



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

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

---

Nr sprawy: LB.7072.3.2014  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 18/41/2015/PEM; 19/42/2015/PEM;

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 390/2015; 394/2015**

**Instalacja:** brak;

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

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 07.07.2015, godzina 10:02-14:05;

**Pora wykonania pomiarów :** dnia.

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

## 1. PODSTAWA BADAŃ

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

## 2. CEL BADAŃ

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

## 3. TEREN BADAŃ

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

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Tereny wiejskie*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Czerwionka-Leszczyny – obszar wiejski 5.2.24.49.12.01.5*

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

*N 50°8'02.3"*

*E 18°42'46.1";*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

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

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

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

#### 4. METODYKA BADAŃ

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

#### 5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

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

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

**Tabela 1**

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

Data i czasokres pomiarów	07-07-2015 1) 10:02:55–12:02:55 (100 kHz-3 GHz) 2) 12:05:16-14:05:16 (100 MHz-60 GHz)	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	24,6 – 29,4
		RH [ % ]	35,1 – 37,8
Częstotliwość próbkiowania	f: 10 sec.	UWAGI:  Pogodnie; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sondy pomiarowe poziomów pól posiadają stosowne *świadczenia wzorcowania* nr LWiMP/W/185/14 z dnia 6 października 2014 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.

Zastosowane sondy pomiarowe poziomów pól posiadają sferyczną charakterystykę kierunkową, a w trakcie realizacji badań znajdowały 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 <sup>\*)</sup>**  
(\* - 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**

<b>Lp.</b>	<b>Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku</b>	<b>Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]</b>	<b>Niepewność pomiaru U<sub>E 0,95</sub> [dB]</b>
1.	P-1 ul. Szymochy Miejscowość – Belk	0,24	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.

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U <sub>E 0,95</sub> [dB]
1.	P-1 ul. Szymochy Miejscowość – Belk	0,22 ***)	2,5

Objaśnienia:

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

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

## 8. ZAŁĄCZNIKI

### 1. Raport pomiarowy

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

### 2. Fotografie rejonu badań, szt. 4.

### 3. Szkic sytuacyjny rejonu badań.

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

**Załącznik nr 1a do Sprawozdania z badań nr 390/2015**

**Instrument / Site**

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

Site	Coordinates
P-1, ul. Szymochy, Miejscowość - Bełk, Gmina - Czerwionka - Leszczyny Powiat - cieszyński, województwo śląskie	Latitude: 50°8'02.3" N Longitude: 18°42'46.1" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 07.07.2015 r., Bełk, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2015 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:02:55 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	07/07/2015 10:03:05 AM		0.2636 V/m	0.0934 V/m	0.0000 V/m
2	07/07/2015 10:03:15 AM		0.1281 V/m	0.0350 V/m	0.0000 V/m
3	07/07/2015 10:03:25 AM		0.0935 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
4	07/07/2015 10:03:35 AM		0.1121 V/m	0.0645 V/m	0.0000 V/m
5	07/07/2015 10:03:45 AM		0.1302 V/m	0.0726 V/m	0.0000 V/m
6	07/07/2015 10:03:55 AM		0.1237 V/m	0.0692 V/m	0.0000 V/m
7	07/07/2015 10:04:05 AM		0.1097 V/m	0.0553 V/m	0.0000 V/m
8	07/07/2015 10:04:15 AM		0.0964 V/m	0.0449 V/m	0.0000 V/m
9	07/07/2015 10:04:25 AM		0.1146 V/m	0.0692 V/m	0.0000 V/m
10	07/07/2015 10:04:35 AM		0.1192 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
11	07/07/2015 10:04:45 AM		0.1441 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
12	07/07/2015 10:04:55 AM		0.1146 V/m	0.0936 V/m	0.0331 V/m
13	07/07/2015 10:05:05 AM		0.1281 V/m	0.0989 V/m	0.0573 V/m
14	07/07/2015 10:05:15 AM		0.1670 V/m	0.1138 V/m	0.0468 V/m
15	07/07/2015 10:05:25 AM		0.2169 V/m	0.1185 V/m	0.0776 V/m
16	07/07/2015 10:05:35 AM		0.1734 V/m	0.1190 V/m	0.0776 V/m
17	07/07/2015 10:05:45 AM		0.1383 V/m	0.1126 V/m	0.0843 V/m
18	07/07/2015 10:05:55 AM		0.1533 V/m	0.1302 V/m	0.0964 V/m
19	07/07/2015 10:06:05 AM		0.1515 V/m	0.1282 V/m	0.0964 V/m
20	07/07/2015 10:06:15 AM		0.1441 V/m	0.1261 V/m	0.0843 V/m
21	07/07/2015 10:06:25 AM		0.1422 V/m	0.1247 V/m	0.1072 V/m
22	07/07/2015 10:06:35 AM		0.1383 V/m	0.1115 V/m	0.0468 V/m
23	07/07/2015 10:06:45 AM		0.1479 V/m	0.1068 V/m	0.0573 V/m
24	07/07/2015 10:06:55 AM		0.1441 V/m	0.1125 V/m	0.0843 V/m
25	07/07/2015 10:07:05 AM		0.1383 V/m	0.1147 V/m	0.0843 V/m
26	07/07/2015 10:07:15 AM		0.1441 V/m	0.1241 V/m	0.1019 V/m
27	07/07/2015 10:07:25 AM		0.1479 V/m	0.1225 V/m	0.0964 V/m
28	07/07/2015 10:07:35 AM		0.1479 V/m	0.1241 V/m	0.0992 V/m
29	07/07/2015 10:07:45 AM		0.1533 V/m	0.1259 V/m	0.0573 V/m
30	07/07/2015 10:07:55 AM		0.1603 V/m	0.1394 V/m	0.1192 V/m
31	07/07/2015 10:08:05 AM		0.1569 V/m	0.1375 V/m	0.1019 V/m
32	07/07/2015 10:08:15 AM		0.1569 V/m	0.1432 V/m	0.1192 V/m
33	07/07/2015 10:08:25 AM		0.1718 V/m	0.1460 V/m	0.1215 V/m
34	07/07/2015 10:08:35 AM		0.1718 V/m	0.1540 V/m	0.1323 V/m
35	07/07/2015 10:08:45 AM		0.1702 V/m	0.1452 V/m	0.1302 V/m
36	07/07/2015 10:08:55 AM		0.1586 V/m	0.1361 V/m	0.1046 V/m
37	07/07/2015 10:09:05 AM		0.1620 V/m	0.1339 V/m	0.1072 V/m
38	07/07/2015 10:09:15 AM		0.1654 V/m	0.1400 V/m	0.1121 V/m
39	07/07/2015 10:09:25 AM		0.1686 V/m	0.1504 V/m	0.1281 V/m
40	07/07/2015 10:09:35 AM		0.1796 V/m	0.1570 V/m	0.1302 V/m
41	07/07/2015 10:09:45 AM		0.1702 V/m	0.1548 V/m	0.1343 V/m
42	07/07/2015 10:09:55 AM		0.1796 V/m	0.1533 V/m	0.1259 V/m
43	07/07/2015 10:10:05 AM		0.1750 V/m	0.1592 V/m	0.1441 V/m
44	07/07/2015 10:10:15 AM		0.1796 V/m	0.1588 V/m	0.1441 V/m
45	07/07/2015 10:10:25 AM		0.1718 V/m	0.1536 V/m	0.1363 V/m
46	07/07/2015 10:10:35 AM		0.1765 V/m	0.1561 V/m	0.1383 V/m
47	07/07/2015 10:10:45 AM		0.1811 V/m	0.1614 V/m	0.1422 V/m
48	07/07/2015 10:10:55 AM		0.1796 V/m	0.1601 V/m	0.1422 V/m
49	07/07/2015 10:11:05 AM		0.1750 V/m	0.1545 V/m	0.1302 V/m
50	07/07/2015 10:11:15 AM		0.1718 V/m	0.1549 V/m	0.1363 V/m
51	07/07/2015 10:11:25 AM		0.1900 V/m	0.1669 V/m	0.1479 V/m



Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	07/07/2015 10:11:35 AM		0.1984 V/m	0.1791 V/m	0.1533 V/m
53	07/07/2015 10:11:45 AM		0.1914 V/m	0.1717 V/m	0.1422 V/m
54	07/07/2015 10:11:55 AM		0.1811 V/m	0.1590 V/m	0.1441 V/m
55	07/07/2015 10:12:05 AM		0.1856 V/m	0.1666 V/m	0.1363 V/m
56	07/07/2015 10:12:15 AM		0.1943 V/m	0.1788 V/m	0.1620 V/m
57	07/07/2015 10:12:25 AM		0.1885 V/m	0.1742 V/m	0.1533 V/m
58	07/07/2015 10:12:35 AM		0.1871 V/m	0.1738 V/m	0.1586 V/m
59	07/07/2015 10:12:45 AM		0.1957 V/m	0.1774 V/m	0.1569 V/m
60	07/07/2015 10:12:55 AM		0.1914 V/m	0.1811 V/m	0.1654 V/m
61	07/07/2015 10:13:05 AM		0.1998 V/m	0.1827 V/m	0.1603 V/m
62	07/07/2015 10:13:15 AM		0.2039 V/m	0.1883 V/m	0.1670 V/m
63	07/07/2015 10:13:25 AM		0.2025 V/m	0.1817 V/m	0.1479 V/m
64	07/07/2015 10:13:35 AM		0.1998 V/m	0.1849 V/m	0.1718 V/m
65	07/07/2015 10:13:45 AM		0.2039 V/m	0.1894 V/m	0.1702 V/m
66	07/07/2015 10:13:55 AM		0.2025 V/m	0.1885 V/m	0.1750 V/m
67	07/07/2015 10:14:05 AM		0.2052 V/m	0.1887 V/m	0.1702 V/m
68	07/07/2015 10:14:15 AM		0.2025 V/m	0.1898 V/m	0.1718 V/m
69	07/07/2015 10:14:25 AM		0.2079 V/m	0.1900 V/m	0.1654 V/m
70	07/07/2015 10:14:35 AM		0.1998 V/m	0.1847 V/m	0.1702 V/m
71	07/07/2015 10:14:45 AM		0.1984 V/m	0.1844 V/m	0.1686 V/m
72	07/07/2015 10:14:55 AM		0.2143 V/m	0.1948 V/m	0.1796 V/m
73	07/07/2015 10:15:05 AM		0.2105 V/m	0.1915 V/m	0.1765 V/m
74	07/07/2015 10:15:15 AM		0.2131 V/m	0.1983 V/m	0.1750 V/m
75	07/07/2015 10:15:25 AM		0.2105 V/m	0.1962 V/m	0.1765 V/m
76	07/07/2015 10:15:35 AM		0.2105 V/m	0.1953 V/m	0.1796 V/m
77	07/07/2015 10:15:45 AM		0.2105 V/m	0.1967 V/m	0.1826 V/m
78	07/07/2015 10:15:55 AM		0.2079 V/m	0.1951 V/m	0.1796 V/m
79	07/07/2015 10:16:05 AM		0.2143 V/m	0.2003 V/m	0.1841 V/m
80	07/07/2015 10:16:15 AM		0.2181 V/m	0.2024 V/m	0.1826 V/m
81	07/07/2015 10:16:25 AM		0.2131 V/m	0.2003 V/m	0.1885 V/m
82	07/07/2015 10:16:35 AM		0.2169 V/m	0.1998 V/m	0.1750 V/m
83	07/07/2015 10:16:45 AM		0.2143 V/m	0.1996 V/m	0.1856 V/m
84	07/07/2015 10:16:55 AM		0.2156 V/m	0.2002 V/m	0.1885 V/m
85	07/07/2015 10:17:05 AM		0.2194 V/m	0.2024 V/m	0.1796 V/m
86	07/07/2015 10:17:15 AM		0.2255 V/m	0.2113 V/m	0.1957 V/m
87	07/07/2015 10:17:25 AM		0.2255 V/m	0.2115 V/m	0.1998 V/m
88	07/07/2015 10:17:35 AM		0.2279 V/m	0.2136 V/m	0.1957 V/m
89	07/07/2015 10:17:45 AM		0.2291 V/m	0.2150 V/m	0.2012 V/m
90	07/07/2015 10:17:55 AM		0.2339 V/m	0.2141 V/m	0.2039 V/m
91	07/07/2015 10:18:05 AM		0.2350 V/m	0.2115 V/m	0.1928 V/m
92	07/07/2015 10:18:15 AM		0.2303 V/m	0.2134 V/m	0.2012 V/m
93	07/07/2015 10:18:25 AM		0.2279 V/m	0.2112 V/m	0.1970 V/m
94	07/07/2015 10:18:35 AM		0.2231 V/m	0.2073 V/m	0.1984 V/m
95	07/07/2015 10:18:45 AM		0.2231 V/m	0.2111 V/m	0.1998 V/m
96	07/07/2015 10:18:55 AM		0.2206 V/m	0.2054 V/m	0.1871 V/m
97	07/07/2015 10:19:05 AM		0.2219 V/m	0.2104 V/m	0.1970 V/m
98	07/07/2015 10:19:15 AM		0.2255 V/m	0.2114 V/m	0.1957 V/m
99	07/07/2015 10:19:25 AM		0.2267 V/m	0.2056 V/m	0.1885 V/m
100	07/07/2015 10:19:35 AM		0.2194 V/m	0.2126 V/m	0.2012 V/m
101	07/07/2015 10:19:45 AM		0.2303 V/m	0.2150 V/m	0.2012 V/m
102	07/07/2015 10:19:55 AM		0.2279 V/m	0.2183 V/m	0.2025 V/m
103	07/07/2015 10:20:05 AM		0.2362 V/m	0.2218 V/m	0.2105 V/m
104	07/07/2015 10:20:15 AM		0.2373 V/m	0.2256 V/m	0.2065 V/m
105	07/07/2015 10:20:25 AM		0.2373 V/m	0.2228 V/m	0.2025 V/m
106	07/07/2015 10:20:35 AM		0.2385 V/m	0.2178 V/m	0.2012 V/m
107	07/07/2015 10:20:45 AM		0.2327 V/m	0.2171 V/m	0.2025 V/m
108	07/07/2015 10:20:55 AM		0.2362 V/m	0.2211 V/m	0.2118 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	07/07/2015 10:21:05 AM		0.2339 V/m	0.2213 V/m	0.2065 V/m
110	07/07/2015 10:21:15 AM		0.2373 V/m	0.2256 V/m	0.2105 V/m
111	07/07/2015 10:21:25 AM		0.2339 V/m	0.2197 V/m	0.2052 V/m
112	07/07/2015 10:21:35 AM		0.2339 V/m	0.2206 V/m	0.2039 V/m
113	07/07/2015 10:21:45 AM		0.2408 V/m	0.2253 V/m	0.2065 V/m
114	07/07/2015 10:21:55 AM		0.2408 V/m	0.2250 V/m	0.2039 V/m
115	07/07/2015 10:22:05 AM		0.2430 V/m	0.2278 V/m	0.2181 V/m
116	07/07/2015 10:22:15 AM		0.2385 V/m	0.2212 V/m	0.2065 V/m
117	07/07/2015 10:22:25 AM		0.2385 V/m	0.2260 V/m	0.2143 V/m
118	07/07/2015 10:22:35 AM		0.2396 V/m	0.2291 V/m	0.2118 V/m
119	07/07/2015 10:22:45 AM		0.2442 V/m	0.2256 V/m	0.2092 V/m
120	07/07/2015 10:22:55 AM		0.2373 V/m	0.2234 V/m	0.2105 V/m
121	07/07/2015 10:23:05 AM		0.2339 V/m	0.2219 V/m	0.2092 V/m
122	07/07/2015 10:23:15 AM		0.2291 V/m	0.2167 V/m	0.2012 V/m
123	07/07/2015 10:23:25 AM		0.2419 V/m	0.2258 V/m	0.2065 V/m
124	07/07/2015 10:23:35 AM		0.2408 V/m	0.2282 V/m	0.2156 V/m
125	07/07/2015 10:23:45 AM		0.2408 V/m	0.2272 V/m	0.2169 V/m
126	07/07/2015 10:23:55 AM		0.2385 V/m	0.2276 V/m	0.2118 V/m
127	07/07/2015 10:24:05 AM		0.2396 V/m	0.2270 V/m	0.2079 V/m
128	07/07/2015 10:24:15 AM		0.2464 V/m	0.2317 V/m	0.2231 V/m
129	07/07/2015 10:24:25 AM		0.2464 V/m	0.2334 V/m	0.2169 V/m
130	07/07/2015 10:24:35 AM		0.2430 V/m	0.2334 V/m	0.2231 V/m
131	07/07/2015 10:24:45 AM		0.2519 V/m	0.2386 V/m	0.2279 V/m
132	07/07/2015 10:24:55 AM		0.2540 V/m	0.2412 V/m	0.2279 V/m
133	07/07/2015 10:25:05 AM		0.2475 V/m	0.2342 V/m	0.2206 V/m
134	07/07/2015 10:25:15 AM		0.2396 V/m	0.2290 V/m	0.2194 V/m
135	07/07/2015 10:25:25 AM		0.2497 V/m	0.2280 V/m	0.2118 V/m
136	07/07/2015 10:25:35 AM		0.2475 V/m	0.2305 V/m	0.2169 V/m
137	07/07/2015 10:25:45 AM		0.2408 V/m	0.2307 V/m	0.2143 V/m
138	07/07/2015 10:25:55 AM		0.2442 V/m	0.2331 V/m	0.2219 V/m
139	07/07/2015 10:26:05 AM		0.2442 V/m	0.2321 V/m	0.2219 V/m
140	07/07/2015 10:26:15 AM		0.2453 V/m	0.2345 V/m	0.2131 V/m
141	07/07/2015 10:26:25 AM		0.2486 V/m	0.2339 V/m	0.2143 V/m
142	07/07/2015 10:26:35 AM		0.2442 V/m	0.2312 V/m	0.2181 V/m
143	07/07/2015 10:26:45 AM		0.2508 V/m	0.2355 V/m	0.2231 V/m
144	07/07/2015 10:26:55 AM		0.2475 V/m	0.2355 V/m	0.2231 V/m
145	07/07/2015 10:27:05 AM		0.2486 V/m	0.2365 V/m	0.2243 V/m
146	07/07/2015 10:27:15 AM		0.2464 V/m	0.2320 V/m	0.2181 V/m
147	07/07/2015 10:27:25 AM		0.2453 V/m	0.2317 V/m	0.2118 V/m
148	07/07/2015 10:27:35 AM		0.2430 V/m	0.2331 V/m	0.2194 V/m
149	07/07/2015 10:27:45 AM		0.2475 V/m	0.2354 V/m	0.2219 V/m
150	07/07/2015 10:27:55 AM		0.2453 V/m	0.2331 V/m	0.2194 V/m
151	07/07/2015 10:28:05 AM		0.2508 V/m	0.2346 V/m	0.2206 V/m
152	07/07/2015 10:28:15 AM		0.2385 V/m	0.2271 V/m	0.2079 V/m
153	07/07/2015 10:28:25 AM		0.2464 V/m	0.2340 V/m	0.2219 V/m
154	07/07/2015 10:28:35 AM		0.2453 V/m	0.2331 V/m	0.2181 V/m
155	07/07/2015 10:28:45 AM		0.2486 V/m	0.2320 V/m	0.2131 V/m
156	07/07/2015 10:28:55 AM		0.2475 V/m	0.2351 V/m	0.2169 V/m
157	07/07/2015 10:29:05 AM		0.2475 V/m	0.2363 V/m	0.2255 V/m
158	07/07/2015 10:29:15 AM		0.2486 V/m	0.2356 V/m	0.2181 V/m
159	07/07/2015 10:29:25 AM		0.2453 V/m	0.2332 V/m	0.2231 V/m
160	07/07/2015 10:29:35 AM		0.2508 V/m	0.2370 V/m	0.2231 V/m
161	07/07/2015 10:29:45 AM		0.2519 V/m	0.2344 V/m	0.2181 V/m
162	07/07/2015 10:29:55 AM		0.2475 V/m	0.2328 V/m	0.2156 V/m
163	07/07/2015 10:30:05 AM		0.2486 V/m	0.2379 V/m	0.2243 V/m
164	07/07/2015 10:30:15 AM		0.2430 V/m	0.2329 V/m	0.2219 V/m
165	07/07/2015 10:30:25 AM		0.2475 V/m	0.2343 V/m	0.2181 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	07/07/2015 10:30:35 AM		0.2464 V/m	0.2346 V/m	0.2169 V/m
167	07/07/2015 10:30:45 AM		0.2464 V/m	0.2330 V/m	0.2206 V/m
168	07/07/2015 10:30:55 AM		0.2519 V/m	0.2402 V/m	0.2267 V/m
169	07/07/2015 10:31:05 AM		0.2551 V/m	0.2416 V/m	0.2291 V/m
170	07/07/2015 10:31:15 AM		0.2497 V/m	0.2363 V/m	0.2243 V/m
171	07/07/2015 10:31:25 AM		0.2464 V/m	0.2366 V/m	0.2219 V/m
172	07/07/2015 10:31:35 AM		0.2453 V/m	0.2362 V/m	0.2231 V/m
173	07/07/2015 10:31:45 AM		0.2486 V/m	0.2367 V/m	0.2255 V/m
174	07/07/2015 10:31:55 AM		0.2573 V/m	0.2392 V/m	0.2279 V/m
175	07/07/2015 10:32:05 AM		0.2519 V/m	0.2379 V/m	0.2255 V/m
176	07/07/2015 10:32:15 AM		0.2508 V/m	0.2434 V/m	0.2362 V/m
177	07/07/2015 10:32:25 AM		0.2508 V/m	0.2388 V/m	0.2206 V/m
178	07/07/2015 10:32:35 AM		0.2497 V/m	0.2373 V/m	0.2206 V/m
179	07/07/2015 10:32:45 AM		0.2486 V/m	0.2339 V/m	0.2118 V/m
180	07/07/2015 10:32:55 AM		0.2442 V/m	0.2332 V/m	0.2219 V/m
181	07/07/2015 10:33:05 AM		0.2464 V/m	0.2276 V/m	0.2143 V/m
182	07/07/2015 10:33:15 AM		0.2362 V/m	0.2203 V/m	0.2039 V/m
183	07/07/2015 10:33:25 AM		0.2453 V/m	0.2313 V/m	0.2118 V/m
184	07/07/2015 10:33:35 AM		0.2408 V/m	0.2303 V/m	0.2169 V/m
185	07/07/2015 10:33:45 AM		0.2430 V/m	0.2317 V/m	0.2156 V/m
186	07/07/2015 10:33:55 AM		0.2497 V/m	0.2360 V/m	0.2194 V/m
187	07/07/2015 10:34:05 AM		0.2519 V/m	0.2328 V/m	0.2169 V/m
188	07/07/2015 10:34:15 AM		0.2475 V/m	0.2316 V/m	0.2194 V/m
189	07/07/2015 10:34:25 AM		0.2475 V/m	0.2322 V/m	0.2181 V/m
190	07/07/2015 10:34:35 AM		0.2519 V/m	0.2363 V/m	0.2169 V/m
191	07/07/2015 10:34:45 AM		0.2475 V/m	0.2372 V/m	0.2255 V/m
192	07/07/2015 10:34:55 AM		0.3381 V/m	0.2390 V/m	0.2181 V/m
193	07/07/2015 10:35:05 AM		0.2486 V/m	0.2367 V/m	0.2206 V/m
194	07/07/2015 10:35:15 AM		0.2464 V/m	0.2367 V/m	0.2267 V/m
195	07/07/2015 10:35:25 AM		0.2486 V/m	0.2347 V/m	0.2206 V/m
196	07/07/2015 10:35:35 AM		0.2667 V/m	0.2349 V/m	0.2079 V/m
197	07/07/2015 10:35:45 AM		0.2594 V/m	0.2320 V/m	0.2012 V/m
198	07/07/2015 10:35:55 AM		0.2687 V/m	0.2258 V/m	0.1654 V/m
199	07/07/2015 10:36:05 AM		0.2949 V/m	0.2348 V/m	0.1765 V/m
200	07/07/2015 10:36:15 AM		0.2845 V/m	0.2382 V/m	0.1943 V/m
201	07/07/2015 10:36:25 AM		0.2884 V/m	0.2410 V/m	0.2025 V/m
202	07/07/2015 10:36:35 AM		0.2604 V/m	0.2359 V/m	0.2065 V/m
203	07/07/2015 10:36:45 AM		0.2551 V/m	0.2380 V/m	0.2118 V/m
204	07/07/2015 10:36:55 AM		0.2687 V/m	0.2330 V/m	0.1943 V/m
205	07/07/2015 10:37:05 AM		0.2949 V/m	0.2353 V/m	0.1497 V/m
206	07/07/2015 10:37:15 AM		0.3013 V/m	0.2366 V/m	0.1670 V/m
207	07/07/2015 10:37:25 AM		0.2615 V/m	0.2333 V/m	0.2169 V/m
208	07/07/2015 10:37:35 AM		0.2573 V/m	0.2369 V/m	0.2156 V/m
209	07/07/2015 10:37:45 AM		0.2583 V/m	0.2438 V/m	0.2279 V/m
210	07/07/2015 10:37:55 AM		0.2594 V/m	0.2417 V/m	0.2181 V/m
211	07/07/2015 10:38:05 AM		0.2594 V/m	0.2414 V/m	0.2255 V/m
212	07/07/2015 10:38:15 AM		0.2497 V/m	0.2344 V/m	0.2131 V/m
213	07/07/2015 10:38:25 AM		0.2646 V/m	0.2432 V/m	0.2194 V/m
214	07/07/2015 10:38:35 AM		0.2767 V/m	0.2495 V/m	0.2194 V/m
215	07/07/2015 10:38:45 AM		0.2646 V/m	0.2434 V/m	0.2267 V/m
216	07/07/2015 10:38:55 AM		0.3669 V/m	0.2390 V/m	0.0468 V/m
217	07/07/2015 10:39:05 AM		0.2486 V/m	0.2289 V/m	0.2092 V/m
218	07/07/2015 10:39:15 AM		0.2497 V/m	0.2387 V/m	0.2231 V/m
219	07/07/2015 10:39:25 AM		0.2562 V/m	0.2400 V/m	0.2206 V/m
220	07/07/2015 10:39:35 AM		0.2562 V/m	0.2390 V/m	0.2181 V/m
221	07/07/2015 10:39:45 AM		0.2508 V/m	0.2392 V/m	0.2255 V/m
222	07/07/2015 10:39:55 AM		0.2540 V/m	0.2408 V/m	0.2206 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	07/07/2015 10:40:05 AM		0.2562 V/m	0.2432 V/m	0.2291 V/m
224	07/07/2015 10:40:15 AM		0.2604 V/m	0.2477 V/m	0.2327 V/m
225	07/07/2015 10:40:25 AM		0.2615 V/m	0.2497 V/m	0.2385 V/m
226	07/07/2015 10:40:35 AM		0.2573 V/m	0.2433 V/m	0.2315 V/m
227	07/07/2015 10:40:45 AM		0.2573 V/m	0.2398 V/m	0.2267 V/m
228	07/07/2015 10:40:55 AM		0.2562 V/m	0.2425 V/m	0.2231 V/m
229	07/07/2015 10:41:05 AM		0.2583 V/m	0.2449 V/m	0.2279 V/m
230	07/07/2015 10:41:15 AM		0.2625 V/m	0.2504 V/m	0.2373 V/m
231	07/07/2015 10:41:25 AM		0.2594 V/m	0.2433 V/m	0.2219 V/m
232	07/07/2015 10:41:35 AM		0.2530 V/m	0.2437 V/m	0.2327 V/m
233	07/07/2015 10:41:45 AM		0.2530 V/m	0.2425 V/m	0.2291 V/m
234	07/07/2015 10:41:55 AM		0.2594 V/m	0.2480 V/m	0.2350 V/m
235	07/07/2015 10:42:05 AM		0.2508 V/m	0.2392 V/m	0.2279 V/m
236	07/07/2015 10:42:15 AM		0.2519 V/m	0.2401 V/m	0.2255 V/m
237	07/07/2015 10:42:25 AM		0.2562 V/m	0.2453 V/m	0.2362 V/m
238	07/07/2015 10:42:35 AM		0.2551 V/m	0.2458 V/m	0.2303 V/m
239	07/07/2015 10:42:45 AM		0.2594 V/m	0.2474 V/m	0.2350 V/m
240	07/07/2015 10:42:55 AM		0.2677 V/m	0.2529 V/m	0.2408 V/m
241	07/07/2015 10:43:05 AM		0.2615 V/m	0.2474 V/m	0.2303 V/m
242	07/07/2015 10:43:15 AM		0.2540 V/m	0.2432 V/m	0.2231 V/m
243	07/07/2015 10:43:25 AM		0.2594 V/m	0.2470 V/m	0.2350 V/m
244	07/07/2015 10:43:35 AM		0.2540 V/m	0.2437 V/m	0.2327 V/m
245	07/07/2015 10:43:45 AM		0.2562 V/m	0.2452 V/m	0.2327 V/m
246	07/07/2015 10:43:55 AM		0.2551 V/m	0.2439 V/m	0.2339 V/m
247	07/07/2015 10:44:05 AM		0.2573 V/m	0.2433 V/m	0.2303 V/m
248	07/07/2015 10:44:15 AM		0.2583 V/m	0.2468 V/m	0.2303 V/m
249	07/07/2015 10:44:25 AM		0.2615 V/m	0.2519 V/m	0.2385 V/m
250	07/07/2015 10:44:35 AM		0.2677 V/m	0.2535 V/m	0.2408 V/m
251	07/07/2015 10:44:45 AM		0.2625 V/m	0.2513 V/m	0.2327 V/m
252	07/07/2015 10:44:55 AM		0.2717 V/m	0.2539 V/m	0.2419 V/m
253	07/07/2015 10:45:05 AM		0.2604 V/m	0.2493 V/m	0.2385 V/m
254	07/07/2015 10:45:15 AM		0.2604 V/m	0.2475 V/m	0.2373 V/m
255	07/07/2015 10:45:25 AM		0.2604 V/m	0.2488 V/m	0.2339 V/m
256	07/07/2015 10:45:35 AM		0.2625 V/m	0.2509 V/m	0.2396 V/m
257	07/07/2015 10:45:45 AM		0.2656 V/m	0.2537 V/m	0.2430 V/m
258	07/07/2015 10:45:55 AM		0.2604 V/m	0.2471 V/m	0.2362 V/m
259	07/07/2015 10:46:05 AM		0.2646 V/m	0.2513 V/m	0.2350 V/m
260	07/07/2015 10:46:15 AM		0.2594 V/m	0.2501 V/m	0.2408 V/m
261	07/07/2015 10:46:25 AM		0.2594 V/m	0.2497 V/m	0.2373 V/m
262	07/07/2015 10:46:35 AM		0.2707 V/m	0.2537 V/m	0.2373 V/m
263	07/07/2015 10:46:45 AM		0.2727 V/m	0.2545 V/m	0.2385 V/m
264	07/07/2015 10:46:55 AM		0.2615 V/m	0.2514 V/m	0.2373 V/m
265	07/07/2015 10:47:05 AM		0.2615 V/m	0.2462 V/m	0.2267 V/m
266	07/07/2015 10:47:15 AM		0.2562 V/m	0.2453 V/m	0.2303 V/m
267	07/07/2015 10:47:25 AM		0.2656 V/m	0.2515 V/m	0.2385 V/m
268	07/07/2015 10:47:35 AM		0.2667 V/m	0.2478 V/m	0.2350 V/m
269	07/07/2015 10:47:45 AM		0.2646 V/m	0.2488 V/m	0.2291 V/m
270	07/07/2015 10:47:55 AM		0.2604 V/m	0.2438 V/m	0.2279 V/m
271	07/07/2015 10:48:05 AM		0.2604 V/m	0.2452 V/m	0.2339 V/m
272	07/07/2015 10:48:15 AM		0.2573 V/m	0.2423 V/m	0.2079 V/m
273	07/07/2015 10:48:25 AM		0.2727 V/m	0.2502 V/m	0.2279 V/m
274	07/07/2015 10:48:35 AM		0.3786 V/m	0.2411 V/m	0.0992 V/m
275	07/07/2015 10:48:45 AM		0.4421 V/m	0.2544 V/m	0.2350 V/m
276	07/07/2015 10:48:55 AM		0.2573 V/m	0.2469 V/m	0.2385 V/m
277	07/07/2015 10:49:05 AM		0.2615 V/m	0.2482 V/m	0.2362 V/m
278	07/07/2015 10:49:15 AM		0.2636 V/m	0.2488 V/m	0.2303 V/m
