

Donor		Denmark						
Aid type		ODA: Total Net						
Amount type		Current Prices (DKK millions)						
Year		1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Recipient								
Developing Countries, Total		4,55	14,44	4,55	4,14	15,22	31,26	72,40
Albania	
Belarus	
Bosnia-Herzegovina	
Croatia	
Cyprus	
Gibraltar	
Kosovo	
Macedonia, FYR	
Malta	
Moldova	
Montenegro	
Serbia	
Slovenia	
States Ex-Yugoslavia	
Turkey		..	3,18	-0,83	-0,69	-2,07	2,90	1,73
Ukraine	
Europe, regional	
North of Sahara	Algeria
	Egypt	0,28	0,14
	Libya
	Morocco
	Tunisia	1,31	3,59
	North of Sahara, regional
South of Sahara	Angola
	Benin

Botswana
Burkina Faso
Burundi	0,07
Cameroon
Cape Verde
Central African Rep.
Chad
Comoros
Congo, Dem. Rep.	0,69	4,63	4,77
Congo, Rep.
Cote d'Ivoire
Djibouti
East African Community
Equatorial Guinea
Eritrea
Ethiopia	0,07
Gabon
Gambia
Ghana	..	0,14
Guinea
Guinea-Bissau
Kenya	1,52	0,83
Lesotho
Liberia	0,28	0,07
Madagascar
Malawi	1,66
Mali
Mauritania
Mauritius	0,14	..
Mayotte

Mozambique	
Namibia	

	Niger
	Nigeria	0,21
	Rwanda
	Sao Tome & Principe
	Senegal
	Seychelles
	Sierra Leone
	Somalia
	South Africa
	South Sudan
	St. Helena
	Sudan
	Swaziland
	Tanzania	3,18	5,04
	Togo
	Uganda	0,07	0,14
	Zambia	0,83
	Zimbabwe
	South of Sahara, regional	0,28	..
Africa, regional	
North & Central America	Anguilla
	Antigua and Barbuda
	Aruba
	Bahamas
	Barbados
	Belize
	Bermuda
	Cayman Islands
	Costa Rica
	Cuba

Dominica
Dominican Republic
El Salvador
Grenada
Guatemala
Haiti
Honduras	0,07
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		0,07
	Chile	0,07	5,26	5,46	
	Colombia		0,28	0,28	
	Ecuador		
	Falkland Islands (Malvinas)		
	Guyana		
	Paraguay		
	Peru		0,55	0,76	
	Suriname		
	Uruguay		
	Venezuela		
	South America, regional	
	America, regional	
Far East Asia	Brunei	
	Cambodia	
	China	
	Chinese Taipei	
	Hong Kong, China	
	Indonesia	
	Korea	3,58	3,52	3,86	3,94	0,76	
	Korea, Dem. Rep.	
	Laos	
	Macao	
	Malaysia		0,07
	Mekong Delta Project	
	Mongolia	

	Philippines	
	Singapore	
	Thailand		..	0,35	1,04	1,04
	Timor-Leste	
	Vietnam		..	0,07
	Far East Asia, regional	
South & Central Asia	Afghanistan	
	Armenia	
	Azerbaijan	
	Bangladesh	
	Bhutan	
	Georgia	
	India		0,14	0,07	6,22	..	31,71
	Kazakhstan	
	Kyrgyz Republic	
	Maldives	
	Myanmar	
	Nepal	
	Pakistan		0,55	0,48

	Sri Lanka		0,07
	Tajikistan	
	Turkmenistan	
	Uzbekistan	
	Indus Basin	
	Central Asia, regional	
	South Asia, regional	
	South & Central Asia, regional	
Middle East	Bahrain	
	Iran		0,21	0,55
	Iraq	
	Israel		..	6,42	..	-3,45	-3,46
	Jordan	
	Kuwait	
	Lebanon	
	Oman	
	Qatar	
	Saudi Arabia	
	Syria		0,28	0,41
	United Arab Emirates	
	West Bank & Gaza Strip	
	Yemen	
	Middle East, regional		0,07	..
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		0,07	0,69	1,52	8,28	14,52	4,49	11,54

