



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



Adres:
Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rząsawska 24/28
42-200 Częstochowa

tel.: (34) 369-41-20
fax.: (34) 360-42-80
e-mail: czestochowa@katowice.pios.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 160/2014

Nr sprawy LC7071.99.2013

Porozumienie Nr: 01/2012

Klient: **Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach**

**Pomiary monitoringowe poziomów pól elektromagnetycznych
w przedziale częstotliwości
100 kHz – 3 GHz
(składowej elektrycznej E)
w środowisku,
wykonane dnia 2 października 2013 r.
na terenie zabudowy mieszkaniowej,
w
OPATOWIE,
województwo śląskie**

Wyniki badań dotyczą tylko badanego obiektu.

Sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Laboratorium jest akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji i posiada certyfikat nr AB 480.

Wykonujący badania:

1. Wojciech Klama – Specjalista	2. Ireneusz Picz – Specjalista
--	---------------------------------------

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

Pieczeń i podpis

Zatwierdził:

Pieczeń i podpis

Częstochowa, 03 lutego 2014 r.

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) oraz Porozumienie nr 01/2012 Wydziału Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach z Laboratorium WIOŚ w Katowicach, Pracownią Analiz w Częstochowie, 42-200 Częstochowa, ul. Rząsawska 24/28, w przedmiocie realizacji ww. badań.

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miejscowości Opatów, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska, 2013.

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miejscowości Opatów, będącej siedzibą gminy wiejskiej w powiecie kłobuckim, przy ulicy Kościuszki. Sondę pomiarową umieszczono na wysokości h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z budynkami gospodarczymi oraz remiza OSP. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa względem punktu pomiarowego znajduje się w kierunku północnym, w odległości 18 m. Najbliższy obiekt budowlany – remiza OSP, znajduje się w kierunku południowo – wschodnim w odległości 8 m od P-1.

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):

Opatów 5.2.24.46.06.05.2

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

N 50° 57' 30,9"

E 18° 49' 17,6";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych zabudowy mieszkaniowej – jednorodzinnej, zlokalizowanych wzdłuż realizowanego przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

l = 18 [m] - od elewacji budynku przy ul. Kościuszki

Lokalizacja punktu pomiarowego – plac betonowy pomiędzy jezdnią ul. Kościuszki a remizą OSP

Formularz nr 4/PB-T/22

4. METODYKA BADAŃ

Procedura badawcza Nr PB – T/22 Laboratorium w Katowicach / Pracownia Analiz w Częstochowie z dnia 05.08.2010 r. w świetle wymagań Rozporządzenia 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 (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 automatycznej stacji meteorologicznej MAWS – 201C, Vaisala, Finlandia;

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0507 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: MAWS – 201C S. no.: G131055 Producent: Vaisala, Finlandia
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, E-Field P/N: 2402/01 S/N: A-0636 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	02-10-2013 r. 11:30:39 – 13:30:39	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	5,9 – 6,7
		RH [%]	73,0 – 75,0
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Pochmurno; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

- T – temperatura powietrza w [$^{\circ}$ 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-0507 wraz z sondami Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0636 :

- *Świadczenie Wzorcowania* nr: LWiMP/W/248/12 z dnia 10 grudnia 2012 r.,
wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP)
Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Politechnika Wrocławska.

- Automatyczna stacja meteorologiczna MAWS – 201C, Vaisala, Finlandia, s. no. G131055:

- *Świadczenia wzorcowania* nr:

- SW-0485-SD-130066-TCB z dnia 15 maj 2013 r.
- SW-0840-SD-130066-HCB z dnia 22 maj 2013 r.
- SW-0667-SD-130069-PCB z dnia 10 maj 2013 r.
- SW-2013-05-021-TATB z dnia 16 maj 2013 r.,

wyd. przez CLAP – IMGW w Warszawie.

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, RADIOLOKACYJNYCH, 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. Kościuszki Miejscowość - Opatów	0,15 ***)	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;

E = 0,15 [V/m] (***) - wynik pomiaru poniżej progu czułości sondy pomiarowej pola elektrycznego, serii EF 0391.

8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*

3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

KONIEC SPRAWOZDANIA

Test Report

Instrument / Site

Meter	Probe	
Model: NBM-550 S/N: B-0507	Model: EF0391 S/N: A-0636	
Calibration Due Date 08/12/2015	Calibration Due Date 07/30/2015	

Site	Coordinates
P-1, ul. Kościuszki Miejscowość (Gmina) Opatów, powiat kłobucki, województwo śląskie	N 50° 57' 30,9" E 18° 49' 17,6"

Comment
Pomiary monitoringowe poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku, wykonane dnia 02 października 2013 r. na terenie zabudowy mieszkaniowej, w OPATOWIE, województwo śląskie Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska, 2013 rok.

Measured Values

Timer: Start Time 11:30:39 AM, Period 2h 0' 0", Interval 5s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	10/02/2013 11:30:44 AM		0.3028 V/m	0.1849 V/m	0.1386 V/m
2	10/02/2013 11:30:49 AM		0.1860 V/m	0.1621 V/m	0.1386 V/m
3	10/02/2013 11:30:54 AM		0.6157 V/m	0.2234 V/m	0.1217 V/m
4	10/02/2013 11:30:59 AM		0.1988 V/m	0.1450 V/m	0.1124 V/m
5	10/02/2013 11:31:04 AM		0.4575 V/m	0.2020 V/m	0.0777 V/m
6	10/02/2013 11:31:09 AM		0.1946 V/m	0.1696 V/m	0.1325 V/m
7	10/02/2013 11:31:14 AM		0.1874 V/m	0.1650 V/m	0.1482 V/m
8	10/02/2013 11:31:19 AM		0.1830 V/m	0.1606 V/m	0.1366 V/m
9	10/02/2013 11:31:24 AM		0.1874 V/m	0.1488 V/m	0.1217 V/m
10	10/02/2013 11:31:29 AM		0.1918 V/m	0.1661 V/m	0.1444 V/m
11	10/02/2013 11:31:34 AM		0.1815 V/m	0.1603 V/m	0.1386 V/m
12	10/02/2013 11:31:39 AM		0.1753 V/m	0.1508 V/m	0.1325 V/m
13	10/02/2013 11:31:44 AM		0.2412 V/m	0.1596 V/m	0.1262 V/m
14	10/02/2013 11:31:49 AM		0.1874 V/m	0.1639 V/m	0.1482 V/m
15	10/02/2013 11:31:54 AM		0.1784 V/m	0.1602 V/m	0.1386 V/m
16	10/02/2013 11:31:59 AM		0.1889 V/m	0.1616 V/m	0.1406 V/m
17	10/02/2013 11:32:04 AM		0.1738 V/m	0.1514 V/m	0.1195 V/m
18	10/02/2013 11:32:09 AM		0.1889 V/m	0.1602 V/m	0.1346 V/m
19	10/02/2013 11:32:14 AM		0.1800 V/m	0.1443 V/m	0.1048 V/m
20	10/02/2013 11:32:19 AM		0.1673 V/m	0.1468 V/m	0.1148 V/m
21	10/02/2013 11:32:24 AM		0.1690 V/m	0.1484 V/m	0.1217 V/m
22	10/02/2013 11:32:29 AM		0.1606 V/m	0.1434 V/m	0.1124 V/m
23	10/02/2013 11:32:34 AM		0.1860 V/m	0.1540 V/m	0.1346 V/m
24	10/02/2013 11:32:39 AM		0.1753 V/m	0.1472 V/m	0.1171 V/m
25	10/02/2013 11:32:44 AM		0.1753 V/m	0.1463 V/m	0.1099 V/m
26	10/02/2013 11:32:49 AM		0.1753 V/m	0.1434 V/m	0.1124 V/m
27	10/02/2013 11:32:54 AM		0.1640 V/m	0.1425 V/m	0.1262 V/m
28	10/02/2013 11:32:59 AM		0.1554 V/m	0.1324 V/m	0.1099 V/m
29	10/02/2013 11:33:04 AM		0.1657 V/m	0.1387 V/m	0.1171 V/m
30	10/02/2013 11:33:09 AM		0.1815 V/m	0.1453 V/m	0.1195 V/m
31	10/02/2013 11:33:14 AM		0.1784 V/m	0.1474 V/m	0.1195 V/m
32	10/02/2013 11:33:19 AM		0.1673 V/m	0.1436 V/m	0.1171 V/m
33	10/02/2013 11:33:24 AM		0.1706 V/m	0.1408 V/m	0.0907 V/m
34	10/02/2013 11:33:29 AM		0.1784 V/m	0.1487 V/m	0.1195 V/m
35	10/02/2013 11:33:34 AM		0.1769 V/m	0.1518 V/m	0.1325 V/m
36	10/02/2013 11:33:39 AM		0.1800 V/m	0.1434 V/m	0.1099 V/m
37	10/02/2013 11:33:44 AM		0.1623 V/m	0.1399 V/m	0.0937 V/m
38	10/02/2013 11:33:49 AM		0.1903 V/m	0.1465 V/m	0.1148 V/m
39	10/02/2013 11:33:54 AM		0.1784 V/m	0.1460 V/m	0.1074 V/m
40	10/02/2013 11:33:59 AM		0.1690 V/m	0.1440 V/m	0.1048 V/m
41	10/02/2013 11:34:04 AM		0.1753 V/m	0.1502 V/m	0.1283 V/m
42	10/02/2013 11:34:09 AM		0.1738 V/m	0.1468 V/m	0.1171 V/m
43	10/02/2013 11:34:14 AM		0.1706 V/m	0.1444 V/m	0.1124 V/m
44	10/02/2013 11:34:19 AM		0.1830 V/m	0.1460 V/m	0.1048 V/m
45	10/02/2013 11:34:24 AM		0.1722 V/m	0.1409 V/m	0.1074 V/m
46	10/02/2013 11:34:29 AM		0.1623 V/m	0.1377 V/m	0.0937 V/m
47	10/02/2013 11:34:34 AM		0.1722 V/m	0.1413 V/m	0.1195 V/m
48	10/02/2013 11:34:39 AM		0.1769 V/m	0.1424 V/m	0.1048 V/m
49	10/02/2013 11:34:44 AM		0.1554 V/m	0.1346 V/m	0.1048 V/m
50	10/02/2013 11:34:49 AM		0.1830 V/m	0.1365 V/m	0.0812 V/m
51	10/02/2013 11:34:54 AM		0.1554 V/m	0.1365 V/m	0.1021 V/m
52	10/02/2013 11:34:59 AM		0.1589 V/m	0.1324 V/m	0.0966 V/m
53	10/02/2013 11:35:04 AM		0.1657 V/m	0.1373 V/m	0.1124 V/m
54	10/02/2013 11:35:09 AM		0.1482 V/m	0.1122 V/m	0.0703 V/m
55	10/02/2013 11:35:14 AM		0.1554 V/m	0.1296 V/m	0.0994 V/m
56	10/02/2013 11:35:19 AM		0.1769 V/m	0.1276 V/m	0.0907 V/m
57	10/02/2013 11:35:24 AM		0.1500 V/m	0.1259 V/m	0.0994 V/m
58	10/02/2013 11:35:29 AM		0.1738 V/m	0.1297 V/m	0.0966 V/m

59	10/02/2013 11:35:34 AM	0.1903 V/m	0.1488 V/m	0.0877 V/m
60	10/02/2013 11:35:39 AM	0.1904 V/m	0.1476 V/m	0.1148 V/m
61	10/02/2013 11:35:44 AM	0.3372 V/m	0.1975 V/m	0.0812 V/m
62	10/02/2013 11:35:49 AM	0.3179 V/m	0.1776 V/m	0.1217 V/m
63	10/02/2013 11:35:54 AM	0.2029 V/m	0.1426 V/m	0.0663 V/m
64	10/02/2013 11:35:59 AM	0.2135 V/m	0.1457 V/m	0.0966 V/m
65	10/02/2013 11:36:04 AM	0.1722 V/m	0.1413 V/m	0.0741 V/m
66	10/02/2013 11:36:09 AM	0.1904 V/m	0.1551 V/m	0.1099 V/m
67	10/02/2013 11:36:14 AM	0.1673 V/m	0.1284 V/m	0.0966 V/m
68	10/02/2013 11:36:19 AM	0.1640 V/m	0.1351 V/m	0.0845 V/m
69	10/02/2013 11:36:24 AM	0.1706 V/m	0.1354 V/m	0.0877 V/m
70	10/02/2013 11:36:29 AM	0.1722 V/m	0.1304 V/m	0.0777 V/m
71	10/02/2013 11:36:34 AM	0.2424 V/m	0.1414 V/m	0.0524 V/m
72	10/02/2013 11:36:39 AM	0.1753 V/m	0.1396 V/m	0.0877 V/m
73	10/02/2013 11:36:44 AM	0.1444 V/m	0.1166 V/m	0.0812 V/m
74	10/02/2013 11:36:49 AM	0.1918 V/m	0.1256 V/m	0.0663 V/m
75	10/02/2013 11:36:54 AM	0.1500 V/m	0.1020 V/m	0.0469 V/m
76	10/02/2013 11:36:59 AM	0.1406 V/m	0.1131 V/m	0.0620 V/m
77	10/02/2013 11:37:04 AM	0.1304 V/m	0.1009 V/m	0.0406 V/m
78	10/02/2013 11:37:09 AM	0.1386 V/m	0.0949 V/m	0.0000 V/m
79	10/02/2013 11:37:14 AM	0.1406 V/m	0.1013 V/m	0.0524 V/m
80	10/02/2013 11:37:19 AM	0.1860 V/m	0.1177 V/m	0.0703 V/m
81	10/02/2013 11:37:24 AM	0.1482 V/m	0.1112 V/m	0.0777 V/m
82	10/02/2013 11:37:29 AM	0.1463 V/m	0.1183 V/m	0.0877 V/m
83	10/02/2013 11:37:34 AM	0.1406 V/m	0.1098 V/m	0.0741 V/m
84	10/02/2013 11:37:39 AM	0.1554 V/m	0.1246 V/m	0.0777 V/m
85	10/02/2013 11:37:44 AM	0.1346 V/m	0.1142 V/m	0.0966 V/m
86	10/02/2013 11:37:49 AM	0.1536 V/m	0.1193 V/m	0.0812 V/m
87	10/02/2013 11:37:54 AM	0.1463 V/m	0.1056 V/m	0.0469 V/m
88	10/02/2013 11:37:59 AM	0.1346 V/m	0.0974 V/m	0.0524 V/m
89	10/02/2013 11:38:04 AM	0.1463 V/m	0.1087 V/m	0.0663 V/m
90	10/02/2013 11:38:09 AM	0.1482 V/m	0.1092 V/m	0.0845 V/m
91	10/02/2013 11:38:14 AM	0.1463 V/m	0.1054 V/m	0.0524 V/m
92	10/02/2013 11:38:19 AM	0.1386 V/m	0.1018 V/m	0.0469 V/m
93	10/02/2013 11:38:24 AM	0.1606 V/m	0.1212 V/m	0.0907 V/m
94	10/02/2013 11:38:29 AM	0.1482 V/m	0.1242 V/m	0.0812 V/m
95	10/02/2013 11:38:34 AM	0.1690 V/m	0.1294 V/m	0.0777 V/m
96	10/02/2013 11:38:39 AM	0.1623 V/m	0.1340 V/m	0.1074 V/m
97	10/02/2013 11:38:44 AM	0.1500 V/m	0.1174 V/m	0.0777 V/m
98	10/02/2013 11:38:49 AM	0.1589 V/m	0.1242 V/m	0.0812 V/m
99	10/02/2013 11:38:54 AM	0.1554 V/m	0.1198 V/m	0.0937 V/m
100	10/02/2013 11:38:59 AM	0.1366 V/m	0.1098 V/m	0.0663 V/m
101	10/02/2013 11:39:04 AM	0.1640 V/m	0.1239 V/m	0.0845 V/m
102	10/02/2013 11:39:09 AM	0.1500 V/m	0.1293 V/m	0.1021 V/m
103	10/02/2013 11:39:14 AM	0.1572 V/m	0.1223 V/m	0.0994 V/m
104	10/02/2013 11:39:19 AM	0.1589 V/m	0.1302 V/m	0.0994 V/m
105	10/02/2013 11:39:24 AM	0.1657 V/m	0.1408 V/m	0.1124 V/m
106	10/02/2013 11:39:29 AM	0.1690 V/m	0.1447 V/m	0.1124 V/m
107	10/02/2013 11:39:34 AM	0.1769 V/m	0.1391 V/m	0.1074 V/m
108	10/02/2013 11:39:39 AM	0.1657 V/m	0.1374 V/m	0.1074 V/m
109	10/02/2013 11:39:44 AM	0.1738 V/m	0.1441 V/m	0.1148 V/m
110	10/02/2013 11:39:49 AM	0.1518 V/m	0.1291 V/m	0.0877 V/m
111	10/02/2013 11:39:54 AM	0.1815 V/m	0.1377 V/m	0.0907 V/m
112	10/02/2013 11:39:59 AM	0.1482 V/m	0.1304 V/m	0.0937 V/m
113	10/02/2013 11:40:04 AM	0.1536 V/m	0.1304 V/m	0.0907 V/m
114	10/02/2013 11:40:09 AM	0.1500 V/m	0.1261 V/m	0.0937 V/m
115	10/02/2013 11:40:14 AM	0.1536 V/m	0.1276 V/m	0.0877 V/m
116	10/02/2013 11:40:19 AM	0.1536 V/m	0.1267 V/m	0.0994 V/m
117	10/02/2013 11:40:24 AM	0.1482 V/m	0.1309 V/m	0.0812 V/m
118	10/02/2013 11:40:29 AM	0.1640 V/m	0.1290 V/m	0.0574 V/m
119	10/02/2013 11:40:34 AM	0.1673 V/m	0.1248 V/m	0.0703 V/m
120	10/02/2013 11:40:39 AM	0.1366 V/m	0.1070 V/m	0.0406 V/m
121	10/02/2013 11:40:44 AM	0.1482 V/m	0.1219 V/m	0.0966 V/m

