

No.27

名古屋 NCU2000 計量モデルのデータと変数記号

2000年10月

名古屋市立大学経済学部附属経済研究所

徳永 澄憲

名古屋市立大学経済学部附属経済研究所

信國 眞載

名古屋市立大学経済学部附属経済研究所

上山 仁恵

変数記号	変数名称	単位
CG_N	一般政府最終消費支出(名目)	100万円
CGR_N	一般政府最終消費支出(実質)	100万円
CP_N	民間最終消費支出(名目)	100万円
CPI_N	名古屋市消費者物価指数	1990年=100
CPIJ	全国消費者物価指数	1995年=100
CPR_N	民間最終消費支出(実質)	100万円
DEPR_N	固定資本減耗	%
E_N	就業者総数(従業地ベース)	人
E1_N	第1次産業就業者総数(従業地ベース)	人
E20_N	第2次産業その他就業者総数(従業地ベース)	人
E3_N	第3次産業就業者総数(従業地ベース)	人
ECONS_N	建設業就業者総数(従業地ベース)	人
EEGW_N	電気・ガス・水道就業者総数(従業地ベース)	人
EFIN_N	金融・保険業就業者総数(従業地ベース)	人
EH_N	家族従業者数(従業地ベース)	人
EH1_N	農林水産業家族従業者数(従業地ベース)	人
EH20_N	第2次産業その他家族従業者数(従業地ベース)	人
EH3_N	第3次産業家族従業者数(従業地ベース)	人
EHCONS_N	建設業家族従業者数(従業地ベース)	人
EHEGW_N	電気・ガス・水道家族従業者数(従業地ベース)	人
EHFIN_N	金融・保険業家族従業者数(従業地ベース)	人
EHMNF_N	製造業家族従業者数(従業地ベース)	人
EHRE_N	不動産業家族従業者数(従業地ベース)	人
EHSER_N	サービス業家族従業者数(従業地ベース)	人
EHTC_N	運輸・通信業家族従業者数(従業地ベース)	人
EHWS_N	卸売・小売業家族従業者数(従業地ベース)	人
EL_N	雇用者数(従業地ベース)	人
EL1_N	農林水産業雇用者数(従業地ベース)	人
EL20_N	第2次産業その他雇用者数(従業地ベース)	人
EL3_N	第3次産業雇用者数(従業地ベース)	人
ELCONS_N	建設業雇用者数(従業地ベース)	人
ELEGW_N	電気・ガス・水道雇用者数(従業地ベース)	人
ELFIN_N	金融・保険業雇用者数(従業地ベース)	人
ELMIN_N	鉱業雇用者数(従業地ベース)	人
ELMNF_N	製造業雇用者数(従業地ベース)	人
ELRE_N	不動産業雇用者数(従業地ベース)	人
ELSER_N	サービス業雇用者数(従業地ベース)	人
ELSERG_N	公務雇用者数(従業地ベース)	人
ELTC_N	運輸・通信業雇用者数(従業地ベース)	人
ELWS_N	卸売・小売業雇用者数(従業地ベース)	人
EMIN_N	鉱業就業者総数(従業地ベース)	人
EMNF_N	製造業就業者総数(従業地ベース)	人
EO_N	個人業主数(従業地ベース)	人
EO1_N	農林水産業個人業主数(従業地ベース)	人
EO20_N	第2次産業その他個人業主数(従業地ベース)	人
EO3_N	第3次産業個人業主数(従業地ベース)	人
EOCONS_N	建設業個人業主数(従業地ベース)	人
EOEGW_N	電気・ガス・水道個人業主数(従業地ベース)	人
EOFIN_N	金融・保険業個人業主数(従業地ベース)	人
EOMNF_N	製造業個人業主数(従業地ベース)	人
EORE_N	不動産業個人業主数(従業地ベース)	人
EOSER_N	サービス業個人業主数(従業地ベース)	人
EOTC_N	運輸・通信業個人業主数(従業地ベース)	人
EOWS_N	卸売・小売業個人業主数(従業地ベース)	人
ERE_N	不動産業就業者総数(従業地ベース)	人
ESER_N	サービス業就業者総数(従業地ベース)	人

ESERG_N	公務就業者総数(従業地ベース)	人
ETC_N	運輸・通信業就業者総数(従業地ベース)	人
EWS_N	卸売・小売業就業者総数(従業地ベース)	人
EXX_N	財・サービスの移出(名目)	100万円
EXXR_N	財・サービスの移出(実質)	100万円
GAFF_N	積立金(普通会計)	1000円
GAL_N	扶助費(普通会計)	1000円
GAS_N	補助費(普通会計)	1000円
GCB_N	建設事業費(普通会計)	1000円
GCE_N	市内総支出(名目)	100万円
GCER_N	市内総支出(実質)	100万円
GCF_N	繰出金(普通会計)	1000円
GCIVGA_N	土木費(一般会計)	1000円
GCP_N	市内総生産(名目)	100万円
GCPR_N	市内総生産(実質)	100万円
GCPGA_N	都市計画費(一般会計)	1000円
GCZE_N	市民総支出(名目)	100万円
GCZER_N	市民総支出(実質)	100万円
GDPRJ	国内総生産(実質)	100万円(90年価格)
GECOGA_N	経済費(一般会計)	1000円
GEXP_N	歳出総額(普通会計)	1000円
GGAGA_N	総務費(一般会計)	1000円
GLOAN_N	貸付金(普通会計)	1000円
GOTH_N	その他の経常的経費(普通会計)	1000円
GOTHGA_N	その他の経常的経費(一般会計)	1000円
GPWGA_N	民生費(一般会計)	1000円
GS_N	物件費(普通会計)	1000円
GW_N	人件費(普通会計)	1000円
IN	総固定資本形成(名目)	100万円
IFG_N	公的企業設備投資(名目)	100万円
IFGR_N	公的企業設備投資(実質)	100万円
IFP_N	民間企業設備投資(名目)	100万円
IFPR_N	民間企業設備投資(実質)	100万円
IG_N	公的固定資本形成(名目)	100万円
IGG_N	公的一般政府投資(名目)	100万円
IGGR_N	公的一般政府投資(実質)	100万円
IGR_N	公的固定資本形成(実質)	100万円
IHG_N	公的住宅投資(名目)	100万円
IHGR_N	公的住宅投資(実質)	100万円
IHP_N	民間住宅投資(名目)	100万円
IHPR_N	民間住宅投資(実質)	100万円
IMM_N	移入(名目)	100万円
IMMR_N	移入(実質)	100万円
IP_N	民間固定資本形成(名目)	100万円
IPR_N	民間固定資本形成(実質)	100万円
IPRJ	全国実質民間企業設備投資(実質)	10億円
IR_N	総固定資本形成(実質)	100万円
IT_N	市内総資本形成(名目)	100万円
ITR_N	市内総資本形成(実質)	100万円
J_N	総在庫品増加(名目)	100万円
JG_N	公的企業在庫品増加(名目)	100万円
JGR_N	公的企業在庫品増加(実質)	100万円
JP_N	民間企業在庫品増加(名目)	100万円
JPR_N	民間企業在庫品増加(実質)	100万円
JR_N	総在庫品増加(実質)	100万円
LB_N	地方債(普通会計)	1000円
N014_N	14歳未満人口	人

