



Theme 1 Thème 1
 General statistics Statistiques générales
 Series F Série F
 Rapid reports Statistiques rapides

Regions: Rapid Reports

LIBRARY

THE REGIONAL MAP OF THE COMMUNITY UP DATED

The enlargement of the Community to include Spain and Portugal has of necessity led to an updating of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics - the NUTS.

The constitutional and administrative regions already existing in Spain - the "Comunidades Autonomas" (and the territories of Ceuta and Melilla) and the "Provincias" - fitted the criteria of the NUTS and were adopted for levels II and III respectively.

In Portugal the needs of Community policy indicated the use at level II of the planning areas of the "Comissões de Coordenação Regional" (CCR) and the "Regiões Autonomas" of Açores and Madeira. This necessitated an important reorganisation of the existing territorial units for statistical uses (districtos); a decision of the Council of Ministers (Diário da República, 5.5.1986) defined the new Level III units by regrouping the "concelhos".

The NUTS now covers 64 regions at level I, 167 at level II and 823 at level III.

The three levels

The NUTS is an interlocking system of territorial units at three levels. In principle, each higher level contains a whole number of units at the lower level.

Level I comprises the European Community regions (RCE), the largest units in the NUTS, sometimes major economic planning regions. Where territorial units of this kind already existed, these were adopted. For countries where such areas did not exist, EUROSTAT regrouped level II regions which presented geographical and economic similarities.

Level II presents the basic administrative units (UAB) and is the principal level for analysis and decision making. Although the UAB vary in geographical and population size, they present the common characteristic of being the areas used for the realisation of national regional policies. The UK is a special case, where level II regions, formed by regrouping level III regions, are used for Community regional policy only.

Level III (SUAB) comprises administrative areas within the UAB. It is the finest level and is used to identify specific problems or to pinpoint black spots.

CARTE REGIONALE DE LA COMMUNAUTE MISE A JOUR

L'élargissement de la Communauté à l'Espagne et au Portugal a naturellement amené une extension de la Nomenclature des unités territoriales statistiques (NUTS).

En Espagne, les régions constitutionnelles et administratives préexistantes - les Communautés Autonomes (ainsi que les territoires de Ceuta et Melilla) et les Provinces - correspondaient aux critères de définition de la NUTS et ont été adoptées comme régions de niveaux NUTS II et III respectivement.

Au Portugal, pour les besoins de la politique communautaire, ce sont les régions de planification des Commissions de coordination régionale (CCR) et les Régions autonomes des Açores et Madère qui ont été retenues au niveau NUTS II. Ceci a impliqué une importante réorganisation des unités territoriales précédemment utilisées pour les statistiques (districts); par décision du Conseil des Ministres (Diário da República, 5.5.1986), de nouvelles unités de niveau NUTS III ont été définies par regroupement de "concelhos".

La NUTS couvre aujourd'hui 64 régions au niveau I, 143 au niveau II et 823 au niveau III.

Les trois niveaux

La NUTS est un système d'unités territoriales classées en trois niveaux articulés entre eux, les deux niveaux supérieurs comprenant chacun un nombre entier d'unités de niveau immédiatement inférieur.

Le niveau I comprend les régions communautaires européennes (RCE) - les plus grandes régions de la NUTS - qui correspondent parfois aux principales régions de planification économique. Lorsque des unités territoriales de ce type existaient déjà dans certains pays, elles ont été reprises telles quelles. Pour les autres pays, EUROSTAT a constitué ces régions en regroupant des régions de niveau NUTS II qui présentaient des similarités géographiques et économiques.

Le niveau II comprend les unités administratives de base (UAB) et constitue le niveau principal pour l'analyse et la prise de décision. Bien que différentes aux points de vue superficie et population, les UAB présentent la caractéristique commune d'être les zones d'application de la politique régionale des Etats membres; le Royaume-Uni constitue une exception à cet égard, puisque le niveau NUTS II, formé par regroupement d'unités NUTS III, n'est utilisé qu'à des fins communautaires.

Le niveau III (SUAB) comprend les régions administratives composant les UAB. C'est le niveau le plus détaillé, utilisé pour analyser des problèmes spécifiques ou mettre en évidence certains points noirs.

Table 1 shows the definition and official denomination, for the twelve countries of the EEC, of each level of the NUTS.

Le tableau 1 présente la définition et l'appellation officielle de chaque niveau de la NUTS pour les douze pays de la CEE.

TABLE 1 / TABLEAU 1

	NUTS I		NUTS II		NUTS III	
BR Deutschland	Länder	11	Regierungsbezirke	31	Kreise	328
France	Zéat	8	Régions	22	Départements	96
Italia	Gruppi di regioni *)	11	Regioni	20	Provincie	95
Nederland	Landsdelen	4	Provincies	11	C.O.R.O.P. - Regio's	40
Belgique/Belgie	Régions	3	Provinces	9	Arrondissements	43
G.-D. Luxembourg	-	1	-	1	-	1
United Kingdom	Standard regions	11	Groups of counties *)	35	Counties/Local authority regions	65
Ireland	-	1	-	1	Planning regions	9
Danmark	-	1	Grupper af Amter *)	3	Amter	15
Elias	Groups of development regions *)	3	Development regions	9	Nomoi	51
Espana	Agrupacion de Comunidades autonomas*)	7	Comunidades autonomas	18	Provincias	52
Portugal	Grupos de C.A.C.R. *)	3	Comissões de Coordenação Regional + Regiões Autónomas	7	Grupos de Concelhos	28
EUR - 12	R.C.E.	64	U.A.B.	167	S.U.A.B.	823

*) Grouping for Community purposes / Regroupement à finalité communautaire

Statistical characteristics

Table 2 sets out the data on area and population of NUTS II regions. It also gives the codes by which each is known. These codes can be seen on the accompanying maps.

