



**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.7071.3.2014  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 8/8/2014/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 318/2014**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1, Żywiec, Centrum;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 26.05.2014, godzina 11:27-13:27;

**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 (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miasta Żywiec, 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 na rynku miejskim w granicach administracyjnych miasta Żywiec. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem dotyczącym metodyki prowadzenia pomiarów monitoringowych PEM, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zwarta, okalająca płytę rynku kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z funkcją usługowo-handlową oraz budynek Urzędu Miejskiego. Odległość zabudowy od punktu pomiarowego wynosi odpowiednio: kierunku północnym – 42 m, w kierunku wschodnim – 35 m, w kierunku zachodnim – 38 m i w kierunku południowym 41 m. Na płycie rynku znajdują się elementy małej architektury w postaci drobnych obiektów handlowych, ławek. 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:

*Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców).*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Żywiec 5.2.24.44.17.01.1*

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

*N 49° 41' 21,3"*

*E 19° 12' 10,5";*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych - wielorodzinnych zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

*l = 35 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego*

Lokalizacja punktu pomiarowego – centralna część płyty rynku miejskiego.

#### 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 (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 4500. Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

**Tabela 1**

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500 S. no.: 598799 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	26-05-2014 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:27:09–13:27:09	T [°C]	21,9 – 23,9
		RH [ % ]	44 – 50
Częstotliwość próbkowania	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 sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadczenia wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
  - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/156/13 z dnia 04.10.2013 r., wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
  - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/156/13 z dnia 04.10.2013 r., wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;

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

**6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI  
RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH  
REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH <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

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [dB]
1.	P-1 (53/PEM/m) Rynek Miasto – Żywiec	0,20	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.

## 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:
.....	.....	.....

## Instrument / Site

---

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

Site	Coordinates
P-1, Rynek Miasto - Żywiec Powiat - żywiecki, województwo śląskie	Latitude: 49.68917 Longitude: 19.20302

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 26.05.2014 r., Żywiec, 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 2014 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 11:27:09 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	05/26/2014 11:27:19 AM		0.1970 V/m	0.1038 V/m	0.0331 V/m
2	05/26/2014 11:27:29 AM	!	0.1097 V/m	0.0734 V/m	0.0000 V/m
3	05/26/2014 11:27:39 AM		0.1363 V/m	0.0632 V/m	0.0000 V/m
4	05/26/2014 11:27:49 AM		0.1146 V/m	0.0701 V/m	0.0000 V/m
5	05/26/2014 11:27:59 AM		0.1169 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
6	05/26/2014 11:28:09 AM		0.1237 V/m	0.0746 V/m	0.0000 V/m
7	05/26/2014 11:28:19 AM		0.1019 V/m	0.0515 V/m	0.0000 V/m
8	05/26/2014 11:28:29 AM		0.4045 V/m	0.1451 V/m	0.0000 V/m
9	05/26/2014 11:28:39 AM		0.1620 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
10	05/26/2014 11:28:49 AM		0.1192 V/m	0.0817 V/m	0.0000 V/m
11	05/26/2014 11:28:59 AM		0.1259 V/m	0.0862 V/m	0.0331 V/m
12	05/26/2014 11:29:09 AM		0.1259 V/m	0.0892 V/m	0.0405 V/m
13	05/26/2014 11:29:19 AM		0.1169 V/m	0.0800 V/m	0.0000 V/m
14	05/26/2014 11:29:29 AM		0.1281 V/m	0.0850 V/m	0.0234 V/m
15	05/26/2014 11:29:39 AM		0.1146 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
16	05/26/2014 11:29:49 AM		0.1383 V/m	0.0904 V/m	0.0331 V/m
17	05/26/2014 11:29:59 AM		0.1281 V/m	0.1088 V/m	0.0661 V/m
18	05/26/2014 11:30:09 AM		0.1403 V/m	0.1047 V/m	0.0661 V/m
19	05/26/2014 11:30:19 AM		0.1343 V/m	0.1095 V/m	0.0810 V/m
20	05/26/2014 11:30:29 AM		0.1515 V/m	0.1148 V/m	0.0875 V/m
21	05/26/2014 11:30:39 AM		0.1586 V/m	0.1154 V/m	0.0810 V/m
22	05/26/2014 11:30:49 AM		0.1383 V/m	0.1131 V/m	0.0810 V/m
23	05/26/2014 11:30:59 AM		0.1302 V/m	0.1013 V/m	0.0523 V/m
24	05/26/2014 11:31:09 AM		0.1343 V/m	0.1030 V/m	0.0523 V/m
25	05/26/2014 11:31:19 AM		0.1343 V/m	0.1065 V/m	0.0523 V/m
26	05/26/2014 11:31:29 AM		0.1343 V/m	0.1056 V/m	0.0776 V/m
27	05/26/2014 11:31:39 AM		0.1215 V/m	0.0988 V/m	0.0661 V/m
28	05/26/2014 11:31:49 AM		0.1237 V/m	0.1025 V/m	0.0843 V/m
29	05/26/2014 11:31:59 AM		0.1215 V/m	0.0975 V/m	0.0701 V/m
30	05/26/2014 11:32:09 AM		0.1363 V/m	0.1057 V/m	0.0739 V/m
31	05/26/2014 11:32:19 AM		0.1343 V/m	0.1156 V/m	0.0906 V/m
32	05/26/2014 11:32:29 AM		0.1422 V/m	0.1197 V/m	0.0843 V/m
33	05/26/2014 11:32:39 AM		0.1383 V/m	0.1175 V/m	0.0739 V/m
34	05/26/2014 11:32:49 AM		0.1403 V/m	0.1178 V/m	0.0739 V/m
35	05/26/2014 11:32:59 AM		0.1603 V/m	0.1235 V/m	0.1019 V/m
36	05/26/2014 11:33:09 AM		0.1479 V/m	0.1155 V/m	0.0875 V/m
37	05/26/2014 11:33:19 AM		0.1479 V/m	0.1164 V/m	0.0619 V/m
38	05/26/2014 11:33:29 AM		0.1497 V/m	0.1289 V/m	0.1097 V/m
39	05/26/2014 11:33:39 AM		0.1497 V/m	0.1152 V/m	0.0776 V/m
40	05/26/2014 11:33:49 AM		0.1460 V/m	0.1179 V/m	0.0701 V/m
41	05/26/2014 11:33:59 AM		0.1403 V/m	0.1189 V/m	0.0906 V/m
42	05/26/2014 11:34:09 AM		0.1422 V/m	0.1226 V/m	0.0964 V/m
43	05/26/2014 11:34:19 AM		0.1460 V/m	0.1201 V/m	0.0875 V/m
44	05/26/2014 11:34:29 AM		0.1479 V/m	0.1220 V/m	0.0964 V/m
45	05/26/2014 11:34:39 AM		0.1403 V/m	0.1240 V/m	0.1072 V/m
46	05/26/2014 11:34:49 AM		0.1497 V/m	0.1238 V/m	0.0935 V/m
47	05/26/2014 11:34:59 AM		0.1403 V/m	0.1211 V/m	0.0964 V/m
48	05/26/2014 11:35:09 AM		0.1383 V/m	0.1177 V/m	0.0843 V/m

49	05/26/2014 11:35:19 AM	0.1383 V/m	0.1135 V/m	0.0776 V/m
50	05/26/2014 11:35:29 AM	0.1441 V/m	0.1227 V/m	0.0875 V/m
51	05/26/2014 11:35:39 AM	0.1403 V/m	0.1164 V/m	0.0875 V/m
52	05/26/2014 11:35:49 AM	0.1551 V/m	0.1247 V/m	0.0964 V/m
53	05/26/2014 11:35:59 AM	0.1569 V/m	0.1331 V/m	0.0964 V/m
54	05/26/2014 11:36:09 AM	0.1603 V/m	0.1346 V/m	0.1072 V/m
55	05/26/2014 11:36:19 AM	0.1569 V/m	0.1348 V/m	0.0992 V/m
56	05/26/2014 11:36:29 AM	0.1551 V/m	0.1386 V/m	0.0992 V/m
57	05/26/2014 11:36:39 AM	0.1533 V/m	0.1338 V/m	0.1097 V/m
58	05/26/2014 11:36:49 AM	0.1533 V/m	0.1304 V/m	0.1019 V/m
59	05/26/2014 11:36:59 AM	0.1654 V/m	0.1348 V/m	0.1146 V/m
60	05/26/2014 11:37:09 AM	0.1603 V/m	0.1382 V/m	0.1146 V/m
61	05/26/2014 11:37:19 AM	0.1670 V/m	0.1470 V/m	0.1281 V/m
62	05/26/2014 11:37:29 AM	0.1702 V/m	0.1521 V/m	0.1323 V/m
63	05/26/2014 11:37:39 AM	0.1796 V/m	0.1541 V/m	0.1169 V/m
64	05/26/2014 11:37:49 AM	0.1765 V/m	0.1501 V/m	0.1215 V/m
65	05/26/2014 11:37:59 AM	0.1686 V/m	0.1503 V/m	0.1302 V/m
66	05/26/2014 11:38:09 AM	0.1702 V/m	0.1543 V/m	0.1343 V/m
67	05/26/2014 11:38:19 AM	0.1702 V/m	0.1537 V/m	0.1281 V/m
68	05/26/2014 11:38:29 AM	0.1811 V/m	0.1585 V/m	0.1441 V/m
69	05/26/2014 11:38:39 AM	0.1718 V/m	0.1524 V/m	0.1343 V/m
70	05/26/2014 11:38:49 AM	0.1811 V/m	0.1549 V/m	0.1383 V/m
71	05/26/2014 11:38:59 AM	0.1900 V/m	0.1614 V/m	0.1422 V/m
72	05/26/2014 11:39:09 AM	0.1796 V/m	0.1639 V/m	0.1403 V/m
73	05/26/2014 11:39:19 AM	0.1914 V/m	0.1682 V/m	0.1479 V/m
74	05/26/2014 11:39:29 AM	0.1856 V/m	0.1665 V/m	0.1422 V/m
75	05/26/2014 11:39:39 AM	0.1841 V/m	0.1678 V/m	0.1515 V/m
76	05/26/2014 11:39:49 AM	0.1900 V/m	0.1703 V/m	0.1479 V/m
77	05/26/2014 11:39:59 AM	0.1841 V/m	0.1663 V/m	0.1441 V/m
78	05/26/2014 11:40:09 AM	0.1811 V/m	0.1604 V/m	0.1363 V/m
79	05/26/2014 11:40:19 AM	0.1670 V/m	0.1513 V/m	0.1259 V/m
80	05/26/2014 11:40:29 AM	0.1750 V/m	0.1525 V/m	0.1343 V/m
81	05/26/2014 11:40:39 AM	0.1750 V/m	0.1601 V/m	0.1441 V/m
82	05/26/2014 11:40:49 AM	0.1750 V/m	0.1582 V/m	0.1363 V/m
83	05/26/2014 11:40:59 AM	0.1811 V/m	0.1606 V/m	0.1383 V/m
84	05/26/2014 11:41:09 AM	0.1781 V/m	0.1615 V/m	0.1343 V/m
85	05/26/2014 11:41:19 AM	0.1796 V/m	0.1615 V/m	0.1422 V/m
86	05/26/2014 11:41:29 AM	0.1885 V/m	0.1666 V/m	0.1343 V/m
87	05/26/2014 11:41:39 AM	0.1750 V/m	0.1610 V/m	0.1383 V/m
88	05/26/2014 11:41:49 AM	0.1811 V/m	0.1633 V/m	0.1422 V/m
89	05/26/2014 11:41:59 AM	0.1885 V/m	0.1723 V/m	0.1460 V/m
90	05/26/2014 11:42:09 AM	0.1900 V/m	0.1694 V/m	0.1515 V/m
91	05/26/2014 11:42:19 AM	0.1885 V/m	0.1708 V/m	0.1533 V/m
92	05/26/2014 11:42:29 AM	0.1984 V/m	0.1786 V/m	0.1603 V/m
93	05/26/2014 11:42:39 AM	0.2065 V/m	0.1790 V/m	0.1586 V/m
94	05/26/2014 11:42:49 AM	0.1914 V/m	0.1767 V/m	0.1551 V/m
95	05/26/2014 11:42:59 AM	0.1970 V/m	0.1786 V/m	0.1586 V/m
96	05/26/2014 11:43:09 AM	0.2025 V/m	0.1825 V/m	0.1670 V/m
97	05/26/2014 11:43:19 AM	0.1900 V/m	0.1752 V/m	0.1515 V/m
98	05/26/2014 11:43:29 AM	0.1943 V/m	0.1808 V/m	0.1603 V/m
99	05/26/2014 11:43:39 AM	0.1970 V/m	0.1844 V/m	0.1750 V/m
100	05/26/2014 11:43:49 AM	0.1957 V/m	0.1808 V/m	0.1670 V/m
101	05/26/2014 11:43:59 AM	0.2012 V/m	0.1803 V/m	0.1620 V/m
102	05/26/2014 11:44:09 AM	0.1943 V/m	0.1853 V/m	0.1718 V/m
103	05/26/2014 11:44:19 AM	0.2012 V/m	0.1833 V/m	0.1551 V/m



