

四半期別GDP速報 時系列表

平成21年4～6月期

(1次速報値)

Quarterly Estimates of GDP:April – June 2009(The First Preliminary)

平成21年8月
August 2009



内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部
Department of National Accounts
Economic and Social Research Institute
Cabinet Office

目 次

I. 国内総生産(支出側)及び各需要項目

GDP (expenditure approach) and its components

実質原系列	Real Gross Domestic Product (original series)	1
実質原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (real: original series)	2
実質原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (original series)	3
実質季節調整系列	Real Gross Domestic Product (seasonally adjusted series)	4
実質季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	5
実質季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)	6
実質季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	7
実質季節調整系列(年率寄与度)	Annualized Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)	8
名目原系列	Nominal Gross Domestic Product (original series)	9
名目原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (nominal: original series)	10
名目原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (original series)	11
名目季節調整系列	Nominal Gross Domestic Product (seasonally adjusted series)	12
名目季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	13
名目季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (seasonally adjusted series)	14
名目季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	15
四半期デフレーター	Deflators (quarter)	16
四半期デフレーター(前年同期比)	Deflators (changes from the previous year)	17
実質年度	Annual Real GDP (fiscal year)	18
実質年度(前年度比)	Changes from the previous year (real: fiscal year)	18
実質年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (fiscal year)	19
名目年度	Annual Nominal GDP (fiscal year)	19
名目年度(構成比)	Percentage distribution in Annual Nominal GDP (fiscal year)	20
名目年度(前年度比)	Changes from the previous year (nominal: fiscal year)	20
名目年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (fiscal year)	21
年度デフレーター	Deflators (fiscal year)	21
年度デフレーター(前年度比)	Deflators (Changes from the previous year : fiscal year)	22
実質暦年	Annual Real GDP (calendar year)	22
実質暦年(前年比)	Changes from the previous year (real: calendar year)	23
実質暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (calendar year)	23
名目暦年	Annual Nominal GDP (calendar year)	24
名目暦年(構成比)	Percentage distribution in Annual Nominal GDP (calendar year)	24
名目暦年(前年比)	Changes from the previous year (nominal: calendar year)	25
名目暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (calendar year)	25
暦年デフレーター	Deflators (calendar year)	26
暦年デフレーター(前年比)	Deflators (Changes from the previous year : calendar year)	26

II. 形態別国内家計最終消費支出

Domestic final consumption expenditure of households classified by type

実質原系列	Real (original series)	27
実質原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (real: original series)	27
実質原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (original series)	27
実質季節調整系列	Real (seasonally adjusted series)	28
実質季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	28
実質季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)	28
実質季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	29
名目原系列	Nominal (original series)	30
名目原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (nominal: original series)	30
名目原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (original series)	30
名目季節調整系列	Nominal (seasonally adjusted series)	31
名目季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	31
名目季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (seasonally adjusted series)	31
名目季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	32
四半期デフレーター	Deflators (quarter)	32
四半期デフレーター(前年同期比)	Deflators (changes from the previous year)	32
実質年度	Annual Real (fiscal year)	33
実質年度(前年度比)	Changes from the previous year (real: fiscal year)	33
実質年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (fiscal year)	33
名目年度	Annual Nominal GDP (fiscal year)	33
名目年度(前年度比)	Changes from the previous year (nominal: fiscal year)	33
名目年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (fiscal year)	33
年度デフレーター	Deflators (fiscal year)	34
年度デフレーター(前年度比)	Deflators (Changes from the previous year : fiscal year)	34
実質暦年	Annual Real (calendar year)	34
実質暦年(前年比)	Changes from the previous year (real: calendar year)	34
実質暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (calendar year)	34
名目暦年	Annual Nominal (calendar year)	35
名目暦年(前年比)	Changes from the previous year (nominal: calendar year)	35
名目暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (calendar year)	35
暦年デフレーター	Deflators (calendar year)	35
暦年デフレーター(前年比)	Deflators (Changes from the previous year : calendar year)	35

Ⅲ. 財貨・サービス別の輸出入

Exports and Imports of goods and services

実質原系列	Real (original series)	36
実質原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (real: original series)	36
実質原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (original series)	36
実質季節調整系列	Real (seasonally adjusted series)	37
実質季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	37
実質季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)	37
実質季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	38
名目原系列	Nominal (original series)	39
名目原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (nominal: original series)	39
名目原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (original series)	39
名目季節調整系列	Nominal (seasonally adjusted series)	40
名目季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	40
名目季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (seasonally adjusted series)	40
名目季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	41
四半期デフレーター	Deflators (quarter)	41
四半期デフレーター(前年同期比)	Deflators (changes from the previous year)	41
実質年度	Annual Real (fiscal year)	42
実質年度(前年度比)	Changes from the previous year (real: fiscal year)	42
実質年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (fiscal year)	42
名目年度	Annual Nominal GDP (fiscal year)	42
名目年度(前年度比)	Changes from the previous year (nominal: fiscal year)	42
名目年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (fiscal year)	42
年度デフレーター	Deflators (fiscal year)	43
年度デフレーター(前年度比)	Deflators (Changes from the previous year : fiscal year)	43
実質暦年	Annual Real (calendar year)	43
実質暦年(前年比)	Changes from the previous year (real: calendar year)	43
実質暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (calendar year)	43
名目暦年	Annual Nominal (calendar year)	44
名目暦年(前年比)	Changes from the previous year (nominal: calendar year)	44
名目暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (calendar year)	44
暦年デフレーター	Deflators (calendar year)	44
暦年デフレーター(前年比)	Deflators (Changes from the previous year : calendar year)	44
Ⅳ. 雇用者報酬	Compensation of Employees	45
Ⅴ. 寄与度の計算方法について	Calculation of Contribution figures	46

使用上の注意

I. 国内総生産(支出側)及び各需要項目

1. 平成21年7月8日に公表した平成12年基準による昭和55年までの遡及結果(以下『遡及結果』とする)については、今回の平成21年4-6月期1次速報より四半期別GDP速報(以下『QE』とする)へ反映することとした。具体的には以下のとおり。

(1)原系列について

『遡及結果』の反映に伴い、平成21年4-6月期1次速報における遡及改定期間は最大以下のとおりとなる。

(イ) 名目、実質ともに昭和55年1-3月期から平成10年10-12月期まで(遡及結果の遡及改定期間)

(ロ) 名目においては、平成19年1-3月期から平成21年1-3月期まで、実質においては、平成18年1-3月期から平成21年1-3月期まで(『QE』における遡及改定期間)

(2)季節調整系列について

(1)のとおり原系列の『遡及結果』反映を受けて、季節調整モデルの再選定、季節調整のかけ直しを行う。

なお、需要項目のうち、国内家計最終消費支出(耐久財、非耐久財、半耐久財、サービス(除く持ち家の帰属家賃))、民間企業設備、民間在庫品増加(原材料在庫、仕掛品在庫、製品在庫、流通在庫)については、昭和55年から平成5年までと平成6年以降では、資料の制約のため、異なる基礎資料を用いて四半期分割を行ったことから、季節調整についても①昭和55年から平成5年、②平成6年以降、に期間を分割してモデルの選定(期間①のみ)、季節調整のかけ直しを行う。

これらをまとめると、季節調整系列のモデル選定期間及び改定期間は以下の(イ)、(ロ)のようになる。

(イ)国内家計最終消費支出、民間企業設備、民間在庫品増加以外

<モデル選定期間>

名目、実質ともに、昭和55年1-3月期から平成18年10-12月期まで

<遡及改定期間>

名目、実質ともに、昭和55年1-3月期まで遡って改定

(ロ)国内家計最終消費支出、民間企業設備、民間在庫品増加

<モデル選定期間>

① 昭和55年1-3月期から平成5年10-12月期まで

② 平成6年1-3月期から平成18年10-12月期まで(従来利用しているモデルと同じ)

<遡及改定期間>

名目、実質ともに、平成6年1-3月期まで遡って改定

2. 本時系列表においては、紙面の都合上、平成9年(1997年)1-3月期以降を掲載している。最新の全計数(昭和55年(1980年)1-3月期以降)については、SNAホームページを参照されたい。

3. 平成16年(2004年)1-3月期については、政府の民間部門からの大規模な資産購入が民間企業設備及び公的固定資本形成に反映されていることに留意されたい。

II. 形態別国内家計最終消費支出

形態別国内家計最終消費支出は、国内家計最終消費支出87目的分類の各項目を4つの形態(耐久財、半耐久財、非耐久財、サービス)のいずれかに分類して計上したものである。

※雇用者報酬については、該当ページの注釈を参照。

今後の公表予定

公表予定日		公表時刻
平成21年4～6月期GDP速報(2次QE)	平成21年9月11日(金)公表予定	8時50分
平成21年7～9月期GDP速報(1次QE)	平成21年11月16日(月)公表予定	8時50分
平成21年7～9月期GDP速報(2次QE)	平成21年12月9日(水)公表予定	8時50分
平成21年10～12月期GDP速報(1次QE)	土日、祝日を除き、 ①『鉱工業生産・出荷・在庫指数』(12月分速報)の公表日から10日後 ②『貿易統計(輸出確報)』(12月分)の公表日から10日後 ③『消費者物価指数』(12月分)の公表日から11日後 上記①～③のうち最も遅い日付までに公表(具体的な日程については 公表日の10日前までにホームページ上に掲載する。)	8時50分

(注)上記の公表予定は現時点の予定であり、今後、基礎統計の公表予定の変更等により、変更する可能性がある。

(Note) The above schedule may be changed due to, among other possible reasons, changes in the release dates of source statistics.

ホームページアドレス <http://www.esri.cao.go.jp>

実質原系列(前年同期比)
Changes from the previous year (real: original series)

<参考>

(単位: %)

	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出		民間住宅 設	民間企 業備 増	民間在 庫 増	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在 庫 増	純輸出	財貨・サービス			交易利得	国内総所得	海外からの所得				国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成																
			GDP (expenditure approach)	Private Consumption								Consumption of Households	Excluding imputed rent 除く持ち家の 帰属家賃	Private Residential Investment			Private Non-Res. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment						Public Inventory	Net Exports	Exports	Imports	Trading gains/losses	GDI	純受取 Net	海外からの所得		GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capita formation		
																																	Income from to the rest of the world							Receipt	Payment
																																	受取	取支							
1997/ 1-3.	3.9	4.1	4.1	4.4	7.5	15.2	***	0.9	-12.6	***	***	10.8	5.5	-87.8	3.0	***	13.3	-6.5	3.5	3.4	6.1	-4.4	5.0																		
4-6.	2.0	-0.5	-0.4	-0.9	-8.5	8.0	***	1.5	-9.9	***	***	15.5	0.3	-69.3	1.5	***	10.0	2.1	1.7	0.6	1.3	-2.0	-0.1																		
7-9.	0.9	0.4	0.5	0.2	-18.7	5.6	***	1.0	-2.3	***	***	10.7	-0.2	-46.8	0.7	***	3.9	2.4	0.7	-0.1	-0.1	-0.1	-1.4																		
10-12.	-0.3	-0.9	-0.9	-1.3	-25.1	4.4	***	-0.3	-5.5	***	***	8.0	-3.3	-5.4	-0.3	***	14.2	10.1	-0.1	-1.4	-1.2	-2.3	-4.5																		
1998/ 1-3.	-2.6	-3.5	-3.6	-4.5	-22.6	-0.9	***	0.9	-8.0	***	***	1.8	-4.8	384.4	-2.2	***	-0.7	-1.1	-2.2	-3.3	-3.7	-2.1	-6.6																		
4-6.	-2.3	-0.0	-0.3	-0.7	-14.4	-5.3	***	1.4	-11.3	***	***	-3.8	-7.8	163.0	-1.9	***	1.1	9.5	-2.0	-2.7	-2.9	-2.1	-8.4																		
7-9.	-1.7	-0.1	-0.4	-0.8	-10.0	-7.2	***	2.2	-8.5	***	***	-2.1	-7.5	84.8	-1.4	***	8.5	-4.4	-1.1	-2.2	-2.5	-1.4	-8.0																		
10-12.	-1.6	0.2	-0.0	-0.3	-8.9	-13.6	***	2.7	7.5	***	***	-6.4	-7.2	80.4	-1.4	***	-15.9	-27.6	-1.4	-1.6	-3.4	4.2	-5.9																		
1999/ 1-3.	-0.3	1.0	0.7	0.5	-8.6	-7.0	***	4.1	14.7	***	***	-3.4	-4.2	37.9	-0.1	***	-12.8	-21.9	-0.2	-0.4	-2.8	7.3	-1.5																		
4-6.	0.2	1.7	1.6	1.5	0.6	-8.6	***	3.9	15.9	***	***	-0.4	2.6	7.9	0.2	***	-19.0	-34.0	0.2	0.5	-1.4	7.0	-1.2																		
7-9.	-0.2	0.8	0.6	0.3	5.1	-4.3	***	4.6	5.7	***	***	3.7	5.5	-19.1	-0.3	***	-23.0	-36.4	-0.5	-0.1	-1.7	5.1	-0.2																		
10-12.	-0.2	0.6	0.5	0.2	3.4	3.9	***	4.0	-6.9	***	***	7.5	10.9	-40.9	-0.4	***	-17.4	-20.5	-0.6	-0.0	0.0	-0.2	-0.2																		
2000/ 1-3.	3.3	1.5	1.3	1.1	5.1	6.3	***	4.0	-8.9	***	***	13.2	7.6	-87.8	2.6	***	-8.0	-15.8	2.6	2.7	3.7	-0.1	1.4																		
4-6.	2.5	0.5	0.8	0.5	0.1	3.4	***	4.6	-9.6	***	***	15.7	9.8	-78.3	2.0	***	-4.7	-4.2	1.9	1.8	2.1	0.9	-0.8																		
7-9.	3.0	0.2	0.4	0.1	-4.2	8.4	***	4.5	-8.7	***	***	12.7	8.6	-106.1	2.5	***	5.5	13.0	2.5	2.5	3.1	0.7	1.5																		
10-12.	2.6	0.8	1.1	0.8	3.4	12.0	***	4.4	-12.3	***	***	9.6	10.6	-157.7	2.1	***	22.1	28.7	2.2	2.6	3.8	-1.1	2.3																		
2001/ 1-3.	2.0	1.4	1.7	1.5	0.8	5.3	***	3.6	0.3	***	***	0.7	9.8	-107.9	1.9	***	21.2	8.3	2.4	2.9	3.0	2.5	3.2																		
4-6.	1.0	2.3	2.3	2.2	-7.9	6.9	***	3.0	-6.4	***	***	-6.0	3.2	-172.0	0.8	***	25.5	26.6	1.0	2.0	2.5	0.4	0.8																		
7-9.	-0.3	1.7	1.6	1.5	-5.9	2.5	***	2.3	-3.9	***	***	-10.2	-1.9	-159.4	-0.3	***	20.9	5.9	0.1	0.7	0.8	0.4	-0.5																		
10-12.	-1.8	1.1	1.0	0.8	-7.8	-9.3	***	3.1	-3.0	***	***	-11.5	-7.4	159.5	-1.6	***	14.8	-9.9	-1.1	-1.3	-2.1	1.1	-7.1																		
2002/ 1-3.	-1.9	0.4	0.2	-0.1	-9.3	-7.8	***	3.0	-5.9	***	***	-3.3	-6.8	3055.0	-1.7	***	-0.2	-19.4	-1.5	-2.3	-3.2	0.2	-7.5																		
4-6.	-0.2	1.0	1.0	0.7	-2.0	-8.0	***	2.0	-3.9	***	***	7.1	-1.5	74.0	-0.1	***	-3.7	-20.2	0.0	-1.1	-1.7	0.9	-6.0																		
7-9.	1.5	1.9	1.9	1.8	-1.9	-6.3	***	2.9	-4.8	***	***	10.0	3.9	-68.2	1.4	***	-4.7	-12.6	1.4	0.8	0.7	1.1	-5.2																		
10-12.	1.7	1.0	0.9	0.7	-2.8	2.2	***	1.6	-4.2	***	***	16.6	8.4	-342.3	1.3	***	-15.5	-3.8	0.9	0.8	1.2	-0.3	-0.6																		
2003/ 1-3.	1.3	0.9	0.9	0.6	-2.0	0.5	***	1.9	-8.2	***	***	12.2	8.6	-296.1	0.7	***	-5.7	-9.3	0.6	0.9	1.5	-1.0	-2.3																		
4-6.	1.3	0.2	0.1	-0.3	-3.0	5.6	***	2.5	-10.3	***	***	5.8	2.5	-735.3	1.1	***	-4.2	-6.9	1.1	0.9	1.2	-0.2	0.2																		
7-9.	1.1	-0.4	-0.5	-1.1	0.6	3.3	***	2.2	-12.1	***	***	8.6	1.9	-175.8	0.9	***	7.2	-15.0	1.2	0.3	0.8	-1.3	-1.0																		
10-12.	1.9	0.9	0.7	0.5	0.2	9.2	***	2.8	-12.7	***	***	10.4	2.9	-60.3	1.7	***	2.3	-12.2	1.9	1.0	1.9	-1.8	1.1																		
2004/ 1-3.	4.2	1.9	1.7	1.7	1.5	6.3	***	2.8	-3.0	***	***	14.3	4.8	-33.7	4.1	***	7.4	-4.0	4.2	3.0	3.7	1.1	3.2																		
4-6.	3.2	2.2	2.2	2.2	2.5	7.2	***	1.6	-13.4	***	***	17.6	9.0	-334.7	2.5	***	12.4	10.7	2.7	2.1	3.2	-1.5	1.8																		
7-9.	2.9	2.2	2.1	2.2	0.9	7.2	***	1.8	-12.4	***	***	14.0	9.4	-210.7	2.2	***	7.8	9.0	2.3	2.2	3.3	-1.3	1.7																		
10-12.	0.8	0.3	0.2	-0.2	2.6	1.7	***	1.2	-9.2	***	***	10.3	9.2	-140.0	0.3	***	25.8	27.3	0.6	0.5	1.0	-1.1	-1.0																		
2005/ 1-3.	1.1	0.3	0.3	-0.1	1.6	10.6	***	2.1	-16.1	***	***	4.7	6.2	-108.9	0.5	***	19.0	28.2	0.9	1.2	2.3	-2.2	2.5																		
4-6.	2.0	1.3	1.2	1.1	-3.3	9.7	***	1.2	-9.8	***	***	4.9	6.0	-77.7	1.3	***	25.9	38.2	1.6	2.1	2.9	-0.8	3.6																		
7-9.	2.0	1.2	1.2	1.0	-2.4	9.1	***	2.5	-7.0	***	***	7.7	7.3	-100.7	1.0	***	25.1	15.7	1.6	1.8	2.2	0.6	4.0																		
10-12.	2.6	2.4	2.3	2.4	-0.8	7.0	***	0.4	-6.1	***	***	10.3	3.9	-126.3	1.4	***	33.1	34.4	1.9	1.8	2.7	-1.2	2.5																		
2006/ 1-3.	2.5	2.4	2.4	2.5	1.7	0.5	***	-1.0	-0.7	***	***	13.0	6.3	-141.0	1.0	***	36.0	15.8	2.1	1.5	2.4	-1.0	0.4																		
4-6.	2.0	2.2	2.2	2.2	0.8	2.0	***	0.7	-3.9	***	***	10.2	6.1	-73.1	0.9	***	22.3	30.0	1.2	1.4	1.8	-0.1	0.8																		
7-9.	1.6	0.4	0.4	0.2	-0.3	2.2	***	0.6	-11.8	***	***	9.4	2.1	-55.0	0.6	***	19.4	30.4	1.0	0.6	1.3	-1.7	-0.7																		
10-12.	2.0	1.1	1.0	0.8	0.1	4.9	***	1.2	-7.2	***	***	6.6	2.6	-27.2	1.5	***	16.7	30.0	1.6	1.4	2.0	-0.7	1.4																		
2007/ 1-3.	3.4	0.8	0.9	0.7	-1.6	11.9	***	2.0	-11.5	***	***	7.4	1.9	-15.8	3.0	***	16.5	26.5	3.4	2.5	3.7	-1.2	5.2																		
4-6.	2.2	0.6	0.8	0.5	-2.7	3.7	***	2.3	-9.2	***	***	7.6	1.2	-24.1	1.6	***	26.9	18.9	2.3	1.2	1.4	0.5	0.5																		
7-9.	1.9	1.0	1.2	1.1	-11.4	3.7	***	0.2	-4.2	***	***	8.4	1.1	-19.9	1.3	***	22.9	37.3	1.8	0.7	1.0	-0.6	-0.1																		
10-12.	1.9	0.3	0.4	0.2	-22.0	2.6	***	3.3	-3.9	***	***	10.1	1.9	-51.3	0.6	***	18.7	19.2	1.0	0.5	0.2	1.8	-2.7																		
2008/ 1-3.	1.3	1.6	1.8	1.8	-17.4	-0.8	***	2.6	-8.4	***	***	10.9	2.7	-63.7	-0.5	***	3.3	-6.4	-0.2	-0.1	-0.3	0.4	-4.4																		
4-6.	0.6	0.3	0.3	0.1	-16.5	0.4	***	0.1	-8.3	***	***	5.9	-2.0	-62.2	-1.4	***	-5.3	0.3	-1.7	-0.7	-0.6	-1.2	-3.6																		
7-9.	-0.3	0.7	0.7	0.5	-5.5	-4.1	***	0.4	-6.6	***	***	4.4	-0.0	-68.8	-2.7	***	-6.4	-22.8	-2.6	-1.1	-1.1	-0.8	-4.7																		
10-12.	-4.3	-0.3	-0.3	-0.7	11.7	-11.8	***	0.2	-4.6	***	***	-12.6	2.9	10.7	-4.1	***	-19.7	-21.6	-4.4	-1.6	-1.9	-0.8	-7.2																		
2009/ 1-3.	-8.7	-2.8	-2.9	-3.7	0.5	-20.5	***	0.6	0.3	***	***	-36.4	-15.6	56.3	-6.5	***	-23.3	-13.8	-7.3	-4.8	-6.5	0.6	-14.7																		
4-6.	-6.4	-0.9	-1.0	-1.4	-10.1	-22.8	***	0.9	16.8	***	***	-29.3	-17.3	54.6	-3.8	***	-21.4	-31.2	-4.1	-4.2	-6.1	2.8	-15.5																		

