

571

PLA ESPECIAL
DEL
CENTRE URBA DE RUBÍ

NORMATIVA
EXEMPLAR APROVACIÓ PROVISIONAL

ARXIU DOCUMENTACIÓ

DATOS
22/02/1988
Cód. 184

SETEMBRE 1988

C-T comp.

572



APROVAT DEFINITIVAMENT PER LA
COMISSIÓ D'URBANISME DE BARCELONA
EN SESSIÓ 30 Novembre 1988
LA SECRETARIA

[Handwritten signature]

PLA ESPECIAL DEL CENTRE URBA DE RUBÍ

NORMATIVA

=====

EXEMPLAR APROVACIÓ PROVISIONAL



PECUR, RUB

SETEMBRE 1988

APROVAT DEFINITIVAMENT PER LA
COMISSION D'URBANISME DE BARCELONA
EN SESSIÓ 30 NOVEMBRE 1968
LA SECRETARIA

Cap. I. DISPOSICIONS DE CARACTER GENERAL

ART. 1er. OBJECTE

Constitueix l'objecte d'aquestes Normes Urbanístiques la regulació dels aspectes constructius, tècnics, sanitaris, de seguretat i de règim de serveis de l'edificació.

ART. 2on. AMBIT D'APLICACIÓ

Les presents Ordenances son d'aplicació a l'àmbit del Pla Especial de Centre Urbà de Rubí (en endavant PECUR), a l'espai lliure interior de mançana de la zona residencial en mançana, desenvolupant allò que specifica l'art 97,d) de les N.N.U.U. del P.G.O. de Rubí.

Les presents Ordenances entraran en vigor des de la seva aprovació definitiva, restant aplicables les Normes Urbanístiques del P.G.O. de Rubí amb caràcter general i amb les matisacions que inclouen les presents.

ART. 4art. INTERPRETACIÓ

- 1.- Les presents Ordenances s'interpretaran segons el sentit propi de les seves paraules, en relació amb el contexte, amb subordinació a les Ordenances Urbanístiques del P.G.O. de Rubí atenent fonamentalment a l'esperit, objectius i finalitat del present Pla.
- 2.- En casos de dubte o imprecisió prevaldrà la solució més favorable a la menor edificabilitat i a la major dotació per equipaments comunitaris.

3.- A partir de l'aprovació definitiva del PECUR tindran vigència les seves determinacions escrites i gràfiques per als espais lliures interiors de mançana de la zona residencial en mançana tancada, desenvolupant les de l'art. 97,d) de les N.N.U.U. del P.G.O. de Rubí.

ART. 5è. CODI D'IDENTIFICACIÓ

Per als fins previstos pel PECUR, el codi d'identificació dels espais interiors de mançana en els plànols es el següent:

- 1.- Cas general: espais interiors d'illa edificables
 - 2.- Espais interiors d'illa edificables parcialment
 - 3.- Espais interiors d'illa no edificable (pati estret)
 - 4.- Espais interiors d'illa no edificables (superficie pati petita)
- C.E.- Espais interiors d'illa considerats cassos especials

CAP. II. REGULACIÓ DETALLADA DELS USOS DE SÒL I EDIFICACIÓ

SUB.CAP. II.1 DISPOSICIONS COMUNS

ART. 6è. DETERMINACIONS VOLUMÈTRIQUES

Quan el pati resulti edificable tractant-se dels cassos 1,2 i amb limitacions dels 3,4 i C.E., mentre en els articles que el desenvolupen no es determini lo contrari, l'edificació interior s'ajustarà a les següents normes (veure també grafics annexos i planol P-2, amb gràfics aclaratoris):

- 1.- alçada màxima: no superarà la de planta baixa i, en cap cas, la de 4,50 m. sobre rasant de la pròpia parcel·la, presa segons indiquen les N.N.U.U. del P.G.O. de Rubí a l'article 92,6,2.

L'edificació a l'espai interior es cobrirà obligatoriament amb coberta plana.

Per sobre de l'alçada màxima, només podran elevar-se les baranes de tancament, metàl·liques i/o calades, fins una alçada màxima de 1.10 m., i vegetals fins a 1,80 m; les claraboies i els elements tècnics de les instal.lacions, sempre que sigui admés que ventilin a patí i no originin molesties per sorolls, vibraciones, fums, etc.

- 2.- la cota de referència podrà situar-se entre el punt d'aplicació de l'alçada reguladora màxima, i, 1,00 m. per sota d'aquest punt.
- 3.- L'edificació podrà arribar, a partir de la fondària màxima, fins a un punt definit com segueix:
 - a) per les parcel.les de cota inferior, es defineix h_1 com la diferència de cotes entre l'alçada teòrica màxima de l'edificació sobre la cota de referència i la linea teòrica de pendent en l'eix de la parcel.la . La limitació de fondària ve donada per $h_1 < 1/20$ essent 1 la longitud de l'espai interior segons l'eix de la parce.la.
 - b) per les parcel.les de cota superior, es defineix h_2 com la diferència de cotes entre la cota de referència i la linea teòrica de pendent en l'eix de la parcel.la. La limitació de fondària ve donada per $h_2 < 1/20$, essent 1 la longitud de l'espai interior segons l'eix de la parcel.la.

Veure gràfics

- 4.- la fondària de l'edificació a l'espai interior no podrà superar el pla definit per un diedre de 45° respecte de la planta baixa de l'edificació ~~oposada~~, encara que aquesta

superi la fondària regulada pel P.G.O.. A més, i només per les parcel·les de cota superior, la fondària vindrà limitada per una distància a les façanes oposades que no sigui inferior a 8,00 m., o a 1/2 si $l < 16,00$ m.

- 5.- a) Quan la cota de referència de planta baixa: es pugui pendre des de dues alineacions contigües, s'aplicaran els criteris que es desprenden de l'aplicació de l'art 92,6,2 de les N.H.U.U. del P.G.O. de Rubí.

Veure gràfic

- 6.- Si les parcel·les del costat més estret del pati giren situant-se perpendiculars al sentit de major pendent, podràn ser ocupades al 100% a PB, sempre que compleixin els punts anteriors i:

- a) la seva edificació no superi en més de 2 metres el sostre del pati inferior (en el cas de que aquest pati sigui l'últim abans d'arribar a la façana lateral)
- b) es situin respecte de les façanes laterals del pati a una distància mínima de 8 metres i no superin el pla definit pel diedre de 45° que passa per aquesta distància mínima en més de 2 metres d'alçada.

Veure gràfic

- 7.- En el cas en que, pels motius que es veuran més endavant, resulti inedificable totalment o parcial l'espai interior, a les parcel·les inedificables s'autoritzarà un volum destinat a traster, rentador, estenedor, etc, en les següents condicions:

- alçada màxima sobre rasant del pati, 3,00 m.
- superficie màxima: la menor de:
 - . 20% del pati de parcel·la corresponent
 - . 15 m²

- posició al pati de parcel.la: qualsevol que no impedeixi la correcta ventilació de peces existents dintre de la fondària màxima.

- 8.- L'art. 97,d),4 de les N.N.U.U. del P.G.O., referent a plantes subterrànies, es desenvolupa en el sentit de fixar un gàlib màxim que no podràn superar les plantes subterrànies, i que es grafia com annex al present paragraf.

Veure gràfic

ART. 7è. DETERMINACIONS D'USOS

Els usos seran els previstos a l'art 98 de les N.N.U.U. del P.G.O., amb les excepcions i limitacions següents:

- 1.- a) Queda prohibit l'ús residencial quan es pretengui que l'espai interior de mançana es constitueixi en habitatge independent.

- b) Com a ampliació del habitatge existent a la planta baixa de la pròpia parcel.la només s'autoritzarà l'ús residencial si:
 - l'ampliació se situa dintre del gàlib definit per una línia paral·lela a la de fondària màxima i situada a una distància no superior a 5,00 m. d'aquella

 - la resta d'espai interior de mançana situat dintre de la pròpia parcel.la, es igual o superior a 4.00 m. medits en perpendicular a la alineació del vial. Aquesta part de l'espai interior ha de quedar necessàriament no edificada en planta baixa.

Veure gràfic

- 2.- L'ús hoteler queda admés amb la limitació de no destinar a habitacions l'espai lliure interior de mançana.
- 3.- Els usos comercials d'oficines, educatiu, recreatiu i industrial s'admeten sempre que siguin ampliació dels del mateix tipus amb façana al vial.
- 4.- Els usos esportiu, socio-cultural, sanitari-assistencial, i d'aparcament, s'admeten sense limitacions.

ART. 8è. DETERMINACIONS D'HIGIENE

- 1.- Els espais interiors totalment edificables en planta baixa hauran d'evaquar les seves aigües negres i de pluja a la claveguera del vial al qual la seva parcel·la doni façana.
- 2.- Als espais interiors parcialment edificables, les parts no edificables cumpliran sempre l'anterior condició. Les parts no edificables resoldran el problema de la mateixa manera, o bé mitjançant conveni de servitud amb els veïns, o qualsevol altre sistema efectiu, que caldrà justificar en sol·licitar la llicència d'edificació pertinent.
- 3.- les ventilacions s'establiran d'acord amb els usos a que es destini l'edificació interior, seguint els criteris de l'art 91,6,7, i 8 de les N.N.U.U. del P.G.O.

SUBCAP. II.2. DISPOSICIONS PARTICULARS PER A CADA CAS D'ESPAI INTERIOR DE MANÇANA.

ART. 9è. CAS GENERAL: ESPAIS INTERIORS

1. Definició


GENERALITAT DE CATALUNYA
 Departament de Política Territorial
 i Obras Públicas
 Comissió d'Urbanisme de Barcelona

LA EDIFICABLES (CLAU 17)
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Política Territorial
 i Obras Públicas
 Comissió d'Urbanisme de Barcelona

Son aquelles que compleixen les següents condicions:

- a) cap de les pendents transversals de l'espai interior supera el 20%
- b) la superficie de l'espai interior es igual o superior al 20% de la superficie de la illa
- c) tenen més de 1000 m², o, si no hi arriben:
 - . cap dels eixos transversals del espai interior es inferior a 8,00 m.
 - . la relació entre l'eix menor i l'eix major d l'espai interior es igual o superior a 0,20

Queden grapiats al plànol de zonificació, P1-1 i P1-2.

2. Condicions d'edificació

Son les generals, es a dir, les especificades a l'art. 6

3. Condicions d'ús i d'higiene

Son les generals, desenvolupades als art 7 i 8

ART. 10è ESPAIS INTERIORS D'ILLA EDIFICABLES PARCIALMENT (CLAU 2)

1. Definició

Son que compleixen les condicions b) i c) de l'apartat 1 de l'art 9è, però incumplen la condició a), de manera que:

- a) una de les pendents supera el 20% sense arribar al 40%

b) l'altre pendent es inferior al 10%

Queden grafiats al plànol de zonificació P1-1 i P1-2

2. Condicions d'edificació

Es d'aplicació l'art. 6è, amb la matisació, respecte de la fondària d'edificació a l'espai interior de illa de que, a més de les limitacions dels paràmetres anteriors, la distància a la façana oposada respondrà al major dels dos paràmetres següents:

- la meitat de la longitud del pati
- 8,00 m.

Veure gràfic

3. Condicions d'ús i d'higiene

Són les generals, desenvolupades als art. 7 i 8.

ART. 11è ESPAIS INTERIORS D'ILLA NO EDIFICABLES (CLAUS 3 i 4)

1. Definició

a) no seran edificables els patis inferiors a 1.000 m², i que compleixin una o més de les següents condicions (clau 3):

- dimensió d'un dels eixos inferior a 8,00 m.
- proporció entre l'eix menor i l'eix major inferior a 0,20 (és a dir, molt allargada)

Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
Obras Públicas
Comissió d'Urbanisme de Barcelona

- b) no seran edificables els patis la superficie dels quals sigui inferior al 20% de la superficie total de l'illa (clau 4).

Queden grafiats al plàtol de zonificació P1-1 i P1-2

2. Condicions d'edificació

No son edificables, admetent-se únicament el que preveu:

- a) l'art 6è, apartat 7.
- b) l'art 7è, apartat 1,b), sempre que l'ample mínim de l'espai interior sigui igual o superior a 12 m.
- c) No obstant, seran edificables les parts d'espai interior d'illa corresponents a les parcel·les de cota inferior, sempre que quedin total o parcialment enterrats, de manera que la seva alçada màxima no superi en més d'un metre la línia teòrica de pendent a l'eix de l'espai interior d'illa, i tenint en compte les limitacions de l'art 6,3 i 4, i de l'art 10,2.

Queden excloses d'aquesta regulació, i son per tant inedificables, les parcel·les situades a illes on una de les pendents de l'espai interior superi el 60%. Son les illes nº 059, 147, 177, 178, 239, 262, 267, 281 i 284.

3. Condicions d'ús

- a) S'admet l'ampliació de l'habitatge existent en les condicions de l'anterior apartat.
- b) Queden prohibits tots els altres usos previstos a l'art 7è

4. Condicions d'Higiene

En els casos en que s'autoritzi l'ampliació d'habitatge prevista a l'apartat 2, caldra complir les condicions de l'art 8è, 2

*DN General
Diputació de Barcelona
Comissió d'Urbanisme de Barcelona*

ART. 12è ESPAIS INTERIORS CONSIDERATS CASSOS ESPECIALS (claus CE1 i CE2)

1. Definició

Es consideren cassos especials:

- a) els espais interiors d'illes veïns de Plans Especials ubicats dintre de la pròpia illa, i d'escassa dimensió respecte de la del Pla Especial (clau CE1)
- b) els que compleixin alguna de les següents condicions (clau CE2):
 - una de les pendent transversals superi el 40%
 - una de les pendent transversals superi el 20%, i l'altra el 10%.

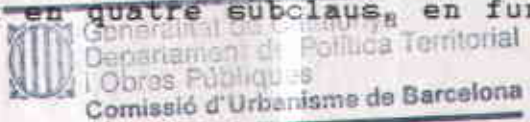
Queden grafiats al plànol de zonificació P1-1 i P1-2

2. Condicions per a la clau CE1

- a) en tant no es redacti el Pla Especial de referència, es consideren inedificables
- b) correspon al repetit Pla Especial la definició de les condicions d'edificació dintre d'aquests espais d'illa, sempre dintre de les determinacions generals definides als art. 6è, 7è i 8è.

3. Condicions d'edificació de la clau CE2

La clau CE2 es subdivideix ~~en quatre subclaus~~ en funció dels següents paràmetres:



CE21.- una pendent entre 20 i 40%
l'altre pendent entre 10 i 40%

Correspon a les illes 152, , 185, 216 i 234, i les 153, 167, 170 i 215, aquestes subjectes a Estudi de Detall previ.

CE22.- una pendent entre 40 i 60%
l'altre pendent inferior a 10%

Correspon a les illes 207, 210, 232, 235, 279, i 280, i la 206 subjecta a Estudi de Detall previ.

CE23.- una pendent entre 40 i 60%
l'altre pendent superior al 10%

Correspon a les illes 163, 236 i 237

CE24.- una de les pendents superior al 60%

Correspon a la illa 178

- a) En qualsevol cas s'aplicaran les limitacions de l'art 10è, i, a més, les específiques que segueixen.
- b) Pel cas CE21 es limitaran les alçades en els dos sentits de la pendent en funció dels gàlib previstos al gràfic annex.

Veure gràfic

- c) Pel cas CE22, no resultarà edificable la meitat de més cota de l'espai interior perpendicular a la màxima pendent; la part de menor cota que resulta edificable segons gàlib del gràfic annex s'ajustarà a les condicions generals de l'art.

6è. (Veure gràfic)

d) Pel cas CE23, no resultarà edificable la meitat de més cota de l'espai interior perpendicular a la màxima pendent; la part de menor cota que resulta edificable segons gàlib annex tindrà a més les limitacions resultants del punt b) anterior. (Veure gràfic)

e) El cas CE24 es considera inedificable.

f) A les parcel·les no edificables, s'autoritza en qualsevol cas el que preveu l'art 7è, apartat 1, b), sempre que l'ample mínim de l'espai interior sigui igual o superior a 12 m.

4. Condicions d'ús

- a) a les parts que resultin edificables son les generals de l'art 7è
- b) a les no edificables, únicament s'admet l'ampliació del habitatge existent en les condicions de l'apartat 3a) del present article.

5. Condicions d'higiene

- a) a les parts que resultin edificables, les generals de l'art 8è
- b) a les no edificables on s'autoritzi l'ampliació d'habitatge prevista al repetit apartat 3a) d'aquest article, caldrà complir les condicions de l'art 8 è, 2

6. Estudis de detall

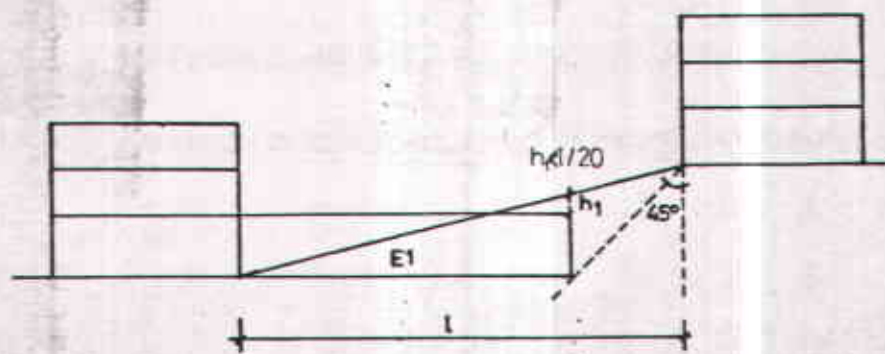
- a) Per a totes les illes compreses en els casos C21, C22 i C23 podran redactar-se, per iniciativa privada, estudis de



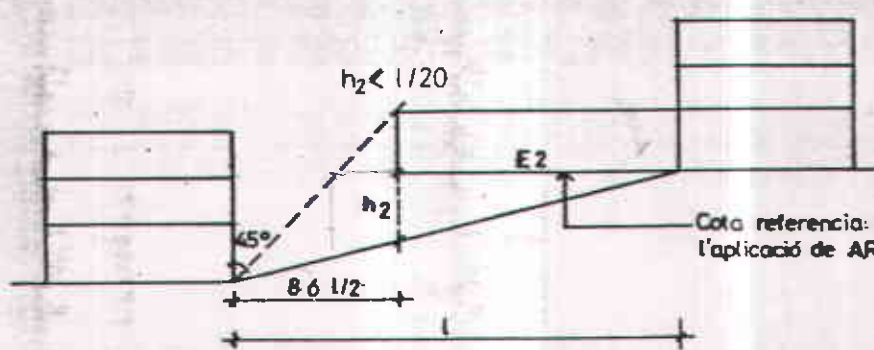
detall que modifiquin, sense augment de volum les condicions d'edificació previstes per la present normativa.

- b) les illes 153, 167, 170 i 215, compreses al cas CE 21, i la 206, del cas CE 22, estan subjectes, previa la concessió de llicències a l'espai interior a la redacció d'estudi de detall, d'iniciativa municipal o privada. Aquests estudis de detall no podran augmentar els volums que es desprenden de l'aplicació directa de la present normativa.

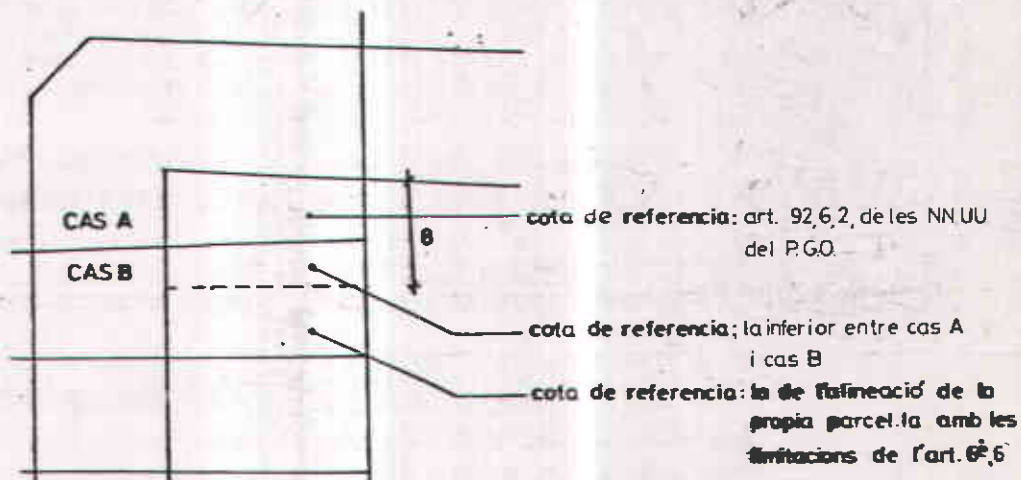




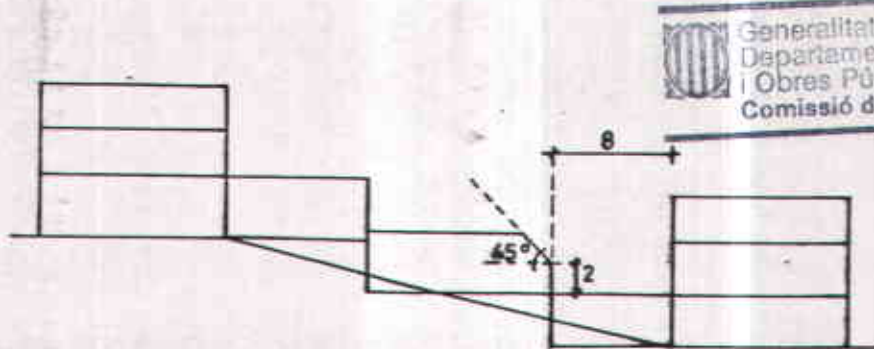
ART. 6²,3.4
PARCELLES DE COTA INFERIOR



ART. 6²,3.4
PARCELLES DE COTA SUPERIOR

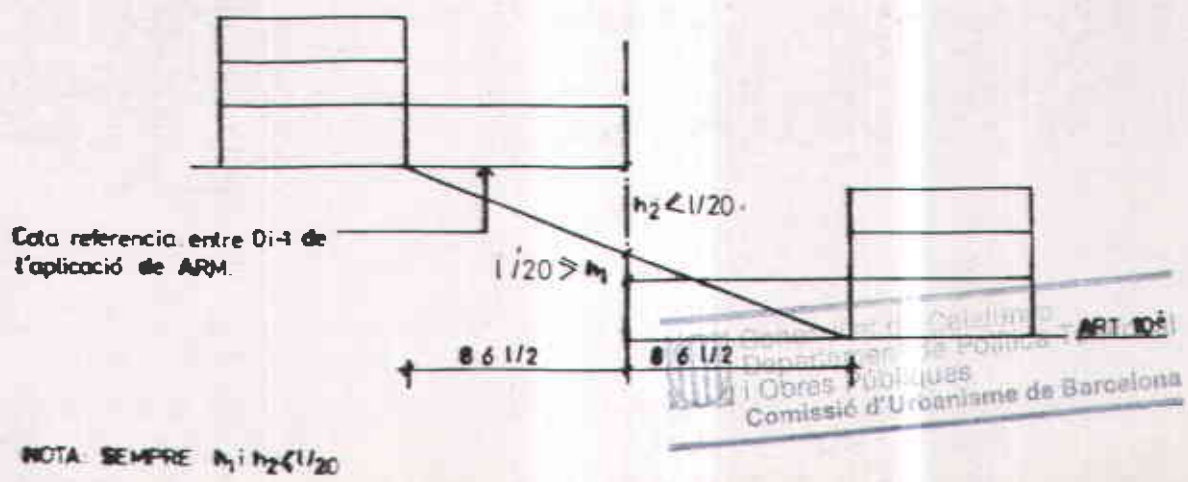
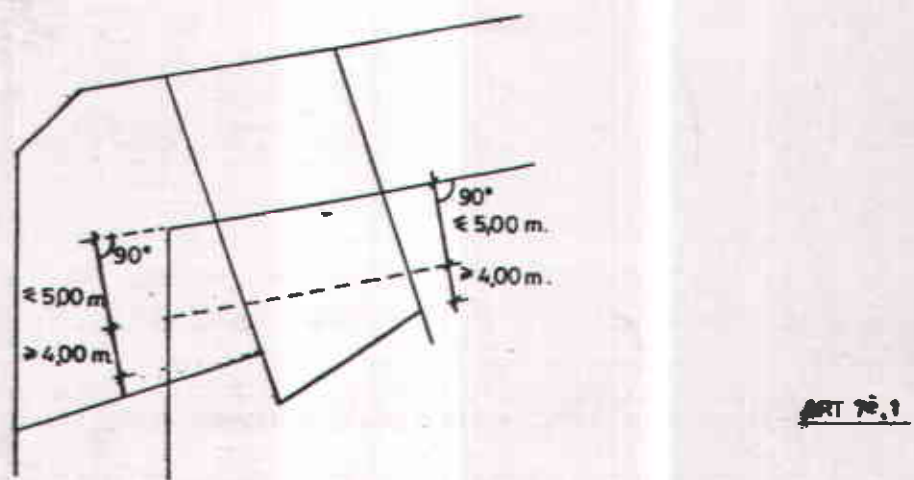
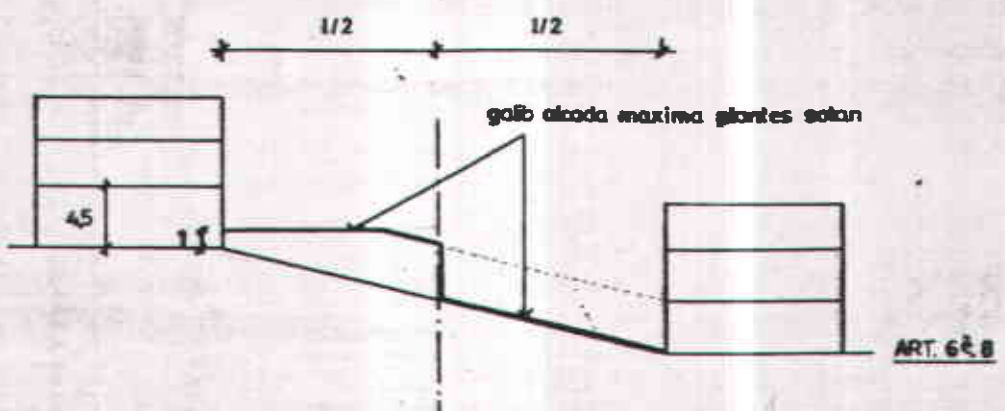


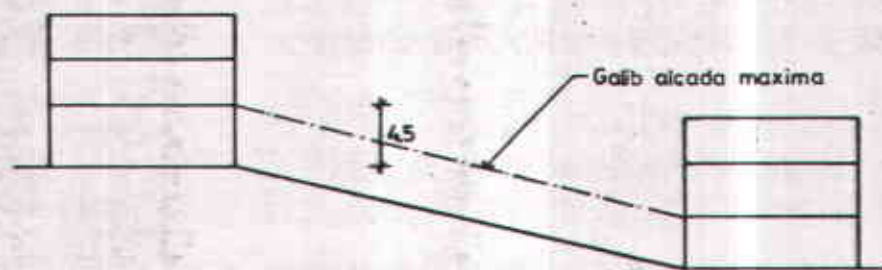
ART. 6²,5



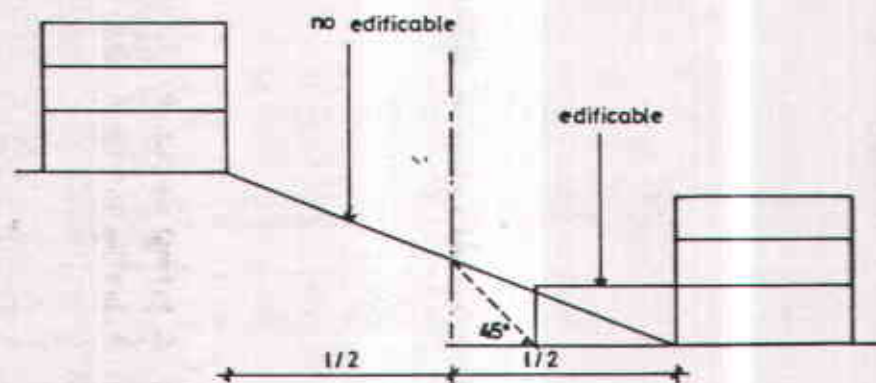
ART. 6²,6

NOTA: SEMPRE $h_1 + h_2 < 1/20$





ART 12º, CE 21



ART 12º CE22-23

DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

PRIERA

Les illes situades dintre de l'àmbit del Pla Especial de l'Àrea Comercial de Rubí (PEACOR) i grafiades al planol P3 no queden incloses dintre del tractament previst pel PECUR. En el seu desenvolupament, el PEACOR podrà, alternativament, conduir-les al règim general del present Pla Especial, o bé preveure un règim especial per la totalitat o algunes d'elles.

SEGONA

Havent-se efectuat sobre cartografia a escala 1/500 l'amidament dels paràmetres que determinen la capacitat edificatòria dels espais interiors de mançana, es possible que nous amidaments a escales superiors poguessin fer variar els amidaments, i en conseqüència, la clau prevista per a algun dels espais interiors.

En aquest casos, serà suficient que qualsevol interessat promogui a l'Ajuntament un Estudi de Detall redactat per tècnic competent, que justifiqui els nou paràmetres i la zona que correspon, sobre la base d'aixecament planimètric i altimètric executat per tècnic competent. Fetes les oportunes comprovacions, l'Ajuntament tramitarà l'Estudi de Detall.

El fet de resultar variació de la zona prevista pel PECUR no tindrà valor de modificació del mateix, ~~sino de correcció d'errades materials.~~

Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
Cobres dels que
Comissió d'Urbanisme de Barcelona

ANNEX N° III AL PECUR

MEMORIA

1. La informació continguda a les fitxes de l'Annex n° 1 s'ha informatitzat en un ordinador Olivetti M-20, mitjançant dos fulls de programa MULTIPLAN.

Al primer full s'han recollit les illes numerades del 1 al 140, i al segon les que van del 141 al 284.