279	07/07/2015 10:49:25 AM		0.2583 V/m	0.2485 V/m	0.2362 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	07/07/2015 10:49:35 AM		0.2845 V/m	0.2484 V/m	0.1146 V/m
281	07/07/2015 10:49:45 AM		0.3266 V/m	0.2536 V/m	0.2206 V/m
282	07/07/2015 10:49:55 AM		0.3398 V/m	0.2494 V/m	0.1637 V/m
283	07/07/2015 10:50:05 AM		0.4237 V/m	0.2539 V/m	0.1670 V/m
284	07/07/2015 10:50:15 AM		0.2667 V/m	0.2515 V/m	0.2350 V/m
285	07/07/2015 10:50:25 AM		0.2604 V/m	0.2492 V/m	0.2339 V/m
286	07/07/2015 10:50:35 AM		0.2826 V/m	0.2521 V/m	0.1796 V/m
287	07/07/2015 10:50:45 AM		0.3858 V/m	0.2585 V/m	0.1146 V/m
288	07/07/2015 10:50:55 AM		0.2687 V/m	0.2552 V/m	0.2396 V/m
289	07/07/2015 10:51:05 AM		0.2667 V/m	0.2520 V/m	0.2362 V/m
290	07/07/2015 10:51:15 AM		0.2697 V/m	0.2567 V/m	0.2475 V/m
291	07/07/2015 10:51:25 AM		0.2667 V/m	0.2570 V/m	0.2385 V/m
292	07/07/2015 10:51:35 AM		0.2604 V/m	0.2481 V/m	0.2303 V/m
293	07/07/2015 10:51:45 AM		0.2551 V/m	0.2433 V/m	0.2315 V/m
294	07/07/2015 10:51:55 AM		0.2562 V/m	0.2410 V/m	0.2194 V/m
295	07/07/2015 10:52:05 AM		0.2615 V/m	0.2470 V/m	0.2350 V/m
296	07/07/2015 10:52:15 AM		0.2583 V/m	0.2462 V/m	0.2315 V/m
297	07/07/2015 10:52:25 AM		0.2615 V/m	0.2463 V/m	0.2350 V/m
298	07/07/2015 10:52:35 AM		0.2594 V/m	0.2492 V/m	0.2373 V/m
299	07/07/2015 10:52:45 AM		0.2604 V/m	0.2477 V/m	0.2315 V/m
300	07/07/2015 10:52:55 AM		0.2540 V/m	0.2400 V/m	0.2267 V/m
301	07/07/2015 10:53:05 AM		0.2540 V/m	0.2427 V/m	0.2194 V/m
302	07/07/2015 10:53:15 AM		0.2508 V/m	0.2377 V/m	0.2255 V/m
303	07/07/2015 10:53:25 AM		0.2497 V/m	0.2373 V/m	0.2131 V/m
304	07/07/2015 10:53:35 AM		0.2540 V/m	0.2378 V/m	0.2219 V/m
305	07/07/2015 10:53:45 AM		0.2508 V/m	0.2391 V/m	0.2206 V/m
306	07/07/2015 10:53:55 AM		0.2562 V/m	0.2407 V/m	0.2255 V/m
307	07/07/2015 10:54:05 AM		0.2573 V/m	0.2437 V/m	0.2291 V/m
308	07/07/2015 10:54:15 AM		0.2540 V/m	0.2410 V/m	0.2267 V/m
309	07/07/2015 10:54:25 AM		0.2636 V/m	0.2488 V/m	0.2373 V/m
310	07/07/2015 10:54:35 AM		0.2540 V/m	0.2434 V/m	0.2303 V/m
311	07/07/2015 10:54:45 AM		0.2540 V/m	0.2412 V/m	0.2279 V/m
312	07/07/2015 10:54:55 AM		0.2562 V/m	0.2457 V/m	0.2291 V/m
313	07/07/2015 10:55:05 AM		0.2594 V/m	0.2503 V/m	0.2430 V/m
314	07/07/2015 10:55:15 AM		0.2594 V/m	0.2479 V/m	0.2339 V/m
315	07/07/2015 10:55:25 AM		0.2583 V/m	0.2478 V/m	0.2385 V/m
316	07/07/2015 10:55:35 AM		0.2604 V/m	0.2501 V/m	0.2385 V/m
317	07/07/2015 10:55:45 AM		0.2646 V/m	0.2505 V/m	0.2362 V/m
318	07/07/2015 10:55:55 AM		0.2583 V/m	0.2482 V/m	0.2385 V/m
319	07/07/2015 10:56:05 AM		0.2519 V/m	0.2414 V/m	0.2315 V/m
320	07/07/2015 10:56:15 AM		0.2530 V/m	0.2420 V/m	0.2279 V/m
321	07/07/2015 10:56:25 AM		0.2540 V/m	0.2412 V/m	0.2279 V/m
322	07/07/2015 10:56:35 AM		0.2562 V/m	0.2456 V/m	0.2362 V/m
323	07/07/2015 10:56:45 AM		0.2594 V/m	0.2480 V/m	0.2350 V/m
324	07/07/2015 10:56:55 AM		0.2540 V/m	0.2436 V/m	0.2279 V/m
325	07/07/2015 10:57:05 AM		0.2604 V/m	0.2468 V/m	0.2279 V/m
326	07/07/2015 10:57:15 AM		0.2625 V/m	0.2491 V/m	0.2350 V/m
327	07/07/2015 10:57:25 AM		0.2677 V/m	0.2527 V/m	0.2396 V/m
328	07/07/2015 10:57:35 AM		0.2667 V/m	0.2571 V/m	0.2442 V/m
329	07/07/2015 10:57:45 AM		0.2667 V/m	0.2508 V/m	0.2373 V/m
330	07/07/2015 10:57:55 AM		0.2656 V/m	0.2481 V/m	0.2350 V/m
331	07/07/2015 10:58:05 AM		0.2594 V/m	0.2497 V/m	0.2408 V/m
332	07/07/2015 10:58:15 AM		0.2646 V/m	0.2522 V/m	0.2373 V/m
333	07/07/2015 10:58:25 AM		0.2615 V/m	0.2497 V/m	0.2396 V/m
334	07/07/2015 10:58:35 AM		0.2594 V/m	0.2506 V/m	0.2373 V/m
335	07/07/2015 10:58:45 AM		0.2625 V/m	0.2483 V/m	0.2373 V/m
336	07/07/2015 10:58:55 AM		0.2667 V/m	0.2550 V/m	0.2396 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	07/07/2015 10:59:05 AM		0.2667 V/m	0.2539 V/m	0.2303 V/m
338	07/07/2015 10:59:15 AM		0.2615 V/m	0.2463 V/m	0.2362 V/m
339	07/07/2015 10:59:25 AM		0.2573 V/m	0.2469 V/m	0.2385 V/m
340	07/07/2015 10:59:35 AM		0.2636 V/m	0.2448 V/m	0.2350 V/m
341	07/07/2015 10:59:45 AM		0.2573 V/m	0.2477 V/m	0.2303 V/m
342	07/07/2015 10:59:55 AM		0.2562 V/m	0.2444 V/m	0.2219 V/m
343	07/07/2015 11:00:05 AM		0.2604 V/m	0.2482 V/m	0.2385 V/m
344	07/07/2015 11:00:15 AM		0.2573 V/m	0.2423 V/m	0.2291 V/m
345	07/07/2015 11:00:25 AM		0.2551 V/m	0.2439 V/m	0.2267 V/m
346	07/07/2015 11:00:35 AM		0.2677 V/m	0.2495 V/m	0.2350 V/m
347	07/07/2015 11:00:45 AM		0.2615 V/m	0.2484 V/m	0.2327 V/m
348	07/07/2015 11:00:55 AM		0.2636 V/m	0.2515 V/m	0.2385 V/m
349	07/07/2015 11:01:05 AM		0.2667 V/m	0.2534 V/m	0.2362 V/m
350	07/07/2015 11:01:15 AM		0.2717 V/m	0.2582 V/m	0.2408 V/m
351	07/07/2015 11:01:25 AM		0.2646 V/m	0.2544 V/m	0.2396 V/m
352	07/07/2015 11:01:35 AM		0.2737 V/m	0.2604 V/m	0.2497 V/m
353	07/07/2015 11:01:45 AM		0.2727 V/m	0.2602 V/m	0.2530 V/m
354	07/07/2015 11:01:55 AM		0.2667 V/m	0.2566 V/m	0.2442 V/m
355	07/07/2015 11:02:05 AM		0.2656 V/m	0.2496 V/m	0.2339 V/m
356	07/07/2015 11:02:15 AM		0.2636 V/m	0.2513 V/m	0.2373 V/m
357	07/07/2015 11:02:25 AM		0.2656 V/m	0.2516 V/m	0.2350 V/m
358	07/07/2015 11:02:35 AM		0.2604 V/m	0.2497 V/m	0.2396 V/m
359	07/07/2015 11:02:45 AM		0.2636 V/m	0.2500 V/m	0.2373 V/m
360	07/07/2015 11:02:55 AM		0.2551 V/m	0.2453 V/m	0.2267 V/m
361	07/07/2015 11:03:05 AM		0.2519 V/m	0.2408 V/m	0.2279 V/m
362	07/07/2015 11:03:15 AM		0.2562 V/m	0.2420 V/m	0.2303 V/m
363	07/07/2015 11:03:25 AM		0.2583 V/m	0.2450 V/m	0.2279 V/m
364	07/07/2015 11:03:35 AM		0.2615 V/m	0.2502 V/m	0.2362 V/m
365	07/07/2015 11:03:45 AM		0.2615 V/m	0.2485 V/m	0.2350 V/m
366	07/07/2015 11:03:55 AM		0.2551 V/m	0.2410 V/m	0.2243 V/m
367	07/07/2015 11:04:05 AM		0.2562 V/m	0.2454 V/m	0.2303 V/m
368	07/07/2015 11:04:15 AM		0.2583 V/m	0.2469 V/m	0.2315 V/m
369	07/07/2015 11:04:25 AM		0.2573 V/m	0.2467 V/m	0.2339 V/m
370	07/07/2015 11:04:35 AM		0.2573 V/m	0.2428 V/m	0.2255 V/m
371	07/07/2015 11:04:45 AM		0.2562 V/m	0.2447 V/m	0.2315 V/m
372	07/07/2015 11:04:55 AM		0.2594 V/m	0.2459 V/m	0.2303 V/m
373	07/07/2015 11:05:05 AM		0.2583 V/m	0.2455 V/m	0.2267 V/m
374	07/07/2015 11:05:15 AM		0.2646 V/m	0.2481 V/m	0.2385 V/m
375	07/07/2015 11:05:25 AM		0.2594 V/m	0.2437 V/m	0.2315 V/m
376	07/07/2015 11:05:35 AM		0.2551 V/m	0.2443 V/m	0.2339 V/m
377	07/07/2015 11:05:45 AM		0.2615 V/m	0.2503 V/m	0.2385 V/m
378	07/07/2015 11:05:55 AM		0.2583 V/m	0.2510 V/m	0.2419 V/m
379	07/07/2015 11:06:05 AM		0.2615 V/m	0.2487 V/m	0.2350 V/m
380	07/07/2015 11:06:15 AM		0.2573 V/m	0.2483 V/m	0.2373 V/m
381	07/07/2015 11:06:25 AM		0.2625 V/m	0.2514 V/m	0.2385 V/m
382	07/07/2015 11:06:35 AM		0.2604 V/m	0.2478 V/m	0.2291 V/m
383	07/07/2015 11:06:45 AM		0.2594 V/m	0.2478 V/m	0.2362 V/m
384	07/07/2015 11:06:55 AM		0.2551 V/m	0.2455 V/m	0.2339 V/m
385	07/07/2015 11:07:05 AM		0.2573 V/m	0.2457 V/m	0.2279 V/m
386	07/07/2015 11:07:15 AM		0.2615 V/m	0.2484 V/m	0.2373 V/m
387	07/07/2015 11:07:25 AM		0.2677 V/m	0.2553 V/m	0.2464 V/m
388	07/07/2015 11:07:35 AM		0.2636 V/m	0.2479 V/m	0.2315 V/m
389	07/07/2015 11:07:45 AM		0.2562 V/m	0.2464 V/m	0.2327 V/m
390	07/07/2015 11:07:55 AM		0.2604 V/m	0.2489 V/m	0.2373 V/m
391	07/07/2015 11:08:05 AM		0.2583 V/m	0.2484 V/m	0.2373 V/m
392	07/07/2015 11:08:15 AM		0.2615 V/m	0.2508 V/m	0.2362 V/m
393	07/07/2015 11:08:25 AM		0.2615 V/m	0.2463 V/m	0.2339 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	07/07/2015 11:08:35 AM		0.2646 V/m	0.2529 V/m	0.2385 V/m
395	07/07/2015 11:08:45 AM		0.2551 V/m	0.2445 V/m	0.2315 V/m
396	07/07/2015 11:08:55 AM		0.2594 V/m	0.2510 V/m	0.2373 V/m
397	07/07/2015 11:09:05 AM		0.2707 V/m	0.2543 V/m	0.2350 V/m
398	07/07/2015 11:09:15 AM		0.2646 V/m	0.2532 V/m	0.2373 V/m
399	07/07/2015 11:09:25 AM		0.2667 V/m	0.2498 V/m	0.2373 V/m
400	07/07/2015 11:09:35 AM		0.2656 V/m	0.2505 V/m	0.2373 V/m
401	07/07/2015 11:09:45 AM		0.2625 V/m	0.2515 V/m	0.2350 V/m
402	07/07/2015 11:09:55 AM		0.2646 V/m	0.2527 V/m	0.2385 V/m
403	07/07/2015 11:10:05 AM		0.2677 V/m	0.2552 V/m	0.2453 V/m
404	07/07/2015 11:10:15 AM		0.2687 V/m	0.2580 V/m	0.2453 V/m
405	07/07/2015 11:10:25 AM		0.2677 V/m	0.2562 V/m	0.2475 V/m
406	07/07/2015 11:10:35 AM		0.2717 V/m	0.2537 V/m	0.2385 V/m
407	07/07/2015 11:10:45 AM		0.2687 V/m	0.2549 V/m	0.2442 V/m
408	07/07/2015 11:10:55 AM		0.2646 V/m	0.2552 V/m	0.2408 V/m
409	07/07/2015 11:11:05 AM		0.2646 V/m	0.2560 V/m	0.2464 V/m
410	07/07/2015 11:11:15 AM		0.2707 V/m	0.2560 V/m	0.2350 V/m
411	07/07/2015 11:11:25 AM		0.2636 V/m	0.2531 V/m	0.2385 V/m
412	07/07/2015 11:11:35 AM		0.2707 V/m	0.2621 V/m	0.2508 V/m
413	07/07/2015 11:11:45 AM		0.2687 V/m	0.2540 V/m	0.2350 V/m
414	07/07/2015 11:11:55 AM		0.2717 V/m	0.2569 V/m	0.2430 V/m
415	07/07/2015 11:12:05 AM		0.2747 V/m	0.2574 V/m	0.2408 V/m
416	07/07/2015 11:12:15 AM		0.2697 V/m	0.2563 V/m	0.2442 V/m
417	07/07/2015 11:12:25 AM		0.2757 V/m	0.2615 V/m	0.2453 V/m
418	07/07/2015 11:12:35 AM		0.2757 V/m	0.2615 V/m	0.2497 V/m
419	07/07/2015 11:12:45 AM		0.2737 V/m	0.2625 V/m	0.2519 V/m
420	07/07/2015 11:12:55 AM		0.2727 V/m	0.2598 V/m	0.2442 V/m
421	07/07/2015 11:13:05 AM		0.2646 V/m	0.2544 V/m	0.2419 V/m
422	07/07/2015 11:13:15 AM		0.2646 V/m	0.2530 V/m	0.2385 V/m
423	07/07/2015 11:13:25 AM		0.2604 V/m	0.2519 V/m	0.2419 V/m
424	07/07/2015 11:13:35 AM		0.2636 V/m	0.2506 V/m	0.2339 V/m
425	07/07/2015 11:13:45 AM		0.2583 V/m	0.2485 V/m	0.2385 V/m
426	07/07/2015 11:13:55 AM		0.2583 V/m	0.2465 V/m	0.2315 V/m
427	07/07/2015 11:14:05 AM		0.2530 V/m	0.2423 V/m	0.2279 V/m
428	07/07/2015 11:14:15 AM		0.2604 V/m	0.2461 V/m	0.2327 V/m
429	07/07/2015 11:14:25 AM		0.2625 V/m	0.2492 V/m	0.2327 V/m
430	07/07/2015 11:14:35 AM		0.2594 V/m	0.2499 V/m	0.2303 V/m
431	07/07/2015 11:14:45 AM		0.2636 V/m	0.2496 V/m	0.2362 V/m
432	07/07/2015 11:14:55 AM		0.2551 V/m	0.2425 V/m	0.2267 V/m
433	07/07/2015 11:15:05 AM		0.2625 V/m	0.2503 V/m	0.2396 V/m
434	07/07/2015 11:15:15 AM		0.2656 V/m	0.2522 V/m	0.2350 V/m
435	07/07/2015 11:15:25 AM		0.2636 V/m	0.2504 V/m	0.2362 V/m
436	07/07/2015 11:15:35 AM		0.2519 V/m	0.2406 V/m	0.2243 V/m
437	07/07/2015 11:15:45 AM		0.2583 V/m	0.2486 V/m	0.2362 V/m
438	07/07/2015 11:15:55 AM		0.2636 V/m	0.2482 V/m	0.2385 V/m
439	07/07/2015 11:16:05 AM		0.2540 V/m	0.2434 V/m	0.2327 V/m
440	07/07/2015 11:16:15 AM		0.2594 V/m	0.2477 V/m	0.2362 V/m
441	07/07/2015 11:16:25 AM		0.2625 V/m	0.2516 V/m	0.2373 V/m
442	07/07/2015 11:16:35 AM		0.2604 V/m	0.2498 V/m	0.2385 V/m
443	07/07/2015 11:16:45 AM		0.2604 V/m	0.2494 V/m	0.2385 V/m
444	07/07/2015 11:16:55 AM		0.2615 V/m	0.2490 V/m	0.2408 V/m
445	07/07/2015 11:17:05 AM		0.2636 V/m	0.2518 V/m	0.2408 V/m
446	07/07/2015 11:17:15 AM		0.2646 V/m	0.2497 V/m	0.2339 V/m
447	07/07/2015 11:17:25 AM		0.2707 V/m	0.2600 V/m	0.2475 V/m
448	07/07/2015 11:17:35 AM		0.2717 V/m	0.2617 V/m	0.2519 V/m
449	07/07/2015 11:17:45 AM		0.2687 V/m	0.2593 V/m	0.2408 V/m
450	07/07/2015 11:17:55 AM		0.2667 V/m	0.2558 V/m	0.2453 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	07/07/2015 11:18:05 AM		0.2816 V/m	0.2583 V/m	0.2419 V/m
452	07/07/2015 11:18:15 AM		0.2707 V/m	0.2583 V/m	0.2475 V/m
453	07/07/2015 11:18:25 AM		0.2707 V/m	0.2602 V/m	0.2475 V/m
454	07/07/2015 11:18:35 AM		0.2737 V/m	0.2619 V/m	0.2486 V/m
455	07/07/2015 11:18:45 AM		0.2767 V/m	0.2675 V/m	0.2540 V/m
456	07/07/2015 11:18:55 AM		0.2767 V/m	0.2667 V/m	0.2530 V/m
457	07/07/2015 11:19:05 AM		0.2816 V/m	0.2661 V/m	0.2530 V/m
458	07/07/2015 11:19:15 AM		0.2727 V/m	0.2599 V/m	0.2419 V/m
459	07/07/2015 11:19:25 AM		0.2747 V/m	0.2591 V/m	0.2442 V/m
460	07/07/2015 11:19:35 AM		0.2717 V/m	0.2615 V/m	0.2497 V/m
461	07/07/2015 11:19:45 AM		0.2707 V/m	0.2603 V/m	0.2385 V/m
462	07/07/2015 11:19:55 AM		0.2656 V/m	0.2548 V/m	0.2464 V/m
463	07/07/2015 11:20:05 AM		0.2737 V/m	0.2610 V/m	0.2530 V/m
464	07/07/2015 11:20:15 AM		0.2845 V/m	0.2680 V/m	0.2508 V/m
465	07/07/2015 11:20:25 AM		0.2707 V/m	0.2602 V/m	0.2453 V/m
466	07/07/2015 11:20:35 AM		0.2707 V/m	0.2616 V/m	0.2486 V/m
467	07/07/2015 11:20:45 AM		0.2747 V/m	0.2622 V/m	0.2508 V/m
468	07/07/2015 11:20:55 AM		0.2697 V/m	0.2593 V/m	0.2475 V/m
469	07/07/2015 11:21:05 AM		0.2747 V/m	0.2605 V/m	0.2453 V/m
470	07/07/2015 11:21:15 AM		0.2757 V/m	0.2625 V/m	0.2530 V/m
471	07/07/2015 11:21:25 AM		0.2737 V/m	0.2617 V/m	0.2486 V/m
472	07/07/2015 11:21:35 AM		0.2697 V/m	0.2566 V/m	0.2373 V/m
473	07/07/2015 11:21:45 AM		0.2727 V/m	0.2537 V/m	0.2408 V/m
474	07/07/2015 11:21:55 AM		0.2707 V/m	0.2543 V/m	0.2419 V/m
475	07/07/2015 11:22:05 AM		0.2717 V/m	0.2601 V/m	0.2508 V/m
476	07/07/2015 11:22:15 AM		0.2767 V/m	0.2634 V/m	0.2508 V/m
477	07/07/2015 11:22:25 AM		0.2787 V/m	0.2668 V/m	0.2562 V/m
478	07/07/2015 11:22:35 AM		0.2727 V/m	0.2594 V/m	0.2475 V/m
479	07/07/2015 11:22:45 AM		0.2757 V/m	0.2593 V/m	0.2442 V/m
480	07/07/2015 11:22:55 AM		0.2636 V/m	0.2551 V/m	0.2396 V/m
481	07/07/2015 11:23:05 AM		0.2677 V/m	0.2584 V/m	0.2464 V/m
482	07/07/2015 11:23:15 AM		0.2697 V/m	0.2586 V/m	0.2430 V/m
483	07/07/2015 11:23:25 AM		0.2677 V/m	0.2588 V/m	0.2430 V/m
484	07/07/2015 11:23:35 AM		0.2677 V/m	0.2562 V/m	0.2442 V/m
485	07/07/2015 11:23:45 AM		0.2646 V/m	0.2531 V/m	0.2453 V/m
486	07/07/2015 11:23:55 AM		0.2594 V/m	0.2530 V/m	0.2430 V/m
487	07/07/2015 11:24:05 AM		0.2727 V/m	0.2608 V/m	0.2464 V/m
488	07/07/2015 11:24:15 AM		0.2707 V/m	0.2589 V/m	0.2442 V/m
489	07/07/2015 11:24:25 AM		0.2697 V/m	0.2531 V/m	0.2408 V/m
490	07/07/2015 11:24:35 AM		0.2583 V/m	0.2479 V/m	0.2373 V/m
491	07/07/2015 11:24:45 AM		0.2615 V/m	0.2472 V/m	0.2339 V/m
492	07/07/2015 11:24:55 AM		0.2677 V/m	0.2537 V/m	0.2430 V/m
493	07/07/2015 11:25:05 AM		0.2594 V/m	0.2501 V/m	0.2396 V/m
494	07/07/2015 11:25:15 AM		0.2636 V/m	0.2512 V/m	0.2350 V/m
495	07/07/2015 11:25:25 AM		0.2646 V/m	0.2527 V/m	0.2408 V/m
496	07/07/2015 11:25:35 AM		0.2697 V/m	0.2558 V/m	0.2419 V/m
497	07/07/2015 11:25:45 AM		0.2807 V/m	0.2614 V/m	0.2475 V/m
498	07/07/2015 11:25:55 AM		0.2667 V/m	0.2584 V/m	0.2430 V/m
499	07/07/2015 11:26:05 AM		0.2767 V/m	0.2610 V/m	0.2453 V/m
500	07/07/2015 11:26:15 AM		0.2717 V/m	0.2600 V/m	0.2430 V/m
501	07/07/2015 11:26:25 AM		0.2747 V/m	0.2633 V/m	0.2519 V/m
502	07/07/2015 11:26:35 AM		0.2727 V/m	0.2645 V/m	0.2594 V/m
503	07/07/2015 11:26:45 AM		0.2757 V/m	0.2621 V/m	0.2530 V/m
504	07/07/2015 11:26:55 AM		0.2787 V/m	0.2648 V/m	0.2540 V/m
505	07/07/2015 11:27:05 AM		0.2717 V/m	0.2619 V/m	0.2396 V/m
506	07/07/2015 11:27:15 AM		0.2717 V/m	0.2601 V/m	0.2486 V/m
507	07/07/2015 11:27:25 AM		0.2717 V/m	0.2610 V/m	0.2497 V/m



