

<b>Donor</b>		Denmark						
<b>Aid type</b>		ODA: Total Net						
<b>Amount type</b>		Constant prices (2012 DKK millions)						
<b>Year</b>		1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
<b>Recipient</b>								
Developing Countries, Total		57,2	173,9	51,4	44,2	155,2	296,9	643,9
Albania		..	..	..	..	..	..	..
Belarus		..	..	..	..	..	..	..
Bosnia-Herzegovina		..	..	..	..	..	..	..
Croatia		..	..	..	..	..	..	..
Cyprus		..	..	..	..	..	..	..
Gibraltar		..	..	..	..	..	..	..
Kosovo		..	..	..	..	..	..	..
Macedonia, FYR		..	..	..	..	..	..	..
Malta		..	..	..	..	..	..	..
Moldova		..	..	..	..	..	..	..
Montenegro		..	..	..	..	..	..	..
Serbia		..	..	..	..	..	..	..
Slovenia		..	..	..	..	..	..	..
States Ex-Yugoslavia		..	..	..	..	..	..	..
Turkey		..	38,3	-9,4	-7,4	-21,2	27,6	15,3
Ukraine		..	..	..	..	..	..	..
Europe, regional		..	..	..	..	..	..	..
North of Sahara	Algeria	..	..	..	..	..	..	..
	Egypt	..	..	..	..	..	2,6	1,2
	Libya	..	..	..	..	..	..	..
	Morocco	..	..	..	..	..	..	..
	Tunisia	..	..	..	..	..	12,5	32,0
	North of Sahara, regional	..	..	..	..	..	..	..
South of Sahara	Angola	..	..	..	..	..	..	..
	Benin	..	..	..	..	..	..	..

Botswana	..	..	..	..	..	..	..
Burkina Faso	..	..	..	..	..	..	..
Burundi	..	..	..	..	..	..	0,6
Cameroon	..	..	..	..	..	..	..
Cape Verde	..	..	..	..	..	..	..
Central African Rep.	..	..	..	..	..	..	..
Chad	..	..	..	..	..	..	..
Comoros	..	..	..	..	..	..	..
Congo, Dem. Rep.	8,7	..	..	..	..	44,0	42,4
Congo, Rep.	..	..	..	..	..	..	..
Cote d'Ivoire	..	..	..	..	..	..	..
Djibouti	..	..	..	..	..	..	..
East African Community	..	..	..	..	..	..	..
Equatorial Guinea	..	..	..	..	..	..	..
Eritrea	..	..	..	..	..	..	..
Ethiopia	..	..	..	..	..	..	0,6
Gabon	..	..	..	..	..	..	..
Gambia	..	..	..	..	..	..	..
Ghana	..	1,7	..	..	..	..	..
Guinea	..	..	..	..	..	..	..
Guinea-Bissau	..	..	..	..	..	..	..
Kenya	..	..	..	..	..	14,5	7,4
Lesotho	..	..	..	..	..	..	..
Liberia	..	..	..	..	..	2,6	0,6
Madagascar	..	..	..	..	..	..	..
Malawi	..	..	..	..	..	..	14,8
Mali	..	..	..	..	..	..	..
Mauritania	..	..	..	..	..	..	..
Mauritius	..	..	..	..	..	1,3	..
Mayotte	..	..	..	..	..	..	..



