

## VGR-Größen und -Identitäten

Filename: VGR\_ID\_PBL.doc

Inhalt: VGR-Variablen und ausgewählte Relationen zwischen ihnen

Autor: Georg Quaas (Leipzig), quaas@gmx.net

Status der Datei: erweiterbar

Umfang: ca. 300 Variablen und ca. 150 Gleichungen

Version: Dezember 2007, ersetzt die vom September 2007

Quellen: Statistisches Bundesamt, Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, Fachserie 18, Reihe S.21, Revidierte Ergebnisse 1970 bis 2004 (File 2189021049005.xls); sowie: Reihe S.29, Inlandsproduktberechnung, Revidierte Jahresergebnisse 1970-1991 (File: 2189029919005.xls); sowie: Reihe S.26, Revidierte Jahresergebnisse 1991-2004 (File: 2189026049005.xls)

Zeilen-#	Bedeutung	Variable	Gleichung
	<b>VOLKSWIRTSCHAFT</b>		
	<b>ENTSTEHUNGS- und VERTEILUNGSRECHNUNG</b>		
10	Produktionswert (zu Herstellungspreisen), darunter Finanzserviceleistungen (indirekte Messung, im weiteren: FISIM)	PW	
20	Vorleistungen (einschließlich FISIM)	VL	
30	Bruttowertschöpfung unbereinigt	BWSROH	
40	Unterstellte Bankgebühr	UBG	
50	Bruttowertschöpfung (FISIM aufgeteilt)	BWS	$BWS = PW - VL = BWSROH - UBG$
60	Gütersteuern (Inlandskonzept)	TX2	
70	Gütersubventionen (Inlandskonzept)	SB2	
80	Gütersteuern abzügl. Subventionen (Inlandskonzept)	TXSB2	$TXSB2 = TX2 - SB2$
90	Bruttoinlandsprodukt	BIP	$BIP = BWS + TXSB2$
100	Geleistete Arbeitnehmerentgelte, Übrige Welt	YANAP	
110	Empfangene Arbeitnehmerentgelte, Übrige Welt	YANAM	
120	Geleistete Vermögenseinkommen, Übrige Welt	YVAP	
130	Empfangene Vermögenseinkommen, Übrige Welt	YVAM	
135	Vermögenseinkommen Auslandssaldo	YVAS	$YVAS = YVAP - YVAM$
140	Geleistete Subventionen, Übrige Welt	SBAP	
150	Empfangene Produktions- und Importabgaben, Übrige Welt	TXAM	
160	Geleistete Subventionen abzügl. Empfangene Produktions- und Importabgaben, Übrige Welt	SBTXA	$SBTXA = SBAP - TXAM$
170	Produktions- und Importabgaben abzügl. Subventionen, Übrige Welt	TXSBA	$TXSBA = -SBTXA$
180	Primäreinkommen an die übrige Welt	YPAM	$YPAM = YANAM + YVAM + TXAM$
190	Primäreinkommen aus der übrigen Welt	YPAP	$YPAP = YANAP + YVAP + SBAP$
200	Saldo der Primäreinkommen aus der übrigen Welt	YPAS	$YPAS = YPAP - YPAM$
210	Bruttonationaleinkommen	BNE	$BNE = BIP + YPAS = BWS + TXSB2 + YPAS$
220	Abschreibungen	ABSCH	
230	Nettowertschöpfung (zu Herstellungspreisen)	NWS	$NWS = BWS - ABSCH$
240	Nettoinlandsprodukt	NIP	$NIP = BIP - ABSCH$
250	Nettonationaleinkommen (zu Marktpreisen), Primäreinkommen	NNE	$NNE = BNE - ABSCH$
260	Nettoinlandsprodukt	NIP	$NIP = NWS + TXSB2$
270	Nettonationaleinkommen	NNE	$NNE = NIP + YPAS = NWS + TXSB2 + YPAS$
280	Geleistete Arbeitnehmerentgelte (Inland)	YANINL	
290	Geleistete sonstige Produktionsabgaben	TX3	
300	Empfangene sonstige Subventionen	SB3	
