

CHAPTER V

Conclusion, Limitation, and Suggestion

5.1 Conclusion

This study seeks to examine whether logistic regression analysis can predict financial distress amongst public listed companies in Indonesia Stock Exchange (IDX) accurately or not. Author uses 216 as a sample and divides into two groups; healthy group (168 companies) and distress group (48 companies). The observation starts in year 2008 till 2013. To minimize bias, author includes listed firms from all industries, with the exception of banks, insurance companies and investment trusts, secondary stocks of existing firms and foreign stocks, and Investment or Financial Trusts as they are often voluntarily liquidated.

This study reveals that not all financial ratios can be used as significant predictors to predict financial distress amongst companies. However, there four financial ratios that give significant results and can be used to predict financial distress are:

5.1.1 Quick Asset Turnover (QAT) gives positive effect which means the higher the value the higher the probability of the company to faced financial distress.

5.1.2 Cash Flow to assets (CFA) gives negative effect which means the higher the value the lower probability of the company to faced financial distress.

5.1.3 Total Liabilities Total Asset (TLTA) gives negative effect which means the higher the value the lower probability of the company to faced financial distress.

5.1.4 Current Ratio (CR) gives positive effect which means the higher the value the higher the probability of the company to faced financial distress.

The conclusion of this research is derived from the hypothesis testing to answer the problem statement.

The hypothesis of Ha which states that logistic regression analysis can be used to predict corporate failure in Indonesia Stock Exchange (IDX) accurately is **supported**.

The classification results show that logistic regression analysis is a more reliable technique for predict financially healthy companies than distress companies. It may happen because of the method that used in this study to divide the sample into healthy and distress group. But, overall classification results of 81 percent prove that the model can describe the financial condition of the companies.

5.2 Managerial Implication

The result of this study is expected to be able to:

- a. For investor

The author expects that the result in this research can give broader knowledge for manager, especially to make better investment decisions by avoiding investing in companies which in the danger situation of failing.

b. For manager

Author expects that the result in this research can be useful in terms of providing the management with early warning signs of financial condition of the company so that corrective action can be taken to minimize the risk of financial distress.

c. For creditor

Author expects that the result in this research can give information to the creditor to identify some various indications of the upcoming financial distress in a company so that creditors can minimize the risk.

5.3 Limitation

There are some limitation in this study:

5.3.1 The method that used in this study to divided the sample into healthy and distress group is not give satisfy result. In this model only classify the distress and healthy companies based on the yearly gross profit. A company with the decreasing amount of gross profit cannot classify as a distress company. Otherwise, company which do not faced decreasing amount of gross profit also cannot classify as a healthy company.

5.3.2 This study did not classify the sample into similar asset size.

Both of two factors above may effect the result.

5.4 Suggestion

For further research, author suggests that:

5.4.1 The researchers can use other model to divide healthy and

distress companies. For example is using Altman Model.

5.4.2 The researchers can add closest asset size as a control

variable in selecting the sample to minimize bias in the
results.

REFERENCES

- Ammar, A., (2010), “Definition- What are Financial Satements?”, *Accounting-Simplified*, accessed from <http://accounting-simplified.com/financial/statements/types.html> on May 12th, 2015.
- ASA., (2010), “The Top 15 Financial Ratio”, *Australian Shareholders' Association*.
- BPKP, (2004), Peraturan, Jakarta.
- Bryan, D., Guy, D.F., and Tripathy, A., (2012), “ Bankruptcy risk, productivity and firm strategy”, *Review of Accounting and Finance*, XXII (4), pp.309-326.
- Christidis, A.C., and Alan, G., (2010), “Some New Models for Financial Distress Prediction in the UK”, *Centre for Finance and Investment*, X (4), pp. 1-46.
- Mbanwie, G., and Ngam, E.N., (2009), “Financial Rations as Bankruptcy Indicators: The case of Financially Distressed Firms in Sweeden”, *Master Degree Project*, pp. 1-48.
- Millan, A.M., (2007), “Basic Statistics”, accessed from https://controls.engin.umich.edu/wiki/index.php/Basic_statistics:_mean,_median,_average,_standard_deviation,_z-scores,_and_p-value on April 17th 2015.
- Ong, S.W., Voon, C.Y., and Roy, W.L., (2011), “Corporate failure prediction: a study of public listed companies in Malaysia”, *Managerial Finance*, XXXVII (6), pp. 553-564.
- Oomarudin, I., (2008), “Rasio Keuangan Sebagai Prediksi Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta”, *Thesis Summary*, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya. (unpublished).
- Ross, D.H., (2012), *Financial Distress*, McGraw-Hill.
- Shaun ., (2015), “Financial Ratio”, *My accounting course*, accessed from www.myaccountingcourse.com on July 22th,2015.
- Startrek., (2015), “What is Hypothesis Testing?”, *AP Statistical Tutorial*, accessed from <http://stattrek.com/hypothesis-test/hypothesis-testing.aspx> on July 23th, 2015.

Trochim, M.K., (2006), “Descriptive Statistics”, *Research Method Knowledge Base*, accessed from <http://www.socialresearchmethods.net/kb/statdesc.php> on July 23th, 2015.

Yuanita, I., (2010), “Prediksi Financial Distress dalam Industri Textile dan Garment”, *Jurnal Akuntansi & Manajemen*, V (1) June, pp. 101-119.



APPENDIXES

APPENDIX 1: List of sample

***Bold for distress companies**

***Black for healthy companies**

No	Company	CODE	Industry	GP2008 (Million Rp)	GP2009 (Million Rp)	GP2010 (Million Rp)	GP2011 (Million Rp)	GP2012 (Million Rp)	GP2013 (Million Rp)
1	PT Astra Agro Lestari	AALI	Agriculture, Forestry, Fishing	3.803.399	3101785	3609349	3934908	4357482	4081935
2	PT Bakrie Sumatera Plantations	UNSP	Agriculture, Forestry, Fishing	1.022.022	672497	1278691	1795300	748666	590887
3	PT Bisi International	BISI	Agriculture, Forestry, Fishing	829.145,00	341585	367318	416060	388989	447880
4	PT Dharma Samudra Fishing Industries	DSFI	Agriculture, Forestry, Fishing	-1.788	-55188	20714	28302	44430	50990
5	PT PP London Sumatera	PTPP	Agriculture, Forestry, Fishing	1.860.775	1809194	1821244	2324138	1681075	1253459
6	PT Sampoerna Agro	SGRO	Agriculture, Forestry, Fishing	773.790	599427	842631	1060813	792965	498108
7	PT Charoen Pokphand Indonesia	CPIN	Animal Feed & Husbandry	1.744.375	2879347	3754114	3924246	4491512	5149808
8	PT JAPFA	JPFA	Animal Feed & Husbandry	1.870.218	2672812	3049168	2560345	3183905	3617845
9	PT Malindo Feedmill	MAIN	Animal Feed & Husbandry	159.925	232502	388358	460691	638442	717909
10	PT Sierad Produce	SIPD	Animal Feed & Husbandry	215.762	230785	351446	421581	582593	586636
11	PT Adaro Energy	ADRO	Mining and Mining Services	4.943.232	11037897	7732042	12952668	10082155	9069812
12	PT ATPK	ATPK	Mining and Mining Services	-334	-542	6011	12517	12621	36093
13	PT Bayan Resouces	BYAN	Mining and Mining Services	939.456	1177296	2043092	3849249	1619887	2005160
14	PT Bukit Asam	PTBA	Mining and Mining Services	3.530.092	4843553	3650166	5278978	5088125	3463573
15	PT Citatah Industri Marmer	CTTH	Mining and Mining Services	42.392	36643	45313	46073	58806	85830
16	PT Elnusa	ELSA	Mining and Mining Services	394.874	543028	415796	285326	551100	646651
17	PT Energi Mega Persada	ENRG	Mining and Mining Services	785.700	183534	345247	897532	2021001	3643687
18	PT Indika Energy	INDY	Mining and Mining Services	286.795	619853	612383	1127541	1868663	2369315

19	PT Indo Tambangraya Megah	ITMG	Mining and Mining Services	5.232.030	5361798	4869481	8089273	7167085	6247810
20	PT Medco Energi International	MEDC	Mining and Mining Services	5.585.592	2153694	2587282	3402062	3886786	4505774
21	PT Perdana Karya Perkasa	PKPK	Mining and Mining Services	104.708	82621	60558	57047	42675	37783
22	PT Perusahaan Gas Negara	PGAS	Mining and Mining Services	7.566.405	10804287	12542146	11773656	14238024	17398792
23	PT Timah	TINS	Mining and Mining Services	2.718.630	1152987	1924142	1973281	1275334	1443721
24	PT Adhi Karya	ADHI	Constructions	544.273	655479	710632	734408	955888	1193155
25	PT Darwa Henwa	DEWA	Constructions	287.353	44572	47438	-65820	-37259	-130550
26	PT Jaya Konstruksi Manggala Pratama	JKON	Constructions	340.084	387397	384024	438657	563979	619212
27	PT Petrosea	PTRO	Constructions	292.015	518767	496897	692133	1090080	1112018
28	PT Total Bangun Persada	TOTL	Constructions	101.343	170454	196162	252987	349307	440524
29	PT Truba Alam Manunggal Engineering	TRUB	Constructions	507.387	356478	350362	180295	134219	129828
30	PT Wijaya Karya	WIKA	Constructions	446.031	623126	632910	763413	957756	1322433
31	PT Davomas Abadi	DAVO	Food & Beverages	135.112	-652274	305784	126597	-37491	2657
32	PT Delta Djakarta	DLTA	Food & Beverages	284.332	339156	359642	392901	517388	605264
33	PT Fast Food Indonesia	FAST	Food & Beverages	1.241.006	1467828	1640448	1854851	2083785	2349415
34	PT Indofood Sukses Makmur	INDF	Food & Beverages	8.976.917	10441609	12470452	12583066	23591300	14329854
35	PT Mayora Indah	MYOR	Food & Beverages	753.923	1133786	1706386	1658411	2345616	2921666
36	PT Multi Bintang Indonesia	MLBI	Food & Beverages	639.105	849346	1028176	1080333	959618	2283604
37	PT Pioneerindo Gourmet International	PTSP	Food & Beverages	131.220	144802	162372	192485	234475	264864
38	PT Prasidha Aneka Niaga	PSDN	Food & Beverages	106.039	87975	101301	126475	159948	176223
39	PT Siantar Top	STTP	Food & Beverages	209.600	102065	132931	178288	247127	310019

	PT Sinar Mas Agro Resources and Technology	SMAR	Food & Beverages	3.755.776	1716625	3137496	7521693	6525031	4121279
40									
41	PT Tiga Pilar Sejahtera Food	AISA	Food & Beverages	152.892	152978	183815	422341	605246	913472
42	PT Tunas Baru Lampung	TBLA	Food & Beverages	812.682	447237	641013	1242901	1027739	949644
43	PT Ultrajaya Milk Industry & Trading Company	ULTJ	Food & Beverages	260.731	421895	592244	625706	901742	1013783
44	PT Bentoel International Investama	RMBA	Tobacco Manufactures	1.116.633	1351525	1944298	2314165	1669909	1781357
45	PT Gudang Garam	GGRM	Tobacco Manufactures	5.156.507	7165516	8865587	10129368	9184722	10873858
46	PT Hajaya Mandala Sampoerna	HMSP	Tobacco Manufactures	9.985.249	11227954	12655993	15195503	18507288	20071337
47	PT Argo Pantex	ARGO	Textile Mill Products	-49.011	-82492	3680	-70605	-103928	-2937
48	PT Century Textile Industry	CNTX	Textile Mill Products	28.935	-4102	21804	70718	2214	44844
49	PT Eratex Djaja	ERTX	Textile Mill Products	21.251	14225	-13243	32566	23472	53307
50	PT Roda Vivatex	RDTX	Textile Mill Products	94.780	121814	140417	146297	158735	250614
51	PT Sunson Textile Manufacturer	SSTM	Textile Mill Products	9.930	37965	28967	1245	1106	23424
52	PT TIFICO	TFCO	Textile Mill Products	-138.350	876	144345	232491	120115	-17361
53	PT Ever Shine Textile Industry	ESTI	Apparel and Other Textile Products	37.586	31825	39026	53000	17731	-17202
54	PT Indo Acidatama	SRSN	Apparel and Other Textile Products	113.284	89631	67832	87606	81336	86277
55	PT Indorama Syntetics	INDR	Apparel and Other Textile Products	483.316	293687	567159	377573	475510	785411
56	PT Pan Brothera Tex	PBRX	Apparel and Other Textile Products	194.756	157748	159380	251270	306671	512953
57	PT Primarindo Asia Infrastructure	BIMA	Apparel and Other Textile Products	33.601	39988	43600	42929	37052	43461
58	PT Ricky Putra Globalindo	RICY	Apparel and Other Textile Products	85.383	76723	107574	122891	164803	272648

59	PT Sepatu Bata	BATA	Apparel and Other Textile Products	238.522	275684	306191	308980	350486	363012
60	PT Barito Pacific	BRPT	Lumber and Wood Product	-1.054.740	1624026	1115636	160293	125729	1075073
61	PT Tirta Mahakam Resources	TIRT	Lumber and Wood Product	80.017	81773	75393	84337	54239	-14350
62	PT Fajar Surya Wisesa	FASW	Paper and Allied Products	506.325	536815	646496	611810	481442	717692
63	PT Indah Kiat Pupl & Paper	INKP	Paper and Allied Products	5.547.972	3949207	3949207	2972880	3169536	5528985
64	PT Kertas Basuki Rachmat Indonesia	KBRI	Paper and Allied Products	-8.247	-10935	-379	-4948	-3659	361
65	PT Pabrik Kertas Tjiwi Kimia	TKIM	Paper and Allied Products	2.268.371	2143492	1991408	2111574	2090499	1834966
66	PT Suparma	SPMA	Paper and Allied Products	149.575	119316	173418	166079	210622	236820
67	PT AKR Corporindo	AKRA	Chemical and Allied Products	1.045.307	953631	605578	1018398	1261276	1367641
68	PT Budi Acid Jaya	BUDI	Chemical and Allied Products	220.439	261257	242776	316301	203499	307723
69	PT Colorpak Indonesia	CLPI	Chemical and Allied Products	51.664	68154	62010	79045	101300	114498
70	PT Eterindo Wahamatama	ETWA	Chemical and Allied Products	23.039	33148	61723	106944	130125	178841
71	PT Lautan Luas	LTLS	Chemical and Allied Products	934.926	566459	622803	676490	819718	934995
72	PT Sorini Agro Asia Corporindo	SOBI	Chemical and Allied Products	461.923	343969	134357	229588	369885	390311
73	PT Unggul Indah Cahaya	UNIC	Chemical and Allied Products	3.267.054	225936	265513	355713	388460	561022
74	PT Duta Pertiwi Nusantara	DPNS	Adhesive	16.215	24823	25391	29981	37114	27731
75	PT Ekadharma International	EKAD	Adhesive	33.812	53479	69430	81551	100384	116345
76	PT Intanwijaya International	INCI	Adhesive	19.266	15955	6584	5045	8787	17863
77	PT Resources Alam Indonesia	KKGI	Adhesive	120.474	143097	340850	869776	668819	659554
78	PT Asahimas Flat Glass	AMFG	Plastics and Glass Products	688.707	311303	651892	677235	719612	727910
79	PT Asiaplast Industries	APII	Plastics and Glass Products	33.781	47692	38402	40765	43615	45565

80	PT Berlina	BRNA	Plastics and Glass Products	91.961	106555	124374	148411	179376	169354
81	PT Langgeng Makmur Industry	LMPI	Plastics and Glass Products	60.743	63251	74026	89076	112169	127997
82	PT Sekawan Inti Pratama	SIAP	Plastics and Glass Products	27.655	32014	34726	44377	43567	37858
83	PT Siwani Makmur	SIMA	Plastics and Glass Products	-4.201	-11434	-4876	-2526	-1188	-3058
84	PT Trias Sentosa	TRST	Plastics and Glass Products	268.879	265548	295833	301567	217137	236054
85	PT Holcim Indonesia	SMCB	Cement	1.870.323	2249732	2249357	2851529	3346845	3355324
86	PT Indocement Tunggal Prakarsa	INTP	Cement	4.024.564	5108439	5540762	6414223	8269999	8654654
87	PT alumindo Light Metal Industry	ALMI	Metal & Allied Products	201.084	74833	184615	212999	118293	173441
88	PT Betonjaya Manunggal	BTON	Metal & Allied Products	29.550	22049	16779	24989	30413	15048
89	PT Citra Tubindo	CTBN	Metal & Allied Products	502.266	350702	459541	734870	726597	1016339
90	PT Indal Aluminium Industry	INAI	Metal & Allied Products	90.950	83832	86420	98414	101567	96968
91	PT Jaya Pari Steel	JPRS	Metal & Allied Products	115.384	35409	55733	56846	25800	-1097
92	PT Lionmesh Prima	LMSH	Metal & Allied Products	21.897	9729	18022	23123	21679	26692
93	PT Lion Metal Works	LION	Metal & Allied Products	97.784	89766	92931	114028	134752	137072
94	PT Pelangi Indah Canindo	PICO	Metal & Allied Products	74.300	87803	80468	79805	78274	86311
95	PT Tembaga Mulia Semanan	TBMS	Metal & Allied Products	115.922	63358	77474	97543	106863	96338
96	PT Tira Austenite	TIRA	Metal & Allied Products	100.159	86635	94531	102135	96594	89498
97	PT Kedaung Indah Can	KICI	Fabricated Metal Product	16.772	6800	8438	11596	14529	23840
98	PT Kedawung Setia Industrial	KDSI	Fabricated Metal Product	114.046	118771	130830	146731	174129	180694
99	PT Arwana Citramulia	ARNA	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products	157.280	212719	264288	285803	377729	502200
100	PT Intikeramik	IKAI	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products	61.684	36346	45575	14881	13962	20198

101	PT Keramika Indonesia Assosiasi	KIAS	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products	83.267	71551	104877	106873	129560	171088	
102	PT Mulia Industrindo	MLIA	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products	629.691	515053	701661	825857	961532	1195779	
103	PT Surya Toto Indonesia	TOTO	Stone, Clay, Glass, and Concrete Products	307.672	296169	347272	396992	479069	487329	
104	PT Jembo Cable Company	JECC	Cables	104.498	68657	46326	119000	132739	199601	
105	PT Kabelindo Murni	KBLM	Cables	25.761	25151	31537	70425	95948	92833	
106	PT KMI Wire and Cable	KBLI	Cables	141.745	83464	134972	168783	276591	276754	
107	PT Sumi Indo Kabel	IKBI	Cables	193.336	62645	6142	97098	141801	81473	
108	PT Supreme Cable Manufacturing & Commerce	SCCO	Cables	154.341	99090	168032	263890	326116	272641	
109	PT Voksel Electric	VOKS	Cables	254.384	197884	153228	303541	372109	258011	
110	PT Astra Graphia	ASGR	Electronic and Office Equipment	326.416	384413	456949	487641	577110	656050	
111	PT Metrodata Electronic	MTDL	Electronic and Office Equipment	457.284	383380	491207	378915	427631	563553	
112	PT Multipolar	MLPL	Electronic and Office Equipment	3.242.232	3671534	2101164	1798193	2248895	2650807	
113	PT Sat Nusapersada	PTSN	Electronic and Office Equipment	68.422	20724	61179	57944	78437	95406	
114	PT Astra International	ASII	Automotive and Allied Products	21.730.000	22771000	26874000	32034000	36200000	35311000	
115	PT Astra Otoparts	AUTO	Automotive and Allied Products	989.737	948617	1152626	1237601	1356275	1712420	
116	PT Gajah Tunggal	GJTL	Automotive and Allied Products	94.557	1821585	1938730	1669225	2437053	2272932	
117	PT Goodyear Indonesia	GDYR	Automotive and Allied Products	94.557	188532	172815	127134	222353	303711	
118	PT Hexindo Adiperkasa	HEXA	Automotive and Allied Products	668.514	583120	844647	1281993	1248015	841478	
119	PT Indo Kordsa	BRAM	Automotive and Allied Products	246.489	240639	307881	284117	139343	273808	
120	PT Indomobil Sukses International	IMAS	Automotive and Allied Products	1.081.477	910282	1405010	1989324	2451954	2490255	
121	PT Indospring	INDS	Automotive and Allied Products	250.640	93852	207808	271766	294399	325385	

122	PT Intraco Penta	INTA	Automotive and Allied Products	204.478	236313	316641	316642	487454	548227
123	PT Multi Prima Sejahtera	LPIN	Automotive and Allied Products	16.712	20592	24909	27696	27223	27462
124	PT Multistrada Arah Sarana	MASA	Automotive and Allied Products	290.700	370601	435711	532834	462107	597180
125	PT Prima Alloy Steel	PRAS	Automotive and Allied Products	40.283	16444	44613	45298	47565	57113
126	PT Selamat Sempurna	SMSM	Automotive and Allied Products	328.754	316265	368790	460670	600000	637709
127	PT Tunas Ridean	TURI	Automotive and Allied Products	556.803	406535	556236	706357	844985	709400
128	PT United Tractor	UNTR	Automotive and Allied Products	5.499.204	6671059	6795698	10193521	10520999	9516818
129	PT Inter Delta	INTD	Photographic Equipment	16.116	12421	15632	22970	22970	20792
130	PT Perdana Bangun Pusaka	KONI	Photographic Equipment	10.871	13638	14398	16226	19973	25007
131	PT Darya-Varia Laboratoria	DVLA	Pharmaceuticals	373.673	536076	587647	623278	651110	660656
132	PT Indofarma	INAF	Pharmaceuticals	333.403	304636	318464	396184	367896	337568
133	PT Kalbe Farma	KLBF	Pharmaceuticals	3.803.641	4511940	5166386	5551173	6533434	779113
134	PT Kimia Farma	KAEF	Pharmaceuticals	722.248	788250	904519	1038016	1175167	1292152
135	PT Merck	MERK	Pharmaceuticals	361.478	437632	441972	482138	424442	545480
136	PT Pyridam Farma	PYFA	Pharmaceuticals	78.366	84244	89775	101593	115675	130430
137	PT Tempo Scan Pacific	TSPC	Pharmaceuticals	1.414.544	1675579	1894330	2200043	2488321	2719803
138	PT Mandom Indonesia	TCID	Consumer Goods	453.583	508557	543904	601326	681929	777114
139	PT Mustika Ratu	MRAT	Consumer Goods	171.356	195120	206842	227510	257108	200442
140	PT Unilever Indonesia	UNVR	Consumer Goods	7.631.137	9041741	10204965	12006413	13889126	15778488
141	PT Humpuss Intermoda Transportation	HITS	Transportation Services	236.517	68340	-18381	-21894	74409	174430
142	PT Indonesia Air Transport	IATA	Transportation Services	66.812	31828	42382	56528	82507	95610
143	PT Panorama Transportasi	WEHA	Transportation Services	23.092	33521	45068	64649	81482	95498
144	PT Samudera Indonesia	SMDR	Transportation Services	799.492	381096	525683	593164	632981	632937
145	PT Trada Maritime	TRAM	Transportation Services	96.861	144980	205966	251766	106918	185968
146	PT Zebra Nusantara	ZBRA	Transportation Services	17	314	1298	2227	1552	230

147	PT Ace Hardware Indonesia	ACES	Wholesale and Retail Trade	502721	552437	708603	1136175	1551576	1933549
148	PT Ancora Indonesia Resources	OKAS	Wholesale and Retail Trade	244820	262344	241556	186278	319210	402347
149	PT Catur Sentosa Adiprana	CSAP	Wholesale and Retail Trade	364979	354077	410841	529570	632322	835335
150	PT Enseval Putera Megatrading	EPMT	Wholesale and Retail Trade	923161	1096050	1069224	1209343	1436418	1763296
151	PT FKS Multi Agro	FISH	Wholesale and Retail Trade	147553	38802	1506001	238918	351084	428716
152	PT Hero Supermarket	HERO	Wholesale and Retail Trade	1366675	1611838	1787406	2142463	2437163	2846890
153	PT Kokoh Inti Arebama	KOIN	Wholesale and Retail Trade	123423	118931	142421	143351	171202	203282
154	PT Millennium Pharmaccon International	SDPC	Wholesale and Retail Trade	84176	94386	80234	87220	104459	120462
155	PT Mitra Adiperkasa	MAPI	Wholesale and Retail Trade	1841406	2057894	2376410	3042603	3858920	4848703
156	PT Multi Indocitra	MICE	Wholesale and Retail Trade	150913	178203	229593	261971	299357	312286
157	PT Nusantara Infrastructure	META	Wholesale and Retail Trade	109896	154251	187618	232000	173447	208647
158	PT Ramayana Lestari Sentosa	RALS	Wholesale and Retail Trade	1523969	1471370	1658891	1771074	1975072	2140250
159	PT Sumber Alfaria Trijaya	AMRT	Wholesale and Retail Trade	1266172	1584788	2145506	2820926	4388217	6319339
160	PT Tigaraksa Satria	TGKA	Wholesale and Retail Trade	520149	465926	543285	634891	733677	871015
161	PT Wicaksana Overseas International	WICO	Wholesale and Retail Trade	52106	48153	45694	41426	41595	43777
162	PT Bekasi Asri Pemula	BAPA	Real Estate and Property	16396	23874	22241	15799	13982	24302
163	PT Bhawanatala Indah Permai	BIPP	Real Estate and Property	13681	13558	11098	10042	15711	33184
164	PT Bintang Mitra Semestaraya	BMSR	Real Estate and Property	2382	59707	84528	128862	92275	94329
165	PT Bukit Darmo Property	BKDP	Real Estate and Property	27190	9883	16903	4325	-20555	21849

166	PT Ciputra Development	CTRA	Real Estate and Property	621638	599306	734702	1042992	1666563	2546473
167	PT Ciputra Property	CTRP	Real Estate and Property	217545	209934	220568	279666	523818	770880
168	PT Ciputra Surya	CTRS	Real Estate and Property	296209	162890	228514	397514	525332	6579007
169	PT Cowell Development	COWL	Real Estate and Property	33230	48969	51526	86133	141316	195957
170	PT Danayasa Arthatama	SCBD	Real Estate and Property	400282	1020437	606853	493208	510992	2379938
171	PT Duta Pertiwi	DUTI	Real Estate and Property	575136	635836	727885	826680	1053528	1163586
172	PT Fortune Mate Indonesia	FMII	Real Estate and Property	11953	5585	1979	9464	16173	26658
173	PT Gowa Makassar Tourism Development	GMTD	Real Estate and Property	26567	31104	56473	91625	128035	148597
174	PT Indonesia Paradise Property	INPP	Real Estate and Property	7624	598	12791	60440	119917	292023
175	PT Indonesia Prima Property	OMRE	Real Estate and Property	79664	85637	195894	185287	150344	133686
176	PT Intiland Development	DILD	Real Estate and Property	123287	162128	406268	360886	496198	705911
177	PT Jababeka	KIJA	Real Estate and Property	234673	163988	249087	613565	860094	1170467
178	PT Jakarta International Hotel & Development	JIHD	Real Estate and Property	505307	1136183	741112	646699	692659	2518173
179	PT Jakarta Setiabudi International	JSPT	Real Estate and Property	594509	634010	697568	750350	785229	818957
180	PT Jaya Real Property	JRPT	Real Estate and Property	315507	355712	420705	489683	607080	792413
181	PT Lamicitra Nusantara	LAMI	Real Estate and Property	65581	80047	73826	96731	79994	78920
182	PT Lippo Cikarang	LPCK	Real Estate and Property	123243	148219	179019	388852	520271	742718
183	PT Lippo Karawaci	LPKR	Real Estate and Property	1218813	1186568	1523770	1896320	2820947	3046643
184	PT Mas Murni Indonesia	MAMI	Real Estate and Property	31427	32956	33684	40033	40182	44183
185	PT Modernland Realty	MDLN	Real Estate and Property	110654	152331	141052	266624	501732	1332781

186	PT Pakuwon Jati	PWON	Real Estate and Property	227255	263315	559533	734700	1233920	1764919
187	PT Pembangunan Jaya Ancol	PJAA	Real Estate and Property	381472	375179	386602	420328	457087	493282
188	PT Perdana Gapuraprima	GPRA	Real Estate and Property	135130	145955	139890	180681	193035	302059
189	PT Pudjiadi Prestige	PUDP	Real Estate and Property	31024	35830	35127	44881	47550	51877
190	PT Ristia Bintang Mahkotasejati	RBMS	Real Estate and Property	7845	4295	6720	7388	19295	12061
191	PT Sentul City	BKSL	Real Estate and Property	31418	79042	212543	236374	343704	597064
192	PT Summarecon Agung	SMRA	Real Estate and Property	510762	604420	753054	1047145	1591987	2150503
193	PT Suryamas Dutamakmur	SMDM	Real Estate and Property	49105	48066	51770	108317	93326	127842
194	PT Bayu Buana	BAYU	Hotel and Travel Service	49591	49561	56048	62188	75982	87852
195	PT Destinasi Tirta Nusantara	PDES	Hotel and Travel Service	35354	34212	44311	56611	63636	66602
196	PT Hotel Mandarine Regency	HOME	Hotel and Travel Service	13664	8800	15038	19027	12858	24500
197	PT Hotel Sahid Jaya International	SHID	Hotel and Travel Service	55105	59679	77688	112356	127567	143749
198	PT Island Concepts Indonesia	ICON	Hotel and Travel Service	2305	19326	11370	14370	23635	18424
199	PT Pembangunan Graha Lestari Indah	PGLI	Hotel and Travel Service	8853	7250	7410	8023	7869	7624
200	PT Plaza Indonesia Realty	PLIN	Hotel and Travel Service	388158	406409	508002	489425	801631	818642
201	PT Sona Topas Tourism Industry	SONA	Hotel and Travel Service	247608	234319	268058	326755	368544	458244
202	PT Alaska Industrindo	ALKA	Holding and Other Investment Companies	18077	18253	15594	18633	22586	21464
203	PT Bakrie & Brothers	BNBR	Holding and Other Investment Companies	3644826	3704823	-484578	5087469	264425	1629321

204	PT Global Mediacom	BMTR	Holding and Other Investment Companies	2537717	2396980	2735897	3243245	4172359	4533058
205	PT Polaris Investama	PLAS	Holding and Other Investment Companies	9218	27822	30174	23000	36887	28003
206	PT Rukun Raharja	RAJA	Holding and Other Investment Companies	2923	3550	31852	170776	231392	298156
207	PT Asia Natural Resources	ASIA	Others	21127	19441	14358	56	-637	2618
208	PT Bumi Teknokultura Unggul	BTEK	Others	-6413	-4260	-4712	5775	7671	4937
209	PT First Media	KBLV	Others	268802	429359	651123	820698	937312	1279988
210	PT Fortune Indonesia	FORU	Others	57041	54767	62089	81957	85824	81012
211	PT Jasuindo Tiga Perkasa	JTPE	Others	33353	71712	150656	163315	108214	140128
212	PT Limas Centric Indonesia	LMAS	Others	92743	66348	80790	66977	54717	73494
213	PT Media Nusantara Citra	MNCN	Others	644563	607224	2326566	2773317	3408603	3671690
214	PT Radian Utama Interinsco	RUIS	Others	126049	125293	121571	150502	235281	293820
215	PT Ratu Prabu Energy	ARTI	Others	162133	162917	139586	120902	171232	270597
216	PT Tempo Inti Media	TMPO	Others	72640	68056	86912	107801	125412	123310

APPENDIX 2: Data and calculation of distress group

NO	CODE	sales2008	sales2009	sales2010	sales2011	sales2012	sales2013
1	UNSP	2931419	2325282	3004454	3646110	2485430	2076486
2	BISI	1627821	782125	894865	998656	866269	1056361
3	DSFI	257307	166800	120461	171817	298017	347541
4	ATPK	3524	283	61168	135461	181495	409411
5	ENRG	1859071	1444369	1249710	2122863	6329837	9904663
6	MEDC	14057810	6277333	8360312	7415057	8745380	10907385
7	TINS	9053082	7709856	8339254	8130051	7363168	5852453
8	DEWA	2410186	1893781	2068705	2569571	3239424	2724291
9	DAVO	3392847	406063	1610836	1320445	1210837	596297
10	STTP	624401	627115	762613	1027684	1283736	1694935
11	SMAR	16101565	14201230	20265425	31676219	27526306	23935214
12	TBLA	3955846	2783573	2951114	3731749	3805931	3705288

13	ARGO	1091776	754957	664257	848287	1001453	1327175
14	CNTX	423948	256818	249409	369054	274300	382740
15	ERTX	334280	247105	233110	257516	467537	699195
16	SSTM	540163	427199	446625	403182	554471	573749
17	TFCO	3294804	2314656	2686061	3644639	3476585	3739862
18	ESTI	569121	539809	615069	713716	644552	604563
19	BRPT	18322898	14393318	16965228	9354195	22192872	30908081
20	TIRT	647298	621721	617040	575548	651825	740840
21	KBRI	160563	108938	76279	25341	44640	11869
22	SOBI	1493211	1470960	1874284	1720505	2048023	2132090
23	INCI	136182	69796	48454	50278	64628	81244
24	AMFG	2235021	1912966	2426138	2596271	2857310	3216480
25	SIMA	20152	1715	2019	3401	4320	2282
26	ALMI	2376798	1754202	3019070	3605496	3221635	2871313
27	BTON	172391	133111	127919	153646	155006	113548
28	JPRS	732703	302868	427793	641375	461125	195247
29	LMSH	163317	124811	161012	207523	223079	256211
30	KICI	93195	83011	80790	87517	94787	99030
31	IKAI	245658	225837	228717	210970	201204	211523
32	IKBI	1645326	862112	1226302	1466862	1754577	1597102
33	PTSN	2161376	2006960	2208117	2127205	2314745	2619377
34	INDS	963198	720229	1027120	1234986	1476988	1702447
35	PRAS	410673	161201	287200	330447	310224	316175
36	KLBF	7877366	9087348	10266789	10911860	13636405	16002131
37	HITS	930316	985686	389915	403512	505222	750324
38	IATA	292909	239365	214645	221833	277947	346674
39	SMDR	5105015	4262047	4333220	5309266	5937680	6596079
40	TRAM	317112	334273	405931	572021	526178	774616
41	ZBRA	27523	23828	23176	19854	19599	13924
42	FISH	2332493	2081305	4170426	7909117	12663744	16180645
43	BKDP	195482	31173	44771	17719	13399	11385
44	FMII	42561	16959	11034	23783	37314	50721
45	INPP	7624	10542	45539	79322	160901	433709
46	BNBR	8404680	7631762	13109305	16694633	15479335	5212928
47	ASIA	101316	152585	95153	7408	4923	45920
48	BTEK	4412	10220	21222	23973	62162	46981

CASH						
2008	2009	2010	2011	2012	2013	
352301	167304	329768	201568	120766	117017	
16192	7748	69518	248531	126125	130843	
2767	1134	1882	565	2525	3908	
1816	2469	5485	2494	1239	313	

9904	410	702	3469	2807	30160
230618	49102	1832333	143715	346766	1881384
3816620	2378444	2378444	6383429	5063713	3238961
460588	501949	844218	659584	670411	613698
463554	225186	268641	324225	228306	128153
290242	58739	297594	79350	79228	255499
5138	7678	8309	6351	8305	10333
480277	497577	292971	486225	1183482	409488
357902	127332	242981	544094	548332	647928
16556	13949	20832	28464	15282	46635
8277	3706	2896	17467	3933	6766
1764	1848	952	2347	827	3233
10433	6665	2331	2051	1754	2738
93479	48367	52069	94653	76340	24478
42942	14182	12177	27851	31696	32540
1570267	1876990	1732213	1222486	1415736	3303415
10699	4773	4007	25816	30801	35617
3791	706	28672	18709	11634	688
51939	115050	77576	16706	10460	67062
18378	6268	10064	58315	55045	60565
519607	443085	529732	586851	648021	861619
1117	112	897	61	1888	19138
27002	107621	152770	99135	130888	249848
33818	13514	29281	133	50614	65983
116224	1430	12552	11190	1015	85417
2949	2714	1175	6217	34442	41044
1697	3136	6525	3631	4870	4633
278	1017	635	534	299	505
157768	180496	126999	137872	198483	103886
42052	39539	23618	6632	78060	31767
16058	33209	13540	110489	66142	321719
45165	3299	18541	14546	1168	18795
1321798	1562664	1901872	2291336	1859663	1425461
230750	50189	398002	227064	398002	193982
8840	19317	34179	25309	72924	68334
984008	620478	544218	385515	383011	593259
33370	80512	426120	64164	124631	198823
314	275	211	190	382	342
20759	5434	41109	81945	90245	141593
25321	2515	139317	88866	30188	3428
698	560	2371	369	2626	2845
1244	6944	95113	77828	79602	161956

1049517	1350221	742278	486605	163951	172027
538	619	674	422	457	60
370	70	59	787	473	1843

RECEIVABLES					
2008	2009	2010	2011	2012	2013
98337	143155	204571	509649	455035	154507
877641	483524	440043	415549	388412	566940
25053	14588	21705	26578	31330	46234
14176	11497	9692	83	40	431
114	16	12771	17183	66007	53838
180414	112356	214984	695705	967396	1067318
1421621	1131531	1624746	1834712	1422740	1388946
423338	470402	865844	505326	470560	1055178
195589	168329	330222	411412	636007	590076
106127	1424	132914	553148	68784	54676
69304	61406	112411	113930	184128	217472
820389	1065315	1915243	3259146	2596271	2010482
187404	167645	224146	233188	385224	41598
83978	51459	32799	55722	62519	104497
48796	37678	39586	47970	56091	80391
15091	3275	17418	42785	64958	72844
202335	222329	218373	76132	37270	67217
562469	402578	419356	418627	398424	409724
51578	67021	95044	101006	102985	86985
677200	1141771	1020445	1201452	1499266	2234318
43837	41582	61134	39678	26675	23811
1183	167	7717	866	2194	411
174661	147751	251096	197728	271351	289529
74744	56078	33557	26476	27901	15677
260638	154676	541102	256979	287845	378342
563	46	259	312	694	126
94057	143992	159215	256917	258306	200675
13093	14474	13634	18850	14361	10853
141469	127947	93613	191576	179058	84867
13262	16555	17521	27649	28242	24300
9744	6439	8789	10678	13127	9467
123236	147901	214220	39051	50660	31248

208040	98256	200402	177990	249289	258970
304340	319474	254465	201944	277298	235989
156492	89360	164029	225910	239651	309563
186848	108329	68513	90399	54041	58836
935357	1203941	1262711	1529992	1805235	2145219
58451	93951	137414	22464	136215	50170
46571	26303	37339	29502	45483	48591
723055	604460	658090	821500	939884	1150185
85560	45606	87213	110053	85044	91716
112	92	136	391	733	1029
105656	74250	212772	224137	332307	664933
69209	69903	91121	58915	56696	45177
4766	971	676	8343	5457	7401
909	631	2881	10252	21764	24912
1064646	610080	1069460	5249999	3341431	2755011
8574	20730	15545	5036	436	436
10	1	33	3489	1454	1728

TOTAL ASSETS					
	2008	2009	2010	2011	2012
4700319	5071797	18502257	18702295	18983332	18015337
1662977	1412075	1363277	1518534	1587603	1712683
245182	138808	146168	161729	223555	255085
418527	413129	405634	382378	387241	365956
193749	172325	147158	111660	150830	1489340
12626622	10252392	11762036	17354834	20039634	28449799
21683449	19180788	20482112	23556811	25681980	31063707
5785003	4855712	5881108	6569807	6130320	7883294
5885567	4344577	4158441	3682750	4249731	4915822
3620074	2806017	2857205	2581095	2510202	2534325
62675	54872	649274	934766	1249841	1470059
10025916	10210595	12475642	14721899	16247395	18381114
2802497	2786340	3651105	4244618	5197552	6212359
1724241	1461056	1428234	1709908	1809814	2345033
518831	358537	315315	331204	301276	380929
169256	97776	115327	345273	433415	559030
900907	877231	872459	843450	810276	801866
2180988	1745620	1784739	3510204	3708923	4438028
530248	518857	583253	756071	778092	903705
17243721	16570259	16015188	18843727	20504858	28479529
567228	627868	577182	690933	679649	723177
1124524	1098500	786164	744581	740753	788749
1111100	1262529	1656572	1312276	1354507	1568167
175391	157569	134028	125185	132279	136142
1103041	786499	1283712	2690595	3115421	3539393
66266	53430	50432	47684	48804	65314
1636668	1481611	1504154	1862966	1881569	2752078
70509	69784	89824	118716	145101	176136
399344	353951	411282	437849	398607	376541
61988	72831	78200	98019	128548	141698
86218	84277	85942	87419	94956	98296
784499	764903	643788	54879	507425	482057
636409	561949	600820	647413	774287	824298
964585	899685	825567	773817	891918	964802
918228	621140	770609	1139715	1664779	2196518
555321	420714	461969	481912	577350	795630
5703832	6482447	7032497	8274554	9417957	11315061
2967702	2164501	1759229	1472570	1445438	1956215
603909	562170	593413	594975	761975	1326955
5928069	5778199	5673217	6515677	6811350	7925679
1377531	1614885	2184538	2573055	3247103	3917160
76729	70587	62199	56650	47105	39645

413361	557385	1101333	2004563	2468429	3216440
925683	861241	1017544	976489	899948	845487
306912	307232	347820	351807	355112	429979
116906	496198	810579	1133499	1843630	1960713
24673842	26388030	31768029	25212651	15657587	11866660
63394	74906	65266	58681	51672	51661
85913	80308	79801	85708	108745	369828