	Costa Rica		..	..	..	..	..	..	..
	Cuba		..	..	..	..	..	..	..
	Dominica		..	..	..	..	..	..	..
	Dominican Republic		..	..	..	..	..	..	..
	El Salvador		..	..	..	..	..	..	..
	Grenada		..	..	..	..	..	..	..
	Guatemala		..	..	..	..	..	..	..
	Haiti		..	..	..	..	..	..	..
	Honduras		..	..	..	..	..	..	0,6
	Jamaica		..	..	..	..	..	..	..
	Mexico		..	..	..	..	..	..	..
	Montserrat		..	..	..	..	..	..	..
	Netherlands Antilles		..	..	..	..	..	..	..
	Nicaragua		..	..	..	..	..	..	..
	Panama		..	..	..	..	..	..	..
	St. Kitts-Nevis		..	..	..	..	..	..	..
	St. Lucia		..	..	..	..	..	..	..
	St.Vincent & Grenadines		..	..	..	..	..	..	..
	Trinidad and Tobago		..	..	..	..	..	..	..
	Turks and Caicos Islands		..	..	..	..	..	..	..
	Virgin Islands (UK)		..	..	..	..	..	..	..
	West Indies, regional		..	..	..	..	..	..	..
	North & Central America, regional		..	..	..	..	..	..	..
South America	Argentina		..	..	..	..	..	..	..
	Bolivia		..	..	..	..	..	..	..
	Brazil		..	..	..	..	..	..	0,6
	Chile	0,9	..	..	..	..	49,9	48,5	
	Colombia		..	..	..	..	2,6	2,4	

	Ecuador		..	..	..	..	..	..	..
	Falkland Islands (Malvinas)		..	..	..	..	..	..	..
	Guyana		..	..	..	..	..	..	..
	Paraguay		..	..	..	..	..	..	..
	Peru		..	..	..	..	..	5,3	6,8
	Suriname		..	..	..	..	..	..	..
	Uruguay		..	..	..	..	..	..	..
	Venezuela		..	..	..	..	..	..	..
	South America, regional		..	..	..	..	..	..	..
America, regional			..	..	..	..	..	..	..
Far East Asia	Brunei		..	..	..	..	..	..	..
	Cambodia		..	..	..	..	..	..	..
	China		..	..	..	..	..	..	..
	Chinese Taipei		..	..	..	..	..	..	..
	Hong Kong, China		..	..	..	..	..	..	..
	Indonesia		..	..	..	..	..	..	..
	Korea	45,0	42,4	43,7	..	..	37,5	6,8	
	Korea, Dem. Rep.		..	..	..	..	..	..	..
	Laos		..	..	..	..	..	..	..
	Macao		..	..	..	..	..	..	..
	Malaysia		..	..	..	..	..	..	0,6
	Mekong Delta Project		..	..	..	..	..	..	..
	Mongolia		..	..	..	..	..	..	..
	Philippines		..	..	..	..	..	..	..
	Singapore		..	..	..	..	..	..	..
	Thailand		..	4,2	..	..	..	9,8	9,2
	Timor-Leste		..	..	..	..	..	..	..
	Vietnam		..	0,8	..	..	..	..	..
	Far East Asia, regional		..	..	..	..	..	..	..

South & Central Asia	Afghanistan	..	..	..	..	..	..	..
	Armenia	..	..	..	..	..	..	..
	Azerbaijan	..	..	..	..	..	..	..
	Bangladesh	..	..	..	..	..	..	..
	Bhutan	..	..	..	..	..	..	..
	Georgia	..	..	..	..	..	..	..
	India	1,7	0,8	..	..	63,5	..	282,0
	Kazakhstan	..	..	..	..	..	..	..
	Kyrgyz Republic	..	..	..	..	..	..	..
	Maldives	..	..	..	..	..	..	..
	Myanmar	..	..	..	..	..	..	..
	Nepal	..	..	..	..	..	..	..
	Pakistan	..	..	..	..	..	5,3	4,3
	Sri Lanka	..	..	..	..	..	..	0,6
	Tajikistan	..	..	..	..	..	..	..
	Turkmenistan	..	..	..	..	..	..	..
	Uzbekistan	..	..	..	..	..	..	..
	Indus Basin	..	..	..	..	..	..	..
	Central Asia, regional	..	..	..	..	..	..	..
	South Asia, regional	..	..	..	..	..	..	..
South & Central Asia, regional	..	..	..	..	..	..	..	
Middle East	Bahrain	..	..	..	..	..	..	..
	Iran	..	..	..	..	..	2,0	4,9
	Iraq	..	..	..	..	..	..	..
	Israel	..	77,4	..	-36,9	-35,3	..	..
	Jordan	..	..	..	..	..	..	..
	Kuwait	..	..	..	..	..	..	..
	Lebanon	..	..	..	..	..	..	..
	Oman	..	..	..	..	..	..	..

