

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Bank yang terdaftar di BEI

	KODE	NAMA	2013	2012	2011	2010	2009
1	AGRO	Rakyat Indo Agro	Y	Y	Y	Y	Y
2	BABP	ICB Bumiputera	Y	Y	Y	Y	Y
3	BACA	Capital Indo	Y	Y	Y	Y	Y
4	BAEK	Eko Raharja	Y	Y	Y	Y	Y
5	BBCA	Central Asia	Y	Y	Y	Y	Y
6	BBKP	Bukopin	Y	Y	Y	Y	Y
7	BBMD	Mestika Dharma	Y	X	X	X	X
8	BBNI	Negara Indo	Y	Y	Y	Y	Y
9	BBNP	Nusantara Para	Y	Y	Y	Y	Y
10	BBRI	Rakyat Indo	Y	Y	Y	Y	Y
11	BBTN	Tabungan Negara	Y	Y	Y	Y	X
12	BCIC	Mutiara	Y	Y	Y	Y	X
13	BDMN	Danamon Indo	Y	Y	Y	Y	Y
14	BEKS	Pundi Indo	Y	Y	Y	X	X
15	BJBR	Jawa Barat dan Banten	Y	Y	Y	Y	X
16	BJTM	Jawa Timur	Y	X	X	X	X
17	BKSW	QNB Kesawan	Y	Y	Y	Y	Y
18	BMAS	Maspion Indo	Y	X	X	X	X
19	BMRI	Mandiri	Y	Y	Y	Y	Y
20	BNBA	Bumi Artha	Y	Y	Y	Y	Y
21	BNGA	CIMB Niaga	Y	Y	Y	Y	Y
22	BNII	Inter Indo	Y	Y	Y	Y	Y
23	BNLI	Permata	Y	Y	Y	Y	Y
24	BSIM	Sinarmas	Y	Y	Y	Y	X
25	BSWD	of India Indo Tabungan Pensiunan	Y	Y	X	X	X
26	BTPN	Indo	Y	Y	Y	Y	Y
27	BVIC	Victoria Inter	Y	Y	Y	Y	Y
28	INPC	Artha Graha Inter	Y	Y	Y	Y	Y

29	MAYA	Mayapada Inter	Y	Y	Y	Y	Y
30	MCOR	Windu Kent Inter	Y	Y	Y	Y	Y
31	MEGA	Mega	Y	Y	Y	Y	Y
32	NAGA	Mitraniaga	Y	X	X	X	X
33	NISP	OCBC NISP	Y	Y	Y	Y	Y
34	NOBU	Nationalnobu	Y	X	X	X	X
35	PNBN	Pan Indo	Y	Y	Y	Y	Y
36	SDRA	Himpunan Saudara 1906	Y	Y	Y	Y	Y
37		Swadesi	X	X	Y	Y	Y
38		Eksekuitf Internasional	X	X	X	Y	Y
39		Century	X	X	X	X	Y
JUMLAH BANK			36	31	31	31	28

Lampiran 2 Tabel Bank yang memiliki laporan tahunan

	KODE	NAMA	2013	2012	2011	2010	2009
1	AGRO	Rakyat Indo Agro	Y	Y	Y	Y	Y
2	BABP	ICB Bumiputera	Y	Y	Y	Y	Y
3	BACA	Capital Indo	Y	Y	Y	Y	Y
4	BAEK	Eko Raharja	Y	Y	Y	Y	Y
5	BBCA	Central Asia	Y	Y	Y	Y	Y
6	BBKP	Bukopin	Y	Y	Y	Y	Y
7	BBMD	Mestika Dharma	Y	X	X	X	X
8	BBNI	Negara Indo	Y	Y	Y	Y	Y
9	BBNP	Nusantara Para	Y	Y	Y	Y	Y
10	BBRI	Rakyat Indo	Y	Y	Y	Y	Y
11	BBTN	Tabungan Negara	Y	Y	Y	Y	X
12	BCIC	Mutiara	Y	Y	Y	Y	X
13	BDMN	Danamon Indo	Y	Y	Y	Y	Y
14	BEKS	Pundi Indo	Y	Y	Y	X	X
15	BJBR	Jawa Barat dan Banten	Y	Y	Y	Y	X
16	BJTM	Jawa Timur	Y	X	X	X	X
17	BKSW	QNB Kesawan	Y	Y	Y	Y	Y
18	BMAS	Maspion Indo	Y	X	X	X	X
19	BMRI	Mandiri	Y	Y	Y	Y	Y
20	BNBA	Bumi Artha	Y	Y	Y	Y	Y
21	BNGA	CIMB Niaga	Y	Y	Y	Y	Y