N1564_N	15歳-64歳人口	人
N65_N	65歳以上(老齢人口)	人
NB_N	出生数	人
NBR_N	出生率	%
ND_N	死亡数	人
NDR_N	死亡率	%
NIN_N	転入数	人
NN_N	総人口	人
NOUT_N	転出数	人
ORJ	稼働率指数・製造工業	1990年=100
PB_N	公債費(普通会計)	1000円
PBGA_N	公債費(一般会計)	1000円
PCG_N	一般政府最終消費支出デフレーター	1990年=100
PCP_N	民間最終消費支出デフレーター	1990年=100
PEXX_N	財・サービスの移出デフレーター	1990年=100
PGCE_N	市内総支出デフレーター	1990年=100
PGCZE_N	市民総支出デフレーター	1990年=100
PGNEJ	全国GNEデフレーター	1990年=100
PI_N	総固定資本形成デフレーター	1990年=100
PIFG_N	公的企業設備投資デフレーター	1990年=100
PIFP_N	民間企業設備投資デフレーター	1990年=100
PIG_N	公的総固定資本形成デフレーター	1990年=100
PIGG_N	公的・一般政府投資デフレーター	1990年=100
PIHG_N	公的住宅投資デフレーター	1990年=100
PIHP_N	民間住宅投資デフレーター	1990年=100
PIMM_N	移入デフレーター	1990年=100
PIP_N	民間総固定資本形成デフレーター	1990年=100
PJ_N	在庫品デフレーター	1990年=100
PJG_N	公的企業在庫品デフレーター	1990年=100
PJP_N	民間企業在庫品デフレーター	1990年=100
PSD_N	統計上の不突合デフレーター	1990年=100
REV_N	歳入総額(普通会計)	1000円
RRLENDJ	貸出約定平均金利・総合・全国銀行	%
SD_N	統計上の不突合(名目)	100万円
SDR_N	統計上の不突合(実質)	100万円
SETAI_N	世帯数	世帯
SUBS_N	補助金	1000円
TIM_N	輸入税	100万円
TIND_N	間接税	100万円
TL_N	市税(普通会計)	1000円
TLA_N	地方交付税(普通会計)	1000円
TLAJ	地方交付税(全国計)	1000円
TLS_N	地方譲与税(普通会計)	1000円
TND_N	国庫支出金(普通会計)	1000円
TNDJ	国庫支出金(全国計)	1000円
TNIND_N	純間接税(=間接税-補助金)	100万円
TOTH_N	その他の収入(普通会計)	1000円
TPD_N	県支出金(普通会計)	1000円
TSS_N	利子割等交付金(普通会計)	1000円
URATEJ	完全失業率	%
WPIJ	全国卸売物価指数	1995年=100
Y_N	市民所得	100万円
Y1_N	第1次産業市内総生産	100万円
Y20_N	第2次産業その他市内総生産	100万円
Y3_N	第3次産業市内総生産	100万円
YC_N	企業所得(配当受払後)	100万円
YEW_N	雇用者所得(賃金・棒給、市民所得分配)	100万円

YEWEL_N	1人当たり雇用者所得	100万円
YIN_N	市内要素所得(純)	100万円
YIND_N	産業別市内総生産	100万円
YINT_N	帰属利子	100万円
YMNF_N	製造業市内総生産	100万円
YNIN_N	市外からの要素所得(純)	100万円
YOTH_N	その他市内総生産	100万円
YP_N	財産所得	100万円
YPH_N	家計財産所得	100万円
YSERG_N	政府サービス生産者市内総生産	100万円
YSERH_N	対家計民間非営利サービス生産者市内総生産	100万円
YW_N	雇用者所得	100万円

名古屋市統計書及び国勢調査報告
名古屋市統計書及び国勢調査報告
名古屋市統計書
[POPB/ *100] 算定
名古屋市統計書
[POPD/ *100] 算定
名古屋市統計書
名古屋市の市民経済計算
名古屋市統計書
通算統計(通産省調査統計部)
大都市比較統計年表
大都市比較統計年表
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
国民経済計算年報(経済企画庁)
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
大都市比較統計年表
経済統計年報(日本銀行調査統計局)
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市統計書
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
大都市比較統計年表
大都市比較統計年表
地方財政統計年報(財団法人地方財務協会)
大都市比較統計年表
大都市比較統計年表
地方財政統計年報(財団法人地方財務協会)
名古屋市の市民経済計算
大都市比較統計年表
大都市比較統計年表
大都市比較統計年表
労働力調査報告(総務庁統計局)
経済統計年報(日本銀行調査統計局)
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算
名古屋市の市民経済計算