	Qatar		..	..	..	..	..	..	..
	Saudi Arabia		..	..	..	..	..	..	..
	Syria		..	..	..	..	..	2,6	3,7
	United Arab Emirates		..	..	..	..	..	..	..
	West Bank & Gaza Strip		..	..	..	..	..	..	..
	Yemen		..	..	..	..	..	..	..
	Middle East, regional		..	..	..	..	..	0,6	..
	Asia, regional		..	..	..	..	..	..	..
	Cook Islands		..	..	..	..	..	..	..
	Fiji		..	..	..	..	..	..	..
	French Polynesia		..	..	..	..	..	..	..
	Kiribati		..	..	..	..	..	..	..
	Marshall Islands		..	..	..	..	..	..	..
	Micronesia, Fed. States		..	..	..	..	..	..	..
	Nauru		..	..	..	..	..	..	..
	New Caledonia		..	..	..	..	..	..	..
	Niue		..	..	..	..	..	..	..
	Northern Marianas		..	..	..	..	..	..	..
	Palau		..	..	..	..	..	..	..
	Papua New Guinea		..	..	..	..	..	..	..
	Samoa		..	..	..	..	..	..	..
	Solomon Islands		..	..	..	..	..	..	..
	Tokelau		..	..	..	..	..	..	..
	Tonga		..	..	..	..	..	..	..
	Tuvalu		..	..	..	..	..	..	..
	Vanuatu		..	..	..	..	..	..	..
	Wallis & Futuna		..	..	..	..	..	..	..
	Oceania, regional		..	..	..	..	..	..	..
	Developing Countries unspecified		0,9	8,3	17,1	88,5	148,2	42,7	102,6

Kilde: <http://stats.oecd.org>, omregnet til danske kroner ved brug af OECD's valutakurs mellem DKK og USD for 2012

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
742,4	958,9	1.775,0	1.947,9	1.740,9	1.891,1	2.291,1	2.659,8	2.630,8	2.676,4	3.064,0	3.817,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	6,5	2,1	-0,2	-0,2	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	0,3	0,7	0,9	0,6	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
22,1	6,1	-1,7	17,1	16,7	-4,9	-4,2	-0,3	..	2,7	37,3	14,6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	0,5	23,3	..	1,6
..	..	0,6	..	3,4	0,4	1,3	14,5	61,0	6,8	1,7	0,5
3,6	..	25,6	222,5	66,1	2,1	132,3	27,1	113,9	117,9	122,5	125,5
..	..	1,7	..	..	..	0,3	..	..	..	..	..
4,7	8,5	10,2	26,0	14,4	4,5	10,5	18,2	8,0	-2,5	-2,5	-0,2
23,2	17,5	58,5	72,3	49,8	6,2	31,0	4,0	0,5	3,6	..	-5,4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	3,3	37,5	2,7	34,4
..	..	..	..	6,2	9,8	52,1	6,5	52,5	15,3	10,4	29,1





..	..	..	..	..	..	0,3	0,3	0,7	0,2	..	..
..	..	..	..	0,5	..	2,5	..	..	17,1	..	0,9
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0,2	0,2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	0,9	1,0	0,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	1,2	0,6	..	..	..	..	0,6	..	..	..	1,6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	0,5	0,5	0,4	0,6	1,2	1,2	1,2	0,6	0,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	0,4	2,5	..	..	..	..	0,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7,3	..
..	..	..	..	..	12,7	14,7	8,3	12,1	17,1	..	..
..	..	..	..	..	0,4	0,3	0,3	0,5	0,9	1,3	8,0
..	..	..	67,6	..	0,8	13,4	13,4	53,9	28,1	97,3	31,7
22,1	..	130,7	-8,9	-11,0	-9,4	-6,4	-7,4	-6,2	-5,0	-5,6	-4,9
36,4	7,9	7,4	36,4	11,5	10,3	10,5	10,0	5,0	4,6	2,3	..
1,2	2,4	1,7	66,5	12,4	4,1	0,3	..	-2,1	-2,1	-1,9	-1,2