The average areas and populations for each level are :

- level I : 35 100 Km² - 5 million inhabitants
- level II : 13 500 Km² - 2 million inhabitants
- level III: 2 700 Km² - 0,5 million inhabitants.

Whereas some countries fit well into this pattern (Portugal, for example) others fit less well. But even though the regions are different in area and population within each level, the fact that statistics are drawn up for territorial units of the same level constitutes in itself an element of comparability for these statistics. In principle, a comparable set of statistical information is provided in each country, at each regional level.

Caractéristiques statistiques

Le tableau 2 présente les données de superficie et population des régions de niveau NUTS II. Il donne également les codes de chacune d'elles. Ces codes sont repris sur les cartes jointes.

Les superficies et populations moyennes de chaque niveau sont les suivantes :

- niveau I : 35.100 km² - 5 millions d'habitants;
- niveau II : 13.500 km² - 2 millions d'habitants;
- niveau III: 2.700 km² - 0,5 million d'habitants.

Certains pays s'adaptent bien à ce schéma (par exemple, le Portugal), d'autres moins bien. Cependant, même si les régions d'un même niveau diffèrent sur le plan de la superficie et de la population, le fait que des statistiques soient établies à un même niveau territorial constitue en soi un élément de comparabilité de ces statistiques. En principe, à chaque niveau territorial, un même ensemble d'informations statistiques est fourni pour tous les Etats membres.

Analytical applications

The fundamental level for regional analysis is level II. At this level nearly all the statistics used for the most developed analysis can be found. This level is the reference base for the Commission's Periodic Reports on the social and economic situation and development of the regions of the Community, and, in particular, the Synthetic Index which measures the intensity of regional problems.

Level I is mainly used for the presentation and organisation of data. However, some statistics are provided only at level I, for example, Community surveys on transport flows, and on wages and salaries.

The usefulness of level III lies in the ability to deepen the knowledge of certain precise phenomena. For this reason EUROSTAT collects fewer statistics at this level. Important series, such as unemployment and G.D.P. have however been developed to meet an increasing need for more precise detail; the reference indicator by which the European Social Fund priority regions are defined is also established at level III.

Database

The NUTS is therefore the framework within which regional statistics of all kinds are organised. To meet the needs of those, both in the Commission and outside, who use community-wide comparable statistics, the database REGIO has been created, covering the main statistical domains.

A further database, LOC, is at present being drawn up. By this means a nomenclature of territorial units covering not only the NUTS regions but the smallest administrative units can be organised. It will thus be possible to pinpoint rapidly the geographical location of any given area.

For further information on the NUTS and its attendant statistics, contact the Regional and Financial Statistics Division of EUROSTAT.

Utilisations de la NUTS

Le niveau le plus fréquemment utilisé pour l'analyse régionale est le niveau II. A ce niveau, sont disponibles presque toutes les statistiques nécessaires pour une analyse développée. Ce niveau est le niveau utilisé dans le Rapport périodique de la Commission sur la situation et l'évolution socio-économiques des régions de la Communauté, et notamment pour l'établissement de l'indice synthétique qui mesure l'intensité des problèmes régionaux.

Le niveau I est surtout utilisé pour la présentation des données. Toutefois, certaines statistiques sont établies au seul niveau NUTS I, comme par exemple dans le cas des enquêtes communautaires sur les transports de marchandises ou sur les salaires.