104	05/26/2014 11:44:29 AM	0.2012 V/m	0.1809 V/m	0.1586 V/m
105	05/26/2014 11:44:39 AM	0.1943 V/m	0.1747 V/m	0.1497 V/m
106	05/26/2014 11:44:49 AM	0.1998 V/m	0.1780 V/m	0.1603 V/m
107	05/26/2014 11:44:59 AM	0.2025 V/m	0.1833 V/m	0.1686 V/m
108	05/26/2014 11:45:09 AM	0.2025 V/m	0.1863 V/m	0.1718 V/m
109	05/26/2014 11:45:19 AM	0.2065 V/m	0.1891 V/m	0.1718 V/m
110	05/26/2014 11:45:29 AM	0.2169 V/m	0.1900 V/m	0.1718 V/m
111	05/26/2014 11:45:39 AM	0.2143 V/m	0.1927 V/m	0.1781 V/m
112	05/26/2014 11:45:49 AM	0.2092 V/m	0.1944 V/m	0.1796 V/m
113	05/26/2014 11:45:59 AM	0.2065 V/m	0.1942 V/m	0.1686 V/m
114	05/26/2014 11:46:09 AM	0.2012 V/m	0.1850 V/m	0.1686 V/m
115	05/26/2014 11:46:19 AM	0.2025 V/m	0.1932 V/m	0.1765 V/m
116	05/26/2014 11:46:29 AM	0.2143 V/m	0.1991 V/m	0.1871 V/m
117	05/26/2014 11:46:39 AM	0.2079 V/m	0.1956 V/m	0.1826 V/m
118	05/26/2014 11:46:49 AM	0.2156 V/m	0.1999 V/m	0.1765 V/m
119	05/26/2014 11:46:59 AM	0.2181 V/m	0.2026 V/m	0.1885 V/m
120	05/26/2014 11:47:09 AM	0.2181 V/m	0.2035 V/m	0.1826 V/m
121	05/26/2014 11:47:19 AM	0.2131 V/m	0.2018 V/m	0.1856 V/m
122	05/26/2014 11:47:29 AM	0.2194 V/m	0.2044 V/m	0.1856 V/m
123	05/26/2014 11:47:39 AM	0.2194 V/m	0.2032 V/m	0.1734 V/m
124	05/26/2014 11:47:49 AM	0.2143 V/m	0.1986 V/m	0.1885 V/m
125	05/26/2014 11:47:59 AM	0.2219 V/m	0.2083 V/m	0.1914 V/m
126	05/26/2014 11:48:09 AM	0.2255 V/m	0.2111 V/m	0.1943 V/m
127	05/26/2014 11:48:19 AM	0.2206 V/m	0.2095 V/m	0.1943 V/m
128	05/26/2014 11:48:29 AM	0.2169 V/m	0.2024 V/m	0.1900 V/m
129	05/26/2014 11:48:39 AM	0.2143 V/m	0.2030 V/m	0.1928 V/m
130	05/26/2014 11:48:49 AM	0.2267 V/m	0.2101 V/m	0.1970 V/m
131	05/26/2014 11:48:59 AM	0.2243 V/m	0.2131 V/m	0.2012 V/m
132	05/26/2014 11:49:09 AM	0.2219 V/m	0.2111 V/m	0.1928 V/m
133	05/26/2014 11:49:19 AM	0.2219 V/m	0.2065 V/m	0.1811 V/m
134	05/26/2014 11:49:29 AM	0.2206 V/m	0.2074 V/m	0.1841 V/m
135	05/26/2014 11:49:39 AM	0.2303 V/m	0.2138 V/m	0.1970 V/m
136	05/26/2014 11:49:49 AM	0.2373 V/m	0.2195 V/m	0.1998 V/m
137	05/26/2014 11:49:59 AM	0.2419 V/m	0.2204 V/m	0.2052 V/m
138	05/26/2014 11:50:09 AM	0.2279 V/m	0.2105 V/m	0.1928 V/m
139	05/26/2014 11:50:19 AM	0.2291 V/m	0.2127 V/m	0.1957 V/m
140	05/26/2014 11:50:29 AM	0.2279 V/m	0.2137 V/m	0.1984 V/m
141	05/26/2014 11:50:39 AM	0.2194 V/m	0.2062 V/m	0.1856 V/m
142	05/26/2014 11:50:49 AM	0.2219 V/m	0.2069 V/m	0.1856 V/m
143	05/26/2014 11:50:59 AM	0.2231 V/m	0.2100 V/m	0.1984 V/m
144	05/26/2014 11:51:09 AM	0.2255 V/m	0.2105 V/m	0.1928 V/m
145	05/26/2014 11:51:19 AM	0.2279 V/m	0.2120 V/m	0.1900 V/m
146	05/26/2014 11:51:29 AM	0.2327 V/m	0.2167 V/m	0.1970 V/m
147	05/26/2014 11:51:39 AM	0.2562 V/m	0.2370 V/m	0.2118 V/m
148	05/26/2014 11:51:49 AM	0.2350 V/m	0.2201 V/m	0.2052 V/m
149	05/26/2014 11:51:59 AM	0.2362 V/m	0.2137 V/m	0.1957 V/m
150	05/26/2014 11:52:09 AM	0.2362 V/m	0.2174 V/m	0.1998 V/m
151	05/26/2014 11:52:19 AM	0.2315 V/m	0.2149 V/m	0.1900 V/m
152	05/26/2014 11:52:29 AM	0.2362 V/m	0.2215 V/m	0.2092 V/m
153	05/26/2014 11:52:39 AM	0.2419 V/m	0.2231 V/m	0.2118 V/m
154	05/26/2014 11:52:49 AM	0.2362 V/m	0.2229 V/m	0.2105 V/m
155	05/26/2014 11:52:59 AM	0.2350 V/m	0.2209 V/m	0.2079 V/m
156	05/26/2014 11:53:09 AM	0.2453 V/m	0.2245 V/m	0.2092 V/m
157	05/26/2014 11:53:19 AM	0.2315 V/m	0.2169 V/m	0.2025 V/m
158	05/26/2014 11:53:29 AM	0.2396 V/m	0.2157 V/m	0.1998 V/m