実質季節調整系列 (前期比)

Changes from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)

<参考>

(単位: %)

<cf>

	国内総生産 (支出側)					民間最終消費支出		家計最終消費支出		民間住宅		民間企業設備		民間在庫品増加		政府最終消費支出		公的固定資本形成		公的在庫品増加		財貨・サービス			貿易利得	国内総所得	純受取			海外からの所得		国民総所得	国内需要			民間需要	公的需要		総固定資本形成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	除く持ち家の借家賃		Private Residential Investment	Private Non-Resid. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	Net Exports	Goods & Services		Trading gains/losses	GDI	Net	Receipt	Payment	GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
													Exports	Imports													Net	Receipt	Payment																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1997/ 1-3.	0.9	2.0	2.0	2.3	-3.8	3.1	***	-0.9	-1.4	***	***	2.8	0.6	-70.7	0.6	***	7.6	2.4	0.8	0.8	0.6	1.1	-1.0	0.5	4-6.	-0.8	-3.5	-3.5	-4.2	-10.6	0.4	***	0.6	0.8	***	***	4.2	-1.5	99.7	-0.7	***	0.5	-0.7	-0.7	-0.7	-1.4	-2.0	0.5	-1.5	7-9.	-0.5	0.8	0.8	0.9	-7.9	0.3	***	-0.5	1.3	***	***	-1.3	-0.1	-5.8	-0.5	***	-6.6	2.0	-0.7	-0.4	-0.5	0.2	-0.9	10-12.	0.3	-0.0	-0.1	-0.1	-4.8	0.9	***	0.5	-5.8	***	***	2.1	-2.3	88.4	0.5	***	14.1	5.6	0.8	-0.1	0.3	-1.5	-1.9	1998/ 1-3.	-1.9	-0.7	-0.8	-1.0	-0.9	-3.8	***	0.3	-4.9	***	***	-2.9	-0.9	32.8	-1.7	***	-7.6	-6.0	-1.8	-1.7	-1.7	-1.4	-3.6	4-6.	-0.5	-0.3	-0.4	-0.6	-2.2	-1.4	***	1.1	-2.5	***	***	-1.7	-4.6	7.5	-0.4	***	2.5	5.6	-0.4	-0.7	-0.9	-0.1	-1.9	7-9.	0.4	1.0	1.0	1.1	-2.6	-3.0	***	0.3	5.3	***	***	0.3	0.4	-15.0	0.3	***	0.5	-8.2	0.4	0.4	0.0	1.7	-0.8	10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.1	10.3	***	***	-2.0	-2.5	33.5	0.4	***	-11.3	-20.8	0.4	0.2	-0.9	3.9	-0.8	1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6
4-6.	-0.8	-3.5	-3.5	-4.2	-10.6	0.4	***	0.6	0.8	***	***	4.2	-1.5	99.7	-0.7	***	0.5	-0.7	-0.7	-0.7	-1.4	-2.0	0.5	-1.5	7-9.	-0.5	0.8	0.8	0.9	-7.9	0.3	***	-0.5	1.3	***	***	-1.3	-0.1	-5.8	-0.5	***	-6.6	2.0	-0.7	-0.4	-0.5	0.2	-0.9	10-12.	0.3	-0.0	-0.1	-0.1	-4.8	0.9	***	0.5	-5.8	***	***	2.1	-2.3	88.4	0.5	***	14.1	5.6	0.8	-0.1	0.3	-1.5	-1.9	1998/ 1-3.	-1.9	-0.7	-0.8	-1.0	-0.9	-3.8	***	0.3	-4.9	***	***	-2.9	-0.9	32.8	-1.7	***	-7.6	-6.0	-1.8	-1.7	-1.7	-1.4	-3.6	4-6.	-0.5	-0.3	-0.4	-0.6	-2.2	-1.4	***	1.1	-2.5	***	***	-1.7	-4.6	7.5	-0.4	***	2.5	5.6	-0.4	-0.7	-0.9	-0.1	-1.9	7-9.	0.4	1.0	1.0	1.1	-2.6	-3.0	***	0.3	5.3	***	***	0.3	0.4	-15.0	0.3	***	0.5	-8.2	0.4	0.4	0.0	1.7	-0.8	10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.1	10.3	***	***	-2.0	-2.5	33.5	0.4	***	-11.3	-20.8	0.4	0.2	-0.9	3.9	-0.8	1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																									
7-9.	-0.5	0.8	0.8	0.9	-7.9	0.3	***	-0.5	1.3	***	***	-1.3	-0.1	-5.8	-0.5	***	-6.6	2.0	-0.7	-0.4	-0.5	0.2	-0.9	10-12.	0.3	-0.0	-0.1	-0.1	-4.8	0.9	***	0.5	-5.8	***	***	2.1	-2.3	88.4	0.5	***	14.1	5.6	0.8	-0.1	0.3	-1.5	-1.9	1998/ 1-3.	-1.9	-0.7	-0.8	-1.0	-0.9	-3.8	***	0.3	-4.9	***	***	-2.9	-0.9	32.8	-1.7	***	-7.6	-6.0	-1.8	-1.7	-1.7	-1.4	-3.6	4-6.	-0.5	-0.3	-0.4	-0.6	-2.2	-1.4	***	1.1	-2.5	***	***	-1.7	-4.6	7.5	-0.4	***	2.5	5.6	-0.4	-0.7	-0.9	-0.1	-1.9	7-9.	0.4	1.0	1.0	1.1	-2.6	-3.0	***	0.3	5.3	***	***	0.3	0.4	-15.0	0.3	***	0.5	-8.2	0.4	0.4	0.0	1.7	-0.8	10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.1	10.3	***	***	-2.0	-2.5	33.5	0.4	***	-11.3	-20.8	0.4	0.2	-0.9	3.9	-0.8	1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																		
10-12.	0.3	-0.0	-0.1	-0.1	-4.8	0.9	***	0.5	-5.8	***	***	2.1	-2.3	88.4	0.5	***	14.1	5.6	0.8	-0.1	0.3	-1.5	-1.9	1998/ 1-3.	-1.9	-0.7	-0.8	-1.0	-0.9	-3.8	***	0.3	-4.9	***	***	-2.9	-0.9	32.8	-1.7	***	-7.6	-6.0	-1.8	-1.7	-1.7	-1.4	-3.6	4-6.	-0.5	-0.3	-0.4	-0.6	-2.2	-1.4	***	1.1	-2.5	***	***	-1.7	-4.6	7.5	-0.4	***	2.5	5.6	-0.4	-0.7	-0.9	-0.1	-1.9	7-9.	0.4	1.0	1.0	1.1	-2.6	-3.0	***	0.3	5.3	***	***	0.3	0.4	-15.0	0.3	***	0.5	-8.2	0.4	0.4	0.0	1.7	-0.8	10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.1	10.3	***	***	-2.0	-2.5	33.5	0.4	***	-11.3	-20.8	0.4	0.2	-0.9	3.9	-0.8	1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																										
1998/ 1-3.	-1.9	-0.7	-0.8	-1.0	-0.9	-3.8	***	0.3	-4.9	***	***	-2.9	-0.9	32.8	-1.7	***	-7.6	-6.0	-1.8	-1.7	-1.7	-1.4	-3.6	4-6.	-0.5	-0.3	-0.4	-0.6	-2.2	-1.4	***	1.1	-2.5	***	***	-1.7	-4.6	7.5	-0.4	***	2.5	5.6	-0.4	-0.7	-0.9	-0.1	-1.9	7-9.	0.4	1.0	1.0	1.1	-2.6	-3.0	***	0.3	5.3	***	***	0.3	0.4	-15.0	0.3	***	0.5	-8.2	0.4	0.4	0.0	1.7	-0.8	10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.1	10.3	***	***	-2.0	-2.5	33.5	0.4	***	-11.3	-20.8	0.4	0.2	-0.9	3.9	-0.8	1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																		
4-6.	-0.5	-0.3	-0.4	-0.6	-2.2	-1.4	***	1.1	-2.5	***	***	-1.7	-4.6	7.5	-0.4	***	2.5	5.6	-0.4	-0.7	-0.9	-0.1	-1.9	7-9.	0.4	1.0	1.0	1.1	-2.6	-3.0	***	0.3	5.3	***	***	0.3	0.4	-15.0	0.3	***	0.5	-8.2	0.4	0.4	0.0	1.7	-0.8	10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.1	10.3	***	***	-2.0	-2.5	33.5	0.4	***	-11.3	-20.8	0.4	0.2	-0.9	3.9	-0.8	1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																										
7-9.	0.4	1.0	1.0	1.1	-2.6	-3.0	***	0.3	5.3	***	***	0.3	0.4	-15.0	0.3	***	0.5	-8.2	0.4	0.4	0.0	1.7	-0.8	10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.1	10.3	***	***	-2.0	-2.5	33.5	0.4	***	-11.3	-20.8	0.4	0.2	-0.9	3.9	-0.8	1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																		
10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.1	10.3	***	***	-2.0	-2.5	33.5	0.4	***	-11.3	-20.8	0.4	0.2	-0.9	3.9	-0.8	1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																										
1999/ 1-3.	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	***	0.2	2.7	12.1	-0.7	***	-4.7	3.4	-0.8	-0.5	-1.1	1.2	1.2	4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																		
4-6.	0.6	0.5	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	***	1.1	2.1	-15.9	0.4	***	-4.5	-13.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	***	4.4	3.0	-38.5	-0.4	***	-4.8	-9.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	0.6	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	***	1.9	2.4	16.3	0.7	***	-4.5	-2.6	0.6	0.6	0.9	-0.3	-0.1	2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																										
2000/ 1-3.	1.9	0.4	0.5	0.5	1.3	4.1	***	1.3	-3.9	***	***	5.3	0.1	-81.1	1.5	***	5.9	13.2	1.5	1.4	1.8	0.0	1.3	4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	0.1	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	***	3.2	4.1	18.6	0.1	***	-0.7	-5.3	0.2	0.1	-0.1	0.9	-1.1	7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	***	1.8	2.2	-184.7	-0.0	***	4.7	8.4	-0.0	0.1	0.2	-0.2	1.0	10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	***	-0.7	3.5	7.4	1.0	***	10.7	8.8	1.1	1.4	2.1	-0.8	2.3	2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2001/ 1-3.	0.5	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.5	7.0	***	***	-3.7	-0.1	49.0	0.5	***	5.4	0.3	0.6	0.9	0.5	2.2	0.6	4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	***	-3.8	-2.5	-272.4	-0.7	***	3.0	5.0	-0.7	-0.4	-0.3	-0.9	-2.6	7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	-1.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	***	-2.3	-2.3	49.1	-1.1	***	0.2	-7.4	-1.0	-1.2	-1.5	-0.1	-0.9	10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	-0.5	0.5	0.5	0.4	-0.3	-6.6	***	1.3	-2.7	***	***	-2.2	-2.9	358.4	-0.2	***	5.4	-9.2	0.1	-0.5	-0.8	0.5	-4.6	2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2002/ 1-3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	***	5.2	0.9	-21.2	0.3	***	-8.0	-5.6	0.1	-0.1	-0.3	0.5	0.4	4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	***	6.4	3.0	-136.9	0.6	***	-0.9	-1.7	0.6	0.4	0.6	-0.2	-0.9	7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	0.7	0.6	0.6	0.7	-1.0	1.2	***	0.8	-1.5	***	***	0.8	3.0	-78.9	0.7	***	-0.9	4.5	0.6	0.9	1.2	0.2	0.1	10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.3	***	0.2	-2.3	***	***	3.3	1.3	-107.8	0.0	***	-7.0	-2.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	-0.1	2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2003/ 1-3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	***	0.5	-3.7	***	***	1.4	1.1	-132.8	-0.6	***	3.7	-7.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.5	4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	0.7	-0.2	-0.3	-0.4	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	***	0.2	-2.7	56.0	0.9	***	0.2	-4.8	1.0	0.4	0.4	0.3	1.2	7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	0.6	0.3	0.3	0.2	2.0	-0.0	***	0.3	-3.5	***	***	3.8	2.1	-45.7	0.5	***	10.5	0.2	0.8	0.4	0.7	-0.7	-0.6	10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	1.5	1.1	1.1	1.2	-1.7	6.7	***	0.9	-3.9	***	***	4.7	2.4	-24.2	1.4	***	-11.1	-2.5	1.1	1.2	1.7	-0.4	2.8	2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2004/ 1-3.	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.7	***	0.4	7.6	***	***	5.1	2.9	-65.9	0.9	***	9.5	5.9	1.1	0.9	0.5	2.0	-0.5	4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	-0.3	0.0	0.0	-0.1	1.9	3.9	***	0.0	-12.6	***	***	3.0	1.5	-46.3	-0.5	***	4.3	3.7	-0.4	-0.5	0.2	-2.8	-0.5	7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	***	0.5	-2.0	***	***	0.6	2.2	-7.2	0.4	***	6.3	5.6	0.5	0.6	0.8	-0.0	-0.0	10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.3	1.2	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	2.5	-0.7	-0.3	***	3.4	7.0	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2005/ 1-3.	0.8	0.5	0.4	0.4	-1.8	5.0	***	1.1	-2.1	***	***	-0.3	-0.2	-22.7	0.6	***	4.2	12.7	0.6	0.8	0.9	0.5	2.4	4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	1.1	0.9	0.9	0.9	-1.3	2.5	***	-0.7	-3.2	***	***	3.5	1.6	-33.4	0.7	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.5	-1.3	0.8	7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	0.5	0.6	0.6	0.7	1.3	0.3	***	1.6	1.2	***	***	2.8	3.2	-23.9	0.2	***	5.6	-6.1	0.4	0.5	0.2	1.6	0.6	10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	-0.6	***	-1.6	-3.0	***	***	3.8	-0.8	-15.6	0.2	***	9.6	16.5	0.3	-0.2	0.3	-1.9	-0.9	2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2006/ 1-3.	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	-1.8	***	-0.4	4.0	***	***	2.5	2.1	-18.7	-0.2	***	7.6	3.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-0.4	4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	0.8	0.6	0.6	0.6	-1.6	4.3	***	1.2	-6.0	***	***	1.1	1.8	-2.0	0.8	***	-1.9	13.4	0.5	0.9	1.3	-0.3	1.3	7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	0.5	0.4	***	1.5	-6.1	***	***	1.2	-0.9	-13.3	-0.2	***	3.3	-1.8	0.0	-0.1	-0.2	0.1	-0.8	10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	0.8	1.0	1.0	1.1	0.4	2.2	***	-1.2	0.4	***	***	1.3	-0.6	6.6	1.0	***	6.5	10.7	1.1	0.5	1.0	-0.9	1.6	2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2007/ 1-3.	1.4	0.0	0.1	0.0	-1.3	4.6	***	0.4	-0.0	***	***	4.1	1.6	-4.6	1.3	***	8.7	4.3	1.6	1.0	1.2	0.2	2.8	4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	-0.2	0.3	0.4	0.4	-2.0	-3.1	***	1.7	-3.5	***	***	1.0	1.4	-10.8	-0.5	***	6.1	4.8	-0.3	-0.2	-0.5	0.8	-3.0	7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-8.4	0.1	***	-0.5	-0.9	***	***	1.2	-1.4	-14.5	-0.6	***	-0.4	14.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-1.4	10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	0.8	0.2	0.2	0.2	-12.4	1.0	***	1.7	0.1	***	***	3.1	-0.2	-13.6	0.3	***	3.1	-6.0	0.6	0.2	-0.1	1.5	-1.0	2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2008/ 1-3.	1.0	1.3	1.3	1.5	4.6	1.3	***	-0.3	-3.4	***	***	6.0	3.0	-10.8	0.6	***	-4.6	-16.7	0.6	0.4	0.8	-1.0	0.9	4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	-1.1	-1.0	-1.0	-1.3	0.0	-1.7	***	-0.7	-5.1	***	***	-4.1	-3.1	-13.8	-1.8	***	-3.4	11.8	-2.0	-0.8	-0.7	-1.4	-2.0	7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7-9.	-1.0	0.1	0.1	0.1	3.5	-4.9	***	-0.2	1.7	***	***	-0.8	0.2	-18.0	-2.0	***	-1.9	-10.7	-1.8	-0.8	-1.1	0.1	-2.7	10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10-12.	-3.5	-0.7	-0.7	-1.0	2.6	-7.1	***	1.3	2.2	***	***	-13.6	2.5	40.3	-1.1	***	-11.2	-6.4	-1.5	-0.6	-1.2	1.5	-4.1	2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2009/ 1-3.	-3.1	-1.2	-1.2	-1.5	-5.7	-8.5	***	0.1	2.6	***	***	-22.5	-14.9	48.2	-1.3	***	-8.2	-8.2	-1.5	-2.2	-3.0	0.6	-6.0	4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4-6.	0.9	0.8	0.8	0.9	-9.5	-4.3	***	-0.3	8.1	***	***	6.3	-5.1	-19.9	0.5	***	-1.5	-10.0	0.6	-0.7	-1.3	1.2	-2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

実質季節調整系列(年率)

Annualized rate of change from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)¹

<参考>

(単位: %)

<cf>

(%)