YMNF_N	Y2O_N	Y3_N	YAGR_N	YFOR_N	YMIN_N	YCONS_N	YEGW_N	YWS_N	YFIN_N	YRE_N	YTC_N	YSER_N	YSERG_N
965877	253179	2780569	9865	388	1243	251936	67707	1333292	274552	288512	362555	453951	241357
1051900	259766	3044305	10098	305	1281	258485	81205	1416800	289631	327492	420024	509153	274996
1103912	289965	3381372	10602	1025	1165	288800	88794	1562197	293098	379969	477825	579489	301329
1214221	323930	3710983	9527	1215	1314	322616	95492	1732528	321694	431695	477722	651852	331981
1201084	362661	3908739	9449	1152	1825	360836	80179	1756521	343668	467877	512508	747986	358897
1314284	378844	4433579	9136	1066	1519	377325	112161	2091507	362635	506279	543574	817423	396697
1463830	422947	4577514	9464	950	1067	421880	107251	2118304	338275	530721	588105	894858	422868
1442697	403155	4936787	8495	971	975	402180	116067	2287554	389925	549999	599482	993760	444431
1536342	431412	5077440	8815	607	952	430460	128519	2301739	413799	577119	617256	1039008	468956
1648759	415553	5370565	8201	490	1055	414498	125586	2396528	419843	607593	656413	1164602	490190
1716859	473180	5745679	6960	505	1045	472135	138943	2552109	440686	635944	668874	1309123	508694
1800447	498879	6059557	6068	494	875	498004	168964	2614576	449962	671349	735251	1419455	532310
1816407	621315	6453599	6221	581	1030	620285	150809	2795334	493678	720071	800889	1492818	556914
1896110	785152	6975935	6890	617	1646	783506	153670	2977673	583931	774659	863154	1622848	576385
2156834	909448	7342149	7412	713	1864	907584	144376	2988252	627388	820521	976575	1785037	614485
2419299	876002	8252040	8714	482	2095	873907	146128	3482122	649435	870333	1084480	2019542	653561
2709115	804959	8878806	9049	368	3163	801796	163827	3756014	667380	912113	1174888	2204584	699759
2443643	884604	8905176	8032	366	3580	881024	167349	3618967	617431	984661	1191205	2325563	732866
2362494	809064	8935740	8922	413	3195	805869	164233	3460473	549308	1081525	1224078	2456123	752100
2129239	827703	9064660	8932	363	3011	824692	164651	3395596	624329	1127551	1242470	2510063	760714
2283726	826094	9206402	8478	174	3251	822843	168208	3469958	569780	1123121	1269392	2605943	798138
2264710	782902	9564005	8070	210	2021	780881	165964	3535456	614493	1167949	1319031	2761112	827264
2151228	733729	9703262	7892	384	1829	731900	169811	3610948	611628	1195016	1331989	2783870	835267

YSERH_N	YTOTAL_N	TIM	YOTH_N	YINT_N	YEW_N	YP_N	YPH_N	YC_N	Y_N	YEWEL_N	RRLENDJ	CP_N	CG_N
60520	4311755	5828	0	249494	1901923	337578	367080	767564	3007065	1.85696	8.5013	1725519	270851
69923	4711293	8894	0	262431	2093993	346461	403634	845918	3286372	2.064532	8.175	1946473	302855
82286	5170491	9990	0	260834	2242335	350616	431315	951725	3544676	2.208979	6.806	2141934	328520
92364	5684221	10988	0	276819	2341564	323368	434818	1386425	4051357	2.284664	5.945	2352841	353102
105210	5947192	27315	0	307333	2564909	364785	504113	1225994	4155688	2.464773	7.064	2568362	385613
113890	6647496	24857	0	316606	2744723	440223	615891	1284228	4469174	2.625574	8.274	2752304	421536
120380	7017953	32293	0	294847	2998734	512651	730703	1268817	4780202	2.796181	7.557	2895551	450891
129317	7365853	28744	0	362144	3190109	521606	768572	1354641	5066356	2.931366	7.147	3048838	480592
138858	7662430	26137	0	379278	3334012	511644	801413	1502416	5348072	3.050862	6.809	3169750	503545
149469	8083227	20274	0	396103	3479227	556522	874732	1655467	5691216	3.188432	6.568	3291532	524273
158042	8609919	30470	0	413647	3676760	556329	905872	1776337	6009426	3.290978	6.467	3414317	536398
168394	9066149	31472	0	398440	3843624	545823	887513	1872196	6261643	3.3684	5.505	3575405	561490
177678	9632715	37441	0	434462	3970873	540765	895375	1926470	6438108	3.452633	4.936	3744145	586768
187522	10428611	40031	0	504252	4157282	584550	946709	2175777	6917609	3.621178	4.93	3975802	609430
201149	11232190	61572	50245	571412	4558876	803490	1186491	2156370	7518736	3.872703	5.782	4228696	657877
213694	12423792	66088	56774	661340	4916086	1020285	1361647	2068933	8005304	3.981323	7.697	4472433	698268
227109	13329165	61094	63746	659934	5318756	1105964	1429804	1940651	8365371	4.139899	6.989	4658703	752872
237901	13212588	46653	56341	635671	5411254	920347	1255490	2062921	8394522	4.112889	5.552	4741549	802200
239266	13107999	47208	54825	508249	5479312	862291	1186686	1763023	8104626	4.151274	4.414	4843051	833487
251023	13042634	53895	47253	586502	5452453	751727	1121660	1782670	7986850	4.147282	4.047	4894284	854759
259676	13382688	63565	50348	538567	5569813	608364	953251	1827853	8006030	4.292551	2.788	4977006	884954
272807	13719968	70575	54746	580109	5545635	383258	759876	2118731	8047624	4.301763	2.534	5109584	927333
283952	13715714	87703	76867	595193	5610385	256690	750091	1801374	7668449	4.382678	2.367	5144190	942409
											2.255		

