

LAMPIRAN 1**DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL****Daftar Perusahaan Sampel**

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ABBA	Abdi Bangsa Tbk
3	ADES	Ades Alfindo Putrasetia Tbk
4	AIMS	Akbar Indo Makmur Stimec Tbk
5	AKRA	Aneka Kimia Raya Tbk
6	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
7	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk
8	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
9	ASGR	Astra Graphia Tbk
10	ASII	Astra International Tbk
11	BATA	Sepatu Bata Tbk
12	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk
13	BKSL	Bukit Sentul Tbk
14	BMSR	Bintang Mitra Semestaraya Tbk
15	BMTR	Bimantara Citra Tbk
16	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
17	BRNA	Berlina Co. Ltd Tbk
18	BRPT	Barito Pacific Timber Tbk
19	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
20	CENT	Centrin Online Tbk
21	CITA	Cipta Panelutama Tbk
22	CMPP	Centris Multi Persada Pratama Tbk
23	CNKO	Central Korporindo Internasional Tbk
24	CNTX	Century Textile Industry (CENTEX) Tbk
25	CPDW	Cipendawa Agroindustri Tbk
26	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
27	CTBN	Citra Tubindo Tbk
28	CTRS	Ciputra Surya Tbk
29	CTTH	Citatah Industri Marmer Tbk
30	DART	Duta Anggada Realty Tbk
31	DILD	Dharmala Intiland Tbk
32	DLTA	Delta Djakarta Tbk
33	DNET	Dyviacom Intrabumi Tbk
34	DSFI	Dharma Samudera Fishing Industries Tbk
35	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
36	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
37	EKAD	Ekadharna Tape Industries Tbk
38	ELTY	Bakrieland Development Tbk
39	EPMT	Enseval Putra Megatrading Tbk
40	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk

No	Kode	Nama Perusahaan
41	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
42	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
43	GGRM	Gudang Garam Tbk
44	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
45	GMTD	Gowa Makassar Tourism Development Tbk
46	HDTX	Panasia Indosyntec Tbk
47	HITS	Humpuss Intermoda Transportasi Tbk
48	IGAR	Igar Jaya Tbk
49	IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk
50	INAF	Indofarma Tbk
51	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
52	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk (PT Intanwijaya Chemical Industry Tbk)
53	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
54	INDS	Indospring Tbk
55	INDX	Indoexchange Dotcom Tbk
56	INTA	Intraco Penta Tbk
57	INTD	Inter Delta Tbk
58	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
59	ISAT	Indosat Setellite Corporation (Persero) Tbk (INDOSAT)
60	JECC	Jembo Cable Company Tbk
61	JIHD	Jakarta International Hotel & Development Tbk
62	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Limited Tbk
63	JRPT	Jaya Real Property Tbk
64	JTPE	Jasuindo Tiga Perkasa Tbk
65	KARW	Karwell Indonesia Tbk
66	KBLI	GT Kabel Indonesia Tbk (Kabelmetal Indonesia)
67	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
68	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
69	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
70	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk
71	KLBF	Kalbe Farma Tbk
72	LMAS	Limas Stokhomindo Tbk
73	LMPI	Langgeng Makmur Industry Ltd. Tbk
74	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
75	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk (PT Lippo Enterprises Tbk)
76	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
77	LPLI	Lippo E0Net Tbk (Lippo Life)
78	LSIP	Perusahaan Perkebunan London Sumatera Indonesia Tbk
79	LTLS	Lautan Luas Tbk
80	MDLN	Modernland Realty Tbk
81	MDRN	Modern Photo Film Company Tbk
82	MERK	Merck Indonesia Tbk
83	MIRA	Mitra Rajasa Tbk
84	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
85	MLPL	Multipolar Corporation Tbk
86	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk
87	MTDL	Metrodata Electronics Tbk

No	Kode	Nama Perusahaan
88	MTSM	Metro Supermarket Realty Tbk
89	MYOR	Mayora Indah Tbk
90	NIPS	Nipress Tbk
91	PANR	Panorama Sentrawisata Tbk
92	PBRX	Pan Brothers Tex Tbk
93	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
94	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk
95	PNSE	Pudjiadi & Sons Estate Ltd Tbk
96	POLY	Polysindo Eka Perkasa Tbk
97	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
98	PTSP	Pioneerindo Gourmet International Tbk
99	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk
100	RDTX	Roda Vivatex Tbk
101	RIGS	Rig Tenders Indonesia Tbk
102	RIMO	Rimo Catur Lestari Tbk
103	RMBA	Bentoel International Investama Tbk (PT Transindo Multi Prima Tbk)
104	SAIP	Surabaya Agung Industri Tbk
105	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation (SUCACO) Tbk
106	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
107	SHID	Hotel Sahid Jaya International Tbk
108	SIPD	Sierad Produce Tbk
109	SMAR	Sinar Mas Agro Resources and Technology (SMART) Tbk
110	SMDR	Samudera Indonesia Tbk
111	SMGR	Semen Gresik (Persero) Tbk
112	SMRA	Summarecon Agung Tbk
113	SONA	Sona Topas Tourism Industry Tbk
114	SPMA	Suparma Tbk
115	SQBI	Bristol-Myers Squibb Indonesia Tbk
116	SRSN	Sarasa Nugraha Tbk
117	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk
118	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
119	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
120	TCID	Mandom Indonesia Tbk (PT Tancho Indonesia)
121	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk
122	TIRA	Tira Austenite Tbk
123	TLKM	Telekomunikasi Indonesia Tbk (dlm jutaan)
124	TMPI	Artha Graha Investama Sentral Tbk
125	TMPO	Tempo Inti Media Tbk
126	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
127	TRST	Trias Sentosa Tbk
128	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
129	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
130	UNSP	Bakrie Sumatra Plantations Tbk
131	UNTR	United Tractors Tbk
132	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
133	VOKS	Voksel Electric Tbk
134	WAPO	Wahana Phonix Mandiri Tbk

No	Kode	Nama Perusahaan
135	WICO	Wicaksana Overseas International Tbk
136	ZBRA	Zebra Nusantara Tbk

LAMPIRAN 2

PENELITIAN TERDAHULU

Daftar Penelitian Terdahulu

No	Penulis	Tahun	Variabel						Metode Penelitian	Model Penelitian	Hasil		
			Inst→Knp	Lev→Knp	AU→Knp	Inst→AU	Lev→AU	Inst→Lev			Lev→Inst	Linier / Non	+/-
1	Lee, Sanghoon	2008	✓							OLS	Linier	+,+,+	0.1%, 1%, 0.1%
			✓							OLS	Non	+, -, +, +	0.1%, 0.1%, NOT NOT
2	Jelinek and Struerke	2009	✓							OLS	Non Linier	+, -, -	1%, 1%, 1%
						✓				OLS	Linier	-	1%
							✓				OLS	Linier	-
3	Meca and Ballesta	2008	✓							Regression	Non	-, +, +, -, -	Not, Not, 1%, 1%, Not
				✓						Regression	Linier	+	Not
4	Zeitun and Tian	2007	✓							Regression	Linier	+	10%
				✓						Regression	Linier	-	1%

No	Penulis	Tahun	Variabel						Metode Penelitian	Model Penelitian	Hasil		
			Inst→Knp	Lev→Knp	AU→Knp	Inst→AU	Lev→AU	Inst→Lev			Lev→Inst	Linier / Non	+/-
5	Abdulla, Shah, and Khan	2012	✓	✓	✓					2SLS	Linier	-	1%
										OLS	Linier	-	5%
										2SLS	Linier	+	1%
6	Morck, Randall	1987	✓							OLS	Non Linier	+, -, +	1%, 5%, 10%
				✓						OLS	Linier	-	5%
7	Mudambi and Nicosia	1998								OLS	Non Linier	+, -, +	5%, 5%, 5%
			✓										
8	Ruan, Tian, and Ma	2011	✓							OLS	Non Linier	+, -, +	5%, 10%, Not
				✓						OLS	Linier	-	1%
								✓		OLS	Non Linier	-, +, -	1%, 1%, 1%
									✓	OLS	Linier	-	1%
9	Wellalage and Locke	2011	✓							GMM	Non Linier	-, +, -	1%, 5%, 10%
				✓						GMM	Linier	+	1%
10	Bos, Pendleton, and Toms	2011	✓							OLS	Non Linier	+, -, +	5%, 1%, 1%
				✓						OLS	Linier	-	1%

No	Penulis	Tahun	Variabel						Metode Penelitian	Model Penelitian	Hasil		
			Inst→Knp	Lev→Knp	AU→Knp	Inst→AU	Lev→AU	Inst→Lev			Lev→Inst	Linier / Non	+/-
11	Cole and Mehran	1998	✓							Regression	Linier	+	1%
12	Cui and Mak	2002	✓	✓					✓	OLS	Non Linier	-, +, -, +	1%, 10%, 1%, Not
										OLS	Linier	+	1%
										2SLS	Linier	+	5%
13	De Miguel, Pindado, and De La Torre	2003	✓	✓						GMM	Non Linier	+, -, +	1%, 1%, 1%
											Linier	+	1%
14	Faccio and Lasfer	1999	✓							OLS	Non Linier	+, -, +	5%, 5%, 5%,
15	McConnell and Servaes	1990	✓	✓						Regression Regression	Non Linier Linier	+, -, + +	1%, 5%, 1% 1%
16	Pedersen and Thomsen	2001	✓							3SLS	Linier	+	1%

No	Penulis	Tahun	Variabel							Metode Penelitian	Model Penelitian	Hasil	
			Inst→Knp	Lev→Knp	AU→Knp	Inst→AU	Lev→AU	Inst→Lev	Lev→Inst			Linier / Non	+/-
17	Short and Keasey	1999	✓							Regression	Non Linier	+ , - , + , + , +	5% , 5% , 5% , NOT , NOT
				✓						Regression	Linier	-	Not
18	Chowdhury and Chowdhury	2010	✓							Regression	Linier	-	10%
19	Pouraghajan, Tabari, Mansourinia, Emamgholipour	2013		✓						Regression	Linier	-	10%
					✓					Regression	Linier	+	5%
20	Abor, Joshua	2005		✓						Regression	Linier	-	1%
21	Wang, Goerge Yungchih	2010		✓						Regression	Linier	+	5%
					✓					Regression	Linier	+	5%
							✓			Regression	Linier	+	5%
22	Kouki and Said	2011		✓						Regression	Linier	+	1%
				✓						Regression	Non Linier	+ , - , +	1% , 1% , 5%

No	Penulis	Tahun	Variabel						Metode Penelitian	Model Penelitian	Hasil		
			Inst→Knp	Lev→Knp	AU→Knp	Inst→AU	Lev→AU	Inst→Lev			Lev→Inst	Linier / Non	+/-
23	Kuan, Lui, and Ween	2000		✓						2SLS	Linier	+	1%
24	Rayan, Kuben	2008		✓						Regression	Linier	-	1%
25	Hermeindito	2009		✓						GMM	Linier	-	1%
		2012		✓						OLS	Non Linier	+, -, +	1% 1% 1%
26	Iskandar, Bukit, and Sanusi	2012				✓				Regression	Linier	-	1%
							✓			Regression	Linier	-	1%
27	Friend and Lang	1988							✓	2SLS	Linier	-	1%
28	Ang, Cole, and Lin	2000				✓				Regression	Linier	+	5%
							✓			Regression	Linier	+	1%
29	Ade, Yustina	2008				✓				Regression	Linier	+	1%
							✓			Regression	Linier	+	Not
30	Kim and Sorensen	1966							✓	Regression	Linier	+	5%

No	Penulis	Tahun	Variabel						Metode Penelitian	Model Penelitian	Hasil		
			Inst→Knp	Lev→Knp	AU→Knp	Inst→AU	Lev→AU	Inst→Lev			Lev→Inst	Linier / Non	+/-
31	Huang, Lin, and Huang	2011						✓		Regression	Linier	+	1%
32	Ugurlu, Mine	2000						✓		OLS	Linier	+	Not
									✓	OLS	Linier	+	Not
33	Bathala, Moon, and Rao	1994						✓		2SLS	Linier	+	1%
									✓	2SLS	Linier	-	1%
34	Jensen, Solberg, and Zorn	1992						✓		3SLS	Linier	-	5%
									✓	3SLS	Linier	+	Not
35	Chen and Steiner	1999						✓		2SLS	Linier	-	10%
									✓	2SLS	Linier	-	1%
36	Crutchley, Jensen, Jahera, and Raymond	1999						✓		3SLS	Non Linier	-, +	1%, 1%
									✓	3SLS	Linier	-	10%
37	Pushner, G. M.	1995						✓		OLS	Linier	-	5%

No	Penulis	Tahun	Variabel							Metode Penelitian	Model Penelitian	Hasil	
			Inst→Knp	Lev→Knp	AU→Knp	Inst→AU	Lev→AU	Inst→Lev	Lev→Inst			Linier / Non	+/-
38	Kim, Rhim, and Friesner	2007							✓	3SLS	Linier	-	5%
39	Mahadwartha	2004		✓						GMM	Non Linier	-, +	10%, 10%
40	Ismiyanti and Mahadwartha	2008		✓						OLS (No Group)	Linier	+	5%
										OLS (Group)	Linier	-	1%
41	Herdinata, Christian	2014	✓							3SLS	Non Linier	-, +	1%, 1%
				✓						3SLS	Non Linier	+, -	1%, Not
					✓					3SLS	Linier	+	1%
						✓				3SLS	Non Linier	-, +	10%, 10%
								✓		3SLS	Non Linier	+, -	10%, 10%

No	Penulis	Tahun	Variabel							Metode Penelitian	Model Penelitian	Hasil	
			Inst→Knp	Lev→Knp	AU→Knp	Inst→AU	Lev→AU	Inst→Lev	Lev→Inst			Linier / Non	+/-
								✓		3SLS	Non Linier	+, -	10%, 10%
									✓	3SLS	Non Linier	+, -	1%, 1%

LAMPIRAN 3

Keterkaitan Antara Isu Penelitian, Permasalahan Penelitian, Tujuan Penelitian, Hipotesis Penelitian dan Prediksi Hasil Penelitian

Isu Penelitian	Permasalahan Penelitian	Tujuan Penelitian	Dasar Referensi dan Hipotesis Penelitian	Prediksi Hasil Penelitian
Mekanisme kontrol terhadap konflik keagenan	1. Apakah kepemilikan institusional dapat menjadi mekanisme kontrol terhadap <i>asset utilization</i> ? 2. Apakah kebijakan utang dapat menjadi mekanisme kontrol terhadap <i>asset utilization</i> ?	1. Menguji kepemilikan institusional sebagai mekanisme kontrol terhadap <i>asset utilization</i> . 2. Menguji kebijakan utang sebagai mekanisme kontrol terhadap <i>asset utilization</i>	Ang, Cole, and Lin (2000); Ade Yustina (2007); Jelinek and Stuerke (2009); dan Iskandar, Bukit and Sanusi (2012) H ₁ : Pengaruh kepemilikan institusional terhadap <i>asset utilization</i> bersifat non linier, yaitu pada awalnya menunjukkan efek ke arah positif namun pada tingkat yang semakin tinggi menunjukkan efek ke arah negatif. Ang, Cole, and Lin (2000); Ade Yustina (2007); Jelinek and Stuerke (2009); Wang, George Yungchih (2010); Iskandar, Bukit and Sanusi (2012)	(+) (-)

Isu Penelitian	Permasalahan Penelitian	Tujuan Penelitian	Dasar Referensi dan Hipotesis Penelitian	Prediksi Hasil Penelitian
	<p>3. Apakah terdapat fungsi substitusi atau komplementer antara kepemilikan institusional dan kebijakan utang dalam penerapan mekanisme kontrol?</p> <p>4. Apakah <i>asset utilization</i> berpengaruh terhadap kinerja perusahaan?</p>	<p>3. Menguji hubungan interdependensi antara kepemilikan institusional dan kebijakan utang dalam penerapan mekanisme kontrol</p> <p>4. Menguji pengaruh <i>asset utilization</i> terhadap kinerja perusahaan.</p>	<p>H₂: Pengaruh kebijakan utang terhadap <i>asset utilization</i> bersifat non linier, yaitu pada awalnya menunjukkan efek ke arah negatif namun pada tingkat yang semakin tinggi menunjukkan efek ke arah positif.</p> <p>Ugurlu, Mine (2000); Bathala, Moon, and Rao (1994); Kim, Rhim and Friesner (2007); Chen dan steiner (1999); Crutchley <i>et al.</i> (1999); Jensen, Solberg, dan Zorn (1992); Ruan, Tian, and Ma (2009); Cui and Mak (2002); Friend and Lang (1988); Kim and Sorensen (1996);</p> <p>H₃: Kepemilikan institusional dan kebijakan utang secara linier menunjukkan hubungan positif (komplementer) namun secara non linier menunjukkan hubungan negatif (substitusi).</p> <p>Pouraghajan, Tabari, and Mansourinia (2013); Wang, George Yungchih (2010); Abdulla, Shah, and Khan (2012)</p>	<p>(-) (+)</p> <p>(+) (-)</p> <p>(+) (-)</p>