310	Sonstige Produktionsabgaben abzügl. sonstige Subventionen	TXSB3	$TXSB3 = TX3 - SB3$
320	Betriebsüberschuss/Selbständigeneinkommen (Inland)	YU	$YU = NWS - YANINL - TXSB3$
330	Nettoproduktionsabgaben	TXSB4	
340	Nettoinlandsprodukt	NIP	$NIP = YANINL + YU + TXSB4$
350	Arbeitnehmerentgelte, Auslandssaldo	YANAS	$YANAS = YANAP - YANAM$
360	Empfangene Arbeitnehmerentgelte (Inländer)	YAN	$YAN = YANINL + YANAS$
370	Geleistete Vermögenseinkommen	YVM	
380	Empfangene Vermögenseinkommen	YVP	
390	Vermögenseinkommen Saldo	YVS	$YVS = YVP - YVM = YVAS$
400	Saldo der Primäreinkommen aus der übrigen Welt	YPAS	$YPAS = YANAS + YVS + SBTXA$
410	Unternehmens- und Vermögenseinkommen	YUV	$YUV = YU + YVS$
420	Volkseinkommen, (NNE zu Faktorkosten)	Y	$Y = YAN + YUV = YANINL + YANAS + YU + YVS$
430	Geleistete Produktions- und Importabgaben, Indirekte Steuern	TX1	
440	Empfangene Subventionen	SB1	
450	Produktions- und Importabgaben abzügl. Subventionen (Inländerkonzept)	TXSB1	$TXSB1 = TX1 - SB1$
460	Nettonationaleinkommen (zu Marktpreisen), Primäreinkommen	NNE	$NNE = Y + TXSB1$
470	Nettowertschöpfung	NWS	$NWS = YANINL + YU + TXSB3$
550	Geleistete Einkommen- und Vermögenssteuern	TXYVINL	
560	Gel. Einkommen- und Vermögenssteuern, Übrige Welt	TXYVAP	

570	Empf. Einkommen- und Vermögenssteuern, Übrige Welt	TXYVAM	
580	Einkommen- und Vermögenssteuern, Auslandssaldo	TXYVAS	$TXYVAS = TXYVAP - TXYVAM$
590	Empfangene Einkommen- und Vermögenssteuern	TXYV	$TXYV = TXYVINL + TXYVAS$
600	Geleistete Sozialbeiträge	SVBINL	
610	Geleistete Sozialbeiträge, Übrige Welt	SVBAP	
620	Empfangene Sozialbeiträge, Übrige Welt	SVBAM	
630	Sozialbeiträge, Auslandssaldo	SVBAS	$SVBAS = SVBAP - SVBAM$
640	Empfangene Sozialbeiträge	SVB	$SVB = SVBINL + SVBAS$
650	Geleistete monetäre Sozialleistungen	SOZINL	
660	Geleistete monetäre Sozialleistungen, Übrige Welt	SOZAP	
670	Empfangene monetäre Sozialleistungen, Übrige Welt	SOZAM	
680	Monetäre Sozialleistungen, Auslandssaldo	SOZAS	$SOZAS = SOZAP - SOZAM$
690	Empfangene monetäre Sozialleistungen	SOZ	$SOZ = SOZINL + SOZAS$
700	Geleistete sonstige laufende Transfers	LTSOINL	
710	Geleistete sonstige laufende Transfers, Übrige Welt	LTSOAP	
720	Empfangene sonstige laufende Transfers, Übrige Welt	LTSOAM	
730	Sonstige laufende Transfers, Auslandssaldo	LTSOAS	$LTSOAS = LTSOP - LTSOM$
740	Empfangene sonstige Transfers	LTSO	$LTSO = LTSOINL + LTSOAS$
750	Verfügbares Einkommen der Volkswirtschaft	YAV	$YAV = NNE + TXYVAS + SVBAS + SOZAS + LTSOAS$
760	Laufende Transfers aus der übrigen Welt	LTAP	$LTAP = TXYVAP + SVBAP + SOZAP + LTSOAP$
770	Laufende Transfers an die übrige Welt	LTAM	$LTAM = TXYVAM + SVBAM + SOZAM + LTSOAM$
780	Laufende Transfers aus der übrigen Welt, Saldo	LTAS	$LTAS = LTAP - LTAM$
