



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
Pracownia Analiz Manualnych, Instrumentalnych, Hydrobiologicznych,
Mikrobiologicznych oraz Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek
w Bielsku-Białej

43-316 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 117; fax: (33) 812-49-30; tel: (33) 812-30-37, (33) 812-44-92
e-mail: bielsko@katowice.pios.gov.pl

Nr sprawy: LB.7072.3.2012

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr: 499/2012; 500/2012, str. 1/6

PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 41/18/2012/PEM; 42/19/2012/PEM;

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 499/2012; 500/2012

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1, Belk, ul. Szymochy;

Temat: Pomiar monitoringowy poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości
100 kHz – 3 GHz oraz 100 MHz – 60 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku;

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 11.09.2012, godzina 10:08-14:08;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

*Niniejsze sprawozdanie, wraz z załącznikami nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Prezentowane wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.*

1. PODSTAWA BADAŃ

Podstawę realizacji przedmiotowych badań monitoringowych poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz w środowisku stanowi Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. Nr 221, Poz. 1645).

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz oraz 100 MHz – 60 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, położonej w miejscowości Bełk, gmina Czerwionka – Leszczyny, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska, 2012 r.

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych gminy Czerwionka – Leszczyny na terenie sołectwa Bełk przy Zespole Szkół nr 5. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego zagospodarowanie terenu stanowi zabudowa jedno i dwukondygnacyjna należąca do Zespołu Szkół oraz luźna pojedyncza zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz pola uprane. Najbliższy położony względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – budynek Zespołu Szkół, znajduje się w odległości 28 m w kierunku południowym od punktu pomiarowego P-1. W kierunku zachodnim w odległości 45 m od miejsca pomiaru znajduje się pojedynczy budynek mieszkalny dwukondygnacyjny. Na północ od P-1 znajdują się tereny rolnicze niezabudowane z kolei w kierunku południowym w bezpośrednim sąsiedztwie punktu pomiarowego przebiega jezdnia ul. Szymochy.

W promieniu $d \leq 300$ m od punktu pomiarowego nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Tereny wiejskie

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Czerwionka-Leszczyny – obszar wiejski 5.2.24.49.12.01.5

Współrzędne geogr. (GPS) punktu pomiarowego poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:

N 50°8'03.3"

E 18°42'46.0"

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

h: 2,0 [m] n.p.t.;

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

- jednorodzinnych zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

$l = 45 [m]$ - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul Szymochy;

Lokalizacja punktu pomiarowego – chodnik po północnej stronie ul. Szymochy..

4. METODYKA BADAŃ

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645).

5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

Pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz - 3 GHz oraz 10 MHz - 60 GHz (składowej *elektrycznej*) w środowisku dokonano przy użyciu szerokopasmowego miernika natężenia pola elektromagnetycznego Narda Broadband Field Meter NBM-550, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy anemometru Kestrel 4000. Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli 1:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej <i>elektrycznej</i>) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4000 S. no.: 598799 Producent: Nielsen- Kellerman
Sonda pomiarowa	1. Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz) 2. Typ: EF6091, <i>E-Field</i> P/N: 2402/04 S/N: 01110 Producent: j.w. Zakres: 100 MHz – 60 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 3 dB (100 MHz – 60 GHz)	Czujnik pomiaru ciśnienia	
		Termohigrometr	
		Anemometr stacji meteo	

Data i czasokres pomiarów	11-09-2012 1) 10:08:00–12:08:00 (100 kHz-3 GHz) 2) 12:08:47-14:08:47 (100 MHz-60 GHz)	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	26,4 – 28,8
		RH [%]	38,4 – 40,2
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Bezchmurnie; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

- T – temperatura powietrza w [°C];
RH – wilgotność względna powietrza w [%].

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadczenia wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
 - *Calibration Certificate* No. NBM-550-B-0777-090806-1121, z dn. 06.08.2009 r., wystawione przez Narda Safety Solutions GmbH, Niemcy;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
 - *Calibration Certificate* No. 240201-A0882-090803-02359, z dn. 03.08.2009 r., wystawione przez Narda Safety Solutions GmbH, Niemcy;
- Probe EF6091, *E-Field*, P/N 2402/04, S/N 01110:
 - *Calibration Certificate* No. 240204-01110-090807-02403, z dn. 08.07.2009 r., wystawione przez Narda Safety Solutions GmbH, Niemcy;

Zastosowana sonda pomiarowa poziomów pól posiada sferyczną charakterystykę kierunkową, a w trakcie realizacji badań znajdowała się na wysokości 2 [m] n.p.t., na dielektrycznym statywie, w odległości $d > 100$ [m] od rzutu anten instalacji radiokomunikacyjnych na powierzchnię terenu, zgodnie z wymaganiami przedmiotowego Rozporządzenia.

6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH ^{*)} (* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

Nie dotyczy. W promieniu $d \leq 300$ m od P-1, nie są zlokalizowane żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

7. WYNIKI BADAŃ

**Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
częstotliwości
100 kHz – 3 GHz
(składowej *elektrycznej* E)
w środowisku**

Tabela 2

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U_{E 0,95} [dB]
1.	P-1 ul. Szymochy Miejscowość – Belk	0,18^{***)}	2,5

Objaśnienia:

E **) [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz – 3 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

***) – wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej EF 0391.

**Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
częstotliwości
100 MHz – 60 GHz
(składowej *elektrycznej* E)
w środowisku**

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [dB]
1.	P-1 ul. Szymochy Miejscowość – Belk	0,42 ^{***)}	2,5

Objaśnienia:

E **) [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz – 3 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

***) – wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej EF 6091.

8. ZAŁĄCZNIKI1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

Data wydania:		
Pomiary i sprawozdanie wykonał:	Sprawozdanie autoryzował:	Zatwierdził:
.....

Załącznik nr 1a do Sprawozdania z badań nr 499/2012

Instrument / Site

Meter	Probe	
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF0391 S/N: A-0882	
Calibration Due Date 08/06/2011	Calibration Due Date 08/03/2011	

Site	Coordinates
P-1, ul. Szymochy, Miejscowość – Bełk, Gmina – Czerwionka - Leszczyny Powiat - cieszyński, województwo śląskie	Latitude: 50°8'03.3" N Longitude: 18°42'46.0" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 11.09.2012 r., Bełk, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2012 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:08:00 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	09/11/2012 10:08:10 AM		0.1363 V/m	0.0650 V/m	0.0000 V/m
2	09/11/2012 10:08:20 AM		0.1169 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
3	09/11/2012 10:08:30 AM		0.0964 V/m	0.0590 V/m	0.0000 V/m
4	09/11/2012 10:08:40 AM		0.1019 V/m	0.0682 V/m	0.0000 V/m
5	09/11/2012 10:08:50 AM		0.1237 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
6	09/11/2012 10:09:00 AM		0.1046 V/m	0.0782 V/m	0.0331 V/m
7	09/11/2012 10:09:10 AM		0.0992 V/m	0.0630 V/m	0.0000 V/m
8	09/11/2012 10:09:20 AM		0.0992 V/m	0.0658 V/m	0.0000 V/m
9	09/11/2012 10:09:30 AM		0.1072 V/m	0.0687 V/m	0.0000 V/m
10	09/11/2012 10:09:40 AM		0.0992 V/m	0.0680 V/m	0.0000 V/m
11	09/11/2012 10:09:50 AM		0.1169 V/m	0.0962 V/m	0.0661 V/m
12	09/11/2012 10:10:00 AM		0.1237 V/m	0.0904 V/m	0.0000 V/m
13	09/11/2012 10:10:10 AM		0.1019 V/m	0.0723 V/m	0.0000 V/m
14	09/11/2012 10:10:20 AM		0.1072 V/m	0.0709 V/m	0.0000 V/m
15	09/11/2012 10:10:30 AM		0.1097 V/m	0.0794 V/m	0.0000 V/m
16	09/11/2012 10:10:40 AM		0.1146 V/m	0.0783 V/m	0.0000 V/m
17	09/11/2012 10:10:50 AM		0.1192 V/m	0.0864 V/m	0.0468 V/m
18	09/11/2012 10:11:00 AM		0.1343 V/m	0.0898 V/m	0.0000 V/m
19	09/11/2012 10:11:10 AM		0.1097 V/m	0.0766 V/m	0.0000 V/m
20	09/11/2012 10:11:20 AM		0.1121 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
21	09/11/2012 10:11:30 AM		0.1146 V/m	0.0853 V/m	0.0405 V/m
22	09/11/2012 10:11:40 AM		0.1343 V/m	0.1081 V/m	0.0701 V/m
23	09/11/2012 10:11:50 AM		0.1343 V/m	0.1045 V/m	0.0776 V/m
24	09/11/2012 10:12:00 AM		0.1259 V/m	0.1071 V/m	0.0661 V/m
25	09/11/2012 10:12:10 AM		0.1281 V/m	0.1044 V/m	0.0843 V/m
26	09/11/2012 10:12:20 AM		0.1237 V/m	0.1000 V/m	0.0701 V/m
27	09/11/2012 10:12:30 AM		0.1363 V/m	0.1073 V/m	0.0776 V/m
28	09/11/2012 10:12:40 AM		0.1323 V/m	0.1061 V/m	0.0573 V/m
29	09/11/2012 10:12:50 AM		0.1551 V/m	0.1248 V/m	0.0810 V/m
30	09/11/2012 10:13:00 AM		0.1686 V/m	0.1253 V/m	0.1019 V/m
31	09/11/2012 10:13:10 AM		0.1479 V/m	0.1169 V/m	0.0619 V/m
32	09/11/2012 10:13:20 AM		0.1363 V/m	0.1105 V/m	0.0776 V/m
33	09/11/2012 10:13:30 AM		0.1343 V/m	0.1077 V/m	0.0468 V/m
34	09/11/2012 10:13:40 AM		0.1383 V/m	0.1126 V/m	0.0701 V/m
35	09/11/2012 10:13:50 AM		0.1515 V/m	0.1185 V/m	0.0810 V/m
36	09/11/2012 10:14:00 AM		0.1479 V/m	0.1201 V/m	0.0875 V/m
37	09/11/2012 10:14:10 AM		0.1734 V/m	0.1224 V/m	0.0331 V/m
38	09/11/2012 10:14:20 AM		0.1654 V/m	0.1280 V/m	0.0935 V/m
39	09/11/2012 10:14:30 AM		0.1765 V/m	0.1389 V/m	0.0739 V/m
40	09/11/2012 10:14:40 AM		0.1569 V/m	0.1228 V/m	0.0701 V/m
41	09/11/2012 10:14:50 AM		0.1363 V/m	0.1119 V/m	0.0701 V/m
42	09/11/2012 10:15:00 AM		0.1497 V/m	0.1151 V/m	0.0810 V/m
43	09/11/2012 10:15:10 AM		0.1403 V/m	0.1086 V/m	0.0661 V/m
44	09/11/2012 10:15:20 AM		0.1259 V/m	0.1036 V/m	0.0661 V/m
45	09/11/2012 10:15:30 AM		0.1343 V/m	0.1062 V/m	0.0739 V/m
46	09/11/2012 10:15:40 AM		0.1403 V/m	0.1080 V/m	0.0701 V/m
47	09/11/2012 10:15:50 AM		0.1441 V/m	0.1119 V/m	0.0000 V/m
48	09/11/2012 10:16:00 AM		0.1441 V/m	0.1112 V/m	0.0661 V/m

49	09/11/2012 10:16:10 AM	0.1479 V/m	0.1217 V/m	0.0906 V/m
50	09/11/2012 10:16:20 AM	0.1569 V/m	0.1242 V/m	0.0776 V/m
51	09/11/2012 10:16:30 AM	0.1403 V/m	0.1209 V/m	0.0776 V/m
52	09/11/2012 10:16:40 AM	0.1670 V/m	0.1375 V/m	0.1019 V/m
53	09/11/2012 10:16:50 AM	0.1603 V/m	0.1351 V/m	0.1169 V/m
54	09/11/2012 10:17:00 AM	0.1515 V/m	0.1269 V/m	0.0619 V/m
55	09/11/2012 10:17:10 AM	0.1383 V/m	0.1246 V/m	0.1046 V/m
56	09/11/2012 10:17:20 AM	0.1551 V/m	0.1308 V/m	0.1046 V/m
57	09/11/2012 10:17:30 AM	0.1460 V/m	0.1255 V/m	0.0964 V/m
58	09/11/2012 10:17:40 AM	0.1569 V/m	0.1255 V/m	0.0906 V/m
59	09/11/2012 10:17:50 AM	0.1533 V/m	0.1353 V/m	0.1121 V/m
60	09/11/2012 10:18:00 AM	0.1569 V/m	0.1344 V/m	0.1072 V/m
61	09/11/2012 10:18:10 AM	0.1497 V/m	0.1251 V/m	0.0739 V/m
62	09/11/2012 10:18:20 AM	0.1620 V/m	0.1254 V/m	0.0935 V/m
63	09/11/2012 10:18:30 AM	0.1363 V/m	0.1168 V/m	0.0875 V/m
64	09/11/2012 10:18:40 AM	0.1533 V/m	0.1291 V/m	0.0935 V/m
65	09/11/2012 10:18:50 AM	0.1460 V/m	0.1254 V/m	0.0992 V/m
66	09/11/2012 10:19:00 AM	0.1479 V/m	0.1286 V/m	0.0992 V/m
67	09/11/2012 10:19:10 AM	0.1586 V/m	0.1352 V/m	0.1121 V/m
68	09/11/2012 10:19:20 AM	0.1515 V/m	0.1317 V/m	0.0935 V/m
69	09/11/2012 10:19:30 AM	0.1533 V/m	0.1293 V/m	0.1046 V/m
70	09/11/2012 10:19:40 AM	0.1460 V/m	0.1304 V/m	0.1072 V/m
71	09/11/2012 10:19:50 AM	0.1479 V/m	0.1281 V/m	0.1046 V/m
72	09/11/2012 10:20:00 AM	0.1497 V/m	0.1284 V/m	0.1097 V/m
73	09/11/2012 10:20:10 AM	0.1403 V/m	0.1257 V/m	0.1019 V/m
74	09/11/2012 10:20:20 AM	0.1569 V/m	0.1199 V/m	0.0810 V/m
75	09/11/2012 10:20:30 AM	0.1441 V/m	0.1228 V/m	0.0776 V/m
76	09/11/2012 10:20:40 AM	0.1441 V/m	0.1275 V/m	0.0964 V/m
77	09/11/2012 10:20:50 AM	0.1479 V/m	0.1291 V/m	0.0964 V/m
78	09/11/2012 10:21:00 AM	0.1620 V/m	0.1381 V/m	0.1046 V/m
79	09/11/2012 10:21:10 AM	0.1533 V/m	0.1314 V/m	0.1072 V/m
80	09/11/2012 10:21:20 AM	0.1620 V/m	0.1369 V/m	0.1146 V/m
81	09/11/2012 10:21:30 AM	0.1702 V/m	0.1337 V/m	0.1097 V/m
82	09/11/2012 10:21:40 AM	0.1670 V/m	0.1390 V/m	0.1097 V/m
83	09/11/2012 10:21:50 AM	0.1533 V/m	0.1312 V/m	0.1019 V/m
84	09/11/2012 10:22:00 AM	0.1551 V/m	0.1281 V/m	0.0906 V/m
85	09/11/2012 10:22:10 AM	0.1811 V/m	0.1321 V/m	0.0906 V/m
86	09/11/2012 10:22:20 AM	0.1603 V/m	0.1372 V/m	0.1192 V/m
87	09/11/2012 10:22:30 AM	0.1620 V/m	0.1362 V/m	0.1019 V/m
88	09/11/2012 10:22:40 AM	0.1620 V/m	0.1382 V/m	0.1072 V/m
89	09/11/2012 10:22:50 AM	0.1702 V/m	0.1464 V/m	0.1121 V/m
90	09/11/2012 10:23:00 AM	0.1670 V/m	0.1411 V/m	0.1097 V/m
91	09/11/2012 10:23:10 AM	0.1586 V/m	0.1408 V/m	0.0964 V/m
92	09/11/2012 10:23:20 AM	0.1620 V/m	0.1374 V/m	0.1121 V/m
93	09/11/2012 10:23:30 AM	0.1654 V/m	0.1442 V/m	0.1237 V/m
94	09/11/2012 10:23:40 AM	0.1586 V/m	0.1403 V/m	0.1169 V/m
95	09/11/2012 10:23:50 AM	0.1533 V/m	0.1339 V/m	0.1019 V/m
96	09/11/2012 10:24:00 AM	0.1620 V/m	0.1432 V/m	0.1215 V/m
97	09/11/2012 10:24:10 AM	0.1515 V/m	0.1319 V/m	0.1072 V/m
98	09/11/2012 10:24:20 AM	0.1533 V/m	0.1321 V/m	0.1146 V/m
99	09/11/2012 10:24:30 AM	0.1637 V/m	0.1409 V/m	0.1097 V/m
100	09/11/2012 10:24:40 AM	0.1718 V/m	0.1377 V/m	0.1146 V/m
101	09/11/2012 10:24:50 AM	0.1718 V/m	0.1499 V/m	0.1237 V/m
102	09/11/2012 10:25:00 AM	0.1734 V/m	0.1542 V/m	0.1302 V/m
103	09/11/2012 10:25:10 AM	0.1670 V/m	0.1500 V/m	0.1323 V/m

104	09/11/2012 10:25:20 AM	0.1702 V/m	0.1550 V/m	0.1363 V/m
105	09/11/2012 10:25:30 AM	0.1765 V/m	0.1635 V/m	0.1479 V/m
106	09/11/2012 10:25:40 AM	0.1765 V/m	0.1607 V/m	0.1441 V/m
107	09/11/2012 10:25:50 AM	0.1781 V/m	0.1566 V/m	0.1323 V/m
108	09/11/2012 10:26:00 AM	0.1654 V/m	0.1495 V/m	0.1302 V/m
109	09/11/2012 10:26:10 AM	0.1702 V/m	0.1467 V/m	0.1259 V/m
110	09/11/2012 10:26:20 AM	0.1702 V/m	0.1515 V/m	0.1281 V/m
111	09/11/2012 10:26:30 AM	0.1796 V/m	0.1575 V/m	0.1403 V/m
112	09/11/2012 10:26:40 AM	0.1871 V/m	0.1533 V/m	0.1343 V/m
113	09/11/2012 10:26:50 AM	0.1781 V/m	0.1610 V/m	0.1479 V/m
114	09/11/2012 10:27:00 AM	0.1826 V/m	0.1645 V/m	0.1460 V/m
115	09/11/2012 10:27:10 AM	0.1871 V/m	0.1685 V/m	0.1403 V/m
116	09/11/2012 10:27:20 AM	0.1796 V/m	0.1617 V/m	0.1422 V/m
117	09/11/2012 10:27:30 AM	0.1765 V/m	0.1579 V/m	0.1302 V/m
118	09/11/2012 10:27:40 AM	0.1841 V/m	0.1609 V/m	0.1403 V/m
119	09/11/2012 10:27:50 AM	0.1841 V/m	0.1655 V/m	0.1460 V/m
120	09/11/2012 10:28:00 AM	0.1781 V/m	0.1600 V/m	0.1422 V/m
121	09/11/2012 10:28:10 AM	0.1796 V/m	0.1591 V/m	0.1403 V/m
122	09/11/2012 10:28:20 AM	0.1781 V/m	0.1554 V/m	0.1302 V/m
123	09/11/2012 10:28:30 AM	0.1734 V/m	0.1578 V/m	0.1343 V/m
124	09/11/2012 10:28:40 AM	0.1750 V/m	0.1636 V/m	0.1479 V/m
125	09/11/2012 10:28:50 AM	0.1796 V/m	0.1564 V/m	0.1363 V/m
126	09/11/2012 10:29:00 AM	0.1718 V/m	0.1578 V/m	0.1422 V/m
127	09/11/2012 10:29:10 AM	0.1826 V/m	0.1643 V/m	0.1479 V/m
128	09/11/2012 10:29:20 AM	0.1781 V/m	0.1574 V/m	0.1383 V/m
129	09/11/2012 10:29:30 AM	0.1765 V/m	0.1574 V/m	0.1422 V/m
130	09/11/2012 10:29:40 AM	0.1796 V/m	0.1616 V/m	0.1302 V/m
131	09/11/2012 10:29:50 AM	0.1914 V/m	0.1714 V/m	0.1479 V/m
132	09/11/2012 10:30:00 AM	0.1900 V/m	0.1703 V/m	0.1479 V/m
133	09/11/2012 10:30:10 AM	0.1856 V/m	0.1675 V/m	0.1569 V/m
134	09/11/2012 10:30:20 AM	0.1765 V/m	0.1577 V/m	0.1343 V/m
135	09/11/2012 10:30:30 AM	0.1856 V/m	0.1599 V/m	0.1479 V/m
136	09/11/2012 10:30:40 AM	0.1765 V/m	0.1548 V/m	0.1363 V/m
137	09/11/2012 10:30:50 AM	0.1734 V/m	0.1566 V/m	0.1302 V/m
138	09/11/2012 10:31:00 AM	0.1765 V/m	0.1642 V/m	0.1441 V/m
139	09/11/2012 10:31:10 AM	0.1885 V/m	0.1686 V/m	0.1497 V/m
140	09/11/2012 10:31:20 AM	0.1914 V/m	0.1736 V/m	0.1569 V/m
141	09/11/2012 10:31:30 AM	0.1841 V/m	0.1720 V/m	0.1533 V/m
142	09/11/2012 10:31:40 AM	0.1984 V/m	0.1819 V/m	0.1702 V/m
143	09/11/2012 10:31:50 AM	0.1900 V/m	0.1775 V/m	0.1620 V/m
144	09/11/2012 10:32:00 AM	0.1900 V/m	0.1745 V/m	0.1515 V/m
145	09/11/2012 10:32:10 AM	0.1871 V/m	0.1741 V/m	0.1551 V/m
146	09/11/2012 10:32:20 AM	0.1943 V/m	0.1794 V/m	0.1637 V/m
147	09/11/2012 10:32:30 AM	0.1984 V/m	0.1804 V/m	0.1603 V/m
148	09/11/2012 10:32:40 AM	0.2039 V/m	0.1832 V/m	0.1686 V/m
149	09/11/2012 10:32:50 AM	0.1984 V/m	0.1774 V/m	0.1603 V/m
150	09/11/2012 10:33:00 AM	0.1856 V/m	0.1704 V/m	0.1497 V/m
151	09/11/2012 10:33:10 AM	0.1900 V/m	0.1742 V/m	0.1586 V/m
152	09/11/2012 10:33:20 AM	0.1957 V/m	0.1831 V/m	0.1686 V/m
153	09/11/2012 10:33:30 AM	0.2025 V/m	0.1816 V/m	0.1654 V/m
154	09/11/2012 10:33:40 AM	0.1957 V/m	0.1738 V/m	0.1497 V/m
155	09/11/2012 10:33:50 AM	0.2012 V/m	0.1797 V/m	0.1533 V/m
156	09/11/2012 10:34:00 AM	0.1914 V/m	0.1733 V/m	0.1551 V/m
157	09/11/2012 10:34:10 AM	0.1856 V/m	0.1728 V/m	0.1533 V/m
158	09/11/2012 10:34:20 AM	0.1914 V/m	0.1799 V/m	0.1603 V/m