22	BNII	Inter Indo	Y	Y	Y	Y	Y
23	BNLI	Permata	Y	Y	Y	Y	Y
24	BSIM	Sinarmas	Y	Y	Y	Y	X
25	BSWD	of India Indo Tabungan Pensiunan Indo	Y	Y	X	X	X
26	BTPN	Indo	Y	Y	Y	Y	Y
27	BVIC	Victoria Inter	Y	Y	Y	Y	Y
28	INPC	Artha Graha Inter	Y	Y	Y	Y	Y
29	MAYA	Mayapada Inter	Y	Y	Y	Y	Y
30	MCOR	Windu Kent Inter	Y	Y	Y	Y	Y
31	MEGA	Mega	Y	Y	Y	Y	Y
32	NAGA	Mitraniaga	Y	X	X	X	X
33	NISP	OCBC NISP	Y	Y	Y	Y	Y
34	NOBU	Nationalnobu	Y	X	X	X	X
35	PNBN	Pan Indo Himpunan Saudara 1906	Y	Y	Y	Y	Y
36	SDRA	1906	Y	Y	Y	Y	Y
37		Swadesi	X	X	Y	Y	Y
38		Eksekuitf Internasional	X	X	X	X	X
39		Century	X	X	X	X	X
		JUMLAH BANK	36	30	30	31	28

Lampiran 3 Hasil Output

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
ProdKar	<--- RetKar	14964706350,778	52652906435,371	,284	,776	
PKredit	<--- ProdKar	,000	,000	,910	,363	
PKredit	<--- PKantor	,931	,036	25,816	***	
CIR	<--- ProdKar	,000	,000	,079	,937	
PG	<--- PKredit	-,108	,078	-1,387	,165	
PT	<--- PKredit	,128	,056	2,285	,022	
PD	<--- PKredit	,550	,020	27,078	***	
ROE	<--- CIR	,139	,033	4,246	***	
ROI	<--- CIR	,065	,023	2,865	,004	
NPM	<--- CIR	,127	,083	1,524	,127	

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
ROE	<---	PG	,040	,015	2,592	,010	
LDR	<---	PG	-,026	,014	-1,825	,068	
NPM	<---	PG	-,232	,039	-5,996	***	
DR	<---	PG	-,008	,004	-2,231	,026	
ROI	<---	PG	-,055	,011	-5,169	***	
ROE	<---	PT	,013	,021	,623	,533	
LDR	<---	PT	-,080	,020	-4,068	***	
NPM	<---	PT	,117	,054	2,159	,031	
DR	<---	PT	-,005	,005	-,949	,343	
ROI	<---	PT	,026	,015	1,751	,080	
ROE	<---	PD	-,052	,025	-2,093	,036	
LDR	<---	PD	-,018	,023	-,795	,427	
NPM	<---	PD	-,040	,063	-,641	,521	
DR	<---	PD	-,001	,006	-,179	,858	
ROI	<---	PD	-,054	,017	-3,113	,002	

#### Model Fit Summary

##### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	39	447,235	52	,000	8,601
Saturated model	91	,000	0		
Independence model	13	1099,829	78	,000	14,100

##### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	91164032,191	,730	,527	,417
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	87031037,381	,561	,488	,481

#### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,593	,390	,623	,420	,613
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

**Parsimony-Adjusted Measures**

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,667	,396	,409
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

**NCP**

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	395,235	331,407	466,530
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1021,829	918,352	1132,724

**FMIN**

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	2,923	2,583	2,166	3,049
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	7,188	6,679	6,002	7,403

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,223	,204	,242	,000
Independence model	,293	,277	,308	,000

**AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	525,235	533,091	643,676	682,676
Saturated model	182,000	200,331	458,363	549,363
Independence model	1125,829	1128,448	1165,309	1178,309

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	3,433	3,016	3,899	3,484
Saturated model	1,190	1,190	1,190	1,309
Independence model	7,358	6,682	8,083	7,375

**HOELTER**

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	24	27
Independence model	14	16

**Result (Default model)**

Minimum was achieved  
 Chi-square = 447,235  
 Degrees of freedom = 52  
 Probability level = ,000

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PG	154	-,64	8,31	,2971	,76183
PT	154	-,92	5,26	,3066	,55042
PD	154	-,44	5,02	,2460	,47286
PKredit	154	-,65	9,39	,3171	,78208
PKantor	154	-,58	8,84	,1708	,75714
ProdKar	154	47828725, 15	23028275 2954,55	21220827 37,0521	18510740499, 43021
RetKar	154	,77	1,00	,9919	,02833
ROE	154	-1,42	,84	,1219	,16258
LDR	154	,40	1,13	,7903	,14089
NPM	154	-3,87	,55	,1328	,39787
DR	154	,74	,94	,8874	,03494
ROI	154	-,67	,50	,1005	,10813
CIR	154	-1,49	2,74	-,0247	,35329
Valid N (listwise)	154				