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

1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
87,06	118,55	234,89	281,03	269,47	320,80	432,45	567,64	636,22
..
..
..
..	1,40	0,52
..
..
..	0,06	0,17
..
..
..
..
..
2,59	0,75	-0,23	2,48	2,59	-0,84	-0,78	-0,06	..
..
..	0,11
..	..	0,08	..	0,52	0,07	0,24	3,10	14,75
0,42	..	3,38	32,10	10,22	0,35	24,98	5,78	27,56
..	..	0,23	0,06
0,56	1,05	1,35	3,75	2,22	0,77	1,99	3,90	1,95
2,72	2,17	7,74	10,43	7,70	1,05	5,85	0,85	0,11
..
..	0,80
..	0,96	1,67	9,83	1,40	12,69

..	0,06	0,17
0,70	6,29	13,16	1,65	1,70	0,70	2,84	8,22	8,04
..	0,15	0,08	0,15	0,15	0,35	0,48	0,30	..
..
..	0,15	0,67	2,93	22,99	7,97	-0,11
..
..	0,06	0,23
..	..	0,08	..	0,07	0,07	0,06	..	1,44
..
..
..
..	..	0,08	4,47	6,94	2,37	2,99
..	0,07	..	0,30	0,22	7,67	7,96	3,71	2,93
5,31	9,80	18,65	24,30	30,74	32,30	44,64	110,58	136,12
..
0,35	0,82	9,32	15,30	12,37	21,70	4,65	3,23	0,40
0,91	2,54	12,48	15,98	7,85	10,19	10,62	16,98	10,79
..
..	1,99	10,35	9,36
0,07	0,22	0,07	..	2,86	1,44
..
..
..
..
..
..
..
..
..	0,06	0,06	0,17
..	0,07	..	0,48

..	..	0,08	0,08	0,07	7,88	10,62	19,72	9,93
0,14	0,45	0,30	0,12
0,63	1,87	2,41	3,53	4,07	6,14	6,52	7,12	9,59
..
..	0,97	..	1,28	0,07	0,07	6,03	33,90	30,20
..	9,98	..	16,98	19,40
0,07	0,15	0,15	0,15	0,15	0,35	0,72	0,30	5,34
..
..
..	14,86	32,76	59,34	53,85
..
..
25,50	16,54	30,53	19,65	27,26	25,54	24,13	31,46	31,92
..
..
..
..
..	1,33	5,60	2,30
1,75	2,92	7,74	7,50	12,96	5,65	17,80	6,76	7,58

1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
707,93	882,75	1.199,19	1.365,86	1.499,06	1.442,94	1.791,76	2.162,98	2.305,85	2.420,32	2.929,84	3.138,71
..
..
..
..
-0,06	-0,06
..
..
..
0,24	0,18	..	0,11	0,11
..
..
..
..	0,26
0,73	10,74	4,57	0,58	0,11	..	0,08	1,19	-1,86	-2,12	-2,10	-2,12
..
6,16	..	0,50	0,53	0,56
1,81	0,48	0,17	0,26	-0,11	-1,07	-1,08	-1,10	-1,04	-1,17	1,54	-1,03
31,19	35,29	39,40	54,66	19,73	80,17	47,58	9,42	47,53	17,69	0,89	260,60
..	0,18	..	0,74	46,59	..
-0,66	-0,72	-0,06	0,37	0,11	-0,50	-0,67	-0,64	-0,10	-0,64	128,05	-0,62
0,97	..	-1,71	4,42	-1,41	-2,28	-4,92	-2,47	-2,80	-2,75	-2,75	-2,74
..	-0,07
9,91	0,78	10,80	7,05	13,13	37,45	49,75	19,66	13,46	9,54	36,24	41,23
4,05	3,00	9,15	27,78	8,96	2,99	0,17	12,89	2,90	50,22	..	1,98