CURRENT ASSETS					
2008	2009	2010	2011	2012	2013
732999	66622	1788214	1369518	3788486	3459892
1367995	1042621	983905	1216417	1304154	1409031
155581	62423	68876	85263	102834	125966
38661	40888	53436	15924	13403	14485
126797	115989	132416	101253	145189	345398
2859584	2015040	1924741	2731198	3691058	5453819
9447666	7437491	9187362	11812419	11068883	10079144
4305906	3173159	4108890	4584704	3958977	5360664
1872701	1329421	1625695	1745792	1703563	2161605
1259152	730511	1028828	1023924	356712	441478
271633	185735	291293	314229	569840	684264
4709462	4591197	6267611	7943544	7345444	7661950
1119783	985163	1631470	1883106	2318104	2543132
325336	176894	197514	301305	392895	628813
204781	110622	104118	136549	121428	165403
77373	47647	71354	128571	181569	222154
460664	465693	479592	469277	428479	415053
944821	750143	889638	947624	1081057	1277706
337418	285089	340645	419995	423962	459324
5129286	6093493	5915459	6956974	7309224	10477230
371581	439155	383190	503094	488587	401185
20047	5215	43417	37906	35556	77240
735391	561204	865974	666472	804054	872070
149063	135476	117223	99732	96741	84717
155967	185223	224362	1473425	1658468	1980116
17191	8338	5994	5081	6878	2364
852572	918752	842428	1214525	1196172	1934929
60424	35082	53402	77479	98050	126890
373882	217576	285524	305037	264396	235901
51256	46699	52938	74304	101833	115485
55264	5383	54204	56090	62084	66864
299476	312494	221986	138819	140147	134783
492243	417181	467307	518814	599255	558186
516085	483575	431543	344409	478215	505219
683009	413211	530487	793379	877636	1086591
372044	241202	216307	246602	197199	331856
4168055	4701893	5037270	5993877	6441711	7497319
565055	281965	601819	334946	191409	354514
171559	157377	194983	155796	309158	426182
1931901	1551275	1543872	1633804	1797984	2210308
569181	668436	620410	554760	663295	826638
10029	10093	8798	9285	9072	8417
343668	492037	1041067	1941100	2401920	3115066
299344	231502	410099	337186	276757	239758
46365	54901	48502	87890	86193	91736
8743	117019	163460	142719	187296	259948
4893185	5304901	14875033	11676677	7389752	7303658
25097	38441	35157	23787	19103	19178
21834	18958	17895	28304	57269	19325

FIXED ASSETS						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
743826	687481	7086614	7021478	6689965	7029206	
271025	272579	259304	256350	253165	249245	
85589	72844	40918	40251	99499	126480	
171549	166024	159206	157134	150242	142838	
31842	28287	1138	168	856	1137966	
1873	897	4498	6972	5792	438	
1723710	2217660	2272542	1055041	1164374	1051548	
879597	1269801	1361918	1515559	1722798	1888603	
2146943	1613241	1384967	1767249	1847529	1763050	
2360667	2075251	1828121	1556888	1241396	943124	
325177	325884	319076	579813	651322	757396	
2862571	3389877	3924066	4541653	5779347	7550599	
936405	1003177	1157020	1392516	1749693	2321196	
1284509	1204028	1196202	1393434	1403820	1701957	
298423	236586	200434	181894	176870	211976	
41708	34330	31628	182272	246809	331781	
439341	410637	391966	373272	380895	385912	
1201655	933418	838928	2460152	2512672	3041306	
166244	211759	223087	220728	326372	398584	
11807631	9832473	9175086	11003788	12282380	15800791	
195406	181091	179988	168801	154109	264794	
1090868	1080783	730972	696083	702271	706919	
350443	648100	684271	486006	463309	589715	
23941	18581	12390	6735	23344	40639	
874547	1143946	1037313	1152779	1384995	1478147	
41895	35754	10327	8335	7569	7097	
450214	497951	519643	630004	684846	816552	
8785	7094	7088	9849	14720	14894	
18549	19192	17619	14977	15425	14146	
9185	24186	23302	20218	23737	23306	
5331	6377	8609	7985	9439	8717	
468495	441794	418348	407871	362450	344358	
122328	122526	112376	106372	151519	233624	
447254	414520	391248	405649	411165	455983	
206098	183494	184786	340926	756098	1061635	
165791	153641	223424	321515	352671	446146	
1327347	1398128	1605266	1860288	2254763	2925268	
2165358	1171142	1149215	1126272	1228055	1576444	
384899	355302	329351	356508	352280	773198	
3144235	2850881	3569856	4270638	4832264	5464631	
749952	920218	1491656	1136024	1822394	2115581	
62873	51336	41600	35482	28873	24117	
63929	63724	59176	61603	64404	84645	
416856	445958	496320	12315	11630	9589	
56670	53338	51172	38760	37320	77831	
26254	50178	110352	458703	1413032	1439866	
8705940	12865937	11767646	2552840	2663456	2578293	
4362	4995	4577	4112	3633	3235	
61826	59167	56847	56219	50162	159236	

DEBT TO EQUITY						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
0,9	0,9	1,2	1,06	1,4	2,7	
0,73	0,34	0,13	0,19	0,15	0,16	
1,12	7,48	5,83	3,44	1,64	1,45	
0	0,01	0	0	0,06	0,05	
0,21	0,34	0,7	1,89	2,44	0,33	
2,39	4,87	1	1,83	2	1,61	

1,68	1,85	1,86	1,99	2,15	1,82
0,51	0,42	0,4	0,43	0,34	0,81
0,93	0,68	0,37	0,29	0,61	0,65
4,37	5,28	1,96	2,72	-2,18	0,07
0,72	0,36	0,45	0,91	1,16	1,12
1,17	1,13	1,14	1,01	0,82	1,83
2,15	2,09	1,95	1,64	1,95	2,46
14,33	38,79	5,74	3,75	7,17	6,17
4,51	10,3	14,89	5,19	12,81	13,49
-2,26	-1,62	-1,56	3,56	4	3,37
2,19	1,8	1,7	1,82	1,84	1,95
-4,59	-12,14	1,11	0,32	0,27	0,24
1,13	1,02	1,28	1,01	1,2	1,46
1,22	1,21	1,39	0,96	1,19	1,19
3,33	3,38	3,33	4,02	5,45	11,25
1,23	1,09	0,22	0,1	0,04	0,14
0,95	0,78	1,29	0,87	0,65	0,57
0,1	0,06	0,04	0,12	0,14	0,08
0,35	0,29	0,29	0,25	0,27	0,28
1,19	1,64	3,59	-3,27	-4,12	1,18
2,76	2,21	1,97	2,17	2,2	3,19
0,28	0,08	0,23	0,29	0,28	0,27
0,48	0,3	0,37	0,3	0,15	0,04
0,64	0,83	0,67	0,71	0,32	0,28
0,31	0,39	0,34	0,36	0,43	0,33
1,28	1,48	0,9	0,91	1,04	1,35
0,25	0,14	0,22	0,42	0,3	0,2
0,87	0,93	0,76	0,62	0,72	0,53
7,45	2,75	2,39	0,8	0,56	0,25
3,84	4,36	2,42	1,43	1,06	0,96
0,38	0,39	0,23	0,27	0,28	0,33
0,82	0,65	1,94	2,7	-2,23	6,53
2,19	2,01	2,28	1,98	2,52	3,77
1,46	1,95	1,77	1,53	1,48	1,34
0,36	0,41	0,78	0,72	1,49	1,3
0,7	0,88	1,22	2,06	3,8	20,15
2,43	2,7	4,42	8,23	6,41	4,73
0,45	0,36	0,4	0,38	0,38	0,43
0,89	0,09	0,29	0,41	0,42	0,52
0,03	0,02	0,42	0,78	0,86	0,89
2,06	4,54	1,69	1,07	1,87	-6,86
0,49	0,56	0,27	0,39	0,44	0,47
0	0,01	0,07	0,2	0,51	3,45

EBITDA					
	2008	2009	2010	2011	2012
279775	367867	989143	907504	-970138	-3043734
533327	127845	176439	200416	129350	156235
-51972	-98553	-3246	6738	12100	11015
-22883	-30282	-18251	-24407	-16741	16299
18588	-1417499	-36170	324544	981534	4047591
5444686	475173	1940515	1937789	1907001	2377151
2108929	549163	1127327	1187414	607858	801502
113918	-55433	-20576	-150870	-516839	-764846
-464203	-924588	-41867	-311333	-2876207	252706
3678	39836	45052	60382	93117	142799
1478928	992722	1654948	2386835	2882834	1204196
67046	321057	32438	539936	311117	119071
-272242	-97883	58205	-196154	-145002	60716
-48023	-49161	-10505	33467	-35221	-1391
-67954	-22883	-49360	84432	3806	11037
-106536	42537	14082	-29660	-18316	-16785
-643484	-208806	98579	335904	72744	-123558
-29675	15002	3367	8341	-46048	-81444
-4520504	1146416	13195	-518806	-1416346	-176565
-67235	15757	-11144	2474	-39831	-189086
-98102	19759	-487207	-19613	36053	25460
243944	253757	117014	-44278	16838	222034
4456	-9522	-21525	-17613	4578	10691
339157	91424	439009	446661	463812	450753
-11506	-13032	-11951	-32110	-5322	-7067
5365	5026	59983	67711	2617	22939
29874	12892	11357	24486	32391	33270
72948	2730	38671	48322	12283	18338
14055	3890	10316	15148	45071	19438
6721	-3936	4327	581	3080	9948
835	-32124	-34457	-43358	-40206	-43931
141796	40710	7649	32101	66353	17640
-10439	-47695	-13835	-9753	15375	24283
47163	79914	105011	-30042	-32883	160154
-2044	-47042	2362	7027	9977	15808
1178022	1471072	1770435	1987259	2308017	2572523
-43254	27298	-651439	-195529	-1599628	49388
-91263	-42361	-46662	-38497	-33306	-37180
308117	1362	125674	195793	165876	167377
41585	134696	143115	-49602	-85439	-125460
-9171	-12112	-12444	-9870	-7016	-7257
35792	45442	74533	56638	144686	199631

1230	-6371	-12825	-19631	-56928	-57793
-12259	11234	-6768	351	4824	-2605
1498	6012	24044	2218	15447	43152
-16208457	-1444489	-8506660	15376	537659	-10469932
9500	10011	7545	-15015	-4542	-1016
-8905	-6192	-7395	130	897	2247

TOTAL LIABILITIES					
	2008	2009	2010	2011	2012
2229141	2401056	9955000	9644733	11068929	13148138
687049	347211	148113	239180	208899	236938
129263	122312	124625	125285	139004	150952
34422	4327	60412	73017	107006	368123
8879921	8477967	5875003	11215085	13359937	17554664
13522139	12340898	13155971	15688802	17528002	20060506
1964156	364318	431748	1972012	1572120	2991184
2842108	1761754	1121138	837481	1604286	1762585
2946319	2359073	1891736	1887330	4636608	165168
263313	144211	201934	444701	670149	775931
5406234	5410942	6642319	7386347	7308000	11896213
1908928	1881639	2409512	2637303	3438056	4414385
1611773	1424333	1216330	1349618	1588348	2018115
424594	326800	295468	277720	279462	354641
303895	256112	321754	269605	346489	430970
618787	563976	549285	544375	525337	530156
2787759	1902346	940456	847192	790932	850832
281170	26206	327067	380214	424466	536847
8309297	7782038	8145729	9214989	11129058	15483636
436368	484605	443824	553423	574357	664163
619011	572653	140849	69649	29296	95513
516717	522093	899323	611339	534769	570921
15856	8525	5542	13869	16519	10050
519607	443085	529732	545395	658332	778666
36033	33202	39454	68659	64448	35292
1200831	1019546	998356	1274907	1293685	2094737
15271	5157	16630	26591	31922	37319
129572	82262	111147	100029	51097	14019
24090	33108	31415	40816	31023	31229
20322	23596	22001	23122	28399	24319
438111	454263	303913	259914	258540	276649
129272	69844	108391	219966	180130	136387
448998	432503	357238	295974	372864	333041
809432	455454	543189	507466	528206	443653

440568	342177	326703	342115	297056	389182
1359297	1691775	1260580	1758619	2046314	2815103
1321856	837391	1144590	1074088	2623053	1696553
414309	375630	412447	395444	545250	1049001
3069055	3325688	3230056	3940820	4064835	4544879
368264	444841	906819	1079477	1940643	2212032
31358	32857	34022	38143	37297	37771
292924	406767	898248	1787333	2135245	2654859
285366	228060	288575	268303	250159	254836
124138	22580	68953	102940	105275	146581
3008	9037	206528	496017	853412	925476
13915612	18212053	18120771	13046034	10198245	13890782
20889	27131	14172	16440	15819	16613
212	839	4881	14531	36543	286683

QAT2008	QAT2009	QAT2010	QAT2011	QAT2012	QAT2013
6,505041741	7,489819912	5,622748854	5,126578808	4,316473921	7,64752287
1,821169055	1,592040662	1,75614892	1,503818817	1,683589324	1,51388182
9,24899353	10,60933723	5,10709289	6,330066684	8,802747009	6,93113557
0,35176682	0,664319249	4,540043049	6,559219446	2,637472026	4,87405653
4,522934954	8,945787759	0,610413531	2,528964047	4,816633718	3,35899084
2,683689048	1,788426698	2,088412491	0,902279116	1,348253044	2,35687212
10,24190034	7,929087336	4,876579913	6,979123709	6,453422567	3,50682316
3,656544938	4,812474747	3,454387731	3,49298771	3,74797556	3,79306739
8,559819259	6,749380849	3,741709794	2,08766668	8,180667784	1,92245345
8,387751538	9,077572231	6,317205103	8,544026072	6,671080324	7,44028884
12,37947713	9,086507577	9,177292147	8,457431587	7,282567406	9,89070691
7,254359937	9,436576411	6,317583869	4,801023309	4,076810604	5,37367409
10,85976883	11,54227312	12,38569111	10,07634286	12,87198108	8,78156181
7,428170939	6,205731684	5,870933572	5,63983679	4,569838731	4,39138566
19,8326906	48,23443295	12,68971149	5,705840645	7,107045679	9,19062266
2,538741728	1,865546696	2,023637995	5,156901117	14,20846146	8,2016868
5,022965235	5,132900908	5,697748316	7,100683837	7,322764574	8,61318465
6,021170123	6,647648486	5,736460208	5,538822105	4,785767851	5,05804643
8,152688338	4,767955463	6,163216789	3,859090043	7,613329939	5,58135992
11,86918733	13,41216697	9,472375309	8,787797355	11,34082052	12,4661776
32,28045838	124,7857961	2,096210393	1,294559387	3,228232572	10,799818
6,589633716	5,597238975	5,702597118	8,023471091	7,267363588	5,97909089
1,462404158	1,119494434	1,110795259	0,592963876	0,779157524	1,06560688
2,864511788	3,200218817	2,265652753	3,076770203	3,053118716	2,59401707
11,9952381	10,85443038	1,746539792	9,117962466	1,673121611	0,1184593
19,63338537	6,97182578	9,676971649	10,12631863	8,277709831	6,37328838
3,67485238	4,756002573	2,980752651	8,093873466	2,38562524	1,47779687
2,843317436	2,340972507	4,029510667	3,163128927	2,560767022	1,14659627
10,07445562	6,477295137	8,612109542	6,127768263	3,558786931	3,92095678
8,145704047	8,669556136	5,275564843	6,11622056	5,266822248	7,02340426
1,98890814	1,516519158	1,064517931	5,329544019	3,948350635	6,6615123
4,497785724	3,092756285	3,745565835	4,643996429	3,918460734	4,40147607
6,23968221	5,590215396	7,940496183	10,19870455	6,513839565	9,78270141
5,582138511	5,876110599	5,784342988	3,671194029	4,83002554	2,69680903
1,770043058	1,444091088	3,299101707	3,148763638	5,619083845	4,07279309
3,489953503	3,284656827	3,24427863	2,855515151	3,720814331	4,48153601
3,216849181	6,838393229	0,728246821	1,617101087	0,945724303	3,07318392
5,286116475	5,246931171	3,001272407	4,047235044	2,347386557	2,96492623
2,990525247	3,479398141	3,60408481	4,398674416	4,48839855	3,78336155
2,666375179	2,650478124	0,790775189	3,283382219	2,509493263	2,66613432

64,60798122	64,92643052	66,78962536	34,17211704	17,57757848	10,1560904
18,4510778	26,11948446	16,42669597	25,83986317	29,96967001	20,0621493
2,067936105	0,430459278	0,194286533	0,119900393	0,154217117	0,23423516
7,789348463	11,07707381	3,62126682	2,729912764	4,616355314	4,95032208
3,541105434	1,391683168	0,464712125	0,900567666	1,587327112	2,32093777
3,975417222	3,893158245	7,235762014	2,910194429	4,415876786	1,78095672
11,118964	7,14717317	5,866761206	1,357273727	5,51287794	92,5806452
11,61052632	143,943662	230,673913	5,606407858	32,2584328	13,1562588

CAT 2008	CAT2009	CAT2010	CAT2011	CAT2012	CAT2013
3,999212823	34,90261475	1,68014231	2,662330835	0,656048353	0,600159196
1,189931981	0,75015274	0,909503458	0,820981621	0,664238272	0,749707423
1,653845907	2,672092017	1,748954643	2,015141386	2,898039559	2,759006399
0,027792456	0,002439887	0,461938134	1,33784678	1,250060266	1,185331125
0,650119388	0,716794208	0,649287359	0,777264409	1,71491128	1,816096757
1,487966446	0,844012181	0,9099796	0,627733998	0,790086949	1,082173744
2,102480175	2,429709952	2,029563702	1,773298996	1,859866324	1,091740314
1,28701058	1,424515635	1,27250499	1,471865491	1,901558087	1,260309353
2,694549189	0,555861582	1,5657	1,289592782	3,394438651	1,350683386
2,298693458	3,376396479	2,61802721	3,270493812	2,252800786	2,477019104
3,418981828	3,093143248	3,233357175	3,987668351	3,747398523	3,123906316
3,532689816	2,825494867	1,808868076	1,981698853	1,641829271	1,456978246
3,355841346	4,267849673	3,363088186	2,815376446	2,548907469	2,110603629
2,070250658	2,321581602	2,395445552	2,7027221	2,258951807	2,313984631
4,320370155	5,186160724	3,266950697	2,002908899	2,574982514	3,147343735
1,172574805	0,917340394	0,931260321	0,85915568	1,294044749	1,38235117
3,487225623	3,085619675	3,019274132	3,846081357	3,215912759	2,927012944
1,686694249	1,893475371	1,805601139	1,69934404	1,520306065	1,316201635
3,572212195	2,362080009	2,867947863	1,344578117	3,036282921	2,9500241
1,74201049	1,415721101	1,610271667	1,144016824	1,334102217	1,846629361
8,009328079	20,88935762	1,756892461	0,668522134	1,255484306	0,153663905
2,030499421	2,621078966	2,164365212	2,581511301	2,547121213	2,444861078
0,913586873	0,515190883	0,413348916	0,504131071	0,668051808	0,959004686
14,33008906	10,32790744	10,81349783	1,762065256	1,722861098	1,624389682
1,172241289	0,205684817	0,336836837	0,669356426	0,628089561	0,965313029
2,787797394	1,909331354	3,583772144	2,968647002	2,69328742	1,483937137
2,853021978	3,794281968	2,395397176	1,983066379	1,580887302	0,89485381
1,959717237	1,392010148	1,49827335	2,102613781	1,744069502	0,827664995
3,18630014	2,67266965	3,041520269	2,792891365	2,190635649	2,218565182
1,686360017	15,42095486	1,490480407	1,560295953	1,526754075	1,481066045
0,820292778	0,722692276	1,030321732	1,519748738	1,435663981	1,569359637
3,342507664	2,06651789	2,624189237	2,827336965	2,927930514	2,861236219
4,188023291	4,150255907	5,11679485	6,176392022	4,840385601	5,184636761
1,410227391	1,743005389	1,936183168	1,556615439	1,68291638	1,566778116
1,103829117	0,668323646	1,327742514	1,340001298	1,573151994	0,952747577
1,889938113	1,932699872	2,038165316	1,820501155	2,11689177	2,134380437
1,64641672	3,495774298	0,647894134	1,204707625	2,639489261	2,116486232

1,707336835	1,520965579	1,10083956	1,423868392	0,899045148	0,813441206
2,642482715	2,747447745	2,806722319	3,249634595	3,30240981	2,984235229
0,557137361	0,500082282	0,654294741	1,031114356	0,793279009	0,937067979
2,744341411	2,360844149	2,634235053	2,138287561	2,160383598	1,654271118
6,787053203	4,229976607	4,005915085	4,074554119	5,272342126	5,194318515
0,653034636	0,134655424	0,1091712	0,052549631	0,048414313	0,047485381
0,917955354	0,308901477	0,227495773	0,270599613	0,432912185	0,552901805
0,872011895	0,090087934	0,278594151	0,55579145	0,859073338	1,668445228
1,717629724	1,438624774	0,88129586	1,429741784	2,094702907	0,713742073
4,036976531	3,969329622	2,706516483	0,311430613	0,257708213	2,394410262
0,202070166	0,539086402	1,185917854	0,846982759	1,085438894	2,431099612

Sales/ta2008	sales/ta2009	sales/ta2010	sales/ta2011	sales/ta2012	sales/ta2013
0,623663841	0,458473003	0,162383108	0,194955218	0,130926963	0,115262124
0,978859599	0,553883469	0,656407319	0,657644807	0,545645857	0,616787228
1,049453059	1,201659847	0,824127032	1,06237595	1,333081345	1,362451732
0,018188481	0,001642246	0,415662077	1,213156009	1,20330836	0,274894248
0,147234233	0,140881172	0,106249462	0,122321135	0,315865899	0,348145272
0,648319831	0,327271904	0,408176266	0,314773379	0,340525925	0,351129535
1,564922611	1,587791039	1,41797328	1,237487037	1,201106631	0,742386748
0,409507869	0,43589537	0,497471288	0,697731586	0,762265659	0,554188292
0,937231394	0,144711525	0,563780338	0,511583262	0,482366359	0,235288292
9,962520941	11,42868858	1,174562665	1,099402417	1,02711945	1,152970731
1,605994405	1,390832758	1,62439937	2,151639473	1,694198116	1,302163405
1,411543349	0,999006941	0,808279685	0,87917193	0,732254531	0,596438165
0,633192228	0,516720098	0,465089754	0,49610096	0,553345813	0,565951524
0,817121568	0,716294274	0,79098362	1,114280021	0,91046084	1,004754167
1,974996455	2,527256177	2,021295967	0,745833008	1,07872824	1,250728941
0,599576871	0,486985754	0,511915173	0,478015294	0,68429893	0,715517306
1,510693319	1,325979308	1,50501614	1,038298344	0,937357017	0,842685535
1,073310979	1,040381068	1,054549226	0,943980129	0,828375051	0,668982688
1,062583766	0,868623598	1,059321189	0,496408964	1,082322638	1,085273601
1,141160168	0,990209726	1,069056208	0,833001174	0,959061221	1,024424173
0,14278308	0,099169777	0,097026829	0,034033906	0,060263003	0,01504788
1,343903339	1,165090069	1,131423204	1,311084711	1,512006213	1,35960647
0,77644805	0,44295515	0,361521473	0,401629588	0,488573394	0,596759266
2,026235652	2,432254841	1,889939488	0,96494307	0,917150523	0,908765995
0,304107687	0,032098072	0,040034105	0,071323714	0,088517335	0,03493891
1,452217554	1,18398284	2,007154852	1,935352551	1,712206674	1,043325444
2,44495029	1,907471627	1,424107143	1,294231612	1,068262796	0,644660944
1,834766517	0,855677763	1,040145205	1,464831483	1,156841199	0,518527863
2,634655095	1,713707075	2,058976982	2,117171161	1,735375113	1,808148315
1,080922777	0,984978108	0,940052594	1,001121038	0,998220228	1,007467242
0,313139979	0,295249202	0,355267573	3,844275588	0,396519683	0,438792508

2,585327989	1,534146337	2,041047235	2,265728368	2,266055093	1,937529874
2,240731506	2,230736313	2,674667229	2,748976825	2,595244182	2,714937365
1,048974764	1,159527643	1,332867901	1,083591951	0,88719764	0,775066264
0,739523627	0,383160532	0,621686737	0,685699879	0,53732398	0,39738949
1,381065571	1,401839151	1,459906631	1,318724852	1,447915402	1,414232853
0,313480262	0,455387177	0,221639707	0,274018892	0,349528655	0,383559067
0,48502175	0,425787573	0,361712669	0,372844237	0,36477181	0,26125528
0,861159848	0,737608206	0,763802971	0,814844873	0,87173321	0,832241503
0,230203168	0,206994925	0,185820068	0,222311999	0,162045368	0,19774939
0,35870401	0,337569241	0,372610492	0,350467785	0,416070481	0,351217051
5,642750526	3,734052764	3,786707563	3,945556712	5,13028489	5,03060682
0,211175964	0,036195444	0,04399908	0,018145622	0,014888638	0,013465612
0,13867493	0,055199328	0,031723305	0,067602407	0,105076708	0,117961575
0,065214788	0,021245551	0,056180829	0,069979771	0,087274019	0,221199635
0,340631183	0,289213026	0,412657172	0,66215302	0,988615615	0,439291932
1,598195413	2,037019731	1,457926026	0,126241884	0,095274036	0,888871683
0,051354277	0,127260049	0,265936517	0,279705512	0,57163088	0,12703473

DS2008	ds2009	DS2010	DS2011	DS2012	DS2013
12,244242446	22,47107018	24,85257388	51,01927397	66,82456356	27,15889007
196,7900433	225,6496852	179,4859504	151,8795111	163,6563008	195,892408
35,53865616	31,92218225	65,76672118	56,46106031	38,37180429	48,55660195
11,80760499	20,6360424	76,20675844	46,29963606	132,7450067	47,99790431
35,42151429	28,39297991	62,78989526	119,6178581	55,78335429	39,33208732
36,91127316	65,79367623	70,93422949	90,31216887	59,37993546	46,47908642
17,06804048	22,26977132	37,89704211	22,68669532	23,32615526	65,80829782
29,62011438	32,44307816	58,26400091	58,43986409	71,66167658	79,05827241
11,41706508	1,279998424	30,11703861	152,9022564	20,73454974	33,46778535
40,51236305	35,7401593	53,80188248	40,46423803	52,3524463	46,83204961
18,59707333	27,38072512	34,49538783	37,55461755	34,42666499	30,6588414
17,29148708	21,98269095	27,72284974	22,8079702	36,94411696	4,097730055
28,07532864	24,87894675	18,02259517	23,97600105	22,78632647	28,73879104
42,01114288	53,54947862	57,93251246	47,44305711	74,63804229	76,66487694
16,47784791	4,837518464	27,27283257	60,64293092	50,7118581	38,02667353
136,7222024	189,9585088	178,463241	68,9221741	24,53428583	42,76121614
62,31059116	63,48285447	56,98490838	41,924277	41,82977261	39,98790864
33,07902889	45,31726036	56,40189962	51,65526624	58,31884006	52,51648712
13,49011494	28,9541588	21,95446032	46,88056856	24,65801137	26,38552908
24,71891617	24,41196292	36,16282575	25,16292299	14,93709968	11,73129826
2,689255931	0,559538453	36,92634932	12,47346198	17,93929211	12,63922824
42,69407672	36,66252991	48,89869411	41,94740498	48,36035289	49,56548973
200,331615	293,2613617	252,7821233	192,2061339	157,5766696	70,43110876
42,56464257	29,51267299	81,40601648	36,12771356	36,7700477	42,93352671
10,19725089	9,790087464	46,8226845	33,48426933	58,63657407	20,15337423

14,44414081	29,96067728	19,24880013	26,00882236	29,26516815	25,50971455
27,72154579	39,688756	38,90282132	44,77988363	33,81652968	34,8869641
70,47355477	154,1947482	79,87214611	109,0239563	141,7320033	158,6526554
29,63947415	48,41380167	39,71856135	48,63020003	46,20932495	34,61795161
38,16256237	28,3123321	39,70769897	44,53386199	50,54865119	34,89301222
183,1047228	239,0390636	341,8648373	67,56228374	91,90125445	53,92094477
46,15170489	41,59951375	59,64821879	44,2893401	51,85892953	59,18472959
51,3950835	58,1018107	42,06286397	34,65089636	43,72566741	32,88414955
59,30201267	45,28615204	58,28976653	66,76767996	59,22364637	66,36946407
166,0676986	245,2843655	87,07258008	99,85151931	63,58297553	67,92168894
43,34003333	48,35717362	44,89130097	51,17799165	48,31997693	48,9312914
22,93265407	34,7901005	128,6334458	20,31999048	98,40916468	24,40552348
58,03309219	40,10859984	63,49430455	48,54205641	59,72827553	51,15963412
51,69721832	51,76571258	55,43287671	56,47626244	57,77638067	63,64652773
98,48066298	49,79818891	78,41910325	70,22354949	58,99345849	43,21669059
1,485303201	1,409266409	2,141870901	7,188224035	13,65095158	26,97392991
16,53357159	13,02127752	18,62202566	10,34375961	9,577898527	14,99943575
129,225632	818,483784	742,8729535	1213,611095	1544,4466	1448,362319
40,87286483	20,89834306	22,36179083	128,0408275	53,37956263	53,25930088
43,51849423	21,84737242	23,09152594	47,17455435	49,37110397	20,96539385
46,23564371	29,17795392	29,77678069	114,7823756	78,79035598	192,9009982
30,88860595	49,58842612	59,62949145	248,1290497	32,32581759	3,465592334
0,827289211	0,035714286	0,567571388	53,12163684	8,537530967	13,4250016

SFA2008	SFA2009	SFA2010	SFA2011	SFA2012	SFA2013
3,941000987	3,382321839	0,423961853	0,519279559	0,371516144	0,295408329
6,006165483	2,869351638	3,451026594	3,895673883	3,421756562	4,238243495
3,006309222	2,289824831	2,943961093	4,268639288	2,995175831	2,747794118
0,11067144	0,010004596	53,75043937	806,3154762	212,0268692	0,359774369
992,5632675	1610,221851	277,8368164	304,4840792	1092,858598	22613,38584
8,155554009	2,830611095	3,678837179	7,028216913	7,510799795	10,3726934
10,29230659	6,071704149	6,123168943	5,364390961	4,27395899	3,098826487
1,122612943	1,173898382	1,493685409	1,453994881	1,75338195	1,545214827
1,437240831	0,195669343	0,881142988	0,848131015	0,975383359	0,632257264
1,920188082	1,924350382	2,390066943	1,772440425	1,970969812	2,237845196
5,624861357	4,189305394	5,164394534	6,974601318	4,762874768	3,169975521
4,224503287	2,774757595	2,550616238	2,67986077	2,175199306	1,596283985
0,849955898	0,627026116	0,55530504	0,608774438	0,713377071	0,779793497
1,420627767	1,085516472	1,244344772	2,028950927	1,550856561	1,805581764
8,014769349	7,197931838	7,370368028	1,412811622	1,894327192	2,107399158
1,229484614	1,040332459	1,139448319	1,080129236	1,455705641	1,486735318
2,741888479	2,479763621	3,201777745	1,481469031	1,383620703	1,229689482
3,423407762	2,549166741	2,757081318	3,233463811	1,974899808	1,51677689
1,551784435	1,463855329	1,84905384	0,850088624	1,806886939	1,956109729

3,312579962	3,43319657	3,428228549	3,409624351	4,229636167	2,797797533
0,147188294	0,100795442	0,104352834	0,036405141	0,063565205	0,01678976
4,26092403	2,269649745	2,73909606	3,54009004	4,420425677	3,615458315
5,688233574	3,756310209	3,910734463	7,465181886	2,768505826	1,999163365
2,555632802	1,672252012	2,338867825	2,252184504	2,063047159	2,176021735
0,481012054	0,047966661	0,195506924	0,408038392	0,570749108	0,321544314
5,279262751	3,522840601	5,809892561	5,722973187	4,704174369	3,516387199
19,62333523	18,76388497	18,04726298	15,60016245	10,53029891	7,623741104
39,50094345	15,7809504	24,28020887	42,8239968	29,89465154	13,80227626
17,78083832	5,160464732	6,909793151	10,26426946	9,397944138	10,99334935
17,48171075	13,01724949	9,384365199	10,96017533	10,04205954	11,36055983
0,524355649	0,511181682	0,546714697	0,517246875	0,555122086	0,61425319
13,45011772	7,036155591	10,91249021	13,78992592	11,57991407	6,836206897
4,832547054	4,841648171	5,643778371	5,243954749	5,629722861	5,744461965
4,673495133	3,925082019	5,558429751	3,622445927	1,953434608	1,603608585
2,477052433	1,049205616	1,285448296	1,027780974	0,879641365	0,708680566
5,934669683	6,499653823	6,395693299	5,865683163	6,047821878	5,470312806
0,429636116	0,841645163	0,339288123	0,358272247	0,411400141	0,475959818
0,761002237	0,673694491	0,651721112	0,622238491	0,78899455	0,448363808
1,623611149	1,494992951	1,213836076	1,24320207	1,228757369	1,207049296
0,422843062	0,363254142	0,27213446	0,503528975	0,288729002	0,366148117
0,437755475	0,464157706	0,557115385	0,559551322	0,678800263	0,577352075
36,48567943	32,66124223	70,47495606	128,3885038	196,6297745	191,1588989
0,468943712	0,069901201	0,090205916	1,438814454	1,152106621	1,187297946
0,751032292	0,317953429	0,215625733	0,613596491	0,999839228	0,651681207
0,290393845	0,210092072	0,412670364	0,172926709	0,113869325	0,301214835
0,96539604	0,593175763	1,114012522	6,539631548	5,81174797	2,021852443
23,22696011	30,54754755	20,78938169	1,80155642	1,355078448	14,19474498
0,071361563	0,172731421	0,373317853	0,426421672	1,239224911	0,295040066

TL/TA208	TL/TA209	TL/TA2010	TL/TA2011	TL/TA2012	TL/TA2013
0,47425313	0,473413269	0,538042467	0,515697833	0,583086731	0,729830255
0,413144018	0,245887081	0,108644832	0,157507175	0,131581384	0,138343173
0,527212438	0,881159587	0,852614799	0,77466008	0,621788822	0,59177137
0,177662852	0,025109531	0,410524742	0,653922622	0,709447723	0,247171902
0,703269726	0,826925755	0,499488609	0,646222545	0,666675699	0,617040001
0,62361569	0,643398905	0,642315158	0,665998551	0,682501972	0,645785965
0,339525494	0,07502875	0,073412697	0,300162851	0,256449908	0,379433267
0,482894511	0,405506451	0,269605364	0,227406422	0,377502953	0,358553463
0,813883639	0,840719425	0,662093199	0,731212915	1,847105532	0,065172383
4,201244515	2,628134568	0,311015072	0,475735104	0,536187403	0,527823033
0,539225942	0,529934054	0,532423021	0,501725151	0,449795183	0,647197607
0,681152558	0,675308469	0,659940484	0,621328704	0,661476018	0,710581117

0,934772459	0,97486544	0,851632156	0,789292757	0,877630519	0,860591301
0,818366674	0,911481939	0,937056594	0,838516443	0,927594631	0,930989764
1,795475493	2,619374898	2,789927771	0,780845881	0,799439336	0,770924637
0,68684892	0,642904777	0,629582594	0,645414666	0,648343281	0,661152861
1,278209234	1,089782427	0,526943155	0,241351215	0,213251124	0,191713977
0,530261312	0,050507172	0,560763511	0,502881343	0,545521609	0,594051156
0,481873779	0,469638887	0,50862525	0,489021572	0,542752259	0,543675986
0,769299118	0,771826244	0,768949829	0,800979256	0,845078857	0,918396188
0,550464908	0,521304506	0,179159819	0,0935412	0,039548945	0,12109429
0,46504995	0,413529511	0,542881927	0,465861602	0,394807114	0,364069005
0,090403727	0,054103282	0,041349569	0,110788034	0,124879989	0,073819982
0,471067712	0,563363717	0,412656421	0,202704235	0,211313977	0,21999987
0,543763016	0,621411192	0,782320749	1,43987501	1,320547496	0,540343571
0,733704698	0,68813339	0,66373257	0,684342602	0,687556502	0,761147395
0,21658228	0,073899461	0,185139829	0,223988342	0,219998484	0,21187605
0,324462118	0,232410701	0,270245233	0,228455472	0,128188918	0,037231005
0,388623605	0,454586646	0,401726343	0,416409064	0,241333976	0,220391255
0,235704841	0,27998149	0,255998231	0,264496277	0,299075361	0,247405795
0,558459603	0,593883146	0,472069998	4,736128574	0,509513721	0,573892714
0,203127234	0,124288859	0,180405113	0,339761481	0,232639835	0,165458366
0,465483083	0,480727143	0,432718362	0,382485782	0,418047399	0,345191034
0,881515266	0,733254983	0,704882762	0,445256928	0,317282955	0,201980134
0,793357355	0,813324491	0,707196803	0,709911768	0,514516325	0,489149479
0,238312945	0,260977838	0,179250699	0,212533389	0,217277909	0,248792561
0,445413994	0,38687485	0,650620243	0,729396905	1,814711527	0,867263056
0,686045414	0,668178665	0,69504207	0,664639691	0,715574658	0,79053246
0,517715803	0,575557886	0,569351745	0,604821264	0,596773767	0,573437178
0,26733627	0,275462959	0,415107908	0,419531258	0,597653662	0,564702999
0,408685113	0,465482313	0,546986286	0,673309797	0,791784312	0,952730483
0,708639664	0,729777443	0,815600731	0,891632241	0,865021842	0,82540293
0,308276159	0,264803928	0,28359953	0,274762952	0,277970505	0,301407355
0,404474247	0,073494948	0,198243344	0,292603615	0,296455766	0,340902695
0,025730074	0,018212488	0,254790711	0,437598092	0,462897653	0,472009927
0,563982375	0,690163419	0,570409042	0,517439995	0,651329288	1,170572174
0,329510679	0,362200625	0,217142157	0,280158825	0,306142592	0,321577205
0,002467613	0,010447278	0,061164647	0,169540766	0,336043036	0,775179273
DEBT TO EQUITY					
2008	2009	2010	2011	2012	2013
0,9	0,9	1,2	1,06	1,4	2,7
0,73	0,34	0,13	0,19	0,15	0,16
1,12	7,48	5,83	3,44	1,64	1,45

0,21	0,34	0,7	1,89	2,44	0,33
2,39	4,87	1	1,83	2	1,61
1,68	1,85	1,86	1,99	2,15	1,82
0,51	0,42	0,4	0,43	0,34	0,81
0,93	0,68	0,37	0,29	0,61	0,65
4,37	5,28	1,96	2,72	-2,18	0,07
0,72	0,36	0,45	0,91	1,16	1,12
1,17	1,13	1,14	1,01	0,82	1,83
2,15	2,09	1,95	1,64	1,95	2,46
14,33	38,79	5,74	3,75	7,17	6,17
4,51	10,3	14,89	5,19	12,81	13,49
-2,26	-1,62	-1,56	3,56	4	3,37
2,19	1,8	1,7	1,82	1,84	1,95
-4,59	-12,14	1,11	0,32	0,27	0,24
1,13	1,02	1,28	1,01	1,2	1,46
1,22	1,21	1,39	0,96	1,19	1,19
3,33	3,38	3,33	4,02	5,45	11,25
1,23	1,09	0,22	0,1	0,04	0,14
0,95	0,78	1,29	0,87	0,65	0,57
0,1	0,06	0,04	0,12	0,14	0,08
0,35	0,29	0,29	0,25	0,27	0,28
1,19	1,64	3,59	-3,27	-4,12	1,18
2,76	2,21	1,97	2,17	2,2	3,19
0,28	0,08	0,23	0,29	0,28	0,27
0,48	0,3	0,37	0,3	0,15	0,04
0,64	0,83	0,67	0,71	0,32	0,28
0,31	0,39	0,34	0,36	0,43	0,33
1,28	1,48	0,9	0,91	1,04	1,35
0,25	0,14	0,22	0,42	0,3	0,2
0,87	0,93	0,76	0,62	0,72	0,53
7,45	2,75	2,39	0,8	0,56	0,25
3,84	4,36	2,42	1,43	1,06	0,96
0,38	0,39	0,23	0,27	0,28	0,33
0,82	0,65	1,94	2,7	-2,23	6,53
2,19	2,01	2,28	1,98	2,52	3,77
1,46	1,95	1,77	1,53	1,48	1,34
0,36	0,41	0,78	0,72	1,49	1,3
0,7	0,88	1,22	2,06	3,8	20,15
2,43	2,7	4,42	8,23	6,41	4,73
0,45	0,36	0,4	0,38	0,38	0,43
0,89	0,09	0,29	0,41	0,42	0,52
0,03	0,02	0,42	0,78	0,86	0,89

2,06	4,54	1,69	1,07	1,87	-6,86
0,49	0,56	0,27	0,39	0,44	0,47
0	0,01	0,07	0,2	0,51	3,45

ROE					
	2008	2009	2010	2011	2012
0,07023695	0,094649013	0,09425597	0,073709791	-0,13880276	-0,62606912
0,40822786	0,071164017	0,118082	0,115788906	0,09381999	0,08608601
-0,61899257	-6,027036857	0,23450773	0,194627374	0,56895838	0,18804798
-0,16031809	-0,212389433	-0,2961981	-0,643066015	-0,38200529	0,01163111
-0,00932634	-0,974653761	-0,01058581	0,04116064	0,03991229	0,19527808
0,37594884	0,026430396	0,10193484	0,108411544	0,00722052	0,026228
0,35132472	0,06985604	0,17395364	0,195120922	0,09558576	0,11236399
0,03807017	-0,006723651	0,00174102	-0,076634933	-0,14693672	-0,19708097
-0,75791942	-0,507332015	-0,0274333	-0,391634055	1,26774661	0,12860608
-0,02400343	-0,459732032	0,09529888	0,087074164	0,12873388	0,16486441
0,22650672	0,155947732	0,21608833	0,24411728	0,24371951	0,15312169
0,07088093	0,277389989	0,19866655	0,262353055	0,13881077	0,04774207
-1,67606786	-2,062576587	-0,58996527	-0,669069361	-0,62684114	0,32256101
-0,68265119	-1,549012194	-0,52945029	0,625738539	-1,6146053	-0,05291388
0,81949509	0,160241512	0,23490629	1,15935402	0,12951246	0,06681243
-0,24374025	0,099391869	0,03068935	-0,080575107	-0,04961413	-0,04868426
1,04265201	1,035214323	0,11518413	0,112226682	0,02679515	-0,03215994
-0,08840203	0,015603338	0,00580438	0,008702778	-0,12761222	-0,2231054
-0,38052347	0,063831007	-0,07098709	-0,023892539	-0,12732055	-0,03455284
-0,51761424	0,08657504	-0,07426626	0,030194168	-0,30598716	-2,33705561
-0,19305537	0,038328639	-0,75351727	-0,028771787	0,05136783	-0,02628398
0,23973768	0,212777337	0,08349697	-0,06383598	0,15603888	0,17799821
0,02153133	-0,058237836	-0,16000965	-0,154245571	0,03838977	0,08194017
0,38957963	0,19595299	0,43896788	0,157092579	0,14106489	0,12256119
-0,29679489	-0,494561993	-8,40326107	1,523384982	0,33456916	-0,22809939
0,01047869	0,056747427	0,0864436	0,083039287	0,02372747	0,03973432
0,37696875	0,145264363	0,11466787	0,207381275	0,21783193	0,1846892