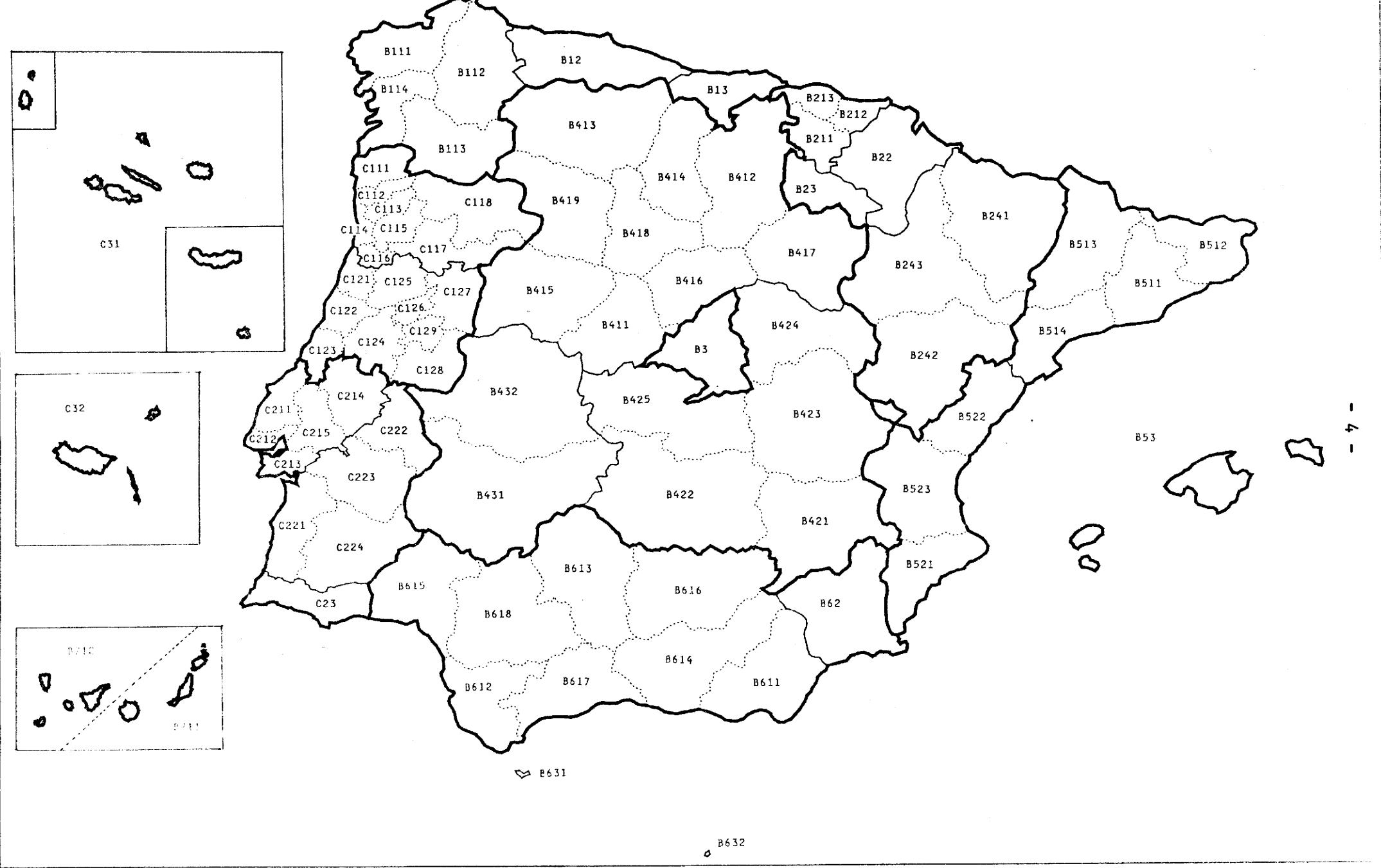
L'utilité du niveau III tient à la nécessité d'approfondir la connaissance de certains phénomènes précis, et de fait EUROSTAT collecte moins de statistiques à ce niveau. Des séries importantes, notamment le chômage et le P.I.B., ont néanmoins été établies pour répondre à un besoin croissant de renseignements plus détaillés; au niveau NUTS III est également établi l'indicateur qui permet de déterminer les régions prioritaires pour l'octroi des concours du Fonds social européen.

Base de données

La NUTS est, par conséquent, le cadre dans lequel les statistiques régionales de toute nature sont développées. Ainsi pour répondre aux besoins de ceux qui, tant à la Commission qu'à l'extérieur, utilisent des statistiques comparables au niveau communautaire, a été créée la base de données REGIO qui couvre les principaux domaines statistiques.

Une autre base de données, LOC, est actuellement à l'étude. Elle permettrait de gérer une nomenclature des unités territoriales couvrant non seulement les régions des différents niveaux NUTS, mais également les unités administratives les plus petites. Cet outil devrait permettre de localiser rapidement n'importe quelle région ou localité.

Pour davantage d'informations sur la NUTS et sur les statistiques connexes, prière de contacter la Division des statistiques régionales et financières d'EUROSTAT.