Isu Penelitian	Permasalahan Penelitian	Tujuan Penelitian	Dasar Referensi dan Hipotesis Penelitian	Prediksi Hasil Penelitian
	5. Apakah kepemilikan institusional dapat menjadi mekanisme kontrol terhadap kinerja perusahaan?	5. Menguji kepemilikan institusional sebagai mekanisme kontrol terhadap kinerja perusahaan.	<p>H₄: <i>Asset utilization</i> berpengaruh positif terhadap kinerja perusahaan</p> <p>Lee, Sanghoon (2008); Zeitun and Tian (2007); Abdulla, Shah, dan Khan (2012); Cole and Mehran (1998); Pedersen and Thomsen (2001); Shah and Khan (2012); Cui and Mak (2002); Morck, Randall (1987); Mudambi and Nicosia (1998); Ruan, Tian, and Ma (2009); De Miguel, Pindado, and De La Torre (2003); Faccio and Lasfer (1999); McConnell and Servaes (1995); Jelinek and Stuerke (2009); Meca and Ballesta (2009); Wellalage and Locke (2011); Bos, Pendleton, and Toms (2011); Chowdhury and Chowdhury (2010)</p> <p>H₅: Pengaruh kepemilikan institusional terhadap kinerja perusahaan bersifat non linier yaitu pada awalnya menunjukkan efek ke arah negatif namun pada tingkat yang semakin tinggi menunjukkan efek ke arah positif.</p>	<p>(+)</p> <p>(-) (+)</p>

Isu Penelitian	Permasalahan Penelitian	Tujuan Penelitian	Dasar Referensi dan Hipotesis Penelitian	Prediksi Hasil Penelitian
	6. Apakah kebijakan utang dapat menjadi mekanisme kontrol terhadap kinerja perusahaan?	6. Menguji kebijakan utang sebagai mekanisme kontrol terhadap kinerja perusahaan.	<p>Pouraghajan, Tabari, and Mansourinia (2013); Abor, Joshua (2007); Wang, George Yungchih (2010); Meca and Ballesta (2009); Zeitun and Tian (2007); Abdulla, Shah, and Khan (2012); Morck, Randall (1987); Ruan, Tian, and Ma (2009); Wellalage dan Locke (2011); Hermeindito (2009); Bos, Pendleton, and Toms (2011); De Miguel, Pindado, and De La Torre (2003); McConnell and Servaes (1995); Shah and Khan (2012); Rayan, Ruben (2008); Cui and Mak (2002); Kouki and Said (2011); Kuan, Lui, and Ween (2000); Mahadwartha (2004); Ismiyanti and Mahadwartha (2008)</p> <p>H₆: Pengaruh kebijakan utang terhadap kinerja perusahaan bersifat non linier yaitu pada awalnya menunjukkan efek ke arah positif namun pada tingkat yang semakin tinggi menunjukkan efek ke arah negatif.</p>	(+) (-)

LAMPIRAN 4**STATISTIK DESKRIPTIF****Statistik Deskriptif**

Variable	N	Mean	Std. Dev.	Maximum	Minimum
Q	1632	1,427382	1,677857	40,805301	0,087759
ASSET_UT_TOT	1632	0,969420	0,715716	5,535471	0,001236
INST_OWN_TOT	1632	0,637268	0,235982	0,997400	0,000000
INST_OWN_TOT_2	1632	0,461765	0,261030	0,994807	0,000000
LEVERAGE	1632	0,596826	0,463638	8,249978	0,004959
LEVERAGE_2	1632	0,571030	2,097106	68,062140	0,000025
SA	1632	0,636574	0,635845	13,252996	0,001855
ROIC	1632	0,124962	0,854387	5,146883	-20,493105
ROA	1632	0,062737	0,275290	2,184531	-9,157206
RISK_ROA	1632	0,041557	0,238459	6,446153	0,000106
OCF	1632	0,064221	0,137985	1,135961	-1,615295
DOM_OWN	1632	0,374584	0,300672	0,996300	0,000000
MBVA	1632	0,830555	1,613028	36,799450	0,003832
FDISS	1632	0,931373	0,252897	1	0
MGR_OWN_DUM	1632	0,229779	0,420820	1	0
FORG_DUM	1632	0,520221	0,499744	1	0
BLOCK_DUM	1632	0,099265	0,299109	1	0

LAMPIRAN 5

HASIL UJI MODEL PERSAMAAN SIMULTAN SELURUH VARIABEL

Hasil Uji Persamaan Simultan Seluruh Variabel

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(10)	5,111464	1,641009	3,114830	0,0018
C(11)	1,548786	0,597307	2,592948	0,0095
C(12)	-19,42964	6,471491	-3,002343	0,0027
C(13)	17,46622	5,641357	3,096103	0,0020
C(14)	2,135573	0,396013	5,392690	0,0000
C(15)	-0,094757	0,058713	-1,613913	0,1066
C(16)	0,399799	0,136072	2,938148	0,0033
C(20)	0,759280	0,108072	7,025683	0,0000
C(751)	-0,125910	0,044550	-2,826297	0,0047
C(749)	1,094426	0,134802	8,118766	0,0000
C(52)	-2,584491	0,548496	-4,711958	0,0000
C(53)	-0,890304	0,574603	-1,549424	0,1213
C(54)	-3,431200	0,662598	-5,178404	0,0000
C(55)	-1,467125	0,606167	-2,420333	0,0155
C(56)	-4,344380	1,223551	-3,550632	0,0004
C(57)	-2,763851	0,699888	-3,948990	0,0001
C(58)	-3,219584	0,614800	-5,236801	0,0000
C(59)	-2,741708	0,591538	-4,634879	0,0000
C(60)	-4,764529	0,743200	-6,410828	0,0000
C(61)	-2,006610	0,527173	-3,806361	0,0001
C(62)	-2,341521	0,565085	-4,143663	0,0000
C(63)	-1,589546	0,585041	-2,716981	0,0066
C(64)	-2,740703	0,543013	-5,047212	0,0000
C(65)	-3,109711	0,838112	-3,710379	0,0002
C(66)	-2,128204	0,576482	-3,691710	0,0002
C(67)	-2,021304	0,554936	-3,642412	0,0003
C(68)	-2,736825	0,606712	-4,510913	0,0000
C(69)	-2,603951	0,636997	-4,087855	0,0000
C(70)	-2,559782	0,560115	-4,570098	0,0000
C(71)	-6,021248	1,477444	-4,075451	0,0000
C(72)	-0,696464	0,558017	-1,248104	0,2120
C(73)	-2,765793	0,708656	-3,902868	0,0001
C(74)	-4,896146	0,792989	-6,174290	0,0000
C(75)	-3,285237	0,676652	-4,855133	0,0000
C(76)	-5,313118	1,047227	-5,073510	0,0000
C(77)	-2,085523	0,679151	-3,070780	0,0021
C(78)	-2,978947	0,562542	-5,295508	0,0000
C(79)	-2,386331	0,555404	-4,296565	0,0000
C(80)	-2,202617	0,594719	-3,703629	0,0002
C(81)	-6,863688	1,514095	-4,533195	0,0000

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(82)	-4,507159	0,774312	-5,820857	0,0000
C(83)	-2,025768	0,578302	-3,502959	0,0005
C(84)	-1,601898	0,549652	-2,914385	0,0036
C(85)	-3,266118	0,675720	-4,833539	0,0000
C(86)	-4,533710	0,660608	-6,862933	0,0000
C(87)	-2,472226	0,533911	-4,630411	0,0000
C(88)	-4,993102	0,823990	-6,059664	0,0000
C(89)	-2,280989	0,560041	-4,072894	0,0000
C(90)	-3,062430	0,551969	-5,548188	0,0000
C(91)	-3,864619	0,640757	-6,031338	0,0000
C(92)	-5,012546	0,813141	-6,164427	0,0000
C(93)	-1,983106	0,626694	-3,164393	0,0016
C(94)	-4,662236	0,800353	-5,825226	0,0000
C(95)	-2,653301	0,524818	-5,055657	0,0000
C(96)	-1,477693	0,646326	-2,286298	0,0223
C(97)	-3,571982	0,572410	-6,240256	0,0000
C(98)	-3,801522	0,854789	-4,447321	0,0000
C(99)	-4,605099	0,679171	-6,780475	0,0000
C(100)	-3,173681	0,550620	-5,763836	0,0000
C(101)	-3,183360	0,724115	-4,396208	0,0000
C(102)	-3,848190	0,696771	-5,522889	0,0000
C(103)	-2,698104	0,599369	-4,501575	0,0000
C(104)	-1,821231	0,568410	-3,204081	0,0014
C(105)	-3,088432	0,689366	-4,480102	0,0000
C(106)	-1,680655	0,554497	-3,030952	0,0024
C(107)	-6,600779	1,591097	-4,148572	0,0000
C(108)	-2,130327	0,549826	-3,874548	0,0001
C(109)	-3,664220	0,696477	-5,261077	0,0000
C(110)	-2,268740	0,536006	-4,232673	0,0000
C(111)	-1,324404	0,628340	-2,107781	0,0351
C(112)	-2,392514	0,567681	-4,214540	0,0000
C(113)	-0,398066	0,643107	-0,618973	0,5360
C(114)	-1,520331	0,653520	-2,326374	0,0200
C(115)	-2,745198	0,581047	-4,724573	0,0000
C(116)	-4,308873	0,864017	-4,987022	0,0000
C(117)	-4,577037	0,828531	-5,524281	0,0000
C(118)	-3,502919	0,925907	-3,783229	0,0002
C(119)	-2,509938	0,607895	-4,128903	0,0000
C(120)	-1,949507	0,573151	-3,401385	0,0007
C(121)	-1,610870	0,556822	-2,892971	0,0038
C(122)	3,561749	1,077766	3,304751	0,0010
C(123)	-1,214764	0,708945	-1,713481	0,0867
C(124)	0,271924	0,778419	0,349328	0,7269
C(125)	-0,046255	0,736855	-0,062774	0,9499
C(126)	-2,024818	0,683209	-2,963685	0,0031
C(127)	-0,920538	0,695455	-1,323649	0,1857
C(128)	-1,394829	0,649486	-2,147588	0,0318
C(129)	-1,027369	0,723619	-1,419766	0,1557
C(130)	-1,246343	0,668873	-1,863350	0,0625

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(131)	-5,586983	1,563902	-3,572463	0,0004
C(132)	-0,482287	0,671599	-0,718117	0,4727
C(133)	-2,258138	0,817164	-2,763384	0,0057
C(134)	-0,583434	0,712955	-0,818332	0,4132
C(135)	-1,529535	0,736428	-2,076964	0,0378
C(136)	-0,605044	0,727121	-0,832109	0,4054
C(137)	-1,128063	0,644679	-1,749807	0,0802
C(138)	-0,584409	0,684264	-0,854069	0,3931
C(139)	-1,945432	0,614125	-3,167811	0,0015
C(140)	-0,127577	0,641320	-0,198929	0,8423
C(141)	-1,464491	0,575029	-2,546811	0,0109
C(142)	-1,568279	0,717842	-2,184714	0,0289
C(143)	-2,511996	0,642326	-3,910783	0,0001
C(144)	1,593798	0,631423	2,524138	0,0116
C(145)	-1,521638	0,655556	-2,321140	0,0203
C(146)	-3,993070	0,637140	-6,267176	0,0000
C(147)	-2,590833	0,616069	-4,205426	0,0000
C(148)	-2,906426	0,546516	-5,318095	0,0000
C(149)	-3,323591	0,877144	-3,789107	0,0002
C(150)	-2,694139	0,603630	-4,463231	0,0000
C(151)	0,032162	0,570456	0,056379	0,9550
C(152)	-3,891389	1,000759	-3,888437	0,0001
C(153)	-3,458716	0,711951	-4,858078	0,0000
C(154)	-2,775797	0,553428	-5,015641	0,0000
C(155)	-2,489755	0,574008	-4,337488	0,0000
C(156)	-1,165432	0,619607	-1,880922	0,0600
C(157)	-1,646051	0,608707	-2,704176	0,0069
C(158)	-0,919307	0,566189	-1,623677	0,1045
C(159)	-0,891113	0,634669	-1,404059	0,1604
C(160)	0,354809	0,561773	0,631588	0,5277
C(161)	-5,056437	1,267972	-3,987813	0,0001
C(162)	-3,034114	0,577609	-5,252887	0,0000
C(163)	-6,759621	1,363169	-4,958754	0,0000
C(164)	-3,100984	0,589308	-5,262078	0,0000
C(165)	0,682878	0,548729	1,244472	0,2134
C(166)	-1,579801	0,802956	-1,967482	0,0492
C(167)	-2,876364	0,581802	-4,943884	0,0000
C(168)	-2,918405	0,597611	-4,883449	0,0000
C(169)	-2,665903	0,551119	-4,837251	0,0000
C(170)	-2,099265	0,580684	-3,615155	0,0003
C(171)	-7,334904	1,601749	-4,579309	0,0000
C(172)	-4,949444	1,192480	-4,150547	0,0000
C(173)	-2,472239	0,567404	-4,357105	0,0000
C(174)	-5,456051	1,088011	-5,014702	0,0000
C(175)	-1,096983	0,658531	-1,665803	0,0958
C(176)	-5,483375	0,816820	-6,713076	0,0000
C(177)	-2,337053	0,696579	-3,355043	0,0008
C(178)	-2,063429	0,537630	-3,838012	0,0001
C(179)	-7,309831	1,566434	-4,666542	0,0000

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(180)	-4,596917	0,874986	-5,253705	0,0000
C(181)	-1,065005	0,594696	-1,790840	0,0734
C(182)	-3,084897	0,640695	-4,814923	0,0000
C(183)	-1,508604	0,568108	-2,655490	0,0079
C(184)	-1,947184	0,559495	-3,480250	0,0005
C(185)	-5,421059	1,048319	-5,171194	0,0000
C(186)	-1,881612	0,526780	-3,571911	0,0004
C(668)	-0,046532	0,156537	-0,297256	0,7663
C(669)	0,149859	0,157317	0,952593	0,3408
C(670)	-0,045992	0,168798	-0,272465	0,7853
C(671)	-0,195917	0,181828	-1,077485	0,2813
C(672)	-0,198654	0,207403	-0,957818	0,3382
C(673)	0,253410	0,203482	1,245370	0,2130
C(674)	-0,565998	0,226864	-2,494875	0,0126
C(675)	-0,421664	0,221448	-1,904125	0,0569
C(676)	-0,172527	0,211668	-0,815082	0,4151
C(677)	-0,176636	0,230489	-0,766355	0,4435
C(678)	0,137260	0,220918	0,621318	0,5344
C(21)	0,473286	0,355987	1,329504	0,1837
C(22)	2,184527	1,324390	1,649460	0,0991
C(23)	-2,119545	1,152428	-1,839198	0,0659
C(24)	-0,398896	0,086601	-4,606119	0,0000
C(25)	0,023811	0,013564	1,755480	0,0792
C(26)	0,095016	0,035858	2,649764	0,0081
C(27)	0,059137	0,026103	2,265507	0,0235
C(30)	0,018656	0,010726	1,739343	0,0820
C(206)	0,158798	0,133042	1,193588	0,2327
C(207)	-0,295153	0,133458	-2,211582	0,0270
C(208)	0,526452	0,144917	3,632788	0,0003
C(209)	-0,468144	0,133547	-3,505461	0,0005
C(210)	0,026146	0,265267	0,098567	0,9215
C(211)	0,511209	0,149945	3,409304	0,0007
C(212)	0,258830	0,147343	1,756653	0,0790
C(213)	-0,322947	0,135794	-2,378219	0,0174
C(214)	0,734452	0,139054	5,281767	0,0000
C(215)	-0,077079	0,130294	-0,591578	0,5542
C(216)	-0,092998	0,136832	-0,679655	0,4967
C(217)	-0,310453	0,134097	-2,315128	0,0206
C(218)	0,009260	0,134612	0,068790	0,9452
C(219)	1,114670	0,131011	8,508247	0,0000
C(220)	0,420258	0,129802	3,237676	0,0012
C(221)	-0,230548	0,132047	-1,745957	0,0809
C(222)	0,487345	0,130956	3,721432	0,0002
C(223)	-0,565966	0,132550	-4,269826	0,0000
C(224)	0,205354	0,136928	1,499716	0,1337
C(225)	-0,049398	0,312072	-0,158289	0,8742
C(226)	-0,331405	0,129576	-2,557612	0,0106
C(227)	0,051730	0,172973	0,299065	0,7649
C(228)	0,315772	0,172420	1,831412	0,0671