0,18222054	0,007055862	0,09477735	0,11155349	0,02788409	0,04141266
0,24373318	0,060443572	0,15712301	0,190497002	0,42330684	0,13019942
0,04639128	-0,085941234	0,0509845	0,005552359	0,03394083	0,10030145
0,00954421	-0,114579578	-0,115363	0,24689931	-0,15941499	-0,20976788
0,19262448	0,058359496	0,00934145	0,046169467	0,08311944	0,01806338
-0,00994013	-0,077727738	-0,02692979	-0,001975544	0,0182717	0,02769877
0,29253833	0,354682955	0,31267699	0,190455026	0,47539753	0,23463815
-0,12908595	-0,461132969	0,00226221	0,050816541	0,14787687	0,21442841
0,16269221	0,19391935	0,2228601	0,236300853	0,24038535	0,23579458
-0,04051412	0,000987861	-1,0775024	-0,500745329	1,31995347	0,14449939
-0,31529536	-0,186415782	-0,21895273	-0,168124251	-0,13529588	-0,1051325
0,03292779	0,068233333	0,0955639	0,044135655	0,0159777	-0,02487429
0,04330073	0,085421574	0,08290164	0,102158039	-0,22711526	0,02779615
-0,155606	-0,202994964	-0,33442169	-0,504349706	-0,887031	-4,23319104
0,20791783	0,216315447	0,27371298	0,193522994	0,31943911	0,26301282
0,00129311	-0,011312721	-0,02018193	-0,029348222	-0,08986917	-0,10012512
-0,14202239	-0,031642145	-0,01905926	-0,002153761	0,00388253	0,11842356
0,01549632	0,007412334	0,03957282	0,003291073	0,0118378	0,02535941
-1,53045324	-0,212235553	-0,55988676	-0,339603195	-1,17007636	3,71375885
0,17379132	0,120732601	0,06803147	-0,209583106	-0,17817198	-0,0229685
-0,10229752	-0,078420516	-0,0607181	-0,052587212	0,01419628	0,02767454

CFA					
2008	2009	2010	2011	2012	2013
0,05952256	0,07253189	0,05346067	0,04852367	-0,05110473	-0,16895238
0,32070618	0,09053698	0,12942271	0,13197992	0,08147503	0,09122237
-0,21197315	-0,7099951	-0,02220732	0,04166229	0,05412538	0,04318168
-0,11810642	-0,1757261	-0,12402316	-0,2185832	-0,11099251	0,01094377
0,00147213	-0,13826032	-0,00307515	0,0187005	0,04897964	0,14227134
0,25109871	0,02477338	0,09474194	0,08226024	0,07425444	0,07652503
0,36455106	0,11309629	0,19168616	0,18073803	0,099156	0,10167095
0,01935548	-0,01275912	-0,00494801	-0,04096667	-0,12161687	-0,15558863
-0,12823025	-0,32950192	-0,01465313	-0,12062051	-1,14580699	0,09971334
0,05868369	0,72598046	0,06938827	0,06459585	0,07450308	0,09713828
0,14751051	0,0972247	0,13265434	0,1621282	0,17743361	0,06551268
0,02392367	0,11522535	0,00888443	0,12720485	0,05985837	0,01916679
-0,15789092	-0,06699469	0,04075313	-0,11471611	-0,08011984	0,02589132
-0,09256001	-0,13711556	-0,03331589	0,10104648	-0,11690609	-0,0036516
-0,40148651	-0,23403494	-0,42800038	0,24453693	0,00878142	0,01974313

-0,11825416	0,04849008	0,01614059	-0,0351651	-0,02260464	-0,02093243
-0,29504243	-0,1196171	0,05523441	0,09569358	0,01961324	-0,02784074
-0,05596438	0,02891355	0,00577279	0,01103203	-0,05918066	-0,09012233
-0,26215363	0,06918516	0,00082391	-0,02753203	-0,06907368	-0,00619972
-0,11853258	0,02509604	-0,0193076	0,00358067	-0,05860525	-0,26146573
-0,08723869	0,01798726	-0,61972693	-0,02634099	0,04867074	0,03227896
0,2195518	0,20099103	0,07063623	-0,03374138	0,01243109	0,14158824
0,02540609	-0,06043067	-0,16060077	-0,14069577	0,03460867	0,0785283
0,30747452	0,11624172	0,34198403	0,16600826	0,14887619	0,12735319
-0,17363354	-0,24390792	-0,23697256	-0,67339149	-0,10904844	-0,10820039
0,003278	0,00339225	0,03987823	0,03634581	0,00139086	0,00833516
0,42369059	0,18474149	0,12643614	0,20625695	0,22323072	0,18888813
0,18266958	0,00771293	0,09402551	0,11036225	0,03081481	0,0487012
0,22673743	0,05341132	0,13191816	0,15454147	0,35061611	0,13717907
0,07795356	-0,04670313	0,05034791	0,00664615	0,03243608	0,10120453
0,00106437	-0,04199748	-0,05352228	-0,79006542	-0,07923535	-0,09113238
0,2228064	0,0724443	0,01273093	0,0495835	0,08569561	0,02140003

-0,01082227	-0,053013	-0,01675818	-0,01260376	0,01723813	0,02516889
0,05136306	0,12865699	0,13627014	-0,02635922	-0,01975217	0,07291267
-0,00368075	-0,11181468	0,0051129	0,0145815	0,01728068	0,01986853
0,20653168	0,22693159	0,25175055	0,24016509	0,24506557	0,22735388
-0,01457491	0,01261168	-0,37029801	-0,13278078	-1,10667355	0,02524671
-0,15112045	-0,07535265	-0,07863326	-0,06470356	-0,0437101	-0,02801904
0,05197595	0,00023571	0,02215216	0,03004953	0,02435288	0,02111832
0,03018807	0,08340904	0,06551271	-0,01927747	-0,02631238	-0,03202831
-0,11952456	-0,17158967	-0,20006753	-0,17422771	-0,14894385	-0,18304956
0,08658775	0,08152713	0,06767526	0,02825454	0,05861461	0,06206582
0,00132875	-0,00739746	-0,01260388	-0,02010366	-0,06325699	-0,06835469
-0,03994305	0,0365652	-0,01945834	0,00099771	0,01358445	-0,00605844
0,01281371	0,01211613	0,02966275	0,00195677	0,00837858	0,02200832
-0,65690852	-0,05474031	-0,26777425	0,00060985	0,03433856	-0,88229814
0,14985645	0,1336475	0,11560384	-0,25587499	-0,0879006	-0,01966667
-0,10365137	-0,07710315	-0,09266801	0,00151678	0,00824866	0,0060758

CFD						
2008	2009	2010	2011	2012	2013	
0,125507987	0,153210504	0,099361426	0,094093222	-0,087645155	-0,231495441	
0,776257589	0,3682055	1,191245873	0,837929593	0,619198752	0,659391908	
-0,402064009	-0,805750867	-0,026046138	0,053781378	0,087047855	0,072970216	
-0,664778339	-6,998382251	-0,302108853	-0,334264623	-0,156449171	0,044275962	
0,002093262	-0,167197985	-0,006156593	0,028938167	0,07346846	0,230570691	
0,402649758	0,038503924	0,147500705	0,123514147	0,108797397	0,118499055	
1,073707486	1,50737268	2,611076369	0,602133253	0,386648602	0,267954763	
0,040082221	-0,031464665	-0,018352781	-0,180147371	-0,322161385	-0,43393425	
-0,157553544	-0,391928524	-0,022131524	-0,164959493	-0,620325678	1,529993703	
0,013968167	0,276234129	0,223102598	0,13578112	0,138949696	0,184035694	
0,273559746	0,183465652	0,249152141	0,323141466	0,394476464	0,101225155	
0,03512233	0,170626247	0,013462477	0,204730363	0,090492127	0,026973406	
-0,168908401	-0,068721991	0,047852968	-0,145340385	-0,091291077	0,030085501	
-0,113103341	-0,150431457	-0,035553766	0,120506265	-0,126031446	-0,003922276	
-0,223610128	-0,089347629	-0,153409126	0,313169266	0,010984476	0,025609671	

-0,172169099	0,075423422	0,025636964	-0,054484501	-0,034865239	-0,031660492
-0,230824831	-0,109762367	0,104820428	0,396490996	0,091972508	-0,145220208
-0,105541132	0,572464321	0,010294527	0,021937646	-0,108484543	-0,151708029
-0,544029657	0,147315652	0,001619867	-0,05630023	-0,127265578	-0,011403329
-0,154078668	0,032515141	-0,025109052	0,00447036	-0,069348854	-0,284698184
-0,158481836	0,034504316	-3,459073192	-0,281597726	1,230645822	0,266560573
0,472103685	0,486037928	0,13011343	-0,0724279	0,031486492	0,388904945
0,281029263	-1,116950147	-3,883976904	-1,269954575	0,27713542	1,063781095
0,652718304	0,206335128	0,828737928	0,818967904	0,704525984	0,578878492
-0,319318403	-0,392506476	-0,302909718	-0,467673575	-0,082578203	-0,200243681
0,004467739	0,004929645	0,060081774	0,053110541	0,002022904	0,010950778
1,956256958	2,499903044	0,682922429	0,920837877	1,014692062	0,891502988
0,562992004	0,033186648	0,34792662	0,483079907	0,240385933	1,308081889
0,583437111	0,117494261	0,328378163	0,371128969	1,452825323	0,622434276
0,330725322	-0,166807934	0,196672879	0,025127584	0,108454523	0,409062873
0,00190591	-0,070716743	-0,113377842	-0,166816716	-0,15551172	-0,158796887
1,096880995	0,582870397	0,07056859	0,14593619	0,368361739	0,12933784

-0,023249547	-0,110276692	-0,038727683	-0,032952219	0,041234874	0,072912945
0,058266785	0,17546009	0,193323134	-0,059200025	-0,062254121	0,360989332
-0,004639465	-0,137478556	0,007229808	0,020539877	0,03358626	0,040618528
0,866640624	0,869543527	1,404460645	1,130011105	1,127889952	0,913829085
-0,032722172	0,03259887	-0,569146157	-0,182041881	-0,609834418	0,029110791
-0,220277619	-0,112773208	-0,113134536	-0,097351332	-0,061083906	-0,035443246
0,100394747	0,000409539	0,038907685	0,049683315	0,04080756	0,036827603
0,112921708	0,30279583	0,15782091	-0,04595003	-0,044026129	-0,056717082
-0,292461254	-0,36862769	-0,36576333	-0,258763076	-0,188111644	-0,192131529
0,122188691	0,11171506	0,082975971	0,031688555	0,067760842	0,075194577
0,004310254	-0,027935631	-0,044442519	-0,073167277	-0,227567267	-0,22678507
-0,098753001	0,497519929	-0,098153815	0,003409753	0,045822845	-0,017771744
0,498005319	0,665265022	0,11642005	0,004471621	0,018100285	0,046626817
-1,164767816	-0,079315001	-0,469442498	0,001178596	0,052720738	-0,753732367
0,454784815	0,368987505	0,532387807	-0,913321168	-0,28712308	-0,061156925
-42,00471698	-7,380214541	-1,51505839	0,00894639	0,024546425	0,007837926

APPENDIX 3: Data and calculation of healthy group

		SALES					
NO	CODE	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	AALI	8161217	7424283	8843721	10772582	11564319	12674999
2	PTPP	4000263	4327422	4497856	6231898	8003873	11655844
3	SGRO	2288143	1815557	2311749	3142379	2986237	2560706
4	CPIN	13311141	14569267	15077822	17957972	21310925	25662992
5	JPFA	12665681	14340277	13955792	15633068	17832702	21412085
6	MAIN	1729647	1868616	2036519	2634461	3349567	4193082
7	SIPD	2331686	3242551	3642501	4029131	4354470	3854271
8	ADRO	18092502	26732663	24689333	36157789	35996469	40308692
9	BYAN	4876938	7752866	8745624	13235877	13759252	14079431
10	PTBA	7216228	8947854	7909154	10581570	11594057	11209219
11	CTTH	160249	149011	152560	148502	161783	240795
12	ELSA	2543913	3662331	4210786	4716771	4777083	4111973
13	INDY	2314449	2486580	3765467	5209741	7249655	10593847
14	ITMG	14420942	14178575	14998714	21598843	23584559	26733422
15	PKPK	456673	383836	290440	389723	294488	202626
16	PGAS	12793849	18024279	19765716	19567407	24950864	36828609
17	ADHI	6639942	7714614	5674980	6695112	7627703	9799598
18	JKON	2337791	2699279	2686424	3200479	4009949	4623676
19	PTRO	2253444	1615164	1680858	2391857	3727708	4418378
20	TOTL	1902382	1730573	1541101	1569453	1833934	2287323
21	TRUB	2948680	2727511	2571101	1968269	1261587	1527517
22	WIKA	6559077	6590857	6022922	7741827	9905214	11884668
23	DLTA	673770	740681	547816	564051	719952	867067
24	FAST	2022633	2454360	2913605	3183815	3559486	3960253
25	INDF	38799279	37397319	38403360	45768144	50201548	57731998
26	MYOR	3907674	4777175	7224165	9453866	10510626	12017837
27	MLBI	1325661	1616264	1790164	1858750	1566984	3561989
28	PTSP	207324	226790	247503	292478	353780	390551
29	PSDN	713114	592358	928527	1246291	1305117	1279553
30	AISA	489172	533194	705220	1752802	2747623	4056735
31	ULTJ	1362607	1613928	1880411	2102384	2809851	3460231
32	RMBA	5940801	7255325	8904568	10070175	9850010	12273615
33	GGRM	30251643	32973080	37691997	41884352	49028696	55436954
34	HMSL	34680445	38972186	43381658	52856708	66626123	75025207
35	RDTX	205572	236066	260802	295908	329558	418119
36	SRSN	313919	352543	342870	387354	384145	392316
37	INDR	6064262	4605512	5546887	7078076	7204322	9306048
38	PBRX	1758095	1593602	1428090	2170707	2771557	4168411
39	BIMA	284024	242228	321452	184387	243531	279150
40	RICY	490783	507955	580322	616395	749973	984185
41	BATA	539762	598466	644189	678592	751449	902459

42	FASW	3027012	2733300	3385973	4123728	3987783	4960826
43	INKP	24933168	16669960	22564092	23213554	24349940	32533574
44	TKIM	14878798	11036599	12036845	12502414	12780268	14998308
45	SPMA	1037542	1019726	1162609	1189508	1274793	1395838
46	AKRA	9472529	8959842	12194997	18805950	21673954	22337928
47	BUDI	1551987	1782132	2124381	2503984	2295369	2568954
48	CLPI	504661	447956	516582	624701	653727	876134
49	ETWA	714819	765431	810859	904236	1002232	1206066
50	LTLS	4458094	3746865	3901733	5529075	6213600	5734847
51	UNIC	3761796	2648519	3230928	4185813	4450511	5386498
52	DPNS	112678	93287	97284	161414	146691	131333
53	EKAD	182650	205218	254276	328460	385037	418669
54	KKGI	338377	406616	969355	2127603	2078102	2373931
55	APLI	300786	284539	283739	308434	343678	281551
56	BRNA	479934	537142	568328	679335	836987	961000
57	LMPI	326183	381141	401594	502187	59826	676111
58	SIAP	137021	160143	171108	208052	216731	245690
59	TRST	1810920	1571511	1745511	2025867	1949153	2033149
60	SMCB	5341054	5943881	5960589	7523964	9011076	9686262
61	INTP	9780498	10576456	11137805	13887892	17290337	18691286
62	CTBN	3321493	2229170	1924954	1850316	1942295	2995964
63	INAI	642018	470650	461421	555887	582654	640703
64	LION	229607	197508	207833	268414	333922	333674
65	PICO	600191	607171	586318	621234	593267	684449
66	TBMS	4405040	2715245	4275538	6276505	6697374	7779920
67	TIRA	254706	238089	268978	296927	278539	259066
68	KDSI	1078023	959834	1123050	1180506	1301333	1386315
69	ARNA	647126	714062	830184	922685	1113664	1417640
70	KIAS	415564	359944	582296	650547	780234	910846
71	MLIA	3346703	3164691	3380767	3883572	4580710	5197010
72	TOTO	1124347	980327	1121499	1341927	1576763	1711307
73	JECC	1131138	762976	830723	1267418	1234828	1490073
74	KBLM	539697	301331	542618	864753	1020197	1032787
75	KBLI	1731929	822273	1228092	1841939	2273197	2572350
76	SSCO	2127032	1510071	2198397	3363728	3542885	3751042
77	VOKS	2267484	1729113	1309570	2014608	2484176	2510818
78	ASGR	1027738	1335237	1565567	1724640	2064054	2261253
79	MTDL	3422200	3396917	3953971	4408712	5172997	7325303
80	MLPL	12709388	10885698	9537671	10332842	12642770	14671670
81	ASII	97064000	98526000	129991000	162564000	188053000	193880000
82	AUTO	5278215	5265798	6255109	7363659	8277485	10701988
83	GJTL	7963473	7936432	9853904	11841396	12578596	12352917
84	GDYR	1244519	1185588	1738602	1879889	1966901	2262339
85	HEXA	554219	2158005	3230272	6166355	6155530	5471160
86	BRAM	1637886	1500639	1805360	1967728	1683897	2456059

87	IMAS	8197135	6939570	10935335	15892404	19780838	20094736
88	INTA	1120472	1180895	1833181	3000323	2592824	2570668
89	LPIN	59249	58088	59519	62958	68737	77231
90	MASA	1333604	1691475	2006840	2861930	3102924	3974149
91	SMSM	1353586	1374652	1561787	2072441	2269290	2372983
92	TURI	5522514	4592747	6825683	8297532	9963157	11013736
93	UNTR	27903196	29241883	37323872	55052562	55953915	51012385
94	INTD	83047	79054	81432	81432	110055	106045
95	KONI	50853	51950	77889	67331	78295	106985
96	DVLA	577599	869171	929197	899632	1087380	1101684
97	INAF	1478585	1125055	1047918	1203467	1156050	1337498
98	KAEF	2704728	2854058	3183829	3481166	3734241	4348074
99	MERK	637134	751403	795689	918532	929877	1193952
100	PYFA	119581	132001	140858	151094	176731	192556
101	TSPC	3633789	4497931	5134242	5780664	6630810	6854889
102	TCID	1239775	1388725	1466939	1654671	1851153	2027899
103	MRAT	307804	345576	369366	406316	458197	358128
104	UNVR	15577811	18246872	19690239	23469218	27303248	30757435
105	WEHA	78007	194016	262974	171766	201199	236844
106	ACES	1222170	1358775	1641122	2409861	3223291	3895446
107	OKAS	1037122	1326294	1398205	1195077	1748790	2446119
108	CSAP	2711646	1874248	3345987	4165927	5021151	6438747
109	EPMT	7392484	8550127	9713883	10610085	13373033	15623240
110	HERO	5863988	6653396	7667325	8952052	10510422	11900354
111	KOIN	703756	621112	731630	702360	879845	1112046
112	SDPC	876274	1010934	836964	973211	1172975	1310244
113	MAPI	3468036	4112215	4712500	5889809	7585085	9734240
114	MICE	307870	340463	423343	465314	560033	591343
115	META	189622	193099	187618	232000	270397	425861
116	RALS	4407554	4310395	4775168	5086158	5699709	6000818
117	AMRT	8309032	10555113	14063557	18227044	27176968	34897259
118	TGKA	4353189	4788473	5561514	6472677	7498945	8198126
119	WICO	518288	512321	430091	400151	406694	426102
120	BAPA	52252	63589	54493	30644	2518	40155
121	BIPP	30683	30513	29953	25432	30129	59305
122	BMSR	19606	1213838	1278555	1622696	2095347	2192653
123	CTRA	1303221	1332372	1692687	2178331	3322669	5077062
124	CTRP	324580	337415	355668	439842	826475	1447737
125	CTRS	581175	391452	593300	804769	1048459	1261563
126	COWL	83806	98931	100491	181228	311479	330837
127	SCBD	772758	1922056	1111782	688936	684916	2730845
128	DUTI	1062379	1002555	1007355	1117683	1569177	1604535
129	GMTD	60084	63013	118479	189241	239911	301185
130	OMRE	190844	202368	380208	356344	297873	252661
131	DILD	332218	386819	842716	939161	1262036	1510005

132	KIJA	460720	392566	597420	1148296	1400612	2739598
133	JIHD	485654	970094	2124875	955255	1001519	3109196
134	JSPT	924051	958100	1037229	1149698	1206665	1267683
135	JRPT	648573	662063	773529	893170	1101821	1315580
136	LAMI	112947	134899	128971	159633	132245	123723
137	LPCK	276558	323159	404660	902455	1013069	1327909
138	LPKR	2553307	2565101	3125313	4189580	6160214	6666214
139	MAMI	50098	57035	58916	72583	74021	80230
140	MDLN	237130	292726	261326	504637	1057768	1843945
141	PWON	453812	697388	1228008	1478105	2165397	3029797
142	PJAA	854372	898322	921926	932950	1053738	1241637
143	GPRA	305946	305373	309333	389474	356610	518771
144	PUDP	49164	56326	58064	88907	93531	95024
145	RBMS	27601	11857	15782	15725	41729	20545
146	BKSL	80110	162659	443548	457833	622705	961988
147	SMRA	1267063	1197693	1695444	2359331	3463163	4093789
148	SMDM	120469	118668	159648	269787	267813	329307
149	BAYU	1188807	1140656	1205856	1385288	1528573	1606656
150	PDES	19397	231414	264664	254187	280378	298511
151	HOME	31783	27154	33474	41483	38382	58008
152	SHID	88336	100120	123982	163540	179786	205044
153	ICON	3863	3217	3938	109384	119746	83048
154	PGLI	16109	14842	14819	15241	15700	14713
155	PLIN	542925	654777	811316	909590	1709976	1393192
156	SONA	550314	524565	577683	93014	118884	86985
157	ALKA	1287962	760609	845070	873024	836887	1099620
158	BMTR	5384640	5034905	6326514	7162935	8925419	10019977
159	PLAS	13413	27822	138729	75036	47332	29139
160	RAJA	15483	17025	792802	826697	1122545	1683264
161	KBLV	529554	722462	832581	1042201	1322439	1754102
162	FORU	361023	408279	489310	505625	480147	407407
163	JTPE	159461	270958	445986	507422	418784	596623
164	LMAS	179979	198977	272178	248551	196165	244271
165	MNCN	3921940	3923845	4855907	5390474	6265260	6522347
166	RUIS	1178573	1037582	1048159	1164018	1602490	1796548
167	ARTI	517777	483122	335114	309745	449486	404544
168	TMPO	177317	181043	182906	238766	263557	262157

CASH						
2008	2009	2010	2011	2012	2013	
867676	788549	1240781	838190	227769	709090	
185654	446262	959609	1306110	1303124	2396802	
642678	387316	52955	348688	228071	162759	
396944	387996	1316840	876198	954694	1146852	

427812	523812	762187	827444	872441	1745963
19920	69766	118971	87179	90563	82819
46047	20064	36334	50729	85868	76233
2415853	11274623	5459971	5067851	4838559	8354692
1531696	900013	1444684	1437163	1477279	2225543
3041720	4709104	5054075	6791291	5917034	3343905
6847	4161	10812	10421	14200	13049
401120	1124202	724567	688818	928199	1319686
2331983	2945044	2110794	3433645	3388133	4006983
2088541	4028652	2648470	5553388	4460094	3542435
26732	6906	16296	13459	20247	1853
3499801	6593237	11065595	10349869	15157322	16186194
364904	306902	242118	552203	948846	1939960
174406	382462	603659	768525	378632	735889
99295	222103	174812	204819	434899	700924
289621	433958	488214	661096	697686	548424
471723	314208	251360	69353	36268	148196
1051432	1210888	1227705	1255499	1532153	1386707
289951	386105	248782	246669	290769	433776
211495	374432	374207	558726	567559	640581
4271208	4474830	10439353	13055188	13345881	13666194
316331	321583	472106	325317	1339570	1860492
276849	337162	206585	248409	99129	145511
7867	7245	6681	15759	18216	14212
62567	56336	37926	44101	85658	87887
20279	21523	15427	634673	102175	316590
162870	214880	383120	242776	535890	611625
76694	101150	88376	88338	180967	342949
1134826	1222897	1249249	1094895	1285799	1404108
499362	527981	3209559	2070123	783505	657276
35248	82871	143835	25881	11776	7327
43148	4768	4214	2942	18747	8598
136998	65456	98096	57072	164736	227677
20788	14328	27318	176849	171545	470739
1424	2879	2182	3466	6533	12475
11683	27352	12408	22747	57624	59100
5219	9789	4659	11628	9445	3287
168651	168826	169877	42218	72871	80306
482213	525686	553980	534087	1365346	822802
555931	1122357	1483254	1665356	1830251	1415001
7683	7193	6332	29713	40595	20287
286133	273694	691848	1329789	1884943	820065
143395	57829	177762	126782	98726	53440
4041	5399	9436	12167	16666	16768

3880	2291	3124	7986	7726	24215
177904	297996	231774	101512	117597	148149
156051	146887	122221	113025	119277	171769
10402	29859	43882	44487	44932	67042
4222	2385	1699	7056	6428	9841
4499	8697	89687	433096	74018	105246
25679	43340	78869	34564	7986	38872
44264	48391	41506	39518	43733	73003
5448	4560	35765	13382	5480	7323
8811	6377	13546	2230	1467	5330
102801	63368	77407	56152	44289	46831
893807	380248	1070427	1127482	555785	375565
790141	2623473	4684870	6864567	10474126	12595187
387399	402549	387180	549878	275517	511273
28060	3815	4574	3496	4188	17078
80467	127050	148966	173117	202359	203833
11911	3497	8103	3665	1236	11428
130931	87935	61054	66460	114105	66458
9674	11740	19875	20355	11261	8598
11998	24573	26419	8689	13040	90395
10087	2378	40054	10037	45047	3214
3343	12803	3227	70565	154614	289691
185398	329365	104416	54763	95857	141543
131191	190027	203513	213979	200151	252491
58261	45692	43558	41546	28092	5499
9638	2159	14319	14993	7320	18602
35212	43642	59822	107030	68424	60446
18177	65581	101233	289193	260478	294288
48944	32824	37210	132923	156850	156850
132737	176264	211075	194945	153298	290904
218593	159280	97056	207788	222490	108144
1897104	2428942	3043788	2039663	2875259	4301461
8785000	8732000	7005000	13111000	11055000	18557000
525658	773936	485564	365399	65175	1473625
169621	815459	866078	58672	904547	1998591
161867	90596	112511	115347	84354	103301
86728	336549	221487	154182	108361	93911
276769	133843	55529	107779	41805	25401
366513	434291	489799	1609296	1135008	1121533
109180	69602	64570	330568	113486	194657
501	17998	38371	36507	49137	51901
78743	13895	45038	44798	449037	426155
13616	868	14305	22681	63109	93399
579168	253962	241255	371226	316546	154691

3324942	2769187	1343220	7135386	3995265	7935870
8530	2912	6146	5517	3574	3052
6626	10285	17420	13401	14586	14575
213488	183743	252466	256481	292912	316701
263288	110875	120918	133417	194903	121432
221956	163821	265446	199386	316498	394150
134140	79336	207899	253731	143552	184227
1981	3130	3848	4521	5343	7567
1008253	1180731	1398375	1608819	1651451	1792222
99239	147152	129105	89862	134940	73825
98290	85949	80969	63711	59561	55331
722347	858322	317759	336143	229690	261202
1792	8243	3419	2823	26754	17564
98688	395772	366378	210454	27005	161759
109522	136456	74805	98788	89776	76944
37121	33427	28362	30853	65766	57235
347732	270222	244984	760663	825604	405182
148636	52743	179090	102878	247877	1327191
14962	8908	9593	20057	13605	20094
37403	17014	18679	18323	27497	18679
278153	189687	224320	288621	526325	368507
42285	58641	43559	35851	51013	49865
108804	9078	199707	311718	32281	512543
841838	655450	796184	927030	1169416	86900
341215	387885	434817	768633	1127626	604677
27263	43043	90403	107342	94247	68655
2416	3312	2960	11797	5409	4160
1121	4722	2840	7428	5007	6477
3190	1724	2566	3804	5261	4944
60358	11367	36971	138758	5520	5196
2464341	2009262	2235938	2109130	2708109	3463817
1667715	1264489	1296947	868097	978583	977449
179661	199187	251614	452731	849187	1218556
17467	10720	12377	144115	290322	28297
162645	114973	136679	207162	246852	917478
606836	616767	756673	1060088	1464192	1020730
1359	8783	40540	87937	284040	44284
16387	31670	76947	76222	56401	73096
63726	39838	88782	6175	221766	525610
60261	43874	80531	127545	241847	595495
89803	210322	172736	255807	302553	995760
3488789	389088	402397	753988	904293	1063037
72464	258061	758054	867287	867287	588003
71964	52924	58853	49048	70576	132140

14704	29627	35489	37358	310473	308288
1699917	1533260	3660087	2174561	3337357	1855052
1645	1770	3561	3486	5939	4830
31571	25346	74191	94048	1065858	511885
258627	200607	312956	621021	1315146	2106206
308202	433020	328349	400237	553222	416652
102951	21200	21814	47321	45961	44514
22741	28230	27755	65213	55193	51745
5950	15799	18822	2162	20775	46567
9198	13804	203160	88820	76911	493413
260830	633169	1120483	1495901	2427999	254845
96946	133570	142021	162922	181593	288410
52710	68188	52624	100472	141383	205843
18986	33639	12036	32667	19337	19683
4223	1310	14115	5463	17976	9368
14686	6755	6840	14930	31777	31123
208	185	106	7489	7375	4461
1159	375	180	893	1189	23698
328890	157943	437358	354511	331488	497851
80293	29719	51876	300258	457645	374874
8612	17383	18562	10184	3565	19756
1390696	1276332	1141628	896428	952529	1529588
18190	23258	25522	23610	19622	28439
299	4181	51847	39765	131615	149409
50338	31719	68279	812820	848657	392453
44344	34399	42842	29259	24789	33959
30778	44154	79449	83102	3140	112386
20087	13787	24035	26774	22111	24484
1240939	1118477	1080409	837230	528415	574761
81636	63335	48915	71804	69602	105629
30482	17212	66789	14713	30075	33469
3868	4298	19405	7660	17438	21529

RECEIVABLES	2008	2009	2010	2011	2012	2013
16346	150091	50668	5374	40217	3923	
747882	684097	800498	995878	1339248	1710018	
3169	16203	62884	4048	112485	139129	
749028	857442	890490	1353070	1793282	2503169	
688769	756051	803358	630573	905034	1197356	
129646	131077	303541	170975	221785	301796	
244167	341717	368521	326581	635334	431547	
2331886	2882459	2476369	4274129	4583706	3798363	
275117	561184	648144	678783	853971	775405	

1376624	1505459	997178	1180195	1545556	1427572
47633	37149	25932	22232	33984	51908
779325	848743	7678130	1195040	1118512	957924
406321	773231	606430	926996	1387244	2043061
1441841	1177388	1088468	1915143	2170170	2077740
48558	41914	60552	79411	84111	56309
1588975	1650389	1891594	1990088	2501165	3435066
1116259	1333081	1092732	1023197	1343156	1503438
296047	333761	364359	374351	638207	746680
673633	271275	287379	456664	784082	1136153
202499	170510	195250	245949	228246	279578
421296	443040	483144	349806	380412	601973
1039102	872071	899690	1336362	1347885	1479294
109380	110186	181259	175237	149496	117545
6344	7506	374432	42298	44961	59327
2260082	1956166	2400483	2995502	3036825	4429033
737412	857566	1294684	1673228	2035329	2796179
103515	91685	216394	261690	166805	325807
1676	2081	2700	2097	3252	2029
17991	36367	71081	62904	65213	70798
83629	142866	161000	473758	560046	904695
150323	175594	190915	255495	297401	368549
136669	195099	189843	279948	187619	271884
2087440	1013373	903739	923522	1382539	2196086
132938	496019	856450	891413	1076545	1393160
24391	29065	33559	35864	73443	42085
66223	71987	73168	104617	67312	81706
437417	414205	654302	759005	871349	1163065
144195	122239	152218	318307	508868	555272
9421	11090	8621	10324	12780	17534
117780	115781	120768	167699	161966	247719
13752	14723	20460	27260	31449	39678
347907	473112	527593	336604	878622	887117
2319968	2458877	2971795	3114287	2998116	2431828
2767437	2961302	2229282	2205365	1656635	1320510
139978	129536	144491	183456	183835	195404
901608	1291254	1606609	2145079	3166152	4265335
164503	207021	284689	319333	502424	663754
147840	110583	129203	161227	201043	258880
30274	118806	102452	119497	188464	226494
663501	585257	742112	1048774	941557	1142836
528987	478874	513192	686278	617513	837492
30341	16713	16312	20599	16473	15090
18830	24581	30788	41637	49625	62545

93796	83154	170689	142265	166923	116879
33182	43324	43984	56600	40655	43465
100165	139859	136491	132921	137091	158115
87611	107281	134980	166228	201862	228520
23022	29564	33085	34354	35866	42476
270124	244794	355365	345004	338960	475667
628837	604020	564622	651035	810169	957856
922184	1345329	1355228	1936416	2454818	2518588
426157	3427663	427940	261583	494479	630589
137830	107309	63998	20257	51595	55220
36163	36277	33086	36228	62452	60832
84641	62942	66704	72299	104351	93162
675844	548006	743122	1006088	913429	1102229
47420	47747	51845	51283	55073	59214
147536	183751	162685	187051	209574	236569
146300	158075	195999	199302	219004	305097
185304	339292	304748	268123	267022	227668
483352	372772	360078	408241	427045	506103
210564	213346	267221	313231	404437	450022
314057	225916	195841	163798	217639	404956
143548	55545	105787	183027	242447	214290
253750	187151	209512	262616	329193	478368
379937	356719	500731	696839	717915	798937
417849	571499	501848	586024	774807	886867
167083	126203	319269	2959	1308	1648
448872	351530	314357	402384	589872	1084276
218575	104546	225004	193499	231454	349050
6167000	7579000	9391000	14526000	16443000	19843000
564838	704331	791967	921741	1060509	1527868
541560	644650	1297944	1598803	1960521	2077769
96545	110505	153417	126679	144174	124415
416016	317573	483265	982189	1171961	1317238
239189	225939	264316	182750	242127	379001
515928	411529	894987	1222619	1960213	2050539
260014	202734	487135	514678	415622	535060
10672	11931	11562	15099	18124	15566
97671	119680	106729	258772	220010	427237
243398	278344	313677	428025	466820	558147
99868	169157	247468	244948	325648	414649
3468549	4462606	5214881	9832677	9667707	11814937
2210	1875	4843	4843	17229	9738
4201	9202	10570	10314	12862	19633
147992	279659	292648	311526	390003	377105
201876	172611	127274	153239	238987	273389

265127	304591	357712	384037	458729	546576
87182	174481	88209	106605	67305	136436
19736	17827	20587	24058	30568	30274
372572	464628	536150	599337	745771	808788
155723	189434	204500	248671	289207	289170
106183	127765	143195	170528	202886	154537
955775	1257921	1567538	2076083	2426242	3269694
10116	12116	9487	18838	15681	42111
7695	8447	10695	31505	30946	24979
352670	287133	309937	258647	573643	573643
336655	382135	489086	565698	691046	939075
792018	1049382	1157417	1400950	1615875	1871054
83075	103967	88961	162229	234960	253269
133764	197114	141394	124066	195279	211888
134381	124992	126027	145518	176008	206788
133991	127197	127527	194635	218201	302839
55649	56407	91549	102038	150407	170626
83641	35569	6745	9684	1377	2410
2940	2253	2415	4227	2115	2319
196625	207076	225073	369272	607931	1047723
60816	49738	12200	822242	988797	1079435
31559	27899	30069	29954	30018	38071
2724	5203	5942	6662	10434	9234
5958	7993	8577	9379	5423	2760
19743	82131	186300	195286	292127	293743
128162	113066	179297	242370	467484	498453
7239	8802	12472	19144	179758	96199
73282	49983	62020	112684	110876	83626
1865	4276	8310	23990	16922	19151
54306	223013	35354	31686	25699	367080
32254	30715	31538	25757	27326	60371
13747	26548	26972	19478	12853	3805
11121	12440	26784	11879	24309	24214
61509	83609	413984	325885	72460	123263
24281	38253	44416	85508	85508	230555
53252	70965	240832	50679	56871	400950
88989	102547	129856	196929	178014	144669
11920	16955	12445	11234	11234	22676
1887	4314	3756	4384	4612	4229
53680	67433	60858	72657	53682	60458
800235	538136	661688	564636	594377	771672
1700	1706	2175	3298	3765	4811
308580	212058	263829	258168	363040	350863
40691	42327	117158	108926	127672	149289

223803	202690	241503	145237	136972	227613
166595	218443	88846	145125	174646	169901
2769	3144	4625	6200	5410	4702
3946	3236	4279	5161	13563	7514
59665	142710	133112	278112	464954	624000
87723	43704	89372	34427	106418	178708
12252	13963	10324	17736	17861	20536
81012	64346	80024	68807	95779	89752
15166	9302	30756	33511	39555	61203
2415	2246	3288	7696	8084	9439
21837	17793	16279	29684	43434	56133
1883	1115	156	31335	31612	26884
1451	733	742	983	1250	650
43982	76984	125534	94837	122064	127502
7142	4817	8761	5765	9096	6791
118651	92224	117108	197378	108877	148530
1695592	1758318	2141436	2537154	2894074	3138685
343	875	63162	1935	1180	3788
2844	6338	61618	77549	83789	94725
81094	84679	113259	101088	106772	603160
77064	115995	160299	149615	132165	112301
10341	24601	9762	12604	84748	17884
28041	29819	34002	39283	23001	66445
1663489	1628922	1985624	2309019	2435060	2712218
254845	195604	235303	272884	493328	463963
460	101761	85498	117843	211245	249690
44818	48909	42566	55379	69166	60700

CA						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1975656	1714426	2051177	1857025	1780395	1691694	
2651547	3935002	5229927	6636861	8188945	11901586	
803629	615542	868210	782629	819067	728336	
3109597	3468843	4274636	5225833	7180890	8824900	
3668649	3968640	4435214	4932300	6429500	9004667	
538230	549324	507412	720454	894204	996981	
752241	859538	1089806	1229329	1660346	1403403	
7856799	15803947	10200290	11765957	13672171	16820685	
2738968	2342680	2911121	3702017	4498635	5817790	
4949517	6783391	6645953	8860145	8618547	6479783	
116432	103558	116020	130258	176001	231766	
1619482	2548026	2040659	2476571	2310356	2492219	
3921823	4876089	4955892	6367496	6758474	9317170	

5455597	6326238	5467904	9670360	9369534	9157445
157951	158965	183325	263946	263103	25669
5196658	9263401	13858679	13663265	19183520	21847077
4652976	4618863	3943833	5484987	7283097	9099467
1114198	1247199	1556769	1738662	1985418	2750420
996111	771890	618059	953763	1601681	2313987
1159641	1118028	1365428	1605217	1784022	1936126
5076919	4495626	3956048	2931115	2277240	2263544
5229930	4962530	5122673	5883695	7250635	7994289
544237	612987	565954	577645	631333	748111
314520	508641	558177	758699	802840	912655
14323261	12967241	20077994	24608559	26235990	32464497
1684853	1750424	2684854	4095299	5313600	6430065
524813	561482	597241	656039	462471	706252
32715	39513	48417	59160	81305	103442
156676	206217	268738	277879	380248	381086
318412	447961	666009	1726581	1544940	2445504
804961	813390	955442	903367	1196427	1565511
3053065	3078784	3053134	4287268	4472195	5535165
17008576	19584533	22908293	30381754	29954021	34604461
11037287	12688643	15768558	14851460	21128313	21247830
80772	133733	213383	87346	121075	80958
217871	250869	248343	259288	306887	294789
2382401	2029655	2214185	2541468	2750138	3920118
711367	597167	672136	1108583	1427098	2081619
57625	67047	64945	72542	84504	97686
456987	424190	446104	467025	601056	837614
238784	242303	295496	316644	357374	435579
1094003	1066314	1210727	1137863	1680952	1859840
10044696	8315583	9814827	13309711	16216377	21772035
8491108	8655531	8251032	10437168	12208868	14710552
405852	348790	352091	371564	482597	548082
2215749	2694116	4028178	5226939	7414601	7723315
713029	536438	835607	907001	1010594	1094079
232969	185437	227819	305078	352657	488154
369068	420649	256196	234485	295904	552149
2112208	1479211	1833358	2494418	2103545	2400019
1786530	1124986	1248257	1585721	1514799	2330491
88417	86912	117483	114671	107456	167103
121982	90694	122498	155734	180371	229041
161544	198662	429863	750194	468286	616714
80333	114635	158158	145914	140079	126906
222591	283629	294286	297952	333162	456451
259994	254306	302898	323063	432213	449510