790	Verfügbares Einkommen der Volkswirtschaft	YAV	$YAV = NNE + LTAS$
830	Konsumausgaben (darunter FISIM)	C	
840	Sparen (der gesamten Volkswirtschaft)	S	$S = YAV - C$
860	Sparquote der Volkswirtschaft	SQ	$SQ = S/YAV * 100$
870	Geleistete Vermögenstransfers	VTINL	
880	Geleistete Vermögenstransfers, Übrige Welt	VTAP	
890	Empfangene Vermögenstransfers, Übrige Welt	VTAM	
900	Vermögenstransfers Übrige Welt Saldo	VTAS	$VTAS = VTAP - VTAM$
910	Empfangene Vermögenstransfers	VT	$VT = VTINL + VTAS$
930	Bruttoinvestitionen (siehe Verwendung des BIP!)	IB	
940	Nettoinvestitionen	IN	$IN = IB - ABSCH$
950	Finanzierungssaldo	FINS	$FINS = S + VT - VTINL - IB + ABSCH$
1020	Sozialversicherungsbeiträge der Arbeitgeber (Inländer)	SVBAG	
1030	Bruttolohn- und Gehaltssumme (Inländer)	BLG	$BLG = YAN - SVBAG$
1034	Bruttolöhne und Gehälter im Inland	BLGINL	
1036	Bruttolohn- und Gehaltssumme Übrige Welt Saldo	BLGAS	$BLGAS = BLG - BLGINL$
1040	Sozialversicherungsbeiträge der Arbeitnehmer (Inländer)	SVBAN	
1050	Lohnsteuer (Inländer)	TXAN	
1060	Nettolöhne und Gehälter	NLG	$NLG = BLG - SVBAN - TXAN$
1080	Monetäre Sozialleistungen der Sozialversicherungen	YHHLSV	
1090	Monetäre Sozialleistungen der Gebietskörperschaften einschließlich der übrigen Welt	YHHSLGK	
1100	Monetäre Sozialleistungen der Arbeitgeber und privater Sicherungssysteme	YHHSLAG	
1110	Abgaben auf soziale Leistungen und verbrauchsnahe Steuern	TXSL	
1130	Masseneinkommen	YAVM	$YAVM = NLG + YHHLSV + YHHSLGK + YHHSLAG - TXSL$
1140	Betriebsüberschuß, Selbständigeneinkommen und Vermögenseinkommen (Bundesgebiet)	YAVUV	
1150	Weitere empfangene abzüglich geleistete Transfers	YAVTR	
1155	Verteilte Gewinne	YAVGV	$YAVGV = YAVUV + YAVTR$
1160	Verfügbares Einkommen der Haushalte	YAVHH	$YAVHH = YAVM + YAVGV = YAVM + YAVUV + YAVTR$
	Nettoprimäreinkommen		
1170	Zunahme betrieblicher Versorgungsansprüche	YBETRIEB	
1180	Bezugsgröße für Sparquote der Haushalte	YAVHHBG	$YAVHHBG = YAVHH + YBETRIEB$
1200	Privater Konsum (siehe Verwendung des BIP!)	CPRI	
1210	Sparen Haushalte	SHH	$SHH = YAVHHBG - CPRI$

1220	Sparquote Haushalte	SQHH	$SQHH = SHH/YAVHHBG*100$
	<b>VERWENDUNG DES BIP</b>		
	<b>KONSUM/AUSGABENKONZEPT</b>		
1230	Konsum, Private Haushalte	CHAUS	
	Konsum, Private Haushalte (Inland)	CHAUSINL	
1240	Konsum, Private Organisationen ohne Erwerbszweck	CORG	
1250	Private Konsumausgaben in jeweiligen Preisen	CPRI	$CPRI = CHAUS + CORG$
1260	Konsum Staat (Ausgabenkonzept)	CST	
1270	Konsumausgaben des Staates für den Individualverbrauch in jeweiligen Preisen, soziale Sachtransfers des Staates	CSTIND	
1280	Gesamter Konsum	C	$C = CPRI + CST$
	<b>KONSUM/VERBRAUCHSKONZEPT</b>		
