

A 002/01-3+

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

Vierteljahresergebnisse der Inlandsproduktberechnung

Materialien zur Zeitreihenzerlegung

3. Vierteljahr 1996

Arbeitsunterlage

Stand: Dezember 1996

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel Stuttgart

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Dezember 1996

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



10-02918

(10.1353)

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	4
Literaturhinweise	6
Erläuterungen zu den Tabellen	7
Tabellen zur Zerlegung von Zeitreihen	
Bruttowertschöpfung (bereinigt)	8
Produzierendes Gewerbe	10
Handel und Verkehr	12
Dienstleistungsunternehmen	14
Staat, private Haushalte, private Organisationen o.E.	16
Bruttoinlandsprodukt	18
Letzte inländische Verwendung von Gütern	20
Privater Verbrauch	22
Staatsverbrauch	24
Ausrüstungsinvestitionen	26
Bauinvestitionen	28
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen	30
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen	32
Bruttosozialprodukt	34
Ausfuhr nach dem Inländerkonzept	36
Einfuhr nach dem Inländerkonzept	38
Volkseinkommen	40
Einkommen aus unselbständiger Arbeit	41
Brutto- und -gehaltsumme	42
Nettolohn- und -gehaltsumme	43
Einkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen	44
Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte	45
Erwerbstätige im Inland	46
Arbeitnehmer im Inland	47
Hilfstabellen zur Abschätzung von Kalendereffekten	
Arbeitstage	48
Arbeitstage in % spezifischer Periodendurchschnitte	49
Arbeitstage in % von Normperioden	50

Gebietsstand

Die Angaben für Deutschland beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Vorbemerkung

Die Zerlegung von Zeitreihen in einzelne Komponenten, die jede für sich betrachtet besser analysiert werden können als die Reihe der Ursprungswerte, ist ein schwieriges theoretisches Problem. Bei der Zerlegung ökonomischer Zeitreihen wird von der Vorstellung ausgegangen, daß sich die Reihen aus verschiedenen Bewegungskomponenten zusammensetzen, die auf unterschiedliche Einflußfaktoren zurückzuführen sind. Weitgehend anerkannt ist die Unterscheidung zwischen längerfristigen, saisonalen, kalendarischen und irregulären Ursachen. Dementsprechend werden die Reihen in Trend-, Saison- und Restkomponenten zerlegt, einige Verfahren trennen auch noch den Einfluß von Kalenderunregelmäßigkeiten. Die Auswirkungen der langfristigen, saisonalen und anderen Einflußfaktoren sind aber im einzelnen unbekannt, deshalb gibt es keine objektiv "richtige" Zeitreihenzerlegung. Die konkrete Komponentenzerlegung mittels eines Analyseverfahrens muß von Annahmen über Struktur und Eigenschaften der Einflußgrößen sowie deren Zusammenwirken ausgehen. Diese Annahmen können sich von Verfahren zu Verfahren erheblich unterscheiden. Darüber hinaus setzen die Verfahren der Zeitreihenzerlegung auch unterschiedliche Prioritäten im Hinblick auf allgemein gewünschte Eigenschaften, z.B. bei besonderen Anforderungen an die Stabilität der Ergebnisse usw. Aus diesen Gründen werden Zeitreihenanalyseverfahren nicht allen Ansprüchen an eine Zerlegung gleichermaßen gerecht. Letztendlich muß der Anwender entscheiden, welches Verfahren seine speziellen Anforderungen an eine Analyse am besten erfüllt.

Wie unterschiedlich einzelne Verfahren Zeitreihen zerlegen, wird besonders durch den direkten Vergleich mehrerer Verfahren deutlich. Das vorliegende Heft stellt für die Quartalswerte wichtiger Aggregate der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen Saisonkomponenten und glatte Komponenten nach dem Berliner Verfahren (BV 4) und nach der Standartversion des Censs-Verfahrens (X-11, multiplikative Variante) dar. Die beiden Verfahren unterscheiden sich vor allem dadurch, daß X-11 gegenüber BV 4 im allgemeinen einen unruhigeren Trendverlauf, eine stabilere Saisonfigur und häufig höhere Restwerte ermittelt. Die in diesem Heft enthaltenen Angaben der Zeitreihenzerlegung sind reine Rechenergebnisse ohne jegliche manuelle Korrekturen, ohne Kalenderbereinigung, ohne Extremwertbereinigung und ohne die Anwendung spezieller, den einzelnen Zeitreihen angepaßter Optionen. Beide Verfahren sind auch im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) verfügbar.

Die beiden dargestellten Verfahren unterscheiden sich vom Saisonbereinigungsverfahren der Deutschen Bundesbank. Die Deutsche Bundesbank hat im Oktober-Heft 1987 der "Monatsberichte der Deutschen Bundesbank" ihr Verfahren beschrieben und dargelegt, wie die Ermessensspielräume, die durch die Wahlmöglichkeiten zur Steuerung des Census-Verfahrens zunächst gegeben sind, systematisch mit dem Ziel eingeengt werden, durch Berücksichtigung der besonderen Eigenschaften der jeweiligen Zeitreihe die Ergebnisse der Saisonbereinigung zu optimieren.

Die Tabellen mit den Angaben nach beiden Verfahren der Zeitreihenzerlegung in diesem Heft sind identisch aufgebaut und stellen für die Quartale ab 1991 die Originalwerte (mit prozentualen Veränderungsraten gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal), die saisonbereinigten Werte (mit Veränderungsraten gegenüber dem Vorquartal) und die eigentliche Zerlegung der Reihen in Saison-, Trend- und Restkomponente dar. In Spalte 10 werden die vierteljährlichen Veränderungsraten der saisonbereinigten Werte auf Jahreszuwachsrate hochgerechnet, um einen Vergleich mit den "annual rates", wie sie vor allem in den USA gebräuchlich sind, zu erleichtern. Spalte 11 enthält den Überhang, eine hochgerechnete Jahreszuwachsrate für das laufende Kalenderjahr unter der Annahme, daß das erreichte saisonbereinigte Vierteljahresniveau auch für den Rest des Jahres gilt (beim 4. Vierteljahr entsprechend für das folgende Jahr).

Um die Einschätzung von Kalendereinflüssen zu erleichtern, werden am Ende dieses Heftes monatliche, vierteljährige und jährliche Arbeitstage - bis 1990 für das frühere Bundesgebiet, ab 1991 für Deutschland - nachgewiesen, ferner die Arbeitstage in Prozent gleichnamiger (spezifischer) Periodendurchschnitte und in Prozent eines Durchschnittsmonats von 20,8 Arbeitstagen, eines Durchschnittsquartals von 62,4 Arbeitstagen und eines Durchschnittsjahres von 249,7 Arbeitstagen (Normperiode).

Obwohl die Zeitreihen noch sehr kurz sind, wurde auch für Deutschland eine Saisonbereinigung durchgeführt. Dafür muß für die ersten Quartale eine erhöhte Unsicherheit in Kauf genommen werden.

Literaturhinweise

- Berliner Verfahren:** Nullau, B., Heiler, S., Wäsch, P., Meisner, B., Filip, D.: "Das Berliner Verfahren. Ein Beitrag zur Zeitreihenanalyse", DIW-Beiträge zur Strukturforschung, Heft 7, Berlin 1969.
- Nourney, M.: "Methodische Probleme der Zeitreihenanalyse", Allgemeines Statistisches Archiv 2/1976, S. 145-161.
- Nourney, M.: "Methode der Zeitreihenanalyse", Wirtschaft und Statistik 1/1973, S. 11-17.
- Nourney, M.: "Umstellung der Zeitreihenanalyse", Wirtschaft und Statistik 11/1983, S. 841-852.
- Census-Verfahren:** Shiskin, J., Young, A.H., Musgrave, J.C.: "The X-11 Variant of the Census Method II Seasonal Adjusted Program", U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census, Technical Paper No: 15.
- Deutsche Bundesbank "Saisonbereinigung mit dem Censusb-Verfahren", Monatsberichte der Deutschen Bundesbank, März 1970, S. 38-43.
- Deutsche Bundesbank: "Die Saisonbereinigung als Hilfsmittel der Wirtschaftsbeobachtung", Monatsberichte der Deutschen Bundesbank, Oktober 1987, S. 30-40.
- Deutsche Bundesbank: "Saison- und kalenderbereinigte Angaben für die Verwendungskomponenten des Sozialprodukts", Monatsberichte der Deutschen Bundesbank, April 1991, S. 37-42.

Methoden zur Zeitreihenanalyse finden Sie in STATIS-BUND unter den Namen:

- SAIX11QU: Zeitreihenanalyse nach dem Census-Verfahren X-11 für Quartalswerte.
- SAIX11MO: Zeitreihenanalyse nach dem Census-Verfahren X-11 für Monatswerte.
- SAISBV4Q: Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Quartalswerte.
- ZRABV4: Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Monatswerte.

Erläuterungen zu den Tabellen

- Spalte 1 enthält die nicht-saisonbereinigten Originalwerte (Ursprungswerte) in Milliarden DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 2 enthält Veränderungsraten für die Originalwerte der Spalte 1. Verglichen wird jeweils mit dem Wert im entsprechenden Vierteljahr des Vorjahres (**Vorjahresvergleich**).
- Spalte 3 enthält saisonbereinigte Werte in Milliarden DM bzw. 1000 Personen. Diese Reihe besteht aus Trend und Restkomponente (Spalte 3 = Sp.1 - Sp. 5 = Sp.7 + Sp.9).
- Spalte 4 enthält Zuwachsraten für die saisonbereinigten Werte der Spalte 3. Verglichen wird jeweils mit dem unmittelbar vorangegangenen Vierteljahr (**Vorquartalsvergleich**).
- Spalte 5 enthält die Saisonkomponente in Milliarden DM bzw. 1000 Personen. Dargestellt wird die Saisonkomponente als absoluter (DM-) Betrag, so daß eine Addition von Saison-, Trend- und Restkomponente den Originalwert ergibt.
- Spalte 6 enthält die Saisonkomponente zusätzlich in Prozent der Ursprungswerte (Spalte 1). Mit dieser Angabe sollen Änderungen der Saisonfigur im Zeitablauf besser sichtbar gemacht werden, als dies Spalte 5 vermag.
- Spalte 7 enthält den Trend in Milliarden DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 8 enthält im **Vorquartalsvergleich** Veränderungsraten für den Trend.
- Spalte 9 enthält die Restkomponente (irreguläre Komponente) in Milliarden DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 10 enthält auf Jahresrate hochgerechnete Veränderungsraten der saisonbereinigten Werte (Spalte 3). Diese Darstellung der Entwicklung mit Hilfe von "annual rates" ist vor allem in den USA üblich (berechnet als 4. Potenz des Quotienten aus den saisonbereinigten Werten des Berichts- und des Vorquartals, abzüglich 1, mal 100).
- Spalte 11 Der sogenannte Überhang ist eine Hilfsgröße, die angibt, welche Veränderungsrate sich für das Berichtsjahr bei Stagnation, auf dem zuletzt erreichten saisonbereinigten Niveau ergäbe. Der Überhang im vierten Quartal trifft dieselbe Aussage für das nachfolgende Kalenderjahr. Gerechnet wurde wie folgt:
- 1.Vj: $[Sp.3 (1.Vj) \times 4 / Sp.3 (\text{Summe des Vorjahres}) - 1] \times 100$
- 2.Vj: $[(Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj)) \times 3 / Sp.3 (\text{Summe des Vorjahres}) - 1] \times 100$
- 3.Vj: $[(Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) + Sp.3 (3.Vj)) \times 2 / Sp.3 (\text{Summe des Vorjahres}) - 1] \times 100$
- 4.Vj: $[Sp.3 (4.Vj) \times 4 / Sp.3 (\text{Summe des aktuellen Standes}) - 1] \times 100$

Deutschland

Bruttowertschöpfung (bereinigt) in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1.VJ	613.89	.	639.25	.	-25.36	-4.1	640.15	.	-0.90	.
	2.VJ	650.61	.	659.19	3.1	-8.58	-1.3	652.73	2.0	6.45	13.1
	3.VJ	666.85	.	662.64	0.5	4.21	0.6	666.62	2.1	-3.98	2.1
	4.VJ	708.39	.	677.59	2.3	30.80	4.3	681.44	2.2	-3.86	9.3
1992	1.VJ	674.39	9.9	701.05	3.5	-26.66	-4.0	695.40	2.0	5.65	14.6
	2.VJ	694.28	6.7	704.11	0.4	-9.83	-1.4	706.65	1.6	-2.54	1.8
	3.VJ	723.24	8.5	717.26	1.9	5.98	0.8	714.78	1.2	2.48	7.7
	4.VJ	753.63	6.4	721.54	0.6	32.09	4.3	718.42	0.5	3.11	2.4
1993	1.VJ	686.54	1.8	715.79	-0.8	-29.25	-4.3	720.58	0.3	-4.80	-3.1
	2.VJ	715.35	3.0	725.71	1.4	-10.36	-1.4	725.35	0.7	0.36	5.7
	3.VJ	739.24	2.2	731.76	0.8	7.48	1.0	731.53	0.9	0.23	3.4
	4.VJ	771.33	2.3	739.05	1.0	32.28	4.2	739.93	1.1	-0.88	4.0
1994	1.VJ	720.98	5.0	750.37	1.5	-29.39	-4.1	749.38	1.3	0.99	6.3
	2.VJ	749.26	4.7	758.77	1.1	-9.51	-1.3	758.83	1.3	-0.06	4.6
	3.VJ	774.86	4.8	768.07	1.2	6.79	0.9	769.02	1.3	-0.95	5.0
	4.VJ	810.26	5.0	779.45	1.5	30.81	3.8	779.31	1.3	0.15	6.1
1995	1.VJ	761.54	5.6	789.64	1.3	-28.10	-3.7	788.49	1.2	1.15	5.3
	2.VJ	786.49	5.0	796.00	0.8	-9.51	-1.2	795.48	0.9	0.52	3.3
	3.VJ	808.12	4.3	800.88	0.6	7.24	0.9	800.39	0.6	0.49	2.5
	4.VJ	834.75	3.0	804.31	0.4	30.44	3.6	804.44	0.5	-0.14	1.7
1996	1.VJ	779.67	2.4	808.01	0.5	-28.34	-3.6	808.84	0.5	-0.82	1.9
	2.VJ	805.77	2.5	815.31	0.9	-9.54	-1.2	815.16	0.8	0.15	3.7
	3.VJ	832.86	3.1	824.81	1.2	8.05	1.0	823.00	1.0	1.82	4.7
Census-Verfahren											
1991	1.VJ	613.89	.	638.12	.	-24.23	-3.9	677.98	.	-39.87	.
	2.VJ	650.61	.	659.81	3.4	-9.20	-1.4	676.30	-0.2	-16.49	14.3
	3.VJ	666.85	.	660.40	0.1	6.45	1.0	674.53	-0.3	-14.13	0.4
	4.VJ	708.39	.	679.82	2.9	28.57	4.0	682.91	1.2	-3.10	12.3
1992	1.VJ	674.39	9.9	700.94	3.1	-26.55	-3.9	696.44	2.0	4.50	13.0
	2.VJ	694.28	6.7	703.99	0.4	-9.71	-1.4	707.04	1.5	-3.05	1.8
	3.VJ	723.24	8.5	716.26	1.7	6.98	1.0	716.10	1.3	0.16	7.2
	4.VJ	753.63	6.4	723.48	1.0	30.15	4.0	719.68	0.5	3.80	4.1
1993	1.VJ	686.54	1.8	713.38	-1.4	-26.84	-3.9	718.28	-0.2	-4.90	-5.5
	2.VJ	715.35	3.0	725.28	1.7	-9.93	-1.4	722.74	0.6	2.53	6.8
	3.VJ	739.24	2.2	731.96	0.9	7.28	1.0	732.69	1.4	-0.73	3.7
	4.VJ	771.33	2.3	740.81	1.2	30.52	4.0	740.48	1.1	0.33	4.9
1994	1.VJ	720.98	5.0	749.28	1.1	-28.30	-3.9	749.71	1.2	-0.43	4.7
	2.VJ	749.26	4.7	759.37	1.3	-10.11	-1.3	758.70	1.2	0.67	5.5
	3.VJ	774.86	4.8	767.25	1.0	7.61	1.0	767.69	1.2	-0.44	4.2
	4.VJ	810.26	5.0	778.20	1.4	32.06	4.0	778.89	1.5	-0.70	5.8
1995	1.VJ	761.54	5.6	791.51	1.7	-29.97	-3.9	790.36	1.5	1.15	7.0
	2.VJ	786.49	5.0	797.01	0.7	-10.52	-1.3	797.32	0.9	-0.31	2.8
	3.VJ	808.12	4.3	800.10	0.4	8.02	1.0	799.57	0.3	0.52	1.6
	4.VJ	834.75	3.0	801.84	0.2	32.91	3.9	803.16	0.4	-1.32	0.9
1996	1.VJ	779.67	2.4	810.47	1.1	-30.80	-4.0	809.39	0.8	1.08	4.4
	2.VJ	805.77	2.5	816.36	0.7	-10.59	-1.3	817.81	1.0	-1.45	2.9
	3.VJ	832.86	3.1	824.60	1.0	8.26	1.0	822.31	0.6	2.29	4.1

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Bruttowertschöpfung (bereinigt) in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison			Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	633.77	.	653.37	.	-19.60	-3.1	654.19	.	-0.82	.	.
	2.VJ	660.51	.	662.64	1.4	-2.13	-0.3	657.78	0.5	4.86	5.8	.
	3.VJ	667.67	.	659.62	-0.5	8.05	1.2	662.16	0.7	-2.54	-1.8	.
	4.VJ	677.79	.	663.13	0.5	14.66	2.2	666.96	0.7	-3.83	2.1	0.5
1992	1.VJ	655.09	3.4	675.83	1.9	-20.74	-3.2	671.01	0.6	4.82	7.9	2.4
	2.VJ	668.23	1.2	671.43	-0.7	-3.20	-0.5	673.08	0.3	-1.65	-2.6	1.9
	3.VJ	683.50	2.4	674.02	0.4	9.48	1.4	672.82	-0.0	1.20	1.5	2.1
	4.VJ	688.69	1.6	672.83	-0.2	15.86	2.3	669.77	-0.5	3.06	-0.7	-0.1
1993	1.VJ	639.15	-2.4	662.30	-1.6	-23.15	-3.6	666.17	-0.5	-3.86	-6.1	-1.7
	2.VJ	661.55	-1.0	665.02	0.4	-3.47	-0.5	665.52	-0.1	-0.49	1.7	-1.4
	3.VJ	678.64	-0.7	667.64	0.4	11.00	1.6	667.02	0.2	0.62	1.6	-1.2
	4.VJ	686.01	-0.4	670.37	0.4	15.64	2.3	671.03	0.6	-0.67	1.6	0.6
1994	1.VJ	653.10	2.2	676.57	0.9	-23.47	-3.6	676.33	0.8	0.24	3.8	1.5
	2.VJ	680.05	2.8	682.25	0.8	-2.20	-0.3	681.72	0.8	0.53	3.4	2.2
	3.VJ	697.19	2.7	686.67	0.6	10.52	1.5	687.30	0.8	-0.63	2.6	2.5
	4.VJ	706.23	2.9	692.62	0.9	13.61	1.9	692.64	0.8	-0.01	3.5	1.2
1995	1.VJ	676.08	3.5	698.31	0.8	-22.23	-3.3	696.61	0.6	1.70	3.3	2.0
	2.VJ	696.82	2.5	698.43	0.0	-1.61	-0.2	698.23	0.2	0.20	0.1	2.0
	3.VJ	709.59	1.8	698.87	0.1	10.72	1.5	698.69	0.1	0.18	0.3	2.1
	4.VJ	712.21	0.8	699.17	0.0	13.04	1.8	699.33	0.1	-0.16	0.2	0.1
1996	1.VJ	678.06	0.3	700.42	0.2	-22.36	-3.3	701.43	0.3	-1.01	0.7	0.2
	2.VJ	706.45	1.4	707.95	1.1	-1.50	-0.2	706.68	0.7	1.27	4.4	1.1
	3.VJ	726.94	2.4	715.57	1.1	11.37	1.6	713.15	0.9	2.42	4.4	1.6
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	633.77	.	656.01	.	-22.24	-3.5	656.67	.	-0.66	.	.
	2.VJ	660.51	.	663.63	1.2	-3.12	-0.5	657.01	0.1	6.62	4.7	.
	3.VJ	667.67	.	657.59	-0.9	10.08	1.5	658.49	0.2	-0.90	-3.6	.
	4.VJ	677.79	.	662.47	0.7	15.32	2.3	662.32	0.6	0.15	3.0	0.4
1992	1.VJ	655.09	3.4	678.00	2.3	-22.91	-3.5	667.66	0.8	10.34	9.7	2.7
	2.VJ	668.23	1.2	671.28	-1.0	-3.05	-0.5	671.35	0.6	-0.08	-3.9	2.0
	3.VJ	683.50	2.4	673.17	0.3	10.33	1.5	673.38	0.3	-0.22	1.1	2.1
	4.VJ	688.69	1.6	673.41	0.0	15.28	2.2	672.11	-0.2	1.30	0.1	-0.1
1993	1.VJ	639.15	-2.4	661.35	-1.8	-22.20	-3.5	667.62	-0.7	-6.27	-7.0	-1.9
	2.VJ	661.55	-1.0	664.46	0.5	-2.91	-0.4	665.27	-0.4	-0.81	1.9	-1.5
	3.VJ	678.64	-0.7	668.23	0.6	10.41	1.5	667.54	0.3	0.69	2.3	-1.2
	4.VJ	686.01	-0.4	671.23	0.4	14.78	2.2	671.27	0.6	-0.04	1.8	0.7
1994	1.VJ	653.10	2.2	675.59	0.6	-22.49	-3.4	676.23	0.7	-0.64	2.6	1.4
	2.VJ	680.05	2.8	682.96	1.1	-2.91	-0.4	682.01	0.9	0.95	4.4	2.2
	3.VJ	697.19	2.7	686.29	0.5	10.90	1.6	686.65	0.7	-0.36	2.0	2.5
	4.VJ	706.23	2.9	691.43	0.7	14.80	2.1	692.24	0.8	-0.82	3.0	1.1
1995	1.VJ	676.08	3.5	699.29	1.1	-23.21	-3.4	698.11	0.8	1.18	4.6	2.2
	2.VJ	696.82	2.5	699.66	0.1	-2.84	-0.4	699.91	0.3	-0.25	0.2	2.3
	3.VJ	709.59	1.8	698.32	-0.2	11.27	1.6	698.21	-0.2	0.11	-0.8	2.2
	4.VJ	712.21	0.8	697.59	-0.1	14.62	2.1	697.90	-0.0	-0.31	-0.4	-0.2
1996	1.VJ	678.06	0.3	701.31	0.5	-23.25	-3.4	701.73	0.5	-0.41	2.2	0.4
	2.VJ	706.45	1.4	709.19	1.1	-2.74	-0.4	709.32	1.1	-0.12	4.6	1.2
	3.VJ	726.94	2.4	715.39	0.9	11.55	1.6	713.92	0.6	1.47	3.5	1.7

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- chte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	259.05	.	264.47	.	-5.42	-2.1	264.94	.	-0.46	.	.
	2.VJ	274.88	.	271.13	2.5	3.75	1.4	267.49	1.0	3.63	10.5	.
	3.VJ	265.91	.	268.73	-0.9	-2.82	-1.1	270.97	1.3	-2.24	-3.5	.
	4.VJ	277.35	.	272.02	1.2	5.33	1.9	274.85	1.4	-2.83	5.0	1.1
1992	1.VJ	275.41	6.3	281.89	3.6	-6.48	-2.4	277.98	1.1	3.92	15.3	4.8
	2.VJ	280.93	2.2	277.99	-1.4	2.94	1.0	279.20	0.4	-1.22	-5.4	3.7
	3.VJ	277.55	4.4	279.01	0.4	-1.46	-0.5	278.09	-0.4	0.92	1.5	3.9
	4.VJ	283.23	2.1	277.19	-0.7	6.04	2.1	274.58	-1.3	2.61	-2.6	-0.7
1993	1.VJ	258.67	-6.1	267.14	-3.6	-8.47	-3.3	270.46	-1.5	-3.31	-13.7	-4.3
	2.VJ	271.04	-3.5	268.09	0.4	2.95	1.1	268.62	-0.7	-0.53	1.4	-4.0
	3.VJ	269.39	-2.9	269.49	0.5	-0.10	-0.0	268.61	-0.0	0.88	2.1	-3.8
	4.VJ	275.12	-2.9	269.80	0.1	5.32	1.9	270.58	0.7	-0.78	0.5	0.4
1994	1.VJ	265.44	2.6	273.79	1.5	-8.35	-3.1	273.67	1.1	0.12	6.0	1.9
	2.VJ	281.70	3.9	277.58	1.4	4.12	1.5	276.94	1.2	0.64	5.7	3.0
	3.VJ	278.97	3.6	279.73	0.8	-0.76	-0.3	280.57	1.3	-0.84	3.1	3.4
	4.VJ	287.62	4.5	284.11	1.6	3.51	1.2	284.21	1.3	-0.10	6.4	1.9
1995	1.VJ	281.36	6.0	288.32	1.5	-6.96	-2.5	286.65	0.9	1.67	6.1	3.4
	2.VJ	291.44	3.5	286.90	-0.5	4.54	1.6	286.86	0.1	0.05	-2.0	3.0
	3.VJ	285.25	2.3	285.98	-0.3	-0.73	-0.3	285.75	-0.4	0.23	-1.3	2.9
	4.VJ	287.45	-0.1	284.33	-0.6	3.12	1.1	284.32	-0.5	0.01	-2.3	-0.7
1996	1.VJ	275.62	-2.0	282.63	-0.6	-7.01	-2.5	283.66	-0.2	-1.03	-2.4	-1.3
	2.VJ	290.69	-0.3	286.13	1.2	4.56	1.6	285.24	0.6	0.89	5.0	-0.4
	3.VJ	289.48	1.5	289.67	1.2	-0.19	-0.1	287.97	1.0	1.70	5.0	0.2
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	259.05	.	266.32	.	-7.27	-2.8	266.44	.	-0.11	.	.
	2.VJ	274.88	.	271.98	2.1	2.90	1.1	266.25	-0.1	5.73	8.8	.
	3.VJ	265.91	.	266.81	-1.9	-0.90	-0.3	267.65	0.5	-0.84	-7.4	.
	4.VJ	277.35	.	271.97	1.9	5.38	1.9	271.63	1.5	0.34	8.0	1.0
1992	1.VJ	275.41	6.3	283.10	4.1	-7.69	-2.8	275.92	1.6	7.19	17.4	5.1
	2.VJ	280.93	2.2	277.86	-1.9	3.07	1.1	277.99	0.8	-0.13	-7.2	3.7
	3.VJ	277.55	4.4	278.47	0.2	-0.92	-0.3	278.65	0.2	-0.18	0.9	3.8
	4.VJ	283.23	2.1	277.97	-0.2	5.26	1.9	276.66	-0.7	1.31	-0.7	-0.5
1993	1.VJ	258.67	-6.1	265.84	-4.4	-7.17	-2.8	271.82	-1.7	-5.98	-16.3	-4.8
	2.VJ	271.04	-3.5	267.94	0.8	3.10	1.1	268.79	-1.1	-0.85	3.2	-4.3
	3.VJ	269.39	-2.9	270.15	0.8	-0.76	-0.3	269.27	0.2	0.88	3.3	-3.9
	4.VJ	275.12	-2.9	270.36	0.1	4.76	1.7	270.58	0.5	-0.22	0.3	0.7
1994	1.VJ	265.44	2.6	272.71	0.9	-7.27	-2.7	273.37	1.0	-0.66	3.5	1.5
	2.VJ	281.70	3.9	278.37	2.1	3.33	1.2	277.30	1.4	1.07	8.6	3.1
	3.VJ	278.97	3.6	279.56	0.4	-0.59	-0.2	280.03	1.0	-0.47	1.7	3.3
	4.VJ	287.62	4.5	283.01	1.2	4.61	1.6	283.76	1.3	-0.75	5.0	1.7
1995	1.VJ	281.36	6.0	289.06	2.1	-7.70	-2.7	287.85	1.4	1.21	8.8	3.8
	2.VJ	291.44	3.5	287.80	-0.4	3.64	1.3	288.25	0.1	-0.45	-1.7	3.5
	3.VJ	285.25	2.3	285.73	-0.7	-0.48	-0.2	285.51	-0.9	0.21	-2.8	3.1
	4.VJ	287.45	-0.1	283.12	-0.9	4.33	1.5	283.28	-0.8	-0.16	-3.6	-1.2
1996	1.VJ	275.62	-2.0	283.15	0.0	-7.53	-2.7	283.56	0.1	-0.41	0.0	-1.1
	2.VJ	290.69	-0.3	286.91	1.3	3.78	1.3	286.87	1.2	0.04	5.4	-0.2
	3.VJ	289.48	1.5	289.99	1.1	-0.51	-0.2	289.24	0.8	0.74	4.4	0.4

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	-	-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	11
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	259.47	.	267.34	.	-7.87	-3.0	268.64	.	-1.30	.	.
	2.VJ	275.46	.	272.49	1.9	2.97	1.1	269.33	0.3	3.17	7.9	.
	3.VJ	265.58	.	268.27	-1.6	-2.69	-1.0	270.35	0.4	-2.08	-6.1	.
	4.VJ	276.68	.	268.62	0.1	8.06	2.9	270.73	0.1	-2.11	0.5	-0.2
1992	1.VJ	264.71	2.0	273.17	1.7	-8.46	-3.2	269.97	-0.3	3.21	7.0	1.5
	2.VJ	268.51	-2.5	266.29	-2.5	2.22	0.8	267.54	-0.9	-1.24	-9.7	-0.4
	3.VJ	262.82	-1.0	264.41	-0.7	-1.59	-0.6	263.57	-1.5	0.83	-2.8	-0.8
	4.VJ	268.47	-3.0	259.83	-1.7	8.64	3.2	258.11	-2.1	1.72	-6.7	-2.3
1993	1.VJ	240.43	-9.2	250.37	-3.6	-9.94	-4.1	252.94	-2.0	-2.57	-13.8	-5.9
	2.VJ	251.89	-6.2	249.83	-0.2	2.06	0.8	250.23	-1.1	-0.39	-0.8	-6.0
	3.VJ	249.51	-5.1	249.99	0.1	-0.48	-0.2	249.52	-0.3	0.48	0.3	-6.0
	4.VJ	258.62	-3.7	250.28	0.1	8.34	3.2	250.86	0.5	-0.58	0.5	0.1
1994	1.VJ	243.31	1.2	253.37	1.2	-10.06	-4.1	253.34	1.0	0.03	5.0	1.3
	2.VJ	259.44	3.0	256.59	1.3	2.85	1.1	256.02	1.1	0.58	5.2	2.3
	3.VJ	257.18	3.1	258.14	0.6	-0.96	-0.4	258.56	1.0	-0.42	2.4	2.6
	4.VJ	267.80	3.5	260.58	0.9	7.22	2.7	260.47	0.7	0.10	3.8	1.3
1995	1.VJ	253.22	4.1	262.46	0.7	-9.24	-3.7	260.97	0.2	1.50	2.9	2.1
	2.VJ	262.47	1.2	259.35	-1.2	3.12	1.2	259.44	-0.6	-0.08	-4.7	1.2
	3.VJ	256.30	-0.3	257.17	-0.8	-0.87	-0.3	257.10	-0.9	0.07	-3.3	0.7
	4.VJ	262.08	-2.1	255.08	-0.8	7.00	2.7	255.00	-0.8	0.08	-3.2	-1.3
1996	1.VJ	243.84	-3.7	253.24	-0.7	-9.40	-3.9	254.22	-0.3	-0.98	-2.9	-2.0
	2.VJ	260.56	-0.7	257.38	1.6	3.18	1.2	256.18	0.8	1.20	6.7	-0.8
	3.VJ	260.73	1.7	261.13	1.5	-0.40	-0.2	259.11	1.1	2.01	6.0	-0.1
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	259.47	.	269.55	.	-10.08	-3.9	269.42	.	0.13	.	.
	2.VJ	275.46	.	273.23	1.4	2.23	0.8	268.34	-0.4	4.88	5.6	.
	3.VJ	265.58	.	266.57	-2.4	-0.99	-0.4	267.28	-0.4	-0.71	-9.4	.
	4.VJ	276.68	.	267.91	0.5	8.77	3.2	267.52	0.1	0.38	2.0	-0.5
1992	1.VJ	264.71	2.0	274.96	2.6	-10.25	-3.9	267.72	0.1	7.24	11.0	2.1
	2.VJ	268.51	-2.5	266.27	-3.2	2.24	0.8	266.30	-0.5	-0.03	-12.1	-0.3
	3.VJ	262.82	-1.0	263.79	-0.9	-0.97	-0.4	263.85	-0.9	-0.06	-3.7	-0.8
	4.VJ	268.47	-3.0	260.07	-1.4	8.40	3.1	259.69	-1.6	0.38	-5.5	-2.3
1993	1.VJ	240.43	-9.2	249.75	-4.0	-9.32	-3.9	254.09	-2.2	-4.33	-14.9	-6.2
	2.VJ	251.89	-6.2	249.69	-0.0	2.20	0.9	250.32	-1.5	-0.63	-0.1	-6.2
	3.VJ	249.51	-5.1	250.34	0.3	-0.83	-0.3	249.81	-0.2	0.53	1.0	-6.1
	4.VJ	258.62	-3.7	250.70	0.1	7.92	3.1	250.80	0.4	-0.10	0.6	0.2
1994	1.VJ	243.31	1.2	252.75	0.8	-9.44	-3.9	253.23	1.0	-0.48	3.3	1.1
	2.VJ	259.44	3.0	257.10	1.7	2.34	0.9	256.32	1.2	0.78	7.1	2.4
	3.VJ	257.18	3.1	257.87	0.3	-0.69	-0.3	258.21	0.7	-0.33	1.2	2.5
	4.VJ	267.80	3.5	259.81	0.8	7.99	3.0	260.40	0.9	-0.59	3.0	1.1
1995	1.VJ	253.22	4.1	263.12	1.3	-9.90	-3.9	262.06	0.6	1.07	5.2	2.4
	2.VJ	262.47	1.2	259.95	-1.2	2.52	1.0	260.40	-0.6	-0.44	-4.7	1.5
	3.VJ	256.30	-0.3	256.89	-1.2	-0.59	-0.2	256.87	-1.4	0.02	-4.6	0.9
	4.VJ	262.08	-2.1	254.43	-1.0	7.65	2.9	254.19	-1.0	0.24	-3.8	-1.6
1996	1.VJ	243.84	-3.7	253.40	-0.4	-9.56	-3.9	254.21	0.0	-0.81	-1.6	-2.0
	2.VJ	260.56	-0.7	257.96	1.8	2.60	1.0	257.74	1.4	0.21	7.4	-0.7
	3.VJ	260.73	1.7	261.34	1.3	-0.61	-0.2	260.56	1.1	0.78	5.3	-0.0

