



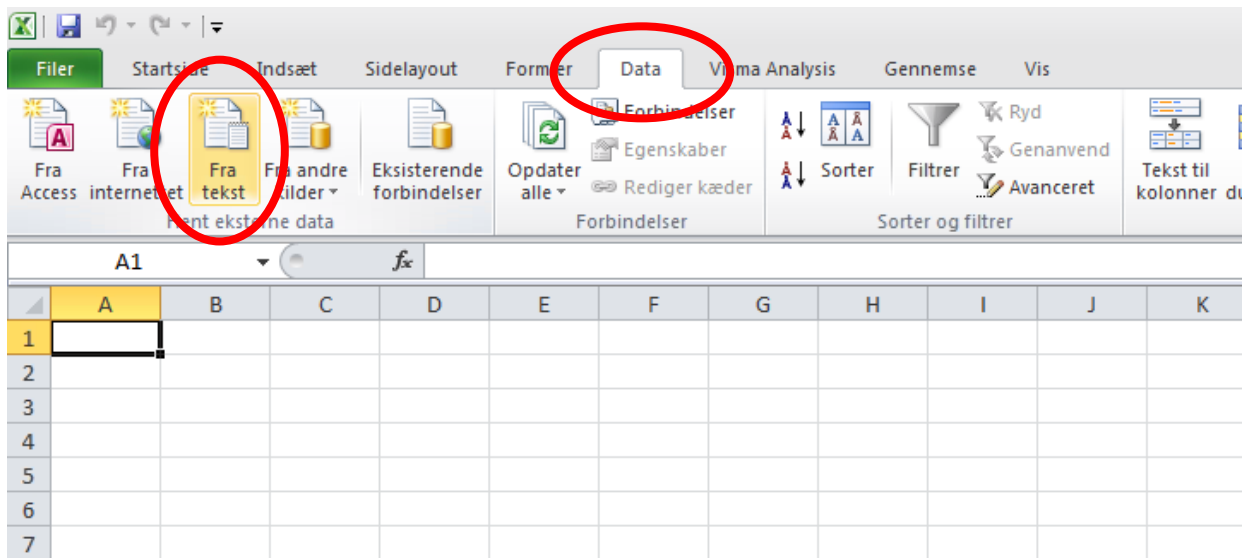
**Vejledning i import af data fra
Kyoritsu 6305 til Excel**

Side 2

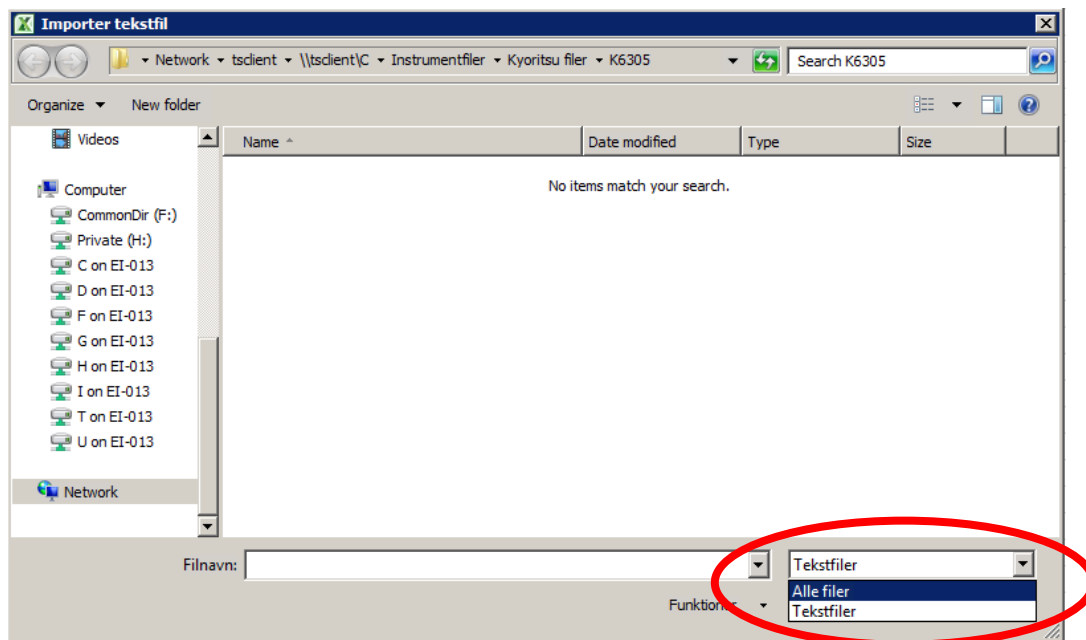
**Vejledning i tilpasning af tal i
Excel**

