,8	5,5	4,3	1,2	14,7	12,1	2,6	25,4	24,8	0,7	2,4	2,2	0,2	9,4	13,8	-4,3	3,1	4,3	-1,2
108	36,4	34,8	1,6	6,0	5,8	0,2	19,1	18,4	0,7	23,7	21,9	1,7	1,2	1,9	-0,8	10,7	12,9	-2,2	2,9	4,2	-1,3
109	27,2	30,5	-3,3	2,9	2,6	0,3	13,3	12,8	0,5	37,2	32,8	4,4	0,3	0,8	-0,5	15,2	17,4	-2,2	3,9	3,1	0,8
110	30,6	33,0	-2,5	2,2	2,7	-0,5	19,8	15,6	4,2	31,5	30,2	1,4	1,4	0,9	0,5	11,1	13,5	-2,4	3,4	4,1	-0,8
111	25,5	26,2	-0,8	3,2	1,8	1,3	20,0	17,1	2,9	35,6	33,6	2,0	1,3	1,7	-0,4	9,0	14,8	-5,8	5,4	4,7	0,7
112	30,4	27,6	2,8	6,9	5,8	1,1	16,2	12,8	3,4	29,8	32,0	-2,2	2,2	2,7	-0,5	9,9	13,8	-3,9	4,7	5,4	-0,8
113	28,5	29,8	-1,2	3,8	4,0	-0,2	18,6	16,5	2,2	32,7	31,6	1,1	1,8	2,3	-0,5	8,9	11,5	-2,5	5,6	4,4	1,2
114	29,4	31,6	-2,2	3,7	4,0	-0,2	17,2	15,2	2,0	29,1	28,1	1,0	1,2	1,2	0,0	14,6	16,0	-1,4	4,8	4,0	0,8
115	30,7	29,5	1,3	6,6	4,5	2,1	15,1	14,1	1,0	26,4	26,8	-0,4	3,1	2,5	0,6	11,8	18,9	-7,1	6,3	3,7	2,5
116	35,0	40,6	-5,7	7,6	6,5	1,1	14,4	11,9	2,5	25,3	22,6	2,7	1,9	1,5	0,4	12,3	11,9	0,5	3,5	5,0	-1,5
215	33,0	34,8	-1,8	11,6	12,1	-0,5	14,0	11,4	2,7	17,0	17,4	-0,4	7,1	6,5	0,6	13,7	13,7	0,0	3,5	4,1	-0,6

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 9. Sant Andreu. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	31,4	32,0	-0,5	7,1	4,9	2,2	16,7	13,5	3,2	29,0	29,9	-0,9	3,3	3,7	-0,3	9,0	12,1	-3,1	3,3	3,9	-0,6
2	31,6	32,5	-0,8	6,3	4,2	2,0	16,4	11,2	5,2	28,1	28,2	-0,2	1,5	1,9	-0,4	11,8	17,4	-5,6	4,3	4,5	-0,2
3	31,8	28,8	3,0	4,3	5,4	-1,1	15,9	14,1	1,7	31,8	29,3	2,5	1,4	2,3	-0,9	10,2	13,8	-3,5	4,7	6,3	-1,6
4	25,3	27,3	-2,0	4,9	3,3	1,6	17,0	14,6	2,4	30,2	27,7	2,5	1,1	2,0	-0,9	16,3	20,5	-4,2	5,1	4,5	0,6
5	32,1	34,4	-2,3	9,9	8,5	1,4	13,3	10,9	2,4	22,0	21,7	0,3	3,8	5,6	-1,8	15,0	15,1	-0,1	4,0	3,8	0,2
6	38,3	42,7	-4,3	7,0	6,7	0,4	13,6	12,3	1,2	22,4	21,7	0,7	0,9	0,4	0,5	14,3	13,3	0,9	3,5	2,9	0,6
7	35,2	40,5	-5,3	11,3	10,0	1,3	13,4	11,3	2,0	23,9	21,6	2,3	1,9	1,7	0,2	9,5	9,6	-0,2	4,9	5,3	-0,4
8	29,9	31,2	-1,3	19,4	16,5	2,8	8,1	6,4	1,7	11,9	11,2	0,8	9,2	9,4	-0,2	18,3	21,5	-3,2	3,3	3,8	-0,5
9	35,2	34,5	0,7	11,1	9,8	1,3	13,7	13,3	0,4	18,2	18,6	-0,5	5,1	6,8	-1,7	13,5	12,8	0,7	3,2	4,1	-1,0
10	35,8	39,5	-3,7	8,8	7,1	1,7	13,6	11,9	1,7	23,5	22,3	1,2	4,6	3,9	0,8	10,7	11,2	-0,5	3,0	4,1	-1,2
11	37,8	40,1	-2,3	8,2	8,3	0,0	12,7	10,7	2,0	20,4	19,4	1,0	4,1	3,9	0,2	12,0	12,8	-0,8	4,7	4,8	0,0
13	37,8	40,8	-3,0	7,7	7,3	0,4	14,0	12,1	1,8	24,4	23,0	1,4	3,3	3,7	-0,4	8,3	9,2	-0,9	4,4	3,9	0,5
14	29,9	31,6	-1,7	6,3	6,2	0,1	16,0	12,7	3,3	29,0	28,8	0,2	3,9	3,8	0,1	10,6	13,0	-2,4	4,3	3,9	0,4
15	35,1	37,7	-2,6	9,1	7,8	1,3	16,0	13,9	2,2	20,7	22,4	-1,7	1,6	1,9	-0,2	12,6	12,7	-0,1	4,8	3,6	1,2
16	34,1	33,4	0,7	16,4	15,3	1,1	11,0	8,5	2,5	16,6	16,4	0,2	7,1	7,4	-0,3	11,4	14,0	-2,6	3,4	5,0	-1,6
17	29,1	28,0	1,0	21,1	18,6	2,5	9,9	9,5	0,4	11,5	13,2	-1,7	11,8	12,6	-0,8	14,2	13,7	0,5	2,4	4,3	-1,9