IT_N	LN	IP_N	IHP_N	IFP_N	IG_N	IHG_N	IFG_N	IGG_N	J_N	JP_N	JG_N	EXX_N	IMM_N
1052601	1017355	753118	213084	540034	264237	35191	117638	111408	35246	5735	29511	12757103	11677029
1072956	1047385	762147	245058	517089	285238	44704	131121	109413	25571	14307	11264	14354884	13284569
1107644	1093157	792884	247039	545845	300273	41911	129946	128416	14487	4065	10422	14915006	13530320
1257284	1212736	864677	247106	617571	348059	43834	152612	151613	44548	22491	22057	15663867	14263540
1251981	1312928	972814	253287	719527	340114	47946	127507	164661	-60947	-62085	1138	19142775	17151402
1476741	1451373	1081125	254093	827032	370248	48928	144433	176887	25368	25977	-609	21609073	19777191
1546377	1458328	1055022	218414	836608	403306	55150	155591	192565	88049	94507	-6458	22632553	20880631
1585706	1477896	1117806	252786	865020	360090	43856	147553	168681	107810	100170	7640	23683563	21686186
1469243	1486395	1119612	252806	866806	366783	41637	140980	184166	-17152	-212	-16940	24623018	22438397
1625010	1584208	1189133	257303	931830	395075	35098	174103	185874	40802	30963	9839	26137174	23900510
1686394	1671444	1363344	273247	1090097	308100	28771	89807	189522	14950	2623	12327	27936945	25373939
2115094	1895564	1491365	291796	1199569	404199	37917	91964	274318	219530	215797	3733	25603325	23639720
2081668	2057231	1693279	376106	1317173	363952	38437	103153	222362	24437	27154	-2717	29534697	26713315
2341778	2325721	1959632	384387	1575245	366089	36637	94211	235241	16057	29535	-13478	31773895	28654904
2686185	2540014	2148220	368687	1779533	391794	30527	117931	243336	146171	157634	-11463	33427465	30675738
2962772	2893527	2456162	399597	2056565	437365	43005	110239	284121	69245	71181	-1936	35975933	32837321
3194674	3000066	2541871	348242	2193629	458195	34036	134311	289848	194608	196679	-2071	37283477	33799967
2967795	2917000	2410426	368135	2042291	506574	46283	133960	326331	50795	55615	-4820	35865527	32039292
2964842	2869326	2223624	419554	1804070	645702	50399	226607	368696	95516	101877	-6361	33553682	30287871
2546467	2590407	2113477	441431	1672046	476930	37291	102411	337228	-43940	-57731	13791	33215679	29707865
2726246	2729232	2137194	396178	1741016	592038	49426	157698	384914	-2986	-14982	11996	33383193	29699875
2836521	2875055	2309203	428187	1881016	565852	41892	150941	373019	-38534	-38112	-422	33871837	30071142
2960117	2911584	2276733	350687	1926046	634851	43111	280181	311559	48533	39398	9135	33718359	30416329

SD_N	YNIN_N	GCZE_N	YIN_N	CPR_N	CGR_N	ITR_N	IR_N	IPR_N	IHPR_N	IFPR_N	IGR_N	IHGR_N	IFGR_N
-60956	-415205	3652884	3422270	2884455	443291	1469009	1425727	1017892	347042	670850	407835	57408	177433
65157	-444141	4013615	3730513	2934243	466649	1429376	1400480	985202	369620	615582	415278	67733	187584
-43137	-541759	4377888	4086435	3043895	476807	1412931	1396974	982046	357509	624537	414928	60741	176079
54836	-460633	4957757	4511990	3208295	500144	1548091	1498561	1038141	346572	691569	460420	61135	197940
-530155	-507521	5159653	4663209	3384311	518995	1445950	1503505	1086127	317402	768725	417378	60538	154554
-126716	-745210	5610537	5214384	3374009	532915	1577661	1554657	1133889	295114	838775	420768	57293	162467
110658	-732438	6022961	5512640	3419748	553920	1621217	1542670	1092847	254562	838285	449823	63979	171167
-80060	-644521	6387932	5710877	3530479	580425	1645003	1548224	1151799	290225	861574	396425	50064	160384
-17870	-638804	6670485	5986876	3582298	597325	1548271	1563119	1159125	290582	868543	403994	47423	153073
29919	-586490	7120908	6277706	3624049	601231	1683259	1646875	1218799	289756	929043	428076	39172	186206
26627	-724921	7501821	6734347	3686945	595998	1736343	1723385	1390377	304623	1085754	333008	31791	95438
483587	-841690	7857491	7103333	3813418	624572	2212491	1981136	1540285	328599	1211686	440851	42365	98357
1731	-1068982	8166712	7507090	3950203	649080	2183618	2157110	1762395	414214	1348181	394715	42285	110206
-81611	-1108539	8855851	8026148	4164658	663145	2446021	2427768	2036315	417358	1618957	391453	39608	99169
347620	-1056767	9615338	8575503	4318329	684575	2744268	2596034	2194357	384049	1810308	401677	31278	121079
499681	-1392341	10379425	9397645	4464914	689988	2945893	2876903	2444296	399997	2044299	432607	42537	109040
576820	-1813051	10853528	10178422	4562822	712947	3132123	2935042	2493270	338428	2154842	441772	32727	129269
229450	-1635216	10932013	10029738	4554243	742091	2880911	2828592	2344696	350271	1994425	483896	44037	127581
684942	-1915726	10676407	10020352	4595701	766073	2903508	2801305	2179786	393578	1786208	621519	47681	217265
659450	-1790926	10671848	9777776	4612277	787796	2530558	2578220	2113723	414489	1699234	464497	35448	98757
585814	-2101425	10755913	10107455	4703279	812630	2769636	2773225	2191241	371998	1819243	581984	46938	152808
481555	-2248380	10907308	10296004	4813832	846879	2985814	3027903	2459355	396837	2062518	568548	39446	147692
782611	-2403868	10727489	10072317	4705695	855181	3117977	3065458	2437958	319096	2118862	627500	39661	272815

