

DESCRIPCIÓ METODOLÒGICA

1. INTRODUCCIÓ

L'explotació estadística “**Declarants de l'IRPF**” està basada en una mostra de microdades corresponent a la declaració anual del model de declaració D-100 de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques (IRPF), que presenten tots aquells contribuents en el Territori de Règim Fiscal Comú (sense incloure Comunitat Foral de Navarra i País Basc). Estos fitxers han sigut facilitats per l'Institut d'Estudis Fiscals (IEF) que, junt amb l'Agència Estatal d'Administració Tributària (AEAT), són els responsables de l'elaboració de la mostra.

L'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques és un impost amb transcendència recaptatòria. Es tracta, a més, d'un dels impostos amb major importància perceptora en els ingressos no financers de l'Estat i de gran rellevància, també, per a les finances autonòmiques.

Esta explotació estadística descriu, per als declarants, les variables més destacades de l'impost, mitjançant una sèrie de taules on s'encreuen les variables per al total de la ciutat de València i els seus districtes.

A fi d'aportar la major transparència possible respecte a la naturalesa de les dades, al marge de l'ací exposat, hem inclòs en l'*Annex I* la metodologia i disseny mostral utilitzats per l'Institut d'Estudis Fiscals per a l'elaboració dels fitxers de microdades.

Convé ressaltar que la informació ací publicada està extreta de les declaracions dels contribuents, per la qual cosa en algunes ocasions s'acumulen les rendes de diferents persones integrades en una mateixa unitat familiar. Però no es tracta de renda individual, ni de renda familiar; de fet, i a manera d'exemple, en les declaracions individuals i conjuntes monoparentals hi ha una persona titular, mentre que en les conjuntes de casats, hi ha dues.

2. OBJECTIUS I CONTINGUT

Per a la present publicació, “**Declarants de l'IRPF 2015-2017**”, es va realitzar l'explotació estadística de les mostres corresponents als anys **2015, 2016 i 2017**, extretes de les declaracions anuals del 'Model de Declaració D-100' de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques.

Amb esta publicació, l'Oficina d'Estadística àmplia una de les àrees d'informació més sol·licitades per les persones usuàries, tant externes com internes. La nostra intenció és continuar publicant, anualment, esta explotació estadística, en la mesura que estiguen disponibles els fitxers de microdades corresponents.

Esta explotació conté una descripció de les principals variables de l'impost, així com diversos encreuaments entre elles. Les dades es presenten en forma de taules, gràfics i mapes. En ells, es descriuen el Nombre de Declaracions, la Renda Mitjana i la Renda Total per a les possibles divisions de les declaracions en funció de variables de classificació (sexe, edat, descendents,...). Així mateix, s'inclouen una sèrie d'indicadors que ens permeten ampliar l'anàlisi d'este impost.

Per al total de la ciutat, s'ofereixen les dades anuals de cada un dels anys a què fa referència el títol de la publicació. Ara bé, per als districtes de la ciutat, es publiquen únicament les mitjanes dels tres anys en qüestió, a fi de minimitzar la variabilitat, que de forma natural, es produeix en les dades quan estes fan referència a un àmbit geogràfic menor.

3. LA MOSTRA

Segons es descriu amb més detall en l'*Annex I*, per a l'elaboració del fitxer de microdades, l'IEF ha utilitzat un mostreig estratificat aleatori, considerant tres nivells d'estratificació: la província, el nivell de renda (dividit en 12 trams) i el tipus de declaració. A més, el repartiment de la mostra entre els estrats s'ha realitzat per mitjà d'afixació de mínima variància.

Com a conseqüència de tot això, la distribució de les unitats mostrals entre els 12 estrats per al nivell renda és molt poc uniforme, concentrant-se de forma molt pronunciada en els extrems d'esta variable d'estratificació (Vegeu Nota1 a peu de pàgina).