	国内総生産(支出側)				民間住宅			民間企業備増	民間在庫品加	政府最終消費支出	公的固定資本形成	公的在庫品加	財貨・サービス			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定資本形成								
	GDP (expenditure approach)	民間最終消費支出	家計最終消費支出		Private Residential Investment	Private Non-Res. Investment	Private Inventory						Government Consumption	Public Investment	Public Inventory						純輸出	輸出入		GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capita formation
			Consumption of Households	Excluding imputed rent																		輸	入					
1997/ 1-3.	3.5	8.2	8.4	9.4	-14.5	13.0	***	-3.5	-5.6	***	***	***	11.5	2.3	3.0	2.6	4.7	-3.9	2.0									
4-6.	-3.2	-13.2	-13.3	-15.6	-36.0	1.8	***	2.3	3.4	***	***	***	18.0	-6.0	-2.6	-5.5	-7.6	1.9	-5.9									
7-9.	-2.0	3.2	3.4	3.7	-28.0	1.1	***	-2.0	5.2	***	***	***	-5.1	-0.5	-2.8	-1.5	-2.2	0.8	-3.4									
10-12.	1.3	-0.1	-0.2	-0.5	-17.9	3.7	***	2.2	-21.3	***	***	***	8.7	-8.9	3.2	-0.4	1.3	-5.9	-7.3									
1998/ 1-3.	-7.2	-2.8	-3.3	-4.1	-3.5	-14.3	***	1.0	-18.1	***	***	***	-11.1	-3.7	-7.1	-6.5	-6.8	-5.6	-13.8									
4-6.	-1.9	-1.2	-1.7	-2.2	-8.7	-5.7	***	4.3	-9.7	***	***	***	-6.7	-17.3	-1.7	-3.0	-3.7	-0.4	-7.3									
7-9.	1.6	4.2	3.9	4.3	-10.2	-11.6	***	1.4	23.0	***	***	***	1.1	1.6	1.8	1.7	0.1	7.0	-3.0									
10-12.	0.9	1.4	1.2	1.1	-11.6	-21.3	***	4.3	47.8	***	***	***	-7.8	-9.5	1.4	0.9	-3.6	16.6	-3.3									
1999/ 1-3.	-2.9	-0.5	-0.6	-1.1	-1.9	9.0	***	6.1	1.9	***	***	***	0.6	11.4	-3.2	-2.1	-4.2	4.8	5.0									
4-6.	2.3	1.9	1.7	1.6	29.2	-3.3	***	3.9	-2.4	***	***	***	4.5	8.7	2.0	2.6	2.8	2.1	1.4									
7-9.	-0.7	0.5	0.2	-0.2	8.7	0.8	***	4.2	-14.9	***	***	***	18.6	12.5	-1.7	-1.5	-1.3	-2.2	-3.1									
10-12.	2.5	1.0	1.1	0.9	-16.9	9.2	***	2.1	-7.2	***	***	***	7.9	9.8	2.4	2.6	3.8	-1.2	-0.4									
2000/ 1-3.	7.9	1.7	2.1	2.0	5.3	17.2	***	5.3	-14.6	***	***	***	22.7	0.5	6.3	5.7	7.5	0.2	5.2									
4-6.	0.5	-1.1	-0.6	-1.1	5.5	-7.5	***	7.0	-2.6	***	***	***	13.3	17.3	0.7	0.5	-0.4	3.7	-4.2									
7-9.	0.5	-1.1	-0.7	-1.3	-7.7	15.2	***	3.3	-9.9	***	***	***	7.6	9.0	-0.1	0.5	0.9	-0.8	3.9									
10-12.	3.9	3.9	4.0	4.3	9.0	24.2	***	2.3	-17.1	***	***	***	-2.7	14.8	4.5	5.7	8.7	-3.2	9.4									
2001/ 1-3.	1.9	3.9	3.7	4.0	-3.0	-6.7	***	1.8	31.0	***	***	***	-13.9	-0.5	2.6	3.6	2.0	9.0	2.5									
4-6.	-2.3	1.8	1.5	1.4	-24.3	-1.0	***	4.8	-19.5	***	***	***	-14.2	-9.7	-2.6	-1.8	-1.2	-3.5	-10.1									
7-9.	-4.6	-2.2	-2.4	-3.2	-2.2	-4.4	***	0.4	-2.6	***	***	***	-8.9	-9.0	-3.9	-4.6	-5.8	-0.4	-3.6									
10-12.	-1.8	1.9	1.9	1.8	-1.3	-24.0	***	5.4	-10.2	***	***	***	-8.6	-11.1	0.2	-2.0	-3.2	1.9	-17.3									
2002/ 1-3.	1.3	0.4	0.3	-0.0	-7.0	1.7	***	1.3	6.5	***	***	***	22.6	3.7	0.5	-0.5	-1.3	2.1	1.6									
4-6.	3.4	2.9	2.9	3.1	4.5	-4.3	***	1.6	-7.1	***	***	***	28.1	12.4	2.5	1.7	2.6	-0.7	-3.7									
7-9.	2.8	2.5	2.5	2.6	-4.0	5.0	***	3.2	-6.0	***	***	***	3.2	12.5	-2.3	3.7	4.7	0.8	0.5									
10-12.	0.5	-1.2	-1.3	-1.9	-5.6	5.4	***	0.7	-9.0	***	***	***	13.7	5.3	-0.5	-0.4	0.1	-2.2	-0.3									
2003/ 1-3.	-1.5	-0.4	-0.6	-1.1	-2.5	-2.5	***	2.0	-14.1	***	***	***	5.5	4.6	-1.9	-1.7	-1.6	-2.1	-5.7									
4-6.	2.7	-0.9	-1.1	-1.8	1.9	12.5	***	4.4	-9.5	***	***	***	0.6	-10.3	3.9	1.5	1.6	1.4	4.8									
7-9.	2.5	1.2	1.1	0.8	8.4	-0.1	***	1.4	-13.2	***	***	***	15.9	8.7	3.1	1.5	2.9	-2.7	-2.2									
10-12.	6.0	4.5	4.5	5.0	-6.6	29.7	***	3.7	-14.7	***	***	***	20.0	9.9	4.4	4.7	6.8	-1.6	11.7									
2004/ 1-3.	4.8	2.4	2.4	2.5	2.0	-14.0	***	1.4	33.9	***	***	***	22.2	12.1	4.5	3.5	2.0	8.3	-2.0									
4-6.	-1.0	0.2	0.1	-0.3	7.8	16.7	***	0.1	-41.8	***	***	***	12.6	6.2	-1.7	-1.9	0.9	-10.7	-1.8									
7-9.	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	2.4	***	1.8	-7.7	***	***	***	2.2	8.9	2.0	2.5	3.4	-0.2	-0.0									
10-12.	-1.2	-2.5	-2.6	-3.5	-1.2	4.8	***	1.8	-7.3	***	***	***	5.3	10.2	-1.1	-0.9	-1.2	0.2	1.1									
2005/ 1-3.	3.2	1.8	1.8	1.8	-6.9	21.4	***	4.5	-8.2	***	***	***	-1.1	-0.8	2.3	3.4	3.8	1.9	9.9									
4-6.	4.4	3.5	3.5	3.8	-5.1	10.4	***	-2.7	-12.2	***	***	***	14.7	6.6	3.8	3.3	6.0	-5.3	3.1									
7-9.	2.1	2.6	2.5	2.6	5.2	1.3	***	6.7	5.1	***	***	***	11.5	13.5	1.6	2.1	0.8	6.6	2.6									
10-12.	1.8	2.1	2.0	2.0	3.4	-2.5	***	-6.4	-11.3	***	***	***	16.3	-3.1	1.3	-0.8	1.3	-7.5	-3.4									
2006/ 1-3.	1.0	1.2	1.2	1.1	1.8	-7.1	***	-1.5	16.9	***	***	***	10.5	8.5	0.4	0.5	0.1	2.0	-1.4									
4-6.	3.3	2.3	2.3	2.3	-6.2	18.5	***	4.8	-22.0	***	***	***	4.3	7.2	2.1	3.7	5.2	-1.4	5.4									
7-9.	0.8	-3.1	-3.2	-4.2	2.1	1.4	***	6.3	-22.3	***	***	***	5.0	-3.4	0.0	-0.5	-0.7	0.4	-3.2									
10-12.	3.3	4.0	4.2	4.6	1.5	8.9	***	-4.7	1.6	***	***	***	5.5	-2.4	4.6	2.2	3.9	-3.6	6.4									
2007/ 1-3.	5.6	0.1	0.4	0.1	-4.9	19.5	***	1.5	-0.1	***	***	***	17.4	6.6	6.4	3.9	4.8	0.8	11.9									
4-6.	-0.9	1.3	1.6	1.5	-7.7	-11.8	***	6.8	-13.4	***	***	***	4.0	5.9	-1.2	-0.8	-1.9	3.3	-11.5									
7-9.	-0.4	-1.2	-1.0	-1.4	-29.6	0.4	***	-2.0	-3.4	***	***	***	5.0	-5.5	-3.2	-2.2	-2.1	-2.5	-5.4									
10-12.	3.3	0.8	0.9	0.9	-41.1	4.1	***	6.9	0.4	***	***	***	13.1	-0.7	2.4	1.0	-0.4	6.0	-4.1									
2008/ 1-3.	4.0	5.4	5.5	6.3	19.5	5.2	***	-1.3	-12.9	***	***	***	26.1	12.7	2.4	1.5	3.1	-3.8	3.6									
4-6.	-4.3	-3.8	-3.9	-5.0	0.2	-6.6	***	-2.7	-19.1	***	***	***	-15.5	-11.7	-7.9	-3.2	-2.6	-5.5	-7.9									
7-9.	-3.9	0.5	0.5	0.3	14.8	-18.1	***	-0.8	7.0	***	***	***	-3.0	0.7	-7.2	-3.3	-4.3	0.4	-10.4									
10-12.	-13.1	-2.9	-3.0	-3.8	10.8	-25.4	***	5.5	9.3	***	***	***	-44.3	10.3	-5.9	-2.3	-4.6	6.1	-15.6									
2009/ 1-3.	-11.7	-4.6	-4.7	-5.8	-21.1	-29.8	***	0.4	10.9	***	***	***	-63.9	-47.6	-6.0	-8.4	-11.4	2.2	-22.0									
4-6.	3.7	3.1	3.2	3.6	-33.0	-16.1	***	-1.3	36.3	***	***	***	27.9	-18.9	2.3	-2.7	-5.0	4.7	-10.2									

*年率表示の成長率は、実質季節調整値を用いて次式により算出した。・年率表示の成長率 = (当期の実数 ÷ 前期の実数) の4乗 - 1) × 100

実質季節調整系列 (年率寄与度)

Annualized Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)

<参考>

(単位: %)

<cf>

(%)

	国内総生産 (支出側)				民間最終消費支出			民間住宅 投資	民間企業 設備 増	民間在庫品 増加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品 増加	財貨・サービス			国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成							
	GDP (expenditure approach)	家計最終消費支出			Private Residential Investment	Private Non-Res. Investment	Private Inventory							Government Consumption	Public Investment	Public Inventory					純輸出	輸出入		Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation
		Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent																		除く持ち家の 帰属家賃	Exports				
1997/ 1-3.	3.5	4.4	4.4	4.2	-0.8	1.9	-1.9	-0.5	-0.4	0.1	0.9	1.1	-0.2	2.6	3.5	-0.9	0.6										
4-6.	-3.2	-7.7	-7.7	-7.8	-2.2	0.3	3.8	0.3	-0.2	0.3	2.3	1.7	0.6	-5.5	-6.0	0.4	-1.7										
7-9.	-2.0	1.7	1.8	1.7	-1.5	0.2	-2.0	-0.3	0.4	0.1	-0.5	-0.6	0.1	-1.5	-1.7	0.2	-1.0										
10-12.	1.3	-0.0	-0.1	-0.3	-0.8	0.6	1.3	0.3	-1.8	0.1	1.8	0.9	0.9	-0.4	1.0	-1.4	-2.1										
1998/ 1-3.	-7.2	-1.5	-1.7	-1.9	-0.1	-2.3	-1.1	0.2	-1.4	-0.0	-0.9	-1.3	0.4	-6.4	-5.1	-1.3	-3.9										
4-6.	-1.9	-0.7	-0.9	-1.1	-0.4	-0.9	-0.9	0.7	-0.7	-0.0	1.0	-0.8	1.8	-2.9	-2.9	-0.1	-2.0										
7-9.	1.6	2.3	2.1	2.0	-0.4	-1.8	0.1	0.2	1.5	-0.1	-0.0	0.1	-0.2	1.6	0.1	1.6	-0.8										
10-12.	0.9	0.8	0.7	0.5	-0.5	-3.4	0.3	0.7	3.0	-0.1	0.0	-0.9	0.9	0.9	-2.8	3.6	-0.9										
1999/ 1-3.	-2.9	-0.3	-0.3	-0.5	-0.1	1.2	-4.0	1.0	0.2	0.0	-0.9	0.1	-1.0	-2.1	-3.2	1.1	1.3										
4-6.	2.3	1.1	0.9	0.7	1.0	-0.5	0.4	0.6	-0.2	0.1	-0.3	0.5	-0.8	2.5	2.0	0.5	0.4										
7-9.	-0.7	0.3	0.1	-0.1	0.3	0.1	-1.7	0.7	-1.3	0.0	0.8	1.9	-1.1	-1.5	-1.0	-0.5	-0.8										
10-12.	2.5	0.6	0.6	0.4	-0.8	1.2	1.7	0.3	-0.6	-0.1	-0.0	0.9	-0.9	2.5	2.8	-0.3	-0.1										
2000/ 1-3.	7.9	1.0	1.2	1.0	0.2	2.3	2.1	0.9	-1.1	0.3	2.2	2.3	-0.0	5.6	5.5	0.0	1.3										
4-6.	0.5	-0.6	-0.3	-0.5	0.2	-1.1	1.2	1.1	-0.2	-0.1	-0.0	1.4	-1.4	0.5	-0.3	0.8	-1.1										
7-9.	0.5	-0.6	-0.4	-0.6	-0.3	2.0	-0.4	0.5	-0.7	-0.0	0.0	0.8	-0.8	0.5	0.7	-0.2	1.0										
10-12.	3.9	2.1	2.2	1.9	0.3	3.2	0.6	0.4	-1.2	0.1	-1.6	-0.3	-1.3	5.5	6.3	-0.8	2.3										
2001/ 1-3.	1.9	2.2	2.0	1.8	-0.1	-1.0	0.5	0.3	1.8	-0.1	-1.6	-1.6	0.0	3.5	1.5	2.0	0.6										
4-6.	-2.3	1.0	0.8	0.6	-1.1	-0.1	-0.7	0.8	-1.5	-0.2	-0.6	-1.6	1.0	-1.8	-0.9	-0.8	-2.7										
7-9.	-4.6	-1.2	-1.3	-1.5	-0.1	-0.6	-2.5	0.1	-0.2	0.0	-0.0	-0.9	0.9	-4.5	-4.4	-0.1	-0.9										
10-12.	-1.8	1.1	1.0	0.8	-0.0	-3.9	0.4	0.9	-0.7	0.2	0.2	-0.9	1.1	-2.0	-2.5	0.5	-4.6										
2002/ 1-3.	1.3	0.2	0.2	-0.0	-0.3	0.2	-1.2	0.2	0.4	-0.1	1.8	2.2	-0.3	-0.5	-1.0	0.5	0.4										
4-6.	3.4	1.7	1.7	1.5	0.2	-0.6	0.7	0.3	-0.5	0.0	1.6	2.8	-1.1	1.7	1.9	-0.2	-0.9										
7-9.	2.8	1.5	1.4	1.3	-0.1	0.7	1.5	0.6	-0.4	0.0	-0.8	0.4	-1.2	3.6	3.5	0.2	0.1										
10-12.	0.5	-0.7	-0.7	-0.9	-0.2	0.7	0.3	0.1	-0.6	-0.1	1.0	1.5	-0.5	-0.4	0.1	-0.5	-0.1										
2003/ 1-3.	-1.5	-0.2	-0.3	-0.5	-0.1	-0.3	-0.5	0.4	-0.9	0.0	0.2	0.6	-0.5	-1.7	-1.2	-0.5	-1.3										
4-6.	2.7	-0.5	-0.6	-0.8	0.1	1.6	0.1	0.8	-0.6	0.1	1.2	0.1	1.1	1.5	1.2	0.3	1.1										
7-9.	2.5	0.7	0.6	0.4	0.3	-0.0	1.2	0.2	-0.8	-0.1	0.9	1.8	-0.8	1.5	2.2	-0.6	-0.5										
10-12.	6.0	2.5	2.5	2.3	-0.2	3.7	-1.0	0.7	-0.8	-0.2	1.3	2.3	-1.0	4.6	5.0	-0.4	2.6										
2004/ 1-3.	4.8	1.4	1.4	1.2	0.1	-2.1	2.2	0.3	1.6	0.0	1.4	2.6	-1.2	3.4	1.5	1.9	-0.5										
4-6.	-1.0	0.1	0.1	-0.1	0.3	-1.0	-1.8	0.0	-2.8	0.2	0.9	1.6	-0.6	-1.9	0.7	-2.6	-0.4										
7-9.	1.8	0.9	0.9	0.7	0.1	0.3	1.2	0.3	-0.4	0.0	-0.6	0.3	-0.9	2.4	2.5	-0.0	-0.0										
10-12.	-1.2	-1.4	-1.5	-1.7	-0.0	0.7	-0.1	0.3	-0.4	0.1	-0.4	0.7	-1.1	-0.8	-0.9	0.0	0.2										
2005/ 1-3.	3.2	1.0	1.0	0.8	-0.3	2.8	-0.8	0.8	-0.4	0.1	-0.1	-0.1	0.1	3.3	2.8	0.4	2.2										
4-6.	4.4	2.0	1.9	1.8	-0.2	1.5	1.2	-0.5	-0.6	-0.1	1.1	1.9	-0.8	3.2	4.5	-1.2	0.7										
7-9.	2.1	1.5	1.4	1.2	0.2	0.2	-1.2	1.2	0.2	0.1	0.0	1.5	-1.5	2.1	0.6	1.4	0.6										
10-12.	1.8	1.2	1.1	0.9	0.1	-0.4	0.1	-1.2	-0.5	-0.0	2.5	2.2	0.4	-0.8	1.0	-1.7	-0.8										
2006/ 1-3.	1.0	0.7	0.7	0.5	0.1	-1.1	0.4	-0.3	0.7	-0.0	0.4	1.5	-1.1	0.5	0.1	0.4	-0.3										
4-6.	3.3	1.3	1.3	1.1	-0.2	2.6	0.3	0.8	-1.1	-0.0	-0.3	0.7	-0.9	3.6	3.9	-0.3	1.2										
7-9.	0.8	-1.8	-1.8	-2.0	0.1	0.2	0.9	1.1	-1.0	0.0	1.2	0.8	0.5	-0.4	-0.5	0.1	-0.8										
10-12.	3.3	2.2	2.3	2.1	0.1	1.3	-0.7	-0.9	0.1	0.0	1.2	0.8	0.3	2.1	2.9	-0.8	1.4										
2007/ 1-3.	5.6	0.1	0.2	0.0	-0.2	2.9	0.9	0.3	-0.0	-0.1	1.8	2.7	-0.9	3.9	3.7	0.2	2.7										
4-6.	-0.9	0.7	0.9	0.7	-0.3	-2.0	0.1	1.2	-0.6	0.1	-0.2	0.7	-0.8	-0.7	-1.4	0.7	-2.8										
7-9.	-0.4	-0.7	-0.5	-0.7	0.1	0.2	0.2	-0.4	-0.1	-0.1	1.7	0.8	0.8	-2.1	-1.6	-0.6	-1.3										
10-12.	3.3	0.5	0.5	0.4	-1.6	0.6	0.2	1.2	0.0	0.1	2.3	2.2	0.1	1.0	-0.3	1.3	-0.9										
2008/ 1-3.	4.0	3.0	3.0	2.8	0.5	0.8	-2.0	-0.2	-0.5	-0.1	2.4	4.3	-1.9	1.5	2.4	-0.8	0.8										
4-6.	-4.3	-2.1	-2.2	-2.3	0.0	-1.1	1.3	-0.5	-2.2	-0.8	-1.1	-3.1	2.0	-3.2	-2.0	-1.2	-1.8										
7-9.	-3.9	0.3	0.3	0.1	0.4	-3.1	-0.9	-0.1	0.2	-0.0	-0.7	-0.5	-0.1	-3.2	-3.3	0.1	-2.4										
10-12.	-13.1	-1.6	-1.6	-1.7	0.3	-4.2	2.2	1.0	0.3	-0.0	-11.2	-9.7	-1.5	-2.2	-3.4	1.3	-3.5										
2009/ 1-3.	-11.7	-2.7	-2.7	-2.8	-0.8	-4.9	-0.7	0.1	0.4	0.0	-3.3	-14.2	10.9	-8.5	-9.0	0.5	-5.2										
4-6.	3.7	1.9	1.9	1.8	-1.3	-2.4	-2.1	-0.3	1.4	-0.0	6.5	3.2	3.3	-2.9	-4.0	1.1	-2.3										

* 国内総生産 (支出側) は年率表示の成長率。

* 国内総生産 (支出側) に対する寄与度。

* 四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産 (支出側) の増加率には一致しない。

* 財貨・サービスの輸入は国内総生産 (支出側) の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。

* 財貨・サービスの純輸出の寄与度は財貨・サービスの輸出の寄与度 - 財貨・サービスの輸入の寄与度 により求めている。

名目原系列(前年同期比)
Changes from the previous year (nominal: original series)

<参考>
<cf>

(単位:%)
(%)