Deutschland

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonbereit- igte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1.VJ	100.15	.	101.92	.	-1.77	-1.8	101.93	.	-0.01	.
	2.VJ	104.95	.	104.21	2.2	0.74	0.7	103.23	1.3	0.98	9.3
	3.VJ	102.50	.	104.09	-0.1	-1.59	-1.6	104.68	1.4	-0.59	-0.5
	4.VJ	108.35	.	105.54	1.4	2.81	2.6	106.29	1.5	-0.76	5.7
1992	1.VJ	106.86	6.7	108.98	3.3	-2.12	-2.0	107.82	1.4	1.16	13.7
	2.VJ	109.17	4.0	108.63	-0.3	0.54	0.5	108.98	1.1	-0.36	-1.3
	3.VJ	108.61	6.0	109.67	1.0	-1.06	-1.0	109.72	0.7	-0.05	3.9
	4.VJ	113.83	5.1	110.87	1.1	2.96	2.6	110.14	0.4	0.72	4.5
1993	1.VJ	106.81	-0.0	109.67	-1.1	-2.86	-2.7	110.54	0.4	-0.87	-4.3
	2.VJ	111.80	2.4	111.32	1.5	0.48	0.4	111.35	0.7	-0.03	6.2
	3.VJ	112.34	3.4	112.47	1.0	-0.13	-0.1	112.08	0.7	0.39	4.2
	4.VJ	115.33	1.3	112.81	0.3	2.52	2.2	112.85	0.7	-0.04	1.2
1994	1.VJ	110.54	3.5	113.73	0.8	-3.19	-2.9	113.65	0.7	0.08	3.3
	2.VJ	115.04	2.9	114.08	0.3	0.96	0.8	114.29	0.6	-0.21	1.3
	3.VJ	115.31	2.6	115.14	0.9	0.17	0.1	115.24	0.8	-0.10	3.8
	4.VJ	117.94	2.3	116.29	1.0	1.65	1.4	116.50	1.1	-0.21	4.1
1995	1.VJ	114.91	4.0	118.00	1.5	-3.09	-2.7	117.75	1.1	0.24	6.0
	2.VJ	120.28	4.6	118.82	0.7	1.46	1.2	118.43	0.6	0.39	2.8
	3.VJ	118.73	3.0	118.53	-0.3	0.20	0.2	118.47	0.0	-0.06	-1.0
	4.VJ	119.51	1.3	118.15	-0.3	1.36	1.1	118.26	-0.2	-0.11	-1.2
1996	1.VJ	114.56	-0.3	117.72	-0.4	-3.16	-2.8	117.95	-0.3	-0.23	-1.5
	2.VJ	119.66	-0.5	118.07	0.3	1.59	1.3	117.92	-0.0	0.15	1.2
	3.VJ	118.78	0.0	118.46	0.3	0.32	0.3	118.23	0.3	0.23	1.3
Census-Verfahren											
1991	1.VJ	100.15	.	103.01	.	-2.86	-2.9	103.34	.	-0.32	.
	2.VJ	104.95	.	104.05	1.0	0.90	0.9	103.79	0.4	0.26	4.1
	3.VJ	102.50	.	102.47	-1.5	0.03	0.0	104.86	1.0	-2.39	-5.9
	4.VJ	108.35	.	106.35	3.8	2.00	1.8	106.25	1.3	0.10	16.0
1992	1.VJ	106.86	6.7	109.91	3.3	-3.05	-2.9	107.58	1.2	2.33	14.1
	2.VJ	109.17	4.0	108.22	-1.5	0.95	0.9	108.18	0.6	0.04	-6.0
	3.VJ	108.61	6.0	108.56	0.3	0.05	0.0	108.75	0.5	-0.18	1.3
	4.VJ	113.83	5.1	111.78	3.0	2.05	1.8	109.39	0.6	2.39	12.4
1993	1.VJ	106.81	-0.0	109.85	-1.7	-3.04	-2.8	109.98	0.5	-0.13	-6.7
	2.VJ	111.80	2.4	110.80	0.9	1.00	0.9	110.85	0.8	-0.05	3.5
	3.VJ	112.34	3.4	112.26	1.3	0.08	0.1	112.22	1.2	0.04	5.4
	4.VJ	115.33	1.3	113.33	1.0	2.00	1.7	113.26	0.9	0.08	3.9
1994	1.VJ	110.54	3.5	113.68	0.3	-3.14	-2.8	113.66	0.4	0.02	1.2
	2.VJ	115.04	2.9	113.97	0.3	1.07	0.9	114.13	0.4	-0.16	1.0
	3.VJ	115.31	2.6	115.19	1.1	0.12	0.1	115.02	0.8	0.17	4.3
	4.VJ	117.94	2.3	115.97	0.7	1.97	1.7	116.43	1.2	-0.46	2.7
1995	1.VJ	114.91	4.0	118.17	1.9	-3.26	-2.8	118.06	1.4	0.11	7.8
	2.VJ	120.28	4.6	119.14	0.8	1.14	1.0	119.02	0.8	0.12	3.3
	3.VJ	118.73	3.0	118.58	-0.5	0.15	0.1	118.53	-0.4	0.05	-1.9
	4.VJ	119.51	1.3	117.56	-0.9	1.95	1.6	117.75	-0.7	-0.19	-3.4
1996	1.VJ	114.56	-0.3	117.82	0.2	-3.26	-2.8	117.83	0.1	-0.01	0.9
	2.VJ	119.66	-0.5	118.50	0.6	1.16	1.0	118.40	0.5	0.11	2.3
	3.VJ	118.78	0.0	118.60	0.1	0.18	0.1	118.62	0.2	-0.02	0.3

Deutschland

Handel und Verkehr in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison			Komponenten			Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Berliner Verfahren													
1991	1.VJ	100.77	.	103.64	.	-2.87	-2.8	103.52	.	0.12	.	.	.
	2.VJ	104.93	.	104.72	1.0	0.21	0.2	103.68	0.2	1.03	4.2	.	.
	3.VJ	101.88	.	103.21	-1.4	-1.33	-1.3	103.99	0.3	-0.78	-5.6	.	.
	4.VJ	108.37	.	104.26	1.0	4.11	3.8	104.66	0.6	-0.40	4.1	0.3	.
1992	1.VJ	103.13	2.3	106.28	1.9	-3.15	-3.1	105.37	0.7	0.91	8.0	2.2	.
	2.VJ	105.49	0.5	105.46	-0.8	0.03	0.0	105.86	0.5	-0.40	-3.1	1.6	.
	3.VJ	105.46	3.5	106.25	0.7	-0.79	-0.7	106.06	0.2	0.19	3.0	2.0	.
	4.VJ	110.60	2.1	106.49	0.2	4.11	3.7	105.96	-0.1	0.54	0.9	0.4	.
1993	1.VJ	101.39	-1.7	105.06	-1.3	-3.67	-3.6	105.87	-0.1	-0.81	-5.3	-1.0	.
	2.VJ	106.20	0.7	106.25	1.1	-0.05	-0.0	106.19	0.3	0.06	4.6	-0.2	.
	3.VJ	106.77	1.2	106.73	0.4	0.04	0.0	106.49	0.3	0.24	1.8	0.1	.
	4.VJ	110.40	-0.2	106.87	0.1	3.53	3.2	106.90	0.4	-0.03	0.6	0.6	.
1994	1.VJ	103.74	2.3	107.43	0.5	-3.69	-3.6	107.29	0.4	0.15	2.1	1.1	.
	2.VJ	107.58	1.3	107.31	-0.1	0.27	0.2	107.47	0.2	-0.16	-0.5	1.1	.
	3.VJ	108.13	1.3	107.81	0.5	0.32	0.3	107.89	0.4	-0.08	1.9	1.3	.
	4.VJ	111.07	0.6	108.47	0.6	2.60	2.3	108.58	0.6	-0.10	2.5	0.7	.
1995	1.VJ	106.10	2.3	109.45	0.9	-3.35	-3.2	109.31	0.7	0.14	3.6	1.6	.
	2.VJ	110.56	2.8	109.99	0.5	0.57	0.5	109.73	0.4	0.25	2.0	1.9	.
	3.VJ	110.42	2.1	110.00	0.0	0.42	0.4	109.90	0.2	0.10	0.0	2.0	.
	4.VJ	112.00	0.8	109.77	-0.2	2.23	2.0	110.07	0.2	-0.31	-0.9	-0.0	.
1996	1.VJ	107.08	0.9	110.37	0.6	-3.29	-3.1	110.35	0.3	0.02	2.2	0.5	.
	2.VJ	111.77	1.1	111.11	0.7	0.66	0.6	110.95	0.5	0.16	2.7	1.0	.
	3.VJ	112.48	1.9	111.96	0.8	0.52	0.5	111.70	0.7	0.26	3.1	1.4	.
Census-Verfahren													
1991	1.VJ	100.77	.	103.84	.	-3.07	-3.0	104.18	.	-0.34	.	.	.
	2.VJ	104.93	.	104.83	1.0	0.10	0.1	104.48	0.3	0.36	3.9	.	.
	3.VJ	101.88	.	101.82	-2.9	0.06	0.1	104.86	0.4	-3.04	-11.0	.	.
	4.VJ	108.37	.	105.41	3.5	2.96	2.7	105.49	0.6	-0.08	14.9	1.4	.
1992	1.VJ	103.13	2.3	106.30	0.8	-3.17	-3.1	105.96	0.4	0.35	3.4	2.2	.
	2.VJ	105.49	0.5	105.37	-0.9	0.12	0.1	105.60	-0.3	-0.23	-3.5	1.6	.
	3.VJ	105.46	3.5	105.35	-0.0	0.11	0.1	105.40	-0.2	-0.05	-0.1	1.6	.
	4.VJ	110.60	2.1	107.65	2.2	2.95	2.7	105.71	0.3	1.94	9.0	1.4	.
1993	1.VJ	101.39	-1.7	104.51	-2.9	-3.12	-3.1	105.86	0.1	-1.35	-11.2	-1.6	.
	2.VJ	106.20	0.7	106.04	1.5	0.16	0.1	106.03	0.2	0.01	6.0	-0.5	.
	3.VJ	106.77	1.2	106.58	0.5	0.19	0.2	106.74	0.7	-0.16	2.0	-0.2	.
	4.VJ	110.40	-0.2	107.57	0.9	2.83	2.6	107.23	0.5	0.35	3.8	1.3	.
1994	1.VJ	103.74	2.3	106.95	-0.6	-3.21	-3.1	107.22	-0.0	-0.26	-2.3	0.7	.
	2.VJ	107.58	1.3	107.37	0.4	0.21	0.2	107.31	0.1	0.06	1.6	1.0	.
	3.VJ	108.13	1.3	107.87	0.5	0.26	0.2	107.80	0.5	0.07	1.9	1.3	.
	4.VJ	111.07	0.6	108.30	0.4	2.77	2.5	108.42	0.6	-0.13	1.6	0.6	.
1995	1.VJ	106.10	2.3	109.42	1.0	-3.32	-3.1	109.42	0.9	0.01	4.2	1.7	.
	2.VJ	110.56	2.8	110.31	0.8	0.25	0.2	110.21	0.7	0.10	3.3	2.3	.
	3.VJ	110.42	2.1	110.09	-0.2	0.33	0.3	109.93	-0.3	0.16	-0.8	2.2	.
	4.VJ	112.00	0.8	109.25	-0.8	2.75	2.5	109.62	-0.3	-0.37	-3.0	-0.5	.
1996	1.VJ	107.08	0.9	110.49	1.1	-3.41	-3.2	110.32	0.6	0.16	4.6	0.7	.
	2.VJ	111.77	1.1	111.47	0.9	0.30	0.3	111.50	1.1	-0.04	3.6	1.3	.
	3.VJ	112.48	1.9	112.11	0.6	0.37	0.3	111.97	0.4	0.14	2.3	1.6	.

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonbereit- igte Werte		Saison			Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
					Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1. VJ	198.20	.	199.12	.	-0.92	-0.5	198.25	.	0.87	.	.
	2. VJ	203.84	.	204.60	2.8	-0.76	-0.4	204.83	3.3	-0.23	11.5	.
	3. VJ	212.25	.	211.63	3.4	0.62	0.3	212.14	3.6	-0.50	14.5	.
	4. VJ	221.32	.	220.05	4.0	1.27	0.6	220.02	3.7	0.03	16.9	5.4
1992	1. VJ	226.85	14.5	228.33	3.8	-1.48	-0.7	227.76	3.5	0.58	15.9	9.3
	2. VJ	234.59	15.1	235.31	3.1	-0.72	-0.3	234.90	3.1	0.42	12.8	11.8
	3. VJ	241.99	14.0	240.81	2.3	1.18	0.5	240.88	2.5	-0.08	9.7	13.2
	4. VJ	247.80	12.0	246.51	2.4	1.29	0.5	246.39	2.3	0.12	9.8	3.7
1993	1. VJ	249.25	9.9	251.59	2.1	-2.34	-0.9	251.90	2.2	-0.31	8.5	5.8
	2. VJ	256.58	9.4	257.28	2.3	-0.70	-0.3	257.55	2.2	-0.27	9.4	7.6
	3. VJ	265.70	9.8	263.41	2.4	2.29	0.9	263.13	2.2	0.29	9.9	8.9
	4. VJ	269.66	8.8	268.48	1.9	1.18	0.4	268.56	2.1	-0.09	7.9	3.2
1994	1. VJ	270.90	8.7	274.01	2.1	-3.11	-1.1	274.04	2.0	-0.03	8.5	5.3
	2. VJ	278.69	8.6	279.34	1.9	-0.65	-0.2	279.21	1.9	0.13	8.0	6.8
	3. VJ	286.95	8.0	284.19	1.7	2.76	1.0	284.00	1.7	0.19	7.1	7.8
	4. VJ	289.67	7.4	288.61	1.6	1.06	0.4	288.55	1.6	0.06	6.4	2.5
1995	1. VJ	289.47	6.9	292.60	1.4	-3.13	-1.1	293.04	1.6	-0.44	5.6	3.9
	2. VJ	297.31	6.7	297.96	1.8	-0.65	-0.2	297.89	1.7	0.07	7.5	5.4
	3. VJ	305.58	6.5	302.86	1.6	2.72	0.9	302.99	1.7	-0.13	6.7	6.2
	4. VJ	309.04	6.7	308.02	1.7	1.02	0.3	308.19	1.7	-0.16	7.0	2.6
1996	1. VJ	310.95	7.4	313.89	1.9	-2.94	-0.9	313.34	1.7	0.56	7.8	4.5
	2. VJ	316.95	6.6	317.70	1.2	-0.75	-0.2	318.13	1.5	-0.43	4.9	5.5
	3. VJ	325.18	6.4	322.54	1.5	2.64	0.8	322.75	1.5	-0.21	6.2	6.3
Census-Verfahren												
1991	1. VJ	198.20	.	199.85	.	-1.65	-0.8	203.29	.	-3.44	.	.
	2. VJ	203.84	.	204.53	2.3	-0.69	-0.3	204.95	0.8	-0.42	9.7	.
	3. VJ	212.25	.	210.87	3.1	1.38	0.7	210.98	2.9	-0.11	13.0	.
	4. VJ	221.32	.	220.17	4.4	1.15	0.5	220.01	4.3	0.16	18.9	5.4
1992	1. VJ	226.85	14.5	228.81	3.9	-1.96	-0.9	228.66	3.9	0.15	16.7	9.6
	2. VJ	234.59	15.1	235.35	2.9	-0.76	-0.3	235.19	2.9	0.17	11.9	11.9
	3. VJ	241.99	14.0	240.35	2.1	1.64	0.7	240.74	2.4	-0.39	8.8	13.1
	4. VJ	247.80	12.0	246.58	2.6	1.22	0.5	246.22	2.3	0.36	10.8	3.7
1993	1. VJ	249.25	9.9	251.47	2.0	-2.22	-0.9	251.67	2.2	-0.20	8.2	5.8
	2. VJ	256.58	9.4	257.34	2.3	-0.76	-0.3	257.48	2.3	-0.14	9.7	7.6
	3. VJ	265.70	9.8	263.77	2.5	1.93	0.7	263.45	2.3	0.32	10.4	9.0
	4. VJ	269.66	8.8	268.46	1.8	1.20	0.4	268.55	1.9	-0.08	7.3	3.2
1994	1. VJ	270.90	8.7	273.41	1.8	-2.51	-0.9	273.61	1.9	-0.20	7.6	5.1
	2. VJ	278.69	8.6	279.45	2.2	-0.76	-0.3	279.36	2.1	0.09	9.1	6.8
	3. VJ	286.95	8.0	284.71	1.9	2.24	0.8	284.56	1.9	0.15	7.7	7.8
	4. VJ	289.67	7.4	288.51	1.3	1.16	0.4	288.45	1.4	0.07	5.5	2.5
1995	1. VJ	289.47	6.9	292.22	1.3	-2.75	-0.9	292.61	1.4	-0.39	5.2	3.8
	2. VJ	297.31	6.7	298.07	2.0	-0.76	-0.3	297.80	1.8	0.27	8.3	5.4
	3. VJ	305.58	6.5	303.06	1.7	2.52	0.8	303.01	1.8	0.05	6.9	6.2
	4. VJ	309.04	6.7	307.90	1.6	1.14	0.4	308.46	1.8	-0.57	6.5	2.5
1996	1. VJ	310.95	7.4	313.97	2.0	-3.02	-1.0	313.24	1.5	0.73	8.1	4.5
	2. VJ	316.95	6.6	317.73	1.2	-0.78	-0.2	315.03	0.6	2.71	4.9	5.5
	3. VJ	325.18	6.4	322.42	1.5	2.76	0.8	314.63	-0.1	7.79	6.0	6.3

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison			Komponenten			Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Sp1	Mrd.DM	%				
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren													
1991	1.VJ	203.77	.	205.00	.	-1.23	-0.6	204.72	.	0.28	.	.	.
	2.VJ	208.69	.	207.35	1.1	1.34	0.6	207.34	1.3	0.01	4.7	.	.
	3.VJ	211.06	.	210.33	1.4	0.73	0.3	210.19	1.4	0.13	5.9	.	.
	4.VJ	212.09	.	212.77	1.2	-0.68	-0.3	213.28	1.5	-0.51	4.7	1.9	.
1992	1.VJ	215.29	5.7	216.75	1.9	-1.46	-0.7	216.37	1.5	0.38	7.7	3.8	.
	2.VJ	220.86	5.8	219.58	1.3	1.28	0.6	219.31	1.4	0.27	5.3	4.8	.
	3.VJ	222.40	5.4	221.54	0.9	0.86	0.4	221.78	1.1	-0.24	3.6	5.3	.
	4.VJ	223.95	5.6	224.43	1.3	-0.48	-0.2	224.04	1.0	0.38	5.3	1.7	.
1993	1.VJ	224.12	4.1	225.97	0.7	-1.85	-0.8	226.16	0.9	-0.20	2.8	2.4	.
	2.VJ	229.40	3.9	228.21	1.0	1.19	0.5	228.48	1.0	-0.27	4.0	3.2	.
	3.VJ	232.34	4.5	231.02	1.2	1.32	0.6	230.91	1.1	0.11	5.0	3.8	.
	4.VJ	233.02	4.1	233.59	1.1	-0.57	-0.2	233.48	1.1	0.12	4.5	1.7	.
1994	1.VJ	233.91	4.4	236.02	1.0	-2.11	-0.9	236.12	1.1	-0.10	4.2	2.8	.
	2.VJ	240.05	4.6	238.70	1.1	1.35	0.6	238.69	1.1	0.01	4.6	3.6	.
	3.VJ	243.06	4.6	241.44	1.1	1.62	0.7	241.24	1.1	0.20	4.7	4.2	.
	4.VJ	242.58	4.1	243.68	0.9	-1.10	-0.5	243.85	1.1	-0.16	3.8	1.6	.
1995	1.VJ	244.54	4.5	246.50	1.2	-1.96	-0.8	246.56	1.1	-0.05	4.7	2.7	.
	2.VJ	251.08	4.6	249.47	1.2	1.61	0.6	249.34	1.1	0.13	4.9	3.7	.
	3.VJ	253.71	4.4	252.17	1.1	1.54	0.6	252.30	1.2	-0.13	4.4	4.2	.
	4.VJ	253.98	4.7	255.29	1.2	-1.31	-0.5	255.43	1.2	-0.14	5.1	1.8	.
1996	1.VJ	257.03	5.1	258.85	1.4	-1.82	-0.7	258.64	1.3	0.21	5.7	3.2	.
	2.VJ	263.50	4.9	261.85	1.2	1.65	0.6	261.83	1.2	0.01	4.7	4.1	.
	3.VJ	266.33	5.0	264.87	1.2	1.46	0.5	264.91	1.2	-0.05	4.7	4.7	.
Census-Verfahren													
1991	1.VJ	203.77	.	205.21	.	-1.44	-0.7	206.80	.	-1.59	.	.	.
	2.VJ	208.69	.	207.47	1.1	1.22	0.6	207.60	0.4	-0.13	4.5	.	.
	3.VJ	211.06	.	209.93	1.2	1.13	0.5	209.83	1.1	0.10	4.8	.	.
	4.VJ	212.09	.	212.98	1.5	-0.89	-0.4	213.14	1.6	-0.16	5.9	2.0	.
1992	1.VJ	215.29	5.7	216.85	1.8	-1.56	-0.7	216.68	1.7	0.16	7.5	3.8	.
	2.VJ	220.86	5.8	219.56	1.2	1.30	0.6	219.47	1.3	0.08	5.1	4.8	.
	3.VJ	222.40	5.4	221.18	0.7	1.22	0.5	221.49	0.9	-0.32	3.0	5.2	.
	4.VJ	223.95	5.6	224.91	1.7	-0.96	-0.4	223.56	0.9	1.35	6.9	1.9	.
1993	1.VJ	224.12	4.1	225.78	0.4	-1.66	-0.7	225.74	1.0	0.04	1.6	2.3	.
	2.VJ	229.40	3.9	228.01	1.0	1.39	0.6	228.12	1.1	-0.11	4.0	3.1	.
	3.VJ	232.34	4.5	231.02	1.3	1.32	0.6	231.07	1.3	-0.05	5.4	3.8	.
	4.VJ	233.02	4.1	234.06	1.3	-1.04	-0.4	233.76	1.2	0.30	5.4	1.9	.
1994	1.VJ	233.91	4.4	235.69	0.7	-1.78	-0.8	235.96	0.9	-0.27	2.8	2.6	.
	2.VJ	240.05	4.6	238.57	1.2	1.48	0.6	238.58	1.1	-0.01	5.0	3.5	.
	3.VJ	243.06	4.6	241.64	1.3	1.42	0.6	241.41	1.2	0.23	5.2	4.2	.
	4.VJ	242.58	4.1	243.66	0.8	-1.08	-0.4	243.83	1.0	-0.18	3.4	1.6	.
1995	1.VJ	244.54	4.5	246.47	1.2	-1.93	-0.8	246.47	1.1	-0.00	4.7	2.7	.
	2.VJ	251.08	4.6	249.51	1.2	1.57	0.6	249.42	1.2	0.09	5.0	3.7	.
	3.VJ	253.71	4.4	252.18	1.1	1.53	0.6	252.17	1.1	0.01	4.4	4.3	.
	4.VJ	253.98	4.7	255.11	1.2	-1.13	-0.4	255.34	1.3	-0.23	4.7	1.7	.
1996	1.VJ	257.03	5.1	259.11	1.6	-2.08	-0.8	258.99	1.4	0.12	6.4	3.3	.
	2.VJ	263.50	4.9	261.84	1.1	1.66	0.6	261.71	1.0	0.13	4.3	4.1	.
	3.VJ	266.33	5.0	264.68	1.1	1.65	0.6	262.50	0.3	2.18	4.4	4.7	.

Deutschland

Staat, private Haushalte u.ä. in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1.VJ	82.45	.	92.84	.	-10.39	-12.6	93.52	.	-0.69	.
	2.VJ	91.57	.	98.17	5.7	-6.60	-7.2	95.67	2.3	2.50	25.0
	3.VJ	94.19	.	96.13	-2.1	-1.94	-2.1	97.62	2.0	-1.48	-8.1
	4.VJ	118.85	.	100.07	4.1	18.78	15.8	100.01	2.5	0.06	17.4
1992	1.VJ	92.98	12.8	102.98	2.9	-10.00	-10.8	102.67	2.7	0.32	12.1
	2.VJ	97.10	6.0	104.10	1.1	-7.00	-7.2	105.41	2.7	-1.31	4.4
	3.VJ	108.32	15.0	110.23	5.9	-1.91	-1.8	108.55	3.0	1.68	25.7
	4.VJ	129.00	8.5	110.11	-0.1	18.89	14.6	110.31	1.6	-0.20	-0.4
1993	1.VJ	101.48	9.1	110.90	0.7	-9.42	-9.3	111.42	1.0	-0.52	2.9
	2.VJ	105.62	8.8	113.17	2.0	-7.55	-7.1	112.28	0.8	0.89	8.5
	3.VJ	109.35	1.0	111.97	-1.1	-2.62	-2.4	112.81	0.5	-0.85	-4.2
	4.VJ	132.96	3.1	113.48	1.4	19.48	14.7	113.49	0.6	-0.01	5.5
1994	1.VJ	105.85	4.3	114.59	1.0	-8.74	-8.3	113.91	0.4	0.68	4.0
	2.VJ	105.81	0.2	113.87	-0.6	-8.06	-7.6	114.35	0.4	-0.48	-2.5
	3.VJ	111.84	2.3	115.00	1.0	-3.16	-2.8	115.16	0.7	-0.16	4.0
	4.VJ	136.39	2.6	116.26	1.1	20.13	14.8	116.09	0.8	0.17	4.5
1995	1.VJ	108.39	2.4	117.05	0.7	-8.66	-8.0	117.26	1.0	-0.22	2.7
	2.VJ	110.05	4.0	118.67	1.4	-8.62	-7.8	118.64	1.2	0.03	5.7
	3.VJ	117.10	4.7	120.01	1.1	-2.91	-2.5	119.77	1.0	0.23	4.6
	4.VJ	140.99	3.4	120.68	0.6	20.31	14.4	120.62	0.7	-0.06	2.3
1996	1.VJ	112.25	3.6	121.09	0.3	-8.84	-7.9	121.17	0.5	-0.08	1.4
	2.VJ	112.48	2.2	121.19	0.0	-8.65	-7.7	121.44	0.2	-0.31	0.1
	3.VJ	118.95	1.6	121.73	0.5	-2.78	-2.3	121.79	0.3	-0.06	2.0
Census-Verfahren											
1991	1.VJ	82.45	.	89.96	.	-7.51	-9.1	99.85	.	-9.90	.
	2.VJ	91.57	.	98.23	9.2	-6.66	-7.3	99.50	-0.4	-1.27	42.2
	3.VJ	94.19	.	96.60	-1.6	-2.41	-2.6	100.07	0.6	-3.47	-6.4
	4.VJ	118.85	.	101.10	4.7	17.75	14.9	101.00	0.9	0.10	20.0
1992	1.VJ	92.98	12.8	101.32	0.2	-8.34	-9.0	101.57	0.6	-0.24	0.9
	2.VJ	97.10	6.0	104.21	2.9	-7.11	-7.3	104.72	3.1	-0.50	11.9
	3.VJ	108.32	15.0	111.10	6.6	-2.78	-2.6	108.53	3.6	2.57	29.2
	4.VJ	129.00	8.5	109.81	-1.2	19.19	14.9	110.01	1.4	-0.20	-4.6
1993	1.VJ	101.48	9.1	110.38	0.5	-8.90	-8.8	111.06	1.0	-0.68	2.1
	2.VJ	105.62	8.8	113.47	2.8	-7.85	-7.4	112.45	1.3	1.02	11.7
	3.VJ	109.35	1.0	112.14	-1.2	-2.79	-2.6	112.79	0.3	-0.65	-4.6
	4.VJ	132.96	3.1	113.28	1.0	19.68	14.8	113.38	0.5	-0.10	4.1
1994	1.VJ	105.85	4.3	114.92	1.4	-9.07	-8.6	114.31	0.8	0.61	5.9
	2.VJ	105.81	0.2	113.74	-1.0	-7.93	-7.5	114.22	-0.1	-0.48	-4.1
	3.VJ	111.84	2.3	114.72	0.9	-2.88	-2.6	114.69	0.4	0.03	3.5
	4.VJ	136.39	2.6	116.31	1.4	20.08	14.7	116.20	1.3	0.11	5.7
1995	1.VJ	108.39	2.4	117.42	1.0	-9.03	-8.3	117.39	1.0	0.03	3.9
	2.VJ	110.05	4.0	118.42	0.8	-8.37	-7.6	118.64	1.1	-0.22	3.4
	3.VJ	117.10	4.7	120.11	1.4	-3.01	-2.6	119.77	1.0	0.34	5.8
	4.VJ	140.99	3.4	120.30	0.2	20.69	14.7	120.66	0.7	-0.36	0.6
1996	1.VJ	112.25	3.6	121.43	0.9	-9.18	-8.2	121.06	0.3	0.37	3.8
	2.VJ	112.48	2.2	121.12	-0.3	-8.64	-7.7	121.50	0.4	-0.38	-1.0
	3.VJ	118.95	1.6	122.00	0.7	-3.05	-2.6	121.69	0.2	0.32	3.0

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Staat, private Haushalte u.ä. in Preisen von 1991

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991 1.VJ	96.73	.	96.34	.	0.39	0.4	96.19	.	0.16	.	.	.
2.VJ	96.55	.	96.53	0.2	0.02	0.0	96.47	0.3	0.07	0.8	.	.
3.VJ	96.72	.	96.80	0.3	-0.08	-0.1	96.85	0.4	-0.05	1.1	.	.
4.VJ	97.06	.	97.33	0.6	-0.27	-0.3	97.40	0.6	-0.07	2.2	0.6	.
1992 1.VJ	98.42	1.7	98.11	0.8	0.31	0.3	98.03	0.6	0.08	3.2	1.4	.
2.VJ	98.67	2.2	98.66	0.6	0.01	0.0	98.63	0.6	0.03	2.3	1.8	.
3.VJ	99.11	2.5	99.15	0.5	-0.04	-0.0	99.10	0.5	0.05	2.0	2.1	.
4.VJ	99.27	2.3	99.51	0.4	-0.24	-0.2	99.44	0.3	0.07	1.5	0.7	.
1993 1.VJ	99.85	1.5	99.62	0.1	0.23	0.2	99.69	0.3	-0.07	0.4	0.8	.
2.VJ	99.94	1.3	99.96	0.3	-0.02	-0.0	99.97	0.3	-0.01	1.4	1.0	.
3.VJ	100.30	1.2	100.29	0.3	0.01	0.0	100.28	0.3	0.01	1.3	1.2	.
4.VJ	100.37	1.1	100.50	0.2	-0.13	-0.1	100.61	0.3	-0.10	0.8	0.4	.
1994 1.VJ	101.24	1.4	101.09	0.6	0.15	0.1	101.01	0.4	0.08	2.4	1.0	.
2.VJ	101.32	1.4	101.39	0.3	-0.07	-0.1	101.38	0.4	0.01	1.2	1.2	.
3.VJ	101.68	1.4	101.68	0.3	0.00	0.0	101.70	0.3	-0.02	1.1	1.4	.
4.VJ	102.02	1.6	101.98	0.3	0.04	0.0	101.92	0.2	0.06	1.2	0.4	.
1995 1.VJ	102.07	0.8	102.06	0.1	0.01	0.0	102.09	0.2	-0.02	0.3	0.5	.
2.VJ	102.13	0.8	102.22	0.2	-0.09	-0.1	102.25	0.2	-0.03	0.6	0.6	.
3.VJ	102.42	0.7	102.41	0.2	0.01	0.0	102.40	0.1	0.01	0.7	0.7	.
4.VJ	102.74	0.7	102.61	0.2	0.13	0.1	102.54	0.1	0.07	0.8	0.3	.
1996 1.VJ	102.52	0.4	102.60	-0.0	-0.08	-0.1	102.69	0.1	-0.09	-0.0	0.3	.
2.VJ	102.86	0.7	102.94	0.3	-0.08	-0.1	102.89	0.2	0.05	1.3	0.5	.
3.VJ	103.15	0.7	103.13	0.2	0.02	0.0	103.11	0.2	0.02	0.7	0.6	.
Census-Verfahren												
1991 1.VJ	96.73	.	96.53	.	0.20	0.2	96.53	.	0.00	.	.	.
2.VJ	96.55	.	96.56	0.0	-0.01	-0.0	96.56	0.0	0.00	0.1	.	.
3.VJ	96.72	.	96.74	0.2	-0.02	-0.0	96.76	0.2	-0.01	0.7	.	.
4.VJ	97.06	.	97.21	0.5	-0.15	-0.2	97.26	0.5	-0.04	2.0	0.5	.
1992 1.VJ	98.42	1.7	98.23	1.0	0.19	0.2	97.99	0.8	0.24	4.2	1.5	.
2.VJ	98.67	2.2	98.69	0.5	-0.02	-0.0	98.67	0.7	0.02	1.9	1.9	.
3.VJ	99.11	2.5	99.13	0.4	-0.02	-0.0	99.13	0.5	0.00	1.8	2.1	.
4.VJ	99.27	2.3	99.41	0.3	-0.14	-0.1	99.42	0.3	-0.00	1.2	0.6	.
1993 1.VJ	99.85	1.5	99.67	0.3	0.18	0.2	99.67	0.3	-0.01	1.0	0.8	.
2.VJ	99.94	1.3	99.97	0.3	-0.03	-0.0	99.98	0.3	-0.01	1.2	1.0	.
3.VJ	100.30	1.2	100.31	0.3	-0.01	-0.0	100.26	0.3	0.05	1.4	1.2	.
4.VJ	100.37	1.1	100.50	0.2	-0.13	-0.1	100.59	0.3	-0.09	0.8	0.4	.
1994 1.VJ	101.24	1.4	101.07	0.6	0.17	0.2	101.00	0.4	0.07	2.3	1.0	.
2.VJ	101.32	1.4	101.36	0.3	-0.04	-0.0	101.37	0.4	-0.01	1.1	1.2	.
3.VJ	101.68	1.4	101.67	0.3	0.01	0.0	101.75	0.4	-0.07	1.2	1.3	.
4.VJ	102.02	1.6	102.15	0.5	-0.13	-0.1	101.99	0.2	0.16	1.9	0.6	.
1995 1.VJ	102.07	0.8	101.91	-0.2	0.16	0.2	102.04	0.0	-0.13	-0.9	0.3	.
2.VJ	102.13	0.8	102.18	0.3	-0.05	-0.1	102.12	0.1	0.06	1.1	0.5	.
3.VJ	102.42	0.7	102.40	0.2	0.02	0.0	102.46	0.3	-0.06	0.8	0.6	.
4.VJ	102.74	0.7	102.87	0.5	-0.13	-0.1	102.69	0.2	0.18	1.9	0.5	.
1996 1.VJ	102.52	0.4	102.36	-0.5	0.16	0.2	102.80	0.1	-0.44	-2.0	0.0	.
2.VJ	102.86	0.7	102.92	0.5	-0.06	-0.1	102.93	0.1	-0.01	2.2	0.4	.
3.VJ	103.15	0.7	103.12	0.2	0.03	0.0	103.07	0.1	0.06	0.8	0.5	.