Per a la realització de la tabulació, a les unitats mostrals (les **observacions**) se'ls aplica el factor d'elevació corresponent a cada una d'elles per a cada any, per a així poder conèixer el valor de les variables en l'univers en qüestió ("Declarants de l'IRPF"). D'esta manera, parlarem de **declaracions**.

A més, és necessari tindre present que, donada la distribució mostral, els factors d'elevació presenten una distribució amb valors molt extrems. Vegeu la Nota2 en esta mateixa pàgina.

Com a conseqüència de tot això, volem ressaltar que pot haver-hi un increment de la variabilitat "natural" dels resultats producte de la gran diversitat de grandàries mostrals i de factors d'elevació, especialment, per a alguns dels valors obtinguts al crear les variables.

4. VARIABLES D'EXPLOTACIÓ I CLASSIFICACIÓ

La primera taula d'esta publicació presenta una sèrie de variables descriptives bàsiques de l'IRPF per als àmbits d'Espanya, província de València i ciutat de València. Entre elles estan, les retribucions dineràries dels rendiments del treball, la base imposable, la quota resultant, etc. Però també dos conceptes de renda:

NOTA1

% de Observaciones	2015	2016	2017
Negativas o inferiores a 6.000€	49,9%	47,9%	47,9%
Superiores a 60.000€	36,6%	38,2%	38,3%

NOTA2

Factor de elevación	2015	2016	2017
Inferior a 1,35	78,7%	79,0%	79,8%
Superior a 250	0,9%	1,0%	0,9%

La **Renda del període impositiu**, que és el resultat de sumar les variables següents: “par415” (Base imposable general) + “par435” (Base imposable de l'estalvi) + “par18” (Altres despeses deduïbles) + “par19” (Reducció per a aturats que accepten un treball que exigisca traslladar la seua residència de municipi) + “par20” (Reducció per a treballadors actius discapacitats) + “par22” (Reducció general de rendiments del treball). I, d'altra banda, **Renda**, definida en el següent paràgraf com a variable d'explotació.

Variable d'explotació

“**Renda**” (total i mitjana). És la utilitzada amb caràcter general en esta publicació. Per a este concepte s'ha triat la variable construïda per l'IEF a l'hora de definir els trams de renda en el procés d'estratificació: **Renda** és la suma del saldo net dels rendiments a integrar en la base imposable general i de les imputacions de rendes (“par412”), més la base imposable de l'estalvi (“par435”). La Renda Mitjana és la Renda Total dividida entre el nombre de declaracions.

5. NOTES METODOLÒGIQUES

En l'Annex I es descriu que una de les variables d'estratificació és la província, per la qual cosa el nombre de declaracions vindrà ajustat al seu valor real en l'univers. Ara bé, com el nostre interès fonamental se centra en les dades per a la ciutat de València i els seus Districtes, hem desenvolupat una metodologia, descrita a continuació, que ens ha permès associar els Codis Postals (al seu torn relacionats amb la província) i els Districtes Municipals. D'aquesta forma obtenim una estimació de les principals variables per als àmbits d'interès, la ciutat i els seus districtes, que no formen part del disseny mostral.

En una primera explotació del fitxer de microdades, hem construït taules encreuades de distints ítems per a la variable codis postals. Per mitjà d'una taula de conversió (veure *Annex II*), on es relacionen Codis Postals (**CP**) i Districtes Municipals (**DM**), s'ha realitzat una transformació de les informacions primàries basades en els 31 CP que inclou el terme de la Ciutat de València als 19 DM en els que es divideix la Ciutat. Esta assignació es realitza mitjançant una ponderació del pes que té el CP en el DM corresponent.

A més, els CP 46016, 46131 i 46135 que són part del Districte 17 (Pobles del Nord), inclouen àrees que no són del terme de la Ciutat. Per a assignar al Districte els valors obtinguts en tals Codis Postals, s'han ponderat els resultats basant-se en el pes poblacional del Districte respecte al total de la població del Codi.