159	09/11/2012 10:34:30 AM	0.1970 V/m	0.1771 V/m	0.1533 V/m
160	09/11/2012 10:34:40 AM	0.1957 V/m	0.1755 V/m	0.1586 V/m
161	09/11/2012 10:34:50 AM	0.1900 V/m	0.1758 V/m	0.1569 V/m
162	09/11/2012 10:35:00 AM	0.1970 V/m	0.1774 V/m	0.1586 V/m
163	09/11/2012 10:35:10 AM	0.1998 V/m	0.1764 V/m	0.1479 V/m
164	09/11/2012 10:35:20 AM	0.1928 V/m	0.1783 V/m	0.1569 V/m
165	09/11/2012 10:35:30 AM	0.1970 V/m	0.1831 V/m	0.1654 V/m
166	09/11/2012 10:35:40 AM	0.1943 V/m	0.1756 V/m	0.1441 V/m
167	09/11/2012 10:35:50 AM	0.1957 V/m	0.1799 V/m	0.1586 V/m
168	09/11/2012 10:36:00 AM	0.1928 V/m	0.1787 V/m	0.1603 V/m
169	09/11/2012 10:36:10 AM	0.1928 V/m	0.1805 V/m	0.1686 V/m
170	09/11/2012 10:36:20 AM	0.1970 V/m	0.1814 V/m	0.1603 V/m
171	09/11/2012 10:36:30 AM	0.1928 V/m	0.1757 V/m	0.1515 V/m
172	09/11/2012 10:36:40 AM	0.1957 V/m	0.1792 V/m	0.1620 V/m
173	09/11/2012 10:36:50 AM	0.2079 V/m	0.1814 V/m	0.1551 V/m
174	09/11/2012 10:37:00 AM	0.1957 V/m	0.1757 V/m	0.1637 V/m
175	09/11/2012 10:37:10 AM	0.1900 V/m	0.1655 V/m	0.1497 V/m
176	09/11/2012 10:37:20 AM	0.1900 V/m	0.1787 V/m	0.1620 V/m
177	09/11/2012 10:37:30 AM	0.1998 V/m	0.1809 V/m	0.1603 V/m
178	09/11/2012 10:37:40 AM	0.2079 V/m	0.1790 V/m	0.1603 V/m
179	09/11/2012 10:37:50 AM	0.1928 V/m	0.1742 V/m	0.1603 V/m
180	09/11/2012 10:38:00 AM	0.1943 V/m	0.1745 V/m	0.1551 V/m
181	09/11/2012 10:38:10 AM	0.1885 V/m	0.1710 V/m	0.1479 V/m
182	09/11/2012 10:38:20 AM	0.1914 V/m	0.1743 V/m	0.1586 V/m
183	09/11/2012 10:38:30 AM	0.1998 V/m	0.1787 V/m	0.1551 V/m
184	09/11/2012 10:38:40 AM	0.1943 V/m	0.1811 V/m	0.1702 V/m
185	09/11/2012 10:38:50 AM	0.1998 V/m	0.1786 V/m	0.1603 V/m
186	09/11/2012 10:39:00 AM	0.1943 V/m	0.1700 V/m	0.1533 V/m
187	09/11/2012 10:39:10 AM	0.1984 V/m	0.1815 V/m	0.1569 V/m
188	09/11/2012 10:39:20 AM	0.1943 V/m	0.1792 V/m	0.1586 V/m
189	09/11/2012 10:39:30 AM	0.1841 V/m	0.1722 V/m	0.1586 V/m
190	09/11/2012 10:39:40 AM	0.1957 V/m	0.1767 V/m	0.1586 V/m
191	09/11/2012 10:39:50 AM	0.1998 V/m	0.1734 V/m	0.1497 V/m
192	09/11/2012 10:40:00 AM	0.2065 V/m	0.1783 V/m	0.1569 V/m
193	09/11/2012 10:40:10 AM	0.1856 V/m	0.1732 V/m	0.1586 V/m
194	09/11/2012 10:40:20 AM	0.1871 V/m	0.1751 V/m	0.1569 V/m
195	09/11/2012 10:40:30 AM	0.1943 V/m	0.1754 V/m	0.1603 V/m
196	09/11/2012 10:40:40 AM	0.1998 V/m	0.1774 V/m	0.1533 V/m
197	09/11/2012 10:40:50 AM	0.1885 V/m	0.1726 V/m	0.1533 V/m
198	09/11/2012 10:41:00 AM	0.1928 V/m	0.1759 V/m	0.1569 V/m
199	09/11/2012 10:41:10 AM	0.1900 V/m	0.1793 V/m	0.1533 V/m
200	09/11/2012 10:41:20 AM	0.1943 V/m	0.1751 V/m	0.1515 V/m
201	09/11/2012 10:41:30 AM	0.1928 V/m	0.1716 V/m	0.1441 V/m
202	09/11/2012 10:41:40 AM	0.1957 V/m	0.1724 V/m	0.1515 V/m
203	09/11/2012 10:41:50 AM	0.1928 V/m	0.1765 V/m	0.1586 V/m
204	09/11/2012 10:42:00 AM	0.1998 V/m	0.1747 V/m	0.1551 V/m
205	09/11/2012 10:42:10 AM	0.1957 V/m	0.1779 V/m	0.1551 V/m
206	09/11/2012 10:42:20 AM	0.2052 V/m	0.1864 V/m	0.1637 V/m
207	09/11/2012 10:42:30 AM	0.1970 V/m	0.1751 V/m	0.1620 V/m
208	09/11/2012 10:42:40 AM	0.1970 V/m	0.1743 V/m	0.1603 V/m
209	09/11/2012 10:42:50 AM	0.1984 V/m	0.1787 V/m	0.1603 V/m
210	09/11/2012 10:43:00 AM	0.1811 V/m	0.1644 V/m	0.1422 V/m
211	09/11/2012 10:43:10 AM	0.1841 V/m	0.1683 V/m	0.1460 V/m
212	09/11/2012 10:43:20 AM	0.1841 V/m	0.1644 V/m	0.1460 V/m
213	09/11/2012 10:43:30 AM	0.1957 V/m	0.1699 V/m	0.1515 V/m

214	09/11/2012 10:43:40 AM	0.1984 V/m	0.1814 V/m	0.1654 V/m
215	09/11/2012 10:43:50 AM	0.1900 V/m	0.1753 V/m	0.1497 V/m
216	09/11/2012 10:44:00 AM	0.1998 V/m	0.1818 V/m	0.1637 V/m
217	09/11/2012 10:44:10 AM	0.1900 V/m	0.1797 V/m	0.1670 V/m
218	09/11/2012 10:44:20 AM	0.1885 V/m	0.1764 V/m	0.1637 V/m
219	09/11/2012 10:44:30 AM	0.1970 V/m	0.1763 V/m	0.1586 V/m
220	09/11/2012 10:44:40 AM	0.2012 V/m	0.1820 V/m	0.1686 V/m
221	09/11/2012 10:44:50 AM	0.2025 V/m	0.1837 V/m	0.1686 V/m
222	09/11/2012 10:45:00 AM	0.1998 V/m	0.1819 V/m	0.1686 V/m
223	09/11/2012 10:45:10 AM	0.1998 V/m	0.1833 V/m	0.1670 V/m
224	09/11/2012 10:45:20 AM	0.1928 V/m	0.1786 V/m	0.1620 V/m
225	09/11/2012 10:45:30 AM	0.1914 V/m	0.1772 V/m	0.1620 V/m
226	09/11/2012 10:45:40 AM	0.1900 V/m	0.1706 V/m	0.1497 V/m
227	09/11/2012 10:45:50 AM	0.1871 V/m	0.1714 V/m	0.1497 V/m
228	09/11/2012 10:46:00 AM	0.1856 V/m	0.1693 V/m	0.1515 V/m
229	09/11/2012 10:46:10 AM	0.1957 V/m	0.1751 V/m	0.1497 V/m
230	09/11/2012 10:46:20 AM	0.1900 V/m	0.1708 V/m	0.1533 V/m
231	09/11/2012 10:46:30 AM	0.1914 V/m	0.1735 V/m	0.1569 V/m
232	09/11/2012 10:46:40 AM	0.2025 V/m	0.1850 V/m	0.1686 V/m
233	09/11/2012 10:46:50 AM	0.2025 V/m	0.1847 V/m	0.1702 V/m
234	09/11/2012 10:47:00 AM	0.2012 V/m	0.1823 V/m	0.1637 V/m
235	09/11/2012 10:47:10 AM	0.2039 V/m	0.1888 V/m	0.1734 V/m
236	09/11/2012 10:47:20 AM	0.2092 V/m	0.1828 V/m	0.1686 V/m
237	09/11/2012 10:47:30 AM	0.2012 V/m	0.1842 V/m	0.1637 V/m
238	09/11/2012 10:47:40 AM	0.1943 V/m	0.1786 V/m	0.1620 V/m
239	09/11/2012 10:47:50 AM	0.1914 V/m	0.1784 V/m	0.1637 V/m
240	09/11/2012 10:48:00 AM	0.1900 V/m	0.1747 V/m	0.1586 V/m
241	09/11/2012 10:48:10 AM	0.1885 V/m	0.1727 V/m	0.1497 V/m
242	09/11/2012 10:48:20 AM	0.1900 V/m	0.1716 V/m	0.1515 V/m
243	09/11/2012 10:48:30 AM	0.1885 V/m	0.1760 V/m	0.1603 V/m
244	09/11/2012 10:48:40 AM	0.1943 V/m	0.1761 V/m	0.1515 V/m
245	09/11/2012 10:48:50 AM	0.1900 V/m	0.1689 V/m	0.1422 V/m
246	09/11/2012 10:49:00 AM	0.1885 V/m	0.1697 V/m	0.1479 V/m
247	09/11/2012 10:49:10 AM	0.1984 V/m	0.1762 V/m	0.1515 V/m
248	09/11/2012 10:49:20 AM	0.1943 V/m	0.1772 V/m	0.1620 V/m
249	09/11/2012 10:49:30 AM	0.1900 V/m	0.1746 V/m	0.1586 V/m
250	09/11/2012 10:49:40 AM	0.2012 V/m	0.1715 V/m	0.1479 V/m
251	09/11/2012 10:49:50 AM	0.1957 V/m	0.1780 V/m	0.1551 V/m
252	09/11/2012 10:50:00 AM	0.1928 V/m	0.1765 V/m	0.1569 V/m
253	09/11/2012 10:50:10 AM	0.1957 V/m	0.1784 V/m	0.1603 V/m
254	09/11/2012 10:50:20 AM	0.1914 V/m	0.1778 V/m	0.1515 V/m
255	09/11/2012 10:50:30 AM	0.1914 V/m	0.1752 V/m	0.1533 V/m
256	09/11/2012 10:50:40 AM	0.1928 V/m	0.1802 V/m	0.1533 V/m
257	09/11/2012 10:50:50 AM	0.1943 V/m	0.1777 V/m	0.1479 V/m
258	09/11/2012 10:51:00 AM	0.1970 V/m	0.1788 V/m	0.1620 V/m
259	09/11/2012 10:51:10 AM	0.2052 V/m	0.1827 V/m	0.1686 V/m
260	09/11/2012 10:51:20 AM	0.1998 V/m	0.1802 V/m	0.1620 V/m
261	09/11/2012 10:51:30 AM	0.1957 V/m	0.1818 V/m	0.1620 V/m
262	09/11/2012 10:51:40 AM	0.2025 V/m	0.1823 V/m	0.1603 V/m
263	09/11/2012 10:51:50 AM	0.1943 V/m	0.1832 V/m	0.1637 V/m
264	09/11/2012 10:52:00 AM	0.1885 V/m	0.1744 V/m	0.1569 V/m
265	09/11/2012 10:52:10 AM	0.1957 V/m	0.1773 V/m	0.1586 V/m
266	09/11/2012 10:52:20 AM	0.2025 V/m	0.1811 V/m	0.1637 V/m
267	09/11/2012 10:52:30 AM	0.1957 V/m	0.1806 V/m	0.1551 V/m
268	09/11/2012 10:52:40 AM	0.2052 V/m	0.1859 V/m	0.1670 V/m

269	09/11/2012 10:52:50 AM	0.1970 V/m	0.1761 V/m	0.1586 V/m
270	09/11/2012 10:53:00 AM	0.1970 V/m	0.1790 V/m	0.1603 V/m
271	09/11/2012 10:53:10 AM	0.1998 V/m	0.1790 V/m	0.1551 V/m
272	09/11/2012 10:53:20 AM	0.1984 V/m	0.1820 V/m	0.1670 V/m
273	09/11/2012 10:53:30 AM	0.2025 V/m	0.1817 V/m	0.1702 V/m
274	09/11/2012 10:53:40 AM	0.1998 V/m	0.1841 V/m	0.1686 V/m
275	09/11/2012 10:53:50 AM	0.2012 V/m	0.1827 V/m	0.1637 V/m
276	09/11/2012 10:54:00 AM	0.1900 V/m	0.1746 V/m	0.1586 V/m
277	09/11/2012 10:54:10 AM	0.1957 V/m	0.1782 V/m	0.1603 V/m
278	09/11/2012 10:54:20 AM	0.1856 V/m	0.1743 V/m	0.1551 V/m
279	09/11/2012 10:54:30 AM	0.1928 V/m	0.1742 V/m	0.1497 V/m
280	09/11/2012 10:54:40 AM	0.1943 V/m	0.1644 V/m	0.1363 V/m
281	09/11/2012 10:54:50 AM	0.1943 V/m	0.1748 V/m	0.1569 V/m
282	09/11/2012 10:55:00 AM	0.1928 V/m	0.1775 V/m	0.1586 V/m
283	09/11/2012 10:55:10 AM	0.1943 V/m	0.1825 V/m	0.1603 V/m
284	09/11/2012 10:55:20 AM	0.1928 V/m	0.1790 V/m	0.1586 V/m
285	09/11/2012 10:55:30 AM	0.1984 V/m	0.1812 V/m	0.1654 V/m
286	09/11/2012 10:55:40 AM	0.1998 V/m	0.1793 V/m	0.1603 V/m
287	09/11/2012 10:55:50 AM	0.1928 V/m	0.1712 V/m	0.1569 V/m
288	09/11/2012 10:56:00 AM	0.1928 V/m	0.1756 V/m	0.1551 V/m
289	09/11/2012 10:56:10 AM	0.2025 V/m	0.1776 V/m	0.1497 V/m
290	09/11/2012 10:56:20 AM	0.1943 V/m	0.1793 V/m	0.1569 V/m
291	09/11/2012 10:56:30 AM	0.1957 V/m	0.1762 V/m	0.1479 V/m
292	09/11/2012 10:56:40 AM	0.1943 V/m	0.1825 V/m	0.1603 V/m
293	09/11/2012 10:56:50 AM	0.2025 V/m	0.1854 V/m	0.1718 V/m
294	09/11/2012 10:57:00 AM	0.2012 V/m	0.1887 V/m	0.1750 V/m
295	09/11/2012 10:57:10 AM	0.2012 V/m	0.1884 V/m	0.1718 V/m
296	09/11/2012 10:57:20 AM	0.2065 V/m	0.1922 V/m	0.1765 V/m
297	09/11/2012 10:57:30 AM	0.2143 V/m	0.1974 V/m	0.1811 V/m
298	09/11/2012 10:57:40 AM	0.2181 V/m	0.2006 V/m	0.1811 V/m
299	09/11/2012 10:57:50 AM	0.2079 V/m	0.1957 V/m	0.1796 V/m
300	09/11/2012 10:58:00 AM	0.2065 V/m	0.1935 V/m	0.1718 V/m
301	09/11/2012 10:58:10 AM	0.2118 V/m	0.1947 V/m	0.1750 V/m
302	09/11/2012 10:58:20 AM	0.2012 V/m	0.1880 V/m	0.1654 V/m
303	09/11/2012 10:58:30 AM	0.2025 V/m	0.1902 V/m	0.1718 V/m
304	09/11/2012 10:58:40 AM	0.2012 V/m	0.1908 V/m	0.1796 V/m
305	09/11/2012 10:58:50 AM	0.2065 V/m	0.1869 V/m	0.1734 V/m
306	09/11/2012 10:59:00 AM	0.2012 V/m	0.1851 V/m	0.1750 V/m
307	09/11/2012 10:59:10 AM	0.2052 V/m	0.1888 V/m	0.1718 V/m
308	09/11/2012 10:59:20 AM	0.1984 V/m	0.1876 V/m	0.1686 V/m
309	09/11/2012 10:59:30 AM	0.1970 V/m	0.1836 V/m	0.1686 V/m
310	09/11/2012 10:59:40 AM	0.2012 V/m	0.1875 V/m	0.1637 V/m
311	09/11/2012 10:59:50 AM	0.2065 V/m	0.1902 V/m	0.1734 V/m
312	09/11/2012 11:00:00 AM	0.2052 V/m	0.1871 V/m	0.1686 V/m
313	09/11/2012 11:00:10 AM	0.2025 V/m	0.1824 V/m	0.1637 V/m
314	09/11/2012 11:00:20 AM	0.2039 V/m	0.1903 V/m	0.1781 V/m
315	09/11/2012 11:00:30 AM	0.2025 V/m	0.1906 V/m	0.1734 V/m
316	09/11/2012 11:00:40 AM	0.2052 V/m	0.1904 V/m	0.1781 V/m
317	09/11/2012 11:00:50 AM	0.2025 V/m	0.1860 V/m	0.1620 V/m
318	09/11/2012 11:01:00 AM	0.2092 V/m	0.1867 V/m	0.1670 V/m
319	09/11/2012 11:01:10 AM	0.1998 V/m	0.1850 V/m	0.1686 V/m
320	09/11/2012 11:01:20 AM	0.2052 V/m	0.1838 V/m	0.1586 V/m
321	09/11/2012 11:01:30 AM	0.1885 V/m	0.1782 V/m	0.1586 V/m
322	09/11/2012 11:01:40 AM	0.2105 V/m	0.1858 V/m	0.1718 V/m
323	09/11/2012 11:01:50 AM	0.2025 V/m	0.1864 V/m	0.1670 V/m

