

## Lampiran 1. Daftar Sampel

No.	Tahun	Kode	Nama Perusahaan
1	1999	ASGR	PT Astra Graphia Tbk
2		LPIN	PT Lippo Entreprises Tbk
3	2000	ASGR	PT Astra Graphia Tbk
4		LPIN	PT Lippo Entreprises Tbk
5		PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk
6	2001	ASII	PT Astra International Tbk
7		MLPL	PT Multipolar Corporation Tbk
8		PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk
9	2002	ASII	PT Astra International Tbk
10		EKAD	PT Ekadharma Tape Industries Tbk
11		KONI	PT Perdana Bangun Pusaka Tbk
12		MLPL	PT Multipolar Corporation Tbk
13		PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk
14	2003	ASGR	PT Astra Graphia Tbk
15		HDTX	PT Pania Indosyntec Tbk
16		KONI	PT Perdana Bangun Pusaka Tbk
17		MLPL	PT Multipolar Corporation Tbk
18		SRSN	PT Sarasa Nugraha Tbk
19	2004	ALMI	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk
20		ASGR	PT Astra Graphia Tbk
21		SRSN	PT Sarasa Nugraha Tbk
22	2005	AISA	PT Aisa Intiselera Tbk
23		ALMI	PT Alumindo Light Metal Industry Tbk
24	2006	DSUC	PT Daya Sakti Unggul Corporindo Tbk
25		HMSP	PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
26	2007	TBMS	PT Tembaga Mulia Semanan Tbk
27		DSUC	PT Daya Sakti Unggul Corporindo Tbk
28	2010	AKRA	PT AKR Corporindo Tbk
29		ESTI	PT Ever Shine Tex Tbk

30	2011	AKRA	PT AKR Corporindo Tbk
31		ERTX	PT Eratex Djaja
32		ESTI	PT Ever Shine Tex Tbk

## Lampiran 2. Statistik Deskriptif

### Statistik Deskriptif Persamaan 1

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CEt	32	-.13235	.28097	.0770165	.09852057
CEt-1	32	-.19061	.29598	.0823614	.11236826
ATOt	32	.23286	3.52767	1.2477370	.70483220
ACCRUALSt-1	32	-.95984	.43361	-.1107040	.25344411
ACCRUALSt	32	-1.09776	.43361	-.1306851	.33563489
$\Delta$ SALESt	32	.00000	.82216	.1258971	.21202013
NEG_ $\Delta$ SALESt	32	-.69564	.00000	-.1198658	.21354177
Valid N (listwise)	32				

### Statistik Deskriptif Persamaan 2

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
$\Delta$ CEt	32	-.16913	.22143	-.0053449	.08138824
CEt-1	32	-.19061	.29598	.0823614	.11236826
$\Delta$ CEt-1	32	-.16913	.23264	-.0087084	.08651834
$\Delta$ ATOt	32	-1.38685	.80115	-.0716787	.44873574
ACCRUALSt-1	32	-.95984	.43361	-.1107040	.25344411
ACCRUALSt	32	-1.09776	.43361	-.1306851	.33563489
$\Delta$ SALESt	32	.00000	.82216	.1258971	.21202013
NEG_ $\Delta$ SALESt	32	-.69564	.00000	-.1198658	.21354177
Valid N (listwise)	32				

### Statistik Deskriptif Persamaan 3a

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UE_CEt	32	-.17025	.23703	.0020228	.08469314
DOt	32	-.52909	.13485	-.0221983	.13779910
SIZEt	32	24.78887	30.91094	27.2608230	1.67996448
BMt	32	-33.33333	3.70370	-1.4155470	8.87196517
ACCRUALSt	32	-1.09776	.43361	-.1306851	.33563489
OCFt	32	-.31917	.27952	.0266459	.11684544
ROAt	32	-.93889	.27424	-.0800263	.27631287
Valid N (listwise)	32				

### Statistik Deskriptif Persamaan 3b

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UE_CEt+1	32	-.21266	.16959	.0003657	.08622473
DOt	32	-.52909	.13485	-.0221983	.13779910
DOt+1	32	-.50834	.11655	-.0091803	.09564192
SIZEt	32	24.78887	30.91094	27.2608230	1.67996448
BMt	32	-33.33333	3.70370	-1.4155470	8.87196517
ACCRUALSt	32	-1.09776	.43361	-.1306851	.33563489
OCFt	32	-.31917	.27952	.0266459	.11684544
ROAt	32	-.93889	.27424	-.0800263	.27631287
Valid N (listwise)	32				