18	27,8	32,0	-4,2	17,3	14,0	3,3	9,9	10,8	-0,9	23,6	20,2	3,4	6,8	7,3	-0,6	10,1	11,8	-1,7	4,5	3,8	0,6
19	34,2	34,2	0,0	15,8	14,4	1,4	12,5	10,4	2,2	16,4	16,9	-0,5	4,6	5,9	-1,3	12,8	14,3	-1,5	3,7	4,0	-0,3
20	24,9	24,1	0,7	21,3	20,5	0,8	12,9	10,5	2,3	14,0	14,5	-0,5	18,0	18,2	-0,2	6,4	8,1	-1,6	2,5	4,0	-1,5
21	28,9	28,3	0,7	25,1	21,7	3,3	8,0	6,8	1,2	11,7	12,1	-0,4	12,9	15,3	-2,5	9,9	11,3	-1,4	3,6	4,5	-0,9
22	26,3	26,6	-0,3	27,8	24,0	3,8	9,2	7,4	1,8	9,8	10,2	-0,4	17,3	18,8	-1,4	6,3	7,7	-1,3	3,2	5,4	-2,2
23	28,2	31,1	-2,8	25,8	23,1	2,8	7,4	5,8	1,6	11,8	12,0	-0,1	13,1	12,9	0,2	9,1	10,8	-1,7	4,4	4,3	0,1
24	30,2	32,9	-2,7	22,5	16,9	5,7	9,6	8,2	1,4	12,9	13,3	-0,4	14,0	17,0	-3,0	8,4	8,9	-0,5	2,4	2,8	-0,4
25	28,2	30,8	-2,6	22,7	20,5	2,3	11,8	10,1	1,7	14,7	13,2	1,4	10,0	10,8	-0,8	8,1	9,8	-1,7	4,5	4,8	-0,3
26	26,1	26,4	-0,3	20,5	18,0	2,4	14,1	12,4	1,7	14,3	14,0	0,3	9,4	10,7	-1,3	12,5	15,7	-3,2	3,1	2,9	0,3
27	31,4	32,3	-0,8	16,0	13,5	2,5	15,6	13,0	2,6	13,8	13,9	-0,1	6,4	8,9	-2,5	13,2	15,1	-1,9	3,6	3,3	0,3
28	25,3	29,5	-4,2	17,0	13,5	3,5	14,7	11,3	3,5	18,0	16,1	1,9	5,9	8,0	-2,1	16,4	18,2	-1,8	2,7	3,4	-0,7
29	27,5	25,3	2,2	13,7	11,6	2,1	15,1	14,1	1,0	18,2	16,3	1,9	6,9	7,8	-0,9	15,0	19,4	-4,4	3,7	5,4	-1,8
30	31,4	31,6	-0,2	14,5	10,9	3,6	13,2	11,3	1,9	15,5	16,0	-0,5	8,1	8,5	-0,4	15,3	18,4	-3,1	2,0	3,2	-1,3
31	32,8	33,3	-0,5	15,9	14,6	1,3	9,1	8,8	0,3	16,6	15,3	1,3	6,9	7,5	-0,6	15,9	17,5	-1,6	2,7	3,0	-0,3
32	34,1	34,3	-0,2	13,2	12,6	0,7	15,0	10,9	4,1	15,1	16,9	-1,7	3,3	5,3	-2,1	15,5	17,1	-1,6	3,7	2,9	0,8
33	30,3	30,7	-0,4	12,7	11,1	1,5	14,1	12,8	1,3	19,4	18,1	1,3	4,3	5,6	-1,3	15,4	18,3	-2,9	3,9	3,4	0,5
34	26,1	27,3	-1,2	13,6	12,7	0,9	19,0	16,2	2,8	18,6	19,1	-0,5	7,4	7,6	-0,2	11,6	13,2	-1,6	3,8	4,0	-0,1
35	30,4	32,3	-1,9	14,3	13,5	0,9	14,9	12,1	2,8	21,4	20,0	1,5	5,8	6,2	-0,4	10,1	11,9	-1,8	3,1	4,1	-1,0
36	28,4	27,2	1,2	11,0	11,4	-0,4	19,4	17,4	2,0	19,0	18,6	0,4	4,9	5,0	-0,1	13,5	16,9	-3,4	3,8	3,6	0,2
37	32,1	30,0	2,1	9,2	9,8	-0,6	19,2	17,9	1,2	17,0	17,4	-0,4	5,6	7,0	-1,3	12,5	14,9	-2,4	4,4	3,0	1,4
38	29,2	28,6	0,6	21,2	18,5	2,7	11,6	9,9	1,7	12,8	13,9	-1,2	7,0	9,9	-2,9	14,2	14,3	0,0	4,0	4,9	-0,9
39	30,9	32,2	-1,3	17,2	13,8	3,4	12,7	10,3	2,4	16,3	15,7	0,6	6,7	10,0	-3,2	11,3	14,8	-3,5	4,9	3,3	1,6
40	32,7	31,2	1,5	22,1	19,7	2,4	9,3	8,3	1,1	11,0	11,6	-0,6	11,0	13,9	-2,9	9,6	11,2	-1,6	4,3	4,1	0,2
41	29,8	29,8	0,0	24,4	24,7	-0,3	8,9	7,1	1,8	11,2	10,4	0,8	15,1	15,8	-0,6	7,1	7,9	-0,8	3,4	4,3	-0,8
42	31,1	30,5	0,7	23,8	22,7	1,2	10,2	9,4	0,8	13,3	11,1	2,2	12,4	14,1	-1,6	7,3	8,9	-1,6	1,8	3,4	-1,7
43	26,4	25,4	1,1	22,1	19,4	2,8	11,5	11,3	0,2	15,1	16,3	-1,2	12,4	13,6	-1,2	9,5	10,0	-0,5	3,0	4,1	-1,1
44	31,2	29,7	1,5	29,2	24,9	4,3	7,0	6,5	0,6	10,0	11,2	-1,2	12,6	15,7	-3,1	6,5	7,4	-0,8	3,5	4,7	-1,2
45	25,6	25,0	0,6	23,5	22,2	1,3	13,4	10,8	2,6	13,1	13,5	-0,3	10,5	12,3	-1,7	10,4	12,5	-2,1	3,4	3,7	-0,3