Side 5

1. Start Excel
2. Excel 2016 brugere gå til side 5, andre forsæt med punkt 3
3. Tryk på fanen "DATA"
4. Tryk på "Fra tekst"



5. I vinduet der åbner skal feltet nederst til højre rettes fra "Tekstfiler" til "Alle filer"



6. Find det bibliotek som filerne ligger i
7. Vælg den fil der skal åbnes og tryk på "Importer"

8. I den første rude skal "Afgrænset" være markeret

Guiden Tekstimport - trin 1 af 3

Guiden Tekstimport har fastsat dataene til at være Afgrænset.
Vælg Næste, hvis det er korrekt. Ellers skal du vælge den datatype, der bedst beskriver dataene.

Oprindelig datatype

Vælg den datatype, der bedst beskriver dataene:

Afgrænset Tegn som komma eller tabulatorer adskiller hvert felt.
 Fast bredde Felter er venstre- eller højrejusterede med mellemrum mellem hvert felt.

Begynd import ved række: 1 Filgrindelse: MS-DOS (PC-8)

Visning af fil \\tsclient\C\Instrumentfiler\Kyoritsu filer\K6305\52-SD002.KEW

```
1 FILE ID, :, '6305,  
2 VERSION, :, '1_02, '00,  
3 SERIAL NUMBER, :, '08137589,  
4 MAC ADDRESS, :, '00_06_F7_AF_EF_3A,  
5 ID NUMBER, :, '00-001,
```

Buttons: Annuller, < Tilbage, Næste >, Udfør

9. Tryk på "Næste"

10. I næste vindue skal "Komma" markeres

Guiden Tekstimport - trin 2 af 3

Her kan du angive de afgrænsere, dataene indeholder. Du kan se, hvordan teksten vil se ud i datavisningsvinduet nedenfor.

Afgrænsere

Tabulator
 Semikolon
 Komma
 Mellemrum
 Andet:

Opfat efterfølgende afgrænsere som én

Tekstkvalifikator:

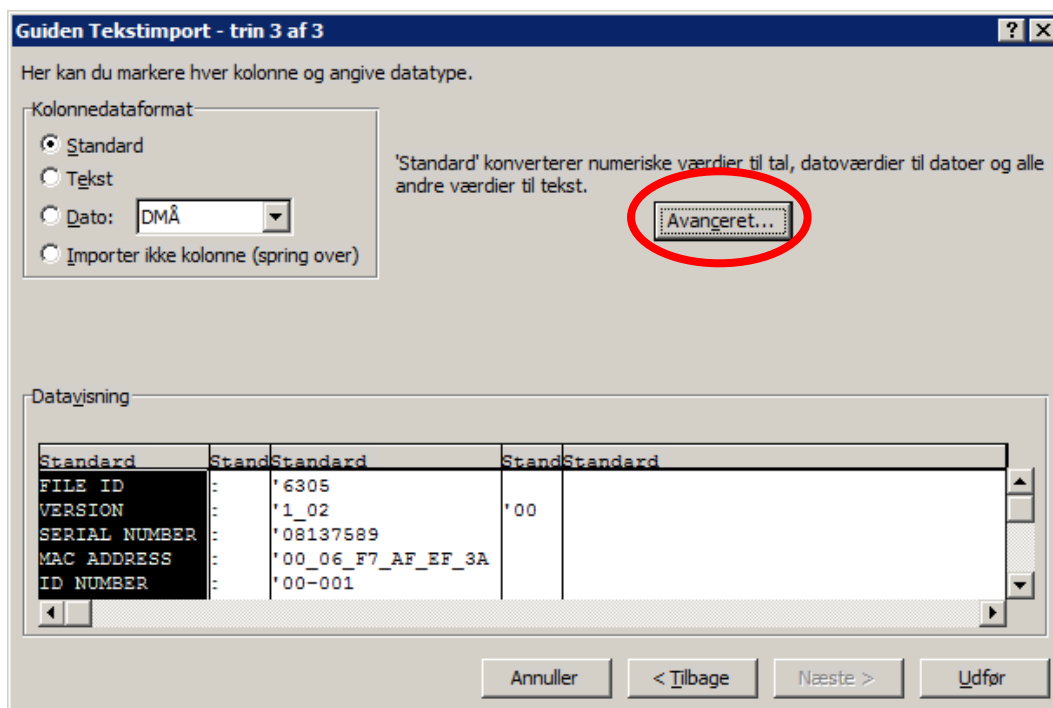
Datavisning

```
FILE ID : '6305 : '00  
VERSION : '1_02 : '00  
SERIAL NUMBER : '08137589  
MAC ADDRESS : '00_06_F7_AF_EF_3A  
ID NUMBER : '00-001
```

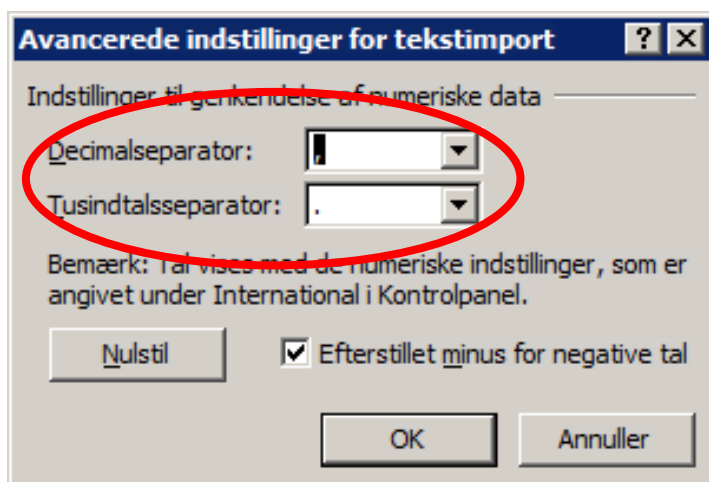
Buttons: Annuller, < Tilbage, Næste >, Udfør

11. Tryk på "Næste"

12. Tryk på knappen "Avanceret"



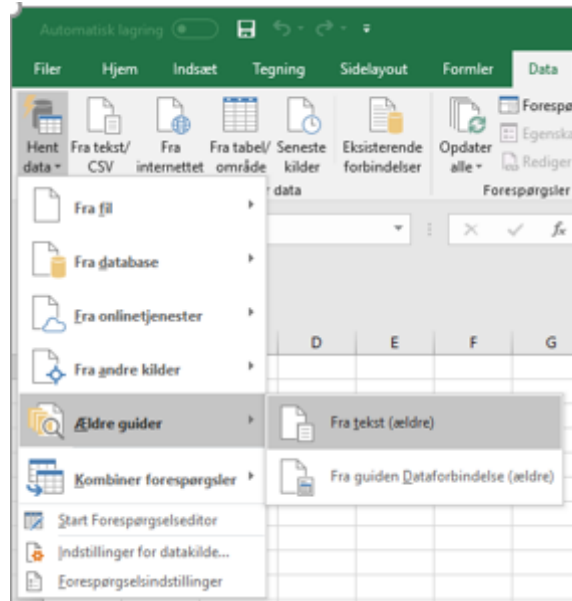
13. Med musen skal "Decimalseparator" skiftes fra komma til punktum
14. Med musen skal "Tusindtalsseparator" skiftes fra punktum til tom/ingen ting