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(229)	-0,367414	0,150153	-2,446933	0,0144
C(230)	0,613444	0,214725	2,856889	0,0043
C(231)	0,069951	0,159568	0,438379	0,6611
C(232)	-0,224629	0,134016	-1,676139	0,0938
C(233)	0,204211	0,133554	1,529053	0,1263
C(234)	-0,328256	0,136110	-2,411691	0,0159
C(235)	2,398506	0,152032	15,77630	0,0000
C(236)	0,324365	0,175742	1,845684	0,0650
C(237)	-0,352221	0,134327	-2,622124	0,0088
C(238)	0,105941	0,134796	0,785937	0,4319
C(239)	0,670449	0,135197	4,959055	0,0000
C(240)	0,126995	0,156923	0,809281	0,4184
C(241)	-0,053122	0,131133	-0,405102	0,6854
C(242)	0,877838	0,152520	5,755577	0,0000
C(243)	-0,124335	0,137124	-0,906732	0,3646
C(244)	-0,144191	0,131962	-1,092673	0,2746
C(245)	0,279392	0,151074	1,849375	0,0645
C(246)	0,825450	0,160945	5,128755	0,0000
C(247)	0,472940	0,147218	3,212516	0,0013
C(248)	0,938620	0,146110	6,424087	0,0000
C(249)	-0,069237	0,129849	-0,533212	0,5939
C(250)	-0,560983	0,139115	-4,032506	0,0001
C(251)	0,200081	0,133377	1,500115	0,1336
C(252)	1,117553	0,134006	8,339595	0,0000
C(253)	0,321398	0,168645	1,905767	0,0567
C(254)	0,043053	0,135936	0,316714	0,7515
C(255)	0,836526	0,134514	6,218855	0,0000
C(256)	0,685908	0,140979	4,865317	0,0000
C(257)	0,099449	0,145208	0,684875	0,4934
C(258)	0,353504	0,129896	2,721439	0,0065
C(259)	0,338609	0,157347	2,151988	0,0314
C(260)	0,246381	0,130558	1,887147	0,0592
C(261)	0,659669	0,320749	2,056654	0,0398
C(262)	0,076870	0,135904	0,565615	0,5717
C(263)	0,778694	0,132796	5,863837	0,0000
C(264)	-0,204381	0,129485	-1,578412	0,1145
C(265)	0,339660	0,145694	2,331324	0,0198
C(266)	-0,330431	0,130559	-2,530892	0,0114
C(267)	0,642057	0,129644	4,952446	0,0000
C(268)	0,605643	0,137597	4,401578	0,0000
C(269)	0,247782	0,136640	1,813388	0,0698
C(270)	0,910150	0,158630	5,737566	0,0000
C(271)	0,851490	0,164594	5,173277	0,0000
C(272)	0,552689	0,197614	2,796813	0,0052
C(273)	0,466349	0,129941	3,588918	0,0003
C(274)	0,296615	0,133075	2,228935	0,0259
C(275)	-0,277269	0,132684	-2,089701	0,0367
C(276)	1,572816	0,139359	11,28607	0,0000
C(277)	-0,745570	0,136215	-5,473483	0,0000

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(278)	-0,946473	0,131903	-7,175538	0,0000
C(279)	-0,785310	0,135470	-5,796944	0,0000
C(280)	-0,473150	0,145178	-3,259091	0,0011
C(281)	-0,696723	0,133466	-5,220226	0,0000
C(282)	-0,565318	0,133805	-4,224956	0,0000
C(283)	-0,825364	0,134535	-6,134959	0,0000
C(284)	-0,610735	0,136176	-4,484908	0,0000
C(285)	-0,344971	0,333620	-1,034023	0,3012
C(286)	-0,669907	0,131014	-5,113258	0,0000
C(287)	-0,580836	0,175795	-3,304044	0,0010
C(288)	-0,722351	0,135024	-5,349790	0,0000
C(289)	-0,567745	0,158321	-3,586050	0,0003
C(290)	-0,729834	0,135587	-5,382758	0,0000
C(291)	-0,619525	0,129554	-4,781980	0,0000
C(292)	-0,717339	0,130037	-5,516420	0,0000
C(293)	-0,573221	0,130407	-4,395619	0,0000
C(294)	-0,583780	0,133480	-4,373555	0,0000
C(295)	-0,258625	0,134566	-1,921918	0,0547
C(296)	-0,732190	0,139057	-5,265410	0,0000
C(297)	-0,438812	0,141629	-3,098323	0,0020
C(298)	-0,625040	0,130478	-4,790372	0,0000
C(299)	-0,629674	0,134396	-4,685216	0,0000
C(300)	0,286625	0,148203	1,933999	0,0532
C(301)	-0,476456	0,136835	-3,481980	0,0005
C(302)	0,165578	0,132074	1,253671	0,2100
C(303)	-0,123481	0,199349	-0,619422	0,5357
C(304)	-0,468605	0,133350	-3,514088	0,0004
C(305)	-0,335950	0,131634	-2,552146	0,0107
C(306)	1,425327	0,134260	10,61616	0,0000
C(307)	0,775465	0,131549	5,894861	0,0000
C(308)	0,322560	0,130494	2,471841	0,0135
C(309)	-0,043353	0,140371	-0,308845	0,7575
C(310)	-0,534251	0,130038	-4,108435	0,0000
C(311)	-0,497944	0,132186	-3,766985	0,0002
C(312)	-0,341429	0,130373	-2,618857	0,0088
C(313)	-0,648506	0,132306	-4,901565	0,0000
C(314)	-0,447263	0,135040	-3,312071	0,0009
C(315)	1,976006	0,133614	14,78887	0,0000
C(316)	0,103633	0,137176	0,755474	0,4500
C(317)	1,865171	0,196033	9,514569	0,0000
C(318)	0,193327	0,134456	1,437844	0,1505
C(319)	-0,276523	0,130321	-2,121863	0,0339
C(320)	-0,817761	0,159351	-5,131834	0,0000
C(321)	0,334681	0,135474	2,470450	0,0135
C(322)	0,455244	0,133618	3,407061	0,0007
C(323)	-0,093866	0,132912	-0,706227	0,4801
C(324)	0,290034	0,135988	2,132789	0,0330
C(325)	1,971193	0,220172	8,952983	0,0000
C(326)	1,788648	0,130775	13,67732	0,0000

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(327)	-0,314859	0,131415	-2,395905	0,0166
C(328)	1,363281	0,176798	7,710964	0,0000
C(329)	0,578320	0,136262	4,244187	0,0000
C(330)	0,956784	0,138135	6,926417	0,0000
C(331)	-0,582173	0,143757	-4,049696	0,0001
C(332)	-0,089647	0,132142	-0,678411	0,4975
C(333)	2,292381	0,185582	12,35240	0,0000
C(334)	0,334719	0,192260	1,740972	0,0817
C(335)	-0,456177	0,133675	-3,412574	0,0006
C(336)	0,222183	0,148572	1,495454	0,1348
C(337)	0,221742	0,136481	1,624713	0,1043
C(338)	-0,172708	0,136164	-1,268376	0,2047
C(339)	1,530519	0,142850	10,71415	0,0000
C(340)	0,079591	0,130096	0,611788	0,5407
C(680)	0,027341	0,038555	0,709159	0,4783
C(681)	-0,009814	0,038915	-0,252187	0,8009
C(682)	0,076288	0,039399	1,936286	0,0529
C(683)	0,129620	0,039331	3,295609	0,0010
C(684)	0,169377	0,041282	4,102939	0,0000
C(685)	0,165328	0,040999	4,032477	0,0001
C(686)	0,235841	0,040319	5,849424	0,0000
C(687)	0,200780	0,042174	4,760728	0,0000
C(688)	0,172488	0,042317	4,076051	0,0000
C(689)	0,237466	0,041275	5,753250	0,0000
C(690)	0,205266	0,042080	4,878022	0,0000
C(31)	-0,395307	0,295118	-1,339486	0,1805
C(32)	0,843392	0,312280	2,700751	0,0069
C(33)	-0,141731	0,038887	-3,644669	0,0003
C(34)	0,083000	0,036777	2,256849	0,0241
C(35)	0,076579	0,019464	3,934446	0,0001
C(36)	0,136295	0,073518	1,853903	0,0638
C(37)	0,052861	0,024257	2,179260	0,0294
C(38)	0,867331	0,183542	4,725518	0,0000
C(360)	-0,320575	0,135790	-2,360813	0,0183
C(361)	-0,194646	0,122605	-1,587592	0,1124
C(362)	0,021690	0,123998	0,174921	0,8611
C(363)	-0,437277	0,129435	-3,378361	0,0007
C(364)	-0,576687	0,117653	-4,901590	0,0000
C(365)	-0,142812	0,144242	-0,990087	0,3222
C(366)	-0,282269	0,166165	-1,698727	0,0894
C(367)	-0,537651	0,159246	-3,376232	0,0007
C(368)	-0,224336	0,153314	-1,463248	0,1435
C(369)	-0,202164	0,129923	-1,556027	0,1198
C(370)	-0,400685	0,135326	-2,960877	0,0031
C(371)	-0,136887	0,126663	-1,080721	0,2799
C(372)	-0,400631	0,140506	-2,851348	0,0044
C(373)	-0,269352	0,129264	-2,083742	0,0372
C(374)	-0,051961	0,114713	-0,452966	0,6506
C(375)	-0,240971	0,149158	-1,615536	0,1062

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(376)	-0,088121	0,113873	-0,773852	0,4390
C(377)	-0,273889	0,131515	-2,082567	0,0373
C(378)	-0,431336	0,173990	-2,479089	0,0132
C(379)	-0,465848	0,127241	-3,661157	0,0003
C(380)	-0,081273	0,118490	-0,685908	0,4928
C(381)	-0,234235	0,270011	-0,867502	0,3857
C(382)	-0,128716	0,169225	-0,760620	0,4469
C(383)	0,152631	0,157704	0,967836	0,3332
C(384)	-0,648089	0,130172	-4,978702	0,0000
C(385)	-0,307710	0,117955	-2,608694	0,0091
C(386)	-0,242915	0,148485	-1,635958	0,1019
C(387)	-0,151870	0,129016	-1,177142	0,2392
C(388)	-0,233129	0,153054	-1,523181	0,1278
C(389)	-0,313715	0,187536	-1,672828	0,0944
C(390)	-0,123056	0,148480	-0,828773	0,4073
C(391)	-0,401042	0,126881	-3,160778	0,0016
C(392)	-0,466399	0,137467	-3,392797	0,0007
C(393)	0,031892	0,117644	0,271085	0,7863
C(394)	-0,148187	0,154736	-0,957677	0,3383
C(395)	-0,183281	0,123794	-1,480528	0,1388
C(396)	-0,042831	0,133130	-0,321725	0,7477
C(397)	-0,425629	0,165253	-2,575621	0,0100
C(398)	-0,273285	0,144415	-1,892360	0,0585
C(399)	-0,159800	0,154395	-1,035008	0,3007
C(400)	-0,292982	0,180979	-1,618874	0,1055
C(401)	-0,181092	0,175958	-1,029176	0,3034
C(402)	-0,072594	0,143830	-0,504722	0,6138
C(403)	-0,186610	0,119734	-1,558537	0,1192
C(404)	-0,488720	0,120228	-4,064959	0,0000
C(405)	-0,628243	0,153609	-4,089873	0,0000
C(406)	-0,571256	0,147598	-3,870338	0,0001
C(407)	-0,215448	0,292047	-0,737718	0,4607
C(408)	-0,372283	0,164849	-2,258330	0,0240
C(409)	-0,365974	0,138720	-2,638218	0,0084
C(410)	-0,410644	0,141177	-2,908726	0,0036
C(411)	-0,085667	0,147559	-0,580557	0,5616
C(412)	-0,028163	0,118498	-0,237668	0,8121
C(413)	0,158729	0,116103	1,367144	0,1716
C(414)	-0,117966	0,118481	-0,995653	0,3195
C(415)	-0,769850	0,137385	-5,603605	0,0000
C(416)	-0,523563	0,151464	-3,456691	0,0006
C(417)	-0,301939	0,143019	-2,111176	0,0348
C(418)	-0,076450	0,116649	-0,655384	0,5122
C(419)	-0,227959	0,116371	-1,958894	0,0502
C(420)	-0,248965	0,133479	-1,865196	0,0622
C(421)	0,071219	0,118979	0,598585	0,5495
C(422)	-0,173274	0,148384	-1,167742	0,2430
C(423)	-0,535710	0,124647	-4,297804	0,0000
C(424)	-0,309381	0,133642	-2,315004	0,0206

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(425)	-0,215433	0,191634	-1,124188	0,2610
C(426)	0,208684	0,115543	1,806110	0,0710
C(427)	0,072699	0,123170	0,590233	0,5551
C(428)	0,070301	0,115953	0,606292	0,5443
C(429)	-0,450853	0,118452	-3,806217	0,0001
C(430)	-0,101157	0,132976	-0,760716	0,4469
C(431)	-0,367782	0,126366	-2,910446	0,0036
C(432)	-0,081631	0,118724	-0,687574	0,4917
C(433)	-0,226169	0,116506	-1,941265	0,0523
C(434)	-0,217671	0,168947	-1,288402	0,1977
C(435)	-0,057517	0,121076	-0,475044	0,6348
C(436)	-0,076605	0,120762	-0,634352	0,5259
C(437)	-0,472239	0,122539	-3,853799	0,0001
C(438)	-0,583952	0,157734	-3,702146	0,0002
C(439)	-0,878677	0,136332	-6,445151	0,0000
C(440)	-0,154755	0,122042	-1,268047	0,2048
C(441)	-0,411996	0,120853	-3,409076	0,0007
C(442)	-0,431075	0,142251	-3,030388	0,0025
C(443)	-0,720954	0,147042	-4,903065	0,0000
C(444)	-0,147304	0,127160	-1,158408	0,2467
C(445)	-0,051726	0,115584	-0,447514	0,6545
C(446)	-0,193065	0,123331	-1,565420	0,1175
C(447)	0,078334	0,116373	0,673124	0,5009
C(448)	-0,564489	0,138687	-4,070248	0,0000
C(449)	-0,460612	0,148419	-3,103466	0,0019
C(450)	-0,216218	0,120276	-1,797686	0,0723
C(451)	-0,172605	0,141796	-1,217277	0,2235
C(452)	-0,058509	0,119743	-0,488625	0,6251
C(453)	-0,392654	0,145822	-2,692691	0,0071
C(454)	-0,313013	0,146065	-2,142976	0,0322
C(455)	0,146379	0,120129	1,218513	0,2231
C(456)	-0,256219	0,132032	-1,940586	0,0524
C(457)	-0,690498	0,135860	-5,082420	0,0000
C(458)	-0,146600	0,129828	-1,129192	0,2589
C(459)	-0,192816	0,117079	-1,646885	0,0996
C(460)	-0,458619	0,136660	-3,355911	0,0008
C(461)	-0,277211	0,134909	-2,054798	0,0399
C(462)	-0,155812	0,130177	-1,196925	0,2314
C(463)	0,168681	0,120329	1,401825	0,1610
C(464)	-0,168093	0,121238	-1,386472	0,1657
C(465)	-0,442633	0,133227	-3,322395	0,0009
C(466)	0,099149	0,120015	0,826137	0,4088
C(467)	-0,228392	0,121736	-1,876124	0,0607
C(468)	-0,099550	0,115111	-0,864813	0,3872
C(469)	-0,230600	0,134182	-1,718560	0,0857
C(470)	-0,359952	0,171519	-2,098617	0,0359
C(471)	-0,463872	0,225276	-2,059128	0,0395
C(472)	-0,286631	0,119092	-2,406813	0,0161
C(473)	-0,278505	0,124418	-2,238469	0,0252

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(474)	-0,531660	0,118385	-4,490959	0,0000
C(475)	-0,355711	0,145430	-2,445925	0,0145
C(476)	-0,429265	0,152315	-2,818270	0,0048
C(477)	-0,441873	0,136495	-3,237275	0,0012
C(478)	-0,343121	0,129786	-2,643741	0,0082
C(479)	-0,815405	0,138576	-5,884173	0,0000
C(480)	-0,216340	0,131311	-1,647537	0,0995
C(481)	-0,172026	0,134580	-1,278246	0,2012
C(482)	-0,187506	0,179076	-1,047077	0,2951
C(483)	-0,150729	0,113817	-1,324302	0,1855
C(484)	-0,062104	0,145367	-0,427219	0,6692
C(485)	-0,146007	0,141821	-1,029515	0,3033
C(486)	-0,383706	0,147290	-2,605114	0,0092
C(487)	-0,105714	0,150988	-0,700144	0,4839
C(488)	-0,031990	0,139132	-0,229922	0,8182
C(489)	-0,290234	0,116603	-2,489075	0,0128
C(490)	-0,518579	0,120224	-4,313436	0,0000
C(491)	-0,379380	0,137895	-2,751215	0,0060
C(492)	-0,291649	0,132103	-2,207738	0,0273
C(493)	-0,110079	0,148755	-0,740001	0,4593
C(494)	-0,146021	0,118748	-1,229669	0,2189
C(692)	-0,000726	0,033903	-0,021415	0,9829
C(693)	-0,025610	0,034508	-0,742152	0,4580
C(694)	-0,035537	0,033898	-1,048363	0,2945
C(695)	-0,031930	0,034739	-0,919160	0,3580
C(696)	-0,057593	0,034764	-1,656687	0,0976
C(697)	-0,049030	0,034951	-1,402819	0,1607
C(698)	-0,060669	0,034324	-1,767542	0,0772
C(699)	-0,046402	0,034939	-1,328093	0,1842
C(700)	-0,044607	0,035399	-1,260106	0,2077
C(701)	-0,025694	0,036336	-0,707121	0,4795
C(702)	-0,006796	0,038344	-0,177246	0,8593
C(39)	-0,035340	0,251131	-0,140725	0,8881
C(40)	1,767588	0,897938	1,968496	0,0491
C(41)	-2,037491	0,777340	-2,621107	0,0088
C(43)	0,384773	0,014870	25,87569	0,0000
C(45)	0,097075	0,024844	3,907418	0,0001
C(46)	0,003708	0,004682	0,791947	0,4284
C(514)	0,139537	0,099433	1,403328	0,1606
C(515)	0,231603	0,098933	2,341010	0,0193
C(516)	0,619704	0,101431	6,109602	0,0000
C(517)	0,246039	0,097950	2,511896	0,0120
C(518)	0,204598	0,184711	1,107666	0,2681
C(519)	0,512375	0,104870	4,885826	0,0000
C(520)	0,812936	0,100152	8,117040	0,0000
C(521)	0,290219	0,098093	2,958592	0,0031
C(522)	0,498905	0,099428	5,017766	0,0000
C(523)	0,085882	0,097405	0,881703	0,3780
C(524)	-0,124225	0,105523	-1,177225	0,2392