	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出		民間住宅 投資	民間企業 設備増	民間在庫品 増加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品 増加	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成			
			純輸出	輸出							輸入	純受取	受取	支払	GNI	Domestic Demand						Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent 除く持ち家の 帰属家賃	Private Residential Investment	Private Non-Resi. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	Net Exports	Exports	Imports	Net	Receipt	Payment								
1997/ 1-3	3.4	4.3	4.3	4.3	9.9	13.8	***	2.6	-12.2	***	***	12.4	17.1	***	13.7	-6.1	3.9	3.8	6.2	-3.4	4.9			
4-6	2.8	1.1	1.1	0.5	-5.1	7.5	***	2.9	-7.7	***	***	17.2	8.0	***	11.4	3.5	3.0	1.9	2.5	-0.3	0.9			
7-9	1.7	2.0	2.1	1.7	-17.2	5.0	***	1.2	-0.9	***	***	11.9	4.0	***	5.0	3.5	1.8	0.9	1.1	0.4	-1.0			
10-12	0.7	0.5	0.6	0.0	-25.1	4.0	***	1.6	-5.0	***	***	11.3	-0.1	***	15.4	11.3	0.9	-0.4	-0.2	-0.8	-4.6			
1998/ 1-3	-1.6	-2.3	-2.3	-3.4	-23.4	-1.9	***	2.2	-8.2	***	***	2.4	-8.4	***	-0.1	-0.6	-1.6	-2.8	-3.2	-1.5	-7.3			
4-6	-2.5	-0.3	-0.6	-1.2	-17.2	-6.5	***	0.6	-13.4	***	***	-0.3	-8.5	***	0.5	8.8	-2.6	-3.3	-3.4	-3.1	-10.2			
7-9	-2.2	-0.7	-0.9	-1.6	-12.2	-8.2	***	1.6	-10.3	***	***	3.4	-5.2	***	7.6	-5.3	-1.9	-3.1	-3.2	-2.8	-9.4			
10-12	-2.0	0.2	-0.1	-0.5	-10.8	-15.3	***	2.4	5.2	***	***	-11.9	-15.3	***	-16.3	-28.0	-2.0	-2.1	-3.7	2.6	-7.9			
1999/ 1-3	-1.3	0.6	0.3	0.1	-10.3	-9.2	***	2.9	11.9	***	***	-11.3	-14.1	***	-13.8	-22.8	-1.3	-1.4	-3.7	5.7	-3.8			
4-6	-0.8	1.3	1.2	1.1	-0.7	-11.0	***	3.2	12.9	***	***	-8.6	-6.3	***	-19.7	-34.7	-0.8	-0.5	-2.3	5.5	-3.6			
7-9	-1.6	0.4	0.3	0.1	4.1	-6.7	***	3.3	3.6	***	***	-8.3	-5.4	***	-23.8	-37.0	-1.8	-1.2	-2.5	3.5	-2.2			
10-12	-2.0	-0.4	-0.5	-0.8	2.8	1.8	***	0.4	-8.4	***	***	0.1	6.3	***	-18.6	-21.7	-2.1	-1.5	-1.2	-2.6	-1.8			
2000/ 1-3	1.6	0.7	0.5	0.2	5.5	4.5	***	2.5	-9.3	***	***	8.2	10.5	***	-8.9	-16.6	1.5	1.7	2.7	-1.4	0.4			
4-6	0.6	-0.7	-0.4	-0.8	-0.4	1.6	***	2.5	-10.0	***	***	7.6	8.1	***	-5.9	-5.4	0.5	0.5	0.9	-0.6	-1.9			
7-9	1.4	-1.0	-0.8	-1.4	-4.3	6.1	***	5.0	-9.1	***	***	7.8	9.2	***	4.3	11.8	1.3	1.4	1.7	0.4	0.1			
10-12	0.8	-0.5	-0.2	-0.6	3.1	9.4	***	3.5	-12.9	***	***	8.6	15.4	***	20.5	27.0	0.9	1.3	2.3	-1.8	0.7			
2001/ 1-3	0.9	0.5	0.7	0.5	0.1	2.7	***	4.0	-1.0	***	***	2.8	13.2	***	20.0	7.2	1.3	1.9	1.8	2.2	1.3			
4-6	-0.3	1.3	1.2	1.1	-8.3	4.1	***	2.6	-7.5	***	***	-3.0	9.0	***	24.1	25.2	-0.0	0.9	1.2	0.1	-1.1			
7-9	-1.6	0.6	0.5	0.3	-7.5	-0.3	***	2.0	-6.0	***	***	-8.3	0.7	***	19.3	4.5	-1.2	-0.6	-0.6	-0.6	-2.9			
10-12	-3.0	-0.3	-0.4	-0.8	-9.3	-11.9	***	1.8	-5.0	***	***	-10.4	-9.0	***	13.0	-11.2	-2.6	-2.8	-3.7	-0.3	-9.4			
2002/ 1-3	-3.3	-1.2	-1.4	-2.1	-10.7	-10.2	***	2.6	-7.6	***	***	-2.2	-7.7	***	-1.8	-20.7	-3.1	-3.9	-4.9	-0.7	-9.5			
4-6	-1.8	-0.5	-0.5	-0.8	-3.8	-10.5	***	0.8	-5.9	***	***	5.9	-3.3	***	-5.3	-21.5	-1.6	-2.7	-3.4	-0.6	-8.3			
7-9	-0.2	0.5	0.5	0.4	-2.9	-8.6	***	1.6	-6.2	***	***	6.4	0.9	***	-6.2	-13.9	-0.2	-0.8	-0.9	-0.4	-7.1			
10-12	0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-3.5	-0.0	***	0.7	-5.3	***	***	15.2	11.1	***	-16.6	-5.0	-0.3	-0.4	-0.2	-1.2	-2.3			
2003/ 1-3	-1.2	-0.1	-0.1	-0.4	-2.4	-2.3	***	-2.9	-9.0	***	***	6.4	9.0	***	-7.5	-11.0	-1.3	-1.0	0.2	-4.7	-4.2			
4-6	0.1	-0.8	-0.9	-1.4	-3.2	2.8	***	2.3	-10.7	***	***	2.8	1.5	***	-5.1	-7.7	0.1	-0.1	0.0	-0.2	-1.5			
7-9	-0.1	-1.2	-1.4	-1.9	0.9	0.6	***	1.3	-12.1	***	***	8.2	3.4	***	6.1	-15.8	0.2	-0.7	-0.3	-2.3	-2.5			
10-12	0.3	0.0	-0.1	-0.4	0.3	6.4	***	0.1	-12.9	***	***	4.6	-1.3	***	0.9	-13.4	0.4	-0.4	0.7	-3.6	-0.5			
2004/ 1-3	2.9	1.1	1.0	1.0	2.2	4.2	***	0.5	-2.1	***	***	10.5	2.1	***	6.3	-5.0	3.1	1.9	2.7	-0.4	2.3			
4-6	1.6	1.4	1.4	1.5	3.7	6.1	***	-0.3	-12.1	***	***	14.0	12.0	***	11.3	9.7	1.8	1.2	2.4	-2.5	1.7			
7-9	1.6	1.4	1.3	1.5	1.8	6.4	***	1.1	-11.3	***	***	13.1	14.5	***	7.1	8.3	1.7	1.6	2.5	-1.7	1.7			
10-12	0.5	-0.1	-0.2	-0.4	4.0	1.1	***	3.0	-7.4	***	***	12.6	16.6	***	26.0	27.5	0.8	0.7	0.7	0.8	-0.7			
2005/ 1-3	0.1	-0.4	-0.4	-0.7	1.1	10.1	***	1.5	-15.5	***	***	4.8	11.0	***	18.5	27.6	0.5	0.7	1.8	-2.8	2.4			
4-6	1.0	0.6	0.5	0.4	-2.4	9.2	***	1.1	-8.8	***	***	5.4	12.3	***	25.4	37.6	1.3	1.6	2.3	-0.6	3.7			
7-9	0.6	0.4	0.3	0.2	-1.5	8.6	***	2.6	-5.8	***	***	8.5	16.0	***	24.6	15.2	1.2	1.4	1.5	0.8	4.1			
10-12	1.0	1.5	1.3	1.4	0.3	7.2	***	0.2	-4.9	***	***	14.7	18.6	***	32.4	33.7	1.5	1.2	2.0	-1.0	3.0			
2006/ 1-3	1.2	1.9	1.9	2.0	3.2	0.9	***	-0.1	1.2	***	***	18.2	23.6	***	36.1	15.8	2.3	1.6	2.0	0.2	1.2			
4-6	0.9	1.9	1.8	1.9	2.5	2.3	***	0.2	-2.5	***	***	14.0	18.7	***	22.2	29.9	1.2	1.3	1.7	-0.2	1.5			
7-9	0.9	0.5	0.4	0.4	1.9	2.9	***	-0.0	-10.3	***	***	14.3	14.6	***	19.6	30.7	1.3	0.8	1.6	-2.1	0.4			
10-12	1.5	0.9	0.8	0.8	2.4	5.4	***	0.3	-6.3	***	***	9.2	9.2	***	16.7	30.0	1.7	1.4	2.2	-1.1	2.2			
2007/ 1-3	2.9	0.2	0.3	0.2	1.1	12.4	***	1.1	-10.4	***	***	11.0	7.5	***	16.2	26.2	3.2	2.3	3.5	-1.8	6.1			
4-6	1.7	0.2	0.4	0.3	0.3	4.3	***	2.1	-7.5	***	***	13.3	10.8	***	27.0	18.9	2.5	1.3	1.4	0.8	1.7			
7-9	1.4	0.5	0.7	0.7	-9.3	4.3	***	0.4	-2.3	***	***	10.7	6.7	***	22.9	37.3	1.9	0.7	0.9	-0.2	1.0			
10-12	0.7	0.2	0.4	0.3	-20.4	3.0	***	3.5	-1.7	***	***	9.7	11.0	***	19.0	19.5	1.1	0.8	0.2	2.5	-1.8			
2008/ 1-3	0.0	2.0	2.2	2.4	-15.7	0.1	***	3.3	-5.6	***	***	6.4	10.4	***	4.0	-5.8	0.3	0.5	0.3	1.5	-3.0			
4-6	-0.8	0.9	0.9	1.0	-14.2	2.1	***	1.0	-4.2	***	***	2.0	9.1	***	-4.3	1.3	-1.1	0.3	0.2	0.3	-1.5			
7-9	-1.8	1.7	1.8	2.0	-1.4	-1.9	***	2.3	-0.9	***	***	4.1	17.8	***	-5.0	-21.7	-1.6	0.4	0.0	1.7	-1.7			
10-12	-3.6	-0.5	-0.5	-0.7	14.2	-10.4	***	0.9	-1.3	***	***	-21.5	-9.1	***	-19.5	-21.3	-4.0	-1.3	-1.9	0.4	-5.3			
2009/ 1-3	-7.8	-4.0	-4.0	-4.9	0.3	-20.7	***	1.1	0.3	***	***	-44.3	-35.2	***	-24.0	-14.7	-8.6	-5.8	-7.7	0.9	-14.8			
4-6	-5.9	-2.6	-2.7	-3.2	-12.9	-24.7	***	-0.9	12.1	***	***	-38.0	-38.1	***	-22.7	-32.4	-6.2	-5.8	-7.8	0.8	-17.8			

名目季節調整系列(前期比)
Changes from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)

<参考>

(単位: %)

	国内総生産 (支出側)										財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定資本形成						
	GDP (expenditure approach)	民間最終消費支出		家計最終消費支出		民間住宅	民間企業備増	民間在庫品加	政府最終消費支出	公的固定資本形成	公的在庫品加	純輸出			純受取												
		Private Consumption	Consumption of Households	除く持ち家の帰属家賃								Private Non-Res. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory						Net Exports	Exports	Imports	Income from /to the rest of the world	Receipt	Payment
				Excluding imputed rent																							
																Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation								
1997/ 1-3.	0.8	2.0	2.1	2.2	-3.5	3.3	***	0.5	-1.1	***	***	5.0	5.8	***	8.0	2.5	0.9	0.8	1.1	-0.1	0.7						
4-6.	0.5	-2.2	-2.2	-2.7	-9.3	0.4	***	1.3	2.2	***	***	3.7	-3.2	***	1.3	0.1	0.6	-0.2	-0.7	1.5	-0.9						
7-9.	-0.8	1.0	1.0	1.0	-8.7	-0.2	***	-1.2	0.5	***	***	-3.3	-2.1	***	-6.6	2.0	-1.0	-0.7	-0.7	-0.6	-1.5						
10-12.	0.6	-0.2	-0.2	-0.4	-5.7	0.8	***	1.2	-6.2	***	***	6.3	-0.3	***	14.0	5.8	0.9	-0.1	0.2	-1.0	-2.2						
1998/ 1-3.	-2.1	-0.8	-0.9	-1.2	-1.6	-4.1	***	0.5	-5.3	***	***	-3.5	-3.0	***	-7.8	-6.3	-2.2	-2.0	-2.1	-1.6	-4.1						
4-6.	-0.6	-0.4	-0.5	-0.7	-2.8	-1.7	***	0.0	-3.2	***	***	-0.1	-3.7	***	2.2	5.1	-0.6	-1.0	-1.0	-1.0	-2.3						
7-9.	0.0	0.9	0.8	0.8	-2.8	-3.4	***	-0.3	4.8	***	***	0.5	1.6	***	0.2	-8.4	0.2	0.1	-0.2	1.0	-1.1						
10-12.	0.5	0.6	0.6	0.6	-3.7	-6.8	***	2.6	9.7	***	***	-8.6	-10.8	***	-11.1	-20.4	0.4	0.4	-0.8	4.5	-1.7						
1999/ 1-3.	-1.4	-0.6	-0.6	-0.8	-1.1	1.4	***	0.3	-0.4	***	***	-3.2	-1.5	***	-5.3	2.5	-1.5	-1.2	-1.7	0.4	0.5						
4-6.	0.2	0.4	0.3	0.3	6.9	-1.3	***	0.7	-1.2	***	***	2.3	4.7	***	-4.7	-14.0	0.3	0.4	0.4	0.2	-0.0						
7-9.	-0.8	0.1	0.1	-0.0	2.2	-0.1	***	-0.6	-3.9	***	***	1.2	2.6	***	-5.2	-9.8	-0.8	-0.7	-0.3	-1.7	-0.9						
10-12.	0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-5.0	1.7	***	0.4	-1.9	***	***	0.5	0.4	***	-4.8	-2.6	0.2	0.3	0.5	-0.5	-0.5						
2000/ 1-3.	1.4	0.2	0.3	0.2	1.8	3.6	***	1.9	-3.8	***	***	3.8	2.5	***	5.8	12.9	1.4	1.3	1.5	0.4	1.1						
4-6.	-0.4	-0.8	-0.7	-0.9	0.9	-2.4	***	1.0	-1.0	***	***	1.5	2.2	***	-1.2	-6.0	-0.4	-0.4	-0.6	0.3	-1.5						
7-9.	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-1.7	2.9	***	1.2	-2.6	***	***	1.8	3.9	***	4.5	8.3	-0.1	0.0	0.1	-0.0	0.6						
10-12.	0.5	0.5	0.6	0.6	1.6	4.9	***	-0.2	-4.9	***	***	1.6	5.8	***	10.1	8.6	0.7	0.9	1.7	-1.5	1.7						
2001/ 1-3.	0.6	1.0	1.0	1.1	-0.9	-2.4	***	2.1	6.3	***	***	-2.3	0.9	***	5.6	0.4	0.7	1.0	0.3	3.2	0.1						
4-6.	-1.3	-0.2	-0.2	-0.4	-6.8	-0.9	***	-0.4	-5.5	***	***	-4.1	-1.9	***	2.3	4.2	-1.3	-1.1	-0.8	-2.0	-3.1						
7-9.	-1.5	-0.7	-0.8	-1.0	-1.4	-1.8	***	0.1	-1.6	***	***	-3.3	-3.9	***	-0.2	-7.7	-1.4	-1.6	-1.9	-0.4	-1.7						
10-12.	-0.8	-0.2	-0.2	-0.3	-0.8	-7.4	***	0.2	-2.9	***	***	-1.1	-4.4	***	4.6	-9.6	-0.6	-1.1	-1.3	-0.5	-5.2						
2002/ 1-3.	0.5	-0.2	-0.2	-0.3	-2.0	0.0	***	3.0	1.1	***	***	6.5	2.7	***	-7.8	-5.6	0.3	0.0	-0.7	2.4	-0.0						
4-6.	-0.2	0.5	0.5	0.6	0.7	-1.8	***	-2.5	-2.3	***	***	3.9	2.6	***	-1.6	-2.5	-0.2	-0.4	0.3	-2.4	-1.5						
7-9.	0.3	0.3	0.3	0.3	-1.0	0.7	***	0.5	-1.8	***	***	-2.4	0.1	***	-1.2	4.1	0.2	0.6	0.8	-0.1	-0.2						
10-12.	-0.2	-0.5	-0.5	-0.7	-1.6	0.7	***	-0.2	-2.3	***	***	6.3	5.3	***	-7.4	-2.3	-0.4	-0.4	-0.2	-0.9	-0.4						
2003/ 1-3.	-1.1	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-1.5	***	-0.4	-3.9	***	***	-1.2	1.1	***	3.4	-7.5	-0.9	-0.8	-0.7	-1.2	-2.0						
4-6.	0.9	-0.3	-0.4	-0.6	0.3	2.2	***	2.4	-2.6	***	***	0.5	-4.7	***	0.3	-4.7	0.9	0.4	0.1	1.2	0.7						
7-9.	0.2	0.1	0.0	-0.0	2.7	-0.4	***	-0.8	-3.3	***	***	2.6	1.8	***	10.1	-0.1	0.5	0.1	0.6	-1.5	-0.6						
10-12.	0.6	0.9	0.9	1.0	-2.1	6.1	***	-1.2	-4.1	***	***	2.2	0.6	***	-11.8	-3.1	0.3	0.4	1.2	-2.1	2.3						
2004/ 1-3.	0.9	0.5	0.5	0.5	1.2	-4.0	***	0.6	8.6	***	***	5.3	5.1	***	9.6	5.9	1.1	0.8	0.3	2.5	-0.3						
4-6.	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	2.1	4.1	***	1.0	-12.3	***	***	3.5	4.3	***	4.4	3.7	-0.2	-0.3	0.2	-2.0	-0.3						
7-9.	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	0.5	***	0.4	-1.9	***	***	1.3	3.4	***	6.2	5.5	0.4	0.5	0.7	-0.1	0.0						
10-12.	-0.2	-0.5	-0.5	-0.7	-0.2	0.7	***	0.8	-1.4	***	***	1.5	2.6	***	3.4	7.1	-0.2	-0.1	-0.3	0.5	0.1						
2005/ 1-3.	0.2	0.1	0.0	0.0	-1.8	5.0	***	-0.4	-2.2	***	***	-1.2	0.7	***	3.8	12.2	0.2	0.4	0.8	-0.8	2.3						
4-6.	0.7	0.6	0.5	0.6	-0.8	2.6	***	0.3	-2.7	***	***	4.1	5.3	***	9.9	5.8	0.9	0.8	1.1	-0.4	1.0						
7-9.	0.0	0.4	0.4	0.4	1.5	0.2	***	1.6	1.5	***	***	3.1	6.2	***	5.5	-6.2	0.3	0.4	0.0	1.6	0.6						
10-12.	0.2	0.4	0.4	0.4	1.3	-0.4	***	-1.5	-2.3	***	***	7.8	5.2	***	9.6	16.7	0.4	-0.2	0.2	-1.7	-0.5						
2006/ 1-3.	0.2	0.5	0.5	0.6	0.9	-1.6	***	-0.5	4.5	***	***	3.2	5.6	***	7.8	3.2	0.5	0.5	0.5	0.6	-0.0						
4-6.	0.5	0.3	0.3	0.3	-1.0	4.3	***	0.7	-6.0	***	***	-0.1	0.7	***	-2.2	13.2	0.2	0.6	1.0	-0.8	1.4						
7-9.	-0.1	-0.7	-0.7	-0.9	1.1	0.5	***	1.1	-6.0	***	***	1.5	2.0	***	3.4	-1.7	0.0	-0.1	-0.0	-0.2	-0.6						
10-12.	1.0	0.7	0.8	0.9	1.1	2.3	***	-1.2	0.7	***	***	4.2	0.6	***	6.4	10.7	1.1	0.5	0.8	-0.8	1.9						
2007/ 1-3.	1.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	4.8	***	0.4	0.8	***	***	6.5	4.3	***	8.7	4.3	1.7	1.0	1.1	0.4	3.3						
4-6.	-0.3	0.3	0.4	0.4	-1.2	-2.9	***	2.1	-2.8	***	***	1.1	3.6	***	6.1	4.7	-0.1	0.0	-0.3	1.3	-2.7						
7-9.	-1.0	-0.5	-0.4	-0.6	-8.5	0.0	***	-0.9	-1.1	***	***	-3.0	-2.2	***	-0.4	14.5	-1.2	-0.9	-0.8	-1.0	-1.5						
10-12.	0.7	0.5	0.6	0.6	-11.9	1.1	***	1.8	1.0	***	***	5.0	5.0	***	3.3	-5.6	0.9	0.6	0.3	1.7	-0.8						
2008/ 1-3.	1.0	1.7	1.7	2.0	5.4	2.0	***	0.1	-1.8	***	***	5.1	4.1	***	-4.2	-16.4	1.1	0.8	1.1	-0.2	1.8						
4-6.	-1.4	-0.8	-0.9	-1.1	1.6	-0.7	***	0.3	-2.9	***	***	-4.4	2.3	***	-3.1	12.1	-1.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.8						
7-9.	-2.2	0.3	0.3	0.4	4.7	-4.5	***	0.0	2.5	***	***	-2.9	5.0	***	-1.5	-10.4	-2.1	-0.9	-1.2	0.4	-2.1						
10-12.	-1.3	-1.6	-1.6	-1.9	1.2	-7.6	***	0.3	0.9	***	***	-19.5	-18.8	***	-12.0	-7.1	-1.7	-1.3	-1.8	0.4	-4.9						
2009/ 1-3.	-2.6	-1.8	-1.8	-2.1	-7.2	-9.4	***	0.2	1.0	***	***	-24.8	-25.5	***	-9.0	-9.0	-2.8	-2.9	-3.9	0.4	-7.2						
4-6.	-0.2	0.3	0.3	0.4	-10.9	-5.5	***	-1.2	6.4	***	***	5.5	-2.5	***	-2.0	-10.5	-0.1	-1.1	-1.5	0.1	-4.0						

名目季節調整系列(年率)

Annualized rate of change from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)

<参考>

(単位:%)

<cf>

(%)