Lampiran 4 Sampel

		PG	PT	PD	PK	Pkredit	ProdKar
AGRO	2013	1,17	0,21	0,26	0,48	0,158	624056391,40
	2012	-0,56	0,13	0,34	0,40	0,188	542019656,47
	2011	0,45	0,17	0,08	-0,06	0,000	369716325,94
	2010	0,07	0,02	-0,05	0,03	0,143	355207687,50
	2009	0,40	0,15	0,09	-0,11	0,000	355815744,39
BABP	2013	0,06	-0,19	0,12	0,07	-0,019	605376685,17
	2012	0,00	-0,31	0,23	0,02	0,104	540686738,35
	2011	0,12	0,30	-0,29	-0,18	0,000	549228641,67
	2010	-0,07	0,22	0,25	0,16	0,263	546340758,58
	2009	0,21	0,42	-0,07	0,11	-0,026	632508083,14
BACA	2013	-0,08	-0,41	0,54	0,33	0,167	750584158,42
	2012	0,90	1,02	-0,02	0,62	0,000	784355899,42
	2011	0,73	5,26	-0,07	-0,04	0,000	639303418,80
	2010	-0,32	1,98	0,56	0,51	0,429	489691973,97
	2009	0,78	0,90	1,59	0,80	0,909	541749235,47
BAEK	2013	0,19	-0,01	0,18	0,14	0,024	533816425,12
	2012	0,03	0,04	0,05	0,23	0,050	430057803,47
	2011	-0,06	0,09	0,18	0,23	-0,579	416367265,47
	2010	-0,49	0,40	-0,05	0,33	0,000	431512605,04
	2009	0,96	0,08	0,05	-0,13	0,067	391795730,43
BBCA	2013	0,07	0,09	0,19	0,21	0,050	1584793947,65
	2012	0,27	0,16	-0,02	0,27	0,073	1358956692,91
	2011	0,19	0,19	0,09	0,32	0,013	1194387881,80
	2010	0,24	0,14	0,04	0,25	0,031	1030222989,79
	2009	0,15	0,15	0,23	0,09	0,069	959004610,12
BBKP	2013	0,07	0,04	0,02	0,07	0,077	544221105,53
	2012	0,04	0,24	0,11	0,12	0,007	615884903,43
	2011	-0,15	0,21	0,26	0,36	0,036	600218579,23
	2010	0,27	0,42	0,26	0,22	0,087	509110629,07
	2009	0,28	0,57	0,02	0,07	-0,023	406340701,05
BBMD	2013	0,03	0,00	0,25	0,16	0,018	532607584,48
BBNI	2013	0,20	0,12	0,09	0,26	0,065	1091915708,81
	2012	0,11	0,23	0,00	0,24	0,161	961546196,85
	2011	0,37	0,23	0,05	0,21	0,187	879774948,18
	2010	0,07	0,13	-0,06	0,08	0,072	972404866,68

	2009	0,07	0,12	0,23	0,13	0,078	835074424,90
BBNP	2013	0,10	-0,03	0,31	0,20	0,067	333697658,40
	2012	0,28	0,70	0,11	0,22	0,154	281653794,94
	2011	0,06	0,52	0,23	0,31	0,300	245693735,50
	2010	-0,11	0,47	0,40	0,43	0,212	213074074,07
	2009	0,24	0,19	-0,01	0,18	0,179	198756427,60
BBRI	2013	0,00	0,15	0,14	0,25	0,027	645683054,73
	2012	0,04	0,20	0,21	0,25	0,062	617886402,75
	2011	-0,01	0,22	0,16	0,16	0,057	1003970632,30
	2010	0,54	0,20	0,26	0,20	0,051	1020986080,12
	2009	0,25	0,19	0,36	0,28	0,173	711362776,37
BBTN	2013	0,44	0,13	0,15	0,22	0,000	934925025,48
	2012	0,01	0,45	0,35	0,27	0,037	875992063,49
	2011	1,54	0,36	0,08	0,22	0,056	833753637,25
	2010	-0,30	0,22	0,32	0,26	0,151	908295911,13
BCIC	2013	-0,27	-0,92	-0,12	-0,07	0,074	221679365,08
	2012	1,25	0,48	0,13	0,20	0,019	340742514,97
	2011	-0,19	0,40	0,29	0,82	0,019	199352355,67
	2010	1,03	0,12	0,49	0,47	0,000	160462594,37
BDMN	2013	0,38	0,17	0,19	0,14	-0,348	279973892,09
	2012	0,23	0,16	-0,05	0,06	0,073	250176864,71
	2011	0,16	0,09	0,06	0,17	0,140	248193235,47
	2010	0,47	0,39	0,07	0,26	0,122	259615744,73
	2009	-0,01	0,20	-0,17	-0,08	0,013	303760663,22
BEKS	2013	-0,28	0,20	0,13	0,22	0,000	133340836,41
	2012	-0,46	0,56	0,26	0,61	0,107	133927560,98
	2011	-0,64	0,99	5,02	9,39	8,842	47828725,15
BJBR	2013	0,13	0,05	-0,23	0,27	0,289	819296638,00
	2012	0,33	0,87	0,22	0,31	0,399	816582052,86
	2011	0,47	0,29	0,06	0,23	0,504	1556519094,77
	2010	-0,09	0,28	0,67	0,16	0,000	1438467773,44
BJTM	2013	0,03	0,22	0,38	0,18	0,213	1307767888,31
BKSW	2013	0,84	-0,22	1,26	1,59	0,024	439562500,00
	2012	0,78	-0,30	0,59	0,60	0,135	236207087,49
	2011	-0,28	0,33	0,14	0,17	0,088	261356807,51
	2010	0,45	0,19	0,02	0,19	0,063	194866352,20
	2009	0,12	0,36	0,00	-0,03	0,000	155938291,14
BMAS	2013	0,14	0,04	0,19	0,10	0,054	220122399,02
BMRI	2013	0,08	0,17	0,17	0,22	0,132	2258733770,82