..	..	..	..	..	15,6	20,8	12,0	2,6	..	..	-1,6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	1,0	14,4	..	..	..	..	..	..	..
4,2	6,1	35,8	117,5	..	-0,8	4,5	-5,2	-4,3	8,2	3,1	18,6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	0,2	0,2	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0,9
..	..	..	1,0	0,5	0,4	..	..	..	..	..	20,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	40,0	82,8	67,0	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	9,7	34,7	33,3	48,8	68,7	9,3	23,4	92,6	7,3	-7,9	-3,0
25,0	21,8	14,8	1,6	37,8	51,4	30,7	1,4	1,2	-0,2	-2,9	-0,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16,0
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1,8	5,4	4,5	2,1	113,0	54,3	8,0	9,4	-1,9	-5,0	-2,5	-4,4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	0,6	0,5	0,5	46,5	56,3	92,4	41,1	19,9	24,5	61,6
1,2	3,6	2,3	..	..	..	0,6	..	..	0,2	..	..
5,4	15,1	18,2	24,4	26,3	36,2	34,5	33,4	39,7	27,4	29,4	14,8
..	..	..	..	..	..	..	..	..	0,5	..	..
..	7,9	..	8,9	0,5	0,4	32,0	158,8	124,9	375,4	249,5	575,1
..	..	..	..	..	58,8	..	79,6	80,2	..	..	..

0,6	1,2	1,2	1,0	1,0	2,1	3,8	1,4	22,1	58,7	1,3	7,2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	87,6	173,6	278,0	222,7	141,4	199,9	413,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
217,5	133,8	230,7	136,2	176,1	150,5	127,8	147,4	132,0	180,8	291,4	391,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	3,6	1,4	98,8
..	..	..	..	..	..	7,0	26,2	9,5	1,6	27,9	4,6
14,9	23,6	58,5	52,0	83,7	33,3	94,3	31,7	31,3	7,8	37,9	50,5
..	..	106,2	20,8	18,2	24,3	55,9	11,4	3,8	16,2	18,5	34,9
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
7,8	117,4	47,7	3,1	7,2	0,4	0,3	-2,3	-4,5	-4,3	-3,9	-3,7
..	..	..	1,0	0,5	..	..	..	0,2	0,2	..	0,5
..	..	0,6	0,5	..	..	..	..	..	..	..	..
0,6	3,0	40,9	37,4	1,0	-4,1	-3,5	43,4	51,3	2,5	-1,9	-0,5
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	1,2	1,7	9,4	1,9	..	1,6	..	1,2	20,3	3,5	6,5
..	..	..	..	..	..	..	..	..	0,7	..	..



1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
4.062,1	4.108,6	3.580,8	4.038,9	4.539,4	4.566,2	4.594,9	5.418,3	5.539,0	5.458,6	6.176,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0,3	0,3	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0,8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1,7	0,3	..	0,2	2,5	-3,7	-4,0	-3,9	-3,8	..	-1,8
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1,6	1,6	..	..	..	..	..	..	..	-3,5	..
0,8	-0,3	-2,7	-2,4	-2,3	-2,0	-2,2	2,8	-1,8	-1,9	-0,9
162,6	54,1	198,9	107,2	19,7	94,1	33,6	1,6	459,9	41,8	28,7
..	..	..	..	0,4	..	1,4	86,2	..	..	..
1,1	0,3	-1,2	-1,5	-1,3	-0,2	-1,2	236,8	-1,1	-1,0	125,6
13,1	-3,9	-5,7	-11,1	-5,2	-5,6	-5,2	-5,1	-4,8	-4,7	-4,5
..	..	..	..	..	..	..	..	-0,1	..	-1,7
21,0	36,0	92,9	112,2	41,3	26,6	18,1	67,0	72,8	48,6	0,9
82,6	24,5	7,4	0,3	27,0	5,7	95,4	..	3,5	3,0	1,3





