



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach

Pracownia Analiz Manualnych, Instrumentalnych, Hydrobiologicznych oraz Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek

Adres:

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

tel.: (0-34) 364-35-12

fax.: (0-34) 360-42-80

e-mail: czestochowa@katowice.pios.gov.pl



AR 480

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1800/2014

Nr sprawy: LC.7071.39.2014

Porozumienie Nr: 01/2012

Klient: Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach

**Pomiary monitoringowe poziomów pól elektromagnetycznych
w przedziale częstotliwości
100 kHz – 3 GHz
oraz
100 MHz – 60 GHz
(składowej elektrycznej E)
w środowisku,
wykonane dniu 21 maja 2014 r.
na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
w
LUBLIŃCU
Gmina miejska Lubliniec
powiat lubliniecki
województwo śląskie**

Wyniki badań dotyczą tylko badanego obiektu.

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

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

Wykonujący badania:

1. Wojciech Klama – Specjalista	2. Agnieszka Turek – Specjalista
---------------------------------	----------------------------------

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

<i>Pieczęć i podpis</i>

Zatwierdził:

<i>Pieczęć i podpis</i>

Częstochowa, 15.12.2014

1. PODSTAWA BADAŃ

Podstawę realizacji przedmiotowych badań monitoringowych poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 60 GHz w środowisku stanowi Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. Nr 221, Poz. 1645) oraz Porozumienie nr 01/2012 Wydziału Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach z Laboratorium WIOŚ w Częstochowie, Pracownią Analiz w Częstochowie, 42-200 Częstochowa, ul. Rząsawska 24/28, w przedmiocie realizacji ww. badań.

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziałach 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 miasta Lubliniec, Gmina miejska Lubliniec, powiat lubliniecki, w części centralnej miasta, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska, 2014.

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Lubliniec, w północno – zachodniej jego części, na terenie obszaru I linii zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej, ograniczonej ulicami Staffa, Tuwima, kard. Wyszyńskiego oraz Hajdy – przy ul. Tuwima 111, w sąsiedztwie obiektów Ciepłowni Miejskiej „FORTUM” oraz Stacji Bazowej Nr 52115 – Lubliniec – Lipie Śl. Zgodnie z wytycznymi obowiązującego Rozporządzenia, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. Najbliższe, położone względem punktu pomiarowego obiekty budowlane – budynek gospodarczy oraz budynek mieszkalny jednorodzinny posesji przy ul. Tuwima 111, oddalone są odpowiednio ok. 7 m oraz 20 m w kierunku wschodnim od ww. punktu obserwacji. W kierunku południowym od ww. punktu przebiega linia kolejowa zelektryfikowana, relacji Lubliniec – Opole, a dalej, poza nią, znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane na kierunkach południowo – zachodnim do południowo – wschodniego, przy ulicach Zachodniej, Kubusia Puchatka, kard. Wyszyńskiego (c.d.) oraz Północnej i Partyzantów

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Lubliniec 5.2.24.45.07.01.1

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

N 50°40'40.0"

E 18°40'11.6";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległość punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych - jednorodzinnych, zlokalizowanych w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

$l \sim 20 [m]$ - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego wolnostojącego przy ul. Tuwima 111

Lokalizacja punktu pomiarowego – w zachodniej części terenu posesji, ul. Tuwima 111, w odległości ~ 7 m od budynku gospodarczego posesji nr 111, w kierunku rzutu instalacji radiokomunikacyjnych na powierzchnię ziemi, na terenie ogrodu posesji.

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 - 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 profesjonalnej automatycznej stacji meteorologicznej MAWS – 101, Vaisala, Finlandia;

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 60 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0507 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: MAWS – 101 S. no.: Y0230010 Producent: Vaisala, Finlandia
Sonda pomiarowa	1. Typ: EF0391, E-Field P/N: 2402/01 S/N: A-0636 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		

	2. Typ: EF6091, E-Field P/N: 2402/04 S/N: 01066 Producent: j.w. Zakres: 100 MHz – 60 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 3 dB (100 MHz – 60 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	21-05-2014 r. 10:02:44–12:02:34	Wyniki pomiarów:	
	21-05-2014 r. 12:08:21-14:08:11	T [°C]	23,1 – 25,7
		RH [%]	33,4 – 44,5
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-0507:
 - *Calibration Certificate* No. NBM-550-B-0507-2401-8700-00A, z dn. 12.08.2013 r., wystawione przez Narda Safety Solutions GmbH, Niemcy;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0636:
 - *Calibration Certificate* No. 2402-8701-00A, z dn. 30.07.2013 r., wystawione przez Narda Safety Solutions GmbH, Niemcy;
- Probe EF6091, *E-Field*, P/N 2402/04, S/N 01066:
 - *Calibration Certificate* No. 2402-8701-00A, z dn. 31.07.2013 r., wystawione przez Narda Safety Solutions GmbH, Niemcy;
- Automatyczna stacja meteorologiczna MAWS – 101, Vaisala, Finlandia, s. no. Y0230010:

Świadczenia wzorcowania nr:

- 0538/AH/14 z dnia 08 kwietnia 2014 r. termohigrometr
- 0195/AC/14 z dnia 07 kwietnia 2014 r. barometr

wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH” Tadeusz Mucha i Wspólnicy Sp. J. w Łowiczu (AP 106);

- 176/A/14 z dnia 11 kwietnia 2014 r. anemometr stacji meteo

wydane przez Laboratorium Wzorcujące Wentylacyjne Przyrządy Pomiarowe, Instytut Mechaniki Górotworu PAN w Krakowie (AP 118).

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

RADIODOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH ^{*)}

(* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

Tabela 2

Zarządzający instalacją: T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr 52115 Lubliniec					
Lokalizacja: ul. Tuwima 6, komin ciepłowni					
Lp.	Azymut [^o]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	50	Anteny sektorowe	900 (GSM)	53,0	501
2.	170	Anteny sektorowe	900 (GSM)	53,0	501
3.	290	Anteny sektorowe	900 (GSM)	53,0	501
4.	50	Anteny sektorowe	1800 (DCS)	53,0	562
5.	170	Anteny sektorowe	1800 (DCS)	53,0	562
6.	290	Anteny sektorowe	1800 (DCS)	53,0	562
7.	50	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	36,5	1589
8.	170	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	36,5	1589
9.	290	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	36,5	1589
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten przedmiotowej instalacji: 7 956 [W] .					

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [V/m]
1.	P-1 ul. Tuwima Miasto – Lubliniec	0,17 ^{***) / ****)}	± 0,042

Objaśnienia:

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

E = 0,17 [V/m]^{***)} - wynik pomiaru poniżej dolnego przedziału zakresu akredytacji laboratorium w odniesieniu przedmiotowej metody badawczej.

0,17 [V/m]^{****)} - wynik pomiaru poniżej progu czułości sondy pomiarowej pola elektrycznego, serii EF 0391, E - Field Probe, 100 kHz - 3 GHz;

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

Tabela 4

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [V/m]
1.	P-1 ul. Tuwima Miasto – Lubliniec	0,32 ^{***) / ****)}	± 0,096

Objaśnienia:

E **) [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 MHz – 60 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

E = 0,32 [V/m]^{***)} - wynik pomiaru poniżej dolnego przedziału zakresu akredytacji laboratorium w odniesieniu przedmiotowej metody badawczej.

0,32 [V/m]^{****}) - wynik pomiaru poniżej progu czułości sondy pomiarowej pola elektrycznego, serii EF 6091, E - Field Probe, 10 MHz - 60 GHz;

8. ZAŁĄCZNIKI

1. Raporty pomiarowe (1a dla sondy EF 0391, 1b dla sondy EF 6091)

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. Fotografie rejonu badań, szt. 5.

3. Szkic sytuacyjny rejonu badań.

KONIEC SPRAWOZDANIA



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

Site	Coordinates
P-1, ul. Tuwima Lubliniec Gmina miejska Lubliniec powiat lubliniecki województwo śląskie	Latitude: 50°40'40.0" N Longitude: 18°40'11.6" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 21.05.2014 r., Lubliniec m.n.p.p., woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2014 rok

Timer: Start Time 10:02:34 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	05/21/2014 10:02:44 AM		0.2308 V/m	0.1465 V/m	0.1124 V/m
2	05/21/2014 10:02:54 AM		0.1673 V/m	0.1353 V/m	0.0966 V/m
3	05/21/2014 10:03:04 AM		0.1606 V/m	0.1290 V/m	0.0574 V/m
4	05/21/2014 10:03:14 AM		0.1784 V/m	0.1380 V/m	0.0937 V/m
5	05/21/2014 10:03:24 AM		0.1769 V/m	0.1386 V/m	0.0937 V/m
6	05/21/2014 10:03:34 AM		0.2210 V/m	0.1358 V/m	0.0907 V/m
7	05/21/2014 10:03:44 AM		0.1706 V/m	0.1339 V/m	0.1074 V/m
8	05/21/2014 10:03:54 AM		0.1554 V/m	0.1329 V/m	0.0907 V/m
9	05/21/2014 10:04:04 AM		0.1722 V/m	0.1306 V/m	0.0845 V/m
10	05/21/2014 10:04:14 AM		0.1946 V/m	0.1470 V/m	0.1262 V/m
11	05/21/2014 10:04:24 AM		0.1606 V/m	0.1262 V/m	0.0966 V/m
12	05/21/2014 10:04:34 AM		0.1589 V/m	0.1260 V/m	0.0812 V/m
13	05/21/2014 10:04:44 AM		0.1706 V/m	0.1400 V/m	0.1048 V/m
14	05/21/2014 10:04:54 AM		0.1722 V/m	0.1372 V/m	0.0966 V/m
15	05/21/2014 10:05:04 AM		0.1606 V/m	0.1388 V/m	0.1074 V/m
16	05/21/2014 10:05:14 AM		0.1830 V/m	0.1542 V/m	0.1099 V/m
17	05/21/2014 10:05:24 AM		0.1932 V/m	0.1485 V/m	0.0877 V/m
18	05/21/2014 10:05:34 AM		0.1784 V/m	0.1515 V/m	0.0812 V/m
19	05/21/2014 10:05:44 AM		0.1874 V/m	0.1547 V/m	0.1099 V/m
20	05/21/2014 10:05:54 AM		0.1932 V/m	0.1692 V/m	0.1444 V/m
21	05/21/2014 10:06:04 AM		0.1960 V/m	0.1643 V/m	0.1304 V/m
22	05/21/2014 10:06:14 AM		0.1860 V/m	0.1631 V/m	0.1217 V/m
23	05/21/2014 10:06:24 AM		0.1845 V/m	0.1613 V/m	0.1195 V/m
24	05/21/2014 10:06:34 AM		0.1918 V/m	0.1606 V/m	0.1217 V/m
25	05/21/2014 10:06:44 AM		0.1960 V/m	0.1659 V/m	0.1366 V/m
26	05/21/2014 10:06:54 AM		0.2056 V/m	0.1686 V/m	0.1262 V/m
27	05/21/2014 10:07:04 AM		0.2002 V/m	0.1581 V/m	0.1148 V/m
28	05/21/2014 10:07:14 AM		0.1974 V/m	0.1680 V/m	0.1366 V/m
29	05/21/2014 10:07:24 AM		0.1830 V/m	0.1568 V/m	0.1304 V/m
30	05/21/2014 10:07:34 AM		0.1918 V/m	0.1592 V/m	0.1021 V/m
31	05/21/2014 10:07:44 AM		0.1974 V/m	0.1618 V/m	0.1262 V/m
32	05/21/2014 10:07:54 AM		0.1815 V/m	0.1599 V/m	0.1406 V/m
33	05/21/2014 10:08:04 AM		0.1860 V/m	0.1621 V/m	0.1346 V/m
34	05/21/2014 10:08:14 AM		0.1903 V/m	0.1599 V/m	0.1148 V/m
35	05/21/2014 10:08:24 AM		0.1932 V/m	0.1589 V/m	0.1346 V/m
36	05/21/2014 10:08:34 AM		0.1874 V/m	0.1590 V/m	0.1195 V/m
37	05/21/2014 10:08:44 AM		0.1903 V/m	0.1506 V/m	0.0937 V/m
38	05/21/2014 10:08:54 AM		0.1722 V/m	0.1468 V/m	0.0877 V/m
39	05/21/2014 10:09:04 AM		0.1946 V/m	0.1506 V/m	0.1074 V/m
40	05/21/2014 10:09:14 AM		0.1918 V/m	0.1598 V/m	0.0994 V/m
41	05/21/2014 10:09:24 AM		0.2122 V/m	0.1638 V/m	0.1099 V/m
42	05/21/2014 10:09:34 AM		0.1960 V/m	0.1636 V/m	0.1217 V/m
43	05/21/2014 10:09:44 AM		0.2401 V/m	0.1669 V/m	0.1074 V/m
44	05/21/2014 10:09:54 AM		0.2015 V/m	0.1749 V/m	0.1325 V/m
45	05/21/2014 10:10:04 AM		0.2096 V/m	0.1656 V/m	0.1444 V/m
46	05/21/2014 10:10:14 AM		0.2015 V/m	0.1652 V/m	0.1240 V/m
47	05/21/2014 10:10:24 AM		0.1845 V/m	0.1570 V/m	0.1124 V/m
48	05/21/2014 10:10:34 AM		0.1830 V/m	0.1466 V/m	0.1048 V/m
49	05/21/2014 10:10:44 AM		0.1918 V/m	0.1424 V/m	0.1074 V/m
50	05/21/2014 10:10:54 AM		0.1932 V/m	0.1520 V/m	0.1217 V/m
51	05/21/2014 10:11:04 AM		0.1800 V/m	0.1566 V/m	0.1217 V/m



52	05/21/2014 10:11:14 AM	0.1830 V/m	0.1460 V/m	0.0907 V/m
53	05/21/2014 10:11:24 AM	0.1889 V/m	0.1480 V/m	0.0994 V/m
54	05/21/2014 10:11:34 AM	0.1903 V/m	0.1562 V/m	0.1124 V/m
55	05/21/2014 10:11:44 AM	0.1889 V/m	0.1610 V/m	0.1195 V/m
56	05/21/2014 10:11:54 AM	0.2147 V/m	0.1674 V/m	0.1217 V/m
57	05/21/2014 10:12:04 AM	0.2056 V/m	0.1653 V/m	0.1262 V/m
58	05/21/2014 10:12:14 AM	0.2198 V/m	0.1662 V/m	0.1217 V/m
59	05/21/2014 10:12:24 AM	0.2056 V/m	0.1700 V/m	0.1406 V/m
60	05/21/2014 10:12:34 AM	0.1918 V/m	0.1566 V/m	0.0937 V/m
61	05/21/2014 10:12:44 AM	0.1974 V/m	0.1702 V/m	0.1240 V/m
62	05/21/2014 10:12:54 AM	0.1830 V/m	0.1460 V/m	0.1048 V/m
63	05/21/2014 10:13:04 AM	0.1903 V/m	0.1578 V/m	0.1171 V/m
64	05/21/2014 10:13:14 AM	0.2015 V/m	0.1599 V/m	0.1099 V/m
65	05/21/2014 10:13:24 AM	0.1932 V/m	0.1677 V/m	0.1262 V/m
66	05/21/2014 10:13:34 AM	0.1874 V/m	0.1581 V/m	0.1074 V/m
67	05/21/2014 10:13:44 AM	0.1903 V/m	0.1522 V/m	0.1171 V/m
68	05/21/2014 10:13:54 AM	0.1800 V/m	0.1512 V/m	0.0966 V/m
69	05/21/2014 10:14:04 AM	0.1889 V/m	0.1591 V/m	0.1171 V/m
70	05/21/2014 10:14:14 AM	0.1860 V/m	0.1442 V/m	0.0966 V/m
71	05/21/2014 10:14:24 AM	0.1860 V/m	0.1513 V/m	0.0994 V/m
72	05/21/2014 10:14:34 AM	0.1889 V/m	0.1511 V/m	0.1148 V/m
73	05/21/2014 10:14:44 AM	0.1815 V/m	0.1350 V/m	0.0937 V/m
74	05/21/2014 10:14:54 AM	0.1753 V/m	0.1380 V/m	0.0703 V/m
75	05/21/2014 10:15:04 AM	0.1589 V/m	0.1208 V/m	0.0741 V/m
76	05/21/2014 10:15:14 AM	0.1800 V/m	0.1228 V/m	0.0620 V/m
77	05/21/2014 10:15:24 AM	0.2015 V/m	0.1485 V/m	0.1021 V/m
78	05/21/2014 10:15:34 AM	0.1960 V/m	0.1592 V/m	0.1217 V/m
79	05/21/2014 10:15:44 AM	0.2002 V/m	0.1673 V/m	0.1217 V/m
80	05/21/2014 10:15:54 AM	0.1874 V/m	0.1554 V/m	0.1124 V/m
81	05/21/2014 10:16:04 AM	0.1874 V/m	0.1581 V/m	0.1262 V/m
82	05/21/2014 10:16:14 AM	0.1874 V/m	0.1603 V/m	0.1074 V/m
83	05/21/2014 10:16:24 AM	0.1974 V/m	0.1549 V/m	0.1195 V/m
84	05/21/2014 10:16:34 AM	0.1769 V/m	0.1486 V/m	0.1148 V/m
85	05/21/2014 10:16:44 AM	0.2043 V/m	0.1708 V/m	0.1346 V/m
86	05/21/2014 10:16:54 AM	0.2029 V/m	0.1638 V/m	0.1021 V/m
87	05/21/2014 10:17:04 AM	0.2015 V/m	0.1662 V/m	0.1124 V/m
88	05/21/2014 10:17:14 AM	0.2043 V/m	0.1598 V/m	0.1148 V/m
89	05/21/2014 10:17:24 AM	0.2135 V/m	0.1659 V/m	0.1171 V/m
90	05/21/2014 10:17:34 AM	0.1874 V/m	0.1631 V/m	0.1283 V/m
91	05/21/2014 10:17:44 AM	0.2185 V/m	0.1711 V/m	0.1195 V/m
92	05/21/2014 10:17:54 AM	0.2069 V/m	0.1652 V/m	0.1283 V/m
93	05/21/2014 10:18:04 AM	0.1988 V/m	0.1686 V/m	0.1304 V/m
94	05/21/2014 10:18:14 AM	0.1918 V/m	0.1676 V/m	0.1346 V/m
95	05/21/2014 10:18:24 AM	0.2015 V/m	0.1729 V/m	0.1425 V/m
96	05/21/2014 10:18:34 AM	0.1946 V/m	0.1659 V/m	0.1304 V/m
97	05/21/2014 10:18:44 AM	0.2002 V/m	0.1690 V/m	0.1325 V/m
98	05/21/2014 10:18:54 AM	0.1946 V/m	0.1619 V/m	0.1148 V/m
99	05/21/2014 10:19:04 AM	0.2147 V/m	0.1780 V/m	0.1304 V/m
100	05/21/2014 10:19:14 AM	0.2210 V/m	0.1746 V/m	0.1346 V/m
101	05/21/2014 10:19:24 AM	0.2015 V/m	0.1715 V/m	0.1346 V/m
102	05/21/2014 10:19:34 AM	0.1889 V/m	0.1542 V/m	0.1021 V/m
103	05/21/2014 10:19:44 AM	0.1918 V/m	0.1573 V/m	0.1074 V/m
104	05/21/2014 10:19:54 AM	0.2002 V/m	0.1631 V/m	0.1217 V/m
105	05/21/2014 10:20:04 AM	0.1946 V/m	0.1608 V/m	0.1195 V/m
106	05/21/2014 10:20:14 AM	0.2056 V/m	0.1625 V/m	0.1148 V/m
107	05/21/2014 10:20:24 AM	0.2015 V/m	0.1718 V/m	0.1346 V/m
108	05/21/2014 10:20:34 AM	0.2029 V/m	0.1688 V/m	0.1262 V/m
109	05/21/2014 10:20:44 AM	0.1903 V/m	0.1559 V/m	0.1386 V/m
110	05/21/2014 10:20:54 AM	0.1918 V/m	0.1616 V/m	0.1195 V/m
111	05/21/2014 10:21:04 AM	0.2015 V/m	0.1687 V/m	0.1386 V/m
112	05/21/2014 10:21:14 AM	0.1889 V/m	0.1620 V/m	0.1346 V/m
113	05/21/2014 10:21:24 AM	0.1946 V/m	0.1670 V/m	0.1262 V/m
114	05/21/2014 10:21:34 AM	0.1932 V/m	0.1606 V/m	0.1171 V/m



