

Sheet2

		2004	2005
2007-2013	L'UE-27 (moyenne)	21700	22500
régions de convergence (84+1(a,b))	75,0%	16275	16875
régions de transition (16)	90,0%	19530	20250

BE

X.1	Hainaut (BE)	18400	19100
		#####	#####
	Province de Luxembourg (BE)	19000	19800
		###	88
	Namur (BE)	19300	20000
		###	###

BG

1	Severozapaden	2000	2300
		#####	#####
2	Severen tsentralen	2100	2300
		#####	#####
3	Severoiztochen	2300	2600
		#####	#####
4	Yugoiztochen	2400	2800
		#####	#####
5	Yugozapaden	3900	4500
		#####	20
6	Yuzhen tsentralen	2000	2300
		#####	#####

CZ

	Praha	18800	21500
		#####	#####
7	Strední Cechy	8400	9300
		#####	#####
8	Jihozápad	8400	9500
		#####	#####
9	Severozápad	7400	8300
		#####	#####
10	Severovýchod	7600	8600
		#####	#####
11	Jihovýchod	8000	9000
		#####	40
12	Strední Morava	7100	8000
		#####	#####
13	Moravskoslezsko	7300	8700
		#####	#####

DE

14	Brandenburg – Nordost	18200	18500
X.2	Brandenburg – Südwest	18200	18500
		#####	#####
15	Mecklenburg-Vorpommern	17600	17900
		#####	#####
X.3	Lüneburg	18600	18800
		#####	#####
16	Dessau	...	...
17	Dresden	20000	20100
		#####	#####
18	Chemnitz	18000	18300
		#####	#####

Sheet2

X.4	Halle	...	...
X.5	Leipzig	19900	20000
		#####	#####
19	Magdeburg	...	...
20	Thüringen	17700	17900
		#####	#####
		<b>EST</b>	
21	Eesti	7200	8300
		#####	#####
		<b>GR</b>	
22	Anatoliki Makedonia, Thraki	12200	12700
		#####	#####
X.6	Kentriki Makedonia	15100	14000
		#####	#####
X.7	Dytiki Makedonia	14900	15800
		#####	#####
23	Thessalia	14800	13500
		#####	60
24	Ipeiros	14200	12600
		#####	56
25	Ionia Nisia	16400	18300
		#####	#####
26	Dytiki Ellada	13100	13900
		#####	#####
	<i>Stereia Ellada</i>	17700	17000
		#####	#####
27	Peloponnisos	14900	14400
		#####	64
X.8	Attiki	19800	22200
		#####	#####
28	Voreio Aigaio	14000	13800
		#####	#####
	<i>Notio Aigaio</i>	19300	20100
		#####	#####
29	Kriti	16200	16000
		#####	#####
		<b>ES</b>	
30	Galicia	16100	17500
		#####	#####
X.9	Principado de Asturias	17000	18500
		#####	#####
	<i>Cantabria</i>	18700	20000
		#####	#####
	<i>Castilla y León</i>	18200	19500
		#####	#####
31	Castilla-La Mancha	15700	16900
		#####	#####
32	Extremadura	12800	13900
		#####	#####
	<i>Comunidad Valenciana</i>	18500	19500
		#####	#####
33	Andalucía	15200	16300
		#####	#####
X.10	Región de Murcia	16800	18000
		#####	80