46	31,3	33,1	-1,7	24,8	22,9	1,9	8,2	7,6	0,6	11,7	10,4	1,3	10,0	12,6	-2,6	10,8	9,5	1,2	3,2	3,8	-0,6
47	30,8	33,3	-2,4	28,2	23,8	4,5	8,3	7,1	1,2	7,8	7,2	0,6	13,2	16,3	-3,1	8,5	8,3	0,2	3,1	4,0	-0,9
48	25,4	25,9	-0,5	21,7	18,9	2,8	9,8	8,7	1,1	17,8	17,4	0,4	12,4	13,2	-0,7	9,3	10,3	-1,0	3,7	5,7	-2,0
49	32,8	29,2	3,6	13,6	12,8	0,8	13,6	11,6	2,0	16,8	17,3	-0,5	10,9	11,3	-0,4	9,8	13,0	-3,2	2,5	4,7	-2,3
50	28,0	28,4	-0,3	21,1	19,8	1,4	11,4	9,8	1,7	14,2	12,7	1,6	12,2	14,1	-1,9	9,1	10,5	-1,4	3,9	4,8	-0,9
51	29,4	30,8	-1,4	19,4	18,6	0,8	10,8	8,7	2,1	14,4	13,4	1,0	14,4	15,1	-0,7	8,9	9,0	-0,2	2,7	4,4	-1,7
52	29,9	30,5	-0,6	21,6	19,8	1,8	9,8	8,8	1,0	13,9	11,2	2,7	11,1	13,1	-2,1	11,2	12,2	-1,0	2,6	4,3	-1,8
53	25,6	24,3	1,3	19,8	18,2	1,6	14,3	11,9	2,4	12,3	12,7	-0,4	16,0	17,2	-1,3	9,0	11,1	-2,1	3,0	4,6	-1,6
54	26,3	28,3	-2,0	17,8	16,1	1,7	10,5	8,6	1,8	11,7	10,1	1,6	20,3	20,8	-0,5	10,8	11,9	-1,1	2,7	4,2	-1,6
55	31,9	31,8	0,1	18,8	17,6	1,2	8,6	8,8	-0,2	15,3	14,9	0,3	12,6	13,7	-1,1	9,9	9,5	0,4	2,9	3,6	-0,7
56	24,1	26,1	-2,0	13,8	10,9	2,9	20,7	18,9	1,8	19,1	17,4	1,7	6,0	8,2	-2,2	13,5	14,0	-0,5	2,9	4,4	-1,6
57	28,0	30,6	-2,6	17,6	14,3	3,3	14,2	11,8	2,4	14,9	15,3	-0,3	10,9	11,8	-0,9	9,8	10,9	-1,1	4,5	5,3	-0,7
58	30,2	32,6	-2,4	20,8	18,8	2,0	9,7	6,7	3,0	12,4	10,5	2,0	9,3	11,3	-2,0	13,3	14,1	-0,8	4,2	6,1	-1,8
59	28,1	31,7	-3,6	17,4	15,2	2,1	17,8	15,2	2,6	15,5	12,9	2,6	7,1	8,6	-1,5	9,6	11,4	-1,8	4,5	5,0	-0,5
60	25,5	27,6	-2,1	18,9	15,6	3,3	17,8	16,0	1,8	16,4	13,2	3,2	6,8	8,1	-1,3	11,7	15,8	-4,1	2,9	3,7	-0,8
61	31,5	31,2	0,3	16,6	15,4	1,2	13,5	11,4	2,1	16,0	14,9	1,1	7,1	8,5	-1,4	12,9	15,4	-2,5	2,4	3,2	-0,8
62	26,8	27,6	-0,8	19,9	19,2	0,7	13,8	11,8	1,9	19,4	18,6	0,8	6,2	6,9	-0,7	9,8	11,8	-2,0	4,2	4,1	0,1
63	36,0	37,3	-1,3	15,2	11,6	3,6	13,1	10,9	2,3	15,2	14,5	0,7	6,6	8,7	-2,1	10,7	14,0	-3,3	3,2	3,0	0,2
64	28,0	31,4	-3,5																		



Districte: 9. Sant Andreu. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
76	31,0	34,8	-3,8	20,1	16,5	3,5	9,3	7,1	2,1	14,6	13,2	1,4	12,2	12,6	-0,4	9,1	10,6	-1,5	3,8	5,2	-1,4
77	29,7	30,2	-0,5	19,8	19,0	0,9	9,7	9,0	0,7	14,1	14,3	-0,1	14,9	14,3	0,6	7,2	9,0	-1,8	4,6	4,4	0,2
78	27,6	26,4	1,1	21,9	21,6	0,2	13,3	10,7	2,6	10,9	13,5	-2,6	13,6	12,6	0,9	8,0	10,6	-2,5	4,7	4,5	0,2
79	24,5	27,4	-2,9	21,0	16,3	4,7	12,9	11,5	1,4	11,4	12,3	-0,9	14,7	15,8	-1,1	11,3	12,8	-1,5	4,3	3,9	0,4
80	30,7	29,4	1,3	19,1	19,4	-0,3	12,2	10,7	1,5	11,0	11,6	-0,6	13,5	13,5	0,0	10,6	12,1	-1,5	2,8	3,3	-0,5
81	31,0	30,9	0,1	18,7	14,8	4,0	12,2	10,5	1,7	17,4	16,8	0,5	8,3	10,1	-1,8	9,6	12,1	-2,5	2,8	4,8	-2,0
82	31,0	32,7	-1,6	20,5	18,7	1,7	11,3	9,7	1,6	13,6	11,9	1,7	11,2	13,0	-1,8	10,0	9,6	0,4	2,3	4,3	-2,0
83	29,8	29,1	0,7	19,3	16,9	2,4	12,2	11,5	0,7	16,5	12,6	3,9	11,8	13,0	-1,2	8,9	11,0	-2,1	1,5	5,9	-4,4