115	05/21/2014 10:21:44 AM	0.1903 V/m	0.1566 V/m	0.1148 V/m
116	05/21/2014 10:21:54 AM	0.1860 V/m	0.1587 V/m	0.1171 V/m
117	05/21/2014 10:22:04 AM	0.1960 V/m	0.1650 V/m	0.1325 V/m
118	05/21/2014 10:22:14 AM	0.2378 V/m	0.1526 V/m	0.0937 V/m
119	05/21/2014 10:22:24 AM	0.2936 V/m	0.1812 V/m	0.1171 V/m
120	05/21/2014 10:22:34 AM	0.2272 V/m	0.1699 V/m	0.0966 V/m
121	05/21/2014 10:22:44 AM	0.2296 V/m	0.1727 V/m	0.1304 V/m
122	05/21/2014 10:22:54 AM	0.5288 V/m	0.2099 V/m	0.1048 V/m
123	05/21/2014 10:23:04 AM	0.4033 V/m	0.1740 V/m	0.1021 V/m
124	05/21/2014 10:23:14 AM	0.4302 V/m	0.2083 V/m	0.0331 V/m
125	05/21/2014 10:23:24 AM	0.3117 V/m	0.1696 V/m	0.0994 V/m
126	05/21/2014 10:23:34 AM	0.2069 V/m	0.1560 V/m	0.1171 V/m
127	05/21/2014 10:23:44 AM	0.1753 V/m	0.1409 V/m	0.0845 V/m
128	05/21/2014 10:23:54 AM	0.1889 V/m	0.1431 V/m	0.0994 V/m
129	05/21/2014 10:24:04 AM	0.1722 V/m	0.1313 V/m	0.0994 V/m
130	05/21/2014 10:24:14 AM	0.1623 V/m	0.1294 V/m	0.0812 V/m
131	05/21/2014 10:24:24 AM	0.2016 V/m	0.1418 V/m	0.0907 V/m
132	05/21/2014 10:24:34 AM	0.2389 V/m	0.1488 V/m	0.0574 V/m
133	05/21/2014 10:24:44 AM	0.1932 V/m	0.1502 V/m	0.0877 V/m
134	05/21/2014 10:24:54 AM	0.2889 V/m	0.1643 V/m	0.1048 V/m
135	05/21/2014 10:25:04 AM	0.3886 V/m	0.1690 V/m	0.0994 V/m
136	05/21/2014 10:25:14 AM	0.2043 V/m	0.1655 V/m	0.1283 V/m
137	05/21/2014 10:25:24 AM	0.2056 V/m	0.1631 V/m	0.1099 V/m
138	05/21/2014 10:25:34 AM	0.2198 V/m	0.1617 V/m	0.1074 V/m
139	05/21/2014 10:25:44 AM	0.1932 V/m	0.1599 V/m	0.1124 V/m
140	05/21/2014 10:25:54 AM	0.1932 V/m	0.1646 V/m	0.1124 V/m
141	05/21/2014 10:26:04 AM	0.2069 V/m	0.1640 V/m	0.1240 V/m
142	05/21/2014 10:26:14 AM	0.1889 V/m	0.1651 V/m	0.1366 V/m
143	05/21/2014 10:26:24 AM	0.1830 V/m	0.1563 V/m	0.1074 V/m
144	05/21/2014 10:26:34 AM	0.1960 V/m	0.1464 V/m	0.0469 V/m
145	05/21/2014 10:26:44 AM	0.2069 V/m	0.1563 V/m	0.1124 V/m
146	05/21/2014 10:26:54 AM	0.2210 V/m	0.1581 V/m	0.1074 V/m
147	05/21/2014 10:27:04 AM	0.1784 V/m	0.1433 V/m	0.0994 V/m
148	05/21/2014 10:27:14 AM	0.1860 V/m	0.1513 V/m	0.1171 V/m
149	05/21/2014 10:27:24 AM	0.1918 V/m	0.1581 V/m	0.1148 V/m
150	05/21/2014 10:27:34 AM	0.2015 V/m	0.1641 V/m	0.1346 V/m
151	05/21/2014 10:27:44 AM	0.1918 V/m	0.1646 V/m	0.1304 V/m
152	05/21/2014 10:27:54 AM	0.2160 V/m	0.1742 V/m	0.1171 V/m
153	05/21/2014 10:28:04 AM	0.2016 V/m	0.1705 V/m	0.1124 V/m
154	05/21/2014 10:28:14 AM	0.2029 V/m	0.1748 V/m	0.1406 V/m
155	05/21/2014 10:28:24 AM	0.2056 V/m	0.1725 V/m	0.1366 V/m
156	05/21/2014 10:28:34 AM	0.2043 V/m	0.1678 V/m	0.1386 V/m
157	05/21/2014 10:28:44 AM	0.1903 V/m	0.1683 V/m	0.1366 V/m
158	05/21/2014 10:28:54 AM	0.1974 V/m	0.1656 V/m	0.1171 V/m
159	05/21/2014 10:29:04 AM	0.1932 V/m	0.1574 V/m	0.1217 V/m
160	05/21/2014 10:29:14 AM	0.2083 V/m	0.1716 V/m	0.1195 V/m
161	05/21/2014 10:29:24 AM	0.2043 V/m	0.1710 V/m	0.1195 V/m
162	05/21/2014 10:29:34 AM	0.1946 V/m	0.1645 V/m	0.1195 V/m
163	05/21/2014 10:29:44 AM	0.2083 V/m	0.1649 V/m	0.1283 V/m
164	05/21/2014 10:29:54 AM	0.1903 V/m	0.1646 V/m	0.1325 V/m
165	05/21/2014 10:30:04 AM	0.2002 V/m	0.1622 V/m	0.1048 V/m
166	05/21/2014 10:30:14 AM	0.1845 V/m	0.1617 V/m	0.1304 V/m
167	05/21/2014 10:30:24 AM	0.1874 V/m	0.1622 V/m	0.1021 V/m
168	05/21/2014 10:30:34 AM	0.1845 V/m	0.1553 V/m	0.0877 V/m
169	05/21/2014 10:30:44 AM	0.1784 V/m	0.1521 V/m	0.1195 V/m
170	05/21/2014 10:30:54 AM	0.1800 V/m	0.1526 V/m	0.1148 V/m
171	05/21/2014 10:31:04 AM	0.1974 V/m	0.1633 V/m	0.1240 V/m
172	05/21/2014 10:31:14 AM	0.2056 V/m	0.1624 V/m	0.1048 V/m
173	05/21/2014 10:31:24 AM	0.1974 V/m	0.1748 V/m	0.1124 V/m
174	05/21/2014 10:31:34 AM	0.2198 V/m	0.1795 V/m	0.1283 V/m
175	05/21/2014 10:31:44 AM	0.1946 V/m	0.1735 V/m	0.1518 V/m
176	05/21/2014 10:31:54 AM	0.1960 V/m	0.1730 V/m	0.1444 V/m
177	05/21/2014 10:32:04 AM	0.1988 V/m	0.1693 V/m	0.1283 V/m



an iD Communications Company

178	05/21/2014 10:32:14 AM	0.1960 V/m	0.1711 V/m	0.1518 V/m
179	05/21/2014 10:32:24 AM	0.2355 V/m	0.1772 V/m	0.1444 V/m
180	05/21/2014 10:32:34 AM	0.2056 V/m	0.1736 V/m	0.1325 V/m
181	05/21/2014 10:32:44 AM	0.1988 V/m	0.1743 V/m	0.1325 V/m
182	05/21/2014 10:32:54 AM	0.2185 V/m	0.1847 V/m	0.1366 V/m
183	05/21/2014 10:33:04 AM	0.2016 V/m	0.1771 V/m	0.1554 V/m
184	05/21/2014 10:33:14 AM	0.2185 V/m	0.1803 V/m	0.1500 V/m
185	05/21/2014 10:33:24 AM	0.2147 V/m	0.1866 V/m	0.1463 V/m
186	05/21/2014 10:33:34 AM	0.2002 V/m	0.1760 V/m	0.1304 V/m
187	05/21/2014 10:33:44 AM	0.2096 V/m	0.1871 V/m	0.1500 V/m
188	05/21/2014 10:33:54 AM	0.2173 V/m	0.1894 V/m	0.1589 V/m
189	05/21/2014 10:34:04 AM	0.2083 V/m	0.1876 V/m	0.1589 V/m
190	05/21/2014 10:34:14 AM	0.2109 V/m	0.1856 V/m	0.1444 V/m
191	05/21/2014 10:34:24 AM	0.2147 V/m	0.1782 V/m	0.1325 V/m
192	05/21/2014 10:34:34 AM	0.2296 V/m	0.1903 V/m	0.1606 V/m
193	05/21/2014 10:34:44 AM	0.2069 V/m	0.1774 V/m	0.1262 V/m
194	05/21/2014 10:34:54 AM	0.1932 V/m	0.1669 V/m	0.1217 V/m
195	05/21/2014 10:35:04 AM	0.2260 V/m	0.1828 V/m	0.1500 V/m
196	05/21/2014 10:35:14 AM	0.2122 V/m	0.1847 V/m	0.1606 V/m
197	05/21/2014 10:35:24 AM	0.2056 V/m	0.1721 V/m	0.1482 V/m
198	05/21/2014 10:35:34 AM	0.2185 V/m	0.1795 V/m	0.1325 V/m
199	05/21/2014 10:35:44 AM	0.1988 V/m	0.1794 V/m	0.1304 V/m
200	05/21/2014 10:35:54 AM	0.2029 V/m	0.1673 V/m	0.1240 V/m
201	05/21/2014 10:36:04 AM	0.2272 V/m	0.1770 V/m	0.1463 V/m
202	05/21/2014 10:36:14 AM	0.2096 V/m	0.1778 V/m	0.1444 V/m
203	05/21/2014 10:36:24 AM	0.2069 V/m	0.1840 V/m	0.1572 V/m
204	05/21/2014 10:36:34 AM	0.2160 V/m	0.1904 V/m	0.1722 V/m
205	05/21/2014 10:36:44 AM	0.2147 V/m	0.1873 V/m	0.1640 V/m
206	05/21/2014 10:36:54 AM	0.2069 V/m	0.1781 V/m	0.1518 V/m
207	05/21/2014 10:37:04 AM	0.2056 V/m	0.1792 V/m	0.1366 V/m
208	05/21/2014 10:37:14 AM	0.2355 V/m	0.1875 V/m	0.1536 V/m
209	05/21/2014 10:37:24 AM	0.2083 V/m	0.1734 V/m	0.1366 V/m
210	05/21/2014 10:37:34 AM	0.1960 V/m	0.1675 V/m	0.1346 V/m
211	05/21/2014 10:37:44 AM	0.2002 V/m	0.1752 V/m	0.1463 V/m
212	05/21/2014 10:37:54 AM	0.2109 V/m	0.1710 V/m	0.1195 V/m
213	05/21/2014 10:38:04 AM	0.2122 V/m	0.1844 V/m	0.1518 V/m
214	05/21/2014 10:38:14 AM	0.2135 V/m	0.1864 V/m	0.1463 V/m
215	05/21/2014 10:38:24 AM	0.2122 V/m	0.1849 V/m	0.1536 V/m
216	05/21/2014 10:38:34 AM	0.2692 V/m	0.1926 V/m	0.1623 V/m
217	05/21/2014 10:38:44 AM	0.2272 V/m	0.1874 V/m	0.1554 V/m
218	05/21/2014 10:38:54 AM	0.2096 V/m	0.1809 V/m	0.1572 V/m
219	05/21/2014 10:39:04 AM	0.2210 V/m	0.1863 V/m	0.1554 V/m
220	05/21/2014 10:39:14 AM	0.2160 V/m	0.1872 V/m	0.1572 V/m
221	05/21/2014 10:39:24 AM	0.2147 V/m	0.1864 V/m	0.1406 V/m
222	05/21/2014 10:39:34 AM	0.2147 V/m	0.1888 V/m	0.1657 V/m
223	05/21/2014 10:39:44 AM	0.2122 V/m	0.1836 V/m	0.1554 V/m
224	05/21/2014 10:39:54 AM	0.2082 V/m	0.1843 V/m	0.1572 V/m
225	05/21/2014 10:40:04 AM	0.2160 V/m	0.1909 V/m	0.1706 V/m
226	05/21/2014 10:40:14 AM	0.2147 V/m	0.1817 V/m	0.1346 V/m
227	05/21/2014 10:40:24 AM	0.2198 V/m	0.1875 V/m	0.1444 V/m
228	05/21/2014 10:40:34 AM	0.2223 V/m	0.1854 V/m	0.1536 V/m
229	05/21/2014 10:40:44 AM	0.2056 V/m	0.1803 V/m	0.1536 V/m
230	05/21/2014 10:40:54 AM	0.2082 V/m	0.1835 V/m	0.1500 V/m
231	05/21/2014 10:41:04 AM	0.2173 V/m	0.1920 V/m	0.1640 V/m
232	05/21/2014 10:41:14 AM	0.2272 V/m	0.1938 V/m	0.1657 V/m
233	05/21/2014 10:41:24 AM	0.2160 V/m	0.1966 V/m	0.1706 V/m
234	05/21/2014 10:41:34 AM	0.2210 V/m	0.1901 V/m	0.1657 V/m
235	05/21/2014 10:41:44 AM	0.2135 V/m	0.1866 V/m	0.1572 V/m
236	05/21/2014 10:41:54 AM	0.2109 V/m	0.1869 V/m	0.1518 V/m
237	05/21/2014 10:42:04 AM	0.2135 V/m	0.1900 V/m	0.1554 V/m
238	05/21/2014 10:42:14 AM	0.2135 V/m	0.1823 V/m	0.1518 V/m
239	05/21/2014 10:42:24 AM	0.2135 V/m	0.1841 V/m	0.1554 V/m
240	05/21/2014 10:42:34 AM	0.2210 V/m	0.1878 V/m	0.1536 V/m



241	05/21/2014 10:42:44 AM	0.2056 V/m	0.1777 V/m	0.1406 V/m
242	05/21/2014 10:42:54 AM	0.2069 V/m	0.1750 V/m	0.1262 V/m
243	05/21/2014 10:43:04 AM	0.2210 V/m	0.1774 V/m	0.1366 V/m
244	05/21/2014 10:43:14 AM	0.2185 V/m	0.1852 V/m	0.1500 V/m
245	05/21/2014 10:43:24 AM	0.1988 V/m	0.1707 V/m	0.1366 V/m
246	05/21/2014 10:43:34 AM	0.1918 V/m	0.1685 V/m	0.1386 V/m
247	05/21/2014 10:43:44 AM	0.1988 V/m	0.1679 V/m	0.1325 V/m
248	05/21/2014 10:43:54 AM	0.2069 V/m	0.1790 V/m	0.1536 V/m
249	05/21/2014 10:44:04 AM	0.2069 V/m	0.1818 V/m	0.1346 V/m
250	05/21/2014 10:44:14 AM	0.2056 V/m	0.1862 V/m	0.1325 V/m
251	05/21/2014 10:44:24 AM	0.2147 V/m	0.1839 V/m	0.1500 V/m
252	05/21/2014 10:44:34 AM	0.2109 V/m	0.1832 V/m	0.1406 V/m
253	05/21/2014 10:44:44 AM	0.2029 V/m	0.1735 V/m	0.1406 V/m
254	05/21/2014 10:44:54 AM	0.2069 V/m	0.1715 V/m	0.1444 V/m
255	05/21/2014 10:45:04 AM	0.2096 V/m	0.1810 V/m	0.1518 V/m
256	05/21/2014 10:45:14 AM	0.2122 V/m	0.1838 V/m	0.1425 V/m
257	05/21/2014 10:45:24 AM	0.2198 V/m	0.1794 V/m	0.1262 V/m
258	05/21/2014 10:45:34 AM	0.2135 V/m	0.1873 V/m	0.1425 V/m
259	05/21/2014 10:45:44 AM	0.2210 V/m	0.1905 V/m	0.1606 V/m
260	05/21/2014 10:45:54 AM	0.2135 V/m	0.1837 V/m	0.1673 V/m
261	05/21/2014 10:46:04 AM	0.2002 V/m	0.1774 V/m	0.1283 V/m
262	05/21/2014 10:46:14 AM	0.2147 V/m	0.1806 V/m	0.1463 V/m
263	05/21/2014 10:46:24 AM	0.2210 V/m	0.1825 V/m	0.1536 V/m
264	05/21/2014 10:46:34 AM	0.2056 V/m	0.1739 V/m	0.1444 V/m
265	05/21/2014 10:46:44 AM	0.2122 V/m	0.1786 V/m	0.1425 V/m
266	05/21/2014 10:46:54 AM	0.2109 V/m	0.1682 V/m	0.1304 V/m
267	05/21/2014 10:47:04 AM	0.2223 V/m	0.1714 V/m	0.1325 V/m
268	05/21/2014 10:47:14 AM	0.2109 V/m	0.1800 V/m	0.1366 V/m
269	05/21/2014 10:47:24 AM	0.2002 V/m	0.1741 V/m	0.1346 V/m
270	05/21/2014 10:47:34 AM	0.2147 V/m	0.1890 V/m	0.1572 V/m
271	05/21/2014 10:47:44 AM	0.2135 V/m	0.1849 V/m	0.1500 V/m
272	05/21/2014 10:47:54 AM	0.2096 V/m	0.1790 V/m	0.1500 V/m
273	05/21/2014 10:48:04 AM	0.2043 V/m	0.1786 V/m	0.1262 V/m
274	05/21/2014 10:48:14 AM	0.2069 V/m	0.1697 V/m	0.1262 V/m
275	05/21/2014 10:48:24 AM	0.2135 V/m	0.1799 V/m	0.1262 V/m
276	05/21/2014 10:48:34 AM	0.2082 V/m	0.1878 V/m	0.1500 V/m
277	05/21/2014 10:48:44 AM	0.2160 V/m	0.1881 V/m	0.1572 V/m
278	05/21/2014 10:48:54 AM	0.2235 V/m	0.1905 V/m	0.1366 V/m
279	05/21/2014 10:49:04 AM	0.2235 V/m	0.1895 V/m	0.1518 V/m
280	05/21/2014 10:49:14 AM	0.2198 V/m	0.1837 V/m	0.1554 V/m
281	05/21/2014 10:49:24 AM	0.2056 V/m	0.1710 V/m	0.1386 V/m
282	05/21/2014 10:49:34 AM	0.2160 V/m	0.1755 V/m	0.1099 V/m
283	05/21/2014 10:49:44 AM	0.2109 V/m	0.1676 V/m	0.1124 V/m
284	05/21/2014 10:49:54 AM	0.2096 V/m	0.1784 V/m	0.1386 V/m
285	05/21/2014 10:50:04 AM	0.2109 V/m	0.1659 V/m	0.1048 V/m
286	05/21/2014 10:50:14 AM	0.2272 V/m	0.1757 V/m	0.1444 V/m
287	05/21/2014 10:50:24 AM	0.2259 V/m	0.1871 V/m	0.1518 V/m
288	05/21/2014 10:50:34 AM	0.2173 V/m	0.1805 V/m	0.1463 V/m
289	05/21/2014 10:50:44 AM	0.2122 V/m	0.1813 V/m	0.1171 V/m
290	05/21/2014 10:50:54 AM	0.2567 V/m	0.1926 V/m	0.1444 V/m
291	05/21/2014 10:51:04 AM	0.2015 V/m	0.1787 V/m	0.1444 V/m
292	05/21/2014 10:51:14 AM	0.1946 V/m	0.1580 V/m	0.1195 V/m
293	05/21/2014 10:51:24 AM	0.2109 V/m	0.1702 V/m	0.1346 V/m
294	05/21/2014 10:51:34 AM	0.1946 V/m	0.1589 V/m	0.1283 V/m
295	05/21/2014 10:51:44 AM	0.2056 V/m	0.1654 V/m	0.1366 V/m
296	05/21/2014 10:51:54 AM	0.2015 V/m	0.1644 V/m	0.1195 V/m
297	05/21/2014 10:52:04 AM	0.2069 V/m	0.1665 V/m	0.1325 V/m
298	05/21/2014 10:52:14 AM	0.2029 V/m	0.1825 V/m	0.1425 V/m
299	05/21/2014 10:52:24 AM	0.2096 V/m	0.1770 V/m	0.1425 V/m
300	05/21/2014 10:52:34 AM	0.2173 V/m	0.1836 V/m	0.1195 V/m
301	05/21/2014 10:52:44 AM	0.2160 V/m	0.1807 V/m	0.1482 V/m
302	05/21/2014 10:52:54 AM	0.2173 V/m	0.1801 V/m	0.1346 V/m
303	05/21/2014 10:53:04 AM	0.2160 V/m	0.1810 V/m	0.1346 V/m