324	09/11/2012 11:02:00 AM	0.2025 V/m	0.1852 V/m	0.1654 V/m
325	09/11/2012 11:02:10 AM	0.1984 V/m	0.1780 V/m	0.1479 V/m
326	09/11/2012 11:02:20 AM	0.2065 V/m	0.1846 V/m	0.1654 V/m
327	09/11/2012 11:02:30 AM	0.2052 V/m	0.1903 V/m	0.1702 V/m
328	09/11/2012 11:02:40 AM	0.1998 V/m	0.1852 V/m	0.1654 V/m
329	09/11/2012 11:02:50 AM	0.2052 V/m	0.1901 V/m	0.1670 V/m
330	09/11/2012 11:03:00 AM	0.2065 V/m	0.1873 V/m	0.1702 V/m
331	09/11/2012 11:03:10 AM	0.2079 V/m	0.1914 V/m	0.1718 V/m
332	09/11/2012 11:03:20 AM	0.2118 V/m	0.1931 V/m	0.1796 V/m
333	09/11/2012 11:03:30 AM	0.2131 V/m	0.1946 V/m	0.1765 V/m
334	09/11/2012 11:03:40 AM	0.2169 V/m	0.1969 V/m	0.1811 V/m
335	09/11/2012 11:03:50 AM	0.2143 V/m	0.1990 V/m	0.1856 V/m
336	09/11/2012 11:04:00 AM	0.2156 V/m	0.1987 V/m	0.1796 V/m
337	09/11/2012 11:04:10 AM	0.2181 V/m	0.1962 V/m	0.1686 V/m
338	09/11/2012 11:04:20 AM	0.2131 V/m	0.1907 V/m	0.1718 V/m
339	09/11/2012 11:04:30 AM	0.2169 V/m	0.1993 V/m	0.1826 V/m
340	09/11/2012 11:04:40 AM	0.2065 V/m	0.1942 V/m	0.1826 V/m
341	09/11/2012 11:04:50 AM	0.2079 V/m	0.1901 V/m	0.1734 V/m
342	09/11/2012 11:05:00 AM	0.2065 V/m	0.1933 V/m	0.1781 V/m
343	09/11/2012 11:05:10 AM	0.2052 V/m	0.1886 V/m	0.1702 V/m
344	09/11/2012 11:05:20 AM	0.2079 V/m	0.1914 V/m	0.1670 V/m
345	09/11/2012 11:05:30 AM	0.2052 V/m	0.1909 V/m	0.1734 V/m
346	09/11/2012 11:05:40 AM	0.2065 V/m	0.1948 V/m	0.1702 V/m
347	09/11/2012 11:05:50 AM	0.2105 V/m	0.1919 V/m	0.1654 V/m
348	09/11/2012 11:06:00 AM	0.2118 V/m	0.1933 V/m	0.1750 V/m
349	09/11/2012 11:06:10 AM	0.2039 V/m	0.1939 V/m	0.1765 V/m
350	09/11/2012 11:06:20 AM	0.2194 V/m	0.1982 V/m	0.1796 V/m
351	09/11/2012 11:06:30 AM	0.2181 V/m	0.2010 V/m	0.1811 V/m
352	09/11/2012 11:06:40 AM	0.2206 V/m	0.1949 V/m	0.1765 V/m
353	09/11/2012 11:06:50 AM	0.2169 V/m	0.1951 V/m	0.1811 V/m
354	09/11/2012 11:07:00 AM	0.2131 V/m	0.1988 V/m	0.1826 V/m
355	09/11/2012 11:07:10 AM	0.2131 V/m	0.1924 V/m	0.1734 V/m
356	09/11/2012 11:07:20 AM	0.2025 V/m	0.1891 V/m	0.1718 V/m
357	09/11/2012 11:07:30 AM	0.2118 V/m	0.1953 V/m	0.1765 V/m
358	09/11/2012 11:07:40 AM	0.2105 V/m	0.1924 V/m	0.1750 V/m
359	09/11/2012 11:07:50 AM	0.2118 V/m	0.1888 V/m	0.1533 V/m
360	09/11/2012 11:08:00 AM	0.2012 V/m	0.1859 V/m	0.1654 V/m
361	09/11/2012 11:08:10 AM	0.2169 V/m	0.1931 V/m	0.1796 V/m
362	09/11/2012 11:08:20 AM	0.2169 V/m	0.1952 V/m	0.1826 V/m
363	09/11/2012 11:08:30 AM	0.2052 V/m	0.1868 V/m	0.1654 V/m
364	09/11/2012 11:08:40 AM	0.2052 V/m	0.1889 V/m	0.1750 V/m
365	09/11/2012 11:08:50 AM	0.2012 V/m	0.1906 V/m	0.1796 V/m
366	09/11/2012 11:09:00 AM	0.2118 V/m	0.1960 V/m	0.1765 V/m
367	09/11/2012 11:09:10 AM	0.2065 V/m	0.1908 V/m	0.1734 V/m
368	09/11/2012 11:09:20 AM	0.2012 V/m	0.1885 V/m	0.1750 V/m
369	09/11/2012 11:09:30 AM	0.2052 V/m	0.1838 V/m	0.1654 V/m
370	09/11/2012 11:09:40 AM	0.2131 V/m	0.1966 V/m	0.1781 V/m
371	09/11/2012 11:09:50 AM	0.2039 V/m	0.1913 V/m	0.1702 V/m
372	09/11/2012 11:10:00 AM	0.2065 V/m	0.1952 V/m	0.1796 V/m
373	09/11/2012 11:10:10 AM	0.2079 V/m	0.1936 V/m	0.1654 V/m
374	09/11/2012 11:10:20 AM	0.2052 V/m	0.1926 V/m	0.1781 V/m
375	09/11/2012 11:10:30 AM	0.2039 V/m	0.1892 V/m	0.1718 V/m
376	09/11/2012 11:10:40 AM	0.2105 V/m	0.1908 V/m	0.1734 V/m
377	09/11/2012 11:10:50 AM	0.2156 V/m	0.1943 V/m	0.1718 V/m
378	09/11/2012 11:11:00 AM	0.2105 V/m	0.1950 V/m	0.1796 V/m

379	09/11/2012 11:11:10 AM	0.2131 V/m	0.1907 V/m	0.1718 V/m
380	09/11/2012 11:11:20 AM	0.2012 V/m	0.1916 V/m	0.1765 V/m
381	09/11/2012 11:11:30 AM	0.2118 V/m	0.1965 V/m	0.1702 V/m
382	09/11/2012 11:11:40 AM	0.2012 V/m	0.1902 V/m	0.1734 V/m
383	09/11/2012 11:11:50 AM	0.2118 V/m	0.1976 V/m	0.1841 V/m
384	09/11/2012 11:12:00 AM	0.2303 V/m	0.2013 V/m	0.1856 V/m
385	09/11/2012 11:12:10 AM	0.2156 V/m	0.1992 V/m	0.1750 V/m
386	09/11/2012 11:12:20 AM	0.2255 V/m	0.2018 V/m	0.1841 V/m
387	09/11/2012 11:12:30 AM	0.2169 V/m	0.2003 V/m	0.1718 V/m
388	09/11/2012 11:12:40 AM	0.2194 V/m	0.2014 V/m	0.1826 V/m
389	09/11/2012 11:12:50 AM	0.2092 V/m	0.1926 V/m	0.1811 V/m
390	09/11/2012 11:13:00 AM	0.2105 V/m	0.1945 V/m	0.1811 V/m
391	09/11/2012 11:13:10 AM	0.2118 V/m	0.2000 V/m	0.1856 V/m
392	09/11/2012 11:13:20 AM	0.2194 V/m	0.1999 V/m	0.1856 V/m
393	09/11/2012 11:13:30 AM	0.2143 V/m	0.1958 V/m	0.1841 V/m
394	09/11/2012 11:13:40 AM	0.2169 V/m	0.1973 V/m	0.1826 V/m
395	09/11/2012 11:13:50 AM	0.2065 V/m	0.1933 V/m	0.1781 V/m
396	09/11/2012 11:14:00 AM	0.2092 V/m	0.1899 V/m	0.1637 V/m
397	09/11/2012 11:14:10 AM	0.2131 V/m	0.1953 V/m	0.1702 V/m
398	09/11/2012 11:14:20 AM	0.2105 V/m	0.1936 V/m	0.1826 V/m
399	09/11/2012 11:14:30 AM	0.2118 V/m	0.1950 V/m	0.1781 V/m
400	09/11/2012 11:14:40 AM	0.2092 V/m	0.1947 V/m	0.1841 V/m
401	09/11/2012 11:14:50 AM	0.2131 V/m	0.1966 V/m	0.1765 V/m
402	09/11/2012 11:15:00 AM	0.2105 V/m	0.1962 V/m	0.1781 V/m
403	09/11/2012 11:15:10 AM	0.2143 V/m	0.1971 V/m	0.1841 V/m
404	09/11/2012 11:15:20 AM	0.2194 V/m	0.2022 V/m	0.1871 V/m
405	09/11/2012 11:15:30 AM	0.2105 V/m	0.1933 V/m	0.1750 V/m
406	09/11/2012 11:15:40 AM	0.2025 V/m	0.1917 V/m	0.1781 V/m
407	09/11/2012 11:15:50 AM	0.2092 V/m	0.1974 V/m	0.1796 V/m
408	09/11/2012 11:16:00 AM	0.2181 V/m	0.1993 V/m	0.1826 V/m
409	09/11/2012 11:16:10 AM	0.2105 V/m	0.1960 V/m	0.1841 V/m
410	09/11/2012 11:16:20 AM	0.2105 V/m	0.1997 V/m	0.1856 V/m
411	09/11/2012 11:16:30 AM	0.2105 V/m	0.1992 V/m	0.1871 V/m
412	09/11/2012 11:16:40 AM	0.2156 V/m	0.1974 V/m	0.1811 V/m
413	09/11/2012 11:16:50 AM	0.2118 V/m	0.1962 V/m	0.1781 V/m
414	09/11/2012 11:17:00 AM	0.2169 V/m	0.1973 V/m	0.1841 V/m
415	09/11/2012 11:17:10 AM	0.2219 V/m	0.2028 V/m	0.1750 V/m
416	09/11/2012 11:17:20 AM	0.2181 V/m	0.2047 V/m	0.1928 V/m
417	09/11/2012 11:17:30 AM	0.2219 V/m	0.2082 V/m	0.1928 V/m
418	09/11/2012 11:17:40 AM	0.2231 V/m	0.2088 V/m	0.1928 V/m
419	09/11/2012 11:17:50 AM	0.2243 V/m	0.2080 V/m	0.1871 V/m
420	09/11/2012 11:18:00 AM	0.2303 V/m	0.2136 V/m	0.2012 V/m
421	09/11/2012 11:18:10 AM	0.2231 V/m	0.2074 V/m	0.1914 V/m
422	09/11/2012 11:18:20 AM	0.2194 V/m	0.2059 V/m	0.1900 V/m
423	09/11/2012 11:18:30 AM	0.2219 V/m	0.2097 V/m	0.1928 V/m
424	09/11/2012 11:18:40 AM	0.2181 V/m	0.2079 V/m	0.1928 V/m
425	09/11/2012 11:18:50 AM	0.2267 V/m	0.2097 V/m	0.1900 V/m
426	09/11/2012 11:19:00 AM	0.2267 V/m	0.2098 V/m	0.1957 V/m
427	09/11/2012 11:19:10 AM	0.2243 V/m	0.2058 V/m	0.1914 V/m
428	09/11/2012 11:19:20 AM	0.2156 V/m	0.2017 V/m	0.1826 V/m
429	09/11/2012 11:19:30 AM	0.2181 V/m	0.2001 V/m	0.1765 V/m
430	09/11/2012 11:19:40 AM	0.2118 V/m	0.1998 V/m	0.1734 V/m
431	09/11/2012 11:19:50 AM	0.2156 V/m	0.2029 V/m	0.1841 V/m
432	09/11/2012 11:20:00 AM	0.2181 V/m	0.2012 V/m	0.1826 V/m
433	09/11/2012 11:20:10 AM	0.2169 V/m	0.2002 V/m	0.1811 V/m

434	09/11/2012 11:20:20 AM	0.2219 V/m	0.1986 V/m	0.1811 V/m
435	09/11/2012 11:20:30 AM	0.2131 V/m	0.1945 V/m	0.1811 V/m
436	09/11/2012 11:20:40 AM	0.2143 V/m	0.1974 V/m	0.1841 V/m
437	09/11/2012 11:20:50 AM	0.2092 V/m	0.1946 V/m	0.1811 V/m
438	09/11/2012 11:21:00 AM	0.2206 V/m	0.2065 V/m	0.1914 V/m
439	09/11/2012 11:21:10 AM	0.2206 V/m	0.2023 V/m	0.1796 V/m
440	09/11/2012 11:21:20 AM	0.2105 V/m	0.1944 V/m	0.1750 V/m
441	09/11/2012 11:21:30 AM	0.2131 V/m	0.1950 V/m	0.1811 V/m
442	09/11/2012 11:21:40 AM	0.2052 V/m	0.1880 V/m	0.1637 V/m
443	09/11/2012 11:21:50 AM	0.2079 V/m	0.1937 V/m	0.1796 V/m
444	09/11/2012 11:22:00 AM	0.2169 V/m	0.1977 V/m	0.1826 V/m
445	09/11/2012 11:22:10 AM	0.2131 V/m	0.1965 V/m	0.1796 V/m
446	09/11/2012 11:22:20 AM	0.2105 V/m	0.1951 V/m	0.1841 V/m
447	09/11/2012 11:22:30 AM	0.2105 V/m	0.1978 V/m	0.1686 V/m
448	09/11/2012 11:22:40 AM	0.2079 V/m	0.1950 V/m	0.1811 V/m
449	09/11/2012 11:22:50 AM	0.2143 V/m	0.1956 V/m	0.1826 V/m
450	09/11/2012 11:23:00 AM	0.2143 V/m	0.1978 V/m	0.1765 V/m
451	09/11/2012 11:23:10 AM	0.2143 V/m	0.1969 V/m	0.1781 V/m
452	09/11/2012 11:23:20 AM	0.2039 V/m	0.1888 V/m	0.1686 V/m
453	09/11/2012 11:23:30 AM	0.2156 V/m	0.1986 V/m	0.1841 V/m
454	09/11/2012 11:23:40 AM	0.2143 V/m	0.1985 V/m	0.1765 V/m
455	09/11/2012 11:23:50 AM	0.2169 V/m	0.1940 V/m	0.1765 V/m
456	09/11/2012 11:24:00 AM	0.2092 V/m	0.1936 V/m	0.1702 V/m
457	09/11/2012 11:24:10 AM	0.2206 V/m	0.1995 V/m	0.1811 V/m
458	09/11/2012 11:24:20 AM	0.2079 V/m	0.1931 V/m	0.1750 V/m
459	09/11/2012 11:24:30 AM	0.2156 V/m	0.1923 V/m	0.1734 V/m
460	09/11/2012 11:24:40 AM	0.2079 V/m	0.1957 V/m	0.1765 V/m
461	09/11/2012 11:24:50 AM	0.2039 V/m	0.1908 V/m	0.1781 V/m
462	09/11/2012 11:25:00 AM	0.2012 V/m	0.1836 V/m	0.1654 V/m
463	09/11/2012 11:25:10 AM	0.2065 V/m	0.1858 V/m	0.1718 V/m
464	09/11/2012 11:25:20 AM	0.2039 V/m	0.1907 V/m	0.1718 V/m
465	09/11/2012 11:25:30 AM	0.2065 V/m	0.1851 V/m	0.1586 V/m
466	09/11/2012 11:25:40 AM	0.2156 V/m	0.1917 V/m	0.1702 V/m
467	09/11/2012 11:25:50 AM	0.1970 V/m	0.1856 V/m	0.1702 V/m
468	09/11/2012 11:26:00 AM	0.2052 V/m	0.1890 V/m	0.1750 V/m
469	09/11/2012 11:26:10 AM	0.2065 V/m	0.1887 V/m	0.1781 V/m
470	09/11/2012 11:26:20 AM	0.2025 V/m	0.1899 V/m	0.1765 V/m
471	09/11/2012 11:26:30 AM	0.2025 V/m	0.1833 V/m	0.1654 V/m
472	09/11/2012 11:26:40 AM	0.2025 V/m	0.1856 V/m	0.1654 V/m
473	09/11/2012 11:26:50 AM	0.1984 V/m	0.1855 V/m	0.1702 V/m
474	09/11/2012 11:27:00 AM	0.2025 V/m	0.1814 V/m	0.1586 V/m
475	09/11/2012 11:27:10 AM	0.1900 V/m	0.1763 V/m	0.1620 V/m
476	09/11/2012 11:27:20 AM	0.2052 V/m	0.1856 V/m	0.1637 V/m
477	09/11/2012 11:27:30 AM	0.2052 V/m	0.1867 V/m	0.1718 V/m
478	09/11/2012 11:27:40 AM	0.1957 V/m	0.1830 V/m	0.1586 V/m
479	09/11/2012 11:27:50 AM	0.2025 V/m	0.1883 V/m	0.1718 V/m
480	09/11/2012 11:28:00 AM	0.2079 V/m	0.1907 V/m	0.1702 V/m
481	09/11/2012 11:28:10 AM	0.2039 V/m	0.1890 V/m	0.1781 V/m
482	09/11/2012 11:28:20 AM	0.2079 V/m	0.1880 V/m	0.1702 V/m
483	09/11/2012 11:28:30 AM	0.2039 V/m	0.1883 V/m	0.1686 V/m
484	09/11/2012 11:28:40 AM	0.2079 V/m	0.1917 V/m	0.1620 V/m
485	09/11/2012 11:28:50 AM	0.2092 V/m	0.1946 V/m	0.1796 V/m
486	09/11/2012 11:29:00 AM	0.2065 V/m	0.1866 V/m	0.1686 V/m
487	09/11/2012 11:29:10 AM	0.2052 V/m	0.1910 V/m	0.1765 V/m
488	09/11/2012 11:29:20 AM	0.2105 V/m	0.1901 V/m	0.1686 V/m

489	09/11/2012 11:29:30 AM	0.2065 V/m	0.1890 V/m	0.1686 V/m
490	09/11/2012 11:29:40 AM	0.2079 V/m	0.1886 V/m	0.1670 V/m
491	09/11/2012 11:29:50 AM	0.2025 V/m	0.1862 V/m	0.1670 V/m
492	09/11/2012 11:30:00 AM	0.2012 V/m	0.1823 V/m	0.1620 V/m
493	09/11/2012 11:30:10 AM	0.1984 V/m	0.1842 V/m	0.1702 V/m
494	09/11/2012 11:30:20 AM	0.2039 V/m	0.1890 V/m	0.1718 V/m
495	09/11/2012 11:30:30 AM	0.2025 V/m	0.1908 V/m	0.1765 V/m
496	09/11/2012 11:30:40 AM	0.2092 V/m	0.1934 V/m	0.1811 V/m
497	09/11/2012 11:30:50 AM	0.2131 V/m	0.1987 V/m	0.1796 V/m
498	09/11/2012 11:31:00 AM	0.2105 V/m	0.1936 V/m	0.1702 V/m
499	09/11/2012 11:31:10 AM	0.2156 V/m	0.1986 V/m	0.1765 V/m
500	09/11/2012 11:31:20 AM	0.2118 V/m	0.1945 V/m	0.1734 V/m
501	09/11/2012 11:31:30 AM	0.2079 V/m	0.1943 V/m	0.1702 V/m
502	09/11/2012 11:31:40 AM	0.2206 V/m	0.2000 V/m	0.1841 V/m
503	09/11/2012 11:31:50 AM	0.2156 V/m	0.1972 V/m	0.1826 V/m
504	09/11/2012 11:32:00 AM	0.2156 V/m	0.1993 V/m	0.1826 V/m
505	09/11/2012 11:32:10 AM	0.2156 V/m	0.1999 V/m	0.1841 V/m
506	09/11/2012 11:32:20 AM	0.2156 V/m	0.1947 V/m	0.1750 V/m
507	09/11/2012 11:32:30 AM	0.2181 V/m	0.1945 V/m	0.1765 V/m
508	09/11/2012 11:32:40 AM	0.2092 V/m	0.1959 V/m	0.1841 V/m
509	09/11/2012 11:32:50 AM	0.2105 V/m	0.1968 V/m	0.1796 V/m
510	09/11/2012 11:33:00 AM	0.2105 V/m	0.1908 V/m	0.1637 V/m
511	09/11/2012 11:33:10 AM	0.2052 V/m	0.1941 V/m	0.1826 V/m
512	09/11/2012 11:33:20 AM	0.2065 V/m	0.1920 V/m	0.1781 V/m
513	09/11/2012 11:33:30 AM	0.2169 V/m	0.1958 V/m	0.1765 V/m
514	09/11/2012 11:33:40 AM	0.2169 V/m	0.1961 V/m	0.1765 V/m
515	09/11/2012 11:33:50 AM	0.2079 V/m	0.1927 V/m	0.1765 V/m
516	09/11/2012 11:34:00 AM	0.2039 V/m	0.1924 V/m	0.1734 V/m
517	09/11/2012 11:34:10 AM	0.2039 V/m	0.1880 V/m	0.1718 V/m
518	09/11/2012 11:34:20 AM	0.1957 V/m	0.1832 V/m	0.1686 V/m
519	09/11/2012 11:34:30 AM	0.1970 V/m	0.1854 V/m	0.1670 V/m
520	09/11/2012 11:34:40 AM	0.2118 V/m	0.1936 V/m	0.1702 V/m
521	09/11/2012 11:34:50 AM	0.2039 V/m	0.1901 V/m	0.1734 V/m
522	09/11/2012 11:35:00 AM	0.2131 V/m	0.1946 V/m	0.1765 V/m
523	09/11/2012 11:35:10 AM	0.2143 V/m	0.1977 V/m	0.1781 V/m
524	09/11/2012 11:35:20 AM	0.2181 V/m	0.1999 V/m	0.1856 V/m
525	09/11/2012 11:35:30 AM	0.2143 V/m	0.1969 V/m	0.1765 V/m
526	09/11/2012 11:35:40 AM	0.2169 V/m	0.1917 V/m	0.1750 V/m
527	09/11/2012 11:35:50 AM	0.2092 V/m	0.1907 V/m	0.1765 V/m
528	09/11/2012 11:36:00 AM	0.2012 V/m	0.1858 V/m	0.1620 V/m
529	09/11/2012 11:36:10 AM	0.2039 V/m	0.1886 V/m	0.1686 V/m
530	09/11/2012 11:36:20 AM	0.2105 V/m	0.1928 V/m	0.1796 V/m
531	09/11/2012 11:36:30 AM	0.2079 V/m	0.1922 V/m	0.1765 V/m
532	09/11/2012 11:36:40 AM	0.2169 V/m	0.1936 V/m	0.1811 V/m
533	09/11/2012 11:36:50 AM	0.2065 V/m	0.1921 V/m	0.1670 V/m
534	09/11/2012 11:37:00 AM	0.2105 V/m	0.1949 V/m	0.1796 V/m
535	09/11/2012 11:37:10 AM	0.2156 V/m	0.1966 V/m	0.1796 V/m
536	09/11/2012 11:37:20 AM	0.2105 V/m	0.1949 V/m	0.1826 V/m
537	09/11/2012 11:37:30 AM	0.2065 V/m	0.1915 V/m	0.1734 V/m
538	09/11/2012 11:37:40 AM	0.2105 V/m	0.1912 V/m	0.1734 V/m
539	09/11/2012 11:37:50 AM	0.2065 V/m	0.1941 V/m	0.1796 V/m
540	09/11/2012 11:38:00 AM	0.2131 V/m	0.1948 V/m	0.1750 V/m
541	09/11/2012 11:38:10 AM	0.2131 V/m	0.2000 V/m	0.1856 V/m
542	09/11/2012 11:38:20 AM	0.2169 V/m	0.1963 V/m	0.1765 V/m
543	09/11/2012 11:38:30 AM	0.2118 V/m	0.1977 V/m	0.1811 V/m