E S P A N A

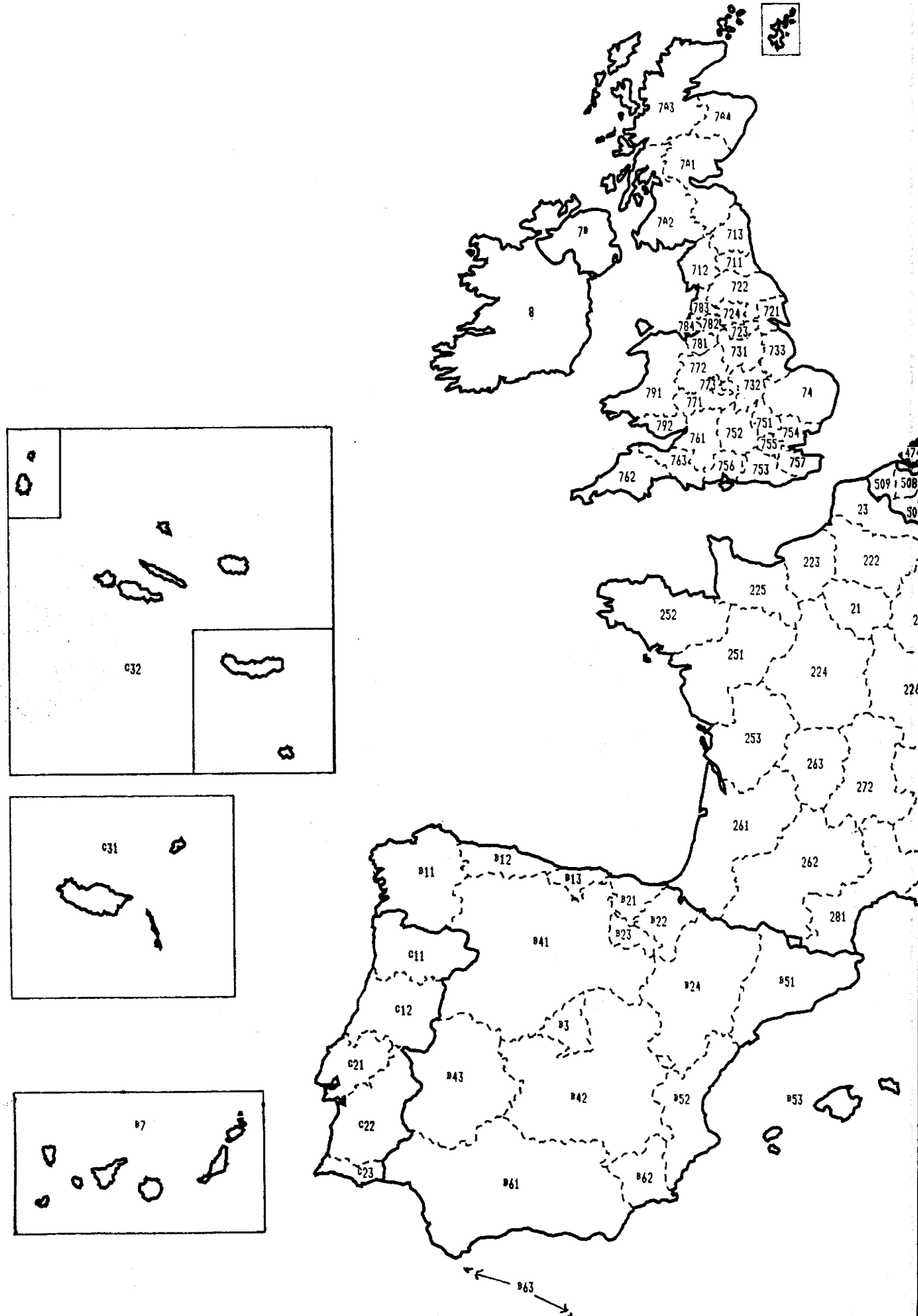
NUTS I II III

B1	NOROESTE	
B11	GALICIA	LA CORUNA
B111		LUGO
B112		OURENSE
B113		PONTEVEDRA
B12	ASTURIAS	
B13	CANTABRIA	
B2	NORESTE	
B21	PAIS VASCO	ALAVA
B211		GUIPUZCOA
B212		VIZCAYA
B22	NAVARRA	
B23	RIOJA	
B24	ARAGON	HUESCA
B241		TERUEL
B242		ZARAGOZA
B3	MADRID	
B4	CENTRO	
B41	CASTILLA - LEON	AVILA
B411		BURGOS
B412		LEON
B413		PALENCIA
B414		SALAMANCA
B415		SEGOVIA
B416		SORIA
B417		VALLADOLID
B418		ZAMORA
B419		
B42	CASTILLA - LA MANCHA	ALBACETE
B421		CIUDAD REAL
B422		CUENCA
B423		GUADALAJARA
B424		TOLEDO
B43	EXTREMADURA	
B431		BADAJOZ
B432		CACERES
B5	ESTE	
B51	CATALUNA	BARCELONA
B511		GERONA
B512		LERIDA
B513		TARRAGONA
B514		
B52	COMUNIDAD VALENCIANA	ALICANTE
B521		CASTELLON DE LA PLANA
B522		VALENCIA
B523		
B53	BALEARES	
B6	SUR	
B61	ANDALUCIA	ALMERIA
B611		CADIZ
B612		CORDOBA
B613		GRANADA
B614		HUELVA
B615		JAEN
B616		MALAGA
B617		SEVILLA
B618		
B62	MURCIA	
B63	CEUTA Y MELILLA	CEUTA
B631		MELILLA
B632		
B7	CANARIAS	LAS PALMAS
B711		STA. CRUZ DE TENERIFE
B712		

P O R T U G A L

NUTS I II III

C1	NORTE DO CONTINENTE	
C11	NORTE	
C111	MINHO-LIMA	
C112	CAVADO	
C113	AVE	
C114	GRANDE PORTO	
C115	TAMEGA	
C116	ENTRE DOURO E VOUGA	
C117	DOURO	
C118	ALTO TRAS-OS-MONTES	
C12	CENTRO	
C121	BAIXO VOUGA	
C122	BAIXO MONDEGO	
C123	PINHAL LITORAL	
C124	PINHAL INTERIOR	
C125	DAO - LAFOES	
C126	SERRA DA ESTRELA	
C127	BEIRA INTERIOR NORTE	
C128	BEIRA INTERIOR SUL	
C129	COVA DA BEIRA	
C2	SUL DO CONTINENTE	
C21	LISBOA E	VALE DO TEJO
C211		OESTE
C212		GRANDE LISBOA - NORTE
C213		GRANDE LISBOA - SUL
C214		MEDIO TEJO
C215		LEZIRIA DO TEJO
C22	ALENTEJO	
C221		ALENTEJO LITORAL
C222		ALTO ALENTEJO
C223		ALENTEJO CENTRAL
C224		BAIXO ALENTEJO
C23	ILHAS	
C31		ALGARVE
C32		ACORES
		MADEIRA