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(525)	0,269452	0,099540	2,706981	0,0068
C(526)	0,054445	0,100752	0,540386	0,5890
C(527)	0,244170	0,097092	2,514822	0,0119
C(528)	0,117692	0,097276	1,209877	0,2264
C(529)	0,226136	0,097038	2,330384	0,0198
C(530)	-0,006686	0,097742	-0,068402	0,9455
C(531)	0,069889	0,097996	0,713187	0,4758
C(532)	0,520360	0,100026	5,202243	0,0000
C(533)	-0,083652	0,218645	-0,382594	0,7020
C(534)	-0,012245	0,096289	-0,127174	0,8988
C(535)	2,035502	0,100676	20,21834	0,0000
C(536)	0,819356	0,114422	7,160816	0,0000
C(537)	0,913918	0,098295	9,297732	0,0000
C(538)	0,244946	0,149114	1,642678	0,1005
C(539)	-0,020521	0,114719	-0,178877	0,8580
C(540)	0,301904	0,097686	3,090539	0,0020
C(541)	0,306316	0,097485	3,142184	0,0017
C(542)	0,393249	0,098478	3,993262	0,0001
C(543)	0,924185	0,102633	9,004797	0,0000
C(544)	0,636392	0,119834	5,310628	0,0000
C(545)	-0,140768	0,100753	-1,397149	0,1624
C(546)	0,196900	0,099678	1,975363	0,0483
C(547)	0,252175	0,099645	2,530721	0,0114
C(548)	0,429353	0,108668	3,951050	0,0001
C(549)	0,017241	0,098320	0,175356	0,8608
C(550)	0,342860	0,108095	3,171839	0,0015
C(551)	0,338370	0,101329	3,339328	0,0008
C(552)	0,205317	0,097261	2,110980	0,0348
C(553)	0,682209	0,104778	6,511025	0,0000
C(554)	0,804725	0,108172	7,439286	0,0000
C(555)	1,198857	0,099916	11,99870	0,0000
C(556)	0,613227	0,101971	6,013733	0,0000
C(557)	-0,073624	0,099773	-0,737912	0,4606
C(558)	0,206652	0,102109	2,023845	0,0430
C(559)	0,017568	0,100501	0,174801	0,8612
C(560)	0,228848	0,098791	2,316484	0,0206
C(561)	1,531251	0,106006	14,44496	0,0000
C(562)	0,410974	0,098659	4,165602	0,0000
C(563)	0,294049	0,099798	2,946455	0,0032
C(564)	0,454293	0,099892	4,547856	0,0000
C(565)	0,398394	0,100882	3,949106	0,0001
C(566)	-0,061267	0,096598	-0,634254	0,5259
C(567)	0,369218	0,113419	3,255338	0,0011
C(568)	0,166257	0,096841	1,716808	0,0861
C(569)	0,557474	0,218492	2,551464	0,0108
C(570)	0,216249	0,100584	2,149932	0,0316
C(571)	0,249102	0,098936	2,517812	0,0118
C(572)	0,058740	0,097122	0,604805	0,5453
C(573)	0,035572	0,100576	0,353683	0,7236

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(574)	0,223299	0,097306	2,294807	0,0218
C(575)	0,072040	0,096205	0,748812	0,4540
C(576)	0,330638	0,098424	3,359336	0,0008
C(577)	-0,002000	0,100473	-0,019908	0,9841
C(578)	0,457199	0,111880	4,086496	0,0000
C(579)	0,984145	0,108015	9,111213	0,0000
C(580)	0,505761	0,138497	3,651782	0,0003
C(581)	-0,197330	0,096670	-2,041281	0,0413
C(582)	0,160097	0,098743	1,621342	0,1050
C(583)	-0,085977	0,098363	-0,874082	0,3821
C(584)	0,406341	0,105492	3,851868	0,0001
C(585)	0,309595	0,099143	3,122726	0,0018
C(586)	0,086920	0,097408	0,892326	0,3723
C(587)	0,149309	0,100119	1,491319	0,1359
C(588)	0,927265	0,098207	9,441929	0,0000
C(589)	0,495693	0,097166	5,101516	0,0000
C(590)	0,451343	0,098015	4,604856	0,0000
C(591)	0,178286	0,099164	1,797885	0,0722
C(592)	0,494335	0,098194	5,034282	0,0000
C(593)	0,449626	0,226943	1,981232	0,0476
C(594)	0,397811	0,096532	4,121023	0,0000
C(595)	0,357037	0,124267	2,873133	0,0041
C(596)	0,414414	0,099084	4,182473	0,0000
C(597)	0,401896	0,111548	3,602893	0,0003
C(598)	0,544428	0,098679	5,517188	0,0000
C(599)	0,160355	0,096717	1,657982	0,0974
C(600)	0,154799	0,096697	1,600866	0,1095
C(601)	-0,225865	0,097520	-2,316088	0,0206
C(602)	0,243678	0,097714	2,493780	0,0127
C(603)	0,357149	0,099093	3,604169	0,0003
C(604)	-0,288199	0,104159	-2,766904	0,0057
C(605)	0,308602	0,101117	3,051936	0,0023
C(606)	0,029131	0,096595	0,301573	0,7630
C(607)	0,006927	0,100506	0,068925	0,9451
C(608)	0,368935	0,103852	3,552512	0,0004
C(609)	-0,015742	0,101707	-0,154780	0,8770
C(610)	0,208246	0,098591	2,112225	0,0347
C(611)	0,056364	0,138554	0,406800	0,6842
C(612)	-0,079361	0,098659	-0,804401	0,4212
C(613)	0,110527	0,097559	1,132918	0,2573
C(614)	0,344515	0,098759	3,488434	0,0005
C(615)	0,219837	0,097893	2,245686	0,0248
C(616)	0,203635	0,096740	2,104973	0,0353
C(617)	0,342267	0,103560	3,304992	0,0010
C(618)	0,227987	0,096737	2,356763	0,0185
C(619)	0,200287	0,097566	2,052836	0,0401
C(620)	-0,102167	0,096843	-1,054969	0,2915
C(621)	-0,225109	0,098500	-2,285364	0,0223
C(622)	-0,173030	0,096415	-1,794649	0,0728

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(623)	0,498538	0,097114	5,133527	0,0000
C(624)	0,683019	0,097583	6,999348	0,0000
C(625)	1,453787	0,117023	12,42314	0,0000
C(626)	0,024849	0,099327	0,250169	0,8025
C(627)	0,104833	0,096317	1,088413	0,2765
C(628)	0,238828	0,115210	2,072969	0,0382
C(629)	0,316501	0,100436	3,151258	0,0016
C(630)	0,253960	0,098987	2,565601	0,0103
C(631)	0,302130	0,097774	3,090082	0,0020
C(632)	0,158522	0,100997	1,569566	0,1166
C(633)	0,382448	0,151994	2,516199	0,0119
C(634)	0,225998	0,097148	2,326314	0,0200
C(635)	0,136279	0,099441	1,370449	0,1706
C(636)	0,804418	0,117861	6,825140	0,0000
C(637)	-0,038240	0,100225	-0,381542	0,7028
C(638)	0,475451	0,102938	4,618825	0,0000
C(639)	0,411575	0,102475	4,016361	0,0001
C(640)	0,127063	0,101361	1,253563	0,2101
C(641)	0,896196	0,124901	7,175268	0,0000
C(642)	0,745319	0,130578	5,707840	0,0000
C(643)	0,103345	0,099058	1,043279	0,2969
C(644)	-0,031396	0,107971	-0,290784	0,7712
C(645)	0,144526	0,101204	1,428058	0,1533
C(646)	0,263182	0,101076	2,603802	0,0092
C(647)	0,735538	0,098306	7,482125	0,0000
C(648)	0,055946	0,097095	0,576206	0,5645
C(704)	-0,057646	0,028567	-2,017906	0,0436
C(705)	-0,121188	0,028570	-4,241761	0,0000
C(706)	-0,113391	0,028800	-3,937174	0,0001
C(707)	-0,145792	0,028555	-5,105744	0,0000
C(708)	-0,128606	0,030385	-4,232626	0,0000
C(709)	-0,128787	0,030287	-4,252173	0,0000
C(710)	-0,112320	0,029692	-3,782794	0,0002
C(711)	-0,153090	0,030792	-4,971739	0,0000
C(712)	-0,155520	0,030947	-5,025412	0,0000
C(713)	-0,154173	0,030144	-5,114608	0,0000
C(714)	-0,158633	0,030701	-5,167014	0,0000
Determinant residual covariance		0,000285		

Equation: $Q=C(10)+C(11)*ASSET_UT_TOT+C(12)*INST_OWN_TOT+C(13)*INST_OWN_TOT_2+C(14)*LEVERAGE+C(15)*LEVERAGE_2+C(16)*MGR_OWN_DUM+C(20)*SA+C(751)*ROIC+C(749)*ROA+C(52)*D2+C(53)*D3+C(54)*D4+C(55)*D5+C(56)*D6+C(57)*D7+C(58)*D8+C(59)*D9+C(60)*D10+C(61)*D11+C(62)*D12+C(63)*D13+C(64)*D14+C(65)*D15+C(66)*D16+C(67)*D17+C(68)*D18+C(69)*D19+C(70)*D20+C(71)*D21+C(72)*D22+C(73)*D23+C(74)*D24+C(75)*D25+C(76)*D26+C(77)*D27+C(78)*D28+C(79)*D29+C(80)*D30+C(81)*D31+C(82)*D32+C(83)*D33+C(84)*D34+C(85)*D35+C(86)*D36+C(87)*D37+C(88)*D38+C(89)*D39+C(90)*D40+C(91)*D41+C(92)*D42+C(93)*D43+C(94)*D44+C(95)*D45+C(96)*D46+C(97)*D47+C(98)*D48+C(99)*D49+C(100)*D50+C(101)*D51+C(102)*D52+C(103)*D53+C(104)*D54+C(105)*D55+C(106)*D56+C(107)*D57+C(108)*D58+C(109)*D59+C(110)*D60+C(111)*D61+C(112)*D62+C(113)*D63+C(114)*D64+C(115)*D65+C(116)*D66+C(117)*D67+C(118)*D68+C(119)*D69+C(120)*D70+C(121)*D71+C(122)*D72+C(123)*D73+C(124)*D74+C(125)*D75+C(126)*D76+C(127)*D77+C(128)*D78+C(129)*D79+C(130)*D80+C(131)*D81+C(132)*D82+C(133)*D83+C(134)*D84+C(135)*D85+C(136)*D86+C(137)*D87+C(138)*D88+C(139)*D89+C(140)*D90+C(141)*D91+C(142)*D92+C(143)*D93+C(144)*D94+C(145)*D95+C(146)*D96+C(147)*D97+C(148)*D98+C(149)*D99+C(150)*D100+C(151)*D101+C(152)*D102+C(153)*D103+C(154)*D104+C(155)*D105+C(156)*D106+C(157)*D107+C(158)*D108+C(159)*D109+C(160)*D110+C(161)*D111+C(162)*D112+C(163)*D113+C(164)*D114+C(165)*D115+C(166)*D116+C(167)*D117+C(168)*D118+C(169)*D119+C(170)*D120+C(171)*D121+C(172)*D122+C(173)*D123+C(174)*D124+C(175)*D125+C(176)*D126+C(177)*D127+C(178)*D128+C(179)*D129+C(180)*D130+C(181)*D131+C(182)*D132+C(183)*D133+C(184)*D134+C(185)*D135+C(186)*D136+C(668)*D2002+C(669)*D2003+C(670)*D2004+C(671)*D2005+C(672)*D2006+C(673)*D2007+C(674)*D2008+C(675)*D2009+C(676)*D2010+C(677)*D2011+C(678)*D2012$

Instruments: C INST_OWN_TOT_2 LEVERAGE_2 MGR_OWN_DUM SA OCF DOM_OWN FORG_DUM BLOCK_DUM FDISS MBVA ROIC ROA RISK_ROA D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60 D61 D62 D63 D64 D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75 D76 D77 D78 D79 D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94 D95 D96 D97 D98 D99 D100 D101 D102 D103 D104 D105 D106 D107 D108 D109 D110 D111 D112 D113 D114 D115 D116 D117 D118 D119 D120 D121 D122 D123 D124 D125 D126 D127 D128 D129 D130 D131 D132 D133 D134 D135 D136 D2002 D2003 D2004 D2005 D2006 D2007 D2008 D2009 D2010 D2011 D2012

Observations: 1632

R-squared	0,340378	Mean dependent var	1,427382
Adjusted R-squared	0,271109	S.D. dependent var	1,677857

S.E. of regression	1,432472	Sum squared resid	3028,717
Durbin-Watson stat	1,347939		

Equation: ASSET_UT_TOT=C(21)+C(22)*INST_OWN_TOT+C(23)
 *INST_OWN_TOT_2+C(24)*LEVERAGE+C(25)*LEVERAGE_2+C(26)
 *RISK_ROA+C(27)*SA+C(30)*ROIC+C(206)*D2+C(207)*D3+C(208)
 *D4+C(209)*D5+C(210)*D6+C(211)*D7+C(212)*D8+C(213)*D9
 +C(214)*D10+C(215)*D11+C(216)*D12+C(217)*D13+C(218)*D14
 +C(219)*D15+C(220)*D16+C(221)*D17+C(222)*D18+C(223)*D19
 +C(224)*D20+C(225)*D21+C(226)*D22+C(227)*D23+C(228)*D24
 +C(229)*D25+C(230)*D26+C(231)*D27+C(232)*D28+C(233)*D29
 +C(234)*D30+C(235)*D31+C(236)*D32+C(237)*D33+C(238)*D34
 +C(239)*D35+C(240)*D36+C(241)*D37+C(242)*D38+C(243)*D39
 +C(244)*D40+C(245)*D41+C(246)*D42+C(247)*D43+C(248)*D44
 +C(249)*D45+C(250)*D46+C(251)*D47+C(252)*D48+C(253)*D49
 +C(254)*D50+C(255)*D51+C(256)*D52+C(257)*D53+C(258)*D54
 +C(259)*D55+C(260)*D56+C(261)*D57+C(262)*D58+C(263)*D59
 +C(264)*D60+C(265)*D61+C(266)*D62+C(267)*D63+C(268)*D64
 +C(269)*D65+C(270)*D66+C(271)*D67+C(272)*D68+C(273)*D69
 +C(274)*D70+C(275)*D71+C(276)*D72+C(277)*D73+C(278)*D74
 +C(279)*D75+C(280)*D76+C(281)*D77+C(282)*D78+C(283)*D79
 +C(284)*D80+C(285)*D81+C(286)*D82+C(287)*D83+C(288)*D84
 +C(289)*D85+C(290)*D86+C(291)*D87+C(292)*D88+C(293)*D89
 +C(294)*D90+C(295)*D91+C(296)*D92+C(297)*D93+C(298)*D94
 +C(299)*D95+C(300)*D96+C(301)*D97+C(302)*D98+C(303)*D99
 +C(304)*D100+C(305)*D101+C(306)*D102+C(307)*D103+C(308)
 *D104+C(309)*D105+C(310)*D106+C(311)*D107+C(312)*D108
 +C(313)*D109+C(314)*D110+C(315)*D111+C(316)*D112+C(317)
 *D113+C(318)*D114+C(319)*D115+C(320)*D116+C(321)*D117
 +C(322)*D118+C(323)*D119+C(324)*D120+C(325)*D121+C(326)
 *D122+C(327)*D123+C(328)*D124+C(329)*D125+C(330)*D126
 +C(331)*D127+C(332)*D128+C(333)*D129+C(334)*D130+C(335)
 *D131+C(336)*D132+C(337)*D133+C(338)*D134+C(339)*D135
 +C(340)*D136+C(680)*D2002+C(681)*D2003+C(682)*D2004+C(683)
 *D2005+C(684)*D2006+C(685)*D2007+C(686)*D2008+C(687)
 *D2009+C(688)*D2010+C(689)*D2011+C(690)*D2012