6,65	3,48	8,38	1,63	1,24	14,74	10,50	15,00	37,28	7,73	21,92	..
1,03	2,34	-0,94	-0,74	1,63	1,99	-0,50	-0,46	1,86	-1,59
..	1,32	1,43	0,50	0,37	0,21	0,74	0,57	0,21
..
10,46	6,42	0,06	0,11	-0,06	2,92	53,25	3,84	94,54	6,36	107,26	39,93
..	..	0,06	0,26	0,28
0,12	0,12	0,44	2,42	13,58	1,92	7,08	2,01	1,45	0,95	50,15	47,11
-0,06	0,06	..	0,05	0,06	16,87	7,83	12,25	15,53	24,79	19,66	67,76
..
..
..
20,37	7,74	6,12	12,73	126,19	33,89	5,00	149,43	8,49	4,77	19,17	62,57
4,65	10,98	3,75	3,68	2,42	0,78	1,83	-0,27	..	-0,11	22,08	43,90
118,40	210,10	207,16	208,65	181,31	233,25	331,99	369,46	327,32	392,23	444,09	336,36
..	4,74	8,87	46,61	40,02	..	0,50	0,18	-0,72	7,42	6,88	39,32
0,66	-1,92	0,17	7,37	9,52	8,69	10,50	21,31	27,03	8,05	22,73	33,64
7,49	9,42	12,73	14,94	22,43	19,65	28,08	58,80	22,88	65,27	78,22	23,93
..	0,48	5,02	38,31	47,58	38,23	113,39	63,15	77,09	55,87
5,08	5,28	19,29	..	5,52	21,22	47,66	..	5,80	58,48	43,76	116,79
1,63	3,00	5,02	2,53	1,86	1,71	..	51,39	107,28	0,42	0,24	..
..
..
..
..
..
..
..
..
0,06	0,06	..	1,33	0,46
4,53	..	0,28	1,32	0,39	1,21

5,26	7,08	19,34	0,89	13,81	68,00	-3,08	-1,01	0,21	15,26	20,22	18,39
0,06
7,25	8,46	4,63	64,66	3,83	4,20	26,92	35,57	7,35	60,39	66,65	46,29
0,12
99,30	71,89	180,65	83,12	72,31	3,42	18,33	3,02	14,91	10,91
..
15,53	0,36	2,26	-0,21	10,31	4,91	8,00	0,91	1,86	0,21	-2,18	-0,96
..
..
37,41	57,61	129,95	106,96	162,77	149,73	204,91	188,11	230,71	430,26	242,99	187,98
..	..	0,55	1,21	0,56	0,78	5,30	7,60	4,17
..
47,81	83,95	122,84	94,22	145,63	99,40	188,66	403,57	320,80	256,50	312,96	287,95
..
..
..	0,37	0,23	..	0,67	0,82	1,21	3,15
0,97	0,42	31,03	52,29	66,17	39,59	7,75	6,22	30,75	49,48	22,33	1,64
0,42	8,04	1,43	1,37	3,83	1,35	2,67	4,94	2,90	9,64	46,92	54,43
2,05	10,92	15,87	132,00	15,05	24,85	12,33	1,01	..	-2,65	-2,10	-1,71

..
..
..
..
..
..
..
0,85	1,56	..	0,26	0,28	0,57	0,33	0,46	0,52
..	0,12	0,06
..
..	0,73
..
..
..
..	0,07
73,74	81,55	118,82	174,40	207,01	164,26	136,24	250,02	214,35	160,20	178,77	357,56	..

1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
3.214,99	3.818,23	4.299,46	4.387,58	4.570,10	4.890,73	5.105,04	5.013,51	6.133,01	6.669,12	6.795,53
..	3,56	13,56	16,23	9,84	11,25
..
..	26,09	16,68
..	0,73	7,70
..
..
..
..	1,78	7,77
..
..	5,43
..
..	0,73	2,55
..	0,73	0,40
..	0,07	1,88
..	-1,10	..	-0,13	-1,93	0,52	-1,08	7,57	-2,38	-1,19	-1,07
..
-2,09
-1,08	-0,58	-1,67	-0,58	-1,63	-1,10
24,63	17,76	121,55	132,53	138,69	169,57	159,83	152,43	189,65	202,61	214,90
..
-0,61	77,63	78,25	4,48	21,68	10,70	-3,88	-5,04	-6,73	-4,09	-7,30
-2,76	-2,78	-2,78	..	-2,78	-2,33	-1,40	-1,12	-1,33
..
..	-1,02	..	-2,75
28,60	0,58	0,31	16,11	8,51	0,06	..	0,11	8,12	5,48	10,72
1,75	0,80	0,56	47,31	7,19	25,93	47,83	73,86	84,77	125,15	97,87