IGGR_N	JR_N	JPR_N	JGR_N	EXXR_N	IMMR_N	SDR_N	GCER_N	GCPR_N	YNINR_N	GCZER_N	PCP_N	PCG_N	PI_N
172994	43282	6622	36660	15908971	14337920	-94068	6273738	6273738	-640748	5632990	59.82132	61.10004	71.35693
159961	28896	15844	13052	16867891	15395448	93482	6396193	6396193	-637218	5758975	66.33646	64.89996	74.78757
178108	15957	4567	11390	17187582	15472414	-57824	6590977	6590977	-726218	5864759	70.3682	68.9	78.25178
201345	49530	25529	24001	18122935	16554630	69766	6894601	6894601	-586047	6308554	73.33618	70.60007	80.9267
202286	-57555	-58737	1182	20371128	17951596	-664355	7104433	7104433	-635991	6468442	75.89025	74.29995	87.32449
201008	23004	23594	-590	20492042	18277228	-150494	7548905	7548905	-885048	6663857	81.5737	79.10004	93.35648
214677	78547	84532	-5985	21371705	19232725	128822	7862687	7862687	-852664	7010023	84.67147	81.40002	94.53273
185977	96779	90000	6779	22290339	19897619	-91707	8056920	8056920	-738283	7318637	86.35763	82.80002	95.4575
203498	-14848	-194	-14654	23350710	20749087	-20307	8309210	8309210	-725914	7583296	88.48371	84.3	95.09161
202698	36384	28123	8261	24711152	21868660	34115	8785146	8785146	-668746	8116400	90.82471	87.19993	96.19479
205779	12958	2564	10394	26870032	23707134	29817	9212001	9212001	-811782	8400219	92.60559	89.99997	96.98611
300129	231355	228115	3240	25981364	23622284	530249	9539810	9539810	-922906	8616904	93.75854	89.89996	95.68066
242224	26508	28949	-2441	30435479	27238379	1871	9981872	9981872	-1155656	8826216	94.78361	90.39995	95.36978
252676	18253	31454	-13201	32917252	29868982	-83876	10238218	10238218	-1139300	9098918	95.46527	91.89996	95.79667
249320	148234	159872	-11638	33712538	30988768	352556	10823498	10823498	-1071772	9751726	97.92436	96.10006	97.84209
281030	68990	70968	-1978	35825868	32710905	497195	11712953	11712953	-1385414	10327539	100.1684	101.2	100.5778
279776	197081	199270	-2189	36952149	33650338	558934	12268637	12268637	-1756832	10511805	102.1014	105.6	102.2154
312278	52319	57513	-5194	35879076	32305678	218524	11969167	11969167	-1557349	10411818	104.1128	108.1	103.1255
356573	102203	109310	-7107	34156694	31200187	645563	11867352	11867352	-1805585	10061767	105.3822	108.7999	102.4282
330292	-47662	-62751	15089	34259047	30998447	625071	11816302	11816302	-1697560	10118742	106.1143	108.5	100.4727
382238	-3589	-16392	12803	34714901	31340478	556857	12216825	12216825	-1997552	10219273	105.8199	108.9	98.41365
381410	-42089	-41652	-437	35734804	32219124	462145	12624350	12624350	-2157754	10466596	106.1438	109.5001	94.95202
315024	52519	43438	9081	35236157	32199634	742515	12457891	12457891	-2280710	10177181	109.3184	110.1999	94.98039