CARTE DES REGIONS DE LA COMMUNAUTE
NUTS II
MAP OF COMMUNITY REGIONS

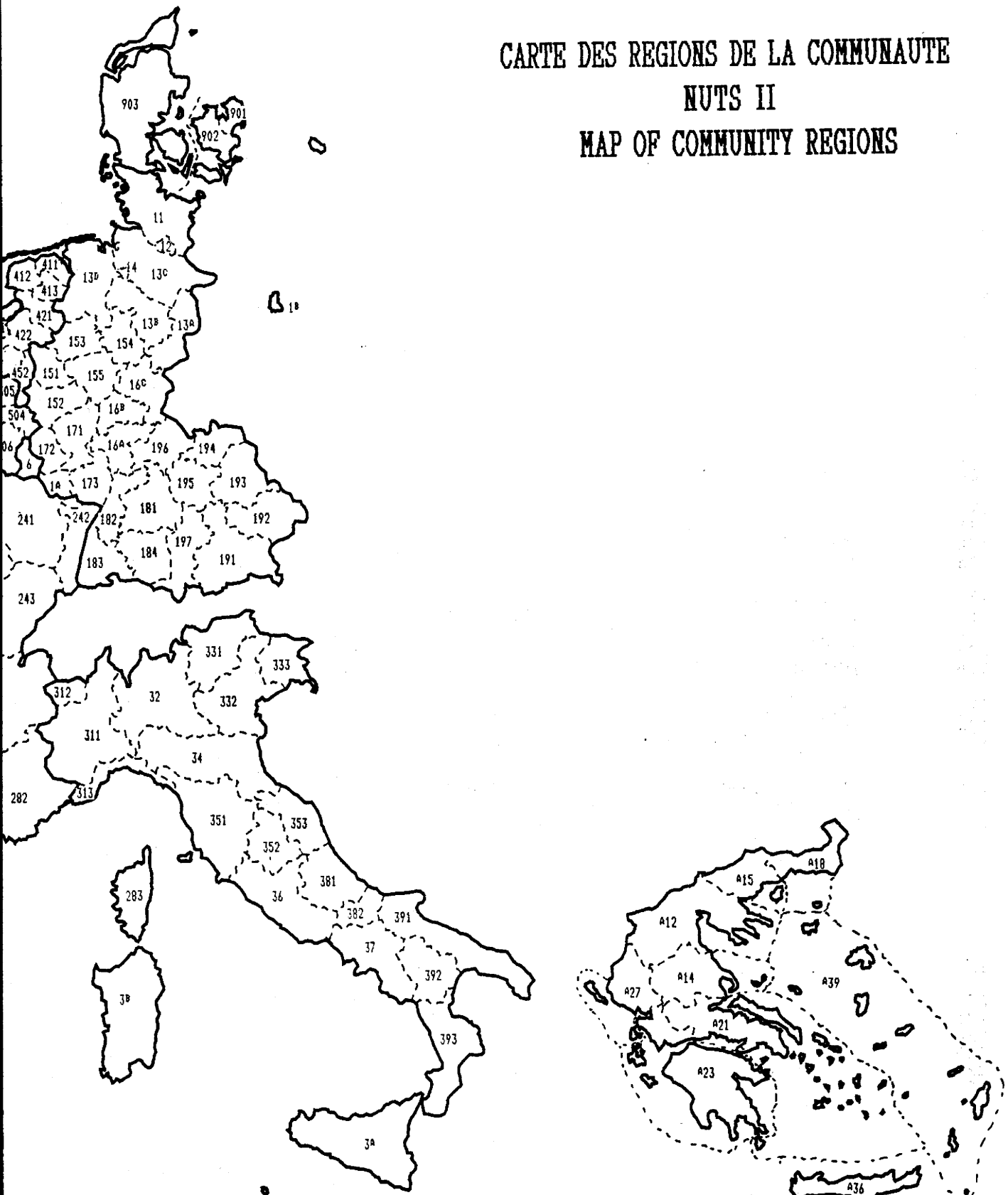


TABLE 2 / TABLEAU 2

CODES	REGIONS	AREA/SUPERFICIE KM2 0/00 EUR	POPULATION 1983		
			1000	320446.0	1000.0
	EUR 12	2249259.4	1000.0	320446.0	1000.0
1	BR DEUTSCHLAND	248706.2	110.6	61423.1	191.7
11	SCHLESWIG-HOLSTEIN	15721.1	7.0	2617.6	8.2
12	HAMBURG	754.7	.3	1617.1	5.0
13	NIEDERSACHSEN	47447.0	21.1	7251.5	22.6
13A	BRAUNSCHWEIG	8093.0	3.6	1621.9	5.1
13B	HANNOVER	9043.0	4.0	2041.2	6.4
13C	LUENEBURG	15346.0	6.8	1467.9	4.6
13D	WESER-EMS	14964.9	6.7	2120.5	6.6
14	BREMEN	404.2	.2	682.0	2.1
15	NORDRHEIN-WESTFALEN	34061.8	15.1	16900.1	52.7
151	DUESSELDORF	5287.8	2.4	5137.6	16.0
152	KOELN	7363.1	3.3	3915.5	12.2
153	MUENSTER	6897.5	3.1	2414.3	7.5
154	DETMOLD	6514.9	2.9	1802.4	5.6
155	ARNSBERG	7998.5	3.6	3630.3	11.3
16	HESSEN	21114.5	9.4	5583.9	17.4
16A	DARMSTADT	7445.5	3.3	3427.0	10.7
16B	GIESSEN	5380.6	2.4	971.8	3.0
16C	KASSEL	8288.4	3.7	1185.1	3.7
17	RHEINLAND-PFALZ	19847.7	8.8	3633.6	11.3
171	KOBLENZ	8092.3	3.6	1358.1	4.2
172	TRIER	4925.4	2.2	471.7	1.5
173	RHEINHESSEN-PFALZ	6829.9	3.0	1803.8	5.6
18	BADEN-WUERTTEMBERG	35751.4	15.9	9256.6	28.9
181	STUTTGART	10557.9	4.7	3467.3	10.8
182	KARLSRUHE	6919.2	3.1	2402.2	7.5
183	FREIBURG	9357.0	4.2	1870.2	5.8
184	TUEBINGEN	8917.3	4.0	1516.9	4.7
19	BAYERN	70552.6	31.4	10965.1	34.2
191	OBERBAYERN	17528.1	7.8	3681.3	11.5
192	NIEDERBAYERN	10331.9	4.6	1006.4	3.1
193	OBERPFALZ	9691.2	4.3	967.3	3.0
194	OBERFRANKEN	7231.2	3.2	1046.2	3.3
195	MITTELFRANKEN	7244.9	3.2	1523.3	4.8
196	UNTERFRANKEN	8531.4	3.8	1198.6	3.7
197	SCHWABEN	9993.9	4.4	1542.0	4.8
1A	SAARLAND	2571.2	1.1	1054.2	3.3
1B	BERLIN (WEST)	480.1	.2	1860.9	5.8
2	FRANCE	543964.6	241.8	54728.9	170.8
21	ILE DE FRANCE	12012.2	5.3	10137.8	31.6
22	BASSIN PARISIEN	145644.6	64.8	10019.4	31.3
221	CHAMPAGNE-ARDENNE	25605.8	11.4	1349.7	4.2
222	PICARDIE	19399.4	8.6	1754.0	5.5
223	HAUTE-NORMANDIE	12317.4	5.5	1668.5	5.2
224	CENTRE	39150.8	17.4	2286.8	7.1
225	BASSE-NORMANDIE	17589.3	7.8	1359.6	4.2
226	BOURGOGNE	31581.9	14.0	1600.8	5.0
23	NORD - PAS-DE-CALAIS	12414.1	5.5	3942.5	12.3
24	EST	48029.9	21.4	4990.6	15.6
241	LORRAINE	23547.4	10.5	2320.3	7.2
242	ALSACE	8280.2	3.7	1580.4	4.9
243	FRANCHE-COMTE	16202.3	7.2	1089.9	3.4
25	OUEST	85099.1	37.8	7272.6	22.7