122	10/02/2013 11:40:49 AM	0.1518 V/m	0.1302 V/m	0.0907 V/m
123	10/02/2013 11:40:54 AM	0.1589 V/m	0.1350 V/m	0.1048 V/m
124	10/02/2013 11:40:59 AM	0.1706 V/m	0.1363 V/m	0.0845 V/m
125	10/02/2013 11:41:04 AM	0.1444 V/m	0.1243 V/m	0.0845 V/m
126	10/02/2013 11:41:09 AM	0.1673 V/m	0.1346 V/m	0.1048 V/m
127	10/02/2013 11:41:14 AM	0.1738 V/m	0.1441 V/m	0.0937 V/m
128	10/02/2013 11:41:19 AM	0.1623 V/m	0.1406 V/m	0.1217 V/m
129	10/02/2013 11:41:24 AM	0.1640 V/m	0.1330 V/m	0.0994 V/m
130	10/02/2013 11:41:29 AM	0.1589 V/m	0.1360 V/m	0.1048 V/m
131	10/02/2013 11:41:34 AM	0.1554 V/m	0.1336 V/m	0.0877 V/m
132	10/02/2013 11:41:39 AM	0.1657 V/m	0.1299 V/m	0.0994 V/m
133	10/02/2013 11:41:44 AM	0.1657 V/m	0.1425 V/m	0.0877 V/m
134	10/02/2013 11:41:49 AM	0.1722 V/m	0.1541 V/m	0.1148 V/m
135	10/02/2013 11:41:54 AM	0.1572 V/m	0.1410 V/m	0.1195 V/m
136	10/02/2013 11:41:59 AM	0.1657 V/m	0.1420 V/m	0.1195 V/m
137	10/02/2013 11:42:04 AM	0.1640 V/m	0.1385 V/m	0.1074 V/m
138	10/02/2013 11:42:09 AM	0.1738 V/m	0.1373 V/m	0.1048 V/m
139	10/02/2013 11:42:14 AM	0.1722 V/m	0.1390 V/m	0.1021 V/m
140	10/02/2013 11:42:19 AM	0.1753 V/m	0.1447 V/m	0.0937 V/m
141	10/02/2013 11:42:24 AM	0.1845 V/m	0.1511 V/m	0.1171 V/m
142	10/02/2013 11:42:29 AM	0.2016 V/m	0.1506 V/m	0.1124 V/m
143	10/02/2013 11:42:34 AM	0.1845 V/m	0.1492 V/m	0.1099 V/m
144	10/02/2013 11:42:39 AM	0.1815 V/m	0.1510 V/m	0.1217 V/m
145	10/02/2013 11:42:44 AM	0.1589 V/m	0.1356 V/m	0.0777 V/m
146	10/02/2013 11:42:49 AM	0.1536 V/m	0.1225 V/m	0.0812 V/m
147	10/02/2013 11:42:54 AM	0.1463 V/m	0.1335 V/m	0.0845 V/m
148	10/02/2013 11:42:59 AM	0.1753 V/m	0.1465 V/m	0.1195 V/m
149	10/02/2013 11:43:04 AM	0.1815 V/m	0.1494 V/m	0.1217 V/m
150	10/02/2013 11:43:09 AM	0.1706 V/m	0.1514 V/m	0.1304 V/m
151	10/02/2013 11:43:14 AM	0.1657 V/m	0.1353 V/m	0.1048 V/m
152	10/02/2013 11:43:19 AM	0.1830 V/m	0.1426 V/m	0.1124 V/m
153	10/02/2013 11:43:24 AM	0.1673 V/m	0.1414 V/m	0.1124 V/m
154	10/02/2013 11:43:29 AM	0.1946 V/m	0.1485 V/m	0.1099 V/m
155	10/02/2013 11:43:34 AM	0.1815 V/m	0.1475 V/m	0.1148 V/m
156	10/02/2013 11:43:39 AM	0.1860 V/m	0.1497 V/m	0.1021 V/m
157	10/02/2013 11:43:44 AM	0.1800 V/m	0.1522 V/m	0.1148 V/m
158	10/02/2013 11:43:49 AM	0.1769 V/m	0.1435 V/m	0.0937 V/m
159	10/02/2013 11:43:54 AM	0.1722 V/m	0.1444 V/m	0.1262 V/m
160	10/02/2013 11:43:59 AM	0.1769 V/m	0.1517 V/m	0.0937 V/m
161	10/02/2013 11:44:04 AM	0.1657 V/m	0.1343 V/m	0.0812 V/m
162	10/02/2013 11:44:09 AM	0.1673 V/m	0.1420 V/m	0.1217 V/m
163	10/02/2013 11:44:14 AM	0.1554 V/m	0.1308 V/m	0.1048 V/m
164	10/02/2013 11:44:19 AM	0.1640 V/m	0.1357 V/m	0.1099 V/m
165	10/02/2013 11:44:24 AM	0.1623 V/m	0.1377 V/m	0.0966 V/m
166	10/02/2013 11:44:29 AM	0.1706 V/m	0.1439 V/m	0.0994 V/m
167	10/02/2013 11:44:34 AM	0.1722 V/m	0.1434 V/m	0.1124 V/m
168	10/02/2013 11:44:39 AM	0.1800 V/m	0.1452 V/m	0.1074 V/m
169	10/02/2013 11:44:44 AM	0.1706 V/m	0.1471 V/m	0.1148 V/m
170	10/02/2013 11:44:49 AM	0.1753 V/m	0.1475 V/m	0.1262 V/m
171	10/02/2013 11:44:54 AM	0.1889 V/m	0.1629 V/m	0.1325 V/m
172	10/02/2013 11:44:59 AM	0.1769 V/m	0.1427 V/m	0.0703 V/m
173	10/02/2013 11:45:04 AM	0.1657 V/m	0.1453 V/m	0.1171 V/m
174	10/02/2013 11:45:09 AM	0.1536 V/m	0.1346 V/m	0.1021 V/m
175	10/02/2013 11:45:14 AM	0.1673 V/m	0.1365 V/m	0.1074 V/m
176	10/02/2013 11:45:19 AM	0.1606 V/m	0.1306 V/m	0.0877 V/m
177	10/02/2013 11:45:24 AM	0.1722 V/m	0.1477 V/m	0.1048 V/m
178	10/02/2013 11:45:29 AM	0.1673 V/m	0.1353 V/m	0.0994 V/m
179	10/02/2013 11:45:34 AM	0.1572 V/m	0.1233 V/m	0.0777 V/m
180	10/02/2013 11:45:39 AM	0.1623 V/m	0.1269 V/m	0.0845 V/m
181	10/02/2013 11:45:44 AM	0.1518 V/m	0.1311 V/m	0.1099 V/m
182	10/02/2013 11:45:49 AM	0.1657 V/m	0.1385 V/m	0.0703 V/m
183	10/02/2013 11:45:54 AM	0.1589 V/m	0.1261 V/m	0.1021 V/m
184	10/02/2013 11:45:59 AM	0.1346 V/m	0.1092 V/m	0.0663 V/m

185	10/02/2013 11:46:04 AM	0.1425 V/m	0.1071 V/m	0.0620 V/m
186	10/02/2013 11:46:09 AM	0.1425 V/m	0.1253 V/m	0.0994 V/m
187	10/02/2013 11:46:14 AM	0.1518 V/m	0.1228 V/m	0.0877 V/m
188	10/02/2013 11:46:19 AM	0.1425 V/m	0.1142 V/m	0.0663 V/m
189	10/02/2013 11:46:24 AM	0.1518 V/m	0.1234 V/m	0.0777 V/m
190	10/02/2013 11:46:29 AM	0.1572 V/m	0.1156 V/m	0.0663 V/m
191	10/02/2013 11:46:34 AM	0.1463 V/m	0.1208 V/m	0.0703 V/m
192	10/02/2013 11:46:39 AM	0.1406 V/m	0.1041 V/m	0.0524 V/m
193	10/02/2013 11:46:44 AM	0.1606 V/m	0.1126 V/m	0.0234 V/m
194	10/02/2013 11:46:49 AM	0.1500 V/m	0.1093 V/m	0.0469 V/m
195	10/02/2013 11:46:54 AM	0.1518 V/m	0.1185 V/m	0.0620 V/m
196	10/02/2013 11:46:59 AM	0.1482 V/m	0.1275 V/m	0.0994 V/m
197	10/02/2013 11:47:04 AM	0.1606 V/m	0.1315 V/m	0.0966 V/m
198	10/02/2013 11:47:09 AM	0.1640 V/m	0.1275 V/m	0.0966 V/m
199	10/02/2013 11:47:14 AM	0.1518 V/m	0.1236 V/m	0.0877 V/m
200	10/02/2013 11:47:19 AM	0.1769 V/m	0.1317 V/m	0.0741 V/m
201	10/02/2013 11:47:24 AM	0.1673 V/m	0.1320 V/m	0.0703 V/m
202	10/02/2013 11:47:29 AM	0.1406 V/m	0.1162 V/m	0.0620 V/m
203	10/02/2013 11:47:34 AM	0.1536 V/m	0.1254 V/m	0.0812 V/m
204	10/02/2013 11:47:39 AM	0.1657 V/m	0.1329 V/m	0.0777 V/m
205	10/02/2013 11:47:44 AM	0.1623 V/m	0.1320 V/m	0.0741 V/m
206	10/02/2013 11:47:49 AM	0.1784 V/m	0.1376 V/m	0.0966 V/m
207	10/02/2013 11:47:54 AM	0.1722 V/m	0.1336 V/m	0.0994 V/m
208	10/02/2013 11:47:59 AM	0.1500 V/m	0.1165 V/m	0.0741 V/m
209	10/02/2013 11:48:04 AM	0.1589 V/m	0.1236 V/m	0.0877 V/m
210	10/02/2013 11:48:09 AM	0.1463 V/m	0.1254 V/m	0.1074 V/m
211	10/02/2013 11:48:14 AM	0.1673 V/m	0.1315 V/m	0.0937 V/m
212	10/02/2013 11:48:19 AM	0.1572 V/m	0.1344 V/m	0.0994 V/m
213	10/02/2013 11:48:24 AM	0.1572 V/m	0.1304 V/m	0.0877 V/m
214	10/02/2013 11:48:29 AM	0.1606 V/m	0.1303 V/m	0.0777 V/m
215	10/02/2013 11:48:34 AM	0.1500 V/m	0.1258 V/m	0.1021 V/m
216	10/02/2013 11:48:39 AM	0.1444 V/m	0.1117 V/m	0.0469 V/m
217	10/02/2013 11:48:44 AM	0.1536 V/m	0.1212 V/m	0.0574 V/m
218	10/02/2013 11:48:49 AM	0.1425 V/m	0.1085 V/m	0.0574 V/m
219	10/02/2013 11:48:54 AM	0.1425 V/m	0.1142 V/m	0.0812 V/m
220	10/02/2013 11:48:59 AM	0.1657 V/m	0.1282 V/m	0.0966 V/m
221	10/02/2013 11:49:04 AM	0.1554 V/m	0.1151 V/m	0.0620 V/m
222	10/02/2013 11:49:09 AM	0.1518 V/m	0.1171 V/m	0.0777 V/m
223	10/02/2013 11:49:14 AM	0.1572 V/m	0.1206 V/m	0.0777 V/m
224	10/02/2013 11:49:19 AM	0.1406 V/m	0.1079 V/m	0.0703 V/m
225	10/02/2013 11:49:24 AM	0.1500 V/m	0.1207 V/m	0.0741 V/m
226	10/02/2013 11:49:29 AM	0.1623 V/m	0.1253 V/m	0.0741 V/m
227	10/02/2013 11:49:34 AM	0.1606 V/m	0.1320 V/m	0.0937 V/m
228	10/02/2013 11:49:39 AM	0.1623 V/m	0.1254 V/m	0.0741 V/m
229	10/02/2013 11:49:44 AM	0.1500 V/m	0.1192 V/m	0.0663 V/m
230	10/02/2013 11:49:49 AM	0.1606 V/m	0.1276 V/m	0.0777 V/m
231	10/02/2013 11:49:54 AM	0.1518 V/m	0.1234 V/m	0.0877 V/m
232	10/02/2013 11:49:59 AM	0.1640 V/m	0.1290 V/m	0.0877 V/m
233	10/02/2013 11:50:04 AM	0.1572 V/m	0.1250 V/m	0.0907 V/m
234	10/02/2013 11:50:09 AM	0.1722 V/m	0.1424 V/m	0.1171 V/m
235	10/02/2013 11:50:14 AM	0.1690 V/m	0.1405 V/m	0.1099 V/m
236	10/02/2013 11:50:19 AM	0.1572 V/m	0.1353 V/m	0.1099 V/m
237	10/02/2013 11:50:24 AM	0.1640 V/m	0.1355 V/m	0.0574 V/m
238	10/02/2013 11:50:29 AM	0.1690 V/m	0.1386 V/m	0.1124 V/m
239	10/02/2013 11:50:34 AM	0.1518 V/m	0.1319 V/m	0.1021 V/m
240	10/02/2013 11:50:39 AM	0.1722 V/m	0.1361 V/m	0.0966 V/m
241	10/02/2013 11:50:44 AM	0.1673 V/m	0.1372 V/m	0.1074 V/m
242	10/02/2013 11:50:49 AM	0.1690 V/m	0.1423 V/m	0.0741 V/m
243	10/02/2013 11:50:54 AM	0.1722 V/m	0.1369 V/m	0.0812 V/m
244	10/02/2013 11:50:59 AM	0.1640 V/m	0.1356 V/m	0.0907 V/m
245	10/02/2013 11:51:04 AM	0.1425 V/m	0.1134 V/m	0.0663 V/m
246	10/02/2013 11:51:09 AM	0.1640 V/m	0.1233 V/m	0.0812 V/m
247	10/02/2013 11:51:14 AM	0.1425 V/m	0.1173 V/m	0.0574 V/m

248	10/02/2013 11:51:19 AM	0.1722 V/m	0.1324 V/m	0.0877 V/m
249	10/02/2013 11:51:24 AM	0.1554 V/m	0.1244 V/m	0.0524 V/m
250	10/02/2013 11:51:29 AM	0.1500 V/m	0.1109 V/m	0.0620 V/m
251	10/02/2013 11:51:34 AM	0.1554 V/m	0.1234 V/m	0.0877 V/m
252	10/02/2013 11:51:39 AM	0.1589 V/m	0.1241 V/m	0.0907 V/m
253	10/02/2013 11:51:44 AM	0.1444 V/m	0.1192 V/m	0.0845 V/m
254	10/02/2013 11:51:49 AM	0.1589 V/m	0.1320 V/m	0.0966 V/m
255	10/02/2013 11:51:54 AM	0.1623 V/m	0.1281 V/m	0.1048 V/m
256	10/02/2013 11:51:59 AM	0.1518 V/m	0.1165 V/m	0.0469 V/m
257	10/02/2013 11:52:04 AM	0.1463 V/m	0.1121 V/m	0.0620 V/m
258	10/02/2013 11:52:09 AM	0.1536 V/m	0.1165 V/m	0.0234 V/m
259	10/02/2013 11:52:14 AM	0.1444 V/m	0.1112 V/m	0.0703 V/m
260	10/02/2013 11:52:19 AM	0.1304 V/m	0.1029 V/m	0.0663 V/m
261	10/02/2013 11:52:24 AM	0.1463 V/m	0.1208 V/m	0.0469 V/m
262	10/02/2013 11:52:29 AM	0.1572 V/m	0.1307 V/m	0.0845 V/m
263	10/02/2013 11:52:34 AM	0.1722 V/m	0.1357 V/m	0.0777 V/m
264	10/02/2013 11:52:39 AM	0.1572 V/m	0.1346 V/m	0.1048 V/m
265	10/02/2013 11:52:44 AM	0.1463 V/m	0.1258 V/m	0.0741 V/m
266	10/02/2013 11:52:49 AM	0.1554 V/m	0.1212 V/m	0.0907 V/m
267	10/02/2013 11:52:54 AM	0.1606 V/m	0.1288 V/m	0.0966 V/m
268	10/02/2013 11:52:59 AM	0.1554 V/m	0.1304 V/m	0.0845 V/m
269	10/02/2013 11:53:04 AM	0.1536 V/m	0.1341 V/m	0.0994 V/m
270	10/02/2013 11:53:09 AM	0.1623 V/m	0.1274 V/m	0.0777 V/m
271	10/02/2013 11:53:14 AM	0.1753 V/m	0.1398 V/m	0.1074 V/m
272	10/02/2013 11:53:19 AM	0.1589 V/m	0.1254 V/m	0.0937 V/m
273	10/02/2013 11:53:24 AM	0.1589 V/m	0.1326 V/m	0.0937 V/m
274	10/02/2013 11:53:29 AM	0.1572 V/m	0.1285 V/m	0.0331 V/m
275	10/02/2013 11:53:34 AM	0.1554 V/m	0.1319 V/m	0.0845 V/m
276	10/02/2013 11:53:39 AM	0.1706 V/m	0.1384 V/m	0.1074 V/m
277	10/02/2013 11:53:44 AM	0.1482 V/m	0.1252 V/m	0.1048 V/m
278	10/02/2013 11:53:49 AM	0.1690 V/m	0.1398 V/m	0.1099 V/m
279	10/02/2013 11:53:54 AM	0.1572 V/m	0.1313 V/m	0.0907 V/m
280	10/02/2013 11:53:59 AM	0.1784 V/m	0.1451 V/m	0.1099 V/m
281	10/02/2013 11:54:04 AM	0.1706 V/m	0.1377 V/m	0.0741 V/m
282	10/02/2013 11:54:09 AM	0.1738 V/m	0.1437 V/m	0.0845 V/m
283	10/02/2013 11:54:14 AM	0.1690 V/m	0.1434 V/m	0.0907 V/m
284	10/02/2013 11:54:19 AM	0.1722 V/m	0.1403 V/m	0.1074 V/m
285	10/02/2013 11:54:24 AM	0.1554 V/m	0.1264 V/m	0.0777 V/m
286	10/02/2013 11:54:29 AM	0.1657 V/m	0.1334 V/m	0.1048 V/m
287	10/02/2013 11:54:34 AM	0.1572 V/m	0.1253 V/m	0.0966 V/m
288	10/02/2013 11:54:39 AM	0.1606 V/m	0.1306 V/m	0.0994 V/m
289	10/02/2013 11:54:44 AM	0.1657 V/m	0.1334 V/m	0.0620 V/m
290	10/02/2013 11:54:49 AM	0.1738 V/m	0.1403 V/m	0.1021 V/m
291	10/02/2013 11:54:54 AM	0.1518 V/m	0.1329 V/m	0.0937 V/m
292	10/02/2013 11:54:59 AM	0.1572 V/m	0.1320 V/m	0.0703 V/m
293	10/02/2013 11:55:04 AM	0.1889 V/m	0.1437 V/m	0.0812 V/m
294	10/02/2013 11:55:09 AM	0.1572 V/m	0.1299 V/m	0.0663 V/m
295	10/02/2013 11:55:14 AM	0.1554 V/m	0.1263 V/m	0.0741 V/m
296	10/02/2013 11:55:19 AM	0.1640 V/m	0.1370 V/m	0.0966 V/m
297	10/02/2013 11:55:24 AM	0.1623 V/m	0.1330 V/m	0.0877 V/m
298	10/02/2013 11:55:29 AM	0.1657 V/m	0.1414 V/m	0.0994 V/m
299	10/02/2013 11:55:34 AM	0.1722 V/m	0.1456 V/m	0.1124 V/m
300	10/02/2013 11:55:39 AM	0.1690 V/m	0.1423 V/m	0.1048 V/m
301	10/02/2013 11:55:44 AM	0.1706 V/m	0.1429 V/m	0.0907 V/m
302	10/02/2013 11:55:49 AM	0.1657 V/m	0.1387 V/m	0.1048 V/m
303	10/02/2013 11:55:54 AM	0.1784 V/m	0.1295 V/m	0.0777 V/m
304	10/02/2013 11:55:59 AM	0.1536 V/m	0.1239 V/m	0.0663 V/m
305	10/02/2013 11:56:04 AM	0.1606 V/m	0.1385 V/m	0.0994 V/m
306	10/02/2013 11:56:09 AM	0.1673 V/m	0.1322 V/m	0.0620 V/m
307	10/02/2013 11:56:14 AM	0.1606 V/m	0.1361 V/m	0.0966 V/m
308	10/02/2013 11:56:19 AM	0.1657 V/m	0.1338 V/m	0.0469 V/m
309	10/02/2013 11:56:24 AM	0.1623 V/m	0.1310 V/m	0.0812 V/m
310	10/02/2013 11:56:29 AM	0.1769 V/m	0.1431 V/m	0.1217 V/m

311	10/02/2013 11:56:34 AM	0.1690 V/m	0.1311 V/m	0.0877 V/m
312	10/02/2013 11:56:39 AM	0.1518 V/m	0.1327 V/m	0.0937 V/m
313	10/02/2013 11:56:44 AM	0.1706 V/m	0.1403 V/m	0.0994 V/m
314	10/02/2013 11:56:49 AM	0.1769 V/m	0.1471 V/m	0.0966 V/m
315	10/02/2013 11:56:54 AM	0.1815 V/m	0.1447 V/m	0.1124 V/m
316	10/02/2013 11:56:59 AM	0.1657 V/m	0.1313 V/m	0.0777 V/m
317	10/02/2013 11:57:04 AM	0.1690 V/m	0.1325 V/m	0.0877 V/m
318	10/02/2013 11:57:09 AM	0.1640 V/m	0.1377 V/m	0.0966 V/m
319	10/02/2013 11:57:14 AM	0.1830 V/m	0.1405 V/m	0.1124 V/m
320	10/02/2013 11:57:19 AM	0.1640 V/m	0.1299 V/m	0.0777 V/m
321	10/02/2013 11:57:24 AM	0.1572 V/m	0.1329 V/m	0.0966 V/m
322	10/02/2013 11:57:29 AM	0.1589 V/m	0.1196 V/m	0.0845 V/m
323	10/02/2013 11:57:34 AM	0.1518 V/m	0.1269 V/m	0.0937 V/m
324	10/02/2013 11:57:39 AM	0.1589 V/m	0.1397 V/m	0.1124 V/m
325	10/02/2013 11:57:44 AM	0.1623 V/m	0.1381 V/m	0.1074 V/m
326	10/02/2013 11:57:49 AM	0.1722 V/m	0.1322 V/m	0.0877 V/m
327	10/02/2013 11:57:54 AM	0.1640 V/m	0.1321 V/m	0.1048 V/m
328	10/02/2013 11:57:59 AM	0.1946 V/m	0.1528 V/m	0.0907 V/m
329	10/02/2013 11:58:04 AM	0.1830 V/m	0.1580 V/m	0.1366 V/m
330	10/02/2013 11:58:09 AM	0.1800 V/m	0.1464 V/m	0.1171 V/m
331	10/02/2013 11:58:14 AM	0.1657 V/m	0.1437 V/m	0.1074 V/m
332	10/02/2013 11:58:19 AM	0.1784 V/m	0.1463 V/m	0.1171 V/m
333	10/02/2013 11:58:24 AM	0.1918 V/m	0.1564 V/m	0.1217 V/m
334	10/02/2013 11:58:29 AM	0.1657 V/m	0.1437 V/m	0.1048 V/m
335	10/02/2013 11:58:34 AM	0.1640 V/m	0.1416 V/m	0.1124 V/m
336	10/02/2013 11:58:39 AM	0.1860 V/m	0.1548 V/m	0.1283 V/m
337	10/02/2013 11:58:44 AM	0.1830 V/m	0.1491 V/m	0.1240 V/m
338	10/02/2013 11:58:49 AM	0.1769 V/m	0.1427 V/m	0.0877 V/m
339	10/02/2013 11:58:54 AM	0.1640 V/m	0.1210 V/m	0.0663 V/m
340	10/02/2013 11:58:59 AM	0.1722 V/m	0.1374 V/m	0.1124 V/m
341	10/02/2013 11:59:04 AM	0.1690 V/m	0.1342 V/m	0.0907 V/m
342	10/02/2013 11:59:09 AM	0.1554 V/m	0.1392 V/m	0.1217 V/m
343	10/02/2013 11:59:14 AM	0.1589 V/m	0.1341 V/m	0.1048 V/m
344	10/02/2013 11:59:19 AM	0.1500 V/m	0.1271 V/m	0.0703 V/m
345	10/02/2013 11:59:24 AM	0.1589 V/m	0.1217 V/m	0.0877 V/m
346	10/02/2013 11:59:29 AM	0.1673 V/m	0.1400 V/m	0.1171 V/m
347	10/02/2013 11:59:34 AM	0.1815 V/m	0.1420 V/m	0.0966 V/m
348	10/02/2013 11:59:39 AM	0.1738 V/m	0.1298 V/m	0.0937 V/m
349	10/02/2013 11:59:44 AM	0.1536 V/m	0.1269 V/m	0.1021 V/m
350	10/02/2013 11:59:49 AM	0.1518 V/m	0.1249 V/m	0.0877 V/m
351	10/02/2013 11:59:54 AM	0.1500 V/m	0.1175 V/m	0.0812 V/m
352	10/02/2013 11:59:59 AM	0.1482 V/m	0.1248 V/m	0.0574 V/m
353	10/02/2013 12:00:04 PM	0.1623 V/m	0.1269 V/m	0.0937 V/m
354	10/02/2013 12:00:09 PM	0.1673 V/m	0.1440 V/m	0.1074 V/m
355	10/02/2013 12:00:14 PM	0.1690 V/m	0.1459 V/m	0.0741 V/m
356	10/02/2013 12:00:19 PM	0.1800 V/m	0.1362 V/m	0.0966 V/m
357	10/02/2013 12:00:24 PM	0.1706 V/m	0.1520 V/m	0.1325 V/m
358	10/02/2013 12:00:29 PM	0.1706 V/m	0.1465 V/m	0.1171 V/m
359	10/02/2013 12:00:34 PM	0.1815 V/m	0.1408 V/m	0.0966 V/m
360	10/02/2013 12:00:39 PM	0.1830 V/m	0.1421 V/m	0.0966 V/m
361	10/02/2013 12:00:44 PM	0.1830 V/m	0.1421 V/m	0.0703 V/m
362	10/02/2013 12:00:49 PM	0.1738 V/m	0.1502 V/m	0.0937 V/m
363	10/02/2013 12:00:54 PM	0.1640 V/m	0.1397 V/m	0.0812 V/m
364	10/02/2013 12:00:59 PM	0.1606 V/m	0.1431 V/m	0.1171 V/m
365	10/02/2013 12:01:04 PM	0.1554 V/m	0.1373 V/m	0.1099 V/m
366	10/02/2013 12:01:09 PM	0.1640 V/m	0.1350 V/m	0.1021 V/m
367	10/02/2013 12:01:14 PM	0.1738 V/m	0.1405 V/m	0.0937 V/m
368	10/02/2013 12:01:19 PM	0.1640 V/m	0.1342 V/m	0.0937 V/m
369	10/02/2013 12:01:24 PM	0.1738 V/m	0.1410 V/m	0.1148 V/m
370	10/02/2013 12:01:29 PM	0.1623 V/m	0.1365 V/m	0.0966 V/m
371	10/02/2013 12:01:34 PM	0.1640 V/m	0.1254 V/m	0.0703 V/m
372	10/02/2013 12:01:39 PM	0.1425 V/m	0.1171 V/m	0.0812 V/m
373	10/02/2013 12:01:44 PM	0.1346 V/m	0.1060 V/m	0.0777 V/m