107,68	113,16	148,15	139,88	160,31	207,04	231,19	254,93	271,40	198,58	318,94
..	1,32	10,21	43,54	44,50	53,28	59,08	47,58	38,03	41,61	55,87

..	0,17	0,17
..	0,06	0,19	0,13	0,11	0,87	0,92	1,34
..	4,82	0,49	2,17	14,97	18,73	14,56	9,81	10,44	8,26	10,92
..
..	..	0,74	1,34	5,80	6,81	6,74	9,30	11,31	70,20	46,49
8,01	0,39	0,70	0,06	0,12	0,07	0,20
1,62	0,73	1,86	5,75	4,41	2,20	3,24	4,60	5,68	9,05	11,66
..
0,13	0,51	..	-23,59	5,66	4,75	9,31	0,07
..
..
69,72	57,09	89,45	146,98	105,79	143,77	130,95	149,96	194,58	170,12	190,72
..	1,25	1,47
..
..
..
..
..
..
..
..	0,22	1,12

1,21	4,68	29,07	12,98	56,66	67,14	34,14	46,29
..	4,23	-5,21	4,06	0,66	..
15,48	10,31	5,94	12,59	26,45	31,44	28,62	37,88	88,19	96,88	124,20
2,62	5,31	-9,24	0,50	32,41	-15,78	1,34
0,27	1,17	30,87	33,76	8,15	18,21	3,94	5,72	2,03	0,46	..
-0,54	-0,58	-0,56	-0,58	1,09	1,17	-0,06	-20,29	11,60	0,86	0,20
-0,34	0,66	-0,25	1,66	21,86	0,26	-0,64	7,01	3,36	0,53	18,89
..
..	0,19	0,06	0,06	0,12	19,28	..
..	5,69	3,50	-2,90
0,87	4,31	11,57	5,43	0,91	11,47	13,23	19,45	11,07	14,73	21,03
..
..	0,19	1,81
..	-3,99	0,07	..
0,07	76,13
..	53,38	75,06
..
..	..	2,78	1,98	4,11	11,02	8,27	11,38	5,22	15,85	4,56
131,10	80,34	67,86	43,34	89,48	24,11	-1,97	56,43	121,29	90,61	-25,79
..
..
4,31	81,29	30,06	14,32	22,58	25,86	39,30	12,38	4,41	11,29	10,12
-1,08	0,51	-1,11	16,88	-1,09	-1,10	-0,45	0,07
..	-1,10
..	0,06	0,06	0,06	0,22	..	5,15	14,67
..
-1,48	-1,32	-1,67	4,03	15,10	24,77	48,47	65,31	51,85
..
..	12,15	18,23	20,16	31,23	31,83	20,29	43,78	14,60

29,41	5,63	20,48	23,14	19,08	14,26	8,40	9,58	29,92	25,69	-23,85
..
12,45	7,38	18,56	22,25	41,90	28,52	85,61	85,63	110,10	191,05	82,53
..	0,33	0,47
..	..	1,30	3,58	6,34	55,10	103,03	76,49	200,38	226,58	274,06
..	4,32	15,65	16,05	..
-1,08	11,92	9,77	17,33	19,02	28,00	12,59	31,49	22,32	18,76	17,95
..	0,06	1,92	0,60
..	0,18
227,41	283,12	334,66	367,47	224,13	187,01	211,98	182,86	213,95	257,62	308,69
9,56	11,92	17,07	16,75	49,27	59,12	57,69	54,08	62,85	64,46	83,54
..
228,82	352,34	229,32	250,03	180,48	183,57	219,67	148,00	217,83	226,85	252,28
..	2,29	1,04	0,07	1,41
..	0,54	0,32	17,24	16,59	17,28	17,43	17,69
7,67	30,63	11,57	6,33	2,54	5,70	2,86	25,16	15,83	1,12	6,97
2,29	-1,54	0,90	1,04	1,72	1,81
61,98	59,21	47,94	60,09	56,09	105,79	171,91	132,59	133,41	118,61	153,54
-1,88	-6,87	-4,95	1,60	-10,14	-6,68	-3,69	18,55	18,73	-17,50	-1,14

