

## Annex VIII: Tables

**Table AVIII-1: Islands statistical units (NUTS 0, 2 & 3) and case study islands used as information base for the analysis**

ISLANDS	COUNTRY/ EUROSTAT CODE	NUTS	CASE STUDY
Cyprus	CY	NUTS 0	*
Bornholm	DK014	NUTS 3	
Samso	DK		*
Saaremaa	EE		*
Illes Balears	ES53	NUTS 2	
<i>Eivissa y Formentera<sup>1</sup></i>	<i>ES531</i>	<i>NUTS 3</i>	
<i>Mallorca</i>	<i>ES532</i>	<i>NUTS 3</i>	*
<i>Menorca</i>	<i>ES353</i>	<i>NUTS 3</i>	
Aland	FI20	NUTS 2	
Kokar	FI		*
Corse	FR83	NUTS 2	
Ionian Nisia	GR22	NUTS 2	
<i>Zakynthos</i>	<i>GR221</i>	<i>NUTS 3</i>	
<i>Kerkyra</i>	<i>GR222</i>	<i>NUTS 3</i>	
<i>Kefallinia</i>	<i>GR223</i>	<i>NUTS 3</i>	
<i>Lefkada</i>	<i>GR224</i>	<i>NUTS 3</i>	
Voreio Aigaio	GR41	NUTS 2	
<i>Lesvos</i>	<i>GR411</i>	<i>NUTS 3</i>	
<i>Samos</i>	<i>GR412</i>	<i>NUTS 3</i>	
<i>Chios</i>	<i>GR413</i>	<i>NUTS 3</i>	
Notio Aigaio	GR42	NUTS 2	
<i>Dodekanisos</i>	<i>GR421</i>	<i>NUTS 3</i>	
Kalymnos - Lipsi	GR		*
<i>Kyklades</i>	<i>GR422</i>	<i>NUTS 3</i>	
Kriti	GR43	NUTS 2	
Sicilia	ITG1	NUTS 2	
Lipari	IT		
Sardegna	ITG2	NUTS 2	*
Malta	MT	NUTS 0	*
<i>Malta</i>	<i>MT001</i>	<i>NUTS 3</i>	
<i>Gozo and Comino / Ghawdex u Kemmuna</i>	<i>MT002</i>	<i>NUTS 3</i>	
Gotlands län	SE214	NUTS 3	
Isle of Wight	UKJ34	NUTS 3	
Eilean Siar (Western Isles)	UKM64	NUTS 3	
Orkney Islands	UKM65	NUTS 3	
Shetland Islands	UKM66	NUTS 3	