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1. VJ	666.80	.	689.84	.	-23.04	-3.5	691.25	.	-1.41	.
	2. VJ	702.20	.	712.05	3.2	-9.85	-1.4	705.71	2.1	6.35	13.5
	3. VJ	719.40	.	717.72	0.8	1.68	0.2	721.36	2.2	-3.64	3.2
	4. VJ	765.20	.	732.79	2.1	32.41	4.2	737.30	2.2	-4.51	8.7
1992	1. VJ	733.70	10.0	758.12	3.5	-24.42	-3.3	752.01	2.0	6.11	14.6
	2. VJ	750.10	6.8	761.20	0.4	-11.10	-1.5	763.74	1.6	-2.54	1.6
	3. VJ	777.70	8.1	774.28	1.7	3.42	0.4	772.25	1.1	2.02	7.1
	4. VJ	814.10	6.4	780.31	0.8	33.79	4.2	776.65	0.6	3.66	3.2
1993	1. VJ	747.10	1.8	774.09	-0.8	-26.99	-3.6	779.69	0.4	-5.60	-3.2
	2. VJ	774.70	3.3	786.57	1.6	-11.87	-1.5	786.10	0.8	0.47	6.6
	3. VJ	799.60	2.8	794.57	1.0	5.03	0.6	794.10	1.0	0.47	4.1
	4. VJ	836.70	2.8	802.62	1.0	34.08	4.1	804.09	1.3	-1.46	4.1
1994	1. VJ	789.90	5.7	817.09	1.8	-27.19	-3.4	814.98	1.4	2.11	7.4
	2. VJ	813.30	5.0	824.62	0.9	-11.32	-1.4	824.89	1.2	-0.27	3.7
	3. VJ	838.60	4.9	834.08	1.1	4.52	0.5	835.13	1.2	-1.05	4.7
	4. VJ	878.60	5.0	845.24	1.3	33.36	3.8	845.16	1.2	0.08	5.5
1995	1. VJ	828.30	4.9	855.13	1.2	-26.83	-3.2	854.39	1.1	0.74	4.8
	2. VJ	851.20	4.7	862.67	0.9	-11.47	-1.3	861.89	0.9	0.78	3.6
	3. VJ	872.60	4.1	867.39	0.5	5.21	0.6	866.94	0.6	0.45	2.2
	4. VJ	905.30	3.0	871.69	0.5	33.61	3.7	870.98	0.5	0.71	2.0
1996	1. VJ	846.10	2.1	873.88	0.3	-27.78	-3.3	875.25	0.5	-1.38	1.0
	2. VJ	869.80	2.2	881.38	0.9	-11.58	-1.3	881.68	0.7	-0.30	3.5
	3. VJ	898.50	3.0	892.23	1.2	6.27	0.7	889.89	0.9	2.34	5.0
Census-Verfahren											
1991	1. VJ	666.80	.	689.12	.	-22.32	-3.3	714.42	.	-25.30	.
	2. VJ	702.20	.	713.07	3.5	-10.87	-1.5	713.10	-0.2	-0.02	14.6
	3. VJ	719.40	.	716.21	0.4	3.19	0.4	718.03	0.7	-1.82	1.8
	4. VJ	765.20	.	733.65	2.4	31.55	4.1	732.69	2.0	0.95	10.1
1992	1. VJ	733.70	10.0	758.16	3.3	-24.46	-3.3	749.13	2.2	9.02	14.0
	2. VJ	750.10	6.8	761.62	0.5	-11.52	-1.5	762.44	1.8	-0.82	1.8
	3. VJ	777.70	8.1	774.17	1.6	3.53	0.5	773.57	1.5	0.60	6.8
	4. VJ	814.10	6.4	780.80	0.9	33.30	4.1	780.48	0.9	0.31	3.5
1993	1. VJ	747.10	1.8	771.99	-1.1	-24.89	-3.3	783.15	0.3	-11.16	-4.4
	2. VJ	774.70	3.3	786.57	1.9	-11.87	-1.5	787.38	0.5	-0.81	7.8
	3. VJ	799.60	2.8	795.49	1.1	4.11	0.5	794.43	0.9	1.06	4.6
	4. VJ	836.70	2.8	802.90	0.9	33.80	4.0	804.22	1.2	-1.32	3.8
1994	1. VJ	789.90	5.7	816.39	1.7	-26.49	-3.4	815.40	1.4	0.99	6.9
	2. VJ	813.30	5.0	825.64	1.1	-12.34	-1.5	825.63	1.3	0.01	4.6
	3. VJ	838.60	4.9	833.71	1.0	4.89	0.6	833.92	1.0	-0.21	4.0
	4. VJ	878.60	5.0	843.74	1.2	34.86	4.0	844.25	1.2	-0.51	4.9
1995	1. VJ	828.30	4.9	856.05	1.5	-27.75	-3.4	855.62	1.3	0.44	6.0
	2. VJ	851.20	4.7	864.06	0.9	-12.86	-1.5	863.63	0.9	0.42	3.8
	3. VJ	872.60	4.1	867.03	0.3	5.57	0.6	867.26	0.4	-0.23	1.4
	4. VJ	905.30	3.0	869.88	0.3	35.42	3.9	869.84	0.3	0.04	1.3
1996	1. VJ	846.10	2.1	874.37	0.5	-28.27	-3.3	874.74	0.6	-0.37	2.1
	2. VJ	869.80	2.2	882.83	1.0	-13.03	-1.5	883.82	1.0	-0.99	3.9
	3. VJ	898.50	3.0	892.69	1.1	5.81	0.6	890.06	0.7	2.63	4.5

Deutschland

Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1991

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Berliner Verfahren

1991	1.VJ	688.10	.	705.59	.	-17.49	-2.5	706.68	.	-1.08	.
	2.VJ	712.70	.	716.19	1.5	-3.49	-0.5	711.01	0.6	5.18	6.1
	3.VJ	719.60	.	713.90	-0.3	5.70	0.8	716.20	0.7	-2.31	-1.3
	4.VJ	733.20	.	716.63	0.4	16.57	2.3	721.58	0.8	-4.95	1.5
1992	1.VJ	712.80	3.6	731.68	2.1	-18.88	-2.6	726.02	0.6	5.66	8.7
	2.VJ	721.80	1.3	726.46	-0.7	-4.66	-0.6	728.14	0.3	-1.68	-2.8
	3.VJ	735.60	2.2	728.39	0.3	7.21	1.0	727.55	-0.1	0.84	1.1
	4.VJ	746.20	1.8	728.23	-0.0	17.97	2.4	724.15	-0.5	4.08	-0.1
1993	1.VJ	693.50	-2.7	715.00	-1.8	-21.50	-3.1	720.05	-0.6	-5.06	-7.1
	2.VJ	714.20	-1.1	719.37	0.6	-5.17	-0.7	719.89	-0.0	-0.53	2.5
	3.VJ	732.20	-0.5	723.23	0.5	8.97	1.2	722.32	0.3	0.90	2.2
	4.VJ	743.70	-0.3	726.05	0.4	17.65	2.4	727.34	0.7	-1.29	1.6
1994	1.VJ	713.30	2.9	735.01	1.2	-21.71	-3.0	733.66	0.9	1.35	5.0
	2.VJ	735.50	3.0	739.52	0.6	-4.02	-0.5	739.10	0.7	0.42	2.5
	3.VJ	752.30	2.7	743.70	0.6	8.60	1.1	744.45	0.7	-0.75	2.3
	4.VJ	765.10	2.9	749.19	0.7	15.91	2.1	749.38	0.7	-0.19	3.0
1995	1.VJ	733.70	2.9	754.72	0.7	-21.02	-2.9	753.29	0.5	1.43	3.0
	2.VJ	752.20	2.3	755.67	0.1	-3.47	-0.5	755.24	0.3	0.43	0.5
	3.VJ	764.80	1.7	755.85	0.0	8.95	1.2	755.73	0.1	0.12	0.1
	4.VJ	772.70	1.0	756.87	0.1	15.83	2.0	756.27	0.1	0.60	0.5
1996	1.VJ	734.90	0.2	756.63	-0.0	-21.73	-3.0	758.17	0.3	-1.53	-0.1
	2.VJ	760.90	1.2	764.33	1.0	-3.43	-0.5	763.43	0.7	0.91	4.1
	3.VJ	782.80	2.4	772.99	1.1	9.81	1.3	770.12	0.9	2.87	4.6

Census-Verfahren

1991	1.VJ	688.10	.	708.84	.	-20.74	-3.0	710.64	.	-1.80	.
	2.VJ	712.70	.	716.93	1.1	-4.23	-0.6	711.64	0.1	5.30	4.6
	3.VJ	719.60	.	711.45	-0.8	8.15	1.1	712.98	0.2	-1.53	-3.0
	4.VJ	733.20	.	716.34	0.7	16.86	2.3	716.09	0.4	0.25	2.8
1992	1.VJ	712.80	3.6	734.14	2.5	-21.34	-3.0	721.99	0.8	12.15	10.3
	2.VJ	721.80	1.3	726.05	-1.1	-4.25	-0.6	725.81	0.5	0.24	-4.3
	3.VJ	735.60	2.2	727.29	0.2	8.31	1.1	728.06	0.3	-0.77	0.7
	4.VJ	746.20	1.8	729.20	0.3	17.00	2.3	726.76	-0.2	2.44	1.1
1993	1.VJ	693.50	-2.7	714.10	-2.1	-20.60	-3.0	721.78	-0.7	-7.68	-8.0
	2.VJ	714.20	-1.1	718.47	0.6	-4.27	-0.6	719.44	-0.3	-0.97	2.5
	3.VJ	732.20	-0.5	723.74	0.7	8.46	1.2	722.56	0.4	1.18	3.0
	4.VJ	743.70	-0.3	726.99	0.4	16.71	2.2	727.89	0.7	-0.90	0.9
1994	1.VJ	713.30	2.9	734.40	1.0	-21.10	-3.0	733.99	0.8	0.41	4.1
	2.VJ	735.50	3.0	739.97	0.8	-4.47	-0.6	739.65	0.8	0.32	3.1
	3.VJ	752.30	2.7	743.28	0.4	9.02	1.2	743.54	0.5	-0.26	1.8
	4.VJ	765.10	2.9	748.27	0.7	16.83	2.2	748.87	0.7	-0.60	2.7
1995	1.VJ	733.70	2.9	755.35	0.9	-21.65	-3.0	754.57	0.8	0.78	3.8
	2.VJ	752.20	2.3	756.78	0.2	-4.58	-0.6	756.62	0.3	0.16	0.8
	3.VJ	764.80	1.7	755.34	-0.2	9.46	1.2	755.86	-0.1	-0.52	-0.8
	4.VJ	772.70	1.0	755.97	0.1	16.73	2.2	755.21	-0.1	0.76	0.3
1996	1.VJ	734.90	0.2	756.59	0.1	-21.69	-3.0	757.91	0.4	-1.32	0.3
	2.VJ	760.90	1.2	765.47	1.2	-4.57	-0.6	765.50	1.0	-0.03	4.8
	3.VJ	782.80	2.4	773.05	1.0	9.75	1.2	771.20	0.7	1.85	4.0

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1. VJ	663.56	.	690.69	.	-27.13	-4.1	692.48	.	-1.80	.
	2. VJ	706.41	.	713.64	3.3	-7.23	-1.0	706.68	2.0	6.97	14.0
	3. VJ	725.45	.	719.98	0.9	5.47	0.8	721.94	2.2	-1.96	3.6
	4. VJ	760.45	.	729.75	1.4	30.70	4.0	737.44	2.1	-7.70	5.5
1992	1. VJ	730.57	10.1	759.52	4.1	-28.95	-4.0	751.90	2.0	7.62	17.3
	2. VJ	752.69	6.6	761.43	0.3	-8.74	-1.2	763.45	1.5	-2.02	1.0
	3. VJ	778.52	7.3	770.93	1.2	7.59	1.0	771.28	1.0	-0.34	5.1
	4. VJ	814.99	7.2	782.66	1.5	32.33	4.0	775.64	0.6	7.02	6.2
1993	1. VJ	737.56	1.0	769.09	-1.7	-31.53	-4.3	777.26	0.2	-8.17	-6.8
	2. VJ	773.03	2.7	784.36	2.0	-11.33	-1.5	783.44	0.8	0.92	8.2
	3. VJ	803.90	3.3	793.09	1.1	10.81	1.3	790.76	0.9	2.34	4.5
	4. VJ	827.17	1.5	795.23	0.3	31.94	3.9	799.15	1.1	-3.92	1.1
1994	1. VJ	783.45	6.2	813.68	2.3	-30.23	-3.9	809.64	1.3	4.04	9.6
	2. VJ	804.34	4.1	816.78	0.4	-12.44	-1.5	818.66	1.1	-1.89	1.5
	3. VJ	839.00	4.4	828.24	1.4	10.76	1.3	829.39	1.3	-1.14	5.7
	4. VJ	872.03	5.4	841.41	1.6	30.62	3.5	839.89	1.3	1.53	6.5
1995	1. VJ	819.62	4.6	848.46	0.8	-28.84	-3.5	848.61	1.0	-0.14	3.4
	2. VJ	844.57	5.0	856.77	1.0	-12.20	-1.4	855.51	0.8	1.27	4.0
	3. VJ	870.41	3.7	859.95	0.4	10.46	1.2	859.73	0.5	0.22	1.5
	4. VJ	893.80	2.5	862.80	0.3	31.00	3.5	863.23	0.4	-0.43	1.3
1996	1. VJ	836.32	2.0	866.07	0.4	-29.75	-3.6	866.70	0.4	-0.63	1.5
	2. VJ	860.51	1.9	872.20	0.7	-11.69	-1.4	871.75	0.6	0.45	2.9
	3. VJ	890.23	2.3	879.27	0.8	10.96	1.2	878.19	0.7	1.09	3.3
Census-Verfahren											
1991	1. VJ	663.56	.	684.57	.	-21.01	-3.2	713.49	.	-28.92	.
	2. VJ	706.41	.	716.61	4.7	-10.20	-1.4	714.61	0.2	2.00	20.1
	3. VJ	725.45	.	718.22	0.2	7.23	1.0	720.43	0.8	-2.21	0.9
	4. VJ	760.45	.	734.69	2.3	25.76	3.4	734.71	2.0	-0.02	9.5
1992	1. VJ	730.57	10.1	753.92	2.6	-23.35	-3.2	752.51	2.4	1.41	10.9
	2. VJ	752.69	6.6	763.64	1.3	-10.95	-1.5	764.08	1.5	-0.44	5.3
	3. VJ	778.52	7.3	770.58	0.9	7.94	1.0	770.72	0.9	-0.13	3.7
	4. VJ	814.99	7.2	787.14	2.1	27.85	3.4	774.46	0.5	12.68	8.9
1993	1. VJ	737.56	1.0	761.55	-3.3	-23.99	-3.3	777.62	0.4	-16.07	-12.4
	2. VJ	773.03	2.7	784.56	3.0	-11.53	-1.5	784.95	0.9	-0.39	12.6
	3. VJ	803.90	3.3	795.11	1.3	8.79	1.1	793.33	1.1	1.77	5.5
	4. VJ	827.17	1.5	798.63	0.4	28.54	3.5	800.57	0.9	-1.94	1.8
1994	1. VJ	783.45	6.2	809.70	1.4	-26.25	-3.3	808.09	0.9	1.60	5.7
	2. VJ	804.34	4.1	816.51	0.8	-12.17	-1.5	817.67	1.2	-1.16	3.4
	3. VJ	839.00	4.4	829.13	1.5	9.87	1.2	829.22	1.4	-0.09	6.3
	4. VJ	872.03	5.4	841.84	1.5	30.19	3.5	840.52	1.4	1.33	6.3
1995	1. VJ	819.62	4.6	847.66	0.7	-28.04	-3.4	849.34	1.0	-1.68	2.8
	2. VJ	844.57	5.0	857.56	1.2	-12.99	-1.5	856.00	0.8	1.56	4.8
	3. VJ	870.41	3.7	859.56	0.2	10.85	1.2	860.39	0.5	-0.82	0.9
	4. VJ	893.80	2.5	862.84	0.4	30.96	3.5	862.20	0.2	0.64	1.5
1996	1. VJ	836.32	2.0	865.32	0.3	-29.00	-3.5	866.48	0.5	-1.16	1.2
	2. VJ	860.51	1.9	873.70	1.0	-13.19	-1.5	873.38	0.8	0.32	3.9
	3. VJ	890.23	2.3	878.95	0.6	11.28	1.3	877.83	0.5	1.12	2.4

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1991

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1.VJ	685.11	.	706.21	.	-21.10	-3.1	707.14	.	-0.93	.
	2.VJ	716.54	.	717.76	1.6	-1.22	-0.2	711.42	0.6	6.34	6.7
	3.VJ	724.71	.	715.71	-0.3	9.00	1.2	716.63	0.7	-0.92	-1.1
	4.VJ	729.51	.	714.12	-0.2	15.39	2.1	722.64	0.8	-8.52	-0.9
1992	1.VJ	712.81	4.0	736.04	3.1	-23.23	-3.3	728.27	0.8	7.77	12.9
	2.VJ	727.55	1.5	730.22	-0.8	-2.67	-0.4	731.66	0.5	-1.44	-3.1
	3.VJ	741.44	2.3	730.37	0.0	11.07	1.5	731.69	0.0	-1.32	0.1
	4.VJ	754.16	3.4	736.96	0.9	17.20	2.3	729.18	-0.3	7.78	3.7
1993	1.VJ	689.96	-3.2	716.41	-2.8	-26.45	-3.8	724.34	-0.7	-7.93	-10.7
	2.VJ	719.77	-1.1	724.50	1.1	-4.73	-0.7	724.51	0.0	-0.01	4.6
	3.VJ	744.02	0.3	729.23	0.7	14.79	2.0	726.51	0.3	2.72	2.6
	4.VJ	742.66	-1.5	726.49	-0.4	16.17	2.2	730.20	0.5	-3.71	-1.5
1994	1.VJ	713.98	3.5	739.78	1.8	-25.80	-3.6	736.33	0.8	3.46	7.5
	2.VJ	734.92	2.1	739.70	-0.0	-4.78	-0.7	740.90	0.6	-1.20	-0.0
	3.VJ	761.08	2.3	745.87	0.8	15.21	2.0	746.79	0.8	-0.92	3.4
	4.VJ	767.25	3.3	753.69	1.0	13.56	1.8	752.62	0.8	1.07	4.3
1995	1.VJ	732.68	2.6	757.00	0.4	-24.32	-3.3	756.93	0.6	0.07	1.8
	2.VJ	757.01	3.0	760.83	0.5	-3.82	-0.5	759.57	0.3	1.26	2.0
	3.VJ	775.04	1.8	760.18	-0.1	14.86	1.9	760.16	0.1	0.02	-0.3
	4.VJ	773.56	0.8	760.05	-0.0	13.51	1.7	760.62	0.1	-0.56	-0.1
1996	1.VJ	736.16	0.5	761.16	0.1	-25.00	-3.4	761.62	0.1	-0.47	0.6
	2.VJ	762.18	0.7	765.50	0.6	-3.32	-0.4	764.73	0.4	0.77	2.3
	3.VJ	785.76	1.4	770.45	0.6	15.31	1.9	769.00	0.6	1.45	2.6
Census-Verfahren											
1991	1.VJ	685.11	.	707.51	.	-22.40	-3.3	712.57	.	-5.06	.
	2.VJ	716.54	.	719.45	1.7	-2.91	-0.4	714.09	0.2	5.36	6.9
	3.VJ	724.71	.	711.52	-1.1	13.19	1.8	714.04	-0.0	-2.52	-4.3
	4.VJ	729.51	.	717.27	0.8	12.24	1.7	718.59	0.6	-1.32	3.3
1992	1.VJ	712.81	4.0	736.02	2.6	-23.21	-3.3	728.58	1.4	7.44	10.9
	2.VJ	727.55	1.5	730.61	-0.7	-3.06	-0.4	731.29	0.4	-0.68	-2.9
	3.VJ	741.44	2.3	727.92	-0.4	13.52	1.8	728.19	-0.4	-0.27	-1.5
	4.VJ	754.16	3.4	741.42	1.9	12.74	1.7	725.84	-0.3	15.58	7.6
1993	1.VJ	689.96	-3.2	712.36	-3.9	-22.40	-3.2	723.61	-0.3	-11.25	-14.8
	2.VJ	719.77	-1.1	723.16	1.5	-3.39	-0.5	724.75	0.2	-1.59	6.2
	3.VJ	744.02	0.3	730.11	1.0	13.91	1.9	727.95	0.4	2.16	3.9
	4.VJ	742.66	-1.5	729.99	-0.0	12.67	1.7	732.05	0.6	-2.06	-0.1
1994	1.VJ	713.98	3.5	737.35	1.0	-23.37	-3.3	735.45	0.5	1.90	4.1
	2.VJ	734.92	2.1	738.71	0.2	-3.79	-0.5	740.09	0.6	-1.37	0.7
	3.VJ	761.08	2.3	746.42	1.0	14.66	1.9	746.33	0.8	0.08	4.2
	4.VJ	767.25	3.3	754.15	1.0	13.10	1.7	753.25	0.9	0.90	4.2
1995	1.VJ	732.68	2.6	756.74	0.3	-24.06	-3.3	757.84	0.6	-1.09	1.4
	2.VJ	757.01	3.0	761.24	0.6	-4.23	-0.6	760.05	0.3	1.18	2.4
	3.VJ	775.04	1.8	759.72	-0.2	15.32	2.0	760.52	0.1	-0.80	-0.8
	4.VJ	773.56	0.8	760.36	0.1	13.20	1.7	759.69	-0.1	0.67	0.3
1996	1.VJ	736.16	0.5	760.45	0.0	-24.29	-3.3	761.55	0.2	-1.10	0.1
	2.VJ	762.18	0.7	766.50	0.8	-4.32	-0.6	766.10	0.6	0.40	3.2
	3.VJ	785.76	1.4	770.11	0.5	15.65	2.0	769.36	0.4	0.75	1.0

Deutschland

Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%		
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Berliner Verfahren											
1991	1. VJ	385.22	.	397.47	.	-12.25	-3.2	397.18	.	0.29	.
	2. VJ	401.96	.	406.17	2.2	-4.21	-1.0	403.63	1.6	2.54	9.0
	3. VJ	401.46	.	410.20	1.0	-8.74	-2.2	410.66	1.7	-0.46	4.0
	4. VJ	441.69	.	415.68	1.3	26.01	5.9	418.76	2.0	-3.07	5.5
1992	1. VJ	416.61	8.1	429.72	3.4	-13.11	-3.1	427.10	2.0	2.63	14.2
	2. VJ	429.86	6.9	434.71	1.2	-4.85	-1.1	434.82	1.8	-0.11	4.7
	3. VJ	432.85	7.8	440.80	1.4	-7.95	-1.8	441.07	1.4	-0.27	5.7
	4. VJ	475.35	7.6	448.37	1.7	26.98	5.7	445.95	1.1	2.42	7.0
1993	1. VJ	432.81	3.9	447.01	-0.3	-14.20	-3.3	449.87	0.9	-2.86	-1.2
	2. VJ	449.09	4.5	455.36	1.9	-6.27	-1.4	455.42	1.2	-0.06	7.7
	3. VJ	455.30	5.2	461.61	1.4	-6.31	-1.4	460.92	1.2	0.69	5.6
	4. VJ	492.60	3.6	465.95	0.9	26.65	5.4	466.06	1.1	-0.11	3.8
1994	1. VJ	458.32	5.9	472.38	1.4	-14.06	-3.1	470.65	1.0	1.73	5.6
	2. VJ	465.98	3.8	471.82	-0.1	-5.84	-1.3	473.59	0.6	-1.77	-0.5
	3. VJ	471.89	3.6	477.77	1.3	-5.88	-1.2	477.54	0.8	0.23	5.1
	4. VJ	506.67	2.9	482.23	0.9	24.44	4.8	482.32	1.0	-0.09	3.8
1995	1. VJ	472.91	3.2	486.45	0.9	-13.54	-2.9	487.38	1.0	-0.92	3.5
	2. VJ	490.21	5.2	494.29	1.6	-4.08	-0.8	492.22	1.0	2.08	6.6
	3. VJ	489.24	3.7	495.46	0.2	-6.22	-1.3	495.91	0.8	-0.45	0.9
	4. VJ	522.32	3.1	498.82	0.7	23.50	4.5	499.82	0.8	-1.01	2.7
1996	1. VJ	491.05	3.8	504.61	1.2	-13.56	-2.8	503.72	0.8	0.89	4.7
	2. VJ	504.24	2.9	507.78	0.6	-3.54	-0.7	508.06	0.9	-0.28	2.5
	3. VJ	506.99	3.6	513.17	1.1	-6.18	-1.2	512.74	0.9	0.43	4.3
Census-Verfahren											
1991	1. VJ	385.22	.	396.05	.	-10.83	-2.8	404.92	.	-8.87	.
	2. VJ	401.96	.	406.66	2.7	-4.70	-1.2	405.55	0.2	1.11	11.2
	3. VJ	401.46	.	407.34	0.2	-5.88	-1.5	409.79	1.0	-2.45	0.7
	4. VJ	441.69	.	419.27	2.9	22.42	5.1	418.46	2.1	0.82	12.2
1992	1. VJ	416.61	8.1	428.38	2.2	-11.77	-2.8	428.33	2.4	0.05	9.0
	2. VJ	429.86	6.9	434.93	1.5	-5.07	-1.2	434.65	1.5	0.28	6.3
	3. VJ	432.85	7.8	439.03	0.9	-6.18	-1.4	439.75	1.2	-0.73	3.8
	4. VJ	475.35	7.6	451.38	2.8	23.97	5.0	443.24	0.8	8.14	11.7
1993	1. VJ	432.81	3.9	445.02	-1.4	-12.21	-2.8	447.24	0.9	-2.22	-5.5
	2. VJ	449.09	4.5	454.45	2.1	-5.36	-1.2	453.64	1.4	0.80	8.7
	3. VJ	455.30	5.2	461.47	1.5	-6.17	-1.4	461.78	1.8	-0.31	6.3
	4. VJ	492.60	3.6	468.06	1.4	24.54	5.0	467.81	1.3	0.25	5.8
1994	1. VJ	458.32	5.9	471.28	0.7	-12.96	-2.8	470.63	0.6	0.65	2.8
	2. VJ	465.98	3.8	471.51	0.0	-5.53	-1.2	472.85	0.5	-1.34	0.2
	3. VJ	471.89	3.6	477.98	1.4	-6.09	-1.3	477.06	0.9	0.92	5.6
	4. VJ	506.67	2.9	481.71	0.8	24.96	4.9	481.68	1.0	0.03	3.2
1995	1. VJ	472.91	3.2	486.24	0.9	-13.33	-2.8	487.59	1.2	-1.35	3.8
	2. VJ	490.21	5.2	496.12	2.0	-5.91	-1.2	493.63	1.2	2.49	8.4
	3. VJ	489.24	3.7	495.23	-0.2	-5.99	-1.2	495.73	0.4	-0.50	-0.7
	4. VJ	522.32	3.1	496.79	0.3	25.53	4.9	497.82	0.4	-1.03	1.3
1996	1. VJ	491.05	3.8	504.91	1.6	-13.86	-2.8	504.24	1.3	0.68	6.7
	2. VJ	504.24	2.9	510.35	1.1	-6.11	-1.2	510.42	1.2	-0.08	4.4
	3. VJ	506.99	3.6	513.01	0.5	-6.02	-1.2	512.53	0.4	0.48	2.1