an iD Communications Company

304	05/21/2014 10:53:14 AM	0.2185 V/m	0.1927 V/m	0.1554 V/m
305	05/21/2014 10:53:24 AM	0.2185 V/m	0.1882 V/m	0.1572 V/m
306	05/21/2014 10:53:34 AM	0.2185 V/m	0.1870 V/m	0.1482 V/m
307	05/21/2014 10:53:44 AM	0.2185 V/m	0.1903 V/m	0.1536 V/m
308	05/21/2014 10:53:54 AM	0.2235 V/m	0.1835 V/m	0.1554 V/m
309	05/21/2014 10:54:04 AM	0.2185 V/m	0.1853 V/m	0.1425 V/m
310	05/21/2014 10:54:14 AM	0.1988 V/m	0.1754 V/m	0.1346 V/m
311	05/21/2014 10:54:24 AM	0.2109 V/m	0.1716 V/m	0.1304 V/m
312	05/21/2014 10:54:34 AM	0.2491 V/m	0.1889 V/m	0.1554 V/m
313	05/21/2014 10:54:44 AM	0.2185 V/m	0.1804 V/m	0.1482 V/m
314	05/21/2014 10:54:54 AM	0.2160 V/m	0.1781 V/m	0.1171 V/m
315	05/21/2014 10:55:04 AM	0.2210 V/m	0.1879 V/m	0.1406 V/m
316	05/21/2014 10:55:14 AM	0.2135 V/m	0.1758 V/m	0.1386 V/m
317	05/21/2014 10:55:24 AM	0.2056 V/m	0.1800 V/m	0.1346 V/m
318	05/21/2014 10:55:34 AM	0.2082 V/m	0.1795 V/m	0.1325 V/m
319	05/21/2014 10:55:44 AM	0.2043 V/m	0.1750 V/m	0.1366 V/m
320	05/21/2014 10:55:54 AM	0.2147 V/m	0.1716 V/m	0.1406 V/m
321	05/21/2014 10:56:04 AM	0.2015 V/m	0.1677 V/m	0.1386 V/m
322	05/21/2014 10:56:14 AM	0.2056 V/m	0.1696 V/m	0.1262 V/m
323	05/21/2014 10:56:24 AM	0.1845 V/m	0.1572 V/m	0.0937 V/m
324	05/21/2014 10:56:34 AM	0.2147 V/m	0.1758 V/m	0.1346 V/m
325	05/21/2014 10:56:44 AM	0.2247 V/m	0.1853 V/m	0.1304 V/m
326	05/21/2014 10:56:54 AM	0.2160 V/m	0.1810 V/m	0.1554 V/m
327	05/21/2014 10:57:04 AM	0.2198 V/m	0.1853 V/m	0.1386 V/m
328	05/21/2014 10:57:14 AM	0.2056 V/m	0.1698 V/m	0.1217 V/m
329	05/21/2014 10:57:24 AM	0.2016 V/m	0.1768 V/m	0.1463 V/m
330	05/21/2014 10:57:34 AM	0.2083 V/m	0.1730 V/m	0.1366 V/m
331	05/21/2014 10:57:44 AM	0.1932 V/m	0.1639 V/m	0.1240 V/m
332	05/21/2014 10:57:54 AM	0.1960 V/m	0.1603 V/m	0.1171 V/m
333	05/21/2014 10:58:04 AM	0.1932 V/m	0.1577 V/m	0.1217 V/m
334	05/21/2014 10:58:14 AM	0.2082 V/m	0.1626 V/m	0.1099 V/m
335	05/21/2014 10:58:24 AM	0.1960 V/m	0.1654 V/m	0.1195 V/m
336	05/21/2014 10:58:34 AM	0.2029 V/m	0.1702 V/m	0.1444 V/m
337	05/21/2014 10:58:44 AM	0.2069 V/m	0.1734 V/m	0.1366 V/m
338	05/21/2014 10:58:54 AM	0.2069 V/m	0.1699 V/m	0.1346 V/m
339	05/21/2014 10:59:04 AM	0.2083 V/m	0.1718 V/m	0.1386 V/m
340	05/21/2014 10:59:14 AM	0.2109 V/m	0.1845 V/m	0.1482 V/m
341	05/21/2014 10:59:24 AM	0.2160 V/m	0.1799 V/m	0.1482 V/m
342	05/21/2014 10:59:34 AM	0.2160 V/m	0.1859 V/m	0.1463 V/m
343	05/21/2014 10:59:44 AM	0.2223 V/m	0.1923 V/m	0.1554 V/m
344	05/21/2014 10:59:54 AM	0.2272 V/m	0.1878 V/m	0.1500 V/m
345	05/21/2014 11:00:04 AM	0.2122 V/m	0.1839 V/m	0.1536 V/m
346	05/21/2014 11:00:14 AM	0.2135 V/m	0.1794 V/m	0.1518 V/m
347	05/21/2014 11:00:24 AM	0.1974 V/m	0.1711 V/m	0.1518 V/m
348	05/21/2014 11:00:34 AM	0.2210 V/m	0.1766 V/m	0.1482 V/m
349	05/21/2014 11:00:44 AM	0.2016 V/m	0.1680 V/m	0.1171 V/m
350	05/21/2014 11:00:54 AM	0.2069 V/m	0.1834 V/m	0.1406 V/m
351	05/21/2014 11:01:04 AM	0.1946 V/m	0.1662 V/m	0.1283 V/m
352	05/21/2014 11:01:14 AM	0.2029 V/m	0.1683 V/m	0.1386 V/m
353	05/21/2014 11:01:24 AM	0.2096 V/m	0.1713 V/m	0.1240 V/m
354	05/21/2014 11:01:34 AM	0.2002 V/m	0.1777 V/m	0.1518 V/m
355	05/21/2014 11:01:44 AM	0.1932 V/m	0.1673 V/m	0.1217 V/m
356	05/21/2014 11:01:54 AM	0.1988 V/m	0.1608 V/m	0.1124 V/m
357	05/21/2014 11:02:04 AM	0.2043 V/m	0.1753 V/m	0.1346 V/m
358	05/21/2014 11:02:14 AM	0.2069 V/m	0.1812 V/m	0.1366 V/m
359	05/21/2014 11:02:24 AM	0.2296 V/m	0.1849 V/m	0.1623 V/m
360	05/21/2014 11:02:34 AM	0.2109 V/m	0.1741 V/m	0.1124 V/m
361	05/21/2014 11:02:44 AM	0.1903 V/m	0.1675 V/m	0.1099 V/m
362	05/21/2014 11:02:54 AM	0.2056 V/m	0.1804 V/m	0.1518 V/m
363	05/21/2014 11:03:04 AM	0.2082 V/m	0.1709 V/m	0.1262 V/m
364	05/21/2014 11:03:14 AM	0.2147 V/m	0.1732 V/m	0.1148 V/m
365	05/21/2014 11:03:24 AM	0.1830 V/m	0.1582 V/m	0.1171 V/m
366	05/21/2014 11:03:34 AM	0.1889 V/m	0.1680 V/m	0.1386 V/m



367	05/21/2014 11:03:44 AM	0.2082 V/m	0.1710 V/m	0.1171 V/m
368	05/21/2014 11:03:54 AM	0.2122 V/m	0.1802 V/m	0.1536 V/m
369	05/21/2014 11:04:04 AM	0.2135 V/m	0.1791 V/m	0.1463 V/m
370	05/21/2014 11:04:14 AM	0.2002 V/m	0.1711 V/m	0.1195 V/m
371	05/21/2014 11:04:24 AM	0.2069 V/m	0.1765 V/m	0.1283 V/m
372	05/21/2014 11:04:34 AM	0.2096 V/m	0.1878 V/m	0.1406 V/m
373	05/21/2014 11:04:44 AM	0.2135 V/m	0.1861 V/m	0.1606 V/m
374	05/21/2014 11:04:54 AM	0.2513 V/m	0.1741 V/m	0.1283 V/m
375	05/21/2014 11:05:04 AM	0.2109 V/m	0.1823 V/m	0.1482 V/m
376	05/21/2014 11:05:14 AM	0.2319 V/m	0.1857 V/m	0.1406 V/m
377	05/21/2014 11:05:24 AM	0.2366 V/m	0.1901 V/m	0.1606 V/m
378	05/21/2014 11:05:34 AM	0.2343 V/m	0.1770 V/m	0.1463 V/m
379	05/21/2014 11:05:44 AM	0.2185 V/m	0.1904 V/m	0.1171 V/m
380	05/21/2014 11:05:54 AM	0.2331 V/m	0.1978 V/m	0.1673 V/m
381	05/21/2014 11:06:04 AM	0.2259 V/m	0.1964 V/m	0.1673 V/m
382	05/21/2014 11:06:14 AM	0.2160 V/m	0.1860 V/m	0.1406 V/m
383	05/21/2014 11:06:24 AM	0.2185 V/m	0.1812 V/m	0.1444 V/m
384	05/21/2014 11:06:34 AM	0.2122 V/m	0.1844 V/m	0.1425 V/m
385	05/21/2014 11:06:44 AM	0.2096 V/m	0.1784 V/m	0.1048 V/m
386	05/21/2014 11:06:54 AM	0.1988 V/m	0.1679 V/m	0.1386 V/m
387	05/21/2014 11:07:04 AM	0.2210 V/m	0.1809 V/m	0.1346 V/m
388	05/21/2014 11:07:14 AM	0.2173 V/m	0.1787 V/m	0.1406 V/m
389	05/21/2014 11:07:24 AM	0.2160 V/m	0.1807 V/m	0.1425 V/m
390	05/21/2014 11:07:34 AM	0.2096 V/m	0.1817 V/m	0.1406 V/m
391	05/21/2014 11:07:44 AM	0.2185 V/m	0.1748 V/m	0.1217 V/m
392	05/21/2014 11:07:54 AM	0.2029 V/m	0.1714 V/m	0.1262 V/m
393	05/21/2014 11:08:04 AM	0.2147 V/m	0.1714 V/m	0.1482 V/m
394	05/21/2014 11:08:14 AM	0.2122 V/m	0.1834 V/m	0.1444 V/m
395	05/21/2014 11:08:24 AM	0.2096 V/m	0.1761 V/m	0.1325 V/m
396	05/21/2014 11:08:34 AM	0.2147 V/m	0.1828 V/m	0.1366 V/m
397	05/21/2014 11:08:44 AM	0.2173 V/m	0.1922 V/m	0.1606 V/m
398	05/21/2014 11:08:54 AM	0.2343 V/m	0.1910 V/m	0.1589 V/m
399	05/21/2014 11:09:04 AM	0.2272 V/m	0.1929 V/m	0.1623 V/m
400	05/21/2014 11:09:14 AM	0.2056 V/m	0.1847 V/m	0.1554 V/m
401	05/21/2014 11:09:24 AM	0.2210 V/m	0.1896 V/m	0.1554 V/m
402	05/21/2014 11:09:34 AM	0.2259 V/m	0.1886 V/m	0.1482 V/m
403	05/21/2014 11:09:44 AM	0.2272 V/m	0.1992 V/m	0.1640 V/m
404	05/21/2014 11:09:54 AM	0.2355 V/m	0.1942 V/m	0.1518 V/m
405	05/21/2014 11:10:04 AM	0.2235 V/m	0.1902 V/m	0.1673 V/m
406	05/21/2014 11:10:14 AM	0.2185 V/m	0.1942 V/m	0.1589 V/m
407	05/21/2014 11:10:24 AM	0.2109 V/m	0.1797 V/m	0.1386 V/m
408	05/21/2014 11:10:34 AM	0.2223 V/m	0.1954 V/m	0.1753 V/m
409	05/21/2014 11:10:44 AM	0.2147 V/m	0.1912 V/m	0.1425 V/m
410	05/21/2014 11:10:54 AM	0.2259 V/m	0.1898 V/m	0.1554 V/m
411	05/21/2014 11:11:04 AM	0.2366 V/m	0.1956 V/m	0.1738 V/m
412	05/21/2014 11:11:14 AM	0.2109 V/m	0.1893 V/m	0.1425 V/m
413	05/21/2014 11:11:24 AM	0.2198 V/m	0.1802 V/m	0.1240 V/m
414	05/21/2014 11:11:34 AM	0.1988 V/m	0.1681 V/m	0.1304 V/m
415	05/21/2014 11:11:44 AM	0.2082 V/m	0.1691 V/m	0.1346 V/m
416	05/21/2014 11:11:54 AM	0.2082 V/m	0.1783 V/m	0.1482 V/m
417	05/21/2014 11:12:04 AM	0.2160 V/m	0.1831 V/m	0.1606 V/m
418	05/21/2014 11:12:14 AM	0.2082 V/m	0.1826 V/m	0.1425 V/m
419	05/21/2014 11:12:24 AM	0.2160 V/m	0.1753 V/m	0.1283 V/m
420	05/21/2014 11:12:34 AM	0.2015 V/m	0.1753 V/m	0.1346 V/m
421	05/21/2014 11:12:44 AM	0.2160 V/m	0.1817 V/m	0.1463 V/m
422	05/21/2014 11:12:54 AM	0.2109 V/m	0.1782 V/m	0.1240 V/m
423	05/21/2014 11:13:04 AM	0.2015 V/m	0.1764 V/m	0.1366 V/m
424	05/21/2014 11:13:14 AM	0.2082 V/m	0.1776 V/m	0.1463 V/m
425	05/21/2014 11:13:24 AM	0.2069 V/m	0.1771 V/m	0.1366 V/m
426	05/21/2014 11:13:34 AM	0.2096 V/m	0.1670 V/m	0.1325 V/m
427	05/21/2014 11:13:44 AM	0.2002 V/m	0.1694 V/m	0.1262 V/m
428	05/21/2014 11:13:54 AM	0.1946 V/m	0.1625 V/m	0.1195 V/m
429	05/21/2014 11:14:04 AM	0.1860 V/m	0.1595 V/m	0.1304 V/m



430	05/21/2014 11:14:14 AM	0.2109 V/m	0.1635 V/m	0.1240 V/m
431	05/21/2014 11:14:24 AM	0.2015 V/m	0.1720 V/m	0.1366 V/m
432	05/21/2014 11:14:34 AM	0.2029 V/m	0.1720 V/m	0.1171 V/m
433	05/21/2014 11:14:44 AM	0.1988 V/m	0.1699 V/m	0.1304 V/m
434	05/21/2014 11:14:54 AM	0.2272 V/m	0.1883 V/m	0.1283 V/m
435	05/21/2014 11:15:04 AM	0.2015 V/m	0.1692 V/m	0.1346 V/m
436	05/21/2014 11:15:14 AM	0.2135 V/m	0.1661 V/m	0.1262 V/m
437	05/21/2014 11:15:24 AM	0.1932 V/m	0.1556 V/m	0.1171 V/m
438	05/21/2014 11:15:34 AM	0.2016 V/m	0.1528 V/m	0.1148 V/m
439	05/21/2014 11:15:44 AM	0.1974 V/m	0.1541 V/m	0.0937 V/m
440	05/21/2014 11:15:54 AM	0.1946 V/m	0.1644 V/m	0.1217 V/m
441	05/21/2014 11:16:04 AM	0.2002 V/m	0.1567 V/m	0.1195 V/m
442	05/21/2014 11:16:14 AM	0.1874 V/m	0.1499 V/m	0.1048 V/m
443	05/21/2014 11:16:24 AM	0.2015 V/m	0.1552 V/m	0.1124 V/m
444	05/21/2014 11:16:34 AM	0.1988 V/m	0.1506 V/m	0.1074 V/m
445	05/21/2014 11:16:44 AM	0.1946 V/m	0.1624 V/m	0.1283 V/m
446	05/21/2014 11:16:54 AM	0.2043 V/m	0.1695 V/m	0.1171 V/m
447	05/21/2014 11:17:04 AM	0.2043 V/m	0.1659 V/m	0.1325 V/m
448	05/21/2014 11:17:14 AM	0.2002 V/m	0.1659 V/m	0.1283 V/m
449	05/21/2014 11:17:24 AM	0.1974 V/m	0.1566 V/m	0.1021 V/m
450	05/21/2014 11:17:34 AM	0.1988 V/m	0.1720 V/m	0.1262 V/m
451	05/21/2014 11:17:44 AM	0.2185 V/m	0.1801 V/m	0.1425 V/m
452	05/21/2014 11:17:54 AM	0.2147 V/m	0.1805 V/m	0.1425 V/m
453	05/21/2014 11:18:04 AM	0.2135 V/m	0.1815 V/m	0.1195 V/m
454	05/21/2014 11:18:14 AM	0.2173 V/m	0.1833 V/m	0.1589 V/m
455	05/21/2014 11:18:24 AM	0.2015 V/m	0.1811 V/m	0.1640 V/m
456	05/21/2014 11:18:34 AM	0.2082 V/m	0.1765 V/m	0.1425 V/m
457	05/21/2014 11:18:44 AM	0.2122 V/m	0.1766 V/m	0.1124 V/m
458	05/21/2014 11:18:54 AM	0.2002 V/m	0.1711 V/m	0.1425 V/m
459	05/21/2014 11:19:04 AM	0.2109 V/m	0.1782 V/m	0.1444 V/m
460	05/21/2014 11:19:14 AM	0.2096 V/m	0.1675 V/m	0.1262 V/m
461	05/21/2014 11:19:24 AM	0.2015 V/m	0.1702 V/m	0.1304 V/m
462	05/21/2014 11:19:34 AM	0.2235 V/m	0.1804 V/m	0.1325 V/m
463	05/21/2014 11:19:44 AM	0.2069 V/m	0.1808 V/m	0.1500 V/m
464	05/21/2014 11:19:54 AM	0.2210 V/m	0.1816 V/m	0.1366 V/m
465	05/21/2014 11:20:04 AM	0.2122 V/m	0.1806 V/m	0.1500 V/m
466	05/21/2014 11:20:14 AM	0.2296 V/m	0.1878 V/m	0.1346 V/m
467	05/21/2014 11:20:24 AM	0.2235 V/m	0.1817 V/m	0.1500 V/m
468	05/21/2014 11:20:34 AM	0.2210 V/m	0.1875 V/m	0.1463 V/m
469	05/21/2014 11:20:44 AM	0.2210 V/m	0.1909 V/m	0.1463 V/m
470	05/21/2014 11:20:54 AM	0.2147 V/m	0.1843 V/m	0.1217 V/m
471	05/21/2014 11:21:04 AM	0.2247 V/m	0.1876 V/m	0.1589 V/m
472	05/21/2014 11:21:14 AM	0.1988 V/m	0.1684 V/m	0.1304 V/m
473	05/21/2014 11:21:24 AM	0.2056 V/m	0.1667 V/m	0.1304 V/m
474	05/21/2014 11:21:34 AM	0.1960 V/m	0.1706 V/m	0.1346 V/m
475	05/21/2014 11:21:44 AM	0.1769 V/m	0.1470 V/m	0.1048 V/m
476	05/21/2014 11:21:54 AM	0.1815 V/m	0.1543 V/m	0.1099 V/m
477	05/21/2014 11:22:04 AM	0.1753 V/m	0.1398 V/m	0.1021 V/m
478	05/21/2014 11:22:14 AM	0.1784 V/m	0.1433 V/m	0.1021 V/m
479	05/21/2014 11:22:24 AM	0.1889 V/m	0.1517 V/m	0.1074 V/m
480	05/21/2014 11:22:34 AM	0.1974 V/m	0.1591 V/m	0.1262 V/m
481	05/21/2014 11:22:44 AM	0.1918 V/m	0.1569 V/m	0.0937 V/m
482	05/21/2014 11:22:54 AM	0.1690 V/m	0.1453 V/m	0.0937 V/m
483	05/21/2014 11:23:04 AM	0.2069 V/m	0.1710 V/m	0.1325 V/m
484	05/21/2014 11:23:14 AM	0.1903 V/m	0.1528 V/m	0.1074 V/m
485	05/21/2014 11:23:24 AM	0.1889 V/m	0.1559 V/m	0.0937 V/m
486	05/21/2014 11:23:34 AM	0.1932 V/m	0.1514 V/m	0.1099 V/m
487	05/21/2014 11:23:44 AM	0.1860 V/m	0.1517 V/m	0.1074 V/m
488	05/21/2014 11:23:54 AM	0.1874 V/m	0.1578 V/m	0.1304 V/m
489	05/21/2014 11:24:04 AM	0.1974 V/m	0.1546 V/m	0.1099 V/m
490	05/21/2014 11:24:14 AM	0.1845 V/m	0.1424 V/m	0.0845 V/m
491	05/21/2014 11:24:24 AM	0.1815 V/m	0.1364 V/m	0.0845 V/m
492	05/21/2014 11:24:34 AM	0.1889 V/m	0.1557 V/m	0.1148 V/m



493	05/21/2014 11:24:44 AM	0.1946 V/m	0.1656 V/m	0.1346 V/m
494	05/21/2014 11:24:54 AM	0.2082 V/m	0.1709 V/m	0.1283 V/m
495	05/21/2014 11:25:04 AM	0.1903 V/m	0.1582 V/m	0.1099 V/m
496	05/21/2014 11:25:14 AM	0.1845 V/m	0.1456 V/m	0.0777 V/m
497	05/21/2014 11:25:24 AM	0.1753 V/m	0.1498 V/m	0.1048 V/m
498	05/21/2014 11:25:34 AM	0.1815 V/m	0.1535 V/m	0.1283 V/m
499	05/21/2014 11:25:44 AM	0.1932 V/m	0.1615 V/m	0.1262 V/m
500	05/21/2014 11:25:54 AM	0.1918 V/m	0.1539 V/m	0.1124 V/m
501	05/21/2014 11:26:04 AM	0.1988 V/m	0.1547 V/m	0.1148 V/m
502	05/21/2014 11:26:14 AM	0.1960 V/m	0.1630 V/m	0.1074 V/m
503	05/21/2014 11:26:24 AM	0.2002 V/m	0.1601 V/m	0.1217 V/m
504	05/21/2014 11:26:34 AM	0.1974 V/m	0.1553 V/m	0.1148 V/m
505	05/21/2014 11:26:44 AM	0.1738 V/m	0.1433 V/m	0.0907 V/m
506	05/21/2014 11:26:54 AM	0.1889 V/m	0.1540 V/m	0.1171 V/m
507	05/21/2014 11:27:04 AM	0.2173 V/m	0.1625 V/m	0.1240 V/m
508	05/21/2014 11:27:14 AM	0.2082 V/m	0.1653 V/m	0.1262 V/m
509	05/21/2014 11:27:24 AM	0.2002 V/m	0.1600 V/m	0.1325 V/m
510	05/21/2014 11:27:34 AM	0.2069 V/m	0.1624 V/m	0.1262 V/m
511	05/21/2014 11:27:44 AM	0.1889 V/m	0.1591 V/m	0.1048 V/m
512	05/21/2014 11:27:54 AM	0.1918 V/m	0.1633 V/m	0.1325 V/m
513	05/21/2014 11:28:04 AM	0.2082 V/m	0.1718 V/m	0.1283 V/m
514	05/21/2014 11:28:14 AM	0.1974 V/m	0.1591 V/m	0.1124 V/m
515	05/21/2014 11:28:24 AM	0.1946 V/m	0.1672 V/m	0.1217 V/m
516	05/21/2014 11:28:34 AM	0.1946 V/m	0.1702 V/m	0.1366 V/m
517	05/21/2014 11:28:44 AM	0.2002 V/m	0.1664 V/m	0.1325 V/m
518	05/21/2014 11:28:54 AM	0.2029 V/m	0.1762 V/m	0.1386 V/m
519	05/21/2014 11:29:04 AM	0.2056 V/m	0.1781 V/m	0.1425 V/m
520	05/21/2014 11:29:14 AM	0.2122 V/m	0.1758 V/m	0.1124 V/m
521	05/21/2014 11:29:24 AM	0.2160 V/m	0.1845 V/m	0.1482 V/m
522	05/21/2014 11:29:34 AM	0.2002 V/m	0.1800 V/m	0.1518 V/m
523	05/21/2014 11:29:44 AM	0.2015 V/m	0.1681 V/m	0.1386 V/m
524	05/21/2014 11:29:54 AM	0.1960 V/m	0.1712 V/m	0.1482 V/m
525	05/21/2014 11:30:04 AM	0.2109 V/m	0.1682 V/m	0.1386 V/m
526	05/21/2014 11:30:14 AM	0.2043 V/m	0.1711 V/m	0.1386 V/m
527	05/21/2014 11:30:24 AM	0.2056 V/m	0.1739 V/m	0.1386 V/m
528	05/21/2014 11:30:34 AM	0.2135 V/m	0.1759 V/m	0.1425 V/m
529	05/21/2014 11:30:44 AM	0.2122 V/m	0.1706 V/m	0.0994 V/m
530	05/21/2014 11:30:54 AM	0.1974 V/m	0.1662 V/m	0.1240 V/m
531	05/21/2014 11:31:04 AM	0.1960 V/m	0.1782 V/m	0.1406 V/m
532	05/21/2014 11:31:14 AM	0.2173 V/m	0.1882 V/m	0.1482 V/m
533	05/21/2014 11:31:24 AM	0.2147 V/m	0.1866 V/m	0.1554 V/m
534	05/21/2014 11:31:34 AM	0.2069 V/m	0.1858 V/m	0.1500 V/m
535	05/21/2014 11:31:44 AM	0.2173 V/m	0.1791 V/m	0.1240 V/m
536	05/21/2014 11:31:54 AM	0.2069 V/m	0.1817 V/m	0.1536 V/m
537	05/21/2014 11:32:04 AM	0.2135 V/m	0.1740 V/m	0.1325 V/m
538	05/21/2014 11:32:14 AM	0.2056 V/m	0.1719 V/m	0.1304 V/m
539	05/21/2014 11:32:24 AM	0.2029 V/m	0.1697 V/m	0.1304 V/m
540	05/21/2014 11:32:34 AM	0.1960 V/m	0.1697 V/m	0.1148 V/m
541	05/21/2014 11:32:44 AM	0.2043 V/m	0.1736 V/m	0.1195 V/m
542	05/21/2014 11:32:54 AM	0.2069 V/m	0.1692 V/m	0.1262 V/m
543	05/21/2014 11:33:04 AM	0.1988 V/m	0.1783 V/m	0.1500 V/m
544	05/21/2014 11:33:14 AM	0.2082 V/m	0.1858 V/m	0.1346 V/m
545	05/21/2014 11:33:24 AM	0.2083 V/m	0.1864 V/m	0.1554 V/m
546	05/21/2014 11:33:34 AM	0.2015 V/m	0.1777 V/m	0.1500 V/m
547	05/21/2014 11:33:44 AM	0.1830 V/m	0.1633 V/m	0.1386 V/m
548	05/21/2014 11:33:54 AM	0.2029 V/m	0.1758 V/m	0.1444 V/m
549	05/21/2014 11:34:04 AM	0.1988 V/m	0.1737 V/m	0.1518 V/m
550	05/21/2014 11:34:14 AM	0.2122 V/m	0.1755 V/m	0.1444 V/m
551	05/21/2014 11:34:24 AM	0.2069 V/m	0.1801 V/m	0.1482 V/m
552	05/21/2014 11:34:34 AM	0.1960 V/m	0.1731 V/m	0.1444 V/m
553	05/21/2014 11:34:44 AM	0.2173 V/m	0.1798 V/m	0.1406 V/m
554	05/21/2014 11:34:54 AM	0.2147 V/m	0.1763 V/m	0.1500 V/m
555	05/21/2014 11:35:04 AM	0.2235 V/m	0.1821 V/m	0.1406 V/m