1290	Konsum (Verbrauchskonzept), Individualkonsum in jeweiligen Preisen	CIND	$CIND = CPRI + CSTIND$
1300	Konsum (Verbrauchskonzept), Kollektivkonsum in jeweiligen Preisen	CSTKOL	$CSTKOL = CST - CSTIND = C - CIND$
	<b>INVESTITIONEN</b>		
1310	Vorratsveränderungen	ILA	
1320	Wohnbauten	IWO	
1330	Nichtwohnbauten Hochbau	IHOB	
1340	Nichtwohnbauten Tiefbau	ITIEB	
1350	Nichtwohnbauten	INWO	$INWO = IHOB + ITIEB$
1360	Bauinvestitionen insgesamt	IBAU	$IBAU = IWO + INWO$
1370	Maschinen und Geräte	IMA	
1380	Fahrzeuge	IFAH	
1390	Ausrüstungsinvestitionen	IAU	$IAU = IMA + IFAH$
1400	Sonstige Anlagen	IANSO	
1410	Bruttoanlageinvestitionen in jeweiligen Preisen insgesamt	IAN	$IAN = IBAU + IAU + IANSO$
1420	Bruttoinvestitionen	IB	$IB = IAN + ILA$
1430	Bruttoinlandsprodukt, inländische Verwendung	BIPINV	$BIPINV = C + IB$
1440	Nettoinvestition	IN	$IN = IB - ABSCH$
	<b>AUSSENHANDEL</b>		
1450	Exporte	EX	
	Nachfrage	N	$N = CPRI + IAN + EX$
1460	Importe	IM	
1470	Außenbeitrag	EXIM	$EXIM = EX - IM$
1480	Warenexporte in jeweiligen Preisen	EXWA	
1490	Warenimporte	IMWA	
1500	Saldo Warenex- und -importe	EXIMWA	$EXIMWA = EXWA - IMWA$
1510	Dienstleistungsexporte	EXDI	
1520	Dienstleistungsimporte	IMDI	
1530	Saldo Dienstleistungsex- und -importe	EXIMDI	$EXIMDI = EXDI - IMDI$
1540	Außenbeitrag	EXIM	$EXIM = EXIMWA + EXIMDI$
1550	Leistungsbilanz Auslandsaldo	LBAS	$LBAS = EX - IM + LTAS + YPAS$
1560	Bruttoinlandsprodukt	BIP	$BIP = BIPINV + EXIM = CPRI + CST + ILA + IAN + EX - IM$
1570	Bruttonationaleinkommen	BNE	$BNE = CPRI + CST + ILA + IAN + EX - IM + YPAS$
	<b>PREISINDIZES nach der alten VGR (Auswahl)</b>		Muster:
1590	Preisindex BIP	PIBIP	$PIBIP = BIP / BIP95 * 100$
1600	Preisindex inländische Verwendung	PIBIPINV	
1610	Preisindex Konsumausgaben insgesamt	PIC	
1620	Preisindex Konsumausgaben private Haushalte und Organisationen	PICPRI	
1630	Preisindex des Staatskonsums	PICST	
1640	Preisindex Bruttoinvestitionen insgesamt	PIIB	
1650	Preisindex Bruttoanlageinvestitionen	PIIAN	
1660	Terms of Trade	TOT	
1670	Preisindex Exporte	PIEX	
1680	Preisindex Importe	PIIM	
1684	Preisindex Baugewerbe	PIIBAU	
1686	Preisindex der öffentlichen Bauinvestitionen	PIIBAUST	
	<b>REALGRÖSSEN nach alter VGR (Auswahl)</b>		
1690	Bruttoinlandsprodukt, real (zu Preisen von 1995)	BIP95	$BIP95 = BIP/PIBIP*100$
	Bruttonationaleinkommen, real (zu Preisen von 1995)	BNE95	
	Gütersteuern abzügl. Güterinvestitionen, real (zu Preisen von 1995)	TXSB295	
	Bruttowertschöpfung (bereinigt), real (zu Preisen von 1995)	BWS95	
	Unterstellte Bankgebühr, real (zu Preisen von 1995)	UBG95	
	Bruttowertschöpfung unbereinigt, real (zu Preisen von 1995)	BWSROH95	

1700	Terms of Trade Effekt	TOTE	
1710	Realwert des Bruttoinlandsprodukts	BIPRW	BIPRW = BIP95 + TOTE