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Privater Verbrauch in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1.VJ	391.66	.	406.60	.	-14.94	-3.8	406.20	.	0.40	.
	2.VJ	406.90	.	410.49	1.0	-3.59	-0.9	406.53	0.1	3.97	3.9
	3.VJ	401.30	.	406.69	-0.9	-5.39	-1.3	407.17	0.2	-0.48	-3.7
	4.VJ	430.47	.	405.58	-0.3	24.89	5.8	409.68	0.6	-4.10	-1.1
1992	1.VJ	400.56	2.3	416.37	2.7	-15.81	-3.9	413.18	0.9	3.18	11.1
	2.VJ	411.57	1.1	416.13	-0.1	-4.56	-1.1	416.67	0.8	-0.55	-0.2
	3.VJ	414.38	3.3	418.85	0.7	-4.47	-1.1	419.12	0.6	-0.26	2.6
	4.VJ	449.53	4.4	423.59	1.1	25.94	5.8	419.98	0.2	3.61	4.6
1993	1.VJ	398.98	-0.4	415.96	-1.8	-16.98	-4.3	419.28	-0.2	-3.33	-7.0
	2.VJ	414.01	0.6	419.94	1.0	-5.93	-1.4	420.29	0.2	-0.35	3.9
	3.VJ	419.78	1.3	422.34	0.6	-2.56	-0.6	421.53	0.3	0.81	2.3
	4.VJ	447.52	-0.4	422.72	0.1	24.80	5.5	423.03	0.4	-0.30	0.4
1994	1.VJ	409.57	2.7	426.15	0.8	-16.58	-4.0	424.34	0.3	1.81	3.3
	2.VJ	417.65	0.9	422.38	-0.9	-4.73	-1.1	423.93	-0.1	-1.54	-3.5
	3.VJ	422.85	0.7	424.81	0.6	-1.96	-0.5	424.75	0.2	0.06	2.3
	4.VJ	447.83	0.1	426.65	0.4	21.18	4.7	426.94	0.5	-0.28	1.7
1995	1.VJ	413.25	0.9	428.84	0.5	-15.59	-3.8	429.66	0.6	-0.81	2.1
	2.VJ	431.76	3.4	434.23	1.3	-2.47	-0.6	432.06	0.6	2.17	5.1
	3.VJ	430.84	1.9	433.04	-0.3	-2.20	-0.5	433.28	0.3	-0.24	-1.1
	4.VJ	452.99	1.2	433.23	0.0	19.76	4.4	434.66	0.3	-1.44	0.2
1996	1.VJ	421.49	2.0	436.97	0.9	-15.48	-3.7	436.00	0.3	0.97	3.5
	2.VJ	435.75	0.9	437.61	0.1	-1.86	-0.4	437.69	0.4	-0.08	0.6
	3.VJ	437.94	1.6	440.05	0.6	-2.11	-0.5	439.71	0.5	0.35	2.3
Census-Verfahren											
1991	1.VJ	391.66	.	406.04	.	-14.38	-3.7	406.06	.	-0.02	.
	2.VJ	406.90	.	411.47	1.3	-4.57	-1.1	404.99	-0.3	6.49	5.5
	3.VJ	401.30	.	403.81	-1.9	-2.51	-0.6	404.84	-0.0	-1.04	-7.2
	4.VJ	430.47	.	408.89	1.3	21.58	5.0	409.02	1.0	-0.13	5.1
1992	1.VJ	400.56	2.3	415.39	1.6	-14.83	-3.7	414.41	1.3	0.98	6.5
	2.VJ	411.57	1.1	416.05	0.2	-4.48	-1.1	416.54	0.5	-0.49	0.6
	3.VJ	414.38	3.3	416.87	0.2	-2.49	-0.6	416.95	0.1	-0.09	0.8
	4.VJ	449.53	4.4	427.23	2.5	22.30	5.0	416.42	-0.1	10.80	10.3
1993	1.VJ	398.98	-0.4	413.84	-3.1	-14.86	-3.7	415.93	-0.1	-2.09	-12.0
	2.VJ	414.01	0.6	418.28	1.1	-4.27	-1.0	417.96	0.5	0.32	4.4
	3.VJ	419.78	1.3	422.05	0.9	-2.27	-0.5	422.31	1.0	-0.26	3.7
	4.VJ	447.52	-0.4	425.69	0.9	21.83	4.9	425.27	0.7	0.41	3.5
1994	1.VJ	409.57	2.7	425.05	-0.1	-15.48	-3.8	424.44	-0.2	0.62	-0.6
	2.VJ	417.65	0.9	421.57	-0.8	-3.92	-0.9	422.96	-0.3	-1.40	-3.2
	3.VJ	422.85	0.7	425.01	0.8	-2.16	-0.5	424.07	0.3	0.94	3.3
	4.VJ	447.83	0.1	426.25	0.3	21.58	4.8	426.33	0.5	-0.09	1.2
1995	1.VJ	413.25	0.9	428.94	0.6	-15.69	-3.8	430.12	0.9	-1.17	2.6
	2.VJ	431.76	3.4	435.64	1.6	-3.88	-0.9	433.86	0.9	1.78	6.4
	3.VJ	430.84	1.9	432.89	-0.6	-2.05	-0.5	433.19	-0.2	-0.30	-2.5
	4.VJ	452.99	1.2	431.34	-0.4	21.65	4.8	432.72	-0.1	-1.38	-1.4
1996	1.VJ	421.49	2.0	437.57	1.4	-16.08	-3.8	436.48	0.9	1.09	5.9
	2.VJ	435.75	0.9	439.54	0.4	-3.79	-0.9	439.67	0.7	-0.13	1.8
	3.VJ	437.94	1.6	439.98	0.1	-2.04	-0.5	439.98	0.1	0.00	0.4

Deutschland

Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Sp1	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	116.90	.	131.41	.	-14.51	-12.4	132.92	.	-1.51	.	.
	2.VJ	130.92	.	139.62	6.2	-8.70	-6.6	137.44	3.4	2.18	27.4	.
	3.VJ	136.40	.	140.92	0.9	-4.52	-3.3	141.67	3.1	-0.76	3.8	.
	4.VJ	172.50	.	144.88	2.8	27.62	16.0	145.52	2.7	-0.63	11.7	4.1
1992	1.VJ	135.62	16.0	149.60	3.3	-13.98	-10.3	149.11	2.5	0.49	13.7	7.5
	2.VJ	142.11	8.5	151.26	1.1	-9.15	-6.4	152.47	2.3	-1.21	4.5	8.4
	3.VJ	152.17	11.6	156.71	3.6	-4.54	-3.0	155.88	2.2	0.84	15.2	10.3
	4.VJ	186.38	8.0	158.92	1.4	27.46	14.7	157.98	1.4	0.93	5.7	3.1
1993	1.VJ	144.69	6.7	157.90	-0.6	-13.21	-9.1	158.65	0.4	-0.76	-2.5	2.4
	2.VJ	149.91	5.5	159.37	0.9	-9.46	-6.3	158.90	0.2	0.47	3.8	3.2
	3.VJ	153.69	1.0	158.74	-0.4	-5.05	-3.3	159.09	0.1	-0.34	-1.6	3.0
	4.VJ	185.92	-0.2	158.64	-0.1	27.28	14.7	159.69	0.4	-1.06	-0.3	-0.0
1994	1.VJ	149.47	3.3	162.10	2.2	-12.63	-8.5	160.81	0.7	1.29	9.0	2.2
	2.VJ	152.08	1.4	161.51	-0.4	-9.43	-6.2	161.61	0.5	-0.10	-1.5	1.9
	3.VJ	156.70	2.0	161.94	0.3	-5.24	-3.3	162.52	0.6	-0.58	1.1	2.0
	4.VJ	191.99	3.3	164.40	1.5	27.59	14.4	163.81	0.8	0.58	6.2	1.2
1995	1.VJ	151.62	1.4	164.69	0.2	-13.07	-8.6	165.48	1.0	-0.79	0.7	1.4
	2.VJ	158.17	4.0	167.91	2.0	-9.74	-6.2	167.89	1.5	0.01	8.0	2.8
	3.VJ	165.99	5.9	170.71	1.7	-4.72	-2.8	170.10	1.3	0.61	6.9	3.7
	4.VJ	199.57	3.9	171.72	0.6	27.85	14.0	171.96	1.1	-0.23	2.4	1.8
1996	1.VJ	160.01	5.5	173.50	1.0	-13.49	-8.4	173.43	0.9	0.08	4.2	2.8
	2.VJ	164.09	3.7	173.93	0.2	-9.84	-6.0	174.37	0.5	-0.44	1.0	3.0
	3.VJ	170.77	2.9	175.20	0.7	-4.43	-2.6	175.33	0.5	-0.12	3.0	3.4
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	116.90	.	127.58	.	-10.68	-9.1	147.89	.	-20.31	.	.
	2.VJ	130.92	.	139.18	9.1	-8.26	-6.3	147.62	-0.2	-8.44	41.6	.
	3.VJ	136.40	.	140.53	1.0	-4.13	-3.0	147.19	-0.3	-6.66	3.9	.
	4.VJ	172.50	.	147.18	4.7	25.32	14.7	147.07	-0.1	0.10	20.3	6.2
1992	1.VJ	135.62	16.0	147.93	0.5	-12.31	-9.1	148.04	0.7	-0.11	2.1	6.7
	2.VJ	142.11	8.5	151.07	2.1	-8.96	-6.3	151.52	2.4	-0.45	8.8	8.4
	3.VJ	152.17	11.6	156.79	3.8	-4.62	-3.0	156.37	3.2	0.41	16.0	10.5
	4.VJ	186.38	8.0	159.12	1.5	27.26	14.6	158.57	1.4	0.55	6.1	3.5
1993	1.VJ	144.69	6.7	157.66	-0.9	-12.97	-9.0	158.61	0.0	-0.95	-3.6	2.6
	2.VJ	149.91	5.5	159.38	1.1	-9.47	-6.3	158.61	0.0	0.76	4.4	3.4
	3.VJ	153.69	1.0	158.32	-0.7	-4.63	-3.0	158.53	-0.1	-0.21	-2.6	3.1
	4.VJ	185.92	-0.2	158.90	0.4	27.02	14.5	159.61	0.7	-0.71	1.5	0.2
1994	1.VJ	149.47	3.3	162.71	2.4	-13.24	-8.9	161.69	1.3	1.02	9.9	2.6
	2.VJ	152.08	1.4	161.64	-0.7	-9.56	-6.3	161.89	0.1	-0.25	-2.6	2.1
	3.VJ	156.70	2.0	161.41	-0.1	-4.71	-3.0	161.98	0.1	-0.57	-0.6	2.0
	4.VJ	191.99	3.3	164.27	1.8	27.71	14.4	163.50	0.9	0.78	7.3	1.1
1995	1.VJ	151.62	1.4	164.81	0.3	-13.19	-8.7	165.42	1.2	-0.62	1.3	1.4
	2.VJ	158.17	4.0	168.13	2.0	-9.96	-6.3	168.08	1.6	0.06	8.3	3.0
	3.VJ	165.99	5.9	170.99	1.7	-5.00	-3.0	170.37	1.4	0.62	7.0	3.8
	4.VJ	199.57	3.9	170.88	-0.1	28.69	14.4	171.70	0.8	-0.82	-0.3	1.3
1996	1.VJ	160.01	5.5	173.76	1.7	-13.75	-8.6	173.15	0.8	0.61	6.9	3.0
	2.VJ	164.09	3.7	174.43	0.4	-10.35	-6.3	174.89	1.0	-0.45	1.6	3.3
	3.VJ	170.77	2.9	175.97	0.9	-5.20	-3.0	175.51	0.4	0.46	3.6	3.8

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Staatsverbrauch in Preisen von 1991

Viertel-Jahr	Original-werte		Saisonbereinigte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres-rate	Über-hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Berliner Verfahren

1991	1.VJ	129.84	.	135.13	.	-5.29	-4.1	136.01	.	-0.88	.
	2.VJ	136.13	.	138.91	2.8	-2.78	-2.0	138.44	1.8	0.47	11.7
	3.VJ	138.42	.	140.96	1.5	-2.54	-1.8	140.75	1.7	0.21	6.0
	4.VJ	152.33	.	141.71	0.5	10.62	7.0	142.45	1.2	-0.74	2.2
											1.8
1992	1.VJ	139.03	7.1	144.17	1.7	-5.14	-3.7	143.74	0.9	0.43	7.1
	2.VJ	141.55	4.0	144.51	0.2	-2.96	-2.1	144.74	0.7	-0.23	0.9
	3.VJ	142.59	3.0	145.04	0.4	-2.45	-1.7	145.48	0.5	-0.44	1.5
	4.VJ	157.51	3.4	147.04	1.4	10.47	6.6	146.01	0.4	1.04	5.6
											1.3
1993	1.VJ	140.36	1.0	145.37	-1.1	-5.01	-3.6	145.79	-0.2	-0.42	-4.5
	2.VJ	142.30	0.5	145.28	-0.1	-2.98	-2.1	145.45	-0.2	-0.17	-0.2
	3.VJ	143.44	0.6	145.61	0.2	-2.17	-1.5	145.25	-0.1	0.36	0.9
	4.VJ	154.30	-2.0	144.33	-0.9	9.97	6.5	145.29	0.0	-0.96	-3.5
											-0.6
1994	1.VJ	141.56	0.9	146.66	1.6	-5.10	-3.6	146.03	0.5	0.63	6.6
	2.VJ	144.07	1.2	146.75	0.1	-2.68	-1.9	146.55	0.4	0.19	0.2
	3.VJ	144.73	0.9	146.64	-0.1	-1.91	-1.3	146.99	0.3	-0.35	-0.3
	4.VJ	157.85	2.3	147.93	0.9	9.92	6.3	147.59	0.4	0.34	3.6
											0.6
1995	1.VJ	142.29	0.5	147.92	-0.0	-5.63	-4.0	148.32	0.5	-0.40	-0.0
	2.VJ	146.89	2.0	149.52	1.1	-2.63	-1.8	149.46	0.8	0.06	4.4
	3.VJ	149.15	3.1	150.77	0.8	-1.62	-1.1	150.51	0.7	0.26	3.4
	4.VJ	161.64	2.4	151.52	0.5	10.12	6.3	151.54	0.7	-0.02	2.0
											1.1
1996	1.VJ	146.64	3.1	152.59	0.7	-5.95	-4.1	152.63	0.7	-0.04	2.9
	2.VJ	150.96	2.8	153.68	0.7	-2.72	-1.8	153.87	0.8	-0.19	2.9
	3.VJ	154.12	3.3	155.50	1.2	-1.38	-0.9	155.18	0.9	0.32	4.8
											2.9

Census-Verfahren

1991	1.VJ	129.84	.	134.31	.	-4.47	-3.4	139.41	.	-5.10	.
	2.VJ	136.13	.	139.11	3.6	-2.98	-2.2	139.56	0.1	-0.46	15.1
	3.VJ	138.42	.	140.60	1.1	-2.18	-1.6	140.57	0.7	0.03	4.4
	4.VJ	152.33	.	142.30	1.2	10.02	6.6	142.32	1.2	-0.02	4.9
											2.3
1992	1.VJ	139.03	7.1	143.90	1.1	-4.87	-3.5	143.81	1.0	0.09	4.6
	2.VJ	141.55	4.0	144.60	0.5	-3.05	-2.2	144.56	0.5	0.04	2.0
	3.VJ	142.59	3.0	144.79	0.1	-2.20	-1.5	144.92	0.2	-0.13	0.5
	4.VJ	157.51	3.4	147.16	1.6	10.35	6.6	145.26	0.2	1.90	6.7
											1.4
1993	1.VJ	140.36	1.0	145.40	-1.2	-5.04	-3.6	145.39	0.1	0.01	-4.7
	2.VJ	142.30	0.5	145.30	-0.1	-3.00	-2.1	145.33	-0.0	-0.04	-0.3
	3.VJ	143.44	0.6	145.53	0.2	-2.09	-1.5	145.55	0.2	-0.02	0.7
	4.VJ	154.30	-2.0	144.21	-0.9	10.09	6.5	146.14	0.4	-1.92	-3.6
											-0.6
1994	1.VJ	141.56	0.9	146.79	1.8	-5.23	-3.7	146.77	0.4	0.03	7.4
	2.VJ	144.07	1.2	147.04	0.2	-2.97	-2.1	146.90	0.1	0.14	0.7
	3.VJ	144.73	0.9	146.70	-0.2	-1.97	-1.4	146.98	0.1	-0.28	-0.9
	4.VJ	157.85	2.3	147.57	0.6	10.28	6.5	147.22	0.2	0.35	2.4
											0.4
1995	1.VJ	142.29	0.5	147.68	0.1	-5.40	-3.8	148.12	0.6	-0.44	0.3
	2.VJ	146.89	2.0	149.88	1.5	-2.99	-2.0	149.66	1.0	0.22	6.1
	3.VJ	149.15	3.1	151.06	0.8	-1.91	-1.3	150.90	0.8	0.16	3.2
	4.VJ	161.64	2.4	151.15	0.1	10.49	6.5	151.34	0.3	-0.19	0.3
											0.8
1996	1.VJ	146.64	3.1	152.29	0.8	-5.65	-3.9	152.28	0.6	0.01	3.0
	2.VJ	150.96	2.8	154.01	1.1	-3.05	-2.0	154.23	1.3	-0.22	4.6
	3.VJ	154.12	3.3	156.02	1.3	-1.90	-1.2	155.48	0.8	0.54	5.3
											3.1

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991 1.VJ	65.68	.	74.88	.	-9.20	-14.0	75.70	.	-0.82	.	.
2.VJ	78.28	.	77.09	2.9	1.19	1.5	76.49	1.0	0.60	12.3	.
3.VJ	73.88	.	77.07	-0.0	-3.19	-4.3	77.54	1.4	-0.47	-0.1	.
4.VJ	88.93	.	77.73	0.9	11.20	12.6	78.02	0.6	-0.29	3.5	1.4
1992 1.VJ	68.88	4.9	77.96	0.3	-9.08	-13.2	77.70	-0.4	0.25	1.2	1.6
2.VJ	77.79	-0.6	76.97	-1.3	0.82	1.1	76.68	-1.3	0.29	-5.0	0.7
3.VJ	71.76	-2.9	74.63	-3.0	-2.87	-4.0	74.60	-2.7	0.03	-11.6	-0.8
4.VJ	83.36	-6.3	72.22	-3.2	11.14	13.4	71.76	-3.8	0.46	-12.3	-4.3
1993 1.VJ	59.44	-13.7	68.17	-5.6	-8.73	-14.7	68.61	-4.4	-0.44	-20.6	-9.6
2.VJ	65.67	-15.6	65.63	-3.7	0.04	0.1	66.07	-3.7	-0.43	-14.1	-12.2
3.VJ	62.33	-13.1	64.75	-1.4	-2.42	-3.9	64.48	-2.4	0.27	-5.3	-12.7
4.VJ	74.04	-11.2	63.18	-2.4	10.86	14.7	63.62	-1.3	-0.44	-9.3	-3.4
1994 1.VJ	55.69	-6.3	63.74	0.9	-8.05	-14.5	63.59	-0.0	0.15	3.6	-2.6
2.VJ	63.62	-3.1	63.96	0.3	-0.34	-0.5	63.99	0.6	-0.03	1.4	-2.3
3.VJ	62.13	-0.3	64.70	1.2	-2.57	-4.1	64.77	1.2	-0.07	4.7	-1.8
4.VJ	76.39	3.2	65.78	1.7	10.61	13.9	65.52	1.2	0.27	6.9	1.9
1995 1.VJ	58.52	5.1	66.11	0.5	-7.59	-13.0	65.83	0.5	0.27	2.0	2.4
2.VJ	65.43	2.8	65.69	-0.6	-0.26	-0.4	65.73	-0.2	-0.04	-2.5	1.9
3.VJ	62.76	1.0	65.53	-0.3	-2.77	-4.4	65.58	-0.2	-0.05	-1.0	1.8
4.VJ	76.00	-0.5	65.43	-0.2	10.57	13.9	65.61	0.0	-0.18	-0.6	-0.4
1996 1.VJ	58.33	-0.3	65.86	0.7	-7.53	-12.9	65.93	0.5	-0.06	2.7	0.3
2.VJ	67.01	2.4	67.17	2.0	-0.16	-0.2	66.74	1.2	0.44	8.2	1.8
3.VJ	65.00	3.6	67.80	0.9	-2.80	-4.3	67.61	1.3	0.19	3.8	2.2
Census-Verfahren											
1991 1.VJ	65.68	.	74.37	.	-8.69	-13.2	76.51	.	-2.14	.	.
2.VJ	78.28	.	78.16	5.1	0.12	0.2	76.80	0.4	1.36	22.0	.
3.VJ	73.88	.	77.05	-1.4	-3.17	-4.3	76.95	0.2	0.10	-5.5	.
4.VJ	88.93	.	76.89	-0.2	12.04	13.5	77.20	0.3	-0.31	-0.8	0.4
1992 1.VJ	68.88	4.9	77.98	1.4	-9.10	-13.2	77.88	0.9	0.10	5.8	1.8
2.VJ	77.79	-0.6	77.71	-0.3	0.08	0.1	77.42	-0.6	0.29	-1.4	1.5
3.VJ	71.76	-2.9	74.84	-3.7	-3.08	-4.3	75.04	-3.1	-0.20	-14.0	-0.4
4.VJ	83.36	-6.3	72.04	-3.7	11.32	13.6	72.02	-4.0	0.02	-14.2	-4.8
1993 1.VJ	59.44	-13.7	67.29	-6.6	-7.85	-13.2	69.19	-3.9	-1.90	-23.9	-11.0
2.VJ	65.67	-15.6	65.66	-2.4	0.01	0.0	66.72	-3.6	-1.07	-9.4	-12.7
3.VJ	62.33	-13.1	65.01	-1.0	-2.68	-4.3	65.00	-2.6	0.00	-3.9	-13.1
4.VJ	74.04	-11.2	63.93	-1.7	10.11	13.7	63.81	-1.8	0.12	-6.5	-2.4
1994 1.VJ	55.69	-6.3	63.04	-1.4	-7.35	-13.2	63.22	-0.9	-0.18	-5.4	-3.7
2.VJ	63.62	-3.1	63.69	1.0	-0.07	-0.1	63.65	0.7	0.04	4.2	-3.0
3.VJ	62.13	-0.3	64.80	1.7	-2.67	-4.3	64.81	1.8	-0.01	7.2	-2.1
4.VJ	76.39	3.2	65.88	1.7	10.51	13.8	65.86	1.6	0.02	6.8	2.4
1995 1.VJ	58.52	5.1	66.27	0.6	-7.75	-13.2	66.11	0.4	0.15	2.4	3.0
2.VJ	65.43	2.8	65.56	-1.1	-0.13	-0.2	65.72	-0.6	-0.16	-4.2	2.2
3.VJ	62.76	1.0	65.45	-0.2	-2.69	-4.3	65.39	-0.5	0.06	-0.7	2.1
4.VJ	76.00	-0.5	65.49	0.1	10.51	13.8	65.52	0.2	-0.03	0.3	-0.3
1996 1.VJ	58.33	-0.3	66.06	0.9	-7.73	-13.3	66.15	1.0	-0.08	3.5	0.6
2.VJ	67.01	2.4	67.19	1.7	-0.18	-0.3	67.13	1.5	0.06	7.0	1.9
3.VJ	65.00	3.6	67.76	0.8	-2.76	-4.2	67.66	0.8	0.11	3.4	2.3

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1.Vj	66.66	.	75.64	.	-8.98	-13.5	76.38	.	-0.74	.
	2.Vj	78.13	.	77.33	2.2	0.80	1.0	76.70	0.4	0.64	9.2
	3.Vj	73.44	.	76.62	-0.9	-3.18	-4.3	77.24	0.7	-0.62	-3.6
	4.Vj	88.54	.	77.21	0.8	11.33	12.8	77.31	0.1	-0.10	3.1
1992	1.Vj	68.01	2.0	76.87	-0.4	-8.86	-13.0	76.65	-0.9	0.22	-1.8
	2.Vj	75.99	-2.7	75.53	-1.7	0.46	0.6	75.35	-1.7	0.18	-6.8
	3.Vj	70.41	-4.1	73.19	-3.1	-2.78	-4.0	73.10	-3.0	0.10	-11.8
	4.Vj	81.74	-7.7	70.60	-3.5	11.14	13.6	70.17	-4.0	0.44	-13.4
1993	1.Vj	58.05	-14.6	66.57	-5.7	-8.52	-14.7	66.99	-4.5	-0.42	-21.0
	2.Vj	63.78	-16.1	64.00	-3.9	-0.22	-0.3	64.37	-3.9	-0.37	-14.6
	3.Vj	60.71	-13.8	62.94	-1.7	-2.23	-3.7	62.70	-2.6	0.24	-6.5
	4.Vj	71.97	-12.0	61.32	-2.6	10.65	14.8	61.83	-1.4	-0.52	-9.9
1994	1.Vj	54.20	-6.6	62.06	1.2	-7.86	-14.5	61.89	0.1	0.17	5.0
	2.Vj	61.87	-3.0	62.38	0.5	-0.51	-0.8	62.38	0.8	-0.00	2.0
	3.Vj	60.86	0.2	63.18	1.3	-2.32	-3.8	63.22	1.3	-0.05	5.2
	4.Vj	74.62	3.7	64.26	1.7	10.36	13.9	63.99	1.2	0.27	7.0
1995	1.Vj	57.10	5.4	64.55	0.5	-7.45	-13.1	64.31	0.5	0.25	1.8
	2.Vj	63.73	3.0	64.16	-0.6	-0.43	-0.7	64.21	-0.1	-0.05	-2.4
	3.Vj	61.53	1.1	64.01	-0.2	-2.48	-4.0	64.05	-0.3	-0.04	-1.0
	4.Vj	74.20	-0.6	63.86	-0.2	10.34	13.9	64.04	-0.0	-0.17	-0.9
1996	1.Vj	56.81	-0.5	64.23	0.6	-7.42	-13.1	64.30	0.4	-0.07	2.3
	2.Vj	65.10	2.1	65.44	1.9	-0.34	-0.5	65.02	1.1	0.42	7.8
	3.Vj	63.48	3.2	65.99	0.8	-2.51	-4.0	65.82	1.2	0.17	3.4
Census-Verfahren											
1991	1.Vj	66.66	.	75.68	.	-9.02	-13.5	75.82	.	-0.14	.
	2.Vj	78.13	.	78.47	3.7	-0.34	-0.4	76.05	0.3	2.42	15.6
	3.Vj	73.44	.	76.29	-2.8	-2.85	-3.9	76.21	0.2	0.08	-10.6
	4.Vj	88.54	.	76.27	-0.0	12.27	13.9	76.55	0.4	-0.28	-0.1
1992	1.Vj	68.01	2.0	77.20	1.2	-9.19	-13.5	77.04	0.6	0.16	5.0
	2.Vj	75.99	-2.7	76.34	-1.1	-0.35	-0.5	76.13	-1.2	0.22	-4.3
	3.Vj	70.41	-4.1	73.14	-4.2	-2.73	-3.9	73.30	-3.7	-0.15	-15.7
	4.Vj	81.74	-7.7	70.40	-3.8	11.34	13.9	69.97	-4.5	0.43	-14.2
1993	1.Vj	58.05	-14.6	65.88	-6.4	-7.83	-13.5	66.86	-4.4	-0.98	-23.3
	2.Vj	63.78	-16.1	64.10	-2.7	-0.32	-0.5	64.40	-3.7	-0.30	-10.3
	3.Vj	60.71	-13.8	63.07	-1.6	-2.36	-3.9	62.89	-2.3	0.18	-6.3
	4.Vj	71.97	-12.0	61.97	-1.8	10.00	13.9	61.97	-1.5	-0.01	-6.8
1994	1.Vj	54.20	-6.6	61.49	-0.8	-7.29	-13.4	61.61	-0.6	-0.12	-3.0
	2.Vj	61.87	-3.0	62.24	1.2	-0.37	-0.6	62.18	0.9	0.05	5.0
	3.Vj	60.86	0.2	63.22	1.6	-2.36	-3.9	63.23	1.7	-0.01	6.5
	4.Vj	74.62	3.7	64.20	1.6	10.42	14.0	64.24	1.6	-0.03	6.4
1995	1.Vj	57.10	5.4	64.79	0.9	-7.69	-13.5	64.60	0.6	0.18	3.7
	2.Vj	63.73	3.0	64.14	-1.0	-0.41	-0.6	64.28	-0.5	-0.14	-3.9
	3.Vj	61.53	1.1	63.92	-0.3	-2.39	-3.9	63.85	-0.7	0.07	-1.4
	4.Vj	74.20	-0.6	63.82	-0.2	10.38	14.0	63.89	0.1	-0.07	-0.6
1996	1.Vj	56.81	-0.5	64.46	1.0	-7.65	-13.5	64.52	1.0	-0.06	4.1
	2.Vj	65.10	2.1	65.55	1.7	-0.45	-0.7	65.45	1.4	0.09	6.9
	3.Vj	63.48	3.2	65.93	0.6	-2.45	-3.9	65.88	0.7	0.05	2.4

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison			Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%			
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11

Berliner Verfahren

1991	1. VJ	70.35	.	81.58	.	-11.23	-16.0	81.64	.	-0.06	.	.
	2. VJ	93.05	.	85.97	5.4	7.08	7.6	85.31	4.5	0.65	23.3	.
	3. VJ	96.32	.	89.39	4.0	6.93	7.2	89.38	4.8	0.02	16.9	.
	4. VJ	89.52	.	91.80	2.7	-2.28	-2.6	93.46	4.6	-1.65	11.2	5.3
1992	1. VJ	87.21	24.0	99.04	7.9	-11.83	-13.6	97.31	4.1	1.72	35.4	13.6
	2. VJ	107.00	15.0	99.99	1.0	7.01	6.6	100.40	3.2	-0.41	3.9	14.4
	3. VJ	109.42	13.6	102.07	2.1	7.35	6.7	102.55	2.1	-0.49	8.6	15.6
	4. VJ	103.94	16.1	106.15	4.0	-2.21	-2.1	104.21	1.6	1.94	17.0	4.3
1993	1. VJ	90.61	3.9	103.43	-2.6	-12.82	-14.1	105.02	0.8	-1.60	-9.9	1.6
	2. VJ	113.82	6.4	106.34	2.8	7.48	6.6	106.44	1.4	-0.11	11.7	3.7
	3. VJ	117.05	7.0	108.96	2.5	8.09	6.9	108.21	1.7	0.75	10.2	5.0
	4. VJ	106.26	2.2	109.04	0.1	-2.78	-2.6	110.52	2.1	-1.48	0.3	2.0
1994	1. VJ	101.33	11.8	114.78	5.3	-13.45	-13.3	113.81	3.0	0.98	22.8	7.3
	2. VJ	125.00	9.8	116.79	1.7	8.21	6.6	116.58	2.4	0.20	7.2	8.7
	3. VJ	126.70	8.2	118.20	1.2	8.50	6.7	119.01	2.1	-0.81	4.9	9.4
	4. VJ	118.49	11.5	120.93	2.3	-2.44	-2.1	121.00	1.7	-0.08	9.5	2.8
1995	1. VJ	108.27	6.8	123.97	2.5	-15.70	-14.5	122.58	1.3	1.39	10.4	5.3
	2. VJ	131.23	5.0	122.28	-1.4	8.95	6.8	122.41	-0.1	-0.13	-5.3	4.3
	3. VJ	130.43	2.9	121.18	-0.9	9.25	7.1	120.50	-1.6	0.68	-3.6	3.8
	4. VJ	118.02	-0.4	119.64	-1.3	-1.62	-1.4	118.11	-2.0	1.53	-5.0	-1.7
1996	1. VJ	95.42	-11.9	113.06	-5.5	-17.64	-18.5	116.32	-1.5	-3.26	-20.2	-7.1
	2. VJ	128.54	-2.0	119.25	5.5	9.29	7.2	117.24	0.8	2.01	23.8	-3.3
	3. VJ	131.60	0.9	121.57	1.9	10.03	7.6	119.50	1.9	2.07	8.0	-2.4

Census-Verfahren

1991	1. VJ	70.35	.	80.20	.	-9.85	-14.0	85.28	.	-5.08	.	.
	2. VJ	93.05	.	86.80	8.2	6.25	6.7	86.77	1.7	0.03	37.2	.
	3. VJ	96.32	.	89.65	3.3	6.67	6.9	89.27	2.9	0.38	13.8	.
	4. VJ	89.52	.	91.74	2.3	-2.22	-2.5	92.32	3.4	-0.57	9.7	5.3
1992	1. VJ	87.21	24.0	99.31	8.2	-12.10	-13.9	96.22	4.2	3.09	37.3	14.0
	2. VJ	107.00	15.0	99.82	0.5	7.18	6.7	99.58	3.5	0.24	2.1	14.5
	3. VJ	109.42	13.6	101.91	2.1	7.51	6.9	102.95	3.4	-1.05	8.6	15.7
	4. VJ	103.94	16.1	106.52	4.5	-2.58	-2.5	104.66	1.7	1.86	19.4	4.5
1993	1. VJ	90.61	3.9	103.06	-3.2	-12.45	-13.7	104.65	-0.0	-1.59	-12.4	1.1
	2. VJ	113.82	6.4	106.23	3.1	7.59	6.7	105.92	1.2	0.31	12.9	3.5
	3. VJ	117.05	7.0	109.07	2.7	7.98	6.8	108.16	2.1	0.90	11.1	4.9
	4. VJ	106.26	2.2	108.87	-0.2	-2.61	-2.5	110.41	2.1	-1.54	-0.7	1.9
1994	1. VJ	101.33	11.8	115.21	5.8	-13.88	-13.7	114.03	3.3	1.18	25.4	7.9
	2. VJ	125.00	9.8	116.72	1.3	8.28	6.6	116.89	2.5	-0.17	5.3	8.9
	3. VJ	126.70	8.2	118.02	1.1	8.68	6.8	118.49	1.4	-0.46	4.5	9.5
	4. VJ	118.49	11.5	121.44	2.9	-2.95	-2.5	121.15	2.2	0.29	12.1	3.0
1995	1. VJ	108.27	6.8	122.99	1.3	-14.72	-13.6	122.89	1.4	0.09	5.2	4.4
	2. VJ	131.23	5.0	122.62	-0.3	8.61	6.6	122.59	-0.2	0.03	-1.2	4.1
	3. VJ	130.43	2.9	121.47	-0.9	8.96	6.9	121.64	-0.8	-0.17	-3.7	3.6
	4. VJ	118.02	-0.4	121.02	-0.4	-3.00	-2.5	120.93	-0.6	0.09	-1.5	-0.8
1996	1. VJ	95.42	-11.9	108.29	-10.5	-12.87	-13.5	120.31	-0.5	-12.02	-35.9	-11.3
	2. VJ	128.54	-2.0	120.15	11.0	8.39	6.5	120.79	0.4	-0.64	51.6	-4.0
	3. VJ	131.60	0.9	122.54	2.0	9.06	6.9	121.73	0.8	0.81	8.2	-3.0