Instruments: C INST_OWN_TOT_2 LEVERAGE_2 MGR_OWN_DUM SA
 OCF DOM_OWN FORG_DUM BLOCK_DUM FDISS MBVA ROIC ROA
 RISK_ROA D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15
 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30
 D31 D32 D33 D34 D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45
 D46 D47 D48 D49 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60
 D61 D62 D63 D64 D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75
 D76 D77 D78 D79 D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90
 D91 D92 D93 D94 D95 D96 D97 D98 D99 D100 D101 D102 D103
 D104 D105 D106 D107 D108 D109 D110 D111 D112 D113 D114
 D115 D116 D117 D118 D119 D120 D121 D122 D123 D124 D125
 D126 D127 D128 D129 D130 D131 D132 D133 D134 D135 D136
 D2002 D2003 D2004 D2005 D2006 D2007 D2008 D2009 D2010
 D2011 D2012

Observations:	1632		
R-squared	0,795901	Mean dependent var	0,969420
Adjusted R-squared	0,774773	S.D. dependent var	0,715716
S.E. of regression	0,339666	Sum squared resid	170,5209
Durbin-Watson stat	1,246384		

Equation: $INST_OWN_TOT = C(31) + C(32)*LEVERAGE + C(33)*LEVERAGE_2 + C(34)*DOM_OWN + C(35)*FORG_DUM + C(36)*OCF + C(37)*MGR_OWN_DUM + C(38)*FDISS + C(360)*D2 + C(361)*D3 + C(362)*D4 + C(363)*D5 + C(364)*D6 + C(365)*D7 + C(366)*D8 + C(367)*D9 + C(368)*D10 + C(369)*D11 + C(370)*D12 + C(371)*D13 + C(372)*D14 + C(373)*D15 + C(374)*D16 + C(375)*D17 + C(376)*D18 + C(377)*D19 + C(378)*D20 + C(379)*D21 + C(380)*D22 + C(381)*D23 + C(382)*D24 + C(383)*D25 + C(384)*D26 + C(385)*D27 + C(386)*D28 + C(387)*D29 + C(388)*D30 + C(389)*D31 + C(390)*D32 + C(391)*D33 + C(392)*D34 + C(393)*D35 + C(394)*D36 + C(395)*D37 + C(396)*D38 + C(397)*D39 + C(398)*D40 + C(399)*D41 + C(400)*D42 + C(401)*D43 + C(402)*D44 + C(403)*D45 + C(404)*D46 + C(405)*D47 + C(406)*D48 + C(407)*D49 + C(408)*D50 + C(409)*D51 + C(410)*D52 + C(411)*D53 + C(412)*D54 + C(413)*D55 + C(414)*D56 + C(415)*D57 + C(416)*D58 + C(417)*D59 + C(418)*D60 + C(419)*D61 + C(420)*D62 + C(421)*D63 + C(422)*D64 + C(423)*D65 + C(424)*D66 + C(425)*D67 + C(426)*D68 + C(427)*D69 + C(428)*D70 + C(429)*D71 + C(430)*D72 + C(431)*D73 + C(432)*D74 + C(433)*D75 + C(434)*D76 + C(435)*D77 + C(436)*D78 + C(437)*D79 + C(438)*D80 + C(439)*D81 + C(440)*D82 + C(441)*D83 + C(442)*D84 + C(443)*D85 + C(444)*D86 + C(445)*D87 + C(446)*D88 + C(447)*D89 + C(448)*D90 + C(449)*D91 + C(450)*D92 + C(451)*D93 + C(452)*D94 + C(453)*D95 + C(454)*D96 + C(455)*D97 + C(456)*D98 + C(457)*D99 + C(458)*D100 + C(459)*D101 + C(460)*D102 + C(461)*D103 + C(462)*D104 + C(463)*D105 + C(464)*D106 + C(465)*D107 + C(466)*D108 + C(467)*D109 + C(468)*D110 + C(469)*D111 + C(470)*D112 + C(471)*D113 + C(472)*D114 + C(473)*D115 + C(474)*D116 + C(475)*D117 + C(476)*D118 + C(477)*D119 + C(478)*D120 + C(479)*D121 + C(480)*D122 + C(481)*D123 + C(482)*D124 + C(483)*D125 + C(484)*D126 + C(485)*D127 + C(486)*D128 + C(487)*D129 + C(488)*D130 + C(489)*D131 + C(490)*D132 + C(491)*D133 + C(492)*D134 + C(493)*D135 + C(494)*D136 + C(692)*D2002 + C(693)*D2003 + C(694)*D2004 + C(695)*D2005 + C(696)*D2006 + C(697)*D2007 + C(698)*D2008 + C(699)*D2009 + C(700)*D2010 + C(701)*D2011 + C(702)*D2012$

Instruments: C INST_OWN_TOT_2 LEVERAGE_2 MGR_OWN_DUM SA OCF DOM_OWN FORG_DUM BLOCK_DUM FDISS MBVA ROIC ROA RISK_ROA D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60 D61 D62 D63 D64 D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75 D76 D77 D78 D79 D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94 D95 D96 D97 D98 D99 D100 D101 D102 D103 D104 D105 D106 D107 D108 D109 D110 D111 D112 D113 D114 D115 D116 D117 D118 D119 D120 D121 D122 D123 D124 D125

D126 D127 D128 D129 D130 D131 D132 D133 D134 D135 D136			
D2002 D2003 D2004 D2005 D2006 D2007 D2008 D2009 D2010			
D2011 D2012			
Observations:	1632		
R-squared	0,357134	Mean dependent var	0,637268
Adjusted R-squared	0,290586	S.D. dependent var	0,235982
S.E. of regression	0,198760	Sum squared resid	58,38916
Durbin-Watson stat	1,379099		
Equation: LEVERAGE=C(39)+C(40)*INST_OWN_TOT+C(41)			
*INST_OWN_TOT_2+C(43)*SA+C(45)*BLOCK_DUM+C(46)*MBVA			
+C(514)*D2+C(515)*D3+C(516)*D4+C(517)*D5+C(518)*D6+C(519)			
*D7+C(520)*D8+C(521)*D9+C(522)*D10+C(523)*D11+C(524)*D12			
+C(525)*D13+C(526)*D14+C(527)*D15+C(528)*D16+C(529)*D17			
+C(530)*D18+C(531)*D19+C(532)*D20+C(533)*D21+C(534)*D22			
+C(535)*D23+C(536)*D24+C(537)*D25+C(538)*D26+C(539)*D27			
+C(540)*D28+C(541)*D29+C(542)*D30+C(543)*D31+C(544)*D32			
+C(545)*D33+C(546)*D34+C(547)*D35+C(548)*D36+C(549)*D37			
+C(550)*D38+C(551)*D39+C(552)*D40+C(553)*D41+C(554)*D42			
+C(555)*D43+C(556)*D44+C(557)*D45+C(558)*D46+C(559)*D47			
+C(560)*D48+C(561)*D49+C(562)*D50+C(563)*D51+C(564)*D52			
+C(565)*D53+C(566)*D54+C(567)*D55+C(568)*D56+C(569)*D57			
+C(570)*D58+C(571)*D59+C(572)*D60+C(573)*D61+C(574)*D62			
+C(575)*D63+C(576)*D64+C(577)*D65+C(578)*D66+C(579)*D67			
+C(580)*D68+C(581)*D69+C(582)*D70+C(583)*D71+C(584)*D72			
+C(585)*D73+C(586)*D74+C(587)*D75+C(588)*D76+C(589)*D77			
+C(590)*D78+C(591)*D79+C(592)*D80+C(593)*D81+C(594)*D82			
+C(595)*D83+C(596)*D84+C(597)*D85+C(598)*D86+C(599)*D87			
+C(600)*D88+C(601)*D89+C(602)*D90+C(603)*D91+C(604)*D92			
+C(605)*D93+C(606)*D94+C(607)*D95+C(608)*D96+C(609)*D97			
+C(610)*D98+C(611)*D99+C(612)*D100+C(613)*D101+C(614)*D102			
+C(615)*D103+C(616)*D104+C(617)*D105+C(618)*D106+C(619)			
*D107+C(620)*D108+C(621)*D109+C(622)*D110+C(623)*D111			
+C(624)*D112+C(625)*D113+C(626)*D114+C(627)*D115+C(628)			
*D116+C(629)*D117+C(630)*D118+C(631)*D119+C(632)*D120			
+C(633)*D121+C(634)*D122+C(635)*D123+C(636)*D124+C(637)			
*D125+C(638)*D126+C(639)*D127+C(640)*D128+C(641)*D129			
+C(642)*D130+C(643)*D131+C(644)*D132+C(645)*D133+C(646)			
*D134+C(647)*D135+C(648)*D136+C(704)*D2002+C(705)*D2003			
+C(706)*D2004+C(707)*D2005+C(708)*D2006+C(709)*D2007			
+C(710)*D2008+C(711)*D2009+C(712)*D2010+C(713)*D2011			
+C(714)*D2012			
Instruments: C INST_OWN_TOT_2 LEVERAGE_2 MGR_OWN_DUM SA			
OCF DOM_OWN FORG_DUM BLOCK_DUM FDISS MBVA ROIC ROA			
RISK_ROA D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15			
D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30			
D31 D32 D33 D34 D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45			
D46 D47 D48 D49 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60			
D61 D62 D63 D64 D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75			
D76 D77 D78 D79 D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90			

D91 D92 D93 D94 D95 D96 D97 D98 D99 D100 D101 D102 D103 D104 D105 D106 D107 D108 D109 D110 D111 D112 D113 D114 D115 D116 D117 D118 D119 D120 D121 D122 D123 D124 D125 D126 D127 D128 D129 D130 D131 D132 D133 D134 D135 D136 D2002 D2003 D2004 D2005 D2006 D2007 D2008 D2009 D2010 D2011 D2012				
Observations:	1632			
R-squared	0,721583	Mean dependent var		0,596826
Adjusted R-squared	0,693177	S.D. dependent var		0,463638
S.E. of regression	0,256816	Sum squared resid		97,61290
Durbin-Watson stat	1,087691			

LAMPIRAN 6

HASIL UJI MODEL PERSAMAAN SIMULTAN TANPA VARIABEL KEPEMILIKAN MANAJERIAL

Hasil Uji Persamaan Simultan Tanpa Variabel Kepemilikan Manajerial

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(10)	3,970223	1,492143	2,660752	0,0078
C(11)	1,084815	0,539635	2,010275	0,0444
C(12)	-12,93754	5,848191	-2,212230	0,0270
C(13)	11,80991	5,102513	2,314529	0,0207
C(14)	1,743663	0,352122	4,951866	0,0000
C(15)	-0,061277	0,052327	-1,171048	0,2416
C(20)	0,846383	0,097913	8,644200	0,0000
C(751)	-0,121452	0,039972	-3,038426	0,0024
C(749)	1,049954	0,121294	8,656290	0,0000
C(52)	-2,395714	0,491359	-4,875687	0,0000
C(53)	-1,097902	0,514921	-2,132174	0,0330
C(54)	-2,959962	0,597397	-4,954769	0,0000
C(55)	-1,627096	0,542703	-2,998134	0,0027
C(56)	-3,270453	1,092365	-2,993920	0,0028
C(57)	-2,163953	0,621371	-3,482544	0,0005
C(58)	-2,895921	0,555229	-5,215721	0,0000
C(59)	-2,526054	0,522091	-4,838337	0,0000
C(60)	-3,908708	0,633030	-6,174605	0,0000
C(61)	-2,051630	0,471420	-4,352022	0,0000
C(62)	-2,576463	0,502884	-5,123378	0,0000
C(63)	-1,872345	0,520790	-3,595205	0,0003
C(64)	-2,638987	0,489843	-5,387418	0,0000
C(65)	-2,579741	0,752505	-3,428204	0,0006
C(66)	-1,996649	0,516747	-3,863880	0,0001
C(67)	-2,174641	0,495758	-4,386495	0,0000
C(68)	-2,652189	0,543730	-4,877772	0,0000
C(69)	-2,480404	0,565674	-4,384865	0,0000
C(70)	-2,545945	0,500504	-5,086757	0,0000
C(71)	-4,598704	1,291831	-3,559834	0,0004
C(72)	-0,909144	0,498179	-1,824933	0,0681
C(73)	-2,495449	0,633317	-3,940287	0,0001
C(74)	-4,075340	0,681476	-5,980169	0,0000
C(75)	-3,323106	0,607446	-5,470615	0,0000
C(76)	-4,314883	0,946773	-4,557466	0,0000
C(77)	-1,723459	0,615766	-2,798887	0,0051
C(78)	-3,054496	0,504126	-6,058994	0,0000
C(79)	-2,142603	0,495351	-4,325425	0,0000
C(80)	-2,390032	0,531496	-4,496798	0,0000
C(81)	-5,521039	1,371714	-4,024919	0,0001
C(82)	-3,957098	0,704116	-5,619949	0,0000
C(83)	-2,248804	0,520565	-4,319928	0,0000

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(84)	-1,641776	0,490999	-3,343744	0,0008
C(85)	-2,833692	0,609504	-4,649177	0,0000
C(86)	-4,219103	0,598432	-7,050268	0,0000
C(87)	-2,631979	0,475598	-5,534037	0,0000
C(88)	-4,316595	0,744743	-5,796090	0,0000
C(89)	-2,221662	0,507152	-4,380661	0,0000
C(90)	-2,803421	0,483967	-5,792589	0,0000
C(91)	-3,501430	0,580866	-6,027949	0,0000
C(92)	-4,330112	0,738295	-5,865015	0,0000
C(93)	-1,798611	0,560902	-3,206641	0,0014
C(94)	-4,039834	0,725661	-5,567109	0,0000
C(95)	-2,669759	0,469422	-5,687332	0,0000
C(96)	-1,586216	0,580651	-2,731787	0,0063
C(97)	-3,095292	0,494558	-6,258705	0,0000
C(98)	-3,243880	0,771940	-4,202245	0,0000
C(99)	-4,452529	0,607347	-7,331117	0,0000
C(100)	-3,050370	0,493497	-6,181133	0,0000
C(101)	-2,942685	0,650918	-4,520821	0,0000
C(102)	-3,367139	0,629234	-5,351171	0,0000
C(103)	-2,501493	0,540850	-4,625112	0,0000
C(104)	-1,772340	0,508981	-3,482136	0,0005
C(105)	-2,656927	0,627941	-4,231174	0,0000
C(106)	-1,272857	0,486458	-2,616585	0,0089
C(107)	-4,829349	1,402399	-3,443635	0,0006
C(108)	-1,901916	0,494158	-3,848800	0,0001
C(109)	-3,421287	0,626272	-5,462941	0,0000
C(110)	-2,394374	0,479378	-4,994752	0,0000
C(111)	-1,384656	0,559861	-2,473213	0,0134
C(112)	-2,229412	0,507639	-4,391724	0,0000
C(113)	-0,161887	0,579202	-0,279499	0,7799
C(114)	-1,128666	0,590692	-1,910752	0,0561
C(115)	-2,508535	0,523350	-4,793222	0,0000
C(116)	-3,558619	0,785118	-4,532593	0,0000
C(117)	-3,855751	0,751976	-5,127489	0,0000
C(118)	-2,726751	0,845041	-3,226768	0,0013
C(119)	-2,146301	0,538287	-3,987281	0,0001
C(120)	-1,630802	0,509997	-3,197668	0,0014
C(121)	-1,464819	0,493675	-2,967175	0,0030
C(122)	4,510647	0,971250	4,644169	0,0000
C(123)	-1,456421	0,636089	-2,289649	0,0221
C(124)	-0,290861	0,694607	-0,418742	0,6754
C(125)	-0,596152	0,656502	-0,908074	0,3639
C(126)	-2,080902	0,613860	-3,389865	0,0007
C(127)	-1,166400	0,625665	-1,864256	0,0623
C(128)	-1,602269	0,582237	-2,751919	0,0059
C(129)	-1,331205	0,648885	-2,051526	0,0403
C(130)	-1,459366	0,599093	-2,435959	0,0149
C(131)	-4,288740	1,390252	-3,084866	0,0020