2. La informació continguda a cada columna es:

- a) dades extretes de les fitxes:

- C1: número assignat a la illa
- C2: superficie del pati interior
- C3: superficie total de la mançana
- C4: llargada del pati per secció AA'
- C5: llargada del pati per secció BB'
- C6: diferència de cotes entre alineacions a vial per secció AA'
- C7: diferència de cotes entre alineacions a vial per secció BB'
- C8: fondària edificable per secció AA'
- C9: fondària edificable per secció BB'

- b) dades obtingudes per relacions entre les anteriors:

- C10: percentatge de superficie del pati respecte del total de la mançana ($100 \times C2/C3$)
- C11: pendent del pati per secció AA' ($100 \times C6/C4$)
- C12: pendent del pati per secció BB' ($100 \times C7/C5$)



- C13: relació entre pendents AA' i BB', expressada de manera que sigui igual o menor a 1. La seva formulació es C6/C7 si C6 < C7, o C7/C6 quan C7 < C6.
- C14: format del pati, expressat per relació entre les llargades per AA' i BB' (C4 i C5) de manera que sigui igual o menor a 1.
Es formula C4/C5 si C4 < C5, o bé C5/C4 si C5 < C4.
- C15: Clau o tractament que correspon a cada espai interior d'illa en funció dels anteriors paràmetres

3. Cada full ha estat explotat ordenant-lo en funció de:

- C1, es a dir, ordre de numeració de les illes .
- C2, superfície del pati i superfície total de mangana
- C10, relació percentual entre pati i superfície total de la mangana
- C11, pendent per secció AA'
- C12, pendent per secció BB'
- C14, format del pati

4. Els criteris expressats a la memòria del PECUR per a edificació de les illes -bàsicament tamany del pati, relació pati/mangana, format, i pendents- s'han aplicat als diferents llistats per obtenir les possibilitats edificatòries en cada cas, en funció dels esmentats criteris. D'això s'en ha deduit el contingut del plànol PI, i del resum numèric que consta a la memòria del PECUR.

5. S'ha efectuat la comprovació cas per cas dels resultats obtinguts sobre les fitxes de l'Annex nº I, a fi de garantir la correcció de les dades obtinudes mitjançant el tractament informàtic.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001	1037	3350	33.5	30.0	0.50	0.61	13	13	31	1.5	2.0	0.73	0.90	1		
002	606	2983	51.0	15.5	1.00	0.50	12	12	27	2.0	3.2	0.61	0.30	1		
003	679	2678	33.0	20.0	0.61	1.15	13	13	25	1.8	5.8	0.32	0.61	1		
004	871	2834	30.0	28.0	0.75	2.05	12	12	31	2.5	7.3	0.34	0.93	1		
005	849	2809	35.0	24.5	0.91	2.05	12	12	30	2.6	8.4	0.31	0.70	1		
006	910	2875	25.0	34.0	0.15	0.93	12	12	32	0.6	2.7	0.22	0.74	1		
007	916	2513	46.5	19.5	0.80	0.47	12	12	36	1.7	2.4	0.71	0.42	1		
008	908	3348	65.0	14.0	0.63	1.40	12	12	27	1.0	10.0	0.10	0.22	1		
009	894	2886	23.5	37.0	1.15	0.45	12	12	31	4.9	1.2	0.25	0.64	1		
010	894	2871	23.5	37.0	0.85	1.93	12	12	31	3.6	5.2	0.89	0.64	1		
011	880	3041	32.0	26.5	2.44	0.87	13	13	29	7.6	3.3	0.43	0.83	1		
012	903	2918	37.0	24.0	0.35	1.95	12	12	31	0.9	8.1	0.12	0.65	1		
013	545	2433	11.5	43.5	0.65	1.91	12	12	22	5.7	4.4	0.78	0.26	1		
014	1593	3656	68.0	19.5	1.85	0.30	12	12	44	2.7	1.5	1.77	0.29	1		
015	695	2516	34.0	19.5	1.50	0.93	12	12	28	4.4	4.8	0.93	0.57	1		
016	2458	8155	58.5	40.0	5.40	2.67	20	20	30	9.2	7.2	0.78	0.68	1		
017	917	2695	23.0	34.5	0.89	0.60	12	12	30	3.9	1.7	0.45	0.67	1		
019	341	1795	23.0	14.0	0.03	1.90	12	12	19	0.1	13.6	0.01	0.61	4		
020	705	2514	29.0	23.5	1.95	0.60	12	12	28	6.7	2.6	0.38	0.81	1		
021	595	2298	25.5	23.0	2.02	0.65	12	12	26	7.9	2.8	0.36	0.90	1		
022	129	1353	5.0	23.5	1.48	1.00	12	12	10	29.6	4.3	0.14	0.21	3-4		
023	365	1755	18.0	19.5	0.95	1.10	12	12	21	5.3	5.6	0.94	0.92	1		
024	2620	6490	69.5	22.0	2.42	0.15	16	16	40	3.5	0.7	0.20	0.32	1		
025	373	2261	49.0	7.0	1.53	0.35	12	12	16	3.1	5.0	0.62	0.14	3-4		
026	1220	3994	45.5	26.0	1.25	0.36	14	14	31	2.7	1.4	0.50	0.57	1		
027	963	1854	20.0	10.5	1.84	1.00	12	12	52	9.2	9.5	0.97	0.53	1		
028	1027	3231	49.0	21.0	1.39	2.25	12	12	32	2.8	10.7	0.26	0.43	1		
029	924	3232	16.0	43.5	1.60	1.32	13	13	29	10.0	3.0	0.30	0.37	1		
030	995	3371	23.0	43.5	1.57	1.82	13	13	30	6.8	4.2	0.61	0.53	1		
031	216	1964	4.5	45.5	2.05	2.45	12	12	11	45.6	5.4	0.12	0.10	3-4		
033	598	2304	21.0	28.0	1.54	1.45	12	12	26	7.3	5.2	0.71	0.75	1		
034A	270	1790	10.0	29.5	4.26	2.22	12	12	15	42.6	7.5	0.18	0.34	4		
034B	143	1620	5.5	18.5	1.15	2.75	12	12	9	20.9	17.7	0.85	0.35	3-4		
035	1569	5365	91.5	18.0	5.20	0.81	14	14	29	5.7	4.5	0.79	0.20	1		
036	267	1748	30.0	9.0	0.45	0.78	12	12	15	1.5	8.7	0.17	0.30	4		
037	779	4099	111.0	6.0	6.48	1.88	12	12	19	5.8	31.3	0.19	0.05	3-4		
038	1715	5675	35.5	32.0	3.60	1.75	14	14	30	10.1	5.5	0.54	0.90	1		
039	1598	5531	81.0	21.5	2.29	3.16	15	15	29	2.8	14.7	0.19	0.27	1		
040	484	2370	18.5	23.5	2.05	3.33	15	14	20	11.1	14.2	0.78	0.79	1		
041	450	1305	40.5	11.5	2.60	0.15	13	13	34	6.4	1.3	0.20	0.28	1		
042	1632	4232	35.0	22.5	0.05	0.93	14	14	39	0.1	4.1	0.03	0.64	1		
043	739	2770	22.0	32.5	1.75	0.36	12	12	27	8.0	1.1	0.14	0.68	1		
044	555	3870	5.5	5.5	0.05	1.22	14	14	14	0.9	22.2	0.04	1.00	3-4		
045	1714	4681	33.0	58.0	0.55	1.55	13	13	37	1.7	2.7	0.62	0.57	1		
046	1013	3821	43.0	26.0	1.84	0.08	14	14	27	4.3	0.3	0.07	0.60	1		
047	1388	4499	45.0	29.5	0.90	3.75	15	15	31	2.0	12.7	0.16	0.66	1		
048	1102	3655	34.5	31.0	1.06	3.00	14	14	30	3.1	9.7	0.32	0.90	1		
049	1314	4315	36.5	33.5	3.82	2.36	14	14	30	10.5	7.0	0.37	0.92	1		
050	1451	2860	46.0	18.0	2.25	2.15	14	14	51	4.9	11.9	0.41	0.39	1		
051	1056	3610	32.5	32.5	2.96	0.00	14	14	29	9.1	0.0	0.00	1.00	1		
052	179	1646	22.0	8.0	0.45	1.50	12	12	11	2.0	19.9	0.11	0.36	4		
053	1376	4786	47.5	28.5	1.20	1.73	16	16	29	2.5	6.1	0.42	0.60	1		
054	820	2231	10.5	16.0	0.70	0.97	14	14	37	6.7	6.1	0.91	0.66	1	nya	
055	1010	3659	45.5	23.5	1.05	3.13	14	14	30	2.3	13.3	0.17	0.52	olica Territorial		

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
056	1541	5167	63.0	29.0	3.35	1.75	16	16	30	6.3	6.0	0.95	0.55	1			
057	1203	4081	44.0	22.0	0.37	0.72	13	13	29	0.6	3.3	0.26	0.50	1			
058	677	2811	29.0	30.0	3.85	0.48	12	12	24	13.3	1.6	0.12	0.97	1			
059	650	6216	4.0	5.0	4.80	0.75	12	12	10	120.0	15.0	0.13	0.80	3-4			
060	586	2406	49.5	12.0	0.20	4.75	12	12	22	0.4	39.6	0.01	0.24	2			
061	998	3221	35.0	28.5	1.85	0.50	13	13	31	5.3	1.8	0.33	0.81	1			
062	1330	3566	35.0	27.5	0.65	2.41	13	13	37	1.9	8.8	0.21	0.79	1			
063	1248	3780	45.5	27.0	0.42	2.45	14	14	33	0.9	9.1	0.10	0.59	1			
064	1826	6055	106.5	16.5	7.50	1.80	14	14	30	7.0	10.9	0.65	0.15	1			
065	1009	3461	32.0	31.5	1.53	1.00	13	13	29	4.8	3.2	0.66	0.98	1			
066	2280	6084	62.0	44.0	1.35	0.04	14	14	37	2.2	0.1	0.04	0.71	1			
067A	811	2040	45.0	20.0	1.75	1.54	12	12	40	3.9	7.7	0.51	0.44	1			
067B	306	1675	2.5	62.0	0.28	4.50	12	12	18	11.2	7.3	0.65	0.04	3-4			
068	885	2970	20.0	69.0	3.90	12.00	12	12	30	19.5	17.4	0.89	0.29	1			
070	730	2610	40.0	17.0	0.60	3.40	12	12	38	1.5	20.0	0.08	0.43	2			
071	635	2463	31.0	20.0	0.84	0.90	12	12	26	2.7	4.5	0.60	0.65	1			
072	2782	5600	39.0	64.0	0.50	0.40	15	15	50	1.3	0.6	0.49	0.61	1			
073	339	2165	42.0	6.5	0.15	1.49	12	12	16	0.4	22.9	0.02	0.15	3-4			
074	1089	3485	61.5	17.0	0.85	3.62	12	12	31	1.4	21.3	0.06	0.28	2			
075	1028	3736	63.0	16.5	1.44	2.80	13	13	28	2.3	17.0	0.13	0.26	1			
076	1937	5123	34.0	31.0	2.20	3.00	14	14	38	2.6	9.7	0.27	0.37	1			
077	2813	6955	54.0	57.0	3.20	2.51	20	20	31	5.9	4.4	0.74	0.95	1			
078	1335	3925	41.5	29.5	1.75	0.38	12	12	34	4.2	1.2	0.29	0.71	1			
080	1044	3426	52.0	20.0	0.20	2.00	13	13	30	0.4	10.0	0.04	0.38	1			
081	1778	3884	62.0	15.0	0.20	0.57	13	13	46	0.3	3.8	0.08	0.24	1			
084	529	1686	24.0	20.0	0.21	0.74	12	12	31	0.9	3.7	0.24	0.83	1			
085	139	1701	37.0	3.5	0.63	0.10	12	12	8	1.7	2.9	0.60	0.09	3-4			
086	640	2411	30.0	20.5	1.06	0.35	12	12	27	3.5	1.7	0.48	0.68	1			
087	1003	3905	87.5	13.5	0.70	4.45	12	12	26	0.8	33.0	0.02	0.15	2			
088A	1400	3940	15.0	53.0	2.78	0.13	12	12	36	18.5	0.2	0.01	0.28	1			
088B	770	1710	20.0	40.0	4.50	0.38	14	14	43	22.5	1.0	0.04	0.50	2			
088C	1075	3740	78.0	14.0	2.60	4.10	12	12	29	3.3	29.3	0.11	0.18	2			
089	1320	4280	19.5	75.0	3.85	3.05	14	14	31	19.7	4.1	0.21	0.26	1			
091A	2000	4510	29.0	58.0	0.10	1.35	15	15	44	0.3	2.3	0.15	0.50	1			
091B	1450	3800	14.5	104.0	0.50	0.11	15	15	38	3.4	0.1	0.03	0.14	1			
092	351	1963	19.5	13.5	0.76	1.93	12	12	18	3.9	14.3	0.27	0.69	4			
093	796	2160	42.5	24.0	2.35	1.50	12	12	37	5.5	5.4	0.98	0.86	1			
094	456	1200	38.0	12.0	1.75	0.10	12	12	38	4.6	0.8	0.18	0.32	1			
097	811	2776	35.0	24.0	1.86	0.92	12	12	29	4.5	3.8	0.86	0.69	1			
099	817	2726	34.5	23.0	3.06	0.79	12	12	30	8.9	3.4	0.39	0.67	1			
100	914	2900	34.0	26.5	1.10	1.40	12	12	32	3.2	5.3	0.61	0.78	1			
101	710	4935	16.0	45.0	2.05	2.17	12	12	14	12.8	4.8	0.38	0.36	CE1			
104	235	3975	3.5	67.0	0.50	2.85	12	12	6	14.3	4.3	0.30	0.05	3-4			
105A	1330	2960	20.5	34.0	4.50	1.93	12	12	45	22.0	5.7	0.26	0.60	CE1			
105B	970	1410	36.0	24.0	1.52	4.34	12	12	69	4.2	18.2	0.23	0.57	CE1			
105C	660	1200	17.0	45.0	7.08	0.54	12	12	55	41.6	1.2	0.03	0.38	CE1			
106	1815	5493	68.5	26.0	2.37	4.65	15	15	33	3.5	17.9	0.19	0.38	1			
107A	1778	3313	14.0	25.5	0.53	4.00	14	14	54	3.8	16.0	0.24	0.56	1			
107C	276	1620	8.0	25.0	1.14	1.52	18	9	17	14.3	6.1	0.43	0.32	4			
110	480	3366	15.0	5.0	0.50	1.09	10	14	14	3.3	21.8	0.15	0.33	2/3-4			
112	2290	5438	53.0	10.0	0.25	2.04	13	13	42	0.8	20.4	0.04	0.30	1			
114	507	2479	6.0	4.0	0.35	0.20	15	15	20	5.8	5.0	0.86	0.67	3-4			
116	989	3369	46.0	21.5	0.90	3.62	13	13	29	2.0	16.8	0.12	0.47	1			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
117	756	2400	45.0	24.0	3.00	1.60	15	15	32	6.7	6.7	1.00	0.53	1	
120	1072	3563	48.5	24.5	1.49	0.49	12	12	30	3.1	2.0	0.65	0.51	1	
121	1210	2310	7.5	7.5	0.30	0.30	12	12	52	4.0	4.0	1.00	1.00	1	
122	633	2786	24.5	33.0	0.74	5.50	12	12	30	3.0	16.7	0.18	0.74	1	
124	2543	5379	60.0	20.0	0.40	1.90	14	14	47	0.7	9.5	0.07	0.33	1	
125	153	1588	13.5	10.0	0.10	0.80	14	14	10	0.7	8.0	0.09	0.74	4	
126	782	2714	28.5	26.5	1.07	0.30	12	12	29	3.9	1.1	0.30	0.93	1	
127	817	2394	25.0	25.5	1.83	0.54	14	14	34	7.3	2.1	0.29	0.98	1	
128	1001	3355	45.0	22.0	6.53	0.30	13	13	30	14.5	1.4	0.09	0.49	1	
129	931	3355	73.0	10.5	1.20	0.20	12	12	28	1.6	1.9	0.86	0.14	1	
130	1100	2674	49.0	27.0	0.40	1.28	12	12	41	0.8	4.7	0.17	0.55	1	
131	594	2303	25.0	23.5	1.45	0.41	12	12	26	5.8	1.7	0.30	0.94	1	
132	734	1756	15.0	23.5	0.40	1.35	12	12	42	2.7	5.7	0.46	0.64	1	
133	1239	3990	57.0	21.5	9.45	2.15	12	12	31	16.6	10.0	0.60	0.38	1	
135	3295	10868	144.0	25.5	3.25	3.45	19	19	30	2.3	13.5	0.17	0.18	1	
136	1770	5129	30.5	59.0	3.97	0.13	17	17	35	13.0	0.2	0.02	0.52	1	
138	3259	7491	57.0	60.5	4.70	2.70	13	13	44	8.2	4.5	0.54	0.94	1	
140	517	2161	22.0	23.5	1.20	0.06	12	12	24	5.5	0.3	0.05	0.94	1	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
141	840	2155	24.0	22.0	0.80	2.80	12	12	25	3.4	12.0	0.27	0.80	1	
142	1556	7040	130.0	30.0	15.40	2.40	14	14	22	11.3	24.0	0.49	0.08	2	
143	2231	7124	106.5	25.5	1.20	2.95	15	15	32	1.1	11.6	0.10	0.24	1	
144	921	5834	42.0	20.5	0.35	3.48	12	12	30	0.3	17.0	0.06	0.49	1	
145	316	1764	43.0	8.0	4.86	4.28	12	12	12	11.3	83.5	0.21	0.19	3-4	
146	480	1281	2.5	98.0	3.75	4.63	12	12	37	151.0	5.2	0.05	0.03	3	
147	529	2170	23.5	22.5	0.10	1.30	12	12	24	0.4	5.8	0.07	0.76	1	
148	552	2224	23.5	23.5	0.63	3.72	12	12	23	2.7	15.8	0.17	1.00	1	
149	1158	4131	73.0	16.0	16.25	2.95	13	13	28	22.2	18.4	0.82	0.22	CE21	
150	410	1781	9.5	30.5	2.60	3.20	12	12	23	27.4	10.5	0.38	0.51	CE21	
151	683	2408	55.5	12.5	1.60	2.66	12	12	28	2.9	21.3	0.14	0.23	2	
152	599	2309	25.0	23.0	0.54	0.83	12	12	24	2.2	3.6	0.60	0.92	1	
153	601	2335	24.0	24.5	0.63	4.57	12	12	26	0.1	19.1	0.01	0.98	1	
154	1146	2900	17.0	66.0	0.50	17.35	15	12	40	2.9	26.3	0.11	0.26	2	
155	710	1680	23.0	40.0	0.30	10.20	12	12	42	1.3	25.5	0.05	0.58	2	
156	790	2983	60.5	15.0	3.14	1.25	14	14	27	5.2	8.5	0.62	0.25	1	
157	1466	4286	42.5	41.0	5.15	0.38	12	12	34	12.1	0.9	0.08	0.96	1	
158	1029	3346	40.0	25.0	0.51	5.36	13	13	31	1.3	21.4	0.06	0.63	2	
159	1009	3465	22.0	46.0	5.51	2.74	13	13	29	25.0	6.0	0.24	0.48	2	
160	491	2713	31.0	16.0	5.22	7.14	12	12	21	16.8	44.6	0.38	0.52	CE23	
161	123	808	13.0	6.0	6.15	1.08	12	12	15	47.3	18.0	0.39	0.46	3-4	
162	680	2738	29.0	29.0	1.77	5.25	12	12	25	6.1	18.1	0.34	1.00	1	
163	1081	3385	56.5	22.5	5.50	2.10	12	12	32	9.4	9.3	0.99	0.38	1	
164	666	2636	24.5	23.0	6.60	2.32	12	12	25	26.9	10.1	0.37	0.94	CE21	
165	1185	4150	37.0	32.0	6.75	4.00	15	15	29	18.2	12.5	0.62	0.86	1	
166	1833	6048	46.5	36.5	7.19	1.45	13	18	30	14.2	4.0	0.27	0.75	1	
167	1270	4635	23.5	40.0	6.20	5.86	15	15	27	34.9	14.7	0.42	0.59	CE21	
168	1033	5520	55.5	18.5	1.30	0.10	13	13	29	1.3	8.5	0.23	0.33	1	
169	2090	4915	98.5	15.5	2.52	5.12	14	14	43	2.4	33.0	0.07	0.16	2	
170	2066	7066	88.0	23.5	0.31	6.30	17	17	29	2.4	26.8	0.01	0.27	2	
171	1296	4193	59.0	23.5	1.82	7.97	14	14	31	3.1	33.9	0.09	0.40	2	
172	1585	5446	22.0	81.0	1.00	1.40	15	15	29	4.5	1.7	0.38	0.27	1	
173	169	1773	4.5	26.0	4.43	2.52	12	12	10	28.4	10.1	0.19	0.19	3-4	
174	2411	10370	136.5	14.0	0.24	12.10	19	19	23	0.2	86.4	0.00	0.10	CE24	
175	1195	4110	46.0	19.5	4.75	1.90	13	13	29	10.3	9.7	0.94	0.42	1	
176	340	2139	11.5	19.5	4.05	1.70	12	12	16	35.2	8.7	0.25	0.59	4	
177	966	3194	26.0	36.0	0.73	0.13	13	13	30	2.8	0.4	0.13	0.72	1	
178	1005	5341	25.0	34.0	0.27	1.60	13	13	30	1.1	4.4	0.24	0.74	1	
179	1241	2618	12.5	25.5	1.40	1.00	12	12	48	7.6	3.9	0.51	0.73	1	
180	781	2963	35.5	22.0	3.15	1.05	13	13	26	8.9	4.8	0.84	0.52	1	
181	723	2310	45.5	16.0	9.50	0.65	12	12	31	20.9	16.6	0.79	0.35	CE21	
182	1172	4235	61.0	20.0	11.80	1.90	14	14	38	19.3	9.5	0.42	0.33	1	
183	2109	7186	120.0	17.0	9.00	3.93	15	15	29	7.5	23.1	0.32	0.24	2	
184	1294	6189	120.0	16.0	10.63	4.45	13	13	21	8.9	29.7	0.30	0.13	2	
185	346	2855	49.0	12.0	6.86	2.65	12	12	12	14.0	22.1	0.63	0.24	4	
186	191	2470	20.0	28.0	4.56	5.20	12	12	19	22.8	19.6	0.81	0.71	4	
187	1575	5941	113.5	16.0	13.17	0.54	14	14	27	11.6	3.4	0.29	0.14	3	
188	316	3865	38.0	5.0	11.04	0.40	12	12	8	19.0	8.0	0.41	0.09	3-4	
189	1065	3619	38.5	27.0	0.10	9.54	14	14	29	0.3	35.3	0.01	0.70	2	
190	236	3131	34.0	8.5	0.16	4.80	12	12	3	0.5	56.5	0.01	0.25	4	
191	546	3864	42.5	19.0	1.50	1.82	13	13	28	3.5	9.6	0.37	0.45	1	
192	988	3584	45.5	31.5	1.43	4.90	14	14	29	3.4	22.3	0.14	0.47	2	

200	1296	4410	49.0	25.5	7.12	0.32	15	15	29	14.5	1.3	0.0%	0.52	1
201	823	3349	70.0	11.5	10.43	2.16	12	12	25	14.9	18.8	0.7%	0.16	3
202	949	3856	81.5	11.5	12.73	3.07	12	12	25	15.5	26.7	0.59	0.14	3
203	828	2908	27.0	28.0	3.78	2.78	12	12	29	14.0	9.8	0.70	0.96	1
204	1121	3839	76.0	14.0	1.15	0.38	12	12	29	1.5	6.3	0.34	0.18	1
205	1414	4899	93.0	13.5	0.77	3.05	13	13	29	0.8	22.6	0.04	0.15	2
206	2330	7526	103.0	13.5	10.13	7.00	15	15	31	9.8	51.9	0.19	0.13	CE22
207	1464	4564	82.5	12.5	8.75	5.06	15	15	32	7.0	40.6	0.17	0.15	CE22
209	1658	5580	107.5	15.0	3.90	5.05	13	13	38	3.6	33.7	0.11	0.14	2
210	1674	5849	77.0	23.0	3.21	11.26	16	16	29	4.2	49.0	0.09	0.30	CE22
211	1436	4282	77.5	21.5	12.71	1.00	16	16	34	16.4	4.7	0.28	0.28	1
212	1884	5320	62.0	24.0	6.50	0.10	16	16	35	10.5	0.4	0.04	0.39	1
213	544	2327	38.5	13.0	3.80	3.92	12	12	23	9.9	30.2	0.33	0.34	2
214	1008	3306	30.0	32.0	4.80	4.40	13	13	30	16.0	13.8	0.86	0.94	1
215	1025	3728	26.0	36.5	3.30	11.40	13	13	27	12.7	31.2	0.41	0.71	CE21
216	1779	6141	63.0	21.0	10.15	4.91	16	16	29	16.1	23.4	0.69	0.33	CE21
218	2301	7599	86.0	27.5	5.20	6.18	18	18	30	6.0	22.5	0.27	0.32	2
219	2444	8465	114.5	20.5	9.49	4.60	18	18	29	8.3	22.4	0.37	0.18	2
220	2381	8251	51.0	63.0	14.22	4.60	20	20	29	27.9	7.3	0.26	0.81	2
221	1493	6771	94.5	11.0	17.94	1.56	18	18	22	19.0	14.2	0.75	0.12	1
222	972	3265	39.5	23.5	8.40	0.35	13	13	30	21.3	1.5	0.07	0.59	2
223	746	2870	47.0	18.0	7.80	1.15	12	12	26	16.0	6.4	0.40	0.38	1
225	1130	3846	57.0	19.5	11.28	1.49	13	13	29	19.8	7.6	0.39	0.34	1
226	1021	3243	47.0	21.5	7.47	2.51	12	12	31	15.9	12.1	0.76	0.46	1
227	869	2241	41.0	27.0	8.62	1.12	12	12	39	21.0	4.1	0.20	0.66	2
229	1418	4768	59.5	24.0	13.66	1.13	18	18	30	23.0	4.7	0.21	0.40	2
230	1220	4123	51.5	24.0	0.75	6.44	14	14	31	1.5	26.8	0.05	0.47	2
231	1755	5365	65.0	27.0	11.56	2.53	15	15	33	17.8	9.4	0.53	0.42	1
232	4689	12423	208.0	24.5	3.55	10.55	16	16	38	1.7	43.1	0.04	0.12	CE22
233	1491	5116	60.0	24.5	12.68	2.05	15	15	29	21.1	8.4	0.40	0.41	2
234	1385	4560	79.0	16.0	17.94	3.80	13	13	30	22.7	23.8	0.96	0.20	CE21
235	428	1938	24.5	17.0	10.90	1.55	12	12	22	44.5	9.1	0.20	0.69	CE22
236	411	1909	26.0	14.5	4.15	5.95	12	12	22	16.0	41.0	0.39	0.56	CE23
237	913	3324	15.5	58.5	7.25	9.20	12	12	27	46.8	15.7	0.34	0.26	CE23
238	1160	2612	48.5	19.5	3.75	0.37	12	12	44	7.7	1.9	0.25	0.40	1
239	165	880	14.5	4.5	2.50	3.39	12	12	19	17.2	75.3	0.23	0.31	3-4
240	182	810	5.0	28.0	0.40	1.59	12	12	22	8.0	5.7	0.71	0.18	3
242	1074	3819	21.0	50.5	4.78	1.40	14	14	28	22.3	2.8	0.12	0.42	2
243	1850	4060	22.0	86.0	1.70	3.00	14	14	46	7.7	3.5	0.45	0.25	1
244	1700	5739	103.0	14.0	2.35	2.75	14	14	30	2.3	19.6	0.12	0.14	1
245A	1075	2160	42.0	23.5	0.90	2.70	14	14	50	2.1	11.5	0.12	0.56	1
245B	510	870	23.0	16.0	0.08	3.49	14	14	59	0.3	21.8	0.02	0.70	2
246	880	3614	83.5	8.0	1.48	3.94	12	12	24	1.8	49.3	0.04	0.10	3
247A	225	925	5.5	32.0	0.60	2.10	14	14	24	10.9	6.6	0.60	0.17	CE1
247B	1080	3320	15.5	65.0	0.67	1.30	14	14	33	4.3	2.0	0.46	0.24	CE1
248	744	1901	7.5	83.0	1.54	4.63	6	6	39	20.5	5.6	0.27	0.09	3
249	674	1955	7.5	87.0	1.83	3.48	6	6	34	24.4	6.3	0.26	0.09	3
253	890	4001	42.5	14.5	2.25	3.86	15	15	22	4.5	26.6	0.17	0.29	2
254	2364	7721	71.0	32.5	5.93	1.85	19	19	31	8.4	5.7	0.63	0.46	1
255	479	1330	61.5	7.0	1.96	1.30	6	6	35	3.2	18.6	0.17	0.11	3
256	497	1310	60.5	7.5	2.74	2.67	6	6	38	4.5	35.6	0.13	0.12	3
259	523	1500	70.5	7.0	4.06	2.92	6	6	35	5.8	41.7	0.14	0.10	3
260	455	1338	70.0	6.5	3.42	2.27	15	15	32	15.6	5.0	0.02	0.02	CE1
261	208	832	52.0	4.0	0.46	1.76	15	15	32	15.6	5.0	0.02	0.02	CE1

