

Année	TC Réel	M3 (en milliard	PIB reel (Y réel) €	CI (en milliard	R (en milliard	Z (en milliards €
1982:I	28,87	49,26	347,09	66,95	-11,31	28,81
1982:II	30,76	50,53	345,51	71,27	-12,33	29,11
1982:III	33,16	51,84	343,93	75,87	-13,447	29,42
1982:IV	35,8	53,18	342,36	80,758	-14,662	29,72
1983:I	39,11	52,97	315,24	91,59	-14,92	30,59
1983:II	43,67	52,77	322,11	103,88	-15,19	31,48
1983:III	48,76	52,56	329,12	117,81	-15,46	32,4
1983:IV	54,45	52,36	336,29	133,61	-15,74	33,35
1984:I	59,64	54,69	334,74	145,07	-15,07	35,48
1984:II	66,67	57,11	336,15	157,52	-14,41	37,74
1984:III	74,51	59,64	337,57	171,03	-13,78	40,15
1984:IV	83,29	62,26	339,0	185,71	-13,17	42,71
1985:I	83,14	64,21	339,84	192,71	-13,64	45,18
1985:II	84,24	66,2	340,86	199,97	-14,14	47,7
1985:III	85,35	68,25	341,88	207,51	-14,64	50,37
1985:IV	86,46	70,371	342,9	215,34	-15,17	53,18
1986:I	87,77	74,35	344,45	235,53	-11,97	50,95
1986:II	91,76	78,56	346,16	257,6	-9,44	48,81
1986:III	95,97	83,01	347,87	281,74	-7,45	46,75
1986:IV	100,34	87,71	349,6	308,15	-5,873	44,78
1987:I	122,09	91,42	350,66	352,69	96,63	52,2
1987:II	147,93	95,29	351,7	403,66	74,68	60,85
1987:III	179,3	99,33	352,75	461,99	57,19	70,93
1987:IV	217,3	103,53	353,8	528,76	22,59	82,67
1988:I	241,71	108,49	356,75	555,75	33,05	87,2
1988:II	270,17	113,69	359,74	584,14	40,13	92,02
1988:III	301,85	119,14	362,76	613,98	48,72	97,08
1988:IV	337,21	124,84	365,8	645,34	59,15	102,41
1989:I	337,63	133,37	369,4	667,8	62,9	104,2
1989:II	337,83	142,48	373,13	691,07	67,09	106,01
1989:III	338,15	152,21	376,89	715,14	71,45	107,86
1989:IV	338,52	162,6	380,7	740,05	76,09	109,74
1990:I	312,57	159,41	383,71	750,85	63,03	122,41
1990:II	288,2	160,64	386,65	746,69	52,01	136,53
1990:III	266,05	161,87	389,61	742,55	42,91	152,3
1990:IV	244,93	163,107	392,6	738,43	35,41	169,88
1991:I	260,91	172,69	386,3	773,93	22,14	166,6
1991:II	277,75	182,86	380,07	811,14	13,85	163,38
1991:III	295,81	193,61	373,93	850,13	8,66	160,23
1991:IV	316,64	205,004	367,9	890,9	5,417	157,14