159	05/26/2014 11:53:39 AM	0.3772 V/m	0.2174 V/m	0.1970 V/m
160	05/26/2014 11:53:49 AM	0.4458 V/m	0.2249 V/m	0.1460 V/m
161	05/26/2014 11:53:59 AM	0.2350 V/m	0.2191 V/m	0.2065 V/m
162	05/26/2014 11:54:09 AM	0.2279 V/m	0.2159 V/m	0.2025 V/m
163	05/26/2014 11:54:19 AM	0.2303 V/m	0.2178 V/m	0.2039 V/m
164	05/26/2014 11:54:29 AM	0.2267 V/m	0.2097 V/m	0.1957 V/m
165	05/26/2014 11:54:39 AM	0.2255 V/m	0.2136 V/m	0.2012 V/m
166	05/26/2014 11:54:49 AM	0.2255 V/m	0.2166 V/m	0.2039 V/m
167	05/26/2014 11:54:59 AM	0.2339 V/m	0.2203 V/m	0.2092 V/m
168	05/26/2014 11:55:09 AM	0.2315 V/m	0.2175 V/m	0.1998 V/m
169	05/26/2014 11:55:19 AM	0.2373 V/m	0.2210 V/m	0.1998 V/m
170	05/26/2014 11:55:29 AM	0.2327 V/m	0.2189 V/m	0.2025 V/m
171	05/26/2014 11:55:39 AM	0.2408 V/m	0.2273 V/m	0.2118 V/m
172	05/26/2014 11:55:49 AM	0.2497 V/m	0.2276 V/m	0.2092 V/m
173	05/26/2014 11:55:59 AM	0.2350 V/m	0.2270 V/m	0.2118 V/m
174	05/26/2014 11:56:09 AM	0.2327 V/m	0.2177 V/m	0.2052 V/m
175	05/26/2014 11:56:19 AM	0.2315 V/m	0.2143 V/m	0.1998 V/m
176	05/26/2014 11:56:29 AM	0.2327 V/m	0.2206 V/m	0.2079 V/m
177	05/26/2014 11:56:39 AM	0.2362 V/m	0.2207 V/m	0.1998 V/m
178	05/26/2014 11:56:49 AM	0.2315 V/m	0.2195 V/m	0.2012 V/m
179	05/26/2014 11:56:59 AM	0.2279 V/m	0.2140 V/m	0.2012 V/m
180	05/26/2014 11:57:09 AM	0.2303 V/m	0.2161 V/m	0.2039 V/m
181	05/26/2014 11:57:19 AM	0.2279 V/m	0.2160 V/m	0.2039 V/m
182	05/26/2014 11:57:29 AM	0.2291 V/m	0.2173 V/m	0.1984 V/m
183	05/26/2014 11:57:39 AM	0.2279 V/m	0.2146 V/m	0.1970 V/m
184	05/26/2014 11:57:49 AM	0.2267 V/m	0.2145 V/m	0.2012 V/m
185	05/26/2014 11:57:59 AM	0.2267 V/m	0.2130 V/m	0.1984 V/m
186	05/26/2014 11:58:09 AM	0.2267 V/m	0.2142 V/m	0.1957 V/m
187	05/26/2014 11:58:19 AM	0.2408 V/m	0.2244 V/m	0.2079 V/m
188	05/26/2014 11:58:29 AM	0.2373 V/m	0.2213 V/m	0.2092 V/m
189	05/26/2014 11:58:39 AM	0.2303 V/m	0.2168 V/m	0.2012 V/m
190	05/26/2014 11:58:49 AM	0.2327 V/m	0.2186 V/m	0.2065 V/m
191	05/26/2014 11:58:59 AM	0.2396 V/m	0.2150 V/m	0.2039 V/m
192	05/26/2014 11:59:09 AM	0.2243 V/m	0.2115 V/m	0.1928 V/m
193	05/26/2014 11:59:19 AM	0.2255 V/m	0.2138 V/m	0.1970 V/m
194	05/26/2014 11:59:29 AM	0.2362 V/m	0.2179 V/m	0.2052 V/m
195	05/26/2014 11:59:39 AM	0.2267 V/m	0.2139 V/m	0.1984 V/m
196	05/26/2014 11:59:49 AM	0.2339 V/m	0.2198 V/m	0.2079 V/m
197	05/26/2014 11:59:59 AM	0.2303 V/m	0.2177 V/m	0.2025 V/m
198	05/26/2014 12:00:09 PM	0.2303 V/m	0.2147 V/m	0.2012 V/m
199	05/26/2014 12:00:19 PM	0.2442 V/m	0.2120 V/m	0.1970 V/m
200	05/26/2014 12:00:29 PM	0.2255 V/m	0.2103 V/m	0.1984 V/m
201	05/26/2014 12:00:39 PM	0.2255 V/m	0.2136 V/m	0.1943 V/m
202	05/26/2014 12:00:49 PM	0.2291 V/m	0.2091 V/m	0.1914 V/m
203	05/26/2014 12:00:59 PM	0.2279 V/m	0.2115 V/m	0.1885 V/m
204	05/26/2014 12:01:09 PM	0.2350 V/m	0.2179 V/m	0.1998 V/m
205	05/26/2014 12:01:19 PM	0.2315 V/m	0.2153 V/m	0.2025 V/m
206	05/26/2014 12:01:29 PM	0.2279 V/m	0.2121 V/m	0.1970 V/m
207	05/26/2014 12:01:39 PM	0.2181 V/m	0.2021 V/m	0.1750 V/m
208	05/26/2014 12:01:49 PM	0.2291 V/m	0.2063 V/m	0.1826 V/m
209	05/26/2014 12:01:59 PM	0.2181 V/m	0.2013 V/m	0.1871 V/m
210	05/26/2014 12:02:09 PM	0.2206 V/m	0.2069 V/m	0.1856 V/m
211	05/26/2014 12:02:19 PM	0.2231 V/m	0.2082 V/m	0.1970 V/m
212	05/26/2014 12:02:29 PM	0.2243 V/m	0.2035 V/m	0.1871 V/m
213	05/26/2014 12:02:39 PM	0.2169 V/m	0.2015 V/m	0.1826 V/m

214	05/26/2014 12:02:49 PM	0.2181 V/m	0.2053 V/m	0.1811 V/m
215	05/26/2014 12:02:59 PM	0.2219 V/m	0.2013 V/m	0.1811 V/m
216	05/26/2014 12:03:09 PM	0.2131 V/m	0.1958 V/m	0.1796 V/m
217	05/26/2014 12:03:19 PM	0.2143 V/m	0.1986 V/m	0.1686 V/m
218	05/26/2014 12:03:29 PM	0.2219 V/m	0.2052 V/m	0.1914 V/m
219	05/26/2014 12:03:39 PM	0.2219 V/m	0.2027 V/m	0.1811 V/m
220	05/26/2014 12:03:49 PM	0.2219 V/m	0.2017 V/m	0.1826 V/m
221	05/26/2014 12:03:59 PM	0.2430 V/m	0.2083 V/m	0.1826 V/m
222	05/26/2014 12:04:09 PM	0.2169 V/m	0.1942 V/m	0.1637 V/m
223	05/26/2014 12:04:19 PM	0.2052 V/m	0.1935 V/m	0.1603 V/m
224	05/26/2014 12:04:29 PM	0.2025 V/m	0.1863 V/m	0.1670 V/m
225	05/26/2014 12:04:39 PM	0.2039 V/m	0.1886 V/m	0.1765 V/m
226	05/26/2014 12:04:49 PM	0.2052 V/m	0.1877 V/m	0.1670 V/m
227	05/26/2014 12:04:59 PM	0.2194 V/m	0.1916 V/m	0.1718 V/m
228	05/26/2014 12:05:09 PM	0.2065 V/m	0.1915 V/m	0.1718 V/m
229	05/26/2014 12:05:19 PM	0.2052 V/m	0.1929 V/m	0.1781 V/m
230	05/26/2014 12:05:29 PM	0.2052 V/m	0.1866 V/m	0.1654 V/m
231	05/26/2014 12:05:39 PM	0.2092 V/m	0.1937 V/m	0.1702 V/m
232	05/26/2014 12:05:49 PM	0.2079 V/m	0.1920 V/m	0.1718 V/m
233	05/26/2014 12:05:59 PM	0.2105 V/m	0.1939 V/m	0.1781 V/m
234	05/26/2014 12:06:09 PM	0.2039 V/m	0.1927 V/m	0.1796 V/m
235	05/26/2014 12:06:19 PM	0.2039 V/m	0.1879 V/m	0.1686 V/m
236	05/26/2014 12:06:29 PM	0.2025 V/m	0.1889 V/m	0.1637 V/m
237	05/26/2014 12:06:39 PM	0.2194 V/m	0.1923 V/m	0.1670 V/m
238	05/26/2014 12:06:49 PM	0.2079 V/m	0.1899 V/m	0.1734 V/m
239	05/26/2014 12:06:59 PM	0.2092 V/m	0.1952 V/m	0.1826 V/m
240	05/26/2014 12:07:09 PM	0.1998 V/m	0.1852 V/m	0.1702 V/m
241	05/26/2014 12:07:19 PM	0.2105 V/m	0.1964 V/m	0.1686 V/m
242	05/26/2014 12:07:29 PM	0.2118 V/m	0.1956 V/m	0.1765 V/m
243	05/26/2014 12:07:39 PM	0.2143 V/m	0.1979 V/m	0.1781 V/m
244	05/26/2014 12:07:49 PM	0.2169 V/m	0.1970 V/m	0.1796 V/m
245	05/26/2014 12:07:59 PM	0.2156 V/m	0.2034 V/m	0.1871 V/m
246	05/26/2014 12:08:09 PM	0.2194 V/m	0.2023 V/m	0.1871 V/m
247	05/26/2014 12:08:19 PM	0.2156 V/m	0.2030 V/m	0.1885 V/m
248	05/26/2014 12:08:29 PM	0.2156 V/m	0.1980 V/m	0.1811 V/m
249	05/26/2014 12:08:39 PM	0.2105 V/m	0.1933 V/m	0.1750 V/m
250	05/26/2014 12:08:49 PM	0.2118 V/m	0.1980 V/m	0.1856 V/m
251	05/26/2014 12:08:59 PM	0.2079 V/m	0.1928 V/m	0.1718 V/m
252	05/26/2014 12:09:09 PM	0.2194 V/m	0.1971 V/m	0.1765 V/m
253	05/26/2014 12:09:19 PM	0.2181 V/m	0.1989 V/m	0.1871 V/m
254	05/26/2014 12:09:29 PM	0.2206 V/m	0.1999 V/m	0.1841 V/m
255	05/26/2014 12:09:39 PM	0.2194 V/m	0.2067 V/m	0.1871 V/m
256	05/26/2014 12:09:49 PM	0.2255 V/m	0.2057 V/m	0.1885 V/m
257	05/26/2014 12:09:59 PM	0.2206 V/m	0.2068 V/m	0.1914 V/m
258	05/26/2014 12:10:09 PM	0.2219 V/m	0.2058 V/m	0.1856 V/m
259	05/26/2014 12:10:19 PM	0.2497 V/m	0.1994 V/m	0.1750 V/m
260	05/26/2014 12:10:29 PM	0.2143 V/m	0.2007 V/m	0.1856 V/m
261	05/26/2014 12:10:39 PM	0.2118 V/m	0.1919 V/m	0.1750 V/m
262	05/26/2014 12:10:49 PM	0.2065 V/m	0.1925 V/m	0.1750 V/m
263	05/26/2014 12:10:59 PM	0.2092 V/m	0.1912 V/m	0.1750 V/m
264	05/26/2014 12:11:09 PM	0.2118 V/m	0.1928 V/m	0.1765 V/m
265	05/26/2014 12:11:19 PM	0.2092 V/m	0.1911 V/m	0.1734 V/m
266	05/26/2014 12:11:29 PM	0.2105 V/m	0.1951 V/m	0.1811 V/m
267	05/26/2014 12:11:39 PM	0.2169 V/m	0.1981 V/m	0.1841 V/m
268	05/26/2014 12:11:49 PM	0.2039 V/m	0.1877 V/m	0.1637 V/m

