



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

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

Nr sprawy: LB.7072.3.2014
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 4/27/2015/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 122/2015

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1, Kobiór, ul. Centralna;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 25.03.2015, godzina 10:32-12:32;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

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

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Centralnej w granicach administracyjnych miasta Kobiór. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz ciągi komunikacyjne DW 928. Najbliższy obiekt budowlany – kilkukondygnacyjny budynek działalności handlowo-usługowej oddalony od punktu pomiarowego o 38 m znajduje się w kierunku południowo-zachodnim. W kierunkach północnym i wschodnim zabudowa oddalona jest od P-1 odpowiednio 48 i 88 m. Punkt pomiarowy w kierunku północno-wschodnim sąsiaduje z rondem.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców).

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Kobiór 5.2.24.51.10.02.2

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

N 50°03'33.8"

E 18°56'04.4";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 38 [m] - od elewacji budynku działalności handlowo-usługowej

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking przy rondzie po południowej stronie ul. Centralnej.

4. METODYKA BADAŃ

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

5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

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

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy anemometru Kestrel 4500. Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500 S. no.: 598799 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, E-Field P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	25-03-2015 r. 10:32:03–10:32:03	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	17,0 – 19,9
		RH [%]	23,6 – 38,8
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* nr LWiMP/W/185/14 z dnia 6 października 2014 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.

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

**6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI
RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH
REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH ^{*)}**

(- w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)*

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 2

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [dB]
1.	P-1 ul. Centralna Miejscowość – Kobiór	0,20	2,5

Objaśnienia:

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

8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*

3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

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

Załącznik nr 1 do Sprawozdania z badań nr 122/2015

Instrument / Site

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

Site	Coordinates
P-1, ul. Centralna Miejscowość - Kobiór Powiat - pszczyński Województwo - śląskie	Latitude: 50°3'33.8" N Longitude: 18°56'04.4" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 25.03.2015 r., Kobiór, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2015 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:32:03 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	03/25/2015 10:32:13 AM		0.7438 V/m	0.3038 V/m	0.1856 V/m
2	03/25/2015 10:32:23 AM	!	0.3699 V/m	0.2469 V/m	0.1914 V/m
3	03/25/2015 10:32:33 AM		1.285 V/m	0.3718 V/m	0.2025 V/m
4	03/25/2015 10:32:43 AM		0.7918 V/m	0.2873 V/m	0.1871 V/m
5	03/25/2015 10:32:53 AM		1.293 V/m	0.3378 V/m	0.0234 V/m
6	03/25/2015 10:33:03 AM		0.2864 V/m	0.2282 V/m	0.1796 V/m
7	03/25/2015 10:33:13 AM		0.2717 V/m	0.2202 V/m	0.1734 V/m
8	03/25/2015 10:33:23 AM		0.2540 V/m	0.2055 V/m	0.1441 V/m
9	03/25/2015 10:33:33 AM		0.2303 V/m	0.1947 V/m	0.1533 V/m
10	03/25/2015 10:33:43 AM		0.2350 V/m	0.1949 V/m	0.1460 V/m
11	03/25/2015 10:33:53 AM		0.2747 V/m	0.2118 V/m	0.1734 V/m
12	03/25/2015 10:34:03 AM		0.3022 V/m	0.2306 V/m	0.1702 V/m
13	03/25/2015 10:34:13 AM		0.3585 V/m	0.2303 V/m	0.1637 V/m
14	03/25/2015 10:34:23 AM		0.2604 V/m	0.1963 V/m	0.1302 V/m
15	03/25/2015 10:34:33 AM		0.2977 V/m	0.2134 V/m	0.1497 V/m
16	03/25/2015 10:34:43 AM		0.3049 V/m	0.2170 V/m	0.1533 V/m
17	03/25/2015 10:34:53 AM		0.3446 V/m	0.2124 V/m	0.1551 V/m
18	03/25/2015 10:35:03 AM		0.2826 V/m	0.2213 V/m	0.1586 V/m
19	03/25/2015 10:35:13 AM		0.3004 V/m	0.2121 V/m	0.1479 V/m
20	03/25/2015 10:35:23 AM		0.2845 V/m	0.2165 V/m	0.1653 V/m
21	03/25/2015 10:35:33 AM		0.2921 V/m	0.2217 V/m	0.1637 V/m
22	03/25/2015 10:35:43 AM		0.2777 V/m	0.1901 V/m	0.1343 V/m
23	03/25/2015 10:35:53 AM		0.5205 V/m	0.2125 V/m	0.0935 V/m
24	03/25/2015 10:36:03 AM		0.2646 V/m	0.1958 V/m	0.1515 V/m
25	03/25/2015 10:36:13 AM		0.2583 V/m	0.1909 V/m	0.1363 V/m
26	03/25/2015 10:36:23 AM		0.2315 V/m	0.1806 V/m	0.1363 V/m
27	03/25/2015 10:36:33 AM		0.2508 V/m	0.1922 V/m	0.1515 V/m
28	03/25/2015 10:36:43 AM		0.2717 V/m	0.1785 V/m	0.1237 V/m
29	03/25/2015 10:36:53 AM		0.3013 V/m	0.1822 V/m	0.1403 V/m
30	03/25/2015 10:37:03 AM		0.2874 V/m	0.1995 V/m	0.1515 V/m
31	03/25/2015 10:37:13 AM		0.2796 V/m	0.2176 V/m	0.1441 V/m
32	03/25/2015 10:37:23 AM		0.2614 V/m	0.1978 V/m	0.1460 V/m
33	03/25/2015 10:37:33 AM		0.4269 V/m	0.2052 V/m	0.1363 V/m
34	03/25/2015 10:37:43 AM		0.2864 V/m	0.1948 V/m	0.1363 V/m
35	03/25/2015 10:37:53 AM		0.2441 V/m	0.1804 V/m	0.1259 V/m
36	03/25/2015 10:38:03 AM		0.3316 V/m	0.1851 V/m	0.1259 V/m
37	03/25/2015 10:38:13 AM		0.2441 V/m	0.1820 V/m	0.1237 V/m
38	03/25/2015 10:38:23 AM		0.2757 V/m	0.1863 V/m	0.1403 V/m
39	03/25/2015 10:38:33 AM		0.2796 V/m	0.1852 V/m	0.1569 V/m
40	03/25/2015 10:38:43 AM		0.2572 V/m	0.1925 V/m	0.1551 V/m
41	03/25/2015 10:38:53 AM		0.3593 V/m	0.2055 V/m	0.1718 V/m
42	03/25/2015 10:39:03 AM		0.2949 V/m	0.1957 V/m	0.1460 V/m
43	03/25/2015 10:39:13 AM		0.2614 V/m	0.1931 V/m	0.1497 V/m
44	03/25/2015 10:39:23 AM		0.3049 V/m	0.2168 V/m	0.1781 V/m
45	03/25/2015 10:39:33 AM		0.2883 V/m	0.2124 V/m	0.1734 V/m
46	03/25/2015 10:39:43 AM		0.2604 V/m	0.1995 V/m	0.1603 V/m
47	03/25/2015 10:39:53 AM		0.2583 V/m	0.1831 V/m	0.1460 V/m
48	03/25/2015 10:40:03 AM		0.2194 V/m	0.1854 V/m	0.1497 V/m