### Statistik Deskriptif Persamaan 4a

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UE_CEt	32	-.17025	.23703	.0020228	.08469314
DO_NEGt	32	.00000	.13485	.0179903	.03235847
DO_POST	32	-.52909	.00000	-.0401887	.12825311
SIZEt	32	24.78887	30.91094	27.2608230	1.67996448
BMt	32	-33.33333	3.70370	-1.4155470	8.87196517
ACCRUALSt	32	-1.09776	.43361	-.1306851	.33563489
OCFt	32	-.31917	.27952	.0266459	.11684544
ROAt	32	-.93889	.27424	-.0800263	.27631287
Valid N (listwise)	32				

### Statistik Deskriptif Persamaan 4b

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UE_CEt+1	32	-.21266	.16959	.0003657	.08622473
DO_NEGt	32	.00000	.13485	.0179903	.03235847
DO_POST	32	-.52909	.00000	-.0401887	.12825311
DO_NEGt+1	32	.00000	.11655	.0096625	.02326806
DO_POST+1	32	-.50834	.00000	-.0188429	.09071983
SIZEt	32	24.78887	30.91094	27.2608230	1.67996448
BMt	32	-33.33333	3.70370	-1.4155470	8.87196517
ACCRUALSt	32	-1.09776	.43361	-.1306851	.33563489
OCFt	32	-.31917	.27952	.0266459	.11684544
ROAt	32	-.93889	.27424	-.0800263	.27631287
Valid N (listwise)	32				

### Lampiran 3. Uji Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas Persamaan 1

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.06222875
	Absolute	.106
Most Extreme Differences	Positive	.062
	Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		.602
Asymp. Sig. (2-tailed)		.861

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Uji Normalitas Persamaan 2

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05135570
	Absolute	.066
Most Extreme Differences	Positive	.066
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.374
Asymp. Sig. (2-tailed)		.999

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Normalitas Persamaan 3a

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03171167
	Absolute	.096
Most Extreme Differences	Positive	.096
	Negative	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		.542
Asymp. Sig. (2-tailed)		.931

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Normalitas Persamaan 3b

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05778288
	Absolute	.123
Most Extreme Differences	Positive	.123
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.696
Asymp. Sig. (2-tailed)		.718

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Normalitas Persamaan 4a

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05189739
	Absolute	.113
Most Extreme Differences	Positive	.070
	Negative	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		.637
Asymp. Sig. (2-tailed)		.813

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Normalitas Persamaan 4b

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05323451
	Absolute	.090
Most Extreme Differences	Positive	.090
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.507
Asymp. Sig. (2-tailed)		.959

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Uji Multikolonieritas Persamaan 1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CEt-1	.845	1.184
	ATOt	.878	1.139
	ACCRUALSt-1	.404	2.478
	ACCRUALSt	.348	2.874
	$\Delta$ SALESt	.746	1.340
	NEG $\Delta$ SALESt	.662	1.511

a. Dependent Variable: CEt

## Uji Multikolonieritas Persamaan 2

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CEt-1	.654	1.529
	$\Delta$ CEt-1	.654	1.528
	$\Delta$ ATOt	.470	2.126
	ACCRUALSt-1	.366	2.733
	ACCRUALSt	.348	2.873
	$\Delta$ SALESt	.657	1.523
	NEG $\Delta$ SALESt	.449	2.225

a. Dependent Variable:  $\Delta$ CEt

### Uji Multikolonieritas Persamaan 3a

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	DOt	.380	2.632
	SIZEt	.621	1.611
	BMt	.234	4.271
	ACCRUALSt	.121	8.240
	OCFt	.443	2.256
	ROAt	.157	6.363

a. Dependent Variable: UE\_CEt

### Uji Multikolonieritas Persamaan 3b

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	DOt	.207	4.826
	DOt+1	.472	2.119
	SIZEt	.579	1.728
	BMt	.201	4.974
	ACCRUALSt	.105	9.506
	OCFt	.411	2.432
	ROAt	.157	6.363

a. Dependent Variable: UE\_CEt+1

### Uji Multikolonieritas Persamaan 4a

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
(Constant)		
DO_NEGt	.881	1.136
DO_POSt	.308	3.247
SIZEt	.610	1.638
BMt	.205	4.870
ACCRUALSt	.108	9.301
OCFt	.437	2.289
ROAt	.156	6.423