Sheet2

X.11	Ciudad autónoma de Ceuta		16700	17700
			#####	#####
X.12	Ciudad autónoma de Melilla		15900	17100
			#####	76
	<i>Canarias</i>		18000	18800
			#####	#####
		<b>FR</b>		
34	Guadeloupe		16300	19000
			#####	#####
35	Martinique		17800	18700
			#####	#####
36	Guyane		12600	12900
			#####	#####
37	Réunion		15100	16000
			#####	#####
		<b>IT</b>		
	<i>Abruzzo</i>		19300	20100
			#####	#####
	<i>Molise</i>		18600	19100
			#####	#####
38	Campania		15200	15500
			#####	#####
39	Puglia		15900	16100
			#####	#####
X.13	<i>Basilicata</i>		16700	16900
			#####	#####
40	Calabria		15200	15600
			#####	#####
41	Sicilia		15400	16000
			#####	#####
	<i>Sardegna</i>		17900	18300
			#####	#####
		<b>CY</b>		
	<i>Kypros</i>		17300	18400
			#####	#####
		<b>LAT</b>		
42	Latvija		4900	5800
			#####	#####
		<b>LIV</b>		
43	Lietuva		5400	6300
			#####	28
		<b>HU</b>		
	Közép-Magyarország		13000	14200
			#####	#####
44	Dél-Dunántúl		7300	7800
			#####	#####
45	Közép-Dunántúl		7700	8300
			#####	#####
46	Nyugat-Dunántúl		8400	8800
			#####	#####
47	Észak-Magyarország		5300	5800
			#####	#####
48	Észak-Alföld		5300	5600
			#####	#####
49	Dél-Alföld		5700	6100

			#####	#####
		<b>MT</b>		
	50	Malta	11600	12200
			#####	#####
		<b>AT</b>		
	X.14	Burgenland	20000	20200
			#####	#####
		<b>PL</b>		
	51	Lódzkie	4900	5900
			#####	#####
	52	Mazowieckie	8200	10100
			#####	#####
	53	Malopolskie	4600	5500
			#####	#####
	54	Slaskie	6000	6900
			#####	#####
	55	Lubelskie	3700	4400
			#####	#####
	56	Podkarpackie	3700	4500
			#####	20
	57	Swietokrzyskie	4100	4800
			#####	#####
	58	Podlaskie	4000	4800
			#####	#####
	59	Wielkopolskie	5700	6900
			#####	#####
	60	Zachodniopomorskie	4900	5900
			#####	#####
	61	Lubuskie	4700	5800
			#####	#####
	62	Dolnoslaskie	5400	6600
			#####	#####
	63	Opolskie	4600	5300
			#####	#####
	64	Kujawsko-Pomorskie	4800	5600
			#####	#####
	65	Warminsko-Mazurskie	4100	4900
			#####	#####
	66	Pomorskie	5200	6300
			#####	28
		<b>PT</b>		
	67	Norte	11100	11500
			#####	#####
	X.15	Algarve	15800	16300
			#####	#####
	68	Centro	12000	12300
			#####	#####
		<i>Área Metropolitana de Lisboa</i>	20100	20700
			#####	92
	69	Alentejo	13200	13500
			#####	60
	70	Região Autónoma de Açores	12900	13400
			#####	#####
		<i>Região Autónoma de Madeira</i>	17700	18200
			#####	#####

Sheet2

RO

71	Nord-Vest	2700	3400
		#####	#####
72	Centru	2800	3600
		#####	16
73	Nord-Est	1900	2400
		#####	#####
74	Sud-Est	2500	3200
		#####	#####
75	Sud-Muntenia	2400	3000
		#####	#####
76	Bucarest-Ilfov	5900	8600
		#####	#####
77	Sud-Vest Oltenia	2300	2800
		#####	#####
78	Vest	3100	4000
		#####	#####

SI

79a	Vzhodna Slovenija	11300	11900
		#####	#####
79b	Zahodna Slovenija	16400	17300
		#####	#####

SK

	Bratislavský kraj	14300	17400
		#####	#####
80	Západné Slovensko	6000	6700
		#####	#####
81	Stredné Slovensko	5200	5500
		#####	#####
82	Východné Slovensko	4700	5100
		#####	#####

UK

	<i>Tees Valley and Durham</i>	21200	21100
	<i>Northumberland and Tyne and Wear</i>	23900	25600
	<i>Cumbria</i>	23800	22800
	<i>Lancashire</i>	23700	23900
	<i>Merseyside</i>	22400	22800
	<i>East Yorkshire and Northern Lincolnshire</i>	23700	24100
	<i>South Yorkshire</i>	22100	22600
	<i>Derbyshire and Nottinghamshire</i>	23400	25300
	<i>Lincolnshire</i>	20300	20600
	<i>Shropshire and Staffordshire</i>	23200	23400
	<i>Kent</i>	24500	26200
	<i>Dorset and Somerset</i>	23300	24600
83	<i>Cornwall and Isles of Scilly</i>	18900	19100
		#####	#####
	<i>Devon</i>	24200	24500
84	<i>West Wales and the Valleys</i>	18000	19000
		#####	#####
X.16	<i>Highlands and Islands</i>	23300	24300
		#####	108
	<i>Northern Ireland</i>	23600	24200
		#####	#####
	L'UE-27 (moyenne)	21700	22500