D'altra banda, en el document facilitat per l'IEF, 'Normes per a la recepció i utilització de mostres de microdades anònims d'informació tributària', s'estableix que: “en les cel·les de classificació de dades, no poden ser publicats resultats relatius a menys de 20 observacions mostrals i les cel·les d'entre 20 i 49 observacions hauran de ser marcades convenientment”.

Per al total de la Ciutat de València, totes les tabulacions, incloses en la publicació, provenen de resultats amb més de 49 observacions, per la qual cosa es publiquen les taules completes.

Pel fet que el nostre interès és publicar informació a un major nivell de desagregació territorial, una vegada ponderats les dades necessitem assignar el districte municipal corresponent, perdent-se així el concepte “nombre d'observacions en una cel·la”. A fi de complir amb els requisits de l'IEF, comentats en el paràgraf anterior, s'ha calculat el factor d'elevació mitjà de cada any entre tots els codis postals que tenen relació territorial amb relació a la ciutat de València, a fi de poder aplicar-los els límits esmentats. El resultat, per a les declaracions, s'arreplega en la taula següent:

	2015	2016	2017
Factor d'elevació mitjà	8,350832	8,240751	8,334958
No es publiquen si...	Declar.<167	Declar.<165	Declar.<167
Es marquen si...	167> Declar. <409	165> Declar. <404	167> Declar. <408

Per a major garantia d'anonimat, en algunes taules s'han unit les columnes que afecten els Districtes 17 (Pobles del Nord) i 18 (Pobles de l'Oest), la població dels quals és significativament menor que la resta de Districtes i que és on potencialment hi ha una menor grandària mostral.

Ara bé, a fi d'amortir la variabilitat dels resultats, degut en part al disseny mostral (vegeu l'epígraf 3: *La Mostra i Annex I*), l'Oficina d'Estadística ha revisat la primera publicació sobre l'IRPF (dades referides al 2011 i publicats al novembre del 2016) i ha inclòs les dades anuals, només per a la Ciutat, i la mitjana mòbil de tres anys per als Districtes. Per tant, les dades referides als Districtes són una mitjana aritmètica dels valors absoluts dels tres anys als que fa referència el nom de la publicació. Convé ressaltar que les notes en el peu de les taules respecte a la grandària mostral contenen així este conjunt de possibilitats:

- Mostra insuficient: En més d'1 any hi ha un nombre de declaracions equivalent a menys de 20 observacions.
- Mostra deficient: Únicament en un 1 any hi ha un nombre de declaracions equivalent a menys de 20 observacions.
- Errors elevats de mostratge: En més d'1 any hi ha un nombre de declaracions equivalent a entre 20 i 49 observacions.

Finalment, és necessari assenyalar que la tècnica d'assignació de nombre de declaracions i del total de renda als districtes municipals partint dels codis postals, explicada anteriorment, no és adequada quan el que volem conèixer són paràmetres que defineixen la forma de la distribució, com per exemple els decils.

Per a realitzar una correcta assignació, hem aplicat tècniques de simulació consistents a extraure mostres aleatòries del fitxer de microdades corresponents a declaracions, de la qual el codi postal forma part del districte municipal del que es necessita calcular l'estadístic (p.e. els decils). Estes mostres tenen un grandària proporcional al pes poblacional que té cada districte en el seu corresponent codi postal. Per a cada mostra així obtinguda es calculen els decils de la seua distribució.

Este procés d'extracció i càlcul es repeteix un elevat nombre de vegades, de manera que la mitjana de totes les estimacions obtingudes és el valor que finalment assignem a cada districte. Després d'executar este procés repetidament, hem observat que, després d'1.000 extraccions mostrals, el valor de la mitjana roman pràcticament invariànt si augmentàvem el seu nombre, per la qual cosa vam prendre la decisió que este era el volum adequat de simulacions a realitzar per a calcular els decils dels districtes.

Estes estimacions es van obtindre per als districtes de cada any tabulats separatament. Com la informació, en el cas dels districtes de la ciutat, és trianual, les dades (els decils) publicades per a tal període, són la mitjana aritmètica dels decils per a cada districte en cada un dels tres anys.