1992:I	328,7	214,41	368.9	879,009	7,49	37,20418
1992:II	330,04	224,24	369.99	883,59	10,58	39,44758
1992:III	337,64	234,52	371.39	888,19	14,93	40,58628
1992:IV	341,71	245,28	372.2	892,82	21,07	49,51664
1993:I	414,6	260.94	374.12	959.4102	144.0736	44,69416
1993:II	403,74	276.670	376.07	990.8586	170.4874	44,3172
1993:III	413,49	293.345	378.03	1055.1856	186.151	42,11432
1993:IV	414,14	311.026	380.0	1096.0532	206.911	48,01192
1994:I	495,9	344.035	379.93	822.7076	199.468	40,33222
1994:II	749,37	380.547	379.87	1198.5896	248.4136	53,63646
1994:III	1097,45	420.934	379.82	1304.6046	371.1364	79,56094
1994:IV	1334,58	465.608	379.76	1388.235	440.2108	108,1944
1995:I	1594,07	484.23	381.39	1424.5668	454.856	103,17722
1995:II	1697,2	503.595	385.02	1442.7376	374,92	121,8676
1995:III	2049,92	523.735	384.66	1503.8286	363,42	126,19326
1995:IV	1967,2	544.680	386.3	1516.6214	352.2814	115,54016
1996:I	1946,54	565.172	388.35	1373.1504	391.4162	86,07168
1996:II	1991,12	588.871	390.39	1381.9258	427.6574	121,31016
1996:III	1994,69	613.567	392.44	1413.2934	504.5912	108,05118
1996:IV	2139,16	641.947	394.5	1403.6126	653.2846	95,78862
1997:I	2506,42	674.005	398.1	1432.5946	754.7046	109,12384
1997:II	2583,95	702.712	401.74	1340.6428	870.6458	117,02264
1997:III	2757,25	735.219	405.4	1337.1932	998.4596	125,30432
1997:IV	2809,6	769.230	409.1	1514.8928	977.8696	126,98204
1998:I	2906,81	784.890	413.05	1501.2712	881,98	141,2672
1998:II	2996,16	800.870	417.06	1552.0246	795,51	126,3164
1998:III	2944,6	817.175	421.11	1700.962	717,51	144,1644
1998:IV	2996,65	833.812	425.2	1951.068	647,15	146,3158
1999:I	3299,06	871.886	430,6	1976.1834	741,31	100,25956
1999:II	3792,68	911.701	435.0	1993.4872	814.9056	63,6703
1999:III	4004,92	953.332	440.02	2120.9824	826.3224	154,81522
1999:IV	4063,16	996.865	445.1	2234.6438	968.9406	156,34528
2000:I	4423,79	1040.536	450.29	2142.6098	1102.0948	143,10938
2000:II	4555,27	1086.121	455.53	2168.794	1091.3614	172,40148
2000:III	4383,9	1133.702	460.83	2251.1776	1184.4612	198,03
2000:IV	4559,64	1183.368	466.2	2498.3014	1193.2672	214,27
2001:I	4672,95	1249.632	473.07	2566.318	1291.8458	307,4707
2001:II	4662,47	1319.607	480.04	2675.1872	1422.0654	274,37294
2001:III	4463,64	1393.501	487.12	2777.2458	1406.9852	211,6522
2001:IV	4579,31	1471.532	493.3	3045.4078	1476.76	259,51654

2002:I	5027,52	1496.886	477.9	3131.1218	1654.516	154,98054
2002:II	5925,52	1522.676	461.93	3217.9068	1592.9886	72,07728
2002:III	5451,41	1548.911	446.51	3263.301	1462.2688	112,42252
2002:IV	5261,08	1575.598	431.6	3434.9702	1484.0162	189,1326
2003:I	5016,35	1607.042	441.81	3461.8574	1539.9004	252,3446
2003:II	4744,91	1639.113	452.26	3421.4742	1536.9574	224,55798
2003:III	4616,08	1671.825	462.95	3438.5168	1632.7844	245,54894
2003:IV	4617,9	1705.189	473.9	3799.4024	1613.2076	311,74892
2004:I	5397,57	1798.741	479.85	3945.7412	2028.095	431,34424
2004:II	8390,47	1897.425	486.1	4054.124	2575.656	680,27366
2004:III	9249,35	2001.523	492.4	3855.504	2855.754	621,7222
2004:IV	9261,36	2111.333	498.8	3833.439	2962.053	546,44408
2005:I	9277,27	2127.637	504.4	3962.25	2964.927	532,2901
2005:II	9486,2	2144.067	510.1	3978.672	2795.777	600,9911
2005:III	10193,3	2160.624	515.87	3901.287	2964.777	792,6749
2005:IV	11150,31	2177.309	521.7	4093.995	3059.297	599,965
2006:I	11533,41	2306.273	527.62	3657.603	3792.768	563,2923
2006:II	11530,1	2442.875	533.84	3450.764	4358.673	531,03334
2006:III	11714,02	2587.569	540.13	3197.429	4784.848	592,2885
2006:IV	11846,65	2740.833	546.5	3570.07	4887.557	732,0059
2007:I	11936,05	2871.570	489.28	3629.339	5094.941	584,39
2007:II	10858,13	3008.543	496.81	3892.327	5126.735	721,91
2007:III	10741,16	3152.051	573.28	4194,29	5299,84	919,058
2007:IV	10810,15	3302.403	582.1	4431,65	5649,36	950,81
2008:I	11019,35	3403.524	592.33	4696,35	5758,57	1148,32
2008:II	9967,9	3507.743	602.58	4756,18	5369,17	1065,13
2008:III	10109,94	3615.152	612.9	4372,12	5788,3	1060,72
2008:IV	11835,03	3725.851	623.6	4693,93	6409,14	1360,1
2009:I	13137,53	3817.343	615.07	5336,67	6069,125	984,79
2009:II	13429,57	3911.081	609.3	5537,48	5872,95	1654,05
2009:III	9215,7	4007.121	603.56	5772,56	5722,53	1233,57
2009:IV	13854,01	4105.519	597.9	6189,89	5978,52	1282,97
2010:I	15262,01	4198.560	574.9	6459,12	6096,47	1399,14
2010:II	15322,96	4293.708	583.34	6572,81	5936,85	1309,06
2010:III	15614,2	4391.013	592.41	6110,62	6292,88	1423,71
2010:IV	15484,53	4490.523	601.1	6263,51	6689,02	1135,55
2011:I	16215,09	4589.024	601,85	6417,85	6733,13	1456,87
2011: II	15368,84	4693.021	602,61	6659,63	6738,2	1450,95
2011: III	15687,89	4799.375	603,56	6741,91	7038,88	1394,37
2011: IV	15808,3	4908.140	604,11	6824,19	7339,56	1337,79