<sup>1</sup> In italics the NUTS3 areas that are part of a NUTS2 region

**Table AVIII-2: Structure of the Gross Added Value<sup>2</sup> (2006 - %)**

	<b>Primary Sector</b>	<b>Secondary Sector</b>	<i>Manufacture - Mining - Electricity - Water</i>	<i>Constructions</i>	<b>Tertiary Sector</b>	<i>Trade - Hotels - Transport</i>	<i>Financial Sector</i>	<i>Public Services</i>
CY Cyprus	2,4	19,0	10,3	8,6	78,6	27,6	26,7	24,4
DK Denmark	1,6	26,0	20,5	5,5	72,4	21,5	24,0	27,0
DK014 Bornholm	2,7	18,7	11,4	7,3	78,6	22,1	19,5	37,0
EE Estonia	3,1	29,7	21,2	8,5	67,2	28,3	23,0	15,9
ES Spain	2,9	29,9	17,8	12,2	67,2	24,8	21,5	20,8
ES53 Illes Balears	1,1	18,0	7,0	11,0	80,8	39,3	22,1	19,4
ES531 Eivissa y Formentera	0,8	14,9	4,6	10,3	84,3	43,1	22,6	18,6
ES532 Mallorca	1,1	18,3	7,3	11,0	80,6	38,8	21,8	20,0
ES533 Menorca	1,8	20,5	8,4	12,1	77,7	38,2	23,7	15,8
FI Finland	2,5	32,4	26,4	6,0	65,1	22,1	21,0	22,0
FI20 Åland	1,8	13,7	8,6	5,2	84,5	46,5	13,0	25,1
FR France	2,1	20,7	14,5	6,2	77,3	19,0	32,9	25,4
FR83 Corse	2,1	15,0	5,5	9,5	82,8	22,4	24,2	36,2
GR Greece	4,1	21,0	13,7	7,3	75,0	31,8	19,3	23,9
GR22 Ionia Nisia	3,8	16,7	5,9	10,8	79,4	39,0	20,3	20,1
GR221 Zakynthos	5,3	16,9	4,5	12,4	77,8	43,1	17,8	16,9
GR222 Kerkyra	2,6	13,9	6,2	7,8	83,5	42,8	20,7	20,0
GR223 Kefallinia	5,4	22,1	7,2	14,9	72,5	30,2	21,7	20,6
GR224 Lefkada	3,8	20,7	5,5	15,2	75,5	25,9	21,4	28,2
GR41 Voreio Aigaio	8,0	19,1	8,8	10,3	72,9	22,2	26,2	24,5
GR411 Lesvos	10,2	16,9	8,9	7,9	72,9	20,8	26,3	25,9
GR412 Samos	4,7	18,3	8,2	10,1	77,0	28,7	24,1	24,2
GR413 Chios	6,4	23,7	9,0	14,6	70,0	20,0	27,6	22,4
GR42 Notio Aigaio	3,2	17,2	7,9	9,3	79,6	42,4	18,6	18,6
GR421 Dodekanisos	2,9	15,0	6,4	8,6	82,1	45,4	16,7	20,0
GR422 Kyklades	3,7	20,6	10,2	10,4	75,7	37,6	21,6	16,5
GR43 Kriti	8,2	16,8	8,3	8,5	75,0	32,8	18,0	24,2
IT Italy	2,1	26,8	20,7	6,1	71,1	22,8	27,2	21,1
ITG1 Sicilia	4,0	16,7	10,7	6,0	79,3	21,2	24,1	34,0
ITG2 Sardegna	3,5	19,1	13,1	6,0	77,3	23,6	23,3	30,5
MT Malta	2,8	21,6	17,7	3,9	74,7	27,4	21,6	26,7
MT001 Malta	2,5	21,9	18,0	3,8	74,8	27,6	21,7	26,5
MT002 Gozo and Comino / Ghawdex u Kemmuna	7,9	18,2	12,4	5,9	71,9	25,8	20,8	27,2
SE Sweden	1,4	27,9	23,2	4,7	70,6	19,9	25,4	25,3
SE214 Gotlands län	3,4	16,8	11,3	5,5	79,8	18,3	20,4	41,2
UK United Kingdom	0,7	23,6	17,3	6,3	75,6	21,3	31,0	23,4
UKJ34 Isle of Wight	1,1	21,5	13,8	7,7	77,4	30,7	14,4	32,3
UKM64 Eilean Siar (Western Isles)	6,7	19,6	10,2	9,5	73,6	22,7	13,1	37,8
UKM65 Orkney Islands	12,7	21,3	10,1	11,3	65,9	27,4	9,2	29,3
UKM66 Shetland Islands	10,5	23,6	13,6	10,0	65,9	24,3	8,9	32,7

<sup>2</sup> Data from the States with islands are included in order to make comparisons with islands