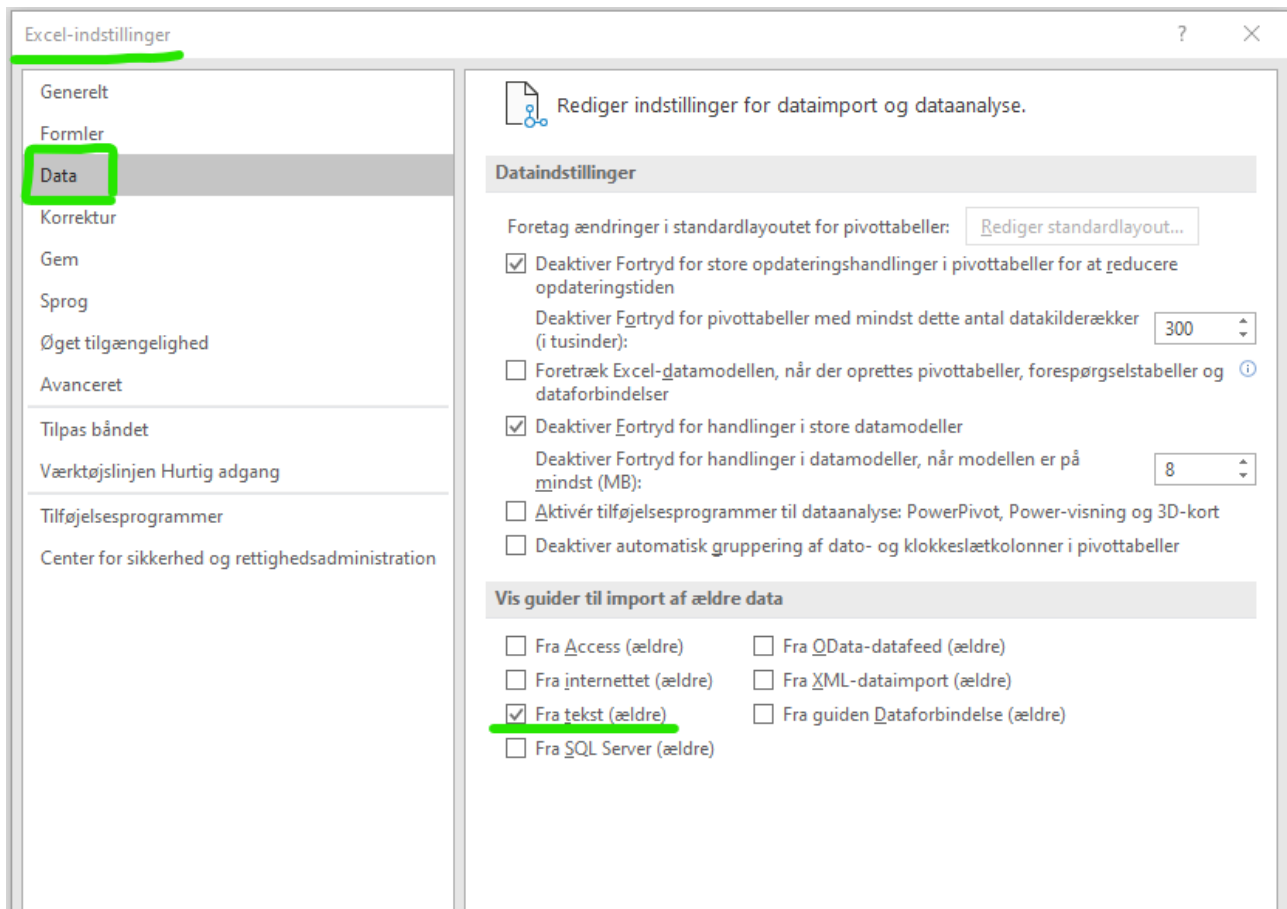
15. Tryk på "OK"
16. Tryk op "OK"
17. Tryk på "Udfør"
18. Tryk på "OK"
19. Din data ligger nu i Excel

For Excel 2016 brugere

- Tryk på fanen "Data"
- Tryk på "Hent data"
- Vælg "Ældre guider"
- Vælg "Fra tekst"
- Forsæt fra punkt 5.