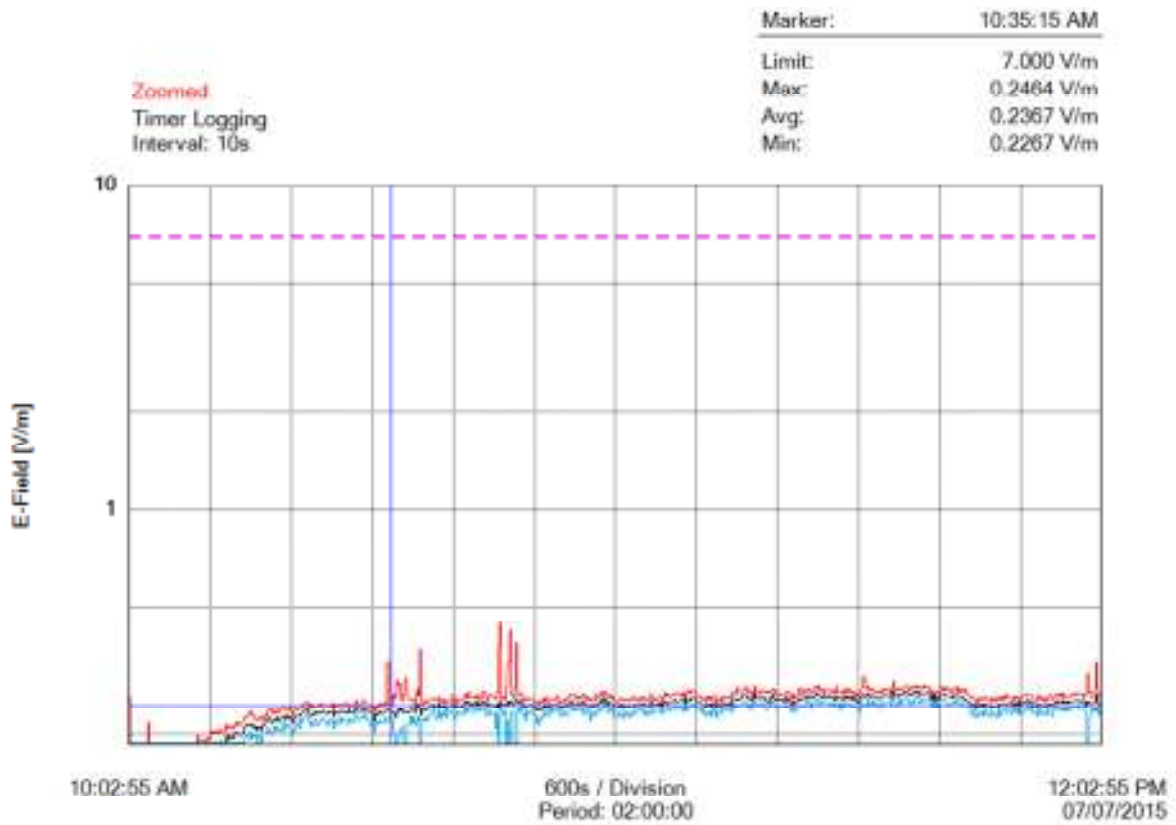
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	07/07/2015 11:27:35 AM		0.2807 V/m	0.2644 V/m	0.2508 V/m
509	07/07/2015 11:27:45 AM		0.2826 V/m	0.2698 V/m	0.2562 V/m
510	07/07/2015 11:27:55 AM		0.2787 V/m	0.2678 V/m	0.2573 V/m
511	07/07/2015 11:28:05 AM		0.2845 V/m	0.2644 V/m	0.2497 V/m
512	07/07/2015 11:28:15 AM		0.2737 V/m	0.2635 V/m	0.2519 V/m
513	07/07/2015 11:28:25 AM		0.2727 V/m	0.2611 V/m	0.2486 V/m
514	07/07/2015 11:28:35 AM		0.2787 V/m	0.2665 V/m	0.2551 V/m
515	07/07/2015 11:28:45 AM		0.2707 V/m	0.2615 V/m	0.2508 V/m
516	07/07/2015 11:28:55 AM		0.2757 V/m	0.2648 V/m	0.2519 V/m
517	07/07/2015 11:29:05 AM		0.2747 V/m	0.2633 V/m	0.2508 V/m
518	07/07/2015 11:29:15 AM		0.2747 V/m	0.2654 V/m	0.2497 V/m
519	07/07/2015 11:29:25 AM		0.2757 V/m	0.2636 V/m	0.2508 V/m
520	07/07/2015 11:29:35 AM		0.2727 V/m	0.2626 V/m	0.2486 V/m
521	07/07/2015 11:29:45 AM		0.2747 V/m	0.2632 V/m	0.2519 V/m
522	07/07/2015 11:29:55 AM		0.2717 V/m	0.2604 V/m	0.2486 V/m
523	07/07/2015 11:30:05 AM		0.2687 V/m	0.2568 V/m	0.2442 V/m
524	07/07/2015 11:30:15 AM		0.2816 V/m	0.2632 V/m	0.2508 V/m
525	07/07/2015 11:30:25 AM		0.2717 V/m	0.2603 V/m	0.2519 V/m
526	07/07/2015 11:30:35 AM		0.2727 V/m	0.2607 V/m	0.2486 V/m
527	07/07/2015 11:30:45 AM		0.2727 V/m	0.2600 V/m	0.2373 V/m
528	07/07/2015 11:30:55 AM		0.2747 V/m	0.2627 V/m	0.2519 V/m
529	07/07/2015 11:31:05 AM		0.2656 V/m	0.2569 V/m	0.2419 V/m
530	07/07/2015 11:31:15 AM		0.2777 V/m	0.2630 V/m	0.2508 V/m
531	07/07/2015 11:31:25 AM		0.2697 V/m	0.2595 V/m	0.2508 V/m
532	07/07/2015 11:31:35 AM		0.2767 V/m	0.2622 V/m	0.2486 V/m
533	07/07/2015 11:31:45 AM		0.2787 V/m	0.2623 V/m	0.2508 V/m
534	07/07/2015 11:31:55 AM		0.2727 V/m	0.2630 V/m	0.2486 V/m
535	07/07/2015 11:32:05 AM		0.2687 V/m	0.2562 V/m	0.2453 V/m
536	07/07/2015 11:32:15 AM		0.2727 V/m	0.2619 V/m	0.2430 V/m
537	07/07/2015 11:32:25 AM		0.2737 V/m	0.2622 V/m	0.2442 V/m
538	07/07/2015 11:32:35 AM		0.2677 V/m	0.2588 V/m	0.2464 V/m
539	07/07/2015 11:32:45 AM		0.2646 V/m	0.2545 V/m	0.2408 V/m
540	07/07/2015 11:32:55 AM		0.2707 V/m	0.2555 V/m	0.2373 V/m
541	07/07/2015 11:33:05 AM		0.2636 V/m	0.2521 V/m	0.2327 V/m
542	07/07/2015 11:33:15 AM		0.2667 V/m	0.2556 V/m	0.2408 V/m
543	07/07/2015 11:33:25 AM		0.2797 V/m	0.2642 V/m	0.2508 V/m
544	07/07/2015 11:33:35 AM		0.3032 V/m	0.2676 V/m	0.2486 V/m
545	07/07/2015 11:33:45 AM		0.2958 V/m	0.2633 V/m	0.2464 V/m
546	07/07/2015 11:33:55 AM		0.2787 V/m	0.2649 V/m	0.2442 V/m
547	07/07/2015 11:34:05 AM		0.2826 V/m	0.2692 V/m	0.2594 V/m
548	07/07/2015 11:34:15 AM		0.2787 V/m	0.2656 V/m	0.2497 V/m
549	07/07/2015 11:34:25 AM		0.2757 V/m	0.2623 V/m	0.2486 V/m
550	07/07/2015 11:34:35 AM		0.2787 V/m	0.2660 V/m	0.2562 V/m
551	07/07/2015 11:34:45 AM		0.2767 V/m	0.2645 V/m	0.2486 V/m
552	07/07/2015 11:34:55 AM		0.2737 V/m	0.2632 V/m	0.2540 V/m
553	07/07/2015 11:35:05 AM		0.2737 V/m	0.2618 V/m	0.2475 V/m
554	07/07/2015 11:35:15 AM		0.2707 V/m	0.2598 V/m	0.2464 V/m
555	07/07/2015 11:35:25 AM		0.2717 V/m	0.2615 V/m	0.2464 V/m
556	07/07/2015 11:35:35 AM		0.2707 V/m	0.2583 V/m	0.2396 V/m
557	07/07/2015 11:35:45 AM		0.2757 V/m	0.2621 V/m	0.2530 V/m
558	07/07/2015 11:35:55 AM		0.2707 V/m	0.2622 V/m	0.2540 V/m
559	07/07/2015 11:36:05 AM		0.2787 V/m	0.2656 V/m	0.2475 V/m
560	07/07/2015 11:36:15 AM		0.2777 V/m	0.2655 V/m	0.2508 V/m
561	07/07/2015 11:36:25 AM		0.2787 V/m	0.2663 V/m	0.2519 V/m
562	07/07/2015 11:36:35 AM		0.2737 V/m	0.2647 V/m	0.2519 V/m
563	07/07/2015 11:36:45 AM		0.2757 V/m	0.2622 V/m	0.2519 V/m
564	07/07/2015 11:36:55 AM		0.2697 V/m	0.2608 V/m	0.2475 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	07/07/2015 11:37:05 AM		0.2797 V/m	0.2689 V/m	0.2573 V/m
566	07/07/2015 11:37:15 AM		0.2931 V/m	0.2716 V/m	0.2625 V/m
567	07/07/2015 11:37:25 AM		0.2777 V/m	0.2661 V/m	0.2530 V/m
568	07/07/2015 11:37:35 AM		0.2747 V/m	0.2652 V/m	0.2453 V/m
569	07/07/2015 11:37:45 AM		0.2777 V/m	0.2642 V/m	0.2475 V/m
570	07/07/2015 11:37:55 AM		0.2807 V/m	0.2654 V/m	0.2519 V/m
571	07/07/2015 11:38:05 AM		0.2777 V/m	0.2690 V/m	0.2615 V/m
572	07/07/2015 11:38:15 AM		0.2777 V/m	0.2680 V/m	0.2497 V/m
573	07/07/2015 11:38:25 AM		0.2787 V/m	0.2673 V/m	0.2562 V/m
574	07/07/2015 11:38:35 AM		0.2807 V/m	0.2705 V/m	0.2562 V/m
575	07/07/2015 11:38:45 AM		0.2836 V/m	0.2732 V/m	0.2615 V/m
576	07/07/2015 11:38:55 AM		0.2855 V/m	0.2713 V/m	0.2583 V/m
577	07/07/2015 11:39:05 AM		0.2757 V/m	0.2666 V/m	0.2540 V/m
578	07/07/2015 11:39:15 AM		0.2757 V/m	0.2643 V/m	0.2475 V/m
579	07/07/2015 11:39:25 AM		0.2816 V/m	0.2678 V/m	0.2540 V/m
580	07/07/2015 11:39:35 AM		0.2807 V/m	0.2677 V/m	0.2540 V/m
581	07/07/2015 11:39:45 AM		0.2807 V/m	0.2694 V/m	0.2508 V/m
582	07/07/2015 11:39:55 AM		0.2855 V/m	0.2725 V/m	0.2615 V/m
583	07/07/2015 11:40:05 AM		0.2797 V/m	0.2702 V/m	0.2604 V/m
584	07/07/2015 11:40:15 AM		0.2836 V/m	0.2737 V/m	0.2625 V/m
585	07/07/2015 11:40:25 AM		0.2826 V/m	0.2726 V/m	0.2540 V/m
586	07/07/2015 11:40:35 AM		0.2777 V/m	0.2645 V/m	0.2519 V/m
587	07/07/2015 11:40:45 AM		0.2816 V/m	0.2691 V/m	0.2562 V/m
588	07/07/2015 11:40:55 AM		0.2807 V/m	0.2688 V/m	0.2583 V/m
589	07/07/2015 11:41:05 AM		0.2855 V/m	0.2689 V/m	0.2530 V/m
590	07/07/2015 11:41:15 AM		0.2797 V/m	0.2695 V/m	0.2583 V/m
591	07/07/2015 11:41:25 AM		0.2836 V/m	0.2704 V/m	0.2594 V/m
592	07/07/2015 11:41:35 AM		0.2816 V/m	0.2668 V/m	0.2583 V/m
593	07/07/2015 11:41:45 AM		0.2737 V/m	0.2632 V/m	0.2519 V/m
594	07/07/2015 11:41:55 AM		0.2697 V/m	0.2588 V/m	0.2475 V/m
595	07/07/2015 11:42:05 AM		0.2747 V/m	0.2673 V/m	0.2540 V/m
596	07/07/2015 11:42:15 AM		0.2717 V/m	0.2607 V/m	0.2419 V/m
597	07/07/2015 11:42:25 AM		0.2625 V/m	0.2541 V/m	0.2453 V/m
598	07/07/2015 11:42:35 AM		0.2727 V/m	0.2605 V/m	0.2508 V/m
599	07/07/2015 11:42:45 AM		0.2737 V/m	0.2590 V/m	0.2419 V/m
600	07/07/2015 11:42:55 AM		0.2727 V/m	0.2640 V/m	0.2497 V/m
601	07/07/2015 11:43:05 AM		0.2767 V/m	0.2673 V/m	0.2530 V/m
602	07/07/2015 11:43:15 AM		0.2826 V/m	0.2696 V/m	0.2594 V/m
603	07/07/2015 11:43:25 AM		0.2777 V/m	0.2683 V/m	0.2594 V/m
604	07/07/2015 11:43:35 AM		0.2747 V/m	0.2652 V/m	0.2551 V/m
605	07/07/2015 11:43:45 AM		0.2816 V/m	0.2661 V/m	0.2551 V/m
606	07/07/2015 11:43:55 AM		0.2767 V/m	0.2643 V/m	0.2486 V/m
607	07/07/2015 11:44:05 AM		0.2797 V/m	0.2635 V/m	0.2497 V/m
608	07/07/2015 11:44:15 AM		0.2717 V/m	0.2640 V/m	0.2486 V/m
609	07/07/2015 11:44:25 AM		0.2757 V/m	0.2651 V/m	0.2519 V/m
610	07/07/2015 11:44:35 AM		0.2737 V/m	0.2612 V/m	0.2508 V/m
611	07/07/2015 11:44:45 AM		0.2807 V/m	0.2649 V/m	0.2562 V/m
612	07/07/2015 11:44:55 AM		0.2807 V/m	0.2660 V/m	0.2508 V/m
613	07/07/2015 11:45:05 AM		0.2737 V/m	0.2657 V/m	0.2551 V/m
614	07/07/2015 11:45:15 AM		0.2797 V/m	0.2648 V/m	0.2551 V/m
615	07/07/2015 11:45:25 AM		0.2747 V/m	0.2616 V/m	0.2464 V/m
616	07/07/2015 11:45:35 AM		0.2707 V/m	0.2615 V/m	0.2508 V/m
617	07/07/2015 11:45:45 AM		0.2767 V/m	0.2611 V/m	0.2519 V/m
618	07/07/2015 11:45:55 AM		0.2747 V/m	0.2621 V/m	0.2508 V/m
619	07/07/2015 11:46:05 AM		0.2727 V/m	0.2577 V/m	0.2442 V/m
620	07/07/2015 11:46:15 AM		0.2767 V/m	0.2556 V/m	0.2430 V/m
621	07/07/2015 11:46:25 AM		0.2667 V/m	0.2547 V/m	0.2430 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	07/07/2015 11:46:35 AM		0.2646 V/m	0.2515 V/m	0.2373 V/m
623	07/07/2015 11:46:45 AM		0.2615 V/m	0.2490 V/m	0.2362 V/m
624	07/07/2015 11:46:55 AM		0.2625 V/m	0.2451 V/m	0.2279 V/m
625	07/07/2015 11:47:05 AM		0.2625 V/m	0.2463 V/m	0.2350 V/m
626	07/07/2015 11:47:15 AM		0.2594 V/m	0.2494 V/m	0.2385 V/m
627	07/07/2015 11:47:25 AM		0.2540 V/m	0.2427 V/m	0.2255 V/m
628	07/07/2015 11:47:35 AM		0.2519 V/m	0.2397 V/m	0.2255 V/m
629	07/07/2015 11:47:45 AM		0.2604 V/m	0.2469 V/m	0.2315 V/m
630	07/07/2015 11:47:55 AM		0.2594 V/m	0.2499 V/m	0.2303 V/m
631	07/07/2015 11:48:05 AM		0.2604 V/m	0.2446 V/m	0.2315 V/m
632	07/07/2015 11:48:15 AM		0.2573 V/m	0.2483 V/m	0.2350 V/m
633	07/07/2015 11:48:25 AM		0.2615 V/m	0.2431 V/m	0.2279 V/m
634	07/07/2015 11:48:35 AM		0.2615 V/m	0.2499 V/m	0.2385 V/m
635	07/07/2015 11:48:45 AM		0.2636 V/m	0.2498 V/m	0.2315 V/m
636	07/07/2015 11:48:55 AM		0.2573 V/m	0.2459 V/m	0.2303 V/m
637	07/07/2015 11:49:05 AM		0.2530 V/m	0.2405 V/m	0.2255 V/m
638	07/07/2015 11:49:15 AM		0.2604 V/m	0.2464 V/m	0.2350 V/m
639	07/07/2015 11:49:25 AM		0.2573 V/m	0.2455 V/m	0.2350 V/m
640	07/07/2015 11:49:35 AM		0.2604 V/m	0.2427 V/m	0.2291 V/m
641	07/07/2015 11:49:45 AM		0.2530 V/m	0.2415 V/m	0.2303 V/m
642	07/07/2015 11:49:55 AM		0.2562 V/m	0.2425 V/m	0.2255 V/m
643	07/07/2015 11:50:05 AM		0.2636 V/m	0.2418 V/m	0.2279 V/m
644	07/07/2015 11:50:15 AM		0.2594 V/m	0.2490 V/m	0.2385 V/m
645	07/07/2015 11:50:25 AM		0.2604 V/m	0.2459 V/m	0.2279 V/m
646	07/07/2015 11:50:35 AM		0.2573 V/m	0.2482 V/m	0.2373 V/m
647	07/07/2015 11:50:45 AM		0.2625 V/m	0.2503 V/m	0.2373 V/m
648	07/07/2015 11:50:55 AM		0.2583 V/m	0.2499 V/m	0.2385 V/m
649	07/07/2015 11:51:05 AM		0.2667 V/m	0.2479 V/m	0.2362 V/m
650	07/07/2015 11:51:15 AM		0.2615 V/m	0.2500 V/m	0.2327 V/m
651	07/07/2015 11:51:25 AM		0.2656 V/m	0.2509 V/m	0.2385 V/m
652	07/07/2015 11:51:35 AM		0.2636 V/m	0.2505 V/m	0.2408 V/m
653	07/07/2015 11:51:45 AM		0.2573 V/m	0.2442 V/m	0.2303 V/m
654	07/07/2015 11:51:55 AM		0.2519 V/m	0.2440 V/m	0.2339 V/m
655	07/07/2015 11:52:05 AM		0.2625 V/m	0.2496 V/m	0.2385 V/m
656	07/07/2015 11:52:15 AM		0.2594 V/m	0.2475 V/m	0.2350 V/m
657	07/07/2015 11:52:25 AM		0.2604 V/m	0.2524 V/m	0.2385 V/m
658	07/07/2015 11:52:35 AM		0.2636 V/m	0.2488 V/m	0.2315 V/m
659	07/07/2015 11:52:45 AM		0.2615 V/m	0.2538 V/m	0.2430 V/m
660	07/07/2015 11:52:55 AM		0.2583 V/m	0.2463 V/m	0.2315 V/m
661	07/07/2015 11:53:05 AM		0.2625 V/m	0.2515 V/m	0.2315 V/m
662	07/07/2015 11:53:15 AM		0.2646 V/m	0.2513 V/m	0.2327 V/m
663	07/07/2015 11:53:25 AM		0.2646 V/m	0.2516 V/m	0.2385 V/m
664	07/07/2015 11:53:35 AM		0.2667 V/m	0.2541 V/m	0.2385 V/m
665	07/07/2015 11:53:45 AM		0.2656 V/m	0.2551 V/m	0.2396 V/m
666	07/07/2015 11:53:55 AM		0.2677 V/m	0.2591 V/m	0.2519 V/m
667	07/07/2015 11:54:05 AM		0.2687 V/m	0.2526 V/m	0.2373 V/m
668	07/07/2015 11:54:15 AM		0.2667 V/m	0.2548 V/m	0.2464 V/m
669	07/07/2015 11:54:25 AM		0.2625 V/m	0.2475 V/m	0.2327 V/m
670	07/07/2015 11:54:35 AM		0.2551 V/m	0.2436 V/m	0.2339 V/m
671	07/07/2015 11:54:45 AM		0.2530 V/m	0.2441 V/m	0.2339 V/m
672	07/07/2015 11:54:55 AM		0.2551 V/m	0.2415 V/m	0.2267 V/m
673	07/07/2015 11:55:05 AM		0.2646 V/m	0.2502 V/m	0.2419 V/m
674	07/07/2015 11:55:15 AM		0.2615 V/m	0.2495 V/m	0.2373 V/m
675	07/07/2015 11:55:25 AM		0.2636 V/m	0.2470 V/m	0.2303 V/m
676	07/07/2015 11:55:35 AM		0.2551 V/m	0.2457 V/m	0.2327 V/m
677	07/07/2015 11:55:45 AM		0.2583 V/m	0.2470 V/m	0.2362 V/m
678	07/07/2015 11:55:55 AM		0.2615 V/m	0.2455 V/m	0.2303 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	07/07/2015 11:56:05 AM		0.2540 V/m	0.2409 V/m	0.2303 V/m
680	07/07/2015 11:56:15 AM		0.2562 V/m	0.2468 V/m	0.2291 V/m
681	07/07/2015 11:56:25 AM		0.2636 V/m	0.2495 V/m	0.2385 V/m
682	07/07/2015 11:56:35 AM		0.2667 V/m	0.2492 V/m	0.2339 V/m
683	07/07/2015 11:56:45 AM		0.2594 V/m	0.2458 V/m	0.2267 V/m
684	07/07/2015 11:56:55 AM		0.2583 V/m	0.2472 V/m	0.2373 V/m
685	07/07/2015 11:57:05 AM		0.2646 V/m	0.2503 V/m	0.2373 V/m
686	07/07/2015 11:57:15 AM		0.2687 V/m	0.2532 V/m	0.2430 V/m
687	07/07/2015 11:57:25 AM		0.2677 V/m	0.2559 V/m	0.2408 V/m
688	07/07/2015 11:57:35 AM		0.2646 V/m	0.2523 V/m	0.2430 V/m
689	07/07/2015 11:57:45 AM		0.2677 V/m	0.2523 V/m	0.2373 V/m
690	07/07/2015 11:57:55 AM		0.2625 V/m	0.2507 V/m	0.2373 V/m
691	07/07/2015 11:58:05 AM		0.2697 V/m	0.2559 V/m	0.2408 V/m
692	07/07/2015 11:58:15 AM		0.2625 V/m	0.2522 V/m	0.2350 V/m
693	07/07/2015 11:58:25 AM		0.2656 V/m	0.2541 V/m	0.2419 V/m
694	07/07/2015 11:58:35 AM		0.2656 V/m	0.2555 V/m	0.2385 V/m
695	07/07/2015 11:58:45 AM		0.2625 V/m	0.2517 V/m	0.2362 V/m
696	07/07/2015 11:58:55 AM		0.2625 V/m	0.2541 V/m	0.2430 V/m
697	07/07/2015 11:59:05 AM		0.2625 V/m	0.2515 V/m	0.2373 V/m
698	07/07/2015 11:59:15 AM		0.2677 V/m	0.2531 V/m	0.2430 V/m
699	07/07/2015 11:59:25 AM		0.2697 V/m	0.2546 V/m	0.2408 V/m
700	07/07/2015 11:59:35 AM		0.2646 V/m	0.2550 V/m	0.2419 V/m
701	07/07/2015 11:59:45 AM		0.2677 V/m	0.2551 V/m	0.2430 V/m
702	07/07/2015 11:59:55 AM		0.2707 V/m	0.2553 V/m	0.2408 V/m
703	07/07/2015 12:00:05 PM		0.2697 V/m	0.2560 V/m	0.2464 V/m
704	07/07/2015 12:00:15 PM		0.2687 V/m	0.2531 V/m	0.2396 V/m
705	07/07/2015 12:00:25 PM		0.2687 V/m	0.2535 V/m	0.2408 V/m
706	07/07/2015 12:00:35 PM		0.2667 V/m	0.2556 V/m	0.2453 V/m
707	07/07/2015 12:00:45 PM		0.2636 V/m	0.2563 V/m	0.2464 V/m
708	07/07/2015 12:00:55 PM		0.2677 V/m	0.2531 V/m	0.2362 V/m
709	07/07/2015 12:01:05 PM		0.2667 V/m	0.2457 V/m	0.1928 V/m
710	07/07/2015 12:01:15 PM		0.3112 V/m	0.2541 V/m	0.1841 V/m
711	07/07/2015 12:01:25 PM		0.2727 V/m	0.2508 V/m	0.2105 V/m
712	07/07/2015 12:01:35 PM		0.2747 V/m	0.2522 V/m	0.2291 V/m
713	07/07/2015 12:01:45 PM		0.2615 V/m	0.2499 V/m	0.2408 V/m
714	07/07/2015 12:01:55 PM		0.2636 V/m	0.2520 V/m	0.2362 V/m
715	07/07/2015 12:02:05 PM		0.2737 V/m	0.2532 V/m	0.2408 V/m
716	07/07/2015 12:02:15 PM		0.3365 V/m	0.2667 V/m	0.2350 V/m
717	07/07/2015 12:02:25 PM		0.2767 V/m	0.2541 V/m	0.2430 V/m
718	07/07/2015 12:02:35 PM		0.2636 V/m	0.2495 V/m	0.2291 V/m
719	07/07/2015 12:02:45 PM		0.2625 V/m	0.2497 V/m	0.2350 V/m
720	07/07/2015 12:02:55 PM		0.2636 V/m	0.2493 V/m	0.2327 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	07/07/2015
Storing Time	10:02:55 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	08/06/2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	08/03/2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