262	122	812	23.0	5.5	2.39	4.00	12	12	15	10.4	72.7	0.14	0.24	3-4
263	132	783	32.0	2.5	2.90	0.70	12	12	17	5.5	29.0	0.20	0.05	3-4
264	609	2336	28.5	21.0	1.82	0.82	12	12	26	6.4	3.9	0.61	0.74	1
265	572	2314	28.5	20.5	2.05	1.92	12	12	25	7.2	9.4	0.77	0.72	1
266	582	2311	28.5	21.5	0.75	1.22	12	12	25	2.6	5.7	0.46	0.75	1
267	244	1609	23.0	10.5	1.55	6.38	12	12	15	6.7	60.8	0.11	0.46	4
268	600	2316	29.5	20.0	2.17	1.37	12	12	26	7.4	6.9	0.93	0.68	1
269	602	2348	29.5	20.5	1.51	0.72	12	12	26	5.1	3.5	0.67	0.69	1
270	502	1700	14.5	24.0	1.07	0.35	14	14	30	7.4	1.5	0.20	0.60	1
271	1075	3265	51.0	21.5	1.88	1.92	14	14	33	3.7	8.9	0.41	0.42	1
272	4699	13519	211.0	23.0	15.90	2.40	14	19	35	7.5	10.4	0.72	0.11	1
273	649	2872	45.5	19.0	5.40	3.79	12	12	23	11.9	19.9	0.89	0.42	1
274	1286	4219	77.0	19.5	0.45	4.57	12	12	30	0.6	23.4	0.02	0.25	2
275	2840	5399	55.0	56.5	7.16	9.21	10	11	53	13.0	16.3	0.80	0.97	1
276	6438	12265	25.0	164.0	9.37	7.25	11	11	52	37.5	4.4	0.12	0.15	2
278	1552	2450	60.0	35.0	1.99	2.69	10	10	63	3.3	7.7	0.43	0.58	1
279	2456	5884	153.0	18.0	5.85	7.77	10	10	42	3.8	43.2	0.09	0.12	CE22
280	1735	3498	92.0	18.0	1.75	7.32	0	10	50	1.9	40.7	0.05	0.20	CE22
281	192	684	63.0	3.0	3.50	1.99	0	7	28	5.6	66.3	0.08	0.05	3
282	461	1209	57.0	7.0	1.97	3.46	7	12	38	3.5	49.4	0.07	0.12	3
283	1078	2080	103.0	7.0	5.55	2.53	7	7	52	5.4	36.1	0.15	0.07	2
284	85	282	17	5.5	0.9	3.9	7	7	30	5.3	70.9	0.07	0.32	3



Generalitat de Catalunya
Departament de Pobles i Territorial
i Obres Públiques
Comissió d'Urbanisme de Barcelona

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

022	129	1353	5.0	23.5	1.48	1.00	12	12	10	29.6	4.3	0.14	0.21	3-4
085	139	1701	37.0	3.5	0.63	0.10	12	12	8	1.7	2.9	0.60	0.09	3-4
0348	143	1620	5.5	15.5	1.15	2.75	12	12	9	20.9	17.7	0.35	0.38	3-4
125	155	1588	13.5	10.0	0.10	0.80	14	14	10	0.7	8.0	0.09	0.74	4
052	179	1646	22.0	8.0	0.45	1.50	12	12	11	2.0	18.8	0.11	0.36	4
031	216	1964	4.5	45.5	2.05	2.45	12	12	11	45.6	5.4	0.12	0.10	3-4
104	235	3975	3.5	67.0	0.50	2.85	12	12	6	14.3	4.3	0.30	0.05	3-4
036	267	1748	30.0	9.0	0.45	0.78	12	12	15	1.5	8.7	0.17	0.30	4
0344	270	1790	10.0	29.5	4.26	2.22	12	12	15	42.6	7.5	0.18	0.34	4
1070	276	1620	8.0	25.0	1.14	1.52	18	9	17	14.3	6.1	0.43	0.32	4
0678	306	1675	2.5	62.0	0.28	4.50	12	12	18	11.2	7.3	0.65	0.04	3-4
073	339	2165	42.0	6.5	0.15	1.49	12	12	16	0.4	22.9	0.02	0.15	3-4
019	341	1795	23.0	14.0	0.03	1.90	12	12	19	0.1	13.6	0.01	0.61	4
092	351	1963	19.5	13.5	0.76	1.93	12	12	18	3.9	14.3	0.27	0.69	4
023	365	1755	18.0	19.5	0.93	1.10	12	12	21	5.3	5.6	0.94	0.92	1
025	373	2261	49.0	7.0	1.53	0.35	12	12	16	3.1	5.0	0.62	0.14	3-4
041	430	1305	40.5	11.5	2.60	0.15	13	13	34	6.4	1.3	0.20	0.28	1
094	456	1200	38.0	12.0	1.75	0.10	12	12	38	4.6	0.8	0.18	0.32	1
110	480	3366	15.0	5.0	0.50	1.09	10	14	14	3.3	21.8	0.15	0.33	2/3-4
040	484	2370	18.5	23.5	2.05	3.33	15	14	20	11.1	14.2	0.78	0.79	1
114	507	2479	6.0	4.0	0.35	0.20	15	15	20	5.8	5.0	0.86	0.67	3
140	517	2161	22.0	23.5	1.20	0.06	12	12	24	5.5	0.3	0.05	0.94	1
084	529	1686	24.0	20.0	0.21	0.74	12	12	31	0.9	3.7	0.24	0.23	1
013	545	2433	11.5	43.5	0.65	1.91	12	12	22	5.7	4.4	0.78	0.26	1
044	555	3870	5.5	5.5	0.05	1.22	14	14	14	0.9	22.2	0.04	1.00	3-4
060	586	2606	49.5	12.0	0.20	4.75	12	12	22	0.4	39.6	0.01	0.24	2
131	594	2303	25.0	23.5	1.45	0.41	12	12	26	5.8	1.7	0.30	0.94	1
021	595	2298	25.5	23.0	2.02	0.65	12	12	26	7.9	2.8	0.36	0.90	1
033	598	2304	21.0	28.0	1.84	1.45	12	12	26	7.3	5.2	0.71	0.75	1
071	635	2463	31.0	20.0	0.84	0.90	12	12	26	2.7	4.5	0.60	0.65	1
086	640	2411	30.0	20.5	1.06	0.35	12	12	27	3.5	1.7	0.48	0.68	1
059	650	6216	4.0	5.0	4.80	0.75	12	12	10	120.0	15.0	0.13	0.80	3-4
1050	660	1200	17.0	45.0	7.08	0.54	12	12	55	41.6	1.2	0.03	0.38	CE1
058	677	2811	29.0	30.0	3.85	0.48	12	12	24	13.3	1.6	0.12	0.97	1
003	679	2678	33.0	20.0	0.61	1.15	13	13	25	1.8	5.8	0.32	0.61	1
015	695	2516	34.0	19.5	1.50	0.93	12	12	28	4.4	4.8	0.93	0.57	1
020	705	2514	29.0	23.5	1.95	0.60	12	12	28	6.7	2.6	0.38	0.81	1
101	710	4935	16.0	45.0	2.05	2.17	12	12	14	12.8	4.8	0.38	0.36	CE1
070	730	2610	40.0	17.0	0.60	3.40	12	12	28	1.5	20.0	0.08	0.43	2
132	734	1756	15.0	23.5	0.40	1.35	12	12	42	2.7	5.7	0.46	0.64	1
043	739	2770	22.0	32.5	1.75	0.36	12	12	27	8.0	1.1	0.14	0.68	1
117	756	2400	45.0	24.0	3.00	1.60	15	15	32	6.7	6.7	1.00	0.53	1
0888	770	1710	20.0	40.0	4.50	0.38	14	14	45	22.5	1.0	0.04	0.50	2
037	779	4099	111.0	6.0	6.48	1.88	12	12	19	5.8	31.3	0.19	0.05	3-4
126	782	2714	29.5	26.5	1.07	0.30	12	12	29	3.8	1.1	0.30	0.93	1
093	796	2160	42.5	24.0	2.35	1.30	12	12	37	5.5	5.4	0.98	0.56	1
002	806	2983	51.0	15.5	1.00	0.50	12	12	27	2.0	5.2	0.61	0.30	1
097	811	2776	35.0	24.0	1.56	0.92	12	12	29	4.5	3.8	0.86	0.69	1
0678	811	2040	45.0	20.0	1.75	1.54	12	12	40	3.9	7.7	0.51	0.44	1
017	817	2695	23.0	34.5	0.89	0.60	12	12	30	3.9	1.7	0.45	0.67	1
099	817	2726	34.5	23.0	3.06	0.79	12	12	30	8.9	3.4	1.39	0.67	1
127	817	2394	25.0	25.5	1.83	0.54	1	1	1	7.3	2.4	0.28	0.88	Llunyà
054	820	2231	10.5	16.0	0.70	0.97	14	14	17	Deparàvit	0.91	0.66	1	territorial
122	833	2786	24.5	33.0	0.74	5.50	12	12	19	12.0	1.7	0.49	0.74	1
005	849	2809	35.0	24.5	0.91	2.05	12	12	30	Comissió	0.74	0.70	1	de Barcelona

004	871	2834	30.0	28.0	0.75	2.05	12	12	31	2.5	7.3	0.34	0.93	
011	880	3041	32.0	26.5	2.44	0.87	13	13	29	7.6	3.3	0.43	0.83	
068	885	2970	20.0	69.0	3.90	12.00	12	12	30	19.5	17.4	0.59	0.29	
009	894	2886	23.5	37.0	1.15	0.48	12	12	31	4.9	1.2	0.05	0.64	
010	894	2971	23.5	37.0	0.85	1.93	12	12	31	3.6	5.2	0.69	0.64	
012	903	2918	37.0	24.0	0.35	1.95	12	12	31	0.9	3.1	0.12	0.65	
008	908	3348	65.0	14.0	0.63	1.40	12	12	27	1.0	10.0	0.10	0.22	
006	910	2875	25.0	34.0	0.15	0.93	12	12	32	0.6	2.7	0.22	0.74	
100	914	2900	34.0	26.5	1.10	1.40	12	12	32	3.2	5.3	0.61	0.78	
007	916	2513	46.5	19.5	0.80	0.47	12	12	36	1.7	2.4	0.71	0.42	
029	924	3232	16.0	43.5	1.60	1.32	13	13	29	10.0	3.0	0.30	0.37	
129	931	3355	73.0	10.5	1.20	0.20	12	12	29	1.6	1.9	0.36	0.14	
027	963	1854	20.0	10.5	1.84	1.00	12	12	32	9.2	9.5	0.97	0.53	
1058	970	1410	36.0	24.0	1.52	4.36	12	12	69	4.2	12.2	0.23	0.67	CE1
116	989	3369	46.0	21.5	0.90	3.62	13	13	29	2.0	16.8	0.12	0.47	1
030	995	3371	23.0	43.5	1.57	1.82	13	13	30	6.8	4.2	0.61	0.53	1
061	998	3221	35.0	28.5	1.85	0.50	13	13	31	5.3	1.8	0.33	0.81	1
129	1001	3355	45.0	22.0	6.53	0.30	13	13	30	14.5	1.4	0.09	0.49	1
087	1003	3905	87.5	13.5	0.70	4.45	12	12	26	0.8	33.0	0.02	0.15	2
065	1009	3461	32.0	31.5	1.53	1.00	13	13	29	4.8	3.2	0.66	0.98	1
055	1010	3659	45.5	23.5	1.05	3.13	14	14	28	2.3	13.3	0.17	0.52	1
046	1013	3821	43.0	26.0	1.84	0.08	14	14	27	4.3	0.3	0.07	0.60	1
029	1027	3231	49.0	21.0	1.39	2.25	12	12	32	2.8	10.7	0.26	0.43	1
075	1029	3736	63.0	16.5	1.44	2.80	13	13	28	2.3	17.0	0.13	0.24	1
001	1037	3350	33.5	30.0	0.50	0.61	13	13	31	1.5	2.0	0.73	0.90	1
080	1044	3426	52.0	20.0	0.20	2.00	13	13	30	0.4	10.0	0.04	0.38	1
051	1056	3610	32.5	32.5	2.96	0.00	14	14	29	9.1	0.0	0.00	1.00	1
120	1072	3563	48.5	24.5	1.49	0.49	12	12	30	3.1	2.0	0.65	0.51	1
088C	1075	3740	78.0	14.0	2.60	4.10	12	12	29	3.3	29.3	0.11	0.18	2
074	1089	3485	61.5	17.0	0.85	3.62	12	12	31	1.4	21.3	0.06	0.23	2
130	1100	2674	49.0	27.0	0.40	1.28	12	12	41	0.8	4.7	0.17	0.55	1
048	1102	3655	34.5	31.0	1.06	3.00	14	14	30	3.1	9.7	0.32	0.90	1
057	1203	4081	44.0	22.0	0.37	0.72	13	13	29	0.8	3.3	0.26	0.50	1
121	1210	2310	7.5	7.5	0.30	0.30	12	12	32	4.0	4.0	1.00	1.00	1
026	1220	3994	45.5	26.0	1.25	0.36	14	14	31	2.7	1.4	0.50	0.57	1
133	1239	3990	57.0	21.5	9.45	2.13	12	12	31	16.6	10.0	0.60	0.38	1
063	1248	3780	45.5	27.0	0.42	2.45	14	14	33	0.9	9.1	0.10	0.59	1
049	1314	4315	36.5	33.5	3.32	2.36	14	14	30	10.5	7.0	0.67	0.92	1
089	1320	4280	19.5	75.0	3.85	3.05	14	14	31	19.7	4.1	0.21	0.26	1
062	1330	3566	35.0	27.5	0.65	2.41	13	13	37	1.9	9.8	0.21	0.79	1
105A	1330	2960	20.5	34.0	4.50	1.93	12	12	45	22.0	5.7	0.26	0.60	CE1
073	1335	3925	41.5	29.5	1.75	0.35	12	12	34	4.2	1.2	0.28	0.71	1
053	1376	4786	47.5	28.5	1.20	1.73	16	16	29	2.5	6.1	0.42	0.60	1
047	1388	4499	45.0	29.5	0.90	3.75	15	15	31	2.0	12.7	0.16	0.66	1
088A	1400	3940	15.0	53.0	2.78	0.13	12	12	36	18.5	0.2	0.01	0.28	1
091B	1450	3800	14.5	104.0	0.50	0.11	15	15	38	3.4	0.1	0.03	0.14	1
050	1451	2360	46.0	18.0	2.25	2.15	14	14	51	4.9	11.9	0.41	0.39	1
086	1541	5187	53.0	29.0	3.35	1.75	16	16	30	6.3	6.0	0.95	0.55	1
035	1569	5365	91.5	18.0	5.20	0.81	14	14	29	5.7	4.5	0.79	0.20	1
014	1593	3656	68.0	19.5	1.85	0.30	12	12	44	2.7	1.5	1.77	0.29	1
039	1598	5531	81.0	21.5	2.29	3.16	15	15	39	2.8	14.7	0.19	0.27	1
042	1632	4232	35.0	22.5	0.05	0.93	14	14	39	0.1	4.1	0.03	0.64	1
045	1714	4481	33.0	58.0	0.55	1.55	13	13	37	1.7	2.7	0.62	0.57	1
038	1715	5875	35.5	32.0	3.60	1.75	14	14	30	10.1	5.5	0.54	0.90	1
136	1770	5129	30.5	59.0	3.97	0.13	17	17	35	13.0	0.2	0.02	0.52	1
081	1778	3864	62.0	15.0	0.20	0.57	13	13	44	0.3	4.8	0.68	0.24	Territorial
107A	1778	3313	14.0	25.0	0.53	4.00	14	14	44	0.8	16.0	0.24	0.56	1
104	1815	5493	68.5	26.0	2.37	4.65	15	15	33	33.6	18.9	0.16	0.38	Barcelona

064	1826	6055	106.5	16.5	7.50	1.80	14	14	30	7.0	10.9	0.65	0.15	1
076	1937	5123	84.0	31.0	2.20	3.00	14	14	38	2.6	9.7	0.27	0.37	1
091A	2000	4510	29.0	58.0	0.10	1.35	15	15	44	0.3	2.3	0.15	0.50	1
066	2280	6084	62.0	44.0	1.35	0.04	14	14	37	2.2	0.1	0.04	0.71	1
112	2290	5438	33.0	10.0	0.25	2.04	13	13	42	0.8	20.4	0.04	0.30	2
016	2458	8155	58.5	40.0	5.40	2.87	20	20	30	9.2	7.2	0.78	0.68	1
124	2543	5379	60.0	20.0	0.40	1.90	14	14	47	0.7	9.5	0.07	0.33	1
024	2620	6490	69.5	22.0	2.42	0.15	16	16	40	3.5	0.7	0.20	0.32	1
072	2782	5600	39.0	64.0	0.50	0.40	15	15	50	1.3	0.6	0.49	0.61	1
077	2813	8955	54.0	57.0	3.20	2.51	20	20	31	5.9	4.4	0.74	0.95	1
138	3259	7491	57.0	60.5	4.70	2.70	13	13	44	8.2	4.5	0.54	0.94	1
135	3295	10868	144.0	25.5	3.25	3.45	19	19	30	2.3	13.5	0.17	0.18	1



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Comissió d'Urbanisme de Barcelona

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
284	95	282	17	5.8	0.9	3.9	7	7	30	5.8	70.9	0.07	0.32	3
362	122	912	23.0	5.8	0.39	4.00	12	12	15	10.4	72.7	0.14	0.24	3-4
164	123	808	13.0	5.2	0.15	1.08	12	12	15	47.3	18.0	0.38	0.46	3-4
263	132	783	53.0	2.5	0.90	0.70	12	12	17	5.5	28.0	0.20	0.05	3-4
239	165	850	14.5	4.5	2.50	3.39	12	12	19	17.2	75.3	0.22	0.31	3-4
177	169	1773	4.5	25.0	4.43	2.52	12	12	18	98.4	10.1	0.18	0.18	3-4
240	182	810	5.0	28.0	0.40	1.59	12	12	22	8.0	5.7	0.71	0.18	3
281	192	684	63.0	3.0	3.50	1.99	0	7	28	5.6	66.3	0.08	0.05	3
261	208	832	52.0	4.0	0.45	1.76	12	12	25	0.9	44.0	0.02	0.08	3
2479	225	925	5.5	32.0	0.60	2.10	14	14	24	10.9	6.6	0.60	0.17	CE21
195	236	3131	34.0	8.5	0.16	4.80	12	12	8	0.5	56.5	0.01	0.25	4
267	244	1609	23.0	10.5	1.85	6.38	12	12	15	6.7	60.8	0.11	0.46	4
146	316	1764	43.0	8.0	4.86	4.28	12	12	18	11.5	53.5	0.21	0.19	3-4
193	316	5863	58.0	5.0	11.04	0.40	12	12	9	19.0	8.0	0.42	0.09	3-4
180	340	2139	11.5	19.5	4.05	1.70	12	12	16	35.2	8.7	0.25	0.59	4
189	346	2865	49.0	12.0	6.86	2.65	12	12	12	14.0	22.1	0.63	0.24	4
153	410	1781	9.5	30.5	2.60	3.20	12	12	23	27.4	10.5	0.38	0.31	CE21
236	411	1909	26.0	14.5	4.15	5.95	12	12	22	16.0	41.0	0.39	0.56	CE23
235	428	1938	24.5	17.0	10.90	1.55	12	12	22	44.5	9.1	0.20	0.69	CE22
260	455	1338	70.0	6.5	3.42	2.27	0	6	34	4.9	34.9	0.14	0.09	3
282	461	1209	57.0	7.0	1.97	3.46	7	12	38	3.5	49.4	0.07	0.12	3
191	479	2470	20.0	28.0	4.56	5.20	12	12	19	22.6	18.6	0.81	0.71	4
255	479	1330	61.5	7.0	1.96	1.30	6	6	36	3.2	18.6	0.17	0.11	3
147	480	1281	2.5	98.0	3.73	4.63	12	12	37	151.2	5.3	0.05	0.03	3
163	491	2313	31.0	16.0	5.22	7.14	12	12	21	16.8	44.6	0.38	0.52	CE23
256	497	1310	60.5	7.5	2.74	2.67	6	6	38	4.5	35.6	0.13	0.12	3
270	502	1700	14.5	24.0	1.07	0.35	14	14	30	7.4	1.5	0.20	0.60	1
2458	510	870	23.0	16.0	0.03	3.49	14	14	59	0.3	21.8	0.02	0.70	2
259	523	1500	70.5	7.0	4.08	2.92	6	6	35	5.9	41.7	0.14	0.10	3
150	529	2170	23.5	22.5	0.10	1.30	12	12	24	0.4	5.8	0.07	0.96	1
141	540	2185	24.0	22.0	0.82	2.80	12	12	25	3.4	12.7	0.27	0.92	1
313	544	2327	38.5	13.0	3.80	3.92	12	12	23	9.9	30.2	0.33	0.34	2
151	552	2224	23.5	23.5	0.63	3.72	12	12	25	2.7	15.8	0.17	1.00	1
265	572	2314	28.5	20.5	2.05	1.92	12	12	25	7.2	9.4	0.77	0.72	1
266	582	2311	28.5	21.5	0.75	1.22	12	12	25	2.6	5.7	0.46	0.75	1
155	599	2309	25.0	23.0	0.54	0.83	12	12	26	2.2	3.6	0.60	0.92	1
268	600	2316	29.5	20.0	2.17	1.37	12	12	26	7.4	6.9	0.93	0.68	1
156	601	2335	24.0	24.5	0.03	4.67	12	12	26	0.1	19.1	0.01	0.98	1
269	602	2348	29.5	20.5	1.51	0.72	12	12	26	5.1	3.5	0.69	0.69	1
264	609	2336	28.5	21.0	1.82	0.82	12	12	26	6.4	3.9	0.61	0.74	1
273	649	2872	45.5	19.0	5.40	3.79	12	12	23	11.9	19.9	0.59	0.42	1
167	655	2636	24.5	23.0	6.60	2.32	12	12	25	26.9	10.1	0.37	0.94	CE21
249	674	1955	7.5	87.0	1.83	5.48	6	6	34	24.4	6.3	0.26	0.09	3
165	680	2738	29.0	29.0	1.77	5.25	12	12	25	6.1	18.1	0.34	1.00	1
154	683	2408	55.5	12.5	1.60	2.66	12	12	28	2.9	21.3	0.14	0.23	2
1578	710	1680	23.0	40.0	0.30	10.20	12	12	42	1.3	25.5	0.05	0.58	2
185	723	2310	45.5	16.0	9.50	2.65	12	12	31	20.9	16.6	0.79	0.35	CE21
248	744	1901	7.5	83.0	1.54	4.63	6	6	39	10.5	5.6	0.27	0.09	3
223	746	2870	47.0	18.0	7.50	1.15	12	12	26	16.0	6.4	0.40	0.38	1
184	781	2963	35.5	22.0	3.15	1.05	13	13	26	8.9	4.8	0.54	0.62	1
158	790	2983	60.5	15.0	3.14	1.25	14	14	27	5.2	8.3	0.62	0.25	1
301	823	3349	70.0	11.5	10.43	2.16	12	12	25	14.9	18.8	0.79	0.16	3

203	828	2808	27.0	28.0	3.78	2.75	12	12	29	14.0	9.8	0.70	0.36	1
196	846	3064	43.5	19.0	1.50	1.82	13	13	28	3.5	9.6	0.37	0.45	1
227	869	2241	41.0	27.0	8.62	1.12	12	12	29	21.0	4.1	0.20	0.66	2
246	880	3614	83.5	6.0	1.46	3.84	12	12	24	1.8	49.3	0.04	0.10	3
253	890	4001	49.5	14.5	2.25	3.86	15	15	22	4.5	26.6	0.17	0.29	2
237	913	3324	18.5	58.5	7.25	9.20	12	12	27	46.8	15.7	0.34	0.26	CE23
148	921	3034	42.0	20.5	0.35	3.48	12	12	30	0.8	17.0	0.05	0.49	1
202	949	3856	81.5	11.5	12.73	3.07	12	12	28	15.6	26.7	0.59	0.14	3
181	966	3194	26.0	36.0	0.73	0.13	13	13	30	2.8	0.4	0.15	0.72	1
222	972	3255	39.5	23.5	8.40	0.35	13	13	30	21.3	1.5	0.07	0.59	2
197	988	3584	45.5	21.5	1.43	4.90	14	14	28	3.1	22.8	0.14	0.47	2
182	1005	3341	25.0	34.0	0.27	1.50	13	13	30	1.1	4.4	0.24	0.74	1
214	1008	3306	30.0	32.0	4.80	4.40	13	13	30	16.0	13.6	0.86	0.94	1
162	1009	3465	22.0	46.0	5.51	2.74	13	13	29	25.0	6.0	0.24	0.48	2
226	1021	3243	47.0	21.5	7.47	2.61	12	12	31	15.9	12.1	0.76	0.46	1
215	1025	3729	26.0	36.5	3.30	11.40	13	13	27	12.7	31.2	0.41	0.71	CE21
161	1029	3345	40.0	25.0	0.51	5.36	13	13	31	1.3	21.4	0.06	0.63	2
171	1033	3580	55.5	18.5	1.30	0.10	13	13	29	2.3	0.5	0.23	0.33	1
194	1065	3619	38.5	27.0	0.10	9.54	14	14	29	0.3	35.3	0.01	0.70	2
242	1074	3819	21.0	50.5	4.78	1.40	14	14	28	22.8	2.8	0.12	0.42	2
2459	1075	2160	42.0	23.5	0.90	2.70	14	14	50	2.1	11.5	0.19	0.56	1
271	1075	3268	51.0	21.5	1.88	1.92	14	14	33	3.7	8.9	0.41	0.42	1
283	1078	2080	103.0	7.0	5.55	2.53	7	7	52	5.4	36.1	0.16	0.67	2
2478	1080	3320	15.5	65.0	0.67	1.30	14	14	33	4.3	2.0	0.46	0.24	CE1
166	1081	3385	58.5	22.5	5.50	2.10	12	12	32	9.4	9.3	0.99	0.38	1
204	1121	3639	76.0	14.0	1.15	0.98	12	12	29	1.5	6.3	0.24	0.18	1
225	1130	3846	57.0	19.5	11.28	1.49	13	13	29	19.8	7.6	0.39	0.34	1
1874	1146	2900	17.0	66.0	0.50	17.35	15	12	40	2.9	26.3	0.11	0.26	2
152	1158	4131	73.0	16.0	16.23	2.95	13	13	29	22.2	10.4	0.83	0.22	CE21
238	1160	2612	48.5	19.5	3.75	0.37	12	12	44	7.7	1.9	0.25	0.40	1
186	1172	4235	61.0	20.0	11.80	1.90	14	14	28	19.3	9.5	0.49	0.33	1
168	1185	4150	37.0	32.0	6.75	4.00	15	15	29	18.2	12.5	0.62	0.86	1
179	1195	4110	46.0	19.5	4.75	1.90	13	13	29	10.3	9.7	0.94	0.42	1
183	1261	2615	18.5	25.5	1.40	1.00	12	12	48	7.6	3.9	0.32	0.73	1
170	1270	4635	23.5	40.0	8.20	5.86	15	15	27	34.9	14.7	0.42	0.59	CE21
230	1280	4123	51.5	24.0	0.75	6.44	14	14	31	1.5	26.8	0.05	0.47	2
274	1286	4219	77.0	19.5	0.45	4.57	12	12	30	0.6	23.4	0.02	0.25	2
188	1294	6109	120.0	15.0	10.63	4.45	13	13	21	8.9	29.7	0.30	0.13	2
200	1296	4410	49.0	25.5	7.12	0.32	15	15	29	14.5	1.3	0.09	0.52	1
174	1296	4193	59.0	23.5	1.82	7.97	14	14	31	3.1	33.9	0.09	0.40	2
234	1385	4580	79.0	16.0	17.94	3.80	13	13	30	22.7	23.8	0.96	0.20	CE21
205	1414	4899	93.0	13.5	0.77	3.05	13	13	29	0.8	22.6	0.04	0.15	2
229	1418	4768	59.5	24.0	13.66	1.13	15	15	30	23.0	4.7	0.21	0.40	2
211	1436	4282	77.5	21.5	12.71	1.00	16	16	34	16.4	4.7	0.28	0.28	1
207	1464	4564	62.5	12.5	8.75	5.06	15	15	32	7.0	40.5	0.17	0.15	CE22
160	1466	4286	42.5	41.0	5.15	0.38	12	12	34	12.1	0.9	0.08	0.96	1
233	1491	5116	60.0	24.5	12.68	2.05	15	15	29	21.1	8.4	0.42	0.41	2
221	1493	6771	94.5	11.0	17.94	1.56	18	18	22	19.0	14.2	0.73	0.12	1
278	1552	2450	60.0	35.0	1.99	2.69	10	10	63	3.3	7.7	0.43	0.58	1
142	1556	7040	130.0	10.0	15.40	2.40	14	14	22	11.8	24.0	0.48	0.08	2
192	1575	5941	113.5	16.0	13.17	0.54	14	14	27	11.6	3.4	0.28	0.14	3
176	1585	5446	22.0	81.0	1.00	1.40	15	15	29	4.5	1.7	0.33	0.27	1
209	1658	5560	107.5	18.0	3.90	5.05	13	13	30	3.6	33.7	0.11	0.14	2
210	1674	5849	77.0	23.0	3.21	11.26	16	16	29	4.2	49.0	0.09	0.30	CE22

244	1700	5739	103.0	14.0	2.35	2.79	14	14	30	2.3	19.6	0.12	0.14	1
280	1735	3498	92.0	18.0	1.75	7.32	0	10	30	1.9	40.7	0.05	0.20	CE22
231	1765	5365	65.0	27.0	11.56	2.53	15	15	33	17.8	9.4	0.53	0.42	1
216	1779	6141	63.0	21.0	10.15	4.91	16	16	29	16.1	23.4	0.69	0.33	CE21
169	1833	6048	48.5	36.5	7.19	1.45	18	18	30	14.8	4.0	0.27	0.75	1
243	1850	4060	22.0	86.0	1.70	3.00	14	14	46	7.7	3.5	0.45	0.26	1
212	1884	5320	62.0	24.0	6.50	0.10	16	16	35	10.5	0.4	0.04	0.39	1
173	2066	7066	88.0	23.5	0.31	6.30	17	17	29	0.4	26.8	0.01	0.27	2
172	2090	4915	98.5	15.5	2.32	5.12	14	14	43	2.4	33.0	0.07	0.16	2
187	2109	7186	120.0	17.0	9.00	3.93	15	15	29	7.5	23.1	0.32	0.14	2
143	2281	7124	106.5	25.5	1.20	2.95	15	15	32	1.1	11.6	0.10	0.24	1
218	2301	7599	86.0	27.5	5.20	6.18	18	18	30	6.0	22.5	0.27	0.32	2
206	2330	7526	103.0	13.5	10.13	7.00	15	15	31	9.8	51.9	0.19	0.13	CE22
254	2364	7721	71.0	32.5	5.93	1.85	19	19	31	8.4	5.7	0.68	0.46	1
220	2381	8251	51.0	63.0	14.22	4.60	20	20	29	27.9	7.3	0.26	0.81	2
178	2411	10370	136.5	14.0	0.24	12.10	19	19	23	0.2	86.4	0.00	0.10	CE24
219	2444	8465	114.5	20.5	9.49	4.60	18	18	29	8.3	22.4	0.37	0.18	2
279	2456	5884	153.0	18.0	5.85	7.77	10	10	42	3.8	43.2	0.09	0.12	CE22
275	2840	5399	55.0	56.5	7.16	9.21	10	11	53	13.0	16.3	0.80	0.97	1
232	4689	12423	208.0	24.5	3.55	10.55	16	16	38	1.7	43.1	0.04	0.12	CE22
272	4699	13519	211.0	23.0	15.90	2.40	14	19	35	7.5	10.4	0.72	0.11	1
276	6438	12265	25.0	164.0	9.37	7.25	11	11	52	37.5	4.4	0.12	0.15	2