Source: Bulletins d'informations et de statistiques (BIS) de la Banque centrale de Madagascar (BCM), direction générale des douanes,

X (en milliard	BC (en milliard	Taux de change (c P		P* prix du pay i (taux directe i* taux direct		
18,18	-11,16	58,18	24,91	50,82	12,5	15,19
19,28	-10,01	61,97	25,94	52,25	12,5	15,08
20,44	-8,98	66	27,01	53,76	12,5	14,97
21,67	-8,05084	70,3	28,13	55,28	12,5	14,87
22,56	-9,14	74,05	30,51	57,76	13	12,52
23,48	-8,71	77,99	33,09	59,1	13	12,53
24,45	-8,29	82,14	35,9	60,47	13	12,53
25,45	-7,898	86,52	38,94	61,87	13	12,54
28,26	-6,77	93,08	41,18	64,27	13	11,71
31,28	-5,8	100,14	43,56	65,43	13	11,72
34,68	-4,96	107,73	46,07	66,61	13	11,73
38,45	-4,25	115,9	48,73	67,81	13	11,74
37,91	-6,001	119,99	48,37	69,81	11,5	9,91
37,38	-8,47	124,23	48,01	70,8	11,5	9,92
36,85	-11,95	128,62	47,65	71,81	11,5	9,93
36,33	-16,86	133,16	47,29	72,83	11,5	9,94
37,78	-10,22	133,85	49,52	75,52	11,5	7,71
39,29	-6,19	134,54	51,86	76,03	11,5	7,72
40,87	-3,75	135,24	54,31	76,53	11,5	7,73
42,51	-2,27	135,94	56,87	77,05	11,5	7,74
47,68	-3,67	152,43	61,94	77,33	11,5	7,95
53,47	-5,92	170,92	67,45	77,93	11,5	7,96
59,96	-9,56	191,65	73,46	78,52	11,5	7,97
67,25	-15,43	214,9	80,01	79,13	11,5	7,98
69,57	-17,47	230,17	83,98	79,97	11,5	7,49
71,97	-19,79	246,53	88,22	80,5	11,5	7,5
74,45	-22,42	264,05	92,63	81,03	11,5	7,51
77,02	-25,4	282,82	97,27	81,58	11,5	7,52
82,47	-19,32	292,28	95,07	82,3	11,5	9,04
88,3	-14,69	301,91	92,91	83,03	11,5	9,05
94,55	-11,17	311,93	90,81	83,77	11,5	9,06
101,24	-8,5	322,28	88,78	84,52	11,5	9,07
98,86	-14,78	316,63	84,01	85,1	12	9,93
96,55	-25,71	311,1	79,53	85,85	12	9,94
94,28	-44,73	305,66	75,29	86,5	12	9,95
92,07	-77,81	300,32	71,28	87,4	12	9,96
96,65	-67,97	316,17	72,62	88	12	9,46
101,46	-59,38	332,86	73,99	88,67	12	9,47
106,51	-51,88	350,43	75,38	89,3	12	9,48
111,81	-45,32	368,92	76,8	90,05	12	9,49