374	10/02/2013 12:01:49 PM	0.1500 V/m	0.1189 V/m	0.0663 V/m
375	10/02/2013 12:01:54 PM	0.1444 V/m	0.1198 V/m	0.0966 V/m
376	10/02/2013 12:01:59 PM	0.1386 V/m	0.1210 V/m	0.0966 V/m
377	10/02/2013 12:02:04 PM	0.1536 V/m	0.1246 V/m	0.0877 V/m
378	10/02/2013 12:02:09 PM	0.1623 V/m	0.1311 V/m	0.0812 V/m
379	10/02/2013 12:02:14 PM	0.1657 V/m	0.1317 V/m	0.0777 V/m
380	10/02/2013 12:02:19 PM	0.1673 V/m	0.1318 V/m	0.0877 V/m
381	10/02/2013 12:02:24 PM	0.1640 V/m	0.1320 V/m	0.0877 V/m
382	10/02/2013 12:02:29 PM	0.1690 V/m	0.1322 V/m	0.0877 V/m
383	10/02/2013 12:02:34 PM	0.1623 V/m	0.1404 V/m	0.1124 V/m
384	10/02/2013 12:02:39 PM	0.1706 V/m	0.1451 V/m	0.1074 V/m
385	10/02/2013 12:02:44 PM	0.1690 V/m	0.1432 V/m	0.1074 V/m
386	10/02/2013 12:02:49 PM	0.1640 V/m	0.1250 V/m	0.0663 V/m
387	10/02/2013 12:02:54 PM	0.1722 V/m	0.1328 V/m	0.0620 V/m
388	10/02/2013 12:02:59 PM	0.1673 V/m	0.1395 V/m	0.0994 V/m
389	10/02/2013 12:03:04 PM	0.1690 V/m	0.1434 V/m	0.1124 V/m
390	10/02/2013 12:03:09 PM	0.1690 V/m	0.1447 V/m	0.1074 V/m
391	10/02/2013 12:03:14 PM	0.1845 V/m	0.1437 V/m	0.1099 V/m
392	10/02/2013 12:03:19 PM	0.1800 V/m	0.1402 V/m	0.0994 V/m
393	10/02/2013 12:03:24 PM	0.1554 V/m	0.1325 V/m	0.0994 V/m
394	10/02/2013 12:03:29 PM	0.1606 V/m	0.1284 V/m	0.0777 V/m
395	10/02/2013 12:03:34 PM	0.1738 V/m	0.1397 V/m	0.1021 V/m
396	10/02/2013 12:03:39 PM	0.1784 V/m	0.1365 V/m	0.0994 V/m
397	10/02/2013 12:03:44 PM	0.1784 V/m	0.1474 V/m	0.0907 V/m
398	10/02/2013 12:03:49 PM	0.1673 V/m	0.1382 V/m	0.1124 V/m
399	10/02/2013 12:03:54 PM	0.1706 V/m	0.1344 V/m	0.0877 V/m
400	10/02/2013 12:03:59 PM	0.1800 V/m	0.1490 V/m	0.1048 V/m
401	10/02/2013 12:04:04 PM	0.1706 V/m	0.1456 V/m	0.0994 V/m
402	10/02/2013 12:04:09 PM	0.1554 V/m	0.1373 V/m	0.0907 V/m
403	10/02/2013 12:04:14 PM	0.1657 V/m	0.1398 V/m	0.1021 V/m
404	10/02/2013 12:04:19 PM	0.1800 V/m	0.1421 V/m	0.1021 V/m
405	10/02/2013 12:04:24 PM	0.1673 V/m	0.1502 V/m	0.1346 V/m
406	10/02/2013 12:04:29 PM	0.1738 V/m	0.1366 V/m	0.0994 V/m
407	10/02/2013 12:04:34 PM	0.1738 V/m	0.1369 V/m	0.1099 V/m
408	10/02/2013 12:04:39 PM	0.1722 V/m	0.1411 V/m	0.0937 V/m
409	10/02/2013 12:04:44 PM	0.1657 V/m	0.1284 V/m	0.0966 V/m
410	10/02/2013 12:04:49 PM	0.1722 V/m	0.1261 V/m	0.0994 V/m
411	10/02/2013 12:04:54 PM	0.1845 V/m	0.1473 V/m	0.1074 V/m
412	10/02/2013 12:04:59 PM	0.1722 V/m	0.1401 V/m	0.1124 V/m
413	10/02/2013 12:05:04 PM	0.1960 V/m	0.1564 V/m	0.1217 V/m
414	10/02/2013 12:05:09 PM	0.1722 V/m	0.1497 V/m	0.1099 V/m
415	10/02/2013 12:05:14 PM	0.1706 V/m	0.1431 V/m	0.1195 V/m
416	10/02/2013 12:05:19 PM	0.1690 V/m	0.1388 V/m	0.0907 V/m
417	10/02/2013 12:05:24 PM	0.1690 V/m	0.1367 V/m	0.0812 V/m
418	10/02/2013 12:05:29 PM	0.1830 V/m	0.1494 V/m	0.1262 V/m
419	10/02/2013 12:05:34 PM	0.1606 V/m	0.1318 V/m	0.1048 V/m
420	10/02/2013 12:05:39 PM	0.1722 V/m	0.1412 V/m	0.1074 V/m
421	10/02/2013 12:05:44 PM	0.1640 V/m	0.1342 V/m	0.0966 V/m
422	10/02/2013 12:05:49 PM	0.1623 V/m	0.1394 V/m	0.1021 V/m
423	10/02/2013 12:05:54 PM	0.1800 V/m	0.1446 V/m	0.1099 V/m
424	10/02/2013 12:05:59 PM	0.1673 V/m	0.1349 V/m	0.0994 V/m
425	10/02/2013 12:06:04 PM	0.1706 V/m	0.1411 V/m	0.1074 V/m
426	10/02/2013 12:06:09 PM	0.1640 V/m	0.1343 V/m	0.0877 V/m
427	10/02/2013 12:06:14 PM	0.1673 V/m	0.1373 V/m	0.1099 V/m
428	10/02/2013 12:06:19 PM	0.1640 V/m	0.1387 V/m	0.1099 V/m
429	10/02/2013 12:06:24 PM	0.1690 V/m	0.1393 V/m	0.1099 V/m
430	10/02/2013 12:06:29 PM	0.1554 V/m	0.1314 V/m	0.0966 V/m
431	10/02/2013 12:06:34 PM	0.1554 V/m	0.1253 V/m	0.0845 V/m
432	10/02/2013 12:06:39 PM	0.1606 V/m	0.1282 V/m	0.0777 V/m
433	10/02/2013 12:06:44 PM	0.1606 V/m	0.1350 V/m	0.1021 V/m
434	10/02/2013 12:06:49 PM	0.1482 V/m	0.1248 V/m	0.0845 V/m
435	10/02/2013 12:06:54 PM	0.1518 V/m	0.1250 V/m	0.0812 V/m
436	10/02/2013 12:06:59 PM	0.1518 V/m	0.1328 V/m	0.1074 V/m

437	10/02/2013 12:07:04 PM	0.1536 V/m	0.1382 V/m	0.1048 V/m
438	10/02/2013 12:07:09 PM	0.1640 V/m	0.1336 V/m	0.0994 V/m
439	10/02/2013 12:07:14 PM	0.1640 V/m	0.1293 V/m	0.0966 V/m
440	10/02/2013 12:07:19 PM	0.1657 V/m	0.1436 V/m	0.1195 V/m
441	10/02/2013 12:07:24 PM	0.1690 V/m	0.1452 V/m	0.1217 V/m
442	10/02/2013 12:07:29 PM	0.1482 V/m	0.1234 V/m	0.0937 V/m
443	10/02/2013 12:07:34 PM	0.1606 V/m	0.1226 V/m	0.0845 V/m
444	10/02/2013 12:07:39 PM	0.1690 V/m	0.1325 V/m	0.0937 V/m
445	10/02/2013 12:07:44 PM	0.1444 V/m	0.1197 V/m	0.0741 V/m
446	10/02/2013 12:07:49 PM	0.1623 V/m	0.1288 V/m	0.1048 V/m
447	10/02/2013 12:07:54 PM	0.1753 V/m	0.1486 V/m	0.1048 V/m
448	10/02/2013 12:07:59 PM	0.1657 V/m	0.1355 V/m	0.1048 V/m
449	10/02/2013 12:08:04 PM	0.1623 V/m	0.1198 V/m	0.0574 V/m
450	10/02/2013 12:08:09 PM	0.1690 V/m	0.1298 V/m	0.0741 V/m
451	10/02/2013 12:08:14 PM	0.1640 V/m	0.1319 V/m	0.0845 V/m
452	10/02/2013 12:08:19 PM	0.1444 V/m	0.1185 V/m	0.0777 V/m
453	10/02/2013 12:08:24 PM	0.1589 V/m	0.1327 V/m	0.0777 V/m
454	10/02/2013 12:08:29 PM	0.1589 V/m	0.1281 V/m	0.0703 V/m
455	10/02/2013 12:08:34 PM	0.1554 V/m	0.1198 V/m	0.0907 V/m
456	10/02/2013 12:08:39 PM	0.1536 V/m	0.1251 V/m	0.0812 V/m
457	10/02/2013 12:08:44 PM	0.1946 V/m	0.1364 V/m	0.0812 V/m
458	10/02/2013 12:08:49 PM	0.1463 V/m	0.1229 V/m	0.0703 V/m
459	10/02/2013 12:08:54 PM	0.1444 V/m	0.1017 V/m	0.0620 V/m
460	10/02/2013 12:08:59 PM	0.1366 V/m	0.1096 V/m	0.0703 V/m
461	10/02/2013 12:09:04 PM	0.1657 V/m	0.1352 V/m	0.1021 V/m
462	10/02/2013 12:09:09 PM	0.1657 V/m	0.1290 V/m	0.0741 V/m
463	10/02/2013 12:09:14 PM	0.1482 V/m	0.1166 V/m	0.0812 V/m
464	10/02/2013 12:09:19 PM	0.1518 V/m	0.1207 V/m	0.0812 V/m
465	10/02/2013 12:09:24 PM	0.1346 V/m	0.0982 V/m	0.0663 V/m
466	10/02/2013 12:09:29 PM	0.1444 V/m	0.1117 V/m	0.0524 V/m
467	10/02/2013 12:09:34 PM	0.1536 V/m	0.1091 V/m	0.0331 V/m
468	10/02/2013 12:09:39 PM	0.1482 V/m	0.1115 V/m	0.0663 V/m
469	10/02/2013 12:09:44 PM	0.1482 V/m	0.1120 V/m	0.0741 V/m
470	10/02/2013 12:09:49 PM	0.1589 V/m	0.1255 V/m	0.0777 V/m
471	10/02/2013 12:09:54 PM	0.1623 V/m	0.1111 V/m	0.0741 V/m
472	10/02/2013 12:09:59 PM	0.1444 V/m	0.1212 V/m	0.0994 V/m
473	10/02/2013 12:10:04 PM	0.1346 V/m	0.1022 V/m	0.0620 V/m
474	10/02/2013 12:10:09 PM	0.1518 V/m	0.1200 V/m	0.0777 V/m
475	10/02/2013 12:10:14 PM	0.1623 V/m	0.1314 V/m	0.0937 V/m
476	10/02/2013 12:10:19 PM	0.1606 V/m	0.1238 V/m	0.0777 V/m
477	10/02/2013 12:10:24 PM	0.1830 V/m	0.1337 V/m	0.0877 V/m
478	10/02/2013 12:10:29 PM	0.1640 V/m	0.1375 V/m	0.1048 V/m
479	10/02/2013 12:10:34 PM	0.1769 V/m	0.1344 V/m	0.1021 V/m
480	10/02/2013 12:10:39 PM	0.1722 V/m	0.1366 V/m	0.1074 V/m
481	10/02/2013 12:10:44 PM	0.1640 V/m	0.1310 V/m	0.1021 V/m
482	10/02/2013 12:10:49 PM	0.1606 V/m	0.1289 V/m	0.0703 V/m
483	10/02/2013 12:10:54 PM	0.1769 V/m	0.1383 V/m	0.0574 V/m
484	10/02/2013 12:10:59 PM	0.1444 V/m	0.1244 V/m	0.0741 V/m
485	10/02/2013 12:11:04 PM	0.1623 V/m	0.1356 V/m	0.0966 V/m
486	10/02/2013 12:11:09 PM	0.1572 V/m	0.1198 V/m	0.0703 V/m
487	10/02/2013 12:11:14 PM	0.2109 V/m	0.1415 V/m	0.0966 V/m
488	10/02/2013 12:11:19 PM	0.2002 V/m	0.1341 V/m	0.0741 V/m
489	10/02/2013 12:11:24 PM	0.1657 V/m	0.1282 V/m	0.0812 V/m
490	10/02/2013 12:11:29 PM	0.1753 V/m	0.1394 V/m	0.0845 V/m
491	10/02/2013 12:11:34 PM	0.1657 V/m	0.1274 V/m	0.0845 V/m
492	10/02/2013 12:11:39 PM	0.1769 V/m	0.1414 V/m	0.1021 V/m
493	10/02/2013 12:11:44 PM	0.1657 V/m	0.1267 V/m	0.0877 V/m
494	10/02/2013 12:11:49 PM	0.1500 V/m	0.1240 V/m	0.0000 V/m
495	10/02/2013 12:11:54 PM	0.1657 V/m	0.1347 V/m	0.0845 V/m
496	10/02/2013 12:11:59 PM	0.1572 V/m	0.1314 V/m	0.1074 V/m
497	10/02/2013 12:12:04 PM	0.1572 V/m	0.1350 V/m	0.0812 V/m
498	10/02/2013 12:12:09 PM	0.1706 V/m	0.1362 V/m	0.0777 V/m
499	10/02/2013 12:12:14 PM	0.1690 V/m	0.1386 V/m	0.0994 V/m

500	10/02/2013 12:12:19 PM	0.1640 V/m	0.1301 V/m	0.0812 V/m
501	10/02/2013 12:12:24 PM	0.1463 V/m	0.1249 V/m	0.0937 V/m
502	10/02/2013 12:12:29 PM	0.1606 V/m	0.1304 V/m	0.0406 V/m
503	10/02/2013 12:12:34 PM	0.1572 V/m	0.1233 V/m	0.0966 V/m
504	10/02/2013 12:12:39 PM	0.1463 V/m	0.1194 V/m	0.0331 V/m
505	10/02/2013 12:12:44 PM	0.1554 V/m	0.1233 V/m	0.0937 V/m
506	10/02/2013 12:12:49 PM	0.1572 V/m	0.1214 V/m	0.0741 V/m
507	10/02/2013 12:12:54 PM	0.1444 V/m	0.1138 V/m	0.0777 V/m
508	10/02/2013 12:12:59 PM	0.1589 V/m	0.1129 V/m	0.0469 V/m
509	10/02/2013 12:13:04 PM	0.1482 V/m	0.1203 V/m	0.0663 V/m
510	10/02/2013 12:13:09 PM	0.1366 V/m	0.1190 V/m	0.0574 V/m
511	10/02/2013 12:13:14 PM	0.1554 V/m	0.1191 V/m	0.0331 V/m
512	10/02/2013 12:13:19 PM	0.1640 V/m	0.1394 V/m	0.1048 V/m
513	10/02/2013 12:13:24 PM	0.1657 V/m	0.1236 V/m	0.0877 V/m
514	10/02/2013 12:13:29 PM	0.1606 V/m	0.1347 V/m	0.1074 V/m
515	10/02/2013 12:13:34 PM	0.1606 V/m	0.1369 V/m	0.1099 V/m
516	10/02/2013 12:13:39 PM	0.1606 V/m	0.1245 V/m	0.0777 V/m
517	10/02/2013 12:13:44 PM	0.1536 V/m	0.1249 V/m	0.0937 V/m
518	10/02/2013 12:13:49 PM	0.1690 V/m	0.1437 V/m	0.0994 V/m
519	10/02/2013 12:13:54 PM	0.1784 V/m	0.1493 V/m	0.1195 V/m
520	10/02/2013 12:13:59 PM	0.1706 V/m	0.1504 V/m	0.1262 V/m
521	10/02/2013 12:14:04 PM	0.1830 V/m	0.1551 V/m	0.1240 V/m
522	10/02/2013 12:14:09 PM	0.1589 V/m	0.1382 V/m	0.1048 V/m
523	10/02/2013 12:14:14 PM	0.1815 V/m	0.1499 V/m	0.1124 V/m
524	10/02/2013 12:14:19 PM	0.1874 V/m	0.1608 V/m	0.1346 V/m
525	10/02/2013 12:14:24 PM	0.1784 V/m	0.1466 V/m	0.1283 V/m
526	10/02/2013 12:14:29 PM	0.1784 V/m	0.1477 V/m	0.1021 V/m
527	10/02/2013 12:14:34 PM	0.1960 V/m	0.1666 V/m	0.1425 V/m
528	10/02/2013 12:14:39 PM	0.1918 V/m	0.1616 V/m	0.1366 V/m
529	10/02/2013 12:14:44 PM	0.1932 V/m	0.1696 V/m	0.1425 V/m
530	10/02/2013 12:14:49 PM	0.1988 V/m	0.1640 V/m	0.1262 V/m
531	10/02/2013 12:14:54 PM	0.1815 V/m	0.1579 V/m	0.1217 V/m
532	10/02/2013 12:14:59 PM	0.1874 V/m	0.1590 V/m	0.1240 V/m
533	10/02/2013 12:15:04 PM	0.1918 V/m	0.1639 V/m	0.1283 V/m
534	10/02/2013 12:15:09 PM	0.1830 V/m	0.1487 V/m	0.0877 V/m
535	10/02/2013 12:15:14 PM	0.1673 V/m	0.1496 V/m	0.1217 V/m
536	10/02/2013 12:15:19 PM	0.1845 V/m	0.1599 V/m	0.1262 V/m
537	10/02/2013 12:15:24 PM	0.1918 V/m	0.1625 V/m	0.1304 V/m
538	10/02/2013 12:15:29 PM	0.1889 V/m	0.1558 V/m	0.1240 V/m
539	10/02/2013 12:15:34 PM	0.1800 V/m	0.1508 V/m	0.1171 V/m
540	10/02/2013 12:15:39 PM	0.1800 V/m	0.1487 V/m	0.1074 V/m
541	10/02/2013 12:15:44 PM	0.2029 V/m	0.1579 V/m	0.1124 V/m
542	10/02/2013 12:15:49 PM	0.1845 V/m	0.1608 V/m	0.1195 V/m
543	10/02/2013 12:15:54 PM	0.1815 V/m	0.1606 V/m	0.1283 V/m
544	10/02/2013 12:15:59 PM	0.1946 V/m	0.1693 V/m	0.1304 V/m
545	10/02/2013 12:16:04 PM	0.1889 V/m	0.1675 V/m	0.1444 V/m
546	10/02/2013 12:16:09 PM	0.1815 V/m	0.1554 V/m	0.1262 V/m
547	10/02/2013 12:16:14 PM	0.1753 V/m	0.1472 V/m	0.1171 V/m
548	10/02/2013 12:16:19 PM	0.1874 V/m	0.1548 V/m	0.1195 V/m
549	10/02/2013 12:16:24 PM	0.1903 V/m	0.1557 V/m	0.1195 V/m
550	10/02/2013 12:16:29 PM	0.1738 V/m	0.1435 V/m	0.1099 V/m
551	10/02/2013 12:16:34 PM	0.2029 V/m	0.1607 V/m	0.1195 V/m
552	10/02/2013 12:16:39 PM	0.1874 V/m	0.1611 V/m	0.1406 V/m
553	10/02/2013 12:16:44 PM	0.2056 V/m	0.1600 V/m	0.1171 V/m
554	10/02/2013 12:16:49 PM	0.1960 V/m	0.1624 V/m	0.1217 V/m
555	10/02/2013 12:16:54 PM	0.1988 V/m	0.1499 V/m	0.1171 V/m
556	10/02/2013 12:16:59 PM	0.1738 V/m	0.1466 V/m	0.1021 V/m
557	10/02/2013 12:17:04 PM	0.1988 V/m	0.1612 V/m	0.1048 V/m
558	10/02/2013 12:17:09 PM	0.1903 V/m	0.1582 V/m	0.1283 V/m
559	10/02/2013 12:17:14 PM	0.1800 V/m	0.1495 V/m	0.1262 V/m
560	10/02/2013 12:17:19 PM	0.1860 V/m	0.1591 V/m	0.1195 V/m
561	10/02/2013 12:17:24 PM	0.1946 V/m	0.1577 V/m	0.1325 V/m
562	10/02/2013 12:17:29 PM	0.1815 V/m	0.1609 V/m	0.1283 V/m