68360	77481	84314	90916	86626	149886
723785	565405	721342	824544	838465	1194457
2097090	1476338	2253237	2468172	2186797	2085055
3471276	5341089	7484807	10309717	14579400	16846248
1402475	1113590	1655165	1595266	1905911	2431045
419384	273189	290103	383677	428198	543234
219551	238073	271268	327815	394803	428821
351766	308862	354570	371050	420816	458864
1061990	886711	116495	1305242	1441341	1553455
152109	134165	144170	152766	162016	156745
11998	24573	26419	382030	369492	490442
199226	205033	298437	261066	323837	405106
378640	511902	500548	570329	636294	740676
1634199	1417860	1181447	1342734	1408262	1504651
617384	611488	716491	837114	966806	1089799
558884	459662	469184	521123	614693	1029277
215735	114083	165483	359534	430524	352671
534916	430621	532964	673270	751100	917081
891199	78589	909761	1192307	1197203	1454622
904529	960356	891583	1357377	1430617	1507266
587704	530797	747672	865169	863400	1055818
988662	775024	734631	1018787	1331848	2039343
6255420	5924727	6993267	5992864	6961406	12055961
35531000	36742000	46843000	66065000	75799000	88352000
1862813	2131336	2199725	2509443	3205631	5029517
3057108	3375286	4489184	5073477	5194057	6843853
445534	403691	523161	593308	601069	612310
1584542	1671718	1718082	3376175	3730384	3979615
978226	656111	725930	846169	835067	1123241
3113949	2860653	4509196	7386527	9850096	11634955
1009144	768964	1065858	2001160	2336636	2386224
126689	95004	101175	100022	95726	117584
615609	735307	665438	1261845	1652882	2006941
555215	574890	661698	904456	986324	1097152
2038331	840591	1037257	1349747	1799872	1671182
12883590	11989433	15532762	26625578	22048115	27814126
32506	31064	38267	37639	51376	45014
26199	66675	58706	50130	57978	77490
457417	605397	650141	696925	826343	913984
843316	581222	582662	706558	777629	848840
950618	1020884	1139549	1263030	1505798	1810615
298668	343148	327436	491726	463883	588238
41291	45490	47074	61889	68588	74974
2055155	2354077	2642066	3121980	3393778	3991116

497212	562971	610789	671882	768615	726505
274499	279387	290761	326474	3528800	313664
3401441	3883279	4953132	4446219	5035962	5862939
16177	29493	39908	41655	53603	73603
619284	775772	862190	846867	1218821	1747185
586096	600445	638882	628402	1040627	1259598
900328	1020306	1257862	1507062	1756891	2265881
2167840	2593942	2734592	3754291	4214090	4563090
1000063	1260718	1398756	1717996	2277239	3655004
368016	463783	429192	257910	322710	322178
288021	244094	250505	298713	364968	451139
1936628	1839970	1865272	2368841	3262621	4463688
199210	235738	228891	239440	305725	347086
280959	89727	556815	350360	459859	896247
1697946	1758933	1940365	2133254	2319291	2374584
1241454	1534343	2165078	3105605	4764235	5727070
1379115	1317469	1578982	1815113	2133046	2262226
64365	61426	108830	63007	69734	116951
20236	43114	51233	116060	129596	140581
13389	20989	20376	17628	99118	14288
90552	310384	355217	394563	401694	445272
4585424	4276533	4711387	5226047	7024474	9653114
1705435	1560642	1389200	1017538	1843128	1814937
1101455	1216533	1381861	1855102	2184738	3276921
170201	157917	184831	232849	405187	213171
1835916	1796435	1391025	410717	592095	1747972
1899521	1805917	1942515	2369730	3069880	3221397
147971	167444	218180	28997	587924	500021
45094	59651	128904	123659	115964	134303
767542	829675	2261034	2595609	660116	1334832
671188	618051	664392	3396767	4413349	5025541
1817501	2037032	1951567	1662185	690427	1873267
514178	588339	619839	1204352	1401885	1507911
907760	1143690	1652417	1926422	2072957	2154914
510389	46844	450452	475448	283799	325973
911246	1032130	1145792	1486833	2371558	3158466
8734070	8571718	12496245	13608405	19479451	24013128
19356	27716	27205	32139	29209	39587
606544	467160	590374	826388	1940277	2036869
372467	329937	524376	1728138	2709270	3710316
601177	671660	611063	578657	720588	666716
1276277	1105942	1005452	1064528	1091757	1110612
60713	70205	90946	139908	125521	112127
77944	80152	75515	34258	65246	85458

1859133	1330998	2453336	1661359	2083499	6662604
1232078	1702952	3255738	4897817	5845928	6455960
173327	181884	175974	225901	1002852	1140162
176044	172178	162421	196651	259286	329164
70940	6606	69186	81026	71620	97376
9183	5885	17915	13688	26638	19378
38899	27077	135234	160578	182946	195921
3071	1822	1362	47672	46655	40623
6921	3199	3097	7761	4513	25420
642976	730744	913828	653346	72325	894565
239312	148849	278920	532740	675926	644288
143222	121899	147030	246209	133817	219942
6112009	5919321	5937277	6584939	10781083	9748947
94044	137370	230119	188853	221839	165437
4522	11349	171100	154176	277960	340063
180059	226055	201566	1223821	1138314	1223581
175106	211838	258852	245994	224695	226618
57973	97128	131244	165481	253706	354299
88616	100961	111105	145148	122005	201659
5026184	4785995	5201103	6018612	6766799	6811828
416335	354376	391570	445464	650596	721281
19868	394009	228584	249772	290575	482050
66285	70923	89811	93532	127627	138076

TA						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
6519791	7571399	8791799	10204495	12419820	14963190	
2783131	4125551	5444074	6933354	8550851	12415669	
2156164	2261798	2875847	3411026	4137700	4512656	
5178540	5349375	6518276	8848204	12348627	15722197	
5774844	6070137	6979762	8266417	10961464	14917590	
859935	885348	966319	1327801	1799882	2214399	
1384992	1641295	2055743	2641603	3298124	3155680	
33720170	42360347	40600921	51315458	64714116	82623566	
6747195	7134566	8372079	12899447	16080693	19224499	
6106392	8078578	8722699	11510262	12728981	11677155	
203436	189632	199626	218252	261439	326960	
3317816	4207629	3678566	4389950	4294557	4370964	
8710186	11683615	1148783	18272222	22818608	28421287	
10720762	11266567	9797547	14313602	14420136	17081558	
507700	486392	467805	453977	396277	361549	
25550580	28670440	32087431	30817658	37791929	53536157	
5125369	5629455	4927697	6112954	7872074	9720962	

1369149	1538696	1952978	2207158	2557731	3417012
1952035	1828385	2000605	3421338	5122605	6248399
1337631	1289549	1589350	1897419	2064069	2226418
7234690	6601159	6400427	3967224	2780591	2710182
5771424	5700614	6286305	8375077	11020768	12594963
698297	760426	708584	696167	745307	867041
784759	1041409	1236043	1547982	1781906	2028125
39591309	40382953	47275955	53715950	59389405	78092789
2922998	3246498	4399191	6599846	8302506	9709838
941389	993465	1137082	1220813	1152048	1782148
81755	91142	116644	133433	203877	250670
286965	353629	414611	421366	682611	681832
1016958	1568829	1936949	3590309	3867576	5020824
1718997	1732702	2006596	2180517	2420793	2811621
4455532	4894434	4902597	6333957	6935601	9232016
24072959	27230965	30741679	39088705	41509325	50770251
16133819	17716447	20525123	19329758	26247527	27404594
580931	651180	852447	1082292	1207905	1549675
392937	413777	364005	361182	402109	420782
6675957	5123263	5085915	6118883	6642450	9017479
952742	819565	887284	1576927	2014275	2869248
107469	94881	87275	91526	100101	118007
645757	599719	613323	642095	842499	1109865
401901	416679	484253	516649	574108	680685
3718548	3671235	4495022	4936094	5578334	5692060
65349184	54646899	53272682	57299196	64281325	83156170
24783789	22163109	20946818	23294758	25935346	31962810
1564902	1432637	1490034	1551777	1664353	1767106
4874851	6059070	7665590	8417863	11787525	14633141
1698750	1598824	1967633	2123285	2299672	2382875
258898	219199	275391	373969	439201	601022
417549	535797	533380	620709	960957	1291711
3440010	3081130	3591139	4040298	4054774	4532035
3107278	2243478	2280226	2544972	2400778	3303941
142627	142551	175683	172297	184533	256373
140764	165123	204470	237592	273893	343602
225162	272938	527245	977586	1003761	1322577
276083	302381	334951	334702	333867	303594
432192	507226	550907	643964	770384	1125133
560078	540514	608920	685896	815153	822190
142216	147435	150913	163233	184367	272598
2158866	1921660	2029558	2078643	2188129	3260920
8208985	7265366	10437249	10950501	12168517	14894990
11286707	13276516	15346146	18151331	22755160	26607241

2088892	1863990	2460616	2221876	2595800	3363836
622405	470416	389007	544282	612224	765881
253142	271366	303900	365816	433497	498568
588564	542660	570360	561840	594616	621400
1173325	996065	1239043	1484150	1909952	2076848
228582	201789	217837	223874	240324	234205
485722	550691	557725	587567	570564	850234
736092	822687	873154	831508	93736	1135245
830751	1320516	1266122	2049633	2143815	2270905
3740646	3238593	4532300	6119186	6558955	7189899
1031131	1010892	1091583	1339570	1522664	1746178
673397	587381	561999	627038	708955	1239822
459111	354781	403195	642955	722941	654296
607232	490722	594564	1083524	1161698	1337022
1126782	1042755	1157613	1455621	1486921	1762032
1165128	1237958	1126481	1573039	1698078	1955830
841054	774857	982480	1126055	1239927	1451020
1288796	1059054	945242	1271546	1662381	2296992
11461858	11868377	14016686	14314707	14088183	20255269
80740000	88938000	112857000	154319000	182274000	213994000
3981316	4644939	5585852	6964227	8881642	12617678
8713559	8877146	10371567	11609514	12869793	15350754
1022330	1088885	1148017	1186115	1198261	1362561
1966536	2025970	2072477	3793481	4232316	4616172
1672766	1349631	1492728	1896994	2226714	2932878
5578514	5093148	7985020	12905430	17577664	22315022
1137218	1172130	1634904	3737918	4268975	4742849
182940	137910	150937	157371	172269	196391
2379024	2536045	3038412	4736349	6038778	7718627
929753	941651	1067103	1445275	1556214	1701103
3583328	1770692	2100154	2545309	3312385	3465316
22847721	24404828	29700914	47440062	50300633	57362244
37669	35069	42587	42587	57331	53413
53558	93177	84841	75296	82759	107742
637661	783613	854110	922945	1074691	1190054
964144	728035	733958	1114902	1188619	1294511
1445670	1565831	1657292	1794242	2076348	2471940
375064	433971	434768	584389	569431	696946
98655	99937	100587	118034	135850	175119
2967057	3263103	3589596	4250374	4632985	5407958
91079	994620	1047238	1130865	1261573	1465952
354781	365636	386352	422493	455473	439584
6504736	7484990	8701262	10482312	11984979	13348188
132430	163744	230380	262754	385558	515510

790277	970556	1191333	1451755	1916915	2478919
643584	1005868	1287118	1552441	1151841	2807759
1226645	1385588	1704911	2009182	2512217	3107895
2513340	2986182	3254770	4370747	4951688	5528068
2127692	2830288	3125368	3719583	5276736	7758303
431948	534868	510960	307753	336896	336488
308656	268013	276516	323469	38561	471677
3760969	3379394	3670540	4415343	5990587	7808300
268629	290724	371831	432601	469330	628738
1355618	1451391	1909038	1835150	2019528	2579582
3004059	3209210	2485982	3759043	4073365	4378556
2306627	2860479	4262929	6126827	8944117	10962227
1525749	1466079	1741975	2022801	2356096	2471998
227557	218437	213289	189755	154301	169324
127213	134884	136359	148085	159093	175635
216883	195068	191368	195470	178404	561407
543473	780672	736914	665416	670169	710885
8108443	8553946	9378342	11524867	15023392	20114871
3625081	3651889	3823459	4314647	5933875	7653881
2159220	2268629	2609230	3529028	4428211	5770170
207447	207505	266939	385682	1778429	1944914
4078617	3803479	3475737	3478445	3558904	5550429
4513527	4429503	4723365	5188186	6592255	7473597
287040	305636	358990	487194	900597	1307847
771689	744866	767522	738221	774036	822190
2111152	2140127	4599239	5691910	6091751	7526470
2961052	3193997	3335857	5597357	7077818	8255167
5080943	5487044	5137439	4362366	4454535	6463220
2688410	2598210	1480133	2873492	3308945	3428702
2211213	2585475	3295717	4084415	4998261	6163178
639352	610489	604528	591980	598919	612075
1401409	1551020	1670033	2041959	2832001	3854166
11787777	12127644	16155385	18259171	24869296	31300362
607094	617997	653019	669079	705334	740147
1846260	1770705	2032644	2526030	4591920	9647813
3562501	3476870	3937326	5744711	7565820	9298245
1331292	1529437	1569188	1737032	2388263	2627076
1409097	1323188	1184685	1236256	1310251	1332647
254882	266019	285282	340748	361179	366626
118305	119183	117301	135937	152812	158998
2543183	2783022	4814315	5290383	6154231	10665713
3629969	4460277	6139640	8099175	10876387	13659137
2031549	2048242	2063047	2454962	2637665	2950314
213191	204326	218481	256396	346576	453681

173219	171199	208546	245925	229669	294546
195442	183523	186996	176193	268350	261090
663217	620015	619069	1236647	304366	1442623
14087	12159	11380	92697	83363	73913
43876	42463	41784	43628	45302	68178
4070401	4432188	4430888	4232841	3950267	4126805
592364	503998	623873	677550	929094	945482
158624	134686	159196	258484	147882	241913
13720366	13481189	12959942	15111603	19995526	21069471
191260	225571	335906	292119	289685	348299
70751	70062	917865	880025	1321063	1563788
1407814	1611360	1663245	3693447	4306576	5242465
192733	230276	276011	265993	257253	263518
114562	160266	236371	311340	446703	575116
196897	217218	256324	253496	271859	346264
8015122	7641364	8196543	8798230	8960942	9615280
618513	564167	594952	982890	1171261	1277943
1338685	1406979	1367943	1453096	1415765	1577432
134596	13775	154506	176365	212446	247315

FA					
	2008	2009	2010	2011	2012
					2013
2001772	2444959	2686910	3424194	4918673	6493712
82849	78862	77127	75997	72775	141882
485896	590903	653246	983777	1338675	1400911
1657000	1685370	1930069	3198604	4593000	6389545
1683150	1804730	2224592	2933581	4064770	5272131
264793	292012	420295	561328	854678	1128473
479497	647320	853610	1272861	1492759	1587626
5924184	7415677	8810252	1,3E+07	17106385	2,1E+07
1923058	1962032	1852993	2008051	3165375	3471251
383932	446754	921005	1139424	1853447	2803393
67869	66888	62072	67028	59226	64773
1213210	1332583	1304586	1413015	1257235	1048948
97164	1189110	1895715	5349777	7278227	8549638
3451703	3229041	3131475	3122629	3244382	3884351
275894	230713	191186	178594	108846	73232
17613479	17329189	16781897	1,6E+07	16378657	2,3E+07
166810	246434	186401	220861	187437	271257
158068	200126	262224	304001	349838	399848
916997	1023491	1283744	2305648	3322747	3737270
59364	56545	61240	84302	99650	93274
1490863	1739386	2215474	544969	353353	319004
335878	332207	405546	754825	1183575	1640292

124629	119291	113940	98160	95121	93079
166690	187611	220935	236302	305158	333549
9586545	10796021	11737142	1,3E+07	15805224	2,3E+07
1030725	1282771	1489561	2038407	2857933	3114329
403172	420864	528879	547202	652832	1009836
21642	20873	27148	64793	110600	128734
117341	117206	117685	119914	283053	275646
559524	548527	620043	933668	1233721	1443553
766345	808903	941932	1069736	979512	965975
1040992	1555231	1713400	1921194	2191488	2992509
6608094	7019464	7406632	8189881	10389326	1,5E+07
4329506	4310194	4087338	3850665	4115078	4708669
494068	496225	500216	823852	92949	1311694
108742	100335	92167	85640	80471	118273
3852148	3068343	2837436	3120429	3383406	4612833
223329	206896	201491	348591	474636	697191
21809	18728	16398	15192	15034	14251
187258	173713	166631	170461	234423	266315
144055	155768	167843	169555	187893	210124
2620338	2550453	3077945	3734449	3897382	3795093
47725347	40131259	37384254	3,8E+07	41439741	5,5E+07
13573436	11061092	10556989	1,1E+07	11406210	1,4E+07
1072580	1037309	1137943	1172990	1173193	1201431
2215659	2859238	3037893	2581702	3177350	4226692
971180	1054857	1117614	1210049	1271236	1271236
23925	31727	32568	60650	74154	92390
7090	20063	40952	64535	240978	22767
889072	879817	1025373	813225	1072211	1107351
906878	740749	650898	578711	502608	575952
13709	11172	10738	11163	10842	11734
12325	66641	67542	74432	85361	104498
22604	23673	58895	84765	344061	453668
194494	187462	176592	184400	187612	171881
199934	214234	246846	335848	427232	639298
166689	161252	183886	229800	274267	280320
45392	41176	37346	54263	70446	114850
1382187	1310044	1264124	1173590	1266887	1991932
5831892	5460935	7893251	8238252	9588783	1,2E+07
7597622	7773279	7702769	7638064	7935224	9304992
451382	526603	595290	452786	482675	677509
37888	31782	20761	70717	82994	84098
18837	19614	18209	18552	30424	60441
227481	219738	207995	185384	170466	161999
100211	106488	119478	120579	177270	206320
63709	55897	63687	63687	72309	64399

187338	181666	177454	180174	171839	342883
486671	601649	568502	564891	598525	705761
445682	783275	762798	1299659	1328355	1458988
1905249	1709066	3285931	4668875	5070281	5556239
409195	393619	362067	476327	461182	558783
90129	83208	79813	79980	72164	136292
240338	238057	232988	282193	289798	299487
49662	38840	39264	388023	390545	393273
191498	195779	188389	203108	224806	254394
199374	212644	210898	193405	232745	293146
157863	166062	170218	174158	246756	265672
70304	64601	78488	133058	223295	82794
2009399	2282299	2012332	2262732	2593069	3019244
18742000	20761000	24363000	2,9E+07	34326000	3,8E+07
702097	696716	985029	1547831	2084184	3182962
3618630	3609236	4075764	4588389	6121783	6415815
548290	657147	586354	559676	555526	697371
292007	259111	265002	313114	340977	340977
647075	645429	724663	712670	1262484	1559290
548751	598165	745522	2040835	2951054	3774428
64828	142789	156618	364620	320020	241578
1378	711	1667	2862	5648	5635
1622043	1692561	2134310	3239392	4127072	5292230
358495	341364	376795	518182	514025	492165
632838	700281	805004	920353	1166939	1344845
9505248	11835726	13261374	1,4E+07	15196476	1,5E+07
2100	1318	1063	1063	2496	4102
24201	23328	22425	21316	20558	23811
154380	152893	177505	194532	218295	243055
89228	100991	96937	342984	339196	367913
397948	402062	413197	426720	449140	498644
54795	66911	67053	61536	63318	61627
56680	54047	52827	55114	66154	97554
665063	715003	760788	886135	1000822	1203852
386987	399856	396756	416328	440133	684460
58481	64861	68343	74624	79717	82094
2559875	3035915	4148778	5314311	6283479	6874177
83440	105586	161199	172661	256034	336483
82784	105122	226465	361381	445064	445598
38516	330673	582789	877710	975911	1372937
267730	289103	352140	415158	663402	734042
290487	346714	456255	537283	631786	820922
752371	1291480	1454899	1524697	2591877	3726429
13808	20120	31040	6797	5176	5745
9433	8917	7667	8065	7242	8292

1131046	1116751	1313593	1486581	2011108	2509203
37995	40655	112266	162940	143447	263856
1047637	1101204	1090132	13932	17904	35769
888340	944419	1162065	1145447	1201874	1445497
808091	972947	1464781	2106498	2790437	3387604
115963	119440	136032	165576	178634	172824
93573	96162	94529	84158	81227	49655
105854	91041	84770	671	694	1044
78987	63348	60377	35987	20294	165065
375	629	442	12632	17005	15264
1288806	1524697	2012890	2395684	1240096	1779149
807540	967078	1280673	1820254	645981	1139385
434123	490511	646025	381691	379079	393929
1939	1330	5404	4880	341870	355153
737170	715446	715446	610766	528672	500035
239693	251461	232869	158738	135681	164009
3312	3311	3052	2717	2379	4350
188758	144291	131580	131360	127609	128907
124403	142580	144367	171634	277684	409831
315353	646939	1469955	1836953	2138350	2168401
2595251	2632959	2526750	1254350	1149287	1110328
1487490	1408924	1320106	902548	638898	675707
170283	247413	31825	55628	32382	35552
82268	82268	72318	65899	37895	3396
21763	22069	55080	50853	48305	52565
1268961	1245661	1206375	1556125	2222377	2810892
305472	307220	341339	352923	391659	414715
102084	95238	123543	124683	421303	1142138
1317401	1559360	736173	1659292	844548	673096
298748	418928	642595	827920	994368	1185419
11338	10107	9910	9662	10537	16737
90327	97600	97984	96210	111021	112107
1666	338	291	814	599	1327
39983	34110	28622	45363	126265	1305493
1560772	297885	379106	304427	282418	351832
166356	169230	1714498	216097	211369	260745
15506	16118	18146	21680	21136	20548
42025	40867	76889	81160	82790	127326
186259	177639	169080	162505	241287	240907
211426	284220	430607	1029279	1066099	1083444
10509	10056	9814	12618	11127	10122
29155	32022	30832	31106	30462	20804
2936103	3571961	3411472	1559740	909058	853242
328845	330966	318688	135325	243255	217688
3100	2597	2222	2687	3177	9530

1658073	1835649	2793271	3019780	3734879	4906183
6243	5434	5490	4016	2370	1665
27208	27208	528927	456537	619979	690568
1085544	1148722	1193950	1549547	1980389	2749755
9787	9820	9447	10093	8800	7921
54450	62181	104372	144613	187926	216918
81055	63011	91954	76371	113528	112797
958783	1006376	1037298	971773	985995	1542677
176822	165541	147636	427428	407058	406570
88587	860089	956727	693222	635024	624139
62285	60755	58457	75648	76679	99484

EBIT					
2008	2009	2010	2011	2012	2013
3949435	2500426	2964040	3332932	3524893	2605071
178754	270380	326666	418476	545392	766890
631762	409358	630478	742476	457243	173815
375589	2160396	2818227	2974580	3376499	3451333
369705	1249918	1436855	872309	1364891	895947
14930	112362	224905	264611	383076	310888
44059	61249	93122	34013	19828	1127
2924704	8578381	5049918	9091677	6901711	5144615
98803	191346	1079781	2555907	-122492	-830078
2551672	3762002	2599650	4141132	3911587	2461362
1241	15362	12342	1659	3198	1926
117530	668782	94176	-26083	211071	337200
1187532	896767	908459	1341567	1019272	-521987
3785229	4290865	2493690	6619078	5716024	3938032
47423	26640	7863	1115	-19782	-6704
1281490	8247172	8063174	7654189	1,1E+07	13804752
122539	331773	320820	32638	423315	714365
170266	196529	169078	205030	267280	301162
55188	40918	463873	600909	614674	338603
52547	104105	126664	172236	240948	290077
-167501	398877	52749	-410989	-773952	-494423
-31515	-136842	-4285	629607	832673	1016690
117738	178005	192972	204871	287505	358396
167904	247148	261590	298702	269217	203109
2599823	4063813	5432375	6347274	6316960	4666958
274070	503934	658359	626441	959815	1356073
313976	472491	594162	680487	607261	1576945
6888	17102	22976	36037	47759	34387
42051	58572	39242	37117	50795	43238
52975	49411	94187	185179	324465	449586
268782	98279	202924	156818	457970	43672

244177	-42139	367448	485237	-428369	-1314950
2656344	4828213	5631296	6614971	5530646	5936204
5797289	7213466	8748229	10911082	1,3E+07	14509710
75587	118742	190011	133487	148149	231714
12570	36508	14181	33811	25761	32667
692	18056	278485	89220	30121	50571
-40991	35217	44218	90344	87161	156388
-30861	31336	12505	4713	9138	-21513
-10770	4871	14241	15688	23519	16199
228754	71678	84567	79656	99148	63758
35494	387550	380980	182076	11029	-329410
2163453	-1159468	659769	208020	310687	2538737
477563	680637	557954	820572	402533	181903
-9173	73111	84341	44417	53663	31506
390931	468256	420091	2299580	809682	733053
35566	178417	71883	90095	12475	38549
24268	43989	37919	38078	48929	48425
619500	13085	47263	89969	54804	31387
248593	134374	145767	120815	142285	173657
51865	44458	40733	78821	46269	231921
-11007	9834	17479	-7520	25658	87323
6892	22945	33672	35219	47930	51988
55269	48338	236930	641800	344729	308436
-1936	45815	32857	18889	5961	2742
29003	23436	47282	58174	80032	-8132
4093	7881	4565	7745	5081	14019
6903	6847	7214	4569	4798	-7488
25006	176003	175301	181654	80749	72554
298639	1296978	1147957	1533257	1872712	1336548
2332787	3796327	4248476	4708156	6239550	6595154
330910	191009	233547	554356	453246	654769
2101	-10663	24471	30619	30344	11362
57061	44986	50270	67195	103652	85027
20000	18459	16722	16747	15153	20990
-39824	71589	4047	34290	38647	-62636
7926	5960	9197	13252	11725	-14227
12899	16530	19418	30949	47635	47176
79074	90887	107737	129918	212272	316350
16872	29404	7283	-21758	63778	106706
-580697	1436364	356589	-17915	-23517	-4437225
90756	254851	260027	293027	336282	323205
1734	29831	2223	41273	48929	43436
1413	-1337	5827	25452	32006	10671
48218	32640	66716	94128	172555	105179
25151	20110	82758	145106	224676	145159
10653	75591	17044	140896	184655	51602

83915	90692	158490	181978	226890	278388
132193	89793	158213	98583	168319	240790
-205518	332450	-128689	89232	166583	1645910
1,5E+07	1,6E+07	21031000	25772000	2,8E+07	27523000
771816	947001	1394261	1255083	1263368	1268604
-774199	1273613	1120440	856614	1457400	166473
6611	153067	77506	28384	88001	81516
95940	276486	362590	890914	828999	34365
160866	133938	213897	70076	244795	102994
168441	230977	645898	1188362	1073071	595522
47073	71058	117595	168857	26547	-300627
7973	13189	18525	15922	19596	12896
6493	230185	227186	188233	14993	-71143
143624	185861	204765	309644	369688	458595
356800	410299	347613	429517	545821	388759
3851947	5444238	5061260	7784577	7446755	6587337
-3346	-590	2388	2388	8713	5916
-2166	6971	2747	4219	3927	-4585
109200	114093	153869	166325	204477	175757
63019	45909	56448	55203	61732	-63033
96106	99730	178611	232007	278284	284125
143003	207925	157318	283227	145915	234708
3646	5430	5636	7085	7972	8500
440883	480586	629493	740100	812380	829935
16852	176152	173525	190143	203263	218298
31842	28869	32964	36720	42552	-10017
3448405	4248590	4538643	5574799	6466765	7158808
4325	4895	653	10063	9805	3953
183458	206330	229168	370866	537312	622994
184911	110676	84794	-9554	-31955	-61333
91499	22177	48996	99109	86052	97362
382156	459674	349864	462744	540022	622783
150927	233453	293108	362150	401567	790193
10014	8866	8978	-104899	-621	-65
14193	16589	2256	6116	13264	15443
-87379	281839	275790	484572	597638	485107
45595	49453	47359	50534	62537	64578
4842	-62967	-73199	-20245	53935	114730
521173	404123	411827	434255	494852	457698
165395	212697	290239	40998	608543	667026
144381	71822	144211	149072	162460	196473
-23229	7720	-289	1841	88172	-4979
3446	10515	14519	7593	549	6795
-41136	-19857	-3387	-17993	-12545	109878
-29663	-15412	-52905	-5633	-29209	-27900
505945	298744	482273	618778	1029411	1709492

239844	114849	199968	203926	376044	533794
203303	79416	124362	239544	329207	488183
10888	18637	13425	42383	85289	76612
-220630	777088	283560	127555	11112	1903572
142214	325072	391426	489362	704689	854167
11944	18490	32909	58496	76584	107123
-29615	101112	130184	113201	58288	-871
45550	58611	429026	198563	276240	403749
-22709	47286	92847	363269	457791	204165
-360495	-175121	900530	124107	126188	1919522
7409	213005	228571	260158	283263	287604
209788	230331	306417	397538	491373	631664
23090	25071	36340	64406	47512	62255
27732	41175	85251	301579	457605	665683
471686	526658	719254	984810	1577088	1924830
4038	3649	1929	2405	3333	4042
44227	15344	51926	98215	311607	2548598
33722	203106	385552	469871	901105	1331192
191839	190935	186769	208624	239146	262004
32203	33978	39939	56397	77735	130517
7616	10990	11709	24695	24252	29360
1764	710	1257	-13172	4009	-12957
-12449	9507	103461	156854	248345	640130
170819	242996	343911	530916	986395	1319425
-3971	7298	2573	46329	57563	42353
8907	1346	9833	15858	22132	27299
7602	5209	6016	12062	12757	23887
-13102	1205	2612	644	-9060	1578
13470	14886	17769	11904	16064	18032
-566	-1229	-1813	623	1425	4225
2214	715	233	436	346	-335
111107	35526	603344	130753	336236	134546
30998	36161	81097	93014	118884	86985
5808	10418	5410	12432	6232	-577
304571	590884	1195599	1596535	2561391	1511463
1014	8355	33677	3644	12623	9079
178	253	8002	46850	111864	132321
-101357	61924	65962	77687	18212	77721
13981	10089	13528	17889	17018	13810
11325	36265	100942	106156	56427	54651
-13574	226	14473	8025	481	-223
236100	560692	1025069	1510524	2260708	2393529
47750	30377	20440	11764	48227	56363
34480	-175609	26588	13969	82560	66432
5325	2510	7722	10379	35039	10202

TL					
2008	2009	2010	2011	2012	2013
1183215	1144783	1334542	1778337	3054409	4695331
2358254	3577545	4182231	5507914	6895001	10430922
577988	474967	716582	911515	1470791	1814019
3844198	2397701	2036240	2658734	4172163	5771297
4295237	3700159	3492895	4481070	6198137	9672368
815384	766696	710475	905977	1118011	1351916
351703	462451	822732	1370531	2021381	1870560
19692546	24848413	21970369	29169380	35751943	43420880
4734347	4660542	5333856	7543697	11150571	13704947
2028733	2292740	2281451	3348092	4223812	4125586
157844	127338	124550	142259	182687	247724
1685724	2283376	1728408	2485125	2252312	2085850
3496524	6338951	6002888	10521099	12930839	16766362
4037210	3864199	3314820	4512872	4726764	5255057
308456	296047	275198	270185	221555	18639
17508659	15892626	16986477	13791734	15021091	20073210
4525469	4888581	4059941	5122586	6691155	8172499
781129	864166	1192552	1347596	1542128	1800740
1178340	1076281	915616	1977422	3311511	3824142
892452	797570	989121	1223700	1358232	1407428
5418035	4537815	4435126	2634597	2290369	2881847
4304026	4064899	4369537	6153551	8186469	9368004
174316	160808	115225	123231	147095	190483
302214	402303	434379	717263	791183	927153
26432369	24886781	22423117	22114722	25249168	39719660
1646934	1623443	2359028	4175176	5234656	5771077
597123	888122	665714	690545	822195	794615
73508	69874	67771	63221	85039	94456
151922	180642	221680	215078	273034	264233
625913	925856	1346881	1757492	1834123	2664051
603996	538164	705472	780926	744274	796474
2725331	2983528	2773070	4086673	5011668	8350151
8553688	8848424	9421403	14537777	14903612	21353980
8083584	7250522	10309671	9027088	12939107	13249559
149646	117423	137995	253916	254727	402416
99896	195354	135752	108942	132905	106407
4005523	2723915	2491352	3452554	3802341	5363580
854088	687508	719716	846347	1165530	1653814
321839	296912	280153	281967	287919	321975
321669	272408	275342	291843	475541	728675
128782	115335	152744	162169	186620	194762
2410689	2086647	2684424	3134396	3771344	4134128
41800452	27453106	35227322	38953698	44237388	55008704

17991144	16055058	14874504	16565150	18447981	22168099
903069	743873	771648	800316	884861	1011571
2918210	3832253	4806757	4746103	7577785	9269980
1050659	816201	1165623	1312254	1445537	1497754
168494	103890	140880	220225	240574	339596
168086	270972	230386	244754	523208	846051
2485725	2125280	2570690	3086447	2921227	3141840
1723269	996452	1037127	1263536	1049539	1519505
33938	27503	48342	41153	2894	32945
60865	76211	79271	89947	81916	105894
101352	122121	220401	320745	294961	401683
150600	146756	105491	118856	115232	85871
231752	305973	326943	389457	468554	819252
167168	141612	207224	278776	405692	424770
52968	53662	51769	60830	78574	172584
1121478	776931	791576	781692	835137	1551242
5403056	3949183	3611246	3423241	3750461	6122043
2764976	2572321	2245548	2417380	3336422	3629554
1066385	851375	1444763	915358	1216777	1512256
545800	406635	309302	438220	483006	639564
51934	43567	43971	63755	61668	82784
437668	379107	395129	373926	395503	406365
1098139	867049	119655	1326314	1719711	1890007
148541	118862	122080	121291	132643	143738
257584	312043	302184	308398	254558	498225
448217	474362	458094	348334	332552	366755
708590	1143570	1006432	979649	168492	223804
8702671	6758596	5017521	5246610	5321387	5999787
667941	482219	460601	579029	624499	710527
586203	484843	463288	499541	566079	1092161
233909	131065	175594	398591	458195	384632
399097	261087	303891	363597	316557	450373
766904	663803	729085	936368	832877	1054421
849783	862195	740456	1076394	1095012	1354581
508178	393916	515495	569502	606917	714560
869036	653776	584566	691699	961946	1366689
8282032	8425786	5516135	6165968	7035110	11278142
40163000	40006000	54168000	78481000	92460000	107806000
1190886	1262292	1482705	2241333	3396543	3058924
7064134	6206486	6844970	7123318	7391409	9626411
725601	714811	732418	758327	688359	672669
1134127	1214040	1018992	2079270	2113473	2127413
480181	224873	283851	498632	586458	934571
5098497	4442314	6377071	7830587	11869219	15655152
808595	795801	682054	3201151	3768379	4434534

100287	45096	44001	39116	37413	52980
1094228	1076388	1409277	2969322	2441703	3113961
342209	398256	499425	566978	646095	694304
2558698	770475	886701	1077534	1544086	1478154
11644916	10453748	13535508	18936114	18000076	21713346
73905	72044	33472	33472	41938	29835
36950	70896	61274	48750	53976	82803
129812	228692	213508	195028	233145	275351
667648	429313	422690	505708	538517	703717
497905	570516	543257	541737	634814	847585
47741	79787	71752	90207	152689	184728
29402	26911	23362	35636	48144	81218
655932	819647	944863	1204439	1279829	1545006
94624	113823	98758	110452	164751	282962
51146	49211	48829	64064	69586	61792
3397915	3776415	4652409	6801375	8016614	9033518
62708	91849	155920	184449	304489	358378
112819	102787	146747	219882	298914	563420
355469	254018	217739	1124748	1666447	2266394
752781	903580	1181951	1414591	1863944	2391021
1175683	1382281	1456178	1935549	2372018	2489216
1372809	1903597	1976768	2297397	3619007	2402734
319065	416066	385903	290113	285723	248633
228902	178746	185741	228693	280985	356805
2633391	2091335	2201361	2621209	3817912	5380416
35995	40655	112266	126445	130159	133336
952536	883059	890476	831149	971333	823178
676571	736592	805546	917646	1031480	1161385
1700727	1969386	3177823	4414893	5690199	8358500
1135919	1067720	1275438	1499261	1777281	1831006
162948	145570	138790	102259	64730	84580
69227	67914	61454	67279	71619	83136
96638	95160	96882	121186	93736	126969
22531	292367	346798	294713	308191	380876
1507525	1592921	2126198	3877433	6542647	10349358
262415	217002	260103	707682	1945164	3081046
618888	668515	923159	1580085	2213626	3274505
88552	76269	136439	221860	644554	762327
2425199	1485079	943112	873061	902353	1255256
1837737	1526828	1516692	1624203	1436539	1428545
194198	201135	230776	313753	666642	1319635
546656	443587	360169	235932	231834	283967
967384	953054	975083	1892908	2140816	3430426
1370965	1587542	1667279	2095654	3102417	4069135
3089138	3716632	2605154	1050555	1076060	1434769

1429754	1213242	1027818	1255753	1500019	1392707
922774	1171406	1670598	2184097	2776832	3479530
455918	410279	375633	308266	288893	253450
928622	1052565	1106267	1220511	1603531	2035080
6927811	6838712	7975968	8850153	13399189	17122789
29150	37039	70969	82464	116378	148003
804896	726985	919590	1337668	2365906	4972113
2472258	2230961	2368737	3371576	4431284	5195736
447070	561294	491212	557807	1078187	1156542
867489	747639	575473	584683	607208	531729
46682	53603	63247	100044	106749	89429
11076	5373	7786	10464	10938	31163
344344	500157	690154	695847	1337823	3785871
2054375	2735479	3982107	5622075	7060987	9001470
514580	531450	301628	398908	523294	806129
121899	114984	121086	139543	181911	231894
66233	61194	88296	117734	92333	135290
87064	73681	74405	62788	65769	53535
378519	326107	307244	327168	382113	513301
10218	9229	10246	74253	61026	51504
7816	6086	5267	6770	8191	8482
2611760	2648284	2207608	1950807	1717983	1967053
431383	316277	371542	241987	402263	395913
128598	99757	120189	209923	93056	182254
4465553	4245225	4745205	4295815	5699770	7716434
22006	47888	125123	77340	66118	118392
1149	333	744672	690595	742158	882003
1162327	1333098	830315	1287316	1889975	2805711
100051	132866	170817	149707	131603	130543
49492	71979	82508	124198	240363	333115
135836	159506	185697	180600	201052	247768
3077246	2754897	2760427	1963727	1663780	1871706
416945	353137	380930	771027	933325	1016045
760506	642716	572652	650032	552015	649516
64639	66349	77753	89232	95671	123908

Net income	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2631019	1660649	2016780	2498565	2453654	1936250	
121609	163260	201648	240223	309683	420720	
439516	281766	451717	549523	336289	120380	
253977	1612710	2210266	2362497	2680872	2528690	
305164	814451	959161	650169	1077433	661699	
421	7597	179966	204966	302421	241633	

27254	37215	61148	23452	15061	8378
887198	4367252	2207313	5073546	3691474	2765793
98803	191346	1079781	2155845	-60401	-736146
1707771	2727234	2008891	3087949	2269074	2351350
3505	16701	12783	916	2759	484
133772	466233	63906	-30115	135597	242605
1084742	725670	772723	1200171	820335	-605267
2572429	3154179	1835522	4999225	4177856	2828039
32459	21744	8109	-6286	-9070	334
633860	6229043	6239361	6163463	8843202	10898403
81482	331773	320820	182727	213651	409862
102063	125968	115364	137104	185246	210967
19436	14946	379906	477358	474942	212099
17383	52030	80772	123515	181718	213169
-180124	216435	-55157	-586322	-843999	-661064
156034	189222	284922	401828	526907	624372
83754	126504	139567	151715	213421	270498
125268	181997	199597	229055	206046	156291
1034389	2075861	2952858	5017425	4871745	5161247
196230	372158	484086	483826	742837	1053625
222307	340458	442916	507382	453405	1192419
4287	10949	15767	29954	48626	37376
9448	32450	12919	23858	25623	21322
28686	37787	75857	149951	253664	346728
303712	61153	107123	128449	353432	325127
239138	-147943	218621	305997	-323351	-1042068
1880492	3455702	4146282	4958102	4068711	4383932
3895280	5087339	6421429	8051057	9805421	10807957
57110	102549	170900	113924	124802	198210
6797	25380	9830	23988	16964	45171
81119	106796	233092	93890	46047	5016
-41258	33282	35608	71877	66862	128697
-21735	12339	9153	2437	2623	-16150
-9375	3572	10818	12210	16978	8721
157563	52981	60975	56615	69343	44374
36554	276729	283002	132339	5292	-249058
2216707	-1489701	117153	145596	480531	2714149
565965	297546	418729	642268	344755	335989
14302	26932	29621	33076	39967	23858
210033	274719	310916	2348706	755870	980588
32981	146415	46130	65643	3650	39795
20108	30909	28442	27750	33652	23454
617212	10417	38038	72961	38600	7911
145846	85925	86982	105220	147869	309443

40401	39156	33824	56800	20212	88295
-8262	7124	14750	-6642	24449	68002
4606	16443	24485	27748	49224	51320
40474	32003	166027	454478	221766	142042
-4821	30143	24660	16386	4204	1882
19410	20260	34761	47463	60643	21632
2572	5992	2794	5424	2341	12040
3694	3123	4024	3260	3390	-5779
58025	143882	136727	151994	112201	384765
282220	895751	828422	1054987	1381404	1006363
1745501	2746654	3224942	3601516	4763388	5217953
214954	132777	165149	456164	333888	468158
1008	-12824	15925	26357	23155	5020
37840	33613	38631	52535	85374	64761
12986	12657	12063	12323	11199	15922
-30862	53830	3229	27236	25675	-54550
1331	2203	3947	7462	7147	-12718
5716	10511	16892	23629	36837	36003
54290	63888	79040	95949	158684	237698
21576	27328	14573	-20240	71039	75360
-758722	1442021	1574744	1357797	364992	-41146
63270	182821	193798	218724	236696	236558
79	15842	-1021	28783	32011	22929
3988	1695	3922	19003	23833	7678
26645	20705	48316	63747	125214	73567
11219	18467	60764	109826	169742	104962
5238	53563	10066	110621	147021	39093
62487	66947	118415	139473	164128	210004
29956	10065	30439	73505	129571	241098
-196509	110691	2830626	153135	255939	1623148
9191000	10040000	14366000	21348000	22460000	23708000
566025	768265	1141179	1105649	1076431	1099709
-624788	90533	830624	906274	1086114	340488
812	109464	66676	19555	64538	56864
67116	199285	271082	663060	619928	250727
94776	72106	13416	5875	237177	24018
23047	117593	448671	1082290	884982	805480
22944	37473	83081	3000323	2592824	2570668
4763	10211	14122	11319	16600	8555
2974	174860	176082	142764	6806	21456
91472	13285	15042	241576	254635	338223
245079	310387	269004	321282	389804	328748
2660742	3817541	3872931	5863471	5860188	6254474
-2704	-739	1996	1996	6277	4300