Hvis din Excel ikke har denne menu, skal den aktiveres under Filer / Indstillinger.



Vejledning i tilpasning af tal i Excel Kyoritsu 6305

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Wiring:	3P3W												
2	Volt Range:	300V												
3	Current Range:	200A												
4	Sensor Type:	500A												
5	VT ratio:		1											
6	CT ratio:		1											
7	Interval:	10 sec,												
8	START:	23-05-2005 15:26												
9	DATE	TIME	ELAPSED TIME	V1	V2	V3	A1	A2	A3	P	P1	P2	P3	PF
10	23-05-2005	15:26:39	00000:12:25	2,27E+02	2,28E+02	----	7,16E+00	9,23E+00	----	3,03E+03	1,16E+03	1,87E+03	----	0
11	23-05-2005	15:26:49	00000:12:35	2,27E+02	2,28E+02	----	7,00E+00	9,26E+00	----	2,98E+03	1,13E+03	1,85E+03	----	0
12	23-05-2005	15:26:59	00000:12:45	2,27E+02	2,28E+02	----	7,15E+00	9,16E+00	----	3,05E+03	1,14E+03	1,91E+03	----	0
13	23-05-2005	15:27:09	00000:12:55	2,27E+02	2,28E+02	----	7,29E+00	9,33E+00	----	2,96E+03	1,12E+03	1,84E+03	----	0
14	23-05-2005	15:27:19	00000:13:05	2,27E+02	2,28E+02	----	7,02E+00	9,28E+00	----	3,02E+03	1,15E+03	1,86E+03	----	0
15	23-05-2005	15:27:29	00000:13:15	2,28E+02	2,28E+02	----	6,03E+00	9,28E+00	----	3,03E+03	1,15E+03	1,88E+03	----	0
16	23-05-2005	15:27:39	00000:13:25	2,27E+02	2,28E+02	----	1,03E+00	9,28E+00	----	3,84E+03	1,98E+03	1,89E+03	----	0
17	23-05-2005	15:27:49	00000:13:35	2,27E+02	2,28E+02	----	7,01E+00	9,28E+00	----	3,01E+03	1,13E+03	1,85E+03	----	0
18	23-05-2005	15:27:59	00000:13:45	2,27E+02	2,28E+02	----	7,01E+00	9,28E+00	----	3,01E+03	1,13E+03	1,85E+03	----	0
19	23-05-2005	15:28:09	00000:13:55	2,27E+02	2,28E+02	----	7,01E+00	9,28E+00	----	2,98E+03	1,13E+03	1,85E+03	----	0
20	23-05-2005	15:28:19	00000:14:05	2,27E+02	2,28E+02	----	7,01E+00	9,28E+00	----	2,91E+03	1,13E+03	1,87E+03	----	0
21	23-05-2005	15:28:29	00000:14:15	2,27E+02	2,28E+02	----	7,01E+00	9,28E+00	----	3,03E+03	1,13E+03	1,87E+03	----	0
22	23-05-2005	15:28:39	00000:14:25	2,27E+02	2,28E+02	----	6,01E+00	9,28E+00	----	3,01E+03	1,13E+03	1,87E+03	----	0
23	23-05-2005	15:28:49	00000:14:35	2,27E+02	2,28E+02	----	8,01E+00	9,28E+00	----	3,23E+03	1,13E+03	1,87E+03	----	0
24	23-05-2005	15:28:59	00000:14:45	2,27E+02	2,28E+02	----	8,01E+00	9,28E+00	----	3,16E+03	1,29E+03	1,87E+03	----	0
25	23-05-2005	15:29:09	00000:14:55	2,27E+02	2,28E+02	----	7,01E+00	9,28E+00	----	3,19E+03	1,29E+03	1,90E+03	----	0
26	23-05-2005	15:29:19	00000:15:05	2,27E+02	2,28E+02	----	7,01E+00	9,28E+00	----	3,13E+03	1,27E+03	1,87E+03	----	0
27	23-05-2005	15:29:29	00000:15:15	2,27E+02	2,28E+02	----	8,01E+00	9,28E+00	----	3,18E+03	1,30E+03	1,89E+03	----	0
28	23-05-2005	15:29:39	00000:15:25	2,27E+02	2,28E+02	----	7,82E+00	9,21E+00	----	3,12E+03	1,25E+03	1,87E+03	----	0
29	23-05-2005	15:29:49	00000:15:35	2,27E+02	2,28E+02	----	7,81E+00	9,08E+00	----	3,13E+03	1,25E+03	1,88E+03	----	0
30	23-05-2005	15:29:59	00000:15:45	2,27E+02	2,28E+02	----	8,13E+00	9,30E+00	----	3,16E+03	1,27E+03	1,89E+03	----	0
31	23-05-2005	15:30:09	00000:15:55	2,27E+02	2,28E+02	----	7,94E+00	9,34E+00	----	3,17E+03	1,28E+03	1,90E+03	----	0

