

	Donor	Denmark						
		Aid type	ODA: Total Net					
			Current Prices (DKK millions)					
	Year	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966
<b>Recipient</b>								
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	..	..	..	..	..	..	..	..



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	











..	..	0,08	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





Annual Data Summary												
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	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
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		

Annual Report											
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



..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0,91	..	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
	8,38	7,61
	11,86	9,16
	7,42	0,32
	2,87	..
	..	..
	..	..
	26,65	27,43
	0,17	0,05
	..	..
	15,12	9,64
	3,99	4,29
	2,08	12,00
	..	..
	..	..
	5,62	4,45
	20,13	51,16
	26,99	12,32
	29,85	..
	103,73	64,28
	..	16,07
	1,86	11,57
	..	4,34
	-0,11	18,75
	6,92	6,27
	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
..	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..

..	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..
0,06	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..
..	..	..
-0,56	..	..
3.437,46	3.335,27	3.917,63