	2012	0,23	0,23	0,02	0,24	0,177	2076717963,72
	2011	0,36	0,21	-0,02	0,29	0,122	1831307593,08
	2010	-0,06	0,16	0,18	0,26	0,249	1655064550,64
	2009	0,05	0,19	0,05	0,14	0,066	1140028111,22
BNBA	2013	0,02	0,03	0,23	0,27	0,032	247258363,48
	2012	0,00	0,04	0,27	0,38	0,107	236896680,94
	2011	0,08	0,04	0,15	0,39	0,000	194867365,34
	2010	0,39	0,06	0,07	0,20	0,037	176232681,62
	2009	-0,10	0,03	0,39	0,03	0,000	169321936,60
BNGA	2013	0,03	0,18	0,07	0,06	-0,005	1651453423,51
	2012	0,17	0,08	0,16	0,15	0,111	1592337106,30
	2011	0,12	0,16	0,10	0,19	0,201	1346344695,86
	2010	0,37	0,23	0,42	0,25	0,159	1323406891,50
	2009	0,10	0,08	-0,02	0,10	-0,053	1185426941,23
BNII	2013	0,20	0,31	0,19	0,31	0,017	896715173,72
	2012	0,18	0,06	0,29	0,22	0,182	859056476,86
	2011	0,21	0,28	0,12	0,27	0,064	745728815,59
	2010	0,15	0,19	0,33	0,34	0,279	719701808,79
	2009	0,24	0,12	0,03	0,06	0,036	653191635,19
BNLI	2013	0,20	-0,08	0,43	0,22	0,041	807727802,23
	2012	0,23	0,36	0,25	0,37	0,046	770968831,89
	2011	0,22	0,35	0,48	0,33	0,014	724776629,57
	2010	0,28	0,32	0,30	0,68	-0,011	764832053,74
	2009	0,17	0,37	-0,05	0,14	0,011	701465631,07
BSIM	2013	0,20	0,26	-0,13	0,06	0,294	779207828,78
	2012	0,24	0,75	-0,44	0,02	0,113	802392768,08
	2011	0,36	0,73	0,51	0,46	0,445	1057032648,76
	2010	0,70	0,41	0,38	0,30	0,048	606661532,23
BSWD	2013	0,59	0,78	0,34	0,40	0,000	1268122676,58
	2012	0,04	0,20	0,19	0,29	0,000	826826568,27
BTPN	2013	0,83	0,02	0,18	0,19	0,036	327926172,13
	2012	-0,23	0,18	0,29	0,28	0,089	335937348,00
	2011	0,91	0,89	0,32	0,30	0,089	354386049,93
	2010	1,58	0,73	0,34	0,51	0,304	293826869,25
	2009	0,28	0,64	0,63	0,52	2,801	225767932,90
BVIC	2013	0,26	-0,20	0,36	0,46	0,031	454195330,74
	2012	1,43	0,40	0,18	0,36	0,000	431572301,43
	2011	1,00	0,48	0,00	0,74	0,000	639141552,51
	2010	0,36	0,34	0,59	0,17	0,016	1333373913,04