Source: EUROSTAT webpage

**Table AVIII-3 Classification of Islands' Functional Urban Areas based on their functions' importance  
(2001)**

REGION	NUTS3_CODE	FUA population	FUA <sub>dem</sub>	FUA <sub>tra</sub>	FUA <sub>uni</sub>	FUA <sub>dec</sub>	FUA <sub>adm</sub>	FUA <sub>ou</sub>	FUA <sub>aman</sub>	FUA <sub>ave</sub>
NICOSIA	CY	250633	3	0	1	3	4	1	1	1,9
LARNACA	CY	160733	2	3	0	2	2	2	1	1,7
LIMASSOL	CY	71740	2	0	0	3	2	4	1	1,7
PAPHOS	CY	47198	1	3	0	2	2	3	1	1,7
ROENNE	DK007	35481	1	0	0	1	2	2	1	1
IBIZA	ES53	73724	2	2	0	0	2	4	2	1,7
PALMA DE MALLORCA	ES53	432113	3	3	3	2	2	5	2	2,9
MARIEHAMN	FI2	25776	1	1	1	1	2	3	1	1,4
AJACCIO	FR831	77287	2	1	0	0	2	4		1,5
BASTIA	FR832	76439	2	1	0	0	2	2		1,2
CORFU	GR222	39487	1	0	0	0	2	4	1	1,1
MITILINI	GR411	36196	1	0	1	1	2	2	1	1,1
KHIOS	GR413	23779	1	0	0	0	2	2	1	0,9
RODHOS	GR421	53709	2	3	1	1	2	4	1	2
ERMOUPOLIS	GR422	13400	1	0	0	0	2	4	1	1,1
IRAKLION	GR431	154801	2	3	3	1	2	4	1	2,3
IERAPETRA	GR432	23707	1	0	0	0	1	4	1	1
RETHIMNON	GR433	31687	1	0	2	1	2	2	1	1,3
KHANIA	GR434	53373	2	2	1	1	2	3	1	1,7
BARCELLONA POZZO DI	ITA03	51945	2	0	0	0	1	1	1	0,7
MESSINA	ITA03	236183	2	0	3	0	1	3	2	1,4
MILAZZO	ITA03	52817	2	0	0	0	1	1	1	0,7
AGRIGENTO	ITA04	177245	2	0	0	0	1	2	1	0,9
SCIACCA	ITA04	63363	2	0	0	0	1	1	1	0,7
CALTANISSETTA	ITA05	154547	2	0	0	0	1	1	1	0,7
GELA	ITA05	159012	2	0	0	0	1	1	1	0,7
ENNA	ITA06	93963	2	0	0	0	1	1	1	0,7
ADRANO	ITA07	62039	2	0	0	0	1	1	1	0,7
CALTAGIRONE	ITA07	51098	2	0	0	0	1	1	1	0,7
CATANIA	ITA07	608249	3	0	4	0	1	2	2	1,6
GIARRE	ITA07	86130	2	0	0	0	1	1	1	0,7
MODICA	ITA08	107589	2	0	0	0	1	2	1	0,9
RAGUSA	ITA08	90318	2	0	0	0	1	1	1	0,7
VITTORIA	ITA08	91826	2	0	0	0	1	1	1	0,7
LENTINI	ITA09	59525	2	0	0	0	1	1	1	0,7
SIRACUSA	ITA09	258332	3	0	0	1	1	2	2	1,3
ALGHERO	ITB01	45127	1	1	0	0	1	1	1	0,7
OLBIA	ITB01	49671	1	0	0	1	1	1	1	0,7
SASSARI	ITB01	204440	2	0	3	1	1	3	2	1,4
NUORO	ITB02	80080	2	0	0	0	1	1	1	0,7

REGION	NUTS3_CODE	FUA population	FUAdem	FUAtra	FUAuni	FUAdec	FUAadm	FUAtou	FUAman	FUAave
MACOMER	ITB02	22921	1	0	0	0	1	3	1	0,9
ORISTANO	ITB03	77149	2	0	0	0	1	1	1	0,7
CAGLIARI	ITB04	460774	3	0	4	1	2	3	2	1,9
IGLESIAS	ITB04	129103	2	0	0	1	1	2	2	1,1
VALLETTA	MT	388594	3	4	2	3	4	3	1	2,9
VISBY	SE094	57313	2	1	1	1	2	2	1	1,4

Source: ESPON 2006 Data Base, TPG calculations

FUApop: FUA population

FUAdem: FUA demography function

FUAtra: FUA transport function

FUAuni :FUA Knowledge function

FUAdec: FUA Decision making for the private sector function

FUAadm: FUA Decision making for the public sector function

FUAtou: FUA Tourism function

FUAman: FUA Manufacturing function

FUAave: Average of FUA's performance