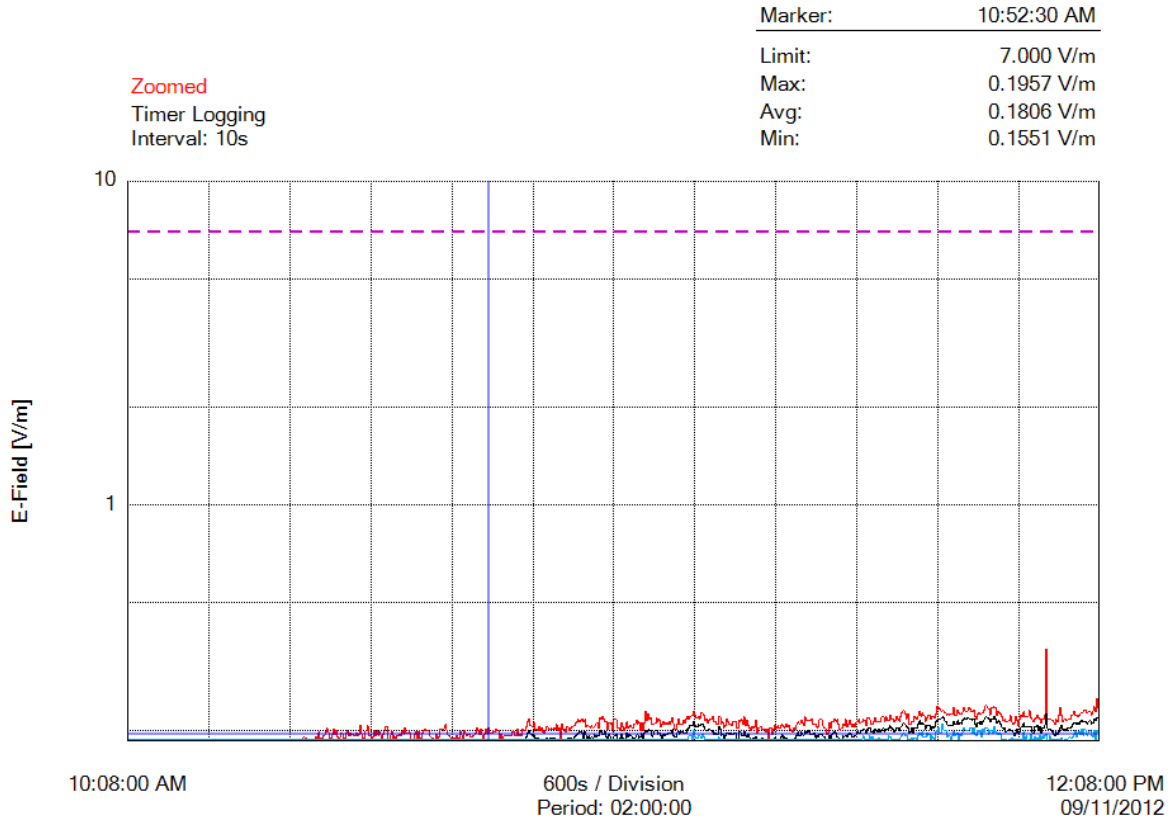
544	09/11/2012 11:38:40 AM	0.2131 V/m	0.2013 V/m	0.1885 V/m
545	09/11/2012 11:38:50 AM	0.2169 V/m	0.2028 V/m	0.1928 V/m
546	09/11/2012 11:39:00 AM	0.2156 V/m	0.2020 V/m	0.1781 V/m
547	09/11/2012 11:39:10 AM	0.2079 V/m	0.1964 V/m	0.1811 V/m
548	09/11/2012 11:39:20 AM	0.2194 V/m	0.2027 V/m	0.1856 V/m
549	09/11/2012 11:39:30 AM	0.2194 V/m	0.2042 V/m	0.1856 V/m
550	09/11/2012 11:39:40 AM	0.2169 V/m	0.2050 V/m	0.1928 V/m
551	09/11/2012 11:39:50 AM	0.2105 V/m	0.1986 V/m	0.1781 V/m
552	09/11/2012 11:40:00 AM	0.2092 V/m	0.1987 V/m	0.1914 V/m
553	09/11/2012 11:40:10 AM	0.2143 V/m	0.1975 V/m	0.1841 V/m
554	09/11/2012 11:40:20 AM	0.2194 V/m	0.2032 V/m	0.1871 V/m
555	09/11/2012 11:40:30 AM	0.2131 V/m	0.2005 V/m	0.1885 V/m
556	09/11/2012 11:40:40 AM	0.2131 V/m	0.1991 V/m	0.1841 V/m
557	09/11/2012 11:40:50 AM	0.2131 V/m	0.2027 V/m	0.1900 V/m
558	09/11/2012 11:41:00 AM	0.2143 V/m	0.1987 V/m	0.1841 V/m
559	09/11/2012 11:41:10 AM	0.2206 V/m	0.2000 V/m	0.1841 V/m
560	09/11/2012 11:41:20 AM	0.2206 V/m	0.2040 V/m	0.1841 V/m
561	09/11/2012 11:41:30 AM	0.2143 V/m	0.1997 V/m	0.1871 V/m
562	09/11/2012 11:41:40 AM	0.2206 V/m	0.2021 V/m	0.1841 V/m
563	09/11/2012 11:41:50 AM	0.2156 V/m	0.2020 V/m	0.1856 V/m
564	09/11/2012 11:42:00 AM	0.2156 V/m	0.2050 V/m	0.1928 V/m
565	09/11/2012 11:42:10 AM	0.2231 V/m	0.2071 V/m	0.1914 V/m
566	09/11/2012 11:42:20 AM	0.2169 V/m	0.2044 V/m	0.1841 V/m
567	09/11/2012 11:42:30 AM	0.2181 V/m	0.2016 V/m	0.1856 V/m
568	09/11/2012 11:42:40 AM	0.2131 V/m	0.1991 V/m	0.1826 V/m
569	09/11/2012 11:42:50 AM	0.2156 V/m	0.2014 V/m	0.1871 V/m
570	09/11/2012 11:43:00 AM	0.2219 V/m	0.2042 V/m	0.1885 V/m
571	09/11/2012 11:43:10 AM	0.2181 V/m	0.2035 V/m	0.1871 V/m
572	09/11/2012 11:43:20 AM	0.2143 V/m	0.2002 V/m	0.1841 V/m
573	09/11/2012 11:43:30 AM	0.2219 V/m	0.2055 V/m	0.1914 V/m
574	09/11/2012 11:43:40 AM	0.2279 V/m	0.2080 V/m	0.1943 V/m
575	09/11/2012 11:43:50 AM	0.2315 V/m	0.2110 V/m	0.1970 V/m
576	09/11/2012 11:44:00 AM	0.2255 V/m	0.2093 V/m	0.1943 V/m
577	09/11/2012 11:44:10 AM	0.2181 V/m	0.2069 V/m	0.1943 V/m
578	09/11/2012 11:44:20 AM	0.2255 V/m	0.2047 V/m	0.1885 V/m
579	09/11/2012 11:44:30 AM	0.2092 V/m	0.1964 V/m	0.1796 V/m
580	09/11/2012 11:44:40 AM	0.2092 V/m	0.1993 V/m	0.1811 V/m
581	09/11/2012 11:44:50 AM	0.2143 V/m	0.2038 V/m	0.1900 V/m
582	09/11/2012 11:45:00 AM	0.2131 V/m	0.1977 V/m	0.1765 V/m
583	09/11/2012 11:45:10 AM	0.2206 V/m	0.2049 V/m	0.1900 V/m
584	09/11/2012 11:45:20 AM	0.2194 V/m	0.2037 V/m	0.1900 V/m
585	09/11/2012 11:45:30 AM	0.2181 V/m	0.2036 V/m	0.1871 V/m
586	09/11/2012 11:45:40 AM	0.2231 V/m	0.2101 V/m	0.1943 V/m
587	09/11/2012 11:45:50 AM	0.2303 V/m	0.2150 V/m	0.1970 V/m
588	09/11/2012 11:46:00 AM	0.2219 V/m	0.2091 V/m	0.1943 V/m
589	09/11/2012 11:46:10 AM	0.2267 V/m	0.2123 V/m	0.1984 V/m
590	09/11/2012 11:46:20 AM	0.2231 V/m	0.2092 V/m	0.1914 V/m
591	09/11/2012 11:46:30 AM	0.2143 V/m	0.2029 V/m	0.1914 V/m
592	09/11/2012 11:46:40 AM	0.2194 V/m	0.2080 V/m	0.1970 V/m
593	09/11/2012 11:46:50 AM	0.2243 V/m	0.2074 V/m	0.1943 V/m
594	09/11/2012 11:47:00 AM	0.2243 V/m	0.2076 V/m	0.1957 V/m
595	09/11/2012 11:47:10 AM	0.2181 V/m	0.2026 V/m	0.1811 V/m
596	09/11/2012 11:47:20 AM	0.2219 V/m	0.2068 V/m	0.1928 V/m
597	09/11/2012 11:47:30 AM	0.2206 V/m	0.2052 V/m	0.1900 V/m
598	09/11/2012 11:47:40 AM	0.2194 V/m	0.2061 V/m	0.1885 V/m

599	09/11/2012 11:47:50 AM	0.2255 V/m	0.2144 V/m	0.1998 V/m
600	09/11/2012 11:48:00 AM	0.2385 V/m	0.2161 V/m	0.1984 V/m
601	09/11/2012 11:48:10 AM	0.2350 V/m	0.2180 V/m	0.2039 V/m
602	09/11/2012 11:48:20 AM	0.2339 V/m	0.2180 V/m	0.1970 V/m
603	09/11/2012 11:48:30 AM	0.2303 V/m	0.2189 V/m	0.1970 V/m
604	09/11/2012 11:48:40 AM	0.2315 V/m	0.2211 V/m	0.2105 V/m
605	09/11/2012 11:48:50 AM	0.2303 V/m	0.2195 V/m	0.2012 V/m
606	09/11/2012 11:49:00 AM	0.2267 V/m	0.2143 V/m	0.2012 V/m
607	09/11/2012 11:49:10 AM	0.2243 V/m	0.2097 V/m	0.1914 V/m
608	09/11/2012 11:49:20 AM	0.2255 V/m	0.2087 V/m	0.1928 V/m
609	09/11/2012 11:49:30 AM	0.2243 V/m	0.2086 V/m	0.1928 V/m
610	09/11/2012 11:49:40 AM	0.2255 V/m	0.2089 V/m	0.1871 V/m
611	09/11/2012 11:49:50 AM	0.2255 V/m	0.2083 V/m	0.1928 V/m
612	09/11/2012 11:50:00 AM	0.2362 V/m	0.2138 V/m	0.1984 V/m
613	09/11/2012 11:50:10 AM	0.2243 V/m	0.2094 V/m	0.1943 V/m
614	09/11/2012 11:50:20 AM	0.2243 V/m	0.2091 V/m	0.1957 V/m
615	09/11/2012 11:50:30 AM	0.2327 V/m	0.2150 V/m	0.1970 V/m
616	09/11/2012 11:50:40 AM	0.2279 V/m	0.2099 V/m	0.1856 V/m
617	09/11/2012 11:50:50 AM	0.2255 V/m	0.2127 V/m	0.1957 V/m
618	09/11/2012 11:51:00 AM	0.2255 V/m	0.2107 V/m	0.1928 V/m
619	09/11/2012 11:51:10 AM	0.2291 V/m	0.2156 V/m	0.1984 V/m
620	09/11/2012 11:51:20 AM	0.2362 V/m	0.2193 V/m	0.2052 V/m
621	09/11/2012 11:51:30 AM	0.2303 V/m	0.2173 V/m	0.2012 V/m
622	09/11/2012 11:51:40 AM	0.2303 V/m	0.2193 V/m	0.2012 V/m
623	09/11/2012 11:51:50 AM	0.2362 V/m	0.2193 V/m	0.2012 V/m
624	09/11/2012 11:52:00 AM	0.2339 V/m	0.2179 V/m	0.2052 V/m
625	09/11/2012 11:52:10 AM	0.2303 V/m	0.2177 V/m	0.2039 V/m
626	09/11/2012 11:52:20 AM	0.2303 V/m	0.2166 V/m	0.1970 V/m
627	09/11/2012 11:52:30 AM	0.2315 V/m	0.2178 V/m	0.2039 V/m
628	09/11/2012 11:52:40 AM	0.2219 V/m	0.2100 V/m	0.1957 V/m
629	09/11/2012 11:52:50 AM	0.2181 V/m	0.2068 V/m	0.1943 V/m
630	09/11/2012 11:53:00 AM	0.2255 V/m	0.2126 V/m	0.2012 V/m
631	09/11/2012 11:53:10 AM	0.2279 V/m	0.2107 V/m	0.1984 V/m
632	09/11/2012 11:53:20 AM	0.2255 V/m	0.2134 V/m	0.2012 V/m
633	09/11/2012 11:53:30 AM	0.2267 V/m	0.2093 V/m	0.1914 V/m
634	09/11/2012 11:53:40 AM	0.2267 V/m	0.2143 V/m	0.2025 V/m
635	09/11/2012 11:53:50 AM	0.2327 V/m	0.2170 V/m	0.1984 V/m
636	09/11/2012 11:54:00 AM	0.2396 V/m	0.2214 V/m	0.2052 V/m
637	09/11/2012 11:54:10 AM	0.2350 V/m	0.2198 V/m	0.2039 V/m
638	09/11/2012 11:54:20 AM	0.2339 V/m	0.2183 V/m	0.1957 V/m
639	09/11/2012 11:54:30 AM	0.2243 V/m	0.2140 V/m	0.1998 V/m
640	09/11/2012 11:54:40 AM	0.2350 V/m	0.2174 V/m	0.2012 V/m
641	09/11/2012 11:54:50 AM	0.2362 V/m	0.2180 V/m	0.1970 V/m
642	09/11/2012 11:55:00 AM	0.2373 V/m	0.2216 V/m	0.2065 V/m
643	09/11/2012 11:55:10 AM	0.2350 V/m	0.2171 V/m	0.1984 V/m
644	09/11/2012 11:55:20 AM	0.2243 V/m	0.2109 V/m	0.1970 V/m
645	09/11/2012 11:55:30 AM	0.2303 V/m	0.2149 V/m	0.1957 V/m
646	09/11/2012 11:55:40 AM	0.2279 V/m	0.2138 V/m	0.1970 V/m
647	09/11/2012 11:55:50 AM	0.2255 V/m	0.2096 V/m	0.1957 V/m
648	09/11/2012 11:56:00 AM	0.2219 V/m	0.2052 V/m	0.1871 V/m
649	09/11/2012 11:56:10 AM	0.2156 V/m	0.2032 V/m	0.1781 V/m
650	09/11/2012 11:56:20 AM	0.2169 V/m	0.2050 V/m	0.1871 V/m
651	09/11/2012 11:56:30 AM	0.2131 V/m	0.1988 V/m	0.1826 V/m
652	09/11/2012 11:56:40 AM	0.2143 V/m	0.2004 V/m	0.1871 V/m
653	09/11/2012 11:56:50 AM	0.2156 V/m	0.2026 V/m	0.1841 V/m

654	09/11/2012 11:57:00 AM	0.2231 V/m	0.2018 V/m	0.1841 V/m
655	09/11/2012 11:57:10 AM	0.2131 V/m	0.2004 V/m	0.1900 V/m
656	09/11/2012 11:57:20 AM	0.2092 V/m	0.1981 V/m	0.1826 V/m
657	09/11/2012 11:57:30 AM	0.2118 V/m	0.1941 V/m	0.1734 V/m
658	09/11/2012 11:57:40 AM	0.2206 V/m	0.1975 V/m	0.1796 V/m
659	09/11/2012 11:57:50 AM	0.2156 V/m	0.2023 V/m	0.1885 V/m
660	09/11/2012 11:58:00 AM	0.2079 V/m	0.1968 V/m	0.1841 V/m
661	09/11/2012 11:58:10 AM	0.2181 V/m	0.1991 V/m	0.1826 V/m
662	09/11/2012 11:58:20 AM	0.2243 V/m	0.2057 V/m	0.1885 V/m
663	09/11/2012 11:58:30 AM	0.2219 V/m	0.2067 V/m	0.1765 V/m
664	09/11/2012 11:58:40 AM	0.2291 V/m	0.2116 V/m	0.1984 V/m
665	09/11/2012 11:58:50 AM	0.2206 V/m	0.2057 V/m	0.1856 V/m
666	09/11/2012 11:59:00 AM	0.2219 V/m	0.2063 V/m	0.1928 V/m
667	09/11/2012 11:59:10 AM	0.2219 V/m	0.2068 V/m	0.1871 V/m
668	09/11/2012 11:59:20 AM	0.2315 V/m	0.2065 V/m	0.1885 V/m
669	09/11/2012 11:59:30 AM	0.2194 V/m	0.2069 V/m	0.1957 V/m
670	09/11/2012 11:59:40 AM	0.2169 V/m	0.1981 V/m	0.1734 V/m
671	09/11/2012 11:59:50 AM	0.2143 V/m	0.1973 V/m	0.1781 V/m
672	09/11/2012 12:00:00 PM	0.2169 V/m	0.2063 V/m	0.1914 V/m
673	09/11/2012 12:00:10 PM	0.2194 V/m	0.2058 V/m	0.1885 V/m
674	09/11/2012 12:00:20 PM	0.2243 V/m	0.2073 V/m	0.1900 V/m
675	09/11/2012 12:00:30 PM	0.2194 V/m	0.2010 V/m	0.1856 V/m
676	09/11/2012 12:00:40 PM	0.2169 V/m	0.2055 V/m	0.1943 V/m
677	09/11/2012 12:00:50 PM	0.2118 V/m	0.1975 V/m	0.1765 V/m
678	09/11/2012 12:01:00 PM	0.2181 V/m	0.2050 V/m	0.1928 V/m
679	09/11/2012 12:01:10 PM	0.2169 V/m	0.2052 V/m	0.1900 V/m
680	09/11/2012 12:01:20 PM	0.2243 V/m	0.2093 V/m	0.1943 V/m
681	09/11/2012 12:01:30 PM	0.3578 V/m	0.2276 V/m	0.1957 V/m
682	09/11/2012 12:01:40 PM	0.2181 V/m	0.2029 V/m	0.1871 V/m
683	09/11/2012 12:01:50 PM	0.2169 V/m	0.2032 V/m	0.1928 V/m
684	09/11/2012 12:02:00 PM	0.2169 V/m	0.2015 V/m	0.1871 V/m
685	09/11/2012 12:02:10 PM	0.2156 V/m	0.1994 V/m	0.1781 V/m
686	09/11/2012 12:02:20 PM	0.2131 V/m	0.1949 V/m	0.1734 V/m
687	09/11/2012 12:02:30 PM	0.2092 V/m	0.1941 V/m	0.1765 V/m
688	09/11/2012 12:02:40 PM	0.2169 V/m	0.1980 V/m	0.1796 V/m
689	09/11/2012 12:02:50 PM	0.2143 V/m	0.1959 V/m	0.1765 V/m
690	09/11/2012 12:03:00 PM	0.2231 V/m	0.1994 V/m	0.1841 V/m
691	09/11/2012 12:03:10 PM	0.2362 V/m	0.2048 V/m	0.1734 V/m
692	09/11/2012 12:03:20 PM	0.2231 V/m	0.2085 V/m	0.1900 V/m
693	09/11/2012 12:03:30 PM	0.2143 V/m	0.2023 V/m	0.1871 V/m
694	09/11/2012 12:03:40 PM	0.2169 V/m	0.2009 V/m	0.1871 V/m
695	09/11/2012 12:03:50 PM	0.2169 V/m	0.2032 V/m	0.1885 V/m
696	09/11/2012 12:04:00 PM	0.2156 V/m	0.2003 V/m	0.1841 V/m
697	09/11/2012 12:04:10 PM	0.2169 V/m	0.2050 V/m	0.1900 V/m
698	09/11/2012 12:04:20 PM	0.2169 V/m	0.2040 V/m	0.1914 V/m
699	09/11/2012 12:04:30 PM	0.2243 V/m	0.2063 V/m	0.1900 V/m
700	09/11/2012 12:04:40 PM	0.2243 V/m	0.2093 V/m	0.1914 V/m
701	09/11/2012 12:04:50 PM	0.2303 V/m	0.2120 V/m	0.1957 V/m
702	09/11/2012 12:05:00 PM	0.2243 V/m	0.2126 V/m	0.1998 V/m
703	09/11/2012 12:05:10 PM	0.2231 V/m	0.2102 V/m	0.1914 V/m
704	09/11/2012 12:05:20 PM	0.2206 V/m	0.2111 V/m	0.1970 V/m
705	09/11/2012 12:05:30 PM	0.2243 V/m	0.2105 V/m	0.1984 V/m
706	09/11/2012 12:05:40 PM	0.2267 V/m	0.2138 V/m	0.1957 V/m
707	09/11/2012 12:05:50 PM	0.2279 V/m	0.2163 V/m	0.2025 V/m
708	09/11/2012 12:06:00 PM	0.2291 V/m	0.2138 V/m	0.1943 V/m