563	10/02/2013 12:17:34 PM	0.1738 V/m	0.1534 V/m	0.1124 V/m
564	10/02/2013 12:17:39 PM	0.1845 V/m	0.1556 V/m	0.1283 V/m
565	10/02/2013 12:17:44 PM	0.1889 V/m	0.1646 V/m	0.1366 V/m
566	10/02/2013 12:17:49 PM	0.1974 V/m	0.1684 V/m	0.1240 V/m
567	10/02/2013 12:17:54 PM	0.1932 V/m	0.1650 V/m	0.1366 V/m
568	10/02/2013 12:17:59 PM	0.1784 V/m	0.1597 V/m	0.1195 V/m
569	10/02/2013 12:18:04 PM	0.1860 V/m	0.1675 V/m	0.1482 V/m
570	10/02/2013 12:18:09 PM	0.1932 V/m	0.1704 V/m	0.1346 V/m
571	10/02/2013 12:18:14 PM	0.1974 V/m	0.1686 V/m	0.1463 V/m
572	10/02/2013 12:18:19 PM	0.1974 V/m	0.1659 V/m	0.1171 V/m
573	10/02/2013 12:18:24 PM	0.1918 V/m	0.1612 V/m	0.1124 V/m
574	10/02/2013 12:18:29 PM	0.1830 V/m	0.1550 V/m	0.1240 V/m
575	10/02/2013 12:18:34 PM	0.1845 V/m	0.1510 V/m	0.0994 V/m
576	10/02/2013 12:18:39 PM	0.1800 V/m	0.1576 V/m	0.1325 V/m
577	10/02/2013 12:18:44 PM	0.1673 V/m	0.1441 V/m	0.1217 V/m
578	10/02/2013 12:18:49 PM	0.1722 V/m	0.1525 V/m	0.1195 V/m
579	10/02/2013 12:18:54 PM	0.1889 V/m	0.1541 V/m	0.1346 V/m
580	10/02/2013 12:18:59 PM	0.1706 V/m	0.1455 V/m	0.1171 V/m
581	10/02/2013 12:19:04 PM	0.1830 V/m	0.1475 V/m	0.1171 V/m
582	10/02/2013 12:19:09 PM	0.1706 V/m	0.1374 V/m	0.1124 V/m
583	10/02/2013 12:19:14 PM	0.1623 V/m	0.1318 V/m	0.0741 V/m
584	10/02/2013 12:19:19 PM	0.1706 V/m	0.1405 V/m	0.1171 V/m
585	10/02/2013 12:19:24 PM	0.1589 V/m	0.1323 V/m	0.0994 V/m
586	10/02/2013 12:19:29 PM	0.1640 V/m	0.1434 V/m	0.0966 V/m
587	10/02/2013 12:19:34 PM	0.1623 V/m	0.1314 V/m	0.1021 V/m
588	10/02/2013 12:19:39 PM	0.1753 V/m	0.1267 V/m	0.0877 V/m
589	10/02/2013 12:19:44 PM	0.1769 V/m	0.1515 V/m	0.0703 V/m
590	10/02/2013 12:19:49 PM	0.1606 V/m	0.1454 V/m	0.1195 V/m
591	10/02/2013 12:19:54 PM	0.1800 V/m	0.1507 V/m	0.1195 V/m
592	10/02/2013 12:19:59 PM	0.1640 V/m	0.1453 V/m	0.1171 V/m
593	10/02/2013 12:20:04 PM	0.1800 V/m	0.1423 V/m	0.1171 V/m
594	10/02/2013 12:20:09 PM	0.1815 V/m	0.1394 V/m	0.0994 V/m
595	10/02/2013 12:20:14 PM	0.1640 V/m	0.1358 V/m	0.1048 V/m
596	10/02/2013 12:20:19 PM	0.1753 V/m	0.1434 V/m	0.0845 V/m
597	10/02/2013 12:20:24 PM	0.1706 V/m	0.1371 V/m	0.1124 V/m
598	10/02/2013 12:20:29 PM	0.1830 V/m	0.1463 V/m	0.1021 V/m
599	10/02/2013 12:20:34 PM	0.1554 V/m	0.1266 V/m	0.0620 V/m
600	10/02/2013 12:20:39 PM	0.1536 V/m	0.1300 V/m	0.1074 V/m
601	10/02/2013 12:20:44 PM	0.1753 V/m	0.1333 V/m	0.1021 V/m
602	10/02/2013 12:20:49 PM	0.1589 V/m	0.1299 V/m	0.1099 V/m
603	10/02/2013 12:20:54 PM	0.1690 V/m	0.1276 V/m	0.0620 V/m
604	10/02/2013 12:20:59 PM	0.1623 V/m	0.1393 V/m	0.0937 V/m
605	10/02/2013 12:21:04 PM	0.1623 V/m	0.1367 V/m	0.0845 V/m
606	10/02/2013 12:21:09 PM	0.1444 V/m	0.1280 V/m	0.0741 V/m
607	10/02/2013 12:21:14 PM	0.1860 V/m	0.1385 V/m	0.0994 V/m
608	10/02/2013 12:21:19 PM	0.1657 V/m	0.1400 V/m	0.0994 V/m
609	10/02/2013 12:21:24 PM	0.1673 V/m	0.1404 V/m	0.0994 V/m
610	10/02/2013 12:21:29 PM	0.1673 V/m	0.1392 V/m	0.1148 V/m
611	10/02/2013 12:21:34 PM	0.1690 V/m	0.1341 V/m	0.1074 V/m
612	10/02/2013 12:21:39 PM	0.1589 V/m	0.1295 V/m	0.1124 V/m
613	10/02/2013 12:21:44 PM	0.1554 V/m	0.1339 V/m	0.1074 V/m
614	10/02/2013 12:21:49 PM	0.1606 V/m	0.1291 V/m	0.0877 V/m
615	10/02/2013 12:21:54 PM	0.1784 V/m	0.1447 V/m	0.1074 V/m
616	10/02/2013 12:21:59 PM	0.1815 V/m	0.1473 V/m	0.0937 V/m
617	10/02/2013 12:22:04 PM	0.1706 V/m	0.1409 V/m	0.1048 V/m
618	10/02/2013 12:22:09 PM	0.1800 V/m	0.1438 V/m	0.1124 V/m
619	10/02/2013 12:22:14 PM	0.1706 V/m	0.1342 V/m	0.1099 V/m
620	10/02/2013 12:22:19 PM	0.1815 V/m	0.1425 V/m	0.0845 V/m
621	10/02/2013 12:22:24 PM	0.1800 V/m	0.1547 V/m	0.1021 V/m
622	10/02/2013 12:22:29 PM	0.1769 V/m	0.1442 V/m	0.0994 V/m
623	10/02/2013 12:22:34 PM	0.1722 V/m	0.1488 V/m	0.1171 V/m
624	10/02/2013 12:22:39 PM	0.1903 V/m	0.1570 V/m	0.1240 V/m
625	10/02/2013 12:22:44 PM	0.1769 V/m	0.1510 V/m	0.1217 V/m

626	10/02/2013 12:22:49 PM	0.1706 V/m	0.1464 V/m	0.1262 V/m
627	10/02/2013 12:22:54 PM	0.1815 V/m	0.1526 V/m	0.1099 V/m
628	10/02/2013 12:22:59 PM	0.1706 V/m	0.1459 V/m	0.1240 V/m
629	10/02/2013 12:23:04 PM	0.1845 V/m	0.1464 V/m	0.1021 V/m
630	10/02/2013 12:23:09 PM	0.1800 V/m	0.1464 V/m	0.0741 V/m
631	10/02/2013 12:23:14 PM	0.1830 V/m	0.1593 V/m	0.1171 V/m
632	10/02/2013 12:23:19 PM	0.1946 V/m	0.1499 V/m	0.1171 V/m
633	10/02/2013 12:23:24 PM	0.1722 V/m	0.1391 V/m	0.0994 V/m
634	10/02/2013 12:23:29 PM	0.1874 V/m	0.1361 V/m	0.1048 V/m
635	10/02/2013 12:23:34 PM	0.1589 V/m	0.1360 V/m	0.0877 V/m
636	10/02/2013 12:23:39 PM	0.1706 V/m	0.1430 V/m	0.0994 V/m
637	10/02/2013 12:23:44 PM	0.1657 V/m	0.1381 V/m	0.1048 V/m
638	10/02/2013 12:23:49 PM	0.1784 V/m	0.1438 V/m	0.1148 V/m
639	10/02/2013 12:23:54 PM	0.1738 V/m	0.1433 V/m	0.0937 V/m
640	10/02/2013 12:23:59 PM	0.1706 V/m	0.1387 V/m	0.0966 V/m
641	10/02/2013 12:24:04 PM	0.1706 V/m	0.1419 V/m	0.1074 V/m
642	10/02/2013 12:24:09 PM	0.1589 V/m	0.1358 V/m	0.1099 V/m
643	10/02/2013 12:24:14 PM	0.1769 V/m	0.1388 V/m	0.1124 V/m
644	10/02/2013 12:24:19 PM	0.1640 V/m	0.1388 V/m	0.0845 V/m
645	10/02/2013 12:24:24 PM	0.1800 V/m	0.1441 V/m	0.1021 V/m
646	10/02/2013 12:24:29 PM	0.1690 V/m	0.1465 V/m	0.1171 V/m
647	10/02/2013 12:24:34 PM	0.1706 V/m	0.1479 V/m	0.1099 V/m
648	10/02/2013 12:24:39 PM	0.1589 V/m	0.1396 V/m	0.0966 V/m
649	10/02/2013 12:24:44 PM	0.1554 V/m	0.1295 V/m	0.0937 V/m
650	10/02/2013 12:24:49 PM	0.1640 V/m	0.1377 V/m	0.1099 V/m
651	10/02/2013 12:24:54 PM	0.1606 V/m	0.1320 V/m	0.0937 V/m
652	10/02/2013 12:24:59 PM	0.1657 V/m	0.1325 V/m	0.0777 V/m
653	10/02/2013 12:25:04 PM	0.1722 V/m	0.1241 V/m	0.0741 V/m
654	10/02/2013 12:25:09 PM	0.1425 V/m	0.1162 V/m	0.0877 V/m
655	10/02/2013 12:25:14 PM	0.1536 V/m	0.1231 V/m	0.0812 V/m
656	10/02/2013 12:25:19 PM	0.1536 V/m	0.1271 V/m	0.0812 V/m
657	10/02/2013 12:25:24 PM	0.1690 V/m	0.1396 V/m	0.1048 V/m
658	10/02/2013 12:25:29 PM	0.1623 V/m	0.1395 V/m	0.0937 V/m
659	10/02/2013 12:25:34 PM	0.1623 V/m	0.1392 V/m	0.0994 V/m
660	10/02/2013 12:25:39 PM	0.1815 V/m	0.1508 V/m	0.0994 V/m
661	10/02/2013 12:25:44 PM	0.1706 V/m	0.1443 V/m	0.1048 V/m
662	10/02/2013 12:25:49 PM	0.2002 V/m	0.1509 V/m	0.1240 V/m
663	10/02/2013 12:25:54 PM	0.1738 V/m	0.1384 V/m	0.1021 V/m
664	10/02/2013 12:25:59 PM	0.1706 V/m	0.1395 V/m	0.0937 V/m
665	10/02/2013 12:26:04 PM	0.1606 V/m	0.1288 V/m	0.0907 V/m
666	10/02/2013 12:26:09 PM	0.1500 V/m	0.1270 V/m	0.0966 V/m
667	10/02/2013 12:26:14 PM	0.1640 V/m	0.1198 V/m	0.0663 V/m
668	10/02/2013 12:26:19 PM	0.1554 V/m	0.1120 V/m	0.0574 V/m
669	10/02/2013 12:26:24 PM	0.1500 V/m	0.1190 V/m	0.0703 V/m
670	10/02/2013 12:26:29 PM	0.1366 V/m	0.1123 V/m	0.0663 V/m
671	10/02/2013 12:26:34 PM	0.1518 V/m	0.1212 V/m	0.0937 V/m
672	10/02/2013 12:26:39 PM	0.1406 V/m	0.1087 V/m	0.0620 V/m
673	10/02/2013 12:26:44 PM	0.1518 V/m	0.1193 V/m	0.0703 V/m
674	10/02/2013 12:26:49 PM	0.1518 V/m	0.1205 V/m	0.0877 V/m
675	10/02/2013 12:26:54 PM	0.1554 V/m	0.1289 V/m	0.0994 V/m
676	10/02/2013 12:26:59 PM	0.1554 V/m	0.1252 V/m	0.0937 V/m
677	10/02/2013 12:27:04 PM	0.1845 V/m	0.1358 V/m	0.1074 V/m
678	10/02/2013 12:27:09 PM	0.1722 V/m	0.1500 V/m	0.1171 V/m
679	10/02/2013 12:27:14 PM	0.1640 V/m	0.1416 V/m	0.1148 V/m
680	10/02/2013 12:27:19 PM	0.1845 V/m	0.1429 V/m	0.1074 V/m
681	10/02/2013 12:27:24 PM	0.1800 V/m	0.1456 V/m	0.1217 V/m
682	10/02/2013 12:27:29 PM	0.1769 V/m	0.1419 V/m	0.0966 V/m
683	10/02/2013 12:27:34 PM	0.1889 V/m	0.1592 V/m	0.1240 V/m
684	10/02/2013 12:27:39 PM	0.1815 V/m	0.1599 V/m	0.1406 V/m
685	10/02/2013 12:27:44 PM	0.1815 V/m	0.1444 V/m	0.1048 V/m
686	10/02/2013 12:27:49 PM	0.1800 V/m	0.1556 V/m	0.1124 V/m
687	10/02/2013 12:27:54 PM	0.1860 V/m	0.1500 V/m	0.1124 V/m
688	10/02/2013 12:27:59 PM	0.1815 V/m	0.1551 V/m	0.1240 V/m

689	10/02/2013 12:28:04 PM	0.1988 V/m	0.1610 V/m	0.1148 V/m
690	10/02/2013 12:28:09 PM	0.1815 V/m	0.1500 V/m	0.1262 V/m
691	10/02/2013 12:28:14 PM	0.1932 V/m	0.1661 V/m	0.1283 V/m
692	10/02/2013 12:28:19 PM	0.1769 V/m	0.1456 V/m	0.1048 V/m
693	10/02/2013 12:28:24 PM	0.1738 V/m	0.1367 V/m	0.1048 V/m
694	10/02/2013 12:28:29 PM	0.1623 V/m	0.1381 V/m	0.1021 V/m
695	10/02/2013 12:28:34 PM	0.1784 V/m	0.1542 V/m	0.1240 V/m
696	10/02/2013 12:28:39 PM	0.1830 V/m	0.1590 V/m	0.1325 V/m
697	10/02/2013 12:28:44 PM	0.1815 V/m	0.1565 V/m	0.1217 V/m
698	10/02/2013 12:28:49 PM	0.1706 V/m	0.1458 V/m	0.1074 V/m
699	10/02/2013 12:28:54 PM	0.1640 V/m	0.1430 V/m	0.1148 V/m
700	10/02/2013 12:28:59 PM	0.1800 V/m	0.1492 V/m	0.1148 V/m
701	10/02/2013 12:29:04 PM	0.1657 V/m	0.1457 V/m	0.1099 V/m
702	10/02/2013 12:29:09 PM	0.1860 V/m	0.1470 V/m	0.1217 V/m
703	10/02/2013 12:29:14 PM	0.1706 V/m	0.1402 V/m	0.0877 V/m
704	10/02/2013 12:29:19 PM	0.1690 V/m	0.1521 V/m	0.1240 V/m
705	10/02/2013 12:29:24 PM	0.1860 V/m	0.1462 V/m	0.0620 V/m
706	10/02/2013 12:29:29 PM	0.1690 V/m	0.1463 V/m	0.1217 V/m
707	10/02/2013 12:29:34 PM	0.1706 V/m	0.1473 V/m	0.1148 V/m
708	10/02/2013 12:29:39 PM	0.1722 V/m	0.1508 V/m	0.1262 V/m
709	10/02/2013 12:29:44 PM	0.1738 V/m	0.1439 V/m	0.1048 V/m
710	10/02/2013 12:29:49 PM	0.1640 V/m	0.1429 V/m	0.1099 V/m
711	10/02/2013 12:29:54 PM	0.1932 V/m	0.1473 V/m	0.1021 V/m
712	10/02/2013 12:29:59 PM	0.1657 V/m	0.1385 V/m	0.1171 V/m
713	10/02/2013 12:30:04 PM	0.1815 V/m	0.1523 V/m	0.1217 V/m
714	10/02/2013 12:30:09 PM	0.1589 V/m	0.1330 V/m	0.0877 V/m
715	10/02/2013 12:30:14 PM	0.1784 V/m	0.1410 V/m	0.0663 V/m
716	10/02/2013 12:30:19 PM	0.1589 V/m	0.1393 V/m	0.1099 V/m
717	10/02/2013 12:30:24 PM	0.1784 V/m	0.1417 V/m	0.0994 V/m
718	10/02/2013 12:30:29 PM	0.1784 V/m	0.1429 V/m	0.1148 V/m
719	10/02/2013 12:30:34 PM	0.1690 V/m	0.1423 V/m	0.0966 V/m
720	10/02/2013 12:30:39 PM	0.1815 V/m	0.1499 V/m	0.1262 V/m
721	10/02/2013 12:30:44 PM	0.2480 V/m	0.1697 V/m	0.1021 V/m
722	10/02/2013 12:30:49 PM	0.2096 V/m	0.1581 V/m	0.0620 V/m
723	10/02/2013 12:30:54 PM	0.1536 V/m	0.1283 V/m	0.0663 V/m
724	10/02/2013 12:30:59 PM	0.1657 V/m	0.1402 V/m	0.1148 V/m
725	10/02/2013 12:31:04 PM	0.1640 V/m	0.1387 V/m	0.1021 V/m
726	10/02/2013 12:31:09 PM	0.1753 V/m	0.1433 V/m	0.1074 V/m
727	10/02/2013 12:31:14 PM	0.1738 V/m	0.1497 V/m	0.1124 V/m
728	10/02/2013 12:31:19 PM	0.1889 V/m	0.1513 V/m	0.1148 V/m
729	10/02/2013 12:31:24 PM	0.1932 V/m	0.1643 V/m	0.1444 V/m
730	10/02/2013 12:31:29 PM	0.1830 V/m	0.1619 V/m	0.1171 V/m
731	10/02/2013 12:31:34 PM	0.1874 V/m	0.1606 V/m	0.1325 V/m
732	10/02/2013 12:31:39 PM	0.1845 V/m	0.1539 V/m	0.1048 V/m
733	10/02/2013 12:31:44 PM	0.1784 V/m	0.1597 V/m	0.1262 V/m
734	10/02/2013 12:31:49 PM	0.1874 V/m	0.1563 V/m	0.1346 V/m
735	10/02/2013 12:31:54 PM	0.1946 V/m	0.1560 V/m	0.1021 V/m
736	10/02/2013 12:31:59 PM	0.1589 V/m	0.1345 V/m	0.1099 V/m
737	10/02/2013 12:32:04 PM	0.1673 V/m	0.1377 V/m	0.1074 V/m
738	10/02/2013 12:32:09 PM	0.1753 V/m	0.1535 V/m	0.1283 V/m
739	10/02/2013 12:32:14 PM	0.1738 V/m	0.1393 V/m	0.1021 V/m
740	10/02/2013 12:32:19 PM	0.1722 V/m	0.1479 V/m	0.1171 V/m
741	10/02/2013 12:32:24 PM	0.1800 V/m	0.1494 V/m	0.1262 V/m
742	10/02/2013 12:32:29 PM	0.1784 V/m	0.1623 V/m	0.1283 V/m
743	10/02/2013 12:32:34 PM	0.1738 V/m	0.1523 V/m	0.0966 V/m
744	10/02/2013 12:32:39 PM	0.1830 V/m	0.1521 V/m	0.1124 V/m
745	10/02/2013 12:32:44 PM	0.1889 V/m	0.1603 V/m	0.1262 V/m
746	10/02/2013 12:32:49 PM	0.1903 V/m	0.1670 V/m	0.1304 V/m
747	10/02/2013 12:32:54 PM	0.1845 V/m	0.1653 V/m	0.1217 V/m
748	10/02/2013 12:32:59 PM	0.1918 V/m	0.1643 V/m	0.1240 V/m
749	10/02/2013 12:33:04 PM	0.1830 V/m	0.1548 V/m	0.1195 V/m
750	10/02/2013 12:33:09 PM	0.1753 V/m	0.1468 V/m	0.1195 V/m
751	10/02/2013 12:33:14 PM	0.1889 V/m	0.1576 V/m	0.1217 V/m