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Bauinvestitionen in Preisen von 1991

Viertel-Jahr	Original-werte		Saisonbereinigte Werte		Saison		Komponenten-Trend		Rest		Jahres-rate	Über-hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991 1.VJ	72.67	.	83.35	.	-10.68	-14.7	83.73	.	-0.39	.	.	.
2.VJ	93.32	.	86.90	4.3	6.42	6.9	86.19	2.9	0.71	18.2	.	.
3.VJ	95.44	.	89.02	2.4	6.42	6.7	88.83	3.1	0.19	10.1	.	.
4.VJ	87.81	.	89.56	0.6	-1.75	-2.0	91.24	2.7	-1.69	2.4	2.7	.
1992 1.VJ	83.80	15.3	94.87	5.9	-11.07	-13.2	93.39	2.4	1.48	25.9	8.8	.
2.VJ	100.87	8.1	94.60	-0.3	6.27	6.2	94.94	1.7	-0.34	-1.1	8.6	.
3.VJ	101.94	6.8	95.24	0.7	6.70	6.6	95.78	0.9	-0.54	2.7	8.9	.
4.VJ	96.51	9.9	98.14	3.0	-1.63	-1.7	96.28	0.5	1.86	12.7	2.5	.
1993 1.VJ	82.85	-1.1	94.57	-3.6	-11.72	-14.1	96.02	-0.3	-1.45	-13.8	-1.2	.
2.VJ	102.77	1.9	96.27	1.8	6.50	6.3	96.46	0.5	-0.19	7.4	0.1	.
3.VJ	105.33	3.3	98.13	1.9	7.20	6.8	97.43	1.0	0.70	7.9	1.1	.
4.VJ	95.45	-1.1	97.54	-0.6	-2.09	-2.2	98.93	1.5	-1.39	-2.4	0.9	.
1994 1.VJ	90.22	8.9	102.23	4.8	-12.01	-13.3	101.32	2.4	0.92	20.7	5.8	.
2.VJ	110.48	7.5	103.49	1.2	6.99	6.3	103.21	1.9	0.28	5.0	6.8	.
3.VJ	111.44	5.8	104.01	0.5	7.43	6.7	104.73	1.5	-0.72	2.0	7.0	.
4.VJ	104.01	9.0	105.76	1.7	-1.75	-1.7	105.79	1.0	-0.02	6.9	1.8	.
1995 1.VJ	93.92	4.1	107.74	1.9	-13.82	-14.7	106.46	0.6	1.28	7.7	3.7	.
2.VJ	113.01	2.3	105.44	-2.1	7.57	6.7	105.71	-0.7	-0.27	-8.3	2.1	.
3.VJ	112.30	0.8	104.29	-1.1	8.01	7.1	103.74	-1.9	0.55	-4.3	1.5	.
4.VJ	101.97	-2.0	102.96	-1.3	-0.99	-1.0	101.60	-2.1	1.36	-5.0	-2.0	.
1996 1.VJ	81.82	-12.9	97.33	-5.5	-15.51	-19.0	100.20	-1.4	-2.87	-20.2	-7.4	.
2.VJ	111.18	-1.6	103.31	6.1	7.87	7.1	101.36	1.2	1.95	27.0	-3.1	.
3.VJ	114.11	1.6	105.46	2.1	8.65	7.6	103.57	2.2	1.89	8.6	-2.1	.
Census-Verfahren												
1991 1.VJ	72.67	.	83.70	.	-11.03	-15.2	84.62	.	-0.92	.	.	.
2.VJ	93.32	.	86.91	3.8	6.41	6.9	86.46	2.2	0.45	16.2	.	.
3.VJ	95.44	.	88.80	2.2	6.64	7.0	88.57	2.4	0.23	9.0	.	.
4.VJ	87.81	.	89.41	0.7	-1.60	-1.8	89.81	1.4	-0.40	2.8	2.5	.
1992 1.VJ	83.80	15.3	96.30	7.7	-12.50	-14.9	91.77	2.2	4.53	34.6	10.4	.
2.VJ	100.87	8.1	93.98	-2.4	6.89	6.8	93.66	2.1	0.32	-9.3	8.4	.
3.VJ	101.94	6.8	94.94	1.0	7.00	6.9	95.88	2.4	-0.94	4.1	9.0	.
4.VJ	96.51	9.9	98.32	3.6	-1.81	-1.9	96.80	1.0	1.52	15.0	2.5	.
1993 1.VJ	82.85	-1.1	94.87	-3.5	-12.02	-14.5	95.95	-0.9	-1.08	-13.3	-1.1	.
2.VJ	102.77	1.9	95.91	1.1	6.86	6.7	95.99	0.0	-0.08	4.5	-0.2	.
3.VJ	105.33	3.3	98.16	2.3	7.17	6.8	97.13	1.2	1.04	9.7	0.9	.
4.VJ	95.45	-1.1	97.28	-0.9	-1.83	-1.9	98.88	1.8	-1.61	-3.6	0.7	.
1994 1.VJ	90.22	8.9	103.01	5.9	-12.79	-14.2	101.70	2.8	1.31	25.8	6.7	.
2.VJ	110.48	7.5	103.29	0.3	7.19	6.5	103.60	1.9	-0.31	1.1	6.9	.
3.VJ	111.44	5.8	103.82	0.5	7.62	6.8	104.18	0.6	-0.36	2.1	7.2	.
4.VJ	104.01	9.0	106.13	2.2	-2.12	-2.0	105.91	1.7	0.22	9.2	2.0	.
1995 1.VJ	93.92	4.1	106.91	0.7	-12.99	-13.8	106.75	0.8	0.16	3.0	2.7	.
2.VJ	113.01	2.3	105.82	-1.0	7.19	6.4	105.88	-0.8	-0.06	-4.0	1.9	.
3.VJ	112.30	0.8	104.60	-1.2	7.70	6.9	104.72	-1.1	-0.12	-4.5	1.4	.
4.VJ	101.97	-2.0	104.15	-0.4	-2.18	-2.1	104.02	-0.7	0.13	-1.7	-1.2	.
1996 1.VJ	81.82	-12.9	92.98	-10.7	-11.16	-13.6	103.71	-0.3	-10.73	-36.5	-11.8	.
2.VJ	111.18	-1.6	104.18	12.1	7.00	6.3	104.57	0.8	-0.39	57.6	-3.8	.
3.VJ	114.11	1.6	106.28	2.0	7.83	6.9	105.62	1.0	0.66	8.3	-2.8	.

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonbereit- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991 1.VJ	178.22	.	178.64	.	-0.42	-0.2	179.32	.	-0.68	.	.	.
2.VJ	178.09	.	181.39	1.5	-3.30	-1.9	181.11	1.0	0.28	6.3	.	.
3.VJ	181.58	.	182.92	0.8	-1.34	-0.7	183.39	1.3	-0.47	3.4	.	.
4.VJ	189.23	.	183.63	0.4	5.60	3.0	184.77	0.8	-1.14	1.6	1.1	.
1992 1.VJ	185.98	4.4	186.83	1.7	-0.85	-0.5	185.15	0.2	1.69	7.2	2.9	.
2.VJ	179.78	0.9	183.03	-2.0	-3.25	-1.8	183.98	-0.6	-0.95	-7.9	1.3	.
3.VJ	181.28	-0.2	183.07	0.0	-1.79	-1.0	181.79	-1.2	1.28	0.1	1.3	.
4.VJ	185.03	-2.2	178.86	-2.3	6.17	3.3	178.27	-1.9	0.59	-8.9	-2.2	.
1993 1.VJ	171.94	-7.5	173.95	-2.7	-2.01	-1.2	174.93	-1.9	-0.99	-10.5	-4.9	.
2.VJ	171.38	-4.7	172.44	-0.9	-1.06	-0.6	173.22	-1.0	-0.77	-3.4	-5.5	.
3.VJ	169.81	-6.3	173.20	0.4	-3.39	-2.0	174.15	0.5	-0.95	1.8	-5.3	.
4.VJ	184.90	-0.1	178.91	3.3	5.99	3.2	178.29	2.4	0.62	13.9	2.5	.
1994 1.VJ	179.86	4.6	182.25	1.9	-2.39	-1.3	183.10	2.7	-0.84	7.7	4.4	.
2.VJ	191.34	11.6	190.16	4.3	1.18	0.6	188.18	2.8	1.98	18.5	7.8	.
3.VJ	187.55	10.4	192.25	1.1	-4.70	-2.5	192.33	2.2	-0.08	4.5	8.4	.
4.VJ	199.84	8.1	194.64	1.2	5.20	2.6	196.08	2.0	-1.45	5.1	2.5	.
1995 1.VJ	199.54	10.9	200.86	3.2	-1.32	-0.7	199.76	1.9	1.10	13.4	5.8	.
2.VJ	203.33	6.3	202.71	0.9	0.62	0.3	202.83	1.5	-0.12	3.7	6.5	.
3.VJ	200.46	6.9	204.91	1.1	-4.45	-2.2	205.32	1.2	-0.42	4.4	7.1	.
4.VJ	213.83	7.0	208.56	1.8	5.27	2.5	207.05	0.8	1.51	7.3	2.1	.
1996 1.VJ	207.57	4.0	208.50	-0.0	-0.93	-0.5	208.80	0.8	-0.30	-0.1	2.1	.
2.VJ	209.01	2.8	209.31	0.4	-0.30	-0.1	211.17	1.1	-1.86	1.5	2.4	.
3.VJ	212.05	5.8	215.94	3.2	-3.89	-1.8	214.48	1.6	1.46	13.3	4.0	.
Census-Verfahren												
1991 1.VJ	178.22	.	180.20	.	-1.98	-1.1	179.60	.	0.60	.	.	.
2.VJ	178.09	.	179.41	-0.4	-1.32	-0.7	180.67	0.6	-1.26	-1.7	.	.
3.VJ	181.58	.	184.02	2.6	-2.44	-1.3	182.57	1.1	1.45	10.7	.	.
4.VJ	189.23	.	183.49	-0.3	5.74	3.0	184.85	1.3	-1.36	-1.1	0.9	.
1992 1.VJ	185.98	4.4	187.98	2.4	-2.00	-1.1	185.85	0.5	2.13	10.2	3.4	.
2.VJ	179.78	0.9	181.02	-3.7	-1.24	-0.7	185.83	-0.0	-4.81	-14.0	0.5	.
3.VJ	181.28	-0.2	183.88	1.6	-2.60	-1.4	183.46	-1.3	0.42	6.5	1.3	.
4.VJ	185.03	-2.2	179.46	-2.4	5.57	3.0	179.15	-2.3	0.31	-9.3	-2.0	.
1993 1.VJ	171.94	-7.5	173.65	-3.2	-1.71	-1.0	174.34	-2.7	-0.69	-12.3	-5.2	.
2.VJ	171.38	-4.7	172.44	-0.7	-1.06	-0.6	171.79	-1.5	0.65	-2.8	-5.6	.
3.VJ	169.81	-6.3	172.49	0.0	-2.68	-1.6	173.68	1.1	-1.19	0.1	-5.6	.
4.VJ	184.90	-0.1	179.37	4.0	5.53	3.0	178.22	2.6	1.16	16.0	2.8	.
1994 1.VJ	179.86	4.6	181.45	1.2	-1.59	-0.9	183.06	2.7	-1.62	4.7	4.0	.
2.VJ	191.34	11.6	192.41	6.0	-1.07	-0.6	186.95	2.1	5.46	26.5	8.7	.
3.VJ	187.55	10.4	190.89	-0.8	-3.34	-1.8	190.47	1.9	0.41	-3.1	8.3	.
4.VJ	199.84	8.1	193.73	1.5	6.11	3.1	194.77	2.3	-1.05	6.1	2.2	.
1995 1.VJ	199.54	10.9	201.16	3.8	-1.62	-0.8	200.48	2.9	0.68	16.2	6.1	.
2.VJ	203.33	6.3	204.49	1.7	-1.16	-0.6	204.01	1.8	0.48	6.8	7.4	.
3.VJ	200.46	6.9	204.20	-0.1	-3.74	-1.9	205.03	0.5	-0.83	-0.6	7.3	.
4.VJ	213.83	7.0	207.22	1.5	6.61	3.1	206.88	0.9	0.34	6.1	1.4	.
1996 1.VJ	207.57	4.0	209.17	0.9	-1.60	-0.8	208.77	0.9	0.40	3.8	2.4	.
2.VJ	209.01	2.8	210.25	0.5	-1.24	-0.6	211.64	1.4	-1.40	2.1	2.8	.
3.VJ	212.05	5.8	216.05	2.8	-4.00	-1.9	214.22	1.2	1.84	11.5	4.2	.

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison			Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	180.17	.	179.94	.	0.23	0.1	180.38	.	-0.43	.	.
	2.VJ	178.07	.	181.65	1.0	-3.58	-2.0	181.39	0.6	0.26	3.9	.
	3.VJ	180.52	.	182.36	0.4	-1.84	-1.0	182.89	0.8	-0.53	1.6	.
	4.VJ	188.36	.	182.60	0.1	5.76	3.1	183.68	0.4	-1.08	0.5	0.5
1992	1.VJ	185.12	2.7	185.43	1.5	-0.31	-0.2	183.65	-0.0	1.78	6.3	2.1
	2.VJ	177.62	-0.3	181.08	-2.3	-3.46	-1.9	182.15	-0.8	-1.07	-9.1	0.3
	3.VJ	178.84	-0.9	181.08	-0.0	-2.24	-1.3	179.77	-1.3	1.30	-0.0	0.3
	4.VJ	183.06	-2.8	176.77	-2.4	6.29	3.4	176.18	-2.0	0.59	-9.2	-2.4
1993	1.VJ	170.20	-8.1	171.87	-2.8	-1.67	-1.0	172.86	-1.9	-1.00	-10.6	-5.1
	2.VJ	169.37	-4.6	170.48	-0.8	-1.11	-0.7	171.12	-1.0	-0.63	-3.2	-5.7
	3.VJ	167.14	-6.5	170.79	0.2	-3.65	-2.2	171.84	0.4	-1.05	0.7	-5.6
	4.VJ	182.42	-0.3	176.33	3.2	6.09	3.3	175.75	2.3	0.58	13.6	2.3
1994	1.VJ	177.16	4.1	179.49	1.8	-2.33	-1.3	180.32	2.6	-0.83	7.4	4.1
	2.VJ	188.14	11.1	186.96	4.2	1.18	0.6	184.99	2.6	1.97	17.7	7.4
	3.VJ	183.81	10.0	188.62	0.9	-4.81	-2.6	188.46	1.9	0.16	3.6	7.9
	4.VJ	195.18	7.0	189.84	0.6	5.34	2.7	191.22	1.5	-1.38	2.6	1.9
1995	1.VJ	193.36	9.1	194.66	2.5	-1.30	-0.7	193.79	1.3	0.87	10.5	4.5
	2.VJ	196.45	4.4	195.93	0.7	0.52	0.3	195.96	1.1	-0.03	2.6	5.0
	3.VJ	192.66	4.8	197.20	0.6	-4.54	-2.4	197.79	0.9	-0.59	2.6	5.4
	4.VJ	206.01	5.5	200.58	1.7	5.43	2.6	199.11	0.7	1.48	7.0	1.8
1996	1.VJ	199.90	3.4	200.73	0.1	-0.83	-0.4	200.69	0.8	0.04	0.3	1.8
	2.VJ	200.51	2.1	200.97	0.1	-0.46	-0.2	203.06	1.2	-2.09	0.5	1.9
	3.VJ	203.98	5.9	207.97	3.5	-3.99	-2.0	206.31	1.6	1.66	14.7	3.7
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	180.17	.	182.02	.	-1.85	-1.0	180.97	.	1.05	.	.
	2.VJ	178.07	.	179.63	-1.3	-1.56	-0.9	181.10	0.1	-1.47	-5.2	.
	3.VJ	180.52	.	183.20	2.0	-2.68	-1.5	181.93	0.5	1.28	8.2	.
	4.VJ	188.36	.	182.31	-0.5	6.05	3.2	183.16	0.7	-0.85	-1.9	0.3
1992	1.VJ	185.12	2.7	186.97	2.6	-1.85	-1.0	183.42	0.1	3.55	10.6	2.8
	2.VJ	177.62	-0.3	179.06	-4.2	-1.44	-0.8	183.43	0.0	-4.37	-15.9	-0.4
	3.VJ	178.84	-0.9	181.65	1.4	-2.81	-1.6	181.36	-1.1	0.29	5.9	0.3
	4.VJ	183.06	-2.8	177.24	-2.4	5.82	3.2	176.99	-2.4	0.26	-9.4	-2.2
1993	1.VJ	170.20	-8.1	171.79	-3.1	-1.59	-0.9	172.46	-2.6	-0.67	-11.8	-5.2
	2.VJ	169.37	-4.6	170.60	-0.7	-1.23	-0.7	169.84	-1.5	0.76	-2.7	-5.7
	3.VJ	167.14	-6.5	169.98	-0.4	-2.84	-1.7	171.37	0.9	-1.39	-1.4	-5.9
	4.VJ	182.42	-0.3	176.69	3.9	5.73	3.1	175.21	2.2	1.48	16.8	2.6
1994	1.VJ	177.16	4.1	178.64	1.1	-1.48	-0.8	179.65	2.5	-1.01	4.5	3.7
	2.VJ	188.14	11.1	189.37	6.0	-1.23	-0.7	183.55	2.2	5.82	26.3	8.4
	3.VJ	183.81	10.0	187.27	-1.1	-3.46	-1.9	186.87	1.8	0.40	-4.4	7.8
	4.VJ	195.18	7.0	188.96	0.9	6.22	3.2	189.91	1.6	-0.95	3.7	1.6
1995	1.VJ	193.36	9.1	194.84	3.1	-1.48	-0.8	194.40	2.4	0.44	13.0	4.7
	2.VJ	196.45	4.4	197.75	1.5	-1.30	-0.7	197.02	1.3	0.73	6.1	5.9
	3.VJ	192.66	4.8	196.41	-0.7	-3.75	-1.9	197.44	0.2	-1.03	-2.7	5.5
	4.VJ	206.01	5.5	199.40	1.5	6.61	3.2	199.03	0.8	0.37	6.2	1.2
1996	1.VJ	199.90	3.4	201.34	1.0	-1.44	-0.7	200.80	0.9	0.53	3.9	2.1
	2.VJ	200.51	2.1	201.89	0.3	-1.38	-0.7	203.48	1.3	-1.59	1.1	2.4
	3.VJ	203.98	5.9	207.99	3.0	-4.01	-2.0	206.02	1.2	1.97	12.6	3.9

Deutschland

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel-Jahr	Original-werte		Saisonbereinigte Werte		Saison		Komponenten-Trend			Rest	Jahres-rate	Über-hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Sp1	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	174.98	.	179.49	.	-4.51	-2.6	180.55	.	-1.06	.	.
	2.VJ	182.30	.	182.98	1.9	-0.68	-0.4	182.08	0.9	0.89	8.0	.
	3.VJ	187.63	.	185.18	1.2	2.45	1.3	183.98	1.0	1.21	4.9	.
	4.VJ	184.48	.	180.59	-2.5	3.89	2.1	184.91	0.5	-4.32	-9.6	-0.8
1992	1.VJ	182.85	4.5	188.23	4.2	-5.38	-2.9	185.03	0.1	3.20	18.0	3.4
	2.VJ	182.37	0.0	183.26	-2.6	-0.89	-0.5	183.69	-0.7	-0.43	-10.2	1.3
	3.VJ	182.10	-2.9	179.73	-1.9	2.37	1.3	180.81	-1.6	-1.08	-7.5	0.4
	4.VJ	185.92	0.8	181.21	0.8	4.71	2.5	177.26	-2.0	3.95	3.3	-1.0
1993	1.VJ	162.40	-11.2	168.95	-6.8	-6.55	-4.0	172.50	-2.7	-3.55	-24.4	-7.7
	2.VJ	169.71	-6.9	170.23	0.8	-0.52	-0.3	170.56	-1.1	-0.32	3.1	-7.2
	3.VJ	174.11	-4.4	171.72	0.9	2.39	1.4	170.80	0.1	0.92	3.5	-6.8
	4.VJ	175.37	-5.7	171.51	-0.1	3.86	2.2	173.35	1.5	-1.84	-0.5	0.5
1994	1.VJ	173.41	6.8	178.85	4.3	-5.44	-3.1	177.75	2.5	1.09	18.2	4.8
	2.VJ	182.38	7.5	182.31	1.9	0.07	0.0	181.95	2.4	0.36	8.0	6.4
	3.VJ	187.95	7.9	186.42	2.3	1.53	0.8	186.59	2.6	-0.17	9.3	7.6
	4.VJ	193.27	10.2	190.81	2.4	2.46	1.3	190.81	2.3	-0.00	9.8	3.4
1995	1.VJ	190.86	10.1	194.20	1.8	-3.34	-1.7	193.98	1.7	0.22	7.3	5.2
	2.VJ	196.70	7.9	196.82	1.3	-0.12	-0.1	196.45	1.3	0.37	5.5	6.3
	3.VJ	198.27	5.5	197.47	0.3	0.80	0.4	198.12	0.8	-0.65	1.3	6.4
	4.VJ	202.33	4.7	199.67	1.1	2.66	1.3	199.30	0.6	0.37	4.5	1.3
1996	1.VJ	197.79	3.6	200.70	0.5	-2.91	-1.5	200.25	0.5	0.45	2.1	1.9
	2.VJ	199.72	1.5	200.13	-0.3	-0.41	-0.2	201.23	0.5	-1.11	-1.1	1.6
	3.VJ	203.78	2.8	202.98	1.4	0.80	0.4	202.78	0.8	0.20	5.8	2.4
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	174.98	.	179.14	.	-4.16	-2.4	180.17	.	-1.03	.	.
	2.VJ	182.30	.	182.79	2.0	-0.49	-0.3	182.40	1.2	0.38	8.4	.
	3.VJ	187.63	.	185.14	1.3	2.49	1.3	184.80	1.3	0.34	5.2	.
	4.VJ	184.48	.	182.28	-1.5	2.20	1.2	185.00	0.1	-2.72	-6.0	-0.0
1992	1.VJ	182.85	4.5	187.11	2.7	-4.26	-2.3	184.26	-0.4	2.86	11.0	2.6
	2.VJ	182.37	0.0	182.75	-2.3	-0.38	-0.2	182.67	-0.9	0.08	-9.0	0.8
	3.VJ	182.10	-2.9	179.90	-1.6	2.20	1.2	180.01	-1.5	-0.11	-6.1	0.0
	4.VJ	185.92	0.8	183.71	2.1	2.21	1.2	177.00	-1.7	6.72	8.8	0.2
1993	1.VJ	162.40	-11.2	165.95	-9.7	-3.55	-2.2	173.36	-2.1	-7.41	-33.4	-9.5
	2.VJ	169.71	-6.9	170.06	2.5	-0.35	-0.2	171.15	-1.3	-1.09	10.3	-7.8
	3.VJ	174.11	-4.4	172.28	1.3	1.83	1.0	171.51	0.2	0.28	5.3	-7.2
	4.VJ	175.37	-5.7	173.26	0.6	2.11	1.2	173.58	1.2	-0.31	2.3	1.7
1994	1.VJ	173.41	6.8	176.92	2.1	-3.51	-2.0	177.23	2.1	-0.31	8.7	3.8
	2.VJ	182.38	7.5	182.80	3.3	-0.42	-0.2	182.18	2.8	0.62	14.0	6.4
	3.VJ	187.95	7.9	186.22	1.9	1.73	0.9	186.69	2.5	-0.46	7.7	7.4
	4.VJ	193.27	10.2	190.95	2.5	2.32	1.2	190.72	2.2	0.22	10.5	3.7
1995	1.VJ	190.86	10.1	194.44	1.8	-3.58	-1.9	194.66	2.1	-0.22	7.5	5.5
	2.VJ	196.70	7.9	197.19	1.4	-0.49	-0.2	196.48	0.9	0.71	5.8	6.7
	3.VJ	198.27	5.5	196.65	-0.3	1.62	0.8	197.57	0.6	-0.92	-1.1	6.5
	4.VJ	202.33	4.7	199.87	1.6	2.46	1.2	199.55	1.0	0.32	6.7	1.4
1996	1.VJ	197.79	3.6	201.40	0.8	-3.61	-1.8	200.87	0.7	0.53	3.1	2.2
	2.VJ	199.72	1.5	200.17	-0.6	-0.45	-0.2	201.09	0.1	-0.92	-2.4	1.7
	3.VJ	203.78	2.8	202.26	1.0	1.52	0.7	201.48	0.2	0.78	4.2	2.3

Deutschland

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1991

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Sp1	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	177.18	.	180.56	.	-3.38	-1.9	180.84	.	-0.28	.	.
	2.VJ	181.91	.	183.22	1.5	-1.31	-0.7	181.80	0.5	1.42	6.0	.
	3.VJ	185.63	.	184.17	0.5	1.46	0.8	183.31	0.8	0.86	2.1	.
	4.VJ	184.67	.	180.09	-2.2	4.58	2.5	184.74	0.8	-4.65	-8.6	-1.1
1992	1.VJ	185.13	4.5	189.78	5.4	-4.65	-2.5	185.90	0.6	3.89	23.3	4.3
	2.VJ	183.37	0.8	184.84	-2.6	-1.47	-0.8	185.67	-0.1	-0.83	-10.0	2.2
	3.VJ	184.68	-0.5	183.06	-1.0	1.62	0.9	183.91	-0.9	-0.86	-3.8	1.7
	4.VJ	191.02	3.4	185.50	1.3	5.52	2.9	181.22	-1.5	4.29	5.5	-0.2
1993	1.VJ	166.66	-10.0	173.28	-6.6	-6.62	-4.0	177.15	-2.2	-3.87	-23.9	-6.7
	2.VJ	174.94	-4.6	175.62	1.3	-0.68	-0.4	175.73	-0.8	-0.11	5.5	-5.8
	3.VJ	178.96	-3.1	176.79	0.7	2.17	1.2	176.03	0.2	0.76	2.7	-5.5
	4.VJ	181.38	-5.0	176.77	-0.0	4.61	2.5	178.61	1.5	-1.84	-0.0	0.7
1994	1.VJ	177.84	6.7	184.27	4.2	-6.43	-3.6	182.99	2.5	1.28	18.1	4.9
	2.VJ	187.56	7.2	187.14	1.6	0.42	0.2	186.79	2.1	0.35	6.4	6.2
	3.VJ	192.59	7.6	190.79	2.0	1.80	0.9	190.80	2.1	-0.00	8.0	7.2
	4.VJ	197.33	8.8	194.34	1.9	2.99	1.5	194.46	1.9	-0.12	7.7	2.8
1995	1.VJ	192.34	8.2	196.95	1.3	-4.61	-2.4	197.43	1.5	-0.48	5.5	4.1
	2.VJ	201.26	7.3	201.09	2.1	0.17	0.1	200.29	1.4	0.80	8.7	5.8
	3.VJ	202.90	5.4	201.53	0.2	1.37	0.7	202.21	1.0	-0.68	0.9	5.9
	4.VJ	206.87	4.8	203.77	1.1	3.10	1.5	203.45	0.6	0.31	4.5	1.5
1996	1.VJ	201.16	4.6	205.25	0.7	-4.09	-2.0	204.15	0.3	1.10	2.9	2.2
	2.VJ	201.79	0.3	202.14	-1.5	-0.35	-0.2	204.36	0.1	-2.22	-5.9	1.0
	3.VJ	206.94	2.0	205.43	1.6	1.51	0.7	205.19	0.4	0.24	6.7	1.9
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	177.18	.	181.61	.	-4.43	-2.5	181.75	.	-0.14	.	.
	2.VJ	181.91	.	182.23	0.3	-0.32	-0.2	182.29	0.3	-0.06	1.4	.
	3.VJ	185.63	.	183.16	0.5	2.47	1.3	182.89	0.3	0.28	2.1	.
	4.VJ	184.67	.	182.36	-0.4	2.31	1.3	183.37	0.3	-1.01	-1.7	0.0
1992	1.VJ	185.13	4.5	189.79	4.1	-4.66	-2.5	183.78	0.2	6.01	17.3	4.1
	2.VJ	183.37	0.8	183.55	-3.3	-0.18	-0.1	183.61	-0.1	-0.05	-12.5	1.5
	3.VJ	184.68	-0.5	182.40	-0.6	2.28	1.2	182.49	-0.6	-0.08	-2.5	1.2
	4.VJ	191.02	3.4	188.61	3.4	2.41	1.3	180.57	-1.0	8.03	14.3	1.4
1993	1.VJ	166.66	-10.0	170.76	-9.5	-4.10	-2.5	177.55	-1.7	-6.79	-32.8	-8.2
	2.VJ	174.94	-4.6	175.07	2.5	-0.13	-0.1	175.69	-1.1	-0.62	10.5	-6.5
	3.VJ	178.96	-3.1	176.94	1.1	2.02	1.1	176.58	0.5	0.36	4.3	-6.0
	4.VJ	181.38	-5.0	179.05	1.2	2.33	1.3	178.98	1.4	0.07	4.9	2.0
1994	1.VJ	177.84	6.7	182.08	1.7	-4.24	-2.4	182.60	2.0	-0.52	6.9	3.8
	2.VJ	187.56	7.2	187.72	3.1	-0.16	-0.1	187.03	2.4	0.68	13.0	6.2
	3.VJ	192.59	7.6	190.62	1.5	1.97	1.0	191.13	2.2	-0.52	6.3	7.0
	4.VJ	197.33	8.8	194.69	2.1	2.64	1.3	194.11	1.6	0.57	8.8	3.1
1995	1.VJ	192.34	8.2	196.77	1.1	-4.43	-2.3	197.70	1.8	-0.92	4.4	4.2
	2.VJ	201.26	7.3	201.50	2.4	-0.24	-0.1	200.26	1.3	1.24	10.0	6.1
	3.VJ	202.90	5.4	200.94	-0.3	1.96	1.0	201.96	0.9	-1.03	-1.1	6.0
	4.VJ	206.87	4.8	204.02	1.5	2.85	1.4	203.96	1.0	0.06	6.3	1.6
1996	1.VJ	201.16	4.6	205.77	0.9	-4.61	-2.3	204.56	0.3	1.21	3.5	2.5
	2.VJ	201.79	0.3	202.01	-1.8	-0.22	-0.1	203.74	-0.4	-1.74	-7.1	1.1
	3.VJ	206.94	2.0	205.03	1.5	1.91	0.9	203.76	0.0	1.27	6.1	1.8