..	0,2	..	3,0	1,0	..	..	..	..	1,2	1,0
3,9	1,1	3,0	..	..	..	..	..	..	..	..
..	0,3	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	1,1	11,1	9,0	6,3	3,9	..	..	0,9	..	7,8
0,6	0,8	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	1,4	4,5	2,1	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	13,6	..
..	1,1	0,5	0,3	..	..	..	..	2,9	2,7	1,2
0,2	0,2	..	..	..	..	..	..	..	..	..
11,1	0,9	0,2	0,2	0,4	..	..	..	..	0,2	0,8
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
14,1	1,2	25,1	5,4	30,1	15,4	18,3	48,2	137,2	118,4	92,4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0,6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0,3
2,2	..	..	..	..	..	..	0,3	..	2,1	7,6
0,8	0,8	0,3	0,2	0,2	..	..	..	..	..	..
3,1	48,1	7,6	33,6	48,0	22,6	96,3	12,4	28,3	26,3	16,7
-4,1	-3,9	-1,8	0,3	..	..	..	..	..	4,5	..
0,9	1,7	2,8	5,3	3,1	..	..	..	0,9	0,5	1,9
-1,6	-1,4	-1,2	-1,1	-1,2	-1,0	-1,0	-0,9	-0,8	-0,9	-0,9







1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
6.764,2	6.722,2	6.887,3	7.321,3	7.527,1	7.299,3	8.754,4	9.334,0	9.395,5	9.738,5	10.931,9
..	..	..	..	5,3	19,7	23,2	13,8	15,6	21,0	36,4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	36,5	23,0	20,2	29,1
..	..	..	..	..	..	..	1,0	10,7	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	2,5	10,8	2,4	13,5
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	7,5	1,3	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	1,0	3,5	0,2	..
..	..	..	..	..	..	..	1,0	0,6	0,6	..
..	..	..	..	..	..	..	0,1	2,6	..	233,4
..	-0,2	-2,9	0,8	-1,6	11,0	-3,4	-1,7	-1,5	-22,7	-18,5
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	21,8
-2,6	-0,9	-2,4	-1,6	..	..	..	..	..	-0,1	-0,1
191,2	203,1	209,0	253,8	235,7	221,9	270,7	283,5	297,1	383,1	453,2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123,1	6,8	32,7	16,0	-5,7	-7,4	-9,6	-5,7	-10,1	-9,8	-9,7
-4,4	..	-4,2	-3,5	-2,1	-1,6	-1,9	..	..	0,2	0,1
..	-4,2	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0,5	24,7	12,9	0,1	..	0,2	11,6	7,6	14,8	17,5	81,9
0,9	72,5	10,8	38,8	70,5	107,5	121,0	175,1	135,3	85,9	208,5