	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出		民間住宅 投資	民間企業 設備	民間在庫品増 加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品増 加	財貨・サービス			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成			
			純輸出	輸 入							GNI	Domestic Demand	Private Demand						Public Demand	Gross fixed capital formation	
				輸																	出
			除く持ち家の 借入家賃									Goods & Services									
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Non-Resi. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	Net Exports	Exports	Imports	GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation			
1997/	1-3	3.1	8.3	8.5	9.2	-13.2	13.8	2.1	-4.4	***	***	21.6	25.4	3.8	3.3	4.5	-0.5	3.0			
	4-6	2.1	-8.4	-8.4	-10.4	-32.4	1.7	5.3	9.0	***	***	15.5	-12.2	2.2	-0.7	-2.7	6.0	-3.7			
	7-9	-3.3	3.9	4.1	4.1	-30.4	-0.8	-4.6	2.1	***	***	-12.7	-8.1	-4.0	-2.7	-2.8	-2.2	-5.7			
	10-12	2.6	-0.8	-0.9	-1.7	-21.1	3.2	-22.5	-22.5	***	***	27.6	-1.2	3.7	-0.2	0.9	-3.8	-8.7			
1998/	1-3	-8.0	-3.3	-3.6	-4.9	-6.3	-15.5	1.9	-19.6	***	***	-13.1	-11.3	-8.4	-7.8	-8.2	-6.4	-15.3			
	4-6	-2.4	-1.6	-2.1	-2.7	-10.8	-6.8	0.2	-12.1	***	***	-0.3	-13.9	-2.4	-3.8	-3.7	-3.9	-8.9			
	7-9	0.1	3.6	3.4	3.4	-10.6	-12.8	-1.2	20.5	***	***	2.1	6.7	0.7	0.5	-0.6	4.2	-4.3			
	10-12	1.9	2.4	2.3	2.5	-14.1	-24.5	10.9	44.7	***	***	-30.1	-36.6	1.7	1.7	-3.3	19.4	-6.5			
1999/	1-3	-5.3	-2.2	-2.3	-3.0	-4.2	5.8	1.0	-1.5	***	***	-12.3	-5.8	-5.8	-4.6	-6.5	1.4	1.9			
	4-6	0.8	1.4	1.3	1.2	30.8	-5.1	2.9	-4.8	***	***	9.4	20.3	1.0	1.5	1.8	0.6	-0.2			
	7-9	-3.0	0.5	0.2	-0.1	9.2	-0.6	-2.4	-14.7	***	***	4.9	10.9	-3.1	-2.7	-1.4	-6.5	-3.7			
	10-12	1.1	-0.6	-0.6	-1.0	-18.7	7.1	1.7	-7.5	***	***	2.2	1.7	0.7	1.0	2.1	-2.1	-1.9			
2000/	1-3	5.8	0.6	1.0	0.8	7.2	15.1	7.7	-14.4	***	***	16.3	10.3	5.8	5.2	6.3	1.8	4.5			
	4-6	-1.6	-3.2	-2.8	-3.7	3.8	-9.2	3.9	-4.0	***	***	6.1	9.3	-1.5	-1.5	-2.3	1.2	-5.7			
	7-9	-0.5	-1.1	-0.8	-1.2	-6.6	12.1	4.7	-10.1	***	***	7.4	16.6	-0.4	0.2	0.2	-0.1	2.3			
	10-12	2.1	2.2	2.3	2.3	6.5	21.0	-0.8	-18.2	***	***	6.5	25.3	2.7	3.7	7.0	-6.0	6.9			
2001/	1-3	2.5	4.2	4.0	4.6	-3.5	-9.2	8.5	27.7	***	***	-8.9	3.8	3.0	4.0	1.2	13.5	0.3			
	4-6	-5.1	-0.7	-1.0	-1.7	-24.5	-3.6	-1.4	-20.2	***	***	-15.6	-7.3	-5.0	-4.2	-3.0	-15.6	-11.8			
	7-9	-5.8	-2.9	-3.1	-4.0	-5.7	-7.1	0.2	-6.2	***	***	-12.4	-14.9	-5.4	-6.1	-7.4	-1.7	-6.6			
	10-12	-3.2	-0.7	-0.8	-1.3	-3.1	-26.5	0.8	-11.2	***	***	-4.5	-16.6	-2.2	-4.4	-5.2	-1.9	-19.3			
2002/	1-3	1.9	-0.7	-0.7	-1.1	-7.8	0.0	12.5	4.6	***	***	28.9	11.1	1.2	0.2	-2.9	10.1	-0.0			
	4-6	-0.9	1.9	2.0	2.3	3.0	-7.0	-9.5	-8.9	***	***	16.4	10.8	-1.0	-1.6	1.1	-9.4	-6.0			
	7-9	1.2	1.3	1.3	1.3	-3.8	2.9	2.1	-6.9	***	***	-9.3	0.5	0.9	2.4	3.3	-0.3	-0.9			
	10-12	-0.8	-2.1	-2.2	-2.8	-6.2	3.0	-0.9	-8.9	***	***	27.5	22.7	-1.4	-1.5	-0.9	-3.4	-1.7			
2003/	1-3	-4.3	-1.6	-1.8	-2.4	-2.4	-6.0	-1.4	-14.8	***	***	-4.6	4.4	-3.6	-3.3	-2.9	-4.5	-7.9			
	4-6	3.7	-1.4	-1.6	-2.2	1.2	9.2	9.8	-9.8	***	***	1.9	-17.6	3.8	1.4	0.3	5.0	2.8			
	7-9	0.9	0.3	0.2	-0.1	11.3	-1.5	-3.1	-12.4	***	***	10.7	7.3	1.9	0.4	2.4	-5.7	-2.4			
	10-12	2.5	3.6	3.6	4.3	-8.1	26.7	-4.7	-15.3	***	***	9.2	2.2	1.2	1.7	4.9	-8.0	9.4			
2004/	1-3	3.9	1.9	1.9	2.0	5.1	-14.9	2.6	39.3	***	***	23.0	22.1	4.5	3.4	1.4	10.3	-1.1			
	4-6	-1.3	-0.8	-0.8	-1.1	8.8	17.5	4.2	-40.9	***	***	14.7	18.5	-0.9	-1.2	0.8	-7.6	-1.1			
	7-9	1.3	1.0	0.9	1.0	2.8	2.0	1.4	-7.4	***	***	5.5	14.4	1.7	2.2	3.0	-0.4	0.0			
	10-12	-0.9	-2.0	-2.1	-2.7	-0.9	3.0	3.4	-5.4	***	***	6.3	10.9	-0.8	-0.5	-1.3	1.8	0.5			
2005/	1-3	0.7	0.3	0.1	0.1	-6.9	21.3	-1.6	-8.5	***	***	-4.6	2.9	0.7	1.8	3.3	-3.1	9.7			
	4-6	2.8	2.3	2.2	2.5	-3.2	10.7	1.4	-10.2	***	***	17.5	22.7	3.7	3.1	4.6	-1.5	4.0			
	7-9	0.1	1.7	1.6	1.6	6.2	0.7	6.7	5.9	***	***	12.8	27.2	1.1	1.5	0.0	6.7	2.5			
	10-12	0.9	1.7	1.6	1.6	5.1	-1.5	-5.8	-8.9	***	***	34.9	22.4	1.6	-0.8	1.0	-6.5	-2.0			
2006/	1-3	0.8	2.1	2.1	2.3	3.6	-6.1	-1.9	19.3	***	***	13.3	24.2	1.8	2.0	1.9	2.3	-0.0			
	4-6	1.9	1.3	1.2	1.3	-3.8	18.2	2.9	-21.8	***	***	-0.2	3.0	0.8	2.4	4.0	-3.0	5.6			
	7-9	-0.5	-2.7	-2.9	-3.5	4.3	1.9	4.5	-21.8	***	***	6.0	8.3	0.1	-0.3	-0.1	-0.9	-2.5			
	10-12	4.2	3.0	3.1	3.6	4.4	9.7	-4.6	2.8	***	***	17.8	2.4	4.6	1.9	3.4	-3.3	7.6			
2007/	1-3	5.6	-0.5	-0.3	-0.5	-1.6	20.5	1.5	3.3	***	***	28.5	18.4	6.8	3.9	4.6	1.5	13.7			
	4-6	-1.3	1.2	1.5	1.7	-4.6	-11.3	8.6	-10.8	***	***	4.5	15.3	-0.5	0.1	-1.4	5.5	-10.2			
	7-9	-4.1	-1.9	-1.8	-2.2	-30.0	0.1	-3.5	-4.2	***	***	-11.5	-8.6	-4.9	-3.4	-3.2	-4.1	-5.8			
	10-12	2.7	2.1	2.3	2.6	-39.8	4.6	7.4	4.1	***	***	21.4	21.4	3.7	2.4	1.1	7.1	-3.0			
2008/	1-3	4.2	6.9	7.0	8.2	23.6	8.4	0.5	-6.9	***	***	22.1	17.5	4.4	3.3	4.5	-0.9	7.4			
	4-6	-5.6	-3.3	-3.5	-4.2	6.5	-2.8	1.1	-11.2	***	***	-16.6	9.6	-6.6	-0.8	-0.7	-1.2	-3.1			
	7-9	-8.7	1.3	1.3	1.4	20.3	-16.8	0.2	10.2	***	***	-11.0	21.5	-8.1	-3.4	-4.8	1.7	-8.2			
	10-12	-5.1	-6.1	-6.2	-7.4	5.0	-27.1	1.4	3.5	***	***	-57.9	-56.4	-6.8	-5.2	-7.2	1.7	-18.1			
2009/	1-3	-9.9	-6.9	-7.0	-8.3	-25.8	-32.7	1.0	4.0	***	***	-67.9	-69.2	-10.6	-11.0	-14.6	1.6	-25.8			
	4-6	-0.7	1.4	1.4	1.6	-37.0	-20.1	-4.8	28.1	***	***	24.0	-9.5	-0.5	-4.3	-5.8	0.5	-14.9			

* 年率表示の成長率は、名目季節調整値を用いて次式により算出した。・年率表示の成長率 = [(当期の実数 ÷ 前期の実数) の4乗 - 1] × 100

四半期デフレーター(前年同期比)
Deflators (changes from the previous year)

<参考>
<cf>

(2000暦年=100)
(Calendar year of 2000 = 100)

(単位:%)
(%)

	国内総生産 (支出側)		民間最終 消費支出		民間住宅 消費支出		民間住宅 投資	民間企業 備増	民間在庫品 増加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品 増加	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成	
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	除く持ち家の 帰属家賃 Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Non-Resi. Investment							Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	純輸出 Net Exports	輸 Exports						入 Imports
							純輸出 Net Exports	輸 Exports	入 Imports	純受取 Net	受 Receipt	取 Payment							Domestic Demand	Private Demand	Public Demand			
1997/ 1-3	-0.4	0.2	0.2	-0.1	2.2	-1.2	***	1.6	0.5	***	1.5	10.9	***	1.5	10.9	***	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	1.1	-0.1
4-6	0.7	1.6	1.5	1.4	3.7	-0.5	***	1.4	2.4	***	1.5	7.7	***	1.5	7.7	***	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.8	1.0
7-9	0.8	1.6	1.6	1.5	1.9	-0.5	***	0.2	1.4	***	1.1	4.2	***	1.1	4.2	***	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	0.5	0.4
10-12	1.0	1.5	1.5	1.4	0.0	-0.4	***	1.9	0.6	***	3.1	3.4	***	3.1	3.4	***	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.5	-0.2
1998/ 1-3	1.0	1.3	1.3	1.1	-1.1	-1.0	***	1.2	-0.2	***	0.6	-3.8	***	0.6	-3.8	***	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	-0.8
4-6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5	-3.3	-1.3	***	-0.7	-2.4	***	3.6	-0.7	***	3.6	-0.7	***	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.7	-0.6	-1.0	-1.9
7-9	-0.5	-0.6	-0.5	-0.8	-2.4	-1.0	***	-0.6	-2.0	***	5.6	2.5	***	5.6	2.5	***	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.9	-0.8	-1.4	-1.5
10-12	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	-2.1	-2.0	***	-0.2	-2.2	***	-5.9	-8.7	***	-5.9	-8.7	***	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.5	-0.3	-1.6	-2.1
1999/ 1-3	-1.0	-0.4	-0.4	-0.4	-1.9	-2.4	***	-1.1	-2.5	***	-8.2	-10.4	***	-8.2	-10.4	***	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-1.1	-0.8	-1.5	-2.4
4-6	-1.0	-0.4	-0.4	-0.4	-1.3	-2.6	***	-0.7	-2.6	***	-8.2	-8.6	***	-8.2	-8.6	***	-0.9	-0.9	-1.1	-1.1	-0.9	-0.9	-1.4	-2.4
7-9	-1.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.9	-2.5	***	-1.3	-1.9	***	-11.6	-10.3	***	-11.6	-10.3	***	-1.0	-1.0	-1.3	-1.3	-1.0	-0.8	-1.5	-2.1
10-12	-1.8	-0.9	-1.0	-1.0	-0.6	-2.1	***	-3.5	-1.5	***	-6.8	-4.1	***	-6.8	-4.1	***	-1.5	-1.5	-1.6	-1.6	-1.5	-1.2	-2.4	-1.6
2000/ 1-3	-1.6	-0.8	-0.8	-0.9	0.4	-1.7	***	-1.4	-0.5	***	-4.4	2.7	***	-4.4	2.7	***	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9	-1.3	-1.0
4-6	-1.9	-1.2	-1.2	-1.3	-0.5	-1.8	***	-1.9	-0.4	***	-7.0	-1.5	***	-7.0	-1.5	***	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	-1.5	-1.2
7-9	-1.6	-1.2	-1.3	-1.4	-0.1	-2.1	***	0.5	-0.4	***	-4.4	0.5	***	-4.4	0.5	***	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.3	-0.3	-1.4
10-12	-1.8	-1.3	-1.3	-1.4	-0.3	-2.2	***	-0.9	-0.7	***	-0.9	4.3	***	-0.9	4.3	***	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-0.7	-1.5
2001/ 1-3	-1.1	-0.9	-0.9	-1.0	-0.8	-2.4	***	0.3	-1.3	***	2.2	3.1	***	2.2	3.1	***	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.2	-0.3	-1.9
4-6	-1.3	-1.0	-1.0	-1.1	-0.4	-2.7	***	-0.3	-1.2	***	3.2	5.6	***	3.2	5.6	***	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0	-1.1	-1.3	-0.4	-1.9
7-9	-1.3	-1.1	-1.1	-1.2	-1.7	-2.7	***	-0.3	-2.1	***	2.2	2.7	***	2.2	2.7	***	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.0	-2.4
10-12	-1.2	-1.4	-1.4	-1.6	-1.6	-2.8	***	-1.3	-2.0	***	1.2	-1.7	***	1.2	-1.7	***	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.6	-1.4	-2.4
2002/ 1-3	-1.4	-1.7	-1.7	-1.9	-1.6	-2.6	***	-0.4	-1.8	***	1.1	-1.0	***	1.1	-1.0	***	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.8	-0.9	-2.2
4-6	-1.5	-1.5	-1.4	-1.5	-1.9	-2.6	***	-1.3	-2.1	***	-1.1	-1.9	***	-1.1	-1.9	***	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.7	-1.5	-2.4
7-9	-1.6	-1.4	-1.4	-1.4	-1.0	-2.5	***	-1.3	-1.5	***	-3.3	-2.9	***	-3.3	-2.9	***	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-2.0
10-12	-1.6	-1.1	-1.1	-1.1	-0.8	-2.1	***	-0.9	-1.2	***	-1.2	2.5	***	-1.2	2.5	***	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.3	-0.9	-1.7
2003/ 1-3	-2.5	-1.0	-1.0	-1.0	-0.4	-2.8	***	-4.7	-0.9	***	-5.2	0.4	***	-5.2	0.4	***	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.3	-3.8	-2.0
4-6	-1.2	-1.0	-1.0	-1.1	-0.2	-2.6	***	-0.1	-0.4	***	-2.8	-1.1	***	-2.8	-1.1	***	-0.9	-0.9	-1.0	-1.0	-0.9	-1.2	-0.0	-1.7
7-9	-1.2	-0.8	-0.8	-0.8	0.3	-2.6	***	-0.9	-0.0	***	-0.4	1.5	***	-0.4	1.5	***	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.5
10-12	-1.6	-0.8	-0.8	-0.8	0.1	-2.5	***	-2.7	-0.2	***	-5.2	-4.0	***	-5.2	-4.0	***	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.1	-1.8	-1.6
2004/ 1-3	-1.2	-0.7	-0.7	-0.7	0.7	-2.0	***	-2.2	0.9	***	-3.3	-2.5	***	-3.3	-2.5	***	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	-1.5	-0.9
4-6	-1.6	-0.8	-0.8	-0.7	1.2	-1.0	***	-1.8	1.5	***	-3.0	2.7	***	-3.0	2.7	***	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-1.0	-0.1
7-9	-1.2	-0.8	-0.8	-0.7	0.9	-0.7	***	-0.7	1.3	***	-0.8	4.6	***	-0.8	4.6	***	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.8	-0.5	-0.1
10-12	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	1.3	-0.6	***	1.7	2.0	***	2.1	6.7	***	2.1	6.7	***	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-0.3	1.8	0.3
2005/ 1-3	-0.9	-0.7	-0.7	-0.6	0.5	-0.5	***	-0.6	0.7	***	0.1	4.5	***	0.1	4.5	***	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.6	-0.1
4-6	-1.0	-0.7	-0.8	-0.7	0.9	-0.4	***	-0.2	1.1	***	0.5	6.0	***	0.5	6.0	***	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	0.2	0.1
7-9	-1.4	-0.8	-0.8	-0.8	1.0	-0.5	***	0.1	1.3	***	0.7	8.2	***	0.7	8.2	***	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.6	0.2	0.1
10-12	-1.6	-1.0	-1.0	-1.0	1.1	0.2	***	-0.2	1.3	***	4.1	14.1	***	4.1	14.1	***	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	0.2	0.5
2006/ 1-3	-1.3	-0.5	-0.5	-0.5	1.5	0.4	***	0.9	1.8	***	4.6	16.2	***	4.6	16.2	***	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-0.3	1.2	0.8
4-6	-1.1	-0.4	-0.4	-0.3	1.7	0.3	***	-0.5	1.4	***	3.4	11.8	***	3.4	11.8	***	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.7
7-9	-0.7	0.0	0.0	0.2	2.3	0.7	***	-0.7	1.7	***	4.4	12.2	***	4.4	12.2	***	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	-0.4	1.1
10-12	-0.5	-0.1	-0.2	0.0	2.3	0.5	***	-0.9	1.0	***	2.5	6.4	***	2.5	6.4	***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.4	0.8
2007/ 1-3	-0.5	-0.6	-0.6	-0.5	2.7	0.4	***	-0.8	1.2	***	3.3	5.5	***	3.3	5.5	***	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.7	0.9
4-6	-0.5	-0.4	-0.4	-0.2	3.0	0.6	***	-0.1	1.9	***	5.3	9.5	***	5.3	9.5	***	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.0	0.3	1.2
7-9	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	2.5	0.6	***	0.2	2.0	***	2.1	5.5	***	2.1	5.5	***	-0.0	-0.0	0.1	0.1	-0.0	-0.2	0.5	1.1
10-12	-1.2	-0.0	-0.0	0.1	2.0	0.4	***	0.2	2.4	***	-0.4	9.0	***	-0.4	9.0	***	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.7	1.0
2008/ 1-3	-1.3	0.4	0.4	0.6	2.0	0.9	***	0.7	3.1	***	-4.0	7.5	***	-4.0	7.5	***	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	1.1	1.4
4-6	-1.5	0.6	0.6	0.9	2.8	1.7	***	0.9	4.5	***	-3.7	11.3	***	-3.7	11.3	***	1.0	1.0	0.6	0.6	1.0	0.8	1.5	2.2
7-9	-1.5	1.1	1.1	1.5	4.2	2.3	***	1.9	6.1	***	-0.3	17.8	***	-0.3	17.8	***	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.2	2.5	3.2
10-12	0.7	-0.2	-0.2	-0.0	2.2	1.6	***	0.7	3.5	***	-10.1	-11.7	***	-10.1	-11.7	***	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	-0.0	1.2	2.1
2009/ 1-3	0.9	-1.2	-1.2	-1.2	-0.2	-0.3	***	0.5	-0.0	***	-12.4	-23.2	***	-12.4	-23.2	***	-1.0	-1.0	-1.4	-1.4	-1.0	-1.3	0.3	-0.1
4-6	0.5	-1.7	-1.7	-1.8	-3.2	-2.5	***	-1.7	-4.0	***	-12.3	-25.2	***	-12.3	-25.2	***	-1.7	-1.7	-2.2	-2.2	-1.7	-1.8	-2.0	-2.7

実質年度
Annual Real GDP (fiscal year)

<参考>

(単位：2000暦年連鎖価格、10億円)

<cf>

(Billions of chained (2000) yen)