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(132)	-0,598546	0,606150	-0,987455	0,3235
C(133)	-2,070094	0,740197	-2,796681	0,0052
C(134)	-0,982132	0,638396	-1,538437	0,1240
C(135)	-1,446519	0,664786	-2,175916	0,0296
C(136)	-1,025886	0,649438	-1,579652	0,1142
C(137)	-1,486932	0,575294	-2,584645	0,0098
C(138)	-0,988592	0,611420	-1,616878	0,1060
C(139)	-2,214115	0,550683	-4,020671	0,0001
C(140)	-0,374577	0,573644	-0,652979	0,5138
C(141)	-1,683341	0,511891	-3,288474	0,0010
C(142)	-2,170084	0,640539	-3,387906	0,0007
C(143)	-2,580652	0,578085	-4,464143	0,0000
C(144)	1,307042	0,565678	2,310577	0,0209
C(145)	-1,744353	0,597695	-2,918465	0,0035
C(146)	-3,625411	0,576099	-6,293035	0,0000
C(147)	-2,732099	0,553828	-4,933119	0,0000
C(148)	-2,565008	0,484077	-5,298758	0,0000
C(149)	-2,784034	0,794716	-3,503179	0,0005
C(150)	-2,938592	0,540419	-5,437620	0,0000
C(151)	-0,190686	0,510650	-0,373419	0,7089
C(152)	-3,156688	0,897020	-3,519082	0,0004
C(153)	-2,812779	0,623440	-4,511708	0,0000
C(154)	-2,673815	0,496468	-5,385679	0,0000
C(155)	-2,351474	0,517419	-4,544623	0,0000
C(156)	-1,420145	0,555534	-2,556361	0,0106
C(157)	-1,854976	0,544544	-3,406473	0,0007
C(158)	-0,721672	0,498482	-1,447741	0,1477
C(159)	-1,149769	0,569127	-2,020233	0,0434
C(160)	0,254905	0,504238	0,505525	0,6132
C(161)	-4,091039	1,147718	-3,564500	0,0004
C(162)	-2,550558	0,497450	-5,127264	0,0000
C(163)	-5,190890	1,216812	-4,265975	0,0000
C(164)	-2,584160	0,505140	-5,115729	0,0000
C(165)	0,530765	0,490022	1,083145	0,2788
C(166)	-1,616231	0,724884	-2,229641	0,0258
C(167)	-2,478636	0,517234	-4,792100	0,0000
C(168)	-2,814011	0,535323	-5,256661	0,0000
C(169)	-2,363116	0,483035	-4,892224	0,0000
C(170)	-2,146139	0,517885	-4,144043	0,0000
C(171)	-5,494382	1,426501	-3,851649	0,0001
C(172)	-3,941545	1,063514	-3,706153	0,0002
C(173)	-2,559476	0,508041	-5,037932	0,0000
C(174)	-4,415334	0,988309	-4,467564	0,0000
C(175)	-1,012616	0,590302	-1,715420	0,0863
C(176)	-4,777232	0,720411	-6,631259	0,0000
C(177)	-2,413891	0,626522	-3,852840	0,0001
C(178)	-2,156502	0,480243	-4,490434	0,0000
C(179)	-5,719707	1,414681	-4,043106	0,0001

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(180)	-3,817311	0,779837	-4,895011	0,0000
C(181)	-1,221651	0,532508	-2,294145	0,0218
C(182)	-2,731695	0,579647	-4,712687	0,0000
C(183)	-1,520619	0,508928	-2,987885	0,0028
C(184)	-1,868115	0,509305	-3,667971	0,0002
C(185)	-4,570508	0,948646	-4,817927	0,0000
C(186)	-1,794685	0,471309	-3,807878	0,0001
C(668)	-0,044669	0,140051	-0,318947	0,7498
C(669)	0,155141	0,140559	1,103746	0,2697
C(670)	-0,019065	0,151281	-0,126026	0,8997
C(671)	-0,158795	0,162961	-0,974433	0,3299
C(672)	-0,060221	0,185141	-0,325274	0,7450
C(673)	0,384101	0,181607	2,115010	0,0345
C(674)	-0,404272	0,202438	-1,997011	0,0459
C(675)	-0,284337	0,199250	-1,427034	0,1536
C(676)	-0,044486	0,190162	-0,233938	0,8150
C(677)	-0,039054	0,207465	-0,188243	0,8507
C(678)	0,264018	0,198790	1,328123	0,1842
C(21)	0,159044	0,426048	0,373300	0,7089
C(22)	3,438081	1,608894	2,136922	0,0326
C(23)	-3,216209	1,399962	-2,297355	0,0216
C(24)	-0,498132	0,092116	-5,407643	0,0000
C(25)	0,025718	0,014467	1,777645	0,0755
C(26)	0,086961	0,037107	2,343542	0,0191
C(27)	0,107974	0,027556	3,918315	0,0001
C(30)	0,018884	0,011015	1,714364	0,0865
C(206)	0,152372	0,138214	1,102436	0,2703
C(207)	-0,291709	0,138742	-2,102537	0,0355
C(208)	0,622807	0,154438	4,032726	0,0001
C(209)	-0,420294	0,138486	-3,034915	0,0024
C(210)	0,252086	0,311018	0,810518	0,4177
C(211)	0,604979	0,161794	3,739189	0,0002
C(212)	0,374587	0,156307	2,396485	0,0166
C(213)	-0,276363	0,140970	-1,960439	0,0500
C(214)	0,804407	0,146443	5,492972	0,0000
C(215)	-0,073866	0,134608	-0,548745	0,5832
C(216)	-0,122707	0,143297	-0,856311	0,3919
C(217)	-0,305830	0,139204	-2,197000	0,0281
C(218)	-0,009860	0,140262	-0,070296	0,9440
C(219)	1,128784	0,135488	8,331273	0,0000
C(220)	0,429230	0,134181	3,198900	0,0014
C(221)	-0,216073	0,136438	-1,583675	0,1133
C(222)	0,475074	0,135856	3,496890	0,0005
C(223)	-0,545089	0,137611	-3,961069	0,0001
C(224)	0,233017	0,141991	1,641073	0,1008
C(225)	0,203164	0,368864	0,550783	0,5818
C(226)	-0,333129	0,133890	-2,488079	0,0129
C(227)	0,220552	0,178231	1,237453	0,2160

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(228)	0,456727	0,191054	2,390570	0,0169
C(229)	-0,274996	0,157330	-1,747890	0,0805
C(230)	0,791009	0,246918	3,203526	0,0014
C(231)	0,150653	0,175131	0,860230	0,3897
C(232)	-0,189263	0,139303	-1,358638	0,1743
C(233)	0,248908	0,139254	1,787435	0,0739
C(234)	-0,297705	0,140553	-2,118094	0,0342
C(235)	2,523667	0,162920	15,49025	0,0000
C(236)	0,458652	0,196311	2,336356	0,0195
C(237)	-0,380612	0,139912	-2,720371	0,0065
C(238)	0,112856	0,140147	0,805268	0,4207
C(239)	0,720518	0,141882	5,078286	0,0000
C(240)	0,214603	0,170842	1,256155	0,2091
C(241)	-0,068452	0,135775	-0,504160	0,6142
C(242)	0,960094	0,165505	5,800989	0,0000
C(243)	-0,119356	0,142746	-0,836148	0,4031
C(244)	-0,121012	0,136668	-0,885446	0,3760
C(245)	0,386627	0,162828	2,374447	0,0176
C(246)	0,952566	0,175652	5,423033	0,0000
C(247)	0,565484	0,152117	3,717428	0,0002
C(248)	1,030782	0,155962	6,609196	0,0000
C(249)	-0,072754	0,134153	-0,542320	0,5876
C(250)	-0,489977	0,146196	-3,351500	0,0008
C(251)	0,225328	0,137908	1,633906	0,1023
C(252)	1,164369	0,138663	8,397087	0,0000
C(253)	0,421885	0,173899	2,426037	0,0153
C(254)	0,101838	0,141665	0,718865	0,4723
C(255)	0,843040	0,139917	6,025290	0,0000
C(256)	0,770488	0,148002	5,205925	0,0000
C(257)	0,164650	0,154417	1,066270	0,2863
C(258)	0,343146	0,134417	2,552850	0,0107
C(259)	0,437212	0,172189	2,539132	0,0111
C(260)	0,252579	0,135112	1,869402	0,0616
C(261)	0,967530	0,380606	2,542076	0,0110
C(262)	0,079975	0,141545	0,565013	0,5721
C(263)	0,786479	0,137544	5,718030	0,0000
C(264)	-0,204550	0,133795	-1,528836	0,1264
C(265)	0,321530	0,152445	2,109161	0,0350
C(266)	-0,317426	0,134897	-2,353098	0,0187
C(267)	0,653027	0,133935	4,875708	0,0000
C(268)	0,658632	0,144701	4,551685	0,0000
C(269)	0,290768	0,142909	2,034633	0,0419
C(270)	1,027528	0,173855	5,910272	0,0000
C(271)	0,997004	0,179839	5,543869	0,0000
C(272)	0,708078	0,225140	3,145059	0,0017
C(273)	0,445806	0,134351	3,318218	0,0009
C(274)	0,336517	0,138856	2,423492	0,0154
C(275)	-0,256189	0,137605	-1,861774	0,0627

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(276)	1,645423	0,147426	11,16104	0,0000
C(277)	-0,679470	0,142026	-4,784132	0,0000
C(278)	-0,939620	0,136682	-6,874501	0,0000
C(279)	-0,790866	0,141686	-5,581836	0,0000
C(280)	-0,361047	0,152576	-2,366336	0,0180
C(281)	-0,647840	0,137850	-4,699612	0,0000
C(282)	-0,503324	0,139437	-3,609695	0,0003
C(283)	-0,773811	0,139916	-5,530534	0,0000
C(284)	-0,540001	0,141163	-3,825362	0,0001
C(285)	-0,029782	0,396426	-0,075126	0,9401
C(286)	-0,629632	0,135367	-4,651294	0,0000
C(287)	-0,438608	0,196423	-2,232975	0,0256
C(288)	-0,691738	0,139935	-4,943279	0,0000
C(289)	-0,445626	0,172272	-2,586757	0,0097
C(290)	-0,688931	0,140301	-4,910381	0,0000
C(291)	-0,604060	0,133841	-4,513274	0,0000
C(292)	-0,705268	0,134342	-5,249788	0,0000
C(293)	-0,592832	0,134809	-4,397565	0,0000
C(294)	-0,541315	0,137997	-3,922669	0,0001
C(295)	-0,234481	0,139440	-1,681593	0,0927
C(296)	-0,797365	0,146536	-5,441417	0,0000
C(297)	-0,380968	0,150194	-2,536507	0,0112
C(298)	-0,613886	0,134811	-4,553674	0,0000
C(299)	-0,653005	0,139910	-4,667308	0,0000
C(300)	0,371041	0,159171	2,331089	0,0198
C(301)	-0,448057	0,144047	-3,110497	0,0019
C(302)	0,168034	0,136989	1,226623	0,2200
C(303)	0,015963	0,227120	0,070285	0,9440
C(304)	-0,474150	0,138220	-3,430402	0,0006
C(305)	-0,334844	0,136528	-2,452557	0,0142
C(306)	1,452159	0,139088	10,44054	0,0000
C(307)	0,781926	0,136218	5,740240	0,0000
C(308)	0,338367	0,134838	2,509426	0,0121
C(309)	0,029186	0,148710	0,196260	0,8444
C(310)	-0,516952	0,134339	-3,848099	0,0001
C(311)	-0,460978	0,136841	-3,368717	0,0008
C(312)	-0,341433	0,134954	-2,529993	0,0114
C(313)	-0,641961	0,136719	-4,695472	0,0000
C(314)	-0,448290	0,139532	-3,212821	0,0013
C(315)	2,038006	0,138769	14,68628	0,0000
C(316)	0,183999	0,142741	1,289043	0,1974
C(317)	2,100172	0,217928	9,637014	0,0000
C(318)	0,230179	0,140739	1,635498	0,1020
C(319)	-0,256259	0,134696	-1,902498	0,0572
C(320)	-0,702927	0,173716	-4,046402	0,0001
C(321)	0,341714	0,141153	2,420868	0,0155
C(322)	0,465227	0,138409	3,361260	0,0008
C(323)	-0,043500	0,137899	-0,315450	0,7524

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(324)	0,281972	0,142181	1,983189	0,0474
C(325)	2,170937	0,253641	8,559102	0,0000
C(326)	1,801436	0,135161	13,32810	0,0000
C(327)	-0,292443	0,136048	-2,149552	0,0316
C(328)	1,511816	0,197210	7,666038	0,0000
C(329)	0,551241	0,143160	3,850525	0,0001
C(330)	1,001881	0,142869	7,012565	0,0000
C(331)	-0,507138	0,153161	-3,311136	0,0009
C(332)	-0,078191	0,136637	-0,572255	0,5672
C(333)	2,463119	0,208939	11,78870	0,0000
C(334)	0,499382	0,218026	2,290474	0,0220
C(335)	-0,411625	0,138883	-2,963826	0,0031
C(336)	0,291072	0,159464	1,825307	0,0680
C(337)	0,209525	0,142826	1,466996	0,1424
C(338)	-0,172235	0,142199	-1,211225	0,2259
C(339)	1,622913	0,150104	10,81191	0,0000
C(340)	0,075731	0,134622	0,562543	0,5738
C(680)	0,023097	0,039834	0,579834	0,5620
C(681)	-0,019090	0,040198	-0,474913	0,6349
C(682)	0,061010	0,040964	1,489373	0,1364
C(683)	0,114043	0,040702	2,801930	0,0051
C(684)	0,170120	0,043365	3,922953	0,0001
C(685)	0,164390	0,042927	3,829554	0,0001
C(686)	0,233879	0,042079	5,558142	0,0000
C(687)	0,198944	0,044462	4,474456	0,0000
C(688)	0,170870	0,044628	3,828775	0,0001
C(689)	0,232636	0,043084	5,399636	0,0000
C(690)	0,201156	0,044005	4,571157	0,0000
C(31)	-0,161240	0,296778	-0,543301	0,5869
C(32)	0,596046	0,314705	1,893984	0,0583
C(33)	-0,108113	0,039309	-2,750352	0,0060
C(34)	0,109194	0,038023	2,871789	0,0041
C(35)	0,085776	0,020151	4,256753	0,0000
C(36)	0,099575	0,074951	1,328525	0,1841
C(38)	0,698678	0,185791	3,760565	0,0002
C(360)	-0,241052	0,134627	-1,790517	0,0734
C(361)	-0,163059	0,123803	-1,317089	0,1879
C(362)	0,045278	0,125400	0,361068	0,7181
C(363)	-0,395169	0,131280	-3,010131	0,0026
C(364)	-0,542493	0,118813	-4,565956	0,0000
C(365)	-0,063397	0,144817	-0,437774	0,6616
C(366)	-0,198519	0,168554	-1,177773	0,2389
C(367)	-0,423783	0,157311	-2,693917	0,0071
C(368)	-0,108102	0,149232	-0,724387	0,4689
C(369)	-0,151277	0,131302	-1,152132	0,2493
C(370)	-0,346201	0,137281	-2,521847	0,0117
C(371)	-0,108911	0,128486	-0,847654	0,3967
C(372)	-0,312912	0,139232	-2,247413	0,0247

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(373)	-0,219177	0,130260	-1,682610	0,0925
C(374)	-0,049093	0,115919	-0,423511	0,6719
C(375)	-0,173216	0,151331	-1,144615	0,2524
C(376)	-0,091835	0,114948	-0,798923	0,4244
C(377)	-0,192048	0,129099	-1,487608	0,1369
C(378)	-0,330712	0,176085	-1,878143	0,0604
C(379)	-0,464654	0,130067	-3,572413	0,0004
C(380)	-0,065084	0,119969	-0,542510	0,5875
C(381)	-0,070750	0,269389	-0,262633	0,7928
C(382)	-0,008532	0,166971	-0,051096	0,9593
C(383)	0,202526	0,159758	1,267700	0,2050
C(384)	-0,594643	0,131900	-4,508301	0,0000
C(385)	-0,290742	0,119358	-2,435885	0,0149
C(386)	-0,177593	0,150744	-1,178109	0,2388
C(387)	-0,103095	0,130126	-0,792273	0,4282
C(388)	-0,172095	0,155249	-1,108515	0,2677
C(389)	-0,205597	0,190357	-1,080059	0,2802
C(390)	-0,060737	0,150753	-0,402889	0,6870
C(391)	-0,348481	0,127880	-2,725056	0,0064
C(392)	-0,405257	0,139321	-2,908795	0,0036
C(393)	0,047710	0,119016	0,400868	0,6885
C(394)	-0,073688	0,157126	-0,468975	0,6391
C(395)	-0,155925	0,125524	-1,242194	0,2142
C(396)	0,010917	0,134901	0,080928	0,9355
C(397)	-0,305935	0,163753	-1,868276	0,0618
C(398)	-0,169823	0,142129	-1,194854	0,2322
C(399)	-0,089094	0,156691	-0,568598	0,5697
C(400)	-0,198814	0,183688	-1,082350	0,2791
C(401)	-0,108982	0,178202	-0,611567	0,5408
C(402)	-0,014034	0,146029	-0,096105	0,9234
C(403)	-0,157916	0,120886	-1,306320	0,1915
C(404)	-0,469944	0,121811	-3,857979	0,0001
C(405)	-0,504736	0,150516	-3,353371	0,0008
C(406)	-0,499433	0,149843	-3,333038	0,0009
C(407)	-0,052219	0,294576	-0,177269	0,8593
C(408)	-0,282436	0,166857	-1,692683	0,0906
C(409)	-0,317023	0,140874	-2,250400	0,0245
C(410)	-0,360193	0,143307	-2,513436	0,0120
C(411)	-0,024069	0,149849	-0,160624	0,8724
C(412)	-0,046349	0,119399	-0,388182	0,6979
C(413)	0,153207	0,117172	1,307545	0,1911
C(414)	-0,054680	0,116929	-0,467631	0,6401
C(415)	-0,675583	0,136680	-4,942797	0,0000
C(416)	-0,408401	0,149133	-2,738507	0,0062
C(417)	-0,240605	0,145166	-1,657444	0,0975
C(418)	-0,069941	0,117947	-0,592989	0,5532
C(419)	-0,211515	0,117709	-1,796927	0,0724
C(420)	-0,157553	0,130677	-1,205669	0,2280