269	05/26/2014 12:11:59 PM	0.1998 V/m	0.1879 V/m	0.1765 V/m
270	05/26/2014 12:12:09 PM	0.2039 V/m	0.1901 V/m	0.1796 V/m
271	05/26/2014 12:12:19 PM	0.2267 V/m	0.1940 V/m	0.1811 V/m
272	05/26/2014 12:12:29 PM	0.2079 V/m	0.1899 V/m	0.1750 V/m
273	05/26/2014 12:12:39 PM	0.2131 V/m	0.1978 V/m	0.1871 V/m
274	05/26/2014 12:12:49 PM	0.2065 V/m	0.1920 V/m	0.1686 V/m
275	05/26/2014 12:12:59 PM	0.2079 V/m	0.1948 V/m	0.1734 V/m
276	05/26/2014 12:13:09 PM	0.2092 V/m	0.1955 V/m	0.1796 V/m
277	05/26/2014 12:13:19 PM	0.2194 V/m	0.1985 V/m	0.1781 V/m
278	05/26/2014 12:13:29 PM	0.2156 V/m	0.1981 V/m	0.1811 V/m
279	05/26/2014 12:13:39 PM	0.2156 V/m	0.1988 V/m	0.1637 V/m
280	05/26/2014 12:13:49 PM	0.2092 V/m	0.1928 V/m	0.1781 V/m
281	05/26/2014 12:13:59 PM	0.2092 V/m	0.1966 V/m	0.1654 V/m
282	05/26/2014 12:14:09 PM	0.2143 V/m	0.2004 V/m	0.1796 V/m
283	05/26/2014 12:14:19 PM	0.2131 V/m	0.1965 V/m	0.1811 V/m
284	05/26/2014 12:14:29 PM	0.2065 V/m	0.1945 V/m	0.1637 V/m
285	05/26/2014 12:14:39 PM	0.2118 V/m	0.1951 V/m	0.1826 V/m
286	05/26/2014 12:14:49 PM	0.2169 V/m	0.1968 V/m	0.1781 V/m
287	05/26/2014 12:14:59 PM	0.2092 V/m	0.1937 V/m	0.1796 V/m
288	05/26/2014 12:15:09 PM	0.2169 V/m	0.1968 V/m	0.1781 V/m
289	05/26/2014 12:15:19 PM	0.2118 V/m	0.1988 V/m	0.1871 V/m
290	05/26/2014 12:15:29 PM	0.2105 V/m	0.2020 V/m	0.1900 V/m
291	05/26/2014 12:15:39 PM	0.2206 V/m	0.2032 V/m	0.1811 V/m
292	05/26/2014 12:15:49 PM	0.2118 V/m	0.1945 V/m	0.1702 V/m
293	05/26/2014 12:15:59 PM	0.2079 V/m	0.1961 V/m	0.1796 V/m
294	05/26/2014 12:16:09 PM	0.2105 V/m	0.1965 V/m	0.1750 V/m
295	05/26/2014 12:16:19 PM	0.2181 V/m	0.1980 V/m	0.1796 V/m
296	05/26/2014 12:16:29 PM	0.2131 V/m	0.1982 V/m	0.1781 V/m
297	05/26/2014 12:16:39 PM	0.2131 V/m	0.1991 V/m	0.1796 V/m
298	05/26/2014 12:16:49 PM	0.2143 V/m	0.1993 V/m	0.1841 V/m
299	05/26/2014 12:16:59 PM	0.2243 V/m	0.2000 V/m	0.1826 V/m
300	05/26/2014 12:17:09 PM	0.2065 V/m	0.1943 V/m	0.1781 V/m
301	05/26/2014 12:17:19 PM	0.2105 V/m	0.1997 V/m	0.1796 V/m
302	05/26/2014 12:17:29 PM	0.2143 V/m	0.1989 V/m	0.1811 V/m
303	05/26/2014 12:17:39 PM	0.2181 V/m	0.2065 V/m	0.1914 V/m
304	05/26/2014 12:17:49 PM	0.2131 V/m	0.2005 V/m	0.1856 V/m
305	05/26/2014 12:17:59 PM	0.2181 V/m	0.2037 V/m	0.1885 V/m
306	05/26/2014 12:18:09 PM	0.2092 V/m	0.1978 V/m	0.1796 V/m
307	05/26/2014 12:18:19 PM	0.2181 V/m	0.2009 V/m	0.1796 V/m
308	05/26/2014 12:18:29 PM	0.2118 V/m	0.1961 V/m	0.1765 V/m
309	05/26/2014 12:18:39 PM	0.2169 V/m	0.1931 V/m	0.1734 V/m
310	05/26/2014 12:18:49 PM	0.2118 V/m	0.1914 V/m	0.1765 V/m
311	05/26/2014 12:18:59 PM	0.2131 V/m	0.1964 V/m	0.1765 V/m
312	05/26/2014 12:19:09 PM	0.2079 V/m	0.1948 V/m	0.1765 V/m
313	05/26/2014 12:19:19 PM	0.2143 V/m	0.1965 V/m	0.1796 V/m
314	05/26/2014 12:19:29 PM	0.2303 V/m	0.2025 V/m	0.1900 V/m
315	05/26/2014 12:19:39 PM	0.2194 V/m	0.2027 V/m	0.1841 V/m
316	05/26/2014 12:19:49 PM	0.2065 V/m	0.1967 V/m	0.1796 V/m
317	05/26/2014 12:19:59 PM	0.2118 V/m	0.1923 V/m	0.1718 V/m
318	05/26/2014 12:20:09 PM	0.2065 V/m	0.1928 V/m	0.1718 V/m
319	05/26/2014 12:20:19 PM	0.2118 V/m	0.1960 V/m	0.1796 V/m
320	05/26/2014 12:20:29 PM	0.2206 V/m	0.1985 V/m	0.1826 V/m
321	05/26/2014 12:20:39 PM	0.2131 V/m	0.1937 V/m	0.1796 V/m
322	05/26/2014 12:20:49 PM	0.2039 V/m	0.1897 V/m	0.1686 V/m
323	05/26/2014 12:20:59 PM	0.2105 V/m	0.1974 V/m	0.1796 V/m

324	05/26/2014 12:21:09 PM	0.2105 V/m	0.1967 V/m	0.1796 V/m
325	05/26/2014 12:21:19 PM	0.2169 V/m	0.2003 V/m	0.1811 V/m
326	05/26/2014 12:21:29 PM	0.2231 V/m	0.2048 V/m	0.1900 V/m
327	05/26/2014 12:21:39 PM	0.2143 V/m	0.2001 V/m	0.1856 V/m
328	05/26/2014 12:21:49 PM	0.2169 V/m	0.2018 V/m	0.1885 V/m
329	05/26/2014 12:21:59 PM	0.2206 V/m	0.2006 V/m	0.1826 V/m
330	05/26/2014 12:22:09 PM	0.2206 V/m	0.2076 V/m	0.1943 V/m
331	05/26/2014 12:22:19 PM	0.2156 V/m	0.1996 V/m	0.1856 V/m
332	05/26/2014 12:22:29 PM	0.2143 V/m	0.2001 V/m	0.1796 V/m
333	05/26/2014 12:22:39 PM	0.2156 V/m	0.2025 V/m	0.1871 V/m
334	05/26/2014 12:22:49 PM	0.2206 V/m	0.2051 V/m	0.1943 V/m
335	05/26/2014 12:22:59 PM	0.2194 V/m	0.2071 V/m	0.1885 V/m
336	05/26/2014 12:23:09 PM	0.2267 V/m	0.2093 V/m	0.1885 V/m
337	05/26/2014 12:23:19 PM	0.2327 V/m	0.2157 V/m	0.1998 V/m
338	05/26/2014 12:23:29 PM	0.2315 V/m	0.2179 V/m	0.2052 V/m
339	05/26/2014 12:23:39 PM	0.2279 V/m	0.2118 V/m	0.1998 V/m
340	05/26/2014 12:23:49 PM	0.2339 V/m	0.2124 V/m	0.1957 V/m
341	05/26/2014 12:23:59 PM	0.2267 V/m	0.2090 V/m	0.1841 V/m
342	05/26/2014 12:24:09 PM	0.2206 V/m	0.2078 V/m	0.1885 V/m
343	05/26/2014 12:24:19 PM	0.2255 V/m	0.2086 V/m	0.1914 V/m
344	05/26/2014 12:24:29 PM	0.2219 V/m	0.2055 V/m	0.1900 V/m
345	05/26/2014 12:24:39 PM	0.2156 V/m	0.2037 V/m	0.1871 V/m
346	05/26/2014 12:24:49 PM	0.2267 V/m	0.2130 V/m	0.1957 V/m
347	05/26/2014 12:24:59 PM	0.2267 V/m	0.2132 V/m	0.1970 V/m
348	05/26/2014 12:25:09 PM	0.2194 V/m	0.2062 V/m	0.1914 V/m
349	05/26/2014 12:25:19 PM	0.2231 V/m	0.2108 V/m	0.1957 V/m
350	05/26/2014 12:25:29 PM	0.2267 V/m	0.2075 V/m	0.1885 V/m
351	05/26/2014 12:25:39 PM	0.2303 V/m	0.2201 V/m	0.2052 V/m
352	05/26/2014 12:25:49 PM	0.2350 V/m	0.2170 V/m	0.2052 V/m
353	05/26/2014 12:25:59 PM	0.2315 V/m	0.2169 V/m	0.1998 V/m
354	05/26/2014 12:26:09 PM	0.2231 V/m	0.2128 V/m	0.1998 V/m
355	05/26/2014 12:26:19 PM	0.2267 V/m	0.2160 V/m	0.2012 V/m
356	05/26/2014 12:26:29 PM	0.2315 V/m	0.2212 V/m	0.2052 V/m
357	05/26/2014 12:26:39 PM	0.2291 V/m	0.2168 V/m	0.1928 V/m
358	05/26/2014 12:26:49 PM	0.2255 V/m	0.2117 V/m	0.1970 V/m
359	05/26/2014 12:26:59 PM	0.2279 V/m	0.2164 V/m	0.2039 V/m
360	05/26/2014 12:27:09 PM	0.2267 V/m	0.2099 V/m	0.1885 V/m
361	05/26/2014 12:27:19 PM	0.2181 V/m	0.2071 V/m	0.1885 V/m
362	05/26/2014 12:27:29 PM	0.2315 V/m	0.2117 V/m	0.1943 V/m
363	05/26/2014 12:27:39 PM	0.2255 V/m	0.2108 V/m	0.1984 V/m
364	05/26/2014 12:27:49 PM	0.2231 V/m	0.2072 V/m	0.1900 V/m
365	05/26/2014 12:27:59 PM	0.2181 V/m	0.2039 V/m	0.1943 V/m
366	05/26/2014 12:28:09 PM	0.2092 V/m	0.1978 V/m	0.1826 V/m
367	05/26/2014 12:28:19 PM	0.2206 V/m	0.2024 V/m	0.1826 V/m
368	05/26/2014 12:28:29 PM	0.2219 V/m	0.2029 V/m	0.1871 V/m
369	05/26/2014 12:28:39 PM	0.2255 V/m	0.2051 V/m	0.1928 V/m
370	05/26/2014 12:28:49 PM	0.2231 V/m	0.2088 V/m	0.1943 V/m
371	05/26/2014 12:28:59 PM	0.2231 V/m	0.2123 V/m	0.2012 V/m
372	05/26/2014 12:29:09 PM	0.2243 V/m	0.2127 V/m	0.1943 V/m
373	05/26/2014 12:29:19 PM	0.2219 V/m	0.2053 V/m	0.1841 V/m
374	05/26/2014 12:29:29 PM	0.2255 V/m	0.2061 V/m	0.1914 V/m
375	05/26/2014 12:29:39 PM	0.2303 V/m	0.2064 V/m	0.1900 V/m
376	05/26/2014 12:29:49 PM	0.2194 V/m	0.2030 V/m	0.1826 V/m
377	05/26/2014 12:29:59 PM	0.2156 V/m	0.1992 V/m	0.1856 V/m
378	05/26/2014 12:30:09 PM	0.2181 V/m	0.2033 V/m	0.1826 V/m