251	PAYS DE LA LOIRE	32081.8	14.3	2967.9	9.3
252	BRETAGNE	27207.8	12.1	2730.3	8.5
253	POITOU-CHARENTES	25809.5	11.5	1574.6	4.9

TABLE 2 / TABLEAU 2

CODES	REGIONS	AREA/SUPERFICIE KM2	0/00 EUR	POPULATION 1983	
				1000	0/00 EUR
26	SUD-OUEST	103598.5	46.1	5758.8	18.0
261	AQUITAINE	41308.4	18.4	2683.1	8.4
262	MIDI-PYRENEES	45347.8	20.2	2337.5	7.3
263	LIMOUSIN	16942.3	7.5	738.2	2.3
27	CENTRE-EST	69711.0	31.0	6412.8	20.0
271	RHONE-ALPES	43698.1	19.4	5076.5	15.8
272	AUVERGNE	26012.9	11.6	1336.3	4.2
28	MEDITERRANEE	67455.2	30.0	6194.5	19.3
281	LANGUEDOC-ROUSSILLON	27375.8	12.2	1953.4	6.1
282	PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR	31399.6	14.0	3997.6	12.5
283	CORSE	8679.8	3.9	243.6	.8
3	ITALIA	301278.1	133.9	56835.8	177.4
31	NORD OVEST	34077.3	15.2	6348.6	19.8
311	PIEMONTE	25398.9	11.3	4442.6	13.9
312	VALLE D'AOSTA	3262.3	1.5	113.2	.4
313	LIGURIA	5416.1	2.4	1792.8	5.6
32	LOMBARDIA	23856.7	10.6	8892.8	27.8
33	NORD EST	39830.7	17.7	6463.2	20.2
331	TRENTINO-ALTO ADIGE	13620.3	6.1	875.2	2.7
332	VENETO	18363.9	8.2	4358.3	13.6
333	FRIULI-VENEZIA GIULIA	7846.5	3.5	1229.7	3.8
34	EMILIA-ROMAGNA	22123.2	9.8	3954.8	12.3
35	CENTRO	41141.9	18.3	5812.7	18.1
351	TOSCANA	22992.3	10.2	3581.5	11.2
352	UMBRIA	8456.0	3.8	811.9	2.5
353	MARCHE	9693.5	4.3	1419.3	4.4
36	LAZIO	17202.7	7.6	5040.6	15.7
37	CAMPANIA	13595.3	6.0	5538.3	17.3
38	ABRUZZI-MOLISE	15231.7	6.8	1561.6	4.9
381	ABRUZZI	10794.1	4.8	1230.9	3.8
382	MOLISE	4437.6	2.0	330.7	1.0
39	SUD	44420.3	19.7	6629.6	20.7
391	PUGLIA	19347.8	8.6	3927.7	12.3
392	BASILICATA	9992.3	4.4	613.7	1.9
393	CALABRIA	15080.3	6.7	2088.3	6.5
3A	SICILIA	25708.4	11.4	4982.1	15.5
3B	SARDEGNA	24089.9	10.7	1611.3	5.0
4	NEDERLAND	41160.0	18.3	14367.1	44.8
41	NOORD-NEDERLAND	9086.3	4.0	1583.4	4.9
411	GRONINGEN	2597.1	1.2	561.1	1.8
412	FRIESLAND	3808.6	1.7	596.2	1.9
413	DRENTHE	2680.6	1.2	426.0	1.3
42	OOST-NEDERLAND	10199.6	4.5	2878.2	9.0
421	OVERIJssel	3925.5	1.7	1040.2	3.2
422	GELDERLAND	6274.0	2.8	1837.9	5.7
47	WEST-NEDERLAND	10712.5	4.8	6723.7	21.0
471	UTRECHT	1396.2	.6	926.3	2.9
472	NOORD-HOLLAND	2937.9	1.3	2307.7	7.2
473	ZUID-HOLLAND	3361.8	1.5	3134.6	9.8
474	ZEELAND	3016.7	1.3	355.2	1.1
45	ZUID-NEDERLAND	7314.6	3.3	3180.5	9.9
451	NOORD-BRABANT	5106.1	2.3	2098.5	6.5
452	LIMBURG	2208.5	1.0	1082.0	3.4