Per a aproximar-se a mesurar la desigualtat, també hem construït alguns indicadors entre els normalment utilitzats: el D8/D2 (producte de dividir el decil 8 entre el decil 2; com més alt és el valor, major desigualtat), el D9/D1 (producte de dividir el decil 9 entre el decil 1) i l'índex de Gini (varia entre 0 i 1; 0 representa la igualtat perfecta i 1 la desigualtat perfecta).

ANNEX I

METODOLOGIA I DISSENY MOSTRAL. INSTITUT D'ESTUDIS FISCALS

Àmbit poblacional, geogràfic

La població objectiu són les declaracions presentades de l'Impost sobre la Renda de les Persones Físiques (IRPF) corresponents a cada any.

Unitat de mostratge

Declaracions de IRPF.

Marco

El marc ho constitueixen el conjunt d'unitats d'entre les quals se selecciona efectivament la mostra. S'ha utilitzat el marc de llista de declaracions el document d'ingrés o del qual devolució és el Model 100 (inclou declaracions ordinàries i simplificades tant individuals com conjuntes).

Tipus de mostratge: estratificació i subestratificació

S'ha utilitzat mostratge estratificat aleatori, per al que s'han considerat tres nivells d'estratificació: la província (les 46 de territori fiscal comú, més les ciutats autònomes de Ceuta i Melilla, més un grup addicional de declarants no residents), el nivell de renda (12 trams) i el tipus de declaració (individuals o conjuntes). La variable utilitzada per a definir els trams de renda s'ha calculat com la suma del saldo net dels rendiments a integrar en la base imposable general i de les imputacions de rendes (par389) i la base imposable de l'estalvi (par405). L'especificació dels trams de renda és la següent:

A. Negatives i 0.

B. Positives i fins a 6.000 euros.

C. De 6.000,01 a 12.000 euros.

D. De 12.000,01 a 18.000 euros.

E. De 18.000,01 a 24.000 euros.

F. De 24.000,01 a 30.000 euros.

G. De 30.000,01 a 36.000 euros.

H. De 36.000,01 a 42.000 euros.

I. De 42.000,01 a 48.000 euros.

J. De 48.000,01 a 54.000 euros.

K. De 54.000,01 a 60.000 euros.

L. De més de 60.000 euros.

Grandària mostral: afixació i selecció de variables

La grandària de la mostra està calculat per a un error, en la mitjana de la variable renda, menor de l'1,1 per 100 amb un nivell de confiança del 3 per 1.000. Sobre les grandàries de disseny s'ha imposat una restricció del secret estadístic. El repartiment de la mostra en els estrats s'ha realitzat per mitjà d'afixació de mínima variància.