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1. VJ	677.20	.	700.07	.	-22.87	-3.4	700.20	.	-0.13	.	.
	2. VJ	706.80	.	717.15	2.4	-10.35	-1.5	713.03	1.8	4.12	10.1	.
	3. VJ	725.90	.	725.45	1.2	0.45	0.1	727.52	2.0	-2.07	4.7	.
	4. VJ	772.20	.	737.69	1.7	34.51	4.5	742.74	2.1	-5.05	6.9	2.4
1992	1. VJ	738.60	9.1	763.57	3.5	-24.97	-3.4	757.17	1.9	6.39	14.8	6.0
	2. VJ	755.30	6.9	766.13	0.3	-10.83	-1.4	768.49	1.5	-2.36	1.3	6.3
	3. VJ	779.20	7.3	777.31	1.5	1.89	0.2	776.41	1.0	0.90	6.0	7.1
	4. VJ	821.50	6.4	786.15	1.1	35.35	4.3	780.98	0.6	5.17	4.6	1.7
1993	1. VJ	748.80	1.4	777.00	-1.2	-28.20	-3.8	783.35	0.3	-6.35	-4.6	0.5
	2. VJ	779.60	3.2	789.24	1.6	-9.64	-1.2	788.79	0.7	0.46	6.5	1.7
	3. VJ	800.00	2.7	796.59	0.9	3.41	0.4	795.61	0.9	0.98	3.8	2.1
	4. VJ	836.10	1.8	802.48	0.7	33.62	4.0	804.69	1.1	-2.21	3.0	1.4
1994	1. VJ	789.30	5.4	817.49	1.9	-28.19	-3.6	814.94	1.3	2.55	7.7	3.3
	2. VJ	816.10	4.7	823.70	0.8	-7.60	-0.9	823.59	1.1	0.11	3.1	3.9
	3. VJ	834.40	4.3	831.03	0.9	3.37	0.4	832.58	1.1	-1.56	3.6	4.4
	4. VJ	873.10	4.4	842.17	1.3	30.93	3.5	842.19	1.2	-0.02	5.5	1.6
1995	1. VJ	824.40	4.4	851.78	1.1	-27.38	-3.3	851.41	1.1	0.37	4.6	2.8
	2. VJ	852.90	4.5	860.06	1.0	-7.16	-0.8	859.11	0.9	0.94	3.9	3.5
	3. VJ	869.40	4.2	865.06	0.6	4.34	0.5	864.08	0.6	0.99	2.3	3.8
	4. VJ	898.10	2.9	867.49	0.3	30.61	3.4	867.51	0.4	-0.02	1.1	0.7
1996	1. VJ	841.40	2.1	869.57	0.2	-28.17	-3.3	870.54	0.3	-0.97	1.0	1.0
	2. VJ	866.90	1.6	874.21	0.5	-7.31	-0.8	874.82	0.5	-0.61	2.2	1.4
	3. VJ	888.10	2.2	882.59	1.0	5.51	0.6	880.85	0.7	1.74	3.9	1.9
Census-Verfahren												
1991	1. VJ	677.20	.	700.00	.	-22.80	-3.4	711.72	.	-11.72	.	.
	2. VJ	706.80	.	715.40	2.2	-8.60	-1.2	714.71	0.4	0.69	9.1	.
	3. VJ	725.90	.	723.58	1.1	2.32	0.3	725.18	1.5	-1.59	4.7	.
	4. VJ	772.20	.	741.58	2.5	30.62	4.0	740.21	2.1	1.37	10.3	3.0
1992	1. VJ	738.60	9.1	763.48	3.0	-24.88	-3.4	753.98	1.9	9.51	12.3	6.0
	2. VJ	755.30	6.9	764.28	0.1	-8.98	-1.2	764.99	1.5	-0.71	0.4	6.1
	3. VJ	779.20	7.3	776.61	1.6	2.59	0.3	776.74	1.5	-0.13	6.6	7.0
	4. VJ	821.50	6.4	789.33	1.6	32.17	3.9	784.03	0.9	5.30	6.7	2.1
1993	1. VJ	748.80	1.4	774.04	-1.9	-25.24	-3.4	785.71	0.2	-11.67	-7.5	0.1
	2. VJ	779.60	3.2	788.62	1.9	-9.02	-1.2	788.92	0.4	-0.30	7.7	1.5
	3. VJ	800.00	2.7	796.91	1.1	3.09	0.4	796.08	0.9	0.83	4.3	2.0
	4. VJ	836.10	1.8	804.02	0.9	32.08	3.8	805.04	1.1	-1.02	3.6	1.7
1994	1. VJ	789.30	5.4	816.02	1.5	-26.72	-3.4	815.51	1.3	0.51	6.1	3.2
	2. VJ	816.10	4.7	825.17	1.1	-9.07	-1.1	824.51	1.1	0.65	4.6	4.0
	3. VJ	834.40	4.3	830.64	0.7	3.76	0.5	831.40	0.8	-0.77	2.7	4.4
	4. VJ	873.10	4.4	840.45	1.2	32.65	3.7	840.58	1.1	-0.13	4.8	1.5
1995	1. VJ	824.40	4.4	852.27	1.4	-27.87	-3.4	852.32	1.4	-0.05	5.7	2.9
	2. VJ	852.90	4.5	862.07	1.1	-9.17	-1.1	861.43	1.1	0.65	4.7	3.8
	3. VJ	869.40	4.2	865.07	0.3	4.33	0.5	864.79	0.4	0.28	1.4	4.0
	4. VJ	898.10	2.9	865.12	0.0	32.98	3.7	865.92	0.1	-0.79	0.0	0.5
1996	1. VJ	841.40	2.1	869.82	0.5	-28.42	-3.4	869.58	0.4	0.23	2.2	1.0
	2. VJ	866.90	1.6	875.97	0.7	-9.06	-1.0	876.92	0.8	-0.95	2.9	1.5
	3. VJ	888.10	2.2	883.63	0.9	4.47	0.5	881.55	0.5	2.08	3.5	2.0

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison			Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991 1.VJ	698.80	.	716.05	.	-17.25	-2.5	715.79	.	0.25	.	.	.
2.VJ	717.30	.	721.32	0.7	-4.02	-0.6	718.37	0.4	2.95	3.0	.	.
3.VJ	726.10	.	721.51	0.0	4.59	0.6	722.27	0.5	-0.76	0.1	.	.
4.VJ	739.90	.	721.40	-0.0	18.50	2.5	726.85	0.6	-5.45	-0.1	0.2	.
1992 1.VJ	717.50	2.7	736.86	2.1	-19.36	-2.7	730.97	0.6	5.89	8.8	2.3	.
2.VJ	726.80	1.3	731.23	-0.8	-4.43	-0.6	732.66	0.2	-1.44	-3.0	1.7	.
3.VJ	737.00	1.5	731.24	0.0	5.76	0.8	731.46	-0.2	-0.23	0.0	1.7	.
4.VJ	753.10	1.8	733.67	0.3	19.43	2.6	728.21	-0.4	5.46	1.3	0.1	.
1993 1.VJ	695.10	-3.1	717.70	-2.2	-22.60	-3.3	723.46	-0.7	-5.77	-8.4	-2.1	.
2.VJ	718.80	-1.1	721.92	0.6	-3.12	-0.4	722.40	-0.1	-0.49	2.4	-1.7	.
3.VJ	732.50	-0.6	725.09	0.4	7.41	1.0	723.74	0.2	1.36	1.8	-1.5	.
4.VJ	743.20	-1.3	725.89	0.1	17.31	2.3	727.89	0.6	-1.99	0.4	0.4	.
1994 1.VJ	712.80	2.5	735.39	1.3	-22.59	-3.2	733.59	0.8	1.80	5.3	1.8	.
2.VJ	737.90	2.7	738.60	0.4	-0.70	-0.1	737.87	0.6	0.73	1.8	2.1	.
3.VJ	748.40	2.2	740.90	0.3	7.50	1.0	742.11	0.6	-1.21	1.2	2.3	.
4.VJ	760.20	2.3	746.38	0.7	13.82	1.8	746.66	0.6	-0.28	3.0	0.8	.
1995 1.VJ	730.20	2.4	751.70	0.7	-21.50	-2.9	750.61	0.5	1.09	2.9	1.5	.
2.VJ	753.70	2.1	753.37	0.2	0.33	0.0	752.80	0.3	0.57	0.9	1.7	.
3.VJ	762.00	1.8	753.87	0.1	8.13	1.1	753.26	0.1	0.61	0.3	1.7	.
4.VJ	766.50	0.8	753.26	-0.1	13.24	1.7	753.28	0.0	-0.02	-0.3	0.0	.
1996 1.VJ	730.80	0.1	752.90	-0.0	-22.10	-3.0	754.10	0.1	-1.20	-0.2	-0.0	.
2.VJ	758.40	0.6	758.08	0.7	0.32	0.0	757.46	0.4	0.62	2.8	0.5	.
3.VJ	773.70	1.5	764.60	0.9	9.10	1.2	762.24	0.6	2.36	3.5	0.9	.
Census-Verfahren												
1991 1.VJ	698.80	.	719.34	.	-20.54	-2.9	719.32	.	0.03	.	.	.
2.VJ	717.30	.	719.17	-0.0	-1.87	-0.3	718.67	-0.1	0.49	-0.1	.	.
3.VJ	726.10	.	718.73	-0.1	7.37	1.0	719.99	0.2	-1.26	-0.2	.	.
4.VJ	739.90	.	724.79	0.8	15.11	2.0	723.82	0.5	0.97	3.4	0.6	.
1992 1.VJ	717.50	2.7	738.62	1.9	-21.12	-2.9	727.26	0.5	11.37	7.9	2.5	.
2.VJ	726.80	1.3	728.52	-1.4	-1.72	-0.2	728.76	0.2	-0.23	-5.4	1.5	.
3.VJ	737.00	1.5	729.52	0.1	7.48	1.0	729.18	0.1	0.34	0.5	1.5	.
4.VJ	753.10	1.8	737.90	1.1	15.20	2.0	727.17	-0.3	10.73	4.7	0.6	.
1993 1.VJ	695.10	-3.1	715.65	-3.0	-20.55	-3.0	723.03	-0.6	-7.38	-11.5	-2.5	.
2.VJ	718.80	-1.1	720.30	0.6	-1.50	-0.2	721.44	-0.2	-1.14	2.6	-2.0	.
3.VJ	732.50	-0.6	724.88	0.6	7.62	1.0	724.05	0.4	0.83	2.6	-1.7	.
4.VJ	743.20	-1.3	728.51	0.5	14.69	2.0	728.87	0.7	-0.36	2.0	0.9	.
1994 1.VJ	712.80	2.5	733.97	0.7	-21.17	-3.0	734.10	0.7	-0.13	3.0	1.6	.
2.VJ	737.90	2.7	739.21	0.7	-1.31	-0.2	738.32	0.6	0.89	2.9	2.2	.
3.VJ	748.40	2.2	740.36	0.2	8.04	1.1	741.17	0.4	-0.82	0.6	2.2	.
4.VJ	760.20	2.3	745.59	0.7	14.61	1.9	745.73	0.6	-0.14	2.9	0.8	.
1995 1.VJ	730.20	2.4	752.00	0.9	-21.80	-3.0	751.66	0.8	0.34	3.5	1.7	.
2.VJ	753.70	2.1	754.78	0.4	-1.08	-0.1	754.49	0.4	0.29	1.5	1.9	.
3.VJ	762.00	1.8	753.63	-0.2	8.37	1.1	753.69	-0.1	-0.06	-0.6	1.9	.
4.VJ	766.50	0.8	752.06	-0.2	14.44	1.9	751.97	-0.2	0.09	-0.8	-0.1	.
1996 1.VJ	730.80	0.1	752.66	0.1	-21.86	-3.0	753.44	0.2	-0.78	0.3	-0.1	.
2.VJ	758.40	0.6	759.28	0.9	-0.88	-0.1	759.39	0.8	-0.11	3.6	0.6	.
3.VJ	773.70	1.5	765.24	0.8	8.46	1.1	763.76	0.6	1.48	3.2	1.0	.

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Ausfuhr (Inländerkonzept) in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1.VJ	210.49	.	209.99	.	0.50	0.2	210.14	.	-0.16	.
	2.VJ	207.51	.	211.17	0.6	-3.66	-1.8	211.45	0.6	-0.28	2.3
	3.VJ	211.30	.	213.68	1.2	-2.38	-1.1	213.42	0.9	0.26	4.8
	4.VJ	219.71	.	213.33	-0.2	6.38	2.9	214.96	0.7	-1.63	-0.7
1992	1.VJ	217.44	3.3	217.59	2.0	-0.15	-0.1	215.88	0.4	1.70	8.2
	2.VJ	211.11	1.7	214.51	-1.4	-3.40	-1.6	215.37	-0.2	-0.87	-5.5
	3.VJ	211.69	0.2	214.83	0.1	-3.14	-1.5	213.79	-0.7	1.03	0.6
	4.VJ	219.13	-0.3	212.30	-1.2	6.83	3.1	210.89	-1.4	1.41	-4.6
1993	1.VJ	204.71	-5.9	205.86	-3.0	-1.15	-0.6	207.47	-1.6	-1.61	-11.6
	2.VJ	204.25	-3.2	205.02	-0.4	-0.77	-0.4	205.69	-0.9	-0.67	-1.6
	3.VJ	200.48	-5.3	205.50	0.2	-5.02	-2.5	206.53	0.4	-1.03	0.9
	4.VJ	216.91	-1.0	211.24	2.8	5.67	2.6	210.67	2.0	0.57	11.7
1994	1.VJ	214.26	4.7	215.00	1.8	-0.74	-0.3	215.20	2.1	-0.20	7.3
	2.VJ	223.09	9.2	221.41	3.0	1.68	0.8	219.45	2.0	1.96	12.5
	3.VJ	216.72	8.1	222.66	0.6	-5.94	-2.7	223.06	1.6	-0.41	2.3
	4.VJ	228.72	5.4	224.60	0.9	4.12	1.8	226.98	1.8	-2.38	3.5
1995	1.VJ	233.70	9.1	233.66	4.0	0.04	0.0	232.02	2.2	1.64	17.1
	2.VJ	237.51	6.5	236.23	1.1	1.28	0.5	236.41	1.9	-0.17	4.5
	3.VJ	234.48	8.2	239.66	1.4	-5.18	-2.2	239.63	1.4	0.03	5.9
	4.VJ	248.03	8.4	243.78	1.7	4.25	1.7	241.41	0.7	2.37	7.1
1996	1.VJ	240.64	3.0	240.90	-1.2	-0.26	-0.1	242.60	0.5	-1.71	-4.6
	2.VJ	243.01	2.3	242.59	0.7	0.42	0.2	244.21	0.7	-1.62	2.8
	3.VJ	244.23	4.2	248.58	2.5	-4.35	-1.8	247.06	1.2	1.52	10.3
Census-Verfahren											
1991	1.VJ	210.49	.	212.08	.	-1.59	-0.8	210.53	.	1.55	.
	2.VJ	207.51	.	207.04	-2.4	0.47	0.2	211.20	0.3	-4.17	-9.2
	3.VJ	211.30	.	215.46	4.1	-4.16	-2.0	213.26	1.0	2.20	17.3
	4.VJ	219.71	.	214.56	-0.4	5.15	2.3	216.55	1.5	-1.99	-1.7
1992	1.VJ	217.44	3.3	218.93	2.0	-1.49	-0.7	216.31	-0.1	-2.62	8.4
	2.VJ	211.11	1.7	210.54	-3.8	0.57	0.3	215.49	-0.4	-4.95	-14.5
	3.VJ	211.69	0.2	216.01	2.6	-4.32	-2.0	215.18	-0.1	0.83	10.8
	4.VJ	219.13	-0.3	214.12	-0.9	5.01	2.3	213.09	-1.0	1.03	-3.4
1993	1.VJ	204.71	-5.9	205.90	-3.8	-1.19	-0.6	206.99	-2.9	-1.10	-14.5
	2.VJ	204.25	-3.2	203.63	-1.1	0.62	0.3	203.25	-1.8	0.38	-4.3
	3.VJ	200.48	-5.3	204.77	0.6	-4.29	-2.1	205.74	1.2	-0.97	2.3
	4.VJ	216.91	-1.0	212.07	3.6	4.84	2.2	210.71	2.4	1.37	15.1
1994	1.VJ	214.26	4.7	215.20	1.5	-0.94	-0.4	216.70	2.8	-1.50	6.0
	2.VJ	223.09	9.2	222.43	3.4	0.66	0.3	220.73	1.9	1.70	14.1
	3.VJ	216.72	8.1	221.60	-0.4	-4.88	-2.3	221.94	0.5	-0.34	-1.5
	4.VJ	228.72	5.4	223.56	0.9	5.16	2.3	225.33	1.5	-1.77	3.6
1995	1.VJ	233.70	9.1	234.56	4.9	-0.86	-0.4	232.55	3.2	2.01	21.2
	2.VJ	237.51	6.5	236.82	1.0	0.69	0.3	237.62	2.2	-0.79	3.9
	3.VJ	234.48	8.2	239.89	1.3	-5.41	-2.3	240.02	1.0	-0.13	5.3
	4.VJ	248.03	8.4	242.46	1.1	5.57	2.2	241.82	0.7	0.65	4.4
1996	1.VJ	240.64	3.0	241.40	-0.4	-0.76	-0.3	241.47	-0.1	-0.06	-1.7
	2.VJ	243.01	2.3	242.31	0.4	0.70	0.3	243.99	1.0	-1.68	1.5
	3.VJ	244.23	4.2	249.92	3.1	-5.69	-2.3	247.47	1.4	2.45	13.2

Deutschland

Ausfuhr (Inländerkonzept) in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1991	1.VJ	213.45	.	212.06	1.39	0.7	211.87	.	0.19	.	.
	2.VJ	207.89	.	211.63	-0.2	-3.74	-1.8	211.92	0.0	-0.29	-0.8
	3.VJ	210.18	.	212.87	0.6	-2.69	-1.3	212.65	0.3	0.22	2.4
	4.VJ	217.49	.	211.58	-0.6	5.91	2.7	213.21	0.3	-1.63	-2.4
1992	1.VJ	215.82	1.1	215.22	1.7	0.60	0.3	213.38	0.1	1.84	7.1
	2.VJ	207.88	-0.0	211.28	-1.8	-3.40	-1.6	212.22	-0.5	-0.94	-7.1
	3.VJ	207.77	-1.1	211.13	-0.1	-3.36	-1.6	210.12	-1.0	1.01	-0.3
	4.VJ	214.64	-1.3	208.26	-1.4	6.38	3.0	206.85	-1.6	1.41	-5.3
1993	1.VJ	200.90	-6.9	201.62	-3.2	-0.72	-0.4	203.21	-1.8	-1.58	-12.1
	2.VJ	199.99	-3.8	200.62	-0.5	-0.63	-0.3	201.19	-1.0	-0.57	-2.0
	3.VJ	195.52	-5.9	200.52	-0.1	-5.00	-2.6	201.61	0.2	-1.09	-0.2
	4.VJ	211.16	-1.6	205.85	2.7	5.31	2.5	205.34	1.8	0.51	11.1
1994	1.VJ	208.52	3.8	209.25	1.7	-0.73	-0.3	209.51	2.0	-0.26	6.8
	2.VJ	217.12	8.6	215.25	2.9	1.87	0.9	213.29	1.8	1.95	12.0
	3.VJ	210.26	7.5	216.03	0.4	-5.77	-2.7	216.15	1.3	-0.12	1.5
	4.VJ	220.56	4.5	216.73	0.3	3.83	1.7	218.93	1.3	-2.20	1.3
1995	1.VJ	223.93	7.4	223.90	3.3	0.03	0.0	222.55	1.7	1.35	13.9
	2.VJ	227.06	4.6	225.67	0.8	1.39	0.6	225.74	1.4	-0.07	3.2
	3.VJ	222.83	6.0	227.87	1.0	-5.04	-2.3	228.06	1.0	-0.19	4.0
	4.VJ	235.46	6.8	231.51	1.6	3.95	1.7	229.30	0.5	2.21	6.5
1996	1.VJ	228.97	2.3	229.08	-1.0	-0.11	-0.0	230.29	0.4	-1.21	-4.1
	2.VJ	230.57	1.5	230.09	0.4	0.48	0.2	231.92	0.7	-1.83	1.8
	3.VJ	232.16	4.2	236.42	2.8	-4.26	-1.8	234.69	1.2	1.73	11.5
Census-Verfahren											
1991	1.VJ	213.45	.	215.31	.	-1.86	-0.9	214.57	.	0.74	.
	2.VJ	207.89	.	206.52	-4.1	1.37	0.7	214.40	-0.1	-7.88	-15.3
	3.VJ	210.18	.	214.92	4.1	-4.74	-2.3	213.78	-0.3	1.14	17.3
	4.VJ	217.49	.	212.50	-1.1	4.99	2.3	213.68	-0.0	-1.18	-4.4
1992	1.VJ	215.82	1.1	217.51	2.4	-1.69	-0.8	213.20	-0.2	4.31	9.8
	2.VJ	207.88	-0.0	206.49	-5.1	1.39	0.7	213.04	-0.1	-6.56	-18.8
	3.VJ	207.77	-1.1	212.55	2.9	-4.78	-2.3	212.29	-0.4	0.26	12.3
	4.VJ	214.64	-1.3	209.87	-1.3	4.77	2.2	209.04	-1.5	0.83	-4.9
1993	1.VJ	200.90	-6.9	202.18	-3.7	-1.28	-0.6	202.83	-3.0	-0.65	-13.9
	2.VJ	199.99	-3.8	198.74	-1.7	1.25	0.6	198.76	-2.0	-0.01	-6.6
	3.VJ	195.52	-5.9	200.07	0.7	-4.55	-2.3	200.77	1.0	-0.70	2.7
	4.VJ	211.16	-1.6	206.63	3.3	4.53	2.1	205.43	2.3	1.21	13.8
1994	1.VJ	208.52	3.8	209.45	1.4	-0.93	-0.4	210.81	2.6	-1.36	5.6
	2.VJ	217.12	8.6	215.99	3.1	1.13	0.5	214.53	1.8	1.46	13.1
	3.VJ	210.26	7.5	215.21	-0.4	-4.95	-2.4	215.36	0.4	-0.15	-1.4
	4.VJ	220.56	4.5	215.87	0.3	4.69	2.1	217.51	1.0	-1.64	1.2
1995	1.VJ	223.93	7.4	224.67	4.1	-0.74	-0.3	222.94	2.5	1.73	17.3
	2.VJ	227.06	4.6	226.07	0.6	0.99	0.4	226.65	1.7	-0.57	2.5
	3.VJ	222.83	6.0	228.01	0.9	-5.18	-2.3	228.31	0.7	-0.30	3.5
	4.VJ	235.46	6.8	230.54	1.1	4.92	2.1	229.91	0.7	0.63	4.5
1996	1.VJ	228.97	2.3	229.59	-0.4	-0.62	-0.3	229.42	-0.2	0.17	-1.6
	2.VJ	230.57	1.5	229.63	0.0	0.94	0.4	231.58	0.9	-1.95	0.1
	3.VJ	232.16	4.2	237.53	3.4	-5.37	-2.3	234.93	1.4	2.61	14.5

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Einfuhr (Inländerkonzept) in jeweiligen Preisen

Viertel-Jahr	Original-werte		Saisonbereinigte Werte		Saison		Komponenten-Trend		Rest		Jahres-rate	Über-hang
	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	Mrd.DM	% Sp1	Mrd.DM	%	Mrd.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	196.85	.	200.61	.	-3.76	-1.9	202.43	.	-1.82	.	.
	2.VJ	207.12	.	207.67	3.5	-0.55	-0.3	205.10	1.3	2.57	14.9	.
	3.VJ	210.85	.	208.22	0.3	2.63	1.2	207.85	1.3	0.37	1.1	.
	4.VJ	207.96	.	205.38	-1.4	2.58	1.2	209.66	0.9	-4.28	-5.3	-0.0
1992	1.VJ	209.41	6.4	213.54	4.0	-4.13	-2.0	210.61	0.5	2.92	16.9	3.9
	2.VJ	208.50	0.7	209.81	-1.7	-1.31	-0.6	210.33	-0.1	-0.52	-6.8	2.6
	3.VJ	211.01	0.1	208.44	-0.6	2.57	1.2	208.66	-0.8	-0.22	-2.6	2.2
	4.VJ	212.62	2.2	208.81	0.2	3.81	1.8	205.54	-1.5	3.26	0.7	-0.6
1993	1.VJ	193.47	-7.6	197.96	-5.2	-4.49	-2.3	201.38	-2.0	-3.42	-19.2	-5.8
	2.VJ	197.68	-5.2	200.14	1.1	-2.46	-1.2	200.35	-0.5	-0.21	4.5	-5.0
	3.VJ	204.38	-3.1	202.00	0.9	2.38	1.2	201.67	0.7	0.33	3.8	-4.6
	4.VJ	207.98	-2.2	204.00	1.0	3.98	1.9	205.14	1.7	-1.14	4.0	1.5
1994	1.VJ	208.41	7.7	211.18	3.5	-2.77	-1.3	209.89	2.3	1.29	14.9	5.1
	2.VJ	211.33	6.9	214.49	1.6	-3.16	-1.5	214.53	2.2	-0.04	6.4	6.3
	3.VJ	221.32	8.3	219.87	2.5	1.45	0.7	219.87	2.5	0.01	10.4	7.6
	4.VJ	227.65	9.5	223.84	1.8	3.81	1.7	224.68	2.2	-0.84	7.4	3.0
1995	1.VJ	228.92	9.8	230.34	2.9	-1.42	-0.6	229.21	2.0	1.13	12.1	6.0
	2.VJ	229.18	8.4	232.95	1.1	-3.77	-1.6	232.80	1.6	0.15	4.6	6.9
	3.VJ	235.49	6.4	234.55	0.7	0.94	0.4	235.28	1.1	-0.74	2.8	7.2
	4.VJ	243.73	7.1	239.10	1.9	4.63	1.9	237.14	0.8	1.96	8.0	2.1
1996	1.VJ	235.56	2.9	237.40	-0.7	-1.84	-0.8	238.76	0.7	-1.36	-2.8	1.3
	2.VJ	236.62	3.2	240.58	1.3	-3.96	-1.7	241.14	1.0	-0.56	5.5	2.4
	3.VJ	246.36	4.6	245.26	1.9	1.10	0.4	244.40	1.4	0.86	8.0	3.4
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	196.85	.	198.10	.	-1.25	-0.6	208.26	.	-10.16	.	.
	2.VJ	207.12	.	210.15	6.1	-3.03	-1.5	209.42	0.6	0.73	26.6	.
	3.VJ	210.85	.	209.23	-0.4	1.62	0.8	208.62	-0.4	0.60	-1.7	.
	4.VJ	207.96	.	205.29	-1.9	2.67	1.3	207.63	-0.5	-2.34	-7.3	-0.2
1992	1.VJ	209.41	6.4	210.70	2.6	-1.29	-0.6	209.73	1.0	0.97	11.0	2.4
	2.VJ	208.50	0.7	211.57	0.4	-3.07	-1.5	211.48	0.8	0.09	1.7	2.8
	3.VJ	211.01	0.1	209.47	-1.0	1.54	0.7	209.47	-1.0	-0.00	-3.9	2.2
	4.VJ	212.62	2.2	209.79	0.2	2.83	1.3	205.74	-1.8	4.04	0.6	-0.3
1993	1.VJ	193.47	-7.6	194.65	-7.2	-1.18	-0.6	202.16	-1.7	-7.51	-25.9	-7.5
	2.VJ	197.68	-5.2	200.68	3.1	-3.00	-1.5	201.06	-0.5	-0.38	13.0	-5.3
	3.VJ	204.38	-3.1	202.94	1.1	1.44	0.7	202.47	0.7	0.48	4.6	-4.8
	4.VJ	207.98	-2.2	205.05	1.0	2.93	1.4	205.42	1.5	-0.37	4.2	2.1
1994	1.VJ	208.41	7.7	209.69	2.3	-1.28	-0.6	209.53	2.0	0.16	9.4	4.4
	2.VJ	211.33	6.9	214.62	2.4	-3.29	-1.6	214.68	2.5	-0.06	9.7	6.3
	3.VJ	221.32	8.3	219.78	2.4	1.54	0.7	219.58	2.3	0.21	10.0	7.5
	4.VJ	227.65	9.5	224.37	2.1	3.28	1.4	224.87	2.4	-0.51	8.6	3.3
1995	1.VJ	228.92	9.8	230.36	2.7	-1.44	-0.6	229.84	2.2	0.52	11.1	6.1
	2.VJ	229.18	8.4	232.83	1.1	-3.65	-1.6	232.48	1.1	0.35	4.4	7.0
	3.VJ	235.49	6.4	233.82	0.4	1.67	0.7	235.40	1.3	-1.58	1.7	7.2
	4.VJ	243.73	7.1	240.18	2.7	3.55	1.5	237.87	1.1	2.31	11.3	2.5
1996	1.VJ	235.56	2.9	237.03	-1.3	-1.47	-0.6	238.61	0.3	-1.58	-5.1	1.2
	2.VJ	236.62	3.2	240.41	1.4	-3.79	-1.6	240.53	0.8	-0.12	5.8	2.2
	3.VJ	246.36	4.6	244.65	1.8	1.71	0.7	243.49	1.2	1.15	7.2	3.2

Deutschland

Einfuhr (Inländerkonzept) in Preisen von 1991

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Berliner Verfahren

1991	1.VJ	199.76	.	202.22	.	-2.46	-1.2	203.22	.	-1.00	.
2.VJ		207.13	.	208.07	2.9	-0.94	-0.5	204.98	0.9	3.10	12.1
3.VJ		208.79	.	207.07	-0.5	1.72	0.8	207.01	1.0	0.06	-1.9
4.VJ		207.10	.	204.30	-1.3	2.80	1.4	209.00	1.0	-4.70	-5.2
1992	1.VJ	211.13	5.7	214.40	4.9	-3.27	-1.6	210.68	0.8	3.72	21.3
2.VJ		208.63	0.7	210.27	-1.9	-1.64	-0.8	211.21	0.3	-0.94	-7.5
3.VJ		212.21	1.6	210.27	-0.0	1.94	0.9	210.35	-0.4	-0.08	-0.0
4.VJ		215.70	4.2	211.55	0.6	4.15	1.9	207.83	-1.2	3.72	2.5
1993	1.VJ	195.76	-7.3	200.33	-5.3	-4.57	-2.3	204.09	-1.8	-3.75	-19.6
2.VJ		200.96	-3.7	203.21	1.4	-2.25	-1.1	203.29	-0.4	-0.08	5.9
3.VJ		207.04	-2.4	204.66	0.7	2.38	1.2	204.38	0.5	0.27	2.9
4.VJ		210.62	-2.4	206.44	0.9	4.18	2.0	207.65	1.6	-1.21	3.5
1994	1.VJ	209.70	7.1	213.64	3.5	-3.94	-1.9	212.24	2.2	1.40	14.7
2.VJ		214.14	6.6	216.35	1.3	-2.21	-1.0	216.33	1.9	0.02	5.9
3.VJ		222.94	7.7	220.99	2.1	1.95	0.9	220.83	2.1	0.17	8.9
4.VJ		227.61	8.1	224.04	1.4	3.57	1.6	224.89	1.8	-0.85	5.6
1995	1.VJ	226.41	8.0	229.20	2.3	-2.79	-1.2	228.87	1.8	0.33	9.5
2.VJ		230.37	7.6	233.13	1.7	-2.76	-1.2	232.51	1.6	0.62	7.0
3.VJ		235.87	5.8	234.18	0.5	1.69	0.7	234.96	1.1	-0.78	1.8
4.VJ		242.52	6.6	238.31	1.8	4.21	1.7	236.64	0.7	1.67	7.2
1996	1.VJ	234.33	3.5	237.34	-0.4	-3.01	-1.3	237.82	0.5	-0.48	-1.6
2.VJ		234.35	1.7	237.52	0.1	-3.17	-1.4	239.19	0.6	-1.67	0.3
3.VJ		244.22	3.5	242.27	2.0	1.95	0.8	241.45	0.9	0.83	8.3

Census-Verfahren

1991	1.VJ	199.76	.	203.31	.	-3.55	-1.8	205.19	.	-1.88	.
2.VJ		207.13	.	208.59	2.6	-1.46	-0.7	207.00	0.9	1.59	10.8
3.VJ		208.79	.	206.73	-0.9	2.06	1.0	206.63	-0.2	0.10	-3.5
4.VJ		207.10	.	204.22	-1.2	2.88	1.4	205.75	-0.4	-1.53	-4.8
1992	1.VJ	211.13	5.7	214.70	5.1	-3.57	-1.7	208.21	1.2	6.50	22.2
2.VJ		208.63	0.7	210.17	-2.1	-1.54	-0.7	210.48	1.1	-0.31	-8.2
3.VJ		212.21	1.6	210.26	0.0	1.95	0.9	210.19	-0.1	0.06	0.2
4.VJ		215.70	4.2	212.63	1.1	3.07	1.4	208.46	-0.8	4.18	4.6
1993	1.VJ	195.76	-7.3	198.77	-6.5	-3.01	-1.5	205.20	-1.6	-6.43	-23.6
2.VJ		200.96	-3.7	202.80	2.0	-1.84	-0.9	203.47	-0.8	-0.67	8.4
3.VJ		207.04	-2.4	205.20	1.2	1.84	0.9	204.61	0.6	0.59	4.8
4.VJ		210.62	-2.4	207.46	1.1	3.16	1.5	208.00	1.7	-0.55	4.5
1994	1.VJ	209.70	7.1	212.65	2.5	-2.95	-1.4	212.18	2.0	0.47	10.4
2.VJ		214.14	6.6	216.47	1.8	-2.33	-1.1	216.77	2.2	-0.30	7.4
3.VJ		222.94	7.7	220.98	2.1	1.96	0.9	220.57	1.8	0.40	8.6
4.VJ		227.61	8.1	224.12	1.4	3.49	1.5	224.61	1.8	-0.50	5.8
1995	1.VJ	226.41	8.0	229.32	2.3	-2.91	-1.3	229.23	2.1	0.08	9.6
2.VJ		230.37	7.6	233.25	1.7	-2.88	-1.2	232.49	1.4	0.76	7.0
3.VJ		235.87	5.8	233.71	0.2	2.16	0.9	235.12	1.1	-1.41	0.8
4.VJ		242.52	6.6	238.76	2.2	3.76	1.6	237.34	0.9	1.42	8.9
1996	1.VJ	234.33	3.5	237.26	-0.6	-2.93	-1.3	237.65	0.1	-0.39	-2.5
2.VJ		234.35	1.7	237.37	0.0	-3.02	-1.3	238.42	0.3	-1.06	0.2
3.VJ		244.22	3.5	241.99	1.9	2.23	0.9	240.47	0.9	1.52	8.0