TABLE 2 / TABLEAU 2

CODES	REGIONS	AREA/SUPERFICIE KM2 0/00 EUR	POPULATION 1983 1000 0/00 EUR
5	BELGIQUE-BELGIE	30518.1	9855.5 30.8
51	VLAAMS GEWEST	13512.4	5658.6 17.7
52	REGION WALLONNE	16844.3	3210.7 10.0
53	BRUXELLES-BRUSSEL	161.4 .1	986.2 3.1
501	ANTWERPEN	2867.4 1.3	1578.1 4.9
502	BRABANT	3358.1 1.5	2219.4 6.9
503	HAINAUT	3785.7 1.7	1288.8 4.0
504	LIEGE	3862.3 1.7	993.8 3.1
505	LIMBURG	2422.1 1.1	725.5 2.3
506	LUXEMBOURG	4439.7 2.0	223.3 .7
507	NAMUR	3666.0 1.6	409.5 1.3
508	OOST-VLAANDEREN	2982.2 1.3	1331.7 4.2
509	WEST-VLAANDEREN	3134.5 1.4	1085.5 3.4
6	LUXEMBOURG (GRAND-DUCHE)	2586.4 1.1	365.8 1.1
7	UNITED KINGDOM	244111.0 108.5	56376.8 175.9
71	NORTH	15401.0 6.8	3100.1 9.7
711	CLEVELAND, DURHAM	3019.0 1.3	1171.6 3.7
712	CUMBRIA	6810.0 3.0	483.0 1.5
713	NORTHUMBERLAND, TYNE AND WEAR	5572.0 2.5	1445.5 4.5
72	YORKSHIRE AND HUMBERSIDE	15420.0 6.9	4908.5 15.3
721	HUMBERSIDE	3512.0 1.6	854.0 2.7
722	NORTH YORKSHIRE	8309.0 3.7	684.7 2.1
723	SOUTH YORKSHIRE	1560.0 .7	1310.5 4.1
724	WEST YORKSHIRE	2039.0 .9	2059.3 6.4
73	EAST MIDLANDS	15630.0 6.9	3859.8 12.0
731	DERBYSHIRE, NOTTINGHAMSHIRE	4795.0 2.1	1903.3 5.9
732	LEICESTERSHIRE, NORTHAMPTONSHIRE	4920.0 2.2	1402.2 4.4
733	LINCOLNSHIRE	5915.0 2.6	554.3 1.7
74	EAST ANGLIA	12573.0 5.6	1925.2 6.0
75	SOUTH EAST	27222.0 12.1	17041.8 53.2
751	BEDFORD, HERTFORDSHIRE	2869.0 1.3	1488.3 4.6
752	BERK, BUCKINGHAM, OXFORDSHIRE	5750.0 2.6	1837.3 5.7
753	EAST SUSSEX, SURREY, WEST SUSSEX	5463.0 2.4	2364.5 7.4
754	ESSEX	3672.0 1.6	1491.7 4.7
755	GREATER LONDON	1579.0 .7	6754.5 21.1
756	HAMPSHIRE, ISLE OF WIGHT	4158.0 1.8	1619.2 5.1
757	KENT	3731.0 1.7	1486.3 4.6
76	SOUTH WEST	23850.0 10.6	4424.1 13.8
761	AVON, GLOUCESTERSHIRE, WILTSHIRE	7470.0 3.3	1974.1 6.2
762	CORNWALL, DEVON	10275.0 4.6	1405.2 4.4
763	DORSET, SOMERSET	6105.0 2.7	1044.8 3.3
77	WEST MIDLANDS	13013.0 5.8	5176.3 16.2
771	HEREFORD AND WORCESTER, WARWICKSHIRE	5907.0 2.6	1118.2 3.5
772	SALOP, STAFFORDSHIRE	6206.0 2.8	1400.5 4.4
773	WEST MIDLANDS (COUNTY)	899.0 .4	2657.6 8.3
78	NORTH WEST	7331.0 3.3	6410.1 20.0
781	CHESHIRE	2328.0 1.0	933.2 2.9
782	GREATER MANCHESTER	1287.0 .6	2598.5 8.1
783	LANCASHIRE	3063.0 1.4	1377.6 4.3
784	MERSEYSIDE	652.0 .3	1500.8 4.7
79	WALES	20768.0 9.2	2807.8 8.8
791	CLWYD, DYFED, GWYNEDD, POWYS	17141.0 7.6	1073.2 3.3
792	GWENT, MID-SOUTH-WEST GLAMORGAN	3627.0 1.6	1734.6 5.4
7A	SCOTLAND	78783.0 35.0	5150.4 16.1
7A1	BORDERS-CENTRAL-FIFE-LOTHIAN-TAYSIDE	18124.0 8.1	1856.4 5.8
7A2	DUMFRIES AND GALLOWAY, STRATHCLYDE	20204.0 9.0	2529.3 7.9
7A3	HIGHLANDS, ISLANDS	31703.0 14.1	270.3 .8
7A4	GRAMPIAN	8752.0 3.9	494.5 1.5
7B	NORTHERN IRELAND	14120.0 6.3	1572.7 4.9