Sheet2

75,0%  
90,0%

16275 16875  
19530 20250



Sheet2

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
23700	25100	25100	23500	24500	25200			
17775	18825	18825	17625	18375	18900			
21330	22590	22590	21150	22050	22680			

19900	20600	21500	20700	21300	22100
#####	#####	#####	#####	#####	#####
21000	21400	21600	21300	22000	22600
####	85,259	####	####	####	####
21100	21900	22600	22300	23400	24000
###	87,251	###	###	###	###

2400	2700	3000	2900	2900	3200
#####	10,757	#####	#####	#####	#####
2500	2800	3200	3100	3100	3500
#####	#####	12,749	#####	#####	#####
3000	3400	4000	3700	3900	4200
#####	#####	#####	#####	#####	#####
3000	3300	3800	3800	3900	4300
#####	#####	#####	#####	#####	#####
5400	6600	7800	7900	8200	8800
#####	#####	#####	33,617	#####	#####
2600	2900	3200	3200	3300	3600
#####	#####	12,749	13,617	#####	#####

24200	27400	32000	28900	30500	31200
102,11	#####	127,49	#####	124,49	123,81
10800	11900	13700	12100	12600	13200
#####	#####	#####	#####	#####	52,381
10700	11400	12500	11700	12400	12900
#####	#####	#####	#####	#####	#####
9200	10100	11500	11000	11200	11500
#####	40,239	#####	#####	#####	#####
9600	10500	12000	11000	11700	12200
#####	#####	#####	#####	#####	#####
10200	11400	13300	12300	12900	13400
43,038	#####	52,988	#####	#####	#####
8900	9900	11800	10900	11400	12000
#####	#####	47,012	46,383	#####	47,619
9600	10700	12600	11100	12000	12900
#####	#####	#####	47,234	#####	#####

19300	20200	21000	20600	21800	22800
19300	20200	21000	20600	21800	22800
#####	#####	#####	#####	#####	#####
18500	19700	20400	20300	21100	21800
#####	#####	#####	86,383	#####	#####
19600	20500	21200	20600	21300	22000
#####	#####	#####	#####	#####	#####
...	...	...	...	...	...
20800	21800	22000	21500	22300	23200
#####	#####	#####	#####	#####	#####
19400	20500	20900	20200	21400	22300
#####	#####	#####	#####	#####	#####

...	...	...	...	...	...
21300	22200	22800	22600	23400	24600
#####	#####	#####	#####	#####	97,619
...	...	...	...	...	...
18700	19800	20200	19600	20800	22000
78,903	#####	#####	#####	84,898	#####
10000	12000	12100	10400	10700	12100
#####	#####	#####	#####	#####	#####
13300	14500	15100	14900	14600	13100
#####	#####	#####	#####	#####	#####
15000	16200	16700	16200	15400	14400
#####	#####	#####	#####	#####	#####
16900	18100	19200	18700	18100	18500
71,308	#####	76,494	#####	#####	#####
14500	15000	15500	15000	14200	13000
#####	59,761	61,753	#####	#####	#####
13300	14200	14500	14400	13900	12800
#####	#####	#####	#####	#####	#####
19400	20700	21200	20300	19000	17400
#####	#####	#####	86,383	77,551	#####
14800	15400	15700	15200	14700	13700
#####	#####	#####	#####	60	#####
17500	18300	18800	17900	17700	16600
#####	#####	#####	#####	#####	65,873
15700	16600	16700	16500	15800	14900
#####	#####	#####	#####	#####	59,127
24200	25900	27200	27200	26200	24800
102,11	#####	#####	#####	#####	#####
15000	16200	17000	16800	15500	14500
#####	#####	#####	#####	#####	#####
21200	22500	23800	23600	22100	20600
#####	#####	#####	#####	#####	81,746
17100	17700	18300	18100	17100	16000
#####	#####	#####	#####	#####	#####
19000	20300	21100	20400	20600	20500
#####	#####	#####	#####	#####	#####
20200	21600	22300	21100	21200	21300
#####	#####	#####	#####	#####	#####
21300	22600	23100	22000	22100	22100
#####	#####	#####	93,617	#####	#####
20800	22100	22500	21800	22000	22300
#####	#####	#####	92,766	#####	#####
18100	19200	19500	18400	18200	18100
#####	76,494	#####	#####	#####	#####
14800	15800	16300	15900	15900	15700
#####	#####	#####	#####	64,898	#####
20800	21500	21700	20200	20100	19900
#####	#####	#####	#####	#####	#####
17400	18200	18400	17400	17200	17100
#####	72,51	#####	#####	#####	#####
19100	20000	20300	19000	19000	18500
#####	#####	#####	#####	77,551	#####