INPC	2009	-0,29	0,62	0,40	0,28	0,067	920196721,31
	2013	-0,12	0,11	0,02	0,01	0,215	383259115,04
	2012	0,39	0,12	0,01	0,16	0,000	343923950,06
	2011	0,25	0,12	0,09	0,19	0,000	298839874,41
MAYA	2010	0,36	0,13	0,09	0,02	0,082	261007949,13
	2009	0,22	0,19	0,25	0,12	0,043	224114066,91
	2013	0,23	-0,02	0,42	0,45	-0,418	900848149,56
	2012	0,24	0,42	0,44	0,41	0,019	637716121,92
MCOR	2011	0,14	0,35	0,38	0,44	0,183	531518831,67
	2010	1,05	0,52	0,24	0,20	-0,127	476922360,25
	2009	0,10	0,88	0,53	0,27	0,376	487624020,89
	2013	0,16	-0,10	0,21	0,22	0,000	326287169,04
MEGA	2012	0,09	-0,05	-0,05	-0,01	0,000	307753684,21
	2011	0,22	0,92	0,64	0,57	0,167	253910482,92
	2010	0,85	0,37	0,46	0,86	0,161	190325995,81
	2009	0,14	0,28	0,52	0,11	0,000	177946086,96
NAGA	2013	-0,02	-0,12	0,13	0,12	0,055	293154939,11
	2012	-0,18	-0,03	0,12	-0,15	0,042	486199684,12
	2011	-0,15	0,23	0,30	0,33	0,016	451137062,08
	2010	0,41	0,20	0,27	0,29	0,189	402140242,19
NISP	2009	0,40	0,81	-0,16	-0,02	0,295	366224840,45
	2013	0,12	0,68	0,20	0,47	0,000	230282752954,55
	2012	0,37	-0,41	0,38	0,21	0,000	596632219,75
	2011	0,13	0,02	0,61	0,28	-0,052	523496614,34
NOBU	2010	0,36	0,24	0,10	0,31	0,003	493598505,43
	2009	0,21	0,71	-0,01	0,14	-0,086	440094560,97
	2013	1,90	2,76	1,64	2,00	0,684	175118577,08
	2012	0,10	0,19	0,18	0,12	0,010	911664349,80
PNBN	2011	-0,05	0,50	0,05	0,33	0,115	1074444607,92
	2010	0,09	0,42	-0,01	0,24	0,045	1230076230,08
	2009	0,22	0,65	0,25	0,39	0,095	1141362330,73
	2013	0,38	0,69	0,04	0,13	0,069	899181387,33
SDRA	2012	-0,32	0,17	0,13	0,18	0,000	240168110,92
	2011	0,90	0,32	0,51	0,57	0,101	290224024,02
	2010	0,19	0,33	0,69	0,32	0,269	238153378,38
	2009	0,74	0,32	0,21	0,32	0,814	269853751,19
Swadesi	2013	-0,10	0,35	0,42	0,27	0,870	216914285,71
	2011	0,22	-0,06	0,43	0,35	0,300	344504358,44

2010	0,47	0,01	-0,04	0,09	0,000	300858160,58
2009	8,31	-0,18	-0,24	-0,65	0,278	70790945,41

RetKar	ROE	LDR	DER	NPM	DR	ROI	CIR
			5,12263	0,78776		0,08058	
1,04	0,0889	0,8711	1	7	0,836671531	9	-0,3857
			9,86279			0,11792	0,14445
0,94	0,0888	0,8248	6	0,1044	0,907942794	1	3
			9,01436			0,09742	
0,97	0,0945	0,6579	5	0,0947	0,900143487	9	0,02635
			9,97465			0,06441	0,03509
1,04	0,0504	0,8568	4	0,0382	0,908880967	5	5
			10,3475			0,01166	0,53550
0,86	0,0063	0,8099	5	0,0062	0,883323451	5	2
			9,69002	1,41390			
0,90	-0,1628	0,8014	2	7	0,906454858	-0,074	-1,49186
			9,41382			0,00092	0,76244
0,86	0,0015	0,7948	7	0,0015	0,903973915	2	9
			11,0395				
0,98	-0,153	0,8493	4	-0,1158	0,91464276	-0,02303	0,01298
			11,3398			0,02027	0,08882
1,28	0,0171	0,8496	4	0,0147	0,917632873	6	1
			12,4171			0,01764	0,42980
1,04	0,0093	0,8964	4	0,0067	0,922939464	9	3
			6,87660	0,74769		0,04631	
1,17	0,1096	0,6335	6	5	0,873041888	2	-0,419
			7,61398			0,09039	
1,10	0,0725	0,5906	7	0,1106	0,883909733	7	-0,01639
			6,71194			0,05357	
1,02	0,0457	0,4424	4	0,0721	0,87033101	1	-0,08119
			7,08907			0,05392	
1,41	0,0426	0,506	3	0,0675	0,876376237	1	-0,06373
			5,85648			0,05796	
2,08	0,0445	0,4965	9	0,0937	0,85415276	9	-0,02354
				0,74291		0,02081	
0,96	0,0903	0,8307	8,69263	4	0,896833878	9	-0,09978
			8,45372				
1,04	0,092	0,8182	1	0,104	0,89422155	0,07466	-0,33309
			7,99799			0,21012	
1,05	0,1054	0,7006	6	0,1703	0,888864141	4	-0,33357