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(421)	0,049201	0,119785	0,410743	0,6813
C(422)	-0,101214	0,150613	-0,672012	0,5016
C(423)	-0,497696	0,126369	-3,938427	0,0001
C(424)	-0,256467	0,135667	-1,890409	0,0588
C(425)	-0,100192	0,194472	-0,515197	0,6064
C(426)	0,208097	0,116683	1,783447	0,0746
C(427)	0,067442	0,125374	0,537922	0,5907
C(428)	0,058209	0,117276	0,496344	0,6197
C(429)	-0,403309	0,118700	-3,397710	0,0007
C(430)	-0,042865	0,134314	-0,319141	0,7496
C(431)	-0,332526	0,128116	-2,595505	0,0095
C(432)	-0,106283	0,119515	-0,889286	0,3739
C(433)	-0,214652	0,117869	-1,821100	0,0686
C(434)	-0,133461	0,171338	-0,778931	0,4361
C(435)	-0,036950	0,122311	-0,302102	0,7626
C(436)	-0,053763	0,122344	-0,439438	0,6604
C(437)	-0,444658	0,124231	-3,579276	0,0003
C(438)	-0,499174	0,160104	-3,117818	0,0018
C(439)	-0,794849	0,136403	-5,827213	0,0000
C(440)	-0,103268	0,121890	-0,847225	0,3969
C(441)	-0,387661	0,122434	-3,166286	0,0016
C(442)	-0,364526	0,144053	-2,530510	0,0114
C(443)	-0,650830	0,149383	-4,356795	0,0000
C(444)	-0,118395	0,128931	-0,918277	0,3585
C(445)	-0,060321	0,116761	-0,516621	0,6054
C(446)	-0,163242	0,125040	-1,305518	0,1918
C(447)	0,058846	0,117500	0,500818	0,6165
C(448)	-0,505235	0,140764	-3,589237	0,0003
C(449)	-0,390776	0,150696	-2,593139	0,0095
C(450)	-0,191422	0,121830	-1,571218	0,1162
C(451)	-0,119433	0,143958	-0,829639	0,4068
C(452)	-0,069884	0,121146	-0,576857	0,5641
C(453)	-0,295454	0,145221	-2,034511	0,0419
C(454)	-0,250785	0,148159	-1,692668	0,0906
C(455)	0,125625	0,120992	1,038294	0,2992
C(456)	-0,164602	0,128896	-1,277014	0,2016
C(457)	-0,633353	0,137904	-4,592712	0,0000
C(458)	-0,108492	0,131767	-0,823368	0,4103
C(459)	-0,172866	0,118320	-1,461004	0,1441
C(460)	-0,387655	0,136980	-2,830003	0,0047
C(461)	-0,182391	0,131548	-1,386491	0,1656
C(462)	-0,113599	0,132003	-0,860579	0,3895
C(463)	0,143766	0,121322	1,184996	0,2361
C(464)	-0,142133	0,122559	-1,159714	0,2462
C(465)	-0,393234	0,135250	-2,907457	0,0037
C(466)	0,114264	0,121738	0,938606	0,3480
C(467)	-0,248442	0,122936	-2,020910	0,0433
C(468)	-0,088231	0,116382	-0,758118	0,4484

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(469)	-0,185588	0,136169	-1,362927	0,1730
C(470)	-0,224443	0,167991	-1,336043	0,1816
C(471)	-0,323250	0,225513	-1,433397	0,1518
C(472)	-0,226440	0,118136	-1,916770	0,0553
C(473)	-0,243090	0,126165	-1,926767	0,0541
C(474)	-0,513738	0,119819	-4,287625	0,0000
C(475)	-0,241787	0,141830	-1,704761	0,0883
C(476)	-0,353904	0,154663	-2,288226	0,0222
C(477)	-0,353296	0,135215	-2,612854	0,0090
C(478)	-0,299165	0,131630	-2,272774	0,0231
C(479)	-0,732876	0,138614	-5,287157	0,0000
C(480)	-0,138426	0,130326	-1,062149	0,2882
C(481)	-0,115112	0,135859	-0,847291	0,3969
C(482)	-0,081015	0,181746	-0,445757	0,6558
C(483)	-0,148409	0,114924	-1,291359	0,1966
C(484)	-0,001974	0,144044	-0,013701	0,9891
C(485)	-0,086558	0,143627	-0,602656	0,5468
C(486)	-0,310458	0,149140	-2,081654	0,0374
C(487)	-0,033689	0,152452	-0,220982	0,8251
C(488)	0,033713	0,139628	0,241451	0,8092
C(489)	-0,297590	0,117656	-2,529329	0,0115
C(490)	-0,489906	0,121764	-4,023406	0,0001
C(491)	-0,314751	0,139197	-2,261201	0,0238
C(492)	-0,209503	0,130099	-1,610332	0,1074
C(493)	-0,052552	0,150890	-0,348282	0,7276
C(494)	-0,111021	0,119615	-0,928153	0,3534
C(692)	-0,002845	0,034202	-0,083175	0,9337
C(693)	-0,023619	0,034908	-0,676608	0,4987
C(694)	-0,032118	0,034242	-0,937952	0,3483
C(695)	-0,033908	0,035075	-0,966712	0,3337
C(696)	-0,057428	0,035153	-1,633668	0,1024
C(697)	-0,050270	0,035344	-1,422302	0,1550
C(698)	-0,056882	0,034700	-1,639252	0,1012
C(699)	-0,048480	0,035266	-1,374706	0,1693
C(700)	-0,047780	0,035735	-1,337072	0,1813
C(701)	-0,031942	0,036652	-0,871480	0,3835
C(702)	-0,017604	0,038665	-0,455284	0,6489
C(39)	-0,271165	0,288343	-0,940426	0,3470
C(40)	2,627654	1,041304	2,523425	0,0116
C(41)	-2,762375	0,901474	-3,064288	0,0022
C(43)	0,400663	0,015870	25,24615	0,0000
C(45)	0,090191	0,025875	3,485643	0,0005
C(46)	0,000126	0,004891	0,025756	0,9795
C(514)	0,111873	0,102958	1,086591	0,2773
C(515)	0,209435	0,102416	2,044954	0,0409
C(516)	0,642923	0,105648	6,085510	0,0000
C(517)	0,254579	0,100874	2,523741	0,0116
C(518)	0,358367	0,207625	1,726032	0,0844

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(519)	0,545013	0,110125	4,949040	0,0000
C(520)	0,834021	0,103875	8,029079	0,0000
C(521)	0,290223	0,100975	2,874202	0,0041
C(522)	0,507273	0,102922	4,928707	0,0000
C(523)	0,072669	0,100278	0,724675	0,4687
C(524)	-0,153987	0,109937	-1,400681	0,1614
C(525)	0,241406	0,103109	2,341267	0,0193
C(526)	0,021391	0,104580	0,204546	0,8379
C(527)	0,230533	0,100058	2,303995	0,0213
C(528)	0,110138	0,100138	1,099861	0,2714
C(529)	0,210122	0,099852	2,104336	0,0354
C(530)	-0,025196	0,100811	-0,249936	0,8026
C(531)	0,067439	0,100897	0,668396	0,5039
C(532)	0,492320	0,103723	4,746484	0,0000
C(533)	0,108923	0,247868	0,439440	0,6604
C(534)	-0,018320	0,099027	-0,184997	0,8532
C(535)	2,007449	0,104537	19,20332	0,0000
C(536)	0,860575	0,122005	7,053583	0,0000
C(537)	0,904427	0,101231	8,934274	0,0000
C(538)	0,353259	0,164629	2,145796	0,0319
C(539)	0,038306	0,122532	0,312619	0,7546
C(540)	0,294949	0,100579	2,932520	0,0034
C(541)	0,312232	0,100553	3,105144	0,0019
C(542)	0,374044	0,101521	3,684420	0,0002
C(543)	0,946990	0,107083	8,843498	0,0000
C(544)	0,687746	0,128826	5,338564	0,0000
C(545)	-0,168036	0,104420	-1,609233	0,1076
C(546)	0,177977	0,103199	1,724602	0,0847
C(547)	0,268196	0,103340	2,595285	0,0095
C(548)	0,454005	0,114560	3,963039	0,0001
C(549)	-0,008623	0,101455	-0,084995	0,9323
C(550)	0,373156	0,113984	3,273747	0,0011
C(551)	0,304519	0,105392	2,889386	0,0039
C(552)	0,196051	0,100067	1,959199	0,0501
C(553)	0,708018	0,109829	6,446556	0,0000
C(554)	0,836497	0,114139	7,328779	0,0000
C(555)	1,174907	0,103649	11,33542	0,0000
C(556)	0,631663	0,106248	5,945174	0,0000
C(557)	-0,083342	0,102742	-0,811182	0,4173
C(558)	0,237183	0,106104	2,235389	0,0254
C(559)	0,020101	0,103467	0,194271	0,8460
C(560)	0,237106	0,101684	2,331799	0,0197
C(561)	1,477082	0,110758	13,33609	0,0000
C(562)	0,414960	0,101640	4,082661	0,0000
C(563)	0,267165	0,103460	2,582296	0,0098
C(564)	0,474459	0,103241	4,595640	0,0000
C(565)	0,410154	0,104787	3,914156	0,0001
C(566)	-0,070689	0,099414	-0,711065	0,4771

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(567)	0,417408	0,120908	3,452285	0,0006
C(568)	0,154438	0,099752	1,548214	0,1216
C(569)	0,748149	0,247766	3,019575	0,0025
C(570)	0,191574	0,104387	1,835222	0,0665
C(571)	0,224690	0,102261	2,197214	0,0280
C(572)	0,043785	0,099944	0,438098	0,6613
C(573)	0,012543	0,104523	0,120000	0,9045
C(574)	0,206394	0,100198	2,059873	0,0395
C(575)	0,078622	0,098944	0,794605	0,4269
C(576)	0,347192	0,101855	3,408694	0,0007
C(577)	0,019593	0,103999	0,188392	0,8506
C(578)	0,507905	0,118939	4,270315	0,0000
C(579)	1,019048	0,114005	8,938596	0,0000
C(580)	0,592366	0,152026	3,896493	0,0001
C(581)	-0,204672	0,099442	-2,058205	0,0396
C(582)	0,177638	0,102229	1,737651	0,0823
C(583)	-0,073731	0,101398	-0,727144	0,4672
C(584)	0,457572	0,109815	4,166764	0,0000
C(585)	0,327632	0,102323	3,201931	0,0014
C(586)	0,080074	0,100329	0,798114	0,4248
C(587)	0,126052	0,103852	1,213767	0,2249
C(588)	0,937955	0,101400	9,250073	0,0000
C(589)	0,488725	0,100010	4,886764	0,0000
C(590)	0,460859	0,101160	4,555746	0,0000
C(591)	0,194602	0,102353	1,901294	0,0573
C(592)	0,502946	0,101098	4,974833	0,0000
C(593)	0,651170	0,257698	2,526867	0,0115
C(594)	0,396106	0,099284	3,989613	0,0001
C(595)	0,433467	0,134272	3,228276	0,0013
C(596)	0,398622	0,102409	3,892438	0,0001
C(597)	0,458422	0,118124	3,880861	0,0001
C(598)	0,527427	0,101952	5,173275	0,0000
C(599)	0,153204	0,099484	1,539985	0,1236
C(600)	0,144957	0,099504	1,456793	0,1452
C(601)	-0,235321	0,100365	-2,344639	0,0191
C(602)	0,251202	0,100555	2,498162	0,0125
C(603)	0,339237	0,102452	3,311189	0,0009
C(604)	-0,334960	0,108790	-3,078956	0,0021
C(605)	0,321273	0,105044	3,058457	0,0022
C(606)	0,032814	0,099346	0,330297	0,7412
C(607)	-0,025611	0,104270	-0,245623	0,8060
C(608)	0,394785	0,108584	3,635773	0,0003
C(609)	-0,001660	0,105833	-0,015681	0,9875
C(610)	0,184138	0,101880	1,807395	0,0708
C(611)	0,150146	0,151802	0,989088	0,3227
C(612)	-0,092596	0,101548	-0,911842	0,3619
C(613)	0,098307	0,100663	0,976597	0,3288
C(614)	0,331108	0,101989	3,246497	0,0012

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C(615)	0,199448	0,101031	1,974133	0,0484
C(616)	0,191868	0,099516	1,928020	0,0539
C(617)	0,370256	0,108286	3,419257	0,0006
C(618)	0,216954	0,099540	2,179574	0,0293
C(619)	0,202744	0,100414	2,019070	0,0435
C(620)	-0,098144	0,099767	-0,983736	0,3253
C(621)	-0,213425	0,101428	-2,104195	0,0354
C(622)	-0,174086	0,099160	-1,755601	0,0792
C(623)	0,504483	0,100014	5,044101	0,0000
C(624)	0,687939	0,100490	6,845848	0,0000
C(625)	1,518797	0,125055	12,14503	0,0000
C(626)	0,041896	0,102827	0,407438	0,6837
C(627)	0,110525	0,099064	1,115688	0,2646
C(628)	0,300985	0,122659	2,453832	0,0142
C(629)	0,288109	0,104257	2,763455	0,0057
C(630)	0,230637	0,102344	2,253542	0,0243
C(631)	0,308767	0,100709	3,065930	0,0022
C(632)	0,129857	0,104972	1,237070	0,2161
C(633)	0,499459	0,168070	2,971734	0,0030
C(634)	0,210385	0,100069	2,102395	0,0356
C(635)	0,132926	0,102349	1,298747	0,1941
C(636)	0,856393	0,126447	6,772759	0,0000
C(637)	-0,061344	0,104105	-0,589250	0,5557
C(638)	0,456149	0,105956	4,305066	0,0000
C(639)	0,431003	0,106719	4,038685	0,0001
C(640)	0,114983	0,104648	1,098758	0,2719
C(641)	0,959688	0,135168	7,099950	0,0000
C(642)	0,814671	0,142186	5,729621	0,0000
C(643)	0,122862	0,102322	1,200736	0,2299
C(644)	0,012232	0,113591	0,107680	0,9143
C(645)	0,115277	0,105320	1,094544	0,2738
C(646)	0,232970	0,105074	2,217202	0,0266
C(647)	0,742522	0,101492	7,316051	0,0000
C(648)	0,041056	0,100026	0,410447	0,6815
C(704)	-0,056755	0,029389	-1,931189	0,0535
C(705)	-0,120001	0,029388	-4,083290	0,0000
C(706)	-0,117576	0,029690	-3,960079	0,0001
C(707)	-0,147526	0,029368	-5,023372	0,0000
C(708)	-0,118114	0,031736	-3,721809	0,0002
C(709)	-0,117825	0,031581	-3,730847	0,0002
C(710)	-0,105833	0,030843	-3,431393	0,0006
C(711)	-0,143354	0,032251	-4,444955	0,0000
C(712)	-0,144500	0,032449	-4,453126	0,0000
C(713)	-0,145429	0,031410	-4,630076	0,0000
C(714)	-0,147886	0,032098	-4,607382	0,0000
Determinant residual covariance		0,000207		