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 Private Consumption	家計最終消費支出		民間住宅 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 増 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増 Public Inventory	財貨・サービス			開差 Residual	交易利得 Trading gains/losses	国内総所得 GDI	海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capita formation
			除く持ち家の 借入金 Excluding imputed rent	持ち家の 借入金 Imputed rent							純輸出 Net Exports	輸出入					純受取 Net	取支						
												輸出 Exports	輸入 Imports					受 Receipt	払 Payment					
1997/4-3.	496,835.8	277,852.4	273,015.3	232,746.0	22,011.4	74,602.2	3,383.5	76,967.3	36,945.9	70.7	4,734.9	49,673.1	44,938.1	267.6	1,678.8	498,514.6	6,582.1	14,016.0	7,433.9	505,096.8	492,430.4	378,502.9	113,981.8	133,546.7
1998/4-3.	489,459.7	278,588.8	273,007.0	232,000.9	19,684.4	68,475.0	559.7	78,952.6	37,515.7	-54.8	5,800.2	47,714.2	41,914.0	-61.9	3,003.1	492,462.8	6,731.8	13,311.0	6,579.2	499,194.5	483,891.7	367,500.1	116,419.9	125,660.4
1999/4-3.	493,048.7	281,703.4	275,761.1	233,778.0	20,381.3	68,068.0	-2,302.9	82,210.5	37,284.8	87.8	5,857.3	50,560.9	44,703.6	-241.5	1,868.6	494,917.3	6,296.0	11,057.3	4,761.4	501,213.3	487,361.6	367,823.7	119,564.2	125,667.3
2000/4-3.	505,621.9	283,757.5	278,517.9	235,477.7	20,360.9	72,963.1	1,778.4	85,714.2	34,444.9	264.4	6,295.3	55,343.1	49,047.8	43.2	-112.1	505,509.8	6,986.5	12,250.6	5,264.1	512,496.3	499,305.9	378,867.5	120,431.9	127,755.5
2001/4-3.	501,617.5	287,704.5	282,085.9	238,028.2	18,798.9	71,207.3	-895.0	88,154.4	32,818.9	123.3	3,598.9	50,996.2	47,397.3	106.3	181.9	501,799.5	8,704.3	13,960.6	5,256.4	510,503.7	498,001.3	376,889.8	121,096.9	122,817.9
2002/4-3.	507,014.9	291,203.1	285,352.1	240,338.2	18,391.3	69,122.0	-371.8	90,019.5	31,051.8	157.5	7,176.2	56,854.4	49,678.2	265.2	-1,019.7	505,995.1	8,330.3	12,952.0	4,621.7	514,325.4	499,701.3	378,436.1	121,254.8	118,554.0
2003/4-3.	517,712.9	293,067.0	286,785.5	240,818.2	18,356.9	73,315.7	1,031.2	92,330.8	28,104.0	96.2	11,265.1	62,439.0	51,173.9	146.0	-1,892.3	515,820.6	9,209.7	13,385.8	4,176.1	525,030.3	506,185.7	385,593.4	120,622.8	119,684.3
2004/4-3.	527,980.3	296,686.7	290,151.8	243,275.8	18,661.9	78,325.4	1,499.5	93,886.7	24,521.0	302.1	14,072.5	69,572.2	55,499.7	24.3	-5,149.0	522,831.3	10,556.8	15,506.7	4,949.9	533,388.1	513,734.4	394,966.8	118,804.2	121,224.9
2005/4-3.	540,028.4	302,155.6	295,330.3	247,559.7	18,429.2	83,199.6	1,547.9	94,604.2	23,157.4	266.7	17,075.5	75,822.0	58,746.5	-407.5	-10,961.2	529,067.2	13,948.8	20,210.1	6,261.3	543,016.0	522,931.4	404,918.5	118,080.4	124,296.2
2006/4-3.	552,217.2	305,595.2	298,618.9	249,914.4	18,383.5	87,786.7	2,619.2	95,676.5	21,109.3	221.2	21,554.8	82,137.9	60,583.1	-729.3	-15,229.9	536,987.3	15,854.3	23,948.1	8,093.8	552,841.6	530,564.2	413,707.5	116,982.2	126,519.3
2007/4-3.	562,342.5	308,221.6	301,741.9	252,203.5	15,907.8	89,619.0	3,186.9	97,677.8	19,772.0	264.0	28,155.4	89,774.0	61,618.6	-462.2	-21,295.0	541,047.5	18,551.0	28,008.6	9,457.6	559,598.5	533,605.5	416,119.2	117,609.7	124,218.3
2008/4-3.	544,336.2	306,575.6	300,075.6	249,796.8	15,415.1	80,997.8	3,355.7	98,002.1	18,894.8	250.7	21,244.6	80,607.0	59,362.5	-400.0	-23,181.8	521,154.5	16,045.2	24,169.2	8,124.0	537,199.6	522,609.1	405,713.4	116,965.6	114,466.9

*開差＝国内総生産(支出側)－国内総生産(支出側)の内訳項目計

*財貨・サービスの純輸出は連鎖方式での計算ができないため、財貨・サービスの輸出－財貨・サービスの輸入により求めている。このため寄与度とは符号が一致しない場合がある。

実質年度 (前年度比)
Changes from the previous year (real: fiscal year)

<参考>

(単位：%)

<cf>

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 Private Consumption	家計最終消費支出		民間住宅 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 増 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増 Public Inventory	財貨・サービス			開差 Residual	交易利得 Trading gains/losses	国内総所得 GDI	海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
			除く持ち家の 借入金 Excluding imputed rent	持ち家の 借入金 Imputed rent							純輸出 Net Exports	輸出入					純受取 Net	取支						
												輸出 Exports	輸入 Imports					受 Receipt	払 Payment					
1997/4-3.	-0.0	-1.1	-1.1	-1.6	-18.9	4.0	***	0.8	-6.3	***	***	8.8	-2.0	-21.9	-0.1	***	6.3	3.1	0.0	-1.1	-0.9	-1.7	-3.3	
1998/4-3.	-1.5	0.3	-0.0	-0.3	-10.6	-8.2	***	2.6	1.5	***	***	-3.9	-6.7	78.9	-1.2	***	-5.0	-11.5	-1.2	-1.7	-2.9	2.1	-5.9	
1999/4-3.	0.7	1.1	1.0	0.8	3.5	-0.6	***	4.1	-0.6	***	***	6.0	6.7	-37.8	0.5	***	-16.9	-27.6	0.4	0.7	0.1	2.7	0.0	
2000/4-3.	2.6	0.7	1.0	0.7	-0.1	7.2	***	4.3	-7.6	***	***	9.5	9.7	-106.0	2.1	***	10.8	10.6	2.3	2.5	3.0	0.7	1.7	
2001/4-3.	-0.8	1.4	1.3	1.1	-7.7	-2.4	***	2.8	-4.7	***	***	-7.9	-3.4	262.3	-0.7	***	14.0	-0.1	-0.4	-0.3	-0.5	0.6	-3.9	
2002/4-3.	1.1	1.2	1.2	1.0	-2.2	-2.9	***	2.1	-5.4	***	***	11.5	4.8	-660.5	0.8	***	-7.2	-12.1	0.7	0.3	0.4	0.1	-3.5	
2003/4-3.	2.1	0.6	0.5	0.2	-0.2	6.1	***	2.6	-9.5	***	***	9.8	3.0	-85.6	1.9	***	3.3	-9.6	2.1	1.3	1.9	-0.5	1.0	
2004/4-3.	2.0	1.2	1.2	1.0	1.7	6.8	***	1.7	-12.7	***	***	11.4	8.5	-172.1	1.4	***	15.8	18.5	1.6	1.5	2.4	-1.5	1.3	
2005/4-3.	2.3	1.8	1.8	1.8	-1.2	6.2	***	0.8	-5.6	***	***	9.0	5.9	-112.9	1.2	***	30.3	26.5	1.8	1.8	2.5	-0.6	2.5	
2006/4-3.	2.3	1.1	1.1	1.0	-0.2	5.5	***	1.1	-8.8	***	***	8.3	3.1	-38.9	1.5	***	18.5	29.3	1.8	1.5	2.2	-0.9	1.8	
2007/4-3.	1.8	0.9	1.0	0.9	-13.5	2.1	***	2.1	-6.3	***	***	9.3	1.7	-39.8	0.8	***	17.0	16.9	1.2	0.6	0.6	0.5	-1.8	
2008/4-3.	-3.2	-0.5	-0.6	-1.0	-3.1	-9.6	***	0.3	-4.4	***	***	-10.2	-3.7	-8.9	-3.7	***	-13.7	-14.1	-4.0	-2.1	-2.5	-0.5	-7.9	

実質年度
実質年度 (前年度比)

実質年度(寄与度)
Contributions to Changes in Annual Real GDP (fiscal year)

<参考>

(単位:%)

<cf>

(%)

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 Private Consumption	家計最終消費支出		民間住宅 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 増加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増加 Public Inventory	財貨・サービス			交易利得 Trading gains/losses	国内総所得 GDI	海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
			消費支出 Consumption of Households	除く持ち家の 帰属家賃 Excluding imputed rent							純輸出 Net Exports	輸出 Exports	輸入 Imports			純受取 Net	受取 Receipt	支払 Payment					
1997/4-3.	-0.0	-0.6	-0.6	-0.8	-1.0	0.6	0.3	0.1	-0.5	-0.0	1.1	0.9	0.2	-0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.0	0.0	-1.1	-0.7	-0.4	-0.9
1998/4-3.	-1.5	0.1	-0.0	-0.1	-0.5	-1.3	-0.6	0.4	0.1	-0.0	0.2	-0.4	0.6	0.3	-1.2	0.0	-0.1	0.2	-1.2	-1.7	-2.2	0.5	-1.6
1999/4-3.	0.7	0.6	0.5	0.3	0.1	-0.1	-0.6	0.6	-0.0	0.0	0.0	0.6	-0.6	-0.2	0.5	-0.1	-0.5	0.4	0.4	0.7	0.1	0.6	0.0
2000/4-3.	2.6	0.4	0.6	0.3	-0.0	1.0	0.8	0.7	-0.6	0.0	0.1	1.0	-0.9	-0.4	2.1	0.1	0.2	-0.1	2.3	2.4	2.2	0.2	0.4
2001/4-3.	-0.8	0.8	0.7	0.5	-0.3	-0.3	-0.5	0.5	-0.3	-0.0	-0.5	-0.9	0.3	0.1	-0.7	0.3	0.3	0.0	-0.4	-0.3	-0.4	0.1	-1.0
2002/4-3.	1.1	0.7	0.7	0.5	-0.1	-0.4	0.1	0.4	-0.4	0.0	0.7	1.2	-0.5	-0.2	0.8	-0.1	-0.2	0.1	0.7	0.3	0.3	0.0	-0.8
2003/4-3.	2.1	0.4	0.3	0.1	-0.0	0.8	0.3	0.5	-0.6	-0.0	0.8	1.1	-0.3	-0.2	1.9	0.2	0.1	0.1	2.1	1.3	1.4	-0.1	0.2
2004/4-3.	2.0	0.7	0.7	0.5	0.1	0.9	0.1	0.3	-0.7	0.0	0.5	1.4	-0.9	-0.6	1.4	0.3	0.4	-0.1	1.6	1.5	1.8	-0.4	0.3
2005/4-3.	2.3	1.0	1.0	0.8	-0.0	0.9	0.0	0.1	-0.3	-0.0	0.5	1.2	-0.7	-1.1	1.2	0.6	0.9	-0.2	1.8	1.8	1.9	-0.1	0.6
2006/4-3.	2.3	0.6	0.6	0.4	-0.0	0.8	0.2	0.2	-0.4	-0.0	0.8	1.2	-0.4	-0.8	1.5	0.4	0.7	-0.3	1.8	1.4	1.6	-0.2	0.4
2007/4-3.	1.8	0.5	0.6	0.4	-0.5	0.3	0.1	0.4	-0.3	0.0	1.3	1.5	-0.3	-1.1	0.8	0.5	0.7	-0.2	1.2	0.6	0.4	0.1	-0.4
2008/4-3.	-3.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.1	-1.5	0.0	0.1	-0.2	-0.0	-1.2	-1.8	0.6	-0.3	-3.7	-0.4	-0.7	0.2	-4.0	-2.0	-1.9	-0.1	-1.8

* 国内総生産(支出側)、国内総所得、国民総所得は前年度比。
 * 国内総生産(支出側)に対する寄与度。ただし交易利得、海外からの所得は国民総所得に対する寄与度。
 * 四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)、もしくは国民総所得の増加率には一致しない。
 * 財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)、海外からの所得支払は国民総所得の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。
 * 財貨・サービスの純輸出の寄与度は財貨・サービスの輸出の寄与度-サービスの輸入の寄与度により求めている。

名目年度
Annual Nominal GDP (fiscal year)

<参考>

(単位:10億円)

<cf>

(billion yen)

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 Private Consumption	家計最終消費支出		民間住宅 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 増加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増加 Public Inventory	財貨・サービス			純受取 Net	海外からの所得 Income from /to the rest of the world	国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation			
			消費支出 Consumption of Households	除く持ち家の 帰属家賃 Excluding imputed rent							純輸出 Net Exports	輸出 Exports	輸入 Imports								純受取 Net	受取 Receipt	支払 Payment
1997/4-3.	513,612.9	283,150.4	278,198.9	237,914.8	22,757.1	78,768.1	3,464.2	79,374.6	38,555.2	372.7	7,170.7	56,397.5	49,226.8	6,763.9	14,403.4	7,639.5	520,376.8	506,442.2	388,139.7	118,302.5	140,080.3		
1998/4-3.	503,324.1	282,999.2	277,341.4	236,017.0	19,851.0	71,075.3	659.6	80,860.1	38,246.8	61.9	9,570.3	53,493.8	43,923.5	6,853.9	13,562.7	6,708.8	510,178.0	493,753.8	374,585.0	119,168.8	129,173.1		
1999/4-3.	499,544.2	284,340.7	278,370.9	236,281.6	20,424.4	69,078.6	-2,460.1	82,698.3	37,430.1	203.8	7,828.5	52,151.4	44,322.9	6,339.9	11,141.9	4,802.0	505,884.1	491,715.7	371,383.5	120,332.2	126,933.1		
2000/4-3.	504,118.8	283,125.3	277,863.6	234,892.7	20,324.2	72,452.6	1,706.6	85,739.0	34,315.4	260.0	6,195.8	55,632.4	49,436.6	6,950.0	12,197.5	5,247.5	511,068.8	497,923.0	377,608.7	120,314.3	127,092.2		
2001/4-3.	493,644.7	283,348.9	277,779.5	233,946.4	18,515.4	68,829.4	-791.5	87,663.8	32,096.2	113.1	3,869.2	52,272.5	48,403.3	8,541.7	13,716.0	5,174.3	502,186.4	489,775.5	369,902.3	119,873.2	119,441.1		
2002/4-3.	489,875.2	283,200.5	277,565.6	233,253.5	17,927.8	65,115.4	-324.9	87,680.8	29,955.5	123.1	6,197.0	56,679.0	50,482.0	8,041.1	12,517.8	4,476.7	497,916.3	483,678.2	365,918.8	117,759.5	112,998.7		
2003/4-3.	493,747.5	282,563.2	276,598.8	231,717.8	17,936.4	67,397.0	844.5	88,613.3	27,138.8	59.1	9,195.2	60,375.7	51,180.5	8,786.3	12,787.4	4,001.1	502,533.8	484,552.3	368,741.1	115,811.2	112,472.2		
2004/4-3.	498,490.6	284,172.6	278,012.0	232,749.4	18,413.5	71,503.7	1,409.4	89,785.1	24,002.2	274.8	8,929.4	67,038.7	58,109.3	10,028.8	14,749.4	4,720.6	508,519.4	489,561.2	375,499.1	114,062.1	113,919.4		
2005/4-3.	503,186.7	287,271.6	280,768.4	239,060.9	18,387.0	75,901.0	1,301.5	90,578.9	22,993.5	251.1	6,502.0	74,902.1	68,400.1	13,203.8	19,163.7	5,959.9	516,390.5	496,684.7	382,861.1	113,823.5	117,281.4		
2006/4-3.	510,899.0	289,757.0	283,066.2	236,961.2	18,750.4	80,464.7	2,425.4	90,944.4	21,232.2	191.4	7,133.5	83,889.4	76,755.9	14,998.5	22,700.2	7,701.7	525,897.5	503,765.5	391,397.6	112,367.9	120,447.3		
2007/4-3.	515,822.8	291,864.5	285,629.5	239,189.0	16,602.6	82,670.7	2,935.6	93,126.1	20,360.9	258.4	8,003.9	92,221.7	84,217.8	17,609.7	26,630.2	9,020.5	533,432.5	507,818.9	394,073.5	113,745.4	119,634.3		
2008/4-3.	497,677.1	290,551.9	284,301.2	237,610.0	16,462.5	75,694.8	2,262.5	94,318.1	20,091.1	211.8	-1,915.6	78,314.4	80,230.0	15,297.5	23,091.7	7,794.2	512,974.6	499,592.7	384,971.8	114,620.9	112,248.4		

* 総固定資本形成=民間住宅+民間企業設備+公的固定資本形成

実質年度(寄与度)
名目年度

名目年度（構成比）
Percentage distribution in Annual Nominal GDP (fiscal year)

<参考>

(単位: %)

<cf>

(%)

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 家計最終消費支出			民間住宅 設 Private Residential Investment	民間企 業 備 増 Private Non-Resi. Investment	民間在庫品 加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 加 Public Inventory	財貨・サービス 純輸出 輸 出 輸 入			海外からの所得 純受取 受 取 支 払			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
		Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent							Net Exports	Exports	Imports	Income from /to the rest of the world Net	Receipt	Payment					
1997/4-3.	***	55.1	54.2	46.3	4.4	15.3	0.7	15.5	7.5	0.1	1.4	11.0	9.6	1.3	2.8	1.5	***	98.6	75.6	23.0	27.3
1998/4-3.	***	56.2	55.1	46.9	3.9	14.1	0.1	16.1	7.6	0.0	1.9	10.6	8.7	1.3	2.7	1.3	***	98.1	74.4	23.7	25.7
1999/4-3.	***	56.9	55.7	47.3	4.1	13.8	-0.5	16.6	7.5	0.0	1.6	10.4	8.9	1.3	2.2	0.9	***	98.4	74.3	24.1	25.4
2000/4-3.	***	56.2	55.1	46.6	4.0	14.4	0.3	17.0	6.8	0.1	1.2	11.0	9.8	1.4	2.4	1.0	***	98.8	74.9	23.9	25.2
2001/4-3.	***	57.4	56.3	47.4	3.8	13.9	-0.2	17.8	6.5	0.0	0.8	10.6	9.8	1.7	2.7	1.0	***	99.2	74.9	24.3	24.2
2002/4-3.	***	57.8	56.7	47.6	3.7	13.3	-0.1	17.9	6.1	0.0	1.3	11.6	10.3	1.6	2.5	0.9	***	98.7	74.7	24.0	23.1
2003/4-3.	***	57.2	56.0	46.9	3.6	13.7	0.2	17.9	5.5	0.0	1.9	12.2	10.4	1.7	2.5	0.8	***	98.1	74.7	23.5	22.8
2004/4-3.	***	57.0	55.8	46.7	3.7	14.3	0.3	18.0	4.8	0.1	1.8	13.4	11.7	2.0	2.9	0.9	***	98.2	75.3	22.9	22.9
2005/4-3.	***	57.1	55.8	46.7	3.7	15.1	0.3	18.0	4.6	0.0	1.3	14.9	13.6	2.6	3.7	1.2	***	98.7	76.1	22.6	23.3
2006/4-3.	***	56.7	55.4	46.4	3.7	15.7	0.5	17.8	4.2	0.0	1.4	16.4	15.0	2.9	4.3	1.5	***	98.6	76.6	22.0	23.6
2007/4-3.	***	56.6	55.4	46.4	3.2	16.0	0.6	18.1	3.9	0.1	1.6	17.9	16.3	3.3	5.0	1.7	***	98.4	76.4	22.1	23.2
2008/4-3.	***	58.4	57.1	47.7	3.3	15.2	0.5	19.0	4.0	0.0	-0.4	15.7	16.1	3.0	4.5	1.5	***	100.4	77.4	23.0	22.6

*国内総生産(支出側)に対する構成比。ただし、海外からの所得については国民総所得に対する構成比。
*四捨五入の関係で、各項目の合計が必ずしも100.0%にはならない。

名目年度（前年度比）
Changes from the previous year (nominal: fiscal year)

<参考>

(単位: %)

<cf>

(%)

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 家計最終消費支出			民間住宅 設 Private Residential Investment	民間企 業 備 増 Private Non-Resi. Investment	民間在庫品 加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 加 Public Inventory	財貨・サービス 純輸出 輸 出 輸 入			海外からの所得 純受取 受 取 支 払			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
		Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent							Net Exports	Exports	Imports	Income from /to the rest of the world Net	Receipt	Payment					
1997/4-3.	0.9	0.3	0.3	-0.3	-18.0	3.4	***	2.0	-5.4	***	***	10.5	0.6	***	7.4	4.2	1.0	-0.1	0.0	-0.6	-3.2
1998/4-3.	-2.0	-0.1	-0.3	-0.8	-12.8	-9.8	***	1.9	-0.8	***	***	-5.1	-10.8	***	-5.8	-12.2	-2.0	-2.5	-3.5	0.7	-7.8
1999/4-3.	-0.8	0.5	0.4	0.1	2.9	-2.8	***	2.3	-2.1	***	***	-2.5	0.9	***	-17.8	-28.4	-0.8	-0.4	-0.9	1.0	-1.7
2000/4-3.	0.9	-0.4	-0.2	-0.6	-0.5	4.9	***	3.7	-8.3	***	***	6.7	11.5	***	9.5	9.3	1.0	1.3	1.7	-0.0	0.1
2001/4-3.	-2.1	0.1	-0.0	-0.4	-8.9	-5.0	***	2.2	-6.5	***	***	-6.0	-2.1	***	12.4	-1.4	-1.7	-1.6	-2.0	-0.4	-6.0
2002/4-3.	-0.8	-0.1	-0.1	-0.3	-3.2	-5.4	***	0.0	-6.7	***	***	8.4	4.3	***	-8.7	-13.5	-0.9	-1.2	-1.1	-1.8	-5.4
2003/4-3.	0.8	-0.2	-0.3	-0.7	0.0	3.5	***	1.1	-9.4	***	***	6.5	1.4	***	2.2	-10.6	0.9	0.2	0.8	-1.7	-0.5
2004/4-3.	1.0	0.6	0.5	0.4	2.7	6.1	***	1.3	-11.6	***	***	11.0	13.5	***	15.3	18.0	1.2	1.0	1.8	-1.5	1.3
2005/4-3.	0.9	1.1	1.0	1.0	-0.1	6.1	***	0.9	-4.2	***	***	11.7	17.7	***	29.9	26.3	1.5	1.5	2.0	-0.2	3.0
2006/4-3.	1.5	0.9	0.8	0.8	2.0	6.0	***	0.4	-7.7	***	***	12.0	12.2	***	18.5	29.2	1.8	1.4	2.2	-1.3	2.7
2007/4-3.	1.0	0.7	0.9	0.9	-11.5	2.7	***	2.4	-4.1	***	***	9.9	9.7	***	17.3	17.1	1.4	0.8	0.7	1.2	-0.7
2008/4-3.	-3.5	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8	-8.4	***	1.3	-1.3	***	***	-15.1	-4.7	***	-13.3	-13.6	-3.8	-1.6	-2.3	0.8	-6.2