Callout 1: Marker kolonnerne fra D til DY

Callout 2: Højre klik med musen og vælg "Formater Celler"

Vælg "Tal"

Formatere celler

Tal Justering Skrifttype Ramme Mønstre Besky

Kategori: Eksempel

Standard

Tal

Valuta

Revision

Dato

Klokkeslæt

Procent

Brøk

Videnskabelig

Tekst

Special

Brugerdefineret

Antal decimaler: 2

Benyt tusindtalsseparator (.)

Negative tal:

-1234,10

1234,10

(1234,10)

(1234,10)

Med talformatet vises almindelige tal. Benyt Valuta og Revision til specialformatering af pengeværdier.

OK Annuller

DATE	TIME	ELAPSED TIME	V1	V2	V3	A1	A2	A3	P	P1	P2	P3	PF
23-05-2005	15:26:39	00000:12:25	2,27E+							1,16E+03	1,87E+03	----	
23-05-2005	15:26:49	00000:12:35	2,27E+							1,13E+03	1,85E+03	----	
23-05-2005	15:26:59	00000:12:45	2,27E+							1,14E+03	1,91E+03	----	
23-05-2005	15:27:09	00000:12:55	2,27E+							1,12E+03	1,84E+03	----	
23-05-2005	15:27:19	00000:13:05	2,27E+							1,15E+03	1,86E+03	----	
23-05-2005	15:27:29	00000:13:15	2,28E+							1,15E+03	1,88E+03	----	
23-05-2005	15:27:39	00000:13:25	2,27E+							1,98E+03	1,89E+03	----	
23-05-2005	15:27:49	00000:13:35	2,27E+							1,12E+03	1,89E+03	----	
23-05-2005	15:27:59	00000:13:45	2,27E+							1,15E+03	1,86E+03	----	
23-05-2005	15:28:09	00000:13:55	2,27E+							1,13E+03	1,85E+03	----	
23-05-2005	15:28:19	00000:14:05	2,27E+							1,10E+03	1,81E+03	----	
23-05-2005	15:28:29	00000:14:15	2,27E+							1,16E+03	1,86E+03	----	
23-05-2005	15:28:39	00000:14:25	2,27E+							1,14E+03	1,86E+03	----	
23-05-2005	15:28:49	00000:14:35	2,27E+							1,33E+03	1,90E+03	----	
23-05-2005	15:28:59	00000:14:45	2,27E+							1,29E+03	1,87E+03	----	
23-05-2005	15:29:09	00000:14:55	2,27E+							1,29E+03	1,90E+03	----	
23-05-2005	15:29:19	00000:15:05	2,27E+							1,27E+03	1,87E+03	----	
23-05-2005	15:29:29	00000:15:15	2,27E+							1,30E+03	1,89E+03	----	
23-05-2005	15:29:39	00000:15:25	2,27E+02	2,28E+02	----	7,82E+00	9,21E+00	----	3,12E+03	1,25E+03	1,87E+03	----	
23-05-2005	15:29:49	00000:15:35	2,27E+02	2,28E+02	----	7,81E+00	9,08E+00	----	3,13E+03	1,25E+03	1,88E+03	----	
23-05-2005	15:29:59	00000:15:45	2,27E+02	2,28E+02	----	8,13E+00	9,30E+00	----	3,16E+03	1,27E+03	1,89E+03	----	
23-05-2005	15:30:09	00000:15:55	2,27E+02	2,28E+02	----	7,94E+00	9,34E+00	----	3,17E+03	1,28E+03	1,90E+03	----	