84	26,8	29,0	-2,3	20,4	18,3	2,1	11,6	9,6	2,0	11,5	10,8	0,7	16,9	17,7	-0,9	9,3	10,8	-1,5	3,5	3,7	-0,2
85	26,5	27,5	-1,0	21,1	16,5	4,5	10,3	9,3	1,0	12,8	12,5	0,3	16,9	19,2	-2,3	9,5	11,1	-1,6	3,0	3,9	-1,0
86	23,7	25,6	-1,9	21,1	19,2	1,9	11,4	9,3	2,2	12,7	9,4	3,3	14,6	16,1	-1,5	12,1	15,3	-3,2	4,3	5,1	-0,8
87	24,7	25,5	-0,8	20,6	16,5	4,1	13,7	12,3	1,4	13,4	11,3	2,2	15,2	16,4	-1,2	9,4	12,4	-3,0	3,0	5,7	-2,7
88	25,6	25,8	-0,3	18,4	16,8	1,6	14,7	13,3	1,4	14,1	11,7	2,5	13,5	14,0	-0,5	8,5	12,7	-4,2	5,2	5,7	-0,5
89	25,1	24,3	0,8	16,7	16,0	0,7	14,5	12,3	2,2	14,9	13,7	1,2	15,0	16,7	-1,7	10,3	10,4	-0,1	3,6	6,6	-3,0
90	26,3	29,0	-2,7	16,4	15,0	1,4	13,1	11,5	1,7	18,8	16,6	2,1	10,4	11,6	-1,2	11,5	12,7	-1,1	3,5	3,6	-0,1
91	25,4	27,9	-2,6	16,4	14,7	1,8	14,6	13,2	1,5	15,5	13,8	1,7	11,3	12,3	-0,9	12,8	13,3	-0,4	3,8	4,9	-1,1
92	29,9	27,3	2,6	13,5	13,3	0,1	13,8	11,4	2,5	17,4	17,1	0,3	10,8	11,5	-0,7	11,3	14,7	-3,4	3,4	4,8	-1,4
93	25,3	26,9	-1,6	17,0	14,0	3,0	18,8	14,8	4,0	15,4	13,8	1,7	9,5	12,7	-3,2	9,6	13,5	-3,9	4,4	4,3	0,1
94	24,7	26,1	-1,5	19,1	17,8	1,4	13,3	10,6	2,7	14,3	12,1	2,2	13,4	14,0	-0,6	12,3	14,8	-2,4	2,9	4,6	-1,7
95	27,1	30,1	-3,0	21,3	17,0	4,3	12,1	9,6	2,5	15,0	14,1	0,9	11,0	12,9	-1,9	9,4	11,4	-2,0	4,1	4,9	-0,8
156	31,0	30,7	0,4	21,0	19,9	1,1	10,3	7,8	2,5	14,0	14,9	-0,8	11,2	11,2	-0,1	9,9	11,8	-1,9	2,6	3,7	-1,2

(1) Formada per BComú, Podem, ICV, EUiA i Equo. Pel 2015 s'ha comparat amb En Comú.

(2) Pel 2015 s'ha comparat amb DL.

(3) Inclou blancs i nuls.

Districte: 10. Sant Martí. % sobre votants

Secció	ECP (1)			ERC			PP			PSC			CDC (2)			C's			Altres (3)		
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15
1	27,3	28,8	-1,5	19,4	17,1	2,3	12,0	8,3	3,8	13,2	12,3	0,9	14,3	15,7	-1,4	9,5	13,1	-3,6	4,2	4,7	-0,5
2	30,0	29,3	0,7	23,7	22,2	1,6	12,5	10,8	1,7	10,7	9,5	1,1	12,8	14,4	-1,6	5,6	8,1	-2,5	4,7	5,7	-1,0
3	26,6	27,4	-0,8	23,4	21,4	2,0	12,4	10,0	2,4	13,3	12,7	0,7	11,4	12,5	-1,1	8,7	10,5	-1,8	4,3	5,6	-1,4
4	28,5	28,0	0,6	22,1	19,1	2,9	12,4	11,9	0,5	12,8	11,4	1,3	10,8	13,9	-3,1	9,4	10,4	-1,0	4,0	5,2	-1,2
5	27,4	28,5	-1,1	19,2	16,8	2,4	11,2	9,4	1,9	16,3	15,2	1,2	10,3	11,4	-1,0	12,8	14,3	-1,5	2,6	4,4	-1,8
6	24,7	25,7	-0,9	22,9	19,3	3,6	12,4	11,6	0,8	12,4	11,8	0,6	14,8	17,9	-3,0	9,3	9,8	-0,5	3,3	3,9	-0,6
7	21,7	21,8	-0,2	23,4	21,4	2,0	11,9	8,6	3,3	12,4	11,1	1,3	17,7	20,8	-3,1	9,6	11,2	-1,6	3,3	5,0	-1,8
8	22,9	21,8	1,0	21,3	18,9	2,5	11,5	10,0	1,5	15,8	14,1	1,6	14,2	15,8	-1,6	10,9	14,0	-3,1	3,4	5,4	-1,9
9	26,7	26,1	0,6	21,3	18,9	2,4	11,9	9,6	2,3	13,4	12,9	0,5	14,6	17,2	-2,5	8,8	10,6	-1,9	3,4	4,7	-1,4
10	27,5	28,1	-0,6	21,7	20,0	1,6	11,3	9,7	1,5	13,2	13,9	-0,7	14,2	15,3	-1,1	8,8	8,2	0,6	3,3	4,8	-1,4
11	24,3	24,4	-0,1	21,7	22,1	-0,5	12,1	9,0	3,0	14,2	12,8	1,4	13,1	14,9	-1,8	10,2	10,4	-0,1	4,5	6,5	-2,0
12	27,4	27,5	-0,1	23,8	18,7	5,1	11,9	10,0	1,9	13,3	12,5	0,8	12,9	16,3	-3,5	8,9	10,4	-1,5	1,8	4,6	-2,7