25,64954	-11,55464	379,11	78,44	90,47	12	10,32
23,75896	-15,68866	377,62	80,12	91,67	12	10,33
26,08124	-14,50504	376,13	81,84	91,17	12	10,34
27,87464	-21,64196	374,66	83,59	91,65	12	10,35
21,88236	-22,81176	382.96	100	92,37	12	8,72
21,1216	-23,19558	375.28	100	92,95	12	8,73
22,58354	-19,53064	385.3666666	100	93,2	12	8,74
34,21146	-13,80046	387.4266666	100	93,55	12	8,75
22,45382	-17,87438	389.38	119,7	93,97	13,15	5,67
45,16768	-8,46878	577.0	122,733333	94,5	14,66	5,68
86,57454	7,01362	738.3666666	140,833333	94,75	16,16	5,69
95,14384	-13,0506	771.4	164,533333	95,1	18,2333333	5,7
66,43712	-36,74012	855.66	178,1	95,6	24,75	6,32
66,81852	-55,04908	841.16	193,9	96,1	33	6,33
75,1092	-51,08408	924.98	213,633333	96,4	33	6,34
105,51402	-10,026	837.3733334	227,733333	96,95	33	6,35
69,66302	-16,40866	794.02	239,333333	97,63	31,5	3,69
52,30186	-69,0083	800.68	244,766667	98,4	30	3,69
45,6762	-62,37498	806.7	242,733333	98,17	25,3333333	3,7
75,4993	-20,2893	843.133333	249,066667	98,6	18,25	3,73
44,64952	-64,47434	955.52	259,866667	99,07	16	3,23
49,44936	-67,57328	1005.32	255,1	99,25	13,3333333	3,23
66,62184	-58,6785	1072.3866666	255,566667	99,4	11	3,23
67,08844	-59,8936	1047.7933334	267,333333	99,7	10,5	3,24
43,4402	-97,827	1062.94	272,833333	99,77	8,75	3,34
51,6128	-74,7036	1099.1466666	273,266667	100,25	9	3,34
66,542	-77,6224	1078.62	273	100	9,25	3,34
100,4042	-45,9116	1062.6066666	281,866667	99,95	10	3,35
55,88608	-44,37344	1136.8933334	290,266667	100,03	10,5	2,73
53,88382	-9,78646	1289	296	100,6	12	2,73
89,53084	-65,28438	1323.4866666	304,266667	100,55	14,25	2,73
77,8013	-78,54398	1277.12	319,9	100,55	15	2,74
117,33248	-25,77688	1352.02	332,266667	101,55	15	4,09
105,21612	-67,18536	1392.2266666	333,9	102,05	15	4,1
106,75	-84,37	1335.9533334	336,133333	102,43	15	4,11
118,62	-86,41	1333.78	351,666667	102,87	12,75	4,12
227,59144	-79,87924	1315.52	365,266667	102,83	12	4,38
182,18918	-92,18376	1360.66	356,533333	104,05	11,625	4,38
101,52744	-110,12476	1300.5533334	357,966667	104,3	10,5	4,38
74,49174	-185,0248	1294.0733334	368,133333	104,03	9,375	4,39

61,7404	-93,24014	1376.54	383,6	105,03	11,5	3,27
63,8598	-8,2179	1402.54	447,2	105,85	12,465	3,27
43,66516	-68,75736	1358.0466666	425,666667	106,05	10,875	3,28
70,50168	-118,63092	1328.4466666	422,166667	106,6	11,875	3,29
189,05384	-63,29078	1271.6866666	424,166667	107,53	10,08	2,31
131,22498	-113,333	1236.1533334	414,166667	107,9	10,99	2,31
62,51912	-183,0298	1227.76	406,433333	108,1	10,49	2,31
116,77674	-194,97216	1217.7133334	413,266667	108,925	9,375	2,32
142,77112	-288,57312	1385.1866666	426,1	109,35	10,505	2,04
315,25086	-365,02276	2031.693334	455,933333	110,4	12,51	2,04
166,79382	-454,92838	2088.013334	489,933333	110,6	14,005	2,04
183,32136	-363,1227	1970.54	522,633333	111,2	14,475	2,05
155,0068	-377,2833	1875.4	550,733333	111,33	13,415	2,08
152,7187	-448,2724	1971.4666666	540,6	112,35	17	2,08
147,1816	-645,4933	2026.4	565,4	112,4	17	2,08
226,3886	-373,5765	2138.833334	588,966667	112,975	17	2,09
198,0082	-373,2278	2169.433334	602,5	113,33	17	2,83
268,1603	-289,1328	2175.366666	606,833333	114,49	17	2,83
210,6422	-381,6463	2145.7	625,8	114,63	15,375	2,83
257,105	-474,901	2078.7	652,6	114,51	15,375	2,84
229,42	-354,98	2010.8	680,5	114,64	9	3,85
203,09	-518,82	1853.3333334	678,67	115,84	12	3,85
202,24	-716,82	1836,6	678,94	116,09	12	3,85
261,23	-689,58	1794,8	705,84	117,19	12	3,86
187,24	-961,08	1778,03	731,43	118,02	12	3,86
229,64	-835,48	1631	731,37	119,67	12	3,86
194,8	-865,92	1609,4	753	119,87	12	3,86
166,4	-1193,7	1815	778,83	119,44	12	3,86
118,94	-865,86	1935,34	806,17	118,76	10	0,7
476,67	-1177,39	1988,37	806,57	119,42	10	0,7
613,24	-620,32	1350,67	814,4	119,36	9,67	0,7
544,42	-738,55	1966,47	843,23	119,69	9,5	0,71
448,98	-950,15	2105,57	872,2	120,33	9,5	0,42
552,99	-756,07	2107,87	882,07	121,34	9,5	0,42
568,24	-855,47	2112,1	895,97	121,196	9,5	0,42
667,73	-467,81	2036,1	925,3	121,67	9,5	0,43
524,07	-932,79	2039,1	974,13	122,5	9,5	0,43
794,05	-656,89	1959,63	971,4	123,86	9,5	0,41
691,48	-702,89	1979,93	978,23	123,46	9,5	0,41
588,91	-748,89	2000,23	985,06	124,64	9,5	0,42