..
..
..
..
..
..
..	0,06	0,06	0,50
..
..	0,22	0,87	1,39	-1,00
..
..	0,29	0,25
..
..	0,07	..
..
..
313,75	501,39	1.187,34	1.049,41	1.370,38	1.320,51	1.361,68	1.439,44	1.474,43	1.944,22	1.788,16	..

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
7.159,67	8.277,83	8.608,91	8.185,88	6.784,77	7.197,88	8.139,45	8.700,02	8.983,78	9.322,65	10.211,31
15,43	27,58	32,62	26,10	13,68	0,18	2,10	1,55	1,58	11,68	3,64
..	4,74	3,63	4,79	6,07	8,47
14,87	22,00	65,57	3,39	12,56	16,29	6,84	4,28	4,14	2,80	23,69
..	0,71	0,46	1,56	2,10	3,45	5,72	4,28	6,32
..
..
..	33,33
1,75	10,27	3,25	7,57	17,23	3,17	1,32	1,07	2,12	..	0,05
..
0,98	11,59	..	11,62	5,40	2,44	0,44	1,07	1,82
..	0,30	1,55
0,14	..	7,07	63,39	7,76	106,35	48,09	5,05	18,51	4,64	1,66
0,49
..	176,72	226,50	252,52	74,52	45,45	44,37	66,56	46,76	60,37	..
-16,68	-13,99	0,17	0,16	1,32	3,05	7,73	1,13	8,06	6,78	7,66
..	9,41	12,90	25,04	29,06	16,34
..	16,50	49,86	15,40	44,06	31,40
-0,07	-0,08	-0,17	-0,08	0,33	-0,30	-0,36	-3,27
281,64	343,17	209,44	126,70	270,64	132,51	47,61	174,72	165,09	241,79	88,37
..	0,25	..
-7,19	-7,36	-5,41	-6,86	-7,70	-6,71	-0,78	3,15	1,36	4,23	-0,16
0,14	0,08
..	0,48	..	0,15	..
12,84	62,03	24,80	7,65	4,01	0,72	25,30	41,60	35,00	30,49	20,31
63,17	157,88	190,80	186,14	140,68	192,81	215,08	195,23	242,98	245,52	275,24

359,68	378,92	402,07	409,42	436,91	403,71	388,96	422,37	502,88	445,04	560,23
16,05	30,01	23,38	14,74	15,78	13,77	13,91	6,42	6,69	4,13	..

39,23	39,31	46,68	53,53	52,29	56,29	63,98	76,43	72,17	70,32	62,11
23,17	25,88	-29,37	0,24	0,07	-6,53	..	506,52	520,57	415,87	167,42
9,98	9,71	22,30	3,86	11,71	10,84	..	9,09	6,86	12,54	12,22
..
-5,03	-5,18	11,57	7,17	8,75	6,53	4,44	5,41	1,42	1,43	-27,60
..
0,21	0,24	1,58	3,15	1,51	-0,12	7,55	2,44	9,31	11,93	16,13
21,36	25,96	2,91	10,88	8,94	1,92	30,28	39,10	53,12	88,06	115,81
120,06	137,25	127,06	147,83	135,29	128,98	110,57	151,07	113,81	142,62	107,88
..
..
4,19	4,93	12,73	4,42	8,62	20,60	142,41	200,04	236,17	192,74	190,51
14,17	2,59	3,41	-1,81	-4,54	-10,78	-6,00	-6,12	-8,60	-5,15	-7,23
564,33	556,05	554,43	551,01	562,20	562,45	508,04	566,43	490,25	608,00	572,61
..	1,02	2,10	1,92	3,18	3,98	5,01	3,52	6,70
411,12	483,74	488,28	339,72	348,65	367,12	382,07	466,53	597,91	421,08	500,91
179,60	186,59	188,05	253,79	198,69	270,06	290,39	289,19	271,33	178,87	256,27
199,42	181,58	148,86	43,76	13,15	21,38	45,09	39,94	59,60	86,12	149,78
49,00	6,07	33,28	61,18	103,32	47,01	103,07	110,36	105,87	135,28	102,73
24,78	70,37	48,51	13,56	..	41,14	124,06	136,63	207,27	135,84	195,23
..
..
..
..
..
..	-0,07
..
..
8,31	5,82	1,25	0,24
0,28	..	0,92	0,06	0,11	0,25	0,05