13	27,7	27,7	0,0	24,0	21,4	2,5	9,6	8,0	1,6	10,6	12,6	-2,0	16,5	17,1	-0,6	8,3	7,6	0,7	3,3	5,6	-2,3
14	28,7	27,9	0,8	22,8	21,4	1,3	10,3	8,5	1,9	14,4	12,8	1,6	12,6	15,0	-2,4	8,0	9,4	-1,4	3,2	4,9	-1,7
15	25,6	28,1	-2,4	23,7	19,2	4,5	12,0	10,8	1,2	12,4	11,3	1,1	15,6	15,9	-0,4	7,5	8,8	-1,3	3,1	5,8	-2,6
16	25,0	26,5	-1,6	21,0	16,5	4,5	13,3	9,9	3,4	13,3	13,8	-0,5	14,8	17,3	-2,5	10,4	11,6	-1,2	2,1	4,3	-2,2
17	26,9	26,5	0,4	19,1	18,0	1,0	13,8	11,9	1,8	14,4	13,1	1,3	14,5	15,9	-1,4	8,4	10,2	-1,8	3,0	4,4	-1,4
18	32,0	32,7	-0,6	22,2	20,2	2,0	10,3	9,6	0,6	13,4	11,7	1,6	9,5	11,5	-2,0	9,3	10,7	-1,4	3,3	3,5	-0,3
19	27,7	26,0	1,7	23,7	20,5	3,3	10,5	7,5	3,0	12,9	12,5	0,4	15,5	18,6	-3,1	6,7	8,9	-2,2	2,9	6,1	-3,1
20	25,8	26,5	-0,7	21,7	17,3	4,4	14,2	13,9	0,3	16,6	15,8	0,8	10,0	12,0	-2,0	9,8	11,1	-1,4	1,9	3,5	-1,6
21	28,3	26,6	1,7	17,7	17,2	0,4	12,6	10,2	2,4	15,5	14,2	1,3	10,7	12,8	-2,1	9,9	14,5	-4,6	5,3	4,5	0,9
22	28,3	30,5	-2,2	23,3	21,2	2,0	9,6	7,3	2,3	12,1	12,1	0,0	13,8	15,2	-1,4	8,9	9,9	-1,0	4,1	3,8	0,2
23	24,3	24,6	-0,3	23,5	21,9	1,6	8,9	9,0	0,0	11,4	11,8	-0,4	14,3	15,6	-1,3	11,8	11,5	0,3	5,8	5,6	0,2
24	34,9	35,9	-1,1	21,8	19,8	2,0	7,3	5,8	1,5	10,2	10,5	-0,2	14,4	14,6	-0,2	7,7	9,5	-1,8	3,6	3,9	-0,2
25	26,9	26,6	0,4	24,0	22,9	1,1	11,8	9,6	2,2	14,2	12,6	1,6	13,2	16,2	-3,0	6,2	7,6	-1,5	3,7	4,5	-0,8
26	25,7	27,5	-1,7	23,5	22,0	1,5	12,7	9,8	2,9	13,9	13,4	0,6	12,0	11,6	0,3	9,9	10,9	-1,0	2,2	4,8	-2,6
27	27,6	30,1	-2,6	17,7	15,1	2,6	13,1	10,8	2,3	14,7	14,6	0,1	11,3	10,9	0,4	12,4	14,3	-1,9	3,3	4,3	-0,9
28	28,9	27,0	1,8	23,6	19,7	4,0	10,8	9,8	0,9	13,1	13,2	-0,1	9,8	11,4	-1,7	9,7	14,6	-4,9	4,2	4,3	-0,1
29	31,8	30,4	1,4	19,2	18,2	1,0	10,1	9,0	1,2	16,5	16,5	0,0	8,6	9,6	-1,0	10,1	11,9	-1,8	3,6	4,4	-0,8
30	26,9	28,2	-1,3	17,5	16,1	1,4	16,1	13,7	2,4	15,3	13,6	1,7	9,3	11,6	-2,3	10,2	12,5	-2,3	4,6	4,2	0,5
31	30,4	29,6	0,8	17,6	16,6	1,0	13,3	10,8	2,5	13,6	13,9	-0,3	11,2	11,9	-0,7	10,1	12,8	-2,7	3,8	4,5	-0,7
32	33,5	34,3	-0,8	21,4	21,0	0,4	6,0	5,7	0,2	14,2	14,9	-0,7	6,3	8,4	-2,0	13,8	11,2	2,6	4,7	4,4	0,3
33	27,3	28,1	-0,8	20,4	14,9	5,5	9,3	7,8	1,5	18,5	17,7	0,8	10,6	13,4	-2,8	11,1	13,9	-2,8	2,7	4,1	-1,4
34	25,6	26,3	-0,8	11,7	11,6	0,0	19,9	16,4	3,5	17,8	17,6	0,2	6,8	7,2	-0,4	14,4	15,9	-1,4	3,9	5,0	-1,1
35	29,4	31,1	-1,7	19,0	14,5	4,5	13,0	11,3	1,7	13,0	13,0	0,0	8,1	10,0	-1,9	14,6	16,3	-1,7	3,0	3,7	-0,8
36	32,7	32,6	0,0	21,3	16,9	4,4	8,7	7,7	1,0	13,3	12,9	0,3	9,0	11,5	-2,5	11,6	13,7	-2,0	3,5	4,6	-1,2
37	28,9	30,3	-1,3	15,0	15,4	-0,4	17,0	13,4	3,7	13,7	11,7	2,0	11,4	11,1	0,4	8,1	11,5	-3,4	5,8	6,7	-0,9
38	32,1	31,5	0,6	20,0	20,3	-0,3	8,9	8,3	0,6	12,0	12,2	-0,2	13,5	13,9	-0,4	9,9	9,7	0,3	3,6	4,2	-0,6
39	30,4	32,2	-1,8	23,0	21,2	1,9	10,7	7,4	3,3	10,3	9,6	0,7	12,9	12,6	0,2	9,2	10,3	-1,0	3,5	6,8	-3,2