POBLACIÓ. CODI POSTAL VS. DISTRICTE MUNICIPAL

2015

	1. CIUTAT VELLA	2. L'EIXAMPLE	3. EXTRAMURS	4. CAMPANAR	5. LA SAÏDIA	6. EL PLA DEL REAL	7. L'OLIVERETA	8. PATRAIX	9. JESUS	10. QUATRE CARRERS	11. POBLATS MARITIMS	12. CAMINS AL GRAU	13. ALGIRÓS	14. BENIMACLET	15. RASCANYA	16. BENICALAP	17. POBLES DEL NORD	18. POBLES DE L'OEST	19. POBLES DEL SUD	
46001	10.754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.754
46002	3.421	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.564
46003	11.745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.745
46004	552	7.421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.973
46005	0	19.198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.198
46006	0	15.561	0	0	0	0	0	0	34.693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.254
46007	0	0	18.737	0	0	0	0	7.702	17.091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.530
46008	0	0	29.328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.328
46009	0	0	0	8.515	39.232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.747
46010	0	0	0	0	7.096	18.021	0	0	0	0	0	0	0	1.095	0	0	0	0	0	26.212
46011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38.222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38.222
46012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	468	0	0	0	0	0	0	0	0	6.431	6.899
46013	0	0	0	0	0	0	0	0	21.582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.582
46014	0	0	0	0	0	0	13.563	26.768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	40.344
46015	0	0	0	28.542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.051	0	1.070	0	0	44.663
46016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.885	0	0	0	2.885
46017	0	0	0	0	0	0	0	5.622	34.852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.541	46.015
46018	0	0	0	0	0	0	34.542	17.264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.806
46019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.485	0	466	0	0	41.951
46020	0	0	0	0	390	268	0	0	0	0	0	0	23	27.769	4.417	0	0	0	0	32.867
46021	0	0	0	0	0	10.436	0	0	0	0	0	9.177	15.376	0	0	0	0	0	0	34.989
46022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.101	24.462	21.811	4	0	0	0	0	0	54.378
46023	0	0	0	0	0	1.399	0	0	0	0	0	30.897	0	0	0	0	0	0	0	32.296
46024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.455	11.387	0	0	0	0	0	6	0	0	12.848
46025	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.308	29.880	415	0	0	0	36.628
46026	0	0	0	0	0	0	0	0	14.869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.112	22.981
46035	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.899	0	0	12.901
46112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.290	0	0	0	2.290
46131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364	0	0	364
46135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	52
	26.472	42.180	48.208	37.084	46.718	30.124	48.105	57.356	51.943	73.067	57.710	64.536	37.210	28.868	52.210	44.931	6.478	13.969	20.097	787.266

46135	ALBALAT DELS SORELLS		3.896
46135	EMPERADOR	DT 17.5	687
46135	MAHUELLA TAULADELLA RAFALELL Y VISTABELLA		
46131	BONREPÒS I MIRAMBELL	DT 17.4	3.566
46131	CASAS DE BARCENA		
46016	TAVERNES BLANQUES	DT 17.6	9.244
46112	MASSARROJOS		

POBLACIÓ. CODI POSTAL VS. DISTRICTE MUNICIPAL

2016

	1. CIUTAT VELLA	2. L'EIXAMPLE	3. EXTRAMURS	4. CAMPANAR	5. LA SAÏDIA	6. EL PLA DEL REAL	7. L'OLIVERETA	8. PATRAIX	9. JESUS	10. QUATRE CARRERS	11. POBLATS MARTIMS	12. CAMINS AL GRAU	13. ALGIROS	14. BENIMACLET	15. RASCANYA	16. BENICALAP	17. POBLES DEL NORD	18. POBLES DE L'OEST	19. POBLES DEL SUD	
46001	10.942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.942
46002	3.487	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.642
46003	11.773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.773
46004	567	7.498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.065
46005	0	19.380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.380
46006	0	15.528	0	0	0	0	0	0	34.909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.437
46007	0	0	18.730	0	0	0	7.791	17.309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.830
46008	0	0	29.402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.402
46009	0	0	0	8.512	39.285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.797
46010	0	0	0	0	7.130	18.058	0	0	0	0	0	0	0	1.106	0	0	0	0	0	26.294
46011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38.086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38.086
46012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	6.498	6.958
46013	0	0	0	0	0	0	0	0	21.767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.767
46014	0	0	0	0	0	13.624	26.904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	40.541
46015	0	0	0	29.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.105	0	1.102	0	0	45.257
46016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.908	0	0	0	2.908
46017	0	0	0	0	0	0	5.639	34.952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.609	0	46.200
46018	0	0	0	0	0	34.597	17.239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.836
46019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.929	0	480	0	0	0	42.409
46020	0	0	0	0	403	277	0	0	0	0	0	20	27.984	4.460	0	0	0	0	0	33.144
46021	0	0	0	0	10.397	0	0	0	0	0	9.250	15.462	0	0	0	0	0	0	0	35.109
46022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.131	24.500	21.709	6	0	0	0	0	0	0	54.346
46023	0	0	0	0	1.384	0	0	0	0	0	31.369	0	0	0	0	0	0	0	0	32.753
46024	0	0	0	0	0	0	0	0	1.532	11.373	0	0	0	0	0	0	5	0	0	12.910
46025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.360	30.355	421	0	0	0	37.136
46026	0	0	0	0	0	0	0	14.996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.108	23.104
46035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.891	0	0	12.891
46112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.324	0	0	0	2.324
46131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0	0	0	344
46135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	47
	26.769	42.406	48.287	37.562	46.818	30.116	48.221	57.573	52.261	73.664	57.590	65.119	37.191	29.096	52.749	45.460	6.529	13.993	20.228	791.632