			8,34591				0,14483	
1,00	0,1723	0,6244	3	0,2019	0,893001364	7	-0,3336	
			9,75145				0,18457	
1,01	0,2251	0,4554	8	0,1926	0,906989357	4	-0,33357	
			6,75879				0,23092	
1,05	0,2229	0,754	9	0,4159	0,8711114067	1	-0,06709	
			7,51604					
1,01	0,2258	0,686	5	0,4057	0,8805245	0,23149	-0,06392	
			8,08714				0,27253	
1,02	0,2574	0,617	1	0,4403	0,889954384	1	-0,05911	
			8,51156				0,25652	
0,98	0,2486	0,552	8	0,4104	0,894864861	8	-0,06123	
			9,13732				0,26760	
0,99	0,2444	0,503	3	0,2969	0,901354628	8	-0,01481	
							0,09408	
1,18	0,1909	0,858	10,1787	0,79592	0,910535863	7	-0,32499	
			12,1465					
1,11	0,1676	0,8381	3	0,1634	0,923934314	0,14266	-0,05118	
			12,0732				0,18258	
0,99	0,1695	0,8501	1	0,1606	0,923507711	7	-0,05119	
			15,4479				0,17679	0,01498
1,03	0,1707	0,7185	5	0,1286	0,93910304	7	5	
			13,6533				0,14327	
1,06	0,1428	0,7599	6	0,0982	0,931634728	6	0,07184	
			3,09720	0,74732			0,20347	
1,06	0,1798	1,0235	4	6	0,755931124	2	-0,12753	
			7,10877				0,05501	
1,05	0,19	0,853	5	0,3424	0,876676811	5	-0,07108	
			6,65769				0,05112	
1,05	0,1619	0,775	7	0,3104	0,869412442	4	-0,05574	
			6,90259				0,17268	
1,22	0,1535	0,704	7	0,2807	0,873459317	1	-0,03805	
			6,50463				0,13672	
1,05	0,1239	0,702	3	0,2178	0,866644724	5	0,00257	
							0,11778	0,03724
1,02	0,1299	0,641	10,8821	0,1279	0,915715263	6	8	
			8,48855				0,11562	0,01129
0,97	0,1	0,8444	4	0,1161	0,894609771	3	7	
			11,4190				0,15199	0,01077
1,16	0,1292	0,8494	3	0,1161	0,919478537	1	6	
			10,2755				0,14023	0,00982
1,14	0,1169	0,8502	6	0,1112	0,911312596	8	6	
			9,24948					
1,53	0,0921	0,8041	2	0,1088	0,902434093	0,12109	-0,00147	

						0,11049	0,04685
1,14	0,0796	0,7364	9,54717	0,0752	0,905187841	9	9
			6,89365			0,24318	
1,12	0,2692	0,8854	7	0,3591	0,873316586	3	-0,02018
1,81	0,288	0,7985	7,49756	0,3767	0,8823188	0,06877	-0,04422
			8,43187			0,06319	
1,06	0,3028	0,762	8	0,3133	0,894928836	6	-0,07242
			10,0240			0,05777	
1,02	0,3128	0,7517	3	0,2571	0,909289102	3	-0,02595
			10,6279			0,27719	0,01492
0,98	0,2681	0,8088	5	0,2068	0,914001395	4	5
			10,3500			0,06301	0,02684
1,14	0,1352	1,0442	5	0,1449	0,911894665	6	7
						0,07790	0,02389
1,17	0,1327	1,009	9,87168	0,1547	0,908017893	1	8
			11,1723			0,06915	
1,22	0,1528	1,0256	3	0,148	0,917846464	6	0,0201
			9,60688			0,07642	0,02293
1,04	0,1421	1,0842	5	0,1409	0,905721618	6	8
				0,97125			
1,05	-1,4248	0,9631	9,60041	9	0,905664028	-0,66664	-1,34707
			11,2514			0,08795	
1,00	0,117	0,8281	1	0,112	0,918376734	7	-0,34685
			12,1023			0,16817	
1,03	0,26	0,839	3	0,2461	0,923677696	7	-0,42763
			12,9291			0,18136	
1,05	0,2815	0,7086	9	0,3047	0,928208254	4	-0,33147
			4,83898			0,10005	
0,95	0,1318	0,951	4	0,2066	0,828737314	9	-0,00266
			4,42197			0,05839	
1,16	0,1433	1,007	5	0,2183	0,815565378	5	-0,0006
			4,02607			0,04804	
1,17	0,1335	0,963	6	0,2043	0,817968758	5	-0,12772
			5,39830			0,05223	0,00593
1,28	0,1617	0,938	3	0,207	0,842571969	5	7
			5,23007			0,03500	0,09232
1,00	0,1021	0,885	3	0,0913	0,838443197	7	9
			11,5406	7,73455		0,10066	
0,99	0,1444	0,8846	4	5	0,920259234	6	-0,35077
			10,7443			0,08033	0,08453
1,23	0,0716	0,8368	1	0,0314	0,914852365	3	9
			11,9371				
4,46	-0,3179	0,6678	9	-0,2854	0,92270349	-0,27262	-0,14441
1,31	0,2049	0,9647	9,56198	0,1692	0,905320853	0,03996	-0,0471