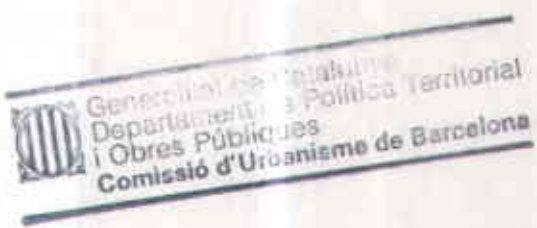
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	104	235	3975	3.5	67.0	0.50	2.85	12	12	6	14.3	4.3	0.30	0.05	3-4
085	139	1701	37.0	3.5	0.63	0.10	12	12	8	1.7	2.9	0.30	0.09	3-4	
0348	143	1620	5.5	18.5	1.15	2.75	12	12	9	20.9	17.7	0.35	0.35	3-4	
022	129	1353	5.0	23.5	1.48	1.00	12	12	10	29.6	4.3	0.14	0.31	3-4	
125	153	1588	13.5	10.0	0.10	0.80	14	14	10	0.7	8.0	0.09	0.74	4	
089	450	6216	4.0	5.0	4.80	0.75	12	12	10	120.0	15.0	0.13	0.80	3-4	
052	179	1646	22.0	8.0	0.45	1.50	12	12	11	2.0	18.8	0.11	0.36	4	
031	216	1964	4.5	45.5	2.05	2.45	12	12	11	45.6	5.4	0.12	0.10	3-4	
110	480	3366	15.0	5.0	0.50	1.09	10	14	14	3.3	21.8	0.15	0.33	2/3-4	
044	565	3870	5.5	5.5	0.05	1.22	14	14	14	0.9	22.2	0.04	1.00	3-4	
101	710	4935	16.0	45.0	2.05	2.17	12	12	14	12.8	4.8	0.38	0.36	CE1	
0349	270	1790	10.0	29.5	4.26	2.22	12	12	15	42.6	7.5	0.18	0.34	4	
036	267	1748	30.0	9.0	0.45	0.78	12	12	15	1.5	8.7	0.17	0.30	4	
073	339	2165	42.0	6.5	0.15	1.49	12	12	16	0.4	22.9	0.02	0.15	3-4	
025	373	2261	49.0	7.0	1.53	0.35	12	12	16	3.1	5.0	0.62	0.14	3-4	
1070	276	1620	8.0	25.0	1.14	1.52	18	9	17	14.3	6.1	0.43	0.32	4	
092	351	1963	19.5	13.5	0.76	1.93	12	12	18	3.9	14.3	0.27	0.69	4	
0673	306	1675	2.5	62.0	0.28	4.80	12	12	18	11.2	7.3	0.65	0.04	3-4	
019	341	1795	23.0	14.0	0.03	1.90	12	12	19	0.1	13.6	0.01	0.61	4	
037	779	4099	111.0	6.0	6.48	1.88	12	12	19	5.8	31.3	0.19	0.05	3-4	
040	484	2370	18.5	23.5	2.05	3.33	15	14	20	11.1	14.2	0.78	0.79	1	
114	507	2479	6.0	4.0	0.35	0.20	15	15	20	5.8	5.0	0.86	0.67	3	
023	365	1755	18.0	19.5	0.95	1.10	12	12	21	5.3	5.6	0.94	0.92	1	

013	545	2433	11.5	43.5	0.65	1.91	12	12	22	5.7	4.4	0.78	0.26	1
060	586	2606	49.5	12.0	0.20	4.75	12	12	22	0.4	39.6	0.01	0.24	2
140	517	2161	22.0	23.5	1.20	0.06	12	12	24	5.5	0.3	0.05	0.94	1
058	677	2811	29.0	30.0	3.85	0.48	12	12	24	13.3	1.6	0.12	0.97	1
003	679	2678	33.0	20.0	0.61	1.15	13	13	25	1.8	5.8	0.32	0.61	1
087	1003	3905	87.5	13.5	0.70	4.45	12	12	26	0.8	33.0	0.02	0.15	2
071	635	2463	31.0	20.0	0.84	0.90	12	12	26	2.7	4.5	0.60	0.65	1
131	594	2303	25.0	23.5	1.43	0.41	12	12	26	5.8	1.7	0.30	0.94	1
021	595	2298	25.5	23.0	2.02	0.65	12	12	26	7.9	2.8	0.36	0.90	1
033	598	2304	21.0	28.0	1.54	1.45	12	12	26	7.3	5.2	0.71	0.75	1
046	1013	3821	43.0	26.0	1.84	0.08	14	14	27	4.3	0.3	0.07	0.60	1
086	640	2411	30.0	20.5	1.06	0.35	12	12	27	3.5	1.7	0.48	0.68	1
043	739	2770	22.0	32.5	1.75	0.36	12	12	27	8.0	1.1	0.14	0.68	1
002	306	2963	51.0	15.5	1.00	0.50	12	12	27	2.0	3.2	0.61	0.30	1
008	908	3348	65.0	14.0	0.63	1.40	12	12	27	1.0	10.0	0.10	0.22	1
075	1028	3736	63.0	16.5	1.44	2.80	13	13	28	2.3	17.0	0.13	0.26	1
055	1010	3659	45.5	23.5	1.05	3.13	14	14	28	2.3	13.3	0.17	0.52	1
015	695	2516	34.0	19.5	1.50	0.93	12	12	28	4.4	4.8	0.93	0.57	1
129	931	3355	73.0	10.5	1.20	0.20	12	12	28	1.6	1.9	0.86	0.14	1
070	730	2610	40.0	17.0	0.60	3.40	12	12	28	1.5	20.0	0.08	0.43	2
020	705	2514	29.0	23.5	1.95	0.60	12	12	28	6.7	2.6	0.38	0.81	1
029	924	3232	16.0	43.5	1.60	1.32	13	13	29	10.0	3.0	0.30	0.37	1
0880	1075	3740	78.0	14.0	2.60	4.10	12	12	29	3.3	29.3	0.11	0.18	2
053	1376	4786	47.5	28.5	1.20	1.73	16	16	29	2.5	6.1	0.42	0.60	1
126	782	2714	29.5	26.5	1.07	0.30	12	12	29	3.8	1.1	0.30	0.93	1
039	1598	5531	81.0	21.5	2.29	3.16	15	15	29	2.8	14.7	0.19	0.27	1
011	880	3941	32.0	26.5	2.44	0.87	13	13	29	7.6	3.3	0.43	0.83	1
065	1009	3461	32.0	31.5	1.53	1.00	13	13	29	4.8	3.2	0.66	0.98	1
097	811	2776	35.0	24.0	1.56	0.92	12	12	29	4.5	3.8	0.86	0.69	1
035	1569	5365	91.5	18.0	5.20	0.81	14	14	29	5.7	4.5	0.79	0.20	1
051	1056	3610	52.5	32.5	2.96	0.00	14	14	29	9.1	0.0	0.00	1.00	1
116	989	3369	46.0	21.5	0.90	3.62	13	13	29	2.0	16.6	0.12	0.62	1

Continued on page 2
Territorial
Barcelona

057	1203	4081	44.0	22.0	0.37	0.72	13	13	29	0.8	3.3	0.26	0.50	
030	995	3371	23.0	43.5	1.57	1.62	13	13	30	6.8	4.2	0.61	0.53	1
068	885	2970	20.0	69.0	3.90	12.00	12	12	30	19.5	17.4	0.89	0.29	1
056	1541	5167	53.0	29.0	3.33	1.75	16	16	30	6.3	6.0	0.95	0.55	1
128	1001	3355	46.0	22.0	6.53	0.30	13	13	30	14.5	1.4	0.09	0.49	1
122	933	2786	24.5	33.0	0.74	5.50	12	12	30	3.0	16.7	0.18	0.74	1
099	817	2726	34.5	23.0	3.06	0.79	12	12	30	8.9	3.4	0.39	0.67	1
120	1072	3563	48.5	24.5	1.49	0.49	12	12	30	3.1	2.2	0.65	0.51	1
016	2458	8155	58.5	40.0	5.40	2.87	20	20	30	9.2	7.2	0.78	0.68	1
048	1102	3655	34.5	31.0	1.06	3.00	14	14	30	3.1	9.7	0.32	0.90	1
064	1826	6055	106.5	16.5	7.50	1.80	14	14	30	7.0	10.9	0.65	0.15	1
038	1715	5675	35.5	32.0	3.60	1.75	14	14	30	10.1	8.5	0.54	0.90	1
005	849	2809	35.0	24.5	0.91	2.05	12	12	30	2.6	8.4	0.31	0.70	1
017	817	2695	23.0	34.5	0.89	0.60	12	12	30	3.9	1.7	0.45	0.67	1
135	3295	10868	144.0	25.5	3.25	3.45	19	19	30	2.3	13.5	0.17	0.18	1
042	1314	4315	36.5	33.5	3.82	2.36	14	14	30	10.5	7.0	0.67	0.92	1
080	1044	3426	52.0	20.0	0.20	2.00	13	13	30	0.4	10.0	0.04	0.38	1
026	1220	3994	45.5	26.0	1.25	0.36	14	14	31	2.7	1.4	0.50	0.57	1
004	871	2634	30.0	28.0	0.75	2.05	12	12	31	2.5	7.3	0.34	0.83	1
089	1320	4290	19.5	75.0	3.85	3.05	14	14	31	19.7	4.1	0.21	0.26	1
047	1388	4499	45.0	29.5	0.90	3.75	15	15	31	2.0	12.7	0.16	0.66	1
012	903	2918	57.0	24.0	0.35	1.85	12	12	31	0.9	8.1	0.12	0.65	1
001	1037	3380	33.5	30.0	0.50	0.61	13	13	31	1.5	2.0	0.73	0.90	1
061	998	3221	35.0	29.5	1.85	0.50	13	13	31	5.3	1.8	0.33	0.81	1
009	884	2886	23.5	37.0	1.15	0.45	12	12	31	4.9	1.2	0.25	0.64	1
133	1238	3990	67.0	21.5	9.45	2.15	12	12	31	16.6	10.0	0.60	0.38	1
010	894	2871	23.5	37.0	0.85	1.93	12	12	31	3.6	5.2	0.69	0.64	1
074	1089	3486	61.5	17.0	0.85	3.62	12	12	31	1.4	21.3	0.06	0.28	1
084	529	1686	24.0	20.0	0.21	0.74	12	12	31	0.9	3.7	0.24	0.83	1
077	2813	8955	54.0	37.0	3.20	2.81	20	20	31	5.9	4.4	0.74	0.95	1
117	756	2400	45.0	24.0	3.00	1.60	15	15	32	6.7	6.7	1.00	0.53	1
100	914	2900	34.0	26.5	1.10	1.40	12	12	32	3.2	5.3	0.61	0.78	1
006	910	2875	25.0	34.0	0.15	0.93	12	12	32	0.6	2.7	0.22	0.74	1
028	1027	3231	49.0	21.0	1.39	2.25	12	12	32	2.8	10.7	0.26	0.43	1
063	1248	3780	45.5	27.0	0.42	2.45	14	14	33	0.9	9.1	0.10	0.59	1
106	1815	5493	68.5	26.0	2.37	4.65	15	15	33	3.5	17.9	0.19	0.38	1
078	1335	3925	41.5	29.5	1.75	0.35	12	12	34	4.2	1.2	0.29	0.71	1
127	817	2394	25.0	25.5	1.83	0.54	14	14	34	7.3	2.1	0.29	0.98	1
041	450	1305	40.5	11.5	2.60	0.15	13	13	34	6.4	1.3	0.20	0.28	1
136	1770	5129	30.5	59.0	3.97	0.13	17	17	35	13.0	0.2	0.02	0.52	1
088A	1400	3940	15.0	53.0	2.78	0.13	12	12	36	18.5	0.2	0.01	0.28	1
007	916	2513	46.5	19.5	0.80	0.47	12	12	36	1.7	2.4	0.71	0.42	1
045	1714	4681	33.0	58.0	0.55	1.55	13	13	37	1.7	2.7	0.62	0.57	1
054	820	2231	10.5	16.0	0.70	0.97	14	14	37	6.7	6.1	0.91	0.66	1
093	796	2160	42.5	24.0	2.35	1.30	12	12	37	5.5	5.4	0.98	0.56	1
062	1330	3566	35.0	27.5	0.65	2.41	13	13	37	1.9	8.8	0.21	0.79	1
066	2280	6084	62.0	44.0	1.35	0.04	14	14	37	2.2	0.1	0.04	0.71	1
076	1937	5123	84.0	31.0	2.20	3.00	14	14	38	2.6	9.7	0.27	0.37	1
094	456	1200	38.0	12.0	1.75	0.10	12	12	38	4.6	0.8	0.18	0.32	1
091B	1450	3800	14.5	104.0	0.50	0.11	15	15	38	3.4	0.1	0.03	0.14	1
042	1632	4232	35.0	22.5	0.05	0.93	14	14	39	0.1	4.1	0.03	0.64	1
067A	811	2040	45.0	20.0	1.75	1.54	12	12	40	3.9	7.7	0.51	0.44	1
024	2620	6490	69.5	22.0	2.42	0.15	16	16	40	3.5	0.7	0.20	0.32	1
130	1100	2674	49.0	27.0	0.40	1.28	12	12	41	0.6	4.7	0.17	0.55	1
132	734	1756	15.0	23.5	0.40	1.35	12	12	42	2.7	5.7	0.46	0.64	1
112	2290	5438	33.0	10.0	0.25	2.04	13	13	42	0.8	20.4	0.04	0.30	2
138	3259	7491	57.0	60.5	4.70	2.70	13	13	44	3.2	4.5	0.54	0.94	1
014	1593	3656	48.0	19.5	1.85	0.30	12	12	44	2.7	16.5	1.77	0.29	1

091A	2000	4510	29.0	58.0	0.10	1.35	15	15	44	0.3	2.3	0.15	0.50	1
105A	1330	2960	20.5	34.0	4.50	1.93	12	12	45	22.0	5.7	0.26	0.60	CE1
088B	770	1710	20.0	40.0	4.50	0.38	14	14	45	22.5	1.0	0.04	0.50	2
081	1778	3884	62.0	15.0	0.20	0.57	13	13	46	0.3	3.8	0.08	0.24	1
124	2543	5379	60.0	20.0	0.40	1.90	14	14	47	0.7	9.5	0.07	0.33	1
072	2782	5600	39.0	64.0	0.50	0.40	15	15	50	1.3	0.6	0.49	0.61	1
050	1451	2860	46.0	18.0	2.25	2.15	14	14	51	4.9	11.9	0.41	0.39	1
027	963	1854	20.0	10.5	1.84	1.00	12	12	52	9.2	9.5	0.97	0.53	1
121	1210	2310	7.5	7.5	0.30	0.30	12	12	52	4.0	4.0	1.00	1.00	1
107A	1778	3313	14.0	25.0	0.53	4.00	14	14	54	3.8	16.0	0.24	0.56	1
105C	660	1200	17.0	45.0	7.08	0.54	12	12	55	41.6	1.2	0.03	0.38	CE1
105B	970	1410	36.0	24.0	1.52	4.36	12	12	69	4.2	18.2	0.23	0.67	CE1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
195	236	3131	34.0	9.5	0.15	4.80	12	12	8	0.5	56.5	0.01	0.25	4
193	316	3865	58.0	5.0	11.04	0.40	12	12	8	19.0	8.0	0.42	0.09	3-4
177	169	1773	4.5	25.0	4.43	2.52	12	12	10	98.4	10.1	0.10	0.18	3-4
189	346	2955	49.0	12.0	6.86	2.65	12	12	12	14.0	22.1	0.63	0.24	4
262	122	812	23.0	5.5	2.39	4.00	12	12	15	10.4	72.7	0.14	0.24	3-4
257	244	1609	23.0	10.5	1.55	6.38	12	12	15	6.7	60.8	0.11	1.46	4
164	123	808	13.0	6.0	6.15	1.08	12	12	15	47.3	18.0	0.38	0.46	3-4
180	340	2139	11.5	19.5	4.05	1.70	12	12	16	35.2	8.7	0.25	0.59	4
263	132	783	53.0	2.5	2.90	0.70	12	12	17	5.5	28.0	0.20	0.05	3-4
146	316	1764	43.0	8.0	4.86	4.28	12	12	18	11.3	53.5	0.21	0.19	3-4
191	479	2470	20.0	23.0	4.56	5.20	12	12	18	22.8	18.6	0.81	0.71	4
239	165	850	14.5	4.5	2.50	3.39	12	12	19	17.2	75.3	0.23	0.31	3-4
188	1294	6109	120.0	15.0	10.63	4.45	13	13	21	8.9	29.7	0.30	0.13	2
163	491	2313	31.0	16.0	5.22	7.14	12	12	21	16.8	44.6	0.38	0.52	CE23
236	411	1909	26.0	14.5	4.15	5.95	12	12	22	16.0	41.0	0.39	0.56	CE23
221	1493	6771	94.5	11.0	17.94	1.55	18	18	22	19.0	14.2	0.75	0.12	1
235	428	1938	24.5	17.0	10.90	1.55	12	12	22	44.5	9.1	0.20	0.69	CE22
142	1586	7040	130.0	10.0	15.40	2.40	14	14	22	11.8	24.0	0.49	0.08	2
253	890	4001	49.5	14.5	2.25	3.86	15	15	22	4.5	26.6	0.17	0.29	2
340	182	810	5.0	28.0	0.40	1.59	12	12	22	8.0	5.7	0.71	0.16	3
273	649	2872	45.5	19.0	5.40	3.79	12	12	23	11.9	19.9	0.59	0.42	1
153	410	1781	9.5	30.5	2.60	3.20	12	12	23	27.4	10.5	0.38	0.31	CE21
178	2411	10370	136.5	14.0	0.24	12.10	19	19	23	0.2	86.4	0.00	0.10	CE24
213	544	2327	38.5	13.0	3.80	3.92	12	12	23	9.9	30.2	0.33	0.34	2
247A	225	925	5.5	32.0	0.60	2.10	14	14	24	10.9	6.6	0.60	0.17	CE1
246	380	3614	83.5	8.0	1.43	3.94	12	12	24	1.8	49.3	0.04	0.10	3
150	529	2170	23.5	22.5	0.10	1.30	12	12	24	0.4	5.8	0.07	0.96	1
201	823	3349	70.0	11.5	10.43	2.16	12	12	25	14.9	18.8	0.79	0.16	3
202	949	3856	81.5	11.5	12.73	3.07	12	12	25	15.6	26.7	0.59	0.14	3
141	540	2185	24.0	22.0	0.82	2.80	12	12	25	3.4	12.7	0.27	0.92	1
265	572	2314	28.5	20.5	2.05	1.92	12	12	25	7.2	9.4	0.77	0.72	1
151	552	2224	23.5	23.5	0.63	3.72	12	12	25	2.7	15.8	0.17	1.80	1
165	680	2738	29.0	29.0	1.77	5.25	12	12	25	6.1	18.1	0.34	1.00	1
167	655	2636	24.5	23.0	6.60	2.32	12	12	25	26.9	10.1	0.37	0.94	CE21
261	208	932	52.0	4.0	0.45	1.76	12	12	25	0.9	44.0	0.02	0.08	3
266	582	2311	28.5	21.5	0.75	1.22	12	12	25	2.6	5.7	0.46	0.75	1
269	602	2348	29.5	20.5	1.51	0.72	12	12	26	5.1	3.5	0.69	0.69	1
156	601	2335	24.0	24.5	0.03	4.67	12	12	26	0.1	19.1	0.01	0.98	1
268	600	2316	29.5	20.0	2.17	1.37	12	12	26	7.4	6.9	0.93	0.68	1
155	599	2309	25.0	23.0	0.54	0.83	12	12	26	2.2	3.6	0.60	0.92	1
223	746	2870	47.0	18.0	7.50	1.16	12	12	26	16.0	6.4	0.40	0.38	1
264	609	2336	28.5	21.0	1.82	0.82	12	12	26	5.4	3.9	0.61	0.74	1
184	781	2963	35.5	22.0	3.15	1.05	13	13	26	8.9	4.8	0.54	0.62	1
192	1575	5941	113.5	16.0	13.17	0.54	14	14	27	11.8	3.4	0.29	0.14	3
170	1270	4635	23.5	40.0	8.20	5.86	15	15	27	34.9	14.7	0.42	0.59	CE21
158	790	2933	60.5	15.0	3.14	1.25	14	14	27	5.2	8.3	0.62	0.26	1
237	913	3324	15.5	58.5	7.25	9.20	12	12	27	46.8	15.7	0.34	0.36	CE23
215	1025	3728	26.0	36.5	3.30	11.40	13	13	27	12.7	31.2	0.41	0.71	CE21
197	988	3584	45.5	21.5	1.43	4.90	14	14	28	3.1	22.8	0.14	0.47	2
196	846	3064	42.5	19.0	1.50	1.82	13	13	28	3.5	9.6	0.37	0.45	1
186	1172	4235	61.0	20.0	11.80	1.90	14	14	28	19.3	9.5	0.49	0.53	1
152	1158	4131	73.0	16.0	16.33	2.95	13	13	28	21.2	18.4	0.83	0.32	CE21

Obres P.C. i Urbanisme de Barcelona
Comissió d'Urbanisme de la Generalitat

281	192	684	63.0	3.0	3.50	1.99	0	7	29	5.6	66.3	0.09	0.05	3
242	1074	3819	21.0	50.5	4.75	1.40	14	14	29	22.8	2.8	0.12	0.42	2
154	683	2406	55.5	12.5	1.60	2.66	12	12	29	2.9	21.3	0.14	0.23	2
168	1195	4150	37.0	32.0	6.75	4.00	15	15	29	18.2	12.5	0.69	0.86	1
210	1674	5849	77.0	23.0	3.21	11.26	16	16	29	4.2	49.0	0.09	0.30	CE22
171.	1033	3580	55.5	18.5	1.30	0.10	13	13	29	2.3	6.5	0.23	0.33	1
220	2381	8251	51.0	63.0	14.22	4.60	20	20	29	27.9	7.3	0.26	0.81	2
205	1414	4899	93.0	13.5	0.77	3.05	13	13	29	0.8	22.6	0.04	0.15	2
219	2444	8465	114.5	20.5	9.49	4.60	18	18	29	9.3	22.4	0.37	0.18	2
216	1779	6141	63.0	21.0	10.15	4.91	16	16	29	16.1	23.4	0.69	0.33	CE21
179	1195	4110	46.0	19.5	4.75	1.90	13	13	29	10.3	9.7	0.94	0.42	1
176	1585	5446	22.0	81.0	1.00	1.40	15	15	29	4.5	1.7	0.36	0.27	1
162	1009	3465	22.0	46.0	5.51	2.74	13	13	29	25.0	6.0	0.24	0.48	2
233	1491	5116	60.0	24.5	12.68	2.05	15	15	29	21.1	8.4	0.40	0.41	2
204	1121	3839	76.0	14.0	1.15	0.88	12	12	29	1.5	6.3	0.24	0.18	1
173	2066	7066	38.0	23.5	0.31	6.30	17	17	29	0.4	26.8	0.01	0.27	2
187	2109	7186	120.0	17.0	9.00	3.93	15	15	29	7.5	23.1	0.32	0.14	2
225	1130	3846	57.0	19.5	11.28	1.49	13	13	29	19.8	7.6	0.39	0.34	1
200	1296	4410	49.0	25.5	7.12	0.32	15	15	29	14.5	1.3	0.09	0.52	1
194	1065	3619	38.5	27.0	0.10	9.54	14	14	29	0.3	35.3	0.01	0.70	2
203	328	2808	27.0	28.0	3.78	2.75	12	12	29	14.0	9.8	0.70	0.96	1
370	502	1700	14.5	24.0	1.07	0.35	14	14	30	7.4	1.5	0.20	0.60	1
244	1700	5739	103.0	14.0	2.35	2.75	14	14	30	2.3	19.6	0.12	0.14	1
229	1418	4768	59.5	24.0	13.66	1.13	15	15	30	23.0	4.7	0.21	0.40	2
209	1658	5560	107.5	18.0	3.90	5.05	13	13	30	3.6	33.7	0.11	0.14	2
222	972	3255	39.5	23.5	8.40	0.35	13	13	30	21.3	1.5	0.07	0.59	2
182	1005	3341	25.0	34.0	0.27	1.50	13	13	30	1.1	4.4	0.24	0.74	1
284	85	292	17	6.5	0.9	3.9	7	7	30	5.3	70.9	0.07	0.32	3
234	1325	4580	79.0	16.0	17.94	3.80	13	13	30	22.7	23.8	0.96	0.20	CE21
181	966	3194	26.0	36.0	0.73	0.13	13	13	30	2.8	8.4	0.13	0.72	1
218	2301	7599	86.0	27.5	5.20	6.18	18	18	30	6.0	22.5	0.27	0.32	2
169	1933	6048	48.5	36.5	7.18	1.45	18	18	30	14.8	4.0	0.27	0.75	1
145	921	3034	42.0	20.5	0.35	3.48	12	12	30	0.8	17.0	0.05	0.49	1
214	1008	3306	30.0	32.0	4.80	4.40	13	13	30	16.0	13.8	0.86	0.94	1
274	1286	4219	77.0	19.5	0.45	4.57	12	12	30	0.6	23.4	0.02	0.25	2
234	2364	7721	71.0	32.5	5.93	1.35	19	19	31	8.4	5.7	0.62	0.46	1
161	1029	3345	40.0	25.0	0.51	5.36	13	13	31	1.3	21.4	0.06	0.63	2
174	1296	4193	69.0	23.5	1.82	7.97	14	14	31	3.1	33.9	0.09	0.40	2
206	2330	7526	103.0	13.5	10.13	7.00	15	15	31	9.8	51.9	0.19	0.13	CE21
230	1290	4123	51.5	24.0	0.75	5.44	14	14	31	1.5	26.8	0.08	0.47	2
185	723	2310	45.5	16.0	9.50	2.65	12	12	31	20.9	16.6	0.79	0.35	CE21
226	1021	3243	47.0	21.5	7.47	2.61	12	12	31	15.7	12.1	0.76	0.46	1
166	1081	3385	58.5	22.5	5.50	2.10	12	12	32	9.4	9.3	0.89	0.38	1
143	2281	7124	106.5	25.5	1.20	2.95	15	15	32	1.1	11.6	0.10	0.24	1
207	1464	4564	62.5	12.5	9.75	5.06	15	15	32	7.0	40.5	0.17	0.15	CE22
2478	1080	3320	15.5	65.0	0.67	1.30	14	14	33	4.3	2.0	0.46	0.24	CE1
231	1765	5365	65.0	27.0	11.56	2.53	15	15	33	17.2	5.4	0.53	0.42	1
271	1075	3265	51.0	21.5	1.28	1.92	14	14	33	3.7	8.9	0.41	0.42	1
211	1436	4282	77.0	21.5	12.71	1.30	16	16	34	16.4	4.7	0.53	0.28	1
260	455	1338	70.0	6.5	3.42	2.27	0	6	34	4.9	34.9	0.14	0.09	3
160	1466	4296	42.5	41.0	5.15	0.39	12	12	34	12.1	0.9	0.93	0.94	1
249	674	1285	7.0	97.0	1.83	5.46								
272	4699	13519	211.0	53.0	15.90	2.40								
259	523	1500	70.0	7.0	4.03	2.92								

212	1884	5320	62.0	24.0	6.50	0.10	16	16	36	10.5	0.4	0.04	0.39	1
255	479	1330	61.5	7.0	1.96	1.30	6	6	36	3.0	18.3	0.17	0.11	3
247	480	1281	2.5	23.0	3.79	4.63	12	12	37	151.2	5.3	0.03	0.03	3
232	4689	12423	208.0	24.0	3.65	10.55	16	16	36	1.7	43.1	0.04	0.12	0522
256	497	1310	60.5	7.5	2.74	2.67	6	6	39	4.5	35.6	0.13	0.12	3
282	461	1209	57.0	7.0	1.97	3.46	7	12	38	3.5	49.4	0.07	0.12	3
227	869	2241	41.0	27.0	8.62	1.12	12	12	39	21.0	4.1	0.20	0.66	2
248	744	1901	7.5	83.0	1.54	4.63	6	6	39	20.8	5.6	0.27	0.09	3
1570	1146	2900	17.0	66.0	0.50	17.35	15	12	40	2.9	26.3	0.11	0.26	2
279	2456	3884	153.0	18.0	5.85	7.77	10	10	42	3.8	43.2	0.09	0.12	0522
1578	710	1680	23.0	40.0	0.30	10.20	12	12	42	1.3	25.5	0.05	0.58	2
172	2090	4915	98.5	15.5	2.32	5.12	14	14	43	2.4	33.0	0.07	0.16	2
238	1160	2612	48.5	19.5	3.75	0.37	12	12	44	7.7	1.9	0.25	0.40	1
243	1850	4060	22.0	86.0	1.70	3.00	14	14	46	7.7	3.5	0.45	0.26	1
183	1261	2615	18.5	25.5	1.40	1.00	12	12	48	7.6	3.9	0.52	0.73	1
280	1735	3498	92.0	18.0	1.75	2.32	0	10	50	1.9	40.7	0.05	0.20	0522
245A	1075	2160	42.0	23.5	0.90	2.70	14	14	50	2.1	11.5	0.1*	0.56	1
283	1078	2080	103.0	7.0	5.55	2.53	7	7	52	5.4	36.1	0.15	0.07	2
276	6438	12265	25.0	164.0	9.37	7.25	11	11	52	37.5	4.4	0.12	0.15	2
275	2840	5399	55.0	56.5	7.16	9.21	10	11	53	13.0	16.3	0.80	0.97	1
245B	510	870	23.0	16.0	0.08	3.49	14	14	59	0.3	21.8	0.02	0.70	2
278	1952	2450	60.0	35.0	1.99	2.69	10	10	63	3.3	7.7	0.43	0.59	1