4,1	11,2	37,3	13,6	9,4	12,8	8,5	30,3	71,1	11,3	7,7
..	..	..	..	..	..	..	..	1,5	0,4	..
..	..	..	..	..	0,2	0,2	..	..	..	..
..	..	0,1	0,3	0,2	0,2	1,2	1,3	1,9	2,3	1,7
0,8	3,4	22,6	28,0	21,5	14,3	14,9	11,6	15,1	12,0	25,9
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1,2	2,1	8,7	10,2	10,0	13,5	16,2	98,3	64,3	56,9	58,0
..	..	..	0,6	1,0	0,1	0,2	0,1	0,3	..	0,8
2,9	8,8	6,7	3,3	4,8	6,7	8,1	12,7	16,1	46,3	32,0
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	-36,1	..	..	..	8,2	6,8	13,0	0,1	-1,2	-2,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
140,8	225,2	159,4	215,2	193,1	218,3	277,7	238,1	263,7	231,8	290,2
..	..	..	..	..	..	..	1,7	2,0	1,8	0,5
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	1,6	..	..	..	..	..
45,7	19,9	..	..	..	82,5	95,8	47,8	64,0	71,5	76,0
..	..	6,4	..	..	-7,6	5,8	0,9	..	-3,0	-6,5
9,3	19,3	39,8	47,1	42,2	55,2	125,9	135,6	171,7	202,9	223,0
..	8,1	-13,9	..	..	0,8	46,3	-22,1	1,9	..	0,2
48,6	51,7	12,3	27,3	5,8	8,3	2,9	0,6	..	1,6	8,0
-0,9	-0,9	1,6	1,7	-0,1	-29,5	16,6	1,2	0,3	0,1	1,2

-0,4	2,5	32,9	0,4	-0,9	10,2	4,8	0,8	26,1	27,9	70,4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	0,3	0,1	0,1	0,2	27,0	..	..	4,1
..	8,7	5,3	..	..	..	-4,1	..	..	..	..
18,2	8,3	1,4	17,2	19,5	28,3	15,8	20,6	29,1	39,5	20,7
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	0,3	2,7	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	-6,0	..	..	..	..	0,1	..	14,1	6,2
..	..	..	..	112,3	..	..	..	..	0,9	1,5
..	..	80,4	112,4	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
4,4	3,0	6,2	16,5	12,2	16,6	7,5	22,2	6,3	23,6	21,0
106,8	66,4	134,8	36,1	-2,9	82,2	173,1	126,8	-35,7	0,6	-18,2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
47,3	21,9	34,0	38,7	58,0	18,0	6,3	15,8	14,0	17,8	14,9
-1,7	25,9	-1,6	-1,6	-0,6	..	..	..	0,1	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	0,1	0,1	0,1	0,3	..	7,2	20,3	26,7	22,3
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
-2,6	6,2	22,8	..	..	36,1	69,2	91,4	71,7	108,6	144,6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	18,6	27,5	30,2	46,0	46,3	29,0	61,3	20,2	17,7	10,7
32,2	35,4	28,8	21,4	12,4	14,0	42,7	36,0	-32,9	40,0	73,5
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
29,2	34,1	63,2	42,7	126,2	124,7	157,1	267,4	114,1	287,9	-16,2
..	..	..	..	..	..	..	0,5	0,6	0,6	..
2,0	5,5	9,6	82,4	151,9	111,4	286,0	317,1	378,9	373,8	438,2
..	..	..	..	..	6,3	22,3	22,5	..	..	19,0

15,4	26,5	28,7	41,9	18,6	45,9	31,8	26,2	24,8	25,8	3,4
..	..	0,1	..	..	..	..	2,7	0,8	4,1	1,5
..	..	0,3	..	..	..	..	..	..	..	..
526,5	563,0	337,7	279,9	312,5	266,2	305,4	360,5	426,8	398,8	359,6
26,9	25,6	74,2	88,5	85,1	78,7	89,7	90,2	115,5	128,2	89,9
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
360,8	383,1	272,0	274,8	323,9	215,5	310,9	317,5	348,8	238,6	222,7
..	..	3,5	..	..	..	1,5	0,1	2,0	0,9	0,5
..	..	0,8	0,5	25,4	24,1	24,7	24,4	24,4	18,7	3,5
18,2	9,7	3,8	8,5	4,2	36,7	22,6	1,6	9,6	32,2	17,4
..	..	..	..	..	1,3	1,5	2,4	2,5	4,0	..
75,4	92,1	84,5	158,4	253,5	193,0	190,4	166,0	212,3	226,0	266,5
-7,8	2,4	-15,3	-10,0	-5,4	27,0	26,7	-24,5	-1,6	-14,2	-1,5
62,5	40,9	14,2	6,6	3,8	4,1	-6,9	13,5	6,8	13,5	-6,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	1,7	0,8
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	0,1	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	46,7	..	..	..	..	..	..	..	6,5	307,5
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
-1,7	-1,7	-1,0	..	..	..	..	..	0,1	0,5	0,6
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	1,2	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	0,1	9,7	6,0	0,4	74,0
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	0,5	0,5	0,2	..	..	..