52,56	57,59	64,82	59,37	44,46	40,90	73,15	50,87	86,11	120,80	112,32
-2,16	-4,93	0,17	0,08	-3,76	-1,07	..
149,16	168,88	219,84	240,86	188,63	170,54	156,86	153,75	185,06	184,69	183,92
..	0,16	12,90	3,31	-0,20	-0,18	-0,18	..	1,63	-0,05	0,05
1,19	6,07	0,17	0,16	0,20	..	0,12
0,07	0,89	0,33	1,50	0,79	0,96	0,60	1,72	1,42	1,38	1,45
20,52	53,30	7,16	38,08	16,44	4,37	2,70	4,52	3,32	1,58	5,04
..
..	3,07	..	8,99
..	0,66	..	0,06	0,71	0,46	0,86
29,04	15,69	15,39	16,71	-0,26	-7,25	5,70	1,66	-2,39	1,53	2,89
..
..
10,33	4,69	-24,37
0,63	1,13	5,66	-4,26	0,66	8,56	8,45	8,74	7,29	..	17,10
..	..	3,41	17,04
..
17,31	15,93	40,52	52,35	41,63	62,63	55,28	67,93	70,43	69,55	88,16
0,42	-13,83	85,12	49,75	-121,81	96,77	28,54	32,57	-13,88	1,78	78,94
..
..
13,12	11,32	30,37	14,90	18,02	18,08	193,31	38,15	38,43	36,51	55,57
..
..	0,07	..	4,86	8,97	5,01	8,87	..
19,68	16,90	26,88	39,10	20,85	10,78	11,75	9,09	4,14	5,76	5,41
..
79,85	109,51	89,70	204,75	66,49	111,62	53,06	42,67	-115,23	28,55	27,28
..
12,98	8,09	9,32	7,41	13,61	3,89	1,68	2,91	2,29	4,13	3,22

29,39	55,65	46,02	17,03	6,12	66,59	-1,86	-2,67	19,87	10,66	-1,07
..
211,63	-12,29	98,44	66,70	50,64	66,23	103,01	68,40	36,14	33,91	15,59
0,42	..	2,75	1,97	0,59	4,25	0,48	1,60	1,14
274,80	331,85	501,26	381,51	459,07	355,69	434,47	422,13	449,27	409,65	362,16
..	14,40	28,96	21,80	15,65	25,14	21,88	5,97	2,41
18,99	2,59	20,05	61,10	117,79	84,91	141,75	176,09	221,75	256,89	460,93
3,00	1,13	2,08	1,73	2,70	0,36	0,96	5,59	11,65	10,66	14,68
..
293,16	272,32	347,90	294,31	297,74	273,47	301,96	261,79	228,39	240,67	254,07
94,30	68,10	101,85	80,34	98,13	110,18	107,51	81,89	68,31	70,21	65,54
..	..	0,67	2,52	1,38	0,90	2,64	1,66	10,23	9,38	14,04
175,41	168,63	158,35	66,94	-421,85	5,69	37,30	-50,75	-1,25	43,80	39,50
0,70	0,40	0,83	3,31	0,99	1,98	1,08	1,43	1,96	0,05	1,34
13,75	2,67	6,16	4,42	0,33	3,35	21,53	2,67	2,34	..	4,50
23,66	13,18	0,17	0,95	0,92	9,10	0,87	..	-16,61
2,93	..	8,32	6,94	10,46	5,09	18,29	16,88	42,95	97,29	52,41
166,12	201,80	216,76	200,02	263,41	205,09	165,13	194,28	269,32	236,29	230,81
-10,47	-1,13	-6,32	-9,38	-51,96	-2,69	25,24	-26,86	-2,39	0,05	25,51