556	05/21/2014 11:35:14 AM	0.2056 V/m	0.1812 V/m	0.1406 V/m
557	05/21/2014 11:35:24 AM	0.2109 V/m	0.1863 V/m	0.1406 V/m
558	05/21/2014 11:35:34 AM	0.2247 V/m	0.1901 V/m	0.1406 V/m
559	05/21/2014 11:35:44 AM	0.2043 V/m	0.1809 V/m	0.1518 V/m
560	05/21/2014 11:35:54 AM	0.2272 V/m	0.1948 V/m	0.1589 V/m
561	05/21/2014 11:36:04 AM	0.2198 V/m	0.1851 V/m	0.1572 V/m
562	05/21/2014 11:36:14 AM	0.2083 V/m	0.1761 V/m	0.1346 V/m
563	05/21/2014 11:36:24 AM	0.2096 V/m	0.1760 V/m	0.1325 V/m
564	05/21/2014 11:36:34 AM	0.2109 V/m	0.1812 V/m	0.1554 V/m
565	05/21/2014 11:36:44 AM	0.2056 V/m	0.1778 V/m	0.1482 V/m
566	05/21/2014 11:36:54 AM	0.1974 V/m	0.1708 V/m	0.1444 V/m
567	05/21/2014 11:37:04 AM	0.2147 V/m	0.1755 V/m	0.1217 V/m
568	05/21/2014 11:37:14 AM	0.2082 V/m	0.1793 V/m	0.1463 V/m
569	05/21/2014 11:37:24 AM	0.2198 V/m	0.1815 V/m	0.1425 V/m
570	05/21/2014 11:37:34 AM	0.2109 V/m	0.1653 V/m	0.0845 V/m
571	05/21/2014 11:37:44 AM	0.2069 V/m	0.1838 V/m	0.1536 V/m
572	05/21/2014 11:37:54 AM	0.2185 V/m	0.1904 V/m	0.1554 V/m
573	05/21/2014 11:38:04 AM	0.2355 V/m	0.1895 V/m	0.1463 V/m
574	05/21/2014 11:38:14 AM	0.2235 V/m	0.1845 V/m	0.1346 V/m
575	05/21/2014 11:38:24 AM	0.2198 V/m	0.1844 V/m	0.1482 V/m
576	05/21/2014 11:38:34 AM	0.2147 V/m	0.1881 V/m	0.1657 V/m
577	05/21/2014 11:38:44 AM	0.2424 V/m	0.2059 V/m	0.1815 V/m
578	05/21/2014 11:38:54 AM	0.2343 V/m	0.1983 V/m	0.1589 V/m
579	05/21/2014 11:39:04 AM	0.2389 V/m	0.1979 V/m	0.1386 V/m
580	05/21/2014 11:39:14 AM	0.2235 V/m	0.2011 V/m	0.1738 V/m
581	05/21/2014 11:39:24 AM	0.2260 V/m	0.1904 V/m	0.1606 V/m
582	05/21/2014 11:39:34 AM	0.2135 V/m	0.1819 V/m	0.1589 V/m
583	05/21/2014 11:39:44 AM	0.2210 V/m	0.1866 V/m	0.1500 V/m
584	05/21/2014 11:39:54 AM	0.2198 V/m	0.1894 V/m	0.1606 V/m
585	05/21/2014 11:40:04 AM	0.2247 V/m	0.1907 V/m	0.1572 V/m
586	05/21/2014 11:40:14 AM	0.2247 V/m	0.1913 V/m	0.1554 V/m
587	05/21/2014 11:40:24 AM	0.2082 V/m	0.1859 V/m	0.1366 V/m
588	05/21/2014 11:40:34 AM	0.2160 V/m	0.1886 V/m	0.1518 V/m
589	05/21/2014 11:40:44 AM	0.2331 V/m	0.1898 V/m	0.1589 V/m
590	05/21/2014 11:40:54 AM	0.2160 V/m	0.1865 V/m	0.1406 V/m
591	05/21/2014 11:41:04 AM	0.2366 V/m	0.1907 V/m	0.1572 V/m
592	05/21/2014 11:41:14 AM	0.2185 V/m	0.1834 V/m	0.1518 V/m
593	05/21/2014 11:41:24 AM	0.2401 V/m	0.2061 V/m	0.1784 V/m
594	05/21/2014 11:41:34 AM	0.2355 V/m	0.1943 V/m	0.1482 V/m
595	05/21/2014 11:41:44 AM	0.2343 V/m	0.1988 V/m	0.1753 V/m
596	05/21/2014 11:41:54 AM	0.2198 V/m	0.2020 V/m	0.1753 V/m
597	05/21/2014 11:42:04 AM	0.2272 V/m	0.1941 V/m	0.1444 V/m
598	05/21/2014 11:42:14 AM	0.2173 V/m	0.1846 V/m	0.1425 V/m
599	05/21/2014 11:42:24 AM	0.2122 V/m	0.1719 V/m	0.1386 V/m
600	05/21/2014 11:42:34 AM	0.2002 V/m	0.1688 V/m	0.1148 V/m
601	05/21/2014 11:42:44 AM	0.2147 V/m	0.1833 V/m	0.1589 V/m
602	05/21/2014 11:42:54 AM	0.2122 V/m	0.1887 V/m	0.1640 V/m
603	05/21/2014 11:43:04 AM	0.2056 V/m	0.1636 V/m	0.1262 V/m
604	05/21/2014 11:43:14 AM	0.2096 V/m	0.1786 V/m	0.1195 V/m
605	05/21/2014 11:43:24 AM	0.2135 V/m	0.1832 V/m	0.1406 V/m
606	05/21/2014 11:43:34 AM	0.2109 V/m	0.1761 V/m	0.1325 V/m
607	05/21/2014 11:43:44 AM	0.2308 V/m	0.1873 V/m	0.1406 V/m
608	05/21/2014 11:43:54 AM	0.2319 V/m	0.1978 V/m	0.1623 V/m
609	05/21/2014 11:44:04 AM	0.2082 V/m	0.1822 V/m	0.1500 V/m
610	05/21/2014 11:44:14 AM	0.2185 V/m	0.1804 V/m	0.1425 V/m
611	05/21/2014 11:44:24 AM	0.2210 V/m	0.1812 V/m	0.1482 V/m
612	05/21/2014 11:44:34 AM	0.2135 V/m	0.1854 V/m	0.1463 V/m
613	05/21/2014 11:44:44 AM	0.2160 V/m	0.1776 V/m	0.1425 V/m
614	05/21/2014 11:44:54 AM	0.2069 V/m	0.1834 V/m	0.1518 V/m
615	05/21/2014 11:45:04 AM	0.2043 V/m	0.1765 V/m	0.1463 V/m
616	05/21/2014 11:45:14 AM	0.2043 V/m	0.1726 V/m	0.1425 V/m
617	05/21/2014 11:45:24 AM	0.2069 V/m	0.1724 V/m	0.1425 V/m
618	05/21/2014 11:45:34 AM	0.2069 V/m	0.1732 V/m	0.1444 V/m



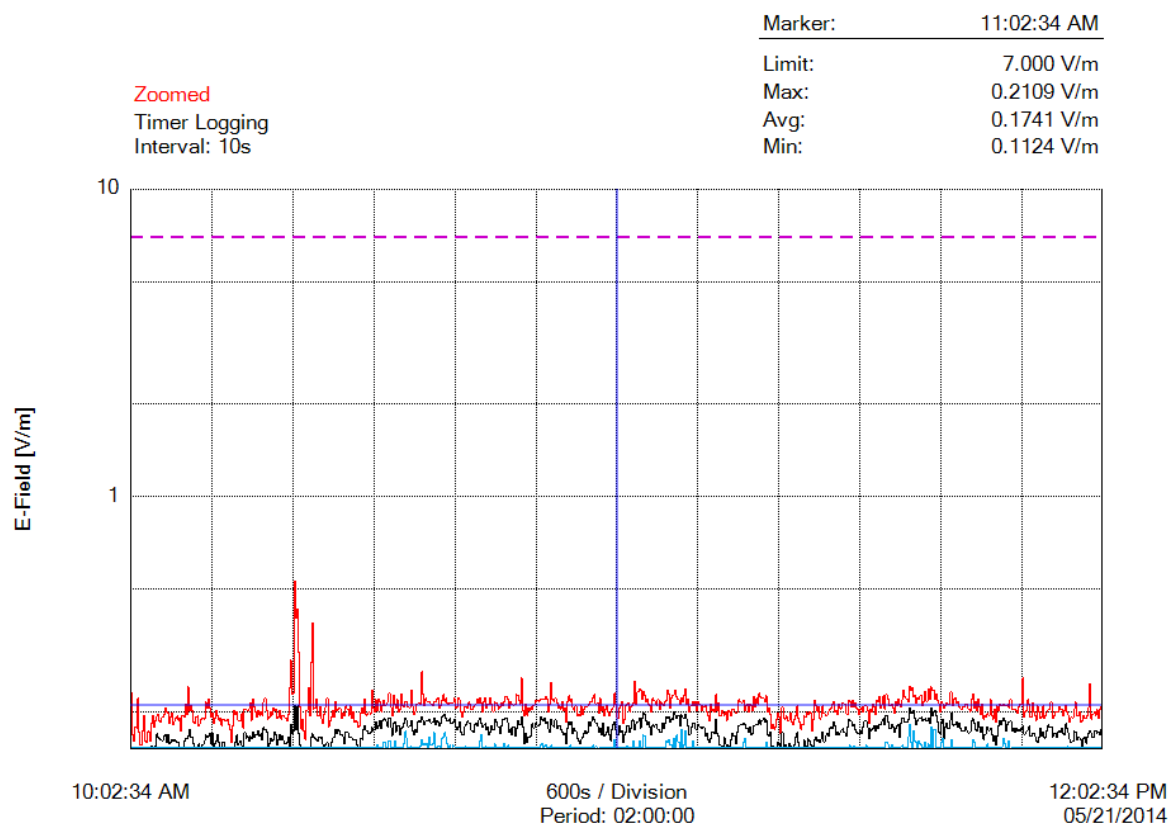
an iD Communications Company

619	05/21/2014 11:45:44 AM	0.2122 V/m	0.1779 V/m	0.1406 V/m
620	05/21/2014 11:45:54 AM	0.2109 V/m	0.1738 V/m	0.1425 V/m
621	05/21/2014 11:46:04 AM	0.2043 V/m	0.1701 V/m	0.1240 V/m
622	05/21/2014 11:46:14 AM	0.2002 V/m	0.1719 V/m	0.1240 V/m
623	05/21/2014 11:46:24 AM	0.2185 V/m	0.1869 V/m	0.1304 V/m
624	05/21/2014 11:46:34 AM	0.2284 V/m	0.1894 V/m	0.1623 V/m
625	05/21/2014 11:46:44 AM	0.2056 V/m	0.1827 V/m	0.1589 V/m
626	05/21/2014 11:46:54 AM	0.2147 V/m	0.1751 V/m	0.1325 V/m
627	05/21/2014 11:47:04 AM	0.2015 V/m	0.1733 V/m	0.1425 V/m
628	05/21/2014 11:47:14 AM	0.2198 V/m	0.1853 V/m	0.1406 V/m
629	05/21/2014 11:47:24 AM	0.2069 V/m	0.1785 V/m	0.1463 V/m
630	05/21/2014 11:47:34 AM	0.1960 V/m	0.1711 V/m	0.1366 V/m
631	05/21/2014 11:47:44 AM	0.2122 V/m	0.1787 V/m	0.1518 V/m
632	05/21/2014 11:47:54 AM	0.1889 V/m	0.1623 V/m	0.1124 V/m
633	05/21/2014 11:48:04 AM	0.1946 V/m	0.1680 V/m	0.1406 V/m
634	05/21/2014 11:48:14 AM	0.1918 V/m	0.1690 V/m	0.1304 V/m
635	05/21/2014 11:48:24 AM	0.1974 V/m	0.1782 V/m	0.1572 V/m
636	05/21/2014 11:48:34 AM	0.1946 V/m	0.1738 V/m	0.1482 V/m
637	05/21/2014 11:48:44 AM	0.2185 V/m	0.1769 V/m	0.1444 V/m
638	05/21/2014 11:48:54 AM	0.1946 V/m	0.1685 V/m	0.1283 V/m
639	05/21/2014 11:49:04 AM	0.1889 V/m	0.1607 V/m	0.1171 V/m
640	05/21/2014 11:49:14 AM	0.2029 V/m	0.1670 V/m	0.1148 V/m
641	05/21/2014 11:49:24 AM	0.1845 V/m	0.1562 V/m	0.1195 V/m
642	05/21/2014 11:49:34 AM	0.2083 V/m	0.1664 V/m	0.1346 V/m
643	05/21/2014 11:49:44 AM	0.2016 V/m	0.1790 V/m	0.1518 V/m
644	05/21/2014 11:49:54 AM	0.2122 V/m	0.1858 V/m	0.1482 V/m
645	05/21/2014 11:50:04 AM	0.2083 V/m	0.1819 V/m	0.1366 V/m
646	05/21/2014 11:50:14 AM	0.2096 V/m	0.1862 V/m	0.1536 V/m
647	05/21/2014 11:50:24 AM	0.2109 V/m	0.1903 V/m	0.1640 V/m
648	05/21/2014 11:50:34 AM	0.2096 V/m	0.1858 V/m	0.1572 V/m
649	05/21/2014 11:50:44 AM	0.2096 V/m	0.1730 V/m	0.0966 V/m
650	05/21/2014 11:50:54 AM	0.2109 V/m	0.1821 V/m	0.1518 V/m
651	05/21/2014 11:51:04 AM	0.2056 V/m	0.1857 V/m	0.1606 V/m
652	05/21/2014 11:51:14 AM	0.2185 V/m	0.1859 V/m	0.1518 V/m
653	05/21/2014 11:51:24 AM	0.2029 V/m	0.1725 V/m	0.1171 V/m
654	05/21/2014 11:51:34 AM	0.2043 V/m	0.1770 V/m	0.1240 V/m
655	05/21/2014 11:51:44 AM	0.2029 V/m	0.1714 V/m	0.1406 V/m
656	05/21/2014 11:51:54 AM	0.2015 V/m	0.1759 V/m	0.1346 V/m
657	05/21/2014 11:52:04 AM	0.1974 V/m	0.1728 V/m	0.1217 V/m
658	05/21/2014 11:52:14 AM	0.2069 V/m	0.1754 V/m	0.1366 V/m
659	05/21/2014 11:52:24 AM	0.2109 V/m	0.1724 V/m	0.1425 V/m
660	05/21/2014 11:52:34 AM	0.2109 V/m	0.1770 V/m	0.1406 V/m
661	05/21/2014 11:52:44 AM	0.2567 V/m	0.1791 V/m	0.0907 V/m
662	05/21/2014 11:52:54 AM	0.1918 V/m	0.1686 V/m	0.1021 V/m
663	05/21/2014 11:53:04 AM	0.2002 V/m	0.1691 V/m	0.1463 V/m
664	05/21/2014 11:53:14 AM	0.2016 V/m	0.1726 V/m	0.1386 V/m
665	05/21/2014 11:53:24 AM	0.2185 V/m	0.1744 V/m	0.1386 V/m
666	05/21/2014 11:53:34 AM	0.2109 V/m	0.1788 V/m	0.1148 V/m
667	05/21/2014 11:53:44 AM	0.1918 V/m	0.1664 V/m	0.1406 V/m
668	05/21/2014 11:53:54 AM	0.2135 V/m	0.1691 V/m	0.1366 V/m
669	05/21/2014 11:54:04 AM	0.2002 V/m	0.1698 V/m	0.1217 V/m
670	05/21/2014 11:54:14 AM	0.1946 V/m	0.1658 V/m	0.1386 V/m
671	05/21/2014 11:54:24 AM	0.1874 V/m	0.1603 V/m	0.1171 V/m
672	05/21/2014 11:54:34 AM	0.2083 V/m	0.1583 V/m	0.1283 V/m
673	05/21/2014 11:54:44 AM	0.1988 V/m	0.1643 V/m	0.1021 V/m
674	05/21/2014 11:54:54 AM	0.1903 V/m	0.1756 V/m	0.1500 V/m
675	05/21/2014 11:55:04 AM	0.1918 V/m	0.1672 V/m	0.1325 V/m
676	05/21/2014 11:55:14 AM	0.2083 V/m	0.1716 V/m	0.1325 V/m
677	05/21/2014 11:55:24 AM	0.1903 V/m	0.1641 V/m	0.1171 V/m
678	05/21/2014 11:55:34 AM	0.1946 V/m	0.1650 V/m	0.1325 V/m
679	05/21/2014 11:55:44 AM	0.1988 V/m	0.1737 V/m	0.1425 V/m
680	05/21/2014 11:55:54 AM	0.2029 V/m	0.1807 V/m	0.1406 V/m
681	05/21/2014 11:56:04 AM	0.2043 V/m	0.1778 V/m	0.1386 V/m



an i Communications Company

682	05/21/2014 11:56:14 AM	0.2147 V/m	0.1787 V/m	0.1444 V/m
683	05/21/2014 11:56:24 AM	0.1903 V/m	0.1653 V/m	0.1283 V/m
684	05/21/2014 11:56:34 AM	0.1932 V/m	0.1693 V/m	0.1463 V/m
685	05/21/2014 11:56:44 AM	0.2002 V/m	0.1701 V/m	0.1346 V/m
686	05/21/2014 11:56:54 AM	0.1988 V/m	0.1645 V/m	0.1325 V/m
687	05/21/2014 11:57:04 AM	0.1988 V/m	0.1719 V/m	0.1463 V/m
688	05/21/2014 11:57:14 AM	0.2069 V/m	0.1733 V/m	0.1346 V/m
689	05/21/2014 11:57:24 AM	0.2043 V/m	0.1712 V/m	0.1304 V/m
690	05/21/2014 11:57:34 AM	0.2029 V/m	0.1758 V/m	0.1444 V/m
691	05/21/2014 11:57:44 AM	0.1946 V/m	0.1694 V/m	0.1262 V/m
692	05/21/2014 11:57:54 AM	0.2016 V/m	0.1681 V/m	0.1262 V/m
693	05/21/2014 11:58:04 AM	0.2096 V/m	0.1823 V/m	0.1482 V/m
694	05/21/2014 11:58:14 AM	0.1988 V/m	0.1756 V/m	0.1536 V/m
695	05/21/2014 11:58:24 AM	0.1946 V/m	0.1702 V/m	0.1386 V/m
696	05/21/2014 11:58:34 AM	0.1845 V/m	0.1624 V/m	0.1304 V/m
697	05/21/2014 11:58:44 AM	0.1918 V/m	0.1582 V/m	0.1262 V/m
698	05/21/2014 11:58:54 AM	0.1903 V/m	0.1599 V/m	0.1366 V/m
699	05/21/2014 11:59:04 AM	0.2043 V/m	0.1726 V/m	0.1386 V/m
700	05/21/2014 11:59:14 AM	0.2147 V/m	0.1713 V/m	0.1386 V/m
701	05/21/2014 11:59:24 AM	0.1946 V/m	0.1618 V/m	0.1217 V/m
702	05/21/2014 11:59:34 AM	0.1932 V/m	0.1657 V/m	0.1304 V/m
703	05/21/2014 11:59:44 AM	0.1988 V/m	0.1642 V/m	0.1283 V/m
704	05/21/2014 11:59:54 AM	0.1845 V/m	0.1625 V/m	0.1240 V/m
705	05/21/2014 12:00:04 PM	0.1874 V/m	0.1538 V/m	0.1195 V/m
706	05/21/2014 12:00:14 PM	0.1932 V/m	0.1629 V/m	0.1240 V/m
707	05/21/2014 12:00:24 PM	0.1903 V/m	0.1653 V/m	0.1444 V/m
708	05/21/2014 12:00:34 PM	0.1903 V/m	0.1579 V/m	0.1195 V/m
709	05/21/2014 12:00:44 PM	0.1946 V/m	0.1655 V/m	0.1217 V/m
710	05/21/2014 12:00:54 PM	0.2069 V/m	0.1704 V/m	0.1217 V/m
711	05/21/2014 12:01:04 PM	0.2469 V/m	0.1734 V/m	0.1283 V/m
712	05/21/2014 12:01:14 PM	0.1889 V/m	0.1702 V/m	0.1386 V/m
713	05/21/2014 12:01:24 PM	0.1960 V/m	0.1644 V/m	0.1304 V/m
714	05/21/2014 12:01:34 PM	0.2002 V/m	0.1724 V/m	0.1366 V/m
715	05/21/2014 12:01:44 PM	0.1946 V/m	0.1728 V/m	0.1148 V/m
716	05/21/2014 12:01:54 PM	0.2029 V/m	0.1701 V/m	0.1366 V/m
717	05/21/2014 12:02:04 PM	0.1903 V/m	0.1712 V/m	0.1304 V/m
718	05/21/2014 12:02:14 PM	0.2029 V/m	0.1683 V/m	0.0994 V/m
719	05/21/2014 12:02:24 PM	0.2069 V/m	0.1752 V/m	0.1463 V/m
720	05/21/2014 12:02:34 PM	0.2109 V/m	0.1745 V/m	0.1425 V/m