379	05/26/2014 12:30:19 PM	0.2206 V/m	0.2063 V/m	0.1900 V/m
380	05/26/2014 12:30:29 PM	0.2231 V/m	0.2027 V/m	0.1871 V/m
381	05/26/2014 12:30:39 PM	0.2131 V/m	0.1969 V/m	0.1750 V/m
382	05/26/2014 12:30:49 PM	0.2156 V/m	0.2007 V/m	0.1841 V/m
383	05/26/2014 12:30:59 PM	0.2156 V/m	0.1983 V/m	0.1765 V/m
384	05/26/2014 12:31:09 PM	0.2339 V/m	0.2024 V/m	0.1765 V/m
385	05/26/2014 12:31:19 PM	0.2156 V/m	0.1996 V/m	0.1781 V/m
386	05/26/2014 12:31:29 PM	0.2052 V/m	0.1949 V/m	0.1781 V/m
387	05/26/2014 12:31:39 PM	0.2143 V/m	0.1941 V/m	0.1781 V/m
388	05/26/2014 12:31:49 PM	0.2156 V/m	0.2018 V/m	0.1871 V/m
389	05/26/2014 12:31:59 PM	0.2219 V/m	0.2088 V/m	0.1928 V/m
390	05/26/2014 12:32:09 PM	0.2156 V/m	0.2042 V/m	0.1900 V/m
391	05/26/2014 12:32:19 PM	0.2181 V/m	0.1993 V/m	0.1811 V/m
392	05/26/2014 12:32:29 PM	0.2206 V/m	0.2042 V/m	0.1841 V/m
393	05/26/2014 12:32:39 PM	0.2243 V/m	0.2099 V/m	0.1943 V/m
394	05/26/2014 12:32:49 PM	0.2231 V/m	0.2050 V/m	0.1885 V/m
395	05/26/2014 12:32:59 PM	0.2131 V/m	0.2010 V/m	0.1841 V/m
396	05/26/2014 12:33:09 PM	0.2169 V/m	0.2009 V/m	0.1781 V/m
397	05/26/2014 12:33:19 PM	0.2194 V/m	0.1962 V/m	0.1750 V/m
398	05/26/2014 12:33:29 PM	0.2092 V/m	0.1960 V/m	0.1765 V/m
399	05/26/2014 12:33:39 PM	0.2243 V/m	0.2045 V/m	0.1914 V/m
400	05/26/2014 12:33:49 PM	0.2131 V/m	0.2035 V/m	0.1928 V/m
401	05/26/2014 12:33:59 PM	0.2194 V/m	0.2057 V/m	0.1914 V/m
402	05/26/2014 12:34:09 PM	0.2219 V/m	0.2103 V/m	0.1970 V/m
403	05/26/2014 12:34:19 PM	0.2243 V/m	0.2106 V/m	0.1914 V/m
404	05/26/2014 12:34:29 PM	0.2231 V/m	0.2084 V/m	0.1928 V/m
405	05/26/2014 12:34:39 PM	0.2231 V/m	0.2045 V/m	0.1765 V/m
406	05/26/2014 12:34:49 PM	0.2255 V/m	0.2071 V/m	0.1826 V/m
407	05/26/2014 12:34:59 PM	0.2243 V/m	0.2121 V/m	0.1998 V/m
408	05/26/2014 12:35:09 PM	0.2315 V/m	0.2076 V/m	0.1900 V/m
409	05/26/2014 12:35:19 PM	0.2243 V/m	0.2098 V/m	0.1914 V/m
410	05/26/2014 12:35:29 PM	0.2267 V/m	0.2127 V/m	0.1998 V/m
411	05/26/2014 12:35:39 PM	0.2255 V/m	0.2126 V/m	0.1970 V/m
412	05/26/2014 12:35:49 PM	0.2219 V/m	0.2099 V/m	0.1943 V/m
413	05/26/2014 12:35:59 PM	0.2267 V/m	0.2124 V/m	0.1970 V/m
414	05/26/2014 12:36:09 PM	0.2327 V/m	0.2144 V/m	0.1984 V/m
415	05/26/2014 12:36:19 PM	0.2327 V/m	0.2190 V/m	0.1957 V/m
416	05/26/2014 12:36:29 PM	0.2267 V/m	0.2131 V/m	0.1943 V/m
417	05/26/2014 12:36:39 PM	0.2255 V/m	0.2093 V/m	0.1914 V/m
418	05/26/2014 12:36:49 PM	0.2219 V/m	0.2042 V/m	0.1885 V/m
419	05/26/2014 12:36:59 PM	0.2291 V/m	0.2050 V/m	0.1885 V/m
420	05/26/2014 12:37:09 PM	0.2194 V/m	0.2026 V/m	0.1900 V/m
421	05/26/2014 12:37:19 PM	0.2169 V/m	0.2043 V/m	0.1900 V/m
422	05/26/2014 12:37:29 PM	0.2143 V/m	0.2000 V/m	0.1765 V/m
423	05/26/2014 12:37:39 PM	0.2206 V/m	0.2044 V/m	0.1856 V/m
424	05/26/2014 12:37:49 PM	0.2255 V/m	0.2038 V/m	0.1871 V/m
425	05/26/2014 12:37:59 PM	0.2206 V/m	0.2078 V/m	0.1943 V/m
426	05/26/2014 12:38:09 PM	0.2169 V/m	0.2024 V/m	0.1856 V/m
427	05/26/2014 12:38:19 PM	0.2156 V/m	0.2017 V/m	0.1914 V/m
428	05/26/2014 12:38:29 PM	0.2143 V/m	0.2005 V/m	0.1826 V/m
429	05/26/2014 12:38:39 PM	0.2156 V/m	0.2002 V/m	0.1811 V/m
430	05/26/2014 12:38:49 PM	0.2243 V/m	0.2073 V/m	0.1900 V/m
431	05/26/2014 12:38:59 PM	0.2255 V/m	0.2052 V/m	0.1871 V/m
432	05/26/2014 12:39:09 PM	0.2231 V/m	0.2080 V/m	0.1957 V/m
433	05/26/2014 12:39:19 PM	0.2219 V/m	0.2108 V/m	0.1928 V/m

434	05/26/2014 12:39:29 PM	0.2243 V/m	0.2119 V/m	0.2025 V/m
435	05/26/2014 12:39:39 PM	0.2194 V/m	0.2046 V/m	0.1928 V/m
436	05/26/2014 12:39:49 PM	0.2194 V/m	0.2084 V/m	0.1914 V/m
437	05/26/2014 12:39:59 PM	0.2243 V/m	0.2142 V/m	0.2012 V/m
438	05/26/2014 12:40:09 PM	0.2279 V/m	0.2099 V/m	0.1928 V/m
439	05/26/2014 12:40:19 PM	0.2219 V/m	0.2084 V/m	0.1914 V/m
440	05/26/2014 12:40:29 PM	0.2219 V/m	0.2037 V/m	0.1811 V/m
441	05/26/2014 12:40:39 PM	0.2231 V/m	0.2037 V/m	0.1781 V/m
442	05/26/2014 12:40:49 PM	0.2615 V/m	0.2015 V/m	0.1654 V/m
443	05/26/2014 12:40:59 PM	0.2079 V/m	0.1903 V/m	0.1654 V/m
444	05/26/2014 12:41:09 PM	0.2131 V/m	0.1983 V/m	0.1841 V/m
445	05/26/2014 12:41:19 PM	0.2169 V/m	0.2038 V/m	0.1856 V/m
446	05/26/2014 12:41:29 PM	0.2255 V/m	0.2066 V/m	0.1841 V/m
447	05/26/2014 12:41:39 PM	0.2231 V/m	0.2045 V/m	0.1765 V/m
448	05/26/2014 12:41:49 PM	0.2255 V/m	0.2074 V/m	0.1885 V/m
449	05/26/2014 12:41:59 PM	0.2267 V/m	0.2126 V/m	0.1984 V/m
450	05/26/2014 12:42:09 PM	0.2206 V/m	0.2081 V/m	0.1943 V/m
451	05/26/2014 12:42:19 PM	0.2315 V/m	0.2189 V/m	0.2065 V/m
452	05/26/2014 12:42:29 PM	0.2279 V/m	0.2179 V/m	0.2025 V/m
453	05/26/2014 12:42:39 PM	0.2303 V/m	0.2110 V/m	0.1943 V/m
454	05/26/2014 12:42:49 PM	0.2206 V/m	0.2087 V/m	0.1928 V/m
455	05/26/2014 12:42:59 PM	0.2231 V/m	0.2070 V/m	0.1900 V/m
456	05/26/2014 12:43:09 PM	0.2243 V/m	0.2111 V/m	0.1957 V/m
457	05/26/2014 12:43:19 PM	0.2267 V/m	0.2098 V/m	0.1914 V/m
458	05/26/2014 12:43:29 PM	0.2143 V/m	0.2048 V/m	0.1928 V/m
459	05/26/2014 12:43:39 PM	0.2169 V/m	0.2052 V/m	0.1856 V/m
460	05/26/2014 12:43:49 PM	0.2267 V/m	0.2079 V/m	0.1871 V/m
461	05/26/2014 12:43:59 PM	0.2194 V/m	0.2058 V/m	0.1900 V/m
462	05/26/2014 12:44:09 PM	0.2243 V/m	0.2109 V/m	0.1841 V/m
463	05/26/2014 12:44:19 PM	0.2194 V/m	0.2065 V/m	0.1900 V/m
464	05/26/2014 12:44:29 PM	0.2194 V/m	0.2055 V/m	0.1826 V/m
465	05/26/2014 12:44:39 PM	0.2231 V/m	0.2096 V/m	0.1871 V/m
466	05/26/2014 12:44:49 PM	0.2315 V/m	0.2164 V/m	0.2025 V/m
467	05/26/2014 12:44:59 PM	0.2279 V/m	0.2139 V/m	0.1984 V/m
468	05/26/2014 12:45:09 PM	0.2385 V/m	0.2151 V/m	0.2025 V/m
469	05/26/2014 12:45:19 PM	0.2279 V/m	0.2065 V/m	0.1943 V/m
470	05/26/2014 12:45:29 PM	0.2231 V/m	0.2094 V/m	0.1943 V/m
471	05/26/2014 12:45:39 PM	0.2267 V/m	0.2115 V/m	0.1943 V/m
472	05/26/2014 12:45:49 PM	0.2267 V/m	0.2139 V/m	0.1943 V/m
473	05/26/2014 12:45:59 PM	0.2315 V/m	0.2141 V/m	0.1998 V/m
474	05/26/2014 12:46:09 PM	0.2243 V/m	0.2118 V/m	0.1984 V/m
475	05/26/2014 12:46:19 PM	0.2303 V/m	0.2166 V/m	0.2039 V/m
476	05/26/2014 12:46:29 PM	0.2339 V/m	0.2190 V/m	0.2052 V/m
477	05/26/2014 12:46:39 PM	0.2315 V/m	0.2163 V/m	0.2052 V/m
478	05/26/2014 12:46:49 PM	0.2255 V/m	0.2126 V/m	0.1984 V/m
479	05/26/2014 12:46:59 PM	0.2219 V/m	0.2089 V/m	0.1900 V/m
480	05/26/2014 12:47:09 PM	0.2231 V/m	0.2124 V/m	0.1984 V/m
481	05/26/2014 12:47:19 PM	0.2303 V/m	0.2151 V/m	0.1984 V/m
482	05/26/2014 12:47:29 PM	0.2219 V/m	0.2126 V/m	0.1957 V/m
483	05/26/2014 12:47:39 PM	0.2231 V/m	0.2101 V/m	0.1957 V/m
484	05/26/2014 12:47:49 PM	0.2206 V/m	0.2085 V/m	0.1871 V/m
485	05/26/2014 12:47:59 PM	0.2206 V/m	0.2066 V/m	0.1914 V/m
486	05/26/2014 12:48:09 PM	0.2194 V/m	0.2029 V/m	0.1871 V/m
487	05/26/2014 12:48:19 PM	0.2219 V/m	0.2025 V/m	0.1871 V/m
488	05/26/2014 12:48:29 PM	0.2181 V/m	0.2043 V/m	0.1811 V/m