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Comissió d'Urbanisme de Barcelona

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
059	650	6216	4.0	5.0	4.80	0.75	12	12	10	120.0	15.0	0.13	0.80	3-4	
031	216	1364	4.5	45.5	2.05	2.45	12	12	11	45.5	5.4	0.12	0.10	3-4	
034A	270	1790	10.0	29.5	4.26	2.22	12	12	15	42.6	7.5	0.18	0.34	4	
1050	560	1200	17.0	45.0	7.08	0.54	12	12	55	41.6	1.2	0.03	0.38	CE1	
022	129	1353	5.0	23.5	1.48	1.00	12	12	10	29.6	4.3	0.14	0.21	3-4	
088B	770	1710	20.0	40.0	4.50	0.38	14	14	45	22.5	1.0	0.04	0.50	2	
105A	1330	2960	20.5	34.0	4.50	1.93	12	12	45	22.0	5.7	0.26	0.60	CE1	
034B	143	1620	5.5	15.5	1.15	2.75	12	12	9	20.9	17.7	0.85	0.35	3-4	
089	1320	4260	19.5	75.0	3.85	3.05	14	14	31	19.7	4.1	0.21	0.26	1	
068	885	2970	20.0	69.0	3.90	12.00	12	12	30	19.5	17.4	0.89	0.29	1	
088A	1400	3940	15.0	53.0	2.78	0.13	12	12	36	19.5	0.2	0.01	0.28	1	
133	1239	3990	57.0	21.5	9.45	2.15	12	12	31	16.6	10.0	0.60	0.38	1	
128	1001	3355	45.0	22.0	6.53	0.30	13	13	30	14.5	1.4	0.09	0.49	1	
104	235	3975	3.5	67.0	0.50	2.85	12	12	6	14.3	4.3	0.30	0.05	3-4	
107C	276	1620	8.0	25.0	1.14	1.52	18	9	17	14.3	6.1	0.43	0.32	4	
058	677	2811	29.0	30.0	3.85	0.48	12	12	24	13.3	1.6	0.12	0.97	1	
136	1770	5129	30.5	59.0	3.97	0.13	17	17	35	13.0	0.2	0.02	0.32	1	
101	710	4935	16.0	45.0	2.05	2.17	12	12	14	12.8	4.8	0.38	0.36	CE1	
067B	306	1675	2.5	62.0	0.28	4.50	12	12	18	11.2	7.3	0.65	0.04	3-4	
040	484	2370	18.5	23.5	2.05	3.33	15	14	20	11.1	14.2	0.78	0.79	1	
049	1314	4315	36.5	33.5	3.82	2.36	14	14	30	10.5	7.0	0.67	0.92	1	
038	1715	5675	35.5	32.0	3.60	1.75	14	14	30	10.1	5.5	0.54	0.90	1	
029	924	3232	16.0	43.5	1.60	1.32	13	13	29	10.0	3.0	0.30	0.37	1	
016	2458	8155	58.5	40.0	5.40	2.87	20	20	30	9.2	7.2	0.78	0.68	1	
027	963	1854	20.0	10.5	1.84	1.00	12	12	52	9.2	9.5	0.97	0.53	1	
051	1056	3610	32.5	32.5	2.96	0.00	14	14	29	9.1	0.0	0.00	1.00	1	
099	817	2726	34.5	23.0	3.06	0.79	12	12	30	8.9	3.4	0.39	0.67	1	
138	3259	7491	57.0	60.5	4.70	2.70	13	13	44	8.2	4.5	0.54	0.94	1	
043	739	2770	22.0	32.5	1.75	0.36	12	12	27	8.0	1.1	0.14	0.68	1	
021	595	2298	25.5	23.0	2.02	0.65	12	12	26	7.9	2.8	0.36	0.90	1	
011	880	3041	32.0	26.5	2.44	0.87	13	13	29	7.6	3.3	0.43	0.83	1	
033	598	2304	21.0	28.0	1.54	1.45	12	12	26	7.3	5.2	0.71	0.75	1	
127	817	2394	25.0	25.5	1.83	0.84	14	14	34	7.3	2.1	0.29	0.98	1	
064	1826	6055	106.5	16.5	7.50	1.80	14	14	30	7.0	10.9	0.65	0.15	1	
030	995	3371	23.0	43.5	1.57	1.82	13	13	30	6.8	4.2	0.61	0.53	1	
020	705	2914	29.0	23.5	1.95	0.60	12	12	28	6.7	2.6	0.38	0.81	1	
054	820	2231	10.5	16.0	0.70	0.97	14	14	37	6.7	6.1	0.91	0.66	1	
117	756	2400	45.0	24.0	3.00	1.60	15	15	32	6.7	6.7	1.00	0.53	1	
041	450	1305	40.5	11.5	2.60	0.15	13	13	34	6.4	1.3	0.20	0.28	1	
056	1541	5167	53.0	29.0	3.35	1.75	16	16	30	6.3	6.0	0.95	0.55	1	
077	2813	3955	54.0	57.0	3.20	2.51	20	20	31	5.9	4.4	0.74	0.95	1	
037	779	4099	111.0	6.0	6.48	1.88	12	12	19	5.8	31.3	0.19	0.05	3-4	
114	507	2479	6.0	4.0	0.35	0.20	15	15	20	5.8	5.0	0.86	0.67	3	
131	594	2303	25.0	23.5	1.45	0.41	12	12	26	5.8	1.7	0.30	0.94	1	
035	1569	5365	91.5	18.0	5.20	0.81	14	14	29	5.7	4.5	0.79	0.20	1	
013	545	2433	11.5	43.5	0.65	1.91	12	12	22	5.7	4.4	0.78	0.26	1	
093	796	2160	42.5	24.0	2.35	1.30	12	12	37	5.5	5.4	0.98	0.56	1	
140	517	2161	22.0	23.5	1.20	0.06	12	12	24	5.5	0.3	0.05	0.94	1	
061	998	3221	35.0	28.5	1.85	0.50	13	13	31	5.3	1.8	0.33	0.81	1	
023	365	1755	18.0	19.5	0.95	1.10	12	12	21	5.3	5.6	0.94	0.92	1	
009	894	2886	23.5	37.0	1.15	0.45	12	12	31	4.9	1.2	0.25	0.64	1	
050	1451	2860	46.0	18.0	2.25	2.15	14	14	51	4.9	11.9	0.41	0.39		
065	1009	3461	32.0	31.5	1.53	1.00	13	13	29	4.3	3.2	0.66	0.78	Territorial	
094	456	1209	38.0	12.0	1.75	0.10	12	12	38	4.4	0.8	0.18	0.52	1	
097	811	2776	35.0	24.0	1.56	0.92	12	12	29	4.4	3.6	0.86	0.69	Barcelona	

Generalitat de Catalunya
Departament d'Interior
Territorial

015	695	2516	34.0	19.5	1.50	0.93	12	12	28	4.4	4.8	0.93	0.57	1
046	1013	3821	43.0	26.0	1.84	0.08	14	14	27	4.3	0.3	0.07	0.60	1
1058	970	1410	36.0	24.0	1.52	4.36	12	12	69	4.2	18.2	0.23	0.67	2/1
078	1335	3925	41.5	29.5	1.75	0.35	12	12	34	4.2	1.2	0.28	0.71	1
121	1210	2310	7.5	7.5	0.30	0.30	12	12	52	4.0	4.0	1.00	1.00	1
092	351	1963	19.5	13.5	0.76	1.83	12	12	18	3.9	14.3	0.27	0.89	4
067A	811	2040	45.0	20.0	1.75	1.54	12	12	40	3.9	7.7	0.51	0.44	1
017	817	2695	23.0	34.5	0.89	0.60	12	12	30	3.9	1.7	0.45	0.67	1
107A	1778	3313	14.0	25.0	0.53	4.00	14	14	54	3.8	16.0	0.24	0.56	1
126	782	2714	28.5	26.5	1.07	0.30	12	12	29	3.8	1.1	0.30	0.93	1
010	894	2671	23.5	37.0	0.85	1.93	12	12	31	3.6	5.2	0.69	0.64	1
086	640	2411	30.0	20.5	1.06	0.35	12	12	27	3.5	1.7	0.48	0.68	1
024	2620	6490	69.5	22.0	2.42	0.15	16	16	40	3.5	0.7	0.20	0.32	1
106	1815	5493	68.5	26.0	2.37	4.65	15	15	33	3.5	17.9	0.19	0.38	1
091B	1450	3800	14.5	104.0	0.50	0.11	15	15	38	3.4	0.1	0.03	0.14	1
110	480	3366	15.0	5.0	0.50	1.09	10	14	14	3.3	21.8	0.15	0.33	2/3-4
088C	1075	3740	78.0	14.0	2.60	4.10	12	12	29	3.3	29.3	0.11	0.18	2
100	914	2900	34.0	26.5	1.10	1.40	12	12	32	3.2	5.3	0.61	0.78	1
025	373	2261	49.0	7.0	1.53	0.35	12	12	16	3.1	5.0	0.62	0.14	3-4
048	1102	3655	34.5	31.0	1.06	3.00	14	14	30	3.1	9.7	0.32	0.90	1
120	1072	3563	48.5	24.5	1.49	0.49	12	12	30	3.1	2.0	0.65	0.51	1
122	833	2786	24.5	33.0	0.74	5.50	12	12	30	3.0	16.7	0.18	0.74	1
028	1027	3231	49.0	21.0	1.39	2.25	12	12	32	2.8	10.7	0.26	0.43	1
039	1598	5531	81.0	21.5	2.29	3.16	15	15	29	2.8	14.7	0.19	0.27	1
026	1220	3994	45.5	26.0	1.25	0.36	14	14	31	2.7	1.4	0.50	0.57	1
014	1593	3656	68.0	19.5	1.85	0.30	12	12	44	2.7	1.5	1.77	0.29	1
071	635	2463	31.0	20.0	0.84	0.90	12	12	26	2.7	4.5	0.60	0.68	1
132	734	1756	15.0	23.5	0.40	1.35	12	12	42	2.7	5.7	0.46	0.64	1
076	1937	5123	84.0	31.0	2.20	3.00	14	14	38	2.6	9.7	0.27	0.37	1
005	849	2809	35.0	24.5	0.91	2.05	12	12	30	2.6	8.4	0.31	0.79	1
053	1376	4786	47.5	28.5	1.20	1.73	16	16	29	2.5	6.1	0.42	0.60	1
004	871	2834	30.0	28.0	0.75	2.05	12	12	31	2.5	7.3	0.34	0.93	1
055	1010	3659	45.5	23.5	1.05	3.13	14	14	28	2.3	13.3	0.17	0.52	1
075	1028	3736	63.0	16.5	1.44	2.80	13	13	29	2.3	17.0	0.13	0.26	1
135	3295	10868	144.0	25.5	3.25	3.45	19	19	30	2.3	13.5	0.17	0.18	1
066	2280	6084	62.0	44.0	1.35	0.04	14	14	37	2.2	0.1	0.04	0.71	1
052	179	1646	22.0	8.0	0.45	1.50	12	12	11	2.0	18.8	0.11	0.36	4
047	1388	4499	45.0	29.5	0.90	3.75	15	15	31	2.0	12.7	0.16	0.66	1
002-	806	2983	51.0	15.5	1.00	0.50	12	12	27	2.0	3.2	0.61	0.30	1
116	989	3369	46.0	31.5	0.90	3.62	13	13	29	2.0	16.8	0.12	0.47	1
062	1330	3566	35.0	27.5	0.65	2.41	13	13	37	1.9	8.9	0.21	0.79	1
003	679	2678	33.0	20.0	0.61	1.15	13	13	25	1.8	5.8	0.32	0.61	1
007	916	2513	46.5	19.5	0.80	0.47	12	12	36	1.7	2.4	0.71	0.42	1
085	139	1701	37.0	3.5	0.63	0.10	12	12	8	1.7	2.9	0.60	0.09	3-4
045	1714	4681	33.0	58.0	0.55	1.55	13	13	37	1.7	2.7	0.62	0.57	1
129	931	3355	73.0	10.5	1.20	0.20	12	12	28	1.6	1.9	0.86	0.14	1
036	267	1748	30.0	9.0	0.45	0.78	12	12	15	1.5	8.7	0.17	0.30	4
070	730	2610	40.0	17.0	0.60	3.40	12	12	23	1.5	20.0	0.08	0.43	2
001	1037	3350	33.5	30.0	0.50	0.61	13	13	31	1.5	2.0	0.73	0.90	1
074	1089	3485	61.5	17.0	0.85	3.62	12	12	31	1.4	21.3	0.06	0.29	2
072	2782	5600	39.0	64.0	0.50	0.40	15	15	50	1.3	0.5	0.49	0.61	
008	908	3348	65.0	14.0	0.63	1.40	12	12	27	1.3	10.0	0.09	0.29	
012	903	2918	37.0	24.0	0.35	1.95	12	12	31	0.9	8.1	0.11	0.55	1
063	1248	3780	45.5	27.0	0.42	2.45	14	14	31	0.9	9.0	0.14	0.59	
044	555	3670	5.5	5.5	0.05	1.22	14	14	14	0.9	2.2	0.04	1.00	3-4
084	529	1626	24.0	20.0	0.31	0.74	12	12	31	0.9	3.7	0.24	0.93	1
057	1203	4081	44.0	22.0	0.37	0.72	13	13	29	0.8	3.3	0.36	0.50	1
130	1100	2674	49.0	27.0	0.40	1.28	12	12	41	0.8	4.7	0.17	0.55	1

Catalunya
Politica Territorial
Barcelona

087	1003	3905	87.5	13.5	0.70	4.45	12	12	26	0.8	33.0	0.02	0.15	2
112	2290	5438	33.0	10.0	0.25	2.04	13	13	42	0.8	20.4	0.04	0.30	2
125	153	1588	13.5	10.0	0.10	0.80	14	14	10	0.7	8.0	0.09	0.74	4
124	2543	5379	60.0	20.0	0.40	1.90	14	14	47	0.7	9.5	0.07	0.33	1
006	910	2875	25.0	34.0	0.15	0.93	12	12	32	0.6	2.7	0.22	0.74	1
060	586	2606	49.5	12.0	0.20	4.75	12	12	22	0.4	39.6	0.01	0.24	2
080	1044	3426	52.0	20.0	0.20	2.00	13	13	30	0.4	10.0	0.04	0.38	1
073	339	2163	42.0	6.5	0.15	1.49	12	12	16	0.4	22.9	0.02	0.15	3-4
091A	2000	4510	29.0	58.0	0.10	1.35	15	15	44	0.3	2.3	0.15	0.50	1
081	1778	3884	62.0	15.0	0.20	0.57	13	13	46	0.3	3.8	0.08	0.24	1
042	1632	4232	35.0	22.5	0.05	0.93	14	14	39	0.1	4.1	0.03	0.64	1
019	341	1795	23.0	14.0	0.03	1.90	12	12	19	0.1	13.6	0.01	0.61	4

Generalitat de
Catalunya
Departament
d'Obres Públiques
Comissió d'Urbanisme de Barcelona

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
147	480	1281	2.5	86.0	3.78	4.63	12	12	37	151.0	5.3	0.03	0.03	3			
177	149	1773	4.5	25.0	4.43	2.52	12	12	10	98.4	10.1	0.10	0.18	3-4			
164	123	808	13.0	6.0	6.15	1.09	12	12	15	47.3	18.0	0.35	0.46	3-4			
237	913	5324	15.5	58.5	7.28	9.20	12	12	27	46.8	18.7	0.34	0.26	CE23			
235	428	1938	24.5	17.0	10.90	1.55	12	12	22	44.5	9.1	0.20	0.69	CE22			
276	5438	12265	25.0	164.0	9.37	7.25	11	11	52	37.5	4.4	0.12	0.15	2			
180	340	2139	11.5	19.5	4.05	1.70	12	12	16	35.2	8.7	0.25	0.89	4			
170	1270	4635	23.5	40.0	8.20	5.86	15	15	27	34.9	14.7	0.42	0.89	CE21			
220	2381	8251	51.0	63.0	14.22	4.60	20	20	29	27.9	7.3	0.26	0.81	2			
153	410	1781	7.5	30.5	2.60	3.20	12	12	23	27.4	10.5	0.38	0.31	CE21			
167	655	2636	24.5	23.0	6.60	2.52	12	12	25	26.9	10.1	0.37	0.74	CE21			
152	1009	3465	22.0	46.0	5.51	2.74	13	13	29	25.0	6.0	0.24	0.48	2			
249	674	1955	7.5	87.0	1.83	5.48	6	6	34	24.4	6.3	0.21	0.09	3			
229	1418	4768	59.5	24.0	13.66	1.13	15	15	30	23.0	4.7	0.21	0.40	2			
191	479	2470	20.0	28.0	4.56	5.20	12	12	19	22.8	18.6	0.81	0.71	4			
242	1074	3819	21.0	50.5	4.78	1.40	14	14	28	22.8	2.8	0.12	0.42	2			
234	1385	4580	79.0	16.0	17.94	3.80	13	13	30	22.7	23.3	0.96	0.20	CE21			
182	1158	4131	73.0	16.0	16.23	2.95	13	13	28	22.2	18.4	0.83	0.22	CE21			
222	972	3255	39.5	23.5	8.40	0.35	13	13	30	21.3	1.5	0.07	0.59	2			
233	1491	5116	60.0	24.5	12.69	2.05	15	15	29	21.1	9.4	0.40	0.41	2			
227	869	2241	41.0	27.0	8.62	1.12	12	12	39	21.0	4.1	0.20	0.56	2			
185	723	2310	45.5	16.0	9.50	2.65	12	12	31	20.9	16.6	0.79	0.35	CE21			
248	744	1901	7.5	83.0	1.54	4.63	6	6	39	20.5	5.6	0.27	0.09	3			
225	1130	3846	57.0	19.5	11.29	1.49	13	13	29	19.8	7.6	0.39	0.34	1			
186	1172	4235	61.0	20.0	11.80	1.90	14	14	28	19.3	9.5	0.49	0.33	1			
193	316	3865	58.0	5.0	11.04	0.40	12	12	8	19.0	8.0	0.42	0.09	3-4			
221	1493	6771	94.5	11.0	17.94	1.56	18	18	22	19.0	14.2	0.75	0.10	1			
168	1185	4150	37.0	32.0	6.75	4.00	15	15	29	18.2	12.5	0.69	0.86	1			
231	1765	5365	65.0	27.0	11.56	2.53	15	15	33	17.9	9.4	0.53	0.42	1			
239	165	850	14.5	4.5	2.50	3.39	12	12	19	17.2	75.3	0.23	0.31	3-4			
183	491	2313	31.0	16.0	5.22	7.14	12	12	21	16.8	44.6	0.38	0.52	CE23			
211	1436	4282	77.5	21.5	12.71	1.00	16	16	34	16.4	4.7	0.29	0.28	1			
216	1779	6141	63.0	21.0	10.18	4.91	16	16	29	16.1	23.4	0.69	0.53	CE21			
214	1008	3306	30.0	32.0	4.80	4.40	13	13	30	16.0	13.8	0.86	0.94	1			
236	411	1909	26.0	14.5	4.15	5.95	12	12	22	16.0	41.0	0.39	0.56	CE23			
223	746	2870	47.0	18.0	7.50	1.15	12	12	26	16.0	6.4	0.40	0.38	1			
236	1021	3243	47.0	21.5	7.47	2.61	12	12	31	15.9	12.1	0.76	0.46	1			
202	949	3856	81.5	11.5	12.73	3.07	12	12	25	15.6	26.7	0.59	0.14	3			
201	823	3349	70.0	11.5	10.43	2.16	12	12	25	14.9	18.8	0.79	0.16	3			
169	1833	6048	48.5	36.5	7.18	1.45	18	18	30	14.8	4.0	0.27	0.75	1			
200	1296	4410	49.0	25.5	7.12	0.32	15	15	29	14.5	1.3	0.09	0.52	1			
189	346	2855	49.0	12.0	6.86	2.65	12	12	12	14.0	22.1	0.63	0.24	4			
203	828	2808	27.0	28.0	3.78	2.75	12	12	29	14.0	9.8	0.70	0.96	1			
275	2840	5399	55.0	56.5	7.16	9.21	10	11	53	13.0	15.3	0.30	0.97	1			
215	1023	3728	26.0	36.5	3.30	11.40	13	13	27	12.7	31.2	0.41	0.71	CE21			
160	1466	4286	42.5	41.0	5.15	0.38	12	12	34	12.1	0.9	0.09	0.96	1			
273	649	2972	45.5	19.0	5.40	3.79	12	12	23	11.9	19.9	0.59	0.42	1			
142	1556	7040	130.0	10.0	15.40	2.40	14	14	22	11.8	24.0	0.49	0.08	2			
192	1575	5941	113.5	16.0	13.17	0.54	14	14	27	11.6	3.4	0.20	0.14	3			
146	316	1764	43.0	8.0	4.86	4.28	12	12	13	11.3	33.5	0.21	0.19	3-4	Catalunya		
247A	225	925	5.5	32.0	0.60	2.10	14	14	24	10.9	6.6	0.60	0.17	CE1	Política Territorial		
212	1884	5320	62.0	24.0	6.50	0.10	16	16	35	10.5	2.1	0.27	0.07	1	Comunitat de Catalunya	informe de Barcelona	

262	122	812	23.0	5.5	2.39	4.00	12	13	15	10.4	72.7	0.14	0.24	3-4
179	1195	4110	46.0	19.5	4.75	1.90	13	13	29	10.3	9.7	0.24	0.42	1
213	544	2327	38.5	13.0	3.80	3.92	12	12	23	9.9	30.2	0.33	0.34	2
206	2330	7526	103.0	13.5	10.13	7.00	16	15	31	9.8	61.9	0.19	0.13	CE22
166	1081	3385	58.5	22.5	5.50	2.10	12	12	32	9.4	9.3	0.29	0.38	1
184	781	2963	35.5	22.0	3.15	1.05	13	13	26	8.9	4.8	0.54	0.62	1
188	1294	6109	120.0	15.0	10.63	4.45	13	13	21	8.9	29.7	0.30	0.13	2
254	2364	7721	71.0	32.5	5.93	1.85	19	19	31	8.4	5.7	0.66	0.46	1
219	2444	8465	114.5	20.5	9.49	4.60	18	18	29	8.3	22.4	0.37	0.18	2
240	182	910	5.0	28.0	0.40	1.59	12	12	22	8.0	5.7	0.71	0.18	3
238	1160	2612	48.5	19.5	3.75	0.37	12	12	44	7.7	1.9	0.25	0.40	1
243	1350	4060	22.0	86.0	1.70	3.00	14	14	46	7.7	3.5	0.45	0.26	1
183	1261	2615	18.5	25.5	1.40	1.00	12	12	48	7.6	3.9	0.52	0.73	1
272	4699	13519	211.0	23.0	15.90	2.40	14	19	35	7.5	10.4	0.72	0.11	1
187	2109	7186	120.0	17.0	9.00	3.93	15	15	29	7.5	23.1	0.32	0.14	2
270	502	1700	14.5	24.0	1.07	0.35	14	14	30	7.4	1.5	0.20	0.60	1
268	600	2316	29.5	20.0	2.17	1.37	12	12	26	7.4	6.9	0.93	0.68	1
265	572	2314	28.5	20.5	2.05	1.92	12	12	25	7.2	9.4	0.77	0.72	1
207	1464	4564	82.5	12.5	5.75	5.06	15	15	32	7.0	40.5	0.17	0.15	CE22
267	244	1609	23.0	10.5	1.55	6.38	12	12	15	6.7	60.8	0.11	0.46	4
264	609	2336	28.5	21.0	1.82	0.82	12	12	26	6.4	3.9	0.61	0.74	1
165	680	2738	29.0	29.0	1.77	5.25	12	12	25	6.1	18.1	0.34	1.00	1
218	2301	7899	86.0	27.5	5.20	6.18	18	18	30	6.0	22.5	0.27	0.32	2
259	523	1500	20.5	7.0	4.08	2.92	6	6	35	5.8	41.7	0.14	0.10	3
281	192	684	63.0	3.0	3.50	1.99	0	7	28	5.6	66.3	0.08	0.08	3
263	132	783	53.0	2.5	2.90	0.70	12	12	17	5.5	28.0	0.20	0.05	3-4
283	1078	2080	103.0	7.0	5.55	2.53	7	7	32	5.4	36.1	0.15	0.07	2
284	85	282	17	5.5	0.9	3.9	7	7	30	5.3	70.9	0.07	0.32	3
158	790	2893	60.5	15.0	3.14	1.25	14	14	27	5.2	8.3	0.62	0.25	1
269	602	2348	29.5	20.5	1.51	0.72	12	12	25	5.1	3.5	0.69	0.69	1
260	455	1338	70.0	6.5	3.42	2.27	0	6	34	4.9	34.9	0.14	0.09	3
253	890	4001	49.5	14.5	2.25	3.86	15	15	22	4.5	26.6	0.17	0.29	2
176	1585	5446	22.0	81.0	1.00	1.40	15	15	29	4.5	1.7	0.39	0.27	1
256	497	1310	40.5	7.5	2.74	2.67	6	6	38	4.5	35.6	0.13	0.12	3
2478	1080	3320	15.5	65.0	0.67	1.30	14	14	33	4.3	2.0	0.46	0.24	CE1
210	1674	5849	77.0	23.0	3.21	11.26	16	16	29	4.2	49.0	0.09	0.30	CE22
272	2456	5884	153.0	18.0	5.85	7.77	19	10	42	3.8	43.2	0.09	0.12	CE22
271	1075	5265	51.0	21.5	1.88	1.92	14	14	33	3.7	8.9	0.41	0.42	1
209	1658	5560	107.5	15.0	3.90	5.05	13	13	30	3.6	33.7	0.11	0.14	2
195	846	3064	42.5	19.0	1.50	1.82	13	13	28	3.5	9.6	0.37	0.45	1
262	461	1209	57.0	7.0	1.97	3.46	7	12	38	3.5	49.4	0.07	0.12	3
141	540	2155	24.0	22.0	0.82	2.80	12	12	25	3.4	12.7	0.27	0.32	1
278	1552	2450	60.0	35.0	1.99	2.69	10	10	63	3.3	7.7	0.43	0.58	1
255	479	1330	61.5	7.0	1.96	1.30	6	6	36	3.2	19.6	0.17	0.11	3
197	988	3584	45.5	21.5	1.43	4.90	14	14	28	3.1	22.8	0.14	0.47	2
174	1296	4193	59.0	23.5	1.82	7.97	14	14	31	3.1	33.9	0.09	0.40	2
157A	1146	2900	17.0	66.0	0.50	17.35	15	12	40	2.9	26.3	0.11	0.26	2
154	683	2408	55.5	12.5	1.60	2.66	12	12	29	2.9	21.3	0.14	0.23	2
181	966	3194	26.0	36.0	0.73	0.13	13	13	30	2.8	0.4	0.13	0.72	N
151	552	2224	23.5	23.5	0.63	3.72	12	12	25	2.7	15.8	0.17	1.00	T
266	582	2311	28.5	21.5	0.75	1.22	12	12	25	2.6	5.7	0.46	0.75	l de Barcelona
172	2090	4915	98.5	15.5	2.32	5.12	14	14	43	2.4	33.4	0.07	0.10	2
171	1033	3580	55.5	18.5	1.30	0.10	13	13	29	2.3	0.1	0.23	0.33	1
244	1700	5739	103.0	14.0	2.35	2.75	14	14	30	2.3	19.6	0.12	0.14	1

Política Territorial
l de Barcelona

155	599	2309	25.0	23.0	0.54	0.83	12	12	26	2.2	3.6	0.60	0.92	1
2454	1075	2160	42.0	23.5	0.90	2.70	14	14	50	2.1	11.5	0.19	0.56	1
280	1735	3498	92.0	18.0	1.75	7.32	0	10	50	1.9	40.7	0.05	0.20	CE22
246	880	3614	83.5	8.0	1.48	3.94	12	12	24	1.8	49.3	0.04	0.10	3
232	4689	12423	208.0	24.5	3.55	10.55	16	16	38	1.7	43.1	0.04	0.12	CE22
204	1121	3839	76.0	14.0	1.15	0.88	12	12	29	1.5	6.3	0.24	0.18	1
230	1280	4123	51.5	24.0	0.75	6.44	14	14	31	1.5	26.8	0.05	0.47	2
1578	710	1680	23.0	40.0	0.30	10.20	12	12	42	1.3	25.5	0.05	0.58	2
161	1029	3345	40.0	25.0	0.51	5.36	13	13	31	1.3	21.4	0.06	0.63	2
143	2281	7124	106.5	25.5	1.20	2.95	15	15	32	1.1	11.6	0.10	0.24	1
182	1005	3341	25.0	34.0	0.27	1.50	13	13	30	1.1	4.4	0.24	0.74	1
261	208	832	52.0	4.0	0.45	1.76	12	12	25	0.9	44.0	0.02	0.08	3
145	921	3034	42.0	20.5	0.35	3.48	12	12	30	0.8	17.0	0.05	0.49	1
205	1414	4899	93.0	13.5	0.77	3.05	13	13	29	0.6	22.6	0.04	0.15	2
274	1286	4219	77.0	19.5	0.45	4.57	12	12	30	0.6	23.4	0.02	0.25	2
195	236	3131	34.0	8.5	0.16	4.80	12	12	8	0.5	56.5	0.01	0.25	4
150	529	2170	23.5	22.5	0.10	1.30	12	12	24	0.4	5.8	0.07	0.96	1
173	2066	7066	88.0	23.5	0.31	6.30	17	17	29	0.4	26.8	0.01	0.27	2
2458	510	870	23.0	16.0	0.08	3.49	14	14	59	0.3	21.8	0.02	0.70	2
194	1065	3619	38.5	27.0	0.10	9.54	14	14	29	0.3	35.3	0.01	0.70	2
178	2411	10370	136.5	14.0	0.24	12.10	19	19	23	0.2	86.4	0.00	0.10	CE24
156	601	2335	24.0	24.5	0.03	4.67	12	12	26	0.1	19.1	0.01	0.98	1