Number of Sub Indices	720
Storing Date	05/21/2014
Storing Time	10:02:34 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NO
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0507
Device Cal Due Date	08/12/2015
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0636
Probe Cal Due Date	07/30/2015
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 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	-



Meter		Probe		
Model:	NBM-550	Model:	EF6091	
S/N:	B-0507	S/N:	01066	
Calibration Due Date	08/12/2015	Calibration Due Date	07/31/2015	

Site	Coordinates
P-1, ul. Tuwima Lubliniec Gmina miejska Lubliniec powiat lubliniecki województwo śląskie	Latitude: 50°40'40.0" N Longitude: 18°40'11.6" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 MHz - 60 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 21.05.2014 r., Lubliniec m.n.p.p., woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2014 rok

Timer: Start Time 12:08:11 PM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	05/21/2014 12:08:21 PM		0.3267 V/m	0.1843 V/m	0.0000 V/m
2	05/21/2014 12:08:31 PM		0.3427 V/m	0.1644 V/m	0.0000 V/m
3	05/21/2014 12:08:41 PM		0.3796 V/m	0.1634 V/m	0.0000 V/m
4	05/21/2014 12:08:51 PM		0.3579 V/m	0.1990 V/m	0.0000 V/m
5	05/21/2014 12:09:01 PM		0.3579 V/m	0.2290 V/m	0.0000 V/m
6	05/21/2014 12:09:11 PM		0.5707 V/m	0.2460 V/m	0.0000 V/m
7	05/21/2014 12:09:21 PM		0.3579 V/m	0.2100 V/m	0.0000 V/m
8	05/21/2014 12:09:31 PM		0.3427 V/m	0.2347 V/m	0.0000 V/m
9	05/21/2014 12:09:41 PM		0.3504 V/m	0.2233 V/m	0.0000 V/m
10	05/21/2014 12:09:51 PM		0.4133 V/m	0.2242 V/m	0.0000 V/m
11	05/21/2014 12:10:01 PM		0.3866 V/m	0.2667 V/m	0.0000 V/m
12	05/21/2014 12:10:11 PM		0.3796 V/m	0.2830 V/m	0.0000 V/m
13	05/21/2014 12:10:21 PM		0.4323 V/m	0.3030 V/m	0.0000 V/m
14	05/21/2014 12:10:31 PM		0.4678 V/m	0.3093 V/m	0.1461 V/m
15	05/21/2014 12:10:41 PM		0.4323 V/m	0.2671 V/m	0.0000 V/m
16	05/21/2014 12:10:51 PM		0.3866 V/m	0.2624 V/m	0.1033 V/m
17	05/21/2014 12:11:01 PM		0.4068 V/m	0.2562 V/m	0.0000 V/m
18	05/21/2014 12:11:11 PM		0.4197 V/m	0.2736 V/m	0.0000 V/m
19	05/21/2014 12:11:21 PM		0.3866 V/m	0.2778 V/m	0.0000 V/m
20	05/21/2014 12:11:31 PM		0.4197 V/m	0.2223 V/m	0.0000 V/m
21	05/21/2014 12:11:41 PM		0.3267 V/m	0.2252 V/m	0.0731 V/m
22	05/21/2014 12:11:51 PM		0.4197 V/m	0.2765 V/m	0.0000 V/m
23	05/21/2014 12:12:01 PM		0.4504 V/m	0.2712 V/m	0.1033 V/m
24	05/21/2014 12:12:11 PM		0.4791 V/m	0.3166 V/m	0.0000 V/m
25	05/21/2014 12:12:21 PM		0.4901 V/m	0.3143 V/m	0.1265 V/m
26	05/21/2014 12:12:31 PM		0.4133 V/m	0.2726 V/m	0.0000 V/m
27	05/21/2014 12:12:41 PM		0.4323 V/m	0.3110 V/m	0.1461 V/m
28	05/21/2014 12:12:51 PM		0.4563 V/m	0.2971 V/m	0.0731 V/m
29	05/21/2014 12:13:01 PM		0.4133 V/m	0.2837 V/m	0.1033 V/m
30	05/21/2014 12:13:11 PM		0.3935 V/m	0.2025 V/m	0.0000 V/m
31	05/21/2014 12:13:21 PM		0.3796 V/m	0.2533 V/m	0.0000 V/m
32	05/21/2014 12:13:31 PM		0.4444 V/m	0.2774 V/m	0.1265 V/m
33	05/21/2014 12:13:41 PM		0.4504 V/m	0.2952 V/m	0.0000 V/m
34	05/21/2014 12:13:51 PM		0.4504 V/m	0.2822 V/m	0.0000 V/m
35	05/21/2014 12:14:01 PM		0.3504 V/m	0.2082 V/m	0.0000 V/m
36	05/21/2014 12:14:11 PM		0.4678 V/m	0.2826 V/m	0.1033 V/m
37	05/21/2014 12:14:21 PM		0.4384 V/m	0.2638 V/m	0.0731 V/m
38	05/21/2014 12:14:31 PM		0.4133 V/m	0.2797 V/m	0.1033 V/m
39	05/21/2014 12:14:41 PM		0.4847 V/m	0.3452 V/m	0.1933 V/m
40	05/21/2014 12:14:51 PM		0.4504 V/m	0.2518 V/m	0.0731 V/m
41	05/21/2014 12:15:01 PM		0.3866 V/m	0.2421 V/m	0.0000 V/m
42	05/21/2014 12:15:11 PM		0.3653 V/m	0.2245 V/m	0.0000 V/m
43	05/21/2014 12:15:21 PM		0.3726 V/m	0.2158 V/m	0.0000 V/m
44	05/21/2014 12:15:31 PM		0.3579 V/m	0.2379 V/m	0.0000 V/m
45	05/21/2014 12:15:41 PM		0.4002 V/m	0.2757 V/m	0.0000 V/m
46	05/21/2014 12:15:51 PM		0.4563 V/m	0.2665 V/m	0.0000 V/m
47	05/21/2014 12:16:01 PM		0.4068 V/m	0.2525 V/m	0.0000 V/m
48	05/21/2014 12:16:11 PM		0.3866 V/m	0.2143 V/m	0.0000 V/m
49	05/21/2014 12:16:21 PM		0.4323 V/m	0.2297 V/m	0.0000 V/m
50	05/21/2014 12:16:31 PM		0.3427 V/m	0.2349 V/m	0.0000 V/m
51	05/21/2014 12:16:41 PM		0.4444 V/m	0.3063 V/m	0.1033 V/m
52	05/21/2014 12:16:51 PM		0.4621 V/m	0.3399 V/m	0.1790 V/m
53	05/21/2014 12:17:01 PM		0.4133 V/m	0.2901 V/m	0.0000 V/m
54	05/21/2014 12:17:11 PM		0.4197 V/m	0.2794 V/m	0.0731 V/m



an iD Communications Company

55	05/21/2014 12:17:21 PM	0.4735 V/m	0.3012 V/m	0.1033 V/m
56	05/21/2014 12:17:31 PM	0.5166 V/m	0.3560 V/m	0.0731 V/m
57	05/21/2014 12:17:41 PM	0.5115 V/m	0.3340 V/m	0.1634 V/m
58	05/21/2014 12:17:51 PM	0.5009 V/m	0.3552 V/m	0.1790 V/m
59	05/21/2014 12:18:01 PM	0.4068 V/m	0.2950 V/m	0.0731 V/m
60	05/21/2014 12:18:11 PM	0.4133 V/m	0.2996 V/m	0.1265 V/m
61	05/21/2014 12:18:21 PM	0.5062 V/m	0.3659 V/m	0.1933 V/m
62	05/21/2014 12:18:31 PM	0.5612 V/m	0.3876 V/m	0.1634 V/m
63	05/21/2014 12:18:41 PM	0.5468 V/m	0.4009 V/m	0.2192 V/m
64	05/21/2014 12:18:51 PM	0.4901 V/m	0.3464 V/m	0.1790 V/m
65	05/21/2014 12:19:01 PM	0.4563 V/m	0.3081 V/m	0.0000 V/m
66	05/21/2014 12:19:11 PM	0.4955 V/m	0.3248 V/m	0.1033 V/m
67	05/21/2014 12:19:21 PM	0.5660 V/m	0.3818 V/m	0.1933 V/m
68	05/21/2014 12:19:31 PM	0.5218 V/m	0.3566 V/m	0.0731 V/m
69	05/21/2014 12:19:41 PM	0.4791 V/m	0.3422 V/m	0.1461 V/m
70	05/21/2014 12:19:51 PM	0.4621 V/m	0.3287 V/m	0.1033 V/m
71	05/21/2014 12:20:01 PM	0.4847 V/m	0.3695 V/m	0.2067 V/m
72	05/21/2014 12:20:11 PM	0.5062 V/m	0.3509 V/m	0.1634 V/m
73	05/21/2014 12:20:21 PM	0.4955 V/m	0.3612 V/m	0.2067 V/m
74	05/21/2014 12:20:31 PM	0.4621 V/m	0.3235 V/m	0.1790 V/m
75	05/21/2014 12:20:41 PM	0.4678 V/m	0.3231 V/m	0.0731 V/m
76	05/21/2014 12:20:51 PM	0.5369 V/m	0.3251 V/m	0.1461 V/m
77	05/21/2014 12:21:01 PM	0.5062 V/m	0.3551 V/m	0.1461 V/m
78	05/21/2014 12:21:11 PM	0.5369 V/m	0.3558 V/m	0.1634 V/m
79	05/21/2014 12:21:21 PM	0.5319 V/m	0.3925 V/m	0.1265 V/m
80	05/21/2014 12:21:31 PM	0.5319 V/m	0.4128 V/m	0.2830 V/m
81	05/21/2014 12:21:41 PM	0.5319 V/m	0.3955 V/m	0.2067 V/m
82	05/21/2014 12:21:51 PM	0.5269 V/m	0.3967 V/m	0.2423 V/m
83	05/21/2014 12:22:01 PM	0.4735 V/m	0.3695 V/m	0.1033 V/m
84	05/21/2014 12:22:11 PM	0.5419 V/m	0.3836 V/m	0.2310 V/m
85	05/21/2014 12:22:21 PM	0.5753 V/m	0.3663 V/m	0.0000 V/m
86	05/21/2014 12:22:31 PM	0.5419 V/m	0.3978 V/m	0.2192 V/m
87	05/21/2014 12:22:41 PM	0.5009 V/m	0.4039 V/m	0.2423 V/m
88	05/21/2014 12:22:51 PM	0.5516 V/m	0.4303 V/m	0.3100 V/m
89	05/21/2014 12:23:01 PM	0.5612 V/m	0.3811 V/m	0.2067 V/m
90	05/21/2014 12:23:11 PM	0.5166 V/m	0.3859 V/m	0.0000 V/m
91	05/21/2014 12:23:21 PM	0.7046 V/m	0.4318 V/m	0.0000 V/m
92	05/21/2014 12:23:31 PM	0.9527 V/m	0.4080 V/m	0.0000 V/m
93	05/21/2014 12:23:41 PM	0.4955 V/m	0.3410 V/m	0.1265 V/m
94	05/21/2014 12:23:51 PM	0.4791 V/m	0.3389 V/m	0.0000 V/m
95	05/21/2014 12:24:01 PM	0.4621 V/m	0.2856 V/m	0.0000 V/m
96	05/21/2014 12:24:11 PM	0.4504 V/m	0.2696 V/m	0.0000 V/m
97	05/21/2014 12:24:21 PM	0.5319 V/m	0.2979 V/m	0.0000 V/m
98	05/21/2014 12:24:31 PM	0.4621 V/m	0.3055 V/m	0.1033 V/m
99	05/21/2014 12:24:41 PM	0.4621 V/m	0.3551 V/m	0.1634 V/m
100	05/21/2014 12:24:51 PM	0.5218 V/m	0.3649 V/m	0.0731 V/m
101	05/21/2014 12:25:01 PM	0.4847 V/m	0.3272 V/m	0.0731 V/m
102	05/21/2014 12:25:11 PM	0.4504 V/m	0.2935 V/m	0.0000 V/m
103	05/21/2014 12:25:21 PM	0.4847 V/m	0.3025 V/m	0.0731 V/m
104	05/21/2014 12:25:31 PM	0.4678 V/m	0.3231 V/m	0.1033 V/m
105	05/21/2014 12:25:41 PM	0.4563 V/m	0.3027 V/m	0.0000 V/m
106	05/21/2014 12:25:51 PM	0.4621 V/m	0.2796 V/m	0.1265 V/m
107	05/21/2014 12:26:01 PM	0.4197 V/m	0.2460 V/m	0.0731 V/m
108	05/21/2014 12:26:11 PM	0.4444 V/m	0.2792 V/m	0.0000 V/m
109	05/21/2014 12:26:21 PM	0.4260 V/m	0.2436 V/m	0.0000 V/m
110	05/21/2014 12:26:31 PM	0.4444 V/m	0.2684 V/m	0.1265 V/m
111	05/21/2014 12:26:41 PM	0.4197 V/m	0.2354 V/m	0.0000 V/m
112	05/21/2014 12:26:51 PM	0.3504 V/m	0.2352 V/m	0.0000 V/m
113	05/21/2014 12:27:01 PM	0.4002 V/m	0.2153 V/m	0.0000 V/m
114	05/21/2014 12:27:11 PM	0.3653 V/m	0.2575 V/m	0.1265 V/m
115	05/21/2014 12:27:21 PM	0.4563 V/m	0.3196 V/m	0.1033 V/m
116	05/21/2014 12:27:31 PM	0.4197 V/m	0.3144 V/m	0.0000 V/m
117	05/21/2014 12:27:41 PM	0.4384 V/m	0.3240 V/m	0.1461 V/m



118	05/21/2014 12:27:51 PM	0.4002 V/m	0.2704 V/m	0.0000 V/m
119	05/21/2014 12:28:01 PM	0.3579 V/m	0.2632 V/m	0.0731 V/m
120	05/21/2014 12:28:11 PM	0.3726 V/m	0.2153 V/m	0.0000 V/m
121	05/21/2014 12:28:21 PM	0.3348 V/m	0.1701 V/m	0.0000 V/m
122	05/21/2014 12:28:31 PM	0.3504 V/m	0.2221 V/m	0.0000 V/m
123	05/21/2014 12:28:41 PM	0.3579 V/m	0.2242 V/m	0.0000 V/m
124	05/21/2014 12:28:51 PM	0.5269 V/m	0.2728 V/m	0.0000 V/m
125	05/21/2014 12:29:01 PM	0.4323 V/m	0.2182 V/m	0.0000 V/m
126	05/21/2014 12:29:11 PM	0.4384 V/m	0.2912 V/m	0.0731 V/m
127	05/21/2014 12:29:21 PM	0.6113 V/m	0.3016 V/m	0.1033 V/m
128	05/21/2014 12:29:31 PM	0.3866 V/m	0.2379 V/m	0.0000 V/m
129	05/21/2014 12:29:41 PM	0.3796 V/m	0.2381 V/m	0.0000 V/m
130	05/21/2014 12:29:51 PM	0.3866 V/m	0.2596 V/m	0.0000 V/m
131	05/21/2014 12:30:01 PM	0.4735 V/m	0.3055 V/m	0.1265 V/m
132	05/21/2014 12:30:11 PM	0.3796 V/m	0.2514 V/m	0.0000 V/m
133	05/21/2014 12:30:21 PM	0.4068 V/m	0.2327 V/m	0.0000 V/m
134	05/21/2014 12:30:31 PM	0.3866 V/m	0.2928 V/m	0.1634 V/m
135	05/21/2014 12:30:41 PM	0.3935 V/m	0.2740 V/m	0.1033 V/m
136	05/21/2014 12:30:51 PM	0.4197 V/m	0.2516 V/m	0.0731 V/m
137	05/21/2014 12:31:01 PM	0.4621 V/m	0.3086 V/m	0.1033 V/m
138	05/21/2014 12:31:11 PM	0.3935 V/m	0.2886 V/m	0.0000 V/m
139	05/21/2014 12:31:21 PM	0.3796 V/m	0.2745 V/m	0.0000 V/m
140	05/21/2014 12:31:31 PM	0.5009 V/m	0.3279 V/m	0.0731 V/m
141	05/21/2014 12:31:41 PM	0.4791 V/m	0.3267 V/m	0.1790 V/m
142	05/21/2014 12:31:51 PM	0.4133 V/m	0.2878 V/m	0.1033 V/m
143	05/21/2014 12:32:01 PM	0.4133 V/m	0.2732 V/m	0.0000 V/m
144	05/21/2014 12:32:11 PM	0.3935 V/m	0.1996 V/m	0.0000 V/m
145	05/21/2014 12:32:21 PM	0.8768 V/m	0.4158 V/m	0.0000 V/m
146	05/21/2014 12:32:31 PM	0.5269 V/m	0.2294 V/m	0.0000 V/m
147	05/21/2014 12:32:41 PM	0.3012 V/m	0.1922 V/m	0.0000 V/m
148	05/21/2014 12:32:51 PM	0.3267 V/m	0.1775 V/m	0.0000 V/m
149	05/21/2014 12:33:01 PM	0.4260 V/m	0.2638 V/m	0.0000 V/m
150	05/21/2014 12:33:11 PM	0.3579 V/m	0.2074 V/m	0.0000 V/m
151	05/21/2014 12:33:21 PM	0.3348 V/m	0.2130 V/m	0.0000 V/m
152	05/21/2014 12:33:31 PM	0.3653 V/m	0.2254 V/m	0.0731 V/m
153	05/21/2014 12:33:41 PM	0.3796 V/m	0.2283 V/m	0.0731 V/m
154	05/21/2014 12:33:51 PM	0.4133 V/m	0.2228 V/m	0.0000 V/m
155	05/21/2014 12:34:01 PM	0.4260 V/m	0.2533 V/m	0.0000 V/m
156	05/21/2014 12:34:11 PM	0.3100 V/m	0.1866 V/m	0.0000 V/m
157	05/21/2014 12:34:21 PM	0.3427 V/m	0.2347 V/m	0.0000 V/m
158	05/21/2014 12:34:31 PM	0.3348 V/m	0.2175 V/m	0.0000 V/m
159	05/21/2014 12:34:41 PM	0.3935 V/m	0.2324 V/m	0.0000 V/m
160	05/21/2014 12:34:51 PM	0.3579 V/m	0.2385 V/m	0.0000 V/m
161	05/21/2014 12:35:01 PM	0.3504 V/m	0.2054 V/m	0.0000 V/m
162	05/21/2014 12:35:11 PM	0.3185 V/m	0.2056 V/m	0.0000 V/m
163	05/21/2014 12:35:21 PM	0.3012 V/m	0.1676 V/m	0.0000 V/m
164	05/21/2014 12:35:31 PM	0.3935 V/m	0.2177 V/m	0.0000 V/m
165	05/21/2014 12:35:41 PM	0.3653 V/m	0.2228 V/m	0.0000 V/m
166	05/21/2014 12:35:51 PM	0.3100 V/m	0.1723 V/m	0.0000 V/m
167	05/21/2014 12:36:01 PM	0.3427 V/m	0.1630 V/m	0.0000 V/m
168	05/21/2014 12:36:11 PM	0.3348 V/m	0.1630 V/m	0.0000 V/m
169	05/21/2014 12:36:21 PM	0.3348 V/m	0.2067 V/m	0.0000 V/m
170	05/21/2014 12:36:31 PM	0.3866 V/m	0.2290 V/m	0.0000 V/m
171	05/21/2014 12:36:41 PM	0.3935 V/m	0.1960 V/m	0.0000 V/m
172	05/21/2014 12:36:51 PM	0.3504 V/m	0.2250 V/m	0.0000 V/m
173	05/21/2014 12:37:01 PM	0.3866 V/m	0.2740 V/m	0.1265 V/m
174	05/21/2014 12:37:11 PM	0.3653 V/m	0.1985 V/m	0.0000 V/m
175	05/21/2014 12:37:21 PM	0.3100 V/m	0.1720 V/m	0.0000 V/m
176	05/21/2014 12:37:31 PM	0.4002 V/m	0.2189 V/m	0.0000 V/m
177	05/21/2014 12:37:41 PM	0.3579 V/m	0.2162 V/m	0.0000 V/m
178	05/21/2014 12:37:51 PM	0.3866 V/m	0.2571 V/m	0.0000 V/m
179	05/21/2014 12:38:01 PM	0.3796 V/m	0.2508 V/m	0.1265 V/m
180	05/21/2014 12:38:11 PM	0.3100 V/m	0.1933 V/m	0.0000 V/m