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend			Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1.VJ	521.77	.	544.45	.	-22.68	-4.3	544.35	.	0.10	.	.
	2.VJ	547.58	.	556.89	2.3	-9.31	-1.7	551.74	1.4	5.14	9.5	.
	3.VJ	560.28	.	558.04	0.2	2.24	0.4	560.46	1.6	-2.42	0.8	.
	4.VJ	597.18	.	565.88	1.4	31.30	5.2	570.68	1.8	-4.79	5.7	1.7
1992	1.VJ	562.21	7.8	586.66	3.7	-24.45	-4.3	580.83	1.8	5.83	15.5	5.5
	2.VJ	576.26	5.2	586.30	-0.1	-10.04	-1.7	588.72	1.4	-2.42	-0.2	5.4
	3.VJ	599.08	6.9	595.56	1.6	3.52	0.6	593.97	0.9	1.59	6.5	6.2
	4.VJ	632.52	5.9	599.99	0.7	32.53	5.1	595.65	0.3	4.34	3.0	1.3
1993	1.VJ	562.47	0.0	589.74	-1.7	-27.27	-4.8	595.36	-0.0	-5.62	-6.7	-0.4
	2.VJ	588.94	2.2	598.63	1.5	-9.69	-1.6	597.95	0.4	0.68	6.2	0.7
	3.VJ	606.82	1.3	602.18	0.6	4.64	0.8	601.75	0.6	0.43	2.4	1.0
	4.VJ	638.19	0.9	606.20	0.7	31.99	5.0	607.72	1.0	-1.51	2.7	1.2
1994	1.VJ	589.78	4.9	617.23	1.8	-27.45	-4.7	614.85	1.2	2.37	7.5	3.0
	2.VJ	612.48	4.0	620.60	0.5	-8.12	-1.3	621.17	1.0	-0.57	2.2	3.4
	3.VJ	631.77	4.1	627.34	1.1	4.43	0.7	628.69	1.2	-1.35	4.4	4.0
	4.VJ	667.30	4.6	637.25	1.6	30.05	4.5	637.37	1.4	-0.12	6.5	1.9
1995	1.VJ	619.24	5.0	646.37	1.4	-27.13	-4.4	646.12	1.4	0.25	5.8	3.3
	2.VJ	647.16	5.7	654.74	1.3	-7.58	-1.2	653.40	1.1	1.34	5.3	4.3
	3.VJ	663.79	5.1	658.45	0.6	5.34	0.8	657.56	0.6	0.89	2.3	4.6
	4.VJ	689.82	3.4	660.05	0.2	29.77	4.3	659.94	0.4	0.10	1.0	0.8
1996	1.VJ	632.37	2.1	660.41	0.1	-28.04	-4.4	661.48	0.2	-1.07	0.2	0.8
	2.VJ	655.44	1.3	663.04	0.4	-7.60	-1.2	663.83	0.4	-0.80	1.6	1.1
	3.VJ	675.88	1.8	669.44	1.0	6.44	1.0	667.99	0.6	1.45	3.9	1.6
Census-Verfahren												
1991	1.VJ	521.77	.	544.95	.	-23.18	-4.4	554.17	.	-9.21	.	.
	2.VJ	547.58	.	555.86	2.0	-8.28	-1.5	554.64	0.1	1.21	8.2	.
	3.VJ	560.28	.	556.48	0.1	3.80	0.7	558.73	0.7	-2.25	0.4	.
	4.VJ	597.18	.	568.46	2.2	28.72	4.8	567.59	1.6	0.87	8.9	2.2
1992	1.VJ	562.21	7.8	587.19	3.3	-24.98	-4.4	577.76	1.8	9.42	13.8	5.5
	2.VJ	576.26	5.2	584.85	-0.4	-8.59	-1.5	586.38	1.5	-1.53	-1.6	5.2
	3.VJ	599.08	6.9	594.98	1.7	4.10	0.7	594.45	1.4	0.54	7.1	6.1
	4.VJ	632.52	5.9	602.31	1.2	30.21	4.8	598.50	0.7	3.81	5.0	1.7
1993	1.VJ	562.47	0.0	587.43	-2.5	-24.96	-4.4	597.82	-0.1	-10.39	-9.5	-0.8
	2.VJ	588.94	2.2	597.62	1.7	-8.68	-1.5	598.14	0.1	-0.53	7.1	0.5
	3.VJ	606.82	1.3	602.46	0.8	4.36	0.7	602.05	0.7	0.41	3.3	0.9
	4.VJ	638.19	0.9	608.04	0.9	30.15	4.7	608.53	1.1	-0.49	3.8	1.5
1994	1.VJ	589.78	4.9	615.99	1.3	-26.21	-4.4	615.41	1.1	0.58	5.3	2.9
	2.VJ	612.48	4.0	621.34	0.9	-8.86	-1.4	621.30	1.0	0.04	3.5	3.5
	3.VJ	631.77	4.1	626.96	0.9	4.81	0.8	627.39	1.0	-0.43	3.7	4.0
	4.VJ	667.30	4.6	636.22	1.5	31.08	4.7	636.19	1.4	0.03	6.0	1.8
1995	1.VJ	619.24	5.0	646.69	1.6	-27.45	-4.4	647.05	1.7	-0.36	6.7	3.4
	2.VJ	647.16	5.7	656.42	1.5	-9.26	-1.4	655.53	1.3	0.88	6.2	4.6
	3.VJ	663.79	5.1	658.51	0.3	5.28	0.8	658.47	0.4	0.04	1.3	4.8
	4.VJ	689.82	3.4	658.00	-0.1	31.82	4.6	658.47	-0.0	-0.47	-0.3	0.5
1996	1.VJ	632.37	2.1	660.36	0.4	-27.99	-4.4	660.33	0.3	0.02	1.4	0.8
	2.VJ	655.44	1.3	664.70	0.7	-9.26	-1.4	665.40	0.8	-0.70	2.7	1.3
	3.VJ	675.88	1.8	670.49	0.9	5.39	0.8	668.90	0.5	1.60	3.5	1.8

Deutschland

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991	1. VJ	353.95	.	390.54	.	-36.59	-10.3	391.84	.	-1.30	.	.
	2. VJ	389.56	.	404.37	3.5	-14.81	-3.8	398.88	1.8	5.49	14.9	.
	3. VJ	402.19	.	404.16	-0.1	-1.97	-0.5	406.24	1.8	-2.08	-0.2	.
	4. VJ	466.06	.	412.23	2.0	53.83	11.6	414.79	2.1	-2.56	8.2	2.3
1992	1. VJ	389.20	10.0	425.54	3.2	-36.34	-9.3	423.58	2.1	1.96	13.6	5.6
	2. VJ	414.05	6.3	430.10	1.1	-16.05	-3.9	431.76	1.9	-1.66	4.4	6.5
	3. VJ	439.65	9.3	441.69	2.7	-2.04	-0.5	438.86	1.6	2.83	11.2	7.9
	4. VJ	498.29	6.9	443.09	0.3	55.20	11.1	441.79	0.7	1.30	1.3	1.8
1993	1. VJ	404.29	3.9	440.03	-0.7	-35.74	-8.8	442.40	0.1	-2.37	-2.7	1.1
	2. VJ	426.57	3.0	444.44	1.0	-17.87	-4.2	443.82	0.3	0.61	4.1	1.9
	3. VJ	441.20	0.4	444.98	0.1	-3.78	-0.9	445.91	0.5	-0.93	0.5	2.0
	4. VJ	505.66	1.5	448.19	0.7	57.47	11.4	448.64	0.6	-0.45	2.9	0.9
1994	1. VJ	418.77	3.6	453.25	1.1	-34.48	-8.2	451.16	0.6	2.09	4.6	2.0
	2. VJ	433.78	1.7	452.38	-0.2	-18.60	-4.3	453.20	0.5	-0.82	-0.8	1.8
	3. VJ	449.55	1.9	455.27	0.6	-5.72	-1.3	456.11	0.6	-0.84	2.6	2.2
	4. VJ	518.93	2.6	459.92	1.0	59.01	11.4	459.58	0.8	0.34	4.1	1.0
1995	1. VJ	428.40	2.3	462.72	0.6	-34.32	-8.0	463.44	0.8	-0.72	2.5	1.7
	2. VJ	449.17	3.5	468.41	1.2	-19.24	-4.3	467.73	0.9	0.68	5.0	2.6
	3. VJ	465.28	3.5	470.91	0.5	-5.63	-1.2	470.72	0.6	0.19	2.2	2.9
	4. VJ	532.83	2.7	473.18	0.5	59.65	11.2	472.67	0.4	0.50	1.9	0.9
1996	1. VJ	438.64	2.4	473.50	0.1	-34.86	-7.9	473.62	0.2	-0.12	0.3	1.0
	2. VJ	452.94	0.8	472.36	-0.2	-19.42	-4.3	473.84	0.0	-1.48	-1.0	0.8
	3. VJ	469.48	0.9	474.71	0.5	-5.23	-1.1	474.66	0.2	0.05	2.0	1.1
Census-Verfahren												
1991	1. VJ	353.95	.	384.41	.	-30.46	-8.6	412.99	.	-28.58	.	.
	2. VJ	389.56	.	405.77	5.6	-16.21	-4.2	412.59	-0.1	-6.82	24.2	.
	3. VJ	402.19	.	405.12	-0.2	-2.93	-0.7	412.06	-0.1	-6.94	-0.6	.
	4. VJ	466.06	.	413.86	2.2	52.20	11.2	414.73	0.6	-0.86	8.9	2.9
1992	1. VJ	389.20	10.0	422.46	2.1	-33.26	-8.5	421.77	1.7	0.69	8.6	5.0
	2. VJ	414.05	6.3	431.30	2.1	-17.25	-4.2	432.64	2.6	-1.34	8.6	6.7
	3. VJ	439.65	9.3	443.13	2.7	-3.48	-0.8	441.29	2.0	1.83	11.4	8.1
	4. VJ	498.29	6.9	442.42	-0.2	55.87	11.2	442.12	0.2	0.31	-0.6	1.7
1993	1. VJ	404.29	3.9	438.43	-0.9	-34.14	-8.4	440.57	-0.4	-2.13	-3.6	0.8
	2. VJ	426.57	3.0	444.50	1.4	-17.93	-4.2	442.70	0.5	1.80	5.7	1.9
	3. VJ	441.20	0.4	445.02	0.1	-3.82	-0.9	445.84	0.7	-0.82	0.5	1.9
	4. VJ	505.66	1.5	448.86	0.9	56.80	11.2	449.26	0.8	-0.41	3.5	1.0
1994	1. VJ	418.77	3.6	453.79	1.1	-35.02	-8.4	452.45	0.7	1.33	4.5	2.2
	2. VJ	433.78	1.7	452.05	-0.4	-18.27	-4.2	452.74	0.1	-0.69	-1.5	1.9
	3. VJ	449.55	1.9	453.97	0.4	-4.42	-1.0	454.61	0.4	-0.64	1.7	2.1
	4. VJ	518.93	2.6	460.45	1.4	58.48	11.3	459.55	1.1	0.90	5.8	1.2
1995	1. VJ	428.40	2.3	463.73	0.7	-35.33	-8.2	464.35	1.0	-0.61	2.9	1.9
	2. VJ	449.17	3.5	468.29	1.0	-19.12	-4.3	467.78	0.7	0.51	4.0	2.7
	3. VJ	465.28	3.5	470.24	0.4	-4.96	-1.1	470.53	0.6	-0.30	1.7	2.9
	4. VJ	532.83	2.7	472.63	0.5	60.20	11.3	472.82	0.5	-0.19	2.1	0.8
1996	1. VJ	438.64	2.4	474.51	0.4	-35.87	-8.2	473.61	0.2	0.90	1.6	1.2
	2. VJ	452.94	0.8	472.33	-0.5	-19.39	-4.3	473.58	-0.0	-1.25	-1.8	0.9
	3. VJ	469.48	0.9	474.79	0.5	-5.31	-1.1	473.82	0.0	0.97	2.1	1.1

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Brutto lohn- und -gehaltsumme (Inländer)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonbereit- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
Berliner Verfahren												
1991	1. VJ	288.64	.	319.00	.	-30.36	-10.5	319.62	.	-0.62	.	.
	2. VJ	315.99	.	328.96	3.1	-12.97	-4.1	325.06	1.7	3.91	13.1	.
	3. VJ	328.40	.	329.20	0.1	-0.80	-0.2	330.89	1.8	-1.69	0.3	.
	4. VJ	380.65	.	336.21	2.1	44.44	11.7	337.82	2.1	-1.61	8.8	2.4
1992	1. VJ	316.08	9.5	346.34	3.0	-30.26	-9.6	344.99	2.1	1.35	12.6	5.5
	2. VJ	336.77	6.6	350.63	1.2	-13.86	-4.1	351.68	1.9	-1.05	5.0	6.5
	3. VJ	358.84	9.3	359.62	2.6	-0.78	-0.2	357.42	1.6	2.20	10.7	7.8
	4. VJ	406.02	6.7	360.44	0.2	45.58	11.2	359.97	0.7	0.47	0.9	1.7
1993	1. VJ	329.45	4.2	359.40	-0.3	-29.95	-9.1	360.94	0.3	-1.54	-1.1	1.5
	2. VJ	347.46	3.2	362.79	0.9	-15.33	-4.4	362.28	0.4	0.51	3.8	2.2
	3. VJ	361.02	0.6	363.13	0.1	-2.11	-0.6	363.67	0.4	-0.54	0.4	2.2
	4. VJ	412.80	1.7	365.21	0.6	47.59	11.5	365.00	0.4	0.22	2.3	0.7
1994	1. VJ	337.80	2.5	366.72	0.4	-28.92	-8.6	365.70	0.2	1.03	1.7	1.1
	2. VJ	349.62	0.6	365.64	-0.3	-16.02	-4.6	366.45	0.2	-0.80	-1.2	0.9
	3. VJ	363.84	0.8	367.65	0.5	-3.81	-1.0	368.37	0.5	-0.72	2.2	1.2
	4. VJ	419.92	1.7	371.31	1.0	48.61	11.6	371.17	0.8	0.14	4.0	0.9
1995	1. VJ	345.83	2.4	374.12	0.8	-28.29	-8.2	374.32	0.8	-0.20	3.1	1.7
	2. VJ	361.60	3.4	378.05	1.1	-16.45	-4.6	377.52	0.9	0.53	4.3	2.5
	3. VJ	375.84	3.3	379.81	0.5	-3.97	-1.1	379.72	0.6	0.09	1.9	2.7
	4. VJ	430.08	2.4	381.23	0.4	48.85	11.4	381.08	0.4	0.15	1.5	0.8
1996	1. VJ	353.19	2.1	381.59	0.1	-28.40	-8.0	381.59	0.1	-0.01	0.4	0.9
	2. VJ	363.95	0.6	380.46	-0.3	-16.51	-4.5	381.44	-0.0	-0.98	-1.2	0.6
	3. VJ	377.76	0.5	381.52	0.3	-3.76	-1.0	381.72	0.1	-0.19	1.1	0.8
Census-Verfahren												
1991	1. VJ	288.64	.	314.33	.	-25.69	-8.9	336.83	.	-22.50	.	.
	2. VJ	315.99	.	329.83	4.9	-13.84	-4.4	336.46	-0.1	-6.63	21.2	.
	3. VJ	328.40	.	329.98	0.0	-1.58	-0.5	336.00	-0.1	-6.02	0.2	.
	4. VJ	380.65	.	337.40	2.2	43.25	11.4	338.01	0.6	-0.60	9.3	2.9
1992	1. VJ	316.08	9.5	344.00	2.0	-27.92	-8.8	343.63	1.7	0.38	8.1	4.9
	2. VJ	336.77	6.6	351.55	2.2	-14.78	-4.4	352.48	2.6	-0.93	9.1	6.6
	3. VJ	358.84	9.3	360.80	2.6	-1.96	-0.5	359.22	1.9	1.58	11.0	8.1
	4. VJ	406.02	6.7	359.85	-0.3	46.17	11.4	360.02	0.2	-0.17	-1.1	1.6
1993	1. VJ	329.45	4.2	358.17	-0.5	-28.72	-8.7	359.47	-0.2	-1.30	-1.9	1.2
	2. VJ	347.46	3.2	362.85	1.3	-15.39	-4.4	361.62	0.6	1.24	5.3	2.2
	3. VJ	361.02	0.6	363.31	0.1	-2.29	-0.6	364.02	0.7	-0.71	0.5	2.2
	4. VJ	412.80	1.7	365.79	0.7	47.01	11.4	365.63	0.4	0.16	2.7	0.9
1994	1. VJ	337.80	2.5	366.85	0.3	-29.05	-8.6	366.32	0.2	0.53	1.2	1.2
	2. VJ	349.62	0.6	365.18	-0.5	-15.56	-4.5	365.56	-0.2	-0.38	-1.8	0.8
	3. VJ	363.84	0.8	366.64	0.4	-2.80	-0.8	367.13	0.4	-0.49	1.6	1.0
	4. VJ	419.92	1.7	371.92	1.4	48.01	11.4	371.36	1.2	0.55	5.9	1.2
1995	1. VJ	345.83	2.4	375.11	0.9	-29.28	-8.5	375.31	1.1	-0.20	3.5	2.0
	2. VJ	361.60	3.4	377.87	0.7	-16.27	-4.5	377.65	0.6	0.23	3.0	2.6
	3. VJ	375.84	3.3	379.11	0.3	-3.27	-0.9	379.25	0.4	-0.14	1.3	2.8
	4. VJ	430.08	2.4	380.76	0.4	49.32	11.5	381.12	0.5	-0.35	1.8	0.7
1996	1. VJ	353.19	2.1	382.82	0.5	-29.63	-8.4	381.89	0.2	0.93	2.2	1.2
	2. VJ	363.95	0.6	380.43	-0.6	-16.48	-4.5	381.34	-0.1	-0.91	-2.5	0.7
	3. VJ	377.76	0.5	381.32	0.2	-3.56	-0.9	380.85	-0.1	0.47	0.9	0.9

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Nettolohn- und -gehaltsumme (Inländer)

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison				Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Sp1	Mrd. DM	%	Rest			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Berliner Verfahren													
1991	1.VJ	204.83	.	222.48	.	-17.65	-8.6	222.19	.	0.29	.	.	.
	2.VJ	215.18	.	226.61	1.9	-11.43	-5.3	223.47	0.6	3.15	7.6	.	.
	3.VJ	226.99	.	223.56	-1.3	3.43	1.5	224.89	0.6	-1.33	-5.3	.	.
	4.VJ	252.74	.	226.86	1.5	25.88	10.2	227.96	1.4	-1.10	6.0	0.9	.
1992	1.VJ	215.29	5.1	233.03	2.7	-17.74	-8.2	231.95	1.7	1.08	11.3	3.6	.
	2.VJ	223.20	3.7	235.24	0.9	-12.04	-5.4	236.21	1.8	-0.97	3.8	4.4	.
	3.VJ	245.49	8.2	241.80	2.8	3.69	1.5	240.35	1.8	1.45	11.6	5.8	.
	4.VJ	269.65	6.7	243.07	0.5	26.58	9.9	242.57	0.9	0.50	2.1	2.0	.
1993	1.VJ	224.83	4.4	242.74	-0.1	-17.91	-8.0	243.71	0.5	-0.97	-0.5	1.9	.
	2.VJ	232.23	4.0	245.11	1.0	-12.88	-5.5	244.63	0.4	0.47	4.0	2.6	.
	3.VJ	248.05	1.0	244.69	-0.2	3.36	1.4	244.95	0.1	-0.26	-0.7	2.5	.
	4.VJ	272.70	1.1	245.31	0.3	27.39	10.0	244.91	-0.0	0.41	1.0	0.3	.
1994	1.VJ	226.94	0.9	243.97	-0.5	-17.03	-7.5	244.07	-0.3	-0.10	-2.2	-0.2	.
	2.VJ	229.73	-1.1	243.01	-0.4	-13.28	-5.8	243.32	-0.3	-0.31	-1.6	-0.5	.
	3.VJ	245.41	-1.1	242.86	-0.1	2.55	1.0	243.12	-0.1	-0.25	-0.2	-0.5	.
	4.VJ	270.48	-0.8	244.08	0.5	26.40	9.8	243.37	0.1	0.71	2.0	0.2	.
1995	1.VJ	228.15	0.5	242.93	-0.5	-14.78	-6.5	243.21	-0.1	-0.28	-1.9	-0.2	.
	2.VJ	229.53	-0.1	243.13	0.1	-13.60	-5.9	243.21	0.0	-0.08	0.3	-0.2	.
	3.VJ	246.49	0.4	244.24	0.5	2.25	0.9	244.11	0.4	0.13	1.8	0.1	.
	4.VJ	269.21	-0.5	243.75	-0.2	25.46	9.5	245.62	0.6	-1.87	-0.8	0.1	.
1996	1.VJ	235.78	3.3	249.38	2.3	-13.60	-5.8	247.62	0.8	1.76	9.6	2.4	.
	2.VJ	235.81	2.7	249.37	-0.0	-13.56	-5.8	249.35	0.7	0.02	-0.0	2.4	.
	3.VJ	252.05	2.3	250.01	0.3	2.04	0.8	250.50	0.5	-0.49	1.0	2.5	.
Census-Verfahren													
1991	1.VJ	204.83	.	220.77	.	-15.94	-7.8	225.05	.	-4.28	.	.	.
	2.VJ	215.18	.	227.26	2.9	-12.08	-5.6	224.78	-0.1	2.48	12.3	.	.
	3.VJ	226.99	.	224.07	-1.4	2.92	1.3	224.86	0.0	-0.79	-5.5	.	.
	4.VJ	252.74	.	227.29	1.4	25.45	10.1	227.20	1.0	0.09	5.9	1.1	.
1992	1.VJ	215.29	5.1	231.89	2.0	-16.60	-7.7	231.49	1.9	0.40	8.3	3.1	.
	2.VJ	223.20	3.7	235.80	1.7	-12.60	-5.6	236.71	2.3	-0.91	6.9	4.4	.
	3.VJ	245.49	8.2	242.36	2.8	3.13	1.3	241.28	1.9	1.08	11.6	5.9	.
	4.VJ	269.65	6.7	242.54	0.1	27.11	10.1	242.60	0.5	-0.06	0.3	1.8	.
1993	1.VJ	224.83	4.4	241.98	-0.2	-17.15	-7.6	242.91	0.1	-0.94	-0.9	1.6	.
	2.VJ	232.23	4.0	245.43	1.4	-13.20	-5.7	244.48	0.6	0.95	5.8	2.7	.
	3.VJ	248.05	1.0	244.92	-0.2	3.13	1.3	245.47	0.4	-0.56	-0.8	2.6	.
	4.VJ	272.70	1.1	245.35	0.2	27.35	10.0	245.03	-0.2	0.33	0.7	0.4	.
1994	1.VJ	226.94	0.9	244.07	-0.5	-17.13	-7.5	244.13	-0.4	-0.06	-2.1	-0.1	.
	2.VJ	229.73	-1.1	242.80	-0.5	-13.07	-5.7	242.84	-0.5	-0.03	-2.1	-0.5	.
	3.VJ	245.41	-1.1	242.43	-0.2	2.98	1.2	242.49	-0.1	-0.06	-0.6	-0.6	.
	4.VJ	270.48	-0.8	243.36	0.4	27.12	10.0	243.73	0.5	-0.37	1.5	0.1	.
1995	1.VJ	228.15	0.5	245.22	0.8	-17.07	-7.5	244.23	0.2	1.00	3.1	0.8	.
	2.VJ	229.53	-0.1	242.60	-1.1	-13.07	-5.7	243.54	-0.3	-0.94	-4.2	0.0	.
	3.VJ	246.49	0.4	243.61	0.4	2.88	1.2	242.92	-0.3	0.69	1.7	0.2	.
	4.VJ	269.21	-0.5	242.22	-0.6	26.99	10.0	244.44	0.6	-2.22	-2.3	-0.5	.
1996	1.VJ	235.78	3.3	253.31	4.6	-17.53	-7.4	247.05	1.1	6.26	19.6	4.1	.
	2.VJ	235.81	2.7	249.25	-1.6	-13.44	-5.7	249.14	0.8	0.11	-6.3	2.8	.
	3.VJ	252.05	2.3	249.22	-0.0	2.83	1.1	249.35	0.1	-0.14	-0.1	2.8	.

Deutschland

Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang			
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Berliner Verfahren														
1991 1.VJ	167.82	.	153.91	.	13.91	8.3	152.51	.	1.40	.	.			
2.VJ	158.02	.	152.52	-0.9	5.50	3.5	152.86	0.2	-0.35	-3.6	.			
3.VJ	158.09	.	153.88	0.9	4.21	2.7	154.21	0.9	-0.34	3.6	.			
4.VJ	131.12	.	153.66	-0.1	-22.54	-17.2	155.89	1.1	-2.23	-0.6	0.1			
1992 1.VJ	173.01	3.1	161.12	4.9	11.89	6.9	157.25	0.9	3.87	20.9	5.0			
2.VJ	162.21	2.7	156.20	-3.1	6.01	3.7	156.96	-0.2	-0.76	-11.7	2.6			
3.VJ	159.43	0.8	153.87	-1.5	5.56	3.5	155.12	-1.2	-1.24	-5.8	1.8			
4.VJ	134.23	2.4	156.90	2.0	-22.67	-16.9	153.86	-0.8	3.04	8.1	-0.1			
1993 1.VJ	158.18	-8.6	149.71	-4.6	8.47	5.4	152.96	-0.6	-3.25	-17.1	-4.7			
2.VJ	162.37	0.1	154.19	3.0	8.18	5.0	154.12	0.8	0.07	12.5	-2.5			
3.VJ	165.62	3.9	157.21	2.0	8.41	5.1	155.85	1.1	1.36	8.1	-1.6			
4.VJ	132.53	-1.3	158.02	0.5	-25.49	-19.2	159.08	2.1	-1.06	2.1	2.1			
1994 1.VJ	171.01	8.1	163.98	3.8	7.03	4.1	163.69	2.9	0.28	16.0	5.9			
2.VJ	178.70	10.1	168.22	2.6	10.48	5.9	167.96	2.6	0.26	10.8	8.0			
3.VJ	182.22	10.0	172.07	2.3	10.15	5.6	172.58	2.8	-0.51	9.5	9.2			
4.VJ	148.37	12.0	177.33	3.1	-28.96	-19.5	177.78	3.0	-0.45	12.8	4.1			
1995 1.VJ	190.84	11.6	183.65	3.6	7.19	3.8	182.68	2.8	0.97	15.0	7.8			
2.VJ	197.99	10.8	186.33	1.5	11.66	5.9	185.67	1.6	0.66	6.0	9.0			
3.VJ	198.51	8.9	187.54	0.6	10.97	5.5	186.84	0.6	0.70	2.6	9.3			
4.VJ	156.99	5.8	186.87	-0.4	-29.88	-19.0	187.27	0.2	-0.40	-1.4	0.4			
1996 1.VJ	193.73	1.5	186.91	0.0	6.82	3.5	187.87	0.3	-0.95	0.1	0.4			
2.VJ	202.50	2.3	190.68	2.0	11.82	5.8	189.99	1.1	0.68	8.3	2.0			
3.VJ	206.40	4.0	194.73	2.1	11.67	5.7	193.32	1.8	1.41	8.8	3.0			
Census-Verfahren														
1991 1.VJ	167.82	.	160.38	.	7.44	4.4	151.41	.	8.97	.	.			
2.VJ	158.02	.	149.33	-6.9	8.69	5.5	149.85	-1.0	-0.52	-24.8	.			
3.VJ	158.09	.	149.95	0.4	8.14	5.1	150.86	0.7	-0.91	1.7	.			
4.VJ	131.12	.	155.91	4.0	-24.79	-18.9	154.97	2.7	0.94	16.9	1.3			
1992 1.VJ	173.01	3.1	165.38	6.1	7.63	4.4	156.16	0.8	9.22	26.6	7.5			
2.VJ	162.21	2.7	153.23	-7.3	8.98	5.5	153.42	-1.8	-0.19	-26.3	1.5			
3.VJ	159.43	0.8	151.15	-1.4	8.28	5.2	151.65	-1.1	-0.50	-5.3	0.9			
4.VJ	134.23	2.4	159.70	5.7	-25.47	-19.0	151.67	0.0	8.02	24.6	1.5			
1993 1.VJ	158.18	-8.6	151.38	-5.2	6.80	4.3	152.09	0.3	-0.71	-19.3	-3.8			
2.VJ	162.37	0.1	153.26	1.2	9.11	5.6	153.63	1.0	-0.37	5.0	-2.9			
3.VJ	165.62	3.9	156.79	2.3	8.83	5.3	155.90	1.5	0.89	9.5	-1.8			
4.VJ	132.53	-1.3	157.84	0.7	-25.31	-19.1	158.88	1.9	-1.04	2.7	2.0			
1994 1.VJ	171.01	8.1	163.93	3.9	7.08	4.1	163.41	2.9	0.52	16.4	5.9			
2.VJ	178.70	10.1	168.52	2.8	10.18	5.7	168.38	3.0	0.14	11.7	8.1			
3.VJ	182.22	10.0	172.13	2.1	10.09	5.5	172.33	2.3	-0.20	8.8	9.3			
4.VJ	148.37	12.0	177.13	2.9	-28.76	-19.4	177.38	2.9	-0.25	12.2	3.9			
1995 1.VJ	190.84	11.6	183.17	3.4	7.67	4.0	182.89	3.1	0.28	14.3	7.5			
2.VJ	197.99	10.8	186.52	1.8	11.47	5.8	186.33	1.9	0.19	7.5	9.0			
3.VJ	198.51	8.9	187.20	0.4	11.31	5.7	187.54	0.6	-0.34	1.5	9.2			
4.VJ	156.99	5.8	187.74	0.3	-30.75	-19.6	186.96	-0.3	0.78	1.2	0.8			
1996 1.VJ	193.73	1.5	186.04	-0.9	7.69	4.0	187.20	0.1	-1.15	-3.6	-0.1			
2.VJ	202.50	2.3	190.66	2.5	11.84	5.8	190.51	1.8	0.15	10.3	1.8			
3.VJ	206.40	4.0	194.53	2.0	11.87	5.7	193.59	1.6	0.94	8.4	2.8			

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/96

Deutschland

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest		Jahres- rate	Über- hang
	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	Mrd. DM	% Sp1	Mrd. DM	%	Mrd. DM	%	-	-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1991 1.VJ	450.04	.	456.03	.	-5.99	-1.3	456.57	.	-0.54	.	.	.
2.VJ	456.01	.	469.12	2.9	-13.11	-2.9	463.60	1.5	5.52	12.0	.	.
3.VJ	450.38	.	469.49	0.1	-19.11	-4.2	470.95	1.6	-1.45	0.3	.	.
4.VJ	514.85	.	475.85	1.4	39.00	7.6	479.92	1.9	-4.06	5.5	1.8	.
1992 1.VJ	486.20	8.0	492.58	3.5	-6.38	-1.3	489.47	2.0	3.11	14.8	5.3	.
2.VJ	483.31	6.0	497.91	1.1	-14.60	-3.0	498.72	1.9	-0.81	4.4	6.2	.
3.VJ	489.22	8.6	507.58	1.9	-18.36	-3.8	506.57	1.6	1.01	8.0	7.2	.
4.VJ	554.70	7.7	514.07	1.3	40.63	7.3	511.38	0.9	2.69	5.2	2.2	.
1993 1.VJ	504.44	3.8	511.50	-0.5	-7.06	-1.4	514.48	0.6	-2.97	-2.0	1.7	.
2.VJ	501.87	3.8	518.61	1.4	-16.74	-3.3	519.20	0.9	-0.58	5.7	2.7	.
3.VJ	507.20	3.7	524.72	1.2	-17.52	-3.5	524.44	1.0	0.28	4.8	3.4	.
4.VJ	571.30	3.0	530.08	1.0	41.22	7.2	529.76	1.0	0.32	4.1	1.7	.
1994 1.VJ	529.16	4.9	535.88	1.1	-6.72	-1.3	534.16	0.8	1.72	4.5	2.8	.
2.VJ	519.60	3.5	535.53	-0.1	-15.93	-3.1	536.79	0.5	-1.27	-0.3	2.8	.
3.VJ	522.17	3.0	540.21	0.9	-18.04	-3.5	540.29	0.7	-0.09	3.5	3.2	.
4.VJ	583.84	2.2	544.90	0.9	38.94	6.7	545.07	0.9	-0.17	3.5	1.1	.
1995 1.VJ	543.67	2.7	549.24	0.8	-5.57	-1.0	550.48	1.0	-1.25	3.2	1.9	.
2.VJ	544.02	4.7	558.15	1.6	-14.13	-2.6	556.30	1.1	1.86	6.7	3.1	.
3.VJ	542.49	3.9	561.08	0.5	-18.59	-3.4	561.42	0.9	-0.35	2.1	3.4	.
4.VJ	603.06	3.3	565.24	0.7	37.82	6.3	566.60	0.9	-1.35	3.0	1.2	.
1996 1.VJ	567.60	4.4	572.78	-1.3	-5.18	-0.9	571.30	0.8	1.48	5.4	2.6	.
2.VJ	560.82	3.1	574.56	0.3	-13.74	-2.4	575.31	0.7	-0.75	1.2	2.8	.
3.VJ	560.13	3.3	578.83	0.7	-18.70	-3.3	579.27	0.7	-0.44	3.0	3.2	.
Census-Verfahren												
1991 1.VJ	450.04	.	455.40	.	-5.36	-1.2	478.61	.	-23.21	.	.	.
2.VJ	456.01	.	470.58	3.3	-14.57	-3.2	477.33	-0.3	-6.74	14.0	.	.
3.VJ	450.38	.	466.21	-0.9	-15.83	-3.5	475.55	-0.4	-9.34	-3.7	.	.
4.VJ	514.85	.	478.21	2.6	36.64	7.1	480.08	1.0	-1.87	10.7	2.3	.
1992 1.VJ	486.20	8.0	492.04	2.9	-5.84	-1.2	490.05	2.1	1.99	12.1	5.2	.
2.VJ	483.31	6.0	498.57	1.3	-15.26	-3.2	499.18	1.9	-0.61	5.4	6.3	.
3.VJ	489.22	8.6	506.34	1.6	-17.12	-3.5	507.53	1.7	-1.19	6.4	7.1	.
4.VJ	554.70	7.7	515.61	1.8	39.09	7.0	512.45	1.0	3.15	7.5	2.5	.
1993 1.VJ	504.44	3.8	510.37	-1.0	-5.93	-1.2	513.23	0.2	-2.86	-4.0	1.4	.
2.VJ	501.87	3.8	517.43	1.4	-15.56	-3.1	516.61	0.7	0.82	5.6	2.5	.
3.VJ	507.20	3.7	524.77	1.4	-17.57	-3.5	524.90	1.6	-0.13	5.8	3.2	.
4.VJ	571.30	3.0	531.63	1.3	39.67	6.9	531.49	1.3	0.14	5.3	2.0	.
1994 1.VJ	529.16	4.9	535.38	0.7	-6.22	-1.2	534.67	0.6	0.71	2.9	2.8	.
2.VJ	519.60	3.5	535.28	-0.0	-15.68	-3.0	536.42	0.3	-1.14	-0.1	2.7	.
3.VJ	522.17	3.0	540.22	0.9	-18.05	-3.5	539.40	0.6	0.82	3.7	3.2	.
4.VJ	583.84	2.2	543.58	0.6	40.26	6.9	543.86	0.8	-0.28	2.5	0.9	.
1995 1.VJ	543.67	2.7	549.97	1.2	-6.30	-1.2	551.02	1.3	-1.05	4.8	2.1	.
2.VJ	544.02	4.7	560.28	1.9	-16.26	-3.0	558.61	1.4	1.66	7.7	3.5	.
3.VJ	542.49	3.9	561.14	0.2	-18.65	-3.4	560.93	0.4	0.21	0.6	3.6	.
4.VJ	603.06	3.3	561.75	0.1	41.31	6.9	564.19	0.6	-2.44	0.4	0.6	.
1996 1.VJ	567.60	4.4	574.18	2.2	-6.58	-1.2	572.06	1.4	2.12	9.2	2.8	.
2.VJ	560.82	3.1	577.44	0.6	-16.62	-3.0	578.11	1.1	-0.67	2.3	3.3	.
3.VJ	560.13	3.3	579.31	0.3	-19.18	-3.4	578.93	0.1	0.38	1.3	3.5	.