名目年度（構成比）
名目年度（前年度比）

名目年度(寄与度)
Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (fiscal year)

(参考) (単位:%)
<cf>

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出			民間住宅 設 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 増加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増加 Public Inventory	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
		家計最終消費支出 Consumption of Households	除く持ち家の 帰属家賃 Excluding imputed rent	純輸出 Net Exports							輸 Exports	輸 Imports	純受取 Net	受取 Receipt	取支 Payment						
																輸入 Imports					
1997/4-3.	0.9	0.2	0.2	-0.1	-1.0	0.5	0.3	-0.4	-0.0	1.0	1.0	-0.1	0.1	0.2	-0.1	1.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.9	
1998/4-3.	-2.0	-0.0	-0.2	-0.4	-0.6	-1.5	-0.5	0.3	-0.1	-0.1	0.5	-0.6	1.0	0.0	-0.2	0.2	-2.0	-2.5	-2.6	0.2	-2.1
1999/4-3.	-0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	-0.4	-0.6	0.4	-0.2	0.0	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.5	0.4	-0.8	-0.4	-0.6	0.2	-0.4
2000/4-3.	0.9	-0.2	-0.1	-0.3	-0.0	0.7	0.8	0.6	-0.6	0.0	-0.3	0.7	-1.0	0.1	0.2	-0.1	1.0	1.2	1.2	-0.0	0.0
2001/4-3.	-2.1	0.0	-0.0	-0.2	-0.4	-0.7	-0.5	0.4	-0.4	-0.0	-0.5	-0.7	0.2	0.3	0.3	0.0	-1.7	-1.6	-1.5	-0.1	-1.5
2002/4-3.	-0.8	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	-0.8	0.1	0.0	-0.4	0.0	0.5	0.9	-0.4	-0.1	-0.2	0.1	-0.9	-1.2	-0.8	-0.4	-1.3
2003/4-3.	0.8	-0.1	-0.2	-0.3	0.0	0.5	0.2	0.2	-0.6	-0.0	0.6	0.8	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.2	0.6	-0.4	-0.1
2004/4-3.	1.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.8	0.1	0.2	-0.6	0.0	-0.1	1.3	-1.4	0.2	0.4	-0.1	1.2	1.0	1.4	-0.4	0.3
2005/4-3.	0.9	0.6	0.6	0.5	-0.0	0.9	-0.0	0.2	-0.2	-0.0	-0.5	1.6	-2.1	0.6	0.9	-0.2	1.5	1.4	1.5	-0.0	0.7
2006/4-3.	1.5	0.5	0.5	0.4	0.1	0.9	0.2	0.1	-0.4	-0.0	0.1	1.8	-1.7	0.3	0.7	-0.3	1.8	1.4	1.7	-0.3	0.6
2007/4-3.	1.0	0.4	0.5	0.4	-0.4	0.4	0.1	0.4	-0.2	0.0	0.2	1.6	-1.5	0.5	0.7	-0.3	1.4	0.8	0.5	0.3	-0.2
2008/4-3.	-3.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.0	-1.4	-0.1	0.2	-0.1	-0.0	-1.9	-2.7	0.8	-0.4	-0.7	0.2	-3.8	-1.6	-1.8	0.2	-1.4

* 国内総生産(支出側)、国民総所得は前年度比。
 * 国内総生産(支出側)に対する寄与度、ただし海外からの所得は国民総所得に対する寄与度。
 * 寄与度は次式により算出した。
 寄与度 = (当年(度)の実数 - 前年(度)の実数) ÷ 前年(度)の国内総生産(支出側)(または国民総所得) × 100
 * 四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)、もしくは国民総所得の増加率には一致しない。
 * 財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)、海外からの所得支払は国民総所得の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。

年度デフレーター
Deflators (fiscal year)

(参考) (2000暦年=100)
<cf> (Calendar year of 2000 = 100)

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出			民間住宅 設 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 増加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増加 Public Inventory	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
		家計最終消費支出 Consumption of Households	除く持ち家の 帰属家賃 Excluding imputed rent	純輸出 Net Exports							輸 Exports	輸 Imports	純受取 Net	受取 Receipt	取支 Payment						
																輸入 Imports					
1997/4-3.	103.4	101.9	101.9	102.2	103.4	105.6	***	103.1	104.4	***	***	113.5	109.5	***	102.8	102.8	103.0	102.8	102.5	103.8	104.9
1998/4-3.	102.8	101.6	101.6	101.7	100.8	103.8	***	102.4	101.9	***	***	112.1	104.8	***	101.9	102.0	102.2	102.0	101.9	102.4	102.8
1999/4-3.	101.3	100.9	100.9	101.1	100.2	101.5	***	100.6	100.4	***	***	103.1	99.1	***	100.8	100.9	100.9	100.9	101.0	100.6	101.0
2000/4-3.	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.3	***	100.0	99.6	***	***	100.5	100.8	***	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.5
2001/4-3.	98.4	98.5	98.5	98.3	98.5	96.7	***	99.4	97.8	***	***	102.5	102.1	***	98.2	98.4	98.4	98.3	98.1	99.0	97.3
2002/4-3.	96.6	97.3	97.3	97.1	97.5	94.2	***	97.4	96.5	***	***	99.7	101.6	***	96.6	96.9	96.8	96.8	96.7	97.1	95.3
2003/4-3.	95.4	96.4	96.4	96.2	97.7	91.9	***	96.0	96.6	***	***	96.7	100.0	***	95.5	95.8	95.7	95.7	95.6	96.0	94.0
2004/4-3.	94.4	95.8	95.8	95.7	98.7	91.3	***	95.6	97.9	***	***	96.4	104.7	***	95.1	95.4	95.3	95.3	95.1	96.0	94.0
2005/4-3.	93.2	95.1	95.1	95.0	99.8	91.2	***	95.7	99.3	***	***	98.8	116.4	***	94.8	95.2	95.1	95.0	94.6	96.4	94.4
2006/4-3.	92.5	94.8	94.8	94.8	102.0	91.7	***	95.1	100.6	***	***	102.1	126.7	***	94.8	95.2	95.1	94.9	94.6	96.1	95.2
2007/4-3.	91.7	94.7	94.7	94.8	104.4	92.2	***	95.3	103.0	***	***	102.7	136.7	***	95.1	95.4	95.3	95.2	94.7	96.7	96.3
2008/4-3.	91.4	94.8	94.7	95.1	106.8	93.5	***	96.2	106.3	***	***	97.2	135.2	***	95.5	95.9	95.5	95.6	94.9	98.0	98.1

名目年度(寄与度)
年度デフレーター

年度デフレーター(前年度比)
Deflators (Changes from the previous year : fiscal year)

<参考> (2000暦年=100) (単位:%)
<cf> (Calendar year of 2000 = 100) (%)

年度 Fiscal Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終消費支出 Private Consumption			民間住宅 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 増加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増加 Public Inventory	財貨・サービス 輸出入 Goods & Services			海外からの所得 純受取 Income from/to the rest of the world			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
		消費支出 Consumption of Households	除く持ち家の 借入金 Excluding imputed rent	純輸出 Net Exports							輸出 Exports	輸入 Imports	純受取 Net	受取 Receipt	支払 Payment						
																純輸出 Net Exports					
1997/4-3	0.9	1.5	1.5	1.4	1.2	-0.6	***	1.2	0.9	***	***	1.5	2.7	***	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1
1998/4-3	-0.5	-0.3	-0.3	-0.5	-2.5	-1.7	***	-0.7	-2.3	***	***	-1.3	-4.3	***	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-2.0
1999/4-3	-1.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-2.2	***	-1.8	-1.5	***	***	-8.0	-5.4	***	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.7
2000/4-3	-1.6	-1.1	-1.2	-1.3	-0.4	-2.2	***	-0.6	-0.8	***	***	-2.5	1.7	***	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.5
2001/4-3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.5	-1.3	-2.7	***	-0.6	-1.8	***	***	2.0	1.3	***	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.5	-0.9	-2.2
2002/4-3	-1.8	-1.3	-1.2	-1.3	-1.0	-2.5	***	-2.1	-1.4	***	***	-2.7	-0.5	***	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-1.9	-2.0
2003/4-3	-1.3	-0.9	-0.8	-0.9	0.2	-2.4	***	-1.5	0.1	***	***	-3.0	-1.6	***	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.4
2004/4-3	-1.0	-0.7	-0.7	-0.6	1.0	-0.7	***	-0.4	1.4	***	***	-0.3	4.7	***	-0.4	-0.5	-0.4	-0.5	-0.6	-0.4	-0.0
2005/4-3	-1.3	-0.7	-0.8	-0.8	1.1	-0.1	***	0.1	1.4	***	***	2.5	11.2	***	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.5	0.4	0.4
2006/4-3	-0.7	-0.3	-0.3	-0.1	2.2	0.5	***	-0.7	1.3	***	***	3.4	8.8	***	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.4	0.9
2007/4-3	-0.9	-0.1	-0.1	0.0	2.3	0.6	***	0.3	2.4	***	***	0.6	7.9	***	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.7	1.2
2008/4-3	-0.3	0.1	0.1	0.3	2.3	1.3	***	0.9	3.3	***	***	-5.4	-1.1	***	0.5	0.6	0.2	0.5	0.2	1.3	1.8

実質暦年
Annual Real GDP (calendar year)

<参考> (単位:2000暦年連鎖価格、10億円)
<cf> (Billions of chained (2000) yen)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終消費支出 Private Consumption			民間住宅 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 増加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増加 Public Inventory	財貨・サービス 輸出入 Goods & Services			開差 Residual	貿易利得 Trading gains/losses	国内総所得 GDI	海外からの所得 純受取 Income from/to the rest of the world			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
		消費支出 Consumption of Households	除く持ち家の 借入金 Excluding imputed rent	純輸出 Net Exports							輸出 Exports	輸入 Imports	純受取 Net				受取 Receipt	支払 Payment						
																			純輸出 Net Exports					
1997/1-12	500,066.4	280,348.3	275,509.9	235,410.8	23,468.7	74,795.0	2,954.1	76,783.2	37,747.3	62.2	3,972.4	49,460.1	45,487.6	-64.8	1,172.9	501,239.3	6,586.4	14,042.3	7,456.0	507,825.7	496,486.4	381,944.5	114,603.2	135,974.7
1998/1-12	489,820.7	277,902.9	272,520.4	231,714.4	20,112.2	69,911.7	1,980.6	78,156.6	36,166.0	4.0	5,743.9	48,119.9	42,376.0	-157.2	2,761.7	492,582.4	6,796.6	13,813.1	7,016.6	499,379.0	484,327.4	370,047.5	114,319.0	126,175.8
1999/1-12	489,130.0	280,692.6	274,876.6	233,154.7	20,148.0	66,877.7	-3,010.0	81,403.6	38,215.8	-27.8	5,124.8	49,028.5	43,903.7	-294.7	2,640.6	491,770.6	6,322.4	11,329.5	5,007.1	498,093.0	484,222.5	364,647.8	119,585.5	125,180.1
2000/1-12	503,119.8	282,772.2	277,379.5	234,607.0	20,321.7	71,900.1	1,153.6	84,941.7	34,412.3	302.7	7,315.5	55,255.9	47,940.4	0.0	3.3	503,123.0	6,430.5	11,585.8	5,155.4	509,553.5	495,804.3	376,147.6	119,656.7	126,634.1
2001/1-12	504,047.5	287,391.4	281,913.2	238,103.8	19,248.4	72,853.8	336.2	87,491.5	33,385.6	154.1	3,186.4	51,426.8	48,240.4	0.0	-77.4	503,970.1	8,436.1	13,967.1	5,531.0	512,406.2	500,861.1	379,829.8	121,031.2	125,487.8
2002/1-12	505,369.4	290,543.7	284,753.8	239,974.5	18,478.0	69,033.6	-1,060.9	89,585.1	31,792.2	165.0	6,606.5	55,290.8	48,684.3	226.4	-277.1	505,092.3	8,439.7	13,167.7	4,728.0	513,532.0	498,643.9	377,072.6	121,564.6	119,307.0
2003/1-12	512,513.0	291,731.1	285,569.3	239,835.5	18,294.3	72,073.1	144.9	91,683.3	28,355.1	148.5	9,807.3	60,385.1	50,577.7	275.3	-1,726.7	510,786.3	8,902.8	13,120.5	4,217.7	519,689.1	502,473.4	382,223.9	120,266.9	118,662.6
2004/1-12	526,577.7	296,437.8	289,964.9	243,313.5	18,635.0	76,108.5	1,753.5	93,389.7	25,815.4	203.1	14,110.8	68,795.0	54,684.3	123.9	-4,433.1	522,144.7	10,106.6	14,776.1	4,669.5	532,251.3	512,253.6	392,794.5	119,494.9	120,378.8
2005/1-12	536,762.2	300,390.3	293,614.6	246,072.0	18,354.6	83,087.2	1,191.8	94,843.4	23,203.6	311.5	15,721.1	73,584.3	57,863.2	-341.3	-9,024.8	527,737.4	12,501.9	18,562.1	6,060.2	540,239.3	520,972.2	402,636.0	118,403.0	124,157.8
2006/1-12	547,709.3	304,965.6	297,973.1	249,502.7	18,454.1	85,013.3	2,091.5	95,203.4	21,880.5	252.0	20,392.4	80,699.5	60,307.1	-543.4	-14,706.4	533,002.9	15,221.5	22,923.8	7,702.3	548,224.4	527,314.3	410,085.0	117,337.3	124,739.3
2007/1-12	560,511.0	307,023.8	300,428.8	251,079.5	16,672.2	89,838.3	3,530.6	97,051.7	20,273.5	252.2	26,276.5	87,490.9	61,214.3	-407.9	-18,852.8	541,658.2	18,189.0	27,766.5	9,577.5	559,847.2	533,748.5	416,384.9	117,494.0	125,793.7
2008/1-12	556,558.0	308,748.0	302,249.2	252,143.0	15,396.8	86,290.1	2,657.9	97,844.9	18,878.6	247.9	27,270.9	89,046.4	61,775.5	-777.3	-26,712.0	529,845.9	17,545.7	25,911.0	8,365.3	547,391.6	529,014.0	412,340.0	116,796.2	119,525.2

*開差=国内総生産(支出側)-国内総生産(支出側)の内訳項目計
*財貨・サービスの純輸出は連鎖方式での計算ができないため、財貨・サービスの輸出-サービスの輸入により求めている。

実質暦年（前年比）
Changes from the previous year (real: calendar year)

<参考>

(単位: %)

<cf>

(%)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 Private Consumption	家計最終消費支出		民間住宅 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 加 Public Inventory	財貨・サービス			交易利得 Trading gains/losses	国内総所得 GDI	海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
			除く持ち家の 借家賃 Excluding imputed rent	持ち家の 借家賃 Imputed rent of household							純輸出 Net Exports	輸出 Exports	輸入 Imports			純受取 Net	受取 Receipt	支払 Payment					
1997/1-12.	1.6	0.7	0.8	0.6	-12.1	8.4	***	0.8	-7.7	***	***	11.1	0.5	-62.1	1.2	***	10.3	1.5	1.4	0.5	1.4	-2.3	-0.3
1998/1-12.	-2.0	-0.9	-1.1	-1.6	-14.3	-6.5	***	1.8	-4.2	***	***	-2.7	-6.8	135.5	-1.7	***	-1.6	-5.9	-1.7	-2.4	-3.1	-0.2	-7.2
1999/1-12.	-0.1	1.0	0.9	0.6	0.2	-4.3	***	4.2	5.7	***	***	1.9	3.6	-4.4	-0.2	***	-18.0	-28.6	-0.3	-0.0	-1.5	4.6	-0.8
2000/1-12.	2.9	0.7	0.9	0.6	0.9	7.5	***	4.3	-10.0	***	***	12.7	9.2	-99.9	2.3	***	2.3	3.0	2.3	2.4	3.2	0.1	1.2
2001/1-12.	0.2	1.6	1.6	1.5	-5.3	1.3	***	3.0	-3.0	***	***	-6.9	0.6	-2471.8	0.2	***	20.6	7.3	0.6	1.0	1.0	1.1	-0.9
2002/1-12.	0.3	1.1	1.0	0.8	-4.0	-5.2	***	2.4	-4.8	***	***	7.5	0.9	-258.0	0.2	***	-5.7	-14.5	0.2	-0.4	-0.7	0.4	-4.9
2003/1-12.	1.4	0.4	0.3	-0.1	-1.0	4.4	***	2.3	-10.8	***	***	9.2	3.9	-523.1	1.1	***	-0.4	-10.8	1.2	0.8	1.4	-1.1	-0.5
2004/1-12.	2.7	1.6	1.5	1.5	1.9	5.6	***	1.9	-9.0	***	***	13.9	8.1	-156.7	2.2	***	12.6	10.7	2.4	1.9	2.8	-0.6	1.4
2005/1-12.	1.9	1.3	1.3	1.1	-1.5	9.2	***	1.6	-10.1	***	***	7.0	5.8	-103.6	1.1	***	25.6	29.8	1.5	1.7	2.5	-0.9	3.1
2006/1-12.	2.0	1.5	1.5	1.4	0.5	2.3	***	0.4	-5.7	***	***	9.7	4.2	-63.0	1.0	***	23.5	27.1	1.5	1.2	1.9	-0.9	0.5
2007/1-12.	2.3	0.7	0.8	0.6	-9.7	5.7	***	1.9	-7.3	***	***	8.4	1.5	-28.2	1.6	***	21.1	24.3	2.1	1.2	1.5	0.1	0.8
2008/1-12.	-0.7	0.6	0.6	0.4	-7.6	-3.9	***	0.8	-6.9	***	***	1.8	0.9	-41.7	-2.2	***	-6.7	-12.7	-2.2	-0.9	-1.0	-0.6	-5.0

実質暦年（寄与度）
Contributions to Changes in Annual Real GDP (calendar year)

<参考>

(単位: %)

<cf>

(%)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 Private Consumption	家計最終消費支出		民間住宅 Private Residential Investment	民間企業 備増 Private Non-Res. Investment	民間在庫品 加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 加 Public Inventory	財貨・サービス			交易利得 Trading gains/losses	国内総所得 GDI	海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
			除く持ち家の 借家賃 Excluding imputed rent	持ち家の 借家賃 Imputed rent of household							純輸出 Net Exports	輸出 Exports	輸入 Imports			純受取 Net	受取 Receipt	支払 Payment					
1997/1-12.	1.6	0.4	0.4	0.3	-0.6	1.2	0.1	-0.6	-0.0	1.0	1.1	-0.0	-0.4	1.2	0.2	0.3	-0.0	1.4	0.5	1.1	-0.5	-0.1	
1998/1-12.	-2.0	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-1.0	0.3	-0.3	-0.0	0.4	-0.3	0.7	0.3	-1.7	0.0	-0.0	0.1	-1.7	-2.4	-2.4	-0.1	-2.0	
1999/1-12.	-0.1	0.6	0.5	0.3	0.0	-0.6	0.7	0.4	-0.0	-0.1	0.2	-0.3	-0.0	-0.2	-0.1	-0.5	0.4	-0.3	-0.0	-1.1	1.1	-0.2	
2000/1-12.	2.9	0.4	0.5	0.3	0.0	1.0	0.9	0.7	-0.8	0.1	0.5	-0.8	-0.5	2.3	0.0	0.1	-0.0	2.3	2.4	2.3	0.0	0.3	
2001/1-12.	0.2	0.9	0.9	0.7	-0.2	0.2	-0.2	0.5	-0.2	-0.0	-0.8	-0.8	-0.1	-0.0	0.2	0.4	0.5	-0.1	0.6	1.0	0.7	0.3	-0.2
2002/1-12.	0.3	0.6	0.6	0.4	-0.2	-0.7	-0.3	0.4	-0.3	0.0	0.7	0.8	-0.1	-0.0	0.2	0.0	-0.2	0.2	0.2	-0.4	-0.5	0.1	-1.2
2003/1-12.	1.4	0.2	0.2	-0.0	-0.0	0.6	0.2	0.4	-0.7	-0.0	0.7	1.0	-0.4	-0.3	1.1	0.1	-0.0	0.1	1.2	0.8	1.0	-0.3	-0.1
2004/1-12.	2.7	0.9	0.9	0.7	0.1	0.8	0.3	0.3	-0.5	0.0	0.8	1.7	-0.8	-0.5	2.2	0.2	0.3	-0.1	2.4	1.9	2.1	-0.2	0.3
2005/1-12.	1.9	0.8	0.7	0.5	-0.1	1.3	-0.1	0.3	-0.5	0.0	0.3	0.9	-0.7	-0.9	1.1	0.5	0.7	-0.3	1.5	1.7	1.9	-0.2	0.7
2006/1-12.	2.0	0.9	0.8	0.6	0.0	0.3	0.2	0.1	-0.3	-0.0	0.8	1.4	-0.5	-1.1	1.0	0.5	0.8	-0.3	1.5	1.2	1.4	-0.2	0.1
2007/1-12.	2.3	0.4	0.5	0.3	-0.4	0.9	0.3	0.3	-0.3	0.0	1.1	1.4	-0.2	-0.8	1.6	0.5	0.9	-0.3	2.1	1.2	1.2	0.0	0.2
2008/1-12.	-0.7	0.3	0.3	0.2	-0.3	-0.6	-0.2	0.1	-0.3	-0.0	0.2	0.3	-0.1	-1.4	-2.2	-0.1	-0.3	0.2	-2.2	-0.9	-0.7	-0.1	-1.2