752	10/02/2013 12:33:19 PM	0.1769 V/m	0.1529 V/m	0.1240 V/m
753	10/02/2013 12:33:24 PM	0.1753 V/m	0.1501 V/m	0.1048 V/m
754	10/02/2013 12:33:29 PM	0.1830 V/m	0.1515 V/m	0.1171 V/m
755	10/02/2013 12:33:34 PM	0.1769 V/m	0.1516 V/m	0.1048 V/m
756	10/02/2013 12:33:39 PM	0.1657 V/m	0.1497 V/m	0.1124 V/m
757	10/02/2013 12:33:44 PM	0.1918 V/m	0.1558 V/m	0.1099 V/m
758	10/02/2013 12:33:49 PM	0.1845 V/m	0.1582 V/m	0.1366 V/m
759	10/02/2013 12:33:54 PM	0.1874 V/m	0.1615 V/m	0.1262 V/m
760	10/02/2013 12:33:59 PM	0.1800 V/m	0.1530 V/m	0.1283 V/m
761	10/02/2013 12:34:04 PM	0.1706 V/m	0.1499 V/m	0.1325 V/m
762	10/02/2013 12:34:09 PM	0.1932 V/m	0.1577 V/m	0.1171 V/m
763	10/02/2013 12:34:14 PM	0.1860 V/m	0.1556 V/m	0.1283 V/m
764	10/02/2013 12:34:19 PM	0.1722 V/m	0.1519 V/m	0.1325 V/m
765	10/02/2013 12:34:24 PM	0.1673 V/m	0.1489 V/m	0.1171 V/m
766	10/02/2013 12:34:29 PM	0.1706 V/m	0.1406 V/m	0.0937 V/m
767	10/02/2013 12:34:34 PM	0.1657 V/m	0.1408 V/m	0.1099 V/m
768	10/02/2013 12:34:39 PM	0.1554 V/m	0.1291 V/m	0.0777 V/m
769	10/02/2013 12:34:44 PM	0.1554 V/m	0.1344 V/m	0.1021 V/m
770	10/02/2013 12:34:49 PM	0.1606 V/m	0.1335 V/m	0.1074 V/m
771	10/02/2013 12:34:54 PM	0.1406 V/m	0.1178 V/m	0.0845 V/m
772	10/02/2013 12:34:59 PM	0.1640 V/m	0.1292 V/m	0.0703 V/m
773	10/02/2013 12:35:04 PM	0.1640 V/m	0.1350 V/m	0.0907 V/m
774	10/02/2013 12:35:09 PM	0.1673 V/m	0.1393 V/m	0.1048 V/m
775	10/02/2013 12:35:14 PM	0.1589 V/m	0.1341 V/m	0.1048 V/m
776	10/02/2013 12:35:19 PM	0.1738 V/m	0.1441 V/m	0.0812 V/m
777	10/02/2013 12:35:24 PM	0.1572 V/m	0.1373 V/m	0.1074 V/m
778	10/02/2013 12:35:29 PM	0.1769 V/m	0.1471 V/m	0.1240 V/m
779	10/02/2013 12:35:34 PM	0.1874 V/m	0.1624 V/m	0.1262 V/m
780	10/02/2013 12:35:39 PM	0.1932 V/m	0.1566 V/m	0.1021 V/m
781	10/02/2013 12:35:44 PM	0.1784 V/m	0.1625 V/m	0.1386 V/m
782	10/02/2013 12:35:49 PM	0.1946 V/m	0.1566 V/m	0.0845 V/m
783	10/02/2013 12:35:54 PM	0.1800 V/m	0.1497 V/m	0.1148 V/m
784	10/02/2013 12:35:59 PM	0.1874 V/m	0.1652 V/m	0.1386 V/m
785	10/02/2013 12:36:04 PM	0.1673 V/m	0.1494 V/m	0.1262 V/m
786	10/02/2013 12:36:09 PM	0.1800 V/m	0.1513 V/m	0.1217 V/m
787	10/02/2013 12:36:14 PM	0.1784 V/m	0.1526 V/m	0.1262 V/m
788	10/02/2013 12:36:19 PM	0.1830 V/m	0.1434 V/m	0.0937 V/m
789	10/02/2013 12:36:24 PM	0.1673 V/m	0.1473 V/m	0.0994 V/m
790	10/02/2013 12:36:29 PM	0.1640 V/m	0.1404 V/m	0.1124 V/m
791	10/02/2013 12:36:34 PM	0.1606 V/m	0.1318 V/m	0.0937 V/m
792	10/02/2013 12:36:39 PM	0.1738 V/m	0.1366 V/m	0.0741 V/m
793	10/02/2013 12:36:44 PM	0.1738 V/m	0.1447 V/m	0.1099 V/m
794	10/02/2013 12:36:49 PM	0.1690 V/m	0.1414 V/m	0.1148 V/m
795	10/02/2013 12:36:54 PM	0.1769 V/m	0.1421 V/m	0.1099 V/m
796	10/02/2013 12:36:59 PM	0.1738 V/m	0.1360 V/m	0.1099 V/m
797	10/02/2013 12:37:04 PM	0.1706 V/m	0.1314 V/m	0.0877 V/m
798	10/02/2013 12:37:09 PM	0.1657 V/m	0.1371 V/m	0.0907 V/m
799	10/02/2013 12:37:14 PM	0.1860 V/m	0.1585 V/m	0.1240 V/m
800	10/02/2013 12:37:19 PM	0.1918 V/m	0.1614 V/m	0.1304 V/m
801	10/02/2013 12:37:24 PM	0.1784 V/m	0.1515 V/m	0.1148 V/m
802	10/02/2013 12:37:29 PM	0.1784 V/m	0.1464 V/m	0.0994 V/m
803	10/02/2013 12:37:34 PM	0.1800 V/m	0.1505 V/m	0.1048 V/m
804	10/02/2013 12:37:39 PM	0.1722 V/m	0.1342 V/m	0.1021 V/m
805	10/02/2013 12:37:44 PM	0.1640 V/m	0.1403 V/m	0.1021 V/m
806	10/02/2013 12:37:49 PM	0.1800 V/m	0.1498 V/m	0.1021 V/m
807	10/02/2013 12:37:54 PM	0.1690 V/m	0.1437 V/m	0.1124 V/m
808	10/02/2013 12:37:59 PM	0.1738 V/m	0.1475 V/m	0.1217 V/m
809	10/02/2013 12:38:04 PM	0.1903 V/m	0.1604 V/m	0.1386 V/m
810	10/02/2013 12:38:09 PM	0.1815 V/m	0.1581 V/m	0.1325 V/m
811	10/02/2013 12:38:14 PM	0.1706 V/m	0.1477 V/m	0.1148 V/m
812	10/02/2013 12:38:19 PM	0.1623 V/m	0.1352 V/m	0.1048 V/m
813	10/02/2013 12:38:24 PM	0.1690 V/m	0.1320 V/m	0.0907 V/m
814	10/02/2013 12:38:29 PM	0.1769 V/m	0.1535 V/m	0.1195 V/m

815	10/02/2013 12:38:34 PM	0.1784 V/m	0.1453 V/m	0.1240 V/m
816	10/02/2013 12:38:39 PM	0.1623 V/m	0.1413 V/m	0.1217 V/m
817	10/02/2013 12:38:44 PM	0.1657 V/m	0.1287 V/m	0.0937 V/m
818	10/02/2013 12:38:49 PM	0.1554 V/m	0.1263 V/m	0.0907 V/m
819	10/02/2013 12:38:54 PM	0.1753 V/m	0.1489 V/m	0.1240 V/m
820	10/02/2013 12:38:59 PM	0.1988 V/m	0.1711 V/m	0.1366 V/m
821	10/02/2013 12:39:04 PM	0.2002 V/m	0.1787 V/m	0.1606 V/m
822	10/02/2013 12:39:09 PM	0.2412 V/m	0.1823 V/m	0.1048 V/m
823	10/02/2013 12:39:14 PM	0.2641 V/m	0.2320 V/m	0.1463 V/m
824	10/02/2013 12:39:19 PM	0.2502 V/m	0.1800 V/m	0.1124 V/m
825	10/02/2013 12:39:24 PM	0.1769 V/m	0.1407 V/m	0.1074 V/m
826	10/02/2013 12:39:29 PM	0.1722 V/m	0.1353 V/m	0.0907 V/m
827	10/02/2013 12:39:34 PM	0.1589 V/m	0.1365 V/m	0.1124 V/m
828	10/02/2013 12:39:39 PM	0.1738 V/m	0.1440 V/m	0.1074 V/m
829	10/02/2013 12:39:44 PM	0.1753 V/m	0.1358 V/m	0.0777 V/m
830	10/02/2013 12:39:49 PM	0.2424 V/m	0.1759 V/m	0.1444 V/m
831	10/02/2013 12:39:54 PM	0.3990 V/m	0.2621 V/m	0.1386 V/m
832	10/02/2013 12:39:59 PM	0.1623 V/m	0.1406 V/m	0.1148 V/m
833	10/02/2013 12:40:04 PM	0.1960 V/m	0.1447 V/m	0.0812 V/m
834	10/02/2013 12:40:09 PM	0.1518 V/m	0.1335 V/m	0.0907 V/m
835	10/02/2013 12:40:14 PM	0.1903 V/m	0.1508 V/m	0.1217 V/m
836	10/02/2013 12:40:19 PM	0.1784 V/m	0.1541 V/m	0.1217 V/m
837	10/02/2013 12:40:24 PM	0.1690 V/m	0.1364 V/m	0.0966 V/m
838	10/02/2013 12:40:29 PM	0.1657 V/m	0.1396 V/m	0.1148 V/m
839	10/02/2013 12:40:34 PM	0.1673 V/m	0.1450 V/m	0.1148 V/m
840	10/02/2013 12:40:39 PM	0.1673 V/m	0.1444 V/m	0.1171 V/m
841	10/02/2013 12:40:44 PM	0.1769 V/m	0.1412 V/m	0.1099 V/m
842	10/02/2013 12:40:49 PM	0.1572 V/m	0.1220 V/m	0.0812 V/m
843	10/02/2013 12:40:54 PM	0.1640 V/m	0.1377 V/m	0.1124 V/m
844	10/02/2013 12:40:59 PM	0.1753 V/m	0.1474 V/m	0.1099 V/m
845	10/02/2013 12:41:04 PM	0.1572 V/m	0.1391 V/m	0.1074 V/m
846	10/02/2013 12:41:09 PM	0.1903 V/m	0.1401 V/m	0.0620 V/m
847	10/02/2013 12:41:14 PM	0.1640 V/m	0.1275 V/m	0.0741 V/m
848	10/02/2013 12:41:19 PM	0.1554 V/m	0.1269 V/m	0.0777 V/m
849	10/02/2013 12:41:24 PM	0.1554 V/m	0.1277 V/m	0.0877 V/m
850	10/02/2013 12:41:29 PM	0.1572 V/m	0.1202 V/m	0.0663 V/m
851	10/02/2013 12:41:34 PM	0.1444 V/m	0.1165 V/m	0.0812 V/m
852	10/02/2013 12:41:39 PM	0.1673 V/m	0.1322 V/m	0.0907 V/m
853	10/02/2013 12:41:44 PM	0.1572 V/m	0.1369 V/m	0.0994 V/m
854	10/02/2013 12:41:49 PM	0.1690 V/m	0.1462 V/m	0.1195 V/m
855	10/02/2013 12:41:54 PM	0.1753 V/m	0.1444 V/m	0.1048 V/m
856	10/02/2013 12:41:59 PM	0.1706 V/m	0.1407 V/m	0.0812 V/m
857	10/02/2013 12:42:04 PM	0.1830 V/m	0.1371 V/m	0.0812 V/m
858	10/02/2013 12:42:09 PM	0.1673 V/m	0.1421 V/m	0.1171 V/m
859	10/02/2013 12:42:14 PM	0.1657 V/m	0.1364 V/m	0.0907 V/m
860	10/02/2013 12:42:19 PM	0.1815 V/m	0.1447 V/m	0.1099 V/m
861	10/02/2013 12:42:24 PM	0.1706 V/m	0.1419 V/m	0.1171 V/m
862	10/02/2013 12:42:29 PM	0.1889 V/m	0.1438 V/m	0.0777 V/m
863	10/02/2013 12:42:34 PM	0.1918 V/m	0.1533 V/m	0.1148 V/m
864	10/02/2013 12:42:39 PM	0.1845 V/m	0.1578 V/m	0.1240 V/m
865	10/02/2013 12:42:44 PM	0.1690 V/m	0.1477 V/m	0.1074 V/m
866	10/02/2013 12:42:49 PM	0.1932 V/m	0.1580 V/m	0.1240 V/m
867	10/02/2013 12:42:54 PM	0.1889 V/m	0.1578 V/m	0.1386 V/m
868	10/02/2013 12:42:59 PM	0.1874 V/m	0.1549 V/m	0.0994 V/m
869	10/02/2013 12:43:04 PM	0.1800 V/m	0.1576 V/m	0.1171 V/m
870	10/02/2013 12:43:09 PM	0.1722 V/m	0.1531 V/m	0.1124 V/m
871	10/02/2013 12:43:14 PM	0.1769 V/m	0.1566 V/m	0.1346 V/m
872	10/02/2013 12:43:19 PM	0.1690 V/m	0.1434 V/m	0.1074 V/m
873	10/02/2013 12:43:24 PM	0.1769 V/m	0.1464 V/m	0.1148 V/m
874	10/02/2013 12:43:29 PM	0.1673 V/m	0.1352 V/m	0.1021 V/m
875	10/02/2013 12:43:34 PM	0.1753 V/m	0.1453 V/m	0.1074 V/m
876	10/02/2013 12:43:39 PM	0.1572 V/m	0.1223 V/m	0.0620 V/m
877	10/02/2013 12:43:44 PM	0.1606 V/m	0.1380 V/m	0.1074 V/m

878	10/02/2013 12:43:49 PM	0.1753 V/m	0.1531 V/m	0.1195 V/m
879	10/02/2013 12:43:54 PM	0.1706 V/m	0.1536 V/m	0.1240 V/m
880	10/02/2013 12:43:59 PM	0.1874 V/m	0.1623 V/m	0.1346 V/m
881	10/02/2013 12:44:04 PM	0.1738 V/m	0.1574 V/m	0.1283 V/m
882	10/02/2013 12:44:09 PM	0.1706 V/m	0.1479 V/m	0.1099 V/m
883	10/02/2013 12:44:14 PM	0.1769 V/m	0.1474 V/m	0.1074 V/m
884	10/02/2013 12:44:19 PM	0.1889 V/m	0.1571 V/m	0.1217 V/m
885	10/02/2013 12:44:24 PM	0.1830 V/m	0.1497 V/m	0.1124 V/m
886	10/02/2013 12:44:29 PM	0.1673 V/m	0.1377 V/m	0.1021 V/m
887	10/02/2013 12:44:34 PM	0.1690 V/m	0.1456 V/m	0.1099 V/m
888	10/02/2013 12:44:39 PM	0.1769 V/m	0.1535 V/m	0.1262 V/m
889	10/02/2013 12:44:44 PM	0.1738 V/m	0.1420 V/m	0.1099 V/m
890	10/02/2013 12:44:49 PM	0.1640 V/m	0.1427 V/m	0.1074 V/m
891	10/02/2013 12:44:54 PM	0.1657 V/m	0.1315 V/m	0.0812 V/m
892	10/02/2013 12:44:59 PM	0.1769 V/m	0.1368 V/m	0.0777 V/m
893	10/02/2013 12:45:04 PM	0.1673 V/m	0.1435 V/m	0.1048 V/m
894	10/02/2013 12:45:09 PM	0.1673 V/m	0.1446 V/m	0.1099 V/m
895	10/02/2013 12:45:14 PM	0.1706 V/m	0.1427 V/m	0.1048 V/m
896	10/02/2013 12:45:19 PM	0.1623 V/m	0.1407 V/m	0.1124 V/m
897	10/02/2013 12:45:24 PM	0.1800 V/m	0.1562 V/m	0.1366 V/m
898	10/02/2013 12:45:29 PM	0.1738 V/m	0.1508 V/m	0.0994 V/m
899	10/02/2013 12:45:34 PM	0.1932 V/m	0.1554 V/m	0.0994 V/m
900	10/02/2013 12:45:39 PM	0.1706 V/m	0.1483 V/m	0.1217 V/m
901	10/02/2013 12:45:44 PM	0.1769 V/m	0.1408 V/m	0.0777 V/m
902	10/02/2013 12:45:49 PM	0.1753 V/m	0.1474 V/m	0.1124 V/m
903	10/02/2013 12:45:54 PM	0.1738 V/m	0.1456 V/m	0.1217 V/m
904	10/02/2013 12:45:59 PM	0.1722 V/m	0.1461 V/m	0.1217 V/m
905	10/02/2013 12:46:04 PM	0.1690 V/m	0.1507 V/m	0.1099 V/m
906	10/02/2013 12:46:09 PM	0.1673 V/m	0.1386 V/m	0.0812 V/m
907	10/02/2013 12:46:14 PM	0.1722 V/m	0.1413 V/m	0.0994 V/m
908	10/02/2013 12:46:19 PM	0.1769 V/m	0.1485 V/m	0.0966 V/m
909	10/02/2013 12:46:24 PM	0.1800 V/m	0.1480 V/m	0.1074 V/m
910	10/02/2013 12:46:29 PM	0.1815 V/m	0.1513 V/m	0.0937 V/m
911	10/02/2013 12:46:34 PM	0.2173 V/m	0.1850 V/m	0.1606 V/m
912	10/02/2013 12:46:39 PM	0.1860 V/m	0.1671 V/m	0.1262 V/m
913	10/02/2013 12:46:44 PM	0.1889 V/m	0.1563 V/m	0.0937 V/m
914	10/02/2013 12:46:49 PM	0.1815 V/m	0.1641 V/m	0.1346 V/m
915	10/02/2013 12:46:54 PM	0.1889 V/m	0.1639 V/m	0.1195 V/m
916	10/02/2013 12:46:59 PM	0.1800 V/m	0.1592 V/m	0.1386 V/m
917	10/02/2013 12:47:04 PM	0.1784 V/m	0.1572 V/m	0.1262 V/m
918	10/02/2013 12:47:09 PM	0.1706 V/m	0.1474 V/m	0.1048 V/m
919	10/02/2013 12:47:14 PM	0.1769 V/m	0.1521 V/m	0.1346 V/m
920	10/02/2013 12:47:19 PM	0.1903 V/m	0.1372 V/m	0.0907 V/m
921	10/02/2013 12:47:24 PM	0.1690 V/m	0.1470 V/m	0.1148 V/m
922	10/02/2013 12:47:29 PM	0.1769 V/m	0.1538 V/m	0.1148 V/m
923	10/02/2013 12:47:34 PM	0.1903 V/m	0.1551 V/m	0.1195 V/m
924	10/02/2013 12:47:39 PM	0.1830 V/m	0.1506 V/m	0.1074 V/m
925	10/02/2013 12:47:44 PM	0.1800 V/m	0.1560 V/m	0.1366 V/m
926	10/02/2013 12:47:49 PM	0.1860 V/m	0.1658 V/m	0.1148 V/m
927	10/02/2013 12:47:54 PM	0.1903 V/m	0.1571 V/m	0.1262 V/m
928	10/02/2013 12:47:59 PM	0.1800 V/m	0.1541 V/m	0.1148 V/m
929	10/02/2013 12:48:04 PM	0.1874 V/m	0.1695 V/m	0.1262 V/m
930	10/02/2013 12:48:09 PM	0.1769 V/m	0.1531 V/m	0.1171 V/m
931	10/02/2013 12:48:14 PM	0.1845 V/m	0.1556 V/m	0.1366 V/m
932	10/02/2013 12:48:19 PM	0.1830 V/m	0.1545 V/m	0.1195 V/m
933	10/02/2013 12:48:24 PM	0.1722 V/m	0.1478 V/m	0.1262 V/m
934	10/02/2013 12:48:29 PM	0.1706 V/m	0.1531 V/m	0.1099 V/m
935	10/02/2013 12:48:34 PM	0.1673 V/m	0.1476 V/m	0.1074 V/m
936	10/02/2013 12:48:39 PM	0.1690 V/m	0.1431 V/m	0.1148 V/m
937	10/02/2013 12:48:44 PM	0.1769 V/m	0.1599 V/m	0.1325 V/m
938	10/02/2013 12:48:49 PM	0.1860 V/m	0.1560 V/m	0.1099 V/m
939	10/02/2013 12:48:54 PM	0.1874 V/m	0.1629 V/m	0.1124 V/m
940	10/02/2013 12:48:59 PM	0.1960 V/m	0.1618 V/m	0.1366 V/m