40	27,1	26,0	1,1	21,2	16,8	4,3	13,3	11,3	2,0	11,8	12,4	-0,6	12,3	15,3	-3,0	10,8	12,9	-2,2	3,6	5,2	-1,7
41	26,1	28,3	-2,2	22,2	19,6	2,7	10,4	8,6	1,8	13,4	11,6	1,8	15,8	16,6	-0,8	9,9	10,6	-0,7	2,1	4,9	-2,7
42	36,8	36,9	0,0	20,3	18,5	1,8	7,2	6,2	1,0	14,8	14,3	0,5	8,8	9,2	-0,4	9,3	10,7	-1,4	2,8	4,3	-1,5
43	40,1	40,3	-0,3	18,9	17,1	1,8	7,7	7,0	0,7	13,2	11,3	1,8	8,5	9,5	-1,0	8,2	10,6	-2,4	3,5	4,2	-0,7
44	24,2	26,9	-2,7	23,1	18,3	4,8	16,4	15,2	1,2	12,4	11,7	0,7	10,0	12,3	-2,3	11,7	11,7	0,0	2,2	3,9	-1,7
45	30,1	29,6	0,5	19,9	20,0	-0,1	13,4	10,3	3,1	11,4	10,0	1,4	11,4	12,6	-1,2	10,8	12,2	-1,4	2,9	5,3	-2,4
46	22,9	25,6	-2,6	17,7	15,3	2,5	19,6	17,2	2,3	14,8	12,9	2,0	10,2	12,6	-2,3	12,2	13,3	-1,0	2,4	3,2	-0,8
47	28,4	28,0	0,3	19,2	18,1	1,1	14,5	12,6	1,9	11,8	10,4	1,4	13,2	15,4	-2,2	10,5	10,9	-0,4	2,5	4,6	-2,1
48	30,2	31,0	-0,8	15,7	13,6	2,1	15,2	14,0	1,2	15,4	14,1	1,2	8,9	10,1	-1,2	12,6	11,6	1,0	1,9	5,6	-3,7
49	25,4	26,9	-1,5	17,4	16,0	1,5	15,1	12,0	3,1	16,1	14,4	1,8	10,0	12,0	-2,0	12,6	13,6	-0,9	3,2	5,2	-2,0
50	26,0	27,3	-1,3	20,4	16,7	3,7	14,2	12,0	2,2	15,4	13,9	1,5	10,3	11,8	-1,5	10,9	13,5	-2,6	2,8	4,8	-2,0
51	22,6	25,2	-2,7	16,6	14,4	2,2	15,5	13,4	2,1	14,6	13,0	1,6	12,9	14,7	-1,8	14,1	15,0	-0,9	3,7	4,3	-0,6
52	25,6	28,5	-2,9	22,8	19,4	3,4	9,1	6,7	2,4	11,2	9,4	1,8	14,4	15,7	-1,3	13,4	16,0	-2,6	3,5	4,4	-0,9
53	26,4	29,7	-3,3	23,5	20,2	3,4	7,3	5,7	1,6	10,0	7,8	2,1	17,2	18,8	-1,6	13,5	14,1	-0,6	2,0	3,7	-1,6
54	25,2	23,5	1,7	16,0	14,5	1,6	18,3	13,9	4,5	10,6	11,1	-0,4	12,9	13,9	-1,0	14,6	17,5	-2,9	2,3	5,6	-3,3
55	23,2	25,4	-2,2	24,8	20,0	4,8	7,9	5,5	2,5	10,7	9,5	1,2	18,5	20,0	-1,5	12,6	15,0	-2,4	2,4	4,7	-2,4
56	38,5	41,5	-3,0	25,7	20,7	5,1	6,0	4,9	1,1	7,7	8,6	-0,9	12,4	14,0	-1,6	5,3	7,0	-1,6	4,4	3,4	1,0
57	36,9	33,8	3,1	23,9	21,9	2,0	7,0	6,4	0,6	11,1	11,8	-0,7	8,7	11,3	-2,5	8,9	11,3	-2,4	3,6	3,5	0,0
58	39,2	42,9	-3,7	23,2	19,3	3,9	5,2	4,1	1,1	10,6	11,0	-0,4	12,7	12,9	-0,3	6,1	6,2	0,0	3,1	3,7	-0,6
59	36,0	37,1	-1,1	20,5	17,1	3,4	7,0	6,7	0,3	14,0	12,0	2,1	9,1	10,7	-1,7	9,9	11,0	-1,1	3,5	5,4	-1,9
60	37,9	40,0	-2,1	23,1	20,9	2,2	6,1	4,5	1,6	10,7	9,3	1,4	10,8	13,3	-2,5	7,7	7,6	0,1	3,8	4,5	-0,6
61	25,2	25,3	-0,1	28,5	24,5	4,0	6,9	5,7	1,2	9,4	9,6	-0,2	19,6	22,2	-2,6	7,9	8,5	-0,6	2,5	4,2	-1,7
62	30,0	29,9	0,0	25,2	25,6	-0,3	6,3	6,1	0,2	8,8	8,1	0,7	18,1	17,4	0,8	8,6	8,5	0,1	3,0	4,4	-1



Districte: 10. Sant Martí. % sobre votants

Secció	ECP (1)				ERC				PP				PSC				CDC (2)				C's				Altres (3)			
	Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15		Any 2016	Any 2015	Dif. 2016-15	
75	37,0	37,3	-0,3		21,1	19,7	1,4		11,0	9,2	1,8		11,8	13,2	-1,4		9,3	8,6	0,7		7,5	9,9	-2,3		2,3	2,2	0,1	
76	41,0	45,5	-4,5		19,5	16,8	2,8		3,7	3,1	0,7		9,6	8,3	1,2		7,8	8,5	-0,8		13,2	14,6	-1,3		5,2	3,2	1,9	
77	25,8	29,2	-3,4		22,2	17,6	4,6		9,1	7,1	2,1		13,3	10,8	2,5		12,3	15,0	-2,8		14,3	15,2	-0,9		3,0	5,1	-2,1	