709	09/11/2012 12:06:10 PM	0.2315 V/m	0.2143 V/m	0.2025 V/m
710	09/11/2012 12:06:20 PM	0.2327 V/m	0.2145 V/m	0.2012 V/m
711	09/11/2012 12:06:30 PM	0.2267 V/m	0.2107 V/m	0.1943 V/m
712	09/11/2012 12:06:40 PM	0.2291 V/m	0.2136 V/m	0.1970 V/m
713	09/11/2012 12:06:50 PM	0.2291 V/m	0.2150 V/m	0.1998 V/m
714	09/11/2012 12:07:00 PM	0.2243 V/m	0.2107 V/m	0.1943 V/m
715	09/11/2012 12:07:10 PM	0.2303 V/m	0.2120 V/m	0.1914 V/m
716	09/11/2012 12:07:20 PM	0.2373 V/m	0.2184 V/m	0.2012 V/m
717	09/11/2012 12:07:30 PM	0.2303 V/m	0.2159 V/m	0.1750 V/m
718	09/11/2012 12:07:40 PM	0.2519 V/m	0.2195 V/m	0.2012 V/m
719	09/11/2012 12:07:50 PM	0.2362 V/m	0.2196 V/m	0.1984 V/m
720	09/11/2012 12:08:00 PM	0.2315 V/m	0.2184 V/m	0.1718 V/m

Graph



Parameters

Number of Sub Indices	720
Storing Date	09/11/2012
Storing Time	10:08:00 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	08/06/2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	08/03/2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

Załącznik nr 1b do Sprawozdania z badań nr 500/2012

Instrument / Site

Meter	Probe	
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF6091 S/N: 01110	
Calibration Due Date 08/06/2011	Calibration Due Date 08/07/2011	

Site	Coordinates
P-1, ul. Szymochy, Miejscowość – Bełk, Gmina – Czerwionka - Leszczyny Powiat - cieszyński, województwo śląskie	Latitude: 50°8'02.9" N Longitude: 18°42'45.9" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 MHz - 60 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 11.09.2012 r., Bełk, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2012 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 12:08:47 PM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	09/11/2012 12:08:57 PM		0.2878 V/m	0.0656 V/m	0.0000 V/m
2	09/11/2012 12:09:07 PM		0.4816 V/m	0.1239 V/m	0.0000 V/m
3	09/11/2012 12:09:17 PM		0.5358 V/m	0.0980 V/m	0.0000 V/m
4	09/11/2012 12:09:27 PM		0.2574 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
5	09/11/2012 12:09:37 PM		0.1287 V/m	0.0315 V/m	0.0000 V/m
6	09/11/2012 12:09:47 PM		0.1051 V/m	0.0210 V/m	0.0000 V/m
7	09/11/2012 12:09:57 PM		0.1966 V/m	0.0546 V/m	0.0000 V/m
8	09/11/2012 12:10:07 PM		0.3064 V/m	0.1002 V/m	0.0000 V/m
9	09/11/2012 12:10:17 PM		0.2102 V/m	0.0681 V/m	0.0000 V/m
10	09/11/2012 12:10:27 PM		0.1287 V/m	0.0278 V/m	0.0000 V/m
11	09/11/2012 12:10:37 PM		0.1051 V/m	0.0149 V/m	0.0000 V/m
12	09/11/2012 12:10:47 PM		0.2102 V/m	0.0648 V/m	0.0000 V/m
13	09/11/2012 12:10:57 PM		0.2679 V/m	0.0546 V/m	0.0000 V/m
14	09/11/2012 12:11:07 PM		0.3323 V/m	0.0765 V/m	0.0000 V/m
15	09/11/2012 12:11:17 PM		0.4816 V/m	0.1569 V/m	0.0000 V/m
16	09/11/2012 12:11:27 PM		0.4001 V/m	0.0991 V/m	0.0000 V/m
17	09/11/2012 12:11:37 PM		0.4396 V/m	0.1333 V/m	0.0000 V/m
18	09/11/2012 12:11:47 PM		0.3239 V/m	0.1117 V/m	0.0000 V/m
19	09/11/2012 12:11:57 PM		0.2972 V/m	0.0720 V/m	0.0000 V/m
20	09/11/2012 12:12:07 PM		0.1486 V/m	0.0576 V/m	0.0000 V/m
21	09/11/2012 12:12:17 PM		0.2102 V/m	0.0681 V/m	0.0000 V/m
22	09/11/2012 12:12:27 PM		0.2102 V/m	0.0525 V/m	0.0000 V/m
23	09/11/2012 12:12:37 PM		0.3405 V/m	0.1087 V/m	0.0000 V/m
24	09/11/2012 12:12:47 PM		0.1966 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
25	09/11/2012 12:12:57 PM		0.2229 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
26	09/11/2012 12:13:07 PM		0.1662 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m
27	09/11/2012 12:13:17 PM		0.2780 V/m	0.1066 V/m	0.0000 V/m
28	09/11/2012 12:13:27 PM		0.8140 V/m	0.1943 V/m	0.0000 V/m
29	09/11/2012 12:13:37 PM		1.056 V/m	0.2965 V/m	0.0000 V/m
30	09/11/2012 12:13:47 PM		0.2972 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
31	09/11/2012 12:13:57 PM		0.2878 V/m	0.0980 V/m	0.0000 V/m
32	09/11/2012 12:14:07 PM		0.2102 V/m	0.0536 V/m	0.0000 V/m
33	09/11/2012 12:14:17 PM		0.2229 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
34	09/11/2012 12:14:27 PM		0.3064 V/m	0.0986 V/m	0.0000 V/m
35	09/11/2012 12:14:37 PM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
36	09/11/2012 12:14:47 PM		0.2102 V/m	0.0681 V/m	0.0000 V/m
37	09/11/2012 12:14:57 PM		0.1662 V/m	0.0235 V/m	0.0000 V/m
38	09/11/2012 12:15:07 PM		0.1662 V/m	0.0235 V/m	0.0000 V/m
39	09/11/2012 12:15:17 PM		0.1051 V/m	0.0235 V/m	0.0000 V/m
40	09/11/2012 12:15:27 PM		0.2229 V/m	0.0393 V/m	0.0000 V/m
41	09/11/2012 12:15:37 PM		0.1486 V/m	0.0278 V/m	0.0000 V/m
42	09/11/2012 12:15:47 PM		0.1966 V/m	0.0536 V/m	0.0000 V/m
43	09/11/2012 12:15:57 PM		0.2102 V/m	0.0458 V/m	0.0000 V/m
44	09/11/2012 12:16:07 PM		0.2350 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
45	09/11/2012 12:16:17 PM		0.1966 V/m	0.0364 V/m	0.0000 V/m
46	09/11/2012 12:16:27 PM		0.1820 V/m	0.0379 V/m	0.0000 V/m
47	09/11/2012 12:16:37 PM		0.1662 V/m	0.0257 V/m	0.0000 V/m
48	09/11/2012 12:16:47 PM		0.2464 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m

49	09/11/2012 12:16:57 PM	0.1966 V/m	0.0622 V/m	0.0000 V/m
50	09/11/2012 12:17:07 PM	0.1662 V/m	0.0379 V/m	0.0000 V/m
51	09/11/2012 12:17:17 PM	0.1820 V/m	0.0349 V/m	0.0000 V/m
52	09/11/2012 12:17:27 PM	0.1966 V/m	0.0393 V/m	0.0000 V/m
53	09/11/2012 12:17:37 PM	0.2102 V/m	0.0576 V/m	0.0000 V/m
54	09/11/2012 12:17:47 PM	0.1966 V/m	0.0493 V/m	0.0000 V/m
55	09/11/2012 12:17:57 PM	0.2350 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
56	09/11/2012 12:18:07 PM	0.1486 V/m	0.0297 V/m	0.0000 V/m
57	09/11/2012 12:18:17 PM	0.2350 V/m	0.0807 V/m	0.0000 V/m
58	09/11/2012 12:18:27 PM	0.3485 V/m	0.1008 V/m	0.0000 V/m
59	09/11/2012 12:18:37 PM	0.2464 V/m	0.1102 V/m	0.0000 V/m
60	09/11/2012 12:18:47 PM	0.1820 V/m	0.0349 V/m	0.0000 V/m
61	09/11/2012 12:18:57 PM	0.1662 V/m	0.0278 V/m	0.0000 V/m
62	09/11/2012 12:19:07 PM	0.3932 V/m	0.0934 V/m	0.0000 V/m
63	09/11/2012 12:19:17 PM	0.5804 V/m	0.1325 V/m	0.0000 V/m
64	09/11/2012 12:19:27 PM	0.4929 V/m	0.1002 V/m	0.0000 V/m
65	09/11/2012 12:19:37 PM	0.1662 V/m	0.0257 V/m	0.0000 V/m
66	09/11/2012 12:19:47 PM	0.0743 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
67	09/11/2012 12:19:57 PM	0.2229 V/m	0.0576 V/m	0.0000 V/m
68	09/11/2012 12:20:07 PM	0.2464 V/m	0.0786 V/m	0.0000 V/m
69	09/11/2012 12:20:17 PM	0.2780 V/m	0.1008 V/m	0.0000 V/m
70	09/11/2012 12:20:27 PM	0.1966 V/m	0.0681 V/m	0.0000 V/m
71	09/11/2012 12:20:37 PM	0.1662 V/m	0.0433 V/m	0.0000 V/m
72	09/11/2012 12:20:47 PM	0.2229 V/m	0.0940 V/m	0.0000 V/m
73	09/11/2012 12:20:57 PM	0.2780 V/m	0.1378 V/m	0.0000 V/m
74	09/11/2012 12:21:07 PM	0.3640 V/m	0.1566 V/m	0.0000 V/m
75	09/11/2012 12:21:17 PM	0.2878 V/m	0.1274 V/m	0.0000 V/m
76	09/11/2012 12:21:27 PM	0.2679 V/m	0.0765 V/m	0.0000 V/m
77	09/11/2012 12:21:37 PM	0.3861 V/m	0.0934 V/m	0.0000 V/m
78	09/11/2012 12:21:47 PM	0.3064 V/m	0.1056 V/m	0.0000 V/m
79	09/11/2012 12:21:57 PM	0.4137 V/m	0.1137 V/m	0.0000 V/m
80	09/11/2012 12:22:07 PM	0.2350 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
81	09/11/2012 12:22:17 PM	0.2972 V/m	0.0957 V/m	0.0000 V/m
82	09/11/2012 12:22:27 PM	0.2350 V/m	0.0910 V/m	0.0000 V/m
83	09/11/2012 12:22:37 PM	0.2679 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
84	09/11/2012 12:22:47 PM	0.2972 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
85	09/11/2012 12:22:57 PM	0.2464 V/m	0.0482 V/m	0.0000 V/m
86	09/11/2012 12:23:07 PM	0.2350 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
87	09/11/2012 12:23:17 PM	0.1051 V/m	0.0210 V/m	0.0000 V/m
88	09/11/2012 12:23:27 PM	0.1662 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
89	09/11/2012 12:23:37 PM	0.0743 V/m	0.0149 V/m	0.0000 V/m
90	09/11/2012 12:23:47 PM	0.1486 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
91	09/11/2012 12:23:57 PM	0.1820 V/m	0.0297 V/m	0.0000 V/m
92	09/11/2012 12:24:07 PM	0.2878 V/m	0.1046 V/m	0.0000 V/m
93	09/11/2012 12:24:17 PM	0.1820 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
94	09/11/2012 12:24:27 PM	0.1966 V/m	0.0594 V/m	0.0000 V/m
95	09/11/2012 12:24:37 PM	0.1486 V/m	0.0515 V/m	0.0000 V/m
96	09/11/2012 12:24:47 PM	0.1486 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
97	09/11/2012 12:24:57 PM	0.0743 V/m	0.0149 V/m	0.0000 V/m
98	09/11/2012 12:25:07 PM	0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
99	09/11/2012 12:25:17 PM	0.0743 V/m	0.0149 V/m	0.0000 V/m
100	09/11/2012 12:25:27 PM	0.0743 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
101	09/11/2012 12:25:37 PM	0.1966 V/m	0.0364 V/m	0.0000 V/m
102	09/11/2012 12:25:47 PM	0.1051 V/m	0.0149 V/m	0.0000 V/m
103	09/11/2012 12:25:57 PM	0.1486 V/m	0.0420 V/m	0.0000 V/m

104	09/11/2012 12:26:07 PM	0.2350 V/m	0.0433 V/m	0.0000 V/m
105	09/11/2012 12:26:17 PM	0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
106	09/11/2012 12:26:27 PM	0.1820 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
107	09/11/2012 12:26:37 PM	0.2350 V/m	0.1087 V/m	0.0000 V/m
108	09/11/2012 12:26:47 PM	0.2229 V/m	0.0974 V/m	0.0000 V/m
109	09/11/2012 12:26:57 PM	0.1966 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
110	09/11/2012 12:27:07 PM	0.2464 V/m	0.0916 V/m	0.0000 V/m
111	09/11/2012 12:27:17 PM	0.2574 V/m	0.1132 V/m	0.0000 V/m
112	09/11/2012 12:27:27 PM	0.2780 V/m	0.1194 V/m	0.0000 V/m
113	09/11/2012 12:27:37 PM	0.2102 V/m	0.0879 V/m	0.0000 V/m
114	09/11/2012 12:27:47 PM	0.1662 V/m	0.0639 V/m	0.0000 V/m
115	09/11/2012 12:27:57 PM	0.2464 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
116	09/11/2012 12:28:07 PM	0.2679 V/m	0.1077 V/m	0.0000 V/m
117	09/11/2012 12:28:17 PM	0.2350 V/m	0.0910 V/m	0.0000 V/m
118	09/11/2012 12:28:27 PM	0.2464 V/m	0.1046 V/m	0.0000 V/m
119	09/11/2012 12:28:37 PM	0.2679 V/m	0.1354 V/m	0.0000 V/m
120	09/11/2012 12:28:47 PM	0.3064 V/m	0.1541 V/m	0.0000 V/m
121	09/11/2012 12:28:57 PM	0.3064 V/m	0.1832 V/m	0.0000 V/m
122	09/11/2012 12:29:07 PM	0.2780 V/m	0.1508 V/m	0.0000 V/m
123	09/11/2012 12:29:17 PM	0.3323 V/m	0.1618 V/m	0.0000 V/m
124	09/11/2012 12:29:27 PM	0.2574 V/m	0.1184 V/m	0.0000 V/m
125	09/11/2012 12:29:37 PM	0.4070 V/m	0.1482 V/m	0.0000 V/m
126	09/11/2012 12:29:47 PM	0.3064 V/m	0.1652 V/m	0.0000 V/m
127	09/11/2012 12:29:57 PM	0.3564 V/m	0.1985 V/m	0.0000 V/m
128	09/11/2012 12:30:07 PM	0.3861 V/m	0.1920 V/m	0.0000 V/m
129	09/11/2012 12:30:17 PM	0.3564 V/m	0.2319 V/m	0.0000 V/m
130	09/11/2012 12:30:27 PM	0.3640 V/m	0.2462 V/m	0.0000 V/m
131	09/11/2012 12:30:37 PM	0.3564 V/m	0.2754 V/m	0.0000 V/m
132	09/11/2012 12:30:47 PM	0.3485 V/m	0.2513 V/m	0.1051 V/m
133	09/11/2012 12:30:57 PM	0.4001 V/m	0.3069 V/m	0.0000 V/m
134	09/11/2012 12:31:07 PM	0.4458 V/m	0.2948 V/m	0.1287 V/m
135	09/11/2012 12:31:17 PM	0.4001 V/m	0.3035 V/m	0.1287 V/m
136	09/11/2012 12:31:27 PM	0.3564 V/m	0.2654 V/m	0.1051 V/m
137	09/11/2012 12:31:37 PM	0.3932 V/m	0.2576 V/m	0.0000 V/m
138	09/11/2012 12:31:47 PM	0.3640 V/m	0.2199 V/m	0.0000 V/m
139	09/11/2012 12:31:57 PM	0.3323 V/m	0.2312 V/m	0.0000 V/m
140	09/11/2012 12:32:07 PM	0.3932 V/m	0.2802 V/m	0.1051 V/m
141	09/11/2012 12:32:17 PM	0.3715 V/m	0.2419 V/m	0.0000 V/m
142	09/11/2012 12:32:27 PM	0.3405 V/m	0.2237 V/m	0.0000 V/m
143	09/11/2012 12:32:37 PM	0.3932 V/m	0.2138 V/m	0.0000 V/m
144	09/11/2012 12:32:47 PM	0.4203 V/m	0.2952 V/m	0.0000 V/m
145	09/11/2012 12:32:57 PM	0.3932 V/m	0.2862 V/m	0.0000 V/m
146	09/11/2012 12:33:07 PM	0.4001 V/m	0.2989 V/m	0.1486 V/m
147	09/11/2012 12:33:17 PM	0.4333 V/m	0.3038 V/m	0.1662 V/m
148	09/11/2012 12:33:27 PM	0.3715 V/m	0.2899 V/m	0.1051 V/m
149	09/11/2012 12:33:37 PM	0.4203 V/m	0.3069 V/m	0.1820 V/m
150	09/11/2012 12:33:47 PM	0.4333 V/m	0.3130 V/m	0.1662 V/m
151	09/11/2012 12:33:57 PM	0.4137 V/m	0.2849 V/m	0.1287 V/m
152	09/11/2012 12:34:07 PM	0.3861 V/m	0.3073 V/m	0.1486 V/m
153	09/11/2012 12:34:17 PM	0.4070 V/m	0.3346 V/m	0.2350 V/m
154	09/11/2012 12:34:27 PM	0.4520 V/m	0.3471 V/m	0.2679 V/m
155	09/11/2012 12:34:37 PM	0.4070 V/m	0.3321 V/m	0.2464 V/m
156	09/11/2012 12:34:47 PM	0.4458 V/m	0.3395 V/m	0.2464 V/m
157	09/11/2012 12:34:57 PM	0.4581 V/m	0.3420 V/m	0.2350 V/m
158	09/11/2012 12:35:07 PM	0.4269 V/m	0.3206 V/m	0.1820 V/m