-2808	5483	1378	3076	2238	-3845
70819	72272	110881	120915	148909	125796
5032	2126	12547	36970	42385	-54223
55394	62507	138716	171763	205764	215642
98620	146700	118794	231159	107808	175445
2309	3773	4199	5172	5308	6196
320648	359964	488889	585309	643568	674147
114854	124612	131445	140295	150803	160564
22290	21017	24419	25789	34425	-1023
2407231	3044107	3386970	4164304	4839145	5352625
4691	5026	286	4471	5933	1770
130643	154443	177851	279505	428849	503004
16166	18666	18012	-12996	-48084	-22762
56227	11254	33027	75456	65676	79184
267011	328945	257415	352019	402772	464600
96705	171808	221909	273586	235543	736533
6936	5919	6256	-108028	33532	36683
9519	9512	1507	4002	9848	10247
-69791	163986	201071	358191	436642	326589
23941	30345	28154	36375	46641	115086
6386	-41791	-34480	-27731	42991	76947
429747	334763	354752	373841	413368	388166
132752	186423	255823	375374	481076	569042
110722	49593	102503	108495	117672	133864
-24895	8257	-658	1252	83837	-4827
447	8982	12681	5901	4488	5026
-41136	-19857	-3387	-20202	-16491	106691
-26985	-19729	-56911	-19413	-8725	-32594
202219	136328	257960	494011	849383	1413388
187539	74200	155371	168559	319152	442124
144327	57119	87178	199327	273914	412809
6618	13691	8401	33322	69675	48712
-96800	265351	76489	72760	69466	1754524
40088	211986	267041	422673	615050	755157
8023	13485	27572	49085	64373	91845
-39518	83785	106073	90842	39913	-23884
14165	25612	350492	147433	200518	329526
-62424	16369	62124	326131	380599	109770
-219495	175121	900530	69907	85363	1766418
-55280	79307	107125	200208	235234	208071
147818	191705	264923	346699	427925	546270
9295	12602	19052	54818	39254	54340
14173	25681	65307	257681	407022	590617
370872	388053	525346	579917	2482548	1676148

3437	3013	1093	1564	2341	2576
2382	2355	38602	74117	260475	2451686
-9469	146622	273561	378531	766496	1136548
132233	137389	186769	161939	177849	190105
32203	33978	39839	44855	56282	106511
3963	6502	10131	21021	21138	26379
965	117	469	15958	16401	-14004
-15715	2457	65489	136512	220980	605151
94141	167343	233478	388707	792086	1095888
-16992	2358	-1840	34653	47008	29855
6084	412	7462	19458	45852	57122
5995	4008	4401	7941	9146	17846
-14114	1348	2669	814	-9060	1578
15616	9166	17790	10001	12706	14588
-718	-938	-1796	623	3894	3020
755	318	140	340	254	28440
-233164	292526	520411	83128	234725	33343
22175	26676	64564	72627	90968	52870
4524	7318	4156	10125	6266	4720
425749	157208	578865	1190493	2068219	1101619
681	6177	30463	3996	8787	8851
94	152	925	27989	6559	-3897
-101723	32792	41931	3596	10470	19937
9132	658	9649	12954	12659	10581
8026	25388	75583	79699	42432	40744
-27075	-8949	7968	4605	-2089	27779
166955	385617	730218	1153383	1781284	1791090
30073	18616	12826	4009	29153	29737
33149	-180455	27050	9604	88427	66556
3209	1444	5352	10379	29646	7356

DR					
2008	2009	2010	2011	2012	2013
0,18148051	0,15119835	0,15179396	0,17426997	0,24593021	0,31379211
0,84733848	0,8671678	0,76821715	0,79440831	0,80635261	0,84014176
0,2680631	0,20999532	0,2491725	0,26722605	0,355461	0,40198477
0,74233239	0,44822077	0,31238935	0,3004829	0,33786453	0,36707955
0,74378407	0,60956763	0,50043182	0,54208129	0,56544792	0,64838677
0,9481926	0,86598264	0,73523857	0,68231384	0,62115794	0,61051148
0,25393865	0,28175983	0,40021151	0,5188255	0,61288811	0,59275972
0,58399901	0,58659607	0,54112982	0,56843262	0,55245973	0,52552658
0,70167633	0,65323413	0,63710053	0,58480778	0,69341359	0,71288968
0,33223105	0,2838049	0,26155333	0,29087887	0,3318264	0,35330404
0,77589021	0,67150059	0,62391672	0,65181075	0,69877486	0,75765843

0,50808243	0,54267522	0,46985918	0,56609415	0,52445735	0,47720594
0,40142932	0,54255049	5,22543248	0,57579746	0,56667957	0,58992269
0,37657864	0,34297928	0,33833163	0,31528556	0,32778914	0,30764506
0,60755564	0,60865927	0,58827503	0,5951513	0,55909124	0,05155318
0,68525486	0,55432097	0,52938102	0,447527	0,39746823	0,37494679
0,88295477	0,8683933	0,82390232	0,83798864	0,84998629	0,84070887
0,57052154	0,56162231	0,61063258	0,61055711	0,60292814	0,52699259
0,60364696	0,58865119	0,45766955	0,57796745	0,64645059	0,61201949
0,66718848	0,61848755	0,6223431	0,64492872	0,65803614	0,63214904
0,74889664	0,68742701	0,69294221	0,66409081	0,82369863	1,06334076
0,74574767	0,71306336	0,69508829	0,7347456	0,74282201	0,74378972
0,24963017	0,21147094	0,16261304	0,17701356	0,19736162	0,21969319
0,38510422	0,38630644	0,35142709	0,46335358	0,44400939	0,45714786
0,66763059	0,61626947	0,47430278	0,41169749	0,425146	0,50862135
0,56344	0,50005976	0,53624132	0,63261719	0,63049108	0,59435358
0,63429995	0,89396406	0,58545822	0,56564355	0,7136812	0,44587487
0,89912544	0,76664984	0,58100717	0,47380333	0,41710934	0,37681414
0,52940951	0,51082349	0,53466985	0,51043036	0,39998476	0,38753388
0,61547576	0,59015737	0,69536214	0,48950996	0,47423063	0,53060036
0,35136536	0,31059236	0,3515765	0,358138	0,30745049	0,28327929
0,61167353	0,60957569	0,56563287	0,64520062	0,72260039	0,90447753
0,3553235	0,32493979	0,30647002	0,37191759	0,3590425	0,42060024
0,50103351	0,40925373	0,50229521	0,46700471	0,4929648	0,48347949
0,25759686	0,18032341	0,16188103	0,23460951	0,21088331	0,25967767
0,25422905	0,47212387	0,37293993	0,30162633	0,33051983	0,25287916
0,59999233	0,53167581	0,48985325	0,56424579	0,5724305	0,59479817
0,89645255	0,8388694	0,81114502	0,53670652	0,57863499	0,57639284
2,99471475	3,12930935	3,21000286	3,08073116	2,87628495	2,72843984
0,498127	0,45422606	0,44893474	0,45451685	0,56444103	0,65654381
0,32043215	0,27679581	0,3154219	0,31388622	0,32506079	0,28612648
0,64828772	0,5683774	0,5971993	0,6349952	0,67606995	0,72629733
0,63964765	0,50237262	0,66126429	0,67982975	0,68818413	0,66151079
0,72592387	0,7244046	0,71010805	0,71111063	0,71130653	0,69355914
0,57707703	0,51923341	0,51787275	0,51574163	0,53165464	0,572445
0,59862548	0,63248205	0,62705636	0,56381329	0,64286481	0,63349215
0,61848948	0,51050084	0,59239858	0,61803008	0,62858399	0,62854913
0,65081229	0,47395289	0,51156356	0,58888571	0,54775376	0,5650309
0,40255395	0,50573631	0,43193596	0,3943136	0,54446557	0,65498475
0,72259238	0,68977291	0,71584252	0,76391568	0,72044139	0,69325149
0,55459119	0,44415501	0,45483518	0,49648326	0,4371662	0,45990682
0,23794934	0,19293446	0,27516607	0,2388492	0,01568283	0,12850417
0,43239038	0,46154079	0,38769013	0,37857756	0,2990803	0,30818796
0,45012924	0,44743128	0,41802388	0,32809901	0,29385581	0,30371237
0,54548813	0,48533473	0,31494457	0,35510992	0,34514343	0,28284815
0,53622464	0,60322815	0,59346314	0,6047807	0,60820837	0,72813792

0,29847271	0,26199506	0,340314	0,40644063	0,49768816	0,51663241
0,37244754	0,36397056	0,3430387	0,37265749	0,42618256	0,63310809
0,5194755	0,40430201	0,39002384	0,3760588	0,38166717	0,47570686
0,65818807	0,54356284	0,34599596	0,31261045	0,3082102	0,41101357
0,24497632	0,1937497	0,14632651	0,13317921	0,14662266	0,13641226
0,5105027	0,4567487	0,58715501	0,41197529	0,46874836	0,44956294
0,87692098	0,86441575	0,79510651	0,8051341	0,78893673	0,83506968
0,20515758	0,16054701	0,14468904	0,17428161	0,14225704	0,16604355
0,74362007	0,69860871	0,69277123	0,66553823	0,66514019	0,65395076
0,93592057	0,87047432	0,0965705	0,89365226	0,90039488	0,91003627
0,64983682	0,58904103	0,56041903	0,54178243	0,55193406	0,61372729
0,53031158	0,566639	0,54181541	0,52487291	0,44615153	0,58598574
0,60891437	0,57660082	0,52464285	0,4189184	3,54775113	0,32306242
0,85295112	0,86600238	0,79489338	0,47796313	0,07859447	0,09855278
2,32651553	2,08689267	1,10705845	0,85740326	0,81131628	0,83447445
0,64777511	0,47702326	0,42195692	0,4322499	0,41013579	0,40690411
0,8705162	0,82543187	0,82435734	0,79666783	0,79846958	0,88090145
0,50948246	0,36942508	0,43550639	0,61993608	0,63379308	0,58785626
0,65723974	0,53204666	0,51111571	0,33556894	0,27249509	0,33684786
0,68061435	0,63658578	0,62981756	0,64327734	0,56013534	0,59841195
0,72934733	0,69646547	0,65731779	0,68427674	0,64485377	0,69258627
0,60421566	0,50837251	0,52468753	0,50574972	0,48947801	0,49245358
0,67430067	0,61732074	0,61842999	0,54398268	0,57865555	0,59499075
0,72257325	0,70993582	0,3935406	0,43074357	0,49936248	0,55680041
0,49743622	0,44981898	0,47997023	0,50856343	0,5072583	0,50378048
0,29911868	0,27175642	0,26543936	0,32183514	0,38242287	0,24243161
0,81070594	0,69915331	0,65997452	0,6135759	0,57432229	0,62709695
0,70975223	0,65646143	0,63798533	0,63933683	0,574465	0,49367992
0,57671306	0,59923888	0,49167832	0,54811662	0,4993656	0,46086086
0,28705808	0,16661813	0,19015588	0,26285376	0,26337374	0,31865321
0,91395253	0,87221381	0,79862931	0,60676684	0,67524439	0,70155217
0,71102902	0,67893578	0,4171829	0,85639947	0,88273625	0,93499371
0,54819613	0,32699587	0,29151898	0,24855914	0,21717779	0,26976796
0,45994828	0,42443569	0,46382025	0,62692213	0,40433727	0,40343457
0,36806442	0,42293376	0,46801949	0,39229766	0,41517105	0,4081493
0,71405632	0,43512649	0,42220761	0,42334113	0,46615535	0,42655677
0,50967517	0,42834754	0,45572699	0,39915871	0,35784989	0,37853028
1,96195811	2,05435	0,78596755	0,78596755	0,73150651	0,55857188
0,68990627	0,76087446	0,72222157	0,64744475	0,65220701	0,76853038
0,20357525	0,29184304	0,24997717	0,21131053	0,21694143	0,2313769
0,69247747	0,58968731	0,57590489	0,45358964	0,45306107	0,54361608
0,34441124	0,3643535	0,327798	0,30193084	0,30573584	0,34288251
0,12728761	0,1838533	0,16503515	0,15436122	0,26814311	0,26505353
0,29802848	0,26927965	0,23225665	0,30191301	0,35439087	0,46378748
0,22107159	0,25118637	0,26322266	0,28337247	0,27624285	0,2856912

1,03892225	0,11443868	0,0943033	0,09767037	0,13059173	0,19302269
0,14416217	0,13459014	0,12638475	0,15163328	0,15277744	0,14056927
0,52237554	0,50453174	0,5346821	0,64884302	0,66888845	0,67675987
0,47351809	0,56093048	0,67679486	0,7019836	0,78973592	0,69519117
0,1427588	0,10590527	0,12317883	0,15145944	0,15593493	0,22728455
0,55232728	0,25253612	0,16916786	0,7245029	1,44676826	0,80718965
0,613691	0,65212747	0,69326258	0,70406315	0,74195183	0,76933777
0,46777714	0,46289242	0,44739813	0,44284169	0,4790322	0,45028679
0,6452104	0,67258067	0,63249128	0,61764908	0,68584197	0,3096984
0,7386653	0,77788538	0,7552509	0,94268131	0,84810446	0,73890599
0,74160878	0,66693034	0,67171882	0,70700129	7,28676642	0,75646046
0,7001895	0,61884912	0,59973764	0,5936592	0,63731851	0,68906369
0,13399521	0,13984054	0,30192749	0,29229012	0,27732938	0,21206926
0,70265812	0,60842254	0,46645274	0,45290521	0,48097031	0,31911294
0,22521895	0,2295244	0,32403533	0,24411692	0,25322553	0,26524384
0,73732207	0,68848119	0,7454553	0,72058392	0,63619461	0,76248193
0,74449926	0,72828272	0,73217928	0,74118067	0,75433302	0,74069882
0,71607553	0,6664164	0,65071335	0,53890016	0,41950473	0,49951572
0,54418181	0,5034993	0,45067799	0,45432691	0,45017065	0,47334529
0,44557665	0,48782988	0,50626019	0,61997237	0,52541423	0,22616212
0,04145744	0,37450684	0,47060851	0,44290038	0,45987057	0,53577724
0,1859204	0,18622061	0,22671363	0,33644059	0,43549732	0,51451277
0,07238873	0,05942185	0,06802819	0,16401852	0,3278067	0,40254689
0,28662573	0,29467798	0,35380515	0,44773943	0,49989172	0,56748848
0,42686566	0,36755259	0,51112426	0,57524074	0,36242886	0,39195923
0,59461308	0,39045279	0,27134159	0,25099175	0,253548	0,22615477
0,40716207	0,3446951	0,32110413	0,31305797	0,21791314	0,19114558
0,67655379	0,65808674	0,64284799	0,64400013	0,74022232	1,00901329
0,708389	0,59552591	0,46926212	0,31959535	0,2995132	0,34537881
0,45822565	0,44532591	0,21200964	0,33256113	0,35142868	0,45578153
0,4629993	0,49703929	0,4998053	0,37440063	0,43832958	0,49291977
0,60798517	0,67734686	0,50709196	0,2408223	0,24156506	0,22198981
0,53182141	0,46695302	0,69440922	0,43701287	0,45332243	0,40619074
0,41731574	0,45307187	0,50689971	0,53473925	0,55555962	0,5645675
0,71309388	0,67204978	0,62136576	0,52073719	0,48235738	0,41408324
0,66263453	0,67862761	0,66242224	0,59771572	0,56621837	0,52802085
0,58771141	0,56389452	0,49370337	0,48469632	0,53878441	0,54704763
0,04801563	0,05993395	0,10867831	0,12325002	0,16499701	0,19996433
0,43596027	0,41056246	0,45241075	0,52955349	0,51523241	0,51536167
0,69396696	0,64165787	0,60161059	0,58690089	0,58569778	0,55878674
0,33581664	0,36699387	0,31303579	0,3211265	0,45145237	0,44023926
0,61563469	0,56502855	0,48576035	0,47294654	0,46342876	0,39900214
0,18315142	0,20150064	0,22169993	0,29360114	0,29555705	0,24392433
0,09362242	0,04508193	0,06637625	0,07697683	0,07157815	0,19599618
0,13539883	0,17971723	0,14335456	0,13153055	0,21738264	0,35495714

0,56594836	0,61329801	0,64858966	0,69415403	0,64920336	0,65900723
0,25329441	0,25946641	0,1462051	0,1624905	0,1983929	0,27323498
0,57178305	0,56274777	0,55421753	0,54424796	0,52488055	0,51113888
0,38236568	0,35744368	0,4233886	0,47873945	0,40202639	0,45931705
0,44547231	0,40148101	0,39789621	0,35635922	0,24508664	0,20504424
0,57073175	0,52596631	0,49630009	0,26456054	1,25543918	0,35581091
0,72534961	0,75902624	0,90035149	0,80102916	0,73205139	0,69681923
0,17813839	0,14332478	0,12605303	0,15517558	0,18080879	0,12440963
0,64164685	0,59751166	0,49823151	0,46087415	0,43490301	0,47665276
0,72823973	0,62753622	0,59554108	0,35715003	0,43296265	0,41874197
0,8107096	0,74066347	0,754975	0,81213151	0,62925846	0,75338655
0,32546894	0,31489989	0,366144	0,28427262	0,28505227	0,36623767
0,11505804	0,21229679	0,37249409	0,26475512	0,22824102	0,33991484
0,01624005	0,00475293	0,81130885	0,78474475	0,5617885	0,56401699
0,8256254	0,82731233	0,49921389	0,34854054	0,43885792	0,53518927
0,51911712	0,57698588	0,61887751	0,56282308	0,51157032	0,49538551
0,43201061	0,44912208	0,34906143	0,39891437	0,53808235	0,57921358
0,68988354	0,73431299	0,72446201	0,71243728	0,73954513	0,71554652
0,38393003	0,36052425	0,33677942	0,22319569	0,18567021	0,19465954
0,67410871	0,62594409	0,64027014	0,78444892	0,79685484	0,79506285
0,56809929	0,45680568	0,41862271	0,44734278	0,38990581	0,41175531
0,48024458	4,81662432	0,50323612	0,50595073	0,45033091	0,50101288

DE2008	DE2009	DE2010	DE2011	DE2012	DE2013
0,22171801	0,17813154	0,17895883	0,21104957	0,32613721	0,45728433
5,5504393	6,52829531	3,31438301	3,86400971	4,16402512	5,25554239
0,36623799	0,26581529	0,33186385	0,36467733	0,55149651	0,67219822
2,88096905	0,81231904	0,45431139	0,42955762	0,51026495	0,57997739
2,90295802	1,56126302	1,00172877	1,18379372	1,30122013	1,84403406
18,3022603	6,46171999	2,77698519	2,14776068	1,63962245	1,56746974
0,34037235	0,39229194	0,66725439	1,07824812	1,58323249	1,45555279
1,40384045	1,41894168	1,1792656	1,31713525	1,23443579	1,10759962
2,35206384	1,88379013	1,7555841	1,40852299	2,26172314	2,48298177
0,49752395	0,39626758	0,35419394	0,41019631	0,49661706	0,5463217
3,46209861	2,0441455	1,65898556	1,87200137	2,31977601	3,12640719
1,03286089	1,18662982	0,88629126	1,30464741	1,10286082	0,9127991
0,67064647	1,18603358	-1,23666217	1,35736447	1,30776103	1,43856456
0,60405156	0,52202201	0,51133111	0,46046284	0,48762845	0,44434588
1,54813194	1,55531798	1,42880581	1,47005854	1,26804295	0,05435537
2,17717371	1,2437672	1,12486118	0,8100432	0,65966351	0,59986378
7,54370562	6,5983973	4,67866658	5,17240662	5,66605754	5,27781355
1,3284055	1,28113798	1,56826831	1,56777056	1,51843585	1,11413178
1,52300325	1,43102683	0,84389427	1,36948548	1,82845893	1,57744909
2,00470373	1,62114643	1,64790605	1,81633589	1,92428564	1,71849229
2,98242374	2,19925277	2,25671589	1,97699506	4,6721057	-16,7876212

2,93310063	2,48509001	2,27963791	2,76996578	2,88835758	2,90304401
0,33267618	0,26818408	0,19419104	0,21508685	0,24589109	0,28154718
0,62629185	0,62947774	0,54184671	0,86342433	0,79859153	0,84212223
2,00870047	1,6059954	0,90223567	0,69980578	0,73957214	1,03509047
1,29063589	1,00023906	1,15629388	1,72195639	1,70629464	1,46520111
1,73448148	8,43076427	1,41230207	1,30225659	2,49261034	0,80464653
8,91330181	3,2854053	1,38667567	0,90043013	0,71558761	0,60465771
1,12498982	1,04425188	1,14901182	1,04261033	0,66662435	0,63274337
1,6006163	1,43996093	2,28258607	0,95890206	0,90197462	1,13038082
0,54169996	0,45052062	0,54220197	0,55796729	0,44394009	0,39524362
1,57515283	1,56131594	1,30219997	1,81849424	2,60490776	9,46874068
0,55116558	0,48134934	0,44189874	0,59214776	0,56016586	0,7259241
1,00414261	0,69277412	1,00922318	0,87618918	0,97224967	0,93603153
0,34697706	0,21999337	0,19314804	0,30652264	0,2672397	0,35076299
0,34089428	0,89438383	0,59474355	0,43189819	0,49369623	0,33847157
1,49995207	1,135273	0,96022028	1,29487171	1,33880108	1,46790593
8,65740872	5,20614583	4,29506827	1,15845903	1,37323931	1,36067775
-1,50132481	-1,46963585	-1,4524881	-1,48060029	-1,53296809	-1,57855644
0,99253598	0,83226045	0,8146671	0,83323721	1,29590035	1,91157953
0,4715234	0,38273535	0,46075371	0,4574842	0,48161491	0,40080836
1,8432331	1,31683882	1,48261735	1,73969	2,08708626	2,65359977
1,77506169	1,00953574	1,95215402	2,12333827	2,20702091	1,95430395
2,64862127	2,62850752	2,44956107	2,46153268	2,46388162	2,26327239
1,36449678	1,08001144	1,0741412	1,06501335	1,1351765	1,3388804
1,49143864	1,72095552	1,68137034	1,29259619	1,8000601	1,72845454
1,62115968	1,04290444	1,45337714	1,6180072	1,69239874	1,69214605
1,86378921	0,90097044	1,04734929	1,43241362	1,21118478	1,29901387
0,6737913	1,02321155	0,76036489	0,6510194	1,19522375	1,89842256
2,6048036	2,2234451	2,51917538	3,23577477	2,57706738	2,2599995
1,24512846	0,79906273	0,83430765	0,9860313	0,77672344	0,85153236
0,31224871	0,23905674	0,37962636	0,3138001	0,0159327	0,14745242
0,76177424	0,85715089	0,63316001	0,60921128	0,42669695	0,44547933
0,81860916	0,80972967	0,71828356	0,48831452	0,41614137	0,4361881
1,20016257	0,94301044	0,4597359	0,55065185	0,52705194	0,39440482
1,15621632	1,52034007	1,45980158	1,53024082	1,55237717	2,67833569
0,4254613	0,35500449	0,5158727	0,68475142	0,99079522	1,06881888
0,59349229	0,57225427	0,52215969	0,59402557	0,74271455	1,72559842
1,08105935	0,67870299	0,63940833	0,60271514	0,61725199	0,90732992
1,92558543	1,19088211	0,52904255	0,45477916	0,44552578	0,69783198
0,32446178	0,24030962	0,17140805	0,153641	0,17181456	0,15795994
1,04291218	0,8407687	1,4222166	0,70060879	0,88234714	0,81673814
7,1248613	6,375488	3,88058466	4,13173427	3,73791577	5,06316648
0,25811101	0,19125194	0,16916543	0,21106664	0,16585043	0,19910338
2,90046124	2,31794586	2,25490353	1,98987835	1,98632435	1,88976213
14,6056314	6,72047653	0,10689323	8,40311463	9,03964445	10,1155903
1,8558114	1,43333293	1,27489374	1,1823694	1,23181434	1,58884455

1,129071	1,307545	1,18252648	1,10470002	0,805548	1,41537574
1,5569848	1,36183736	1,1036814	0,72092869	-1,39250301	0,47724108
5,80046005	6,46281917	3,87551311	0,9155735	0,08529845	0,10932729
-1,75385473	-1,92005405	-10,3406922	6,01278284	4,29987443	5,04136333
1,83909524	0,91213094	0,72997486	0,76133831	0,69530543	0,68606799
6,72297406	4,72842263	4,69337764	3,91806082	3,96203001	7,39640799
1,03866307	0,58585439	0,77149925	1,63113634	1,73069659	1,42633796
1,91749105	1,13696518	1,04547378	0,50504704	0,37456117	0,50794959
2,13101106	1,75168095	1,70137074	1,8032982	1,27342656	1,49011392
2,69477239	2,29451809	1,91815556	2,16733079	1,81574156	2,25294512
1,52662853	1,03406039	1,10387914	1,02326643	0,95877948	0,97026315
2,07031637	1,61315443	1,62075103	1,19289916	1,37335513	1,46907943
2,60455509	2,44751293	0,64891499	0,75667757	0,99745317	1,25631976
0,98979718	0,81758359	0,92296683	1,0348506	1,02946089	1,01523713
0,42677508	0,37316693	0,361358	0,47456771	0,61923094	0,32001284
4,28278582	2,32395213	1,94095611	1,58783031	1,34919513	1,68166216
2,44533227	1,91088127	1,76231897	1,77267011	1,34998294	0,97503522
1,36246364	1,49525205	0,9672582	1,21296036	0,9974656	0,85480876
0,40263881	0,19993012	0,23480553	0,35658292	0,35754053	0,46768139
10,6214926	6,8255715	3,96596596	1,54302054	2,07923857	2,35066931
2,4605551	2,11464171	0,71580417	5,96376268	7,52778488	14,3831276
1,21334979	0,48587498	0,41147041	0,33077671	0,27742926	0,36942773
0,85167451	0,7374253	0,86504617	1,68040556	0,67880236	0,67626208
0,58243978	0,73290332	0,87976811	0,64554245	0,70990167	0,68961531
2,49719216	0,77030784	0,73072546	0,73412751	0,87320414	0,74385178
1,03946431	0,74931461	0,83731321	0,66433303	0,55726828	0,60908884
-2,03954631	-1,94845166	3,6721887	3,6721887	2,72448516	1,2653745
2,22483141	3,18190386	2,59999151	1,83643487	1,8752736	3,32022134
0,25561141	0,41211632	0,33329275	0,26792615	0,27704368	0,30102777
2,25179429	1,43716566	1,35796163	0,83012636	0,8283577	1,19113769
0,52534647	0,57320145	0,48764805	0,43252282	0,44037393	0,52179788
0,14585287	0,22526992	0,1976552	0,18253801	0,36638736	0,36064332
0,42455922	0,36851258	0,30251861	0,43248623	0,54892482	0,86493222
0,28381503	0,33544578	0,35726215	0,39542505	0,38167893	0,39995475
-26,6922426	0,12922728	0,10412239	0,10824245	0,1502076	0,23919222
0,16844567	0,15552185	0,14466866	0,17873554	0,1803274	0,1635609
1,09369513	1,01829274	1,14906839	1,84772926	2,0201302	2,0936753
0,89940048	1,27754364	2,09401021	2,35552008	3,75592397	2,28074485
0,16653283	0,11844973	0,14048341	0,17849405	0,18474278	0,29413745
1,23377471	0,33785729	0,20361256	2,62980222	-3,23829687	4,18644353
1,58860137	1,87461619	2,26011741	2,37909925	2,87524546	3,33534345
0,87891216	0,86182439	0,80962108	0,79482202	0,91950443	0,81913038
1,81857188	2,05418743	1,72102386	1,61539841	2,18311135	0,44864215
2,82651063	3,5021801	3,08581687	16,4463152	5,58347175	2,83003813
2,87010056	2,0023749	2,0461691	2,4129843	-1,15906428	3,10610941
2,33544021	1,62363292	1,49836133	1,46098842	1,75724027	2,2160927

0,15472803	0,16257513	0,43251594	0,4130084	0,38375628	0,26914708
2,36313207	1,55377315	0,8742482	0,82783682	0,92667204	0,46867236
0,29068721	0,29789964	0,47936726	0,32295593	0,33909237	0,36099573
2,80694339	2,21007908	2,92858301	2,57889206	1,74872231	3,21020599
2,91388297	2,68029591	2,73384105	2,86369905	3,07055104	2,85651927
2,52206349	1,99774932	1,86297803	1,16872771	0,72266693	0,99806476
1,19385714	1,01409586	0,82042587	0,83259906	0,81874614	0,89877728
0,80367583	0,95247628	1,02535825	1,63138765	1,10710068	0,29226035
0,0432505	0,59873849	0,88896123	0,7950111	0,8514081	1,15413822
0,22838111	0,22883426	0,29318199	0,50702406	0,77147078	1,05978641
0,07803778	0,06317588	0,07299383	0,19619874	0,48766732	0,67377152
0,40178871	0,41779211	0,54752083	0,81073946	0,99956696	1,31207714
0,74479162	0,58115913	1,04550958	1,35427476	0,56845243	0,64462657
1,46677912	0,64056203	0,37238517	0,33509878	0,33967087	0,29224807
0,68680165	0,52600722	0,47297994	0,45572692	0,27863036	0,23631641
2,09170419	1,92471842	1,79992824	1,8089898	2,84944541	-111,947319
2,42922594	1,47234623	0,88416926	0,46971365	0,42757865	0,52760101
0,84578691	0,80286048	0,26905106	0,49826454	0,54185047	0,83749735
0,86219496	0,98822687	0,99922149	0,59846709	0,78040354	0,97207451
1,55092391	2,09930344	1,02877599	0,31721466	0,31850465	0,28533021
1,13593706	0,87600724	2,27235002	0,77623955	0,82923182	0,68404245
0,71619533	0,82839381	1,02798503	1,14933237	1,25002059	1,29656721
2,48546071	2,04924329	1,64107123	1,08653785	0,93183475	0,70672708
1,96414453	2,11165501	1,96228045	1,48580434	1,30530741	1,11873765
1,42548549	1,29302324	0,97512671	0,94060326	1,16818344	1,20773767
0,05043741	0,06375504	0,12192939	0,14057602	0,1976005	0,24994427
0,77292474	0,69653259	0,82618633	1,12564017	1,06284417	1,06339436
2,26762107	1,79062917	1,51010685	1,42072659	1,41369696	1,26647766
0,50560832	0,57976353	0,4556799	0,47302847	0,82299577	0,78647757
1,60169163	1,29900148	0,94461862	0,89734074	0,86368544	0,66389943
0,2242171	0,25234916	0,28485149	0,41563082	0,41956137	0,32261893
0,10329295	0,04721026	0,07109528	0,08339643	0,07709658	0,24377518
0,15660264	0,2190918	0,1673441	0,15145098	0,27776364	0,55028459
1,30387333	1,58597065	1,84567606	2,26961972	1,85065445	1,93261347
0,3392159	0,35037764	0,17124148	0,19401631	0,24749394	0,37596056
1,33526486	1,28700947	1,24324657	1,19417559	1,10473385	1,04557075
0,619081	0,55628381	0,73427027	0,91842641	0,67231462	0,84951273
0,80333647	0,67079077	0,66084323	0,55366166	0,32465532	0,25793163
1,32954569	1,10955469	0,98530907	0,35973123	-4,9148263	0,55233923
2,6409925	3,14982935	9,03527337	4,02586207	2,73205892	2,29836227
0,21674986	0,16730352	0,14423419	0,1836779	0,22071623	0,14208657
1,79054339	1,48454401	0,99295096	0,85485449	0,76960772	0,91077726
2,67971376	1,68482482	1,47243898	0,5555729	0,76355226	0,72040635
4,28288816	2,85599359	3,08121619	4,32287226	1,6972969	3,05492885
0,48251142	0,4596407	0,5776454	0,39718003	0,39870364	0,57787858
0,13001761	0,26951368	0,59361049	0,36009107	0,29574132	0,51495605

0,01650815	0,00477563	4,29966569	3,64564747	1,28200309	1,29366736
4,73478025	4,79080147	0,99686048	0,53501493	0,78207987	1,15141331
1,07950843	1,36398727	1,62382836	1,28740347	1,04737764	0,98171085
0,76059628	0,81528424	0,53624328	0,66365647	1,16488805	1,37650258
2,22459508	2,76382728	2,6292636	2,47750219	2,83943678	2,51551332
0,62319224	0,56378095	0,50779398	0,2873255	0,22800371	0,24171087
2,0685079	1,67339715	1,77986375	3,6392716	3,92258843	3,87954471
1,31534698	0,84096182	0,72005341	0,80943985	0,63909117	0,69997284
0,92398187	-1,26201164	1,01302881	1,02408961	0,81927639	1,00405974

QAT2008	QAT2009	QAT2010	QAT2011	QAT2012	QAT2013
9,23191617	7,90961711	6,84790572	12,7703197	43,1526983	17,7766731
4,2850656	3,82836072	2,55544464	2,70718092	3,02904852	2,83816773
3,54285613	4,49930982	19,956569	8,90858602	8,76871058	8,4823047
11,6155901	11,698107	6,83079648	8,05554648	7,75513505	7,03091626
11,3432711	11,2045406	8,91433462	10,7221438	10,0326036	7,27480949
11,5644398	9,30386421	4,82002641	10,2049978	10,7238305	10,9020241
8,03436774	8,96274542	8,9970508	10,6785693	6,03779524	7,59043483
3,81076171	1,88828906	3,11092179	3,87046311	3,82036262	3,31675385
2,69919355	5,30583214	4,17885464	6,25529999	5,90209201	4,6916611
1,63324268	1,43982031	1,30702749	1,32742753	1,55362374	2,34921367
2,94142805	3,60714113	4,15197039	4,54788228	3,35760833	3,70699078
2,15504577	1,85627628	0,50112315	2,50378266	2,33402908	1,80538942
0,84521258	0,66874559	1,38577718	1,19471908	1,5181325	1,75103636
4,08481065	2,72348561	4,01363737	2,8919801	3,55710708	4,75668854
6,06551999	7,86226956	3,7794087	4,19643588	2,82190153	3,48382105
2,5141309	2,18645036	1,52546328	1,58569491	1,41296726	1,87697472
4,48292457	4,70408169	4,25139903	4,24978545	3,32796525	2,84590919
4,96923391	3,76876894	2,7751798	2,80037292	3,94354367	3,11869195
2,91546431	3,27368468	3,63671729	3,61590094	3,05805259	2,40511312
3,86568723	2,86296876	2,25483859	1,73029232	1,98063573	2,76246072
3,30192303	3,60187283	3,50045881	4,69575746	3,02771191	2,0362305
3,13751271	3,1641799	2,83112539	2,98697615	3,43926504	4,14677734
1,68724692	1,49243287	1,27386924	1,33691154	1,63526967	1,5727081
9,28499029	6,42606915	3,89186911	5,29731758	5,81121596	5,65824794
5,94052308	5,81516751	2,99095409	2,85147517	3,06430134	3,19045448
3,70837481	4,05137519	4,08886455	4,73037435	3,11435276	2,58077863
3,48524308	3,76885929	4,23227631	3,6439005	5,89237931	7,55750682
21,7252436	24,3180356	26,3834346	16,3798163	16,4794112	24,0472262
8,85218104	6,38984715	8,5180493	11,6470352	8,65054914	8,06347796
4,70774146	3,24348953	3,99723398	1,58133614	4,14910279	3,32169395
4,3506943	4,13325343	3,27577761	4,21935854	3,3719925	3,53022116
27,8436327	24,4906312	32,0056071	27,3433554	26,7237768	19,9625183
9,38831338	14,7446775	17,506831	20,7510896	18,3742449	15,3983241

54,8480864	38,0587754	10,6693463	17,8477344	35,8195333	36,5898799
3,44693908	2,10893725	1,47018501	4,79242044	3,86718924	8,46189185
2,87022154	4,59309491	4,4308754	3,60131649	4,46373999	4,34439227
10,5572835	9,6015978	7,3722777	8,67329431	6,95340826	6,69142659
10,6562191	11,6690123	7,95433785	4,38388508	4,07334516	4,06273519
26,189396	17,3403966	29,7558086	13,371066	12,609693	9,30220934
3,79091323	3,54883221	4,35755692	3,23658675	3,41533312	3,20770552
28,451953	24,4152252	25,6454875	17,4499074	18,3755319	21,0045153
5,85996539	4,25788783	4,85465038	10,8856613	4,1910797	5,12787684
8,89777213	5,58539391	6,39975381	6,36271227	5,58041757	9,99608988
4,47702391	2,70262502	3,24221637	3,22999617	3,66523827	5,48281765
7,02651343	7,45800818	7,70843306	5,58011718	5,68013635	6,47147076
7,97524797	5,72532889	5,30573206	5,41198975	4,29094167	4,39256066
5,04058812	6,72883519	4,5937429	5,61286664	3,8182966	3,58195133
3,32273951	3,86228898	3,72609439	3,60278326	3,00275597	3,17845223
20,9292909	6,32080894	7,68033455	7,09299279	5,10847648	4,81062108
5,29839257	4,24211976	4,00635495	4,8066959	5,86656898	4,4422259
5,49136836	4,23247694	5,08476849	5,23682884	6,04040636	5,33707138
2,76557936	2,00307051	1,61617437	2,48001106	2,3889097	1,59904787
7,9233906	7,61024994	7,82700773	6,7455281	6,86915955	5,78383942
3,44246401	4,4269088	3,72290457	3,69785752	8,62494138	10,6873652
5,11010686	3,28324333	2,30958137	3,38328726	7,06560309	3,41949549
3,3229753	2,85334396	3,19290775	3,93956704	4,62873844	4,15804914
3,50512041	3,40788262	2,35201031	2,79598575	0,28853778	2,86678426
4,30436968	4,4557191	3,66940447	5,68696698	5,80534648	5,13931306
4,85598981	5,09962617	4,03332702	5,05007279	5,08586585	3,89120915
3,50774968	6,03888473	3,64551093	4,23047067	6,59691029	7,26421888
5,7118234	2,66489888	1,84397753	1,57799328	1,33733559	1,23670532
4,08268515	0,58199651	2,36155903	2,28022789	2,52247414	2,62375313
3,87014287	4,2353587	6,72900017	23,4028123	10,4450101	8,86197405
1,96867873	1,20927954	1,14161339	1,28216103	1,26098236	1,26074094
6,21624617	9,13877391	7,83774246	8,17800537	5,61875041	6,54411512
5,46006012	4,26964923	5,31666949	5,85195721	6,51790987	6,65697488
4,4611693	4,00237027	3,75039041	4,14482537	4,1990382	3,82035628
6,75732446	4,60740961	5,93879558	6,03099009	5,84569254	4,2399622
4,13797822	4,45028762	3,51693899	4,40761158	4,21760948	4,5980844
2,20286567	1,02229228	1,8907249	1,9207855	1,85049189	1,76056858
5,0044157	4,50722722	7,2783868	8,38777203	8,76016921	8,02446089
3,28992114	2,43032379	2,38244741	2,54533677	2,60799586	2,43597912
3,03809647	2,80910724	3,47003538	6,17216963	5,02512097	3,63029565
3,52314833	5,22201234	4,51782592	4,36699828	4,08459484	4,43461776
5,993622	3,56281603	4,55973624	4,98298101	5,71705184	4,77409644
5,34277117	3,57582524	3,65204065	3,41137813	3,62112668	3,43117108
4,85757927	2,86123977	2,42936753	2,80216483	2,6664062	2,40565019
3,42785004	4,41448819	2,951984	8,71452826	13,3504133	7,72940537
5,12716023	6,65005971	9,61070992	7,22535941	6,36784709	6,14322386