Deutschland

Erwerbstätige im Inland

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- ngte Werte		Saison		Komponenten		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	1000	%	1000	%	1000	% Sp1	1000	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Berliner Verfahren

1991	1.VJ	36599	.	36831	.	-232	-0.6	36805	.	26	.
	2.VJ	36571	.	36615	-0.6	-44	-0.1	36592	-0.6	23	-2.3
	3.VJ	36433	.	36362	-0.7	71	0.2	36388	-0.6	-26	-2.7
	4.VJ	36437	.	36231	-0.4	206	0.6	36219	-0.5	11	-1.4
1992	1.VJ	35827	-2.1	36064	-0.5	-237	-0.7	36066	-0.4	-2	-1.8
	2.VJ	35877	-1.9	35926	-0.4	-49	-0.1	35921	-0.4	6	-1.5
	3.VJ	35867	-1.6	35783	-0.4	84	0.2	35765	-0.4	18	-1.6
	4.VJ	35797	-1.8	35595	-0.5	202	0.6	35594	-0.5	0	-2.1
1993	1.VJ	35188	-1.8	35426	-0.5	-238	-0.7	35425	-0.5	0	-1.9
	2.VJ	35202	-1.9	35266	-0.4	-64	-0.2	35269	-0.4	-2	-1.8
	3.VJ	35238	-1.8	35137	-0.4	101	0.3	35139	-0.4	-2	-1.5
	4.VJ	35232	-1.6	35025	-0.3	207	0.6	35042	-0.3	-17	-1.3
1994	1.VJ	34753	-1.2	34992	-0.1	-239	-0.7	34990	-0.1	3	-0.4
	2.VJ	34889	-0.9	34968	-0.1	-79	-0.2	34971	-0.1	-3	-0.3
	3.VJ	35071	-0.5	34965	0.0	106	0.3	34970	0.0	-5	-0.0
	4.VJ	35203	-0.1	34970	0.0	233	0.7	34965	0.0	5	0.1
1995	1.VJ	34700	-0.2	34969	-0.0	-269	-0.8	34950	-0.0	19	-0.0
	2.VJ	34818	-0.2	34901	-0.2	-83	-0.2	34905	-0.1	-3	-0.8
	3.VJ	34951	-0.3	34837	-0.2	114	0.3	34828	-0.2	9	-0.7
	4.VJ	35003	-0.6	34754	-0.2	249	0.7	34732	-0.3	22	-0.9
1996	1.VJ	34297	-1.2	34588	-0.5	-291	-0.8	34628	-0.3	-40	-1.9
	2.VJ	34477	-1.0	34557	-0.1	-80	-0.2	34541	-0.3	16	-0.3
	3.VJ	34608	-1.0	34486	-0.2	122	0.4	34474	-0.2	12	-0.8

Census-Verfahren

1991	1.VJ	36599	.	36850	.	-251	-0.7	36648	.	202	.
	2.VJ	36571	.	36641	-0.6	-70	-0.2	36559	-0.2	81	-2.3
	3.VJ	36433	.	36331	-0.8	102	0.3	36383	-0.5	-52	-3.3
	4.VJ	36437	.	36223	-0.3	214	0.6	36215	-0.5	8	-1.2
1992	1.VJ	35827	-2.1	36072	-0.4	-245	-0.7	36081	-0.4	-8	-1.7
	2.VJ	35877	-1.9	35947	-0.3	-70	-0.2	35937	-0.4	10	-1.4
	3.VJ	35867	-1.6	35766	-0.5	101	0.3	35768	-0.5	-2	-2.0
	4.VJ	35797	-1.8	35584	-0.5	213	0.6	35588	-0.5	-4	-2.0
1993	1.VJ	35188	-1.8	35429	-0.4	-241	-0.7	35426	-0.5	4	-1.7
	2.VJ	35202	-1.9	35274	-0.4	-72	-0.2	35276	-0.4	-2	-1.5
	3.VJ	35238	-1.8	35140	-0.4	98	0.3	35133	-0.4	7	-1.5
	4.VJ	35232	-1.6	35017	-0.3	215	0.6	35031	-0.3	-13	-1.4
1994	1.VJ	34753	-1.2	34992	-0.1	-239	-0.7	34982	-0.1	10	-0.3
	2.VJ	34889	-0.9	34965	-0.1	-76	-0.2	34969	0.0	-5	-0.7
	3.VJ	35071	-0.5	34972	0.0	99	0.3	34975	0.0	-3	0.1
	4.VJ	35203	-0.1	34986	0.0	217	0.6	34976	0.0	10	0.2
1995	1.VJ	34700	-0.2	34938	-0.1	-238	-0.7	34944	-0.1	-6	-0.6
	2.VJ	34818	-0.2	34897	-0.1	-79	-0.2	34898	-0.1	-1	-0.5
	3.VJ	34951	-0.3	34852	-0.1	99	0.3	34851	-0.1	1	-0.5
	4.VJ	35003	-0.6	34786	-0.2	217	0.6	34771	-0.2	15	-0.8
1996	1.VJ	34297	-1.2	34531	-0.7	-234	-0.7	34659	-0.3	-127	-2.9
	2.VJ	34477	-1.0	34557	0.1	-80	-0.2	34558	-0.3	-1	0.3
	3.VJ	34608	-1.0	34510	-0.1	98	0.3	34518	-0.1	-8	-0.5

Deutschland

Arbeitnehmer im Inland

Viertel-Jahr	Original-werte		Saisonbereinigte Werte		Saison			Komponenten Trend			Rest		Jahres-rate	Über-hang
	1000	%	1000	%	1000	%	Sp1	1000	%	1000	%	10	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Berliner Verfahren														
1991 1.VJ	33218	.	33443	.	-225	-0.7	33412	.	31	
2.VJ	33148	.	33198	-0.7	-50	-0.2	33176	-0.7	22	-2.9	.	.	.	
3.VJ	32993	.	32925	-0.8	68	0.2	32950	-0.7	-25	-3.2	.	.	.	
4.VJ	32985	.	32776	-0.5	209	0.6	32765	-0.6	11	-1.8	-0.9	.	.	
1992 1.VJ	32364	-2.6	32595	-0.6	-231	-0.7	32598	-0.5	-3	-2.2	-1.5	.	.	
2.VJ	32392	-2.3	32447	-0.5	-55	-0.2	32441	-0.5	6	-1.8	-1.8	.	.	
3.VJ	32373	-1.9	32292	-0.5	81	0.3	32274	-0.5	18	-1.9	-2.1	.	.	
4.VJ	32299	-2.1	32094	-0.6	205	0.6	32093	-0.6	1	-2.4	-0.8	.	.	
1993 1.VJ	31682	-2.1	31914	-0.6	-232	-0.7	31913	-0.6	1	-2.2	-1.4	.	.	
2.VJ	31672	-2.2	31742	-0.5	-70	-0.2	31743	-0.5	-1	-2.1	-1.8	.	.	
3.VJ	31694	-2.1	31596	-0.5	98	0.3	31599	-0.5	-3	-1.8	-2.0	.	.	
4.VJ	31680	-1.9	31470	-0.4	210	0.7	31487	-0.4	-17	-1.6	-0.7	.	.	
1994 1.VJ	31190	-1.6	31423	-0.1	-233	-0.7	31421	-0.2	3	-0.6	-0.8	.	.	
2.VJ	31300	-1.2	31386	-0.1	-86	-0.3	31390	-0.1	-4	-0.5	-0.9	.	.	
3.VJ	31477	-0.7	31373	-0.0	104	0.3	31378	-0.0	-5	-0.2	-0.9	.	.	
4.VJ	31605	-0.2	31368	-0.0	237	0.7	31363	-0.0	5	-0.1	-0.1	.	.	
1995 1.VJ	31095	-0.3	31358	-0.0	-263	-0.8	31339	-0.1	19	-0.1	-0.1	.	.	
2.VJ	31191	-0.3	31283	-0.2	-92	-0.3	31286	-0.2	-4	-1.0	-0.3	.	.	
3.VJ	31324	-0.5	31211	-0.2	113	0.4	31202	-0.3	9	-0.9	-0.4	.	.	
4.VJ	31374	-0.7	31121	-0.3	253	0.8	31098	-0.3	22	-1.1	-0.4	.	.	
1996 1.VJ	30662	-1.4	30947	-0.6	-285	-0.9	30988	-0.4	-41	-2.2	-0.9	.	.	
2.VJ	30822	-1.2	30911	-0.1	-89	-0.3	30895	-0.3	16	-0.5	-1.0	.	.	
3.VJ	30956	-1.2	30835	-0.2	121	0.4	30822	-0.2	13	-1.0	-1.2	.	.	
Census-Verfahren														
1991 1.VJ	33218	.	33464	.	-246	-0.7	33239	.	225	
2.VJ	33148	.	33224	-0.7	-76	-0.2	33144	-0.3	81	-2.8	.	.	.	
3.VJ	32993	.	32895	-1.0	98	0.3	32946	-0.6	-51	-3.9	.	.	.	
4.VJ	32985	.	32766	-0.4	219	0.7	32756	-0.6	10	-1.6	-1.0	.	.	
1992 1.VJ	32364	-2.6	32604	-0.5	-240	-0.7	32613	-0.4	-9	-2.0	-1.5	.	.	
2.VJ	32392	-2.3	32469	-0.4	-77	-0.2	32458	-0.5	10	-1.6	-1.8	.	.	
3.VJ	32373	-1.9	32276	-0.6	97	0.3	32278	-0.6	-2	-2.3	-2.1	.	.	
4.VJ	32299	-2.1	32082	-0.6	217	0.7	32086	-0.6	-5	-2.4	-0.9	.	.	
1993 1.VJ	31682	-2.1	31917	-0.5	-235	-0.7	31913	-0.5	3	-2.0	-1.4	.	.	
2.VJ	31672	-2.2	31751	-0.5	-79	-0.2	31752	-0.5	-1	-2.1	-1.7	.	.	
3.VJ	31694	-2.1	31599	-0.5	95	0.3	31593	-0.5	6	-1.9	-2.0	.	.	
4.VJ	31680	-1.9	31463	-0.4	217	0.7	31475	-0.4	-13	-1.7	-0.7	.	.	
1994 1.VJ	31190	-1.6	31421	-0.1	-231	-0.7	31412	-0.2	9	-0.5	-0.8	.	.	
2.VJ	31300	-1.2	31382	-0.1	-82	-0.3	31387	-0.1	-5	-0.5	-0.9	.	.	
3.VJ	31477	-0.7	31382	-0.0	95	0.3	31384	-0.0	-3	-0.0	-0.9	.	.	
4.VJ	31605	-0.2	31386	0.0	219	0.7	31375	-0.0	11	0.1	-0.0	.	.	
1995 1.VJ	31095	-0.3	31325	-0.2	-230	-0.7	31331	-0.1	-7	-0.8	-0.2	.	.	
2.VJ	31191	-0.3	31277	-0.2	-86	-0.3	31278	-0.2	-1	-0.6	-0.3	.	.	
3.VJ	31324	-0.5	31228	-0.2	96	0.3	31229	-0.2	-1	-0.6	-0.4	.	.	
4.VJ	31374	-0.7	31155	-0.2	219	0.7	31146	-0.3	8	-0.9	-0.3	.	.	
1996 1.VJ	30662	-1.4	30888	-0.9	-226	-0.7	31025	-0.4	-137	-3.4	-1.1	.	.	
2.VJ	30822	-1.2	30909	0.1	-87	-0.3	30912	-0.4	-3	0.3	-1.1	.	.	
3.VJ	30956	-1.2	30861	-0.2	95	0.3	30868	-0.1	-8	-0.6	-1.2	.	.	

Arbeitstage *)

Periode	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Januar	22.0	21.7	20.7	19.7	20.7	22.0	22.0	21.7	20.7	20.7
Februar	20.6	19.6	19.6	19.6	20.6	20.0	19.6	19.6	20.0	19.6
März	21.0	21.0	20.0	23.0	22.0	21.6	21.0	19.0	22.6	23.0
April	20.0	20.0	22.0	20.0	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0
Mai	21.0	19.0	17.2	19.0	20.0	21.0	21.0	18.2	20.0	20.0
Juni	17.2	19.2	21.0	20.2	21.2	19.2	17.2	20.0	20.0	20.2
Juli	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0
August	21.8	20.8	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	22.0	22.8
September	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0
Oktober	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0
November	19.4	19.1	20.1	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.4	20.4
Dezember	19.0	20.0	21.0	22.0	19.0	18.0	19.0	20.0	22.0	21.0
1. VJ	63.6	62.3	60.3	62.3	63.3	63.6	62.6	60.3	63.3	63.3
2. VJ	58.2	58.2	60.2	59.2	60.2	59.2	58.2	60.2	60.0	59.2
3. VJ	65.8	65.8	66.0	66.0	64.8	64.8	65.8	65.8	66.0	65.8
4. VJ	61.4	62.1	63.1	63.4	61.4	61.4	61.4	62.1	63.4	62.4
Jahr	249.0	248.4	249.6	250.9	249.7	249.0	248.0	248.4	252.7	250.7

Periode	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Januar	21.7	22.0	22.0	20.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7
Februar	19.6	19.6	20.6	20.0	19.6	19.6	21.0	19.6	19.6	20.0
März	21.0	22.1	21.0	21.6	23.0	23.0	21.6	21.0	19.0	21.6
April	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0
Mai	19.2	21.0	19.0	19.0	19.0	20.0	21.0	20.0	18.2	19.0
Juni	22.0	19.2	19.2	19.2	20.2	20.2	19.2	18.2	20.0	19.2
Juli	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0
August	22.8	22.8	20.8	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0
September	21.0	20.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0	22.0	22.0
Oktober	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0
November	20.4	20.4	19.1	20.0	20.3	20.3	20.3	19.3	19.0	20.0
Dezember	19.0	18.0	20.0	21.0	22.0	21.0	18.0	19.0	20.0	21.0
1. VJ	62.3	63.7	63.6	62.3	62.3	63.3	64.3	62.6	60.3	62.3
2. VJ	61.2	59.2	58.2	58.2	59.2	59.2	59.2	58.2	60.2	58.2
3. VJ	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0	65.8	66.8	65.8	66.0	66.0
4. VJ	61.4	61.4	62.1	63.0	63.3	62.3	61.3	61.3	62.0	63.0
Jahr	249.7	249.1	249.7	249.5	250.8	250.6	251.6	247.9	248.3	249.5

Periode	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Januar	19.7	21.7	22.0	22.0	21.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7
Februar	20.6	19.6	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	19.6	20.6	19.6
März	23.0	21.0	22.0	20.0	21.6	23.0	23.0	23.0	21.0	19.0
April	19.0	20.0	19.0	21.0	20.0	20.0	19.0	18.0	20.0	22.0
Mai	20.0	19.2	21.0	19.3	19.0	19.0	20.0	21.0	20.0	18.3
Juni	20.2	22.0	19.2	20.0	20.3	21.3	21.3	20.3	19.3	21.0
Juli	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0
August	22.8	22.8	22.8	21.8	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8
September	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0
Oktober	21.0	22.0	22.0	21.9	22.0	21.0	19.9	20.9	21.9	21.9
November	20.3	20.3	20.3	19.4	20.0	20.4	20.4	21.4	20.4	20.0
Dezember	21.0	19.0	18.0	19.0	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0	20.0
1. VJ	63.3	62.3	63.6	61.6	63.3	62.3	63.3	64.3	63.6	60.3
2. VJ	59.2	61.2	59.2	60.3	59.3	60.3	60.3	59.3	59.3	61.3
3. VJ	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0	65.8	64.8	65.8	65.8
4. VJ	62.3	61.3	60.3	60.3	63.0	63.4	61.3	61.3	61.3	61.9
Jahr	250.6	249.6	247.9	248.0	251.6	252.0	250.7	249.7	250.0	249.3

*) 5-Tage-Woche, die Feiertage wurden mit folgenden Arbeitstageanteilen berücksichtigt:

Heilige drei Könige (6.1.)	= 0.7 Tage	Reformationstag (31.10.)	= 0.9 Tage
Rosenmontag	= 0.8 Tage	Allerheiligen (1.11.)	= 0.4 Tage
Fastnachtstag	= 0.8 Tage	Buß- und Betttag (bis 1980)	= 0.1 Tage
Fronleichnam	= 0.3 Tage	(1981 bis 1994)	= 0.0 Tage
Mariä Himmelfahrt	= 0.8 Tage	(ab 1995)	= 1.0 Tage
17. Juni (bis 1990)	= 0.0 Tage	Heiligabend (24.12.)	= 0.5 Tage
3. Oktober (ab 1990)	= 0.0 Tage	Silvester (31.12.)	= 0.5 Tage

Arbeitstage *) in % spezifischer Periodendurchschnitte

Periode	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Januar	103.4	102.0	97.3	92.6	97.3	103.4	103.4	102.0	97.3	97.3
Februar	103.8	98.7	98.7	98.7	103.8	100.8	98.7	98.7	100.8	98.7
März	97.5	97.5	92.9	106.8	102.1	100.3	97.5	88.2	104.9	106.8
April	100.4	100.4	110.4	100.4	95.4	95.4	100.4	110.4	100.4	95.4
Mai	106.9	96.7	87.5	96.7	101.8	106.9	106.9	92.6	101.8	101.8
Juni	86.2	96.3	105.3	101.3	106.3	96.3	86.2	100.3	100.3	101.3
Juli	103.9	103.9	103.9	99.4	94.9	99.4	103.9	103.9	99.4	94.9
August	99.0	94.5	95.4	99.9	103.6	103.6	99.0	94.5	99.9	103.6
September	97.9	102.5	102.5	102.5	97.9	93.2	97.9	102.5	102.5	102.5
Oktober	104.6	104.6	100.1	95.5	100.1	104.6	104.6	104.6	95.5	95.5
November	96.7	95.2	100.1	101.6	101.6	101.6	96.7	95.2	101.6	101.6
Dezember	95.3	100.3	105.3	110.3	95.3	90.2	95.3	100.3	110.3	105.3
1. VJ	101.5	99.4	96.2	99.4	101.0	101.5	99.9	96.2	101.0	101.0
2. VJ	97.8	97.8	101.2	99.5	101.2	99.5	97.8	101.2	100.8	99.5
3. VJ	100.3	100.3	100.6	100.6	98.8	98.8	100.3	100.3	100.6	100.3
4. VJ	99.0	100.2	101.8	102.3	99.0	99.0	99.0	100.2	102.3	100.6
Jahr	99.7	99.4	99.9	100.4	100.0	99.7	99.3	99.4	101.2	100.4

Periode	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Januar	97.3	102.0	103.4	103.4	97.3	92.6	97.3	102.0	103.4	102.0
Februar	98.7	98.7	98.7	103.8	100.8	98.7	98.7	105.8	98.7	98.7
März	106.8	97.5	102.6	97.5	100.3	106.8	106.8	100.3	97.5	88.2
April	95.4	100.4	95.4	100.4	100.4	100.4	95.4	95.4	100.4	110.4
Mai	101.8	97.7	106.9	96.7	96.7	96.7	101.8	106.9	101.8	92.6
Juni	101.3	110.3	96.3	96.3	96.3	101.3	101.3	96.3	91.3	100.3
Juli	94.9	94.9	99.4	103.9	103.9	99.4	94.9	99.4	103.9	103.9
August	103.6	103.6	103.6	94.5	95.4	99.9	103.6	103.6	99.0	94.5
September	102.5	97.9	93.2	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	97.9	102.5
Oktober	95.5	100.1	104.6	104.6	100.1	95.5	95.5	104.6	104.6	104.6
November	101.6	101.6	101.6	95.2	99.7	101.1	101.1	101.1	96.2	94.7
Dezember	105.3	95.3	90.2	100.3	105.3	110.3	105.3	90.2	95.3	100.3
1. VJ	101.0	99.4	101.7	101.5	99.4	99.4	101.0	102.6	99.9	96.2
2. VJ	99.5	102.8	99.5	97.8	97.8	99.5	99.5	99.5	97.8	101.2
3. VJ	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6	100.3	101.8	100.3	100.3
4. VJ	100.6	99.0	99.0	100.2	101.6	102.1	100.5	98.9	98.9	100.0
Jahr	100.4	100.0	99.7	100.0	99.9	100.4	100.3	100.7	99.2	99.4

Periode	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Januar	92.6	102.0	103.4	103.4	102.0	92.6	97.3	102.0	103.4	102.0
Februar	103.8	98.7	98.7	98.7	100.8	98.7	98.7	98.7	103.8	98.7
März	106.8	97.5	102.1	92.9	100.3	106.8	106.8	106.8	97.5	88.2
April	95.4	100.4	95.4	105.4	100.4	100.4	95.4	90.4	100.4	110.4
Mai	101.8	97.7	106.9	98.2	96.7	96.7	101.8	106.9	101.8	93.1
Juni	101.3	110.3	96.3	100.3	101.8	106.8	106.8	101.8	96.8	105.3
Juli	94.9	94.9	99.4	103.9	103.9	99.4	94.9	94.9	103.9	103.9
August	103.6	103.6	103.6	99.0	95.4	99.9	103.6	103.6	99.0	94.5
September	102.5	97.9	93.2	97.9	102.5	102.5	102.5	97.9	97.9	102.5
Oktober	95.5	100.1	100.1	99.6	100.1	95.5	90.5	95.1	99.6	99.6
November	101.1	101.1	101.1	96.7	99.7	101.6	101.6	106.6	101.6	99.7
Dezember	105.3	95.3	90.2	95.3	105.3	110.3	105.3	95.3	95.3	100.3
1. VJ	101.0	99.4	101.5	98.3	101.0	99.4	101.0	102.6	101.5	96.2
2. VJ	99.5	102.8	99.5	101.3	99.6	101.3	101.3	99.6	99.6	103.0
3. VJ	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6	100.3	98.8	100.3	100.3
4. VJ	100.5	98.9	97.3	97.3	101.6	102.3	98.9	98.9	98.9	99.8
Jahr	100.3	99.9	99.2	99.3	100.7	100.9	100.4	100.0	100.1	99.8

*) 5-Tage-Woche, die Feiertage wurden mit folgenden Arbeitstageanteilen berücksichtigt:

Heilige drei Könige (6.1.)	= 0.7 Tage	Reformationstag (31.10.)	= 0.9 Tage
Rosenmontag	= 0.8 Tage	Allerheiligen (1.11.)	= 0.4 Tage
Fastnachtstag	= 0.8 Tage	Buß- und Betttag (bis 1980)	= 0.1 Tage
Fronleichnam	= 0.3 Tage	(1981 bis 1994)	= 0.0 Tage
Mariä Himmelfahrt	= 0.8 Tage	(ab 1995)	= 1.0 Tage
17. Juni (bis 1990)	= 0.0 Tage	Heiligabend (24.12.)	= 0.5 Tage
3. Oktober (ab 1990)	= 0.0 Tage	Silvester (31.12.)	= 0.5 Tage

Arbeitstage *) in % von Normperioden

Periode	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Januar	105.7	104.2	99.4	94.6	99.4	105.7	105.7	104.2	99.4	99.4
Februar	99.0	94.2	94.2	94.2	99.0	96.1	94.2	94.2	96.1	94.2
März	100.9	100.9	96.1	110.5	105.7	103.8	100.9	91.3	108.6	110.5
April	96.1	96.1	105.7	96.1	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3
Mai	100.9	91.3	82.6	91.3	96.1	100.9	100.9	87.4	96.1	96.1
Juni	82.6	92.2	100.9	97.0	101.8	92.2	82.6	96.1	96.1	97.0
Juli	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9
August	104.7	99.9	100.9	105.7	109.5	109.5	104.7	99.9	105.7	109.5
September	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	100.9	105.7	105.7	105.7
Oktober	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9
November	93.2	91.8	96.6	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	98.0	98.0
Dezember	91.3	96.1	100.9	105.7	91.3	86.5	91.3	96.1	105.7	100.9
1. VJ	101.8	99.8	96.6	99.8	101.4	101.8	100.2	96.6	101.4	101.4
2. VJ	93.2	93.2	96.4	94.8	96.4	94.8	93.2	96.4	96.1	94.8
3. VJ	105.4	105.4	105.7	105.7	103.8	103.8	105.4	105.4	105.7	105.4
4. VJ	98.3	99.4	101.0	101.5	98.3	98.3	98.3	99.4	101.5	99.9
Jahr	99.7	99.4	99.9	100.4	100.0	99.7	99.3	99.4	101.2	100.4

Periode	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Januar	104.2	105.7	105.7	99.4	94.6	99.4	104.2	105.7	104.2	99.4
Februar	94.2	94.2	99.0	96.1	94.2	94.2	100.9	94.2	94.2	96.1
März	100.9	106.2	100.9	103.8	110.5	110.5	103.8	100.9	91.3	103.8
April	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1
Mai	92.2	100.9	91.3	91.3	91.3	96.1	100.9	96.1	87.4	91.3
Juni	105.7	92.2	92.2	92.2	97.0	97.0	92.2	87.4	96.1	92.2
Juli	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5	110.5	110.5
August	109.5	109.5	99.9	100.9	105.7	109.5	109.5	104.7	99.9	100.9
September	100.9	96.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	100.9	105.7	105.7
Oktober	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7
November	98.0	98.0	91.8	96.1	97.5	97.5	97.5	92.7	91.3	96.1
Dezember	91.3	86.5	96.1	100.9	105.7	100.9	86.5	91.3	96.1	100.9
1. VJ	99.8	102.0	101.8	99.8	99.8	101.4	103.0	100.2	96.6	99.8
2. VJ	98.0	94.8	93.2	93.2	94.8	94.8	94.8	93.2	96.4	93.2
3. VJ	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7	105.4	107.0	105.4	105.4	105.7
4. VJ	98.3	98.3	99.4	100.9	101.4	99.8	98.2	98.2	99.3	100.9
Jahr	100.0	99.7	100.0	99.9	100.4	100.3	100.7	99.2	99.4	99.9

Periode	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Januar	94.6	104.2	105.7	105.7	104.2	94.6	99.4	104.2	105.7	104.2
Februar	99.0	94.2	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	94.2	99.0	94.2
März	110.5	100.9	105.7	96.1	103.8	110.5	110.5	110.5	100.9	91.3
April	91.3	96.1	91.3	100.9	96.1	96.1	91.3	86.5	96.1	105.7
Mai	96.1	92.2	100.9	92.7	91.3	91.3	96.1	100.9	96.1	87.9
Juni	97.0	105.7	92.2	96.1	97.5	102.3	102.3	97.5	92.7	100.9
Juli	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5
August	109.5	109.5	109.5	104.7	100.9	105.7	109.5	109.5	104.7	99.9
September	105.7	100.9	96.1	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	100.9	105.7
Oktober	100.9	105.7	105.7	105.2	105.7	100.9	95.6	100.4	105.2	105.2
November	97.5	97.5	97.5	93.2	96.1	98.0	98.0	102.8	98.0	96.1
Dezember	100.9	91.3	86.5	91.3	100.9	105.7	100.9	91.3	91.3	96.1
1. VJ	101.4	99.8	101.8	98.6	101.4	99.8	101.4	103.0	101.8	96.6
2. VJ	94.8	98.0	94.8	96.6	95.0	96.6	96.6	95.0	95.0	98.2
3. VJ	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7	105.4	103.8	105.4	105.4
4. VJ	99.8	98.2	96.6	96.6	100.9	101.5	98.2	98.2	98.2	99.1
Jahr	100.3	99.9	99.2	99.3	100.7	100.9	100.4	100.0	100.1	99.8

*) 5-Tage-Woche, die Feiertage wurden mit folgenden Arbeitstageanteilen berücksichtigt:

Heilige drei Könige (6.1.)	= 0.7 Tage	Reformationstag (31.10.)	= 0.9 Tage
Rosenmontag	= 0.8 Tage	Allerheiligen (1.11.)	= 0.4 Tage
Fastnachtstag	= 0.8 Tage	Buß- und Betttag (bis 1980)	= 0.1 Tage
Fronleichnam	= 0.3 Tage	(1981 bis 1994)	= 0.0 Tage
Mariä Himmelfahrt	= 0.8 Tage	(ab 1995)	= 1.0 Tage
17. Juni (bis 1990)	= 0.0 Tage	Heiligabend (24.12.)	= 0.5 Tage
3. Oktober (ab 1990)	= 0.0 Tage	Silvester (31.12.)	= 0.5 Tage