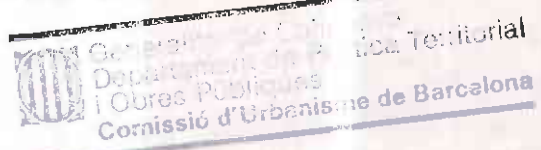
Generalitat de Catalunya
 Departament d'Política Territorial
 i Obres Públiques
 Comissió d'Ordenació del territori


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
060	566	2606	49.5	12.0	0.20	4.78	12	12	22	0.4	39.6	0.01	0.24	2	
087	1003	3908	87.5	13.5	0.70	4.45	12	12	26	0.9	33.0	0.02	0.15	2	
037	779	4099	111.0	6.0	6.48	1.88	12	12	19	5.8	31.3	0.19	0.05	3-4	
0880	1075	3740	78.0	14.0	2.60	4.10	12	12	29	3.3	29.3	0.11	0.18	2	
073	339	2165	42.0	6.5	0.15	1.49	12	12	16	0.4	22.9	0.02	0.15	3-4	
044	555	3870	5.5	5.5	0.05	1.22	14	14	14	0.9	22.2	0.04	1.00	3-4	
110	480	3366	15.0	5.0	0.50	1.09	10	14	14	3.3	21.8	0.15	0.33	2/3-4	
074	1089	3485	61.5	17.0	0.85	3.62	12	12	31	1.4	21.3	0.06	0.28	2	
112	2290	5438	33.0	10.0	0.25	2.04	13	13	42	0.8	20.4	0.04	0.30	2	
070	730	2610	40.0	17.0	0.60	3.40	12	12	28	1.5	20.0	0.08	0.43	2	
052	179	1646	22.0	8.0	0.45	1.50	12	12	11	2.0	18.8	0.11	0.36	4	
1058	970	1410	36.0	24.0	1.52	4.36	12	12	69	4.2	18.2	0.23	0.67	051	
106	1815	5493	68.5	26.0	2.37	4.65	15	15	33	3.5	17.9	0.19	0.33	1	
0348	143	1620	5.5	15.5	1.15	2.75	12	12	9	20.9	17.7	0.85	0.35	3-4	
068	885	2970	20.0	69.0	3.90	12.00	12	12	30	19.5	17.4	0.89	0.29	1	
075	1028	3736	63.0	16.5	1.44	2.80	13	13	28	2.3	17.0	0.13	0.26	1	
116	989	3369	46.0	21.5	0.90	3.62	13	13	29	2.0	16.8	0.12	0.47	1	
122	833	2786	24.5	33.0	0.74	5.50	12	12	30	3.0	16.7	0.18	0.74	1	
107A	1778	3313	14.0	25.0	0.53	4.00	14	14	54	3.8	16.0	0.24	0.56	1	
059	650	6216	4.0	5.0	4.80	0.75	12	12	10	120.0	15.0	0.13	0.80	3-4	
039	1598	5531	81.0	21.5	2.29	3.16	15	15	29	2.8	14.7	0.19	0.27	1	
092	351	1963	19.5	13.5	0.76	1.93	12	12	18	3.9	14.3	0.27	0.69	4	
040	484	2370	18.5	23.5	2.05	3.33	15	14	20	11.1	14.2	0.78	0.79	1	
019	341	1795	23.0	14.0	0.03	1.90	12	12	19	0.1	13.6	0.01	0.61	4	
135	3295	10868	144.0	25.5	3.25	3.45	19	19	30	2.3	13.5	0.17	0.18	1	
055	1010	3659	45.5	23.5	1.05	3.13	14	14	28	2.3	13.3	0.17	0.52	1	
047	1388	4499	45.0	29.5	0.90	3.78	15	15	31	2.0	12.7	0.16	0.66	1	
050	1451	2860	46.0	18.0	2.25	2.15	14	14	51	4.9	11.9	0.41	0.39	1	
064	1826	6055	106.5	16.5	7.50	1.80	14	14	30	7.0	10.9	0.65	0.15	1	
028	1027	3231	49.0	21.0	1.39	2.25	12	12	32	2.8	10.7	0.26	0.43	1	
133	1239	3990	57.0	21.5	9.45	2.15	12	12	31	16.6	10.0	0.60	0.38	1	
008	908	3348	65.0	14.0	0.63	1.40	12	12	27	1.0	10.0	0.10	0.22	1	
080	1044	3426	52.0	20.0	0.20	2.00	13	13	30	0.4	10.0	0.04	0.38	1	
048	1102	3655	34.5	31.0	1.06	3.00	14	14	30	3.1	9.7	0.32	0.90	1	
076	1937	5123	84.0	31.0	2.20	3.00	14	14	38	2.6	9.7	0.27	0.37	1	
027	963	1854	20.0	10.5	1.84	1.00	12	12	52	9.2	9.5	0.97	0.53	1	
124	2543	5379	60.0	20.0	0.40	1.90	14	14	47	0.7	9.5	0.07	0.33	1	
063	1248	3780	45.5	27.0	0.42	2.45	14	14	33	0.9	9.1	0.10	0.59	1	
062	1330	3566	35.0	27.5	0.65	2.41	13	13	37	1.9	8.8	0.21	0.79	1	
036	267	1748	30.0	9.0	0.45	0.78	12	12	15	1.5	8.7	0.17	0.30	4	
005	849	2809	35.0	24.5	0.91	2.05	12	12	30	2.6	8.4	0.31	0.70	1	
012	903	2918	37.0	24.0	0.35	1.95	12	12	31	0.9	8.1	0.12	0.65	1	
125	153	1588	13.5	10.0	0.10	0.80	14	14	10	0.7	8.0	0.09	0.74	4	
067A	811	2040	45.0	20.0	1.75	1.54	12	12	40	3.9	7.7	0.51	0.44	1	
034A	270	1790	10.0	29.5	4.26	2.22	12	12	15	42.6	7.5	0.18	0.34	4	
004	871	2834	30.0	28.0	0.75	2.05	12	12	31	2.5	7.3	0.34	0.93	1	
067B	306	1675	2.5	62.0	0.28	4.50	12	12	18	11.2	7.3	0.65	0.04	3-4	
016	2458	8155	58.5	40.0	5.40	2.87	20	20	30	9.2	7.2	0.78	-0.68	1	
049	1314	4315	36.5	33.5	3.82	2.36	14	14	30	10.5	7.0	0.67	0.92	1	
117	756	2400	45.0	24.0	3.00	1.60	15	15	32	6.2	6.7	1.00	0.55	1	
1070	276	1620	8.0	25.0	1.14	1.52	18	9	37	14.3	2.1	0.93	0.32	de Barcelona	
053	1376	4786	47.5	29.5	1.20	1.73	16	16	29	2.5	6.1	0.42	0.60	1	
054	820	2231	10.5	16.0	0.70	0.97	14	14	37	5.7	3.1	0.21	0.66	1	
056	1541	5167	53.0	29.0	3.35	1.75	16	16	30	6.3	6.0	0.95	0.55	1	
003	679	2678	33.0	20.0	0.61	1.15	13	13	25	1.3	5.8	0.32	0.61	1	

132	734	1756	15.0	23.5	0.40	1.35	12	12	42	2.7	5.7	0.46	0.64	1
105A	1330	2960	20.5	34.0	4.50	1.93	12	12	45	22.0	5.7	0.26	0.60	CE1
023	365	1755	18.0	19.5	0.95	1.10	12	12	21	5.3	5.6	0.94	0.92	1
038	1715	5675	35.5	32.0	3.60	1.75	14	14	30	10.1	5.5	0.54	0.90	1
093	794	2160	42.5	24.0	2.35	1.30	12	12	37	5.5	5.4	0.98	0.56	1
031	216	1954	4.5	45.5	2.05	2.45	12	12	11	45.6	5.4	0.12	0.10	3-4
100	914	2900	34.0	26.5	1.10	1.40	12	12	32	3.2	5.3	0.61	0.78	1
010	894	2871	23.5	37.0	0.85	1.93	12	12	31	3.6	5.2	0.69	0.64	1
033	598	2304	21.0	28.0	1.54	1.45	12	12	26	7.3	5.2	0.71	0.75	1
114	507	2479	6.0	4.0	0.35	0.20	15	15	20	5.8	5.0	0.86	0.67	3
025	373	2261	49.0	7.0	1.53	0.35	12	12	16	3.1	5.0	0.62	0.14	3-4
101	710	4935	16.0	45.0	2.05	2.17	12	12	14	12.8	4.8	0.38	0.36	CE1
015	695	2516	34.0	19.5	1.50	0.93	12	12	28	4.4	4.8	0.93	0.57	1
130	1100	2674	49.0	27.0	0.40	1.28	12	12	41	0.8	4.7	0.17	0.55	1
035	1569	5365	91.5	18.0	5.20	0.81	14	14	29	5.7	4.5	0.79	0.20	1
071	635	2463	31.0	20.0	0.84	0.90	12	12	26	2.7	4.5	0.60	0.65	1
138	3259	7491	57.0	60.5	4.70	2.70	13	13	44	8.2	4.5	0.54	0.94	1
077	2813	8955	54.0	57.0	3.20	2.51	20	20	31	5.9	4.4	0.74	0.95	1
013	545	2433	11.5	43.5	0.65	1.91	12	12	22	5.7	4.4	0.78	0.26	1
022	129	1353	5.0	23.5	1.48	1.00	12	12	10	29.6	4.3	0.14	0.21	3-4
104	235	3975	3.5	67.0	0.50	2.85	12	12	6	14.3	4.3	0.30	0.05	3-4
030	995	3371	23.0	43.5	1.57	1.82	13	13	30	6.8	4.2	0.61	0.53	1
042	1632	4232	35.0	22.5	0.05	0.93	14	14	39	0.1	4.1	0.03	0.64	1
089	1320	4280	19.5	75.0	3.85	3.05	14	14	31	19.7	4.1	0.21	0.26	1
121	1210	2310	7.5	7.5	0.30	0.30	12	12	52	4.0	4.0	1.00	1.00	1
097	811	2776	35.0	24.0	1.56	0.92	12	12	29	4.5	3.3	0.86	0.69	1
081	1778	3884	62.0	15.0	0.20	0.57	13	13	46	0.3	3.8	0.08	0.24	1
084	529	1686	24.0	23.0	0.21	0.74	12	12	31	0.9	3.7	0.24	0.83	1
099	817	2726	34.5	23.0	3.06	0.79	12	12	30	8.9	3.4	0.39	0.67	1
011	380	3041	32.0	26.5	2.44	0.87	13	13	29	7.6	3.3	0.43	0.83	1
057	1203	4081	44.0	22.0	0.37	0.72	13	13	29	0.8	3.3	0.26	0.50	1
002	806	2983	51.0	15.5	1.00	0.50	12	12	27	2.0	3.2	0.61	0.30	1
065	1009	3461	32.0	31.5	1.53	1.00	13	13	29	4.8	3.2	0.66	0.98	1
029	724	3232	16.0	43.5	1.60	1.32	13	13	29	10.0	3.0	0.30	0.37	1
085	139	1701	37.0	3.5	0.63	0.10	12	12	8	1.7	2.9	0.60	0.09	3-4
021	595	2298	25.5	23.0	2.02	0.65	12	12	26	7.9	2.8	0.36	0.90	1
006	910	2875	25.0	34.0	0.15	0.93	12	12	32	0.6	2.7	0.22	0.74	1
045	1714	4681	33.0	68.0	0.55	1.55	13	13	37	1.7	2.7	0.62	0.57	1
020	705	2514	29.0	23.5	1.95	0.60	12	12	28	6.7	2.6	0.38	0.81	1
007	916	2513	46.5	19.5	0.80	0.47	12	12	36	1.7	2.4	0.71	0.42	1
091A	2000	4510	29.0	58.0	0.10	1.35	15	15	44	0.3	2.3	0.15	0.50	1
127	817	2394	25.0	25.5	1.83	0.54	14	14	34	7.3	2.1	0.29	0.98	1
001	1037	3350	33.5	30.0	0.50	0.61	13	13	31	1.5	2.0	0.73	0.90	1
120	1072	3363	48.5	24.5	1.49	0.49	12	12	30	3.1	2.0	0.65	0.51	1
129	931	3355	73.0	10.5	1.20	0.20	12	12	28	1.6	1.9	0.86	0.14	1
061	998	3221	35.0	28.5	1.85	0.50	13	13	31	5.3	1.8	0.33	0.81	1
131	584	2303	25.0	23.5	1.45	0.41	12	12	26	5.8	1.7	0.30	0.94	1
017	817	2695	23.0	34.5	0.89	0.60	12	12	30	3.9	1.7	0.45	0.67	1
086	640	2411	30.0	20.5	1.06	0.35	12	12	27	3.5	1.7	0.48	0.68	1
053	677	2811	29.0	30.0	3.85	0.48	12	12	24	15.1	0.8	0.12	0.97	1
014	1593	3656	68.0	19.5	1.85	0.30	12	12	44	1.5	1.5	0.28	0.29	1
026	1220	3994	45.5	26.0	1.25	0.36	14	14	31	2.7	1.5	0.50	0.57	1
128	1001	3355	45.0	22.0	6.53	0.30	13	13	30	14.5	1.4	0.09	0.49	1
041	450	1305	40.5	11.5	2.60	0.15	13	13	34	6.4	1.3	0.20	0.28	1
009	894	2886	23.5	37.0	1.15	0.45	12	12	31	4.9	1.2	0.25	0.64	1
105C	660	1200	17.0	45.0	7.08	0.54	12	12	35	41.6	1.2	0.03	0.38	CE1
078	1335	3925	41.5	29.5	1.75	0.35	12	12	34	4.2	1.2	0.28	0.71	1
126	782	2714	29.5	26.5	1.07	0.30	12	12	29	3.8	1.1	0.30	0.93	1

Catalunya
Política Territorial
Institut d'Estudis
Barcelonès
Institut d'Estudis

043	739	2770	22.0	32.5	1.75	0.36	12	12	27	8.0	1.1	0.14	0.68	1
0868	770	1710	20.0	40.0	4.50	0.38	14	14	45	22.5	1.0	0.04	0.50	2
094	456	1200	36.0	12.0	1.75	0.10	12	12	38	4.6	0.8	0.18	0.32	1
024	2620	6490	69.5	22.0	2.42	0.15	16	16	40	3.5	0.7	0.20	0.32	1
072	2782	5600	39.0	64.0	0.50	0.40	15	15	50	1.3	0.6	0.49	0.61	1
046	1013	3821	43.0	26.0	1.84	0.08	14	14	27	4.3	0.3	0.07	0.60	1
140	517	2161	22.0	23.5	1.20	0.06	12	12	24	5.5	0.3	0.05	0.94	1
088A	1400	3940	15.0	53.0	2.78	0.13	12	12	36	18.5	0.2	0.01	0.28	1
136	1770	5129	30.5	59.0	3.97	0.13	17	17	35	13.0	0.2	0.02	0.52	1
0918	1450	3800	14.5	104.0	0.50	0.11	15	15	38	3.4	0.1	0.03	0.14	1
066	2280	6084	62.0	44.0	1.35	0.04	14	14	37	2.2	0.1	0.04	0.71	1
051	1056	3610	32.5	32.5	2.96	0.00	14	14	29	9.1	0.0	0.00	1.00	1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
178	2411	10370	136.5	14.0	0.24	12.10	19.19	19.23	0.1	86.4	0.00	0.10	CE24		
339	165	850	14.5	4.5	2.50	3.39	12.12	12.19	17.2	75.3	0.22	0.31	3-4		
362	122	812	23.0	5.5	2.39	4.00	12.12	12.15	10.4	72.7	0.14	0.24	3-4		
284	35	282	17	5.5	0.9	3.9	7	7.30	5.3	70.9	0.07	0.32	3		
281	192	684	63.0	3.0	3.50	1.99	0	7.29	5.6	66.3	0.08	0.05	3		
267	244	1609	23.0	10.5	1.55	6.38	12.12	12.15	6.7	60.8	0.11	0.46	4		
195	236	3131	34.0	8.5	0.16	4.80	12.12	12.8	0.5	56.5	0.01	0.25	4		
146	316	1764	43.0	8.0	4.86	4.28	12.12	12.13	11.3	53.5	0.21	0.19	3-4		
306	2330	7526	103.0	13.5	10.13	7.00	15.15	15.31	9.3	51.9	0.19	0.13	CE22		
282	461	1209	57.0	7.0	1.87	3.46	7.12	12.38	3.8	49.4	0.07	0.12	3		
246	980	3614	83.5	8.0	1.48	3.94	12.12	12.24	1.8	49.3	0.04	0.10	3		
210	1674	5849	77.0	23.0	3.21	11.26	16.16	16.29	4.2	49.0	0.09	0.30	CE22		
163	491	2313	51.0	16.0	5.22	7.14	12.12	12.21	16.8	44.6	0.38	0.52	CE23		
351	208	832	52.0	4.0	0.45	1.76	12.12	12.25	0.9	44.0	0.02	0.08	3		
279	2456	5884	153.0	18.0	5.25	7.77	10.10	10.42	3.8	43.2	0.09	0.12	CE22		
332	4689	12423	208.0	24.5	3.55	10.55	16.16	16.38	1.7	43.1	0.04	0.12	CE22		
259	523	1500	70.5	7.0	4.08	2.92	6	6.35	5.8	41.7	0.14	0.10	3		
236	411	1909	26.0	14.5	4.15	5.95	12.12	12.22	16.0	41.0	0.39	0.36	CE23		
280	1735	3498	92.0	18.0	1.75	7.32	0	10.50	1.9	40.7	0.06	0.20	CE22		
207	1464	4564	82.5	12.5	5.75	5.06	15.15	15.32	7.0	40.5	0.17	0.15	CE22		
283	1078	2080	103.0	7.0	5.55	2.53	7	7.52	5.4	36.1	0.15	0.07	3		
256	497	1310	60.5	7.5	2.74	2.67	6	6.38	4.5	35.6	0.13	0.12	3		
194	1065	3619	38.5	27.0	0.10	9.54	14.14	14.29	0.3	35.3	0.01	0.70	2		
260	455	1338	70.0	6.5	3.42	2.27	0	6.34	4.9	34.9	0.14	0.09	3		
174	1296	4193	59.0	23.5	1.82	7.97	14.14	14.31	3.1	33.9	0.09	0.40	2		
209	1658	5560	107.0	15.0	3.90	5.05	13.13	13.30	3.6	33.7	0.11	0.14	2		
172	2090	4915	98.5	15.5	2.32	5.12	14.14	14.43	2.4	33.0	0.07	0.16	2		
215	1025	3729	26.0	36.5	3.30	11.40	13.13	13.27	12.7	31.2	0.41	0.71	CE21		
213	544	2327	38.5	13.0	3.80	3.92	12.12	12.23	9.9	30.2	0.33	0.34	2		
188	1294	6109	120.0	18.0	10.63	4.45	13.13	13.21	8.9	29.7	0.30	0.13	2		
263	132	783	53.0	2.5	2.90	0.70	12.12	12.17	5.5	28.0	0.20	0.05	3-4		
230	1290	4123	51.5	24.0	0.75	6.44	14.14	14.31	1.5	26.8	0.06	0.47	2		
173	2066	7066	88.0	23.5	0.31	6.30	17.17	17.29	0.4	26.8	0.01	0.27	2		
202	949	3856	81.5	11.5	12.73	3.07	12.12	12.25	15.6	26.7	0.39	0.14	3		
253	890	4001	49.5	14.5	2.25	3.86	15.15	15.22	4.5	26.6	0.17	0.29	2		
1574	1146	2900	17.0	66.0	0.50	17.35	15.12	12.40	2.9	26.3	0.11	0.26	2		
1578	710	1680	23.0	40.0	0.30	10.20	12.12	12.42	1.3	25.5	0.05	0.58	2		
142	1556	7040	130.0	10.0	15.40	2.40	14.14	14.22	11.8	24.0	0.49	0.08	2		
234	1385	4580	79.0	16.0	17.94	3.39	13.13	13.30	22.7	23.8	0.96	0.20	CE21		
274	1286	4219	77.0	19.5	0.45	4.57	12.12	12.30	0.6	23.4	0.02	0.25	2		
216	1779	6141	63.0	21.0	10.15	4.91	16.16	16.29	16.1	23.4	0.69	0.53	CE21		
187	2109	7186	120.0	17.0	9.00	3.93	15.15	15.29	7.5	23.1	0.32	0.14	2		
197	988	3584	45.5	21.5	1.43	4.90	14.14	14.28	3.1	22.8	0.14	0.47	2		
205	1414	4899	93.0	13.5	0.77	3.05	13.13	13.29	0.8	22.6	0.04	0.15	2		
218	2301	7599	86.0	27.5	5.20	6.19	18.18	18.30	6.0	22.5	0.27	0.32	2		
219	2444	8465	114.5	20.5	9.49	4.60	18.18	18.29	8.3	22.4	0.37	0.18	2		
189	346	2855	49.0	12.0	6.86	2.65	12.12	12.12	14.0	22.1	0.63	0.24			
2458	510	870	23.0	16.0	0.08	3.49	14.14	14.59	0.3	21.6	0.02	0.70	2		
161	1029	3345	40.0	25.0	0.51	5.36	13.13	13.31	1.5	21.4	0.06	0.45	2		
154	683	2408	55.5	12.5	1.60	2.66	12.12	12.23	12.5	21.7	0.1-	0.23	CE21		
273	649	2672	45.5	19.0	5.40	3.77	12.12	12.33	22.7	29.0	0.12	0.12	1		
244	1700	5739	103.0	14.0	0.35	2.75	14.14	14.30	2.3	19.4	0.12	0.14	1		

Catalunya
Política Territorial
Institucions de Barcelona

156	601	2335	24.0	24.5	0.03	4.67	12	12	26	0.1	18.1	0.01	0.98	1
201	623	3349	70.0	11.5	10.43	2.16	12	12	25	14.9	18.8	0.72	0.16	3
191	479	2470	20.0	28.0	4.56	5.20	12	12	19	22.9	18.6	0.81	0.71	4
255	479	1330	61.5	7.0	1.96	1.30	6	6	36	3.2	18.6	0.17	0.11	3
152	1158	4131	73.0	16.0	16.23	2.95	13	13	28	22.2	18.4	0.83	0.22	CE21
135	680	2738	29.0	29.0	1.77	5.25	12	12	26	6.1	18.1	0.34	1.00	1
164	123	808	13.0	6.0	6.15	1.08	12	12	15	47.3	18.0	0.38	0.46	3-4
145	921	3034	42.0	20.5	0.35	3.48	12	12	30	0.8	17.0	0.05	0.49	1
185	723	2310	45.5	16.0	9.50	2.65	12	12	31	20.9	16.6	0.72	0.35	CE21
275	2840	5399	65.0	56.5	7.16	9.21	10	11	53	13.0	16.3	0.60	0.97	1
161	552	2224	23.5	23.5	0.63	3.72	12	12	26	2.7	15.8	0.17	1.00	1
237	913	3324	15.5	58.5	7.25	9.20	12	12	27	46.8	15.7	0.34	0.26	CE23
170	1270	4635	23.5	40.0	8.20	5.86	15	15	27	34.9	14.7	0.42	0.59	CE21
221	1493	6771	94.5	11.0	17.94	1.56	18	18	22	19.0	14.2	0.75	0.12	1
214	1008	3306	30.0	32.0	4.80	4.40	13	13	30	16.0	13.8	0.63	0.94	1
141	540	2135	24.0	22.0	0.82	2.80	12	12	25	3.4	12.7	0.27	0.92	1
168	1185	4150	37.0	32.0	6.75	4.00	15	15	29	18.2	12.5	0.69	0.86	1
226	1021	3243	47.0	21.5	7.47	2.61	12	12	31	15.9	12.1	0.76	0.46	1
143	2281	7124	106.5	25.5	1.20	2.95	15	15	32	1.1	11.6	0.10	0.24	1
2450	1075	2160	42.0	23.5	0.90	2.70	14	14	50	2.1	11.5	0.19	0.56	1
153	410	1781	9.5	30.5	2.60	3.20	12	12	23	27.4	10.5	0.38	0.31	CE21
272	4699	13519	211.0	23.0	15.90	2.40	14	19	35	7.5	10.4	0.72	0.11	1
167	655	2636	24.5	23.0	6.60	2.32	12	12	25	26.9	10.1	0.37	0.94	CE21
177	169	1773	4.5	25.0	4.43	2.82	12	12	10	28.4	10.1	0.10	0.18	3-4
203	828	2808	27.0	28.0	3.78	2.75	12	12	29	14.0	9.8	0.70	0.96	1
179	1195	4110	46.0	19.5	4.75	1.90	13	13	29	10.3	9.7	0.94	0.42	1
196	846	3064	42.5	19.0	1.50	1.82	13	13	29	3.5	9.6	0.37	0.45	1
186	1172	4235	61.0	20.0	11.80	1.90	14	14	28	19.3	9.5	0.49	0.33	1
231	1765	5365	65.0	27.0	11.56	2.53	15	15	33	17.8	9.4	0.53	0.42	1
265	572	2314	28.5	20.5	3.05	1.92	12	12	25	7.2	9.4	0.77	0.72	1
166	1081	3385	56.5	22.5	5.50	2.10	12	12	32	9.4	9.3	0.99	0.38	1
235	428	1938	24.5	17.0	10.90	1.55	12	12	22	44.5	9.1	0.20	0.69	CE22
271	1075	3265	51.0	21.5	1.88	1.92	14	14	33	3.7	8.9	0.41	0.42	1
180	340	2139	11.5	19.5	4.05	1.70	12	12	18	35.2	8.7	0.25	0.59	4
233	1491	5116	60.0	24.5	12.68	2.05	15	15	29	21.1	8.4	0.40	0.41	2
158	790	2983	40.5	15.0	3.14	1.25	14	14	27	5.2	8.3	0.62	0.25	1
193	316	3865	58.0	5.0	11.04	0.40	12	12	8	19.0	8.0	0.42	0.09	3-4
278	1552	2450	60.0	35.0	1.99	2.69	10	10	63	3.3	7.7	0.43	0.58	1
225	1130	3846	57.0	19.5	11.28	1.49	13	13	29	19.8	7.6	0.39	0.34	1
220	2381	8251	51.0	63.0	14.22	4.60	20	20	29	37.9	7.3	0.26	0.81	2
268	600	2316	29.5	20.0	2.17	1.37	12	12	26	7.4	6.9	0.93	0.68	1
247A	225	925	5.5	32.0	0.60	2.10	14	14	24	10.9	6.6	0.60	0.17	CE1
223	746	2970	47.0	18.0	7.50	1.15	12	12	26	16.0	6.4	0.40	0.38	1
249	674	1955	7.5	87.0	1.83	6.48	6	6	34	24.4	6.3	0.24	0.09	3
204	1121	3839	76.0	14.0	1.15	0.88	12	12	29	1.5	6.3	0.24	0.18	1
162	1009	3465	22.0	46.0	5.51	2.74	13	13	29	23.0	6.0	0.24	0.48	2
150	529	2170	23.5	22.5	0.10	1.50	12	12	24	0.4	5.9	0.07	0.76	1
254	2364	7721	71.0	32.5	5.93	1.85	19	19	31	8.4	5.7	0.63	0.64	-1
240	182	810	5.0	28.0	0.40	1.69	12	12	22	9.0	5.2	0.71	1.18	3
256	582	2311	29.5	21.5	0.75	1.02	12	12	25	2.6	5.7	0.46	0.55	1
248	744	1901	7.5	93.0	1.54	4.63	6	6	39	20.5	6.6	0.27	0.89	3
147	480	1281	2.5	28.0	3.78	4.63	12	12	37	151.2	5.3	0.03	0.03	3
184	781	2963	35.5	22.0	3.15	1.05	13	13	24	8.3m4.5	5.4	0.64	0.62	1
229	1418	4768	59.5	24.0	13.66	1.13	15	15	30	21.0	4.7	0.21	0.40	2

Catalunya

211	1436	4282	77.5	21.5	12.71	1.00	16	16	34	16.4	4.7	0.28	0.28	1
276	6438	12265	25.0	164.0	9.37	7.25	11	11	52	37.5	4.4	0.12	0.15	2
182	1005	3341	25.0	34.0	0.27	1.50	13	13	30	1.1	4.4	0.24	0.74	1
227	869	2241	41.0	27.0	8.62	1.12	12	12	39	21.0	4.1	0.20	0.66	2
169	1833	6048	48.5	36.5	7.18	1.45	18	18	30	14.8	4.0	0.27	0.75	1
183	1261	2615	18.5	25.5	1.40	1.00	12	12	48	7.6	3.9	0.52	0.73	1
264	609	2336	28.5	21.0	1.82	0.82	12	12	26	6.4	3.9	0.61	0.74	1
155	599	2309	25.0	23.0	0.54	0.83	12	12	26	2.2	3.6	0.60	0.92	1
269	602	2348	29.5	20.5	1.51	0.72	12	12	26	5.1	3.5	0.69	0.69	1
243	1850	4060	22.0	86.0	1.70	3.00	14	14	46	7.7	3.5	0.45	0.26	1
192	1575	5941	113.5	16.0	13.17	0.54	14	14	27	11.6	3.4	0.29	0.14	3
242	1074	3819	21.0	50.5	4.78	1.40	14	14	28	22.8	2.8	0.12	0.42	2
247B	1080	3320	15.5	65.0	0.67	1.30	14	14	33	4.3	2.0	0.46	0.24	CE1
238	1160	2612	48.5	19.5	3.75	0.37	12	12	44	7.7	1.9	0.29	0.40	1
176	1585	5446	22.0	81.0	1.00	1.40	15	15	29	4.5	1.7	0.38	0.27	1
222	972	3255	39.5	23.5	8.40	0.35	13	13	30	21.3	1.5	0.07	0.59	2
270	502	1700	14.5	24.0	1.07	0.35	14	14	30	7.4	1.5	0.20	0.60	1
200	1296	4410	49.0	25.5	7.12	0.32	15	15	29	14.5	1.3	0.09	0.52	1
160	1466	4286	42.5	41.0	5.15	0.38	12	12	34	12.1	0.9	0.08	0.96	1
171	1033	3580	55.5	18.5	1.30	0.10	13	13	29	2.3	0.5	0.23	0.33	1
212	1884	5320	62.0	24.0	6.50	0.10	16	16	35	10.5	0.1	0.04	0.49	1
181	966	3194	26.0	36.0	0.73	0.11	13	13	30	0.7	0.1	0.13	0.22	1