941	10/02/2013 12:49:04 PM	0.1874 V/m	0.1551 V/m	0.1048 V/m
942	10/02/2013 12:49:09 PM	0.1706 V/m	0.1460 V/m	0.1021 V/m
943	10/02/2013 12:49:14 PM	0.1738 V/m	0.1525 V/m	0.1217 V/m
944	10/02/2013 12:49:19 PM	0.1769 V/m	0.1408 V/m	0.1048 V/m
945	10/02/2013 12:49:24 PM	0.1738 V/m	0.1488 V/m	0.1195 V/m
946	10/02/2013 12:49:29 PM	0.1845 V/m	0.1425 V/m	0.1021 V/m
947	10/02/2013 12:49:34 PM	0.1753 V/m	0.1519 V/m	0.1195 V/m
948	10/02/2013 12:49:39 PM	0.1845 V/m	0.1479 V/m	0.1021 V/m
949	10/02/2013 12:49:44 PM	0.1889 V/m	0.1575 V/m	0.1217 V/m
950	10/02/2013 12:49:49 PM	0.1673 V/m	0.1484 V/m	0.1240 V/m
951	10/02/2013 12:49:54 PM	0.1830 V/m	0.1546 V/m	0.1346 V/m
952	10/02/2013 12:49:59 PM	0.1769 V/m	0.1547 V/m	0.1171 V/m
953	10/02/2013 12:50:04 PM	0.2056 V/m	0.1676 V/m	0.1304 V/m
954	10/02/2013 12:50:09 PM	0.1784 V/m	0.1526 V/m	0.1304 V/m
955	10/02/2013 12:50:14 PM	0.1769 V/m	0.1499 V/m	0.1283 V/m
956	10/02/2013 12:50:19 PM	0.1753 V/m	0.1365 V/m	0.0966 V/m
957	10/02/2013 12:50:24 PM	0.1690 V/m	0.1409 V/m	0.0741 V/m
958	10/02/2013 12:50:29 PM	0.1589 V/m	0.1392 V/m	0.0966 V/m
959	10/02/2013 12:50:34 PM	0.1753 V/m	0.1473 V/m	0.1048 V/m
960	10/02/2013 12:50:39 PM	0.1738 V/m	0.1510 V/m	0.1148 V/m
961	10/02/2013 12:50:44 PM	0.1769 V/m	0.1462 V/m	0.1148 V/m
962	10/02/2013 12:50:49 PM	0.1753 V/m	0.1548 V/m	0.1304 V/m
963	10/02/2013 12:50:54 PM	0.1673 V/m	0.1375 V/m	0.0937 V/m
964	10/02/2013 12:50:59 PM	0.1706 V/m	0.1485 V/m	0.1240 V/m
965	10/02/2013 12:51:04 PM	0.1800 V/m	0.1552 V/m	0.1262 V/m
966	10/02/2013 12:51:09 PM	0.1932 V/m	0.1579 V/m	0.1195 V/m
967	10/02/2013 12:51:14 PM	0.1889 V/m	0.1635 V/m	0.1406 V/m
968	10/02/2013 12:51:19 PM	0.1932 V/m	0.1710 V/m	0.1518 V/m
969	10/02/2013 12:51:24 PM	0.1889 V/m	0.1682 V/m	0.1425 V/m
970	10/02/2013 12:51:29 PM	0.1889 V/m	0.1663 V/m	0.1444 V/m
971	10/02/2013 12:51:34 PM	0.1960 V/m	0.1646 V/m	0.1366 V/m
972	10/02/2013 12:51:39 PM	0.1800 V/m	0.1639 V/m	0.1366 V/m
973	10/02/2013 12:51:44 PM	0.1738 V/m	0.1466 V/m	0.1099 V/m
974	10/02/2013 12:51:49 PM	0.1800 V/m	0.1562 V/m	0.1262 V/m
975	10/02/2013 12:51:54 PM	0.1874 V/m	0.1524 V/m	0.1262 V/m
976	10/02/2013 12:51:59 PM	0.1706 V/m	0.1397 V/m	0.0994 V/m
977	10/02/2013 12:52:04 PM	0.1706 V/m	0.1475 V/m	0.1148 V/m
978	10/02/2013 12:52:09 PM	0.1874 V/m	0.1543 V/m	0.1240 V/m
979	10/02/2013 12:52:14 PM	0.1784 V/m	0.1527 V/m	0.1124 V/m
980	10/02/2013 12:52:19 PM	0.1860 V/m	0.1582 V/m	0.1262 V/m
981	10/02/2013 12:52:24 PM	0.1784 V/m	0.1468 V/m	0.1217 V/m
982	10/02/2013 12:52:29 PM	0.1657 V/m	0.1471 V/m	0.1195 V/m
983	10/02/2013 12:52:34 PM	0.1769 V/m	0.1517 V/m	0.1325 V/m
984	10/02/2013 12:52:39 PM	0.1800 V/m	0.1490 V/m	0.1124 V/m
985	10/02/2013 12:52:44 PM	0.1753 V/m	0.1468 V/m	0.0845 V/m
986	10/02/2013 12:52:49 PM	0.1845 V/m	0.1607 V/m	0.1262 V/m
987	10/02/2013 12:52:54 PM	0.1784 V/m	0.1417 V/m	0.1124 V/m
988	10/02/2013 12:52:59 PM	0.1769 V/m	0.1523 V/m	0.1240 V/m
989	10/02/2013 12:53:04 PM	0.1830 V/m	0.1539 V/m	0.1325 V/m
990	10/02/2013 12:53:09 PM	0.1769 V/m	0.1448 V/m	0.1048 V/m
991	10/02/2013 12:53:14 PM	0.2109 V/m	0.1706 V/m	0.1386 V/m
992	10/02/2013 12:53:19 PM	0.1860 V/m	0.1664 V/m	0.1406 V/m
993	10/02/2013 12:53:24 PM	0.1960 V/m	0.1671 V/m	0.1366 V/m
994	10/02/2013 12:53:29 PM	0.1946 V/m	0.1683 V/m	0.1386 V/m
995	10/02/2013 12:53:34 PM	0.1889 V/m	0.1593 V/m	0.1325 V/m
996	10/02/2013 12:53:39 PM	0.1706 V/m	0.1523 V/m	0.1304 V/m
997	10/02/2013 12:53:44 PM	0.1800 V/m	0.1553 V/m	0.1171 V/m
998	10/02/2013 12:53:49 PM	0.1845 V/m	0.1625 V/m	0.1304 V/m
999	10/02/2013 12:53:54 PM	0.1784 V/m	0.1561 V/m	0.1262 V/m
1000	10/02/2013 12:53:59 PM	0.1860 V/m	0.1645 V/m	0.1463 V/m
1001	10/02/2013 12:54:04 PM	0.1918 V/m	0.1580 V/m	0.1283 V/m
1002	10/02/2013 12:54:09 PM	0.1845 V/m	0.1606 V/m	0.1386 V/m
1003	10/02/2013 12:54:14 PM	0.1738 V/m	0.1471 V/m	0.1195 V/m

1004	10/02/2013 12:54:19 PM	0.1830 V/m	0.1527 V/m	0.1304 V/m
1005	10/02/2013 12:54:24 PM	0.1815 V/m	0.1480 V/m	0.1171 V/m
1006	10/02/2013 12:54:29 PM	0.1784 V/m	0.1589 V/m	0.1240 V/m
1007	10/02/2013 12:54:34 PM	0.1903 V/m	0.1576 V/m	0.1171 V/m
1008	10/02/2013 12:54:39 PM	0.1860 V/m	0.1502 V/m	0.0994 V/m
1009	10/02/2013 12:54:44 PM	0.1815 V/m	0.1544 V/m	0.1217 V/m
1010	10/02/2013 12:54:49 PM	0.1815 V/m	0.1641 V/m	0.1406 V/m
1011	10/02/2013 12:54:54 PM	0.1657 V/m	0.1459 V/m	0.1148 V/m
1012	10/02/2013 12:54:59 PM	0.1974 V/m	0.1574 V/m	0.1148 V/m
1013	10/02/2013 12:55:04 PM	0.1769 V/m	0.1500 V/m	0.1099 V/m
1014	10/02/2013 12:55:09 PM	0.1738 V/m	0.1449 V/m	0.1171 V/m
1015	10/02/2013 12:55:14 PM	0.1673 V/m	0.1448 V/m	0.1124 V/m
1016	10/02/2013 12:55:19 PM	0.1769 V/m	0.1490 V/m	0.1171 V/m
1017	10/02/2013 12:55:24 PM	0.1889 V/m	0.1536 V/m	0.1217 V/m
1018	10/02/2013 12:55:29 PM	0.1706 V/m	0.1430 V/m	0.1217 V/m
1019	10/02/2013 12:55:34 PM	0.1860 V/m	0.1565 V/m	0.1240 V/m
1020	10/02/2013 12:55:39 PM	0.1874 V/m	0.1500 V/m	0.1099 V/m
1021	10/02/2013 12:55:44 PM	0.1738 V/m	0.1488 V/m	0.1217 V/m
1022	10/02/2013 12:55:49 PM	0.1974 V/m	0.1697 V/m	0.1444 V/m
1023	10/02/2013 12:55:54 PM	0.1845 V/m	0.1643 V/m	0.1386 V/m
1024	10/02/2013 12:55:59 PM	0.1860 V/m	0.1610 V/m	0.1304 V/m
1025	10/02/2013 12:56:04 PM	0.1932 V/m	0.1616 V/m	0.1262 V/m
1026	10/02/2013 12:56:09 PM	0.1845 V/m	0.1621 V/m	0.1099 V/m
1027	10/02/2013 12:56:14 PM	0.1860 V/m	0.1576 V/m	0.1217 V/m
1028	10/02/2013 12:56:19 PM	0.1889 V/m	0.1531 V/m	0.1124 V/m
1029	10/02/2013 12:56:24 PM	0.1753 V/m	0.1477 V/m	0.1099 V/m
1030	10/02/2013 12:56:29 PM	0.1690 V/m	0.1392 V/m	0.1124 V/m
1031	10/02/2013 12:56:34 PM	0.1960 V/m	0.1519 V/m	0.0994 V/m
1032	10/02/2013 12:56:39 PM	0.1860 V/m	0.1643 V/m	0.1386 V/m
1033	10/02/2013 12:56:44 PM	0.1800 V/m	0.1579 V/m	0.1217 V/m
1034	10/02/2013 12:56:49 PM	0.1722 V/m	0.1464 V/m	0.1217 V/m
1035	10/02/2013 12:56:54 PM	0.1889 V/m	0.1537 V/m	0.1304 V/m
1036	10/02/2013 12:56:59 PM	0.1518 V/m	0.1329 V/m	0.1099 V/m
1037	10/02/2013 12:57:04 PM	0.1640 V/m	0.1357 V/m	0.1099 V/m
1038	10/02/2013 12:57:09 PM	0.1572 V/m	0.1336 V/m	0.1048 V/m
1039	10/02/2013 12:57:14 PM	0.1800 V/m	0.1433 V/m	0.1124 V/m
1040	10/02/2013 12:57:19 PM	0.1690 V/m	0.1359 V/m	0.1074 V/m
1041	10/02/2013 12:57:24 PM	0.1657 V/m	0.1430 V/m	0.1099 V/m
1042	10/02/2013 12:57:29 PM	0.1673 V/m	0.1413 V/m	0.1048 V/m
1043	10/02/2013 12:57:34 PM	0.1657 V/m	0.1417 V/m	0.0994 V/m
1044	10/02/2013 12:57:39 PM	0.1800 V/m	0.1570 V/m	0.1283 V/m
1045	10/02/2013 12:57:44 PM	0.1815 V/m	0.1597 V/m	0.1366 V/m
1046	10/02/2013 12:57:49 PM	0.1946 V/m	0.1704 V/m	0.1406 V/m
1047	10/02/2013 12:57:54 PM	0.1960 V/m	0.1711 V/m	0.1500 V/m
1048	10/02/2013 12:57:59 PM	0.2109 V/m	0.1742 V/m	0.1536 V/m
1049	10/02/2013 12:58:04 PM	0.1874 V/m	0.1612 V/m	0.1366 V/m
1050	10/02/2013 12:58:09 PM	0.1918 V/m	0.1655 V/m	0.1346 V/m
1051	10/02/2013 12:58:14 PM	0.1946 V/m	0.1612 V/m	0.1346 V/m
1052	10/02/2013 12:58:19 PM	0.1753 V/m	0.1602 V/m	0.1148 V/m
1053	10/02/2013 12:58:24 PM	0.1988 V/m	0.1640 V/m	0.1366 V/m
1054	10/02/2013 12:58:29 PM	0.1988 V/m	0.1681 V/m	0.1482 V/m
1055	10/02/2013 12:58:34 PM	0.1830 V/m	0.1633 V/m	0.1283 V/m
1056	10/02/2013 12:58:39 PM	0.1800 V/m	0.1553 V/m	0.1148 V/m
1057	10/02/2013 12:58:44 PM	0.1918 V/m	0.1572 V/m	0.1048 V/m
1058	10/02/2013 12:58:49 PM	0.1657 V/m	0.1444 V/m	0.1240 V/m
1059	10/02/2013 12:58:54 PM	0.1860 V/m	0.1529 V/m	0.1217 V/m
1060	10/02/2013 12:58:59 PM	0.1769 V/m	0.1465 V/m	0.1099 V/m
1061	10/02/2013 12:59:04 PM	0.1784 V/m	0.1542 V/m	0.1124 V/m
1062	10/02/2013 12:59:09 PM	0.1738 V/m	0.1502 V/m	0.1148 V/m
1063	10/02/2013 12:59:14 PM	0.1845 V/m	0.1560 V/m	0.1325 V/m
1064	10/02/2013 12:59:19 PM	0.1800 V/m	0.1545 V/m	0.1262 V/m
1065	10/02/2013 12:59:24 PM	0.1830 V/m	0.1601 V/m	0.1171 V/m
1066	10/02/2013 12:59:29 PM	0.1706 V/m	0.1502 V/m	0.1148 V/m

1067	10/02/2013 12:59:34 PM	0.1889 V/m	0.1579 V/m	0.1386 V/m
1068	10/02/2013 12:59:39 PM	0.1722 V/m	0.1581 V/m	0.1304 V/m
1069	10/02/2013 12:59:44 PM	0.1889 V/m	0.1645 V/m	0.1386 V/m
1070	10/02/2013 12:59:49 PM	0.1903 V/m	0.1438 V/m	0.1148 V/m
1071	10/02/2013 12:59:54 PM	0.1946 V/m	0.1608 V/m	0.1386 V/m
1072	10/02/2013 12:59:59 PM	0.1830 V/m	0.1518 V/m	0.1217 V/m
1073	10/02/2013 01:00:04 PM	0.1800 V/m	0.1588 V/m	0.1325 V/m
1074	10/02/2013 01:00:09 PM	0.1690 V/m	0.1527 V/m	0.1240 V/m
1075	10/02/2013 01:00:14 PM	0.1815 V/m	0.1542 V/m	0.1325 V/m
1076	10/02/2013 01:00:19 PM	0.1769 V/m	0.1571 V/m	0.1283 V/m
1077	10/02/2013 01:00:24 PM	0.1903 V/m	0.1548 V/m	0.1171 V/m
1078	10/02/2013 01:00:29 PM	0.1932 V/m	0.1681 V/m	0.1482 V/m
1079	10/02/2013 01:00:34 PM	0.1918 V/m	0.1729 V/m	0.1463 V/m
1080	10/02/2013 01:00:39 PM	0.1860 V/m	0.1583 V/m	0.1304 V/m
1081	10/02/2013 01:00:44 PM	0.1932 V/m	0.1625 V/m	0.1386 V/m
1082	10/02/2013 01:00:49 PM	0.1815 V/m	0.1539 V/m	0.1217 V/m
1083	10/02/2013 01:00:54 PM	0.1738 V/m	0.1549 V/m	0.1346 V/m
1084	10/02/2013 01:00:59 PM	0.1800 V/m	0.1550 V/m	0.1048 V/m
1085	10/02/2013 01:01:04 PM	0.1815 V/m	0.1560 V/m	0.1124 V/m
1086	10/02/2013 01:01:09 PM	0.1738 V/m	0.1504 V/m	0.0812 V/m
1087	10/02/2013 01:01:14 PM	0.1800 V/m	0.1403 V/m	0.0966 V/m
1088	10/02/2013 01:01:19 PM	0.1784 V/m	0.1561 V/m	0.1240 V/m
1089	10/02/2013 01:01:24 PM	0.1800 V/m	0.1639 V/m	0.1386 V/m
1090	10/02/2013 01:01:29 PM	0.1932 V/m	0.1599 V/m	0.1283 V/m
1091	10/02/2013 01:01:34 PM	0.1889 V/m	0.1668 V/m	0.1386 V/m
1092	10/02/2013 01:01:39 PM	0.1784 V/m	0.1547 V/m	0.1262 V/m
1093	10/02/2013 01:01:44 PM	0.1988 V/m	0.1672 V/m	0.1262 V/m
1094	10/02/2013 01:01:49 PM	0.1946 V/m	0.1646 V/m	0.1262 V/m
1095	10/02/2013 01:01:54 PM	0.1974 V/m	0.1688 V/m	0.1346 V/m
1096	10/02/2013 01:01:59 PM	0.1860 V/m	0.1633 V/m	0.1366 V/m
1097	10/02/2013 01:02:04 PM	0.1800 V/m	0.1612 V/m	0.1217 V/m
1098	10/02/2013 01:02:09 PM	0.1874 V/m	0.1671 V/m	0.1444 V/m
1099	10/02/2013 01:02:14 PM	0.2056 V/m	0.1598 V/m	0.1171 V/m
1100	10/02/2013 01:02:19 PM	0.1769 V/m	0.1440 V/m	0.1124 V/m
1101	10/02/2013 01:02:24 PM	0.1657 V/m	0.1476 V/m	0.1171 V/m
1102	10/02/2013 01:02:29 PM	0.1673 V/m	0.1431 V/m	0.1099 V/m
1103	10/02/2013 01:02:34 PM	0.1903 V/m	0.1641 V/m	0.1346 V/m
1104	10/02/2013 01:02:39 PM	0.1960 V/m	0.1612 V/m	0.1346 V/m
1105	10/02/2013 01:02:44 PM	0.1690 V/m	0.1476 V/m	0.1124 V/m
1106	10/02/2013 01:02:49 PM	0.1889 V/m	0.1555 V/m	0.1048 V/m
1107	10/02/2013 01:02:54 PM	0.1815 V/m	0.1561 V/m	0.1304 V/m
1108	10/02/2013 01:02:59 PM	0.1932 V/m	0.1610 V/m	0.1240 V/m
1109	10/02/2013 01:03:04 PM	0.1606 V/m	0.1395 V/m	0.0994 V/m
1110	10/02/2013 01:03:09 PM	0.1606 V/m	0.1415 V/m	0.1217 V/m
1111	10/02/2013 01:03:14 PM	0.1706 V/m	0.1394 V/m	0.1074 V/m
1112	10/02/2013 01:03:19 PM	0.1889 V/m	0.1558 V/m	0.1325 V/m
1113	10/02/2013 01:03:24 PM	0.1800 V/m	0.1541 V/m	0.1171 V/m
1114	10/02/2013 01:03:29 PM	0.1722 V/m	0.1507 V/m	0.1304 V/m
1115	10/02/2013 01:03:34 PM	0.1860 V/m	0.1527 V/m	0.1195 V/m
1116	10/02/2013 01:03:39 PM	0.1815 V/m	0.1536 V/m	0.1262 V/m
1117	10/02/2013 01:03:44 PM	0.1706 V/m	0.1465 V/m	0.1171 V/m
1118	10/02/2013 01:03:49 PM	0.1903 V/m	0.1432 V/m	0.0000 V/m
1119	10/02/2013 01:03:54 PM	0.1738 V/m	0.1474 V/m	0.1048 V/m
1120	10/02/2013 01:03:59 PM	0.1706 V/m	0.1475 V/m	0.1283 V/m
1121	10/02/2013 01:04:04 PM	0.1815 V/m	0.1524 V/m	0.1074 V/m
1122	10/02/2013 01:04:09 PM	0.1769 V/m	0.1556 V/m	0.1171 V/m
1123	10/02/2013 01:04:14 PM	0.1784 V/m	0.1491 V/m	0.1074 V/m
1124	10/02/2013 01:04:19 PM	0.1769 V/m	0.1573 V/m	0.1240 V/m
1125	10/02/2013 01:04:24 PM	0.1918 V/m	0.1664 V/m	0.1406 V/m
1126	10/02/2013 01:04:29 PM	0.1769 V/m	0.1559 V/m	0.1262 V/m
1127	10/02/2013 01:04:34 PM	0.1769 V/m	0.1452 V/m	0.1283 V/m
1128	10/02/2013 01:04:39 PM	0.1722 V/m	0.1407 V/m	0.0994 V/m
1129	10/02/2013 01:04:44 PM	0.1769 V/m	0.1397 V/m	0.0777 V/m