PIP_N	PIHP_N	PIFP_N	PIG_N	PIHG_N	PIFG_N	PIGG_N	PJ_N	PJP_N	PJG_N	PEXX_N	PIMM_N	PSD_N	PGCE_N
73.98801	61.40006	80.49996	64.79017	61.29982	66.29996	64.39992	81.43339	86.60526	80.49918	80.18811	81.44158	64.799932	64.843145
77.35947	66.29998	84.00002	68.68604	66.00032	69.89988	68.3998	88.49322	90.29917	86.30095	85.10183	86.28894	69.700049	69.693894
80.73797	69.10008	87.39995	72.3675	68.99952	73.79983	72.10007	90.78774	89.0081	91.50132	86.7778	87.44802	74.600512	74.642151
83.2909	71.30005	89.29998	75.59598	71.70034	77.10013	75.30011	89.94145	88.09981	91.90034	86.43118	86.16043	78.599891	78.588884
89.56724	79.80006	93.60005	81.48824	79.19984	82.49997	81.4001	105.8935	105.7	96.2775	93.97013	95.54249	79.799956	79.769547
95.34663	86.09995	98.59998	87.99338	85.39961	88.8999	87.99998	110.2765	110.1	103.2203	105.451	108.2067	84.200035	84.19429
96.53886	85.79992	99.79995	89.65882	86.20016	90.90012	89.69987	112.0972	111.8003	107.9031	105.8996	108.5682	85.899924	85.917181
97.0487	87.10001	100.4	90.83433	87.59987	91.99983	90.69993	111.3981	111.3	112.701	106.2503	108.9888	87.29977	87.284632
96.59114	86.99988	99.80001	90.78922	87.79917	92.09985	90.50015	115.5172	109.2784	115.5998	105.4487	108.1416	87.999212	87.966112
97.56596	88.79989	100.3	92.29085	89.59971	93.50021	91.69997	112.1427	110.0985	119.1018	105.7708	109.2911	87.700425	87.732156
98.05571	89.70006	100.4	92.5203	90.50046	94.09983	92.09978	115.3727	102.3011	118.5973	103.9706	107.0308	89.301405	89.304615
96.82396	88.80003	98.99999	91.68608	89.50077	93.50021	91.40003	94.88881	94.60009	115.216	98.54496	100.0738	91.199983	91.1882
96.07829	90.79992	97.70001	92.20628	90.89985	93.60017	91.80015	92.18726	93.79944	111.3068	97.04036	98.07234	92.51737	92.524669
96.23423	92.10007	97.29999	93.52055	92.49899	95.00045	93.09986	87.9691	93.89903	102.0983	96.52657	95.93532	97.299585	97.325433
97.89747	95.99999	98.30001	97.53957	97.59895	97.40004	97.59987	98.60828	98.60013	98.49631	99.1544	98.98986	98.599939	98.601256
100.4855	99.9	100.6	101.0998	101.1002	101.0996	101.0999	100.3696	100.3001	97.87664	100.4189	100.3865	100.50001	100.50212
101.9493	102.8999	101.8	103.7175	103.9998	103.9004	103.6	98.74519	98.69975	94.60941	100.8966	100.4447	103.20002	103.24357
102.8033	105.1001	102.4	104.6865	105.1003	105	104.5002	97.0871	96.69988	92.79938	99.96224	99.17542	104.99991	104.99669
102.0111	106.6	101	103.891	105.7004	104.2998	103.3999	93.45714	93.20007	89.50331	98.23457	97.07593	106.09995	106.10735
99.98836	106.5001	98.39998	102.6767	105.1992	103.7	102.1	92.19084	92.00013	91.39771	96.95447	95.83662	105.50002	105.47102
97.5335	106.5	95.70002	101.7275	105.3006	103.2001	100.7001	83.19866	91.39824	93.69679	96.16387	94.76523	105.20008	105.24288
93.89466	107.9	91.19998	99.52581	106.2009	102.1998	97.80001	91.55361	91.50101	96.56751	94.78669	93.33321	104.19998	104.20883
93.38688	109.9002	90.90002	101.1715	108.6987	102.7	98.90008	92.41037	90.69939	100.5946	95.6925	94.46172	105.40003	105.40594

PGCZE_N	NN_N	E_N	EL_N	EO_N	EH_N	E1_N	EL1_N	EO1_N	EH1_N	E2O_N	EL2O_N	EO2O	EH2O_N
64.84805	2079740	1250963	1024213	141814	84936	7963	1094	4000	2869	111754	92125	14974	4655
69.69322	2080004	1242434	1014270	143015	85149	7748	1067	3907	2774	114199	94447	15083	4669
74.64736	2083039	1242500	1015100	142860	84540	7460	1032	3777	2651	115398	95729	15044	4625
78.58785	2085168	1254430	1024905	144527	84998	7259	1007	3690	2562	115024	95206	15192	4626
79.76655	2087903	1272870	1040627	146585	85658	7076	987	3614	2475	115620	95619	15375	4626
84.19354	2087902	1279547	1045380	148153	86014	6862	962	3522	2378	113185	93087	15502	4596
85.91928	2088975	1300111	1072439	145103	82569	6716	978	3478	2260	114107	94130	15352	4625
87.28308	2092593	1310693	1088267	142844	79582	6608	996	3455	2157	115295	95347	15282	4666
87.96287	2098050	1310143	1092810	140693	76640	6501	1016	3431	2054	113223	93305	15221	4697
87.73481	2106362	1303585	1091203	138641	73741	6406	1038	3412	1956	112237	92348	15169	4720
89.30506	2116381	1324568	1117224	136546	70798	6305	1059	3389	1857	112669	92833	15110	4726
91.18694	2132660	1345753	1141083	135531	69139	6049	1080	3199	1770	113435	93471	15166	4798
92.5279	2146669	1351782	1150100	134317	67365	5786	1100	3003	1683	117504	97458	15193	4853
97.32862	2152119	1345971	1148047	132602	65322	5507	1118	2800	1589	118809	98778	15154	4877
98.6014	2154232	1370916	1177182	130603	63131	5223	1134	2595	1494	121787	101832	15075	4880
100.5024	2154793	1423684	1234787	128169	60728	4928	1148	2384	1396	126498	106711	14935	4852
103.2508	2156893	1470931	1284755	126598	59578	4891	1116	2394	1381	128983	108782	15242	4959
104.9962	2158589	1498813	1315682	124803	58328	4844	1084	2400	1360	133178	112613	15512	5053
106.1087	2156856	1499562	1319911	122708	56943	4784	1049	2398	1337	136400	115541	15732	5127
105.4662	2154004	1490651	1314705	120450	55496	4715	1012	2391	1312	139931	118829	15915	5187
105.2513	2152184	1469916	1297553	118269	54094	4650	978	2384	1288	140339	119002	16094	5243
104.2107	2151084	1457934	1289154	116083	52697	4581	944	2374	1263	140950	119403	16256	5291
105.4073	2154376	1445653	1280127	114116	51410	4524	913	2370	1241	139597	117820	16435	5342