181	05/21/2014 12:38:21 PM	0.3866 V/m	0.1888 V/m	0.0000 V/m
182	05/21/2014 12:38:31 PM	0.3267 V/m	0.2209 V/m	0.0000 V/m
183	05/21/2014 12:38:41 PM	0.3866 V/m	0.2148 V/m	0.0000 V/m
184	05/21/2014 12:38:51 PM	0.3185 V/m	0.1933 V/m	0.0000 V/m
185	05/21/2014 12:39:01 PM	0.3267 V/m	0.1848 V/m	0.0000 V/m
186	05/21/2014 12:39:11 PM	0.3100 V/m	0.1584 V/m	0.0000 V/m
187	05/21/2014 12:39:21 PM	0.3579 V/m	0.2278 V/m	0.0731 V/m
188	05/21/2014 12:39:31 PM	0.4260 V/m	0.2646 V/m	0.0000 V/m
189	05/21/2014 12:39:41 PM	0.3935 V/m	0.2548 V/m	0.0000 V/m
190	05/21/2014 12:39:51 PM	0.3935 V/m	0.2180 V/m	0.0000 V/m
191	05/21/2014 12:40:01 PM	0.4260 V/m	0.2463 V/m	0.0000 V/m
192	05/21/2014 12:40:11 PM	0.3726 V/m	0.2287 V/m	0.0000 V/m
193	05/21/2014 12:40:21 PM	0.4504 V/m	0.2665 V/m	0.0000 V/m
194	05/21/2014 12:40:31 PM	0.4068 V/m	0.2692 V/m	0.0731 V/m
195	05/21/2014 12:40:41 PM	0.3427 V/m	0.2349 V/m	0.0000 V/m
196	05/21/2014 12:40:51 PM	0.3726 V/m	0.2454 V/m	0.0000 V/m
197	05/21/2014 12:41:01 PM	0.3935 V/m	0.2343 V/m	0.0000 V/m
198	05/21/2014 12:41:11 PM	0.3427 V/m	0.1848 V/m	0.0000 V/m
199	05/21/2014 12:41:21 PM	0.4444 V/m	0.2456 V/m	0.0000 V/m
200	05/21/2014 12:41:31 PM	0.4444 V/m	0.3065 V/m	0.0731 V/m
201	05/21/2014 12:41:41 PM	0.4197 V/m	0.2657 V/m	0.0000 V/m
202	05/21/2014 12:41:51 PM	0.4678 V/m	0.3141 V/m	0.0000 V/m
203	05/21/2014 12:42:01 PM	0.5218 V/m	0.3084 V/m	0.0731 V/m
204	05/21/2014 12:42:11 PM	0.4260 V/m	0.3231 V/m	0.1265 V/m
205	05/21/2014 12:42:21 PM	0.4621 V/m	0.3430 V/m	0.1265 V/m
206	05/21/2014 12:42:31 PM	0.4678 V/m	0.3294 V/m	0.1033 V/m
207	05/21/2014 12:42:41 PM	0.5115 V/m	0.3405 V/m	0.1634 V/m
208	05/21/2014 12:42:51 PM	0.5707 V/m	0.2993 V/m	0.0000 V/m
209	05/21/2014 12:43:01 PM	0.5062 V/m	0.3139 V/m	0.0731 V/m
210	05/21/2014 12:43:11 PM	0.5166 V/m	0.3007 V/m	0.0000 V/m
211	05/21/2014 12:43:21 PM	0.4791 V/m	0.3231 V/m	0.0731 V/m
212	05/21/2014 12:43:31 PM	0.5981 V/m	0.3560 V/m	0.0000 V/m
213	05/21/2014 12:43:41 PM	0.4678 V/m	0.3460 V/m	0.2310 V/m
214	05/21/2014 12:43:51 PM	0.4735 V/m	0.3429 V/m	0.1461 V/m
215	05/21/2014 12:44:01 PM	0.4847 V/m	0.3453 V/m	0.2192 V/m
216	05/21/2014 12:44:11 PM	0.4504 V/m	0.3241 V/m	0.1933 V/m
217	05/21/2014 12:44:21 PM	0.4197 V/m	0.2952 V/m	0.0731 V/m
218	05/21/2014 12:44:31 PM	0.4002 V/m	0.2523 V/m	0.1033 V/m
219	05/21/2014 12:44:41 PM	0.3726 V/m	0.2423 V/m	0.0000 V/m
220	05/21/2014 12:44:51 PM	0.3504 V/m	0.2027 V/m	0.0000 V/m
221	05/21/2014 12:45:01 PM	0.4444 V/m	0.2548 V/m	0.0000 V/m
222	05/21/2014 12:45:11 PM	0.4260 V/m	0.2642 V/m	0.0000 V/m
223	05/21/2014 12:45:21 PM	0.3935 V/m	0.2596 V/m	0.0000 V/m
224	05/21/2014 12:45:31 PM	0.3866 V/m	0.2399 V/m	0.0000 V/m
225	05/21/2014 12:45:41 PM	0.4197 V/m	0.2724 V/m	0.0000 V/m
226	05/21/2014 12:45:51 PM	0.4444 V/m	0.2913 V/m	0.0000 V/m
227	05/21/2014 12:46:01 PM	0.4621 V/m	0.3119 V/m	0.1265 V/m
228	05/21/2014 12:46:11 PM	0.4133 V/m	0.2675 V/m	0.0000 V/m
229	05/21/2014 12:46:21 PM	0.4133 V/m	0.2608 V/m	0.0731 V/m
230	05/21/2014 12:46:31 PM	0.4002 V/m	0.2771 V/m	0.0000 V/m
231	05/21/2014 12:46:41 PM	0.4504 V/m	0.2683 V/m	0.0000 V/m
232	05/21/2014 12:46:51 PM	0.4384 V/m	0.2317 V/m	0.0000 V/m
233	05/21/2014 12:47:01 PM	0.3427 V/m	0.2338 V/m	0.0000 V/m
234	05/21/2014 12:47:11 PM	0.4504 V/m	0.2763 V/m	0.0000 V/m
235	05/21/2014 12:47:21 PM	0.4444 V/m	0.2989 V/m	0.0000 V/m
236	05/21/2014 12:47:31 PM	0.5062 V/m	0.3717 V/m	0.2192 V/m
237	05/21/2014 12:47:41 PM	0.4621 V/m	0.3410 V/m	0.2423 V/m
238	05/21/2014 12:47:51 PM	0.4621 V/m	0.3004 V/m	0.0000 V/m
239	05/21/2014 12:48:01 PM	0.4847 V/m	0.3493 V/m	0.0000 V/m
240	05/21/2014 12:48:11 PM	0.4197 V/m	0.3002 V/m	0.1033 V/m
241	05/21/2014 12:48:21 PM	0.4384 V/m	0.3105 V/m	0.1265 V/m
242	05/21/2014 12:48:31 PM	0.4735 V/m	0.3176 V/m	0.0000 V/m
243	05/21/2014 12:48:41 PM	0.4901 V/m	0.3012 V/m	0.0000 V/m



an iD Communications Company				
244	05/21/2014 12:48:51 PM	0.4678 V/m	0.3248 V/m	0.1461 V/m
245	05/21/2014 12:49:01 PM	0.4323 V/m	0.3181 V/m	0.2067 V/m
246	05/21/2014 12:49:11 PM	0.4563 V/m	0.2886 V/m	0.0731 V/m
247	05/21/2014 12:49:21 PM	0.4735 V/m	0.3171 V/m	0.0000 V/m
248	05/21/2014 12:49:31 PM	0.4444 V/m	0.2933 V/m	0.0000 V/m
249	05/21/2014 12:49:41 PM	0.4384 V/m	0.3056 V/m	0.1265 V/m
250	05/21/2014 12:49:51 PM	0.5269 V/m	0.3449 V/m	0.1634 V/m
251	05/21/2014 12:50:01 PM	0.4621 V/m	0.3396 V/m	0.0000 V/m
252	05/21/2014 12:50:11 PM	0.4197 V/m	0.2880 V/m	0.0000 V/m
253	05/21/2014 12:50:21 PM	0.4197 V/m	0.2799 V/m	0.0000 V/m
254	05/21/2014 12:50:31 PM	0.4563 V/m	0.3176 V/m	0.0000 V/m
255	05/21/2014 12:50:41 PM	0.4621 V/m	0.3522 V/m	0.1634 V/m
256	05/21/2014 12:50:51 PM	0.4504 V/m	0.3267 V/m	0.1265 V/m
257	05/21/2014 12:51:01 PM	0.4384 V/m	0.3034 V/m	0.0731 V/m
258	05/21/2014 12:51:11 PM	0.4068 V/m	0.2865 V/m	0.1265 V/m
259	05/21/2014 12:51:21 PM	0.5009 V/m	0.3345 V/m	0.0731 V/m
260	05/21/2014 12:51:31 PM	0.4678 V/m	0.3243 V/m	0.0731 V/m
261	05/21/2014 12:51:41 PM	0.4260 V/m	0.2989 V/m	0.1033 V/m
262	05/21/2014 12:51:51 PM	0.4197 V/m	0.3127 V/m	0.1033 V/m
263	05/21/2014 12:52:01 PM	0.4621 V/m	0.3512 V/m	0.2067 V/m
264	05/21/2014 12:52:11 PM	0.4735 V/m	0.3203 V/m	0.1933 V/m
265	05/21/2014 12:52:21 PM	0.4384 V/m	0.3083 V/m	0.0000 V/m
266	05/21/2014 12:52:31 PM	0.4621 V/m	0.3143 V/m	0.1634 V/m
267	05/21/2014 12:52:41 PM	0.5009 V/m	0.3348 V/m	0.1790 V/m
268	05/21/2014 12:52:51 PM	0.4444 V/m	0.3060 V/m	0.0000 V/m
269	05/21/2014 12:53:01 PM	0.5516 V/m	0.3408 V/m	0.2067 V/m
270	05/21/2014 12:53:11 PM	0.5062 V/m	0.3820 V/m	0.2310 V/m
271	05/21/2014 12:53:21 PM	0.4621 V/m	0.3573 V/m	0.2192 V/m
272	05/21/2014 12:53:31 PM	0.4735 V/m	0.3675 V/m	0.1933 V/m
273	05/21/2014 12:53:41 PM	0.4444 V/m	0.3339 V/m	0.0731 V/m
274	05/21/2014 12:53:51 PM	0.5062 V/m	0.3450 V/m	0.1933 V/m
275	05/21/2014 12:54:01 PM	0.4197 V/m	0.3218 V/m	0.1461 V/m
276	05/21/2014 12:54:11 PM	0.5319 V/m	0.3211 V/m	0.1933 V/m
277	05/21/2014 12:54:21 PM	0.3796 V/m	0.2702 V/m	0.0000 V/m
278	05/21/2014 12:54:31 PM	0.4323 V/m	0.2839 V/m	0.0000 V/m
279	05/21/2014 12:54:41 PM	0.4563 V/m	0.3367 V/m	0.2310 V/m
280	05/21/2014 12:54:51 PM	0.4621 V/m	0.3342 V/m	0.0000 V/m
281	05/21/2014 12:55:01 PM	1.051 V/m	0.4900 V/m	0.0731 V/m
282	05/21/2014 12:55:11 PM	0.6657 V/m	0.4047 V/m	0.2423 V/m
283	05/21/2014 12:55:21 PM	0.4901 V/m	0.3492 V/m	0.0000 V/m
284	05/21/2014 12:55:31 PM	0.4735 V/m	0.3251 V/m	0.1265 V/m
285	05/21/2014 12:55:41 PM	0.7523 V/m	0.3611 V/m	0.0000 V/m
286	05/21/2014 12:55:51 PM	0.5062 V/m	0.3826 V/m	0.1461 V/m
287	05/21/2014 12:56:01 PM	0.4847 V/m	0.3675 V/m	0.0731 V/m
288	05/21/2014 12:56:11 PM	0.4955 V/m	0.3510 V/m	0.0000 V/m
289	05/21/2014 12:56:21 PM	0.4678 V/m	0.3656 V/m	0.1790 V/m
290	05/21/2014 12:56:31 PM	0.4791 V/m	0.3704 V/m	0.1033 V/m
291	05/21/2014 12:56:41 PM	0.5009 V/m	0.3339 V/m	0.0000 V/m
292	05/21/2014 12:56:51 PM	0.4791 V/m	0.2961 V/m	0.0000 V/m
293	05/21/2014 12:57:01 PM	0.4791 V/m	0.3515 V/m	0.1265 V/m
294	05/21/2014 12:57:11 PM	0.4678 V/m	0.3519 V/m	0.1461 V/m
295	05/21/2014 12:57:21 PM	0.4068 V/m	0.3084 V/m	0.1790 V/m
296	05/21/2014 12:57:31 PM	0.3579 V/m	0.2469 V/m	0.0000 V/m
297	05/21/2014 12:57:41 PM	0.4444 V/m	0.3117 V/m	0.1634 V/m
298	05/21/2014 12:57:51 PM	0.4133 V/m	0.2858 V/m	0.0000 V/m
299	05/21/2014 12:58:01 PM	0.4563 V/m	0.2986 V/m	0.0000 V/m
300	05/21/2014 12:58:11 PM	0.4133 V/m	0.2921 V/m	0.0000 V/m
301	05/21/2014 12:58:21 PM	0.5319 V/m	0.3251 V/m	0.1033 V/m
302	05/21/2014 12:58:31 PM	0.5419 V/m	0.3037 V/m	0.0000 V/m
303	05/21/2014 12:58:41 PM	0.4678 V/m	0.3225 V/m	0.1790 V/m
304	05/21/2014 12:58:51 PM	0.4002 V/m	0.3030 V/m	0.1634 V/m
305	05/21/2014 12:59:01 PM	0.4901 V/m	0.3672 V/m	0.2634 V/m
306	05/21/2014 12:59:11 PM	0.4384 V/m	0.2993 V/m	0.1461 V/m



307	05/21/2014 12:59:21 PM	0.3866 V/m	0.2523 V/m	0.0000 V/m
308	05/21/2014 12:59:31 PM	0.4955 V/m	0.3117 V/m	0.0000 V/m
309	05/21/2014 12:59:41 PM	0.4901 V/m	0.2982 V/m	0.1265 V/m
310	05/21/2014 12:59:51 PM	0.4323 V/m	0.3011 V/m	0.1461 V/m
311	05/21/2014 01:00:01 PM	0.3866 V/m	0.2944 V/m	0.0000 V/m
312	05/21/2014 01:00:11 PM	0.4197 V/m	0.3076 V/m	0.1033 V/m
313	05/21/2014 01:00:21 PM	0.4384 V/m	0.3180 V/m	0.0731 V/m
314	05/21/2014 01:00:31 PM	0.4504 V/m	0.3427 V/m	0.2192 V/m
315	05/21/2014 01:00:41 PM	0.5115 V/m	0.3656 V/m	0.2192 V/m
316	05/21/2014 01:00:51 PM	0.4678 V/m	0.3332 V/m	0.1461 V/m
317	05/21/2014 01:01:01 PM	0.4260 V/m	0.3044 V/m	0.1461 V/m
318	05/21/2014 01:01:11 PM	0.4621 V/m	0.3744 V/m	0.1933 V/m
319	05/21/2014 01:01:21 PM	0.4678 V/m	0.3363 V/m	0.2067 V/m
320	05/21/2014 01:01:31 PM	0.4901 V/m	0.3590 V/m	0.2067 V/m
321	05/21/2014 01:01:41 PM	0.5062 V/m	0.3666 V/m	0.2423 V/m
322	05/21/2014 01:01:51 PM	0.4678 V/m	0.3728 V/m	0.2634 V/m
323	05/21/2014 01:02:01 PM	0.4563 V/m	0.3241 V/m	0.1634 V/m
324	05/21/2014 01:02:11 PM	0.5369 V/m	0.3367 V/m	0.1265 V/m
325	05/21/2014 01:02:21 PM	0.4621 V/m	0.3388 V/m	0.1933 V/m
326	05/21/2014 01:02:31 PM	0.4563 V/m	0.3292 V/m	0.1033 V/m
327	05/21/2014 01:02:41 PM	0.4563 V/m	0.3388 V/m	0.2067 V/m
328	05/21/2014 01:02:51 PM	0.5166 V/m	0.3458 V/m	0.2192 V/m
329	05/21/2014 01:03:01 PM	0.4197 V/m	0.3279 V/m	0.1265 V/m
330	05/21/2014 01:03:11 PM	0.5115 V/m	0.3656 V/m	0.1461 V/m
331	05/21/2014 01:03:21 PM	0.4384 V/m	0.3427 V/m	0.1790 V/m
332	05/21/2014 01:03:31 PM	0.4735 V/m	0.3733 V/m	0.2830 V/m
333	05/21/2014 01:03:41 PM	0.4901 V/m	0.3728 V/m	0.2192 V/m
334	05/21/2014 01:03:51 PM	0.4955 V/m	0.3441 V/m	0.1634 V/m
335	05/21/2014 01:04:01 PM	0.4901 V/m	0.3841 V/m	0.2734 V/m
336	05/21/2014 01:04:11 PM	0.5218 V/m	0.4010 V/m	0.2923 V/m
337	05/21/2014 01:04:21 PM	0.4444 V/m	0.3551 V/m	0.1634 V/m
338	05/21/2014 01:04:31 PM	0.4847 V/m	0.3637 V/m	0.1790 V/m
339	05/21/2014 01:04:41 PM	0.4384 V/m	0.3414 V/m	0.2423 V/m
340	05/21/2014 01:04:51 PM	0.4323 V/m	0.3153 V/m	0.2310 V/m
341	05/21/2014 01:05:01 PM	0.5062 V/m	0.3487 V/m	0.1634 V/m
342	05/21/2014 01:05:11 PM	0.4133 V/m	0.3060 V/m	0.1634 V/m
343	05/21/2014 01:05:21 PM	0.4068 V/m	0.3279 V/m	0.1790 V/m
344	05/21/2014 01:05:31 PM	0.4901 V/m	0.3421 V/m	0.1790 V/m
345	05/21/2014 01:05:41 PM	0.4563 V/m	0.3323 V/m	0.0000 V/m
346	05/21/2014 01:05:51 PM	0.4260 V/m	0.3181 V/m	0.2067 V/m
347	05/21/2014 01:06:01 PM	0.4621 V/m	0.3084 V/m	0.0000 V/m
348	05/21/2014 01:06:11 PM	0.4847 V/m	0.3098 V/m	0.1265 V/m
349	05/21/2014 01:06:21 PM	0.4955 V/m	0.2667 V/m	0.0000 V/m
350	05/21/2014 01:06:31 PM	0.5319 V/m	0.2516 V/m	0.0000 V/m
351	05/21/2014 01:06:41 PM	0.4384 V/m	0.3058 V/m	0.1461 V/m
352	05/21/2014 01:06:51 PM	0.3866 V/m	0.2399 V/m	0.0000 V/m
353	05/21/2014 01:07:01 PM	0.3653 V/m	0.2606 V/m	0.0000 V/m
354	05/21/2014 01:07:11 PM	0.4260 V/m	0.3039 V/m	0.1033 V/m
355	05/21/2014 01:07:21 PM	0.4068 V/m	0.3153 V/m	0.2067 V/m
356	05/21/2014 01:07:31 PM	0.4002 V/m	0.2835 V/m	0.1461 V/m
357	05/21/2014 01:07:41 PM	0.3427 V/m	0.2554 V/m	0.1461 V/m
358	05/21/2014 01:07:51 PM	0.4068 V/m	0.2600 V/m	0.0731 V/m
359	05/21/2014 01:08:01 PM	0.3935 V/m	0.2899 V/m	0.0731 V/m
360	05/21/2014 01:08:11 PM	0.3579 V/m	0.2614 V/m	0.0000 V/m
361	05/21/2014 01:08:21 PM	0.3653 V/m	0.2356 V/m	0.0000 V/m
362	05/21/2014 01:08:31 PM	0.4068 V/m	0.2722 V/m	0.0000 V/m
363	05/21/2014 01:08:41 PM	0.3579 V/m	0.2833 V/m	0.0731 V/m
364	05/21/2014 01:08:51 PM	0.3866 V/m	0.2732 V/m	0.0000 V/m
365	05/21/2014 01:09:01 PM	0.3866 V/m	0.2771 V/m	0.0000 V/m
366	05/21/2014 01:09:11 PM	0.4002 V/m	0.2690 V/m	0.0731 V/m
367	05/21/2014 01:09:21 PM	0.3935 V/m	0.2845 V/m	0.1033 V/m
368	05/21/2014 01:09:31 PM	0.4197 V/m	0.2644 V/m	0.0731 V/m
369	05/21/2014 01:09:41 PM	0.4197 V/m	0.2803 V/m	0.0000 V/m