Generalitat de Catalunya
Departament d'Urbanisme i Obres Públiques
Comissió d'Urbanisme de Barcelona

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0673	306	1675	2.5	62.0	0.28	4.50	12	12	16	11.2	7.3	0.65	0.04	3-4	
104	235	3975	3.5	67.0	0.50	2.85	12	12	6	14.3	4.3	0.30	0.05	3-4	
037	779	4099	111.0	6.0	6.48	1.88	12	12	19	5.8	31.3	0.19	0.05	3-4	
085	139	1701	37.0	3.5	0.63	0.10	12	12	8	1.7	2.9	0.60	0.09	3-4	
031	216	1964	4.5	45.5	2.05	2.45	12	12	11	45.6	5.4	0.12	0.10	3-4	
0918	1450	3800	14.5	104.0	0.50	0.11	15	15	36	3.4	0.1	0.03	0.14	1	
025	373	2261	49.0	7.0	1.53	0.35	12	12	16	3.1	5.0	0.62	0.14	3-4	
129	931	3355	73.0	10.5	1.20	0.20	12	12	23	1.6	1.9	0.36	0.14	1	
087	1003	3905	87.5	13.5	0.70	4.45	12	12	26	0.8	33.0	0.02	0.15	2	
073	239	2165	42.0	6.5	0.15	1.49	12	12	16	0.4	22.9	0.02	0.15	3-4	
064	1626	6055	106.5	16.5	7.50	1.80	14	14	30	7.0	10.9	0.65	0.15	1	
135	5295	10868	144.0	25.5	3.28	3.45	19	19	30	2.3	13.5	0.17	0.18	1	
0880	1075	3740	78.0	14.0	2.60	4.10	12	12	29	3.3	29.3	0.11	0.18	2	
035	1569	5365	91.5	18.0	5.20	0.81	14	14	29	5.7	4.5	0.79	0.20	1	
022	129	1353	5.0	23.5	1.48	1.00	12	12	10	29.6	4.3	0.14	0.21	3-4	
008	908	3348	65.0	14.0	0.63	1.40	12	12	27	1.0	10.0	0.10	0.22	1	
081	1778	3884	62.0	15.0	0.20	0.57	13	13	46	0.3	3.8	0.08	0.24	1	
060	586	2604	49.5	12.0	0.20	4.75	12	12	22	0.4	39.6	0.01	0.24	2	
089	1320	4290	19.5	75.0	3.85	3.08	14	14	31	19.7	4.1	0.21	0.26	1	
075	1028	3736	63.0	16.5	1.44	2.80	13	13	28	2.3	17.0	0.13	0.26	1	
013	545	2433	11.5	43.5	0.65	1.91	12	12	22	5.7	4.4	0.78	0.26	1	
039	1598	5531	81.0	21.5	2.29	3.16	15	15	29	2.8	14.7	0.19	0.27	1	
074	1089	3485	61.5	17.0	0.85	3.62	12	12	31	1.4	21.3	0.06	0.28	2	
088A	1400	3940	15.0	53.0	2.78	0.13	12	12	36	18.5	0.2	0.01	0.28	1	
041	450	1305	40.5	11.5	2.60	0.15	13	13	34	6.4	1.3	0.20	0.28	1	
014	1593	3656	68.0	19.5	1.85	0.30	12	12	44	2.7	1.5	1.77	0.29	1	
068	885	2970	20.0	69.0	3.90	12.00	12	12	30	19.5	17.4	0.89	0.29	1	
036	287	1748	30.0	9.0	0.45	0.78	12	12	15	1.5	8.7	0.17	0.30	4	
112	2290	5438	33.0	10.0	0.25	2.04	13	13	42	0.8	20.4	0.04	0.30	2	
002	806	2983	51.0	15.5	1.00	0.50	12	12	27	2.0	3.2	0.61	0.30	1	
094	456	1200	38.0	12.0	1.75	0.10	12	12	38	4.6	0.8	0.18	0.32	1	
024	2620	6490	69.5	22.0	2.42	0.15	16	16	40	3.5	0.7	0.20	0.32	1	
1070	276	1620	8.0	25.0	1.14	1.52	18	9	17	14.3	6.1	0.43	0.32	4	
110	480	3366	15.0	5.0	0.50	1.09	10	14	14	3.3	21.9	0.16	0.33	2/3-4	
124	2543	5379	60.0	20.0	0.40	1.90	14	14	47	0.7	9.5	0.07	0.33	1	
034A	270	1790	10.0	29.5	4.26	2.22	12	12	15	42.6	7.5	0.18	0.34	4	
034B	143	1620	5.5	15.5	1.15	2.75	12	12	9	20.9	17.7	0.85	0.35	3-4	
101	710	4935	16.0	45.0	2.05	2.17	12	12	14	12.8	4.8	0.38	0.36	CE1	
052	179	1646	22.0	8.0	0.45	1.60	12	12	11	2.0	18.8	0.11	0.36	4	
029	924	3232	16.0	43.5	1.60	1.32	13	13	29	10.0	3.0	0.30	0.37	1	
076	1937	5123	84.0	31.0	2.20	3.00	14	14	38	2.6	9.7	0.27	0.37	1	
133	1239	3990	57.0	21.5	9.45	2.15	12	12	31	16.6	10.0	0.60	0.38	1	
1050	660	1200	17.0	45.0	7.08	0.54	12	12	55	41.6	1.2	0.03	0.38	CE1	
106	1815	5493	68.5	36.0	2.37	4.65	15	15	33	3.5	17.9	0.19	0.38	1	
080	1044	3426	52.0	20.0	0.20	2.00	13	13	30	0.4	10.0	0.04	0.38	1	
050	1451	2260	46.0	18.0	2.25	2.15	14	14	51	4.9	11.9	0.41	0.39	1	
007	916	2513	46.5	19.5	0.80	0.47	12	12	36	1.7	2.4	0.71	0.42	1	
070	730	2610	40.0	17.0	0.60	3.40	12	12	29	1.5	20.0	0.08	0.43	2	
029	1027	3231	49.0	21.0	1.39	2.25	12	12	32	2.8	10.7	0.26	0.43	1	
067A	911	2040	45.0	20.0	1.75	1.54	12	12	40	3.9	7.7	0.51	0.44	1	
116	929	3349	46.0	21.5	0.90	3.62	13	13	29	2.0	16.8	0.12	0.47	1	
128	1001	3355	45.0	22.0	6.53	0.30	13	13	30	14.5	1.4	0.09	0.49	1	
057	1203	4081	44.0	22.0	0.37	0.72	13	13	29	0.8	31.9	0.26	0.50	1	
0919	2000	4510	29.0	58.0	0.10	1.35	15	15	44	0.9	2.3	0.15	0.50	1	
088B	770	1710	20.0	40.0	4.50	0.38	14	14	45	22.5	1.0	0.04	0.50	2	
120	1072	3563	48.5	24.5	1.49	0.49	12	12	30	3.1	2.0	0.86	0.51	1	

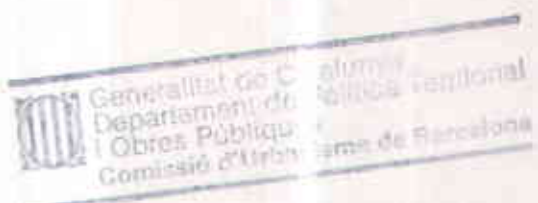
Subi 1 Form. PATI
Catalunya Territorial
Barcelona

055	1010	3659	45.5	23.5	1.05	3.13	14	14	28	2.3	13.3	0.17	0.52	1
136	1770	5129	30.5	29.0	3.97	0.13	17	17	35	13.0	0.2	0.32	0.52	1
027	983	1854	20.0	10.5	1.94	1.00	12	12	52	9.2	9.5	0.87	0.53	1
030	995	3371	23.0	43.5	1.57	1.82	13	13	30	6.8	4.2	0.61	0.53	1
117	756	2409	45.0	24.0	3.00	1.60	16	15	32	6.7	6.7	1.00	0.53	1
056	1541	5167	53.0	29.0	3.35	1.75	16	16	30	6.3	6.0	0.95	0.55	1
130	1100	2674	49.0	27.0	0.40	1.26	12	12	41	0.6	4.7	0.17	0.55	1
1074	1778	3313	14.0	28.0	0.53	4.00	14	14	54	3.8	16.0	0.24	0.56	1
093	796	2160	42.5	24.0	2.35	1.30	12	12	37	5.5	5.4	0.98	0.56	1
045	1714	4681	33.0	38.0	0.65	1.55	13	13	37	1.7	2.7	0.32	0.57	1
026	1229	3994	45.5	26.0	1.25	0.36	14	14	31	2.7	1.4	0.50	0.57	1
015	695	2516	34.0	19.5	1.50	0.93	12	12	28	4.4	4.8	0.93	0.57	1
063	1248	3780	45.5	27.0	0.42	2.45	14	14	33	0.9	9.1	0.10	0.59	1
053	1376	4786	47.5	28.5	1.20	1.73	16	16	29	2.5	6.1	0.42	0.60	1
1059	1330	2960	20.5	34.0	4.50	1.93	12	12	45	22.0	5.7	0.26	0.60	CE1
046	1013	3621	43.0	26.0	1.84	0.08	14	14	27	4.3	0.3	0.07	0.50	1
003	679	2678	33.0	20.0	0.61	1.15	13	13	25	1.8	5.8	0.32	0.61	1
019	341	1795	23.0	14.0	0.03	1.80	12	12	19	0.1	13.6	0.01	0.61	4
072	2762	5600	39.0	64.0	0.50	0.40	15	15	50	1.3	0.6	0.49	0.61	1
010	894	2871	23.5	37.0	0.85	1.93	12	12	31	3.6	5.2	0.69	0.64	1
009	894	2886	23.5	37.0	1.15	0.45	12	12	31	4.9	1.2	0.26	0.64	1
132	734	1786	15.0	23.5	0.40	1.35	12	12	42	2.7	5.7	0.46	0.64	1
042	1632	4232	35.0	22.5	0.05	0.93	14	14	39	0.1	4.1	0.03	0.64	1
071	635	2463	31.0	20.0	0.84	0.90	12	12	26	2.7	4.5	0.40	0.65	1
012	903	2918	37.0	24.0	0.35	1.95	12	12	31	0.9	8.1	0.12	0.65	1
047	1388	4499	45.0	29.5	0.90	3.75	15	15	31	2.0	12.7	0.16	0.66	1
054	820	2231	19.5	16.0	0.70	0.97	14	14	37	6.7	6.1	0.91	0.66	1
1058	970	1410	36.0	24.0	1.52	4.36	12	12	69	4.2	18.2	0.23	0.67	CE1
114	507	2479	6.0	4.0	0.35	0.20	15	15	20	5.8	5.0	0.96	0.67	3
099	817	2724	34.5	23.0	3.06	0.79	12	12	30	8.9	3.4	0.39	0.67	1
017	817	2695	23.0	34.5	0.89	0.60	12	12	30	3.9	1.7	0.49	0.67	1
043	739	2770	22.0	32.5	1.75	0.36	12	12	27	8.0	1.1	0.14	0.68	1
086	640	2411	30.0	20.5	1.06	0.35	12	12	27	3.5	1.7	0.48	0.68	1
016	2458	8185	58.5	40.0	5.40	2.87	20	20	30	9.2	7.2	0.78	0.68	1
097	811	2776	35.0	24.0	1.56	0.92	12	12	29	4.5	3.8	0.86	0.69	1
092	351	1933	19.5	13.5	0.76	1.93	12	12	13	3.9	14.3	0.27	0.69	4
005	849	2809	35.0	24.5	0.91	0.05	12	12	30	2.6	8.4	0.31	0.70	1
066	2280	6084	62.0	44.0	1.35	0.04	14	14	37	2.2	0.1	0.94	0.71	1
078	1335	3925	41.5	29.5	1.75	0.35	12	12	34	4.2	1.2	0.28	0.71	1
106	910	2376	25.0	34.0	0.15	0.93	12	12	32	0.6	2.7	0.32	0.74	1
125	157	1588	13.5	10.0	0.10	0.80	14	14	10	0.7	8.0	0.09	0.74	4
122	923	2784	24.5	33.0	0.74	5.50	12	12	30	3.0	18.7	0.19	0.74	1
033	598	2304	21.0	28.0	1.54	1.45	12	12	26	7.3	5.2	0.71	0.75	1

100	914	2902	34.0	26.5	1.10	1.40	12	12	32	3.2	5.3	0.61	0.78	1
062	1330	3566	35.0	27.5	0.65	3.41	13	13	37	1.9	8.8	0.21	0.77	
040	484	2370	18.5	23.5	2.05	3.53	15	14	20	11.1	1.1	0.78	0.79	
059	680	6216	4.0	5.0	4.80	0.75	12	12	32	18.0	0.66	0.01	0.74	
020	705	2514	29.0	23.5	1.95	0.60	12	12	33	0.6	0.6	0.39	0.73	
061	998	3221	35.0	28.5	1.85	0.50	13	13	31	3.3	3.3	0.01	0.71	
011	800	3041	32.0	26.5	2.44	0.87	13	13	29	7.1	5.3	0.43	0.83	1
084	529	1686	24.0	20.0	0.21	0.74	12	12	31	0.9	3.7	0.24	0.83	1
001	1037	3350	33.5	30.0	0.50	0.61	13	13	31	1.5	2.0	0.73	0.90	1
048	1102	3655	34.5	31.0	1.06	3.00	14	14	30	3.1	9.7	0.32	0.90	1
038	1715	5675	35.5	32.0	3.60	1.75	14	14	30	10.1	5.5	0.54	0.90	1
021	595	2298	25.5	23.0	2.02	0.65	12	12	26	7.9	2.8	0.36	0.90	1
049	1314	4315	36.5	33.5	3.82	2.36	14	14	30	10.5	7.0	0.67	0.92	1
023	365	1755	18.0	19.5	0.75	1.10	12	12	21	5.3	5.6	0.94	0.92	1

Dades de l'Institut d'Estadística de Catalunya
Dades del Pla de la Regió Metropolitana de Barcelona
Dades del Pla de la Regió Metropolitana de Barcelona

126	782	2714	28.5	26.5	1.07	0.30	12	12	29	3.8	1.1	0.30	0.93	1
004	371	2834	30.0	28.0	0.75	2.05	12	12	31	2.5	7.3	0.34	0.93	1
140	517	2161	22.0	23.5	1.20	0.06	12	12	24	5.5	0.3	0.05	0.94	1
131	594	2303	25.0	23.5	1.45	0.41	12	12	26	5.8	1.7	0.30	0.94	1
138	3259	7491	57.0	60.5	4.70	2.70	13	13	44	8.2	4.5	0.54	0.94	1
077	2813	8955	54.0	57.0	3.20	2.51	20	20	31	5.9	4.4	0.74	0.95	1
058	677	2811	29.0	30.0	3.85	0.48	12	12	24	13.3	1.6	0.12	0.97	1
127	817	2394	25.0	25.5	1.83	0.54	14	14	34	7.3	2.1	0.29	0.98	1
065	1009	3461	32.0	31.5	1.53	1.00	13	13	29	4.8	3.2	0.66	0.98	1
044	555	3870	5.5	5.5	0.05	1.22	14	14	14	0.9	22.2	0.04	1.00	3-4
121	1210	2310	7.5	7.5	0.30	0.30	12	12	52	4.0	4.0	1.00	1.00	1
051	1056	3610	32.5	32.5	2.96	0.00	14	14	29	9.1	0.0	0.00	1.00	1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
147	480	1281	2.5	88.0	3.78	4.63	12	12	37	151.2	5.3	0.03	0.03	3	
263	132	783	63.0	2.5	2.90	0.70	12	12	17	5.5	28.0	0.20	0.05	3-4	
281	192	684	63.0	3.0	3.50	1.99	0	7	26	5.6	66.3	0.08	0.05	3	
283	1078	2080	103.0	7.0	5.55	2.53	7	7	52	5.4	36.1	0.15	0.07	2	
261	208	632	52.0	4.0	0.45	1.76	12	12	25	0.9	44.0	0.02	0.08	3	
142	1556	7040	130.0	10.0	15.40	2.40	14	14	22	11.8	24.0	0.49	0.08	2	
193	316	3865	58.0	5.0	11.04	0.40	12	12	8	19.0	8.0	0.42	0.09	3-4	
249	674	1855	7.5	37.0	1.83	5.48	6	6	34	24.4	6.3	0.26	0.09	3	
248	744	1901	7.5	63.0	1.54	4.63	6	6	39	20.5	5.6	0.27	0.09	3	
260	455	1338	70.0	6.5	3.42	2.27	0	6	34	4.9	34.9	0.14	0.09	3	
246	880	3614	83.5	9.0	1.48	3.94	12	12	24	1.8	49.3	0.04	0.10	3	
259	623	1500	70.5	7.0	4.08	2.92	6	6	35	5.3	41.7	0.14	0.10	3	
178	2411	10370	136.5	14.0	0.24	12.10	19	19	23	0.2	86.4	0.00	0.10	0E24	
272	4699	13819	211.0	23.0	15.90	2.40	14	19	35	7.5	10.4	0.72	0.11	1	
255	479	1330	61.5	7.0	1.96	1.30	6	6	36	3.2	18.6	0.17	0.11	3	
221	1493	6771	94.0	11.0	17.94	1.56	18	18	22	19.0	14.2	0.75	0.12	1	
279	2456	5884	153.0	18.0	5.85	7.77	10	10	42	3.8	43.2	0.09	0.12	0E22	
232	4689	12423	208.0	24.5	3.55	10.55	16	16	38	1.7	43.1	0.04	0.12	0E22	
282	461	1209	57.0	7.0	1.97	3.46	7	12	38	3.5	49.4	0.07	0.12	3	
256	497	1310	60.5	7.5	2.74	2.67	6	6	38	4.5	35.6	0.13	0.12	3	
188	1294	6109	120.0	15.0	10.63	4.45	13	13	21	8.9	29.7	0.30	0.13	2	
206	2330	7526	103.0	13.5	10.13	7.00	15	15	31	9.8	51.9	0.19	0.13	0E22	
244	1700	5739	103.0	14.0	2.35	2.75	14	14	30	2.3	19.6	0.12	0.14	1	
209	1658	5560	107.5	15.0	3.90	5.05	13	13	30	3.6	33.7	0.11	0.14	2	
192	1575	5941	113.5	16.0	13.17	0.54	14	14	27	11.6	3.4	0.29	0.14	3	
202	949	3856	81.5	11.5	12.73	3.07	12	12	25	15.6	26.7	0.59	0.14	3	
187	2109	7186	120.0	17.0	9.00	3.93	15	15	29	7.5	23.1	0.32	0.14	2	
205	1414	4699	93.0	13.5	0.72	3.05	13	13	29	0.3	22.6	0.04	0.15	2	
207	1464	4564	82.5	12.5	5.75	5.06	15	15	32	7.0	40.5	0.17	0.15	0E22	
276	6438	12265	25.0	164.0	9.37	7.25	11	11	52	37.5	4.4	0.12	0.15	2	
172	2090	4915	98.5	15.5	2.32	5.12	14	14	43	2.4	33.0	0.07	0.16	2	
201	823	3349	70.0	11.5	10.43	2.16	12	12	25	14.9	18.8	0.79	0.16	3	
247A	225	925	5.5	32.0	0.60	2.10	14	14	24	10.9	6.6	0.60	0.17	0E1	
240	182	810	5.0	28.0	0.40	1.59	12	12	22	8.0	5.7	0.71	0.18	3	
219	2444	8465	114.5	20.5	9.49	4.60	16	18	29	8.3	22.4	0.37	0.18	2	
177	169	1773	4.5	25.0	4.43	2.52	12	12	10	98.4	10.1	0.10	0.18	3-4	
204	1121	3839	76.0	14.0	1.15	0.88	12	12	29	1.5	6.3	0.24	0.18	1	
146	316	1764	43.0	8.0	4.86	4.23	12	12	18	11.3	53.5	0.21	0.19	3-4	
280	1735	3498	92.0	18.0	1.75	7.32	0	10	50	1.9	40.7	0.05	0.20	0E22	
234	1385	4580	79.0	16.0	17.94	3.30	13	13	30	22.7	23.8	0.96	0.20	0E21	
152	1158	4131	73.0	16.0	16.23	2.95	13	13	28	22.2	18.4	0.82	0.22	0E21	
154	683	2408	55.5	12.5	1.60	2.66	12	12	23	2.9	21.3	0.14	0.23	2	
247B	1080	5320	15.5	65.0	0.67	1.30	14	14	33	4.3	2.0	0.46	0.24	0E1	
362	122	812	23.0	5.5	2.39	4.00	12	12	15	10.4	72.7	0.14	0.24	3-4	
143	2281	7124	106.5	25.5	1.20	2.95	15	15	32	1.1	11.6	0.10	0.24	1	
189	346	2855	49.0	12.0	6.86	2.65	12	12	12	14.0	22.1	0.63	0.24	4	
158	790	2883	60.5	15.0	3.14	1.25	14	14	27	5.2	8.3	0.67	0.25		
195	236	3131	34.0	8.5	0.16	4.80	12	12	8	0.6	58.0	0.01	0.15	1	
274	1286	4219	77.0	19.5	0.45	4.57	12	12	30	0.6	23.0	0.02	0.25	2	
243	1850	4060	22.0	86.0	1.70	3.00	14	14	46	7.9	13.1	0.45	0.26	1	
157A	1146	2900	17.0	66.0	0.50	17.35	15	12	40	2.9	2.1	0.11	0.08	2	
237	913	3324	15.5	59.5	7.25	9.20	12	12	27	46.3	15.7	0.34	0.26	0E23	

Conseljo de Catalunya
Consell d'Andorra
Consell Polític Territorial
Comissió d'Urbanisme de les Illes Balears

173	2066	7066	68.0	23.5	0.31	6.30	17	17	29	0.4	24.8	0.01	0.27	2
176	1585	5445	22.0	81.0	1.00	1.40	15	15	29	4.5	1.7	0.36	0.27	1
211	1436	4282	77.5	21.5	12.71	1.00	16	16	34	16.4	4.7	0.28	0.28	1
253	890	4001	49.5	14.5	2.23	3.86	15	18	22	4.5	26.6	0.17	0.29	2
210	1674	5849	77.0	23.0	3.21	11.26	16	16	29	4.2	49.0	0.09	0.30	0E22
239	165	880	14.5	4.5	2.80	3.39	12	12	19	17.2	75.3	0.23	0.31	3-4
153	410	1781	9.5	30.5	2.60	3.20	12	12	23	27.4	10.5	0.38	0.31	0E21
219	2301	7599	86.0	27.5	5.20	6.18	18	18	30	6.0	22.5	0.27	0.32	2
284	85	232	17	5.5	0.9	3.9	7	7	30	5.3	70.9	0.07	0.32	3
186	1172	4235	61.0	20.0	11.80	1.90	14	14	29	19.3	9.5	0.49	0.33	1
216	1779	6141	63.0	21.0	10.15	4.81	16	16	29	16.1	23.4	0.69	0.33	0E21
171	1033	3580	55.5	18.5	1.30	0.10	13	13	29	2.3	0.3	0.23	0.33	1
213	544	2327	38.5	13.0	3.80	3.92	12	12	23	9.9	30.2	0.33	0.34	2
226	1130	3846	57.0	19.5	11.23	1.49	13	13	29	19.6	7.6	0.32	0.34	1
185	723	2310	45.5	16.0	9.50	2.65	12	12	31	20.9	16.6	0.79	0.35	0E21
223	746	2970	47.0	18.0	7.50	1.15	12	12	26	16.0	6.4	0.40	0.38	1
166	1081	3385	58.5	22.5	5.50	2.10	12	12	32	9.4	9.3	0.99	0.38	1
212	1884	5520	62.0	24.0	5.50	0.10	16	16	35	10.6	0.4	0.04	0.39	1
174	1296	4193	59.0	23.5	1.82	7.97	14	14	31	3.1	33.9	0.09	0.40	2
238	1180	2612	48.5	19.5	3.75	0.37	12	12	44	7.7	1.9	0.25	0.40	1
229	1418	4768	59.5	24.0	13.66	1.13	15	15	30	23.0	4.7	0.21	0.40	2
233	1491	5116	60.0	24.5	12.68	3.05	15	15	29	21.1	8.4	0.40	0.41	2
231	1765	5365	68.0	27.0	11.56	2.55	15	15	33	17.8	8.4	0.55	0.42	1
242	1074	3819	21.0	50.5	4.78	1.40	14	14	23	22.8	2.8	0.12	0.42	2
273	649	2872	45.5	19.0	5.40	3.79	12	12	23	11.9	19.9	0.59	0.42	1
271	1075	3265	51.0	21.5	1.68	1.92	14	14	33	3.7	8.9	0.41	0.42	1
179	1195	4110	46.0	19.5	4.75	1.90	13	13	29	10.3	9.7	0.24	0.42	1
195	846	3064	42.5	19.0	1.50	1.92	13	13	23	3.5	9.6	0.37	0.45	1
267	244	1609	23.0	10.5	1.55	6.38	12	12	15	6.7	60.8	0.11	0.46	4
226	1021	3243	47.0	21.5	7.47	2.61	12	12	31	18.9	12.1	0.76	0.46	1
254	2364	7721	71.0	32.5	5.93	1.85	19	19	31	8.4	5.7	0.69	0.46	1
164	123	808	13.0	6.0	6.15	1.08	12	12	15	47.3	16.0	0.38	0.46	3-4
230	1280	4123	51.5	24.0	0.75	6.44	14	14	31	1.5	26.8	0.05	0.47	2
197	988	3584	45.5	21.5	1.43	4.90	14	14	28	3.1	22.8	0.14	0.47	2
162	1009	3465	22.0	46.0	5.51	2.74	13	13	29	25.0	6.0	0.24	0.48	2
145	921	3034	42.0	20.5	0.35	3.48	12	12	30	0.8	17.0	0.06	0.49	1
163	491	2313	31.0	16.0	5.22	7.14	12	12	21	16.8	44.6	0.38	0.52	0E23
200	1296	4410	49.0	25.5	7.12	0.32	15	15	29	14.5	1.3	0.09	0.52	1
236	411	1909	26.0	14.5	4.15	5.95	12	12	20	16.0	41.0	0.39	0.56	0E23
2454	1075	2160	42.0	23.5	0.90	2.70	14	14	50	2.1	11.5	0.19	0.36	1
1578	710	1680	33.0	40.0	0.30	10.20	12	12	42	1.3	25.5	0.05	0.58	3
278	1552	2450	60.0	35.0	1.99	2.69	10	10	63	3.3	7.7	0.43	0.58	1
170	1270	4635	23.5	40.0	8.20	5.86	15	15	27	34.9	14.7	0.42	0.59	0E21
180	340	2139	11.5	19.5	4.05	1.70	12	12	16	35.2	8.7	0.13	0.59	4
222	972	3285	39.5	23.5	8.40	0.35	13	13	30	21.3	1.5	0.07	0.59	2
270	502	1700	14.5	34.0	1.07	0.35	14	14	30	7.4	1.5	0.20	0.60	1
184	781	2963	35.5	22.0	3.15	1.05	13	13	26	8.7	4.8	0.54	0.62	1
161	1029	3345	48.0	23.0	0.51	5.36	13	13	31	1.3	21.4	0.06	0.63	2
227	869	2241	41.0	27.0	8.62	1.12	12	12	39	21.0	4.1	0.20	0.66	2
268	600	2315	29.5	20.0	2.17	1.37	12	12	26	7.4	6.9	0.53	0.68	-1
235	428	1938	24.5	17.0	10.90	1.55	12	12	22	44.5	9.1	0.29	0.69	0E22
269	602	2348	29.5	20.5	1.51	0.72	12	12	26	5.0	16.5	0.52	0.62	1
2458	510	870	23.0	16.0	0.08	3.49	14	14	39	10.7	21.8	0.02	0.70	2
194	1065	3619	38.5	27.0	0.10	9.54	14	14	29	0.5	19.5	0.21	0.70	2