159	09/11/2012 12:35:17 PM	0.4203 V/m	0.3490 V/m	0.2350 V/m
160	09/11/2012 12:35:27 PM	0.4269 V/m	0.3655 V/m	0.2878 V/m
161	09/11/2012 12:35:37 PM	0.4640 V/m	0.3986 V/m	0.2972 V/m
162	09/11/2012 12:35:47 PM	0.4758 V/m	0.3974 V/m	0.2574 V/m
163	09/11/2012 12:35:57 PM	0.4816 V/m	0.3591 V/m	0.2464 V/m
164	09/11/2012 12:36:07 PM	0.4001 V/m	0.3213 V/m	0.1820 V/m
165	09/11/2012 12:36:17 PM	0.4137 V/m	0.3348 V/m	0.1820 V/m
166	09/11/2012 12:36:27 PM	0.4333 V/m	0.3345 V/m	0.2102 V/m
167	09/11/2012 12:36:37 PM	0.4137 V/m	0.3374 V/m	0.2102 V/m
168	09/11/2012 12:36:47 PM	0.4985 V/m	0.3584 V/m	0.2229 V/m
169	09/11/2012 12:36:57 PM	0.4520 V/m	0.3537 V/m	0.2780 V/m
170	09/11/2012 12:37:07 PM	0.4333 V/m	0.3669 V/m	0.2229 V/m
171	09/11/2012 12:37:17 PM	0.4873 V/m	0.3832 V/m	0.2229 V/m
172	09/11/2012 12:37:27 PM	0.4929 V/m	0.3957 V/m	0.3239 V/m
173	09/11/2012 12:37:37 PM	0.4640 V/m	0.3965 V/m	0.3239 V/m
174	09/11/2012 12:37:47 PM	0.4985 V/m	0.4298 V/m	0.3405 V/m
175	09/11/2012 12:37:57 PM	0.4873 V/m	0.4233 V/m	0.3405 V/m
176	09/11/2012 12:38:07 PM	0.4758 V/m	0.4028 V/m	0.3239 V/m
177	09/11/2012 12:38:17 PM	0.4700 V/m	0.4066 V/m	0.2972 V/m
178	09/11/2012 12:38:27 PM	0.4758 V/m	0.3992 V/m	0.2878 V/m
179	09/11/2012 12:38:37 PM	0.5040 V/m	0.4030 V/m	0.3064 V/m
180	09/11/2012 12:38:47 PM	0.4873 V/m	0.4074 V/m	0.2972 V/m
181	09/11/2012 12:38:57 PM	0.4581 V/m	0.3930 V/m	0.2972 V/m
182	09/11/2012 12:39:07 PM	0.4640 V/m	0.3723 V/m	0.2102 V/m
183	09/11/2012 12:39:17 PM	0.4520 V/m	0.3806 V/m	0.2878 V/m
184	09/11/2012 12:39:27 PM	0.4816 V/m	0.3824 V/m	0.3064 V/m
185	09/11/2012 12:39:37 PM	0.4581 V/m	0.3838 V/m	0.3064 V/m
186	09/11/2012 12:39:47 PM	0.4333 V/m	0.3761 V/m	0.2972 V/m
187	09/11/2012 12:39:57 PM	0.4520 V/m	0.3752 V/m	0.2679 V/m
188	09/11/2012 12:40:07 PM	0.4640 V/m	0.4033 V/m	0.3405 V/m
189	09/11/2012 12:40:17 PM	0.4758 V/m	0.3967 V/m	0.2574 V/m
190	09/11/2012 12:40:27 PM	0.5094 V/m	0.4062 V/m	0.3323 V/m
191	09/11/2012 12:40:37 PM	0.4758 V/m	0.4128 V/m	0.3064 V/m
192	09/11/2012 12:40:47 PM	0.5040 V/m	0.4269 V/m	0.3485 V/m
193	09/11/2012 12:40:57 PM	0.4873 V/m	0.4373 V/m	0.3405 V/m
194	09/11/2012 12:41:07 PM	0.5094 V/m	0.4202 V/m	0.3153 V/m
195	09/11/2012 12:41:17 PM	0.5307 V/m	0.4577 V/m	0.3405 V/m
196	09/11/2012 12:41:27 PM	0.5561 V/m	0.4893 V/m	0.4070 V/m
197	09/11/2012 12:41:37 PM	0.5659 V/m	0.4756 V/m	0.3715 V/m
198	09/11/2012 12:41:47 PM	0.5460 V/m	0.4834 V/m	0.4203 V/m
199	09/11/2012 12:41:57 PM	0.5561 V/m	0.4943 V/m	0.3861 V/m
200	09/11/2012 12:42:07 PM	0.5561 V/m	0.4781 V/m	0.3789 V/m
201	09/11/2012 12:42:17 PM	0.5254 V/m	0.4629 V/m	0.3789 V/m
202	09/11/2012 12:42:27 PM	0.5610 V/m	0.4849 V/m	0.4137 V/m
203	09/11/2012 12:42:37 PM	0.5460 V/m	0.4692 V/m	0.3789 V/m
204	09/11/2012 12:42:47 PM	0.5460 V/m	0.4698 V/m	0.4001 V/m
205	09/11/2012 12:42:57 PM	0.5307 V/m	0.4646 V/m	0.4137 V/m
206	09/11/2012 12:43:07 PM	0.5148 V/m	0.4603 V/m	0.3715 V/m
207	09/11/2012 12:43:17 PM	0.5307 V/m	0.4595 V/m	0.3715 V/m
208	09/11/2012 12:43:27 PM	0.5410 V/m	0.4829 V/m	0.3789 V/m
209	09/11/2012 12:43:37 PM	0.5460 V/m	0.4787 V/m	0.4137 V/m
210	09/11/2012 12:43:47 PM	0.5410 V/m	0.4802 V/m	0.4001 V/m
211	09/11/2012 12:43:57 PM	0.5040 V/m	0.4614 V/m	0.3715 V/m
212	09/11/2012 12:44:07 PM	0.5201 V/m	0.4578 V/m	0.4137 V/m
213	09/11/2012 12:44:17 PM	0.5358 V/m	0.4550 V/m	0.3789 V/m

214	09/11/2012 12:44:27 PM	0.5610 V/m	0.4504 V/m	0.3861 V/m
215	09/11/2012 12:44:37 PM	0.5040 V/m	0.4194 V/m	0.3485 V/m
216	09/11/2012 12:44:47 PM	0.4985 V/m	0.4233 V/m	0.3485 V/m
217	09/11/2012 12:44:57 PM	0.4758 V/m	0.4247 V/m	0.3640 V/m
218	09/11/2012 12:45:07 PM	0.5201 V/m	0.4681 V/m	0.3715 V/m
219	09/11/2012 12:45:17 PM	0.5094 V/m	0.4573 V/m	0.3715 V/m
220	09/11/2012 12:45:27 PM	0.5254 V/m	0.4558 V/m	0.3861 V/m
221	09/11/2012 12:45:37 PM	0.5148 V/m	0.4556 V/m	0.3861 V/m
222	09/11/2012 12:45:47 PM	0.5307 V/m	0.4570 V/m	0.3932 V/m
223	09/11/2012 12:45:57 PM	0.5094 V/m	0.4378 V/m	0.2878 V/m
224	09/11/2012 12:46:07 PM	0.4985 V/m	0.4460 V/m	0.3715 V/m
225	09/11/2012 12:46:17 PM	0.5307 V/m	0.4482 V/m	0.3932 V/m
226	09/11/2012 12:46:27 PM	0.5094 V/m	0.4390 V/m	0.2878 V/m
227	09/11/2012 12:46:37 PM	0.4873 V/m	0.4345 V/m	0.3323 V/m
228	09/11/2012 12:46:47 PM	0.5561 V/m	0.4399 V/m	0.3485 V/m
229	09/11/2012 12:46:57 PM	0.5254 V/m	0.4619 V/m	0.3564 V/m
230	09/11/2012 12:47:07 PM	0.5659 V/m	0.4577 V/m	0.3789 V/m
231	09/11/2012 12:47:17 PM	0.5708 V/m	0.4956 V/m	0.3715 V/m
232	09/11/2012 12:47:27 PM	0.5460 V/m	0.4894 V/m	0.4070 V/m
233	09/11/2012 12:47:37 PM	0.5410 V/m	0.4817 V/m	0.4269 V/m
234	09/11/2012 12:47:47 PM	0.5460 V/m	0.4590 V/m	0.3564 V/m
235	09/11/2012 12:47:57 PM	0.5307 V/m	0.4497 V/m	0.3239 V/m
236	09/11/2012 12:48:07 PM	0.5511 V/m	0.4820 V/m	0.3485 V/m
237	09/11/2012 12:48:17 PM	0.5804 V/m	0.5162 V/m	0.4640 V/m
238	09/11/2012 12:48:27 PM	0.5898 V/m	0.4966 V/m	0.3932 V/m
239	09/11/2012 12:48:37 PM	0.5851 V/m	0.5072 V/m	0.4269 V/m
240	09/11/2012 12:48:47 PM	0.5460 V/m	0.4868 V/m	0.3861 V/m
241	09/11/2012 12:48:57 PM	0.5254 V/m	0.4711 V/m	0.4001 V/m
242	09/11/2012 12:49:07 PM	0.5358 V/m	0.4625 V/m	0.3715 V/m
243	09/11/2012 12:49:17 PM	0.5307 V/m	0.4670 V/m	0.3932 V/m
244	09/11/2012 12:49:27 PM	0.5561 V/m	0.4867 V/m	0.4269 V/m
245	09/11/2012 12:49:37 PM	0.5945 V/m	0.5286 V/m	0.4816 V/m
246	09/11/2012 12:49:47 PM	0.5708 V/m	0.5062 V/m	0.4333 V/m
247	09/11/2012 12:49:57 PM	0.5358 V/m	0.4794 V/m	0.3405 V/m
248	09/11/2012 12:50:07 PM	0.5254 V/m	0.4779 V/m	0.3640 V/m
249	09/11/2012 12:50:17 PM	0.5358 V/m	0.4771 V/m	0.4137 V/m
250	09/11/2012 12:50:27 PM	0.5410 V/m	0.4852 V/m	0.4001 V/m
251	09/11/2012 12:50:37 PM	0.5561 V/m	0.4957 V/m	0.4333 V/m
252	09/11/2012 12:50:47 PM	0.5511 V/m	0.5076 V/m	0.4581 V/m
253	09/11/2012 12:50:57 PM	0.5610 V/m	0.5192 V/m	0.4758 V/m
254	09/11/2012 12:51:07 PM	0.5511 V/m	0.5084 V/m	0.4581 V/m
255	09/11/2012 12:51:17 PM	0.5460 V/m	0.4990 V/m	0.4203 V/m
256	09/11/2012 12:51:27 PM	0.5561 V/m	0.5008 V/m	0.4203 V/m
257	09/11/2012 12:51:37 PM	0.5851 V/m	0.5243 V/m	0.4640 V/m
258	09/11/2012 12:51:47 PM	0.5610 V/m	0.5207 V/m	0.4458 V/m
259	09/11/2012 12:51:57 PM	0.5610 V/m	0.4908 V/m	0.4203 V/m
260	09/11/2012 12:52:07 PM	0.5511 V/m	0.4976 V/m	0.4137 V/m
261	09/11/2012 12:52:17 PM	0.5511 V/m	0.4822 V/m	0.4137 V/m
262	09/11/2012 12:52:27 PM	0.5610 V/m	0.4840 V/m	0.3715 V/m
263	09/11/2012 12:52:37 PM	0.5148 V/m	0.4486 V/m	0.3789 V/m
264	09/11/2012 12:52:47 PM	0.5148 V/m	0.4630 V/m	0.3932 V/m
265	09/11/2012 12:52:57 PM	0.5094 V/m	0.4347 V/m	0.3861 V/m
266	09/11/2012 12:53:07 PM	0.5410 V/m	0.4911 V/m	0.4070 V/m
267	09/11/2012 12:53:17 PM	0.5410 V/m	0.4833 V/m	0.4070 V/m
268	09/11/2012 12:53:27 PM	0.5254 V/m	0.4566 V/m	0.3485 V/m

269	09/11/2012 12:53:37 PM	0.5201 V/m	0.4643 V/m	0.3640 V/m
270	09/11/2012 12:53:47 PM	0.5040 V/m	0.4490 V/m	0.3640 V/m
271	09/11/2012 12:53:57 PM	0.5254 V/m	0.4735 V/m	0.4269 V/m
272	09/11/2012 12:54:07 PM	0.5511 V/m	0.4972 V/m	0.4458 V/m
273	09/11/2012 12:54:17 PM	0.5708 V/m	0.5105 V/m	0.4520 V/m
274	09/11/2012 12:54:27 PM	0.5708 V/m	0.4948 V/m	0.4458 V/m
275	09/11/2012 12:54:37 PM	0.5460 V/m	0.4998 V/m	0.4396 V/m
276	09/11/2012 12:54:47 PM	0.5561 V/m	0.5135 V/m	0.4333 V/m
277	09/11/2012 12:54:57 PM	0.5610 V/m	0.5017 V/m	0.4520 V/m
278	09/11/2012 12:55:07 PM	0.5756 V/m	0.5129 V/m	0.4581 V/m
279	09/11/2012 12:55:17 PM	0.5804 V/m	0.5137 V/m	0.4520 V/m
280	09/11/2012 12:55:27 PM	0.5991 V/m	0.5221 V/m	0.4396 V/m
281	09/11/2012 12:55:37 PM	0.5659 V/m	0.5126 V/m	0.4520 V/m
282	09/11/2012 12:55:47 PM	0.5851 V/m	0.5322 V/m	0.4816 V/m
283	09/11/2012 12:55:57 PM	0.5898 V/m	0.5279 V/m	0.4520 V/m
284	09/11/2012 12:56:07 PM	0.5898 V/m	0.5118 V/m	0.4333 V/m
285	09/11/2012 12:56:17 PM	0.5804 V/m	0.5193 V/m	0.4458 V/m
286	09/11/2012 12:56:27 PM	0.5410 V/m	0.4964 V/m	0.4396 V/m
287	09/11/2012 12:56:37 PM	0.5410 V/m	0.4993 V/m	0.4333 V/m
288	09/11/2012 12:56:47 PM	0.5460 V/m	0.4935 V/m	0.4203 V/m
289	09/11/2012 12:56:57 PM	0.5756 V/m	0.5038 V/m	0.4137 V/m
290	09/11/2012 12:57:07 PM	0.5659 V/m	0.5063 V/m	0.4137 V/m
291	09/11/2012 12:57:17 PM	0.5945 V/m	0.5211 V/m	0.4640 V/m
292	09/11/2012 12:57:27 PM	0.5659 V/m	0.5077 V/m	0.4269 V/m
293	09/11/2012 12:57:37 PM	0.5460 V/m	0.4627 V/m	0.3564 V/m
294	09/11/2012 12:57:47 PM	0.4929 V/m	0.4359 V/m	0.3485 V/m
295	09/11/2012 12:57:57 PM	0.5148 V/m	0.4703 V/m	0.3932 V/m
296	09/11/2012 12:58:07 PM	0.5659 V/m	0.5033 V/m	0.4269 V/m
297	09/11/2012 12:58:17 PM	0.5659 V/m	0.4931 V/m	0.4269 V/m
298	09/11/2012 12:58:27 PM	0.5511 V/m	0.5039 V/m	0.4269 V/m
299	09/11/2012 12:58:37 PM	0.5610 V/m	0.4964 V/m	0.4333 V/m
300	09/11/2012 12:58:47 PM	0.5756 V/m	0.5152 V/m	0.4581 V/m
301	09/11/2012 12:58:57 PM	0.5898 V/m	0.5368 V/m	0.4520 V/m
302	09/11/2012 12:59:07 PM	0.5511 V/m	0.5151 V/m	0.4700 V/m
303	09/11/2012 12:59:17 PM	0.5851 V/m	0.5367 V/m	0.4758 V/m
304	09/11/2012 12:59:27 PM	0.5945 V/m	0.5406 V/m	0.4581 V/m
305	09/11/2012 12:59:37 PM	0.5898 V/m	0.5420 V/m	0.4203 V/m
306	09/11/2012 12:59:47 PM	0.6217 V/m	0.5514 V/m	0.4985 V/m
307	09/11/2012 12:59:57 PM	0.6082 V/m	0.5521 V/m	0.4985 V/m
308	09/11/2012 01:00:07 PM	0.5659 V/m	0.5217 V/m	0.4520 V/m
309	09/11/2012 01:00:17 PM	0.6082 V/m	0.5327 V/m	0.4640 V/m
310	09/11/2012 01:00:27 PM	0.5804 V/m	0.5308 V/m	0.4758 V/m
311	09/11/2012 01:00:37 PM	0.5708 V/m	0.5163 V/m	0.4640 V/m
312	09/11/2012 01:00:47 PM	0.5851 V/m	0.5324 V/m	0.4758 V/m
313	09/11/2012 01:00:57 PM	0.6172 V/m	0.5390 V/m	0.4700 V/m
314	09/11/2012 01:01:07 PM	0.5991 V/m	0.5407 V/m	0.4396 V/m
315	09/11/2012 01:01:17 PM	0.6037 V/m	0.5469 V/m	0.4816 V/m
316	09/11/2012 01:01:27 PM	0.5991 V/m	0.5432 V/m	0.4700 V/m
317	09/11/2012 01:01:37 PM	0.6128 V/m	0.5449 V/m	0.4816 V/m
318	09/11/2012 01:01:47 PM	0.6037 V/m	0.5307 V/m	0.4520 V/m
319	09/11/2012 01:01:57 PM	0.6128 V/m	0.5568 V/m	0.4873 V/m
320	09/11/2012 01:02:07 PM	0.6082 V/m	0.5296 V/m	0.4700 V/m
321	09/11/2012 01:02:17 PM	0.6037 V/m	0.5402 V/m	0.4640 V/m
322	09/11/2012 01:02:27 PM	0.5756 V/m	0.5400 V/m	0.4758 V/m
323	09/11/2012 01:02:37 PM	0.5851 V/m	0.5381 V/m	0.4758 V/m

324	09/11/2012 01:02:47 PM	0.5991 V/m	0.5390 V/m	0.4816 V/m
325	09/11/2012 01:02:57 PM	0.5561 V/m	0.5137 V/m	0.4458 V/m
326	09/11/2012 01:03:07 PM	0.5708 V/m	0.4954 V/m	0.4137 V/m
327	09/11/2012 01:03:17 PM	0.5756 V/m	0.5119 V/m	0.4520 V/m
328	09/11/2012 01:03:27 PM	0.5756 V/m	0.5046 V/m	0.4333 V/m
329	09/11/2012 01:03:37 PM	0.5511 V/m	0.5050 V/m	0.4396 V/m
330	09/11/2012 01:03:47 PM	0.5851 V/m	0.5112 V/m	0.4203 V/m
331	09/11/2012 01:03:57 PM	0.5898 V/m	0.5359 V/m	0.4873 V/m
332	09/11/2012 01:04:07 PM	0.5708 V/m	0.5232 V/m	0.4700 V/m
333	09/11/2012 01:04:17 PM	0.5945 V/m	0.5112 V/m	0.4396 V/m
334	09/11/2012 01:04:27 PM	0.5561 V/m	0.5103 V/m	0.4333 V/m
335	09/11/2012 01:04:37 PM	0.5804 V/m	0.5355 V/m	0.4640 V/m
336	09/11/2012 01:04:47 PM	0.5659 V/m	0.5148 V/m	0.4640 V/m
337	09/11/2012 01:04:57 PM	0.5898 V/m	0.5080 V/m	0.4520 V/m
338	09/11/2012 01:05:07 PM	0.5659 V/m	0.5157 V/m	0.4520 V/m
339	09/11/2012 01:05:17 PM	0.5708 V/m	0.4999 V/m	0.3932 V/m
340	09/11/2012 01:05:27 PM	0.5756 V/m	0.5093 V/m	0.4458 V/m
341	09/11/2012 01:05:37 PM	0.5561 V/m	0.5001 V/m	0.3861 V/m
342	09/11/2012 01:05:47 PM	0.5804 V/m	0.5165 V/m	0.4001 V/m
343	09/11/2012 01:05:57 PM	0.6082 V/m	0.5330 V/m	0.4700 V/m
344	09/11/2012 01:06:07 PM	0.5898 V/m	0.5136 V/m	0.4581 V/m
345	09/11/2012 01:06:17 PM	0.5991 V/m	0.5278 V/m	0.4640 V/m
346	09/11/2012 01:06:27 PM	0.5756 V/m	0.5236 V/m	0.4700 V/m
347	09/11/2012 01:06:37 PM	0.5851 V/m	0.5335 V/m	0.4873 V/m
348	09/11/2012 01:06:47 PM	0.6037 V/m	0.5282 V/m	0.4269 V/m
349	09/11/2012 01:06:57 PM	0.6349 V/m	0.5507 V/m	0.4758 V/m
350	09/11/2012 01:07:07 PM	0.5991 V/m	0.5530 V/m	0.5040 V/m
351	09/11/2012 01:07:17 PM	0.5945 V/m	0.5262 V/m	0.4758 V/m
352	09/11/2012 01:07:27 PM	0.5945 V/m	0.5204 V/m	0.4640 V/m
353	09/11/2012 01:07:37 PM	0.5898 V/m	0.5158 V/m	0.4458 V/m
354	09/11/2012 01:07:47 PM	0.5804 V/m	0.5123 V/m	0.4458 V/m
355	09/11/2012 01:07:57 PM	0.5511 V/m	0.4959 V/m	0.4070 V/m
356	09/11/2012 01:08:07 PM	0.5561 V/m	0.4938 V/m	0.4001 V/m
357	09/11/2012 01:08:17 PM	0.6082 V/m	0.5277 V/m	0.4640 V/m
358	09/11/2012 01:08:27 PM	0.5756 V/m	0.5380 V/m	0.4985 V/m
359	09/11/2012 01:08:37 PM	0.5945 V/m	0.5311 V/m	0.4581 V/m
360	09/11/2012 01:08:47 PM	0.5756 V/m	0.5074 V/m	0.4458 V/m
361	09/11/2012 01:08:57 PM	0.5851 V/m	0.5238 V/m	0.4640 V/m
362	09/11/2012 01:09:07 PM	0.5804 V/m	0.5190 V/m	0.4581 V/m
363	09/11/2012 01:09:17 PM	0.5804 V/m	0.5301 V/m	0.4700 V/m
364	09/11/2012 01:09:27 PM	0.6392 V/m	0.5575 V/m	0.4985 V/m
365	09/11/2012 01:09:37 PM	0.5898 V/m	0.5425 V/m	0.4758 V/m
366	09/11/2012 01:09:47 PM	0.5851 V/m	0.5401 V/m	0.4985 V/m
367	09/11/2012 01:09:57 PM	0.5945 V/m	0.5484 V/m	0.4929 V/m
368	09/11/2012 01:10:07 PM	0.5756 V/m	0.5167 V/m	0.4396 V/m
369	09/11/2012 01:10:17 PM	0.5659 V/m	0.5115 V/m	0.4581 V/m
370	09/11/2012 01:10:27 PM	0.5708 V/m	0.5304 V/m	0.4700 V/m
371	09/11/2012 01:10:37 PM	0.5410 V/m	0.4899 V/m	0.4333 V/m
372	09/11/2012 01:10:47 PM	0.6128 V/m	0.5413 V/m	0.4581 V/m
373	09/11/2012 01:10:57 PM	0.5804 V/m	0.5278 V/m	0.4581 V/m
374	09/11/2012 01:11:07 PM	0.6037 V/m	0.5511 V/m	0.4816 V/m
375	09/11/2012 01:11:17 PM	0.6305 V/m	0.5692 V/m	0.5040 V/m
376	09/11/2012 01:11:27 PM	0.6037 V/m	0.5426 V/m	0.4873 V/m
377	09/11/2012 01:11:37 PM	0.5851 V/m	0.5421 V/m	0.4929 V/m
378	09/11/2012 01:11:47 PM	0.5945 V/m	0.5394 V/m	0.4700 V/m