1720	Realwert der Primäreinkommen aus der übrigen Welt (Saldo)	YPASRW	
1730	Realwert des Bruttonationaleinkommens	BNERW	BNERW = BIPRW + YPASRW
1740	Realwert der laufenden Transfers aus der übrigen Welt (Saldo)	LTSRWW	
1741	Abschreibung in Preisen von 1995	ABSCH95	
1742	Realwert des verfügbaren Einkommens	YAVRW	YAVRW = BNERW + LTSRW - ABSCH95
1743	Bruttoinlandsprodukt inländische Verwendung, real	BIPIN95	
1744	Konsum, real (zu Preisen von 1995)	C95	
1745	Privater Konsum	CPRI95	
1746	Staatskonsum	CST95	
1747	Bruttoinvestition, real (zu Preisen von 1995)	IB95	
1748	Bruttoanlageinvestitionen, real (zu Preisen von 1995)	IAN95	
1749	Vorratsveränderungen, real (zu Preisen von 1995)	ILA95	
1750	Exporte, real (zu Preisen von 1995)	EX95	
1751	Importe, real (zu Preisen von 1995)	IM95	
1752	Außenbeitrag, real (zu Preisen von 1995)	EXIM95	
1753	Individualkonsum, real (zu Preisen von 1995)	CIND95	
1754	Kollektivkonsum, real (zu Preisen von 1995)	CSTKOL95	
1755	Konsumausgaben des Staates für den Individualverbrauch, real	CSTIND95	
1756	Bauinvestitionen	IBAU95	
1757	Öffentliche Bauinvestitionen, real (zu Preisen von 1995)	IBAUST95	
	<b>PREISINDIZES und REALGRÖSSEN nach VGR2005</b>		
1761	BIP, Volumen auf Vorjahrespreisbasis	BIPVP	
1762	BIP preisbereinigt, Kettenindex	BIPKI	$BIPKI(t) = BIPKI(t-1) * BIPMI(t) / 100$ ( $t > 2000$ )
1763	BIP Mengenindex, Veränderung des KI gegenüber dem Vorjahr	BIPMI	$BIPMI = BIPVP / BIP(-1) * 100$
1764	BIP Preisentwicklung	BIPPE	$BIPPE(t) = BIPPE(t-1) * BIPPI(t) / 100$ ( $t > 2000$ )
1765	BIP Preisindex, Veränderung der PE gegenüber dem Vorjahr	BIPPI	$BIPPI = BIP / BIPVP * 100$
1766	BIP, Verkettete Volumina	BIPVV	$BIPVV(t) = BIP(2000) * BIPKI(t) / 100$
1767	Andere Hauptaggregate der BIP-Verwendung	Analog	
	<b>BEVÖLKERUNG &amp; ERWERBSTÄTIGKEIT</b>		
1770	Bevölkerung (Einwohner) in 1000	DEMOS	
1780	Erwerbslose in 1000	EWLOS	
1790	Erwerbstätige Inländer Arbeitnehmer	EWAN	
1800	Erwerbstätige Inländer Selbständige	EWSLB	
1810	Erwerbstätige Inländer insgesamt	EW	$EW = EWAN + EWSLB$
1820	Erwerbspersonen in 1000	EWPER	$EWPER = EW + EWLOS$
1830	Erwerbspersonen in % der Bevölkerung	EWPERPRZ	$EWPERPRZ = EWPER / DEMOS * 100$
1840	Erwerbslose in % der Erwerbspersonen	EWLOSPRZ	$EWLOSPRZ = EWLOS / EWPER * 100$
1850	Erwerbspersonenpotential im Inland		
1860	Erwerbstätige (in 1000 Personen, Inland)	EWINL	
1861	Kettenindex der Erwerbstätigen im Inland	EWINLKI	$EWINLKI = EWINL / EWINL(2000)$
1880	Differenz Erwerbstätige Inländer – Erwerbstätige Inland	EWEIF	$EWEIF = EW - EWINL$
1890	Geleistete Arbeitsstunden der Erwerbstätigen (in Millionen Stunden, Inland)	AZEWINL	
1891	Kettenindex der Erwerbstätigenstunden im Inland	AZEWINKI	$AZEWINKI = AZEWINL / AZEWINL(2000) * 100$