489	05/26/2014 12:48:39 PM	0.2169 V/m	0.2060 V/m	0.1885 V/m
490	05/26/2014 12:48:49 PM	0.2181 V/m	0.2059 V/m	0.1914 V/m
491	05/26/2014 12:48:59 PM	0.2143 V/m	0.1992 V/m	0.1826 V/m
492	05/26/2014 12:49:09 PM	0.2181 V/m	0.2011 V/m	0.1826 V/m
493	05/26/2014 12:49:19 PM	0.2206 V/m	0.2051 V/m	0.1826 V/m
494	05/26/2014 12:49:29 PM	0.2181 V/m	0.2025 V/m	0.1841 V/m
495	05/26/2014 12:49:39 PM	0.2396 V/m	0.2114 V/m	0.1871 V/m
496	05/26/2014 12:49:49 PM	0.2291 V/m	0.2067 V/m	0.1900 V/m
497	05/26/2014 12:49:59 PM	0.2231 V/m	0.2038 V/m	0.1750 V/m
498	05/26/2014 12:50:09 PM	0.2231 V/m	0.2076 V/m	0.1856 V/m
499	05/26/2014 12:50:19 PM	0.2231 V/m	0.2087 V/m	0.1957 V/m
500	05/26/2014 12:50:29 PM	0.2255 V/m	0.2071 V/m	0.1943 V/m
501	05/26/2014 12:50:39 PM	0.2194 V/m	0.2052 V/m	0.1885 V/m
502	05/26/2014 12:50:49 PM	0.2194 V/m	0.2055 V/m	0.1841 V/m
503	05/26/2014 12:50:59 PM	0.2194 V/m	0.2058 V/m	0.1914 V/m
504	05/26/2014 12:51:09 PM	0.2181 V/m	0.2047 V/m	0.1841 V/m
505	05/26/2014 12:51:19 PM	0.2373 V/m	0.2060 V/m	0.1914 V/m
506	05/26/2014 12:51:29 PM	0.2255 V/m	0.2107 V/m	0.1984 V/m
507	05/26/2014 12:51:39 PM	0.2279 V/m	0.2147 V/m	0.1943 V/m
508	05/26/2014 12:51:49 PM	0.2350 V/m	0.2176 V/m	0.1970 V/m
509	05/26/2014 12:51:59 PM	0.2231 V/m	0.2088 V/m	0.1943 V/m
510	05/26/2014 12:52:09 PM	0.2255 V/m	0.2110 V/m	0.1957 V/m
511	05/26/2014 12:52:19 PM	0.2291 V/m	0.2138 V/m	0.1970 V/m
512	05/26/2014 12:52:29 PM	0.2315 V/m	0.2164 V/m	0.1957 V/m
513	05/26/2014 12:52:39 PM	0.2303 V/m	0.2171 V/m	0.2012 V/m
514	05/26/2014 12:52:49 PM	0.2327 V/m	0.2147 V/m	0.2039 V/m
515	05/26/2014 12:52:59 PM	0.2255 V/m	0.2060 V/m	0.1885 V/m
516	05/26/2014 12:53:09 PM	0.2219 V/m	0.2016 V/m	0.1871 V/m
517	05/26/2014 12:53:19 PM	0.2219 V/m	0.2046 V/m	0.1826 V/m
518	05/26/2014 12:53:29 PM	0.2231 V/m	0.2020 V/m	0.1841 V/m
519	05/26/2014 12:53:39 PM	0.2279 V/m	0.2093 V/m	0.1928 V/m
520	05/26/2014 12:53:49 PM	0.2350 V/m	0.2180 V/m	0.2052 V/m
521	05/26/2014 12:53:59 PM	0.2327 V/m	0.2193 V/m	0.2039 V/m
522	05/26/2014 12:54:09 PM	0.2291 V/m	0.2156 V/m	0.1943 V/m
523	05/26/2014 12:54:19 PM	0.2231 V/m	0.2117 V/m	0.1970 V/m
524	05/26/2014 12:54:29 PM	0.2255 V/m	0.2105 V/m	0.1943 V/m
525	05/26/2014 12:54:39 PM	0.2231 V/m	0.2096 V/m	0.1957 V/m
526	05/26/2014 12:54:49 PM	0.2279 V/m	0.2125 V/m	0.1943 V/m
527	05/26/2014 12:54:59 PM	0.2279 V/m	0.2153 V/m	0.2052 V/m
528	05/26/2014 12:55:09 PM	0.2219 V/m	0.2121 V/m	0.1998 V/m
529	05/26/2014 12:55:19 PM	0.2267 V/m	0.2096 V/m	0.1928 V/m
530	05/26/2014 12:55:29 PM	0.2194 V/m	0.2077 V/m	0.1914 V/m
531	05/26/2014 12:55:39 PM	0.2206 V/m	0.2035 V/m	0.1885 V/m
532	05/26/2014 12:55:49 PM	0.2231 V/m	0.2115 V/m	0.1914 V/m
533	05/26/2014 12:55:59 PM	0.2194 V/m	0.2072 V/m	0.1914 V/m
534	05/26/2014 12:56:09 PM	0.2279 V/m	0.2139 V/m	0.1970 V/m
535	05/26/2014 12:56:19 PM	0.2243 V/m	0.2103 V/m	0.1943 V/m
536	05/26/2014 12:56:29 PM	0.2430 V/m	0.2087 V/m	0.1734 V/m
537	05/26/2014 12:56:39 PM	0.2156 V/m	0.2024 V/m	0.1841 V/m
538	05/26/2014 12:56:49 PM	0.2169 V/m	0.2002 V/m	0.1781 V/m
539	05/26/2014 12:56:59 PM	0.2181 V/m	0.2069 V/m	0.1928 V/m
540	05/26/2014 12:57:09 PM	0.2243 V/m	0.2060 V/m	0.1900 V/m
541	05/26/2014 12:57:19 PM	0.2279 V/m	0.2094 V/m	0.1856 V/m
542	05/26/2014 12:57:29 PM	0.2181 V/m	0.2033 V/m	0.1871 V/m
543	05/26/2014 12:57:39 PM	0.2243 V/m	0.2050 V/m	0.1885 V/m