Equation: $Q=C(10)+C(11)*ASSET_UT_TOT+C(12)*INST_OWN_TOT+C(13)*INST_OWN_TOT_2+C(14)*LEVERAGE+C(15)*LEVERAGE_2+C(20)*SA+C(751)*ROIC+C(749)*ROA+C(52)*D2+C(53)*D3+C(54)*D4+C(55)*D5+C(56)*D6+C(57)*D7+C(58)*D8+C(59)*D9+C(60)*D10+C(61)*D11+C(62)*D12+C(63)*D13+C(64)*D14+C(65)*D15+C(66)*D16+C(67)*D17+C(68)*D18+C(69)*D19+C(70)*D20+C(71)*D21+C(72)*D22+C(73)*D23+C(74)*D24+C(75)*D25+C(76)*D26+C(77)*D27+C(78)*D28+C(79)*D29+C(80)*D30+C(81)*D31+C(82)*D32+C(83)*D33+C(84)*D34+C(85)*D35+C(86)*D36+C(87)*D37+C(88)*D38+C(89)*D39+C(90)*D40+C(91)*D41+C(92)*D42+C(93)*D43+C(94)*D44+C(95)*D45+C(96)*D46+C(97)*D47+C(98)*D48+C(99)*D49+C(100)*D50+C(101)*D51+C(102)*D52+C(103)*D53+C(104)*D54+C(105)*D55+C(106)*D56+C(107)*D57+C(108)*D58+C(109)*D59+C(110)*D60+C(111)*D61+C(112)*D62+C(113)*D63+C(114)*D64+C(115)*D65+C(116)*D66+C(117)*D67+C(118)*D68+C(119)*D69+C(120)*D70+C(121)*D71+C(122)*D72+C(123)*D73+C(124)*D74+C(125)*D75+C(126)*D76+C(127)*D77+C(128)*D78+C(129)*D79+C(130)*D80+C(131)*D81+C(132)*D82+C(133)*D83+C(134)*D84+C(135)*D85+C(136)*D86+C(137)*D87+C(138)*D88+C(139)*D89+C(140)*D90+C(141)*D91+C(142)*D92+C(143)*D93+C(144)*D94+C(145)*D95+C(146)*D96+C(147)*D97+C(148)*D98+C(149)*D99+C(150)*D100+C(151)*D101+C(152)*D102+C(153)*D103+C(154)*D104+C(155)*D105+C(156)*D106+C(157)*D107+C(158)*D108+C(159)*D109+C(160)*D110+C(161)*D111+C(162)*D112+C(163)*D113+C(164)*D114+C(165)*D115+C(166)*D116+C(167)*D117+C(168)*D118+C(169)*D119+C(170)*D120+C(171)*D121+C(172)*D122+C(173)*D123+C(174)*D124+C(175)*D125+C(176)*D126+C(177)*D127+C(178)*D128+C(179)*D129+C(180)*D130+C(181)*D131+C(182)*D132+C(183)*D133+C(184)*D134+C(185)*D135+C(186)*D136+C(668)*D2002+C(669)*D2003+C(670)*D2004+C(671)*D2005+C(672)*D2006+C(673)*D2007+C(674)*D2008+C(675)*D2009+C(676)*D2010+C(677)*D2011+C(678)*D2012$

Instruments: C INST_OWN_TOT_2 LEVERAGE_2 SA OCF DOM_OWN FORG_DUM BLOCK_DUM FDISS MBVA ROIC ROA RISK_ROA D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60 D61 D62 D63 D64 D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75 D76 D77 D78 D79 D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94 D95 D96 D97 D98 D99 D100 D101 D102 D103 D104 D105 D106 D107 D108 D109 D110 D111 D112 D113 D114 D115 D116 D117 D118 D119 D120 D121 D122 D123 D124 D125 D126 D127 D128 D129 D130 D131 D132 D133 D134 D135 D136 D2002 D2003 D2004 D2005 D2006 D2007 D2008 D2009 D2010 D2011 D2012

Observations: 1632

R-squared	0,480709	Mean dependent var	1,427382
Adjusted R-squared	0,426565	S,D, dependent var	1,677857
S,E, of regression	1,270566	Sum squared resid	2384,376
Durbin-Watson stat	1,359966		

Equation: ASSET_UT_TOT=C(21)+C(22)*INST_OWN_TOT+C(23)
 *INST_OWN_TOT_2+C(24)*LEVERAGE+C(25)*LEVERAGE_2+C(26)
 *RISK_ROA+C(27)*SA+C(30)*ROIC+C(206)*D2+C(207)*D3+C(208)
 *D4+C(209)*D5+C(210)*D6+C(211)*D7+C(212)*D8+C(213)*D9
 +C(214)*D10+C(215)*D11+C(216)*D12+C(217)*D13+C(218)*D14
 +C(219)*D15+C(220)*D16+C(221)*D17+C(222)*D18+C(223)*D19
 +C(224)*D20+C(225)*D21+C(226)*D22+C(227)*D23+C(228)*D24
 +C(229)*D25+C(230)*D26+C(231)*D27+C(232)*D28+C(233)*D29
 +C(234)*D30+C(235)*D31+C(236)*D32+C(237)*D33+C(238)*D34
 +C(239)*D35+C(240)*D36+C(241)*D37+C(242)*D38+C(243)*D39
 +C(244)*D40+C(245)*D41+C(246)*D42+C(247)*D43+C(248)*D44
 +C(249)*D45+C(250)*D46+C(251)*D47+C(252)*D48+C(253)*D49
 +C(254)*D50+C(255)*D51+C(256)*D52+C(257)*D53+C(258)*D54
 +C(259)*D55+C(260)*D56+C(261)*D57+C(262)*D58+C(263)*D59
 +C(264)*D60+C(265)*D61+C(266)*D62+C(267)*D63+C(268)*D64
 +C(269)*D65+C(270)*D66+C(271)*D67+C(272)*D68+C(273)*D69
 +C(274)*D70+C(275)*D71+C(276)*D72+C(277)*D73+C(278)*D74
 +C(279)*D75+C(280)*D76+C(281)*D77+C(282)*D78+C(283)*D79
 +C(284)*D80+C(285)*D81+C(286)*D82+C(287)*D83+C(288)*D84
 +C(289)*D85+C(290)*D86+C(291)*D87+C(292)*D88+C(293)*D89
 +C(294)*D90+C(295)*D91+C(296)*D92+C(297)*D93+C(298)*D94
 +C(299)*D95+C(300)*D96+C(301)*D97+C(302)*D98+C(303)*D99
 +C(304)*D100+C(305)*D101+C(306)*D102+C(307)*D103+C(308)
 *D104+C(309)*D105+C(310)*D106+C(311)*D107+C(312)*D108
 +C(313)*D109+C(314)*D110+C(315)*D111+C(316)*D112+C(317)
 *D113+C(318)*D114+C(319)*D115+C(320)*D116+C(321)*D117
 +C(322)*D118+C(323)*D119+C(324)*D120+C(325)*D121+C(326)
 *D122+C(327)*D123+C(328)*D124+C(329)*D125+C(330)*D126
 +C(331)*D127+C(332)*D128+C(333)*D129+C(334)*D130+C(335)
 *D131+C(336)*D132+C(337)*D133+C(338)*D134+C(339)*D135
 +C(340)*D136+C(680)*D2002+C(681)*D2003+C(682)*D2004+C(683)
 *D2005+C(684)*D2006+C(685)*D2007+C(686)*D2008+C(687)
 *D2009+C(688)*D2010+C(689)*D2011+C(690)*D2012

Instruments: C INST_OWN_TOT_2 LEVERAGE_2 SA OCF DOM_OWN
 FORG_DUM BLOCK_DUM FDISS MBVA ROIC ROA RISK_ROA D2 D3
 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19
 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34
 D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49
 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60 D61 D62 D63 D64
 D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75 D76 D77 D78 D79
 D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94
 D95 D96 D97 D98 D99 D100 D101 D102 D103 D104 D105 D106
 D107 D108 D109 D110 D111 D112 D113 D114 D115 D116 D117
 D118 D119 D120 D121 D122 D123 D124 D125 D126 D127 D128
 D129 D130 D131 D132 D133 D134 D135 D136 D2002 D2003 D2004
 D2005 D2006 D2007 D2008 D2009 D2010 D2011 D2012

Observations: 1632

R-squared	0,774461	Mean dependent var	0,969420
Adjusted R-squared	0,751113	S.D. dependent var	0,715716

S.E. of regression	0,357060	Sum squared resid	188,4334
Durbin-Watson stat	1,251868		

Equation: INST_OWN_TOT=C(31)+C(32)*LEVERAGE+C(33)*LEVERAGE_2
+C(34)*DOM_OWN+C(35)*FORG_DUM+C(36)*OCF+C(38)*FDISS
+C(360)*D2+C(361)*D3+C(362)*D4+C(363)*D5+C(364)*D6+C(365)
*D7+C(366)*D8+C(367)*D9+C(368)*D10+C(369)*D11+C(370)*D12
+C(371)*D13+C(372)*D14+C(373)*D15+C(374)*D16+C(375)*D17
+C(376)*D18+C(377)*D19+C(378)*D20+C(379)*D21+C(380)*D22
+C(381)*D23+C(382)*D24+C(383)*D25+C(384)*D26+C(385)*D27
+C(386)*D28+C(387)*D29+C(388)*D30+C(389)*D31+C(390)*D32
+C(391)*D33+C(392)*D34+C(393)*D35+C(394)*D36+C(395)*D37
+C(396)*D38+C(397)*D39+C(398)*D40+C(399)*D41+C(400)*D42
+C(401)*D43+C(402)*D44+C(403)*D45+C(404)*D46+C(405)*D47
+C(406)*D48+C(407)*D49+C(408)*D50+C(409)*D51+C(410)*D52
+C(411)*D53+C(412)*D54+C(413)*D55+C(414)*D56+C(415)*D57
+C(416)*D58+C(417)*D59+C(418)*D60+C(419)*D61+C(420)*D62
+C(421)*D63+C(422)*D64+C(423)*D65+C(424)*D66+C(425)*D67
+C(426)*D68+C(427)*D69+C(428)*D70+C(429)*D71+C(430)*D72
+C(431)*D73+C(432)*D74+C(433)*D75+C(434)*D76+C(435)*D77
+C(436)*D78+C(437)*D79+C(438)*D80+C(439)*D81+C(440)*D82
+C(441)*D83+C(442)*D84+C(443)*D85+C(444)*D86+C(445)*D87
+C(446)*D88+C(447)*D89+C(448)*D90+C(449)*D91+C(450)*D92
+C(451)*D93+C(452)*D94+C(453)*D95+C(454)*D96+C(455)*D97
+C(456)*D98+C(457)*D99+C(458)*D100+C(459)*D101+C(460)*D102
+C(461)*D103+C(462)*D104+C(463)*D105+C(464)*D106+C(465)
*D107+C(466)*D108+C(467)*D109+C(468)*D110+C(469)*D111
+C(470)*D112+C(471)*D113+C(472)*D114+C(473)*D115+C(474)
*D116+C(475)*D117+C(476)*D118+C(477)*D119+C(478)*D120
+C(479)*D121+C(480)*D122+C(481)*D123+C(482)*D124+C(483)
*D125+C(484)*D126+C(485)*D127+C(486)*D128+C(487)*D129
+C(488)*D130+C(489)*D131+C(490)*D132+C(491)*D133+C(492)
*D134+C(493)*D135+C(494)*D136+C(692)*D2002+C(693)*D2003
+C(694)*D2004+C(695)*D2005+C(696)*D2006+C(697)*D2007
+C(698)*D2008+C(699)*D2009+C(700)*D2010+C(701)*D2011
+C(702)*D2012

Instruments: C INST_OWN_TOT_2 LEVERAGE_2 SA OCF DOM_OWN
FORG_DUM BLOCK_DUM FDISS MBVA ROIC ROA RISK_ROA D2 D3
D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19
D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34
D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60 D61 D62 D63 D64
D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75 D76 D77 D78 D79
D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94
D95 D96 D97 D98 D99 D100 D101 D102 D103 D104 D105 D106
D107 D108 D109 D110 D111 D112 D113 D114 D115 D116 D117
D118 D119 D120 D121 D122 D123 D124 D125 D126 D127 D128
D129 D130 D131 D132 D133 D134 D135 D136 D2002 D2003 D2004
D2005 D2006 D2007 D2008 D2009 D2010 D2011 D2012

Observations: 1632

R-squared	0,504142	Mean dependent var	0,637268
Adjusted R-squared	0,453182	S.D. dependent var	0,235982
S.E. of regression	0,174502	Sum squared resid	45,03694
Durbin-Watson stat	1,345587		

Equation: LEVERAGE=C(39)+C(40)*INST_OWN_TOT+C(41)

*INST_OWN_TOT_2+C(43)*SA+C(45)*BLOCK_DUM+C(46)*MBVA
+C(514)*D2+C(515)*D3+C(516)*D4+C(517)*D5+C(518)*D6+C(519)
*D7+C(520)*D8+C(521)*D9+C(522)*D10+C(523)*D11+C(524)*D12
+C(525)*D13+C(526)*D14+C(527)*D15+C(528)*D16+C(529)*D17
+C(530)*D18+C(531)*D19+C(532)*D20+C(533)*D21+C(534)*D22
+C(535)*D23+C(536)*D24+C(537)*D25+C(538)*D26+C(539)*D27
+C(540)*D28+C(541)*D29+C(542)*D30+C(543)*D31+C(544)*D32
+C(545)*D33+C(546)*D34+C(547)*D35+C(548)*D36+C(549)*D37
+C(550)*D38+C(551)*D39+C(552)*D40+C(553)*D41+C(554)*D42
+C(555)*D43+C(556)*D44+C(557)*D45+C(558)*D46+C(559)*D47
+C(560)*D48+C(561)*D49+C(562)*D50+C(563)*D51+C(564)*D52
+C(565)*D53+C(566)*D54+C(567)*D55+C(568)*D56+C(569)*D57
+C(570)*D58+C(571)*D59+C(572)*D60+C(573)*D61+C(574)*D62
+C(575)*D63+C(576)*D64+C(577)*D65+C(578)*D66+C(579)*D67
+C(580)*D68+C(581)*D69+C(582)*D70+C(583)*D71+C(584)*D72
+C(585)*D73+C(586)*D74+C(587)*D75+C(588)*D76+C(589)*D77
+C(590)*D78+C(591)*D79+C(592)*D80+C(593)*D81+C(594)*D82
+C(595)*D83+C(596)*D84+C(597)*D85+C(598)*D86+C(599)*D87
+C(600)*D88+C(601)*D89+C(602)*D90+C(603)*D91+C(604)*D92
+C(605)*D93+C(606)*D94+C(607)*D95+C(608)*D96+C(609)*D97
+C(610)*D98+C(611)*D99+C(612)*D100+C(613)*D101+C(614)*D102
+C(615)*D103+C(616)*D104+C(617)*D105+C(618)*D106+C(619)
*D107+C(620)*D108+C(621)*D109+C(622)*D110+C(623)*D111
+C(624)*D112+C(625)*D113+C(626)*D114+C(627)*D115+C(628)
*D116+C(629)*D117+C(630)*D118+C(631)*D119+C(632)*D120
+C(633)*D121+C(634)*D122+C(635)*D123+C(636)*D124+C(637)
*D125+C(638)*D126+C(639)*D127+C(640)*D128+C(641)*D129
+C(642)*D130+C(643)*D131+C(644)*D132+C(645)*D133+C(646)
*D134+C(647)*D135+C(648)*D136+C(704)*D2002+C(705)*D2003
+C(706)*D2004+C(707)*D2005+C(708)*D2006+C(709)*D2007
+C(710)*D2008+C(711)*D2009+C(712)*D2010+C(713)*D2011
+C(714)*D2012

Instruments: C INST_OWN_TOT_2 LEVERAGE_2 SA OCF DOM_OWN
FORG_DUM BLOCK_DUM FDISS MBVA ROIC ROA RISK_ROA D2 D3
D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19
D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34
D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60 D61 D62 D63 D64
D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75 D76 D77 D78 D79
D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94
D95 D96 D97 D98 D99 D100 D101 D102 D103 D104 D105 D106
D107 D108 D109 D110 D111 D112 D113 D114 D115 D116 D117
D118 D119 D120 D121 D122 D123 D124 D125 D126 D127 D128
D129 D130 D131 D132 D133 D134 D135 D136 D2002 D2003 D2004

	D2005	D2006	D2007	D2008	D2009	D2010	D2011	D2012
Observations: 1632								
R-squared			0,700559		Mean dependent var			0,596826
Adjusted R-squared			0,670007		S.D. dependent var			0,463638
S.E. of regression			0,266337		Sum squared resid			104,9842
Durbin-Watson stat			1,086281					

LAMPIRAN 7
HASIL UJI BEDA RATA-RATA

Group Statistics

Inst_Own		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Receivable_TO	Inst_Own_Rendah	45	35,96	127,344	18,983
	Inst_Own_Tinggi	45	27,47	62,743	9,353

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Receivable_TO	Equal variances assumed	,577	,450	,401	88	,689	8,489	21,162	-33,567	50,545
	Equal variances not assumed			,401	64,174	,690	8,489	21,162	-33,786	50,763

Group Statistics

Inst_Own		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Fixed_TO	Inst_Own_Rendah	45	6,68	26,838	4,001
	Inst_Own_Tinggi	45	3,71	7,660	1,142

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Fixed_TO	Equal variances assumed	1,379	,243	,714	88	,477	2,971	4,161	-5,297	11,239
	Equal variances not assumed			,714	51,122	,478	2,971	4,161	-5,381	11,323

Group Statistics

Inst_Own		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tobin Q	Inst_Own_Rendah	45	1,391034	,9176058	,1367886
	Inst_Own_Tinggi	45	1,736053	1,5590021	,2324023

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tobin Q	Equal variances assumed	1,564	,214	-1,279	88	,204	-,3450189	,2696701	-,8809315	,1908937
	Equal variances not assumed			-1,279	71,219	,205	-,3450189	,2696701	-,8826971	,1926593