			8				1	
			10,2789					
2,30	0,1986	0,7409	6	0,1756	0,871878155	0,12826	-0,05199	
			9,10723			0,16577	0,02746	
1,04	0,1787	0,7295	2	0,1611	0,901060941	9	6	
			7,70380			0,21128	0,02659	
0,97	0,1784	0,7154	8	0,1819	0,885004799	4	6	
			4,77871	1,03911		0,05910		
1,38	0,1904	0,8498	7	7	0,826951217	5	-0,25857	
			6,30165			0,00153	0,12753	
0,97	0,0022	1,133	9	0,0066	0,863044829	8	8	
			4,38156					
1,41	-0,0342	0,8737	2	-0,0877	0,814180346	-0,03539	-0,14327	
			3,02635			0,01544	0,52989	
1,00	0,0057	0,7548	6	0,0172	0,751636491	5	9	
			13,5400			0,50036	0,98597	
1,01	0,0068	0,7165	4	0,0052	0,931224384	9	5	
			12,1533			0,02610	0,16919	
1,09	0,0223	0,6697	7	0,0184	0,923974234	7	4	
			5,54661					
1,01	0,0667	0,8573	5	-0,22723	0,847249308	-1,2E-05	-0,35052	
			7,25650			0,12784		
1,10	0,2121	0,8297	2	0,375	0,878883338	5	-0,04356	
			7,30516			0,12663		
1,10	0,2096	0,7766	9	0,377	0,879592649	7	-0,04312	
			7,80850			0,12232		
1,11	0,2026	0,7165	6	0,3365	0,886473365	8	-0,02501	
			9,81408			0,16784	0,10604	
1,10	0,2255	0,6544	2	0,2761	0,90646417	7	1	
			10,2344			0,22520	0,11342	
1,02	0,205	0,5915	3	0,2208	0,910550487	5	1	
			6,16805			0,05235		
1,07	0,1315	0,8596	8	1,0295	0,860513421	6	-0,25495	
			5,66695			0,13791	0,01704	
1,07	0,1093	0,7795	2	0,1833	0,850006186	9	7	
			5,22338			0,11313	0,00346	
1,05	0,0895	0,6753	8	0,1612	0,839315822	4	7	
			5,12214			0,07689	0,01527	
1,01	0,0621	0,5418	6	0,1128	0,836658585	5	2	
			4,79625			0,09200	0,08665	
1,02	0,068	0,5058	7	0,1284	0,82747486	8	9	
			7,45478				0,01756	
1,01	0,166	0,9449	6	0,2404	0,881723801	0,10555	3	
1,04	0,1876	0,9504	7,71504	0,2624	0,885255928	0,15853	0,02089	

			7				5	7
			8,08033					0,03574
1,11	0,1729	0,9441	5	0,2148	0,889871903	0,15626		9
			9,42895			0,16044		
1,05	0,1861	0,8804	5	0,2059	0,903653148	9	-0,00786	
						0,12969	0,03024	
1,00	0,1405	0,9511	8,54812	0,1393	0,894715948	8	8	
			10,3267			0,09154	0,04106	
1,04	0,1266	0,9324	4	0,1402	0,911713356	5	1	
			10,9754			0,07995	0,04761	
1,03	0,1253	0,9297	8	0,1277	0,916496068	3	8	
						0,05926	0,09156	
1,08	0,0844	0,9507	10,9335	0,0825	0,916202302	7	1	
			9,36016			0,09022	0,10285	
1,08	0,0735	0,8903	7	0,0811	0,900716718	4	1	
			10,5607			0,00525	1,35741	
0,96	-0,002	0,8293	8	-0,0017	0,910981988	6	5	
			10,7390	0,86332		0,07337		
1,07	0,1568	0,8926	9	1	0,914814509	9	-0,28325	
			9,54765			0,08758	0,03375	
1,15	0,1095	0,8952	6	0,1489	0,905192206	1	5	
			10,0903			0,10365	0,01066	
1,21	0,1266	0,8306	8	0,1501	0,909831749	3	6	
			8,31469			0,10300		
1,01	0,1268	0,875	7	0,1697	0,891839264	5	-0,0811	
			10,5691			0,11692	0,15478	
1,02	0,1005	0,906	7	0,0801	0,912469343	6	7	
			5,33471	0,77280		0,09185		
1,11	0,0923	0,7872	6	7	0,842139728	4	-0,18475	
			7,29964			0,14945		
1,69	0,1248	0,8078	2	0,157	0,879512869	1	-0,06411	
			11,8641			0,11358	0,03134	
0,77	0,087	0,695	4	0,086	0,922264557	7	4	
			11,3228				0,03685	
1,21	0,1117	0,7364	2	0,1111	0,918849762	0,14524	2	
			6,91743	0,74085		0,24091		
0,99	0,2203	0,9376	3	2	0,87369644	6	-0,21924	
			5,79762			0,19777	0,00829	
1,03	0,1471	0,9321	4	0,2697	0,852889767	5	8	
						0,18336	0,00950	
1,20	0,2151	0,88	6,03127	0,1947	0,85777818	8	9	
			6,64037			0,19819		
1,39	0,2559	0,86	9	0,213	0,869116437	1	-0,06176	
1,09	0,2492	0,85	7,30505	0,1875	0,879591412	0,17109	-0,0535	