Så står tallene som almindelige tal

DATE	TIME	ELAPSED TIME	V1	V2	V3	A1	A2	A3	P	P1	P2	P3	PF
23-05-2005	15:26:39	00000:12:25	227,40	227,70	----	7,16	9,23	----	3028,00	1160,00	1867,00	----	
23-05-2005	15:26:49	00000:12:35	227,30	227,60	----	7,00	9,26	----	2984,00	1129,00	1854,00	----	
23-05-2005	15:26:59	00000:12:45	227,30	227,50	----	7,15	9,16	----	3047,00	1139,00	1908,00	----	
23-05-2005	15:27:09	00000:12:55	227,40	227,70	----	7,29	9,33	----	2964,00	1121,00	1842,00	----	
23-05-2005	15:27:19	00000:13:05	227,40	227,80	----	7,12	9,18	----	3016,00	1152,00	1864,00	----	
23-05-2005	15:27:29	00000:13:15	227,50	228,20	----	6,96	9,11	----	3029,00	1147,00	1881,00	----	
23-05-2005	15:27:39	00000:13:25	226,90	227,90	----	10,09	9,40	----	3840,00	1981,00	1886,00	----	
23-05-2005	15:27:49	00000:13:35	227,40	227,80	----	7,07	9,34	----	3008,00	1121,00	1886,00	----	
23-05-2005	15:27:59	00000:13:45	227,30	227,80	----	7,20	9,38	----	3007,00	1147,00	1860,00	----	
23-05-2005	15:28:09	00000:13:55	227,20	227,60	----	7,22	9,19	----	2978,00	1126,00	1852,00	----	
23-05-2005	15:28:19	00000:14:05	227,40	228,00	----	7,00	9,10	----	2907,00	1095,00	1812,00	----	
23-05-2005	15:28:29	00000:14:15	227,30	227,70	----	7,13	9,21	----	3025,00	1160,00	1864,00	----	
23-05-2005	15:28:39	00000:14:25	227,10	227,50	----	6,99	9,15	----	3006,00	1142,00	1863,00	----	
23-05-2005	15:28:49	00000:14:35	227,30	227,80	----	8,28	9,44	----	3233,00	1330,00	1902,00	----	
23-05-2005	15:28:59	00000:14:45	227,30	227,80	----	8,01	9,21	----	3160,00	1291,00	1868,00	----	
23-05-2005	15:29:09	00000:14:55	227,20	227,70	----	7,91	9,21	----	3191,00	1287,00	1903,00	----	
23-05-2005	15:29:19	00000:15:05	227,00	227,60	----	7,73	9,04	----	3134,00	1265,00	1868,00	----	
23-05-2005	15:29:29	00000:15:15	227,10	227,70	----	8,14	9,39	----	3182,00	1296,00	1886,00	----	
23-05-2005	15:29:39	00000:15:25	227,30	227,50	----	7,82	9,21	----	3122,00	1248,00	1874,00	----	
23-05-2005	15:29:49	00000:15:35	227,30	227,70	----	7,81	9,08	----	3134,00	1252,00	1881,00	----	
23-05-2005	15:29:59	00000:15:45	227,40	227,80	----	8,13	9,30	----	3162,00	1270,00	1891,00	----	
23-05-2005	15:30:09	00000:15:55	227,20	227,70	----	7,94	9,34	----	3173,00	1278,00	1895,00	----	