a. Dependent Variable: UE\_CEt

### Uji Multikolonieritas Persamaan 4b

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	DO_NEGt	.820	1.220
	DO_POSt	.103	9.679
	DO_NEGt+1	.834	1.199
	DO_POSt+1	.292	3.427
	SIZEt	.559	1.789
	BMt	.139	7.192
	ACCRUALSt	.066	15.133
	OCFt	.345	2.900
	ROAt	.151	6.608

a. Dependent Variable: UE\_CEt+1

## Uji Heteroskedastisitas Persamaan 1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	t	Sig.
(Constant)	3.000	.006
CEt-1	-.317	.754
ATOt	-.638	.529
1 ACCRUALSt-1	.908	.373
ACCRUALSt	-1.182	.248
$\Delta$ SALESt	-1.379	.180
NEG $\Delta$ SALESt	-1.216	.235

a. Dependent Variable: AbsUt

## Uji Heteroskedastisitas Persamaan 2

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	t	Sig.
(Constant)	4.808	.000
CEt-1	-.524	.605
$\Delta$ CEt-1	1.285	.211
$\Delta$ ATOt	.002	.998
1 ACCRUALSt-1	.430	.671
ACCRUALSt	-1.549	.134
$\Delta$ SALESt	.226	.823
NEG $\Delta$ SALESt	-.611	.547

a. Dependent Variable: AbsUt

### Uji Heteroskedastisitas Persamaan 3a

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	t	Sig.
(Constant)	1.903	.069
DOt	1.730	.096
SIZEt	-1.545	.135
1 BMt	.334	.741
ACCRUALSt	-.864	.396
OCFt	-.778	.444
ROAt	.451	.656

a. Dependent Variable: AbsUt

### Uji Heteroskedastisitas Persamaan 3b

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	t	Sig.
(Constant)	.187	.853
DOt	1.732	.096
DOt+1	-.098	.923
SIZEt	.211	.835
1 BMt	.680	.503
ACCRUALSt	-1.920	.067
OCFt	-1.425	.167
ROAt	1.995	.057

a. Dependent Variable: AbsUt

## Uji Heteroskedastisitas Persamaan 4a

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	t	Sig.
1 (Constant)	.753	.459
DO_NEGt	.435	.667
DO_POST	1.813	.082
SIZEt	-.384	.704
BMt	.436	.666
ACCRUALSt	-.995	.330
OCFt	-1.744	.094
ROAt	.424	.676

a. Dependent Variable: AbsUt

## Uji Heteroskedastisitas Persamaan 4b

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	T	Sig.
(Constant)	-.034	.973
DO_NEGt	-1.254	.223
DO_POST	1.118	.276
DO_NEGt+1	-.488	.630
DO_POST+1	-.135	.894
1 SIZEt	.472	.642
BMt	.683	.502
ACCRUALSt	-1.335	.196
OCFt	-1.156	.260
ROAt	1.527	.141

a. Dependent Variable: AbsUt



## Lampiran 5. Regresi Linear Berganda

### Hasil Regresi Linear Berganda Persamaan 3a

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.155	.249		-.620	.541
DOt	.211	.142	.343	1.489	.149
SIZEt	.006	.009	.121	.670	.509
1 BMt	-.007	.003	-.782	-2.661	.013
ACCRUALSt	-.191	.103	-.759	-1.859	.075
OCFt	-.212	.155	-.293	-1.371	.183
ROAt	.436	.110	1.422	3.964	.001

a. Dependent Variable: UE\_CEt

### Hasil Regresi Linear Berganda Persamaan 3b

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.218	.253		-.862	.397
DO <sub>t</sub>	.060	.188	.095	.317	.754
DO <sub>t+1</sub>	.089	.180	.098	.495	.625
SIZE <sub>t</sub>	.008	.009	.163	.904	.375
BM <sub>t</sub>	-.010	.003	-1.043	-3.420	.002
ACCRUALS <sub>t</sub>	.010	.108	.038	.089	.930
OCF <sub>t</sub>	-.027	.157	-.036	-.168	.868
ROA <sub>t</sub>	.237	.108	.759	2.201	.038