			5				2	
			7,18595					0,01033
1,21	0,1984	0,91	9	0,1493	0,877839609	0,13866	5	
			9,92680			0,21423		0,09891
1,98	0,2063	0,85	4	0,1165	0,908481929	1	4	
				0,83586		0,12536		
1,31	0,1654	0,7473	10,6559	4	0,91420657	8		-0,09861
			8,76920			0,13181		
2,24	0,1399	0,6759	6	0,184	0,897637541	2		-0,08496
			8,73717			0,16467		
1,27	0,1546	0,6362	2	0,2202	0,897300781	1		-0,04438
			12,8755			0,11000		
1,13	0,1438	0,4022	1	0,147	0,927928133	2		-0,08155
			10,6930			0,05879		0,01481
1,05	0,0735	0,5043	3	0,0742	0,914477584	9		9
			7,11256					
1,07	0,1253	0,8887	4	0,73506	0,876734413	0,08752		-0,48614
			9,61192					
1,04	0,0326	0,8742	6	0,0676	0,905766396	0,01607		-0,69445
			15,6202			0,06303		
1,01	0,087	0,8221	5	0,065	0,939832433	1		-0,06493
			15,1818			0,05552		0,05154
1,01	0,0793	0,7613	6	0,0556	0,938202474	5		9
			15,0241			0,03266		0,13274
1,02	0,0435	0,8404	6	0,026	0,937594242	4		7
			8,95536			0,05736		
0,96	0,2285	0,8561	7	0,76013	0,899551667	1		-0,44214
			8,30063			0,17250		0,00058
1,05	0,1426	0,8058	9	0,1684	0,892480505	2		2
			6,78506			0,11862		
1,15	0,103	0,821	4	0,1351	0,871548901	9		0,00872
			5,81022			0,05246		0,02935
1,18	0,0519	0,7838	9	0,0733	0,853161977	3		8
			6,67968			0,04191		0,08132
1,16	0,0414	0,8377	5	0,0447	0,86978632	6		1
			6,64668	0,69919		0,10687		
1,03	0,1079	0,8273	2	2	0,869224326	1		-0,25481
			7,59540			0,15317		0,02013
1,12	0,1245	0,8022	4	0,1573	0,883658756	8		5
			10,5717			0,08315		0,00250
0,89	0,0649	0,793	4	0,0739	0,91358255	9		3
			7,35115			0,06934		0,00164
1,66	0,0543	0,8129	6	0,0839	0,880256105	5		5
1,09	0,0533	0,6581	8,28649	0,0636	0,892316696	0,07319		0,07193



			1			2	
			9,86469			0,08949	
1,00	0,0858	0,5242	6	0,1079	0,90795877	9	-0,10656
			9,41369			0,21755	
1,09	0,2199	0,5239	5	0,2468	0,903972606	1	-0,17257
			11,6956			0,17930	
1,15	0,2201	0,6375	7	0,2068	0,921233005	7	-0,20124
			10,8173			0,17248	
1,16	0,218	0,5603	1	0,2327	0,915378367	8	-0,219
			10,6608			0,03587	
1,20	0,1579	0,5682	3	0,1438	0,914242802	9	-0,11822
			7,04409	0,75633			0,00718
1,03	0,02	0,5515	6	7	0,875685079	-3,9E-06	9
			6,22588			0,07921	0,00359
1,04	0,0847	0,9249	5	0,1858	0,861608653	2	9
			7,84119			0,10251	0,00103
1,10	0,1023	0,8679	4	0,1859	0,886893107	2	1
			8,07905			0,09766	0,00236
0,96	0,1142	0,8704	3	0,1798	0,889856348	3	6
			8,81241			0,13818	0,00104
1,09	0,0708	0,8	3	0,0963	0,898088271	4	5
			7,95574			0,29264	0,05019
1,02	0,1054	0,7926	3	0,1294	0,888339808	7	4
			2,84492	0,74044		0,01958	
2,14	0,0185	0,4572	3	3	0,739916746	5	-0,25767
			7,21985	0,76627		0,05649	
1,16	0,1456	0,8771	5	1	0,878340323	9	-0,19139
			7,43124			0,10593	0,00154
1,18	0,1291	0,8846	4	0,1981	0,881393542	7	3
			6,85203			0,11031	
1,18	0,1427	0,8036	6	0,228	0,872644499	9	-0,10474
			7,81361			0,08733	0,00669
1,05	0,1155	0,7422	4	0,1728	0,877809749	1	9
			6,16382			0,08679	0,01913
1,09	0,0963	0,7328	1	0,1403	0,850405918	6	1
			13,2446			0,08776	0,01917
1,39	0,214	0,9059	5	0,1208	0,929798191	3	8
			13,1684			0,14699	0,01206
1,13	0,2209	0,8439	5	0,1482	0,929420655	9	9
			9,74818			0,15704	0,01434
1,41	0,1903	0,817	6	0,1539	0,906961041	9	2
			7,24689			0,07434	0,02061
1,20	0,1523	1,002	1	0,1325	0,878741917	3	5
1,48	0,1405	0,9494	8,47736	0,1039	0,894485409	0,08741	0,07048

			2				7	
			5,00432	0,76627			0,17594	
1,02	0,1526	0,8572	3	1	0,833453324		3	-0,0923
			3,92706	0,72742			0,14275	
0,97	0,1169	0,8736	8	2	0,797039553		6	-0,03349
			5,08491	1,76345				
3,29	0,8444	0,5283	6	2	0,835707361	-0,35616	2,73744	