Sheet2

19000	20200	21000	20800	20100	19600
#####	#####	#####	#####	#####	#####
18400	18900	19500	19100	18300	17800
#####	#####	#####	#####	#####	#####
19700	20400	20500	19200	19300	19300
#####	#####	#####	#####	#####	#####

20100	20400	20700	20100	19400	21600
#####	#####	#####	#####	#####	#####
19900	19800	20200	19800	21500	21600
#####	#####	#####	#####	#####	#####
13900	14600	14400	14500	15000	14800
#####	#####	#####	#####	#####	#####
17000	18600	18700	18200	19100	19300
71,73	#####	74,502	#####	#####	#####

20900	21700	22000	21100	21600	22400
#####	#####	#####	#####	#####	#####
20400	21200	20800	20300	20100	20100
#####	#####	#####	86,383	#####	#####
16100	16700	16700	16200	16100	16000
#####	#####	#####	#####	#####	#####
16800	17200	17100	16600	16900	17100
#####	#####	#####	#####	#####	#####
17900	18700	18700	18100	17800	18300
#####	74,502	74,502	#####	#####	72,619
16200	16600	16900	16500	16400	16400
#####	#####	#####	#####	#####	#####
16600	17000	17200	16700	16700	16600
#####	#####	#####	#####	#####	65,873
19000	19600	20100	19500	19600	19700
#####	#####	#####	#####	80	#####

19500	20700	21800	20900	21000	21100
#####	#####	#####	#####	#####	#####

7200	9600	10500	8600	8600	9800
#####	38,247	#####	#####	35,102	#####

7400	8900	10100	8400	8900	10200
#####	#####	40,239	#####	#####	#####

14600	16300	17300	15300	15800	16200
#####	#####	#####	#####	#####	#####
7700	8600	9000	7500	8200	8500
#####	#####	#####	#####	#####	#####
8100	9200	9500	7600	8400	8700
#####	#####	#####	#####	#####	#####
9000	9700	10200	8500	9600	10100
#####	#####	#####	#####	#####	#####
5700	6300	6600	5600	5900	5900
#####	#####	#####	#####	#####	#####
5700	6200	6600	5900	6100	6300
#####	#####	#####	#####	24,898	25
6000	6500	7100	6100	6300	6500