1900	Geleistete Arbeitsstunden je Erwerbstätigen (in Stunden, Inland)	AZJEW	$AZJEW = AZEWINL / EW * 1000000$
1910	Arbeitnehmer (in 1000 Personen, Inland)	ANINL	
1920	Selbständige (in 1000 Personen, Inland)	SLBINL	$SLBINL = EWINL - ANINL$
1930	Geleistete Arbeitsstunden der Arbeitnehmer (in Millionen Stunden, Inland)	AZANINL	
1940	Geleistete Arbeitsstunden je Arbeitnehmer (in Stunden, Inland)	AZJAN	$AZJAN = AZANINL / ANINL * 1000$
1950	Geleistete Arbeitsstunden der Selbständigen (in Millionen Stunden, Inland)	AZSLB	$AZSLB = AZEWINL - AZANINL$
1960	Geleistete Arbeitsstunden je Selbständiger (in Stunden, Inland)	AZJSLB	$AZJSLB = AZSLB / SLB * 1000$
1961	Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigen	BIPJEW	$BIPJEW = BIP / EWINL * 1000000$
	Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigenstunde	BIPJEWST	$BIPJEWST = BIP / AZEWINL * 1000$
	Arbeitsproduktivität je Erwerbstätigen	APEW	$APEW = BIP95 / EWINL * 1000000$
1970	Arbeitsproduktivität (BIP95) je Erwerbstätigen monatlich (in EUR, Inland), RWI: Erwerbstätigenproduktivität	APEWMO	$APEWMO = BIP95 / EWINL * 1000000 / 12$
1971	Arbeitsproduktivität je Erwerbstätigen	APEWKI	$APEWKI = BIPKI / EWINLKI * 100$
1980	Arbeitsproduktivität (BIP95) je Erwerbstätigenstunde (in EUR, Inland), RWI: Stundenproduktivität	APEWSTU	$APEWSTU = BIP95 / AZEWINL * 1000$
1981	Arbeitsproduktivität je Erwerbstätigenstunde, Kettenindex	APEWSTKI	$APEWSTKI = BIPKI / AZEWINKI * 100$
	Lohnkosten je Arbeitnehmer	LK	$LK = YANINL / ANINL * 1000000$
	Lohnkosten je Arbeitnehmer, Kettenindex	LKKI	$LKKI = LK / LK(2000/1991)$
1990	Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt) je Arbeitnehmer monatlich (in EUR, Inland)	LKMO	$LKMO = YANINL / ANINL / 12 * 1000000$
2000	Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt) je Arbeitnehmerstunde (in EUR, Inland)	LKSTU	$LKSTU = YANINL / AZANINL * 1000$

2004	Lohnkosten je Arbeitnehmerstunde, Kettenindex	LKSTUKI	LKSTUKI = LKSTU / LKSTU(2000/1991)
2006	Verdienst je Arbeitnehmer	VRD	VRD = BGLINL/ANINL*1000000
2010	Verdienst (Bruttolöhne und -gehälter) je Arbeitnehmer monatlich (in EUR, Inland)	VRDMO	VRDMO = BGLINL/ANINL/12*1000000
2020	Verdienst (Bruttolöhne und -gehälter) je Arbeitnehmerstunde (in EUR, Inland)	VRDSTU	VRDSTU = BGLINL/AZANINL*1000
2030	Lohnstückkosten (je Kopf, Lohnkosten zu Arbeitsproduktivität) in %	LSTK	LSTK = LK / APEW*100 = LKMO/APEWMO*100
2031	Lohnstückkosten (Personenkonzept) Kettenindex	LSTKKI	LSTKKI = LKKI / APEWKI * 100
2040	Lohnstückkosten je Stunde (Lohnkosten zu Arbeitsproduktivität) in %	LSTKSTU	LSTKSTU = LKSTU/APEWSTU*100
2041	Lohnstückkosten (Stundenkonzept) Kettenindex	LSTKSTKI	LSTKSTKI = LKSTUKI / APEWSTKI * 100
	<b>STAATLICHER SEKTOR</b>		