..
..
..
..
..
..
..	0,24
..
0,91	..	1,33	0,95	0,33
..
..	0,59	0,76
..
..
..
..	..	0,67	-0,16
1.727,76	2.191,36	2.098,64	2.278,79	2.080,37	1.666,58	1.698,61	1.486,88	1.554,41	1.885,20	2.533,47	..

2010	2011	2012
11.855,34	11.487,12	11.125,54
8,38	7,61	9,15
11,86	9,16	11,81
7,42	0,32	1,68
2,87
..
..
26,65	27,43	28,89
0,17	0,05	0,06
..
15,12	9,64	22,99
3,99	4,29	4,40
2,08	12,00	-185,86
..
..
5,62	4,45	4,28
20,13	51,16	38,97
26,99	12,32	9,38
29,85
103,73	64,28	80,08
..	16,07	33,00
1,86	11,57	1,85
..	4,34	20,21
-0,11	18,75	29,12
6,92	6,27	0,06
219,88	194,08	183,77

3,04
187,38	228,05	254,18
19,51	10,61	5,62
1,18	0,59	..
..
..
3,77	4,07	-0,17
..
34,91	15,37	3,07
0,56	0,11	0,46
0,06	31,71	0,52
0,06
..
..
5,12	1,66	0,35
43,63	117,26	48,06
..
2,02	1,61	..
568,78	384,10	510,56
0,06	0,54	..
4,16	0,00	1,27
363,41	381,79	324,12
1,80	0,64	..
55,49	62,68	19,28
0,28	0,32	..
36,26	38,78	25,88
171,92	170,30	84,53
..
..
..

479,56	606,68	456,25
-0,45

72,86	47,09	87,89
106,82	2,25	19,34
12,76	13,66	4,00
..
1,35	0,75	3,71
..	-1,55	..
26,87	20,14	19,86
98,27	198,80	234,67
120,48	58,39	30,05
..	191,57	216,49
..
202,34	40,66	62,88
-3,77	2,73	..
727,43	675,84	643,79
7,14	5,30	5,73
432,95	365,24	364,19
140,16	223,87	196,92
151,06	158,35	124,31
177,82	196,49	296,62
218,13	651,84	265,93
..
..
..
..
..
..
..
..
..
..
0,11

98,33	65,09	58,54
..	-22,45	..
227,69	211,33	169,07
..	0,00	..
..	..	6,02
1,80	0,43	..
5,00	0,86	..
..
..
0,84
7,87	3,32	23,51
..
..
..
1,91	2,84	0,87
12,09	16,29	32,71
..
101,42	51,70	42,04
4,22	64,71	32,71
..
..
70,05	120,69	80,13
..
..	0,75	..
5,96	3,05	3,42
..
12,99	1,29	-113,19
..
6,13	14,89	1,74

12,76	10,61	1,51
..
7,25	0,21	3,59
..
388,14	332,78	355,10
0,17	8,09	2,84
431,99	482,93	471,77
10,01	22,29	9,09
0,11	0,43	..
472,81	312,63	353,71
73,54	67,82	68,32
13,94	24,32	6,08
57,01	22,71	-0,75
3,65	-0,11	..
6,35	7,29	5,15
64,09	50,30	0,41
61,28	59,30	112,15
214,31	177,69	239,76
168,44	95,52	85,58

-11,92	6,91	4,75
2,75	13,71	3,94
..	0,16	..
..	0,48	0,64
..
..
4,33	3,37	12,91
5,90	1,02	3,53
..
0,22	3,00	2,49
186,65	43,45	86,68
..
29,63	21,75	6,54
..
14,67	3,70	0,06
..
..
..
27,32	13,02	74,11
..
157,75	113,03	148,92
19,62	16,18	35,03
69,09	109,82	71,68
48,24	15,43	35,43
..
..
..
..
..