a. Dependent Variable: UE\_CEt+1

## Hasil Regresi Linear Berganda Persamaan 4a

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.051	.222		-.227	.822
DO_NEGt	-.728	.349	-.278	-2.088	.048
DO_POSt	.445	.149	.675	2.992	.006
SIZEt	.003	.008	.061	.379	.708
BMt	-.005	.003	-.503	-1.823	.081
ACCRUALSt	-.285	.096	-1.130	-2.963	.007
OCFt	-.259	.137	-.358	-1.891	.071
ROAt	.463	.097	1.511	4.765	.000

a. Dependent Variable: UE\_CEt

## Hasil Regresi Linear Berganda Persamaan 4b

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.189	.249		-.759	.456
DO_NEGt	-.599	.387	-.225	-1.547	.136
DO_POSt	.349	.275	.518	1.266	.219
DO_NEGt+1	.027	.534	.007	.051	.960
DO_POSt+1	-.052	.232	-.054	-.223	.826
SIZEt	.008	.009	.152	.866	.396
BMt	-.007	.003	-.735	-2.083	.049
ACCRUALSt	-.098	.132	-.382	-.747	.463
OCFt	-.099	.165	-.135	-.601	.554
ROAt	.260	.106	.833	2.461	.022

a. Dependent Variable: UE\_CEt+1

## Lampiran 4. Hasil Regresi Linear Berganda Persamaan 1 dan 2

### Koefisien Persamaan 1

No.	Tahun	Kode	$\beta_0$	B CEt-1	$\beta$ ATOt	B ACCt-1	$\beta$ ACCt	$\beta \Delta SALES_t$	$\beta$ NEG $\Delta SALES_t$
1	1999	ASGR	0,043	0,554	-0,012	-0,026	0,082	-0,011	-0,098
2		LPIN	0,041	0,599	-0,015	-0,061	0,097	-0,011	-0,136
3	2000	ASGR	0,040	0,569	-0,011	-0,026	0,084	-0,009	-0,110
4		LPIN	0,042	0,594	-0,015	-0,004	0,047	0,020	-0,096
5		PSDN	0,040	0,564	-0,005	-0,001	0,051	-0,033	-0,094
6	2001	ASII	0,039	0,566	-0,012	-0,027	0,085	-0,005	-0,114
7		MLPL	0,042	0,562	-0,013	-0,040	0,100	0,009	-0,115
8		PSDN	0,029	0,701	-0,006	-0,022	0,119	-0,008	-0,035
9	2002	ASII	0,039	0,566	-0,012	-0,027	0,084	-0,006	-0,113
10		EKAD	0,041	0,569	-0,013	-0,025	0,083	-0,007	-0,110
11		KONI	0,059	0,577	-0,017	-0,025	0,080	-0,034	-0,080
12		MLPL	0,049	0,571	-0,015	-0,017	0,092	-0,010	-0,117
13		PSDN	0,041	0,569	-0,011	-0,037	0,084	-0,012	-0,104
14	2003	ASGR	0,042	0,538	-0,011	-0,043	0,096	-0,005	-0,086

15		HDTX	0,04	0,563	-0,011	-0,026	0,091	-0,005	-0,131
16		KONI	0,039	0,576	-0,011	-0,025	0,083	-0,009	-0,110
17		MLPL	0,025	0,547	-0,004	-0,085	0,122	0,00004214	-0,128
18		SRSN	0,036	0,54	-0,006	0,000	0,076	-0,005	-0,158
19	2004	ALMI	0,038	0,574	-0,011	-0,025	0,082	-0,007	-0,113
20		ASGR	0,039	0,538	-0,012	-0,007	0,075	0,000	-0,121
21		SRSN	0,042	0,565	-0,012	-0,028	0,084	-0,010	-0,108
22	2005	AISA	0,033	0,551	-0,008	-0,028	0,085	0,003	-0,123
23		ALMI	0,04	0,569	-0,012	-0,027	0,085	-0,009	-0,110
24	2006	DSUC	0,04	0,572	-0,012	-0,025	0,084	-0,009	-0,109
25		HMSP	0,049	0,537	-0,019	-0,035	0,086	-0,014	-0,109
26	2007	TBMS	0,042	0,57	-0,013	-0,027	0,084	-0,009	-0,109
27		DSUC	0,043	0,57	-0,011	-0,025	0,080	-0,019	-0,101
28	2010	AKRA	0,041	0,57	-0,011	-0,026	0,084	-0,009	-0,108
29		ESTI	0,043	0,571	-0,012	-0,027	0,085	-0,010	-0,106
30	2011	AKRA	0,044	0,574	-0,014	-0,024	0,079	-0,025	-0,102
31		ERTX	0,022	0,668	-0,006	-0,004	0,057	-0,016	-0,112
32		ESTI	0,039	0,571	-0,011	-0,027	0,084	-0,009	-0,111