	<b>STAAT/EINNAHMEN</b>		
2070	Verkäufe aus Marktproduktion, Staat	YSTMP	
2080	Verkäufe aus Nichtmarktproduktion (einschl. Eigenverwendung), Staat	YSTNMPE	
2090	Verkäufe Staat	YSTVRK	YSTVRK = YSTMP + YSTNMPE
2100	Empfangene sonstige Subventionen, Staat	SBTSO	
2110	Empfangene Zinsen (konsolidiert) , Staat	YSTZ	
2120	Empfangene Ausschüttungen und Entnahmen, Staat	YSTP	
2130	Empfangene Pachten, Staat	YSTR	
2140	Empfangene Vermögenseinkommen Staat (konsolidiert)	YSTYV	YSTYV = YSTZ + YSTP + YSTR
2150	Mehrwertsteuer	MWST	
2160	Importabgaben (ohne Mehrwertsteuer)	TXIM	
2170	Sonstige Gütersteuern	TXSO	
2180	Gütersteuern	TX5	TX5 = MWST + TXIM + TXSO
2190	Sonstige Produktionsabgaben	TX3	
2200	Produktions- und Importabgaben	TX1	TX1 = TX3 + TX5
2204	Direkte Steuern auf Unternehmertätigkeit und Vermögen	TXUV	
2206	Direkte Steuern der Arbeitnehmer	TXAN	
2210	Einkommen- und Vermögenssteuern, Direkte Steuern	TXYV	TXYV = TXAN + TXUV
2220	Steuern insgesamt	TX	TX = TX1 + TXYV
2230	Empfangene Sozialbeiträge Staat	YSTSVB	
2240	Abgaben an den Staat zusammen	YSTTXSV	YSTTXSV = YSTTX + YSTSVB
2250	Sonstige laufende Transfers, Staat	YSTLTSO	
2260	Vermögenstransfers, Staat	VTSTP	
2270	Einnahmen des Staates insgesamt	YST	YST = YSTVRK + SBTSO + YSTYV + TX1 + TXYV + YSTSVB + YSTLTSO + VTSTP
	<b>STAAT/AUSGABEN</b>		
2280	Vorleistungen, Staat	ASTVORL	
2290	Arbeitnehmerentgelt, Staat	ASTYAN	
2300	Sonstige Produktionsabgaben, Staat	ASTTXSO	
2320	Gezahlte Vermögenseinkommen (konsolidiert) , Staat	ASTYV	
2330	Gütersubventionen	SB5	
2340	Sonstige Subventionen	SB6	
2350	Subventionen	SB1	SB1 = SB5 + SB6
2360	Geleistete Monetäre Sozialleistungen Staat	ASTSOZ	
2370	Soziale Sachleistungen	ASTSACH	
2380	Sonstige laufende Transfers	ASTLTSO	
2390	Geleistete Vermögensübertragungen des Staates	VTSTM	
2400	Wohnbauten Staat	IWOST	
2410	Nichtwohnbauten Staat	INWOST	
2420	Bauinvestitionen Staat insgesamt	IBAUST	IBAUST = IWOST + INWOST
2430	Ausrüstungsinvestitionen Staat	IAUST	
2440	Sonstige Anlagen Staat	IANSSST	
2450	Bruttoanlageinvestitionen des Staates in jeweiligen Preisen insgesamt	IANST	IANST = IBAUST + IAUST + IANSSST
2460	Ausrüstungs- und Nichtwohnbauinvestitionen Staat	IAUNWS	IAUNWS = IAUST + INWOST
2470	Öffentliche (Brutto-) Investitionen	ASTIB	
2480	Nettozugang an nichtprod. Vermögensgütern, Staat	ASTVNP	
2490	Ausgaben des Staats	AST	AST = ASTVORL + ASTYAN + ASTTXSO + ASTYV + SB1 + ASTSOZ + ASTSACH + ASTLTSO + VTSTM + ASTIB + ASTVNP
2500	Finanzierungssaldo des Staates	FINSST	FINSST = YST – AST
	<b>STAAT/PRODUKTION</b>		
2505	Sonstige Nichtmarktproduktion (einschl. Eigenverwendung) , Staat	NMPSTE	
2510	Verkäufe aus Marktproduktion, Staat	YSTMP	
2520	Produktionswert Staat	PWST	PWST = NMPSTE + YSTMP