379	09/11/2012 01:11:57 PM	0.6392 V/m	0.5579 V/m	0.4985 V/m
380	09/11/2012 01:12:07 PM	0.6172 V/m	0.5632 V/m	0.4985 V/m
381	09/11/2012 01:12:17 PM	0.6261 V/m	0.5636 V/m	0.4985 V/m
382	09/11/2012 01:12:27 PM	0.6128 V/m	0.5437 V/m	0.4758 V/m
383	09/11/2012 01:12:37 PM	0.5756 V/m	0.5307 V/m	0.4640 V/m
384	09/11/2012 01:12:47 PM	0.5898 V/m	0.5339 V/m	0.4758 V/m
385	09/11/2012 01:12:57 PM	0.5898 V/m	0.5201 V/m	0.3932 V/m
386	09/11/2012 01:13:07 PM	0.5991 V/m	0.5306 V/m	0.4816 V/m
387	09/11/2012 01:13:17 PM	0.6435 V/m	0.5669 V/m	0.4985 V/m
388	09/11/2012 01:13:27 PM	0.6082 V/m	0.5492 V/m	0.4758 V/m
389	09/11/2012 01:13:37 PM	0.5610 V/m	0.5284 V/m	0.4520 V/m
390	09/11/2012 01:13:47 PM	0.5898 V/m	0.5397 V/m	0.4816 V/m
391	09/11/2012 01:13:57 PM	0.6082 V/m	0.5661 V/m	0.5094 V/m
392	09/11/2012 01:14:07 PM	0.6082 V/m	0.5562 V/m	0.4985 V/m
393	09/11/2012 01:14:17 PM	0.6082 V/m	0.5624 V/m	0.5201 V/m
394	09/11/2012 01:14:27 PM	0.5991 V/m	0.5490 V/m	0.4758 V/m
395	09/11/2012 01:14:37 PM	0.6037 V/m	0.5451 V/m	0.4929 V/m
396	09/11/2012 01:14:47 PM	0.6082 V/m	0.5468 V/m	0.4816 V/m
397	09/11/2012 01:14:57 PM	0.6037 V/m	0.5479 V/m	0.4816 V/m
398	09/11/2012 01:15:07 PM	0.6082 V/m	0.5597 V/m	0.4985 V/m
399	09/11/2012 01:15:17 PM	0.6082 V/m	0.5517 V/m	0.4985 V/m
400	09/11/2012 01:15:27 PM	0.5991 V/m	0.5522 V/m	0.4929 V/m
401	09/11/2012 01:15:37 PM	0.6217 V/m	0.5562 V/m	0.4700 V/m
402	09/11/2012 01:15:47 PM	0.5945 V/m	0.5386 V/m	0.4929 V/m
403	09/11/2012 01:15:57 PM	0.5756 V/m	0.5264 V/m	0.4520 V/m
404	09/11/2012 01:16:07 PM	0.6082 V/m	0.5370 V/m	0.4873 V/m
405	09/11/2012 01:16:17 PM	0.5945 V/m	0.5278 V/m	0.4700 V/m
406	09/11/2012 01:16:27 PM	0.5804 V/m	0.5306 V/m	0.4700 V/m
407	09/11/2012 01:16:37 PM	0.5945 V/m	0.5369 V/m	0.4816 V/m
408	09/11/2012 01:16:47 PM	0.5945 V/m	0.5333 V/m	0.4700 V/m
409	09/11/2012 01:16:57 PM	0.6172 V/m	0.5577 V/m	0.4929 V/m
410	09/11/2012 01:17:07 PM	0.6217 V/m	0.5477 V/m	0.5040 V/m
411	09/11/2012 01:17:17 PM	0.5898 V/m	0.5395 V/m	0.4458 V/m
412	09/11/2012 01:17:27 PM	0.6037 V/m	0.5568 V/m	0.5148 V/m
413	09/11/2012 01:17:37 PM	0.6082 V/m	0.5670 V/m	0.4985 V/m
414	09/11/2012 01:17:47 PM	0.6128 V/m	0.5693 V/m	0.4929 V/m
415	09/11/2012 01:17:57 PM	0.6261 V/m	0.5784 V/m	0.4985 V/m
416	09/11/2012 01:18:07 PM	0.5945 V/m	0.5499 V/m	0.4816 V/m
417	09/11/2012 01:18:17 PM	0.6217 V/m	0.5686 V/m	0.5040 V/m
418	09/11/2012 01:18:27 PM	0.6082 V/m	0.5560 V/m	0.4985 V/m
419	09/11/2012 01:18:37 PM	0.6128 V/m	0.5542 V/m	0.5040 V/m
420	09/11/2012 01:18:47 PM	0.6172 V/m	0.5523 V/m	0.4985 V/m
421	09/11/2012 01:18:57 PM	0.5898 V/m	0.5398 V/m	0.4929 V/m
422	09/11/2012 01:19:07 PM	0.5991 V/m	0.5499 V/m	0.4929 V/m
423	09/11/2012 01:19:17 PM	0.5610 V/m	0.5123 V/m	0.4640 V/m
424	09/11/2012 01:19:27 PM	0.5708 V/m	0.5262 V/m	0.4816 V/m
425	09/11/2012 01:19:37 PM	0.6037 V/m	0.5313 V/m	0.4700 V/m
426	09/11/2012 01:19:47 PM	0.5945 V/m	0.5346 V/m	0.4816 V/m
427	09/11/2012 01:19:57 PM	0.5804 V/m	0.5174 V/m	0.4333 V/m
428	09/11/2012 01:20:07 PM	0.5851 V/m	0.5355 V/m	0.4640 V/m
429	09/11/2012 01:20:17 PM	0.6305 V/m	0.5301 V/m	0.4581 V/m
430	09/11/2012 01:20:27 PM	0.6082 V/m	0.5537 V/m	0.4985 V/m
431	09/11/2012 01:20:37 PM	0.5945 V/m	0.5217 V/m	0.4581 V/m
432	09/11/2012 01:20:47 PM	0.5561 V/m	0.5110 V/m	0.4581 V/m
433	09/11/2012 01:20:57 PM	0.5610 V/m	0.5155 V/m	0.4396 V/m

434	09/11/2012 01:21:07 PM	0.5756 V/m	0.5261 V/m	0.4520 V/m
435	09/11/2012 01:21:17 PM	0.5561 V/m	0.4993 V/m	0.4333 V/m
436	09/11/2012 01:21:27 PM	0.5659 V/m	0.5156 V/m	0.4458 V/m
437	09/11/2012 01:21:37 PM	0.6082 V/m	0.5333 V/m	0.4700 V/m
438	09/11/2012 01:21:47 PM	0.5898 V/m	0.5354 V/m	0.4816 V/m
439	09/11/2012 01:21:57 PM	0.6392 V/m	0.5674 V/m	0.4985 V/m
440	09/11/2012 01:22:07 PM	0.6305 V/m	0.5723 V/m	0.4985 V/m
441	09/11/2012 01:22:17 PM	0.6037 V/m	0.5657 V/m	0.4929 V/m
442	09/11/2012 01:22:27 PM	0.6349 V/m	0.5537 V/m	0.4985 V/m
443	09/11/2012 01:22:37 PM	0.5991 V/m	0.5483 V/m	0.5040 V/m
444	09/11/2012 01:22:47 PM	0.6037 V/m	0.5539 V/m	0.4700 V/m
445	09/11/2012 01:22:57 PM	0.5851 V/m	0.5312 V/m	0.3932 V/m
446	09/11/2012 01:23:07 PM	0.5708 V/m	0.5236 V/m	0.4458 V/m
447	09/11/2012 01:23:17 PM	0.5659 V/m	0.5188 V/m	0.4520 V/m
448	09/11/2012 01:23:27 PM	0.5898 V/m	0.5400 V/m	0.4758 V/m
449	09/11/2012 01:23:37 PM	0.5708 V/m	0.5171 V/m	0.4700 V/m
450	09/11/2012 01:23:47 PM	0.6349 V/m	0.5452 V/m	0.4929 V/m
451	09/11/2012 01:23:57 PM	0.5898 V/m	0.5365 V/m	0.4700 V/m
452	09/11/2012 01:24:07 PM	0.5945 V/m	0.5232 V/m	0.4640 V/m
453	09/11/2012 01:24:17 PM	0.6037 V/m	0.5439 V/m	0.4640 V/m
454	09/11/2012 01:24:27 PM	0.5659 V/m	0.5223 V/m	0.4458 V/m
455	09/11/2012 01:24:37 PM	0.5460 V/m	0.5059 V/m	0.4137 V/m
456	09/11/2012 01:24:47 PM	0.5898 V/m	0.5180 V/m	0.4458 V/m
457	09/11/2012 01:24:57 PM	0.5945 V/m	0.5273 V/m	0.4700 V/m
458	09/11/2012 01:25:07 PM	0.5659 V/m	0.5152 V/m	0.4458 V/m
459	09/11/2012 01:25:17 PM	0.5610 V/m	0.5163 V/m	0.4333 V/m
460	09/11/2012 01:25:27 PM	0.5460 V/m	0.4913 V/m	0.4396 V/m
461	09/11/2012 01:25:37 PM	0.5610 V/m	0.4974 V/m	0.4203 V/m
462	09/11/2012 01:25:47 PM	0.5460 V/m	0.4896 V/m	0.4137 V/m
463	09/11/2012 01:25:57 PM	0.5460 V/m	0.4887 V/m	0.4333 V/m
464	09/11/2012 01:26:07 PM	0.5659 V/m	0.5063 V/m	0.4458 V/m
465	09/11/2012 01:26:17 PM	0.5358 V/m	0.4736 V/m	0.4001 V/m
466	09/11/2012 01:26:27 PM	0.5410 V/m	0.4864 V/m	0.4203 V/m
467	09/11/2012 01:26:37 PM	0.5307 V/m	0.4703 V/m	0.4203 V/m
468	09/11/2012 01:26:47 PM	0.5307 V/m	0.4729 V/m	0.4070 V/m
469	09/11/2012 01:26:57 PM	0.5358 V/m	0.4744 V/m	0.4137 V/m
470	09/11/2012 01:27:07 PM	0.5410 V/m	0.4715 V/m	0.3640 V/m
471	09/11/2012 01:27:17 PM	0.5561 V/m	0.4966 V/m	0.4333 V/m
472	09/11/2012 01:27:27 PM	0.5610 V/m	0.5044 V/m	0.4269 V/m
473	09/11/2012 01:27:37 PM	0.5410 V/m	0.4836 V/m	0.4070 V/m
474	09/11/2012 01:27:47 PM	0.5307 V/m	0.4870 V/m	0.4333 V/m
475	09/11/2012 01:27:57 PM	0.5610 V/m	0.5045 V/m	0.4581 V/m
476	09/11/2012 01:28:07 PM	0.5659 V/m	0.4978 V/m	0.4269 V/m
477	09/11/2012 01:28:17 PM	0.5659 V/m	0.5084 V/m	0.4333 V/m
478	09/11/2012 01:28:27 PM	0.5410 V/m	0.4843 V/m	0.3861 V/m
479	09/11/2012 01:28:37 PM	0.5410 V/m	0.4793 V/m	0.4137 V/m
480	09/11/2012 01:28:47 PM	0.5898 V/m	0.5097 V/m	0.4396 V/m
481	09/11/2012 01:28:57 PM	0.5307 V/m	0.4910 V/m	0.4333 V/m
482	09/11/2012 01:29:07 PM	0.5307 V/m	0.4817 V/m	0.4137 V/m
483	09/11/2012 01:29:17 PM	0.5659 V/m	0.4966 V/m	0.4203 V/m
484	09/11/2012 01:29:27 PM	0.5804 V/m	0.5270 V/m	0.4816 V/m
485	09/11/2012 01:29:37 PM	0.5756 V/m	0.5304 V/m	0.4700 V/m
486	09/11/2012 01:29:47 PM	0.5659 V/m	0.5131 V/m	0.4458 V/m
487	09/11/2012 01:29:57 PM	0.5991 V/m	0.5028 V/m	0.4333 V/m
488	09/11/2012 01:30:07 PM	0.5610 V/m	0.4992 V/m	0.4269 V/m

489	09/11/2012 01:30:17 PM	0.5945 V/m	0.5164 V/m	0.4333 V/m
490	09/11/2012 01:30:27 PM	0.5756 V/m	0.5253 V/m	0.4640 V/m
491	09/11/2012 01:30:37 PM	0.5708 V/m	0.5123 V/m	0.4520 V/m
492	09/11/2012 01:30:47 PM	0.6037 V/m	0.5224 V/m	0.4640 V/m
493	09/11/2012 01:30:57 PM	0.5851 V/m	0.5163 V/m	0.4581 V/m
494	09/11/2012 01:31:07 PM	0.5610 V/m	0.5028 V/m	0.4333 V/m
495	09/11/2012 01:31:17 PM	0.5460 V/m	0.4834 V/m	0.4001 V/m
496	09/11/2012 01:31:27 PM	0.5410 V/m	0.4834 V/m	0.4520 V/m
497	09/11/2012 01:31:37 PM	0.5756 V/m	0.5067 V/m	0.4520 V/m
498	09/11/2012 01:31:47 PM	0.5708 V/m	0.5126 V/m	0.4333 V/m
499	09/11/2012 01:31:57 PM	0.5358 V/m	0.4938 V/m	0.4137 V/m
500	09/11/2012 01:32:07 PM	0.5511 V/m	0.5076 V/m	0.3789 V/m
501	09/11/2012 01:32:17 PM	0.5659 V/m	0.4830 V/m	0.4203 V/m
502	09/11/2012 01:32:27 PM	0.5460 V/m	0.4998 V/m	0.4396 V/m
503	09/11/2012 01:32:37 PM	0.5358 V/m	0.4943 V/m	0.4396 V/m
504	09/11/2012 01:32:47 PM	0.5460 V/m	0.4865 V/m	0.4333 V/m
505	09/11/2012 01:32:57 PM	0.5358 V/m	0.4744 V/m	0.3932 V/m
506	09/11/2012 01:33:07 PM	0.5511 V/m	0.4773 V/m	0.4001 V/m
507	09/11/2012 01:33:17 PM	0.5610 V/m	0.4988 V/m	0.3789 V/m
508	09/11/2012 01:33:27 PM	0.5610 V/m	0.4982 V/m	0.4070 V/m
509	09/11/2012 01:33:37 PM	0.5511 V/m	0.4822 V/m	0.4001 V/m
510	09/11/2012 01:33:47 PM	0.5307 V/m	0.4665 V/m	0.3564 V/m
511	09/11/2012 01:33:57 PM	0.5804 V/m	0.4870 V/m	0.3861 V/m
512	09/11/2012 01:34:07 PM	0.5708 V/m	0.4902 V/m	0.3861 V/m
513	09/11/2012 01:34:17 PM	0.5094 V/m	0.4562 V/m	0.4001 V/m
514	09/11/2012 01:34:27 PM	0.5148 V/m	0.4661 V/m	0.4070 V/m
515	09/11/2012 01:34:37 PM	0.5460 V/m	0.4875 V/m	0.4269 V/m
516	09/11/2012 01:34:47 PM	0.5561 V/m	0.5007 V/m	0.4001 V/m
517	09/11/2012 01:34:57 PM	0.5659 V/m	0.5189 V/m	0.4520 V/m
518	09/11/2012 01:35:07 PM	0.5561 V/m	0.5062 V/m	0.4396 V/m
519	09/11/2012 01:35:17 PM	0.5410 V/m	0.4969 V/m	0.4333 V/m
520	09/11/2012 01:35:27 PM	0.5561 V/m	0.5058 V/m	0.4581 V/m
521	09/11/2012 01:35:37 PM	0.5756 V/m	0.5072 V/m	0.4333 V/m
522	09/11/2012 01:35:47 PM	0.5659 V/m	0.5157 V/m	0.4203 V/m
523	09/11/2012 01:35:57 PM	0.5460 V/m	0.4717 V/m	0.4001 V/m
524	09/11/2012 01:36:07 PM	0.5561 V/m	0.4763 V/m	0.3861 V/m
525	09/11/2012 01:36:17 PM	0.5561 V/m	0.4662 V/m	0.3932 V/m
526	09/11/2012 01:36:27 PM	0.5148 V/m	0.4644 V/m	0.4137 V/m
527	09/11/2012 01:36:37 PM	0.5307 V/m	0.4814 V/m	0.4333 V/m
528	09/11/2012 01:36:47 PM	0.5201 V/m	0.4681 V/m	0.4070 V/m
529	09/11/2012 01:36:57 PM	0.5201 V/m	0.4709 V/m	0.4001 V/m
530	09/11/2012 01:37:07 PM	0.5610 V/m	0.5076 V/m	0.4581 V/m
531	09/11/2012 01:37:17 PM	0.5610 V/m	0.5179 V/m	0.4700 V/m
532	09/11/2012 01:37:27 PM	0.5659 V/m	0.5010 V/m	0.4269 V/m
533	09/11/2012 01:37:37 PM	0.5756 V/m	0.5067 V/m	0.4458 V/m
534	09/11/2012 01:37:47 PM	0.5511 V/m	0.4814 V/m	0.4203 V/m
535	09/11/2012 01:37:57 PM	0.5307 V/m	0.4754 V/m	0.3932 V/m
536	09/11/2012 01:38:07 PM	0.5254 V/m	0.4757 V/m	0.3932 V/m
537	09/11/2012 01:38:17 PM	0.5201 V/m	0.4587 V/m	0.4070 V/m
538	09/11/2012 01:38:27 PM	0.5659 V/m	0.4812 V/m	0.3789 V/m
539	09/11/2012 01:38:37 PM	0.5460 V/m	0.4820 V/m	0.4333 V/m
540	09/11/2012 01:38:47 PM	0.5358 V/m	0.4765 V/m	0.4070 V/m
541	09/11/2012 01:38:57 PM	0.5410 V/m	0.4698 V/m	0.3932 V/m
542	09/11/2012 01:39:07 PM	0.5148 V/m	0.4585 V/m	0.3861 V/m
543	09/11/2012 01:39:17 PM	0.5254 V/m	0.4549 V/m	0.3932 V/m