78	25,1	28,1	-3,0		20,8	16,3	4,5		11,7	9,5	2,2		11,1	11,2	-0,1		13,2	13,5	-0,3		16,1	17,2	-1,1		2,1	4,2	-2,2	
79	37,4	38,0	-0,6		15,8	14,2	1,6		11,1	9,2	1,9		13,2	12,1	1,0		7,1	8,1	-0,9		11,6	14,6	-3,0		3,7	3,7	0,0	
80	17,4	17,2	0,1		14,6	12,2	2,3		18,7	14,3	4,4		7,5	7,7	-0,2		14,6	16,8	-2,3		25,4	26,1	-0,7		2,0	5,7	-3,7	
81	31,1	34,2	-3,1		7,4	7,3	0,1		15,0	13,5	1,5		25,5	23,7	1,8		3,6	3,3	0,4		14,2	14,3	-0,1		3,2	3,9	-0,7	
82	30,1	30,8	-0,7		5,9	5,1	0,7		15,7	12,9	2,7		31,6	28,6	3,0		2,7	2,7	0,0		8,3	14,5	-6,2		5,6	5,4	0,3	
83	35,8	35,0	0,9		7,4	6,6	0,9		11,4	11,7	-0,3		26,5	25,4	1,1		4,4	4,7	-0,2		8,8	11,4	-2,6		5,6	5,3	0,3	
84	33,5	32,7	0,7		8,5	7,0	1,5		12,8	12,0	0,8		28,2	27,7	0,5		2,7	3,3	-0,6		9,4	11,7	-2,3		4,9	5,5	-0,6	
85	34,1	35,0	-0,9		9,9	8,6	1,2		16,2	14,6	1,6		23,2	25,9	-2,7		2,8	4,5	-1,6		8,4	7,5	0,9		5,4	3,9	1,5	
86	34,9	34,0	0,8		8,6	8,6	0,0		14,5	11,5	3,0		24,6	25,7	-1,1		2,8	4,5	-1,7		8,9	11,1	-2,2		5,8	4,6	1,2	
87	31,3	29,5	1,7		10,4	7,4	3,0		19,0	17,3	1,7		23,7	24,1	-0,5		4,3	4,8	-0,5		9,4	13,4	-4,0		1,9	3,4	-1,5	
88	30,3	32,4	-2,1		6,3	5,5	0,8		19,1	14,3	4,8		23,0	20,1	2,9		2,4	4,1	-1,7		16,0	19,1	-3,1		2,9	4,5	-1,5	
89	27,8	30,1	-2,2		9,8	7,1	2,7		19,8	15,1	4,7		22,0	24,4	-2,4		4,4	4,0	0,4		11,1	14,8	-3,7		5,1	4,5	0,6	
90	27,6	32,5	-4,9		8,0	6,3	1,8		19,2	15,6	3,7		25,8	23,7	2,1		2,5	3,2	-0,7		12,4	15,7	-3,4		4,5	3,1	1,5	
91	29,4	30,4	-1,0		7,7	7,7	0,1		15,7	13,9	1,8		28,6	25,8	2,8		3,8	3,3	0,5		10,9	13,8	-3,0		3,8	5,0	-1,2	
92	33,9	33,9	0,0		12,3	9,1	3,2		14,5	11,9	2,6		19,7	18,3	1,5		4,0	6,4	-2,4		11,6	15,1	-3,5		3,9	5,4	-1,5	
93	31,7	33,5	-1,8		11,7	9,9	1,8		14,8	11,8	3,0		21,7	20,2	1,5		3,7	4,5	-0,8		13,6	14,6	-1,0		2,8	5,6	-2,8	
94	35,5	36,2	-0,7		19,3	16,4	2,9		7,9	6,7	1,2		13,1	11,1	2,0		7,0	8,8	-1,8		13,7	15,3	-1,6		3,5	5,6	-2,0	
95	38,8	37,2	1,5		18,1	15,8	2,3		9,4	9,2	0,3		11,6	14,5	-2,8		7,8	7,2	0,7		9,6	10,8	-1,2		4,6	5,3	-0,7	
96	26,5	26,7	-0,2		25,5	22,7	2,8		10,1	7,4	2,7		8,9	9,6	-0,7		13,1	15,4	-2,4		12,4	13,7	-1,3		3,5	4,4	-0,8	
97	28,9	28,5	0,4		20,7	17,1	3,7		10,8	9,1	1,7		12,8	15,6	-2,8		12,6	12,6	0,0		11,3	13,4	-2,2		3,0	3,8	-0,8	
98	30,2	30,2	0,0		16,4	15,8	0,6		11,7	9,0	2,7		16,2	16,4	-0,2		8,2	9,4	-1,3		14,2	15,6	-1,4		3,2	3,6	-0,4	
99	32,0	34,2	-2,3		16,8	13,9	2,9		9,8	7,0	2,8		17,4	21,7	-4,2		8,1	9,3	-1,2		11,4	11,6	-0,2		4,6	2,3	2,2	
100	29,6	32,9	-3,3		20,5	16,2	4,3		11,5	9,7	1,7		15,0	15,2	-0,2		9,4	10,1	-0,7		9,0	10,3	-1,3		5,0	5,6	-0,6	
101	34,2	33,2	0,9		16,5	13,9	2,6		12,1	9,9	2,2		15,8	17,0	-1,2		7,1	6,5	0,6		10,9	13,9	-3,0		3,4	5,5	-2,1	
102	31,6	33,0	-1,4		10,0	8,7	1,3		13,5	12,0	1,5		22,9	21,6	1,3		4,5	6,1	-1,6		13,2	14,6	-1,4		4,3	4,0	0,3	
103	29,4	30,6	-1,2		10,9	10,7	0,2		17,5	14,1	3,4		20,4	17,4	3,0		6,0	7,0	-0,9		13,1	15,1	-2,0		2,7	5,1	-2,4	