1130	10/02/2013 01:04:49 PM	0.1903 V/m	0.1465 V/m	0.1021 V/m
1131	10/02/2013 01:04:54 PM	0.1800 V/m	0.1519 V/m	0.0937 V/m
1132	10/02/2013 01:04:59 PM	0.1657 V/m	0.1444 V/m	0.1124 V/m
1133	10/02/2013 01:05:04 PM	0.1830 V/m	0.1401 V/m	0.1148 V/m
1134	10/02/2013 01:05:09 PM	0.1738 V/m	0.1381 V/m	0.0994 V/m
1135	10/02/2013 01:05:14 PM	0.1706 V/m	0.1339 V/m	0.1021 V/m
1136	10/02/2013 01:05:19 PM	0.1623 V/m	0.1396 V/m	0.1074 V/m
1137	10/02/2013 01:05:24 PM	0.1589 V/m	0.1376 V/m	0.1021 V/m
1138	10/02/2013 01:05:29 PM	0.1830 V/m	0.1417 V/m	0.0994 V/m
1139	10/02/2013 01:05:34 PM	0.1500 V/m	0.1207 V/m	0.0877 V/m
1140	10/02/2013 01:05:39 PM	0.1518 V/m	0.1229 V/m	0.0812 V/m
1141	10/02/2013 01:05:44 PM	0.1673 V/m	0.1371 V/m	0.0777 V/m
1142	10/02/2013 01:05:49 PM	0.1606 V/m	0.1378 V/m	0.0966 V/m
1143	10/02/2013 01:05:54 PM	0.1657 V/m	0.1387 V/m	0.0994 V/m
1144	10/02/2013 01:05:59 PM	0.1722 V/m	0.1427 V/m	0.1217 V/m
1145	10/02/2013 01:06:04 PM	0.1860 V/m	0.1559 V/m	0.1240 V/m
1146	10/02/2013 01:06:09 PM	0.1815 V/m	0.1543 V/m	0.1240 V/m
1147	10/02/2013 01:06:14 PM	0.1860 V/m	0.1565 V/m	0.1283 V/m
1148	10/02/2013 01:06:19 PM	0.1845 V/m	0.1619 V/m	0.1346 V/m
1149	10/02/2013 01:06:24 PM	0.1815 V/m	0.1589 V/m	0.1304 V/m
1150	10/02/2013 01:06:29 PM	0.1784 V/m	0.1516 V/m	0.1346 V/m
1151	10/02/2013 01:06:34 PM	0.1903 V/m	0.1473 V/m	0.1099 V/m
1152	10/02/2013 01:06:39 PM	0.1860 V/m	0.1577 V/m	0.1217 V/m
1153	10/02/2013 01:06:44 PM	0.1830 V/m	0.1619 V/m	0.1195 V/m
1154	10/02/2013 01:06:49 PM	0.1738 V/m	0.1427 V/m	0.1021 V/m
1155	10/02/2013 01:06:54 PM	0.1722 V/m	0.1444 V/m	0.1171 V/m
1156	10/02/2013 01:06:59 PM	0.1722 V/m	0.1431 V/m	0.1148 V/m
1157	10/02/2013 01:07:04 PM	0.1753 V/m	0.1486 V/m	0.1262 V/m
1158	10/02/2013 01:07:09 PM	0.1800 V/m	0.1518 V/m	0.1171 V/m
1159	10/02/2013 01:07:14 PM	0.1988 V/m	0.1695 V/m	0.1325 V/m
1160	10/02/2013 01:07:19 PM	0.1903 V/m	0.1637 V/m	0.1304 V/m
1161	10/02/2013 01:07:24 PM	0.1889 V/m	0.1635 V/m	0.1304 V/m
1162	10/02/2013 01:07:29 PM	0.1673 V/m	0.1505 V/m	0.1283 V/m
1163	10/02/2013 01:07:34 PM	0.1889 V/m	0.1628 V/m	0.1217 V/m
1164	10/02/2013 01:07:39 PM	0.1974 V/m	0.1745 V/m	0.1425 V/m
1165	10/02/2013 01:07:44 PM	0.1874 V/m	0.1632 V/m	0.1148 V/m
1166	10/02/2013 01:07:49 PM	0.1932 V/m	0.1604 V/m	0.1171 V/m
1167	10/02/2013 01:07:54 PM	0.2043 V/m	0.1720 V/m	0.1240 V/m
1168	10/02/2013 01:07:59 PM	0.1946 V/m	0.1642 V/m	0.1325 V/m
1169	10/02/2013 01:08:04 PM	0.1784 V/m	0.1569 V/m	0.1262 V/m
1170	10/02/2013 01:08:09 PM	0.1815 V/m	0.1615 V/m	0.1406 V/m
1171	10/02/2013 01:08:14 PM	0.1946 V/m	0.1612 V/m	0.1021 V/m
1172	10/02/2013 01:08:19 PM	0.1800 V/m	0.1576 V/m	0.1304 V/m
1173	10/02/2013 01:08:24 PM	0.1784 V/m	0.1516 V/m	0.1124 V/m
1174	10/02/2013 01:08:29 PM	0.1830 V/m	0.1518 V/m	0.1240 V/m
1175	10/02/2013 01:08:34 PM	0.1753 V/m	0.1527 V/m	0.1262 V/m
1176	10/02/2013 01:08:39 PM	0.1918 V/m	0.1549 V/m	0.1283 V/m
1177	10/02/2013 01:08:44 PM	0.1706 V/m	0.1462 V/m	0.1099 V/m
1178	10/02/2013 01:08:49 PM	0.1722 V/m	0.1502 V/m	0.1171 V/m
1179	10/02/2013 01:08:54 PM	0.1753 V/m	0.1447 V/m	0.1148 V/m
1180	10/02/2013 01:08:59 PM	0.1640 V/m	0.1366 V/m	0.0937 V/m
1181	10/02/2013 01:09:04 PM	0.1606 V/m	0.1294 V/m	0.0937 V/m
1182	10/02/2013 01:09:09 PM	0.1606 V/m	0.1314 V/m	0.0877 V/m
1183	10/02/2013 01:09:14 PM	0.1800 V/m	0.1426 V/m	0.1048 V/m
1184	10/02/2013 01:09:19 PM	0.1706 V/m	0.1398 V/m	0.1074 V/m
1185	10/02/2013 01:09:24 PM	0.1722 V/m	0.1459 V/m	0.1021 V/m
1186	10/02/2013 01:09:29 PM	0.1690 V/m	0.1357 V/m	0.1048 V/m
1187	10/02/2013 01:09:34 PM	0.1657 V/m	0.1323 V/m	0.0877 V/m
1188	10/02/2013 01:09:39 PM	0.1738 V/m	0.1480 V/m	0.1048 V/m
1189	10/02/2013 01:09:44 PM	0.1690 V/m	0.1424 V/m	0.0845 V/m
1190	10/02/2013 01:09:49 PM	0.1673 V/m	0.1406 V/m	0.0994 V/m
1191	10/02/2013 01:09:54 PM	0.1753 V/m	0.1497 V/m	0.1099 V/m
1192	10/02/2013 01:09:59 PM	0.1800 V/m	0.1520 V/m	0.1240 V/m

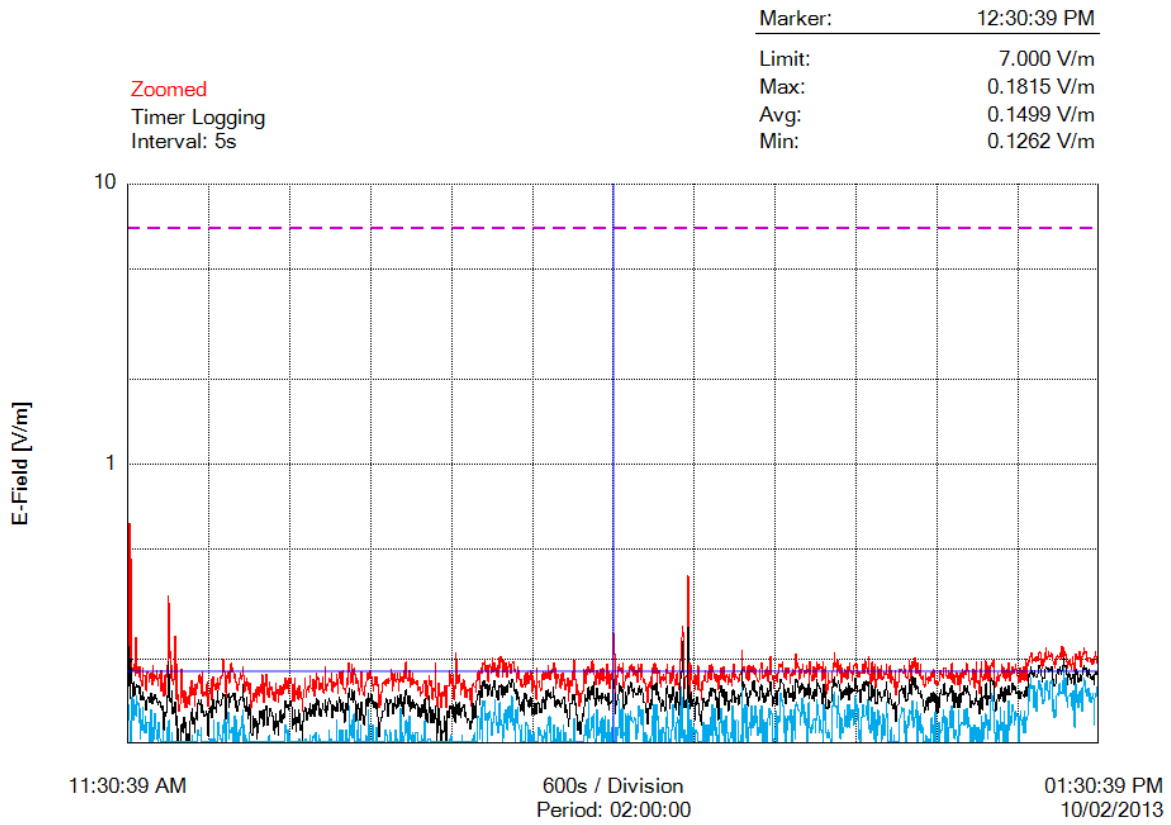
1193	10/02/2013 01:10:04 PM	0.1815 V/m	0.1479 V/m	0.1099 V/m
1194	10/02/2013 01:10:09 PM	0.1738 V/m	0.1426 V/m	0.1171 V/m
1195	10/02/2013 01:10:14 PM	0.1845 V/m	0.1533 V/m	0.1021 V/m
1196	10/02/2013 01:10:19 PM	0.1657 V/m	0.1417 V/m	0.0907 V/m
1197	10/02/2013 01:10:24 PM	0.1690 V/m	0.1510 V/m	0.1304 V/m
1198	10/02/2013 01:10:29 PM	0.1673 V/m	0.1380 V/m	0.0741 V/m
1199	10/02/2013 01:10:34 PM	0.1623 V/m	0.1315 V/m	0.0845 V/m
1200	10/02/2013 01:10:39 PM	0.1690 V/m	0.1475 V/m	0.0994 V/m
1201	10/02/2013 01:10:44 PM	0.1623 V/m	0.1298 V/m	0.0994 V/m
1202	10/02/2013 01:10:49 PM	0.1657 V/m	0.1381 V/m	0.1099 V/m
1203	10/02/2013 01:10:54 PM	0.1673 V/m	0.1477 V/m	0.1195 V/m
1204	10/02/2013 01:10:59 PM	0.1784 V/m	0.1350 V/m	0.0966 V/m
1205	10/02/2013 01:11:04 PM	0.1830 V/m	0.1525 V/m	0.1099 V/m
1206	10/02/2013 01:11:09 PM	0.1830 V/m	0.1561 V/m	0.1124 V/m
1207	10/02/2013 01:11:14 PM	0.1769 V/m	0.1509 V/m	0.1124 V/m
1208	10/02/2013 01:11:19 PM	0.1753 V/m	0.1499 V/m	0.1240 V/m
1209	10/02/2013 01:11:24 PM	0.1722 V/m	0.1499 V/m	0.1195 V/m
1210	10/02/2013 01:11:29 PM	0.1845 V/m	0.1636 V/m	0.1325 V/m
1211	10/02/2013 01:11:34 PM	0.1874 V/m	0.1644 V/m	0.1262 V/m
1212	10/02/2013 01:11:39 PM	0.1874 V/m	0.1508 V/m	0.0663 V/m
1213	10/02/2013 01:11:44 PM	0.1800 V/m	0.1533 V/m	0.1240 V/m
1214	10/02/2013 01:11:49 PM	0.1753 V/m	0.1526 V/m	0.1240 V/m
1215	10/02/2013 01:11:54 PM	0.1753 V/m	0.1423 V/m	0.0741 V/m
1216	10/02/2013 01:11:59 PM	0.1722 V/m	0.1483 V/m	0.0812 V/m
1217	10/02/2013 01:12:04 PM	0.1830 V/m	0.1520 V/m	0.1124 V/m
1218	10/02/2013 01:12:09 PM	0.1738 V/m	0.1513 V/m	0.1148 V/m
1219	10/02/2013 01:12:14 PM	0.1784 V/m	0.1577 V/m	0.1304 V/m
1220	10/02/2013 01:12:19 PM	0.1706 V/m	0.1536 V/m	0.1262 V/m
1221	10/02/2013 01:12:24 PM	0.1784 V/m	0.1539 V/m	0.1148 V/m
1222	10/02/2013 01:12:29 PM	0.1946 V/m	0.1622 V/m	0.1366 V/m
1223	10/02/2013 01:12:34 PM	0.1673 V/m	0.1421 V/m	0.1148 V/m
1224	10/02/2013 01:12:39 PM	0.1769 V/m	0.1453 V/m	0.1195 V/m
1225	10/02/2013 01:12:44 PM	0.1753 V/m	0.1546 V/m	0.1304 V/m
1226	10/02/2013 01:12:49 PM	0.1640 V/m	0.1352 V/m	0.1048 V/m
1227	10/02/2013 01:12:54 PM	0.1753 V/m	0.1518 V/m	0.1124 V/m
1228	10/02/2013 01:12:59 PM	0.1815 V/m	0.1476 V/m	0.1074 V/m
1229	10/02/2013 01:13:04 PM	0.1738 V/m	0.1411 V/m	0.1074 V/m
1230	10/02/2013 01:13:09 PM	0.1784 V/m	0.1468 V/m	0.1021 V/m
1231	10/02/2013 01:13:14 PM	0.1623 V/m	0.1352 V/m	0.1021 V/m
1232	10/02/2013 01:13:19 PM	0.1673 V/m	0.1506 V/m	0.1325 V/m
1233	10/02/2013 01:13:24 PM	0.1753 V/m	0.1411 V/m	0.1074 V/m
1234	10/02/2013 01:13:29 PM	0.1554 V/m	0.1359 V/m	0.1099 V/m
1235	10/02/2013 01:13:34 PM	0.1800 V/m	0.1523 V/m	0.1171 V/m
1236	10/02/2013 01:13:39 PM	0.1657 V/m	0.1410 V/m	0.1171 V/m
1237	10/02/2013 01:13:44 PM	0.1753 V/m	0.1498 V/m	0.1195 V/m
1238	10/02/2013 01:13:49 PM	0.1845 V/m	0.1540 V/m	0.1195 V/m
1239	10/02/2013 01:13:54 PM	0.1722 V/m	0.1498 V/m	0.1171 V/m
1240	10/02/2013 01:13:59 PM	0.1769 V/m	0.1518 V/m	0.1262 V/m
1241	10/02/2013 01:14:04 PM	0.1830 V/m	0.1616 V/m	0.1325 V/m
1242	10/02/2013 01:14:09 PM	0.1769 V/m	0.1555 V/m	0.1171 V/m
1243	10/02/2013 01:14:14 PM	0.1830 V/m	0.1525 V/m	0.1304 V/m
1244	10/02/2013 01:14:19 PM	0.1946 V/m	0.1588 V/m	0.1346 V/m
1245	10/02/2013 01:14:24 PM	0.1874 V/m	0.1622 V/m	0.1195 V/m
1246	10/02/2013 01:14:29 PM	0.1830 V/m	0.1532 V/m	0.1148 V/m
1247	10/02/2013 01:14:34 PM	0.1738 V/m	0.1505 V/m	0.1240 V/m
1248	10/02/2013 01:14:39 PM	0.1673 V/m	0.1508 V/m	0.1171 V/m
1249	10/02/2013 01:14:44 PM	0.1640 V/m	0.1361 V/m	0.1124 V/m
1250	10/02/2013 01:14:49 PM	0.1690 V/m	0.1347 V/m	0.0877 V/m
1251	10/02/2013 01:14:54 PM	0.1722 V/m	0.1422 V/m	0.1074 V/m
1252	10/02/2013 01:14:59 PM	0.1722 V/m	0.1427 V/m	0.1148 V/m
1253	10/02/2013 01:15:04 PM	0.1706 V/m	0.1396 V/m	0.0994 V/m
1254	10/02/2013 01:15:09 PM	0.1860 V/m	0.1399 V/m	0.1124 V/m
1255	10/02/2013 01:15:14 PM	0.1657 V/m	0.1387 V/m	0.1021 V/m