370	05/21/2014 01:09:51 PM	0.4260 V/m	0.2724 V/m	0.0731 V/m
371	05/21/2014 01:10:01 PM	0.3935 V/m	0.2700 V/m	0.0000 V/m
372	05/21/2014 01:10:11 PM	0.4791 V/m	0.3323 V/m	0.1790 V/m
373	05/21/2014 01:10:21 PM	0.4955 V/m	0.3637 V/m	0.2310 V/m
374	05/21/2014 01:10:31 PM	0.4384 V/m	0.3342 V/m	0.2067 V/m
375	05/21/2014 01:10:41 PM	0.4197 V/m	0.3432 V/m	0.2192 V/m
376	05/21/2014 01:10:51 PM	0.4504 V/m	0.3334 V/m	0.2192 V/m
377	05/21/2014 01:11:01 PM	0.4323 V/m	0.3198 V/m	0.0731 V/m
378	05/21/2014 01:11:11 PM	0.4323 V/m	0.3110 V/m	0.1790 V/m
379	05/21/2014 01:11:21 PM	0.4260 V/m	0.3037 V/m	0.2192 V/m
380	05/21/2014 01:11:31 PM	0.4621 V/m	0.3458 V/m	0.2192 V/m
381	05/21/2014 01:11:41 PM	0.4504 V/m	0.3548 V/m	0.2531 V/m
382	05/21/2014 01:11:51 PM	0.4133 V/m	0.3394 V/m	0.1790 V/m
383	05/21/2014 01:12:01 PM	0.4621 V/m	0.3542 V/m	0.2067 V/m
384	05/21/2014 01:12:11 PM	0.4563 V/m	0.3418 V/m	0.2067 V/m
385	05/21/2014 01:12:21 PM	0.5009 V/m	0.3701 V/m	0.2067 V/m
386	05/21/2014 01:12:31 PM	0.5419 V/m	0.3777 V/m	0.2192 V/m
387	05/21/2014 01:12:41 PM	0.5369 V/m	0.3856 V/m	0.2310 V/m
388	05/21/2014 01:12:51 PM	0.4323 V/m	0.3369 V/m	0.1790 V/m
389	05/21/2014 01:13:01 PM	0.3935 V/m	0.2854 V/m	0.0731 V/m
390	05/21/2014 01:13:11 PM	0.3427 V/m	0.2596 V/m	0.0000 V/m
391	05/21/2014 01:13:21 PM	0.4133 V/m	0.2661 V/m	0.0000 V/m
392	05/21/2014 01:13:31 PM	0.3653 V/m	0.2616 V/m	0.0000 V/m
393	05/21/2014 01:13:41 PM	0.3935 V/m	0.2610 V/m	0.0000 V/m
394	05/21/2014 01:13:51 PM	0.4068 V/m	0.2447 V/m	0.0731 V/m
395	05/21/2014 01:14:01 PM	0.4323 V/m	0.2790 V/m	0.0000 V/m
396	05/21/2014 01:14:11 PM	0.4444 V/m	0.3178 V/m	0.1790 V/m
397	05/21/2014 01:14:21 PM	0.4563 V/m	0.3173 V/m	0.0000 V/m
398	05/21/2014 01:14:31 PM	0.4197 V/m	0.2655 V/m	0.0000 V/m
399	05/21/2014 01:14:41 PM	0.4133 V/m	0.2655 V/m	0.0000 V/m
400	05/21/2014 01:14:51 PM	0.3935 V/m	0.2456 V/m	0.0000 V/m
401	05/21/2014 01:15:01 PM	0.4444 V/m	0.2975 V/m	0.0000 V/m
402	05/21/2014 01:15:11 PM	0.4621 V/m	0.3478 V/m	0.2310 V/m
403	05/21/2014 01:15:21 PM	0.4847 V/m	0.3720 V/m	0.2634 V/m
404	05/21/2014 01:15:31 PM	0.5612 V/m	0.4156 V/m	0.3100 V/m
405	05/21/2014 01:15:41 PM	0.5062 V/m	0.4022 V/m	0.2734 V/m
406	05/21/2014 01:15:51 PM	0.4955 V/m	0.3714 V/m	0.2067 V/m
407	05/21/2014 01:16:01 PM	0.5369 V/m	0.3883 V/m	0.2310 V/m
408	05/21/2014 01:16:11 PM	0.4735 V/m	0.3872 V/m	0.2830 V/m
409	05/21/2014 01:16:21 PM	0.4955 V/m	0.3791 V/m	0.2192 V/m
410	05/21/2014 01:16:31 PM	0.4444 V/m	0.3572 V/m	0.2423 V/m
411	05/21/2014 01:16:41 PM	0.4678 V/m	0.3660 V/m	0.2634 V/m
412	05/21/2014 01:16:51 PM	0.4260 V/m	0.3139 V/m	0.1461 V/m
413	05/21/2014 01:17:01 PM	0.4621 V/m	0.3236 V/m	0.0000 V/m
414	05/21/2014 01:17:11 PM	0.4260 V/m	0.2852 V/m	0.0731 V/m
415	05/21/2014 01:17:21 PM	0.4133 V/m	0.2943 V/m	0.0731 V/m
416	05/21/2014 01:17:31 PM	0.5115 V/m	0.3063 V/m	0.0000 V/m
417	05/21/2014 01:17:41 PM	0.4791 V/m	0.3127 V/m	0.1033 V/m
418	05/21/2014 01:17:51 PM	0.4068 V/m	0.2989 V/m	0.0000 V/m
419	05/21/2014 01:18:01 PM	0.4791 V/m	0.3279 V/m	0.0731 V/m
420	05/21/2014 01:18:11 PM	0.5516 V/m	0.4050 V/m	0.2923 V/m
421	05/21/2014 01:18:21 PM	0.4563 V/m	0.3628 V/m	0.2310 V/m
422	05/21/2014 01:18:31 PM	0.4504 V/m	0.3427 V/m	0.1634 V/m
423	05/21/2014 01:18:41 PM	0.4621 V/m	0.3495 V/m	0.0000 V/m
424	05/21/2014 01:18:51 PM	0.4504 V/m	0.3156 V/m	0.1265 V/m
425	05/21/2014 01:19:01 PM	0.4735 V/m	0.3516 V/m	0.2067 V/m
426	05/21/2014 01:19:11 PM	0.4504 V/m	0.3399 V/m	0.2423 V/m
427	05/21/2014 01:19:21 PM	0.4791 V/m	0.3630 V/m	0.2192 V/m
428	05/21/2014 01:19:31 PM	0.4955 V/m	0.3740 V/m	0.2531 V/m
429	05/21/2014 01:19:41 PM	0.5269 V/m	0.4003 V/m	0.2923 V/m
430	05/21/2014 01:19:51 PM	0.5369 V/m	0.3990 V/m	0.3012 V/m
431	05/21/2014 01:20:01 PM	0.4197 V/m	0.3048 V/m	0.1033 V/m
432	05/21/2014 01:20:11 PM	0.4133 V/m	0.2966 V/m	0.1265 V/m



an iD Communications Company

433	05/21/2014 01:20:21 PM	0.4791 V/m	0.3264 V/m	0.1461 V/m
434	05/21/2014 01:20:31 PM	0.4901 V/m	0.3089 V/m	0.0000 V/m
435	05/21/2014 01:20:41 PM	0.4901 V/m	0.3381 V/m	0.1790 V/m
436	05/21/2014 01:20:51 PM	0.4735 V/m	0.3761 V/m	0.2067 V/m
437	05/21/2014 01:21:01 PM	0.4901 V/m	0.3519 V/m	0.2310 V/m
438	05/21/2014 01:21:11 PM	0.4563 V/m	0.3181 V/m	0.1790 V/m
439	05/21/2014 01:21:21 PM	0.4955 V/m	0.3625 V/m	0.2310 V/m
440	05/21/2014 01:21:31 PM	0.4791 V/m	0.3782 V/m	0.2531 V/m
441	05/21/2014 01:21:41 PM	0.5009 V/m	0.3561 V/m	0.0000 V/m
442	05/21/2014 01:21:51 PM	0.5166 V/m	0.3967 V/m	0.2634 V/m
443	05/21/2014 01:22:01 PM	0.5062 V/m	0.3888 V/m	0.2634 V/m
444	05/21/2014 01:22:11 PM	0.4735 V/m	0.3533 V/m	0.2310 V/m
445	05/21/2014 01:22:21 PM	0.4621 V/m	0.3364 V/m	0.2192 V/m
446	05/21/2014 01:22:31 PM	0.4563 V/m	0.3200 V/m	0.1033 V/m
447	05/21/2014 01:22:41 PM	0.4678 V/m	0.3402 V/m	0.2067 V/m
448	05/21/2014 01:22:51 PM	0.5218 V/m	0.3476 V/m	0.1033 V/m
449	05/21/2014 01:23:01 PM	0.4847 V/m	0.3939 V/m	0.2734 V/m
450	05/21/2014 01:23:11 PM	0.4955 V/m	0.3481 V/m	0.1634 V/m
451	05/21/2014 01:23:21 PM	0.4678 V/m	0.3086 V/m	0.0000 V/m
452	05/21/2014 01:23:31 PM	0.4002 V/m	0.2950 V/m	0.1033 V/m
453	05/21/2014 01:23:41 PM	0.4384 V/m	0.3254 V/m	0.1790 V/m
454	05/21/2014 01:23:51 PM	0.4901 V/m	0.3611 V/m	0.2531 V/m
455	05/21/2014 01:24:01 PM	0.4847 V/m	0.3606 V/m	0.1933 V/m
456	05/21/2014 01:24:11 PM	0.4955 V/m	0.3771 V/m	0.2310 V/m
457	05/21/2014 01:24:21 PM	0.5612 V/m	0.4052 V/m	0.3012 V/m
458	05/21/2014 01:24:31 PM	0.5369 V/m	0.4228 V/m	0.3100 V/m
459	05/21/2014 01:24:41 PM	0.5218 V/m	0.3970 V/m	0.2310 V/m
460	05/21/2014 01:24:51 PM	0.4791 V/m	0.3870 V/m	0.2634 V/m
461	05/21/2014 01:25:01 PM	0.5516 V/m	0.4112 V/m	0.2310 V/m
462	05/21/2014 01:25:11 PM	0.5009 V/m	0.3987 V/m	0.2310 V/m
463	05/21/2014 01:25:21 PM	0.4621 V/m	0.3707 V/m	0.2423 V/m
464	05/21/2014 01:25:31 PM	0.4847 V/m	0.3730 V/m	0.1790 V/m
465	05/21/2014 01:25:41 PM	0.4847 V/m	0.3767 V/m	0.2830 V/m
466	05/21/2014 01:25:51 PM	0.5319 V/m	0.3830 V/m	0.1933 V/m
467	05/21/2014 01:26:01 PM	0.4735 V/m	0.3743 V/m	0.1634 V/m
468	05/21/2014 01:26:11 PM	0.4901 V/m	0.3747 V/m	0.1933 V/m
469	05/21/2014 01:26:21 PM	0.4791 V/m	0.3847 V/m	0.2423 V/m
470	05/21/2014 01:26:31 PM	0.5166 V/m	0.3926 V/m	0.2531 V/m
471	05/21/2014 01:26:41 PM	0.4678 V/m	0.3831 V/m	0.2531 V/m
472	05/21/2014 01:26:51 PM	0.5516 V/m	0.4253 V/m	0.3185 V/m
473	05/21/2014 01:27:01 PM	0.5319 V/m	0.3982 V/m	0.2192 V/m
474	05/21/2014 01:27:11 PM	0.5468 V/m	0.4275 V/m	0.3100 V/m
475	05/21/2014 01:27:21 PM	0.4847 V/m	0.3765 V/m	0.2634 V/m
476	05/21/2014 01:27:31 PM	0.4735 V/m	0.3619 V/m	0.2192 V/m
477	05/21/2014 01:27:41 PM	0.4563 V/m	0.3377 V/m	0.2310 V/m
478	05/21/2014 01:27:51 PM	0.4002 V/m	0.3009 V/m	0.1790 V/m
479	05/21/2014 01:28:01 PM	0.4735 V/m	0.3076 V/m	0.1933 V/m
480	05/21/2014 01:28:11 PM	0.4563 V/m	0.3537 V/m	0.2531 V/m
481	05/21/2014 01:28:21 PM	0.4384 V/m	0.2989 V/m	0.1265 V/m
482	05/21/2014 01:28:31 PM	0.4068 V/m	0.2824 V/m	0.0000 V/m
483	05/21/2014 01:28:41 PM	0.4002 V/m	0.2718 V/m	0.0000 V/m
484	05/21/2014 01:28:51 PM	0.4563 V/m	0.3519 V/m	0.2310 V/m
485	05/21/2014 01:29:01 PM	0.4563 V/m	0.3548 V/m	0.2531 V/m
486	05/21/2014 01:29:11 PM	0.4678 V/m	0.3830 V/m	0.3100 V/m
487	05/21/2014 01:29:21 PM	0.4791 V/m	0.3877 V/m	0.2634 V/m
488	05/21/2014 01:29:31 PM	0.4678 V/m	0.4067 V/m	0.3267 V/m
489	05/21/2014 01:29:41 PM	0.5115 V/m	0.3679 V/m	0.2310 V/m
490	05/21/2014 01:29:51 PM	0.6412 V/m	0.3694 V/m	0.1933 V/m
491	05/21/2014 01:30:01 PM	0.5062 V/m	0.3721 V/m	0.2531 V/m
492	05/21/2014 01:30:11 PM	0.5115 V/m	0.3777 V/m	0.2634 V/m
493	05/21/2014 01:30:21 PM	0.4955 V/m	0.3926 V/m	0.3012 V/m
494	05/21/2014 01:30:31 PM	0.5419 V/m	0.3982 V/m	0.2531 V/m
495	05/21/2014 01:30:41 PM	0.5319 V/m	0.4355 V/m	0.3267 V/m



an iD Communications Company

496	05/21/2014 01:30:51 PM	0.5269 V/m	0.3909 V/m	0.2423 V/m
497	05/21/2014 01:31:01 PM	0.5009 V/m	0.4003 V/m	0.2634 V/m
498	05/21/2014 01:31:11 PM	0.4791 V/m	0.3920 V/m	0.2531 V/m
499	05/21/2014 01:31:21 PM	0.4621 V/m	0.3588 V/m	0.2634 V/m
500	05/21/2014 01:31:31 PM	0.4444 V/m	0.3499 V/m	0.2310 V/m
501	05/21/2014 01:31:41 PM	0.5062 V/m	0.3215 V/m	0.1933 V/m
502	05/21/2014 01:31:51 PM	0.4678 V/m	0.3458 V/m	0.1033 V/m
503	05/21/2014 01:32:01 PM	0.4678 V/m	0.3452 V/m	0.1933 V/m
504	05/21/2014 01:32:11 PM	0.4323 V/m	0.3171 V/m	0.0731 V/m
505	05/21/2014 01:32:21 PM	0.5115 V/m	0.3669 V/m	0.2634 V/m
506	05/21/2014 01:32:31 PM	0.4791 V/m	0.3773 V/m	0.2531 V/m
507	05/21/2014 01:32:41 PM	0.4791 V/m	0.3804 V/m	0.2923 V/m
508	05/21/2014 01:32:51 PM	0.5009 V/m	0.3820 V/m	0.2923 V/m
509	05/21/2014 01:33:01 PM	0.4384 V/m	0.3602 V/m	0.2734 V/m
510	05/21/2014 01:33:11 PM	0.4791 V/m	0.3531 V/m	0.2423 V/m
511	05/21/2014 01:33:21 PM	0.5062 V/m	0.4111 V/m	0.3185 V/m
512	05/21/2014 01:33:31 PM	0.5319 V/m	0.4164 V/m	0.3100 V/m
513	05/21/2014 01:33:41 PM	0.4901 V/m	0.4191 V/m	0.3427 V/m
514	05/21/2014 01:33:51 PM	0.4901 V/m	0.3743 V/m	0.2734 V/m
515	05/21/2014 01:34:01 PM	0.4901 V/m	0.4006 V/m	0.2830 V/m
516	05/21/2014 01:34:11 PM	0.5115 V/m	0.3540 V/m	0.2310 V/m
517	05/21/2014 01:34:21 PM	0.5009 V/m	0.3905 V/m	0.2192 V/m
518	05/21/2014 01:34:31 PM	0.4197 V/m	0.3253 V/m	0.1790 V/m
519	05/21/2014 01:34:41 PM	0.4563 V/m	0.3282 V/m	0.1634 V/m
520	05/21/2014 01:34:51 PM	0.3866 V/m	0.3053 V/m	0.1634 V/m
521	05/21/2014 01:35:01 PM	0.4621 V/m	0.3216 V/m	0.2067 V/m
522	05/21/2014 01:35:11 PM	0.3935 V/m	0.2875 V/m	0.1033 V/m
523	05/21/2014 01:35:21 PM	0.4133 V/m	0.2991 V/m	0.0000 V/m
524	05/21/2014 01:35:31 PM	0.4791 V/m	0.3469 V/m	0.1933 V/m
525	05/21/2014 01:35:41 PM	0.4735 V/m	0.4024 V/m	0.2423 V/m
526	05/21/2014 01:35:51 PM	0.4621 V/m	0.3881 V/m	0.3100 V/m
527	05/21/2014 01:36:01 PM	0.4735 V/m	0.3815 V/m	0.2634 V/m
528	05/21/2014 01:36:11 PM	0.4563 V/m	0.3663 V/m	0.2310 V/m
529	05/21/2014 01:36:21 PM	0.4791 V/m	0.3539 V/m	0.2067 V/m
530	05/21/2014 01:36:31 PM	0.4563 V/m	0.3519 V/m	0.2634 V/m
531	05/21/2014 01:36:41 PM	0.6113 V/m	0.3787 V/m	0.2634 V/m
532	05/21/2014 01:36:51 PM	0.5166 V/m	0.3955 V/m	0.2830 V/m
533	05/21/2014 01:37:01 PM	0.5062 V/m	0.3971 V/m	0.3348 V/m
534	05/21/2014 01:37:11 PM	0.6494 V/m	0.4032 V/m	0.0000 V/m
535	05/21/2014 01:37:21 PM	0.5062 V/m	0.3873 V/m	0.2734 V/m
536	05/21/2014 01:37:31 PM	0.5707 V/m	0.4154 V/m	0.2531 V/m
537	05/21/2014 01:37:41 PM	0.5115 V/m	0.3714 V/m	0.2634 V/m
538	05/21/2014 01:37:51 PM	0.4735 V/m	0.3692 V/m	0.2830 V/m
539	05/21/2014 01:38:01 PM	0.4847 V/m	0.3640 V/m	0.2192 V/m
540	05/21/2014 01:38:11 PM	0.4735 V/m	0.3668 V/m	0.2734 V/m
541	05/21/2014 01:38:21 PM	0.9038 V/m	0.4102 V/m	0.1933 V/m
542	05/21/2014 01:38:31 PM	0.5009 V/m	0.3750 V/m	0.2734 V/m
543	05/21/2014 01:38:41 PM	0.4847 V/m	0.3978 V/m	0.3012 V/m
544	05/21/2014 01:38:51 PM	0.4621 V/m	0.3616 V/m	0.2830 V/m
545	05/21/2014 01:39:01 PM	0.4847 V/m	0.3795 V/m	0.2923 V/m
546	05/21/2014 01:39:11 PM	0.4735 V/m	0.4071 V/m	0.3100 V/m
547	05/21/2014 01:39:21 PM	0.5707 V/m	0.4184 V/m	0.3185 V/m
548	05/21/2014 01:39:31 PM	0.4791 V/m	0.3747 V/m	0.2734 V/m
549	05/21/2014 01:39:41 PM	0.5419 V/m	0.3940 V/m	0.2923 V/m
550	05/21/2014 01:39:51 PM	0.5166 V/m	0.4106 V/m	0.3348 V/m
551	05/21/2014 01:40:01 PM	0.5269 V/m	0.4223 V/m	0.3185 V/m
552	05/21/2014 01:40:11 PM	0.5062 V/m	0.4311 V/m	0.3348 V/m
553	05/21/2014 01:40:21 PM	0.5218 V/m	0.4265 V/m	0.3100 V/m
554	05/21/2014 01:40:31 PM	0.5753 V/m	0.4414 V/m	0.3348 V/m
555	05/21/2014 01:40:41 PM	0.5516 V/m	0.4616 V/m	0.3653 V/m
556	05/21/2014 01:40:51 PM	0.5660 V/m	0.4502 V/m	0.3427 V/m
557	05/21/2014 01:41:01 PM	0.5419 V/m	0.4583 V/m	0.3348 V/m
558	05/21/2014 01:41:11 PM	0.5419 V/m	0.4429 V/m	0.2734 V/m