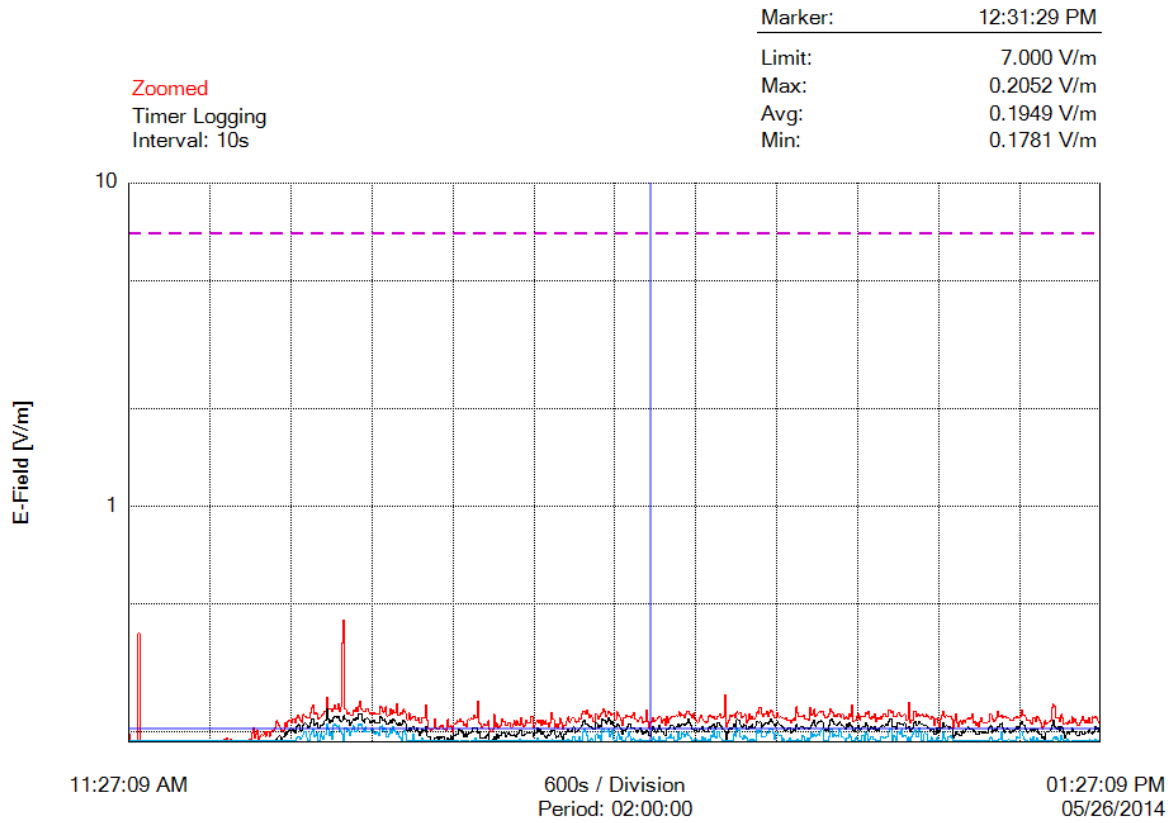
544	05/26/2014 12:57:49 PM	0.2231 V/m	0.2078 V/m	0.1957 V/m
545	05/26/2014 12:57:59 PM	0.2231 V/m	0.2075 V/m	0.1811 V/m
546	05/26/2014 12:58:09 PM	0.2303 V/m	0.2141 V/m	0.1998 V/m
547	05/26/2014 12:58:19 PM	0.2267 V/m	0.2108 V/m	0.1970 V/m
548	05/26/2014 12:58:29 PM	0.2315 V/m	0.2019 V/m	0.1826 V/m
549	05/26/2014 12:58:39 PM	0.2219 V/m	0.2038 V/m	0.1900 V/m
550	05/26/2014 12:58:49 PM	0.2194 V/m	0.2080 V/m	0.1943 V/m
551	05/26/2014 12:58:59 PM	0.2231 V/m	0.2067 V/m	0.1943 V/m
552	05/26/2014 12:59:09 PM	0.2219 V/m	0.2045 V/m	0.1900 V/m
553	05/26/2014 12:59:19 PM	0.2279 V/m	0.2075 V/m	0.1900 V/m
554	05/26/2014 12:59:29 PM	0.2156 V/m	0.2027 V/m	0.1885 V/m
555	05/26/2014 12:59:39 PM	0.2219 V/m	0.2041 V/m	0.1885 V/m
556	05/26/2014 12:59:49 PM	0.2194 V/m	0.2014 V/m	0.1856 V/m
557	05/26/2014 12:59:59 PM	0.2231 V/m	0.2074 V/m	0.1885 V/m
558	05/26/2014 01:00:09 PM	0.2194 V/m	0.2083 V/m	0.1943 V/m
559	05/26/2014 01:00:19 PM	0.2243 V/m	0.2102 V/m	0.1928 V/m
560	05/26/2014 01:00:29 PM	0.2279 V/m	0.2083 V/m	0.1914 V/m
561	05/26/2014 01:00:39 PM	0.2231 V/m	0.2125 V/m	0.1928 V/m
562	05/26/2014 01:00:49 PM	0.2231 V/m	0.2097 V/m	0.1928 V/m
563	05/26/2014 01:00:59 PM	0.2339 V/m	0.2162 V/m	0.2012 V/m
564	05/26/2014 01:01:09 PM	0.2339 V/m	0.2193 V/m	0.2052 V/m
565	05/26/2014 01:01:19 PM	0.2303 V/m	0.2197 V/m	0.2039 V/m
566	05/26/2014 01:01:29 PM	0.2327 V/m	0.2078 V/m	0.1856 V/m
567	05/26/2014 01:01:39 PM	0.2231 V/m	0.2079 V/m	0.1957 V/m
568	05/26/2014 01:01:49 PM	0.2231 V/m	0.2077 V/m	0.1943 V/m
569	05/26/2014 01:01:59 PM	0.2231 V/m	0.2035 V/m	0.1856 V/m
570	05/26/2014 01:02:09 PM	0.2291 V/m	0.2135 V/m	0.1998 V/m
571	05/26/2014 01:02:19 PM	0.2291 V/m	0.2138 V/m	0.2012 V/m
572	05/26/2014 01:02:29 PM	0.2255 V/m	0.2118 V/m	0.1970 V/m
573	05/26/2014 01:02:39 PM	0.2231 V/m	0.2126 V/m	0.2039 V/m
574	05/26/2014 01:02:49 PM	0.2255 V/m	0.2107 V/m	0.1928 V/m
575	05/26/2014 01:02:59 PM	0.2267 V/m	0.2129 V/m	0.1957 V/m
576	05/26/2014 01:03:09 PM	0.2181 V/m	0.2046 V/m	0.1928 V/m
577	05/26/2014 01:03:19 PM	0.2181 V/m	0.2060 V/m	0.1856 V/m
578	05/26/2014 01:03:29 PM	0.2475 V/m	0.2084 V/m	0.1928 V/m
579	05/26/2014 01:03:39 PM	0.2143 V/m	0.1998 V/m	0.1765 V/m
580	05/26/2014 01:03:49 PM	0.2169 V/m	0.2045 V/m	0.1928 V/m
581	05/26/2014 01:03:59 PM	0.2181 V/m	0.2065 V/m	0.1970 V/m
582	05/26/2014 01:04:09 PM	0.2327 V/m	0.2142 V/m	0.2012 V/m
583	05/26/2014 01:04:19 PM	0.2327 V/m	0.2157 V/m	0.2025 V/m
584	05/26/2014 01:04:29 PM	0.2243 V/m	0.2106 V/m	0.1943 V/m
585	05/26/2014 01:04:39 PM	0.2279 V/m	0.2112 V/m	0.1928 V/m
586	05/26/2014 01:04:49 PM	0.2243 V/m	0.2155 V/m	0.2065 V/m
587	05/26/2014 01:04:59 PM	0.2255 V/m	0.2128 V/m	0.2012 V/m
588	05/26/2014 01:05:09 PM	0.2267 V/m	0.2126 V/m	0.1856 V/m
589	05/26/2014 01:05:19 PM	0.2255 V/m	0.2101 V/m	0.1871 V/m
590	05/26/2014 01:05:29 PM	0.2231 V/m	0.2102 V/m	0.1984 V/m
591	05/26/2014 01:05:39 PM	0.2267 V/m	0.2091 V/m	0.1970 V/m
592	05/26/2014 01:05:49 PM	0.2243 V/m	0.2067 V/m	0.1885 V/m
593	05/26/2014 01:05:59 PM	0.2206 V/m	0.2054 V/m	0.1856 V/m
594	05/26/2014 01:06:09 PM	0.2194 V/m	0.2015 V/m	0.1811 V/m
595	05/26/2014 01:06:19 PM	0.2231 V/m	0.2042 V/m	0.1928 V/m
596	05/26/2014 01:06:29 PM	0.2219 V/m	0.2051 V/m	0.1841 V/m
597	05/26/2014 01:06:39 PM	0.2092 V/m	0.1970 V/m	0.1841 V/m
598	05/26/2014 01:06:49 PM	0.2194 V/m	0.1974 V/m	0.1765 V/m

599	05/26/2014 01:06:59 PM	0.2206 V/m	0.2066 V/m	0.1928 V/m
600	05/26/2014 01:07:09 PM	0.2131 V/m	0.1989 V/m	0.1781 V/m
601	05/26/2014 01:07:19 PM	0.2079 V/m	0.2011 V/m	0.1885 V/m
602	05/26/2014 01:07:29 PM	0.2194 V/m	0.2064 V/m	0.1871 V/m
603	05/26/2014 01:07:39 PM	0.2255 V/m	0.2058 V/m	0.1826 V/m
604	05/26/2014 01:07:49 PM	0.2327 V/m	0.2145 V/m	0.1998 V/m
605	05/26/2014 01:07:59 PM	0.2219 V/m	0.2078 V/m	0.1914 V/m
606	05/26/2014 01:08:09 PM	0.2255 V/m	0.2090 V/m	0.1856 V/m
607	05/26/2014 01:08:19 PM	0.2231 V/m	0.2088 V/m	0.1928 V/m
608	05/26/2014 01:08:29 PM	0.2243 V/m	0.2049 V/m	0.1928 V/m
609	05/26/2014 01:08:39 PM	0.2243 V/m	0.2074 V/m	0.1957 V/m
610	05/26/2014 01:08:49 PM	0.2194 V/m	0.2053 V/m	0.1914 V/m
611	05/26/2014 01:08:59 PM	0.2052 V/m	0.1917 V/m	0.1637 V/m
612	05/26/2014 01:09:09 PM	0.2181 V/m	0.1955 V/m	0.1765 V/m
613	05/26/2014 01:09:19 PM	0.2267 V/m	0.2009 V/m	0.1885 V/m
614	05/26/2014 01:09:29 PM	0.2131 V/m	0.1974 V/m	0.1841 V/m
615	05/26/2014 01:09:39 PM	0.2079 V/m	0.1970 V/m	0.1826 V/m
616	05/26/2014 01:09:49 PM	0.2169 V/m	0.1953 V/m	0.1781 V/m
617	05/26/2014 01:09:59 PM	0.2156 V/m	0.1959 V/m	0.1826 V/m
618	05/26/2014 01:10:09 PM	0.2118 V/m	0.2019 V/m	0.1856 V/m
619	05/26/2014 01:10:19 PM	0.2181 V/m	0.1982 V/m	0.1765 V/m
620	05/26/2014 01:10:29 PM	0.2143 V/m	0.2009 V/m	0.1796 V/m
621	05/26/2014 01:10:39 PM	0.2194 V/m	0.2044 V/m	0.1796 V/m
622	05/26/2014 01:10:49 PM	0.2219 V/m	0.2071 V/m	0.1871 V/m
623	05/26/2014 01:10:59 PM	0.2194 V/m	0.2036 V/m	0.1885 V/m
624	05/26/2014 01:11:09 PM	0.2219 V/m	0.2041 V/m	0.1871 V/m
625	05/26/2014 01:11:19 PM	0.2279 V/m	0.2052 V/m	0.1841 V/m
626	05/26/2014 01:11:29 PM	0.2143 V/m	0.2025 V/m	0.1781 V/m
627	05/26/2014 01:11:39 PM	0.2156 V/m	0.2003 V/m	0.1871 V/m
628	05/26/2014 01:11:49 PM	0.2092 V/m	0.1978 V/m	0.1826 V/m
629	05/26/2014 01:11:59 PM	0.2143 V/m	0.1976 V/m	0.1826 V/m
630	05/26/2014 01:12:09 PM	0.2079 V/m	0.1964 V/m	0.1796 V/m
631	05/26/2014 01:12:19 PM	0.2156 V/m	0.2003 V/m	0.1765 V/m
632	05/26/2014 01:12:29 PM	0.2219 V/m	0.2004 V/m	0.1826 V/m
633	05/26/2014 01:12:39 PM	0.2143 V/m	0.1986 V/m	0.1781 V/m
634	05/26/2014 01:12:49 PM	0.2143 V/m	0.2006 V/m	0.1856 V/m
635	05/26/2014 01:12:59 PM	0.2131 V/m	0.1980 V/m	0.1796 V/m
636	05/26/2014 01:13:09 PM	0.2143 V/m	0.1982 V/m	0.1856 V/m
637	05/26/2014 01:13:19 PM	0.2156 V/m	0.2057 V/m	0.1841 V/m
638	05/26/2014 01:13:29 PM	0.2267 V/m	0.2080 V/m	0.1914 V/m
639	05/26/2014 01:13:39 PM	0.2267 V/m	0.2092 V/m	0.1928 V/m
640	05/26/2014 01:13:49 PM	0.2194 V/m	0.1995 V/m	0.1841 V/m
641	05/26/2014 01:13:59 PM	0.2156 V/m	0.2030 V/m	0.1826 V/m
642	05/26/2014 01:14:09 PM	0.2181 V/m	0.2038 V/m	0.1856 V/m
643	05/26/2014 01:14:19 PM	0.2219 V/m	0.2018 V/m	0.1826 V/m
644	05/26/2014 01:14:29 PM	0.2315 V/m	0.2083 V/m	0.1856 V/m
645	05/26/2014 01:14:39 PM	0.2243 V/m	0.2072 V/m	0.1900 V/m
646	05/26/2014 01:14:49 PM	0.2231 V/m	0.2118 V/m	0.1900 V/m
647	05/26/2014 01:14:59 PM	0.2255 V/m	0.2131 V/m	0.2012 V/m
648	05/26/2014 01:15:09 PM	0.2219 V/m	0.2058 V/m	0.1856 V/m
649	05/26/2014 01:15:19 PM	0.2243 V/m	0.1994 V/m	0.1841 V/m
650	05/26/2014 01:15:29 PM	0.2231 V/m	0.2038 V/m	0.1781 V/m
651	05/26/2014 01:15:39 PM	0.2206 V/m	0.2057 V/m	0.1885 V/m
652	05/26/2014 01:15:49 PM	0.2206 V/m	0.2039 V/m	0.1900 V/m
653	05/26/2014 01:15:59 PM	0.2181 V/m	0.1989 V/m	0.1811 V/m