6,00723834	4,29672373	2,91779685	4,62700064	4,06950047	3,15485116
6,4917068	6,04046349	7,9282142	5,88211456	6,83878828	5,04895833
4,84019657	3,5621427	4,89624831	5,72094644	7,35329364	3,56555488
11,1975334	5,43550653	4,55351378	7,14423807	4,3903307	3,03037931
4,81602635	5,89548535	6,53786739	7,76730186	8,60682717	9,93491454
1,10238809	3,29908641	4,58355847	5,42635724	4,80779835	3,8770959
3,17445606	4,17096742	5,64448405	6,77291424	5,9306348	6,07331072
9,28915928	8,20454707	7,89676889	5,61189301	6,39076757	6,33489278
3,03491389	4,33616929	3,32275582	3,54964472	4,90036817	3,52282871
5,302873	1,94086004	1,19197725	1,21997442	1,02194437	1,14472261
7,55951342	12,6631106	13,2231645	9,42757848	4,63782664	4,6568857
5,2665847	4,92332708	4,76180705	4,59821036	4,28225291	3,64208053
8,13287366	10,8545043	13,9663634	13,4662157	15,514248	19,344743
4,10734275	4,0435177	5,69126215	3,24448124	4,09529603	2,58280003
7,73249534	16,5143096	7,41031941	7,86023166	5,29034274	8,29124316
4,69686894	2,66587982	2,78274384	2,83917352	2,8524847	3,1274848
1,59787263	1,87563066	1,70459207	1,58383964	1,59226258	1,5878848
3,17863162	3,96864395	4,222207	4,19829691	2,66438498	3,38760603
5,55290987	6,09305056	5,10918419	5,96679596	4,81696458	4,62204085
2,87876488	2,96041242	2,68715806	2,54909862	4,40998876	3,72338561
5,50633145	6,29865916	5,76459996	5,28688897	4,92136114	5,08855474
2,63160719	2,73370796	2,65400654	2,61786939	2,76603919	2,63547199
4,86258737	4,12591433	4,39723325	4,8877687	4,36441375	5,58657557
1,50535278	1,61700216	1,64774897	1,73462148	1,74586488	1,70644405
9,28288349	8,62229527	10,4441046	9,72927827	10,2801005	8,71094334
6,55080618	9,52974115	20,3761041	7,92973547	4,74134559	3,9688982
11,4883957	3,36148227	4,35226601	9,95979071	55,6209729	20,860489
2,24392028	3,13108697	3,63413664	3,34348063	2,6360264	3,75986455
7,25473546	4,51015252	6,46632512	6,98335432	6,63460807	6,46259397
6,48605747	6,47931273	6,92660872	4,90841099	5,4774311	6,86362925
25,3073354	42,4567418	28,6039783	33,7676938	21,7680542	7,52967744
4,73189624	3,01478483	4,84564896	4,87333736	4,21212252	4,79367365
5,10102221	7,11895272	5,78389286	5,93997229	5,7638633	5,8112451
8,41462207	12,9770358	13,3936057	12,1877618	10,1878041	14,4995874
3,14364776	2,95931263	3,13336738	3,3745549	2,78042399	2,68193713
0,98533087	4,32501624	0,90877298	0,72183745	8,03366213	0,82699004
5,21741096	6,55371041	5,97943148	5,46160512	4,86517984	67,2594178
15,4488919	17,7408486	21,3119717	16,0180718	15,6589314	21,1191352
49,4236878	51,6104914	54,2042046	6,96298237	6,9239523	7,14066493
15,2549816	16,4147576	13,0216174	9,58422553	11,4797753	10,0897919
13,5895969	6,40695214	6,20507857	2,1748758	0,16307234	2,55585259
3,35406646	3,14016672	2,68805528	1,92915118	2,82001123	7,69794912
0,24476598	12,9825023	5,72647142	4,85773132	7,03970475	7,33478402
0,50268833	0,62778798	0,70083739	0,92635807	1,0463145	1,28135185
0,19378443	0,26499441	0,27162276	0,49574129	0,71349887	1,34842798
2,29765204	1,5710238	1,89169542	1,42332446	1,09207312	0,96880697

4,33509208	6,59715924	4,8576884	1,07806431	1,01378383	6,97262266
3,56190107	5,68679176	6,46260892	2,88441184	2,51298289	2,12590245
1,66233081	1,54839053	1,27802708	1,02932094	1,05206709	1,48416753
3,97749239	1,78350457	1,75493246	1,76177443	0,80807227	6,26307472
6,93776356	4,58780322	3,66532666	4,0447214	3,69065791	2,59645463
2,65275682	3,13348239	1,67615949	2,82828706	4,28934221	2,32711948
5,44959902	4,77998709	4,78138731	5,38971993	4,27857219	3,31650384
3,3948761	3,44876941	5,13790961	3,11679816	2,78645555	2,22608559
0,25827511	1,94880348	1,94875182	1,20904138	1,11490086	1,04966192
7,68597127	2,40736175	1,00393252	1,01667462	1,25417719	2,15429055
1,52939026	2,35680841	2,05994346	2,98759171	1,7588578	0,90726631
4,04419162	3,32947661	4,20002699	8,20301777	2,78197196	3,60114822
1,02126071	1,23834409	0,72315495	1,52949204	1,56679318	2,53784334
14,9769806	16,4082278	10,2712692	10,699145	7,62788541	8,32175086
0,69713157	1,23302893	0,7731081	1,43274865	0,74026837	2,1372927
1,51615339	2,87068916	2,85507563	2,02494839	1,50081091	1,34329582
1,60594731	1,41310031	1,6178341	1,71034733	1,52672727	1,92721473
1,13504189	1,274283	2,79534611	2,02380928	1,61649449	2,41947159
1,92724422	1,79530822	1,79320568	1,2449694	1,54333944	1,68341985
2,78910671	0,62290517	0,68317389	2,14734398	1,21524259	0,37989312
1,16332428	1,03926166	1,31901556	1,24773255	1,14918845	0,8609064
3,63520899	1,7694501	1,40136132	1,54171589	1,36645351	9,4424188
1,10321618	0,80434886	1,04793725	1,49335761	1,34273065	1,06590472
8,89013775	8,60651606	9,09064592	8,18346044	6,44526948	5,43532874
0,56796088	5,3891153	6,18489437	3,84095923	4,76088433	3,69051505
4,78803857	7,63610799	1,92346147	3,15244319	1,47283193	3,08438347
2,41864031	4,07854	5,36277521	3,66566549	2,39042161	2,3499129
1,84744142	2,47461538	15,0305344	2,81743252	3,07143407	2,64948158
6,17203065	13,3953069	16,0726681	8,12420043	6,43706437	0,60427961
1,45606267	2,7871509	1,44133511	2,02424402	3,77018732	2,22784891
6,29397838	15,1889333	9,52690601	0,30394447	0,25471086	0,22790929
10,1204749	6,93941993	6,22886416	4,20608782	7,44283275	6,53423339
1,74469784	1,65913862	1,92701513	2,08614065	2,32033797	2,14639911
0,72373604	1,15286123	1,56430698	2,93740458	2,27535814	0,90417973
4,92618517	1,61849986	6,98719429	7,0468742	5,21134705	6,89483644
4,02911011	6,20682486	4,58626293	1,14037846	1,38413111	1,76183115
2,97363436	2,71472931	2,40872104	2,82671042	3,05915746	2,78549843
3,87803692	3,94092066	4,99922655	5,30188285	4,7649736	4,5798956
3,73959026	4,56306472	4,68973241	3,76267466	4,34839954	2,68639268
1,35033129	1,42820355	1,58377519	1,71330178	2,1141599	1,98429835
3,50264354	4,00705185	3,68786987	3,37701922	2,84669497	3,15409627
16,7337923	4,06077009	2,2005424	2,33671052	1,86261396	1,42868141
3,64205316	3,4026162	2,9514773	3,78759181	3,04324281	3,18813314

CAT2008	CAT2009	CAT2010	CAT2011	CAT2012	CAT2013
4,13088969	4,33047737	4,31153479	5,80098922	6,49536704	7,49248919
1,5086525	1,09972549	0,86002271	0,93898275	0,97739977	0,97935216
2,84726285	2,94952578	2,66266111	4,01515788	3,64590076	3,51583061
4,28066434	4,20003644	3,52727624	3,43638459	2,96772754	2,90802071
3,45241014	3,61339829	3,14658819	3,16952902	2,77357524	2,37788749
3,21358341	3,40166459	4,01354126	3,65666788	3,74586448	4,20577925
3,0996529	3,77243473	3,34233891	3,27750423	2,62262805	2,74637506
2,30278285	1,69151814	2,42045403	3,07308526	2,63282759	2,39637637
1,78057502	3,30940034	3,00421178	3,57531502	3,05853931	2,42006518
1,4579661	1,31908274	1,19007071	1,19428858	1,34524497	1,72987568
1,37633125	1,43891346	1,3149457	1,1400605	0,91921637	1,0389574
1,57081894	1,43732089	2,06344421	1,90455715	2,06768264	1,64992442
0,59014622	0,50995378	0,75979602	0,81817735	1,07267632	1,13702412
2,64332978	2,24123326	2,74304633	2,23350971	2,51715389	2,91931014
2,89123209	2,41459441	1,5842902	1,4765255	1,11928788	7,89380186
2,46193785	1,94575178	1,42623377	1,43211795	1,30064055	1,68574537
1,42703122	1,67024092	1,43895038	1,22062495	1,04731586	1,07694198
2,09818273	2,1642729	1,72564073	1,84077124	2,01970013	1,68107998
2,26224186	2,0924795	2,71957532	2,50781064	2,3273723	1,90942214
1,64049219	1,54787984	1,12865783	0,97772015	1,02797723	1,1813916
0,58080107	0,60670327	0,64991653	0,67150862	0,55399826	0,67483424
1,25414241	1,32812436	1,17573814	1,31581039	1,36611676	1,48664478
1,23800844	1,20831437	0,96795146	0,97646651	1,14036808	1,15900849
6,43085654	4,82532867	5,21985858	4,19641386	4,43361816	4,33926621
2,70882999	2,88398426	1,91270901	1,85984657	1,91346117	1,7783118
2,3192967	2,72915305	2,69071056	2,30846783	1,9780612	1,86900708
2,5259683	2,87856779	2,99738966	2,83329192	3,38828597	5,04350997
6,33727648	5,73963	5,11190284	4,94384719	4,35126991	3,77555538
4,55152033	2,87249839	3,45513846	4,48501326	3,43227841	3,35764893
1,53628632	1,1902688	1,05887458	1,01518666	1,77846583	1,65885437
1,69276151	1,98419946	1,96810586	2,32727563	2,34853526	2,21028853
1,94584819	2,35655538	2,91653363	2,34885596	2,20250011	2,21738918
1,77861115	1,68362861	1,64534289	1,37860217	1,63679848	1,60201755
3,14211681	3,07142269	2,75114934	3,55902437	3,15340477	3,53095855
2,54508988	1,7652038	1,22222483	3,38776819	2,72193269	5,16464092
1,44084802	1,40528722	1,38063082	1,4939141	1,25174739	1,33083663
2,54544134	2,26911076	2,50515969	2,78503448	2,619622	2,37392038
2,47143176	2,66860359	2,12470393	1,95809155	1,94209297	2,00248508
4,92883297	3,61280893	4,94960351	2,54179648	2,88188725	2,85762545
1,07395396	1,19747047	1,30086706	1,31983299	1,24775894	1,17498633
2,26046134	2,46990751	2,18002613	2,1430755	2,10269633	2,07186067
2,7669138	2,56331625	2,7966445	3,62409886	2,37233603	2,6673402

2,48222226	2,00466522	2,2989801	1,74410654	1,50156475	1,49428264
1,75227991	1,27509208	1,45882903	1,19787417	1,04680205	1,0195612
2,55645408	2,9236102	3,30201283	3,20135428	2,64152699	2,54676855
4,27509118	3,32570758	3,02742257	3,5978897	2,92314502	2,89227204
2,17661133	3,32215839	2,54232073	2,76072904	2,27130678	2,34805165
2,16621525	2,41567756	2,26751061	2,04767633	1,85371905	1,79479017
1,93682194	1,81964298	3,16499477	3,85626373	3,38701741	2,18431257
2,1106321	2,53301591	2,12818937	2,21657918	2,95387073	2,38950067
2,1056439	2,35426841	2,5883516	2,63969071	2,93802082	2,31131465
1,27439293	1,07335006	0,82806874	1,40762704	1,36512619	0,78594041
1,49735207	2,26275167	2,07575634	2,10910912	2,1346946	1,82792164
2,09464295	2,04677291	2,25503242	2,8360704	4,43767698	3,84932238
3,7442396	2,48213024	1,79402243	2,11380676	2,45345841	2,21857911
2,15612491	1,89381904	1,93120978	2,2800149	2,5122523	2,10537385
1,25457895	1,49874954	1,32583906	1,55445532	0,13841786	1,50410669
2,00440316	2,06686801	2,02941386	2,28839808	2,50191628	1,63917911
2,50201372	2,77944305	2,41981058	2,45695439	2,32466829	1,70215336
2,54688831	4,02609768	2,6453449	3,04839533	4,1206733	4,64556666
2,81755124	1,98020591	1,48805507	1,34706821	1,18594297	1,10952219
2,36830817	2,00178701	1,16299825	1,15987929	1,01909008	1,23237702
1,53085955	1,72279997	1,59054198	1,44884108	1,36071163	1,1794236
1,04580257	0,82961109	0,76615377	0,81879719	0,84579398	0,77811954
1,70622232	1,96583264	1,65360296	1,67425953	1,40980143	1,49161625
4,147911	3,06215328	36,7014722	4,80869065	4,646627	5,00813992
1,67449658	1,77459844	1,86570022	1,94367202	1,71920675	1,65278637
89,850225	39,0605136	42,509179	3,09008717	3,52195176	2,82666452
3,24820054	3,48266864	2,78177304	3,53429784	3,43896466	3,49942978
1,09751743	0,70315021	1,163317	1,14065215	1,22621618	1,22974958
2,04791644	2,23201938	2,86154775	2,89228693	3,2527399	3,45396374
1,82114697	1,60318273	1,565266	1,60303973	1,63089906	1,57029599
2,02392267	1,65986312	1,77056976	2,43208993	2,0088532	1,44768901
2,5016664	2,64133131	3,27899543	2,40520507	2,36966348	2,92847158
3,23775883	1,90950511	2,30426821	2,7358103	3,02649048	2,80493217
2,38670824	19,2147883	2,41645553	2,82119286	2,95930181	2,57870567
2,50681183	1,80049169	1,46881446	1,48419194	1,7364368	1,66580949
1,74873406	2,5155323	2,0939222	1,993414	2,39061154	2,14170719
3,46144587	4,38298298	5,38225449	4,32741289	3,88407461	3,59199164
2,03174015	1,83733326	1,36383624	1,72419097	1,81612306	1,21696396
2,73181166	2,68156333	2,77503576	2,46066752	2,48094302	2,1944042
2,83346477	2,47065596	2,84358681	2,93437986	2,58217025	2,12783613
2,60490405	2,35133615	2,19503233	2,33398042	2,42172853	1,80496527
2,79331993	2,93687003	3,32326378	3,16848753	3,27233812	3,69476082
0,34976605	1,29089057	1,88016172	1,82643228	1,65010626	1,37479631
1,67434315	2,28717244	2,48696155	2,32545508	2,01648131	2,1865824
2,63239218	2,4258692	2,42511858	2,15153942	2,00818733	1,72710045

1,11031924	1,53569608	1,7199111	1,49929191	1,10963967	1,07729534
0,46767281	0,61142689	0,58827774	0,62944152	0,71805988	0,65681555
2,16631661	2,3003657	3,01581815	2,26805194	1,87728102	1,98020221
2,43794926	2,39115657	2,3602716	2,29136741	2,30075513	2,16285711
2,70933131	5,46371184	6,58051283	6,14747208	5,53548086	6,59038692
2,16579354	2,4389713	2,40291276	2,06765697	2,53780947	1,83404594
2,55482065	2,5448751	2,1279954	2,16350062	2,14214808	2,35582263
1,94102828	0,77915261	1,32676387	1,34312787	1,35042602	1,38062976
1,26274056	1,43570417	1,42922381	1,29085913	1,31589425	1,20536465
1,75329888	1,93567174	1,79850067	1,70328126	1,48663437	1,5756774
2,84523121	2,79567316	2,79393778	2,75620215	2,47990833	2,40143487
2,13325164	2,18973446	2,43005961	1,86797525	2,00455072	2,02970906
2,89605483	2,90175863	2,99226749	2,44137084	2,57670438	2,56830368
1,76813379	1,91069833	1,94326788	1,85160187	1,95381371	1,7175369
2,4934535	2,46677893	2,40171156	2,46274048	2,40842685	2,7913077
1,12133013	1,23690794	1,27034231	1,24455853	0,12984499	1,14175678
4,5797681	4,69883107	3,97531077	5,27846649	5,42165489	5,24607795
4,8220931	6,57837453	6,58950586	4,12353859	3,7535026	3,21785797
1,97352103	1,75151333	1,90343428	2,84561921	2,64459752	2,22955554
1,76954287	2,20885177	2,18851838	1,90177148	1,68051569	1,94198387
3,01184235	1,83694696	2,66005889	2,76427048	2,85797525	2,84160863
3,41006901	3,29619051	3,55222388	2,82612216	3,17340944	3,42382903
5,86361859	5,2774657	5,48153145	5,21075253	4,61542333	3,25590724
1,91229729	1,33922977	1,70466831	2,72327556	2,7264262	3,45165095
3,04239621	4,14157661	3,34110696	3,25801354	3,2139119	2,90430222
1,79076002	2,2349359	2,52644118	2,48636738	2,32484404	2,18076174
1,54545455	1,44424319	1,84953974	1,9433428	1,83181945	1,70373625
0,67490986	2,1520724	0,33694854	0,66217605	0,5879998	0,47516031
2,59581518	2,45057373	2,46096379	2,38422523	2,45752215	2,52710285
6,69298419	6,87923952	6,49563526	5,86907994	5,70437185	6,09338789
3,15650907	3,63460013	3,52221495	3,56599121	3,51560398	3,62391998
8,05232658	8,34045844	3,95195259	6,35089752	5,83207618	3,64342331
2,58213086	1,47490374	1,06363086	0,26403584	0,01942961	0,28563604
2,29165733	1,45376149	1,47001374	1,44270479	0,30397102	4,15068589
0,21651648	3,91076215	3,59936321	4,11264107	5,21627657	4,9243002
0,28420949	0,31155424	0,35927573	0,41682193	0,47301321	0,52595069
0,19032094	0,21620269	0,25602361	0,43226101	0,4484089	0,79767893
0,52764298	0,32177672	0,42934854	0,43381388	0,47990148	0,38498426
0,49239429	0,62647467	0,54369126	0,77830697	0,76872901	1,5519794
0,42091141	1,06992794	0,79925379	1,67739831	1,15676707	1,56229333
0,55928784	0,5551501	0,51858287	0,47164993	0,51115255	0,4980867
0,40605254	0,37632283	0,54303328	6,52622685	0,40806465	0,6023447
4,23213731	3,39253323	2,94954385	2,88166652	2,56866786	1,88127592
0,43283364	0,46622955	0,37271266	0,36182684	1,91183974	1,13123224
0,68642467	0,63516765	0,89919806	0,33805557	0,31735809	0,54513494

0,26720976	0,47622914	1,08880454	0,57469836	1,45057913	1,65977194
1,79714223	1,6284829	1,67338454	0,95461958	0,86074464	0,84068821
0,71447629	0,57888326	0,46811973	0,46364192	0,5315214	0,61050232
0,22129591	2,87974981	0,28631464	0,33575281	0,46598121	0,37954984
0,30349434	0,31309913	0,35317056	0,6069646	0,42717446	0,42042846
0,29233874	0,29925168	0,25010017	0,30786709	0,31624166	0,27760707
2,58824137	2,05783663	2,16563132	2,25840879	2,53418467	2,02667542
0,39095268	0,62660759	0,44264483	0,61065383	0,5451634	0,90528404
1,21839519	2,11370049	2,34184631	0,85531653	0,79925478	0,81658732
1,42116548	1,33746538	1,50872496	1,61226772	1,46233076	1,86231769
0,23971755	0,27612027	0,30765566	0,36586544	0,32663862	0,46710372
0,80977715	0,80230753	0,63844479	0,63546759	0,74514225	0,8474676
0,35411321	0,14793143	0,20899159	0,45901687	0,63956411	0,24041049
0,04308998	0,1222083	0,18079383	0,2755774	0,29887463	0,14438619
1,02839512	0,70330403	0,52075566	0,48171073	0,59240603	0,63411003
0,69503886	0,65243782	0,90722493	1,19427094	0,26705137	0,28882475
6,752897	6,62486497	7,42426164	7,04439845	5,89531637	4,8810198
0,27342825	35,030881	3,8253982	3,13710414	3,91480034	3,06555003
3,46106937	4,61410365	1,86849009	3,03061075	1,44087394	2,99349778
2,27090671	3,69760313	0,91679607	1,01844586	0,98272714	1,04656469
1,25789645	1,76564215	2,89133627	2,2945125	2,56662737	2,04435911
2,32755382	4,63957487	4,78495318	1,96379333	3,47883891	0,57879622
0,84439388	0,89604157	0,88782134	1,3922026	23,642945	1,55739605
2,29956709	3,52414192	2,07114226	0,17459549	0,17588316	0,1350095
8,99276647	6,23966562	5,74760253	3,5458655	6,25396624	4,9995908
0,88099347	0,85058827	1,06555817	1,08777545	0,82787777	1,02780095
0,14262473	0,2025333	0,60285765	0,3973249	0,21336194	0,17613351
3,42392747	1,50013217	4,63355932	5,3620343	4,03851274	4,94985929
2,94100267	3,19595674	4,13056269	0,85159594	1,16175238	1,43358061
2,06173975	1,9273171	1,89030798	2,05543631	2,13688333	1,79776982
2,75060804	2,78970019	3,39814392	3,06634599	1,65066652	1,68395338
2,03099892	1,97083032	2,44973674	1,712397	1,60784394	1,21130721
0,78030172	0,81985982	0,93363023	0,89563408	0,92588239	0,95750318
2,83082854	2,92791273	2,6768113	2,61304617	2,46311075	2,49077405
26,0608516	1,22616996	1,46604312	1,24011098	1,54688463	0,83921585
2,67506977	2,5526698	2,03656568	2,55277338	2,06505677	1,89864278

Sales/ta2008	sales/ta2009	sales/ta2010	sales/ta2011	sales/ta2012	sales/ta2013
1,25176052	0,98056951	1,00590573	1,05567027	0,93111808	0,84707866
1,43732473	1,04893189	0,82619303	0,89882876	0,93603233	0,93880112
1,06121009	0,80270519	0,80384979	0,92124159	0,72171424	0,56744986
2,57044283	2,72354565	2,31316103	2,02956125	1,72577283	1,63227773
2,19325076	2,36243053	1,99946531	1,89115405	1,62685404	1,43535819

2,01136946	2,11060058	2,10750177	1,98407819	1,86099255	1,89355306
1,68353752	1,97560524	1,77186594	1,52525985	1,32028693	1,22137574
0,53654836	0,63107753	0,60809786	0,70461788	0,55623829	0,4878595
0,7228097	1,08666259	1,04461795	1,02608096	0,855638	0,7323692
1,18174988	1,1076026	0,90673242	0,91931617	0,91083937	0,95992723
0,78771211	0,78579037	0,76422911	0,6804153	0,61881739	0,73646623
0,76674324	0,87040255	1,14468138	1,07444754	1,11235757	0,9407474
0,26571752	0,21282625	3,27778789	0,28511809	0,31770803	0,37274339
1,34514151	1,25846453	1,53086421	1,50897328	1,63552958	1,56504588
0,8994938	0,78914949	0,62085698	0,8584642	0,74313675	0,56043856
0,50072636	0,62867117	0,61599559	0,6349414	0,66021674	0,6879203
1,29550516	1,37040158	1,15164954	1,0952335	0,96895723	1,00808932
1,70747742	1,754264	1,37555262	1,45004526	1,56777589	1,35313426
1,15440758	0,88338288	0,84017485	0,69909988	0,72769772	0,70712162
1,42220239	1,34199864	0,96964231	0,82715151	0,88850421	1,0273556
0,40757517	0,41318668	0,40170773	0,49613256	0,45371182	0,56362156
1,13647464	1,15616616	0,9581021	0,92438875	0,89877711	0,94360484
0,96487598	0,97403429	0,7731137	0,8102237	0,96598046	1,00002999
2,57739382	2,35676857	2,35720359	2,05675195	1,99757226	1,95266712
0,97999485	0,92606697	0,8123233	0,85204011	0,84529468	0,73927438
1,33687194	1,47148558	1,64215761	1,43243736	1,26595825	1,23769696
1,40819682	1,62689576	1,57434908	1,52255096	1,36017249	1,99870549
2,53591829	2,48831494	2,12186653	2,19194652	1,73526195	1,55802848
2,48502082	1,67508321	2,23951366	2,95773983	1,91194839	1,8766397
0,48101495	0,33986751	0,36408806	0,48820366	0,71042508	0,80798192
0,79267561	0,93145157	0,9371149	0,96416767	1,1607151	1,23068899
1,33335391	1,48236241	1,81629614	1,58987107	1,42021001	1,32946206
1,25666492	1,21086711	1,22608778	1,07152058	1,18114896	1,09191806
2,14954965	2,19977437	2,11358821	2,73447334	2,53837716	2,73768723
0,35386647	0,36252035	0,30594512	0,27340865	0,27283437	0,26981077
0,79890415	0,85201207	0,94193761	1,07246208	0,95532555	0,93234977
0,90837344	0,89894116	1,09063698	1,15675949	1,08458807	1,03200107
1,8453002	1,94444858	1,60950722	1,37654248	1,3759576	1,45278867
2,64284584	2,55296635	3,68320825	2,01458602	2,43285282	2,36553764
0,76001189	0,84698834	0,94619312	0,95997477	0,89017672	0,886761
1,34302229	1,43627589	1,33027364	1,31344878	1,30889833	1,32581003
0,81403064	0,74451785	0,75327173	0,83542331	0,71486989	0,87153438
0,38153756	0,3050486	0,4235584	0,40512879	0,37880271	0,39123464
0,60034396	0,49797161	0,57463835	0,53670504	0,49277415	0,46924247
0,66300765	0,71178254	0,78025669	0,76654571	0,76593908	0,78990055
1,94314226	1,47874872	1,5908752	2,23405275	1,83871966	1,52652995
0,9136053	1,11465177	1,07966323	1,17929717	0,99812886	1,07809012
1,94926573	2,04360421	1,87581294	1,67046199	1,48844606	1,45774032
1,7119404	1,42858396	1,52022761	1,45677926	1,04295197	0,93369647

1,29595379	1,21606846	1,08648899	1,36848198	1,53241586	1,26540219
1,21064031	1,18054155	1,41693323	1,64473833	1,85377865	1,63032512
0,79001872	0,6544114	0,55374737	0,93683581	0,79493099	0,51227313
1,29756188	1,24281899	1,24358586	1,38245395	1,4057935	1,21847079
1,50281575	1,48977423	1,83852858	2,17638448	2,07031554	1,79492839
1,08947672	0,94099497	0,84710599	0,92151825	1,02938595	0,92739316
1,11046479	1,05897963	1,0316224	1,05492698	1,08645429	0,85412125
0,58238852	0,70514547	0,65951849	0,73216202	0,07339236	0,82232939
0,96347106	1,08619392	1,13381882	1,27457071	1,17554118	0,90129055
0,83882927	0,81778827	0,8600449	0,97461036	0,89078523	0,62348938
0,65063513	0,81811171	0,57108813	0,68708856	0,74052376	0,65030336
0,86655018	0,79662887	0,72577213	0,765117	0,75984247	0,70248869
1,59007407	1,19591307	0,78230573	0,83277195	0,74824524	0,89063914
1,03151164	1,00049743	1,18615089	1,02132167	0,95170068	0,83655685
0,90702847	0,72782884	0,68388615	0,73374046	0,7702983	0,66926477
1,01975486	1,11887922	1,02797882	1,10571337	0,99773131	1,10146283
3,75432212	2,7259717	3,45067766	4,22902335	3,50656666	3,74602282
1,11428721	1,17989088	1,23476728	1,32631302	1,1590145	1,10615059
2,21942387	1,74296293	2,01362679	2,00914279	2,28078358	1,63050995
0,87913739	0,86796315	0,9507876	1,10965258	11,8808569	1,24875247
0,5002269	0,2725783	0,45990513	0,31739682	0,36394652	0,40109384
0,89468584	0,97718083	0,74592745	0,634655	0,69839022	0,722821
1,0904017	0,96976433	1,02740607	1,00175952	1,03552918	0,9800301
1,67974909	1,29894566	1,47815743	2,02127782	1,74175794	1,2018443
1,17552618	0,84934368	1,34579546	1,3449666	1,41117602	1,5784706
2,85217018	1,67563916	2,06553374	1,69995219	1,95678825	1,92393992
1,88770499	1,44815513	1,89907767	2,31085427	2,38269888	2,12881605
1,94612437	1,39674609	1,16253181	1,28071078	1,46293398	1,28376086
1,22196434	1,72320441	1,59348485	1,53157705	1,66465768	1,55838858
2,65534654	3,20750122	4,18302509	3,46720606	3,11179988	3,18908512
1,10884186	0,91720191	0,68045121	0,72183399	0,89740245	0,72433844
1,20217984	1,10780544	1,15182045	1,05342829	1,03170502	0,90600671
1,32574631	1,13366354	1,11981288	1,05735482	0,93197688	0,84817413
0,91391738	0,89402968	0,95008826	1,01997345	0,97737361	0,80471077
1,21733589	1,08880919	1,51443925	1,58491293	1,64146292	1,66035796
0,281825	1,06517125	1,55865276	1,62551361	1,45441172	1,1852158
0,97914831	1,11188836	1,20943668	1,03728741	0,75622509	0,83742283
1,46941193	1,3625306	1,36948123	1,23145095	1,12533941	0,90050263
0,98527459	1,00747784	1,12127746	0,80267224	0,60736453	0,54200924
0,32387121	0,42120223	0,39433008	0,400061	0,39900969	0,39325122
0,56056769	0,66697357	0,66048976	0,60424812	0,5138331	0,51487771
1,45585548	1,45983172	1,46357662	1,43394233	1,45821205	1,39496727
1,54116899	2,59375826	3,2500869	3,25993111	3,00784993	3,17827754
1,22126824	1,19820074	1,25665735	1,16046564	1,11238988	0,88930247

2,20465104	2,25424164	1,91213281	1,91213281	1,91964208	1,98537809
0,94949401	0,55754102	0,91805849	0,89421749	0,94606025	0,99297396
0,90580889	1,109184	1,08791256	0,97474064	1,01180711	0,92574287
1,53357279	1,54533093	1,4277629	1,07943748	0,97259929	1,03320713
1,8709166	1,82271139	1,92110322	1,94018756	1,79846586	1,75897231
1,69873408	1,73145901	1,83014619	1,57178181	1,63299329	1,71311981
1,21211292	1,32084213	1,40035989	1,28008879	1,30092749	1,09957229
1,22471156	1,3784214	1,43031193	1,36003655	1,43121767	1,26755589
13,612084	1,39623675	1,40076945	1,46319057	1,46733721	1,38333247
0,86758874	0,94513669	0,95603491	0,96171061	1,0059806	0,81469753
2,39484139	2,43779511	2,26291761	2,23893527	2,27812231	2,30424047
0,58904327	1,18487395	1,1414793	0,65371412	0,52183848	0,45943629
1,54650838	1,3999965	1,37755103	1,65996397	1,68149918	1,57142932
1,61147884	1,31855671	1,08630677	0,7698051	1,51825643	0,87119977
2,21062002	1,35267338	1,96255816	2,07344432	1,99869319	2,07173891
2,94129883	2,86323037	2,98450674	2,42752211	2,70070186	2,82616639
2,75603236	2,35078409	2,4532551	2,40673538	1,99184155	1,53388621
1,62926093	1,16124352	1,43187334	2,28221983	2,61162198	3,3048608
2,83899876	3,77195882	3,02681942	3,00866853	30,4186873	2,77784162
0,92211236	1,21684983	1,28387104	1,33394144	1,26616724	1,24665292
1,14607879	1,17108667	1,13853606	1,07561934	1,19326061	0,94052372
0,13987864	0,13304409	0,09827882	0,12642018	0,13389119	0,16508915
1,46719955	1,34313273	1,92083772	1,35304597	1,39926302	1,3705016
3,60224345	3,68998094	3,29903618	2,97495653	3,03853002	3,18340963
2,85314885	3,26617665	3,19264857	3,19985851	3,18278415	3,3163967
2,27761835	2,34539478	2,01647061	2,10877711	2,6357185	2,5164891
0,41074418	0,47143471	0,39962892	0,20693521	0,01582722	0,22862755
0,14147259	0,15642238	0,15652042	0,13010692	0,16888074	0,10563637
0,03607539	1,55486299	1,7350125	2,43861885	3,12659493	3,08439902
0,16072395	0,1557611	0,18048894	0,18901138	0,22116637	0,25240341
0,08953731	0,09239465	0,09302257	0,1019416	0,13928082	0,18915071
0,2691597	0,17255003	0,22738509	0,22804268	0,23676808	0,21863533
0,40398752	0,47676442	0,37645679	0,4698897	0,17514278	0,17010367
0,18946569	0,50534156	0,31986943	0,19805862	0,19245138	0,49200611
0,23537668	0,22633578	0,21327062	0,21542848	0,23803342	0,21469381
0,20932274	0,20617008	0,33003426	0,38843048	0,26639107	0,2302907
0,24730688	0,27168377	0,49537082	0,4827064	0,38483094	0,30730245
0,15736337	0,18074582	0,18322944	0,16499927	0,2071713	0,20062592
0,15559335	0,12290744	0,17909041	0,20514968	0,19788754	0,33186464
0,09558344	0,1767972	0,41360588	0,21897635	0,22483132	0,48105991
0,34371655	0,36875387	0,70076743	0,40010482	0,36466759	0,36972679
0,29331096	0,25607016	0,23470735	0,21867758	0,22044087	0,21345806
0,17665855	0,22096876	0,21334165	0,26965945	0,22080615	0,20213699
0,19734282	0,20835257	0,24230659	0,44195549	0,35772198	0,34453861

0,21660632	0,2115086	0,19345333	0,22945072	0,24770359	0,21297562
0,08252099	0,09229009	0,09022096	0,10848196	0,10494461	0,10839739
0,12843803	0,16531607	0,12856457	0,19977475	0,23035419	0,1911257
0,12738579	0,20057926	0,31188883	0,25729841	0,28620784	0,32584611
0,64176154	0,58735469	0,58751788	0,53709431	0,44121523	0,47263079
0,21712203	0,2307858	0,26110992	0,31504316	0,27216923	0,38927863
0,19288926	0,21173676	0,20353194	0,26091716	0,25896024	0,25918511
0,23330375	0,09948566	0,13454276	0,11567859	0,2730741	0,12921546
0,0314999	0,0584469	0,09213107	0,08654062	0,10118323	0,09019444
0,34905615	0,26852435	0,27614714	0,2913051	0,31841116	0,29971066
0,05929909	0,05793651	0,07738457	0,10989457	0,10153412	0,11161761
5,57625322	5,58252988	5,5192717	5,4029236	4,41049871	3,54137819
0,11197963	1,35172519	1,26909171	1,03359561	1,22079166	1,01346139
0,16262114	0,14795966	0,17900918	0,23544068	0,14302963	0,22217626
0,13319321	0,16147996	0,2002717	0,13224469	0,59069016	0,14213277
0,27422446	0,26457768	0,34604569	1,18001661	1,43644063	1,12359125
0,36714833	0,34952782	0,35465729	0,34933987	0,34656307	0,21580275
0,13338366	0,14773223	0,18310461	0,21488877	0,43287606	0,33759579
0,92901324	1,0408077	0,9259625	0,13727991	0,12795691	0,09200069
8,11959098	5,64727589	5,30836202	3,37747791	5,65915392	4,54551843
0,392456	0,37347633	0,48815913	0,47400233	0,4463708	0,47556851
0,07012967	0,12334032	0,41299947	0,25686792	0,16339127	0,08366088
0,2188379	0,24299906	0,86374576	0,93940172	0,84972859	1,07640166
0,37615338	0,44835543	0,50057628	0,2821757	0,30707434	0,33459489
1,87317688	1,77299849	1,77279166	1,90089589	1,86643888	1,54603101
1,39191879	1,69067675	1,88680506	1,62980022	0,93749986	1,03739593
0,9140769	0,91602445	1,06185141	0,98049279	0,7215689	0,70544729
0,48931757	0,5135006	0,59243354	0,6126771	0,69917426	0,67833147
1,90549431	1,83913983	1,76175389	1,18428105	1,36817498	1,40581231
0,38678031	0,34337542	0,24497658	0,2131621	0,31748631	0,25645733
1,31740171	13,1428675	1,18381163	1,35381737	1,24058349	1,06001253

DS2008	ds2009	DS2010	DS2011	DS2012	DS2013
0,73105396	7,37892332	2,09118085	0,18208355	1,26935317	0,11297003
68,2397457	57,7007292	64,9602322	58,3282124	61,0736227	53,5488095
0,50551255	3,25745487	9,92869901	0,47019153	13,7487497	19,8312829
20,5388268	21,4812681	21,5567507	27,5014656	30,7141961	35,6021108
19,8489671	19,2436042	21,0110376	14,7225832	18,5242489	20,4106672
27,3586402	25,6034975	54,4028634	23,6882896	24,1677581	26,2707813
38,2216795	38,4656109	36,9279693	29,5850557	53,2549105	40,8675609
47,0437085	39,3562562	36,6099273	43,1458097	46,4782446	34,3946287
20,5903181	26,4201858	27,0503923	18,7185024	22,6538052	20,1018653
69,63025	61,4105388	46,0188245	40,709571	48,6566471	46,4852886

108,493938	90,9958661	62,042344	54,6435738	76,671591	78,68278
111,817356	84,5885298	665,556846	92,4763148	85,4615421	85,0302908
64,0788218	113,500999	58,7833992	64,9463265	69,8438836	70,3915457
36,4935914	30,3095777	26,4883256	32,3641037	33,5860446	28,3680518
38,810418	39,8571525	76,0965432	74,3733754	104,250479	101,432121
45,3323996	33,4211418	34,9307766	37,1220428	36,5889223	34,0441609
61,3611587	63,0717966	70,2816891	55,782025	64,2725523	55,9976919
46,2219056	45,1315944	49,5048566	42,6930203	58,0918997	58,9440523
109,111229	61,3036045	62,404638	69,687427	76,7736985	93,8570319
38,852415	35,9627418	46,2437245	57,1991547	45,4268202	44,6137122
52,1497891	59,2883402	68,5883441	64,8687705	110,060091	143,841375
57,8240246	48,2950722	54,5228462	63,004783	49,6685912	45,4318379
59,2541965	54,2985307	120,769629	113,39667	75,7912194	49,4816721
1,14482459	1,11625434	46,9067289	4,84914167	4,61043111	5,46792213
21,2614758	19,0922935	22,8150947	23,8890664	22,0798196	28,0017512
68,878668	65,5223202	65,4137412	64,6008966	70,6803843	84,9242118
28,5012345	20,7051725	44,1209911	51,3876799	38,8541459	33,3857165
2,9506473	3,3491997	3,98176992	2,61696606	3,35513596	1,89625683
9,20850663	22,4086701	27,9416377	18,4226316	18,2380162	20,1955449
62,4005156	97,77994689	83,3286067	98,654423	74,3976848	81,3988774
40,2668524	39,711691	37,0578427	44,3571084	38,6324275	38,8761285
8,39687864	9,81501656	7,78170204	10,1468962	6,95237213	8,08544671
25,1859246	11,2176704	8,75158552	8,04800633	10,2924772	14,4591528
1,39912766	4,64554221	7,20590831	6,15561879	5,89767057	6,77776737
43,3070408	44,9396567	46,9667986	44,2379388	81,3413572	36,7384046
76,9988277	74,5306388	77,8905124	98,5796068	63,9573078	76,0170118
26,3275573	32,8269311	43,0548216	39,1401314	44,1460536	45,6175086
29,9364795	27,9977278	38,9048099	53,5226795	67,0153347	48,6214723
12,1069522	16,7109087	9,78891094	20,4366902	19,1544403	22,9264195
87,5941098	83,1964741	75,9583817	99,3034256	78,8262911	91,8703648
9,29943197	8,97944912	11,5927158	14,662566	15,2756674	16,0477872
41,9509586	63,1785314	56,8732961	29,7935412	80,4198799	65,2709256
33,9623236	53,8387678	48,0721837	48,9677175	44,9410693	27,2831144
67,8895234	97,9355352	67,599768	64,3842241	47,3129182	32,1360349
49,2432788	46,3660238	45,3628133	56,2933919	52,6358201	51,0965169
34,741189	52,6022345	48,0863001	41,6333041	53,3195503	69,695241
38,6882074	42,4001505	48,9137706	46,5484384	79,8933679	94,3069475
106,926432	90,1043741	91,2906276	94,2016341	112,249754	107,850169
15,4584727	56,6532973	46,1177344	48,2356431	68,6361641	68,5454279
54,323185	57,0126773	69,423223	69,2344578	55,3090487	72,7369257
51,326615	65,9949995	57,9756281	59,8429672	50,6441272	56,750152
98,2841815	65,3922304	61,2010197	46,5798196	40,9885065	41,9380506
37,629072	43,7196786	44,194576	46,2689673	47,0425569	54,5273832
101,17573	74,6434228	64,271072	24,4062097	29,3185296	17,9705455
40,2659366	55,5750178	56,5807309	66,980294	43,1772619	56,3476067