EMIN_N	ELMIN_N	EMNF_N	ELMNF_N	EOMNF_N	EHMNF_N	ECONS_N	ELCONS_N	EOCONS_N	EHCONS_N	E3_N	EL3_N	EO3_N
139	139	347277	293428	33052	20797	111615	91986	14974	4655	783969	637566	89788
124	124	332977	280312	32378	20287	114075	94323	15083	4669	787510	638444	91647
109	109	323884	272864	31418	19602	115289	95620	15044	4625	795758	645475	92621
95	95	318256	268254	30839	19163	114929	95111	15192	4626	813891	660438	94806
83	83	314162	265064	30329	18769	115537	95536	15375	4626	836012	678957	97267
71	71	308324	262087	28638	17599	113114	93016	15502	4596	851176	689244	100491
70	70	310487	262462	29711	18314	114037	94060	15352	4625	868801	714869	96562
70	70	306999	262300	27724	16975	115225	95277	15282	4666	881791	729624	96383
70	70	305509	262309	26840	16360	113153	93235	15221	4697	884910	736180	95201
69	69	305504	263772	25981	15751	112168	92279	15169	4720	879438	734045	94079
69	69	304464	264206	25125	15133	112600	92764	15110	4726	901130	759126	92922
70	70	306969	267679	24711	14579	113365	93401	15166	4798	919300	778853	92455
72	72	305018	266742	24264	14012	117432	97386	15193	4853	923474	784800	91857
72	72	306910	269768	23738	13404	118737	98706	15154	4877	914745	778383	90910
73	73	316941	282280	22534	12127	121714	101759	15075	4880	926965	791936	90399
73	73	311764	275818	23167	12779	126425	106638	14935	4852	980494	851110	87683
76	76	313717	280543	21513	11661	128907	108706	15242	4959	1023340	894314	87449
78	78	309011	277353	20475	11183	133100	112535	15512	5053	1051780	924632	86416
81	81	298712	268605	19417	10690	136319	115460	15732	5127	1059666	934716	85161
82	82	286866	258311	18361	10194	139849	118747	15915	5187	1059139	936553	83783
84	84	275970	248911	17344	9715	140255	118918	16094	5243	1048957	928662	82447
86	86	269672	244071	16354	9247	140864	119317	16256	5291	1042731	924736	81099
88	88	265904	241683	15417	8804	139509	117732	16435	5342	1035628	919711	79894

EH3_N	EEGW_N	ELEGW_N	EOEGW_N	EHEGW_N	EWS_N	ELWS_N	EOWS_N	EHWS_N	EFIN_N	ELFIN_N	EOFIN_N	EHFIN_N	ERE_N
56615	13526	13524	2	0	314742	244454	36917	33371	46430	45218	901	311	13896
57419	13620	13618	2	0	316702	246464	36917	33321	47241	45995	927	319	12939
57662	13531	13528	3	0	320669	251420	36403	32846	49232	47964	943	325	12953
58647	13595	13592	3	0	327016	257494	36589	32933	49560	48254	972	334	13322
59788	13928	13924	4	0	335154	265085	36933	33136	50664	49319	1002	343	14130
61441	13919	13915	4	0	334893	264613	37096	33184	49822	48443	1027	352	14489
57370	13711	13705	4	2	344570	277394	35967	31209	51483	50091	1049	343	14179
55784	14067	14060	4	3	344499	279812	35165	29522	52227	50816	1075	336	14513
53529	14313	14301	6	6	342298	279981	34418	27899	52749	51319	1102	328	14540
51314	14708	14694	6	8	331934	271873	33725	26336	52064	50613	1130	321	14766
49082	14334	14318	6	10	346009	288189	33029	24791	51574	50105	1157	312	15408
47992	14492	14475	8	9	352116	296593	31800	23723	51705	50150	1235	320	16030
46817	15166	15149	9	8	348451	295328	30511	22612	53404	51765	1312	327	17035
45452	15227	15210	11	6	334121	283680	29056	21385	53373	51655	1386	332	17755
44630	15286	15268	12	6	333291	285666	27521	20104	55331	53540	1455	336	18662
41701	15314	15295	14	5	352760	308157	25863	18740	56763	54906	1520	337	19796
41577	15193	15173	16	4	376695	333658	25156	17881	56354	54453	1566	335	20485
40732	15235	15215	16	4	391370	350009	24373	16988	56389	54446	1610	333	19468
39789	16043	16022	18	3	392467	352929	23491	16047	56783	54806	1648	329	19895
38803	15975	15953	19	3	385504	347849	22559	15096	57158	55151	1682	325	20462
37848	15911	15888	21	2	375851	340010	21659	14182	57202	55164	1717	321	20874
36896	15749	15725	23	1	367255	333203	20764	13288	57357	55289	1751	317	20203
36023	15557	15532	24	1	353319	320913	19947	12459	57147	55049	1785	313	19922