654	05/26/2014 01:16:09 PM	0.2181 V/m	0.2001 V/m	0.1765 V/m
655	05/26/2014 01:16:19 PM	0.2169 V/m	0.2022 V/m	0.1885 V/m
656	05/26/2014 01:16:29 PM	0.2219 V/m	0.2026 V/m	0.1826 V/m
657	05/26/2014 01:16:39 PM	0.2206 V/m	0.2049 V/m	0.1826 V/m
658	05/26/2014 01:16:49 PM	0.2231 V/m	0.2077 V/m	0.1928 V/m
659	05/26/2014 01:16:59 PM	0.2219 V/m	0.2045 V/m	0.1914 V/m
660	05/26/2014 01:17:09 PM	0.2219 V/m	0.2085 V/m	0.1914 V/m
661	05/26/2014 01:17:19 PM	0.2243 V/m	0.2123 V/m	0.1998 V/m
662	05/26/2014 01:17:29 PM	0.2339 V/m	0.2155 V/m	0.1998 V/m
663	05/26/2014 01:17:39 PM	0.2255 V/m	0.2106 V/m	0.1943 V/m
664	05/26/2014 01:17:49 PM	0.2255 V/m	0.2092 V/m	0.1900 V/m
665	05/26/2014 01:17:59 PM	0.2219 V/m	0.2034 V/m	0.1885 V/m
666	05/26/2014 01:18:09 PM	0.2169 V/m	0.1993 V/m	0.1796 V/m
667	05/26/2014 01:18:19 PM	0.2181 V/m	0.2011 V/m	0.1871 V/m
668	05/26/2014 01:18:29 PM	0.2143 V/m	0.2047 V/m	0.1914 V/m
669	05/26/2014 01:18:39 PM	0.2118 V/m	0.2013 V/m	0.1826 V/m
670	05/26/2014 01:18:49 PM	0.2206 V/m	0.2044 V/m	0.1943 V/m
671	05/26/2014 01:18:59 PM	0.2219 V/m	0.2025 V/m	0.1871 V/m
672	05/26/2014 01:19:09 PM	0.2156 V/m	0.2037 V/m	0.1885 V/m
673	05/26/2014 01:19:19 PM	0.2231 V/m	0.2046 V/m	0.1914 V/m
674	05/26/2014 01:19:29 PM	0.2206 V/m	0.1985 V/m	0.1796 V/m
675	05/26/2014 01:19:39 PM	0.2169 V/m	0.1974 V/m	0.1796 V/m
676	05/26/2014 01:19:49 PM	0.2143 V/m	0.1968 V/m	0.1841 V/m
677	05/26/2014 01:19:59 PM	0.2052 V/m	0.1910 V/m	0.1718 V/m
678	05/26/2014 01:20:09 PM	0.2079 V/m	0.1934 V/m	0.1781 V/m
679	05/26/2014 01:20:19 PM	0.2169 V/m	0.1887 V/m	0.1718 V/m
680	05/26/2014 01:20:29 PM	0.2118 V/m	0.2002 V/m	0.1871 V/m
681	05/26/2014 01:20:39 PM	0.2143 V/m	0.1999 V/m	0.1718 V/m
682	05/26/2014 01:20:49 PM	0.2156 V/m	0.2014 V/m	0.1796 V/m
683	05/26/2014 01:20:59 PM	0.2169 V/m	0.2045 V/m	0.1856 V/m
684	05/26/2014 01:21:09 PM	0.2373 V/m	0.2095 V/m	0.1885 V/m
685	05/26/2014 01:21:19 PM	0.2442 V/m	0.2180 V/m	0.1914 V/m
686	05/26/2014 01:21:29 PM	0.2408 V/m	0.2079 V/m	0.1943 V/m
687	05/26/2014 01:21:39 PM	0.2219 V/m	0.2059 V/m	0.1900 V/m
688	05/26/2014 01:21:49 PM	0.2206 V/m	0.2050 V/m	0.1928 V/m
689	05/26/2014 01:21:59 PM	0.2219 V/m	0.2079 V/m	0.1885 V/m
690	05/26/2014 01:22:09 PM	0.2156 V/m	0.2020 V/m	0.1885 V/m
691	05/26/2014 01:22:19 PM	0.2267 V/m	0.2083 V/m	0.1957 V/m
692	05/26/2014 01:22:29 PM	0.2206 V/m	0.2062 V/m	0.1900 V/m
693	05/26/2014 01:22:39 PM	0.2118 V/m	0.1994 V/m	0.1885 V/m
694	05/26/2014 01:22:49 PM	0.2131 V/m	0.1914 V/m	0.1718 V/m
695	05/26/2014 01:22:59 PM	0.2131 V/m	0.1962 V/m	0.1796 V/m
696	05/26/2014 01:23:09 PM	0.2118 V/m	0.2003 V/m	0.1900 V/m
697	05/26/2014 01:23:19 PM	0.2169 V/m	0.1974 V/m	0.1796 V/m
698	05/26/2014 01:23:29 PM	0.2131 V/m	0.2009 V/m	0.1871 V/m
699	05/26/2014 01:23:39 PM	0.2231 V/m	0.2059 V/m	0.1841 V/m
700	05/26/2014 01:23:49 PM	0.2143 V/m	0.2007 V/m	0.1811 V/m
701	05/26/2014 01:23:59 PM	0.2194 V/m	0.2012 V/m	0.1826 V/m
702	05/26/2014 01:24:09 PM	0.2143 V/m	0.1964 V/m	0.1826 V/m
703	05/26/2014 01:24:19 PM	0.2105 V/m	0.1955 V/m	0.1765 V/m
704	05/26/2014 01:24:29 PM	0.2092 V/m	0.1949 V/m	0.1734 V/m
705	05/26/2014 01:24:39 PM	0.2143 V/m	0.2003 V/m	0.1841 V/m
706	05/26/2014 01:24:49 PM	0.2181 V/m	0.2009 V/m	0.1796 V/m
707	05/26/2014 01:24:59 PM	0.2231 V/m	0.1969 V/m	0.1796 V/m
708	05/26/2014 01:25:09 PM	0.2181 V/m	0.1976 V/m	0.1781 V/m

709	05/26/2014 01:25:19 PM	0.2131 V/m	0.1991 V/m	0.1796 V/m
710	05/26/2014 01:25:29 PM	0.2181 V/m	0.1999 V/m	0.1841 V/m
711	05/26/2014 01:25:39 PM	0.2131 V/m	0.1997 V/m	0.1841 V/m
712	05/26/2014 01:25:49 PM	0.2219 V/m	0.2040 V/m	0.1900 V/m
713	05/26/2014 01:25:59 PM	0.2131 V/m	0.1994 V/m	0.1826 V/m
714	05/26/2014 01:26:09 PM	0.2231 V/m	0.1978 V/m	0.1811 V/m
715	05/26/2014 01:26:19 PM	0.2206 V/m	0.2014 V/m	0.1765 V/m
716	05/26/2014 01:26:29 PM	0.2243 V/m	0.2087 V/m	0.1900 V/m
717	05/26/2014 01:26:39 PM	0.2219 V/m	0.2047 V/m	0.1871 V/m
718	05/26/2014 01:26:49 PM	0.2169 V/m	0.2062 V/m	0.1826 V/m
719	05/26/2014 01:26:59 PM	0.2131 V/m	0.2003 V/m	0.1841 V/m
720	05/26/2014 01:27:09 PM	0.2169 V/m	0.2014 V/m	0.1885 V/m

## Graph



## Parameters

---

Number of Sub Indices	720
Storing Date	05/26/2014
Storing Time	11:27:09 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	08/06/2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	08/03/2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-



FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku północnym



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

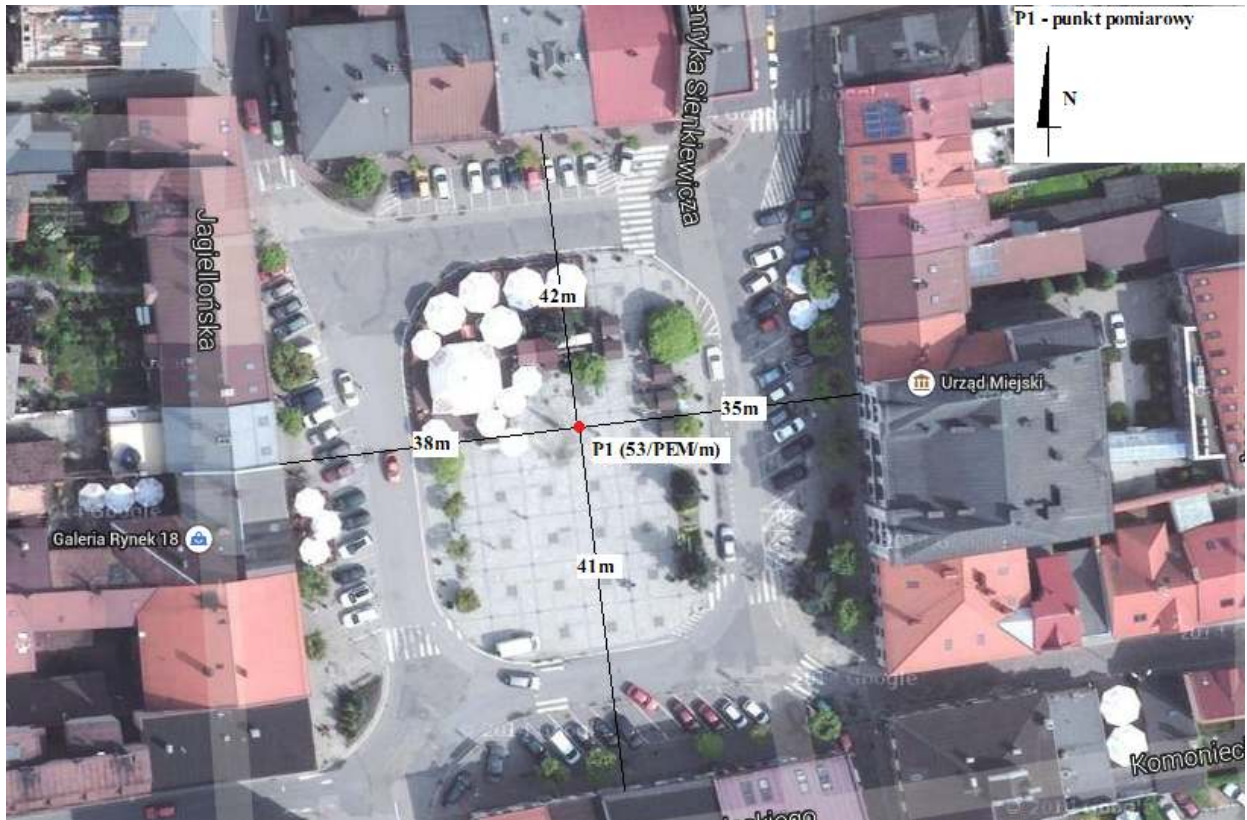


Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie prowadzonego badania





## ŻYWIEC

*Oznaczenia:*

- P1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

**Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.**