76,1776098	95,0373179	87,6592654	71,4171432	59,7837422	60,0540843
98,0370375	102,73774	122,680369	120,817982	1231,56537	123,367021
61,326585	67,3826518	70,5754553	60,2695961	60,4024805	63,1028532
54,4448457	56,8559876	74,3096005	62,1592928	63,4739294	85,3938669
42,9738222	37,0914727	34,5749439	31,58279	32,8164678	36,0941548
34,4151351	46,428131	44,4125409	50,8926654	51,821348	49,1825239
46,8305383	561,238934	81,1438092	51,6008049	92,9234926	76,8250169
78,3590959	83,2206204	50,6246356	13,3009137	32,3213691	31,4581015
57,4873371	67,040854	58,1062199	49,2642709	68,2643851	66,543033
51,4735559	37,8374955	41,5251792	42,4785749	64,2006297	49,6810281
56,0001862	73,6663506	63,4398595	58,5074209	49,7809418	51,7117895
67,9540333	73,1980688	70,3530586	63,040057	72,1681524	83,4270418
49,9531457	69,8757441	52,8738925	57,8341957	58,781657	62,2857612
82,5179331	80,8016321	86,1732279	78,840807	71,7778971	78,5533739
162,757024	344,057909	191,024874	150,43478	124,915128	91,2325684
52,715607	42,9937014	38,875341	38,3687917	34,0277872	35,5449759
68,3559969	79,433995	86,9690165	85,1978647	93,6218728	95,9839643
101,341132	108,075929	86,0478944	47,1717066	64,331417	99,1957709
97,0822888	67,2812455	71,1591857	77,2531058	86,7412421	75,7327987
53,4772211	83,0747392	62,2688528	52,0401816	52,8574712	67,8773573
65,197423	86,222724	83,1364012	75,6143883	73,9620324	77,7415995
67,2617249	120,638232	139,873791	106,173886	113,842399	128,924699
59,3393404	34,4988156	74,4351312	0,62623794	0,23130209	0,26601181
47,875133	37,7720298	29,0190052	33,3136208	41,6206079	54,0265351
6,27723971	3,50545183	8,61074575	6,83520904	6,68213611	8,68362293
23,1904208	28,077208	26,368864	32,6147856	31,9149123	37,3565865
39,0597712	48,8208653	46,2130964	45,6886264	46,7636951	52,1091801
24,8220092	29,6477372	48,0773468	49,281613	56,8895102	61,393247
28,3152969	34,020524	32,2081793	24,5960453	26,7545291	20,0727986
273,981657	53,7135665	54,6058428	58,1379089	69,4929218	87,8775013
53,3028459	54,9550791	53,4382838	33,8988671	52,4832309	56,3241213
22,9731144	21,6451574	29,8729079	28,0798257	36,1702444	37,2459103
84,7010099	62,6625653	96,9922092	62,6124154	58,5084178	75,9712651
65,744232	74,9692708	70,903913	87,5366911	96,2401618	73,5661846
26,7320097	25,8255073	19,4116546	33,0028268	25,8799925	39,2389679
65,633266	73,906385	73,3083993	75,3841123	75,0848503	85,8512914
6,60058444	13,443437	13,2332281	10,7750136	11,9301061	13,7416482
45,3718773	55,7026779	50,9976983	65,1909189	63,0646319	84,5373531
9,71317447	8,6570572	21,7076211	21,7076211	57,1403844	33,5175633
30,1528917	64,653128	49,5326683	55,911987	59,9607893	66,9817731
93,5200373	117,440107	114,955731	126,392781	130,912004	124,939025
49,8346324	55,9999422	44,3307682	46,4759192	75,4554345	74,6072032
35,7785903	38,9535584	41,0087602	40,2662513	44,8380501	45,882439
49,9446427	84,7555373	40,4634034	42,36197	26,4188973	41,7094992
60,2406737	49,2939826	53,3463133	58,1172647	63,1316521	57,3859553

37,4234112	37,7038287	38,1156069	37,8430583	41,0517591	43,0652663
45,8461374	49,7891303	50,8831656	54,8537534	57,0242195	52,0474886
125,913877	134,946365	141,502399	153,187962	161,619107	157,502359
22,3945377	25,1627328	29,0576143	32,2878374	32,4349077	38,8016202
47,3334444	22,7936871	13,1676706	40,0304484	28,4472835	64,8972108
2,29810501	2,26906957	2,37866228	4,77177937	3,5042725	2,3405112
124,117076	79,019844	80,9087401	78,9958764	119,728324	85,5966921
45,3153085	74,4187936	53,352386	49,5639434	50,2338587	53,2343288
39,1054712	44,7975135	43,4900446	48,1944065	44,1032618	43,7127452
5,17094766	5,70354673	4,23495352	6,61452648	8,1595582	7,76810379
69,376119	115,835163	70,539494	64,474187	81,0106723	69,5466914
55,9745753	45,1286434	54,9603746	54,5761094	54,769215	57,6057742
14,1021359	11,2899994	9,87742281	12,061813	10,4999964	11,3554047
65,9755254	60,4722246	78,9321779	80,0402954	98,0273573	105,317033
160,999067	67,2333104	13,1220085	15,2356034	1,85876692	2,06558008
0,24346837	0,19078182	0,1845956	0,3033439	0,13544113	0,14105327
8,63736293	7,16077033	5,84145569	7,39474157	8,16481128	10,9584221
5,09921347	3,79126498	0,80068125	46,3669561	48,128224	48,0590046
22,2251625	19,8764739	25,5182857	27,3227107	26,9405745	32,6117103
19,0281712	29,8651496	39,8001578	79,3509333	1512,47419	83,9350019
70,8754033	95,6131813	104,517244	134,607384	65,6973348	16,9867633
367,550495	24,6967182	53,1846499	43,926521	50,8872063	48,897931
35,8950094	30,9741499	38,6624373	40,6113901	51,3537942	35,8347692
8,14047384	9,52159803	12,7992397	15,8865229	79,387362	24,2534625
46,0238827	46,6054459	38,1548963	51,1074109	38,5992585	24,1949788
8,12262845	15,7760459	30,1833	48,3167612	19,8296835	21,1285769
25,6505788	42,3503504	11,6067808	16,7873213	13,6953072	49,0632753
11,0814596	11,182404	11,427322	8,41142345	6,35619181	13,7332093
83,5106684	153,778109	83,0930376	37,5683388	19,5545223	4,61120242
21,2695448	22,4373419	25,7126625	12,1675544	29,7871408	34,9801117
67,5784726	78,8929318	179,306148	126,653497	20,9565337	29,7952623
19,2363366	35,5668728	27,1364199	27,179769	22,2834161	30,7171253
40,0222792	26,7007372	41,3688711	19,3642902	20,7264316	47,0690011
35,150641	39,0665432	45,6962156	62,5199705	53,8468506	41,6540925
6,70826568	9,34741105	5,87233963	4,59085057	3,72148471	6,29132398
6,09803713	11,6725105	10,6298315	10,0239925	12,7292525	12,4761362
70,8466217	76,1638853	54,8934167	29,3862907	19,3411604	16,6179836
114,395086	76,5738425	77,2774183	49,1915992	35,2175436	42,2519109
12,385724	10,9176821	13,4746928	16,5847375	18,5653396	21,8872616
474,978704	264,415084	368,495997	186,730898	125,272839	69,4516349
32,7276824	22,1531701	34,8227943	26,897947	21,5204325	17,9848633
95,6118588	82,355603	95,6135254	56,8213784	47,4451714	66,910655
198,751332	261,096086	104,834563	136,005549	178,754914	119,539961
20,5574201	20,3735398	29,0735223	25,4535638	21,1122516	18,0610162
52,1825296	99,6154171	98,9630592	119,794277	118,634403	133,492821

271,847772	320,235277	109,539171	221,720322	272,53388	236,75971
25,2701681	13,3189056	19,240258	5,32602462	11,2159231	15,9335081
37,1214171	42,947509	23,6035528	23,9953741	24,342601	22,7618605
24,8731543	20,5901604	24,2224279	18,1294828	22,8705695	20,3898532
285,383822	14,6716707	42,4158178	48,1201438	51,493252	74,8350815
27,7341661	30,1903955	35,8523033	67,7154497	76,8761399	59,3924114
90,2294082	64,8666101	47,924981	66,2508255	88,1793354	99,9226751
177,917422	126,507616	14,4591163	104,560768	96,3571226	118,156488
32,8769632	18,0262094	18,2758621	23,5414343	29,0605096	16,1251954
29,5684118	42,9140914	56,476034	38,0561627	26,0549622	33,4040319
4,73698652	3,35173906	5,5355013	22,6226697	27,9267185	28,4958901
33,6249167	44,2563262	50,5809223	82,5211793	47,4856283	49,3019861
114,936389	127,467364	123,547366	129,285162	118,351532	114,333598
9,33385522	11,4792251	166,181044	9,41248201	9,0995521	47,4491232
67,0451463	135,880764	28,3684577	34,2391287	27,2443287	20,5402272
55,8947907	42,7812605	49,6522681	35,4030748	29,4696239	125,507753
77,9129308	103,699125	119,574779	108,003906	100,4697	100,611587
23,6701451	33,1393242	7,9893315	9,06633926	73,8639012	10,941013
56,8675512	54,6994628	45,5978441	57,687537	42,7974664	99,2849131
154,814578	151,523959	149,251779	156,348391	141,861136	151,779654
78,924619	68,8094628	81,939472	85,5679723	112,365581	94,26216
0,32427087	76,8807154	93,1228477	138,864857	171,539102	225,282911
92,2560725	98,6052209	84,9430308	84,6575099	95,78797	84,5123342

2008	2009	2010	2011	2012	2013
4,07699628	3,03656748	3,29140946	3,14601976	2,35110547	1,95188807
48,2837813	54,8733484	58,3175282	82,0018948	109,981079	82,1516753
4,70912088	3,07251275	3,53886438	3,19419848	2,23074084	1,82788628
8,03327761	8,644455105	7,81206371	5,6143155	4,63987046	4,01640367
7,52498648	7,94594039	6,27341643	5,32900506	4,38713679	4,06137196
6,53207222	6,39910689	4,84545141	4,6932649	3,91909819	3,71571318
4,86277495	5,00919329	4,26717236	3,16541319	2,91706163	2,42769456
3,05400744	3,60488503	2,8023413	2,78391953	2,10427095	1,92586696
2,53603271	3,95144728	4,71972857	6,5914048	4,34679998	4,05601064
18,7955888	20,0285929	8,58752558	9,28677121	6,2554025	3,99844724
2,36115163	2,22776881	2,45779095	2,21552187	2,73162125	3,71752119
2,09684473	2,74829485	3,22767989	3,33808983	3,79967389	3,92009232
23,8200259	2,09112698	1,98630438	0,97382396	0,99607432	1,2390989
4,17792087	4,3909554	4,7896643	6,91687773	7,2693533	6,88233942
1,65524803	1,66369472	1,51914889	2,18217297	2,70554729	2,76690518
0,72636695	1,04011094	1,17779986	1,24587108	1,52337667	1,63371727
39,8054193	31,3049904	30,4450083	30,3136905	40,6947561	36,1266179
14,7897803	13,4878976	10,2447678	10,5278568	11,4623026	11,5635842
2,45741698	1,57809302	1,30934049	1,03739036	1,12187536	1,18224747

32,0460548	30,6052348	25,1649412	18,6170316	18,4037531	24,5226215
1,97783431	1,56808839	1,1605196	3,61170819	3,57033052	4,7883945
19,5281531	19,839609	14,8513905	10,2564528	8,36889424	7,24545874
5,40620562	6,20902667	4,807934	5,74624083	7,56880184	9,315388
12,1340992	13,0821754	13,1876117	13,4735	11,6644034	11,8730771
4,04726406	3,46399095	3,27195155	3,53650537	3,17626299	2,5070443
3,7911897	3,72410586	4,8498618	4,63786967	3,67770203	3,85888485
3,28807804	3,84034748	3,38482715	3,39682603	2,40028675	3,52729453
9,57970613	10,8652326	9,11680418	4,51403701	3,19873418	3,03378284
6,07727904	5,05399041	7,889935	10,3932068	4,61085733	4,64201548
0,87426455	0,97204695	1,13737273	1,87732899	2,2271024	2,8102432
1,77805949	1,99520585	1,99633413	1,96532976	2,86862336	3,58211237
5,70686518	4,66511084	5,19701646	5,24162318	4,49466755	4,10144631
4,57796802	4,6973786	5,08895231	5,1141588	4,71914116	3,74854775
8,01025452	9,04186354	10,6136703	13,7266441	16,1907315	15,9334213
0,41608038	0,47572371	0,52137876	0,35917616	3,54557876	0,31876261
2,88682386	3,51365924	3,72009504	4,52304998	4,7737073	3,3170377
1,57425468	1,50097691	1,95489414	2,26830221	2,12931052	2,01742573
7,87221991	7,70243021	7,08761185	6,22708848	5,83933161	5,97886519
13,0232473	12,9340026	19,6031223	12,1371116	16,198683	19,5880991
2,62089203	2,9241047	3,48267729	3,61604707	3,1992296	3,69556728
3,74691611	3,84203431	3,83804508	4,00219398	3,99934537	4,29488778
1,15519906	1,07169197	1,10007586	1,10424001	1,02319531	1,30716849
0,52243031	0,41538592	0,60357208	0,60835095	0,58759875	0,59220065
1,09617034	0,99778566	1,14017785	1,17317011	1,12046578	1,06078563
0,96733297	0,98304941	1,02167595	1,01408196	1,08660127	1,16181287
4,27526483	3,1336468	4,01429445	7,28432251	6,8213933	5,28496706
1,59804259	1,68945364	1,90081817	2,06932447	1,80561988	2,02083169
21,0934587	14,1190784	15,8616433	10,3000989	8,81580225	9,482996
100,820733	38,1513732	19,8002295	14,0115596	4,15901867	52,9743049
5,0143228	4,25868675	3,80518406	6,79894863	5,79512801	5,17888818
4,14807284	3,57546078	4,96380078	7,23299367	8,85483518	9,35233389
8,21927201	8,35007161	9,05978767	14,459733	13,5298838	11,1925175
14,8194726	3,07945559	3,76470937	4,41288693	4,51068989	4,00647859
14,9697841	17,1763613	16,4590373	25,1000177	6,03992315	5,2327495
1,54650529	1,51784895	1,60674889	1,67263557	1,83185511	1,63805773
2,40046215	2,50726775	2,30235856	2,02274541	1,95909248	1,50321133
1,95683578	2,3636358	2,18392917	2,18532202	0,21813051	2,41192566
3,01861562	3,88923159	4,5816955	3,83414113	3,07655509	2,13922508
1,31018451	1,19958643	1,38080679	1,72621358	1,53853738	1,02069197
0,91583555	1,0884365	0,75515006	0,91329617	0,93975179	0,78321412
1,28731042	1,36061706	1,4459482	1,81824766	2,17893496	2,00873746
7,35849679	4,23311299	3,23364075	4,08651328	4,02402238	4,42202834
16,9451541	14,8086967	22,2253745	7,86072656	7,02043521	7,61852838
12,189149	10,0697461	11,4137514	14,4681975	10,9756114	5,52065651
2,63842255	2,76315885	2,8189043	3,3510659	3,48026586	4,22501991

43,9576494	25,4981312	35,7851487	52,0530524	37,7806397	37,7080264
3,99795947	4,25942358	4,22343649	4,66228587	3,85206544	4,02282644
5,75442783	5,2835093	6,32868236	6,55203303	7,57297819	4,04311383
1,32969912	1,1868415	1,46030093	1,63338591	1,86068084	2,00866866
0,93242267	0,4595372	0,76336855	0,50055207	0,58736859	0,62429986
1,75656988	1,85170789	1,02886123	0,83180038	0,90344302	0,93534673
2,74770464	2,49054797	3,09749024	2,817239	3,41896041	3,06256096
12,5502114	9,16950293	10,4083671	15,8466867	17,1114129	10,9329454
2,24557498	1,26579349	2,32895256	3,06440273	3,52037281	3,4485203
34,8743305	21,1707775	31,2778117	4,74698407	5,82057637	6,54087619
11,1073327	7,71314084	11,6694552	16,5612777	15,759744	14,7450097
11,3730175	8,13149207	6,20949464	10,4165249	10,6733807	8,56507679
6,51031591	8,04059327	9,1974233	9,902732	8,36475709	8,51144645
48,6771734	52,5830405	50,3767582	33,1337612	23,1666495	88,4762543
6,3249698	4,76961958	4,73961106	4,56653373	4,87560107	4,85938533
5,17895635	4,74572516	5,33559085	5,64379947	5,478442	5,12070149
7,517786	7,55802651	6,35017751	4,75740504	3,97157113	3,36227325
2,20068728	2,19892299	2,41768267	2,58073062	2,05472752	1,92538547
2,26981889	1,80414428	2,9651064	3,358888	3,54061016	3,24409676
1,89796477	8,32849628	12,1896137	19,6936419	18,0526253	16,0455397
2,53121508	2,32502568	2,49130975	2,76106473	1,33379671	1,57511367
14,9378042	11,601431	14,6680246	7,78720671	6,70297392	5,32391557
17,2837663	8,27020989	11,7047913	8,22862981	8,10206862	10,6411511
42,9963716	81,6990155	35,7042591	21,9979036	12,1701487	13,7055901
0,82217549	0,99935837	0,94027578	0,88347752	0,75184635	0,75094034
3,77574583	4,02693899	4,14492496	3,99944614	4,41474636	4,82151921
8,72658405	6,5584344	8,47906718	9,01559728	8,53785588	8,18959508
2,93555686	2,47064548	2,81448001	4,02719271	3,68203227	3,50014004
39,5461905	59,9802731	76,6058325	76,6058325	44,0925481	25,8520234
2,10127681	2,22693759	3,47331104	3,15870707	3,80849304	4,49309143
3,7414108	5,68483188	5,23476522	4,62459647	4,98124098	4,5326531
16,5708634	11,1401511	10,8102995	3,50881382	3,40820646	3,63536488
6,796687	7,09855196	7,70535362	8,15796307	8,3142027	8,71979609
11,6275938	11,2298875	11,8665682	14,9267421	14,6858239	19,3738459
2,10975653	2,44233723	2,66640165	2,74148129	2,6715089	1,97384013
5,46382674	6,29078619	6,74858436	6,52345749	6,62536395	5,69412934
3,20366059	3,4730628	3,69733287	3,97444083	4,20589458	2,96277211
5,26331629	5,32794746	5,40459155	5,44484348	5,74779533	4,36241382
6,08537956	6,01033692	4,74603341	4,41622969	4,34524377	4,47434435
0,93488734	1,83751634	1,63136248	0,99481643	0,78582923	0,70388103
14,7633601	12,9256959	7,24669154	6,66847731	7,24230897	8,74206347
26,9270433	4,01089294	2,39916162	1,36158526	1,79195644	1,78166879
10,128286	6,48297666	9,50186574	10,0345579	7,56879087	8,77163296
25,4485881	24,6604608	21,2904691	19,7476656	21,1670297	19,0313331
7,7940112	5,15176077	5,270005	5,87136461	4,05513919	3,1935008
50,9672654	30,8703777	23,5705541	103,333824	169,98551	193,567624

92,8945192	113,371538	109,164471	120,670924	161,968379	158,013025
3,06622012	3,6823025	3,58748867	3,96198324	3,77159506	3,8794151
8,10290828	8,37444349	3,77089234	2,85573831	3,90411093	2,24115806
0,18099972	0,17535261	0,17210576	16,6523112	15,1026028	11,9058682
4,96156201	4,56407061	4,10920904	4,44032592	4,74235153	4,15138738
10,2822974	10,8486002	9,60113287	8,65277062	9,73932327	10,3014576
37,5394652	40,0910332	40,8838656	39,0918793	41,9793824	47,4362704
5,53886271	5,32768661	4,54983127	4,75475891	5,00688195	8,58125063
0,49362329	0,69846553	0,64283355	45,6691505	3,62824207	38,4626437
0,38845633	0,48167267	0,49609951	0,70669964	1,484626	0,35928271
52,2826667	1929,79014	2892,65837	128,459151	123,219465	143,64865
1,01118477	0,87386018	0,84092375	0,90927309	2,67936434	2,85364632
0,40193675	0,34890154	0,27771961	0,24163771	1,27941069	1,27063021
1,33873349	0,79804938	0,91838551	2,10843064	2,76580607	3,20251365
43,2212481	74,3842105	18,5956699	37,1368852	0,91110364	0,93153373
1,04827652	2,68651443	1,55397053	1,12798682	1,29554052	5,46130771
4,43224875	3,98692044	4,32584414	7,04105507	11,5651934	9,78321312
18,1413043	19,0314105	38,820118	69,6507177	100,845313	69,237931
1,01105119	1,40249912	2,88955768	2,71272838	2,33426326	1,96002544
2,6704983	2,71299621	5,83731739	5,47188203	4,54486395	3,68445774
1,46096597	0,60680528	0,4064206	0,62510908	0,65499661	1,26341853
0,1871318	0,3684425	0,84095182	0,76155379	0,87142637	2,80025002
0,62121493	0,68002249	0,78571645	1,27383585	1,88866611	1,87608386
3,80879477	2,67594265	24,3057031	16,0561228	34,0257242	37,0043879
1,37291535	1,63975057	1,78338726	2,42238881	3,48977438	36,4319788
12,7077149	14,6431193	7,34676834	17,7463473	20,9723424	25,2622277
2,01212409	2,05922879	2,59066459	2,69231585	2,77190324	2,37156533
0,16400194	0,18564872	0,1726026	0,20566242	0,18899349	0,19345816
2,32289095	3,07362607	2,11526351	4,04736011	2,51070607	1,61446778
0,34447522	0,44722707	1,66809704	0,89080463	2,5639715	4,50128511
2,85984174	2,14433506	1,43469215	1,12686008	1,05970627	1,04742458
26,9841242	30,2140101	31,2142281	40,3098737	33,8435987	30,9954592
0,54428908	0,57711066	0,59258654	0,92409313	0,84246224	0,84761879
16,5672269	35,0798817	54,233677	19,3181818	69,6644407	15,4822909
2,00360153	4,76866022	15,4967508	10,0926526	4,93173088	0,73687718
0,81181813	4,02065562	4,47221621	7,75007145	12,2625435	11,6356358
0,72416384	0,70122319	0,09311647	1,24845324	1,26704011	1,26294656
76,667548	70,769078	66,4529924	63,897048	72,320827	78,1903835
0,4615586	5,66261287	3,44215688	3,13192459	3,38661674	2,34446225
0,17063873	0,15286058	0,19797729	0,25527215	0,15907198	0,24079001
0,41781049	0,35226233	0,28792379	0,15888792	0,16863912	0,18925205
0,36758969	0,31990851	0,4012635	8,66888572	10,7617507	8,20470263
0,55252958	0,46349385	0,480637	0,48996978	0,51539623	0,70721977
0,18491347	0,18331023	0,23781992	0,58316771	1,88104169	1,63282164
1,67347535	1,58495132	1,81269141	0,68733789	0,48872171	0,39958565
415,471613	292,879861	380,319532	324,906587	263,420523	115,3851

3,24752891	2,74284735	2,26491236	2,37200558	2,38974783	2,0423162
2,1484863	5,11998528	25,2693989	18,6842629	19,971308	17,5009009
0,56906057	0,62573508	1,49888737	1,81079956	1,81061778	2,43750652
0,48782362	0,62892676	0,69733322	0,67258431	0,66776729	0,6379121
36,8880147	41,5762729	51,7952789	50,0966016	54,5621591	51,4337836
2,92857668	4,35756903	4,27304258	3,50882701	2,22845162	2,75045409
2,22045525	3,15781372	2,95993649	3,2545207	1,72789973	2,16558064
4,09053978	3,89898507	4,68130373	5,5470506	6,35425129	4,22794078
6,66530748	6,26782489	7,09961662	2,72330779	3,93676085	4,41879135
5,84484179	0,56171164	0,35027129	0,44681935	0,70782522	0,64816331
2,84686522	2,97988643	3,12889816	3,15627644	3,43714707	2,63516746

CR	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1,94422373	1,82584645	1,93169764	1,26537492	0,68462512	0,45000658	
1,26199361	1,30488454	1,40246284	1,30238286	1,35750675	1,35614954	
2,26985629	2,61212486	1,89206506	1,58949784	1,10853557	1,05068364	
1,30644742	1,90571581	2,92514615	3,84843274	3,31275039	3,79231541	
1,75035807	2,20605132	2,62949973	1,59106914	1,82454565	2,06455853	
1,16637086	1,32190444	1,42302418	1,39882029	1,0486232	1,01065414	
2,28382284	2,02095398	1,91681309	1,39277063	1,15650121	1,14584837	
1,16888352	1,98464407	1,7606344	1,66519932	1,57232971	1,77189638	
0,58308779	0,87613637	0,98839944	0,65991866	1,17043383	1,09894612	
3,65820664	4,91226859	5,79052964	4,61847631	4,86740963	2,8659483	
0,8535382	0,97904042	1,1317037	1,11867056	1,12905109	1,07897003	
1,39204664	1,53457548	1,60434212	1,24589982	1,36995227	1,59737456	
5,02458339	3,52703128	3,64531141	1,42690968	1,28882858	2,18580634	
1,52875225	1,97787032	1,8343999	2,36590503	2,21712009	1,99193975	
0,09344941	1,09654478	1,20295941	1,21689619	1,30739607	0,14555383	
1,32298585	2,48362202	3,43395559	5,50202209	4,19634137	2,01008129	
1,18214322	1,06644158	1,14290711	1,12501292	1,2444263	1,39100338	
1,50018917	1,50837942	1,35047573	1,38185578	1,34642949	1,60400812	
1,22482653	1,34141425	1,03653522	0,93526532	1,31541186	1,55466833	
1,40471452	1,53939825	1,50531214	1,40384891	1,44420024	1,57967669	
2,81428005	2,39923854	1,61367347	1,98000282	1,88189988	1,25699441	
1,44449781	1,44447501	1,40654449	1,13703576	1,10186545	1,0953378	
3,78939709	4,53117931	6,3307941	6,00906074	5,26461808	4,70536697	
1,31973817	1,58564802	1,70818045	1,79662177	1,76789497	1,70422801	
0,8807723	1,16313471	2,03648988	1,94224686	2,04885437	1,66729915	
2,18868927	22,9044136	2,58076156	2,21872183	2,76112353	2,44336244	
0,93525548	0,65886641	0,94496271	0,99418979	0,58049854	0,9774546	
1,08741898	1,16885076	1,24369381	1,18730809	1,47361076	1,86130454	
2,78292687	1,56267618	1,3820843	1,53943614	1,60667264	1,67567781	
0,87336901	1,20331316	1,28500233	1,89352142	1,26946903	1,75025909	
1,80538772	2,11631828	2,00068264	1,47660861	2,01818587	2,47006283	
2,47830012	2,07767921	2,49992344	1,11964136	1,64274107	1,17870109	
2,21739196	2,4599732	2,700834	2,2447937	2,17021686	1,72207934	
1,44425387	1,88062644	1,61250143	1,77470554	1,77579037	1,75257325	
0,75128358	1,9261281	2,17651139	0,42957331	0,610953	0,24050407	
1,37075789	1,70663828	2,42387538	3,17482552	2,75207827	3,2812667	
1,05299911	1,11814277	1,08811095	1,1047733	1,12200613	1,11719222	
1,0155393	1,00605486	1,22677628	1,38764544	1,2789175	3,33788033	
0,53119901	0,58453209	0,55700404	0,52493632	0,54811509	0,53456277	
1,62785238	1,78881228	1,81796102	1,78073704	2,25296869	1,7658515	
2,16233055	2,35202244	2,08465728	2,127655	2,12383816	2,58860271	
2,08431944	2,30772427	0,84022307	1,32125444	0,58380193	1,41953014	
1,20491216	8,83688874	1,00899434	1,05742633	1,67813931	1,46429367	
2,58488221	2,36703015	2,1933693	1,92379768	2,40741307	2,21976108	
2,98370129	1,38650268	3,91060143	1,21885405	2,64648431	1,20052044	

1,01067717	0,95866325	1,04785369	1,35412506	1,44186006	1,1713898
1,0474676	1,14176314	1,0293376	1,25039083	1,11413625	1,07625408
1,42895084	1,91347731	1,84542045	1,58274061	16,0466397	1,53051761
2,77872895	1,5701131	1,14487702	1,00667583	0,77163026	1,05124383
1,123641	1,12129312	1,10113708	1,03597134	0,81819469	1,13963072
1,69660002	2,07721808	1,86896996	1,59643949	16,6969677	1,75341826
4,56086867	13,654674	4,86915617	5,17211673	8,59235567	10,1743181
2,59370615	1,40663193	1,76258651	1,90362919	2,41092576	2,3287174
2,36982704	2,48175493	2,50241881	2,8303974	1,94760483	1,79591088
0,67457972	1,40188573	1,86221594	1,4542682	1,43672243	1,8407647
2,33319008	1,51204286	1,33159881	1,00925412	0,97362838	0,81165747
2,35184398	2,78429097	1,76236691	1,47718356	1,23946259	1,19354359
1,53239184	1,55931896	1,81539058	2,0797438	1,31832778	0,99656919
1,01359659	1,11113622	1,23519158	1,40015453	1,30332022	1,14294012
1,65172538	1,26992229	1,66188755	1,46583529	1,40460666	0,6391847
1,78574144	3,00190869	5,55373872	6,98207906	6,02762901	6,14806599
1,49269021	1,66504686	1,38097745	2,18835959	1,78921651	1,78697466
1,20370827	1,03529309	1,39885527	1,18943426	1,99327812	1,23619325
5,68681845	8,00110906	9,44099119	7,0329965	9,34467088	6,72882047
0,98581389	0,91211117	1,02656082	1,16249561	1,24142203	1,31349436
0,96708158	1,02436638	0,98903105	0,9863881	0,84016018	0,82193082
1,15661689	1,22668507	1,43674324	1,45721808	1,37760507	1,20100988
0,04977308	0,08348565	0,09435458	1,35815987	1,59105374	1,44454982
0,75671344	0,79237969	0,97159796	1,01577753	1,16623211	1,2993287
1,50573638	1,29947453	1,52388665	0,64590799	5,86062577	5,27261596
0,1926663	0,21663337	1,56262416	1,54456013	1,45623926	1,12950339
1,39898665	2,06313346	2,09740697	1,88269082	2,15435593	2,19498484
0,98300231	0,9867104	1,06903874	1,11408677	1,15615078	0,97785828
1,04175017	1,02521635	1,01793722	0,93203889	0,97507967	0,95651785
2,24611173	3,13699079	2,63434068	2,18752538	3,07076538	2,55016031
1,18595036	0,12029395	1,26465122	1,29095535	1,46205946	1,39416675
1,08749451	1,13804999	1,239632	1,28715863	1,33393599	1,13484077
1,24682091	1,46298823	1,51028068	1,59161301	1,59298599	1,58388064
1,3356525	1,49325647	1,61017484	1,87492777	1,51915356	1,61904146
1,19839719	1,63404052	1,88721431	1,48233134	1,49013796	1,53541547
1,32169029	1,37301943	1,2617983	1,34363115	1,39907342	1,24196292
2,13335433	2,17388324	1,75734643	1,32577089	1,1649359	1,88986372
1,47599315	1,85693411	1,76087449	1,74928361	1,71986934	2,30880919
1,48794539	0,76804285	0,86418613	0,85340552	0,89481676	0,93840757
1,52259814	1,48262149	1,77214665	1,66173242	1,81593831	1,93480205
2,19103273	3,45354297	4,01758833	2,7917985	2,1275755	1,57135323
0,9093006	0,93398525	1,06938866	1,3640414	1,2369074	1,08559788
2,14898497	1,42763201	2,18537123	0,83974421	0,86596887	0,73657823
1,30122945	2,27005328	2,51660324	2,88847176	2,90122746	2,48413403
0,89371534	0,85924542	0,67036653	0,48178278	1,39330743	1,56673659
1,81792732	1,58697603	2,17410647	2,52027464	2,05120079	2,09761647
1,41057357	1,35430657	1,51169488	1,5723089	1,45558767	1,50136959
1,63619115	1,65172554	1,56592496	1,78335264	1,94648148	1,91022374
0,49035314	0,48800566	1,6074519	1,581072	1,68451425	2,73541565
0,8971953	1,05576932	1,11998016	1,3225866	1,38164574	1,10907556
4,1340208	3,05022774	3,71674804	4,89331152	4,3102004	4,24175651
1,33244642	1,54206287	1,55154765	1,53798835	2,1024728	1,26522016
2,11316535	1,99838701	2,42548577	2,74754511	2,80313263	2,42669774
7,77376366	5,03821815	6,22750528	7,51518393	3,87124044	3,97947476
1,64427365	2,09921551	3,00888463	2,5398695	2,41337087	1,53679334
3,83063532	3,46836583	3,36846547	2,98352647	3,09330939	2,9619419
8,09778342	7,26311104	10,6844803	11,7429041	7,72655991	3,57319214
6,31061198	7,17886325	7,61333822	6,06614764	60,1711967	6,05412083
1,10039432	1,08193803	1,12496014	0,68385684	0,6682632	0,69635719
0,40359762	0,56691143	0,52796042	0,40159074	1,16404265	1,06079124
6,74212056	10,6000055	7,81606382	5,08555524	5,85254136	3,97742872
1,69101112	1,79700243	1,4102795	0,91548807	0,70973165	0,83454226
1,36197893	1,26774592	1,16844988	1,176339	1,10199582	1,07345296
1,90599448	1,92336901	0,19268221	1,97999433	1,8136757	1,87512636
0,86357498	0,76448202	0,79188748	0,81737832	0,68210176	1,62883539

1,20143382	1,15761111	1,15060561	0,9012979	1,15162264	1,33847656
1,32365025	3,79977895	1,42015273	1,37382262	1,36765896	1,32569798
1,40294189	1,44829464	1,26975716	1,03999851	1,21613348	1,11737627
6,70199166	7,16921112	3,39565624	2,67829978	3,29860924	3,46718478
4,01754536	3,92112048	14,9979799	3,14961479	1,80041736	7,46058053
2,96881076	2,80899391	2,85024208	2,73330105	2,66109845	2,46487995
0,79003507	0,8256067	0,7800638	0,84481247	0,97570783	0,82068443
1,39232819	1,47647006	1,45323369	1,42657637	1,39721794	1,44481019
0,87432251	0,78836183	1,23025966	1,07535158	1,39969089	1,62843577
0,29405525	0,64136741	0,84506647	3,02680993	2,54599033	2,69281309
0,15527259	0,22850891	0,21603282	0,19513167	1,49580466	0,32552629
4,14160263	1,09322091	1,04307469	1,36236133	1,41959903	1,20162241
3,32489606	3,0321398	2,46499121	2,36564665	1,55967647	1,3540241
9,66443771	11,9582095	7,82101518	2,74426558	1,81719302	1,35796536
1,82671912	1,89295045	1,5799378	1,66686764	1,26088721	1,15942208
1,97545208	2,16123337	1,41398911	1,27661243	1,41750599	0,66508277
1,18654873	2,09924476	2,03090986	1,13011309	1,9431873	3,69987364
1,11716092	1,30612547	1,41060535	1,95608461	3,21318819	3,5120891
0,76195944	0,83249559	0,94541893	0,10921986	1,28765791	0,55286188
0,10778704	0,16883569	0,4469703	0,67491718	0,67433476	0,63532679
1,19024041	1,32722942	3,50938564	1,7096058	0,5760833	0,7899536
0,49901934	0,39520916	0,40449331	3,57210371	3,64757674	2,86743329
0,74610884	0,74281257	1,02456079	2,39014742	1,6457429	3,21090386
0,89678507	0,84864706	0,97881731	1,79324988	16,6607442	1,48822623
1,1001378	1,11657182	1,15558647	1,03763931	0,87566965	0,7033241
1,24212158	0,12749789	1,32928848	1,75522379	1,18010121	1,50647004
2,07726431	1,76015758	1,51010677	1,39989003	1,57306637	1,61660652
1,43442635	1,40092341	1,74701067	6,03720034	5,59881921	4,95978737
1,85990199	1,46754209	1,02768963	1,06030814	1,01191755	1,00679044
0,91796292	0,79991644	0,73374845	0,83109365	1,27175155	0,83412499
0,90724349	0,94682152	1,04570273	1,38242524	1,34236046	1,30192602
3,16764057	1,97061939	2,00000327	1,35751168	1,56519926	1,50378701
1,89795078	1,9353835	2,08623373	2,84710042	2,75781872	3,8903457
1,94462061	1,85452768	1,90211867	1,69415013	1,82865926	1,96122228
8,09555463	21,0870823	12,788315	14,6840977	7,82795441	3,03311446
5,56206994	2,72622588	3,62668985	3,16391479	3,18444413	4,57161874
1,11572364	0,88731787	0,98553932	1,3710051	1,12475984	1,2803726
0,35709326	0,35234702	0,64315397	0,8724101	2,80069148	1,91799547
1,480755	1,5518382	1,3875614	1,47602642	1,4750933	1,44403109
2,44967022	0,19704698	1,49423351	1,29417966	1,38334653	1,51728006
0,771551	0,32556982	0,9767201	1,22039943	1,22125436	0,83324733
0,17011051	0,16096758	0,9930679	1,19440353	1,62821289	1,25720941
1,59698388	0,72359015	0,34967908	1,01555111	1,12851338	1,14231483
1,2365553	0,64809562	0,69129464	2,00232198	1,05591951	6,47808359
1,2189234	0,86439401	1,72484164	1,70785301	0,11870159	1,09753823
0,62029585	0,73115728	1,00959207	2,49977712	3,31925279	3,73927326
1,52216471	1,6331154	1,50015305	1,25911701	1,63548478	1,2699903
3,28882184	3,03238156	1,85680269	3,31773404	4,34439404	2,64840896
4,35630906	2,86856833	1,83914228	2,44185415	3,48770556	1,50436933
4,33557047	95,3697479	0,37244961	0,36292504	1,35381558	1,00687807
0,35322586	0,25572266	0,24467476	2,53170472	1,37387438	0,76178288
1,89518913	1,71857152	1,62551572	1,74121761	1,85091065	1,90921422
1,26586894	1,41745107	2,29455575	1,56397437	1,375749	1,30029911
1,15212897	1,0975334	0,97920063	1,19330785	1,16200771	1,17940965
3,37757349	3,54002615	1,99684144	4,90368953	5,41246496	4,24019058
1,98467406	2,07313806	1,49534102	1,10372646	1,08505727	1,11799125
0,06742801	2,0182716	1,82061759	2,2030995	1,44984482	3,73462146
1,48441349	1,64006567	1,72816487	2,01092191	2,65121835	2,60954037

ROE2008	ROE2009	ROE2010	ROE2011	ROE2012	ROE2013
0,49301631	0,25840178	0,27044529	0,29652482	0,26199106	0,18857388
0,28622166	0,29791645	0,15980435	0,16852551	0,18702358	0,21197664
0,27849619	0,15769035	0,20919943	0,2198522	0,12609692	0,0446077
0,19033876	0,54637131	0,49313883	0,38169617	0,3278767	0,25411671
0,20624666	0,3436534	0,27507817	0,17175942	0,22619337	0,12615272
0,00944984	0,06402758	0,70342083	0,48590407	0,44351644	0,28015972
0,02637597	0,03156906	0,04959242	0,01845057	0,01179642	0,00651924
0,06324649	0,24938719	0,11847813	0,22909456	0,12745846	0,07055111
0,04908617	0,07734201	0,35539886	0,40252906	-0,01225142	-0,13337061
0,41881163	0,4713637	0,31187916	0,37832451	0,26678764	0,31137238
0,07687752	0,26809966	0,17026746	0,01205374	0,03503403	0,00610833
0,08196352	0,24229298	0,03276965	-0,01580985	0,06639605	0,10616757
0,2080576	0,13577467	-0,15918959	0,15483834	0,08296462	-0,05193229
0,3848895	0,42610405	0,28314041	0,510087	0,43100131	0,23912728
0,1629108	0,11423468	0,04210127	-0,03420171	-0,05191104	0,00097402
0,07881948	0,48748894	0,41317661	0,36200461	0,38835646	0,32568569
0,13582597	0,44781299	0,36971222	0,18450414	0,18091927	0,26468957
0,17357063	0,18674929	0,1517097	0,15950449	0,18240001	0,13052692
0,02512101	0,01987225	0,35014733	0,33059956	0,26224039	0,08749031
0,03904721	0,10575655	0,13456864	0,18333311	0,25745037	0,26028279
-0,09915146	0,10489526	-0,02806542	-0,43997458	-1,72166692	3,85089564
0,1063338	0,11568152	0,1486471	0,18087927	0,18590382	0,19348619
0,15984167	0,21097432	0,23521511	0,2648027	0,35676483	0,39981495
0,25959859	0,2847681	0,24897837	0,27573102	0,20797539	0,14195729
0,07860732	0,1339596	0,11881371	0,1587731	0,14269804	0,13450159
0,15377755	0,22929476	0,2372781	0,19954303	0,24213602	0,26750163
0,64574196	3,2318996	0,93963952	0,95684069	1,37456685	1,20747256
0,51982539	0,51481098	0,32261167	0,42662223	0,40917888	0,23926153
0,0699629	0,18758635	0,06696176	0,11565384	0,06255967	0,05105855
0,07335729	0,05876919	0,12855637	0,0818145	0,12474545	0,14711981
0,2723872	0,05119385	0,08233112	0,0917761	0,210813	0,16134158
0,138214	-0,07742034	0,10266176	0,13616303	-0,1680677	-1,18166386
0,12117141	0,18798827	0,194476	0,20195171	0,15292622	0,14903085
0,48387159	0,48608594	0,6285996	0,78145345	0,73678325	0,76354152
0,13241824	0,19212675	0,23920431	0,13752692	0,13093252	0,17276831
0,02319471	0,11619655	0,04306625	0,0950999	0,06301541	0,14368509
0,03037671	0,04451043	0,08983864	0,03521321	0,01621311	0,00137278
-0,41820909	0,25202753	0,21249881	0,09838348	0,07877749	0,10588563
0,10139012	-0,06107479	-0,04745487	-0,01279661	-0,01396565	0,07917909
-0,02892733	0,01091317	0,03200772	0,03486061	0,04626688	0,02287835
0,57690238	0,17581568	0,18393166	0,15971282	0,17895522	0,09131899
0,0279495	0,17463782	0,15630306	0,07345238	0,00292863	-0,15986449