, Institut National de la Statistique (INSTAT), Rapports économiques et financiers du Ministère des finances et du budget, Directi

D (en milliards d'€)	Service de l'Etat (en milliards d'€)	Taux d'intérêt (%)	Consommation (au 31/12)	Investissement (au 31/12)	
104,05	20,57	12,63	12,5	180,73	20,4
111,56	21,92	13,11	12,5	193,35	21,17
119,42	23,32	13,61	12,5	206,9	21,97
127,84	24,81	14,13	12,5	221,3	22,8
136,17	26,29	14,67	13	232,7	23,56
145,01	27,84	15,22	13	245,52	24,35
154,42	29,48	15,8	13	259,08	25,16
164,44	31,22	16,4	13	273,4	26
178,58	33,75	17	13	291.61	27.61
194,09	36,51	17,51	13	304.56	28.13
210,95	39,48	18,2	13	314.86	28.65
229,29	42,71	18,9	13	325.5	29.2
240,31	43,42	19,58	11,5	337.8	29.97
251,91	44,15	20,33	11,5	350.58	30.76
264,09	44,91	21,1	11,5	363.84	31.57
276,85	45,67	21,73	11,5	377.6	32.4
296,37	47,9	22,38	11,5	386.84	33.95
317,26	50,44	23,06	11,5	396.29	35.74
339,63	53,01	23,75	11,5	405.98	37.81
363,58	55,7	24,5	11,5	415.9	39.8
425,95	65,8	25,2	11,5	441.02	43.22
498,66	77,5	25,96	11,5	467.64	46.95
583,85	91,3	26,75	11,5	495.87	51.00
683,57	107,6	27,6	11,5	525.8	55.4
713,56	113,93	28,37	11,5	552.87	62.79
745,32	120,9	29,23	11,5	581.33	71.16
778,24	128,21	30,11	11,5	611.24	80.65
812,61	135,9	31,01	11,5	642.7	91.4
840,46	141,04	31,94	11,5	662.23	95.14
869,28	146,85	32,9	11,5	682.33	99.03
899,11	152,9	33,8	11,5	703.05	103.08
929,95	159,2	34,9	11,5	724.4	107.3
926,62	153,24	36,04	12	772.0	113.93
923,37	148,3	37,12	12	809.36	120.98
920,19	143,6	38,23	12	848.53	128.46
916,97	139,01	39,38	12	889.6	136.4
964,96	143,7	40,6	15,25	905.21	127.4
1015,45	148,45	41,8	15,25	921.06	118.99
1068,58	153,36	43,03	15,25	937.19	111.14
1124,48	158,42	44,32	15,25	953.6	103.8