46135	ALBALAT DELS SORELLS		3.889
46135	EMPERADOR	DT 17.5	676
46135	MAHUELLA TAULADELLA RAFALELL Y VISTABELLA		
46131	BONREPÒS I MIRAMBELL	DT 17.4	3.614
46131	CASAS DE BARCENA		
46016	TAVERNES BLANQUES	DT 17.6	9.181
46112	MASSARROJOS		

POBLACIÓ. CODI POSTAL VS. DISTRICTE MUNICIPAL

2017

	1. CIUTAT VELLA	2. LEIXAMPLE	3. EXTRAMURS	4. CAMPANAR	5. LA SAÏDIA	6. EL PLA DEL REAL	7. L'OLIVERETA	8. PATRAIX	9. JESUS	10. QUATRE CARRERES	11. POBLATS MARTINS	12. CAMINS AL GRAU	13. ALGIROS	14. BENIMACLET	15. RASCANYA	16. BENICALAP	17. POBLES DEL NORD	18. POBLES DE L'OEST	19. POBLES DEL SUD	
46001	10.856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.856
46002	3.532	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.694
46003	11.835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.835
46004	587	7.629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.216
46005	0	19.549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.549
46006	0	15.437	0	0	0	0	0	0	34.729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.166
46007	0	0	18.753	0	0	0	0	7.836	17.327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.916
46008	0	0	29.560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.560
46009	0	0	0	8.482	39.335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.817
46010	0	0	0	0	7.146	18.236	0	0	0	0	0	0	0	1.106	0	0	0	0	0	26.488
46011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37.397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37.397
46012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	546	0	0	0	0	0	0	0	0	6.425	6.971
46013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.963
46014	0	0	0	0	0	0	13.676	26.970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	40.659
46015	0	0	0	29.292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.193	0	1.117	0	0	45.602
46016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.907	0	0	0	2.907
46017	0	0	0	0	0	0	0	5.660	34.899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.754	46.313
46018	0	0	0	0	0	0	34.635	17.164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.799
46019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.930	0	474	0	0	42.404
46020	0	0	0	0	410	286	0	0	0	0	0	26	27.923	4.469	0	0	0	0	0	33.114
46021	0	0	0	0	0	10.461	0	0	0	0	0	9.218	15.358	0	0	0	0	0	0	35.037
46022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.047	24.525	21.659	9	0	0	0	0	0	54.240
46023	0	0	0	0	0	1.379	0	0	0	0	0	31.577	0	0	0	0	0	0	0	32.956
46024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.458	11.199	0	0	0	0	0	5	0	0	12.662
46025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.365	30.445	420	0	0	0	37.230
46026	0	0	0	0	0	0	0	0	15.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.045	23.118
46035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.888	0	12.888
46112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.327	0	0	0	2.327
46131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	0	355
46135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	47
	26.810	42.615	48.475	37.774	46.891	30.362	48.311	57.630	52.226	73.769	56.643	65.320	37.043	29.038	52.764	45.638	6.535	14.005	20.237	792.086

46135	ALBALAT DELS SORELLS		3.900
46135	EMPERADOR	DT 17.5	707
46135	MAHUEL·LA TAULADELLA RAFALELL Y VISTABEL·LA		
46131	BONREPÒS I MIRAMBELL	DT 17.4	3.629
46131	CASAS DE BARCENA		
46016	TAVERNES BLANQUES	DT 17.6	9.095
46112	MASSARROJOS		