2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
11.092,1	10.310,2	8.406,2	8.715,2	9.580,9	10.027,2	10.122,7	10.214,7	10.941,7	12.209,7
42,0	32,9	17,0	0,2	2,5	1,8	1,8	12,8	3,9	8,6
..	..	..	..	5,6	4,2	5,4	6,7	9,1	12,2
84,5	4,3	15,6	19,7	8,0	4,9	4,7	3,1	25,4	7,6
..	0,9	0,6	1,9	2,5	4,0	6,4	4,7	6,8	3,0
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	35,7	27,4
4,2	9,6	21,4	3,8	1,6	1,2	2,4	..	0,1	0,2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	14,6	..	14,1	6,4	2,8	0,5	1,2	2,0	15,6
..	..	..	..	..	0,3	..	..	1,7	4,1
9,1	79,8	9,6	128,8	56,6	5,8	20,8	5,1	1,8	2,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
291,8	318,0	92,4	55,0	52,2	76,7	52,7	66,1	..	..
0,2	0,2	1,6	3,7	9,1	1,3	9,1	7,4	8,2	5,8
..	..	..	..	11,1	14,9	28,2	31,8	17,5	20,7
..	..	..	..	..	57,5	17,4	48,3	33,6	27,8
-0,2	-0,1	0,4	-0,3	-0,4	-3,8	..	..	..	30,7
269,9	159,6	335,3	160,4	56,0	201,4	186,0	264,9	94,7	106,8
..	..	..	..	..	..	..	0,3	..	..
-6,9	-8,6	-9,6	-8,1	-0,9	3,6	1,5	4,6	-0,2	1,9
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	0,5	..	0,2	..	-0,1
32,0	9,6	5,0	0,9	29,8	47,9	39,4	33,4	21,8	7,1
245,8	234,4	174,3	233,5	253,1	225,0	273,8	269,0	294,9	226,4





1,6	0,3	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1,2	..	..	..	..	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
3,0	4,3	4,2	0,2	15,9	22,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
12,4	13,2	8,9	4,2	6,4	1,4	0,2	..	0,1	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
21,4	19,0	36,2	26,6	15,8	25,3	14,8	10,8	8,7	..	14,9
0,8	0,7	..	..	..	..	..	..	..	..	144,6
35,9	126,5	32,0	-0,2	77,0	25,2	22,1	14,1	15,7	..	19,8
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
-4,7	-2,4	-9,8	-0,9	-1,9	-0,5	..	0,3	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
299,9	248,2	261,1	273,3	258,8	292,3	267,0	212,0	155,1	..	184,1
17,9	19,5	3,2	0,5	2,1	1,3	1,0	-0,8	-2,1	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
83,5	74,7	55,1	49,5	86,1	58,7	97,0	132,4	120,4	..	101,3
0,2	0,1	..	..	..	..	-4,2	-1,2	..	..	..
283,2	303,3	233,7	206,5	184,6	177,2	208,5	202,4	197,1	..	234,5
16,6	4,2	-0,2	-0,2	-0,2	..	1,9	-0,1	0,1	..	..
0,2	0,2	0,2	..	0,1	..	..	..	..	..	..
0,4	1,9	1,0	1,2	0,7	2,0	1,6	1,5	1,6	..	1,9