1130,101	152,15	45,6	15,585	986.99	109.04
1135,66	146,86	47,02	15,585	1021.6	114.55
1141,21	141,75	48,43	15,585	1057.43	120.33
1146,89	136,82	49,88	15,585	1094.5	126.4
1225,84	139,72	37,49	14,25	1134.26	131.42
1309,06	142,85	41,64	14,25	1175.46	136.64
1417,75	148,11	46,25	14,25	1218.13	142.06
1502,05	150,29	51,38	14,25	1262.4	147.7
1526,95	149,64	56,16	19	1372.69	159.15
2339,37	224,64	61,38	19	1492.75	171.48
3156,29	296,98	67,08	19	1623.32	184.78
3246,84	299,35	73,32	19	1765.3	199.1
3643,89	333,08	78,72	20,8	1945.72	219.66
3933,05	357,02	84,53	21,98	2144.49	242.35
4204,72	379,12	90,75	22,765	2363.66	267.38
3700,98	331,5	97,44	24,105	2605.00	295.00
3546,02	303,2	103,65	24,485	2708.82	313.85
3565,52	289,9	110,26	23,995	2816.84	333.93
3658,73	282,9	117,29	24,53	2929.19	355.28
3839,51	282,42	124,78	19,73	3046.00	378.00
4134,64	283,6	130,22	18	3145.29	395.75
4253,12	273,23	135,91	15,2	3247.82	414.3
4394,99	264,4	141,85	15,995	3353.68	433.67
4202,71	236,8	148,04	14,005	3463.00	454.00
3836,7	245,94	151,31	15,5	3548.56	483.92
4091,15	249,9	154,64	12,5	3636.19	515.8
4360,48	253,8	158,04	12,5	3725.99	549.78
4618,03	256,1	161,52	13,5	3818.00	586.00
4778,8	276,25	174,42	13,5	3947.48	607.07
5165,99	311,4	188,35	14,5	4078.83	628.92
5221,89	328,21	203,39	16,035	4214.65	651.55
5010,17	328,36	219,64	16,5	4355.00	675.00
5264,99	347,31	232,6	15,075	4461.51	715.02
5382,57	357,3	246,32	16,08	4570.64	757.45
5154,61	344,3	260,85	15,22	4682.45	802.39
5120,14	344,13	276,24	13,42	4797.00	850.00
5155,45	346,27	279,83	13,375	4924.55	899.91
5289,33	355,43	283,47	13,545	5055.52	952.77
5176,62	348,02	287,16	12,46	5189.97	1008.74
5233,45	351,9	290,9	12,1	5328.00	1068.00

5623,45	372,7	280,67	11,5	5429.38	994.82
5868,16	384,06	270,82	12,465	5532.93	926.65
6248,89	403,7	261,31	10,875	5638.46	863.15
6314,68	403,01	252,14	11,875	5746.00	804.00
5492,14	402,9	270,9	10,08	5955.59	869.13
5492,1	405,9	291,01	10,99	6172.71	939.56
5437,35	407,8	312,63	10,49	6397.75	1015.69
5591,17	425,64	335,86	9,375	6631.00	1098.00
6059,71	505,1	359,71	10,505	6886.24	1260.54
8080,33	737,9	385,35	12,51	7151.17	1447.06
7744,43	773,24	412,8	14,005	7426.29	1661.19
6960,72	760,64	442,21	14,475	7712.00	1907.00
6788,73	740,9	462,47	13,415	8146.26	1985.32
7088,6	772,4	483,66	17	8605.17	2066.82
7244,86	788,2	505,81	17	9089.93	2151.67
7618,26	827,5	528,98	17	9602.00	2240.00
6289,62	852,9	553,04	17	9870.8	2407.47
5227,04	885,3	578,18	17	10146.75	2587.51
4207,81	890,1	604,5	17	10430.41	2781.02
3321,4	877,43	631,94	17	10722.00	2989.00
3308,14	864,7	670,06	17	11180.92	3229.6
3153,89	815,7	710,45	17	11659.19	3489.58
3233,17	827,32	753,27	15,375	12157.93	3770.48
3315,17	839,3	798,68	15,375	12678.00	4074.00
3478,8	855,1	861,24	15,375	13106.66	4575.75
3374,44	807,3	928,7	16,25	13549.63	5139.25
3388,18	788,1	1001,42	14,7	14007.58	5772.15
3760,73	850,4	1079,84	14,75	14481.00	6483.00
3997,87	909,24	1665,12	14,75	14797.45	6167.22
4192,13	959,23	1418,12	14,75	15146.34	5866.75
4221,81	971,92	1207,76	14,75	15503.46	5580.91
4392,35	1017,36	1028,61	14,75	15869.00	5309.00
4502,82	1068,35	1057,95	14,575	16278.93	4761.83
4287,54	1041,33	1088,13	14,4	16671.09	4271.004
4316,93	1073,87	1119,18	14,4	17072.71	3830.84
4222,6	1075,56	1151,11	14,4	17484.00	3436.00
4128,27	1090,4	1183,04	14,4	17895,29	3491,16
4034,34	1083,3	1214,97	15,825	18306,29	3546,32
3941,9	1102,15	1246,9	17,25	18717,58	3601,48
4316,93	1121,1	1278,83	18,675	19128,87	3656,64

on Générale des impôts (DGI), Statistiques extérieures dans : Institut National de la statistique et de l'Economie Européenne (INSEE