0,09413275	-0,05478092	0,00649214	0,00793633	0,02397388	0,09642605
0,08332027	0,04871374	0,06895707	0,09543914	0,0460449	0,03430311
0,02160968	0,03910193	0,04123271	0,04401559	0,05127314	0,03157762
0,10734366	0,12336847	0,10875627	0,63966763	0,17955266	0,1828377
0,05088946	0,18708241	0,05751799	0,08093772	0,00427333	0,04495995
0,22242379	0,26805366	0,21144739	0,18049485	0,16942309	0,08971564
2,4741625	0,03933541	0,12554044	0,19406844	0,08817839	0,0177512
0,15283275	0,08989381	0,08523895	0,11031073	0,13044805	0,22258964
0,02919128	0,03139951	0,02720942	0,04432527	0,01495812	0,04948062
-0,07601505	0,06192198	0,11583072	-0,05064662	0,13460215	0,30435756
0,05764778	0,18493567	0,19556865	0,18793728	0,25640572	0,21589513
0,32690413	0,21219756	0,54107951	0,69191479	0,31287528	0,15424359
-0,03841955	0,19368996	0,10746971	0,07591524	0,01922839	0,00864401
0,09683696	0,10066931	0,15520798	0,18648996	0,20091774	0,07072031
0,00654603	0,01502123	0,00695551	0,01332285	0,00571727	0,03029541
0,04139028	0,03330383	0,04058743	0,031835	0,03204371	-0,05778191
0,05593375	0,12569088	0,11044345	0,11719332	0,08292806	0,22505115
0,10057988	0,27011507	0,12136268	0,14015551	0,16410012	0,11471208
0,20482939	0,25659604	0,24616754	0,22890093	0,24529854	0,22708783
0,21022252	0,13112288	0,16257175	0,34914483	0,24211924	0,25284244
0,01315841	-0,20106301	0,19979926	0,24850559	0,1791933	0,03974129
0,18806409	0,14755552	0,14862135	0,17392182	0,22960554	0,15575635
0,08605927	0,07738776	0,06884056	0,06557787	0,05624444	0,07404376
-0,41047535	0,41723507	0,00288461	0,17255886	0,13496039	-0,29195947
0,01662898	0,02656553	0,04121892	0,0727411	0,06637197	-0,14058165
0,02505501	0,04404395	0,0661029	0,08464049	0,11657057	0,10227863
0,1885888	0,18341491	0,1904303	0,19858064	-0,66446134	0,30930526
0,17661938	0,1544426	0,05611691	-0,01891617	0,03596323	0,03681303
0,15290572	-0,40966471	-3,24541601	1,55607878	0,29492682	-0,03457322
0,17420634	0,34581112	0,30713713	0,28759002	0,26353287	0,22841478
0,00090603	0,15449882	-0,01034333	0,22575433	0,22404743	0,15528135
0,01770855	0,00757657	0,01723191	0,07776514	0,09002213	0,02847247
0,12801787	0,09016483	0,16622115	0,08854648	0,14815753	0,08297195
0,03117445	0,04873177	0,14179704	0,21150769	0,25952688	0,14833291
0,01661038	0,14254464	0,02607603	0,22273656	0,24378924	0,06501965
0,18771855	0,17574113	0,25357346	0,25060147	0,25928184	0,2851533
0,07136459	0,0248348	0,0843943	0,1267662	0,18498647	0,25916073
-0,06179866	0,0321534	0,33299324	0,01879248	0,03628759	0,18080929
0,22650763	0,2051827	0,24478182	0,28149477	0,25007237	0,2232644
0,20284508	0,22711947	0,27812287	0,23410413	0,19624641	0,11504732
-0,3787914	0,03389911	0,23553131	0,20201391	0,19825445	0,05948071
0,0027365	0,29262659	0,16043349	0,04571189	0,12656942	0,0824245
0,08062863	0,24544604	0,25731928	0,38680186	0,29257854	0,10074378
0,07947106	0,06410801	0,0110979	0,00420134	0,14459755	0,01201917
0,04801288	0,18068048	0,2790331	0,21326571	0,15503031	0,1209453

0,06981861	0,09957511	0,08719211	5,58961896	5,17947407	8,33779738
0,05762646	0,11001573	0,1320603	0,09571688	0,12309426	0,05965372
0,00231476	0,11979527	0,10808312	0,08079333	0,00189209	0,00465962
0,15568536	0,02444815	0,02649742	0,27505047	0,27978209	0,33593895
0,2391878	0,31031966	0,22168473	0,2188905	0,2204401	0,16543593
0,23750677	0,27363767	0,23958142	0,20570733	0,18142684	0,17544649
0,07462192	0,01998648	0,2189797	0,2189797	0,40778276	0,1823734
-0,16907514	0,24608411	0,05847159	0,11587433	0,07775423	-0,15417619
0,13944893	0,13023836	0,17308875	0,16611097	0,17694695	0,13752661
0,01697156	0,00711699	0,04030932	0,06068674	0,06519746	-0,09177988
0,05844698	0,06280122	0,12451673	0,13713558	0,14273961	0,13275546
0,30129261	0,41419149	0,32724177	0,46776087	0,25869243	0,34252018
0,03334152	0,05166653	0,05437358	0,06276851	0,06052037	0,06598439
0,13874109	0,14731757	0,18485382	0,1921607	0,19192904	0,17451602
-32,3988717	0,14147641	0,13858489	0,13748845	0,13749086	0,13572727
0,07341051	0,06642016	0,07234766	0,07195009	0,08921005	-0,00270784
0,77482127	0,82082929	0,8365258	1,13131629	1,21943042	1,24056417
0,06728149	0,0699075	0,00384099	0,05709725	0,07318457	0,01126441
0,19284295	0,17797709	0,1702598	0,22689433	0,26504866	0,26259685
0,05610954	0,02482676	0,01684342	-0,03038628	0,09343848	-0,04204557
0,11865641	0,02334816	0,06315397	0,12690404	0,10130917	0,11045735
0,19961096	0,20509059	0,14312029	0,14455457	0,15613315	0,15288668
0,12810594	0,18539945	0,19319955	0,19237006	0,14208776	0,13752656
0,06144415	0,04982239	0,05002519	-6,12403628	0,65526743	0,41754027
0,11935452	0,10655673	0,01660149	0,04222588	-0,04062304	0,08920364
-0,06189461	0,12731249	0,13685943	0,19964562	0,20096977	0,1345159
0,10291273	0,12134651	0,10846609	0,11881198	0,1375147	0,23230831
0,01584293	-0,07353272	-0,03385165	-0,02762049	0,04101432	0,0438094
0,18463983	0,13538808	0,21110712	0,13156944	0,13589205	0,12065445
0,21909886	0,20920712	0,23575853	0,21926897	0,14784515	0,21854903
0,28402637	0,12449323	0,21971033	0,20723345	0,20329812	0,2088388
-0,38531783	0,11331604	-0,00883233	0,01430923	0,93598374	-0,05695978
0,00770876	0,13411976	0,16929444	0,07302676	0,05130667	0,05433572
-0,34210154	-0,19875285	-0,03584658	-0,27195628	-0,19477252	0,24558395
-0,05180039	-0,04040303	-0,14588225	-0,05236807	-0,02410367	-0,098767
0,03063498	0,01958447	0,03557017	0,06459827	0,10015429	0,14473259
0,05577093	0,02160188	0,04360244	0,04673153	0,08001382	0,09668488
0,09369863	0,03569683	0,05170482	0,10227441	0,12368638	0,16541042
0,05566256	0,10432351	0,06437548	0,20340369	0,06144857	0,04119105
-0,05854539	0,11445437	0,03020147	0,02792679	0,02614894	0,40848739
0,01498174	0,07303126	0,08327665	0,11859568	0,11929478	0,12492151
0,08641563	0,12904183	0,21504672	0,2830069	0,2751512	-7,79139803
-0,1756098	0,27809771	0,26039577	0,18085604	0,07361279	-0,04437566
0,0123845	0,02157576	0,09670997	0,03880835	0,05075204	0,08044982
-0,03925823	0,01018952	0,0372317	0,09313497	0,09573852	0,02622292

-0,11019904	0,09891539	0,35561953	0,02110839	0,02526673	0,35128472
-0,04391986	0,05726269	0,23683716	0,12375791	0,1300407	0,10219622
0,11472642	0,13556976	0,1630176	0,18244262	0,19263501	0,20355501
0,05067218	0,06294391	0,08323467	0,1932157	0,12661519	0,15152318
0,02997756	0,0515212	0,11584061	0,31369119	0,33132433	0,32467789
0,07631164	0,07337077	0,0642278	0,06163417	0,21643634	0,11822531
0,00594694	0,00518626	0,00187785	0,00266614	0,00397483	0,00435029
0,00228738	0,00225635	0,03468116	0,06236904	0,11701409	0,5243463
-0,00868522	0,11768275	0,17439941	0,15950673	0,24453252	0,2770373
0,14954729	0,14190982	0,17325896	0,13732663	0,13575472	0,12927617
0,05945813	0,05903581	0,06539431	0,0688411	0,08005485	0,13298615
0,01903458	0,03060975	0,04562794	0,08733133	0,08307983	0,09516337
0,00899943	0,00102803	0,00428252	0,12718274	0,11560258	-0,10954746
-0,00714695	0,00107628	0,01587935	0,02971181	0,04588066	0,08796001
0,05974953	0,0970218	0,10821526	0,15692019	0,20760235	0,23528689
-0,01120128	0,0015546	-0,00104461	0,01685413	0,02223262	0,01392371
0,0666433	0,00461149	0,07661584	0,16651691	0,27845626	0,25755342
0,05603537	0,03643471	0,03659875	0,06194663	0,06659579	0,11205857
-0,13022938	0,01227217	0,02370527	0,00717781	-0,04472285	0,0076028
0,05485111	0,03118663	0,05705123	0,01099641	-0,16342753	0,01569747
-0,18557767	-0,32013652	-1,58377425	0,03377792	0,17432959	0,13476728
0,02093733	0,00874179	0,00383383	0,00922459	0,00684433	0,47641383
-0,15985016	0,1639808	0,23407353	0,03642715	0,10515015	0,01543835
0,13774918	0,14210451	0,25587027	0,16674281	0,17267017	0,09620266
0,15066942	0,20951072	0,10654498	0,20850065	0,11428884	0,07911631
0,04600298	0,01702129	0,07046665	0,11006993	0,14467364	0,08249951
0,00402354	0,03476416	0,14452304	0,01860517	0,03930365	0,03849818
0,00135054	0,00217987	0,00534086	0,14775379	0,01133001	-0,00571588
-0,41437225	0,11784577	0,05034157	0,00149452	0,00433253	0,00818179
0,09853046	0,00675495	0,09172576	0,11139776	0,10074811	0,07957135
0,12334409	0,28756216	0,49123571	0,42587447	0,20564117	0,16836294
-0,44340905	-0,15506307	0,11281804	0,06317219	-0,02950273	0,28203176
0,0338111	0,0789153	0,13432716	0,16875887	0,24410641	0,23130017
0,14919531	0,08821495	0,05992842	0,01892261	0,12252454	0,1135442
0,05733346	-0,23611636	0,03401271	0,0119592	0,10237569	0,07172632
0,04587104	-0,02746605	0,06973017	0,11911675	0,25387283	0,05960764

CFA	2008	2009	2010	2011	2012	2013
0,60576098	0,33024623	0,33713692	0,3266141	0,28381192	0,17409864	
0,06422766	0,06553791	0,06000396	0,06035694	0,06378219	0,06176792	
0,29300276	0,18098787	0,21923211	0,21766941	0,11050656	0,03851723	
0,07252797	0,40385952	0,43235773	0,33617896	0,27343113	0,21951977	

0,06401991	0,20591265	0,20586017	0,10552444	0,12451722	0,06005977
0,01736178	0,12691281	0,23274405	0,19928513	0,21283395	0,14039385
0,03181174	0,03731748	0,04529846	0,01287589	0,0060119	0,00035713
0,08673456	0,2025097	0,1243794	0,17717229	0,10664924	0,06226571
0,01464357	0,02681957	0,12897406	0,19814082	-0,00761733	-0,04317813
0,41786901	0,46567626	0,29803275	0,35977739	0,30729773	0,21078439
0,0061002	0,08100953	0,06182561	0,0076013	0,0122323	0,00589063
0,03542391	0,1589451	0,02560128	-0,00594153	0,04914849	0,07714545
0,13633831	0,07675424	0,79080122	0,07342112	0,04466846	-0,01836606
0,35307462	0,38084937	0,25452187	0,46243273	0,39639182	0,2305429
0,09340752	0,05477064	0,01680829	0,00245607	-0,04991963	-0,01854244
0,05015503	0,28765418	0,25128761	0,24837024	0,29382303	0,25785848
0,02390833	0,05893519	0,06510546	0,00533915	0,05377427	0,07348707
0,124359	0,12772438	0,08657445	0,09289321	0,10449887	0,08813607
0,02827203	0,02237931	0,23186636	0,17563567	0,11999246	0,05419036
0,03928363	0,08072977	0,07969547	0,09077384	0,11673447	0,13028865
-0,02315248	0,0604253	0,00824148	-0,10359612	-0,27834083	-0,18243166
-0,00546052	-0,02400478	-0,00068164	0,07517626	0,0755549	0,08072195
0,16860734	0,23408589	0,27233468	0,29428427	0,38575379	0,41335531
0,21395613	0,23732078	0,21163503	0,19296219	0,15108373	0,10014619
0,06566651	0,10063189	0,11490778	0,11816367	0,1063651	0,0597617
0,09376332	0,15522388	0,14965456	0,09491752	0,11560546	0,13965969
0,33352419	0,47559904	0,52253224	0,55740478	0,52711432	0,88485636
0,08425173	0,18764126	0,19697541	0,27007562	0,23425399	0,13718036
0,14653703	0,16563121	0,09464775	0,08808732	0,07441281	0,06341445
0,05209163	0,03149547	0,04862647	0,05157745	0,08389363	0,08954427
0,15635978	0,05672008	0,10112848	0,07191781	0,18918181	0,01553268
0,05480311	-0,00860958	0,07494966	0,07660882	-0,06176379	-0,14243368
0,11034555	0,17730598	0,18318115	0,16922973	0,13323864	0,11692288
0,35932528	0,40716211	0,42622054	0,5644707	0,5098864	0,52946269
0,13011356	0,18234897	0,22290066	0,12333732	0,12264955	0,14952426
0,03198986	0,0882311	0,03895826	0,09361208	0,06406472	0,07763402
0,00010366	0,00352432	0,05475613	0,01458109	0,00453462	0,00560811
-0,04302424	0,04297036	0,04983523	0,05729117	0,04327165	0,05450487
-0,28716188	0,33026633	0,14328273	0,05149356	0,0912878	-0,18230274
-0,0166781	0,00812214	0,02321941	0,02443252	0,02791576	0,01459547
0,56917997	0,17202211	0,17463392	0,15417818	0,17269921	0,09366741
0,00954512	0,10556393	0,08475598	0,03688666	0,00197711	-0,05787184
0,03310604	-0,02121745	0,01238475	0,00363042	0,00483324	0,03052975
0,01926917	0,03071036	0,02663669	0,03522561	0,01552063	0,00569108
-0,00586171	0,05103247	0,05660341	0,02862331	0,03224256	0,01782915
0,08019343	0,07728183	0,05480217	0,2731786	0,06868974	0,0500954
0,02093657	0,11159265	0,03653273	0,04243189	0,00542469	0,01617752
0,09373576	0,20068066	0,1376915	0,10182127	0,11140457	0,08057109
1,48365821	0,02442156	0,08861037	0,14494554	0,05703065	0,02429878

0,0722652	0,04361192	0,04059074	0,0299025	0,03509074	0,03831767
0,01669146	0,01981655	0,01786358	0,03097126	0,0192725	0,07019526
-0,07717333	0,06898584	0,0994917	-0,04364557	0,13904288	0,34060919
0,04896138	0,13895702	0,16467942	0,14823311	0,17499534	0,15130296
0,24546327	0,17710249	0,44937363	0,65651513	0,34343733	0,23320835
-0,00701238	0,15151415	0,09809495	0,05643528	0,01785442	0,0090318
0,06710675	0,04620426	0,08582574	0,09033735	0,10388585	-0,00722759
0,00730791	0,01458057	0,00749688	0,0112918	0,00623319	0,0170508
0,04853884	0,0464408	0,04780238	0,02799066	0,02602418	-0,02746902
0,01158293	0,09158904	0,08637398	0,08739067	0,03690322	0,02224955
0,03637953	0,17851516	0,10998655	0,14001706	0,15389813	0,08973138
0,20668447	0,28594301	0,27684319	0,25938351	0,27420374	0,24787065
0,15841413	0,10247319	0,09491404	0,24949907	0,17460744	0,1946495
0,00337562	-0,02266717	0,06290632	0,05625576	0,04956356	0,0148352
0,22541103	0,16577611	0,16541626	0,18368524	0,23910661	0,17054243
0,03398101	0,03401577	0,02931833	0,02980742	0,02548367	0,03377856
-0,03394115	0,07187182	0,00326623	0,02310413	0,02023454	-0,03015916
0,03467465	0,0295358	0,04221964	0,05919401	0,0487883	-0,06074593
0,02655634	0,03001683	0,03481644	0,05267314	0,08348757	0,0554859
0,10742407	0,11047579	0,12338831	0,15624384	2,26457284	0,27866232
0,02030933	0,02226705	0,00575221	-0,01061556	0,02974977	0,04698832
-0,15523976	0,44351482	0,07867727	-0,00292768	-0,00358548	-0,61714706
0,08801597	0,25210507	0,23821093	0,21874706	0,22085109	0,18509281
0,002575	0,05078646	0,00395552	0,06582217	0,06901566	0,03503406
0,00307769	-0,00376852	0,01445206	0,03958597	0,04427194	0,01630913
0,07940622	0,06651424	0,11220996	0,0868721	0,14853688	0,07866662
0,02232109	0,01928545	0,07149021	0,09968666	0,1511015	0,08238159
0,0091432	0,06106104	0,0151303	0,0895693	0,10874353	0,02638368
0,09977362	0,11704353	0,16131626	0,16160667	0,18298658	0,19185676
0,10257093	0,08478604	0,1673783	0,07753003	0,10125176	0,1048284
-0,0179306	0,02801141	-0,00918113	0,00623359	0,01182431	0,08125836
0,19027743	0,18442061	0,18635087	0,16700471	0,15305529	0,12861576
0,19385952	0,20387803	0,24960579	0,18021857	0,14224487	0,1005418
-0,08884992	0,143471	0,10802996	0,07378552	0,11324191	0,01084461
0,0064666	0,14057224	0,06751294	0,02393023	0,07344059	0,05982558
0,04878629	0,13647093	0,1749549	0,23485395	0,19587361	0,00744448
0,09616766	0,09924046	0,14329268	0,03694055	0,10993554	0,03511704
0,0301946	0,04535054	0,08088871	0,09208233	0,06104742	0,02668705
0,04139312	0,06062297	0,07192777	0,04517408	0,00621859	-0,06338532
0,0435826	0,09563483	0,12273333	0,10117493	0,11375233	0,06566492
0,00272927	0,09076535	0,0747713	0,03974221	0,00248279	-0,00921705
0,15447544	0,1973778	0,19188869	0,21424573	0,23755602	0,26958685
0,09957224	0,23171675	0,16551786	0,16874847	0,16478187	0,11218573
0,16859218	0,22308037	0,17040755	0,16409289	0,14804496	0,11483751
-0,08882636	-0,01682398	0,05607345	0,05607345	0,15197712	0,11075955

-0,04044214	0,0748146	0,03237821	0,05603219	0,04745103	-0,04255536
0,17125087	0,14559866	0,18015127	0,18021117	0,19026585	0,14768826
0,06536264	0,06305878	0,07690903	0,04951377	0,0519359	-0,04869252
0,06647852	0,06369142	0,1077728	0,12930641	0,1340257	0,11494009
0,38127626	0,47912188	0,36184356	0,48465491	0,25624703	0,33676641
0,03695707	0,05433423	0,0560311	0,06002508	0,05868237	0,04853842
0,1485927	0,14727883	0,17536597	0,17412585	0,175347	0,1534655
0,18502619	0,17710482	0,16569777	0,16813943	0,1611187	0,14891211
0,08975114	0,07895557	0,08532116	0,08691268	0,09342376	-0,02278745
0,53013758	0,56761465	0,52160744	0,53182914	0,53957249	0,53631309
0,03265876	0,02989423	0,00283445	0,03829818	0,02543067	0,00766813
0,23214392	0,21258948	0,19236267	0,25546046	0,28030038	0,2513168
0,28731448	0,11003034	0,06587896	-0,00615418	-0,02774254	-0,02184411
0,07459289	0,01600548	0,02873816	0,04932803	0,03425341	0,03132731
0,15205106	0,15393369	0,1074927	0,10587298	0,10905816	0,11265835
0,07093461	0,08248383	0,09378352	0,09736306	0,0761014	0,10185127
0,02318335	0,01657605	0,01757085	-0,34085452	-0,0018433	-0,00019317
0,04598323	0,06189625	0,00815866	0,01890753	0,34397448	0,03274063
-0,02323311	0,08339927	0,07513608	0,10974731	0,09976284	0,0621271
0,16973223	0,17010292	0,127367	0,11681434	0,1332474	0,10271051
0,0035718	-0,0433839	-0,0383434	-0,0110318	0,02670674	0,0444762
0,1734896	0,12592601	0,16565969	0,11552275	0,12148482	0,10453172
0,07170427	0,07435713	0,06808441	0,00669156	0,06803835	0,06084767
0,09462959	0,04898917	0,08278592	0,07369583	0,06895305	0,07947943
-0,10207992	0,035342	-0,00135497	0,00970198	0,57142857	-0,02940516
0,02708843	0,07795587	0,10647629	0,05127461	0,00345081	0,03868819
-0,18966908	-0,10179527	-0,01769888	-0,09204993	-0,07031793	0,19571897
-0,05458045	-0,01974197	-0,07179264	-0,00846538	-0,04358453	-0,03924685
0,06239731	0,0349247	0,05142412	0,05369068	0,06852054	0,08498648
0,06616238	0,0314492	0,05230029	0,04726366	0,06337242	0,06974161
0,09415576	0,03500616	0,04766234	0,06787818	0,07434312	0,08460461
0,0524857	0,0898147	0,05029239	0,10989105	0,0479575	0,03939094
-0,05409432	0,20430979	0,0815827	0,03667012	0,00312231	0,34295944
0,0315084	0,07338792	0,08287016	0,09432237	0,1068965	0,11429128
0,04161093	0,0604968	0,09167108	0,12006716	0,08503693	0,0819079
-0,03837686	0,13574522	0,16961598	0,15334297	0,07530399	-0,00105937
0,0215759	0,02738669	0,09328195	0,03488513	0,04534657	0,05364387
-0,00766923	0,01480465	0,02783303	0,06490009	0,06467968	0,02473178
-0,07095041	-0,03191536	0,17528773	0,02844947	0,02832798	0,29699159
0,0027559	0,08198144	0,15442599	0,09053723	0,08560523	0,08388131
0,09487462	0,08908653	0,09297431	0,09733046	0,09830879	0,10248998
0,03611469	0,04106708	0,06011301	0,10879759	0,07932959	0,10171139
0,01978866	0,02654705	0,05104749	0,14769102	0,16158363	0,17271778
0,04001484	0,04342624	0,04452101	0,05393509	0,06341506	0,06149545
0,00665136	0,00590456	0,00295397	0,00359449	0,00472542	0,00546108

0,02395491	0,00866548	0,02554604	0,03888117	0,06785985	0,26416329
0,00946582	0,05841633	0,0979223	0,08179193	0,11910209	0,14316594
0,14409987	0,12484006	0,1190227	0,12010372	0,10013386	0,09973217
0,02285364	0,02567889	0,03371276	0,04561919	0,05932833	0,09793816
0,02988049	0,04131284	0,0410436	0,07247291	0,06714676	0,08008161
0,01491061	0,00595723	0,01071602	-0,09689783	0,02623485	-0,08149159
-0,00489505	0,00341607	0,02149028	0,02964889	0,04035354	0,06001755
0,04705798	0,05448002	0,05601485	0,06555186	0,09069142	0,09659651
-0,00195467	0,00356306	0,00124718	0,01887158	0,02182347	0,01435542
0,04177944	0,00658751	0,0450062	0,06184964	0,06385901	0,06017224
0,04388664	0,03042658	0,02884735	0,04904747	0,05554515	0,08109769
-0,06703779	0,00656593	0,01396821	0,00365508	-0,03376188	0,00604389
0,02031009	0,0240091	0,02870278	0,00962603	0,05277856	0,01249945
-0,04017889	-0,10107739	-0,15931459	0,00672082	0,01709391	0,0571618
0,05046039	0,01683819	0,0055763	0,00999358	0,00763763	-0,00491361
0,02729633	0,00801545	0,13616774	0,03089013	0,08511728	0,03260295
0,05232931	0,0717483	0,1299896	0,13727991	0,12795691	0,09200069
0,03661489	0,07735028	0,03398327	0,04809582	0,04214171	-0,00238515
0,02219846	0,04383026	0,09225342	0,10564961	0,12809821	0,07173711
0,00530168	0,03703934	0,10025721	0,01247437	0,04357492	0,02606668
0,00251587	0,00361109	0,00871806	0,05323712	0,08467726	0,08461569
-0,07199602	0,03842965	0,03965862	0,02103374	0,00422888	0,01482528
0,07254077	0,04381264	0,04901254	0,06725365	0,06615278	0,05240629
0,09885477	0,22628006	0,427049	0,34096486	0,12631883	0,09502605
-0,0689396	0,00104043	0,05646369	0,0316573	0,0017693	-0,00064402
0,02945682	0,07337591	0,12506114	0,17168499	0,25228464	0,24892972
0,07720129	0,05384399	0,03435571	0,01196879	0,04117528	0,04410447
0,02575662	-0,12481281	0,01943648	0,00961327	0,05831476	0,04211402
0,03956284	0,18221416	0,04997864	0,05884954	0,16493132	0,04125104

CFD						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
3,33788449	2,18419211	2,22101665	1,8741847	1,15403438	0,55482159	
0,0757993	0,07557697	0,07810807	0,07597722	0,07909963	0,07352083	
1,09303653	0,86186619	0,87984069	0,8145516	0,31088238	0,09581763	
0,09770282	0,90102811	1,38403479	1,11879564	0,80929221	0,59801688	
0,08607325	0,33780116	0,41136507	0,19466534	0,22020988	0,09262954	
0,01831039	0,14655352	0,31655583	0,29207254	0,34264064	0,22996103	
0,12527331	0,13244443	0,11318631	0,02481739	0,00980914	0,00060249	
0,14851833	0,34522853	0,22985131	0,31168564	0,19304436	0,11848251	
0,0208694	0,0410566	0,2024391	0,33881358	-0,01098527	-0,06056776	
1,2577663	1,64083237	1,1394722	1,23686326	0,92607981	0,59660906	
0,00786219	0,12063956	0,09909273	0,01166183	0,01750535	0,00777478	

0,06972078	0,29289175	0,05448713	-0,01049565	0,09371304	0,16166071
0,33963216	0,14146931	0,15133699	0,12751206	0,07882489	-0,03113299
0,93758536	1,11041512	0,75228519	1,46671078	1,20928906	0,7493795
0,15374316	0,08998571	0,02857216	0,0041268	-0,08928708	-0,35967595
0,07319178	0,51893073	0,47468195	0,5549838	0,73923652	0,6877202
0,02707764	0,06786693	0,07902085	0,00637139	0,06326486	0,08741084
0,21797424	0,22742043	0,1417783	0,152145	0,17331895	0,16724347
0,04683538	0,03801795	0,50662396	0,30388506	0,18561738	0,08854352
0,05887936	0,13052773	0,12805713	0,14075018	0,17739826	0,20610433
-0,03091545	0,08790067	0,01189346	-0,15599691	-0,33791586	-0,17156463
-0,00732221	-0,03366431	-0,00098065	0,10231604	0,10171333	0,10852792
0,67542853	1,1069412	1,67474072	1,66249564	1,95455318	1,88151174
0,55557982	0,61433298	0,60221604	0,41644697	0,34027147	0,2190674
0,09835755	0,16329203	0,24226672	0,28701577	0,25018488	0,11749743
0,16641225	0,31041065	0,27908062	0,15003942	0,1833578	0,23497746
0,52581461	0,53201137	0,89251841	0,98543469	0,73858513	1,98453968
0,09370409	0,24475484	0,33902407	0,57001629	0,56161291	0,3640531
0,27679335	0,32424353	0,17702093	0,1725746	0,1860391	0,16363588
0,08463636	0,05336791	0,06992971	0,10536549	0,17690471	0,16876028
0,44500626	0,18261905	0,28764288	0,20081032	0,61532446	0,05483167
0,08959536	-0,01412388	0,13250585	0,11873644	-0,08547434	-0,15747619
0,31054955	0,54565796	0,5977131	0,45501943	0,37109434	0,27799052
0,71716815	0,9948892	0,84854589	1,20870451	1,03432617	1,0951089
0,50510538	1,01123289	1,37694119	0,52571323	0,58159912	0,57580712
0,12583086	0,18688125	0,10446255	0,31035781	0,19383018	0,30700048
0,00017276	0,00662869	0,11178067	0,02584174	0,0079217	0,00942859
-0,04799388	0,05122413	0,06143812	0,10674581	0,07478229	0,09456202
-0,09588956	0,10553969	0,04463632	0,01671472	0,03173809	-0,06681575
-0,03348162	0,01788127	0,05172113	0,05375493	0,04945735	0,02223076
1,77628861	0,62147657	0,55365186	0,49119129	0,53128282	0,32736365
0,01472359	0,18572859	0,14192244	0,05808966	0,00292442	-0,07968065
0,05175669	-0,04223449	0,0187289	0,00534019	0,00702318	0,04615155
0,02654434	0,04239393	0,03751076	0,04953604	0,02181989	0,00820562
-0,01015758	0,09828425	0,10929984	0,05549933	0,06064568	0,03114561
0,1339626	0,12218817	0,08739593	0,48451962	0,10684943	0,07907816
0,03385114	0,21859444	0,06166917	0,06865668	0,00863001	0,02573787
0,14402887	0,423419	0,26915815	0,17290498	0,20338441	0,14259591
3,68561332	0,04828912	0,20514701	0,3675895	0,1047461	0,03709824
0,10000825	0,06322649	0,05670345	0,03914371	0,04870727	0,05527239
0,03009687	0,0446163	0,03927484	0,06238129	0,04408507	0,15262931
-0,32432671	0,35756099	0,36156965	-0,18273273	8,86592951	2,65056913
0,11323421	0,30107202	0,42477072	0,3915528	0,58511158	0,49094377
0,54531731	0,39582054	1,07499512	2,0009665	1,16872739	0,76785923
-0,01285525	0,31218485	0,31146733	0,1589234	0,05173042	0,03193162
0,12514671	0,07659499	0,14461848	0,14937207	0,17080635	-0,00992613

0,02448435	0,05565206	0,0220293	0,02778216	0,01252428	0,03300374
0,13032397	0,12759495	0,1393498	0,07511096	0,06106346	-0,04338757
0,02229736	0,2265362	0,2214582	0,23238565	0,09668953	0,04677155
0,05527224	0,32841679	0,31788391	0,44789631	0,49932848	0,21831732
0,84369159	1,47583719	1,8919551	1,9476276	1,87013214	1,81707009
0,31031007	0,22435355	0,16165073	0,6056166	0,37249718	0,43297497
0,0038494	-0,02622253	0,07911685	0,0698713	0,06282324	0,01776523
1,09872145	1,03257052	1,14325351	1,05395655	1,6808069	1,02709461
0,04569674	0,04869074	0,04232036	0,04478694	0,03831324	0,05165307
-0,03626499	0,08256627	0,03382224	0,02585361	0,02247296	-0,03314062
0,05335901	0,05014218	0,07533585	0,1092579	0,08839517	-0,0989787
0,05007687	0,05297347	0,06425886	0,10035409	0,18712828	0,09468814
0,17641901	0,1915984	0,23518535	0,37296962	0,6383122	0,86256493
0,02381067	0,02571246	0,00723646	-0,02221	0,37852242	0,47678326
-0,0667263	0,21252402	0,07106876	-0,00341459	-0,00441934	-0,73956375
0,13587428	0,52849639	0,56453851	0,50606619	0,53848285	0,45488067
0,00295802	0,06152713	0,00479831	0,08262185	0,08643493	0,03977069
0,00604081	-0,01020105	0,03318451	0,06385493	0,06985236	0,0277434
0,12081775	0,1250158	0,21953924	0,25888002	0,5450993	0,23353753
0,0327955	0,03029513	0,1135094	0,15496685	0,26975892	0,13766702
0,01253614	0,08767274	0,02301825	0,13089631	0,16863286	0,03809444
0,16512915	0,23023183	0,30745206	0,31953883	0,37384025	0,3895936
0,15211453	0,13734521	0,27065036	0,14252298	0,1749776	0,17618493
-0,02481492	0,03945626	-0,02332956	0,01447169	0,02367881	0,14593805
0,38251625	0,4099885	0,38825506	0,32838521	0,30173048	0,25530119
0,64810234	0,7502234	0,94034956	0,55997168	0,37195702	0,4147223
-0,10959574	0,20520678	0,16368808	0,12025491	0,19717486	0,01729336
0,00911107	0,21413632	0,10582209	0,03742976	0,12784172	0,12118293
0,0845937	0,22774044	0,35583204	0,42847442	0,3922449	0,01615342
0,33501117	0,59561619	0,7535538	0,14053651	0,41741267	0,11020458
0,03303738	0,05199475	0,10128443	0,15175899	0,09040789	0,03804
0,05821579	0,08929117	0,17241303	0,05274884	0,00704467	-0,06779224
0,07950183	0,29246496	0,42101316	0,40704571	0,52377516	0,24341261
0,00593386	0,21384947	0,16120748	0,06339259	0,00614039	-0,02284646
0,41969674	0,46668726	0,4100015	0,54613054	0,5721883	0,66051038
0,13944592	0,53252734	0,39202956	0,39861109	0,35349132	0,26300304
0,33078358	0,52079293	0,37392464	0,41109686	0,41370686	0,30337733
-0,04527434	-0,00818944	0,07134321	0,07134321	0,20775907	0,1982906
-0,05861976	0,09832713	0,04483141	0,08654359	0,07275456	-0,05537239
0,84121653	0,49889371	0,72067089	0,85282626	0,87703789	0,63830166
0,09438956	0,10693597	0,13354468	0,10915983	0,11463334	-0,08957152
0,19302076	0,17480667	0,32877809	0,42826501	0,43837092	0,33521712
2,9953918	2,60600098	2,19252425	3,13974525	0,95563531	1,27055996
0,12400517	0,20177623	0,24124647	0,1988158	0,16558657	0,1046566
0,67214742	0,5863329	0,66622674	0,61447695	0,63475667	0,53717267

0,17809435	1,54759583	1,75707284	1,72149893	1,23375882	0,77147461
0,62257068	0,58663713	0,67509062	0,57317682	0,61150231	-0,16210836
1,01485911	1,1250326	0,97554686	0,81965764	0,80667037	0,79247177
0,06897047	0,05329399	0,00418805	0,05455709	0,03220149	0,01103025
1,6261268	2,00735502	1,56165373	1,68665921	1,79754712	1,1057364
0,52018882	0,43570141	0,38942955	-0,00849435	-0,01917553	-0,02706193
0,12154797	0,02454348	0,0414535	0,07006195	0,04616662	0,04071984
0,3250502	0,33254743	0,24026184	0,23907636	0,22766353	0,25019243
0,10994028	0,12263783	0,14827638	0,15763492	0,11096055	0,32887244
0,03138545	0,02130912	0,02326491	-0,3615798	-0,00217343	-0,00026143
0,0620047	0,09280767	0,01214595	0,02674328	0,04720537	0,04328134
-0,03318117	0,13476511	0,12528159	0,18486584	0,1565353	0,09016162
1,26670371	1,21640635	0,42184633	0,39965202	0,4804662	0,48432531
0,00508327	-0,07130554	-0,0822021	-0,02435785	0,05552679	0,13937447
0,77031531	0,54863887	0,51123958	0,47322715	0,47974949	0,3940967
0,09724959	0,10800168	0,09133265	0,0092863	0,10694582	0,07980212
0,12710501	0,0672667	0,11306782	0,09943032	0,09140929	0,10730331
-0,14255468	0,05303291	-0,00208228	0,01800331	1,36215047	-0,05886734
0,04977827	0,15482817	0,23625801	0,1128584	0,00766556	0,08173355
-0,42567106	-0,20866961	-0,03496005	-0,14847425	-0,13383332	0,86539234
-1,31654165	-0,05271457	-0,15255278	-0,01911351	-0,09477564	-0,07325219
0,33561301	0,18754477	0,22682412	0,15958445	0,15733861	0,16517856
0,91398739	0,52925319	0,76880313	0,2881605	0,19332252	0,1732509
0,32849724	0,11879464	0,13471352	0,15160197	0,14871844	0,14908605
0,122956	0,24435878	0,09839562	0,19103489	0,13232251	0,10049756
-0,09097398	0,52326375	0,30066418	0,1461009	0,01231447	1,5164811
0,07738539	0,21290676	0,25807877	0,30129362	0,49054638	0,59792796
0,06150424	0,09192831	0,14260148	0,18643965	0,11488025	0,08117623
-0,05417484	0,22794176	0,36145254	0,4798035	0,25142128	-0,00306726
0,04708575	0,06149809	0,43998921	0,10489839	0,12903491	0,11769646
-0,01656424	0,02978567	0,05568774	0,17334398	0,14755947	0,05017405
-0,1166976	-0,0471182	0,34567246	0,1181347	0,11726855	1,33786136
0,00518201	0,17556679	0,2223847	0,20717291	0,18883961	0,20650718
0,22734494	0,19662781	0,18341755	0,18201481	0,17695453	0,18153716
0,05064507	0,0611072	0,09674336	0,20892995	0,16446227	0,2456303
0,0298636	0,03911872	0,07706187	0,24709241	0,28537334	0,32710409
0,06808586	0,07701129	0,09017764	0,11127604	0,11770026	0,11241335
0,13852487	0,09851778	0,02718088	0,02916424	0,02863943	0,02731026
0,05494747	0,02110635	0,05646647	0,07342255	0,13170726	0,51257846
0,01364016	0,09103969	0,16276691	0,13936242	0,20335077	0,25620855
0,42910283	0,34016932	0,38022076	0,3740075	0,22180382	0,22654084
0,03712208	0,04544707	0,06940204	0,0964574	0,12802038	0,24545774
0,16314639	0,20502584	0,18513131	0,24684139	0,22718714	0,32830514
0,15926327	0,13214219	0,16144362	-1,25879205	0,36652039	-0,41578154
-0,0361528	0,01900803	0,14991002	0,22541449	0,18563368	0,16908394

0,08314889	0,08883124	0,08636408	0,09443417	0,13969648	0,14657884
-0,00771697	0,01373224	0,00853038	0,11613956	0,11000126	0,05253874
0,07306869	0,01170598	0,08120675	0,11364239	0,12166389	0,11772189
0,11477662	0,08512272	0,06813446	0,10245129	0,13816295	0,17656146
-0,150487	0,01635428	0,03510517	0,01025674	-0,13775487	0,02947604
0,03558606	0,04564759	0,05783351	0,03638498	0,04203992	0,03512949
-0,05539244	-0,13316719	-0,1769471	0,00839023	0,0233507	0,08203246
0,2832651	0,11748275	0,04423771	0,06440177	0,04224148	-0,0394954
0,04254105	0,01341472	0,27330214	0,06702508	0,19571556	0,06839978
0,07185726	0,11433332	0,21827142	0,38437602	0,29553799	0,21970736
0,045164	0,10443377	0,04501244	0,05922171	0,06697043	-0,00316591
0,06820454	0,13918791	0,2519594	0,37164892	0,44938498	0,19587584
0,04607834	0,1744696	0,26915116	0,04711663	0,19091624	0,07668592
0,15491732	0,75975976	0,01074567	0,06784005	0,15072801	0,1500233
-0,08720179	0,0464512	0,07944214	0,06034804	0,00963611	0,027701
0,13973873	0,07593365	0,07919586	0,11949341	0,12931316	0,1057889
0,22882486	0,50382751	1,22342076	0,85473196	0,23475743	0,16406046
-0,09992933	0,00141687	0,07793879	0,04443522	0,00239242	-0,00090004
0,07672445	0,20352558	0,37134436	0,76921283	1,3587782	1,27879539
0,1145235	0,08602044	0,05365815	0,01525757	0,05167225	0,05547294
0,04533824	-0,27322954	0,04642959	0,02148971	0,14956115	0,10227924
0,08238061	0,03783026	0,0993145	0,11631477	0,36624473	0,08233528

APPENDIX 4: Output of Logistic Regression SPSS

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	1296	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	1296	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		1296	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
0=HEALTHY	0
DISTRESS	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		Percentage Correct	
			PERFORMANCE			
			0=HEALTHY	DISTRESS		
Step 0	PERFORMANCE	0=HEALTHY	1008	0	100,0	
		DISTRESS	288	0	,0	
Overall Percentage					77,8	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-1,253	,067	351,549	1	,000

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	QAT	16,758	1	,000
		CAT	,774	1	,379
		AT	4,661	1	,031
		DSR	5,670	1	,017
		SFA	4,094	1	,043
		CFA	92,807	1	,000
		CFD	19,640	1	,000
		TLTA	,516	1	,473
		DE	2,786	1	,095
		CR	15,229	1	,000
Overall Statistics			128,824	11	,000

Logistic Regression

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	167,013	11	,000
	Block	167,013	11	,000
	Model	167,013	11	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	1205,986 ^a	,121	,185

a. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	49,441	8	,000

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Step 1	PERFORMANCE = 0=HEALTHY		PERFORMANCE = DISTRESS		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	112	123,992	18	6,008	130
	2	115	116,085	15	13,915	130
	3	117	111,772	13	18,228	130
	4	120	108,622	10	21,378	130
	5	110	105,507	20	24,493	130
	6	110	102,824	20	27,176	130
	7	106	100,049	24	29,951	130
	8	99	96,839	31	33,161	130
	9	76	90,383	54	39,617	130
	10	43	51,928	83	74,072	126

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		PERFORMANCE			
		0=HEALTHY	DISTRESS		
Step 1	PERFORMANCE	0=HEALTHY	996	12	
	DISTRESS		234	54	
Overall Percentage				81,0	

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a	.029	,009	9,980	1	,002	1,030	1,011	1,049
	-,016	,025	,438	1	,508	,984	,937	1,033
	,050	,089	,315	1	,574	1,051	,882	1,253
	,001	,001	2,349	1	,125	1,001	1,000	1,002
	,000	,000	1,201	1	,273	1,000	1,000	1,001
	-7,309	,985	55,093	1	,000	,001	,000	,005
	,181	,149	1,471	1	,225	1,198	,895	1,604
	-,636	,286	4,937	1	,026	,530	,302	,928
	,032	,027	1,413	1	,235	1,033	,979	1,089
	,029	,013	4,773	1	,029	1,029	1,003	1,057
	-,060	,066	,824	1	,364	,942	,827	1,072
Constant		-,997	,195	26,139	1	,000	,369	

a. Variable(s) entered on step 1: QAT, CAT, AT, DSR, SFA, CFA, CFD, TLTA, DE, CR, ROE.