an iD Communications Company

559	05/21/2014 01:41:21 PM	0.5369 V/m	0.4163 V/m	0.3185 V/m
560	05/21/2014 01:41:31 PM	0.5612 V/m	0.4562 V/m	0.3100 V/m
561	05/21/2014 01:41:41 PM	0.5319 V/m	0.4059 V/m	0.2830 V/m
562	05/21/2014 01:41:51 PM	0.5115 V/m	0.4043 V/m	0.3012 V/m
563	05/21/2014 01:42:01 PM	0.5009 V/m	0.3847 V/m	0.3100 V/m
564	05/21/2014 01:42:11 PM	0.5115 V/m	0.4082 V/m	0.3100 V/m
565	05/21/2014 01:42:21 PM	0.5166 V/m	0.4305 V/m	0.3348 V/m
566	05/21/2014 01:42:31 PM	0.5009 V/m	0.4019 V/m	0.3100 V/m
567	05/21/2014 01:42:41 PM	0.4955 V/m	0.4019 V/m	0.2634 V/m
568	05/21/2014 01:42:51 PM	0.6113 V/m	0.4381 V/m	0.2734 V/m
569	05/21/2014 01:43:01 PM	0.5753 V/m	0.4519 V/m	0.3348 V/m
570	05/21/2014 01:43:11 PM	0.5115 V/m	0.4196 V/m	0.3267 V/m
571	05/21/2014 01:43:21 PM	0.5166 V/m	0.4285 V/m	0.3427 V/m
572	05/21/2014 01:43:31 PM	0.5166 V/m	0.4177 V/m	0.3427 V/m
573	05/21/2014 01:43:41 PM	0.5369 V/m	0.4378 V/m	0.3348 V/m
574	05/21/2014 01:43:51 PM	0.4847 V/m	0.4182 V/m	0.3185 V/m
575	05/21/2014 01:44:01 PM	0.4847 V/m	0.3703 V/m	0.2423 V/m
576	05/21/2014 01:44:11 PM	0.5269 V/m	0.3837 V/m	0.1634 V/m
577	05/21/2014 01:44:21 PM	0.5166 V/m	0.3943 V/m	0.3100 V/m
578	05/21/2014 01:44:31 PM	0.5218 V/m	0.4315 V/m	0.3267 V/m
579	05/21/2014 01:44:41 PM	0.5369 V/m	0.4432 V/m	0.3427 V/m
580	05/21/2014 01:44:51 PM	0.5269 V/m	0.4248 V/m	0.3267 V/m
581	05/21/2014 01:45:01 PM	0.5468 V/m	0.4384 V/m	0.3427 V/m
582	05/21/2014 01:45:11 PM	0.5269 V/m	0.4314 V/m	0.3267 V/m
583	05/21/2014 01:45:21 PM	0.4955 V/m	0.4228 V/m	0.3012 V/m
584	05/21/2014 01:45:31 PM	0.5218 V/m	0.4347 V/m	0.3100 V/m
585	05/21/2014 01:45:41 PM	0.5009 V/m	0.3921 V/m	0.1461 V/m
586	05/21/2014 01:45:51 PM	0.5166 V/m	0.4356 V/m	0.3267 V/m
587	05/21/2014 01:46:01 PM	0.5218 V/m	0.4257 V/m	0.3427 V/m
588	05/21/2014 01:46:11 PM	0.5115 V/m	0.4142 V/m	0.3185 V/m
589	05/21/2014 01:46:21 PM	0.5218 V/m	0.3907 V/m	0.2531 V/m
590	05/21/2014 01:46:31 PM	0.5062 V/m	0.3744 V/m	0.2192 V/m
591	05/21/2014 01:46:41 PM	0.5166 V/m	0.3861 V/m	0.2531 V/m
592	05/21/2014 01:46:51 PM	0.5062 V/m	0.4028 V/m	0.2830 V/m
593	05/21/2014 01:47:01 PM	0.5009 V/m	0.3695 V/m	0.2423 V/m
594	05/21/2014 01:47:11 PM	0.6243 V/m	0.3863 V/m	0.2830 V/m
595	05/21/2014 01:47:21 PM	0.4955 V/m	0.3760 V/m	0.2923 V/m
596	05/21/2014 01:47:31 PM	0.4678 V/m	0.3764 V/m	0.2423 V/m
597	05/21/2014 01:47:41 PM	0.5319 V/m	0.3822 V/m	0.2310 V/m
598	05/21/2014 01:47:51 PM	0.4735 V/m	0.3947 V/m	0.2830 V/m
599	05/21/2014 01:48:01 PM	0.5166 V/m	0.4014 V/m	0.2923 V/m
600	05/21/2014 01:48:11 PM	0.4955 V/m	0.4056 V/m	0.2634 V/m
601	05/21/2014 01:48:21 PM	0.4791 V/m	0.3771 V/m	0.2634 V/m
602	05/21/2014 01:48:31 PM	0.4791 V/m	0.3618 V/m	0.2310 V/m
603	05/21/2014 01:48:41 PM	0.4504 V/m	0.3334 V/m	0.2531 V/m
604	05/21/2014 01:48:51 PM	0.4133 V/m	0.3011 V/m	0.1790 V/m
605	05/21/2014 01:49:01 PM	0.4133 V/m	0.2865 V/m	0.0000 V/m
606	05/21/2014 01:49:11 PM	0.4260 V/m	0.3193 V/m	0.1790 V/m
607	05/21/2014 01:49:21 PM	0.5166 V/m	0.3754 V/m	0.2067 V/m
608	05/21/2014 01:49:31 PM	0.5009 V/m	0.3625 V/m	0.2192 V/m
609	05/21/2014 01:49:41 PM	0.4563 V/m	0.3361 V/m	0.1634 V/m
610	05/21/2014 01:49:51 PM	0.4504 V/m	0.3318 V/m	0.1790 V/m
611	05/21/2014 01:50:01 PM	0.4901 V/m	0.3402 V/m	0.1933 V/m
612	05/21/2014 01:50:11 PM	0.4260 V/m	0.3183 V/m	0.1265 V/m
613	05/21/2014 01:50:21 PM	0.4678 V/m	0.3267 V/m	0.1461 V/m
614	05/21/2014 01:50:31 PM	0.5468 V/m	0.3851 V/m	0.2531 V/m
615	05/21/2014 01:50:41 PM	0.4504 V/m	0.3345 V/m	0.1933 V/m
616	05/21/2014 01:50:51 PM	0.4384 V/m	0.2820 V/m	0.1461 V/m
617	05/21/2014 01:51:01 PM	0.5369 V/m	0.3230 V/m	0.1634 V/m
618	05/21/2014 01:51:11 PM	0.4444 V/m	0.3480 V/m	0.1933 V/m
619	05/21/2014 01:51:21 PM	0.4504 V/m	0.3411 V/m	0.2067 V/m
620	05/21/2014 01:51:31 PM	0.4384 V/m	0.3316 V/m	0.1933 V/m
621	05/21/2014 01:51:41 PM	0.4260 V/m	0.3163 V/m	0.1634 V/m



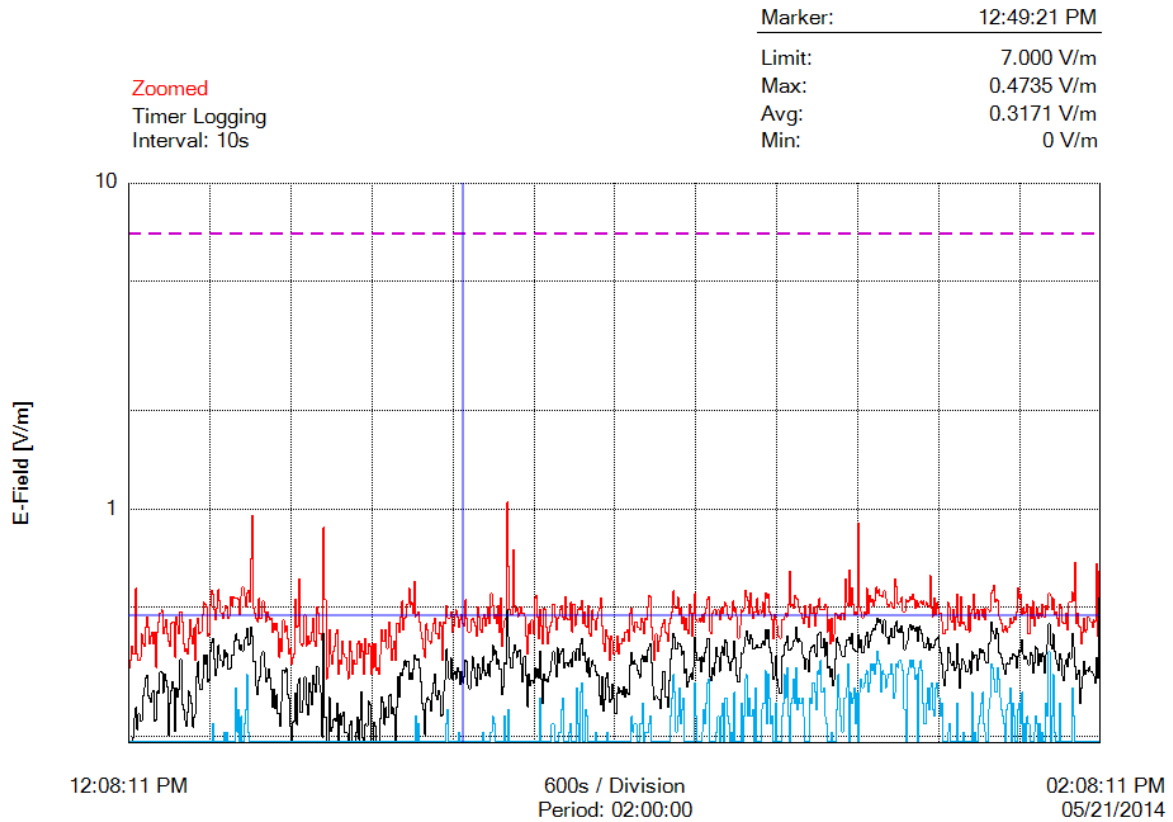
an iD Communications Company

622	05/21/2014 01:51:51 PM	0.5062 V/m	0.3233 V/m	0.1790 V/m
623	05/21/2014 01:52:01 PM	0.4197 V/m	0.3425 V/m	0.0000 V/m
624	05/21/2014 01:52:11 PM	0.4791 V/m	0.3119 V/m	0.1033 V/m
625	05/21/2014 01:52:21 PM	0.4901 V/m	0.3643 V/m	0.2734 V/m
626	05/21/2014 01:52:31 PM	0.5468 V/m	0.3476 V/m	0.1933 V/m
627	05/21/2014 01:52:41 PM	0.4621 V/m	0.3570 V/m	0.2067 V/m
628	05/21/2014 01:52:51 PM	0.4791 V/m	0.3546 V/m	0.0000 V/m
629	05/21/2014 01:53:01 PM	0.4901 V/m	0.3210 V/m	0.1461 V/m
630	05/21/2014 01:53:11 PM	0.4563 V/m	0.3472 V/m	0.2192 V/m
631	05/21/2014 01:53:21 PM	0.4901 V/m	0.3721 V/m	0.2310 V/m
632	05/21/2014 01:53:31 PM	0.4901 V/m	0.3628 V/m	0.2531 V/m
633	05/21/2014 01:53:41 PM	0.4678 V/m	0.3688 V/m	0.2734 V/m
634	05/21/2014 01:53:51 PM	0.4955 V/m	0.3609 V/m	0.2192 V/m
635	05/21/2014 01:54:01 PM	0.4563 V/m	0.3407 V/m	0.2067 V/m
636	05/21/2014 01:54:11 PM	0.4955 V/m	0.3372 V/m	0.1933 V/m
637	05/21/2014 01:54:21 PM	0.4901 V/m	0.3855 V/m	0.2423 V/m
638	05/21/2014 01:54:31 PM	0.4847 V/m	0.3906 V/m	0.2634 V/m
639	05/21/2014 01:54:41 PM	0.5516 V/m	0.4500 V/m	0.3348 V/m
640	05/21/2014 01:54:51 PM	0.5612 V/m	0.4220 V/m	0.3267 V/m
641	05/21/2014 01:55:01 PM	0.5845 V/m	0.4133 V/m	0.3012 V/m
642	05/21/2014 01:55:11 PM	0.5166 V/m	0.3991 V/m	0.2734 V/m
643	05/21/2014 01:55:21 PM	0.5269 V/m	0.4289 V/m	0.2734 V/m
644	05/21/2014 01:55:31 PM	0.5218 V/m	0.4129 V/m	0.3267 V/m
645	05/21/2014 01:55:41 PM	0.4678 V/m	0.3628 V/m	0.3012 V/m
646	05/21/2014 01:55:51 PM	0.4563 V/m	0.3590 V/m	0.2634 V/m
647	05/21/2014 01:56:01 PM	0.4444 V/m	0.3506 V/m	0.2423 V/m
648	05/21/2014 01:56:11 PM	0.4197 V/m	0.3331 V/m	0.2310 V/m
649	05/21/2014 01:56:21 PM	0.4260 V/m	0.3205 V/m	0.2192 V/m
650	05/21/2014 01:56:31 PM	0.4384 V/m	0.3114 V/m	0.1265 V/m
651	05/21/2014 01:56:41 PM	0.4197 V/m	0.3372 V/m	0.2423 V/m
652	05/21/2014 01:56:51 PM	0.4323 V/m	0.3339 V/m	0.2531 V/m
653	05/21/2014 01:57:01 PM	0.4621 V/m	0.3499 V/m	0.2830 V/m
654	05/21/2014 01:57:11 PM	0.4444 V/m	0.3472 V/m	0.1634 V/m
655	05/21/2014 01:57:21 PM	0.4504 V/m	0.3597 V/m	0.2531 V/m
656	05/21/2014 01:57:31 PM	0.4678 V/m	0.3566 V/m	0.2310 V/m
657	05/21/2014 01:57:41 PM	0.4563 V/m	0.3521 V/m	0.1634 V/m
658	05/21/2014 01:57:51 PM	0.4847 V/m	0.3248 V/m	0.1265 V/m
659	05/21/2014 01:58:01 PM	0.5707 V/m	0.3534 V/m	0.2423 V/m
660	05/21/2014 01:58:11 PM	0.5319 V/m	0.3704 V/m	0.2531 V/m
661	05/21/2014 01:58:21 PM	0.5468 V/m	0.3655 V/m	0.2192 V/m
662	05/21/2014 01:58:31 PM	0.4735 V/m	0.3966 V/m	0.2734 V/m
663	05/21/2014 01:58:41 PM	0.4955 V/m	0.3569 V/m	0.1933 V/m
664	05/21/2014 01:58:51 PM	0.4791 V/m	0.3458 V/m	0.2192 V/m
665	05/21/2014 01:59:01 PM	0.4847 V/m	0.3537 V/m	0.1790 V/m
666	05/21/2014 01:59:11 PM	0.5115 V/m	0.3447 V/m	0.2310 V/m
667	05/21/2014 01:59:21 PM	0.4133 V/m	0.3324 V/m	0.2192 V/m
668	05/21/2014 01:59:31 PM	0.5009 V/m	0.3631 V/m	0.1933 V/m
669	05/21/2014 01:59:41 PM	0.4621 V/m	0.3557 V/m	0.1933 V/m
670	05/21/2014 01:59:51 PM	0.5218 V/m	0.3126 V/m	0.0000 V/m
671	05/21/2014 02:00:01 PM	0.4384 V/m	0.3372 V/m	0.2067 V/m
672	05/21/2014 02:00:11 PM	0.4678 V/m	0.3774 V/m	0.2310 V/m
673	05/21/2014 02:00:21 PM	0.4955 V/m	0.3711 V/m	0.2192 V/m
674	05/21/2014 02:00:31 PM	0.4621 V/m	0.3300 V/m	0.1790 V/m
675	05/21/2014 02:00:41 PM	0.4791 V/m	0.3579 V/m	0.2192 V/m
676	05/21/2014 02:00:51 PM	0.4678 V/m	0.3414 V/m	0.1634 V/m
677	05/21/2014 02:01:01 PM	0.5115 V/m	0.3611 V/m	0.2067 V/m
678	05/21/2014 02:01:11 PM	0.4678 V/m	0.3513 V/m	0.1461 V/m
679	05/21/2014 02:01:21 PM	0.4678 V/m	0.3131 V/m	0.1461 V/m
680	05/21/2014 02:01:31 PM	0.5062 V/m	0.3582 V/m	0.2531 V/m
681	05/21/2014 02:01:41 PM	0.4901 V/m	0.3845 V/m	0.2310 V/m
682	05/21/2014 02:01:51 PM	0.5516 V/m	0.4443 V/m	0.3653 V/m
683	05/21/2014 02:02:01 PM	0.5419 V/m	0.3823 V/m	0.1634 V/m
684	05/21/2014 02:02:11 PM	0.4901 V/m	0.3728 V/m	0.2310 V/m



an i Communications Company

685	05/21/2014 02:02:21 PM	0.5319 V/m	0.4136 V/m	0.3100 V/m
686	05/21/2014 02:02:31 PM	0.4735 V/m	0.3652 V/m	0.2067 V/m
687	05/21/2014 02:02:41 PM	0.4847 V/m	0.3453 V/m	0.1634 V/m
688	05/21/2014 02:02:51 PM	0.4621 V/m	0.3351 V/m	0.0000 V/m
689	05/21/2014 02:03:01 PM	0.4384 V/m	0.3183 V/m	0.1634 V/m
690	05/21/2014 02:03:11 PM	0.5115 V/m	0.3591 V/m	0.2531 V/m
691	05/21/2014 02:03:21 PM	0.4955 V/m	0.3458 V/m	0.1933 V/m
692	05/21/2014 02:03:31 PM	0.4504 V/m	0.3067 V/m	0.1265 V/m
693	05/21/2014 02:03:41 PM	0.4444 V/m	0.2964 V/m	0.0000 V/m
694	05/21/2014 02:03:51 PM	0.4444 V/m	0.3334 V/m	0.0000 V/m
695	05/21/2014 02:04:01 PM	0.4791 V/m	0.3452 V/m	0.1634 V/m
696	05/21/2014 02:04:11 PM	0.4260 V/m	0.3285 V/m	0.1634 V/m
697	05/21/2014 02:04:21 PM	0.5166 V/m	0.3618 V/m	0.1634 V/m
698	05/21/2014 02:04:31 PM	0.5166 V/m	0.3473 V/m	0.1461 V/m
699	05/21/2014 02:04:41 PM	0.5564 V/m	0.4155 V/m	0.2830 V/m
700	05/21/2014 02:04:51 PM	0.5218 V/m	0.3780 V/m	0.2310 V/m
701	05/21/2014 02:05:01 PM	0.6854 V/m	0.3284 V/m	0.0000 V/m
702	05/21/2014 02:05:11 PM	0.4444 V/m	0.3009 V/m	0.1265 V/m
703	05/21/2014 02:05:21 PM	0.4791 V/m	0.3117 V/m	0.0731 V/m
704	05/21/2014 02:05:31 PM	0.4384 V/m	0.3208 V/m	0.1461 V/m
705	05/21/2014 02:05:41 PM	0.4323 V/m	0.2525 V/m	0.0000 V/m
706	05/21/2014 02:05:51 PM	0.3866 V/m	0.2816 V/m	0.0731 V/m
707	05/21/2014 02:06:01 PM	0.4197 V/m	0.3074 V/m	0.1790 V/m
708	05/21/2014 02:06:11 PM	0.4621 V/m	0.3418 V/m	0.1461 V/m
709	05/21/2014 02:06:21 PM	0.4197 V/m	0.3110 V/m	0.1461 V/m
710	05/21/2014 02:06:31 PM	0.4260 V/m	0.3193 V/m	0.1790 V/m
711	05/21/2014 02:06:41 PM	0.4678 V/m	0.3176 V/m	0.1933 V/m
712	05/21/2014 02:06:51 PM	0.4621 V/m	0.3276 V/m	0.0731 V/m
713	05/21/2014 02:07:01 PM	0.4504 V/m	0.3176 V/m	0.0731 V/m
714	05/21/2014 02:07:11 PM	0.4323 V/m	0.3134 V/m	0.1265 V/m
715	05/21/2014 02:07:21 PM	0.4563 V/m	0.3077 V/m	0.0000 V/m
716	05/21/2014 02:07:31 PM	0.4504 V/m	0.2919 V/m	0.1033 V/m
717	05/21/2014 02:07:41 PM	0.6815 V/m	0.3506 V/m	0.1033 V/m
718	05/21/2014 02:07:51 PM	0.4068 V/m	0.3032 V/m	0.1265 V/m
719	05/21/2014 02:08:01 PM	0.6453 V/m	0.5310 V/m	0.1265 V/m
720	05/21/2014 02:08:11 PM	0.5936 V/m	0.3555 V/m	0.1265 V/m





Number of Sub Indices	720
Storing Date	05/21/2014
Storing Time	12:08:11 PM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0507
Device Cal Due Date	08/12/2015
Probe Product Name	EF6091
Probe Serial Number	01066
Probe Cal Due Date	07/31/2015
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 zachodnim - ul. Tuwima



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



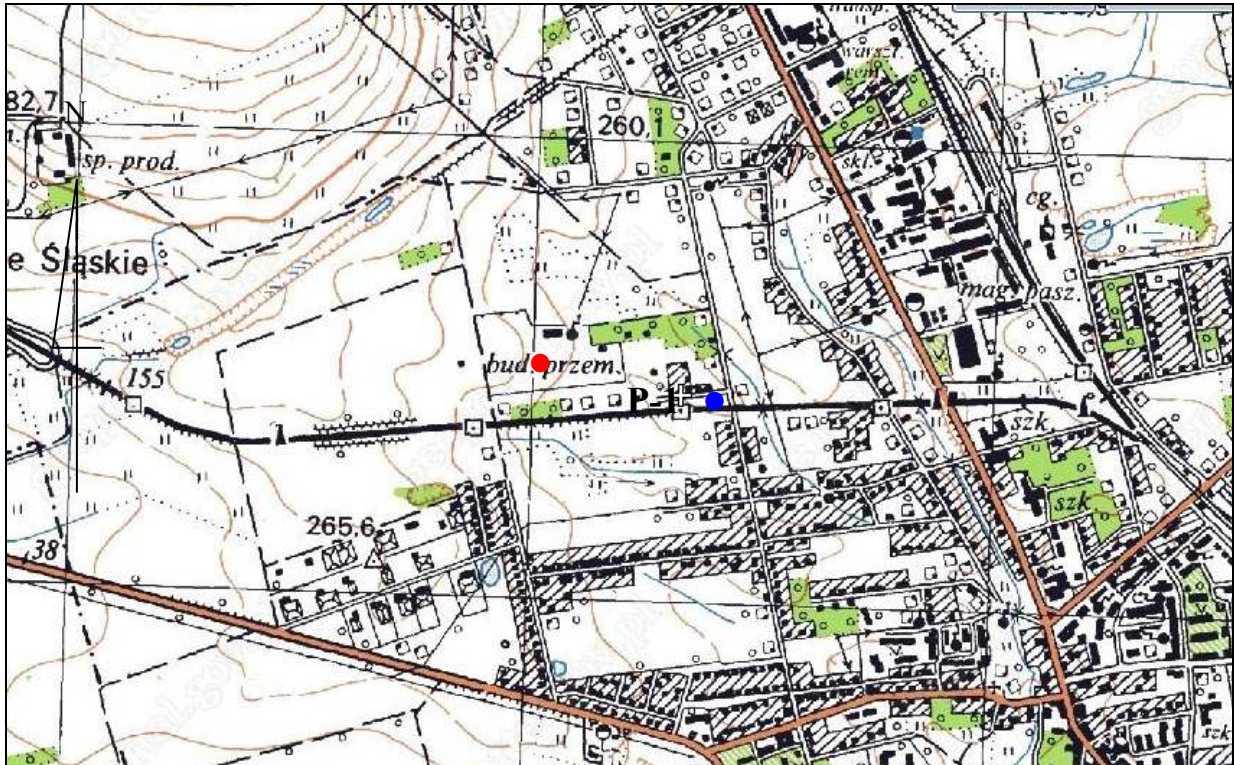
Fot.3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot.4. Przyrząd pomiarowy, w trakcie prowadzonego badania



Fot. 5. Fragment instalacji radiokomunikacyjnej przy ulicy J. Tuwima



LUBLINIEC

Oznaczenia:

- P-1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;
- – lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnych w środowisku.

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.