absorption (C+I) en 1 DTS en Ariary	taux d'intérêt ré	euro/Ariary	solde global de l'Financement		
201,13	67	3	142,82	-13,89	2,27
214,52	70,32	3	146,62	-13,89	2,43
228,87	73,69	3	150,52	-14,16	2,6
244,1	77,22	3	154,52	-14,43	2,78
256,26	80,68	3	159,49	-14,43	4,12
269,87	84,24	3	163,73	-14,43	4,41
284,24	87,96	3	168,09	-14,42	4,72
299,4	91,84	3	172,56	-14,41	5,05
319.22	97,98	3	180,59	-14,09	5,97
332.69	104,56	3	185,39	-13,78	6,39
343.51	111,58	3	190,32	-13,48	6,84
354.7	119,08	3	195,38	-13,18	7,32
367.77	122,72	2,56	203,06	-13,48	7,83
381.34	126,48	2,56	208,46	-13,79	8,38
395.41	130,36	2,56	214,01	-14,09	8,97
410.0	134,36	2,56	219,7	-14,42	9,6
420.79	140,16	2,625	228,34	-14,45	9,76
432.03	146,21	2,625	234,41	-14,48	9,98
443.79	152,52	2,625	240,64	-14,51	10,11
455.7	159,1	2,625	247,04	-14,54	10,28
484.24	184,29	2,625	256,75	-15,62	12,14
514.59	213,46	2,625	263,57	-16,78	14,34
546.87	247,27	2,625	270,58	-18,02	16,93
581.2	286,42	2,625	277,78	-19,36	20
615.66	306,83	1,5	288,74	19,97	21,54
652.49	328,9	1,5	296,42	13,38	23,1
691.89	352,43	1,5	304,28	17,96	24,99
734.10	377,66	1,5	312,38	24,1	26,92
757.37	385,71	1,5	321,69	-13,34	29,95
781.36	393,93	1,5	331,26	-18,08	31,58
806.13	402,34	1,5	341,12	-24,52	34,21
831.7	410,92	1,5	351,26	-33,24	37,06
885.93	409,5	1,5	358,06	-23,25	3,06
930.45	408,12	1,5	364,76	-16,27	5,67
976.99	406,75	1,5	371,58	-11,38	10,51
1026.00	405,38	1,5	378,54	-7,96	19,44
1032.61	427,6	1,5	395,72	-12,62	23,01
1040.05	451,03	1,5	413,67	-20,01	27,23
1048.33	475,75	1,5	432,44	-31,71	32,23
1057.4	501,82	1,5	452,06	-50,26	38,14

1096.03	507,5	2,53	458,81	-54,46	36,01
1136.15	513,2	2,53	465,65	-59,01	33,95
1177.85	518,97	2,53	472,59	-63,94	32,09
1220.9	524,82	2,53	479,64	-69,28	30,3
1265.68	526,9	2,28	461,96	-67,25	31,88
1312.1	530,03	2,28	453,26	-65,27	33,55
1360.19	540,74	2,28	441,22	-63,36	35,29
1410.96	539,83	2,28	441,09	-61,5	37,14
1531.84	540,27	2,28	437,68	-64,31	35,46
1664.23	815,37	2,28	671,21	-67,24	33,85
1808.1	1083,68	2,28	902,02	-70,31	32,32
1964.1	1098,13	2,28	923,95	-73,52	30,86
2165.38	1226,81	2,3	1037,35	-8,28	10,02
2386.84	1318,6	3,5	1108,95	-26,63	24,04
2631.04	1403,75	4	1243,68	-38,27	35,82
2900.00	1230,38	4,45	1063,29	-38,69	45,34
3022.67	1164	4,385	997,93	5,75	5,53
3150.77	1155,94	4,41	990,11	-0,57	11,29
3284.47	1171,62	4,42	1017,37	-14,66	23,01
3424.00	1214,187	4,225	1047,31	-23,59	36,17
3541.04	1329,73	1,55	1119,31	-9,64	7,79
3662.12	1390,64	1,555	1145,67	-19,21	53,05
3787.32	1460,99	1,17	1167,24	-39,7	102
3917.00	1420,36	1,13	1168,41	-65,97	86,61
4032.48	1462,79	0,85	1181,8	-16,13	8,63
4151.99	1473,97	0,85	1210,77	-41,25	14,79
4275.77	1484,41	1,05	1234,01	-72,16	19,54
4404.00	1485,51	1,05	1255,89	-113,1	-17,79
4554.55	1572	1,03	1276,93	-4,28	11,83
4707.75	1737,81	1,065	1363,04	-17,91	21,49
4862.68	1796,35	0,895	1387,72	-59,4	43,57
5030.00	1762,53	1,275	1327	-100,81	71,96
5176.53	1830,34	1,07	1335,81	-20,72	19,46
5328.08	1849,18	1,055	1300,65	-34,21	27,62
5484.84	1750	1,055	1209,88	-56,71	71,09
5687.00	1717,83	0,95	1159,4	-105,45	82,83
5824.46	1700,3	0,91	1215,89	-7,18	8,15
6008.29	1716,4	0,89	1190,24	-46,17	29,55
6198.71	1652,81	0,865	1157,62	-124,97	68,97
6396.00	1644,08	1,045	1158,97	-209,3	95,11