**Załącznik nr 1b do Sprawozdania z badań nr 394/2015**

**Instrument / Site**

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

Site	Coordinates
P-1, ul. Szymochy, Miejscowość - Bełk, Gmina - Czerwionka - Leszczyny Powiat - cieszyński, Województwo śląskie	Latitude: 50°8'02.1" N Longitude: 18°42'45.9" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 MHz - 60 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 07.07.2015 r., Bełk, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2015 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 12:05:16 PM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	07/07/2015 12:05:26 PM		0.9603 V/m	0.1755 V/m	0.0000 V/m
2	07/07/2015 12:05:36 PM		0.4269 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
3	07/07/2015 12:05:46 PM		0.2878 V/m	0.0997 V/m	0.0000 V/m
4	07/07/2015 12:05:56 PM		0.1820 V/m	0.0681 V/m	0.0000 V/m
5	07/07/2015 12:06:06 PM		0.1051 V/m	0.0149 V/m	0.0000 V/m
6	07/07/2015 12:06:16 PM		1.046 V/m	0.1691 V/m	0.0000 V/m
7	07/07/2015 12:06:26 PM		0.2574 V/m	0.0536 V/m	0.0000 V/m
8	07/07/2015 12:06:36 PM		0.1662 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m
9	07/07/2015 12:06:46 PM		0.1662 V/m	0.0407 V/m	0.0000 V/m
10	07/07/2015 12:06:56 PM		0.1820 V/m	0.0393 V/m	0.0000 V/m
11	07/07/2015 12:07:06 PM		0.2574 V/m	0.0946 V/m	0.0000 V/m
12	07/07/2015 12:07:16 PM		0.2350 V/m	0.1257 V/m	0.0000 V/m
13	07/07/2015 12:07:26 PM		0.2229 V/m	0.1151 V/m	0.0000 V/m
14	07/07/2015 12:07:36 PM		0.1820 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
15	07/07/2015 12:07:46 PM		0.2229 V/m	0.0728 V/m	0.0000 V/m
16	07/07/2015 12:07:56 PM		0.2464 V/m	0.1221 V/m	0.0000 V/m
17	07/07/2015 12:08:06 PM		0.2464 V/m	0.1486 V/m	0.0000 V/m
18	07/07/2015 12:08:16 PM		0.2102 V/m	0.0648 V/m	0.0000 V/m
19	07/07/2015 12:08:26 PM		0.2229 V/m	0.0765 V/m	0.0000 V/m
20	07/07/2015 12:08:36 PM		0.2679 V/m	0.0946 V/m	0.0000 V/m
21	07/07/2015 12:08:46 PM		0.2679 V/m	0.1180 V/m	0.0000 V/m
22	07/07/2015 12:08:56 PM		0.2464 V/m	0.1056 V/m	0.0000 V/m
23	07/07/2015 12:09:06 PM		0.2780 V/m	0.0814 V/m	0.0000 V/m
24	07/07/2015 12:09:16 PM		0.2464 V/m	0.0934 V/m	0.0000 V/m
25	07/07/2015 12:09:26 PM		0.2229 V/m	0.0940 V/m	0.0000 V/m
26	07/07/2015 12:09:36 PM		0.3064 V/m	0.1707 V/m	0.0000 V/m
27	07/07/2015 12:09:46 PM		0.2780 V/m	0.0765 V/m	0.0000 V/m
28	07/07/2015 12:09:56 PM		0.1966 V/m	0.0566 V/m	0.0000 V/m
29	07/07/2015 12:10:06 PM		0.2229 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
30	07/07/2015 12:10:16 PM		0.2102 V/m	0.0898 V/m	0.0000 V/m
31	07/07/2015 12:10:26 PM		0.2350 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
32	07/07/2015 12:10:36 PM		0.1662 V/m	0.0420 V/m	0.0000 V/m
33	07/07/2015 12:10:46 PM		0.1966 V/m	0.0656 V/m	0.0000 V/m
34	07/07/2015 12:10:56 PM		0.2464 V/m	0.0934 V/m	0.0000 V/m
35	07/07/2015 12:11:06 PM		0.2229 V/m	0.0916 V/m	0.0000 V/m
36	07/07/2015 12:11:16 PM		0.2464 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
37	07/07/2015 12:11:26 PM		0.1966 V/m	0.0974 V/m	0.0000 V/m
38	07/07/2015 12:11:36 PM		0.2780 V/m	0.1207 V/m	0.0000 V/m
39	07/07/2015 12:11:46 PM		0.2679 V/m	0.1394 V/m	0.0000 V/m
40	07/07/2015 12:11:56 PM		0.2350 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
41	07/07/2015 12:12:06 PM		0.2780 V/m	0.1638 V/m	0.0000 V/m
42	07/07/2015 12:12:16 PM		0.2780 V/m	0.1559 V/m	0.0000 V/m
43	07/07/2015 12:12:26 PM		0.2780 V/m	0.1370 V/m	0.0000 V/m
44	07/07/2015 12:12:36 PM		0.2679 V/m	0.0892 V/m	0.0000 V/m
45	07/07/2015 12:12:46 PM		0.2972 V/m	0.1394 V/m	0.0000 V/m
46	07/07/2015 12:12:56 PM		0.2780 V/m	0.1398 V/m	0.0000 V/m
47	07/07/2015 12:13:06 PM		0.2464 V/m	0.0860 V/m	0.0000 V/m
48	07/07/2015 12:13:16 PM		0.3405 V/m	0.1566 V/m	0.0000 V/m
49	07/07/2015 12:13:26 PM		0.2972 V/m	0.1717 V/m	0.0000 V/m
50	07/07/2015 12:13:36 PM		0.3323 V/m	0.1002 V/m	0.0000 V/m
51	07/07/2015 12:13:46 PM		0.2574 V/m	0.1019 V/m	0.0000 V/m



Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	07/07/2015 12:13:56 PM		0.2350 V/m	0.0860 V/m	0.0000 V/m
53	07/07/2015 12:14:06 PM		0.3064 V/m	0.1418 V/m	0.0000 V/m
54	07/07/2015 12:14:16 PM		0.2574 V/m	0.0952 V/m	0.0000 V/m
55	07/07/2015 12:14:26 PM		0.2574 V/m	0.1337 V/m	0.0000 V/m
56	07/07/2015 12:14:36 PM		0.1966 V/m	0.0728 V/m	0.0000 V/m
57	07/07/2015 12:14:46 PM		0.2229 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
58	07/07/2015 12:14:56 PM		0.1966 V/m	0.0713 V/m	0.0000 V/m
59	07/07/2015 12:15:06 PM		0.3405 V/m	0.1537 V/m	0.0000 V/m
60	07/07/2015 12:15:16 PM		0.3715 V/m	0.1652 V/m	0.0000 V/m
61	07/07/2015 12:15:26 PM		0.2972 V/m	0.1325 V/m	0.0000 V/m
62	07/07/2015 12:15:36 PM		0.3153 V/m	0.0997 V/m	0.0000 V/m
63	07/07/2015 12:15:46 PM		0.2679 V/m	0.0841 V/m	0.0000 V/m
64	07/07/2015 12:15:56 PM		0.2350 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
65	07/07/2015 12:16:06 PM		0.1662 V/m	0.0315 V/m	0.0000 V/m
66	07/07/2015 12:16:16 PM		0.2464 V/m	0.0493 V/m	0.0000 V/m
67	07/07/2015 12:16:26 PM		0.2780 V/m	0.1082 V/m	0.0000 V/m
68	07/07/2015 12:16:36 PM		0.2574 V/m	0.1207 V/m	0.0000 V/m
69	07/07/2015 12:16:46 PM		0.2574 V/m	0.1283 V/m	0.0000 V/m
70	07/07/2015 12:16:56 PM		0.3064 V/m	0.1912 V/m	0.0000 V/m
71	07/07/2015 12:17:06 PM		0.3405 V/m	0.2091 V/m	0.0000 V/m
72	07/07/2015 12:17:16 PM		0.3323 V/m	0.1903 V/m	0.0000 V/m
73	07/07/2015 12:17:26 PM		0.2780 V/m	0.1234 V/m	0.0000 V/m
74	07/07/2015 12:17:36 PM		0.2972 V/m	0.1300 V/m	0.0000 V/m
75	07/07/2015 12:17:46 PM		0.2679 V/m	0.1437 V/m	0.0000 V/m
76	07/07/2015 12:17:56 PM		0.2574 V/m	0.0963 V/m	0.0000 V/m
77	07/07/2015 12:18:06 PM		0.2878 V/m	0.1189 V/m	0.0000 V/m
78	07/07/2015 12:18:16 PM		0.2464 V/m	0.1072 V/m	0.0000 V/m
79	07/07/2015 12:18:26 PM		0.2102 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
80	07/07/2015 12:18:36 PM		0.2679 V/m	0.1122 V/m	0.0000 V/m
81	07/07/2015 12:18:46 PM		0.2780 V/m	0.1212 V/m	0.0000 V/m
82	07/07/2015 12:18:56 PM		0.2574 V/m	0.0952 V/m	0.0000 V/m
83	07/07/2015 12:19:06 PM		0.1966 V/m	0.0613 V/m	0.0000 V/m
84	07/07/2015 12:19:16 PM		0.1662 V/m	0.0639 V/m	0.0000 V/m
85	07/07/2015 12:19:26 PM		0.2464 V/m	0.1107 V/m	0.0000 V/m
86	07/07/2015 12:19:36 PM		0.3153 V/m	0.0916 V/m	0.0000 V/m
87	07/07/2015 12:19:46 PM		0.1966 V/m	0.0786 V/m	0.0000 V/m
88	07/07/2015 12:19:56 PM		0.2229 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
89	07/07/2015 12:20:06 PM		0.2464 V/m	0.0800 V/m	0.0000 V/m
90	07/07/2015 12:20:16 PM		0.2229 V/m	0.0873 V/m	0.0000 V/m
91	07/07/2015 12:20:26 PM		0.1966 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
92	07/07/2015 12:20:36 PM		0.2229 V/m	0.0928 V/m	0.0000 V/m
93	07/07/2015 12:20:46 PM		0.2574 V/m	0.1325 V/m	0.0000 V/m
94	07/07/2015 12:20:56 PM		0.2229 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
95	07/07/2015 12:21:06 PM		0.2780 V/m	0.1239 V/m	0.0000 V/m
96	07/07/2015 12:21:16 PM		0.3064 V/m	0.1445 V/m	0.0000 V/m
97	07/07/2015 12:21:26 PM		0.2464 V/m	0.1165 V/m	0.0000 V/m
98	07/07/2015 12:21:36 PM		0.3064 V/m	0.1350 V/m	0.0000 V/m
99	07/07/2015 12:21:46 PM		0.3064 V/m	0.1464 V/m	0.0000 V/m
100	07/07/2015 12:21:56 PM		0.3239 V/m	0.1429 V/m	0.0000 V/m
101	07/07/2015 12:22:06 PM		0.2574 V/m	0.1112 V/m	0.0000 V/m
102	07/07/2015 12:22:16 PM		0.1820 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m
103	07/07/2015 12:22:26 PM		0.2350 V/m	0.0743 V/m	0.0000 V/m
104	07/07/2015 12:22:36 PM		0.2464 V/m	0.0800 V/m	0.0000 V/m
105	07/07/2015 12:22:46 PM		0.2780 V/m	0.0743 V/m	0.0000 V/m
106	07/07/2015 12:22:56 PM		0.1966 V/m	0.0515 V/m	0.0000 V/m
107	07/07/2015 12:23:06 PM		0.1966 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
108	07/07/2015 12:23:16 PM		0.1966 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	07/07/2015 12:23:26 PM		0.1820 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
110	07/07/2015 12:23:36 PM		0.1662 V/m	0.0364 V/m	0.0000 V/m
111	07/07/2015 12:23:46 PM		0.2780 V/m	0.1051 V/m	0.0000 V/m
112	07/07/2015 12:23:56 PM		0.1662 V/m	0.0536 V/m	0.0000 V/m
113	07/07/2015 12:24:06 PM		0.2878 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
114	07/07/2015 12:24:16 PM		0.2102 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
115	07/07/2015 12:24:26 PM		0.2102 V/m	0.0807 V/m	0.0000 V/m
116	07/07/2015 12:24:36 PM		0.1820 V/m	0.0315 V/m	0.0000 V/m
117	07/07/2015 12:24:46 PM		0.2780 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
118	07/07/2015 12:24:56 PM		0.2229 V/m	0.0892 V/m	0.0000 V/m
119	07/07/2015 12:25:06 PM		0.2574 V/m	0.1374 V/m	0.0000 V/m
120	07/07/2015 12:25:16 PM		0.2780 V/m	0.1456 V/m	0.0000 V/m
121	07/07/2015 12:25:26 PM		0.0743 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
122	07/07/2015 12:25:36 PM		0.1662 V/m	0.0433 V/m	0.0000 V/m
123	07/07/2015 12:25:46 PM		0.1051 V/m	0.0182 V/m	0.0000 V/m
124	07/07/2015 12:25:56 PM		0.1486 V/m	0.0364 V/m	0.0000 V/m
125	07/07/2015 12:26:06 PM		0.2102 V/m	0.0556 V/m	0.0000 V/m
126	07/07/2015 12:26:16 PM		0.1662 V/m	0.0315 V/m	0.0000 V/m
127	07/07/2015 12:26:26 PM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
128	07/07/2015 12:26:36 PM		0.1051 V/m	0.0210 V/m	0.0000 V/m
129	07/07/2015 12:26:46 PM		0.1486 V/m	0.0210 V/m	0.0000 V/m
130	07/07/2015 12:26:56 PM		0.1287 V/m	0.0482 V/m	0.0000 V/m
131	07/07/2015 12:27:06 PM		0.2464 V/m	0.1230 V/m	0.0000 V/m
132	07/07/2015 12:27:16 PM		0.2780 V/m	0.1312 V/m	0.0000 V/m
133	07/07/2015 12:27:26 PM		0.2350 V/m	0.0940 V/m	0.0000 V/m
134	07/07/2015 12:27:36 PM		0.1820 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
135	07/07/2015 12:27:46 PM		0.1287 V/m	0.0420 V/m	0.0000 V/m
136	07/07/2015 12:27:56 PM		0.2574 V/m	0.0697 V/m	0.0000 V/m
137	07/07/2015 12:28:06 PM		0.2464 V/m	0.0814 V/m	0.0000 V/m
138	07/07/2015 12:28:16 PM		0.2229 V/m	0.0630 V/m	0.0000 V/m
139	07/07/2015 12:28:26 PM		0.1820 V/m	0.0576 V/m	0.0000 V/m
140	07/07/2015 12:28:36 PM		0.1820 V/m	0.0639 V/m	0.0000 V/m
141	07/07/2015 12:28:46 PM		0.2878 V/m	0.1194 V/m	0.0000 V/m
142	07/07/2015 12:28:56 PM		0.2574 V/m	0.1212 V/m	0.0000 V/m
143	07/07/2015 12:29:06 PM		0.3153 V/m	0.1265 V/m	0.0000 V/m
144	07/07/2015 12:29:16 PM		0.1966 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
145	07/07/2015 12:29:26 PM		0.1287 V/m	0.0315 V/m	0.0000 V/m
146	07/07/2015 12:29:36 PM		0.2229 V/m	0.0673 V/m	0.0000 V/m
147	07/07/2015 12:29:46 PM		0.1820 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
148	07/07/2015 12:29:56 PM		0.2229 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
149	07/07/2015 12:30:06 PM		0.1662 V/m	0.0364 V/m	0.0000 V/m
150	07/07/2015 12:30:16 PM		0.2102 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
151	07/07/2015 12:30:26 PM		0.2229 V/m	0.0946 V/m	0.0000 V/m
152	07/07/2015 12:30:36 PM		0.1662 V/m	0.0349 V/m	0.0000 V/m
153	07/07/2015 12:30:46 PM		0.2102 V/m	0.0576 V/m	0.0000 V/m
154	07/07/2015 12:30:56 PM		0.0743 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
155	07/07/2015 12:31:06 PM		0.2229 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m
156	07/07/2015 12:31:16 PM		0.2350 V/m	0.0713 V/m	0.0000 V/m
157	07/07/2015 12:31:26 PM		0.1820 V/m	0.0648 V/m	0.0000 V/m
158	07/07/2015 12:31:36 PM		0.2972 V/m	0.1631 V/m	0.0000 V/m
159	07/07/2015 12:31:46 PM		0.2679 V/m	0.1061 V/m	0.0000 V/m
160	07/07/2015 12:31:56 PM		0.2350 V/m	0.1312 V/m	0.0000 V/m
161	07/07/2015 12:32:06 PM		0.2229 V/m	0.1019 V/m	0.0000 V/m
162	07/07/2015 12:32:16 PM		0.2780 V/m	0.1467 V/m	0.0000 V/m
163	07/07/2015 12:32:26 PM		0.2574 V/m	0.1175 V/m	0.0000 V/m
164	07/07/2015 12:32:36 PM		0.3064 V/m	0.1590 V/m	0.0000 V/m
165	07/07/2015 12:32:46 PM		0.2878 V/m	0.1234 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	07/07/2015 12:32:56 PM		0.1820 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
167	07/07/2015 12:33:06 PM		0.2574 V/m	0.1243 V/m	0.0000 V/m
168	07/07/2015 12:33:16 PM		0.1820 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
169	07/07/2015 12:33:26 PM		0.2574 V/m	0.1132 V/m	0.0000 V/m
170	07/07/2015 12:33:36 PM		0.2464 V/m	0.1040 V/m	0.0000 V/m
171	07/07/2015 12:33:46 PM		0.1966 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
172	07/07/2015 12:33:56 PM		0.2102 V/m	0.0800 V/m	0.0000 V/m
173	07/07/2015 12:34:06 PM		0.2102 V/m	0.0566 V/m	0.0000 V/m
174	07/07/2015 12:34:16 PM		0.2102 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
175	07/07/2015 12:34:26 PM		0.2229 V/m	0.0713 V/m	0.0000 V/m
176	07/07/2015 12:34:36 PM		0.1662 V/m	0.0493 V/m	0.0000 V/m
177	07/07/2015 12:34:46 PM		0.0743 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
178	07/07/2015 12:34:56 PM		0.2780 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
179	07/07/2015 12:35:06 PM		0.2350 V/m	0.0867 V/m	0.0000 V/m
180	07/07/2015 12:35:16 PM		0.2972 V/m	0.1555 V/m	0.0000 V/m
181	07/07/2015 12:35:26 PM		0.3323 V/m	0.1631 V/m	0.0000 V/m
182	07/07/2015 12:35:36 PM		0.2229 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
183	07/07/2015 12:35:46 PM		0.2780 V/m	0.0834 V/m	0.0000 V/m
184	07/07/2015 12:35:56 PM		0.1486 V/m	0.0235 V/m	0.0000 V/m
185	07/07/2015 12:36:06 PM		0.1820 V/m	0.0515 V/m	0.0000 V/m
186	07/07/2015 12:36:16 PM		0.0743 V/m	0.0149 V/m	0.0000 V/m
187	07/07/2015 12:36:26 PM		0.1966 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
188	07/07/2015 12:36:36 PM		0.2229 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
189	07/07/2015 12:36:46 PM		0.1662 V/m	0.0622 V/m	0.0000 V/m
190	07/07/2015 12:36:56 PM		0.2102 V/m	0.0720 V/m	0.0000 V/m
191	07/07/2015 12:37:06 PM		0.1287 V/m	0.0257 V/m	0.0000 V/m
192	07/07/2015 12:37:16 PM		0.1486 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
193	07/07/2015 12:37:26 PM		0.2229 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
194	07/07/2015 12:37:36 PM		0.3153 V/m	0.1448 V/m	0.0000 V/m
195	07/07/2015 12:37:46 PM		0.2972 V/m	0.1960 V/m	0.0000 V/m
196	07/07/2015 12:37:56 PM		0.2972 V/m	0.1844 V/m	0.0000 V/m
197	07/07/2015 12:38:06 PM		0.2574 V/m	0.1337 V/m	0.0000 V/m
198	07/07/2015 12:38:16 PM		0.2102 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
199	07/07/2015 12:38:26 PM		0.1287 V/m	0.0278 V/m	0.0000 V/m
200	07/07/2015 12:38:36 PM		0.2102 V/m	0.0656 V/m	0.0000 V/m
201	07/07/2015 12:38:46 PM		0.1486 V/m	0.0278 V/m	0.0000 V/m
202	07/07/2015 12:38:56 PM		0.1287 V/m	0.0278 V/m	0.0000 V/m
203	07/07/2015 12:39:06 PM		0.2229 V/m	0.0515 V/m	0.0000 V/m
204	07/07/2015 12:39:16 PM		0.1486 V/m	0.0349 V/m	0.0000 V/m
205	07/07/2015 12:39:26 PM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
206	07/07/2015 12:39:36 PM		0.1966 V/m	0.0470 V/m	0.0000 V/m
207	07/07/2015 12:39:46 PM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
208	07/07/2015 12:39:56 PM		0.1486 V/m	0.0433 V/m	0.0000 V/m
209	07/07/2015 12:40:06 PM		0.1486 V/m	0.0458 V/m	0.0000 V/m
210	07/07/2015 12:40:16 PM		0.2464 V/m	0.1212 V/m	0.0000 V/m
211	07/07/2015 12:40:26 PM		0.1662 V/m	0.0594 V/m	0.0000 V/m
212	07/07/2015 12:40:36 PM		0.1966 V/m	0.0697 V/m	0.0000 V/m
213	07/07/2015 12:40:46 PM		0.2574 V/m	0.0697 V/m	0.0000 V/m
214	07/07/2015 12:40:56 PM		0.2229 V/m	0.0681 V/m	0.0000 V/m
215	07/07/2015 12:41:06 PM		0.1820 V/m	0.0482 V/m	0.0000 V/m
216	07/07/2015 12:41:16 PM		0.1287 V/m	0.0210 V/m	0.0000 V/m
217	07/07/2015 12:41:26 PM		0.2464 V/m	0.0656 V/m	0.0000 V/m
218	07/07/2015 12:41:36 PM		0.2229 V/m	0.0622 V/m	0.0000 V/m
219	07/07/2015 12:41:46 PM		0.1662 V/m	0.0297 V/m	0.0000 V/m
220	07/07/2015 12:41:56 PM		0.1486 V/m	0.0257 V/m	0.0000 V/m
221	07/07/2015 12:42:06 PM		0.1051 V/m	0.0182 V/m	0.0000 V/m
222	07/07/2015 12:42:16 PM		0.1486 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	07/07/2015 12:42:26 PM		0.1966 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
224	07/07/2015 12:42:36 PM		0.2574 V/m	0.1112 V/m	0.0000 V/m
225	07/07/2015 12:42:46 PM		0.2350 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
226	07/07/2015 12:42:56 PM		0.2574 V/m	0.1122 V/m	0.0000 V/m
227	07/07/2015 12:43:06 PM		0.2679 V/m	0.1325 V/m	0.0000 V/m
228	07/07/2015 12:43:16 PM		0.2464 V/m	0.0957 V/m	0.0000 V/m
229	07/07/2015 12:43:26 PM		0.1820 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
230	07/07/2015 12:43:36 PM		0.2350 V/m	0.1066 V/m	0.0000 V/m
231	07/07/2015 12:43:46 PM		0.2574 V/m	0.0922 V/m	0.0000 V/m
232	07/07/2015 12:43:56 PM		0.1820 V/m	0.0576 V/m	0.0000 V/m
233	07/07/2015 12:44:06 PM		0.2679 V/m	0.1287 V/m	0.0000 V/m
234	07/07/2015 12:44:16 PM		0.2464 V/m	0.1146 V/m	0.0000 V/m
235	07/07/2015 12:44:26 PM		0.2464 V/m	0.1541 V/m	0.0000 V/m
236	07/07/2015 12:44:36 PM		0.2102 V/m	0.0807 V/m	0.0000 V/m
237	07/07/2015 12:44:46 PM		0.2102 V/m	0.1102 V/m	0.0000 V/m
238	07/07/2015 12:44:56 PM		0.2574 V/m	0.1234 V/m	0.0000 V/m
239	07/07/2015 12:45:06 PM		0.2574 V/m	0.1127 V/m	0.0000 V/m
240	07/07/2015 12:45:16 PM		0.2574 V/m	0.1117 V/m	0.0000 V/m
241	07/07/2015 12:45:26 PM		0.3323 V/m	0.1257 V/m	0.0000 V/m
242	07/07/2015 12:45:36 PM		0.2464 V/m	0.1146 V/m	0.0000 V/m
243	07/07/2015 12:45:46 PM		0.2464 V/m	0.1425 V/m	0.0000 V/m
244	07/07/2015 12:45:56 PM		0.2102 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
245	07/07/2015 12:46:06 PM		0.3153 V/m	0.0879 V/m	0.0000 V/m
246	07/07/2015 12:46:16 PM		0.2350 V/m	0.1317 V/m	0.0000 V/m
247	07/07/2015 12:46:26 PM		0.2350 V/m	0.1283 V/m	0.0000 V/m
248	07/07/2015 12:46:36 PM		0.2350 V/m	0.1030 V/m	0.0000 V/m
249	07/07/2015 12:46:46 PM		0.2679 V/m	0.1437 V/m	0.0000 V/m
250	07/07/2015 12:46:56 PM		0.2574 V/m	0.1097 V/m	0.0000 V/m
251	07/07/2015 12:47:06 PM		0.2574 V/m	0.1234 V/m	0.0000 V/m
252	07/07/2015 12:47:16 PM		0.2229 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
253	07/07/2015 12:47:26 PM		0.2350 V/m	0.0940 V/m	0.0000 V/m
254	07/07/2015 12:47:36 PM		0.1966 V/m	0.0786 V/m	0.0000 V/m
255	07/07/2015 12:47:46 PM		0.1966 V/m	0.0743 V/m	0.0000 V/m
256	07/07/2015 12:47:56 PM		0.3153 V/m	0.1486 V/m	0.0000 V/m
257	07/07/2015 12:48:06 PM		0.2350 V/m	0.1156 V/m	0.0000 V/m
258	07/07/2015 12:48:16 PM		0.2878 V/m	0.1390 V/m	0.0000 V/m
259	07/07/2015 12:48:26 PM		0.3153 V/m	0.2078 V/m	0.0000 V/m
260	07/07/2015 12:48:36 PM		0.3485 V/m	0.2110 V/m	0.0000 V/m
261	07/07/2015 12:48:46 PM		0.3239 V/m	0.1587 V/m	0.0000 V/m
262	07/07/2015 12:48:56 PM		0.2878 V/m	0.1537 V/m	0.0000 V/m
263	07/07/2015 12:49:06 PM		0.2574 V/m	0.1505 V/m	0.0000 V/m
264	07/07/2015 12:49:16 PM		0.2972 V/m	0.1583 V/m	0.0000 V/m
265	07/07/2015 12:49:26 PM		0.3064 V/m	0.1749 V/m	0.0000 V/m
266	07/07/2015 12:49:36 PM		0.2780 V/m	0.1382 V/m	0.0000 V/m
267	07/07/2015 12:49:46 PM		0.2464 V/m	0.1445 V/m	0.0000 V/m
268	07/07/2015 12:49:56 PM		0.1966 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m
269	07/07/2015 12:50:06 PM		0.2464 V/m	0.0934 V/m	0.0000 V/m
270	07/07/2015 12:50:16 PM		0.1287 V/m	0.0315 V/m	0.0000 V/m
271	07/07/2015 12:50:26 PM		0.2464 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
272	07/07/2015 12:50:36 PM		0.2229 V/m	0.0493 V/m	0.0000 V/m
273	07/07/2015 12:50:46 PM		0.1662 V/m	0.0482 V/m	0.0000 V/m
274	07/07/2015 12:50:56 PM		0.1662 V/m	0.0482 V/m	0.0000 V/m
275	07/07/2015 12:51:06 PM		0.0743 V/m	0.0149 V/m	0.0000 V/m
276	07/07/2015 12:51:16 PM		0.1486 V/m	0.0515 V/m	0.0000 V/m
277	07/07/2015 12:51:26 PM		0.2350 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
278	07/07/2015 12:51:36 PM		0.2878 V/m	0.1382 V/m	0.0000 V/m
279	07/07/2015 12:51:46 PM		0.2878 V/m	0.1035 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	07/07/2015 12:51:56 PM		0.2350 V/m	0.1274 V/m	0.0000 V/m
281	07/07/2015 12:52:06 PM		0.2878 V/m	0.1448 V/m	0.0000 V/m
282	07/07/2015 12:52:16 PM		0.2972 V/m	0.1151 V/m	0.0000 V/m
283	07/07/2015 12:52:26 PM		0.3323 V/m	0.2048 V/m	0.0000 V/m
284	07/07/2015 12:52:36 PM		0.3323 V/m	0.1906 V/m	0.0000 V/m
285	07/07/2015 12:52:46 PM		0.2229 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
286	07/07/2015 12:52:56 PM		0.2574 V/m	0.1184 V/m	0.0000 V/m
287	07/07/2015 12:53:06 PM		0.2464 V/m	0.1046 V/m	0.0000 V/m
288	07/07/2015 12:53:16 PM		0.3153 V/m	0.1665 V/m	0.0000 V/m
289	07/07/2015 12:53:26 PM		0.2574 V/m	0.1429 V/m	0.0000 V/m
290	07/07/2015 12:53:36 PM		0.1051 V/m	0.0278 V/m	0.0000 V/m
291	07/07/2015 12:53:46 PM		0.2574 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
292	07/07/2015 12:53:56 PM		0.2350 V/m	0.1035 V/m	0.0000 V/m
293	07/07/2015 12:54:06 PM		0.3239 V/m	0.1576 V/m	0.0000 V/m
294	07/07/2015 12:54:16 PM		0.2102 V/m	0.0916 V/m	0.0000 V/m
295	07/07/2015 12:54:26 PM		0.3153 V/m	0.0991 V/m	0.0000 V/m
296	07/07/2015 12:54:36 PM		0.2679 V/m	0.0892 V/m	0.0000 V/m
297	07/07/2015 12:54:46 PM		0.3239 V/m	0.1170 V/m	0.0000 V/m
298	07/07/2015 12:54:56 PM		0.2780 V/m	0.1212 V/m	0.0000 V/m
299	07/07/2015 12:55:06 PM		0.2102 V/m	0.0910 V/m	0.0000 V/m
300	07/07/2015 12:55:16 PM		0.2464 V/m	0.1097 V/m	0.0000 V/m
301	07/07/2015 12:55:26 PM		0.2102 V/m	0.0720 V/m	0.0000 V/m
302	07/07/2015 12:55:36 PM		0.2574 V/m	0.0525 V/m	0.0000 V/m
303	07/07/2015 12:55:46 PM		0.1662 V/m	0.0594 V/m	0.0000 V/m
304	07/07/2015 12:55:56 PM		0.2574 V/m	0.1107 V/m	0.0000 V/m
305	07/07/2015 12:56:06 PM		0.2972 V/m	0.1796 V/m	0.0000 V/m
306	07/07/2015 12:56:16 PM		0.1966 V/m	0.0786 V/m	0.0000 V/m
307	07/07/2015 12:56:26 PM		0.2229 V/m	0.0772 V/m	0.0000 V/m
308	07/07/2015 12:56:36 PM		0.2464 V/m	0.1175 V/m	0.0000 V/m
309	07/07/2015 12:56:46 PM		0.2679 V/m	0.1234 V/m	0.0000 V/m
310	07/07/2015 12:56:56 PM		0.2878 V/m	0.1707 V/m	0.0000 V/m
311	07/07/2015 12:57:06 PM		0.2464 V/m	0.1467 V/m	0.0000 V/m
312	07/07/2015 12:57:16 PM		0.2464 V/m	0.0904 V/m	0.0000 V/m
313	07/07/2015 12:57:26 PM		0.3153 V/m	0.1127 V/m	0.0000 V/m
314	07/07/2015 12:57:36 PM		0.2574 V/m	0.1051 V/m	0.0000 V/m
315	07/07/2015 12:57:46 PM		0.2780 V/m	0.1239 V/m	0.0000 V/m
316	07/07/2015 12:57:56 PM		0.2878 V/m	0.1304 V/m	0.0000 V/m
317	07/07/2015 12:58:06 PM		0.2972 V/m	0.1548 V/m	0.0000 V/m
318	07/07/2015 12:58:16 PM		0.2878 V/m	0.1410 V/m	0.0000 V/m
319	07/07/2015 12:58:26 PM		0.2878 V/m	0.1704 V/m	0.0000 V/m
320	07/07/2015 12:58:36 PM		0.2972 V/m	0.2067 V/m	0.0000 V/m
321	07/07/2015 12:58:46 PM		0.3564 V/m	0.2161 V/m	0.0000 V/m
322	07/07/2015 12:58:56 PM		0.3564 V/m	0.2424 V/m	0.0000 V/m
323	07/07/2015 12:59:06 PM		0.2679 V/m	0.1151 V/m	0.0000 V/m
324	07/07/2015 12:59:16 PM		0.3064 V/m	0.1774 V/m	0.0000 V/m
325	07/07/2015 12:59:26 PM		0.2350 V/m	0.1337 V/m	0.0000 V/m
326	07/07/2015 12:59:36 PM		0.2878 V/m	0.1733 V/m	0.0000 V/m
327	07/07/2015 12:59:46 PM		0.3064 V/m	0.1607 V/m	0.0000 V/m
328	07/07/2015 12:59:56 PM		0.2972 V/m	0.1889 V/m	0.0000 V/m
329	07/07/2015 01:00:06 PM		0.3323 V/m	0.2086 V/m	0.0000 V/m
330	07/07/2015 01:00:16 PM		0.4137 V/m	0.2612 V/m	0.0000 V/m
331	07/07/2015 01:00:26 PM		0.2878 V/m	0.1658 V/m	0.0000 V/m
332	07/07/2015 01:00:36 PM		0.3640 V/m	0.1755 V/m	0.0000 V/m
333	07/07/2015 01:00:46 PM		0.3239 V/m	0.2143 V/m	0.0000 V/m
334	07/07/2015 01:00:56 PM		0.2972 V/m	0.1652 V/m	0.0000 V/m
335	07/07/2015 01:01:06 PM		0.2679 V/m	0.1248 V/m	0.0000 V/m
336	07/07/2015 01:01:16 PM		0.2878 V/m	0.1225 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	07/07/2015 01:01:26 PM		0.3239 V/m	0.1274 V/m	0.0000 V/m
338	07/07/2015 01:01:36 PM		0.2780 V/m	0.1358 V/m	0.0000 V/m
339	07/07/2015 01:01:46 PM		0.2464 V/m	0.1019 V/m	0.0000 V/m
340	07/07/2015 01:01:56 PM		0.2102 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m
341	07/07/2015 01:02:06 PM		0.2878 V/m	0.1448 V/m	0.0000 V/m
342	07/07/2015 01:02:16 PM		0.2574 V/m	0.1460 V/m	0.0000 V/m
343	07/07/2015 01:02:26 PM		0.2972 V/m	0.1897 V/m	0.0000 V/m
344	07/07/2015 01:02:36 PM		0.3564 V/m	0.2143 V/m	0.0000 V/m
345	07/07/2015 01:02:46 PM		0.2878 V/m	0.1736 V/m	0.0000 V/m
346	07/07/2015 01:02:56 PM		0.2878 V/m	0.1645 V/m	0.0000 V/m
347	07/07/2015 01:03:06 PM		0.2350 V/m	0.1030 V/m	0.0000 V/m
348	07/07/2015 01:03:16 PM		0.3064 V/m	0.1537 V/m	0.0000 V/m
349	07/07/2015 01:03:26 PM		0.3239 V/m	0.2062 V/m	0.0000 V/m
350	07/07/2015 01:03:36 PM		0.2878 V/m	0.1441 V/m	0.0000 V/m
351	07/07/2015 01:03:46 PM		0.2972 V/m	0.1445 V/m	0.0000 V/m
352	07/07/2015 01:03:56 PM		0.2972 V/m	0.1758 V/m	0.0000 V/m
353	07/07/2015 01:04:06 PM		0.3485 V/m	0.2002 V/m	0.0000 V/m
354	07/07/2015 01:04:16 PM		0.2574 V/m	0.1662 V/m	0.0000 V/m
355	07/07/2015 01:04:26 PM		0.3715 V/m	0.2143 V/m	0.0000 V/m
356	07/07/2015 01:04:36 PM		0.3715 V/m	0.2449 V/m	0.0000 V/m
357	07/07/2015 01:04:46 PM		0.3323 V/m	0.2138 V/m	0.0000 V/m
358	07/07/2015 01:04:56 PM		0.3239 V/m	0.2059 V/m	0.0000 V/m
359	07/07/2015 01:05:06 PM		0.3064 V/m	0.2237 V/m	0.0743 V/m
360	07/07/2015 01:05:16 PM		0.3640 V/m	0.2884 V/m	0.1820 V/m
361	07/07/2015 01:05:26 PM		0.3715 V/m	0.2718 V/m	0.0000 V/m
362	07/07/2015 01:05:36 PM		0.3861 V/m	0.2893 V/m	0.1287 V/m
363	07/07/2015 01:05:46 PM		0.3405 V/m	0.2638 V/m	0.1287 V/m
364	07/07/2015 01:05:56 PM		0.3861 V/m	0.2428 V/m	0.0000 V/m
365	07/07/2015 01:06:06 PM		0.3153 V/m	0.1877 V/m	0.0000 V/m
366	07/07/2015 01:06:16 PM		0.3153 V/m	0.2091 V/m	0.0000 V/m
367	07/07/2015 01:06:26 PM		0.3405 V/m	0.2451 V/m	0.0743 V/m
368	07/07/2015 01:06:36 PM		0.3715 V/m	0.2677 V/m	0.1486 V/m
369	07/07/2015 01:06:46 PM		0.3405 V/m	0.2405 V/m	0.0743 V/m
370	07/07/2015 01:06:56 PM		0.3564 V/m	0.2539 V/m	0.0000 V/m
371	07/07/2015 01:07:06 PM		0.2972 V/m	0.1856 V/m	0.0000 V/m
372	07/07/2015 01:07:16 PM		0.3323 V/m	0.2040 V/m	0.0000 V/m
373	07/07/2015 01:07:26 PM		0.3789 V/m	0.2794 V/m	0.1287 V/m
374	07/07/2015 01:07:36 PM		0.3485 V/m	0.2493 V/m	0.0000 V/m
375	07/07/2015 01:07:46 PM		0.3640 V/m	0.1932 V/m	0.0000 V/m
376	07/07/2015 01:07:56 PM		0.3405 V/m	0.1988 V/m	0.0000 V/m
377	07/07/2015 01:08:06 PM		0.3064 V/m	0.2302 V/m	0.0000 V/m
378	07/07/2015 01:08:16 PM		0.3153 V/m	0.2232 V/m	0.0000 V/m
379	07/07/2015 01:08:26 PM		0.3153 V/m	0.2164 V/m	0.0000 V/m
380	07/07/2015 01:08:36 PM		0.2780 V/m	0.1926 V/m	0.0000 V/m
381	07/07/2015 01:08:46 PM		0.2972 V/m	0.1994 V/m	0.0000 V/m
382	07/07/2015 01:08:56 PM		0.2972 V/m	0.1912 V/m	0.0000 V/m
383	07/07/2015 01:09:06 PM		0.3405 V/m	0.2264 V/m	0.0000 V/m
384	07/07/2015 01:09:16 PM		0.3153 V/m	0.2117 V/m	0.0000 V/m
385	07/07/2015 01:09:26 PM		0.3323 V/m	0.2133 V/m	0.0000 V/m
386	07/07/2015 01:09:36 PM		0.3239 V/m	0.1856 V/m	0.0000 V/m
387	07/07/2015 01:09:46 PM		0.2780 V/m	0.1362 V/m	0.0000 V/m
388	07/07/2015 01:09:56 PM		0.2878 V/m	0.1662 V/m	0.0000 V/m
389	07/07/2015 01:10:06 PM		0.2350 V/m	0.1358 V/m	0.0000 V/m
390	07/07/2015 01:10:16 PM		0.2464 V/m	0.1475 V/m	0.0000 V/m
391	07/07/2015 01:10:26 PM		0.2574 V/m	0.1512 V/m	0.0000 V/m
392	07/07/2015 01:10:36 PM		0.3153 V/m	0.2187 V/m	0.0000 V/m
393	07/07/2015 01:10:46 PM		0.3405 V/m	0.1997 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	07/07/2015 01:10:56 PM		0.3239 V/m	0.1688 V/m	0.0000 V/m
395	07/07/2015 01:11:06 PM		0.2102 V/m	0.0834 V/m	0.0000 V/m
396	07/07/2015 01:11:16 PM		0.3064 V/m	0.1883 V/m	0.0000 V/m
397	07/07/2015 01:11:26 PM		0.3485 V/m	0.2350 V/m	0.0000 V/m
398	07/07/2015 01:11:36 PM		0.2972 V/m	0.1980 V/m	0.0000 V/m
399	07/07/2015 01:11:46 PM		0.3153 V/m	0.2357 V/m	0.0000 V/m
400	07/07/2015 01:11:56 PM		0.2972 V/m	0.2120 V/m	0.0000 V/m
401	07/07/2015 01:12:06 PM		0.2878 V/m	0.1645 V/m	0.0000 V/m
402	07/07/2015 01:12:16 PM		0.2878 V/m	0.1805 V/m	0.0000 V/m
403	07/07/2015 01:12:26 PM		0.3239 V/m	0.1835 V/m	0.0000 V/m
404	07/07/2015 01:12:36 PM		0.2574 V/m	0.1252 V/m	0.0000 V/m
405	07/07/2015 01:12:46 PM		0.2972 V/m	0.1883 V/m	0.0000 V/m
406	07/07/2015 01:12:56 PM		0.3239 V/m	0.2300 V/m	0.0000 V/m
407	07/07/2015 01:13:06 PM		0.3405 V/m	0.2016 V/m	0.0000 V/m
408	07/07/2015 01:13:16 PM		0.3153 V/m	0.2091 V/m	0.0000 V/m
409	07/07/2015 01:13:26 PM		0.3640 V/m	0.2184 V/m	0.0000 V/m
410	07/07/2015 01:13:36 PM		0.4269 V/m	0.2961 V/m	0.0743 V/m
411	07/07/2015 01:13:46 PM		0.3485 V/m	0.2314 V/m	0.0000 V/m
412	07/07/2015 01:13:56 PM		0.4070 V/m	0.2841 V/m	0.0743 V/m
413	07/07/2015 01:14:06 PM		0.3564 V/m	0.2800 V/m	0.1051 V/m
414	07/07/2015 01:14:16 PM		0.3861 V/m	0.2862 V/m	0.1486 V/m
415	07/07/2015 01:14:26 PM		0.3323 V/m	0.2254 V/m	0.0000 V/m
416	07/07/2015 01:14:36 PM		0.3789 V/m	0.2399 V/m	0.0000 V/m
417	07/07/2015 01:14:46 PM		0.3861 V/m	0.2555 V/m	0.1486 V/m
418	07/07/2015 01:14:56 PM		0.4070 V/m	0.3085 V/m	0.0000 V/m
419	07/07/2015 01:15:06 PM		0.4137 V/m	0.3137 V/m	0.2102 V/m
420	07/07/2015 01:15:16 PM		0.3640 V/m	0.2782 V/m	0.1051 V/m
421	07/07/2015 01:15:26 PM		0.4001 V/m	0.2935 V/m	0.1486 V/m
422	07/07/2015 01:15:36 PM		0.3715 V/m	0.2978 V/m	0.1820 V/m
423	07/07/2015 01:15:46 PM		0.3861 V/m	0.3044 V/m	0.1287 V/m
424	07/07/2015 01:15:56 PM		0.3932 V/m	0.2843 V/m	0.1662 V/m
425	07/07/2015 01:16:06 PM		0.3485 V/m	0.2542 V/m	0.0000 V/m
426	07/07/2015 01:16:16 PM		0.3239 V/m	0.2387 V/m	0.0000 V/m
427	07/07/2015 01:16:26 PM		0.3323 V/m	0.2169 V/m	0.0000 V/m
428	07/07/2015 01:16:36 PM		0.3564 V/m	0.2648 V/m	0.0743 V/m
429	07/07/2015 01:16:46 PM		0.3405 V/m	0.2148 V/m	0.0000 V/m
430	07/07/2015 01:16:56 PM		0.3323 V/m	0.1952 V/m	0.0000 V/m
431	07/07/2015 01:17:06 PM		0.3239 V/m	0.2043 V/m	0.0000 V/m
432	07/07/2015 01:17:16 PM		0.3640 V/m	0.2833 V/m	0.1820 V/m
433	07/07/2015 01:17:26 PM		0.3564 V/m	0.2583 V/m	0.0000 V/m
434	07/07/2015 01:17:36 PM		0.2972 V/m	0.1691 V/m	0.0000 V/m
435	07/07/2015 01:17:46 PM		0.3564 V/m	0.2606 V/m	0.0000 V/m
436	07/07/2015 01:17:56 PM		0.3640 V/m	0.2774 V/m	0.1966 V/m
437	07/07/2015 01:18:06 PM		0.3564 V/m	0.2750 V/m	0.1287 V/m
438	07/07/2015 01:18:16 PM		0.4137 V/m	0.3022 V/m	0.1662 V/m
439	07/07/2015 01:18:26 PM		0.3715 V/m	0.2885 V/m	0.0743 V/m
440	07/07/2015 01:18:36 PM		0.3485 V/m	0.2608 V/m	0.0743 V/m
441	07/07/2015 01:18:46 PM		0.3405 V/m	0.2424 V/m	0.0000 V/m
442	07/07/2015 01:18:56 PM		0.3564 V/m	0.2673 V/m	0.0000 V/m
443	07/07/2015 01:19:06 PM		0.3153 V/m	0.2237 V/m	0.0000 V/m
444	07/07/2015 01:19:16 PM		0.3789 V/m	0.2484 V/m	0.0000 V/m
445	07/07/2015 01:19:26 PM		0.3323 V/m	0.2691 V/m	0.1287 V/m
446	07/07/2015 01:19:36 PM		0.3405 V/m	0.2449 V/m	0.1287 V/m
447	07/07/2015 01:19:46 PM		0.3640 V/m	0.2758 V/m	0.1486 V/m
448	07/07/2015 01:19:56 PM		0.3323 V/m	0.2591 V/m	0.1287 V/m
449	07/07/2015 01:20:06 PM		0.4001 V/m	0.3199 V/m	0.1820 V/m
450	07/07/2015 01:20:16 PM		0.3861 V/m	0.3128 V/m	0.2102 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	07/07/2015 01:20:26 PM		0.4758 V/m	0.3011 V/m	0.1662 V/m
452	07/07/2015 01:20:36 PM		0.4070 V/m	0.3107 V/m	0.1662 V/m
453	07/07/2015 01:20:46 PM		0.3405 V/m	0.2380 V/m	0.0743 V/m
454	07/07/2015 01:20:56 PM		0.3932 V/m	0.2555 V/m	0.0000 V/m
455	07/07/2015 01:21:06 PM		0.3789 V/m	0.2847 V/m	0.1287 V/m
456	07/07/2015 01:21:16 PM		0.3485 V/m	0.2700 V/m	0.1051 V/m
457	07/07/2015 01:21:26 PM		0.4333 V/m	0.3266 V/m	0.2350 V/m
458	07/07/2015 01:21:36 PM		0.4001 V/m	0.2933 V/m	0.1966 V/m
459	07/07/2015 01:21:46 PM		0.3640 V/m	0.2718 V/m	0.1662 V/m
460	07/07/2015 01:21:56 PM		0.3715 V/m	0.2878 V/m	0.1820 V/m
461	07/07/2015 01:22:06 PM		0.3861 V/m	0.2837 V/m	0.1662 V/m
462	07/07/2015 01:22:16 PM		0.3861 V/m	0.2574 V/m	0.1051 V/m
463	07/07/2015 01:22:26 PM		0.4001 V/m	0.2782 V/m	0.1662 V/m
464	07/07/2015 01:22:36 PM		0.3239 V/m	0.2336 V/m	0.0000 V/m
465	07/07/2015 01:22:46 PM		0.3861 V/m	0.2784 V/m	0.0743 V/m
466	07/07/2015 01:22:56 PM		0.3789 V/m	0.2876 V/m	0.1966 V/m
467	07/07/2015 01:23:06 PM		0.3405 V/m	0.2778 V/m	0.1486 V/m
468	07/07/2015 01:23:16 PM		0.3715 V/m	0.2766 V/m	0.1486 V/m
469	07/07/2015 01:23:26 PM		0.4001 V/m	0.2906 V/m	0.0743 V/m
470	07/07/2015 01:23:36 PM		0.3715 V/m	0.2614 V/m	0.1662 V/m
471	07/07/2015 01:23:46 PM		0.3861 V/m	0.2768 V/m	0.1051 V/m
472	07/07/2015 01:23:56 PM		0.3564 V/m	0.2570 V/m	0.0743 V/m
473	07/07/2015 01:24:06 PM		0.3861 V/m	0.2476 V/m	0.1051 V/m
474	07/07/2015 01:24:16 PM		0.3789 V/m	0.3005 V/m	0.1966 V/m
475	07/07/2015 01:24:26 PM		0.3564 V/m	0.2925 V/m	0.1662 V/m
476	07/07/2015 01:24:36 PM		0.4001 V/m	0.2841 V/m	0.0000 V/m
477	07/07/2015 01:24:46 PM		0.4137 V/m	0.2968 V/m	0.0000 V/m
478	07/07/2015 01:24:56 PM		0.3640 V/m	0.2774 V/m	0.1662 V/m
479	07/07/2015 01:25:06 PM		0.3715 V/m	0.2766 V/m	0.0743 V/m
480	07/07/2015 01:25:16 PM		0.4070 V/m	0.2482 V/m	0.0000 V/m
481	07/07/2015 01:25:26 PM		0.3861 V/m	0.2716 V/m	0.0000 V/m
482	07/07/2015 01:25:36 PM		0.4070 V/m	0.3290 V/m	0.1662 V/m
483	07/07/2015 01:25:46 PM		0.4137 V/m	0.3336 V/m	0.0000 V/m
484	07/07/2015 01:25:56 PM		0.4203 V/m	0.3064 V/m	0.1662 V/m
485	07/07/2015 01:26:06 PM		0.3861 V/m	0.3029 V/m	0.1287 V/m
486	07/07/2015 01:26:16 PM		0.4137 V/m	0.3565 V/m	0.2350 V/m
487	07/07/2015 01:26:26 PM		0.4333 V/m	0.3439 V/m	0.2350 V/m
488	07/07/2015 01:26:36 PM		0.4137 V/m	0.3520 V/m	0.2878 V/m
489	07/07/2015 01:26:46 PM		0.4581 V/m	0.3699 V/m	0.2464 V/m
490	07/07/2015 01:26:56 PM		0.4333 V/m	0.3496 V/m	0.2574 V/m
491	07/07/2015 01:27:06 PM		0.4137 V/m	0.3395 V/m	0.1966 V/m
492	07/07/2015 01:27:16 PM		0.3861 V/m	0.2927 V/m	0.1820 V/m
493	07/07/2015 01:27:26 PM		0.3564 V/m	0.2718 V/m	0.1287 V/m
494	07/07/2015 01:27:36 PM		0.3932 V/m	0.3040 V/m	0.1662 V/m
495	07/07/2015 01:27:46 PM		0.4070 V/m	0.3407 V/m	0.2229 V/m
496	07/07/2015 01:27:56 PM		0.4203 V/m	0.3565 V/m	0.2679 V/m
497	07/07/2015 01:28:06 PM		0.4396 V/m	0.3564 V/m	0.2464 V/m
498	07/07/2015 01:28:16 PM		0.4396 V/m	0.3499 V/m	0.2229 V/m
499	07/07/2015 01:28:26 PM		0.4520 V/m	0.3397 V/m	0.1662 V/m
500	07/07/2015 01:28:36 PM		0.4458 V/m	0.3341 V/m	0.2102 V/m
501	07/07/2015 01:28:46 PM		0.4203 V/m	0.3461 V/m	0.2350 V/m
502	07/07/2015 01:28:56 PM		0.4269 V/m	0.3220 V/m	0.2350 V/m
503	07/07/2015 01:29:06 PM		0.4137 V/m	0.3298 V/m	0.2229 V/m
504	07/07/2015 01:29:16 PM		0.4001 V/m	0.2895 V/m	0.1820 V/m
505	07/07/2015 01:29:26 PM		0.4070 V/m	0.3144 V/m	0.1820 V/m
506	07/07/2015 01:29:36 PM		0.3640 V/m	0.2776 V/m	0.1662 V/m
507	07/07/2015 01:29:46 PM		0.3861 V/m	0.2987 V/m	0.1820 V/m