104	31,4	34,9	-3,6		14,5	12,9	1,6		13,8	10,2	3,7		17,5	16,7	0,8		5,0	6,0	-1,0		14,4	15,4	-1,0		3,5	4,0	-0,5	
105	30,6	33,3	-2,7		12,2	10,5	1,8		14,3	12,5	1,7		17,4	15,3	2,2		7,1	8,3	-1,1		14,3	15,8	-1,5		4,1	4,4	-0,3	
106	28,2	31,0	-2,9		17,5	14,2	3,3		13,2	11,5	1,7		19,3	15,2	4,1		7,8	10,2	-2,3		10,9	12,1	-1,2		3,2	5,8	-2,6	
107	31,8	30,9	0,8		13,5	13,6	-0,1		15,4	13,3	2,1		14,7	14,6	0,1		6,3	6,2	0,1		16,0	15,6	0,4		2,3	5,8	-3,5	
108	18,7	20,4	-1,6		4,7	4,4	0,3		44,8	41,5	3,4		12,9	12,0	0,9		2,6	2,3	0,3		13,0	16,6	-3,6		3,2	2,9	0,3	
109	26,3	28,4	-2,1		11,5	11,4	0,1		16,2	13,1	3,1		23,7	20,7	3,0		6,5	6,2	0,3		11,7	15,0	-3,4		4,0	5,2	-1,2	
110	32,6	31,3	1,3		16,7	15,3	1,3		14,0	10,8	3,2		17,0	17,9	-0,8		6,9	8,2	-1,3		9,5	11,0	-1,4		3,3	5,5	-2,2	
111	32,0	32,7	-0,7		17,3	14,4	2,9		16,1	14,8	1,3		18,0	16,8	1,2		5,1	6,9	-1,8		8,3	11,7	-3,4		3,2	2,7	0,5	
112	27,7	29,0	-1,2		16,3	13,3	3,0		16,3	15,8	0,5		17,6	15,4	2,3		8,5	9,3	-0,9		11,1	13,7	-2,6		2,4	3,5	-1,1	
113	33,7	35,8	-2,1		15,8	12,6	3,2		10,7	9,9	0,8		19,6	16,6	2,9		4,6	6,5	-2,0		12,1	14,9	-2,8		3,6	3,7	-0,1	
114	33,5	33,6	-0,1		11,8	11,0	0,8		11,8	10,5	1,3		22,5	20,5	2,0		7,4	7,1	0,3		10,0	13,3	-3,3		3,0	4,1	-1,1	
115	30,4	30,0	0,4		14,5	11,9	2,6		15,4	15,4	0,0		19,1	16,6	2,4		7,3	8,9	-1,5		10,0	12,1	-2,1		3,2	5,1	-1,9	
116	25,1	24,6	0,5		6,9	5,2	1,7		23,5	21,0	2,4		23,1	23,5	-0,4		4,2	4,9	-0,7		12,8	16,1	-3,3		4,3	4,5	-0,2	
117	27,2	27,4	-0,2		9,0	7,6	1,5		20,7	18,8	1,9		22,9	22,0	0,9		5,0	6,6	-1,6		11,7	14,3	-2,6		3,5	3,4	0,2	
118	24,3	26,8	-2,5		22,5	17,6	4,8		11,4	10,6	0,8		12,9	12,3	0,5		17,6	19,4	-1,8		7,5	9,3	-1,8		3,9	4,0	-0,1	
119	26,4	26,9	-0,5		12,0	10,9	1,1		18,5	18,2	0,3		21,6	21,2	0,4		7,7	7,3	0,5		9,9	10,8	-0,9		4,0	4,7	-0,8	
120	28,7	31,9	-3,1		17,9	16,8	1,1		13,5	11,9	1,6		19,5	17,2	2,3		8,9	7,6	1,3		8,6	9,8	-1,2		2,8	4,8	-2,0	
121	35,0	34,8	0,2		15,1	12,5	2,6		11,9	10,7	1,2		17,5	17,9	-0,3		9,2	10,0	-0,7		7,8	9,7	-1,9		3,4	4,4	-1,0	
122	31,1	33,5	-2,5		17,0	14,5	2,5		13,4	12,3	1,1		15,8	14,6	1,2		8,5	8,9	-0,4		11,5	12,9	-1,4		2,8	3,3	-0,5	
123	28,3	26,6	1,8		9,5	8,7	0,9		18,9	16,2	2,7		22,4	21,5	0,9		3,8	5,6	-1,7		11,3	16,2	-4,9		5,7	5,3	0,4	
124	28,9	35,0	-6,1		8,1	6,2	1,9		17,9	17,0	0,9		22,7	20,3	2,4		3,1	3,2	-0,1		16,1	13,8	2,2		3,2	4,5	-1,2	
125	30,1	30,8	-0,7		7,8	7,3	0,5		18,2	15,5	2,8		24,0	23,1	0,9		3,4	4,5	-1,2		12,6	16,6	-4,0		3,8	2,2	1,7	
126	29,9	31,4	-1,5		11,2	10,6	0,6		15,0	11,5	3,4		20,0	19,2	0,8		7,7	7,3	0,4		11,3	15,4	-4,1		4,9	4,5	0,4	
127	25,5	29,3	-3,8		13,8	11,5	2,3		18,1	17,2	1,0		17,0	15,5	1,6		4,3	4,9	-0,5		18,0	18,4	-0,4		3,2	3,3	-0,1	
128	30,8	28,5	2,3		10,1	8,8	1,3		20,2	17,8	2,4		16,5	17,6	-1,1		4,6	6,1	-1,4		15,1	16,5	-1,5		2,7	4,7	-2,0	
129	29,8	33,0	-3,2		9,4	7,4	2,0		20,1	17,3	2,8		18,8	17,5	1,3		2,7	3,6	-0,8		15,0	17,1						