6424.2	1713,73	1,11	1207,79	8,47	27,75
6459.58	1738,36	1,115	1222,8	-59,47	59,96
6501.61	1799,43	1,145	1336,45	-133,19	82,84
6550.00	1767,58	0,875	1328,13	-279,97	164,05
6824.72	1741,18	1,005	1364,9	8,47	83,24
7112.27	1728,37	1,315	1403,07	-104,23	78,36
7413.47	1711,15	1,35	1380,56	-182,43	148,74
7729.00	1759,57	1,35	1447,4	-300,01	187,76
8146.98	2058,41	1,325	1731,37	-95,92	54,29
8598.23	2965,65	1,35	2320,32	-227,64	154,37
9087.48	3065	1,32	2448,23	-240,95	276,34
9619.00	2973,56	1,315	2582,88	-384,91	441,25
10131.58	2857,63	0,875	2724,94	-90,78	59,72
10671.99	2940,17	0,96	2479,7	-186,35	131,04
11241.17	2961	0,88	2468,6	-271,96	282,99
11842.00	3068,03	0,86	2540,13	-399,87	380,31
12278.22	3124,3	1,565	2606,43	137,13	50,72
12734.28	3202,63	0,905	2729,34	219,16	93,28
13211.43	3180	2,005	2733,1	4697,49	-4287,63
13711.00	3096,1	2,72	2678,2	4525,29	-4190,4
14410.52	3014,8	0,875	2632,34	-53,58	44,42
15148.77	2810,03	1,185	2499,87	-125,07	89,2
15928.42	2816,3	0,87	2522,04	-254,12	170,92
16752.00	2823,2	0,84	2598,67	-329,3	286,09
17682.41	2843,7	0,835	2660,67	76,05	52,05
18688.88	2654,47	1,155	2548,14	180,17	113,57
19779.73	2561,6	1,303	2418,74	165,58	257,34
20964.00	2732,67	2,343	2388,87	-137,52	421,75
20964.67	2890,7	2,493	2519,87	-92,28	17,39
21013.69	3016,27	2,037	2699,54	-103,87	49,75
21084.37	3022,7	2,003	2760,8	-182,85	221,03
21624.345	3129,37	1,92	2906,17	-352,68	121,06
21040.76	3251,23	1,523	2913,87	5,3	3,05
20942.13	3137,47	1,603	2689,7	60,86	44,79
20903.55	3201,47	1,34	2728,43	99,78	115,34
20920.00	3173,67	1,35	2770,67	-17,29	125,72
20936,45	3185,43	0,95	2786,07	12,31	8,66
20952,9	3131,87	1,487	2818,74	-14,74	36,95
20969,35	3152,6	1,83	2797,54	-16,93	66,09
20985,8	3173,33	2,17	2818,74	-19,12	95,23

), Banque centrale européenne (BCE), Banque de France, Base des données de la Banque mondiale

Financement intérieur du solde global de l'Etat (en milliards d'Ariary)

4,37
4,17
3,96
3,78

5,58
5,31
5,06
4,82

6,75
6,46
6,15
5,86

5,58
5,31
5,06
4,82

4,67
4,53
4,39
4,26

-2,65
-1,65
-1,03
-0,64

-0,93
-1,34
-1,95
-2,82

-3,04
-3,28
-3,54
-3,82

-5,03
-6,62
-8,72
-11,48

11,64
11,79
11,96
12,12

16,23
21,74
29,11
38,98

33,15
30,82
27,39
24,36

28,02
32,24
37,08
42,66

-2,75
2,54
2,46
-5,97

-11,27
-10,73
-8,35
-12,58

1,85
-33,85
-62,3
-20,63

7,51
26,45
52,62
130,89

-7,57
-3,57
15,83
28,87

1,25
6,59
-14,38
22,61

-0,97
16,62
56
114,19

-36,22
7,12
50,35
115,92

-108,66
25,87
33,7
112,25

41,64
43,96
-35,39
-56,33

31,06
55,31
-11,03
19,56

-187,85
-312,44
-409,86
-334,9

9,15
35,87
83,2
43,25

-128,11
-293,74
-422,92
-384,22

74,21
54,13
109,17
231,62

-8,34
-105,66
-215,12
-108,41

-12,76
-15,5
-18,24
-21,08