#####	#####	#####	#####	#####	#####
12800	13700	14500	14400	15400	15900
#####	#####	#####	#####	#####	#####
20900	22000	22400	22400	23100	24000
#####	#####	89,243	#####	#####	#####
6600	7500	8800	7500	8500	8900
#####	#####	#####	#####	#####	#####
11400	13000	15100	13100	15000	15700
#####	#####	#####	#####	#####	#####
6200	7000	8200	7000	7800	8300
#####	#####	#####	#####	#####	#####
7600	8700	10300	8800	9900	10400
#####	#####	#####	#####	#####	#####
4800	5500	6600	5500	6200	6500
#####	#####	#####	#####	#####	#####
4900	5500	6600	5600	6200	6500
#####	#####	#####	#####	#####	#####
5400	6300	7600	6300	7000	7200
#####	#####	#####	#####	#####	#####
5200	6000	6900	6000	6700	6900
#####	#####	27,49	#####	#####	27,381
7500	8500	9900	8700	9600	10000
#####	#####	#####	#####	#####	#####
6400	7300	8600	7100	7900	8100
#####	#####	#####	#####	#####	#####
6300	7200	8200	6900	7800	8000
#####	#####	#####	#####	#####	31,746
7600	8800	10200	8800	10300	10900
#####	#####	#####	#####	#####	43,254
5700	6700	8000	6800	7500	7700
#####	#####	#####	#####	#####	#####
6200	7100	8200	6900	7700	7900
#####	#####	#####	#####	#####	#####
5400	6100	7000	6000	6700	6900
#####	#####	#####	#####	#####	27,381
7000	8000	9000	7900	8800	9200
#####	#####	#####	33,617	#####	#####
11900	12700	12900	12600	13000	13000
50,211	#####	#####	53,617	#####	#####
16900	17800	17800	16800	16800	16400
71,308	#####	#####	#####	#####	#####
12700	13300	13300	13200	13500	13300
#####	52,988	52,988	#####	55,102	#####
21300	22400	22700	22300	22700	22500
#####	89,243	#####	#####	#####	#####
14300	14800	14800	14300	15000	14700
#####	#####	#####	#####	#####	#####
14000	14600	15100	14900	15200	15100
#####	#####	#####	#####	#####	#####
20100	20500	21400	20800	21000	20800
#####	#####	85,259	#####	#####	#####

4200	5600	5800	5000	5200	5300
#####	#####	#####	#####	#####	#####
4400	5800	6200	5300	5600	5800
#####	#####	#####	#####	#####	#####
2900	3600	4000	3400	3600	3600
#####	#####	#####	#####	#####	#####
3900	4700	5200	4400	4800	5000
#####	#####	#####	#####	#####	#####
3700	4700	5400	4700	4800	5100
#####	#####	#####	20	#####	#####
10300	13400	16200	13000	13800	15500
#####	#####	#####	#####	#####	#####
3500	4500	4800	4200	4500	4700
#####	#####	#####	#####	#####	#####
5100	6400	7100	6000	6600	6800
21,519	25,498	#####	#####	#####	#####

12700	14100	15300	14300	14300	14700
#####	#####	#####	#####	#####	#####
18700	20700	22000	20800	20700	20900
78,903	#####	#####	#####	#####	#####

19200	24000	27400	28300	29200	31500
#####	#####	#####	#####	#####	125
8200	9900	11400	10900	11300	12200
#####	#####	#####	46,383	#####	#####
6400	8000	9700	9300	9900	10000
#####	#####	#####	#####	#####	#####
5700	6900	8400	7900	8200	8700
#####	27,49	#####	33,617	#####	#####

22800	23300	20500	17800	19300	19100
26800	26800	23400	19800	21400	22200
26000	27000	23400	20600	22900	22300
24600	26000	22100	19500	20900	21000
24700	25300	22100	20100	21400	21600
25400	27700	23400	20700	21900	21500
23900	25900	21000	18700	20300	20000
26300	27000	23100	19800	21900	22700
22300	23200	20000	17500	18800	19800
24800	25600	22000	18700	20200	20700
26500	27400	24200	20500	22500	22700
26000	27100	23600	21200	22100	22500
21000	21700	19100	16800	18000	17300
#####	#####	#####	#####	#####	#####
26100	26800	22800	20000	21900	21600
20000	20700	17800	15600	16800	17200
#####	#####	#####	66,383	#####	68,254
24600	25300	22900	19800	21100	21500
#####	#####	#####	#####	#####	#####
25800	27700	23300	19900	21100	21000

23700	25100	25100	23500	24500	25200
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Sheet2

<b>17775</b>	<b>18825</b>	<b>18825</b>	<b>17625</b>	<b>18375</b>	<b>18900</b>
<i>21330</i>	<i>22590</i>	<i>22590</i>	<i>21150</i>	<i>22050</i>	<i>22680</i>