* 国内総生産(支出側)、国内総所得、国民総所得は前年比。
 * 国内総生産(支出側)に対する寄与度、ただし交易利得、海外からの所得は国民総所得に対する寄与度。
 * 四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)、もしくは国民総所得の増加率には一致しない。
 * 財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)、海外からの所得支払は国民総所得の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。
 * 財貨・サービスの純輸出の寄与度は財貨・サービスの輸出の寄与度-財貨・サービスの輸入の寄与度により求めている。

実質暦年（前年比）
実質暦年（寄与度）

名目暦年
Annual Nominal GDP (calendar year)

<参考>

(単位:10億円)

<cf>

(billion yen)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出			民間住宅 設備投資 Private Residential Investment	民間企業 設備投資 Private Non-Resi. Investment	民間在庫品 増加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増加 Public Inventory	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
		家計最終消費支出	除く持ち家の 備置家賃 Excluding imputed rent	純輸出							輸出	輸入	純受取	受取	支払						
																Net Exports					
1997/1-12.	515,644.1	284,778.1	279,831.0	239,935.2	24,316.2	79,179.8	2,882.4	78,966.8	39,406.5	356.7	5,757.5	56,073.6	50,316.1	6,757.7	14,408.6	7,650.9	522,401.8	509,886.6	391,156.6	118,730.1	142,902.5
1998/1-12.	504,905.4	282,588.7	277,103.3	235,958.8	20,377.6	73,059.3	1,905.0	80,304.6	37,122.1	104.1	9,444.0	55,051.0	45,607.0	6,939.5	14,108.3	7,168.8	511,844.9	495,461.4	377,930.6	117,530.8	130,559.0
1999/1-12.	497,628.6	283,880.1	278,021.8	236,155.6	20,173.0	68,205.2	-3,267.9	82,207.2	38,414.3	124.2	7,892.4	51,143.5	43,251.1	6,384.0	11,445.1	5,061.1	504,012.6	489,736.2	368,990.5	120,745.7	126,792.5
2000/1-12.	502,989.9	282,772.2	277,379.5	234,607.0	20,321.7	71,900.1	1,027.7	84,941.7	34,412.3	298.7	7,315.5	55,255.9	47,940.4	6,421.3	11,574.8	5,153.5	509,411.2	495,674.4	376,021.7	119,652.8	126,634.1
2001/1-12.	497,719.7	284,216.6	278,761.3	235,145.7	19,031.9	70,954.1	250.1	87,122.4	32,818.9	151.5	3,174.2	52,567.0	49,392.8	8,320.7	13,783.4	5,462.7	506,040.4	494,545.5	374,452.7	120,092.8	122,804.9
2002/1-12.	491,312.2	283,253.9	277,656.3	233,454.0	18,031.2	65,551.6	-1,120.6	88,305.6	30,750.7	127.8	6,411.9	55,829.1	49,417.2	8,193.4	12,791.9	4,598.5	499,505.6	484,900.3	365,716.3	119,184.1	114,333.6
2003/1-12.	490,294.0	281,791.0	275,914.5	231,160.5	17,844.2	66,628.0	118.6	88,502.6	27,310.4	123.7	7,975.5	58,882.4	50,906.9	8,524.1	12,574.9	4,050.8	498,818.1	482,318.5	366,381.8	115,936.7	111,782.6
2004/1-12.	498,328.4	284,428.4	278,310.4	233,139.8	18,366.8	69,576.6	1,471.2	89,468.0	25,215.2	176.2	9,626.0	66,286.3	56,660.3	9,619.9	14,082.6	4,462.7	507,948.3	488,702.4	373,843.0	114,859.4	113,158.6
2005/1-12.	501,734.4	285,935.6	279,489.3	233,918.4	18,247.4	75,720.2	1,098.4	90,601.8	22,917.2	257.6	6,956.0	71,912.7	64,956.7	11,848.8	17,619.9	5,771.1	513,583.2	494,778.4	381,001.7	113,776.7	116,884.9
2006/1-12.	507,364.8	289,593.6	282,884.3	236,858.7	18,702.6	77,836.4	2,012.5	90,703.3	21,927.6	240.3	6,348.5	81,756.3	75,407.8	14,418.4	21,758.1	7,339.7	521,783.2	501,016.3	388,145.1	112,871.1	118,466.6
2007/1-12.	515,806.6	290,445.7	284,119.8	237,760.9	17,314.9	82,658.2	3,410.9	92,417.2	20,698.3	229.1	8,632.4	90,830.4	82,198.0	17,238.4	26,360.5	9,122.1	533,045.0	507,174.2	393,829.7	113,344.5	120,671.4
2008/1-12.	507,566.6	293,433.9	287,180.5	240,520.3	16,451.3	80,641.5	1,928.8	94,077.2	20,075.3	222.9	735.6	88,493.7	87,758.1	16,747.3	24,782.6	8,035.3	524,313.9	506,831.0	392,455.6	114,375.4	117,168.2

* 総固定資本形成=民間住宅+民間企業設備+公的固定資本形成

名目暦年 (構成比)
Percentage distribution in Annual Nominal GDP (calendar year)

<参考>

(単位:%)

<cf>

(%)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出			民間住宅 設備投資 Private Residential Investment	民間企業 設備投資 Private Non-Resi. Investment	民間在庫品 増加 Private Inventory	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的在庫品 増加 Public Inventory	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公的需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation
		家計最終消費支出	除く持ち家の 備置家賃 Excluding imputed rent	純輸出							輸出	輸入	純受取	受取	支払						
																Net Exports					
1997/1-12.	***	55.2	54.3	46.5	4.7	15.4	0.6	15.3	7.6	0.1	1.1	10.9	9.8	1.3	2.8	1.5	***	98.9	75.9	23.0	27.7
1998/1-12.	***	56.0	54.9	46.7	4.0	14.5	0.4	15.9	7.4	0.0	1.9	10.9	9.0	1.4	2.8	1.4	***	98.1	74.9	23.3	25.9
1999/1-12.	***	57.0	55.9	47.5	4.1	13.7	-0.7	16.5	7.7	0.0	1.6	10.3	8.7	1.3	2.3	1.0	***	98.4	74.1	24.3	25.5
2000/1-12.	***	56.2	55.1	46.6	4.0	14.3	0.2	16.9	6.8	0.1	1.5	11.0	9.5	1.3	2.3	1.0	***	98.5	74.8	23.8	25.2
2001/1-12.	***	57.1	56.0	47.2	3.8	14.3	0.1	17.5	6.6	0.0	0.6	10.6	9.9	1.6	2.7	1.1	***	99.4	75.2	24.1	24.7
2002/1-12.	***	57.7	56.5	47.5	3.7	13.3	-0.2	18.0	6.3	0.0	1.3	11.4	10.1	1.6	2.6	0.9	***	98.7	74.4	24.3	23.3
2003/1-12.	***	57.5	56.3	47.1	3.6	13.6	0.0	18.1	5.6	0.0	1.6	12.0	10.4	1.7	2.5	0.8	***	98.4	74.7	23.6	22.8
2004/1-12.	***	57.1	55.8	46.8	3.7	14.0	0.3	18.0	5.1	0.0	1.9	13.3	11.4	1.9	2.8	0.9	***	98.1	75.0	23.0	22.7
2005/1-12.	***	57.0	55.7	46.6	3.6	15.1	0.2	18.1	4.6	0.1	1.4	14.3	12.9	2.3	3.4	1.1	***	98.6	75.9	22.7	23.3
2006/1-12.	***	57.1	55.8	46.7	3.7	15.3	0.4	17.9	4.3	0.0	1.3	16.1	14.9	2.8	4.2	1.4	***	98.7	76.5	22.2	23.3
2007/1-12.	***	56.3	55.1	46.1	3.4	16.0	0.7	17.9	4.0	0.0	1.7	17.6	15.9	3.2	4.9	1.7	***	98.3	76.4	22.0	23.4
2008/1-12.	***	57.8	56.6	47.4	3.2	15.9	0.4	18.5	4.0	0.0	0.1	17.4	17.3	3.2	4.7	1.5	***	99.9	77.3	22.5	23.1

* 国内総生産(支出側)に対する構成比。ただし、海外からの所得については国民総所得に対する構成比。

* 四捨五入の関係で、各項目の合計が必ずしも100.0%にはならない。

名目暦年(前年比)
Changes from the previous year (nominal: calendar year)

<参考>

(単位:%)

<cf>

(%)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出		民間住宅 設	民間企業 備増	民間在庫品 加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品 加	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Non-Res. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	Net Exports	Goods & Services		Income from /to the rest of the world			GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation
												輸出	輸入	Net	Receipt	Payment					
1997/1-12.	2.1	2.0	2.0	1.6	-10.4	7.6	***	2.1	-6.6	***	***	13.1	7.0	***	11.4	2.5	2.3	1.5	2.3	-1.1	-0.0
1998/1-12.	-2.1	-0.8	-1.0	-1.7	-16.2	-7.7	***	1.7	-5.8	***	***	-1.8	-9.4	***	-2.1	-6.3	-2.0	-2.8	-3.4	-1.0	-8.6
1999/1-12.	-1.4	0.5	0.3	0.1	-1.0	-6.6	***	2.4	3.5	***	***	-7.1	-5.2	***	-18.9	-29.4	-1.5	-1.2	-2.4	2.7	-2.9
2000/1-12.	1.1	-0.4	-0.2	-0.7	0.7	5.4	***	3.3	-10.4	***	***	8.0	10.8	***	1.1	1.8	1.1	1.2	1.9	-0.9	-0.1
2001/1-12.	-1.0	0.5	0.5	0.2	-6.3	-1.3	***	2.6	-4.6	***	***	-4.9	3.0	***	19.1	6.0	-0.7	-0.2	-0.4	0.4	-3.0
2002/1-12.	-1.3	-0.3	-0.4	-0.7	-5.3	-7.6	***	1.4	-6.3	***	***	6.2	0.0	***	-7.2	-15.8	-1.3	-2.0	-2.3	-0.8	-6.9
2003/1-12.	-0.2	-0.5	-0.6	-1.0	-1.0	1.6	***	0.2	-11.2	***	***	5.5	3.0	***	-1.7	-11.9	-0.1	-0.5	0.2	-2.7	-2.2
2004/1-12.	1.6	0.9	0.9	0.9	2.9	4.4	***	1.1	-7.7	***	***	12.6	11.3	***	12.0	10.2	1.8	1.3	2.0	-0.9	1.2
2005/1-12.	0.7	0.5	0.4	0.3	-0.6	8.8	***	1.3	-9.1	***	***	8.5	14.6	***	25.1	29.3	1.1	1.2	1.9	-0.9	3.3
2006/1-12.	1.1	1.3	1.2	1.3	2.5	2.8	***	0.1	-4.3	***	***	13.7	16.1	***	23.5	27.2	1.6	1.3	1.9	-0.8	1.4
2007/1-12.	1.7	0.3	0.4	0.4	-7.4	6.2	***	1.9	-5.6	***	***	11.1	9.0	***	21.2	24.3	2.2	1.2	1.5	0.4	1.9
2008/1-12.	-1.6	1.0	1.1	1.2	-5.0	-2.4	***	1.8	-3.0	***	***	-2.6	6.8	***	-6.0	-11.9	-1.6	-0.1	-0.3	0.9	-2.9

名目暦年(寄与度)
Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (calendar year)

<参考>

(単位:%)

<cf>

(%)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出		民間住宅 設	民間企業 備増	民間在庫品 加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品 加	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Non-Res. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	Net Exports	Goods & Services		Income from /to the rest of the world			GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation
												輸出	輸入	Net	Receipt	Payment					
1997/1-12.	2.1	1.1	1.1	0.8	-0.6	1.1	0.1	0.3	-0.6	-0.0	0.6	1.3	-0.7	0.3	0.3	-0.0	2.3	1.5	1.7	-0.3	-0.0
1998/1-12.	-2.1	-0.4	-0.5	-0.8	-0.8	-1.2	-0.2	0.3	-0.4	-0.0	0.7	-0.2	0.9	0.0	-0.1	0.1	-2.0	-2.8	-2.6	-0.2	-2.4
1999/1-12.	-1.4	0.3	0.2	0.0	-0.0	-1.0	-1.0	0.4	0.3	0.0	-0.3	-0.8	0.5	-0.1	-0.5	0.4	-1.5	-1.1	-1.8	0.6	-0.7
2000/1-12.	1.1	-0.2	-0.1	-0.3	0.0	0.7	0.9	0.5	-0.8	0.0	-0.1	0.8	-0.9	0.0	0.0	-0.0	1.1	1.2	1.4	-0.2	-0.0
2001/1-12.	-1.0	0.3	0.3	0.1	-0.3	-0.2	-0.2	0.4	-0.3	-0.0	-0.8	-0.5	-0.3	0.4	0.4	-0.1	-0.7	-0.2	-0.3	0.1	-0.8
2002/1-12.	-1.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-1.1	-0.3	0.2	-0.4	-0.0	0.7	0.7	-0.0	-0.0	-0.2	0.2	-1.3	-1.9	-1.8	-0.2	-1.7
2003/1-12.	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.0	0.2	0.3	0.0	-0.7	-0.0	0.3	0.6	-0.3	0.1	-0.0	0.1	-0.1	-0.5	0.1	-0.7	-0.5
2004/1-12.	1.6	0.5	0.5	0.4	0.1	0.6	0.3	0.2	-0.4	0.0	0.3	1.5	-1.2	0.2	0.3	-0.1	1.8	1.3	1.5	-0.2	0.3
2005/1-12.	0.7	0.3	0.2	0.2	-0.0	1.2	-0.1	0.2	-0.5	0.0	-0.5	1.1	-1.7	0.4	0.7	-0.3	1.1	1.2	1.4	-0.2	0.7
2006/1-12.	1.1	0.7	0.7	0.6	0.1	0.4	0.2	0.0	-0.2	-0.0	-0.1	2.0	-2.1	0.5	0.8	-0.3	1.6	1.2	1.4	-0.2	0.3
2007/1-12.	1.7	0.2	0.2	0.2	-0.3	1.0	0.3	0.3	-0.2	-0.0	0.5	1.8	-1.3	0.5	0.9	-0.3	2.2	1.2	1.1	0.1	0.4
2008/1-12.	-1.6	0.6	0.6	0.5	-0.2	-0.4	-0.3	0.3	-0.1	-0.0	-1.5	-0.5	-1.1	-0.1	-0.3	0.2	-1.6	-0.1	-0.3	0.2	-0.7

* 国内総生産(支出側)、国内総所得、国民総所得は前年比

* 国内総生産(支出側)に対する寄与度、ただし海外からの所得は国民総所得に対する寄与度。

* 寄与度は次式により算出した。

* 寄与度 = (当年(度)の実数 - 前年(度)の実数) ÷ 前年(度)の国内総生産(支出側) (または国民総所得) × 100

* 寄与度 = (当年(度)の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)、もしくは国民総所得の増加率には一致しない。

* 四捨五入の関係上、各項目の寄与度の合計は必ずしも国内総生産(支出側)、もしくは国民総所得の増加率には一致しない。

* 財貨・サービスの輸入は国内総生産(支出側)、海外からの所得支払は国民総所得の控除項目となるので、寄与度は逆符号で表示した。例えば、財貨・サービスの輸入が増加すると、寄与度はマイナスの符号となる。

名目暦年(前年比)
名目暦年(寄与度)

暦年デフレター
Deflators (calendar year)

<参考>

(2000暦年=100)

<cf>

(Calendar year of 2000 = 100)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出		民間住宅 設	民間企業 備増	民間在庫品 加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品 増	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成		
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Non-Resi. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	純輸出	輸	輸	純受取	受	取	支	払	GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation
1997/1-12.	103.1	101.6	101.6	101.9	103.6	105.9	109.2	102.8	104.4	95.1	***	113.4	110.6	***	102.6	102.6	102.9	102.9	102.7	102.4	103.6	105.1	
1998/1-12.	103.1	101.7	101.7	101.8	101.3	104.5	104.6	102.7	102.6	95.3	***	114.4	107.6	***	102.1	102.2	102.5	102.5	102.3	102.1	102.8	103.5	
1999/1-12.	101.7	101.1	101.1	101.3	100.1	102.0	101.9	101.0	100.5	97.4	***	104.3	98.5	***	101.0	101.1	101.2	101.2	101.1	101.2	101.0	101.3	
2000/1-12.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	***	100.0	100.0	***	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
2001/1-12.	98.7	98.9	98.9	98.8	98.9	97.4	96.9	99.6	98.3	99.6	***	102.2	102.4	***	98.7	98.8	98.8	98.8	98.7	98.6	99.2	97.9	
2002/1-12.	97.2	97.5	97.5	97.3	97.6	95.0	94.0	98.6	96.7	100.0	***	101.0	101.5	***	97.1	97.3	97.3	97.3	97.2	97.0	98.0	95.8	
2003/1-12.	95.7	96.6	96.6	96.4	97.5	92.4	94.7	96.5	96.3	99.9	***	97.5	100.7	***	95.8	96.0	96.0	96.0	96.0	95.9	96.4	94.2	
2004/1-12.	94.6	95.9	96.0	95.8	98.6	91.4	93.5	95.8	97.7	100.2	***	96.4	103.6	***	95.3	95.6	95.4	95.4	95.4	95.2	96.1	94.0	
2005/1-12.	93.5	95.2	95.2	95.1	99.4	91.1	93.3	95.5	98.8	103.6	***	97.7	112.3	***	94.9	95.2	95.1	95.1	95.0	94.6	96.1	94.1	
2006/1-12.	92.6	95.0	94.9	94.9	101.3	91.6	97.1	95.3	100.2	106.5	***	101.3	125.0	***	94.9	95.3	95.2	95.2	95.0	94.6	96.2	95.0	
2007/1-12.	92.0	94.6	94.6	94.7	103.9	92.0	99.5	95.2	102.1	108.3	***	103.8	134.3	***	94.9	95.2	95.2	95.2	95.0	94.6	96.5	95.9	
2008/1-12.	91.2	95.0	95.0	95.4	106.8	93.5	101.8	96.1	106.3	110.9	***	99.4	142.1	***	95.6	96.1	95.8	95.8	95.8	95.2	97.9	98.0	

*在庫デフレターは暦年平均デフレターである。

暦年デフレター(前年比)
Deflators (Changes from the previous year : calendar year)

<参考>

(2000暦年=100)

(単位: %)

<cf>

(Calendar year of 2000 = 100)

(%)

暦年 Calendar Year	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出		民間住宅 設	民間企業 備増	民間在庫品 加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品 増	財貨・サービス			海外からの所得			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成		
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Non-Resi. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	純輸出	輸	輸	純受取	受	取	支	払	GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation
1997/1-12.	0.5	1.2	1.2	1.0	1.9	-0.7	-3.5	1.3	1.1	1.9	***	1.8	6.5	***	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.2	
1998/1-12.	-0.0	0.1	0.1	-0.1	-2.2	-1.3	-4.2	-0.1	-1.7	0.2	***	0.9	-2.7	***	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.8	-1.5	
1999/1-12.	-1.3	-0.5	-0.5	-0.5	-1.2	-2.4	-2.5	-1.7	-2.1	2.2	***	-8.8	-8.5	***	-1.1	-1.1	-1.3	-1.3	-1.1	-0.9	-1.8	-2.1	
2000/1-12.	-1.7	-1.1	-1.1	-1.3	-0.1	-1.9	-1.9	-1.0	-0.5	2.6	***	-4.1	1.5	***	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.0	-1.3	
2001/1-12.	-1.2	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1	-2.6	-3.1	-0.4	-1.7	-0.4	***	2.2	2.4	***	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.4	-0.8	-2.1	
2002/1-12.	-1.5	-1.4	-1.4	-1.5	-1.3	-2.5	-3.0	-1.0	-1.6	0.4	***	-1.2	-0.9	***	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.6	-1.2	-2.1	
2003/1-12.	-1.6	-0.9	-0.9	-0.9	-0.0	-2.6	0.8	-2.1	-0.4	-0.0	***	-3.4	-0.8	***	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.7	-1.7	
2004/1-12.	-1.1	-0.7	-0.7	-0.6	1.0	-1.1	-1.4	-0.8	1.4	0.3	***	-1.2	2.9	***	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.7	-0.3	-0.2	
2005/1-12.	-1.2	-0.8	-0.8	-0.8	0.9	-0.3	-0.1	-0.3	1.1	3.4	***	1.4	8.3	***	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.0	0.1	
2006/1-12.	-0.9	-0.2	-0.3	-0.1	1.9	0.5	4.0	-0.3	1.5	2.8	***	3.7	11.4	***	-0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9	
2007/1-12.	-0.7	-0.4	-0.4	-0.2	2.5	0.5	2.6	-0.1	1.9	1.7	***	2.5	7.4	***	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.3	1.0	
2008/1-12.	-0.9	0.5	0.5	0.7	2.9	1.6	2.3	1.0	4.2	2.5	***	-4.3	5.8	***	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	1.5	2.2	