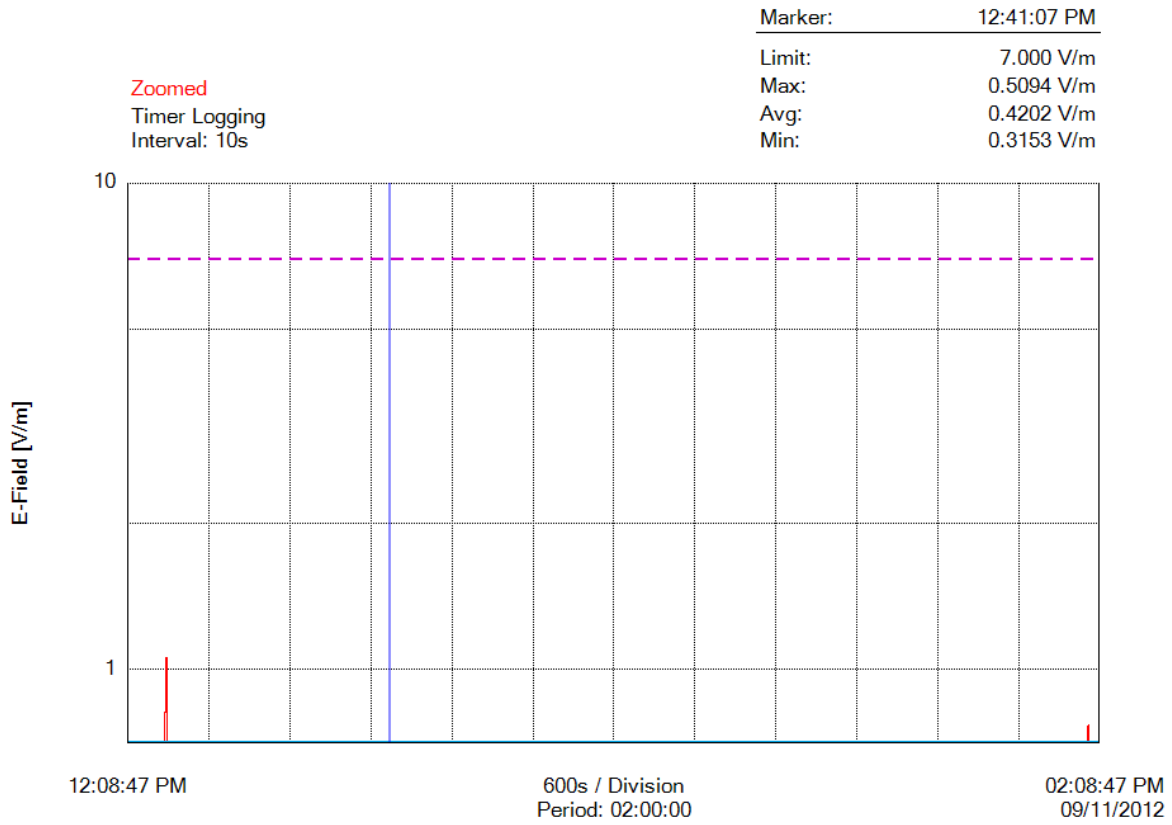
544	09/11/2012 01:39:27 PM	0.5659 V/m	0.4919 V/m	0.4269 V/m
545	09/11/2012 01:39:37 PM	0.5851 V/m	0.5066 V/m	0.4203 V/m
546	09/11/2012 01:39:47 PM	0.5307 V/m	0.4662 V/m	0.4001 V/m
547	09/11/2012 01:39:57 PM	0.5094 V/m	0.4409 V/m	0.3153 V/m
548	09/11/2012 01:40:07 PM	0.5201 V/m	0.4692 V/m	0.4137 V/m
549	09/11/2012 01:40:17 PM	0.5148 V/m	0.4603 V/m	0.3789 V/m
550	09/11/2012 01:40:27 PM	0.5410 V/m	0.4830 V/m	0.4269 V/m
551	09/11/2012 01:40:37 PM	0.5410 V/m	0.4940 V/m	0.4333 V/m
552	09/11/2012 01:40:47 PM	0.5307 V/m	0.4873 V/m	0.4269 V/m
553	09/11/2012 01:40:57 PM	0.5148 V/m	0.4629 V/m	0.3789 V/m
554	09/11/2012 01:41:07 PM	0.5511 V/m	0.4904 V/m	0.4333 V/m
555	09/11/2012 01:41:17 PM	0.5307 V/m	0.4843 V/m	0.4396 V/m
556	09/11/2012 01:41:27 PM	0.5201 V/m	0.4774 V/m	0.4137 V/m
557	09/11/2012 01:41:37 PM	0.5201 V/m	0.4570 V/m	0.3789 V/m
558	09/11/2012 01:41:47 PM	0.5708 V/m	0.4808 V/m	0.4137 V/m
559	09/11/2012 01:41:57 PM	0.5511 V/m	0.4795 V/m	0.4203 V/m
560	09/11/2012 01:42:07 PM	0.5851 V/m	0.5087 V/m	0.4520 V/m
561	09/11/2012 01:42:17 PM	0.5804 V/m	0.5070 V/m	0.4581 V/m
562	09/11/2012 01:42:27 PM	0.5756 V/m	0.5099 V/m	0.4396 V/m
563	09/11/2012 01:42:37 PM	0.5610 V/m	0.4738 V/m	0.3640 V/m
564	09/11/2012 01:42:47 PM	0.5254 V/m	0.4587 V/m	0.3789 V/m
565	09/11/2012 01:42:57 PM	0.5358 V/m	0.4550 V/m	0.3715 V/m
566	09/11/2012 01:43:07 PM	0.5358 V/m	0.4861 V/m	0.4203 V/m
567	09/11/2012 01:43:17 PM	0.5307 V/m	0.4761 V/m	0.4070 V/m
568	09/11/2012 01:43:27 PM	0.5511 V/m	0.4766 V/m	0.4203 V/m
569	09/11/2012 01:43:37 PM	0.4985 V/m	0.4644 V/m	0.4203 V/m
570	09/11/2012 01:43:47 PM	0.5254 V/m	0.4596 V/m	0.3861 V/m
571	09/11/2012 01:43:57 PM	0.5358 V/m	0.4630 V/m	0.3932 V/m
572	09/11/2012 01:44:07 PM	0.5201 V/m	0.4805 V/m	0.4001 V/m
573	09/11/2012 01:44:17 PM	0.5148 V/m	0.4541 V/m	0.3789 V/m
574	09/11/2012 01:44:27 PM	0.5460 V/m	0.4600 V/m	0.3640 V/m
575	09/11/2012 01:44:37 PM	0.5410 V/m	0.4683 V/m	0.3932 V/m
576	09/11/2012 01:44:47 PM	0.5511 V/m	0.4829 V/m	0.3932 V/m
577	09/11/2012 01:44:57 PM	0.5148 V/m	0.4451 V/m	0.3485 V/m
578	09/11/2012 01:45:07 PM	0.4929 V/m	0.4361 V/m	0.3715 V/m
579	09/11/2012 01:45:17 PM	0.5851 V/m	0.5083 V/m	0.4333 V/m
580	09/11/2012 01:45:27 PM	0.5659 V/m	0.4917 V/m	0.4001 V/m
581	09/11/2012 01:45:37 PM	0.5460 V/m	0.4827 V/m	0.3861 V/m
582	09/11/2012 01:45:47 PM	0.5254 V/m	0.4707 V/m	0.3861 V/m
583	09/11/2012 01:45:57 PM	0.5254 V/m	0.4768 V/m	0.4070 V/m
584	09/11/2012 01:46:07 PM	0.5307 V/m	0.4817 V/m	0.4269 V/m
585	09/11/2012 01:46:17 PM	0.5511 V/m	0.4941 V/m	0.4203 V/m
586	09/11/2012 01:46:27 PM	0.5460 V/m	0.5054 V/m	0.4396 V/m
587	09/11/2012 01:46:37 PM	0.5659 V/m	0.5055 V/m	0.4396 V/m
588	09/11/2012 01:46:47 PM	0.5561 V/m	0.4926 V/m	0.4203 V/m
589	09/11/2012 01:46:57 PM	0.5756 V/m	0.5057 V/m	0.4137 V/m
590	09/11/2012 01:47:07 PM	0.5756 V/m	0.5161 V/m	0.4700 V/m
591	09/11/2012 01:47:17 PM	0.5410 V/m	0.4955 V/m	0.4520 V/m
592	09/11/2012 01:47:27 PM	0.5898 V/m	0.5311 V/m	0.4581 V/m
593	09/11/2012 01:47:37 PM	0.5804 V/m	0.5406 V/m	0.4700 V/m
594	09/11/2012 01:47:47 PM	0.5756 V/m	0.5158 V/m	0.4520 V/m
595	09/11/2012 01:47:57 PM	0.5898 V/m	0.5285 V/m	0.4758 V/m
596	09/11/2012 01:48:07 PM	0.5511 V/m	0.5112 V/m	0.4333 V/m
597	09/11/2012 01:48:17 PM	0.5851 V/m	0.5399 V/m	0.4700 V/m
598	09/11/2012 01:48:27 PM	0.5898 V/m	0.5333 V/m	0.4640 V/m

599	09/11/2012 01:48:37 PM	0.5898 V/m	0.5423 V/m	0.4700 V/m
600	09/11/2012 01:48:47 PM	0.5804 V/m	0.5350 V/m	0.4929 V/m
601	09/11/2012 01:48:57 PM	0.5804 V/m	0.5317 V/m	0.4816 V/m
602	09/11/2012 01:49:07 PM	0.5851 V/m	0.5323 V/m	0.4816 V/m
603	09/11/2012 01:49:17 PM	0.5898 V/m	0.5147 V/m	0.4269 V/m
604	09/11/2012 01:49:27 PM	0.5991 V/m	0.5425 V/m	0.4816 V/m
605	09/11/2012 01:49:37 PM	0.5756 V/m	0.5223 V/m	0.4333 V/m
606	09/11/2012 01:49:47 PM	0.5708 V/m	0.5113 V/m	0.4396 V/m
607	09/11/2012 01:49:57 PM	0.5610 V/m	0.5186 V/m	0.4758 V/m
608	09/11/2012 01:50:07 PM	0.5708 V/m	0.5300 V/m	0.4581 V/m
609	09/11/2012 01:50:17 PM	0.5945 V/m	0.5350 V/m	0.4581 V/m
610	09/11/2012 01:50:27 PM	0.6082 V/m	0.5245 V/m	0.4700 V/m
611	09/11/2012 01:50:37 PM	0.5804 V/m	0.5426 V/m	0.4873 V/m
612	09/11/2012 01:50:47 PM	0.5708 V/m	0.5254 V/m	0.4640 V/m
613	09/11/2012 01:50:57 PM	0.5991 V/m	0.5505 V/m	0.4520 V/m
614	09/11/2012 01:51:07 PM	0.5945 V/m	0.5636 V/m	0.5040 V/m
615	09/11/2012 01:51:17 PM	0.6172 V/m	0.5583 V/m	0.5148 V/m
616	09/11/2012 01:51:27 PM	0.5945 V/m	0.5435 V/m	0.4758 V/m
617	09/11/2012 01:51:37 PM	0.6128 V/m	0.5475 V/m	0.4929 V/m
618	09/11/2012 01:51:47 PM	0.5991 V/m	0.5374 V/m	0.4816 V/m
619	09/11/2012 01:51:57 PM	0.6037 V/m	0.5494 V/m	0.4929 V/m
620	09/11/2012 01:52:07 PM	0.6037 V/m	0.5564 V/m	0.4816 V/m
621	09/11/2012 01:52:17 PM	0.6217 V/m	0.5591 V/m	0.4985 V/m
622	09/11/2012 01:52:27 PM	0.6261 V/m	0.5500 V/m	0.4929 V/m
623	09/11/2012 01:52:37 PM	0.5945 V/m	0.5360 V/m	0.4700 V/m
624	09/11/2012 01:52:47 PM	0.5708 V/m	0.5254 V/m	0.4458 V/m
625	09/11/2012 01:52:57 PM	0.5756 V/m	0.5114 V/m	0.4333 V/m
626	09/11/2012 01:53:07 PM	0.6261 V/m	0.5358 V/m	0.4581 V/m
627	09/11/2012 01:53:17 PM	0.6037 V/m	0.5498 V/m	0.4929 V/m
628	09/11/2012 01:53:27 PM	0.6037 V/m	0.5416 V/m	0.4985 V/m
629	09/11/2012 01:53:37 PM	0.5851 V/m	0.5373 V/m	0.4758 V/m
630	09/11/2012 01:53:47 PM	0.6349 V/m	0.5412 V/m	0.4700 V/m
631	09/11/2012 01:53:57 PM	0.5945 V/m	0.5438 V/m	0.4640 V/m
632	09/11/2012 01:54:07 PM	0.6128 V/m	0.5565 V/m	0.4929 V/m
633	09/11/2012 01:54:17 PM	0.6082 V/m	0.5581 V/m	0.4873 V/m
634	09/11/2012 01:54:27 PM	0.6128 V/m	0.5635 V/m	0.5094 V/m
635	09/11/2012 01:54:37 PM	0.5991 V/m	0.5435 V/m	0.5040 V/m
636	09/11/2012 01:54:47 PM	0.5659 V/m	0.5021 V/m	0.4269 V/m
637	09/11/2012 01:54:57 PM	0.5945 V/m	0.5319 V/m	0.4640 V/m
638	09/11/2012 01:55:07 PM	0.5756 V/m	0.5114 V/m	0.4581 V/m
639	09/11/2012 01:55:17 PM	0.5659 V/m	0.5167 V/m	0.4581 V/m
640	09/11/2012 01:55:27 PM	0.5659 V/m	0.5110 V/m	0.4458 V/m
641	09/11/2012 01:55:37 PM	0.5898 V/m	0.5222 V/m	0.4640 V/m
642	09/11/2012 01:55:47 PM	0.5991 V/m	0.5339 V/m	0.4758 V/m
643	09/11/2012 01:55:57 PM	0.5898 V/m	0.5261 V/m	0.4700 V/m
644	09/11/2012 01:56:07 PM	0.6261 V/m	0.5592 V/m	0.4985 V/m
645	09/11/2012 01:56:17 PM	0.5945 V/m	0.5573 V/m	0.4985 V/m
646	09/11/2012 01:56:27 PM	0.6172 V/m	0.5690 V/m	0.5040 V/m
647	09/11/2012 01:56:37 PM	0.6037 V/m	0.5479 V/m	0.4581 V/m
648	09/11/2012 01:56:47 PM	0.6128 V/m	0.5498 V/m	0.4640 V/m
649	09/11/2012 01:56:57 PM	0.5898 V/m	0.5408 V/m	0.4873 V/m
650	09/11/2012 01:57:07 PM	0.5945 V/m	0.5357 V/m	0.4873 V/m
651	09/11/2012 01:57:17 PM	0.5898 V/m	0.5284 V/m	0.4396 V/m
652	09/11/2012 01:57:27 PM	0.6261 V/m	0.5443 V/m	0.4758 V/m
653	09/11/2012 01:57:37 PM	0.5708 V/m	0.5143 V/m	0.4520 V/m

654	09/11/2012 01:57:47 PM	0.6037 V/m	0.5208 V/m	0.4700 V/m
655	09/11/2012 01:57:57 PM	0.5851 V/m	0.5203 V/m	0.4333 V/m
656	09/11/2012 01:58:07 PM	0.6128 V/m	0.5494 V/m	0.4985 V/m
657	09/11/2012 01:58:17 PM	0.6217 V/m	0.5569 V/m	0.4816 V/m
658	09/11/2012 01:58:27 PM	0.6082 V/m	0.5454 V/m	0.4985 V/m
659	09/11/2012 01:58:37 PM	0.5851 V/m	0.5365 V/m	0.4458 V/m
660	09/11/2012 01:58:47 PM	0.5851 V/m	0.5324 V/m	0.4458 V/m
661	09/11/2012 01:58:57 PM	0.5659 V/m	0.5105 V/m	0.4700 V/m
662	09/11/2012 01:59:07 PM	0.6392 V/m	0.5391 V/m	0.4758 V/m
663	09/11/2012 01:59:17 PM	0.5804 V/m	0.5370 V/m	0.4758 V/m
664	09/11/2012 01:59:27 PM	0.6037 V/m	0.5481 V/m	0.4929 V/m
665	09/11/2012 01:59:37 PM	0.5945 V/m	0.5493 V/m	0.5040 V/m
666	09/11/2012 01:59:47 PM	0.6082 V/m	0.5537 V/m	0.5040 V/m
667	09/11/2012 01:59:57 PM	0.5945 V/m	0.5449 V/m	0.4985 V/m
668	09/11/2012 02:00:07 PM	0.6261 V/m	0.5696 V/m	0.4929 V/m
669	09/11/2012 02:00:17 PM	0.6305 V/m	0.5641 V/m	0.4929 V/m
670	09/11/2012 02:00:27 PM	0.6128 V/m	0.5524 V/m	0.5201 V/m
671	09/11/2012 02:00:37 PM	0.6261 V/m	0.5667 V/m	0.5040 V/m
672	09/11/2012 02:00:47 PM	0.6478 V/m	0.5828 V/m	0.5148 V/m
673	09/11/2012 02:00:57 PM	0.6217 V/m	0.5805 V/m	0.5410 V/m
674	09/11/2012 02:01:07 PM	0.6217 V/m	0.5705 V/m	0.4929 V/m
675	09/11/2012 02:01:17 PM	0.6349 V/m	0.5946 V/m	0.5561 V/m
676	09/11/2012 02:01:27 PM	0.6172 V/m	0.5762 V/m	0.5358 V/m
677	09/11/2012 02:01:37 PM	0.6349 V/m	0.5874 V/m	0.5460 V/m
678	09/11/2012 02:01:47 PM	0.6349 V/m	0.5919 V/m	0.5254 V/m
679	09/11/2012 02:01:57 PM	0.6435 V/m	0.5758 V/m	0.5094 V/m
680	09/11/2012 02:02:07 PM	0.6261 V/m	0.5795 V/m	0.5358 V/m
681	09/11/2012 02:02:17 PM	0.6037 V/m	0.5555 V/m	0.4816 V/m
682	09/11/2012 02:02:27 PM	0.6261 V/m	0.5805 V/m	0.5410 V/m
683	09/11/2012 02:02:37 PM	0.6349 V/m	0.5665 V/m	0.5094 V/m
684	09/11/2012 02:02:47 PM	0.6261 V/m	0.5729 V/m	0.5201 V/m
685	09/11/2012 02:02:57 PM	0.6435 V/m	0.6066 V/m	0.5708 V/m
686	09/11/2012 02:03:07 PM	0.6521 V/m	0.6059 V/m	0.5561 V/m
687	09/11/2012 02:03:17 PM	0.6349 V/m	0.5953 V/m	0.5561 V/m
688	09/11/2012 02:03:27 PM	0.6563 V/m	0.6029 V/m	0.5610 V/m
689	09/11/2012 02:03:37 PM	0.6082 V/m	0.5711 V/m	0.5201 V/m
690	09/11/2012 02:03:47 PM	0.6305 V/m	0.5723 V/m	0.5254 V/m
691	09/11/2012 02:03:57 PM	0.6172 V/m	0.5723 V/m	0.5148 V/m
692	09/11/2012 02:04:07 PM	0.6128 V/m	0.5629 V/m	0.5040 V/m
693	09/11/2012 02:04:17 PM	0.6217 V/m	0.5733 V/m	0.5307 V/m
694	09/11/2012 02:04:27 PM	0.5991 V/m	0.5655 V/m	0.5094 V/m
695	09/11/2012 02:04:37 PM	0.6435 V/m	0.5679 V/m	0.5201 V/m
696	09/11/2012 02:04:47 PM	0.6037 V/m	0.5642 V/m	0.5040 V/m
697	09/11/2012 02:04:57 PM	0.6305 V/m	0.5589 V/m	0.4929 V/m
698	09/11/2012 02:05:07 PM	0.6392 V/m	0.5570 V/m	0.4985 V/m
699	09/11/2012 02:05:17 PM	0.5898 V/m	0.5384 V/m	0.4873 V/m
700	09/11/2012 02:05:27 PM	0.5804 V/m	0.5297 V/m	0.4520 V/m
701	09/11/2012 02:05:37 PM	0.5756 V/m	0.5076 V/m	0.4458 V/m
702	09/11/2012 02:05:47 PM	0.5851 V/m	0.5282 V/m	0.4758 V/m
703	09/11/2012 02:05:57 PM	0.5898 V/m	0.5348 V/m	0.4700 V/m
704	09/11/2012 02:06:07 PM	0.6037 V/m	0.5456 V/m	0.4929 V/m
705	09/11/2012 02:06:17 PM	0.6128 V/m	0.5395 V/m	0.4581 V/m
706	09/11/2012 02:06:27 PM	0.5898 V/m	0.5436 V/m	0.4758 V/m
707	09/11/2012 02:06:37 PM	0.5851 V/m	0.5410 V/m	0.4929 V/m
708	09/11/2012 02:06:47 PM	0.6082 V/m	0.5559 V/m	0.4758 V/m

709	09/11/2012 02:06:57 PM	0.5991 V/m	0.5532 V/m	0.4985 V/m
710	09/11/2012 02:07:07 PM	0.5991 V/m	0.5512 V/m	0.4816 V/m
711	09/11/2012 02:07:17 PM	0.6172 V/m	0.5681 V/m	0.5148 V/m
712	09/11/2012 02:07:27 PM	0.7651 V/m	0.5634 V/m	0.4001 V/m
713	09/11/2012 02:07:37 PM	0.5991 V/m	0.5528 V/m	0.4640 V/m
714	09/11/2012 02:07:47 PM	0.6217 V/m	0.5602 V/m	0.4985 V/m
715	09/11/2012 02:07:57 PM	0.6172 V/m	0.5597 V/m	0.4929 V/m
716	09/11/2012 02:08:07 PM	0.6037 V/m	0.5567 V/m	0.5040 V/m
717	09/11/2012 02:08:17 PM	0.5991 V/m	0.5515 V/m	0.4758 V/m
718	09/11/2012 02:08:27 PM	0.5851 V/m	0.5517 V/m	0.5148 V/m
719	09/11/2012 02:08:37 PM	0.6037 V/m	0.5479 V/m	0.4700 V/m
720	09/11/2012 02:08:47 PM	0.5851 V/m	0.5400 V/m	0.4873 V/m

Graph



Parameters

Number of Sub Indices	720
Storing Date	09/11/2012
Storing Time	12:08:47 PM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	08/06/2011
Probe Product Name	EF6091
Probe Serial Number	01110
Probe Cal Due Date	08/07/2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	B
Probe Lower Frequency Limit A	100 MHz
Probe Upper Frequency Limit A	60 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 MHz
Probe Upper Frequency Limit B	60 GHz
Probe Emin A	700.0 mV/m
Probe Emax A	400.0 V/m
Probe Emin B	700.0 mV/m
Probe Emax B	400.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



BELK

Oznaczenia:

- P-1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.