315	1025	3729	26.0	36.5	3.30	11.40	13	13	27	12.7	31.2	0.41	0.71	0E21
191	479	2470	20.0	28.0	4.56	5.20	12	12	19	22.8	18.6	0.81	0.71	4
265	572	2314	28.5	20.5	2.05	1.92	12	12	25	7.2	9.4	0.77	0.72	1
181	966	3194	26.0	36.0	0.73	0.13	13	13	30	2.8	0.4	0.13	0.72	1
183	1261	2615	18.5	25.5	1.40	1.00	12	12	48	7.6	3.9	0.52	0.73	1
182	1005	3341	25.0	34.0	0.27	1.50	13	13	30	1.1	4.4	0.24	0.74	1
264	609	2336	28.5	21.0	1.82	0.82	12	12	26	6.4	3.9	0.61	0.74	1
169	1833	6043	48.5	36.5	7.18	1.43	18	18	30	14.8	4.0	0.27	0.75	1
266	562	2311	28.5	21.5	0.75	1.22	12	12	25	2.6	5.7	0.46	0.75	1
220	2381	8251	51.0	63.0	14.22	4.60	20	20	29	27.9	7.3	0.26	0.81	2
166	1185	4159	37.0	32.0	6.75	4.00	15	15	29	18.2	12.5	0.69	0.86	1
141	540	2185	24.0	22.0	0.82	2.80	12	12	25	3.4	12.7	0.27	0.92	1
155	599	2309	25.0	23.0	0.54	0.83	12	12	26	2.2	3.6	0.60	0.92	1
214	1008	3306	30.0	32.0	4.80	4.40	13	13	30	16.0	13.8	0.86	0.94	1
167	655	2636	24.5	23.0	6.60	2.32	12	12	25	26.9	10.1	0.37	0.94	0E21
150	529	2170	23.5	22.5	0.10	1.30	12	12	24	0.4	5.3	0.07	0.96	1
203	829	2808	27.0	29.0	3.78	2.75	12	12	29	14.0	9.8	0.70	0.96	1
160	1466	4286	42.5	41.0	5.15	0.38	12	12	34	12.1	9.9	0.03	0.96	1
275	2840	5399	55.0	56.5	7.16	9.21	10	11	53	13.0	16.3	0.89	0.97	1
156	601	2325	24.0	24.5	0.03	4.67	12	12	25	0.1	19.1	0.01	0.98	1
165	680	2738	29.0	29.5	1.77	5.25	12	12	25	6.1	18.1	0.34	1.00	1
151	552	2224	23.5	23.5	0.63	3.72	12	12	25	2.7	15.8	0.17	1.00	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0918	1480	3800	14.5	104.0	0.50	0.11	15	15	38	3.4	0.1	0.03	0.14		
129	931	7355	73.0	10.5	1.20	0.20	12	12	28	1.6	1.9	0.86	0.14		
064	1826	6055	106.5	16.5	7.50	1.80	14	14	30	7.0	10.9	0.65	0.15		
135	3295	10868	144.0	25.5	3.25	3.45	19	19	30	2.5	13.5	0.17	0.18		
035	1569	5365	91.5	18.0	5.20	0.81	14	14	29	5.7	4.5	0.79	0.20		
008	908	3348	65.0	14.0	0.63	1.40	12	12	27	1.0	10.0	0.10	0.22		
081	1778	3884	62.0	15.5	0.20	0.57	13	13	46	0.3	3.8	0.09	0.24		
089	1320	4280	19.5	75.0	3.85	3.05	14	14	31	19.7	4.1	0.21	0.26		
075	1028	3736	63.0	16.5	1.44	2.80	13	13	28	2.3	17.0	0.13	0.26		
013	545	2433	11.5	43.5	0.65	1.91	12	12	22	5.7	4.4	0.78	0.26		
039	1592	5531	81.0	21.5	2.29	3.16	15	15	29	2.3	14.7	0.19	0.27		
088A	1400	3940	15.0	53.0	2.78	0.13	12	12	36	19.5	0.2	0.01	0.23		
041	450	1305	40.5	11.5	2.60	0.15	13	13	34	6.4	1.3	0.20	0.28		
014	1893	3656	68.0	19.5	1.85	0.30	12	12	44	2.7	1.5	1.77	0.29		
068	685	2970	20.0	69.0	3.90	12.00	12	12	30	19.5	17.4	0.89	0.29		
002	804	2983	51.0	15.5	1.00	0.50	12	12	27	2.0	3.2	0.41	0.30		
094	456	1200	38.0	12.0	1.75	0.10	12	12	38	4.6	0.8	0.18	0.32		
024	2620	6490	69.5	22.0	2.42	0.15	16	16	40	3.5	0.7	0.20	0.32		
124	2543	5379	60.0	20.0	0.40	1.90	14	14	47	0.7	9.5	0.07	0.33		
029	924	3232	16.0	43.5	1.60	1.32	13	13	29	10.0	3.0	0.30	0.37		
076	1937	5123	84.0	31.0	2.20	3.00	14	14	38	2.6	9.7	0.27	0.37		
133	1239	3990	57.0	21.5	9.45	2.15	12	12	31	16.6	10.0	0.60	0.38		
104	1815	5493	68.5	26.0	2.37	4.65	15	15	33	3.5	17.9	0.19	0.38		
080	1944	3426	52.0	20.0	0.20	2.00	13	13	30	0.4	10.0	0.04	0.38		
050	1451	2860	46.0	18.0	2.25	2.15	14	14	51	4.9	11.9	0.41	0.39		
007	916	2513	44.5	19.5	0.80	0.47	12	12	36	1.7	2.4	0.71	0.42		
028	1027	3231	49.0	21.0	1.39	2.25	12	12	32	2.8	10.7	0.26	0.43		
0679	811	2340	46.0	20.0	1.75	1.54	12	12	40	3.9	7.7	0.51	0.44		
116	989	3369	46.0	21.5	0.90	3.62	13	13	29	2.0	16.8	0.12	0.47		
123	1001	3355	45.0	22.0	6.53	0.30	13	13	30	14.5	1.4	0.09	0.49		
057	1203	4081	44.0	22.0	0.37	0.72	13	13	29	0.8	3.3	0.26	0.50		
0914	2000	4510	29.0	58.0	0.10	1.35	15	15	44	0.3	2.3	0.15	0.50		
120	1072	3563	48.5	24.5	1.49	0.49	12	12	30	3.1	2.0	0.65	0.51		
055	1010	3659	45.5	23.5	1.05	3.13	14	14	23	2.3	13.3	0.17	0.52		
136	1770	5129	50.5	59.0	3.97	0.13	17	17	35	13.0	0.2	0.02	0.52		
027	963	1654	20.0	10.5	1.84	1.00	12	12	52	9.2	9.5	0.97	0.53		
030	995	3371	23.0	43.5	1.57	1.82	13	13	30	6.8	4.2	0.61	0.53		
117	756	2420	45.0	24.0	3.00	1.60	15	15	32	6.7	6.7	1.00	0.53		
056	1541	5167	53.0	29.0	3.35	1.75	16	16	30	6.3	6.0	0.95	0.55		
130	1100	2674	49.0	27.0	0.40	1.23	12	12	41	0.8	4.7	0.17	0.55		
1079	1778	3313	14.0	25.0	0.53	4.00	14	14	54	3.8	16.0	0.24	0.56		
093	796	2160	42.5	24.0	2.35	1.30	12	12	37	5.5	5.4	0.98	0.56		
045	1714	4681	33.0	58.0	0.55	1.55	13	13	37	1.7	2.7	0.62	0.57		
026	1220	3994	45.5	26.0	1.25	0.35	14	14	31	2.7	1.4	0.50	0.57		
015	695	2516	34.0	19.5	1.50	0.93	12	12	28	4.4	4.8	0.93	0.57		
063	1248	3780	45.5	27.0	0.42	2.45	14	14	33	8.9	9.1	0.10	0.59		
053	1376	4786	47.5	29.5	1.20	1.73	16	16	29	2.5	6.1	0.42	0.60		
046	1013	3821	43.0	26.0	1.84	0.08	14	14	27	4.3	0.3	0.07	0.60		
003	679	2678	33.0	20.0	0.61	1.15	13	13	25	1.8	5.8	0.32	0.61		
072	2782	5600	39.0	54.0	0.50	0.40	15	15	50	1.3	0.6	0.49	0.61		
010	894	2871	23.5	37.0	0.85	1.93	12	12	31	3.6	5.2	0.69	0.54		
009	894	2386	23.5	37.0	1.15	0.45	12	12	31	4.3	1.2	0.65	0.84		
132	734	1756	15.0	23.5	0.40	1.35	12	12	40	2.7	5.7	0.46	0.54		
042	1632	4232	35.0	22.5	0.05	0.93	14	14	37	0.1	4.1	0.03	0.64		
071	635	2463	31.0	20.0	0.84	0.90	12	12	26	2.7	4.7	0.60	0.65		
012	903	2919	37.0	24.0	0.35	1.95	12	12	31	0.79	8.1	0.12	0.65		

territorial

area

047	1368	4429	45.0	29.5	0.90	3.75	15	15	31	2.0	12.7	0.16	0.66	1
054	829	2231	10.5	16.0	0.70	0.97	14	14	37	6.7	6.1	0.21	0.66	1
099	817	2726	34.5	23.0	3.06	0.78	12	12	30	8.9	3.4	0.39	0.67	1
017	817	2695	23.0	34.5	0.89	0.60	12	12	30	3.9	1.7	0.45	0.67	1
045	739	2770	22.0	32.5	1.75	0.35	12	12	27	8.0	1.1	0.14	0.68	1
086	640	2411	30.0	20.5	1.06	0.35	12	12	27	3.5	1.7	0.48	0.68	1
016	2458	8155	58.5	40.0	5.40	2.87	20	20	30	9.2	7.2	0.78	0.68	1
097	811	2776	35.0	24.0	1.56	0.92	12	12	29	4.5	3.8	0.36	0.69	1
005	849	2809	35.0	24.5	0.91	2.05	12	12	30	2.6	8.4	0.31	0.70	1
066	2280	6084	62.0	44.0	1.38	0.04	14	14	37	2.2	0.1	0.04	0.71	1
078	1335	3925	41.5	29.5	1.75	0.35	12	12	34	4.2	1.2	0.28	0.71	1
006	910	2875	25.0	34.0	0.15	0.93	12	12	32	9.6	2.7	0.22	0.74	1
122	833	2786	24.5	33.0	0.74	5.50	12	12	30	3.0	16.7	0.18	0.74	1
033	598	2304	21.0	29.0	1.54	1.45	12	12	26	7.3	5.2	0.71	0.75	1
100	914	2900	34.0	26.5	1.10	1.40	12	12	32	3.2	5.3	0.61	0.78	1
062	1330	3566	35.0	27.5	0.65	2.41	13	13	37	1.9	8.8	0.21	0.79	1
040	484	2370	18.5	23.5	2.05	3.33	15	14	20	11.1	14.2	0.78	0.79	1
020	705	2514	29.0	23.5	1.95	0.60	12	12	28	6.7	2.6	0.38	0.81	1
061	998	3221	35.0	28.5	1.85	0.50	13	13	31	5.3	1.8	0.33	0.81	1
011	880	3041	32.0	26.5	2.44	0.87	13	13	29	7.6	3.3	0.43	0.83	1
084	529	1686	24.0	20.0	0.21	0.74	12	12	31	0.9	3.7	0.24	0.83	1
001	1037	3350	33.5	30.0	0.50	0.61	13	13	31	1.5	3.0	0.73	0.90	1
048	1102	3655	34.5	31.0	1.06	3.00	14	14	30	3.1	9.7	0.32	0.90	1
038	1715	5675	35.5	32.0	3.60	1.75	14	14	30	10.1	5.5	0.54	0.90	1
021	595	2298	25.5	23.0	2.02	0.65	12	12	26	7.9	2.8	0.36	0.90	1
049	1314	4315	36.5	33.5	3.82	2.36	14	14	30	10.5	7.0	0.67	0.92	1
023	365	1755	18.0	19.5	0.95	1.10	12	12	21	5.3	5.6	0.94	0.92	1
126	782	2714	28.5	26.5	1.07	0.30	12	12	29	3.8	1.1	0.30	0.93	1
004	871	2834	30.0	28.0	0.76	2.05	12	12	31	2.5	7.3	0.34	0.93	1
140	517	2161	22.0	23.5	1.20	0.06	12	12	24	5.5	0.3	0.05	0.94	1
131	594	2303	25.0	23.5	1.45	0.41	12	12	26	5.8	1.7	0.30	0.94	1
138	3259	7491	57.0	60.5	4.70	2.70	13	13	44	8.2	4.5	0.54	0.94	1
077	2813	8955	54.0	57.0	3.20	2.51	20	20	31	5.9	4.4	0.74	0.95	1
058	677	2811	29.0	30.0	3.85	0.48	12	12	24	13.3	1.6	0.12	0.97	1
127	817	2394	25.0	25.5	1.83	0.54	14	14	34	7.3	2.1	0.29	0.98	1
065	1009	3461	32.0	31.5	1.53	1.00	13	13	29	4.8	3.2	0.66	0.98	1
121	1210	2310	7.5	7.5	0.30	0.30	12	12	52	4.0	4.0	1.00	1.00	1
051	1056	3610	32.5	32.5	2.96	0.00	14	14	29	9.1	0.0	0.00	1.00	1
087	1003	3905	87.5	13.5	0.70	4.45	12	12	26	0.8	33.0	0.02	0.15	2
0680	1075	3740	78.0	14.0	0.60	4.10	12	12	29	3.3	29.3	0.11	0.18	2
060	586	2606	49.5	12.0	0.20	4.75	12	12	22	0.4	39.6	0.01	0.24	2
074	1089	3485	61.5	17.0	0.85	3.62	12	12	31	1.4	21.3	0.06	0.28	2
112	2299	5438	33.0	10.0	0.25	2.04	13	13	42	0.8	20.4	0.04	0.30	2
070	730	2610	40.0	17.0	0.60	3.40	12	12	28	1.5	20.0	0.08	0.43	2
0828	770	1710	20.0	40.0	4.50	0.38	14	14	46	22.5	1.0	0.04	0.60	2
110	480	3366	15.0	5.0	0.50	1.09	10	14	14	3.3	21.8	0.15	0.33	2
114	507	2479	5.0	4.0	0.35	0.20	15	15	20	5.8	5.0	0.85	0.67	2
0678	306	1675	2.5	62.0	0.28	4.50	12	12	18	11.2	7.3	0.65	0.04	3-4
104	235	3975	3.5	67.0	0.60	2.85	12	12	14	14.3	4.3	0.80	1.05	3-4
037	779	4099	111.0	6.0	6.48	1.88	12	12	18	5.0	94.3	9.19	0.69	3-4
085	139	1701	37.0	3.5	0.63	0.10	12	12	14	11.7	18.5	0.50	0.07	3-4
031	216	1964	4.5	45.5	2.05	2.45	12	12	11	45.5	5.4	0.12	0.10	3-4
025	373	2261	49.0	7.0	1.53	0.35	12	12	14	1.1	5.0	0.62	0.14	3-4
073	339	2165	42.0	6.5	0.15	1.49	12	12	16	0.4	22.9	0.02	0.15	3-4
022	129	1353	8.0	23.5	1.48	1.09	12	12	10	29.6	4.3	0.14	0.21	3-4
0348	143	1620	5.5	15.5	1.15	2.75	12	12	9	20.9	17.7	0.85	0.35	3-4
059	650	4216	4.0	5.0	4.80	0.75	12	12	10	120.0	15.0	0.13	0.80	3-4

Barcelona
Territorial

044	555	3870	5.5	5.5	0.05	1.22	14	14	14	0.9	22.2	0.04	1.00	3-4
036	267	1748	30.0	9.0	0.45	0.78	12	12	15	1.5	8.7	0.17	0.30	4
1070	276	1620	8.0	25.0	1.14	1.52	18	9	17	14.3	6.1	0.43	0.32	4
034A	270	1790	10.0	29.5	4.26	2.22	12	12	15	42.6	7.5	0.18	0.34	4
052	179	1646	22.0	8.0	0.45	1.50	12	12	11	2.0	18.8	0.11	0.36	4
019	341	1795	23.0	14.0	0.03	1.90	12	12	19	0.1	13.6	0.01	0.61	4
092	351	1963	19.5	13.5	0.76	1.93	12	12	18	3.9	14.3	0.27	0.69	4
125	153	1588	13.5	19.0	0.10	0.80	14	14	10	0.7	3.0	0.09	0.74	4
101	710	4935	16.0	45.0	2.05	2.17	12	12	14	12.8	4.8	0.38	0.36	CEI
1050	660	1200	17.0	45.0	7.08	0.54	12	12	55	41.6	1.2	0.03	0.38	CEI
105A	1330	2960	20.5	34.0	4.50	1.93	12	12	45	22.0	5.7	0.26	0.60	CEI
105B	970	1410	36.0	24.0	1.52	4.36	12	12	69	4.2	18.2	0.23	0.67	CEI



272	4639	13519	211.0	23.0	15.90	2.40	14	19	35	7.5	13.4	0.71	0.11							
221	1453	6771	94.8	11.0	17.94	1.56	13	18	22	19.0	14.2	0.75	0.12							
244	1780	5735	103.0	14.0	2.55	2.75	14	14	30	2.3	19.6	0.10	0.14							
124	1121	1639	76.0	14.0	1.15	0.86	12	12	29	1.6	6.3	0.24	0.13							
143	2281	7124	106.0	25.0	1.20	2.95	15	15	32	1.1	11.6	0.16	0.24							
158	730	2983	60.5	15.0	3.14	1.25	14	14	27	5.2	9.3	0.62	0.26							
243	1850	4060	22.0	86.0	1.70	3.00	14	14	46	7.7	3.5	0.45	0.26							
176	1585	5446	22.0	81.0	1.00	1.40	15	15	29	4.5	1.7	0.32	0.27							
211	1436	4282	77.5	21.5	12.71	1.00	16	16	34	16.4	4.7	0.28	0.28							
186	1172	4235	61.0	20.0	11.80	1.90	14	14	28	19.3	9.5	0.49	0.33							
171	1033	3580	55.5	18.5	1.30	0.10	13	13	29	2.3	0.5	0.23	0.33							
225	1130	3844	57.0	19.5	11.28	1.42	13	13	29	19.3	7.6	0.39	0.34							
223	746	2870	47.0	18.0	7.50	1.18	12	12	26	16.0	6.4	0.40	0.39							
166	1081	3365	58.5	22.5	5.30	2.10	12	12	32	9.4	9.3	0.99	0.36							
212	1084	5320	62.0	24.0	6.50	0.10	16	16	35	10.5	0.4	0.04	0.39							
238	1160	2612	48.5	19.5	3.75	0.37	12	12	44	7.7	1.9	0.23	0.40							
231	1785	5365	65.0	27.0	11.56	2.53	15	15	33	17.8	9.4	0.53	0.42							
273	649	2872	45.5	19.0	5.40	3.79	12	12	23	11.9	19.2	0.59	0.42							
271	1075	3265	51.0	21.5	1.88	1.92	14	14	33	3.7	8.9	0.41	0.42							
179	1195	4110	46.0	19.5	4.75	1.90	13	13	29	10.3	3.7	0.94	0.42							
196	846	3064	42.5	19.0	1.50	1.82	13	13	29	3.5	9.6	0.37	0.48							
226	1021	3243	47.0	21.5	7.47	2.61	12	12	31	15.9	12.1	0.76	0.46							
254	2364	7721	71.0	32.5	5.93	1.85	19	19	31	8.4	5.7	0.68	0.46							
145	921	3034	42.0	20.5	0.35	3.48	12	12	30	0.8	17.0	0.05	0.49							
200	1296	4410	49.0	25.5	7.12	0.32	15	15	29	14.5	1.3	0.09	0.52							
245A	1075	2160	42.0	23.5	0.90	2.70	14	14	30	2.1	11.5	0.17	0.56							
278	1552	2450	60.0	35.0	1.99	2.69	10	10	63	3.3	7.7	0.43	0.58							
279	502	1700	14.5	24.0	1.07	0.35	14	14	30	7.4	1.5	0.22	0.60							
184	781	2963	35.5	22.0	3.15	1.05	13	13	26	8.9	4.8	0.54	0.62							
246	600	2316	29.5	20.0	2.17	1.37	12	12	26	7.4	6.9	0.93	0.68							
269	602	2348	29.5	20.5	1.51	0.72	12	12	26	5.1	3.5	0.69	0.69							
265	572	2314	28.5	20.5	2.05	1.92	12	12	25	7.2	9.4	0.77	0.72							
181	966	3194	26.0	36.0	0.73	0.13	13	13	30	2.8	0.4	0.13	0.72							
183	1261	2615	18.5	25.5	1.40	1.00	12	12	48	7.6	3.9	0.52	0.73							
182	1005	3341	25.0	34.0	0.27	1.50	13	13	30	1.1	4.4	0.24	0.74							
364	609	2336	28.5	21.0	1.82	0.82	12	12	26	6.4	3.9	0.61	0.74							
169	1833	6048	48.5	36.5	7.16	1.45	18	18	30	14.8	4.0	0.27	0.75							
266	582	2311	28.5	21.5	0.75	1.22	12	12	25	2.6	5.7	0.43	0.75							
168	1185	4150	37.0	32.0	6.75	4.00	15	15	29	18.2	12.5	0.69	0.66							
141	540	2185	24.0	22.0	0.82	2.60	12	12	25	3.4	12.7	0.27	0.92							
155	599	2309	25.0	23.0	0.54	0.83	12	12	26	2.2	3.6	0.60	0.92							
214	1988	3306	30.0	32.0	4.80	4.40	13	13	30	16.0	13.8	0.86	0.94							
150	539	2170	23.5	22.5	0.10	1.30	12	12	24	0.4	5.8	0.07	0.96							
203	828	2808	27.0	28.0	3.78	2.75	12	12	29	14.0	9.8	0.70	0.96							
160	1466	4286	42.5	41.0	5.15	0.38	12	12	34	12.1	0.9	0.08	0.96							
275	2840	5399	55.0	56.5	7.16	9.21	10	11	53	13.0	15.3	0.80	0.97							
156	601	2335	24.0	24.5	0.03	4.67	12	12	26	0.1	19.1	0.01	0.98							
165	680	2738	29.0	29.0	1.77	5.25	12	12	25	6.1	18.1	0.34	1.00							
151	552	2224	23.5	23.5	0.63	3.72	12	12	25	2.7	15.8	0.17	2.00							
283	1073	2080	103.0	7.0	5.65	2.53	7	7	52	5.1	15.4	0.01	0.07							
142	1556	7040	130.0	10.0	13.40	2.40	14	14	22	1.9	24.0	0.00	0.08							
188	1294	6109	120.0	15.0	10.63	4.45	13	13	21	3.7	19.7	0.30	0.03							

Comissió Territorial
de Barcelona

632

209	1658	5560	107.5	15.0	3.90	5.05	13	13	30	3.6	33.7	0.11	0.14	2
197	2109	7186	120.0	17.0	9.00	3.93	15	15	29	7.6	23.1	0.32	0.14	2
205	1414	4899	93.0	13.5	0.77	3.05	13	13	29	0.6	22.6	0.04	0.18	2
276	6438	12263	25.0	164.0	3.37	7.05	11	11	52	37.5	4.4	0.12	0.15	2
172	2090	4915	98.5	15.5	2.32	5.12	14	14	43	2.4	53.0	0.07	0.16	2
219	2444	8465	114.5	20.5	9.49	4.60	18	18	29	8.3	22.4	0.37	0.16	2
154	683	2408	55.5	12.5	1.60	2.66	12	12	28	2.9	21.3	0.14	0.23	2
274	1286	4219	77.0	19.5	0.45	4.57	12	12	30	0.6	23.4	0.02	0.25	2
157A	1146	2900	17.0	66.0	0.50	17.55	15	12	40	2.9	26.3	0.11	0.26	2
173	2066	7056	88.0	23.5	0.31	6.30	17	17	29	0.4	26.8	0.03	0.27	2
253	390	4001	49.5	14.5	2.25	3.86	15	15	22	4.8	26.6	0.17	0.29	2
218	2301	7599	86.0	27.5	5.00	6.16	18	18	30	6.0	22.5	0.27	0.32	2
213	544	2327	38.5	13.0	3.80	3.92	12	12	23	9.9	30.2	0.33	0.34	2
174	1296	4193	59.0	23.5	1.82	7.97	14	14	31	3.1	33.9	0.09	0.40	2
229	1418	4768	59.5	24.0	13.66	1.13	15	15	30	23.0	4.7	0.21	0.40	2
233	1491	5115	60.0	24.5	12.68	2.05	15	15	29	21.1	8.4	0.40	0.41	2
242	1074	3819	21.0	50.5	4.78	1.40	14	14	28	22.8	2.8	0.12	0.42	2
230	1280	4123	81.5	24.0	0.75	6.44	14	14	31	1.8	26.8	0.03	0.47	2
197	938	3584	48.5	21.5	1.43	4.99	14	14	28	3.1	22.8	0.14	0.47	2
162	1009	3465	22.0	46.0	6.51	2.74	13	13	29	25.0	6.0	0.24	0.48	2
167B	710	1680	23.0	40.0	0.30	10.20	12	12	42	1.3	25.5	0.05	0.58	2
222	972	3255	39.5	23.5	8.40	0.35	13	13	30	21.3	1.5	0.07	0.59	2
161	1029	3345	40.0	25.0	0.51	5.36	13	13	31	1.3	21.4	0.06	0.63	2
227	869	2241	41.0	27.0	8.62	1.12	12	12	39	21.0	4.1	0.20	0.66	2
245B	510	870	23.0	16.0	0.08	3.49	14	14	59	0.3	21.8	0.02	0.70	2
194	1065	3619	38.5	27.0	0.10	9.54	14	14	29	0.3	35.3	0.01	0.70	2
220	2381	8251	51.0	63.0	14.22	4.60	20	20	29	27.9	7.3	0.24	0.61	2
147	480	1281	2.5	88.0	3.78	4.63	12	12	37	151.2	5.3	0.03	0.03	3
281	192	684	63.0	3.0	3.50	1.99	0	7	28	5.6	66.3	0.06	0.05	3
261	208	832	52.0	4.0	0.45	1.75	12	12	25	0.9	44.0	0.02	0.08	3
249	674	1955	7.5	87.0	1.83	5.48	6	6	34	24.4	6.3	0.26	0.09	3
248	744	1901	7.5	83.0	1.54	4.63	6	6	39	20.5	6.6	0.27	0.09	3
260	455	1338	70.0	6.5	3.42	2.27	0	6	34	4.9	34.9	0.14	0.09	3
246	880	3614	83.5	8.0	1.48	3.94	12	12	24	1.8	49.3	0.04	0.10	3
259	523	1500	70.5	7.0	4.08	2.92	6	6	35	5.8	41.7	0.14	0.10	3
235	479	1330	61.5	7.0	1.96	1.30	6	6	36	3.2	18.6	0.17	0.11	3
282	461	1209	57.0	7.0	1.97	3.46	7	12	38	3.5	49.4	0.07	0.12	3
256	497	1310	60.5	7.5	2.74	2.87	6	6	38	4.5	35.6	0.13	0.12	3
192	1575	5941	113.5	16.0	13.17	0.54	14	14	27	11.6	3.4	0.29	0.14	3
202	949	5856	81.5	11.5	12.73	3.07	12	12	26	15.6	26.7	0.59	0.14	3
201	823	3349	70.0	11.5	10.43	2.16	12	12	25	14.9	18.8	0.79	0.16	3
240	182	810	5.0	28.0	0.40	1.59	12	12	22	9.0	5.7	0.71	0.18	3
284	85	262	17	5.5	0.9	3.9	7	7	30	5.3	70.9	0.27	0.32	3
263	132	783	53.0	2.5	2.90	0.70	12	12	17	5.5	28.0	0.20	0.05	3-4
193	316	3865	58.0	5.0	11.04	0.40	12	12	8	19.0	8.0	0.42	0.09	3-4
177	169	1773	4.5	25.0	4.43	2.52	12	12	10	98.4	10.1	0.10	0.18	3-4
146	316	1764	43.0	8.0	4.86	4.28	12	12	18	11.3	53.5	0.21	0.19	3-4
262	122	812	23.0	5.5	2.39	4.00	12	12	16	10.4	72.7	0.14	0.24	3-4
239	165	850	14.5	4.5	2.50	3.39	12	12	19	17.2	75.3	0.23	0.31	3-4
164	123	808	13.0	6.0	6.15	1.08	12	12	15	47.3	19.0	0.33	0.20	3-4
189	346	2855	49.0	12.0	6.86	2.65	12	12	12	14.0	22.1	0.63	0.24	3-4
195	233	3131	34.0	8.5	9.16	4.30	12	12	3	0.6	55.5	2.01	0.25	4
267	244	1609	23.0	10.5	1.55	6.38	12	12	16	1.7	80.8	0.11	0.09	4
180	340	2139	11.5	19.5	4.05	1.70	12	12	18	59.2	3.7	0.21	0.09	4

Comunitat de
Barcelona
Territorial
de la Generalitat de Catalunya

181	479	2479	20.0	29.0	4.56	5.20	12	12	19	22	6	18.6	0.81	0.71	
2479	225	925	8.5	32.0	0.40	2.10	14	14	24	10.7	6.6	0.60	0.17	0.21	
2478	1080	3320	15.5	65.0	0.87	1.30	14	14	33	4.3	0.0	0.46	0.24	0.21	
234	1385	4580	79.0	16.0	17.94	3.80	13	13	30	22.7	23.3	0.96	0.20	0.21	
152	1158	4131	73.0	16.0	16.23	2.95	13	13	28	22.2	18.4	0.83	0.22	0.21	
153	410	1781	9.5	30.5	2.60	3.20	12	12	23	27.4	10.5	0.38	0.31	0.21	
216	1779	6141	63.0	21.0	10.15	4.91	16	16	29	16.1	23.4	0.69	0.33	0.21	
185	723	2310	45.5	16.0	8.50	2.68	12	12	31	20.9	14.6	0.79	0.38	0.21	
170	1270	4635	23.5	40.0	8.20	5.86	15	15	27	34.9	14.7	0.42	0.59	0.21	
215	1025	3728	26.0	36.5	3.30	11.40	13	13	27	12.7	31.2	0.41	0.71	0.21	
167	655	2636	24.5	23.0	6.60	2.32	12	12	25	26.9	10.1	0.37	0.94	0.21	
279	2456	5884	153.0	18.0	5.85	7.77	10	10	42	3.8	43.2	0.09	0.12	0.21	
232	4689	12423	208.0	24.5	3.55	10.55	16	16	32	1.7	43.1	0.04	0.12	0.22	
206	2330	7526	103.0	13.5	10.13	7.00	15	15	31	9.6	51.9	0.19	0.13	0.22	
207	1464	4564	82.5	12.5	5.75	5.06	15	15	32	7.0	40.5	0.17	0.15	0.22	
280	1735	3493	92.0	18.0	1.75	7.32	0	19	50	1.9	40.7	0.08	0.30	0.22	
210	1674	5849	77.0	23.0	3.21	11.26	16	16	29	4.2	49.0	0.09	0.30	0.22	
235	428	1938	24.5	17.0	10.90	1.55	12	12	22	44.5	9.1	0.20	0.69	0.22	
237	913	3324	15.5	58.5	7.25	9.20	12	12	27	46.8	15.7	0.34	0.24	0.21	
163	491	2313	31.0	16.0	5.22	7.14	12	12	21	16.8	44.6	0.38	0.62	0.23	
236	411	1909	26.0	14.5	4.15	5.95	12	12	22	16.0	41.0	0.39	0.56	0.23	
178	2411	10370	136.5	14.0	0.24	12.10	17	17	23	0.2	35.4	0.51	0.20	0.21	


 Generalitat de Catalunya
 Departament de Política Territorial
 i Obres Públiques
 Comissió d'Urbanisme de Barcelona