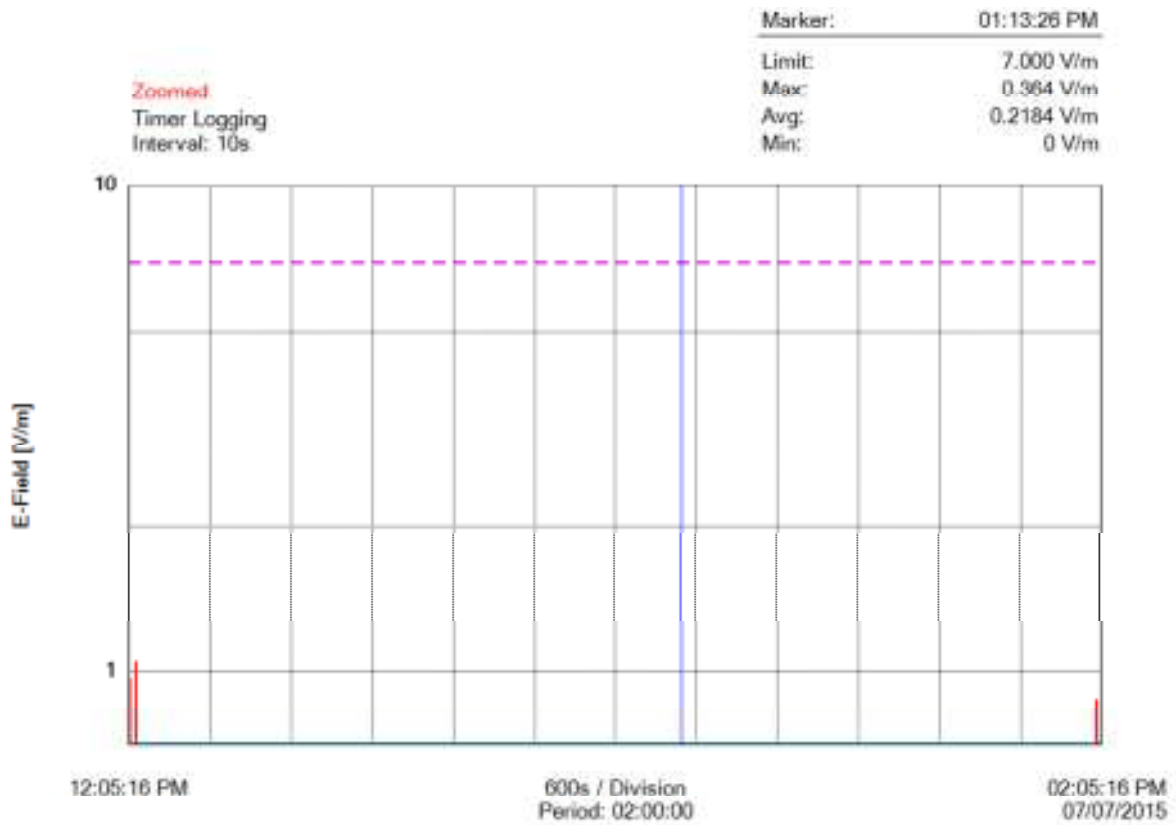
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	07/07/2015 01:29:56 PM		0.4001 V/m	0.3117 V/m	0.2350 V/m
509	07/07/2015 01:30:06 PM		0.4520 V/m	0.3559 V/m	0.2102 V/m
510	07/07/2015 01:30:16 PM		0.3789 V/m	0.2996 V/m	0.1966 V/m
511	07/07/2015 01:30:26 PM		0.4137 V/m	0.3293 V/m	0.1662 V/m
512	07/07/2015 01:30:36 PM		0.3932 V/m	0.3251 V/m	0.2229 V/m
513	07/07/2015 01:30:46 PM		0.3861 V/m	0.3165 V/m	0.2350 V/m
514	07/07/2015 01:30:56 PM		0.4070 V/m	0.3315 V/m	0.2464 V/m
515	07/07/2015 01:31:06 PM		0.4458 V/m	0.3597 V/m	0.2574 V/m
516	07/07/2015 01:31:16 PM		0.4333 V/m	0.3420 V/m	0.1966 V/m
517	07/07/2015 01:31:26 PM		0.4458 V/m	0.3556 V/m	0.2229 V/m
518	07/07/2015 01:31:36 PM		0.4458 V/m	0.3455 V/m	0.2102 V/m
519	07/07/2015 01:31:46 PM		0.4520 V/m	0.3740 V/m	0.3153 V/m
520	07/07/2015 01:31:56 PM		0.4070 V/m	0.3585 V/m	0.2679 V/m
521	07/07/2015 01:32:06 PM		0.4458 V/m	0.3613 V/m	0.2780 V/m
522	07/07/2015 01:32:16 PM		0.4581 V/m	0.3840 V/m	0.2679 V/m
523	07/07/2015 01:32:26 PM		0.4203 V/m	0.3476 V/m	0.2574 V/m
524	07/07/2015 01:32:36 PM		0.4581 V/m	0.3730 V/m	0.2574 V/m
525	07/07/2015 01:32:46 PM		0.3932 V/m	0.3484 V/m	0.2464 V/m
526	07/07/2015 01:32:56 PM		0.4458 V/m	0.3416 V/m	0.2574 V/m
527	07/07/2015 01:33:06 PM		0.4269 V/m	0.3452 V/m	0.2464 V/m
528	07/07/2015 01:33:16 PM		0.4137 V/m	0.3381 V/m	0.2350 V/m
529	07/07/2015 01:33:26 PM		0.4203 V/m	0.3264 V/m	0.2350 V/m
530	07/07/2015 01:33:36 PM		0.3861 V/m	0.3116 V/m	0.2229 V/m
531	07/07/2015 01:33:46 PM		0.4137 V/m	0.2994 V/m	0.1820 V/m
532	07/07/2015 01:33:56 PM		0.4070 V/m	0.3100 V/m	0.1486 V/m
533	07/07/2015 01:34:06 PM		0.4001 V/m	0.2778 V/m	0.1287 V/m
534	07/07/2015 01:34:16 PM		0.4269 V/m	0.3249 V/m	0.1662 V/m
535	07/07/2015 01:34:26 PM		0.4001 V/m	0.3053 V/m	0.1820 V/m
536	07/07/2015 01:34:36 PM		0.4396 V/m	0.3582 V/m	0.2878 V/m
537	07/07/2015 01:34:46 PM		0.4640 V/m	0.3705 V/m	0.2780 V/m
538	07/07/2015 01:34:56 PM		0.4458 V/m	0.3599 V/m	0.2574 V/m
539	07/07/2015 01:35:06 PM		0.4873 V/m	0.3874 V/m	0.3153 V/m
540	07/07/2015 01:35:16 PM		0.4581 V/m	0.3768 V/m	0.2780 V/m
541	07/07/2015 01:35:26 PM		0.4269 V/m	0.3633 V/m	0.2464 V/m
542	07/07/2015 01:35:36 PM		0.4137 V/m	0.3408 V/m	0.2464 V/m
543	07/07/2015 01:35:46 PM		0.4001 V/m	0.3182 V/m	0.0000 V/m
544	07/07/2015 01:35:56 PM		0.3861 V/m	0.3186 V/m	0.1662 V/m
545	07/07/2015 01:36:06 PM		0.4070 V/m	0.3371 V/m	0.2102 V/m
546	07/07/2015 01:36:16 PM		0.4070 V/m	0.3345 V/m	0.2464 V/m
547	07/07/2015 01:36:26 PM		0.4070 V/m	0.3301 V/m	0.2102 V/m
548	07/07/2015 01:36:36 PM		0.4001 V/m	0.3301 V/m	0.2102 V/m
549	07/07/2015 01:36:46 PM		0.4001 V/m	0.3335 V/m	0.2574 V/m
550	07/07/2015 01:36:56 PM		0.4070 V/m	0.3654 V/m	0.3064 V/m
551	07/07/2015 01:37:06 PM		0.4333 V/m	0.3397 V/m	0.2464 V/m
552	07/07/2015 01:37:16 PM		0.4070 V/m	0.3399 V/m	0.2229 V/m
553	07/07/2015 01:37:26 PM		0.3932 V/m	0.3326 V/m	0.2350 V/m
554	07/07/2015 01:37:36 PM		0.3861 V/m	0.3110 V/m	0.1966 V/m
555	07/07/2015 01:37:46 PM		0.3715 V/m	0.2835 V/m	0.0000 V/m
556	07/07/2015 01:37:56 PM		0.4001 V/m	0.2897 V/m	0.0000 V/m
557	07/07/2015 01:38:06 PM		0.3932 V/m	0.3291 V/m	0.1966 V/m
558	07/07/2015 01:38:16 PM		0.3789 V/m	0.3133 V/m	0.1662 V/m
559	07/07/2015 01:38:26 PM		0.4269 V/m	0.3201 V/m	0.2229 V/m
560	07/07/2015 01:38:36 PM		0.4203 V/m	0.3144 V/m	0.1662 V/m
561	07/07/2015 01:38:46 PM		0.4333 V/m	0.3366 V/m	0.2229 V/m
562	07/07/2015 01:38:56 PM		0.3789 V/m	0.3271 V/m	0.2464 V/m
563	07/07/2015 01:39:06 PM		0.4269 V/m	0.2976 V/m	0.1820 V/m
564	07/07/2015 01:39:16 PM		0.3861 V/m	0.2910 V/m	0.1662 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	07/07/2015 01:39:26 PM		0.3932 V/m	0.3138 V/m	0.2350 V/m
566	07/07/2015 01:39:36 PM		0.3789 V/m	0.2693 V/m	0.1051 V/m
567	07/07/2015 01:39:46 PM		0.3640 V/m	0.2612 V/m	0.1051 V/m
568	07/07/2015 01:39:56 PM		0.3932 V/m	0.3060 V/m	0.1662 V/m
569	07/07/2015 01:40:06 PM		0.4137 V/m	0.3413 V/m	0.2780 V/m
570	07/07/2015 01:40:16 PM		0.4458 V/m	0.3433 V/m	0.1662 V/m
571	07/07/2015 01:40:26 PM		0.4203 V/m	0.3377 V/m	0.2574 V/m
572	07/07/2015 01:40:36 PM		0.3640 V/m	0.3080 V/m	0.1966 V/m
573	07/07/2015 01:40:46 PM		0.3640 V/m	0.2912 V/m	0.1662 V/m
574	07/07/2015 01:40:56 PM		0.4203 V/m	0.3215 V/m	0.1966 V/m
575	07/07/2015 01:41:06 PM		0.4269 V/m	0.3614 V/m	0.2780 V/m
576	07/07/2015 01:41:16 PM		0.4581 V/m	0.3771 V/m	0.2780 V/m
577	07/07/2015 01:41:26 PM		0.4458 V/m	0.3761 V/m	0.2679 V/m
578	07/07/2015 01:41:36 PM		0.4520 V/m	0.3625 V/m	0.2780 V/m
579	07/07/2015 01:41:46 PM		0.4700 V/m	0.3543 V/m	0.2679 V/m
580	07/07/2015 01:41:56 PM		0.4137 V/m	0.3356 V/m	0.2350 V/m
581	07/07/2015 01:42:06 PM		0.4520 V/m	0.3784 V/m	0.2679 V/m
582	07/07/2015 01:42:16 PM		0.4333 V/m	0.3652 V/m	0.2972 V/m
583	07/07/2015 01:42:26 PM		0.4873 V/m	0.4118 V/m	0.3153 V/m
584	07/07/2015 01:42:36 PM		0.4929 V/m	0.4141 V/m	0.3405 V/m
585	07/07/2015 01:42:46 PM		0.4816 V/m	0.4198 V/m	0.3405 V/m
586	07/07/2015 01:42:56 PM		0.4581 V/m	0.3888 V/m	0.2878 V/m
587	07/07/2015 01:43:06 PM		0.4758 V/m	0.3984 V/m	0.3064 V/m
588	07/07/2015 01:43:16 PM		0.4758 V/m	0.3851 V/m	0.3153 V/m
589	07/07/2015 01:43:26 PM		0.4520 V/m	0.3861 V/m	0.2972 V/m
590	07/07/2015 01:43:36 PM		0.4640 V/m	0.3926 V/m	0.2780 V/m
591	07/07/2015 01:43:46 PM		0.5307 V/m	0.4145 V/m	0.2574 V/m
592	07/07/2015 01:43:56 PM		0.4873 V/m	0.4169 V/m	0.3640 V/m
593	07/07/2015 01:44:06 PM		0.5307 V/m	0.4492 V/m	0.3564 V/m
594	07/07/2015 01:44:16 PM		0.5148 V/m	0.4302 V/m	0.3239 V/m
595	07/07/2015 01:44:26 PM		0.5148 V/m	0.4321 V/m	0.3715 V/m
596	07/07/2015 01:44:36 PM		0.5040 V/m	0.4315 V/m	0.3064 V/m
597	07/07/2015 01:44:46 PM		0.4758 V/m	0.3963 V/m	0.3153 V/m
598	07/07/2015 01:44:56 PM		0.4581 V/m	0.3673 V/m	0.2574 V/m
599	07/07/2015 01:45:06 PM		0.4700 V/m	0.4186 V/m	0.3239 V/m
600	07/07/2015 01:45:16 PM		0.5307 V/m	0.4357 V/m	0.3564 V/m
601	07/07/2015 01:45:26 PM		0.4816 V/m	0.4082 V/m	0.3153 V/m
602	07/07/2015 01:45:36 PM		0.4581 V/m	0.3982 V/m	0.2972 V/m
603	07/07/2015 01:45:46 PM		0.4758 V/m	0.4289 V/m	0.3564 V/m
604	07/07/2015 01:45:56 PM		0.4758 V/m	0.4090 V/m	0.3485 V/m
605	07/07/2015 01:46:06 PM		0.4929 V/m	0.4224 V/m	0.3485 V/m
606	07/07/2015 01:46:16 PM		0.4640 V/m	0.4173 V/m	0.3485 V/m
607	07/07/2015 01:46:26 PM		0.4758 V/m	0.4299 V/m	0.3715 V/m
608	07/07/2015 01:46:36 PM		0.4873 V/m	0.4276 V/m	0.3640 V/m
609	07/07/2015 01:46:46 PM		0.4873 V/m	0.4222 V/m	0.3485 V/m
610	07/07/2015 01:46:56 PM		0.5040 V/m	0.4276 V/m	0.3564 V/m
611	07/07/2015 01:47:06 PM		0.4700 V/m	0.3977 V/m	0.3239 V/m
612	07/07/2015 01:47:16 PM		0.4640 V/m	0.4054 V/m	0.2972 V/m
613	07/07/2015 01:47:26 PM		0.4816 V/m	0.4172 V/m	0.3564 V/m
614	07/07/2015 01:47:36 PM		0.4758 V/m	0.4197 V/m	0.3239 V/m
615	07/07/2015 01:47:46 PM		0.4929 V/m	0.4014 V/m	0.3153 V/m
616	07/07/2015 01:47:56 PM		0.4758 V/m	0.4298 V/m	0.3564 V/m
617	07/07/2015 01:48:06 PM		0.5094 V/m	0.4593 V/m	0.3932 V/m
618	07/07/2015 01:48:16 PM		0.5148 V/m	0.4325 V/m	0.3485 V/m
619	07/07/2015 01:48:26 PM		0.5094 V/m	0.4329 V/m	0.3485 V/m
620	07/07/2015 01:48:36 PM		0.4700 V/m	0.4135 V/m	0.3239 V/m
621	07/07/2015 01:48:46 PM		0.5254 V/m	0.4324 V/m	0.3564 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
622	07/07/2015 01:48:56 PM		0.5460 V/m	0.4565 V/m	0.3789 V/m
623	07/07/2015 01:49:06 PM		0.5094 V/m	0.4585 V/m	0.3861 V/m
624	07/07/2015 01:49:16 PM		0.5307 V/m	0.4537 V/m	0.4001 V/m
625	07/07/2015 01:49:26 PM		0.5460 V/m	0.4737 V/m	0.3861 V/m
626	07/07/2015 01:49:36 PM		0.5410 V/m	0.4581 V/m	0.4070 V/m
627	07/07/2015 01:49:46 PM		0.5307 V/m	0.4857 V/m	0.4269 V/m
628	07/07/2015 01:49:56 PM		0.5040 V/m	0.4416 V/m	0.3564 V/m
629	07/07/2015 01:50:06 PM		0.4985 V/m	0.4283 V/m	0.3405 V/m
630	07/07/2015 01:50:16 PM		0.5511 V/m	0.4819 V/m	0.3932 V/m
631	07/07/2015 01:50:26 PM		0.5201 V/m	0.4538 V/m	0.3789 V/m
632	07/07/2015 01:50:36 PM		0.5460 V/m	0.4545 V/m	0.3861 V/m
633	07/07/2015 01:50:46 PM		0.5094 V/m	0.4395 V/m	0.3564 V/m
634	07/07/2015 01:50:56 PM		0.5148 V/m	0.4400 V/m	0.3485 V/m
635	07/07/2015 01:51:06 PM		0.4816 V/m	0.4275 V/m	0.3485 V/m
636	07/07/2015 01:51:16 PM		0.4929 V/m	0.4235 V/m	0.2878 V/m
637	07/07/2015 01:51:26 PM		0.4396 V/m	0.3742 V/m	0.2679 V/m
638	07/07/2015 01:51:36 PM		0.4816 V/m	0.3798 V/m	0.2679 V/m
639	07/07/2015 01:51:46 PM		0.4396 V/m	0.3895 V/m	0.2972 V/m
640	07/07/2015 01:51:56 PM		0.4816 V/m	0.3964 V/m	0.2780 V/m
641	07/07/2015 01:52:06 PM		0.4816 V/m	0.4149 V/m	0.3323 V/m
642	07/07/2015 01:52:16 PM		0.4581 V/m	0.4140 V/m	0.3405 V/m
643	07/07/2015 01:52:26 PM		0.4700 V/m	0.3990 V/m	0.3323 V/m
644	07/07/2015 01:52:36 PM		0.4520 V/m	0.3914 V/m	0.3064 V/m
645	07/07/2015 01:52:46 PM		0.4700 V/m	0.4048 V/m	0.3323 V/m
646	07/07/2015 01:52:56 PM		0.4929 V/m	0.4136 V/m	0.3064 V/m
647	07/07/2015 01:53:06 PM		0.4985 V/m	0.4279 V/m	0.3485 V/m
648	07/07/2015 01:53:16 PM		0.4929 V/m	0.4329 V/m	0.3564 V/m
649	07/07/2015 01:53:26 PM		0.4758 V/m	0.3862 V/m	0.2780 V/m
650	07/07/2015 01:53:36 PM		0.4203 V/m	0.3521 V/m	0.2350 V/m
651	07/07/2015 01:53:46 PM		0.4458 V/m	0.3715 V/m	0.2102 V/m
652	07/07/2015 01:53:56 PM		0.4873 V/m	0.4071 V/m	0.3239 V/m
653	07/07/2015 01:54:06 PM		0.4458 V/m	0.3852 V/m	0.2972 V/m
654	07/07/2015 01:54:16 PM		0.4333 V/m	0.3658 V/m	0.2679 V/m
655	07/07/2015 01:54:26 PM		0.4640 V/m	0.3872 V/m	0.2878 V/m
656	07/07/2015 01:54:36 PM		0.4873 V/m	0.3964 V/m	0.3153 V/m
657	07/07/2015 01:54:46 PM		0.4581 V/m	0.3916 V/m	0.3153 V/m
658	07/07/2015 01:54:56 PM		0.4333 V/m	0.3579 V/m	0.2350 V/m
659	07/07/2015 01:55:06 PM		0.4640 V/m	0.4029 V/m	0.2878 V/m
660	07/07/2015 01:55:16 PM		0.4816 V/m	0.4281 V/m	0.3640 V/m
661	07/07/2015 01:55:26 PM		0.5094 V/m	0.4222 V/m	0.3323 V/m
662	07/07/2015 01:55:36 PM		0.4873 V/m	0.4117 V/m	0.3323 V/m
663	07/07/2015 01:55:46 PM		0.4758 V/m	0.4121 V/m	0.3064 V/m
664	07/07/2015 01:55:56 PM		0.4333 V/m	0.3825 V/m	0.3239 V/m
665	07/07/2015 01:56:06 PM		0.4581 V/m	0.3645 V/m	0.2679 V/m
666	07/07/2015 01:56:16 PM		0.4873 V/m	0.3831 V/m	0.2780 V/m
667	07/07/2015 01:56:26 PM		0.4269 V/m	0.3604 V/m	0.2464 V/m
668	07/07/2015 01:56:36 PM		0.4520 V/m	0.3868 V/m	0.3064 V/m
669	07/07/2015 01:56:46 PM		0.4520 V/m	0.3803 V/m	0.3153 V/m
670	07/07/2015 01:56:56 PM		0.4873 V/m	0.3915 V/m	0.3064 V/m
671	07/07/2015 01:57:06 PM		0.4520 V/m	0.3815 V/m	0.2972 V/m
672	07/07/2015 01:57:16 PM		0.4520 V/m	0.3718 V/m	0.2780 V/m
673	07/07/2015 01:57:26 PM		0.5094 V/m	0.4362 V/m	0.3640 V/m
674	07/07/2015 01:57:36 PM		0.4873 V/m	0.4164 V/m	0.3485 V/m
675	07/07/2015 01:57:46 PM		0.4816 V/m	0.4064 V/m	0.3239 V/m
676	07/07/2015 01:57:56 PM		0.4816 V/m	0.4243 V/m	0.3485 V/m
677	07/07/2015 01:58:06 PM		0.4985 V/m	0.4404 V/m	0.3715 V/m
678	07/07/2015 01:58:16 PM		0.5040 V/m	0.4405 V/m	0.3564 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	07/07/2015 01:58:26 PM		0.5307 V/m	0.4517 V/m	0.3485 V/m
680	07/07/2015 01:58:36 PM		0.5460 V/m	0.4547 V/m	0.3789 V/m
681	07/07/2015 01:58:46 PM		0.5040 V/m	0.4499 V/m	0.3715 V/m
682	07/07/2015 01:58:56 PM		0.4581 V/m	0.4074 V/m	0.3153 V/m
683	07/07/2015 01:59:06 PM		0.4816 V/m	0.4090 V/m	0.3405 V/m
684	07/07/2015 01:59:16 PM		0.4758 V/m	0.4044 V/m	0.3153 V/m
685	07/07/2015 01:59:26 PM		0.5040 V/m	0.4231 V/m	0.3485 V/m
686	07/07/2015 01:59:36 PM		0.5148 V/m	0.4520 V/m	0.3789 V/m
687	07/07/2015 01:59:46 PM		0.5410 V/m	0.4730 V/m	0.4070 V/m
688	07/07/2015 01:59:56 PM		0.5201 V/m	0.4607 V/m	0.3789 V/m
689	07/07/2015 02:00:06 PM		0.4640 V/m	0.4112 V/m	0.3323 V/m
690	07/07/2015 02:00:16 PM		0.4985 V/m	0.4117 V/m	0.2878 V/m
691	07/07/2015 02:00:26 PM		0.5040 V/m	0.4410 V/m	0.3640 V/m
692	07/07/2015 02:00:36 PM		0.4758 V/m	0.4380 V/m	0.3861 V/m
693	07/07/2015 02:00:46 PM		0.4985 V/m	0.4156 V/m	0.3153 V/m
694	07/07/2015 02:00:56 PM		0.5201 V/m	0.4044 V/m	0.3239 V/m
695	07/07/2015 02:01:06 PM		0.4700 V/m	0.3992 V/m	0.2878 V/m
696	07/07/2015 02:01:16 PM		0.5094 V/m	0.4144 V/m	0.3323 V/m
697	07/07/2015 02:01:26 PM		0.4520 V/m	0.3930 V/m	0.2574 V/m
698	07/07/2015 02:01:36 PM		0.4816 V/m	0.4165 V/m	0.3640 V/m
699	07/07/2015 02:01:46 PM		0.5254 V/m	0.4288 V/m	0.3485 V/m
700	07/07/2015 02:01:56 PM		0.4581 V/m	0.4048 V/m	0.3239 V/m
701	07/07/2015 02:02:06 PM		0.4458 V/m	0.3911 V/m	0.3064 V/m
702	07/07/2015 02:02:16 PM		0.4929 V/m	0.4180 V/m	0.2972 V/m
703	07/07/2015 02:02:26 PM		0.4816 V/m	0.4328 V/m	0.3485 V/m
704	07/07/2015 02:02:36 PM		0.4640 V/m	0.3970 V/m	0.2679 V/m
705	07/07/2015 02:02:46 PM		0.5358 V/m	0.4230 V/m	0.3239 V/m
706	07/07/2015 02:02:56 PM		0.5201 V/m	0.4631 V/m	0.4070 V/m
707	07/07/2015 02:03:06 PM		0.5511 V/m	0.4632 V/m	0.4070 V/m
708	07/07/2015 02:03:16 PM		0.5358 V/m	0.4595 V/m	0.3932 V/m
709	07/07/2015 02:03:26 PM		0.5201 V/m	0.4519 V/m	0.3405 V/m
710	07/07/2015 02:03:36 PM		0.5358 V/m	0.4499 V/m	0.3789 V/m
711	07/07/2015 02:03:46 PM		0.5201 V/m	0.4354 V/m	0.3564 V/m
712	07/07/2015 02:03:56 PM		0.5148 V/m	0.4397 V/m	0.3789 V/m
713	07/07/2015 02:04:06 PM		0.5040 V/m	0.4267 V/m	0.3405 V/m
714	07/07/2015 02:04:16 PM		0.4700 V/m	0.3874 V/m	0.3153 V/m
715	07/07/2015 02:04:26 PM		0.5094 V/m	0.4026 V/m	0.3153 V/m
716	07/07/2015 02:04:36 PM		0.8730 V/m	0.4356 V/m	0.0000 V/m
717	07/07/2015 02:04:46 PM		0.7127 V/m	0.4651 V/m	0.3239 V/m
718	07/07/2015 02:04:56 PM		0.5148 V/m	0.4451 V/m	0.3153 V/m
719	07/07/2015 02:05:06 PM		0.5254 V/m	0.4363 V/m	0.3789 V/m
720	07/07/2015 02:05:16 PM		0.4985 V/m	0.4014 V/m	0.0000 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	07/07/2015
Storing Time	12:05:16 PM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	08/06/2011
Probe Product Name	EF6091
Probe Serial Number	01110
Probe Cal Due Date	08/07/2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	B
Probe Lower Frequency Limit A	100 MHz
Probe Upper Frequency Limit A	60 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 MHz
Probe Upper Frequency Limit B	60 GHz
Probe Emin A	700.0 mV/m
Probe Emax A	400.0 V/m
Probe Emin B	700.0 mV/m
Probe Emax B	400.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

**FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:**



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północnym

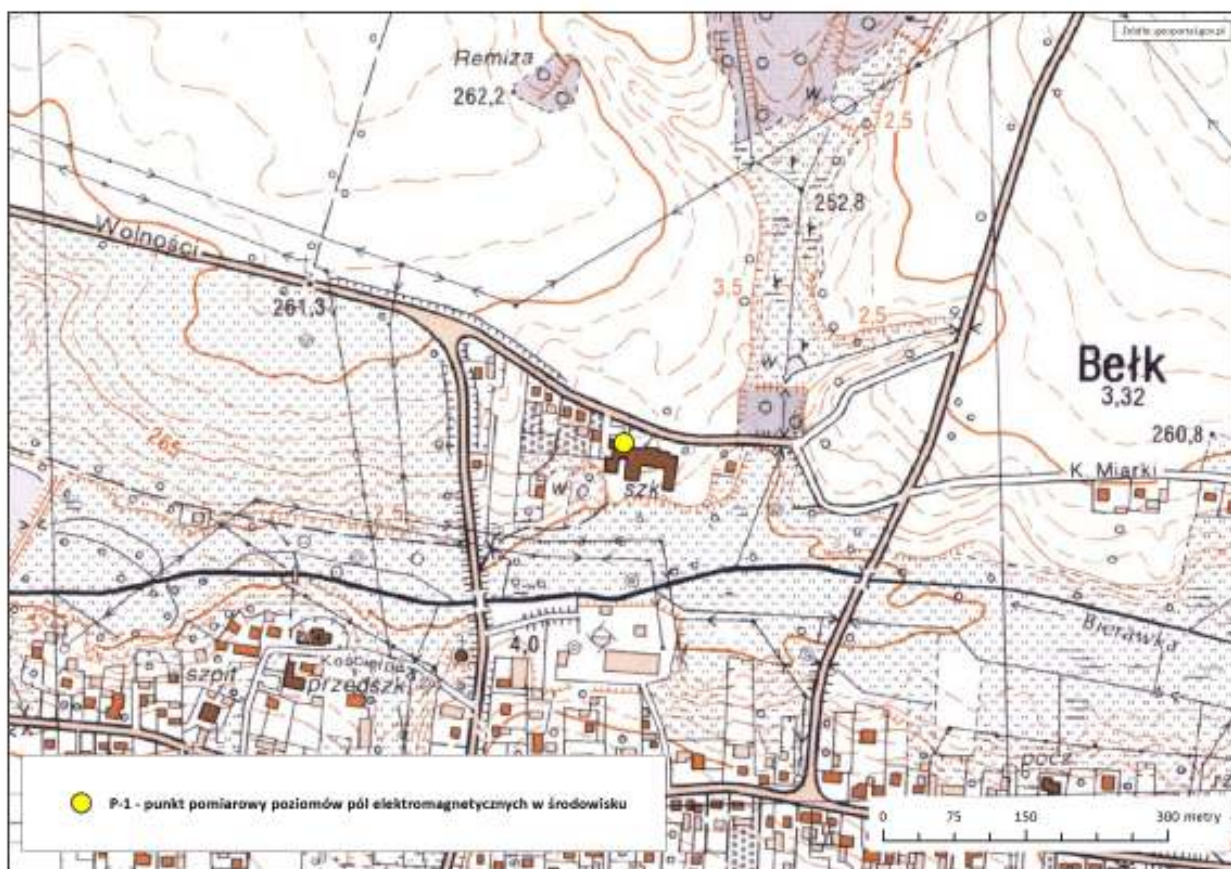


Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania





Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań w miejscowości Bełk.

**Wyniki pomiarów i analiz widma pól elektromagnetycznych w zakresie częstotliwości od 27 MHz do 3 GHz, składowej elektrycznej E, V/m, w punkcie pomiarowym P-1 Belk:**

---

1. E, V/m, wartość maksymalna określona w paśmie częstotliwości 27 MHz - 3 GHz

$$E = 6,153 \text{ mV/m},$$

na poziomie częstotliwości f: 49,995 MHz

(Ryc. 1: **Marker A**);

2. E, V/m, scałkowana wartość szerokopasmowa (wraz z szumami),  
w paśmie częstotliwości 27 MHz - 3 GHz

$$E = 120,2 \text{ mV/m};$$

3. E, V/m, wartość maksymalna określona w paśmie częstotliwości 27 MHz - 108 MHz,

$$E = 4,526 \text{ mV/m};$$

4. E, V/m, scałkowana wartość szerokopasmowa (wraz z szumami),  
w paśmie częstotliwości 27 MHz - 108 MHz,

$$E = 50,87 \text{ mV/m};$$

5. E, V/m, wartość maksymalna określona w paśmie częstotliwości 108 MHz - 450 MHz,

$$E = 3,574 \text{ mV/m};$$

6. E, V/m, scałkowana wartość szerokopasmowa (wraz z szumami),  
w paśmie częstotliwości 108 MHz - 450 MHz,

$$E = 42,2 \text{ mV/m};$$

7. E, V/m, wartość maksymalna określona w paśmie częstotliwości 450 MHz - 850 MHz,

$$E = 1,739 \text{ mV/m};$$

8. E, V/m, scałkowana wartość szerokopasmowa (wraz z szumami),  
w paśmie częstotliwości 450 MHz - 850 MHz,

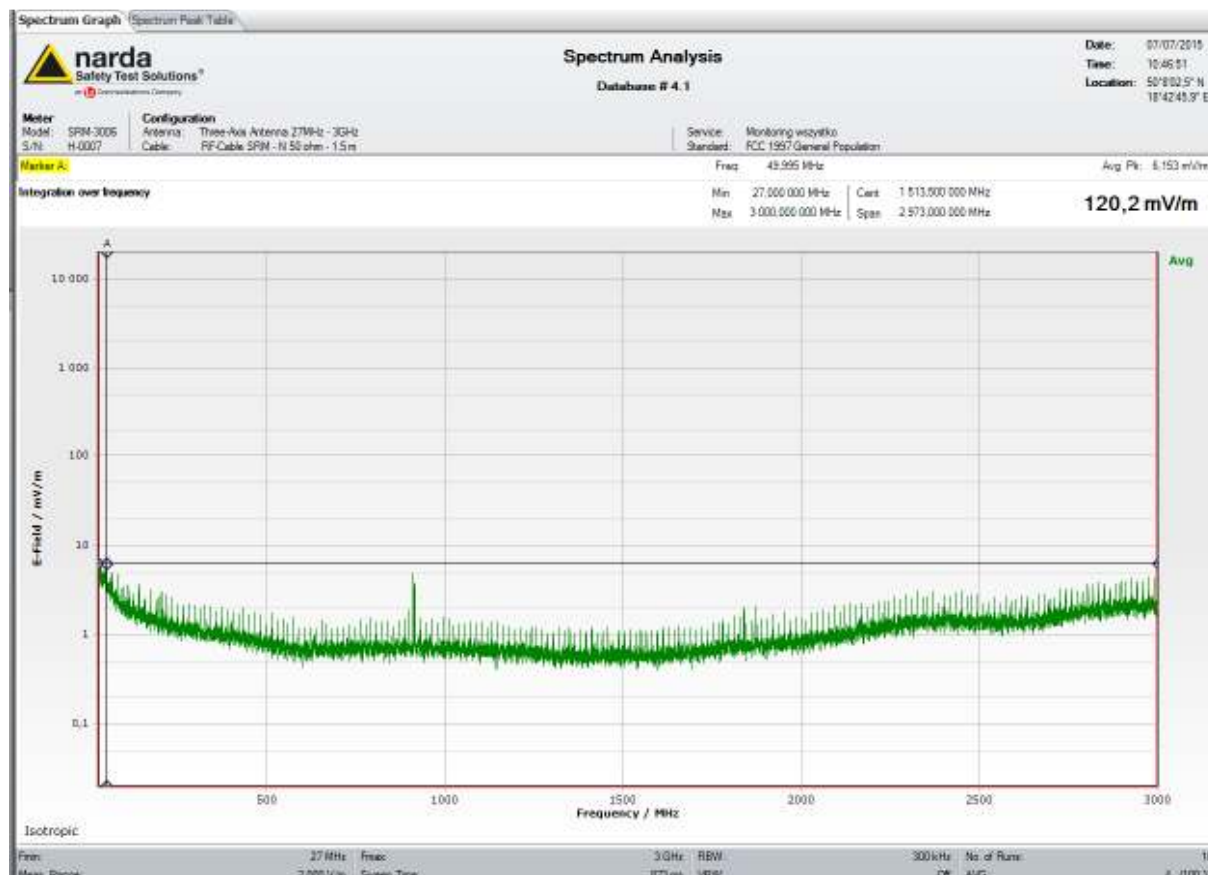
$$E = 26,77 \text{ mV/m};$$

9. E, V/m, wartość maksymalna określona w paśmie częstotliwości 850 MHz - 3 GHz,

$$E = 9,339 \text{ mV/m};$$

10. E, V/m, scałkowana wartość szerokopasmowa (wraz z szumami),  
w paśmie częstotliwości 850 MHz - 3 GHz,

$$E = 96,03 \text{ mV/m};$$



Ryc. 1. SRM - 3006, Narda STS GmbH, Germany, Analiza widma promieniowania elektromagnetycznego w środowisku, punkt pomiarowy P-1 Belk.

Pomiarów oraz analizy widma promieniowania elektromagnetycznego w środowisku dokonano przy pomocy Selektynego Analizatora Pola Elektromagnetycznego SRM - 3006, wraz z sondą pola, oprzyrządowaniem oraz oprogramowaniem, wg wzoru, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

**Tabela 1. Selektywny analizator pola elektromagnetycznego SRM – 3006, prod. Narda STS GmbH, Niemcy**

<b>Pomiar oraz analiza widma promieniowania elektromagnetycznego w środowisku</b> <b>Selektywny analizator pola elektromagnetycznego SRM - 3006, prod. Narda STS GmbH, Niemcy, wg wzoru</b>	
Przyrząd Pomiarowy:	Rodzaj/Typ: <b>Selective Radiation Meter</b> Typ: <b>SRM - 3006</b> P/N: <b>3006/01</b> S/N: <b>H-0007</b> Producent: <b>Narda Safety Test Solutions GmbH, Germany;</b>
Sonda Pomiarowa:	Typ: <b>Three-Axes-Antenna E-Field</b> P/N: <b>23501/03</b> S/N: <b>K-0560</b> Producent: <b>j.w.</b> Zakres: <b>27 MHz – 3 GHz</b>
RF - cable:	Typ: <b>RF - cable SRM</b> Zakres: <b>9 kHz - 6 GHz</b> Impedancja: <b>N 50 Ohm</b> Długość, L: <b>1,5 m</b> P/N: <b>3602/01</b> S/N: <b>AA-0583</b>
Measurement principle:	<b><i>Spectrum Analysis Mode</i></b>

Zastosowany selektywny analizator pola elektromagnetycznego oraz sonda pomiarowa pola, posiadają stosowne świadectwa obsługi metrologicznej:

- Narda Selective Radiation Meter, Basic Unit, SRM-3006, P/N 3006/01, S/N H-0007:
  - *Calibration Certificate No. 300061-H0007-20141111-249*
  - Narda STS GmbH, D-72793 Pfullingen, Germany, 2014-11-11;
  
- Antenna, Three-Axis, E-Filed, 27 MHz to 3 GHz, P/N 3501/03, S/N K-0560:
  - *Calibration Certificate No. 350103-K0560-141111*
  - Narda STS GmbH, D-72793 Pfullingen, Germany, 2014-11-11;

## **INTERPRETACJE I WNIOSKI**

W rejonie przedmiotowych pomiarów w badanym zakresie częstotliwości od 27 MHz do 3 GHz brak znaczących źródeł PEM. Zarejestrowano sygnały o niskim poziomie w paśmie telefonii komórkowej 900 MHz oraz 1800 MHz.