TABLE 2 / TABLEAU 2

CODES	REGIONS	AREA/SUPERFICIE KM2	POPULATION 1983	
			1000	0/00 EUR
8	IRELAND	70285.0	31.2	3507.9 10.9
9	DANMARK	43080.0	19.2	5114.3 16.0
901	HOVEDSTADSREGIONEN	2857.3	1.3	1729.3 5.4
902	OST FOR STOREBAELT, EX.HOVEDST.	6969.9	3.1	583.3 1.8
903	VEST FOR STOREBAELT	33252.8	14.8	2801.7 8.7
A	ELLAS	131990.0	58.7	9846.6 30.7
A1	VOREIA ELLADA	56684.0	25.2	3179.6 9.9
A12	KENTRIKI KAI DYTICKI MAKEDONIA	24630.0	11.0	1728.8 5.4
A14	THESSALIA	13929.0	6.2	704.4 2.2
A15	ANATOLIKI MAKEDONIA	9547.0	4.2	399.1 1.2
A18	THRAKI	8578.0	3.8	347.2 1.1
A2	KENTRIKI ELLADA	60429.0	26.9	5869.0 18.3
A21	ANATOLIKI STEREKAI NISIA	22033.0	9.8	4163.9 13.0
A23	PELOPONNISOS KAI DYTICKI STEREKAI ELLADA	28227.0	12.5	1260.7 3.9
A27	IPEIROS	10169.0	4.5	444.5 1.4
A3	ANATOLIKA KAI NOTIA NISIA	14877.0	6.6	798.0 2.5
A36	KRITI	8336.0	3.7	459.3 1.4
A39	NISIA ANATOLIKOU AIGAIOU	6541.0	2.9	338.7 1.1
B	ESPAÑA	504790.0	224.4	38173.5 119.1
B1	NOROESTE	45297.0	20.1	4491.0 14.0
B11	GALICIA	29434.0	13.1	2837.5 8.9
B12	ASTURIAS	10565.0	4.7	1134.1 3.5
B13	CANTABRIA	5298.0	2.4	519.3 1.6
B2	NORESTE	70366.0	31.3	4134.5 12.9
B21	PAÍS VASCO	7261.0	3.2	2156.6 6.7
B22	NAVARRA	10421.0	4.6	514.7 1.6
B23	RIOJA	5034.0	2.2	258.1 .8
B24	ARAGON	47650.0	21.2	1205.1 3.8
B3	MADRID	7995.0	3.6	4782.0 14.9
B4	CENTRO	215025.0	95.6	5322.9 16.6
B41	CASTILLA - LEON	94193.0	41.9	2591.5 8.1
B42	CASTILLA - LA MANCHA	79230.0	35.2	1658.0 5.2
B43	EXTREMADURA	41602.0	18.5	1073.4 3.3
B5	ESTE	60249.0	26.8	10373.4 32.4
B51	CATALUNA	31930.0	14.2	6000.3 18.7
B52	COMUNIDAD VALENCIANA	23305.0	10.4	3708.8 11.6
B53	BALEARES	5014.0	2.2	664.3 2.1
B6	SUR	98616.0	43.8	7669.7 23.9
B61	ANDALUCIA	87268.0	38.8	6568.3 20.5
B62	MURCIA	11317.0	5.0	977.9 3.1
B63	CEUTA Y MELILLA	31.0	.0	123.6 .4
B7	CANARIAS	7242.0	3.2	1399.9 4.4
C	PORTUGAL	86790.0	38.6	9910.9 30.9
C1	NORTE DO CONTINENTE	44464.0	19.8	5178.9 16.2
C11	NORTE	21194.0	9.4	3428.0 10.7
C12	CENTRO	23270.0	10.3	1750.9 5.5
C2	SUL DO CONTINENTE	39285.0	17.5	4235.8 13.2
C21	LISBOA E VALE DO TEJO	13194.0	5.9	3291.9 10.3
C22	ALENTEJO	26091.0	11.6	620.4 1.9
C23	ALGARVE	4960.0	2.2	323.5 1.0
C3	ILHAS	3041.0	1.4	496.2 1.5
C31	ACORES	2247.0	1.0	243.4 .8
C32	MADEIRA	794.0	.4	252.8 .8