## Koefisien Persamaan 2

No.	Tahun	Kode	$\beta_0$	B CEt-1	B $\Delta$ CEt-1	$\beta$ $\Delta$ ATOt	B ACCt- 1	$\beta$ ACCt	$\beta$ $\Delta$ SALESt	$\beta$ NEG_ $\Delta$ SALESt
1	1999	ASGR	0,007	-0,227	-0,239	-0,102	-0,080	0,080	0,020	0,031
2		LPIN	0,002	-0,190	-0,292	-0,095	-0,122	0,096	0,011	0,002
3	2000	ASGR	0,007	-0,199	-0,265	-0,103	-0,085	0,082	0,016	0,042
4		LPIN	-0,008	-0,110	-0,361	-0,116	-0,047	- 0,006	0,089	0,088
5		PSDN	0,014	-0,254	-0,234	-0,088	-0,064	0,063	0,000	0,026
6	2001	ASII	0,007	-0,232	-0,237	-0,101	-0,080	0,079	0,020	0,030
7		MLPL	0,006	-0,236	-0,236	-0,103	-0,095	0,097	0,040	0,025
8		PSDN	0,009	-0,174	-0,244	-0,071	-0,071	0,107	0,003	0,054
9	2002	ASII	0,006	-0,234	-0,238	-0,101	-0,080	0,080	0,022	0,028
10		EKAD	0,008	-0,223	-0,249	-0,104	-0,083	0,080	0,016	0,040
11		KONI	0,019	-0,276	-0,027	-0,103	-0,051	0,073	0,022	0,025
12		MLPL	0,008	-0,231	-0,239	-0,099	-0,077	0,083	0,018	0,025
13		PSDN	-0,002	-0,157	-0,360	-0,122	-0,028	0,083	0,033	0,032
14	2003	ASGR	0,008	-0,261	-0,252	-0,098	-0,098	0,092	0,021	0,053
15		HDTX	0,008	-0,233	-0,245	-0,099	-0,080	0,081	0,018	0,026

16		KONI	0,006	-0,227	-0,233	-0,102	-0,079	0,078	0,020	0,031
17		MLPL	0,003	-0,261	-0,274	-0,097	-0,150	0,121	0,020	0,020
18		SRSN	0,012	-0,273	-0,258	-0,085	-0,057	0,074	0,011	-0,019
19	2004	ALMI	0,002	-0,214	-0,249	-0,107	-0,080	0,076	0,026	0,033
20		ASGR	0,005	-0,262	-0,234	-0,102	-0,060	0,070	0,030	0,020
21		SRSN	0,013	-0,249	-0,263	-0,122	-0,106	0,083	0,019	0,072
22	2005	AISA	0,006	-0,254	-0,213	-0,099	-0,077	0,079	0,028	0,019
23		ALMI	0,006	-0,230	-0,250	-0,100	-0,085	0,082	0,017	0,031
24	2006	DSUC	0,005	-0,221	-0,231	-0,105	-0,078	0,077	0,024	0,036
25		HMSP	0,007	-0,245	-0,235	-0,098	-0,083	0,081	0,018	0,025
26	2007	TBMS	0,009	-0,233	-0,236	-0,103	-0,076	0,077	0,016	0,037
27		DSUC	0,010	-0,235	-0,235	-0,098	-0,078	0,077	0,013	0,033
28	2010	AKRA	0,008	-0,230	-0,242	-0,101	-0,080	0,080	0,019	0,033
29		ESTI	0,008	-0,230	-0,237	-0,101	-0,081	0,080	0,019	0,034
30	2011	AKRA	0,009	-0,171	-0,280	-0,117	-0,080	0,055	-0,049	0,080
31		ERTX	0,002	-0,188	-0,249	-0,092	-0,067	0,065	0,009	0,024
32		ESTI	0,007	-0,230	-0,241	-0,101	-0,080	0,079	0,019	0,032