1256	10/02/2013 01:15:19 PM	0.1589 V/m	0.1400 V/m	0.1171 V/m
1257	10/02/2013 01:15:24 PM	0.1830 V/m	0.1461 V/m	0.1048 V/m
1258	10/02/2013 01:15:29 PM	0.1960 V/m	0.1548 V/m	0.1148 V/m
1259	10/02/2013 01:15:34 PM	0.1673 V/m	0.1420 V/m	0.0966 V/m
1260	10/02/2013 01:15:39 PM	0.1657 V/m	0.1375 V/m	0.1048 V/m
1261	10/02/2013 01:15:44 PM	0.1690 V/m	0.1431 V/m	0.1148 V/m
1262	10/02/2013 01:15:49 PM	0.1623 V/m	0.1384 V/m	0.1021 V/m
1263	10/02/2013 01:15:54 PM	0.1518 V/m	0.1284 V/m	0.1074 V/m
1264	10/02/2013 01:15:59 PM	0.1706 V/m	0.1447 V/m	0.1124 V/m
1265	10/02/2013 01:16:04 PM	0.1860 V/m	0.1465 V/m	0.1021 V/m
1266	10/02/2013 01:16:09 PM	0.1960 V/m	0.1593 V/m	0.1262 V/m
1267	10/02/2013 01:16:14 PM	0.1738 V/m	0.1329 V/m	0.0703 V/m
1268	10/02/2013 01:16:19 PM	0.1690 V/m	0.1458 V/m	0.1148 V/m
1269	10/02/2013 01:16:24 PM	0.1706 V/m	0.1471 V/m	0.1195 V/m
1270	10/02/2013 01:16:29 PM	0.1769 V/m	0.1482 V/m	0.1048 V/m
1271	10/02/2013 01:16:34 PM	0.1706 V/m	0.1459 V/m	0.1148 V/m
1272	10/02/2013 01:16:39 PM	0.1988 V/m	0.1624 V/m	0.1283 V/m
1273	10/02/2013 01:16:44 PM	0.1874 V/m	0.1645 V/m	0.1171 V/m
1274	10/02/2013 01:16:49 PM	0.1722 V/m	0.1381 V/m	0.1171 V/m
1275	10/02/2013 01:16:54 PM	0.1690 V/m	0.1486 V/m	0.1048 V/m
1276	10/02/2013 01:16:59 PM	0.1903 V/m	0.1494 V/m	0.1217 V/m
1277	10/02/2013 01:17:04 PM	0.1738 V/m	0.1450 V/m	0.1195 V/m
1278	10/02/2013 01:17:09 PM	0.1673 V/m	0.1454 V/m	0.1124 V/m
1279	10/02/2013 01:17:14 PM	0.1903 V/m	0.1652 V/m	0.1325 V/m
1280	10/02/2013 01:17:19 PM	0.1903 V/m	0.1687 V/m	0.1425 V/m
1281	10/02/2013 01:17:24 PM	0.1946 V/m	0.1724 V/m	0.1518 V/m
1282	10/02/2013 01:17:29 PM	0.1932 V/m	0.1690 V/m	0.1482 V/m
1283	10/02/2013 01:17:34 PM	0.1889 V/m	0.1636 V/m	0.1366 V/m
1284	10/02/2013 01:17:39 PM	0.2002 V/m	0.1695 V/m	0.1325 V/m
1285	10/02/2013 01:17:44 PM	0.1738 V/m	0.1521 V/m	0.1283 V/m
1286	10/02/2013 01:17:49 PM	0.1673 V/m	0.1417 V/m	0.1099 V/m
1287	10/02/2013 01:17:54 PM	0.1606 V/m	0.1316 V/m	0.0812 V/m
1288	10/02/2013 01:17:59 PM	0.1738 V/m	0.1415 V/m	0.1099 V/m
1289	10/02/2013 01:18:04 PM	0.1673 V/m	0.1445 V/m	0.1217 V/m
1290	10/02/2013 01:18:09 PM	0.1800 V/m	0.1500 V/m	0.1048 V/m
1291	10/02/2013 01:18:14 PM	0.1722 V/m	0.1504 V/m	0.1124 V/m
1292	10/02/2013 01:18:19 PM	0.1690 V/m	0.1432 V/m	0.0994 V/m
1293	10/02/2013 01:18:24 PM	0.1753 V/m	0.1448 V/m	0.1171 V/m
1294	10/02/2013 01:18:29 PM	0.1769 V/m	0.1589 V/m	0.1346 V/m
1295	10/02/2013 01:18:34 PM	0.1784 V/m	0.1478 V/m	0.1124 V/m
1296	10/02/2013 01:18:39 PM	0.1918 V/m	0.1593 V/m	0.1171 V/m
1297	10/02/2013 01:18:44 PM	0.1889 V/m	0.1543 V/m	0.1195 V/m
1298	10/02/2013 01:18:49 PM	0.1815 V/m	0.1541 V/m	0.1148 V/m
1299	10/02/2013 01:18:54 PM	0.1722 V/m	0.1414 V/m	0.0907 V/m
1300	10/02/2013 01:18:59 PM	0.1860 V/m	0.1574 V/m	0.1304 V/m
1301	10/02/2013 01:19:04 PM	0.1830 V/m	0.1591 V/m	0.1148 V/m
1302	10/02/2013 01:19:09 PM	0.1690 V/m	0.1426 V/m	0.0907 V/m
1303	10/02/2013 01:19:14 PM	0.1845 V/m	0.1561 V/m	0.1171 V/m
1304	10/02/2013 01:19:19 PM	0.1722 V/m	0.1501 V/m	0.0877 V/m
1305	10/02/2013 01:19:24 PM	0.1830 V/m	0.1601 V/m	0.1240 V/m
1306	10/02/2013 01:19:29 PM	0.1960 V/m	0.1618 V/m	0.1425 V/m
1307	10/02/2013 01:19:34 PM	0.1830 V/m	0.1595 V/m	0.1124 V/m
1308	10/02/2013 01:19:39 PM	0.1673 V/m	0.1493 V/m	0.1262 V/m
1309	10/02/2013 01:19:44 PM	0.1815 V/m	0.1513 V/m	0.1171 V/m
1310	10/02/2013 01:19:49 PM	0.1769 V/m	0.1522 V/m	0.1195 V/m
1311	10/02/2013 01:19:54 PM	0.1815 V/m	0.1536 V/m	0.1325 V/m
1312	10/02/2013 01:19:59 PM	0.1889 V/m	0.1651 V/m	0.1386 V/m
1313	10/02/2013 01:20:04 PM	0.1830 V/m	0.1609 V/m	0.1386 V/m
1314	10/02/2013 01:20:09 PM	0.1784 V/m	0.1563 V/m	0.1304 V/m
1315	10/02/2013 01:20:14 PM	0.1845 V/m	0.1614 V/m	0.1171 V/m
1316	10/02/2013 01:20:19 PM	0.1845 V/m	0.1598 V/m	0.1217 V/m
1317	10/02/2013 01:20:24 PM	0.1932 V/m	0.1599 V/m	0.1304 V/m
1318	10/02/2013 01:20:29 PM	0.1845 V/m	0.1515 V/m	0.1262 V/m

1319	10/02/2013 01:20:34 PM	0.1753 V/m	0.1543 V/m	0.1283 V/m
1320	10/02/2013 01:20:39 PM	0.1657 V/m	0.1461 V/m	0.1124 V/m
1321	10/02/2013 01:20:44 PM	0.1738 V/m	0.1469 V/m	0.0994 V/m
1322	10/02/2013 01:20:49 PM	0.1874 V/m	0.1550 V/m	0.1262 V/m
1323	10/02/2013 01:20:54 PM	0.1657 V/m	0.1449 V/m	0.1262 V/m
1324	10/02/2013 01:20:59 PM	0.1860 V/m	0.1513 V/m	0.1304 V/m
1325	10/02/2013 01:21:04 PM	0.1690 V/m	0.1539 V/m	0.1217 V/m
1326	10/02/2013 01:21:09 PM	0.1830 V/m	0.1526 V/m	0.1171 V/m
1327	10/02/2013 01:21:14 PM	0.1753 V/m	0.1512 V/m	0.1171 V/m
1328	10/02/2013 01:21:19 PM	0.1889 V/m	0.1493 V/m	0.1240 V/m
1329	10/02/2013 01:21:24 PM	0.1690 V/m	0.1477 V/m	0.1099 V/m
1330	10/02/2013 01:21:29 PM	0.1800 V/m	0.1548 V/m	0.1304 V/m
1331	10/02/2013 01:21:34 PM	0.1903 V/m	0.1503 V/m	0.1099 V/m
1332	10/02/2013 01:21:39 PM	0.2002 V/m	0.1592 V/m	0.1240 V/m
1333	10/02/2013 01:21:44 PM	0.1690 V/m	0.1480 V/m	0.1217 V/m
1334	10/02/2013 01:21:49 PM	0.1960 V/m	0.1595 V/m	0.1262 V/m
1335	10/02/2013 01:21:54 PM	0.1903 V/m	0.1672 V/m	0.1304 V/m
1336	10/02/2013 01:21:59 PM	0.2002 V/m	0.1783 V/m	0.1589 V/m
1337	10/02/2013 01:22:04 PM	0.1960 V/m	0.1740 V/m	0.1425 V/m
1338	10/02/2013 01:22:09 PM	0.2056 V/m	0.1788 V/m	0.1640 V/m
1339	10/02/2013 01:22:14 PM	0.2109 V/m	0.1894 V/m	0.1722 V/m
1340	10/02/2013 01:22:19 PM	0.2135 V/m	0.1843 V/m	0.1572 V/m
1341	10/02/2013 01:22:24 PM	0.1946 V/m	0.1783 V/m	0.1589 V/m
1342	10/02/2013 01:22:29 PM	0.2002 V/m	0.1803 V/m	0.1623 V/m
1343	10/02/2013 01:22:34 PM	0.1988 V/m	0.1728 V/m	0.1500 V/m
1344	10/02/2013 01:22:39 PM	0.2029 V/m	0.1792 V/m	0.1346 V/m
1345	10/02/2013 01:22:44 PM	0.2029 V/m	0.1832 V/m	0.1623 V/m
1346	10/02/2013 01:22:49 PM	0.1974 V/m	0.1741 V/m	0.1482 V/m
1347	10/02/2013 01:22:54 PM	0.1960 V/m	0.1739 V/m	0.1536 V/m
1348	10/02/2013 01:22:59 PM	0.2056 V/m	0.1738 V/m	0.1304 V/m
1349	10/02/2013 01:23:04 PM	0.1988 V/m	0.1779 V/m	0.1572 V/m
1350	10/02/2013 01:23:09 PM	0.1988 V/m	0.1784 V/m	0.1589 V/m
1351	10/02/2013 01:23:14 PM	0.2122 V/m	0.1911 V/m	0.1690 V/m
1352	10/02/2013 01:23:19 PM	0.2135 V/m	0.1871 V/m	0.1572 V/m
1353	10/02/2013 01:23:24 PM	0.2122 V/m	0.1862 V/m	0.1640 V/m
1354	10/02/2013 01:23:29 PM	0.2029 V/m	0.1797 V/m	0.1482 V/m
1355	10/02/2013 01:23:34 PM	0.1903 V/m	0.1742 V/m	0.1589 V/m
1356	10/02/2013 01:23:39 PM	0.1874 V/m	0.1665 V/m	0.1425 V/m
1357	10/02/2013 01:23:44 PM	0.2016 V/m	0.1722 V/m	0.1386 V/m
1358	10/02/2013 01:23:49 PM	0.1903 V/m	0.1715 V/m	0.1444 V/m
1359	10/02/2013 01:23:54 PM	0.1960 V/m	0.1713 V/m	0.1425 V/m
1360	10/02/2013 01:23:59 PM	0.2122 V/m	0.1814 V/m	0.1554 V/m
1361	10/02/2013 01:24:04 PM	0.2122 V/m	0.1861 V/m	0.1657 V/m
1362	10/02/2013 01:24:09 PM	0.2198 V/m	0.1890 V/m	0.1572 V/m
1363	10/02/2013 01:24:14 PM	0.2002 V/m	0.1864 V/m	0.1690 V/m
1364	10/02/2013 01:24:19 PM	0.2043 V/m	0.1840 V/m	0.1554 V/m
1365	10/02/2013 01:24:24 PM	0.2147 V/m	0.1878 V/m	0.1536 V/m
1366	10/02/2013 01:24:29 PM	0.2069 V/m	0.1819 V/m	0.1444 V/m
1367	10/02/2013 01:24:34 PM	0.2083 V/m	0.1859 V/m	0.1640 V/m
1368	10/02/2013 01:24:39 PM	0.2043 V/m	0.1828 V/m	0.1673 V/m
1369	10/02/2013 01:24:44 PM	0.2122 V/m	0.1854 V/m	0.1657 V/m
1370	10/02/2013 01:24:49 PM	0.2096 V/m	0.1893 V/m	0.1690 V/m
1371	10/02/2013 01:24:54 PM	0.2056 V/m	0.1758 V/m	0.1463 V/m
1372	10/02/2013 01:24:59 PM	0.1974 V/m	0.1696 V/m	0.1304 V/m
1373	10/02/2013 01:25:04 PM	0.1918 V/m	0.1698 V/m	0.1444 V/m
1374	10/02/2013 01:25:09 PM	0.1918 V/m	0.1606 V/m	0.1240 V/m
1375	10/02/2013 01:25:14 PM	0.1860 V/m	0.1611 V/m	0.1325 V/m
1376	10/02/2013 01:25:19 PM	0.2002 V/m	0.1649 V/m	0.1262 V/m
1377	10/02/2013 01:25:24 PM	0.1932 V/m	0.1669 V/m	0.1444 V/m
1378	10/02/2013 01:25:29 PM	0.2069 V/m	0.1788 V/m	0.1500 V/m
1379	10/02/2013 01:25:34 PM	0.2056 V/m	0.1856 V/m	0.1518 V/m
1380	10/02/2013 01:25:39 PM	0.2029 V/m	0.1770 V/m	0.1482 V/m
1381	10/02/2013 01:25:44 PM	0.2043 V/m	0.1850 V/m	0.1640 V/m

1382	10/02/2013 01:25:49 PM	0.2083 V/m	0.1893 V/m	0.1657 V/m
1383	10/02/2013 01:25:54 PM	0.2122 V/m	0.1834 V/m	0.1518 V/m
1384	10/02/2013 01:25:59 PM	0.2002 V/m	0.1771 V/m	0.1518 V/m
1385	10/02/2013 01:26:04 PM	0.2235 V/m	0.1839 V/m	0.1536 V/m
1386	10/02/2013 01:26:09 PM	0.2235 V/m	0.1906 V/m	0.1690 V/m
1387	10/02/2013 01:26:14 PM	0.2056 V/m	0.1834 V/m	0.1518 V/m
1388	10/02/2013 01:26:19 PM	0.2210 V/m	0.2032 V/m	0.1889 V/m
1389	10/02/2013 01:26:24 PM	0.2135 V/m	0.1885 V/m	0.1640 V/m
1390	10/02/2013 01:26:29 PM	0.2069 V/m	0.1898 V/m	0.1482 V/m
1391	10/02/2013 01:26:34 PM	0.2109 V/m	0.1911 V/m	0.1722 V/m
1392	10/02/2013 01:26:39 PM	0.2083 V/m	0.1903 V/m	0.1706 V/m
1393	10/02/2013 01:26:44 PM	0.1960 V/m	0.1774 V/m	0.1425 V/m
1394	10/02/2013 01:26:49 PM	0.1874 V/m	0.1624 V/m	0.1346 V/m
1395	10/02/2013 01:26:54 PM	0.1932 V/m	0.1733 V/m	0.1482 V/m
1396	10/02/2013 01:26:59 PM	0.1988 V/m	0.1792 V/m	0.1482 V/m
1397	10/02/2013 01:27:04 PM	0.2016 V/m	0.1708 V/m	0.1518 V/m
1398	10/02/2013 01:27:09 PM	0.1903 V/m	0.1717 V/m	0.1518 V/m
1399	10/02/2013 01:27:14 PM	0.1845 V/m	0.1647 V/m	0.1366 V/m
1400	10/02/2013 01:27:19 PM	0.1932 V/m	0.1722 V/m	0.1463 V/m
1401	10/02/2013 01:27:24 PM	0.2056 V/m	0.1774 V/m	0.1325 V/m
1402	10/02/2013 01:27:29 PM	0.1960 V/m	0.1778 V/m	0.1554 V/m
1403	10/02/2013 01:27:34 PM	0.1889 V/m	0.1702 V/m	0.1482 V/m
1404	10/02/2013 01:27:39 PM	0.1830 V/m	0.1622 V/m	0.1148 V/m
1405	10/02/2013 01:27:44 PM	0.1800 V/m	0.1605 V/m	0.1262 V/m
1406	10/02/2013 01:27:49 PM	0.2096 V/m	0.1846 V/m	0.1640 V/m
1407	10/02/2013 01:27:54 PM	0.2016 V/m	0.1766 V/m	0.1406 V/m
1408	10/02/2013 01:27:59 PM	0.2043 V/m	0.1819 V/m	0.1500 V/m
1409	10/02/2013 01:28:04 PM	0.2016 V/m	0.1760 V/m	0.1386 V/m
1410	10/02/2013 01:28:09 PM	0.2016 V/m	0.1664 V/m	0.1346 V/m
1411	10/02/2013 01:28:14 PM	0.2147 V/m	0.1726 V/m	0.1536 V/m
1412	10/02/2013 01:28:19 PM	0.1988 V/m	0.1771 V/m	0.1554 V/m
1413	10/02/2013 01:28:24 PM	0.1889 V/m	0.1675 V/m	0.1406 V/m
1414	10/02/2013 01:28:29 PM	0.1932 V/m	0.1716 V/m	0.1589 V/m
1415	10/02/2013 01:28:34 PM	0.2056 V/m	0.1762 V/m	0.1304 V/m
1416	10/02/2013 01:28:39 PM	0.2109 V/m	0.1873 V/m	0.1589 V/m
1417	10/02/2013 01:28:44 PM	0.2096 V/m	0.1843 V/m	0.1606 V/m
1418	10/02/2013 01:28:49 PM	0.2198 V/m	0.1898 V/m	0.1722 V/m
1419	10/02/2013 01:28:54 PM	0.2122 V/m	0.1863 V/m	0.1690 V/m
1420	10/02/2013 01:28:59 PM	0.2122 V/m	0.1850 V/m	0.1536 V/m
1421	10/02/2013 01:29:04 PM	0.2147 V/m	0.1875 V/m	0.1572 V/m
1422	10/02/2013 01:29:09 PM	0.2043 V/m	0.1789 V/m	0.1500 V/m
1423	10/02/2013 01:29:14 PM	0.1974 V/m	0.1741 V/m	0.1482 V/m
1424	10/02/2013 01:29:19 PM	0.2029 V/m	0.1776 V/m	0.1518 V/m
1425	10/02/2013 01:29:24 PM	0.2029 V/m	0.1846 V/m	0.1589 V/m
1426	10/02/2013 01:29:29 PM	0.2043 V/m	0.1763 V/m	0.1425 V/m
1427	10/02/2013 01:29:34 PM	0.1960 V/m	0.1775 V/m	0.1518 V/m
1428	10/02/2013 01:29:39 PM	0.2002 V/m	0.1712 V/m	0.1406 V/m
1429	10/02/2013 01:29:44 PM	0.2016 V/m	0.1743 V/m	0.1444 V/m
1430	10/02/2013 01:29:49 PM	0.1918 V/m	0.1699 V/m	0.1482 V/m
1431	10/02/2013 01:29:54 PM	0.1988 V/m	0.1758 V/m	0.1518 V/m
1432	10/02/2013 01:29:59 PM	0.1946 V/m	0.1697 V/m	0.1444 V/m
1433	10/02/2013 01:30:04 PM	0.2056 V/m	0.1634 V/m	0.1171 V/m
1434	10/02/2013 01:30:09 PM	0.2043 V/m	0.1776 V/m	0.1463 V/m
1435	10/02/2013 01:30:14 PM	0.2135 V/m	0.1820 V/m	0.1463 V/m
1436	10/02/2013 01:30:19 PM	0.2056 V/m	0.1823 V/m	0.1518 V/m
1437	10/02/2013 01:30:24 PM	0.1946 V/m	0.1765 V/m	0.1482 V/m
1438	10/02/2013 01:30:29 PM	0.1960 V/m	0.1779 V/m	0.1606 V/m
1439	10/02/2013 01:30:34 PM	0.2083 V/m	0.1744 V/m	0.1500 V/m
1440	10/02/2013 01:30:39 PM	0.1960 V/m	0.1662 V/m	0.1262 V/m

Graph



Parameters

Number of Sub Indices	1440
Storing Date	10/02/2013
Storing Time	11:30:39 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NO
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0507
Device Cal Due Date	08/12/2015
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0636
Probe Cal Due Date	07/30/2015
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 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	5 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



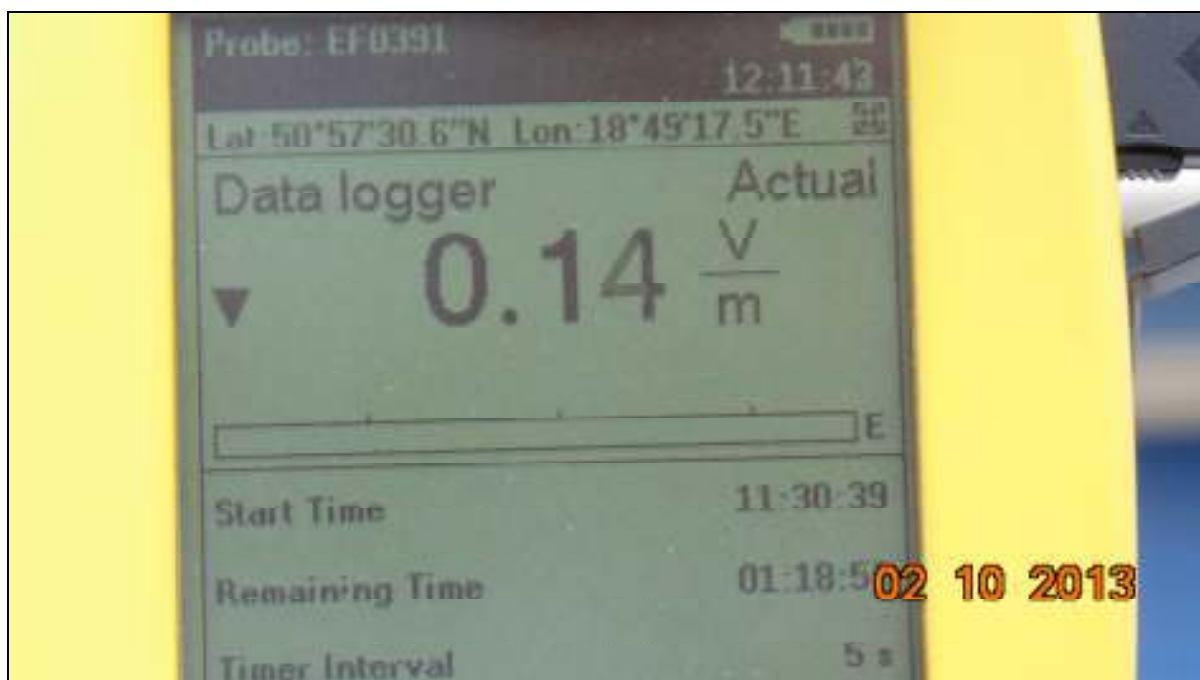
Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



OPATÓW

Oznaczenia:

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

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.