2530	Ausgaben des Staates für Vorleistungen	ASTVORL	
2540	Bruttowertschöpfung des Staates	BWSST	BWSST = PWST – ASTVORL
2550	Abschreibungen des Staates	ABSCHST	

2560	Nettowertschöpfung Staat	NWSST	$NWSST = BWSST - ABSCHST$
2570	Arbeitnehmerentgelt, Staat	ASTYAN	
2580	Geleistete sonstige Produktionsabgaben, Staat	TXSTSO	
2590	Empfangene sonstige Subventionen, Staat	SBSTSO	
2600	Sonstige Nettoproduktionsabgaben des Staates (Sonstige Produktionsabgaben abzüglich sonstige Subventionen)	TXSBSTSO	$TXSBSTSO = TXSTSO - SBSTSO$
2610	Betriebsüberschuss aus Marktproduktion des Staates	YSTU	$YSTU = NWSST - ASTYAN - TXSBSTSO$
2620	Geleistete Subventionen Staat	SB1	
2630	Empfangene Produktions- und Importabgaben Staat	TX1	
2640	Geleistete Vermögenseinkommen Staat	ASTYV2	
2650	Empfangene Vermögenseinkommen Staat	YSTYV2	
2660	Vermögenseinkommen Staat, Saldo	YSTYVS	$YSTYVS = YSTYV2 - ASTYV2 = YSTYV - ASTYV$
2670	Primäreinkommen Staat	NNEST	$NNEST = YSTU - SB1 + TX1 - ASTV2 + YSTV2$
2680	Empfangene Einkommen- und Vermögenssteuern, Staat	TXYV	
2690	Empfangene Sozialbeiträge, Staat	YSTSVB	
2700	Geleistete monetäre Sozialleistungen, Staat	ASTSOZ	
2710	Geleistete sonstige laufende Transfers, Staat	ASTLTSO2	
2720	Empfangene sonstige laufende Transfers, Staat	YSTLTSO2	
2730	Sonstige laufende Transfers des Staates, Saldo	LTSOSTS	$LTSOSTS = YSTLTSO2 - ASTLTSO2 = YSTLTSO - ASTLTSO$
2740	Verfügbares Einkommen Staat (Ausgabenkonzept)	YAVST	$YAVST = NNEST + TXYV + YSTSVB - ASTSOZ + LTSOSTS$
	<b>STAAT/KONSUM</b>		
2750	Sonstige Nichtmarktproduktion Staat	NMPST	
2760	Eigenverwendung aus Nichtmarktproduktion Staat	EVRWST	$EVRWST = NMPSTE - NMPST$
2770	Verkäufe Staat aus Nichtmarktproduktion (ohne Eigenverwendung), Staat	YSTNMP	$YSTNMP = YSTNMPE - EVRWST$
2780	Soziale Sachleistungen des Staates	ASTSACH	
2790	Konsumausgaben des Staates	CST	$CST = NMPST - YSTNMP + ASTSACH$
2800	Konsumausgaben des Staates		$CST = ASTYAN + YSTU + TXSBSTSO + ABSCHST + ASTVORL - EVRWST - YSTMP - YSTNMP + ASTSACH$
2820	Sparen Staat	SST	$SST = YAVST - CST$
2820	Geleistete soziale Sachtransfers (Individualverbrauch), Staat	CSTIND	
2830	Verfügbares Einkommen des Staates (Verbrauchskonzept)	YAVVK	$YAVVK = YAVST - CSTIND$
2840	Kollektivkonsum Staat	CSTKOL	$CSTKOL = CST - CSTIND = YAVVK - SST$
2850	Geleistete Vermögenstransfers Staat	ASTTV2	
2860	Empfangene Vermögenstransfers Staat	YSTTV2	
2870	Vermögenstransfers Staat, Saldo	YSTTVS	$YSTTVS = YSTTV2 - ASTTV2 = YSTTV - ASTTV$
2880	Bruttoinvestition Staat	ASTIB	
2890	Abschreibungen Staat	ABSCHST	
2900	Nettozugang an nichtproduktiven Vermögensgütern, Staat	ASTVNP	
2910	Finanzierungssaldo Staat	FINSST	$FINSST = SST + YSTTVS - ASTIB + ABSCHST - ASTVNP$