TL_N	TLS_N	TSS_N	TLA_N	TND_N	TPD_N	LB_N	TOTH_N	GEXP_N	GW_N	GS_N
119936760	3714869	7502430	11376283	38946674	5328075	37571000	39176340	264439775	67672388	16427715
140011493	4486565	9324198	21242852	41153840	5336488	38995700	41901910	296720709	76650821	19758168
159310921	5049367	10818093	21573768	47791580	6143120	40301700	53334826	341259231	83009831	23408121
174726584	5334551	11197817	33492255	59829488	8046128	47743000	57737570	392589833	89364452	24807339
194401106	6327275	13373151	37826765	64213939	9613167	43183000	62911960	424376541	97374793	26770923
221785522	6285032	14193735	36738846	75206520	10938391	45101000	78684220	482006352	107756004	31171372
243854851	6201558	14606810	30383056	76053438	11568753	49915000	89240207	517465644	116918078	32507841
264918697	6375048	15890595	31821838	74750441	12773524	47077000	89818275	540994417	119432820	35315215
282041886	7253014	17530979	27052344	72214299	11956519	50854000	99838089	565965262	124700682	38384240
305594166	6744263	18163911	16503686	73647192	13029277	51589000	108531736	591328903	130891560	40319984
332528484	6699364	19166316	10295746	68309961	15236369	49322000	108286173	608782594	133657285	42654719
358290100	6561117	20047146	5460749	65435080	15475457	63508000	113547437	647105477	138643177	44764677
388154763	6882522	22144477	2926638	66018689	14664432	54566487	126551430	680473806	141847895	47454081
416597834	6938243	31924389	605962	62744276	13556902	58385522	134382369	722544198	145195551	49573564
441237564	14876737	40691637	5187029	63469820	13192503	57167483	148625784	777199559	152001985	60622999
457217315	17874898	40949030	6620943	64011061	14307566	53439878	158203801	807966442	163547169	61890956
492020019	18692218	40236190	710681	66309010	15165241	82572119	168107982	878875872	168759000	66262512
510626161	18427296	35451339	780644	78997507	16693833	108377450	190504198	956524417	175680579	72106563
495173478	19935534	37704563	719363	100823038	17125728	154470500	229212479	1049632313	180295498	76400672
474680019	19520409	45511642	2203079	93118034	18012573	177712800	222566432	1050586028	183049981	77509500
492629967	20658670	44903097	12558628	94875506	18581652	233232500	209708633	1121190073	187605089	81667129
510725292	21103995	47447020	17799937	91892622	16891569	206447500	209988591	1117351602	190739591	84065719
521761029	12247871	66774960	23923784	95979095	16096265	153496000	191516153	1075879599	195236285	90040084
501443517	7516395	36301310	28757714	125363172	16578010	149624000	256368270	1106423511	196620804	93981161

GAL_N	GAS_N	GCB_N	PB_N	GAF_N	GLOAN_N	GCF_N	GOTH_N	CPIJ	WPIJ
25104670	26494892	86588927	11313827	433059	14150381	5714473	10539443	55.3	91.2
30601445	29778279	90428579	13985630	474268	16147022	6023474	12873023	60.6	95.9
36150126	36153746	98965251	17846815	497477	24352825	6741829	14133210	65.5	97.7
43402811	40559548	124360189	21950027	2593195	23342365	8003050	14206857	68.3	95.2
48711662	44829786	128777114	25859463	2604559	24812301	9383049	15252891	70.8	102.2
54189194	50220004	147947604	31169583	814846	32245219	11238764	15253762	76.3	120.3
59334638	55207969	149974307	37060327	1374632	35862040	13123882	16101930	80	122
64823773	58914575	145361722	42924580	1575833	39608070	15848754	17189075	82.3	124.2
61778086	61921166	156411809	47094949	1492373	38576410	16728607	18876940	83.8	121.4
63738592	65920726	160069527	51472099	1987970	38924454	18134195	19869796	85.7	121.1
67052943	70012396	159368679	54368307	2087428	37057235	22357275	20166327	87.4	119.7
69788596	75775968	166259410	56994827	2475343	41632687	24597263	26173529	88	108.8
70930453	79237028	176851240	59548593	12378658	44944234	24652250	22629374	88	104.7
72637562	78827615	188388241	60950780	30171940	42431289	30231494	24136162	88.6	103.6
75786562	101775714	195529863	65946875	21494965	44237967	31037530	28765099	90.7	106.3
77626834	102896926	199463781	69235091	21367505	49867070	30812543	31258567	93.5	108.5
81653036	100747654	222175976	72434789	16046774	76438424	33673699	40684008	96.5	107.8
87211107	110276518	279681604	75492151	9416617	76052754	32389795	38216729	98.1	106.1
91405559	118076249	292747221	95370835	6311947	104632531	37113044	47278757	99.4	103
95884396	123409590	286250128	95891805	4575781	105258970	40364682	38391195	100.1	101
99252545	123819182	323968167	101918674	9213568	109103364	43072411	41569944	100	100
102004367	124638797	302933651	105274086	4822662	112524621	46225821	44122287	100.1	100.1
108518448	129108183	238048817	110732838	1868864	111474924	41707484	49143672	101.9	101.6
114836339	125435360	234961786	122406955	6467335	115279302	45092866	51341603	102.5	100

D89	D90	D91	D92	D93	D94	D95	D96	D97	N_N	N014_N	N1564_N	N65_N	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2079740	497400	1451930	130410
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2080050	492234	1451724	136092
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2083616	487840	1453787	141989
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2086118	483191	1455116	147811
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2089332	478706	1456934	153692
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2087902	473162	1455525	159215
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2089163	470260	1453971	164932
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2093416	461018	1462383	170015
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2099830	451775	1473415	174640
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2109600	443604	1486734	179262
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2116381	434647	1494961	186773
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2130632	424437	1513722	192473
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2142896	413415	1530353	199128
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2147667	399633	1542114	205920
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2149517	385758	1550299	213460
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2154793	372176	1559935	222682
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2158784	360814	1566186	231784
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2162007	351893	1568060	242054
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2158713	342978	1563493	252242
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2153293	335013	1554999	263281
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2152184	327284.16	1550565	274334.84
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2149985	321052.16	1542266	286666.84
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2147794	314822.16	1533971	299000.84
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2145598	308591.16	1525672	311334.84
										2143397	302361.16	1517369	323666.84
										2141204.2	296130.4	1509074	335999.82
										2136299.9	292214.4	1496392.7	347692.82
										2131400.9	288297.4	1483717.7	359385.82
										2126494.9	284381.4	1471034.7	371078.82
										2121586.9	280464.4	1458353.7	382768.82
										2116687.4	276548.66	1445674.5	394464.18
										2108458.7	273596.66	1428890.8	405971.18
										2100229.7	270641.66	1412112.8	417475.18
										2091997.7	267688.66	1395327.8	428981.18
										2083770.7	264736.66	1378545.8	440488.18
										2075542.2	261782.92	1361764.6	451994.7