9,2	47,9	20,4	5,3	3,2	5,2	3,8	1,7	5,4	5,2
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	11,3	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	0,8	..	0,1	0,8	0,5	0,9	0,9
19,9	21,1	-0,3	-8,8	6,7	1,9	-2,7	1,7	3,1	8,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	-28,1	..	..	..	..
7,3	-5,4	0,8	10,4	10,0	10,1	8,2	..	18,3	2,0
4,4	..	..	..	..	..	..	..	18,2	12,4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
52,2	65,9	51,6	75,8	65,1	78,3	79,4	76,2	94,4	104,5
109,7	62,6	-150,9	117,2	33,6	37,5	-15,6	2,0	84,6	4,3
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
39,1	18,8	22,3	21,9	227,5	43,9	43,3	40,0	59,5	72,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	0,1	..	5,7	10,4	5,6	9,7	..	..
34,6	49,3	25,8	13,0	13,8	10,5	4,7	6,3	5,8	6,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
115,6	257,9	82,4	135,1	62,5	49,2	-129,8	31,3	29,2	13,4
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
12,0	9,3	16,8	4,7	2,0	3,4	2,5	4,5	3,5	6,3
59,3	21,4	7,6	80,6	-2,2	-3,1	22,4	11,7	-1,2	13,1
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126,9	84,0	62,8	80,2	121,2	78,9	40,7	37,2	16,7	7,5
3,5	2,5	0,8	5,2	0,6	1,9	1,3	..	..	..
645,8	480,5	568,8	430,7	511,4	486,5	506,2	448,8	388,0	399,7
37,3	..	..	26,4	18,4	29,0	24,7	6,5	2,6	0,2





2011	2012
11.753,7	11.125,5
7,8	9,1
9,4	11,8
0,3	1,7
..	..
..	..
..	..
28,1	28,9
0,1	0,1
..	..
9,8	23,0
4,4	4,4
12,3	-185,9
..	..
..	..
4,6	4,3
52,3	39,0
12,6	9,4
..	..
65,8	80,1
16,4	33,0
11,8	1,9
4,5	20,2
19,2	29,1
6,4	0,1
198,6	183,8

..	..
233,3	254,2
10,8	5,6
0,6	..
..	..
..	..
4,2	-0,2
..	..
15,7	3,1
0,1	0,5
32,4	0,5
..	..
..	..
..	..
1,7	0,3
120,0	48,1
..	..
1,6	..
393,0	510,6
0,5	..
0,0	1,3
390,7	324,1
0,6	..
64,2	19,3
0,3	..
39,7	25,9
174,3	84,5
..	..
..	..
..	..



..	..
..	..
..	..
..	-5,3
..	2,4
..	..
14,9	15,3
-0,1	0,0
16,7	10,8
..	..
..	..
..	..
..	..
191,8	43,3
-3,1	-1,4
..	..
..	..
..	..
..	..
..	..
..	..
..	..
..	..
..	..
66,6	58,5
-23,0	..
216,3	169,1
0,0	..
..	6,0
0,5	..

0,9	..
..	..
..	..
..	..
3,4	23,5
..	..
..	..
..	..
2,9	0,9
16,7	32,7
..	..
52,9	42,0
66,2	32,7
..	..
..	..
123,5	80,1
..	..
0,8	..
3,1	3,4
..	..
1,3	-113,2
..	..
15,2	1,7
10,8	1,5
..	..
0,2	3,6
..	..
340,5	355,1
8,3	2,8

494,1	471,8
22,8	9,1
0,5	..
319,9	353,7
69,4	68,3
24,9	6,1
23,2	-0,8
-0,1	..
7,5	5,2
51,5	0,4
60,7	112,2
181,8	239,8
97,7	85,6
7,1	4,7
14,0	3,9
0,2	..
0,5	0,6
..	..
..	..
3,5	12,9
1,0	3,5
..	..
3,1	2,5
44,5	86,7
..	..
22,2	6,5
..	..
3,8	0,1
..	..