49	03/25/2015 10:40:13 AM	0.2206 V/m	0.1873 V/m	0.1620 V/m
50	03/25/2015 10:40:23 AM	0.2092 V/m	0.1803 V/m	0.1569 V/m
51	03/25/2015 10:40:33 AM	0.2453 V/m	0.1848 V/m	0.1586 V/m
52	03/25/2015 10:40:43 AM	0.2614 V/m	0.2031 V/m	0.1718 V/m
53	03/25/2015 10:40:53 AM	0.2930 V/m	0.2106 V/m	0.1734 V/m
54	03/25/2015 10:41:03 AM	0.3397 V/m	0.2164 V/m	0.1654 V/m
55	03/25/2015 10:41:13 AM	0.3332 V/m	0.2116 V/m	0.1765 V/m
56	03/25/2015 10:41:23 AM	0.2635 V/m	0.2018 V/m	0.1750 V/m
57	03/25/2015 10:41:33 AM	0.2921 V/m	0.2051 V/m	0.1702 V/m
58	03/25/2015 10:41:43 AM	0.2350 V/m	0.1852 V/m	0.1497 V/m
59	03/25/2015 10:41:53 AM	0.2181 V/m	0.1764 V/m	0.1441 V/m
60	03/25/2015 10:42:03 AM	0.2540 V/m	0.1765 V/m	0.1302 V/m
61	03/25/2015 10:42:13 AM	0.2430 V/m	0.1788 V/m	0.1441 V/m
62	03/25/2015 10:42:23 AM	0.2025 V/m	0.1750 V/m	0.1343 V/m
63	03/25/2015 10:42:33 AM	0.2255 V/m	0.1804 V/m	0.1515 V/m
64	03/25/2015 10:42:43 AM	0.2697 V/m	0.1974 V/m	0.1654 V/m
65	03/25/2015 10:42:53 AM	0.3120 V/m	0.2081 V/m	0.1441 V/m
66	03/25/2015 10:43:03 AM	0.2677 V/m	0.1984 V/m	0.1586 V/m
67	03/25/2015 10:43:13 AM	0.3198 V/m	0.1971 V/m	0.1422 V/m
68	03/25/2015 10:43:23 AM	0.3181 V/m	0.2032 V/m	0.1620 V/m
69	03/25/2015 10:43:33 AM	0.2777 V/m	0.2059 V/m	0.1603 V/m
70	03/25/2015 10:43:43 AM	0.2362 V/m	0.1855 V/m	0.1551 V/m
71	03/25/2015 10:43:53 AM	0.2540 V/m	0.1909 V/m	0.1497 V/m
72	03/25/2015 10:44:03 AM	0.2181 V/m	0.1934 V/m	0.1734 V/m
73	03/25/2015 10:44:13 AM	0.2373 V/m	0.2059 V/m	0.1781 V/m
74	03/25/2015 10:44:23 AM	0.2767 V/m	0.2035 V/m	0.1718 V/m
75	03/25/2015 10:44:33 AM	0.2835 V/m	0.2052 V/m	0.1734 V/m
76	03/25/2015 10:44:43 AM	0.2519 V/m	0.2048 V/m	0.1654 V/m
77	03/25/2015 10:44:53 AM	0.2677 V/m	0.2039 V/m	0.1718 V/m
78	03/25/2015 10:45:03 AM	0.2464 V/m	0.1911 V/m	0.1686 V/m
79	03/25/2015 10:45:13 AM	0.2727 V/m	0.1985 V/m	0.1603 V/m
80	03/25/2015 10:45:23 AM	0.2267 V/m	0.1946 V/m	0.1654 V/m
81	03/25/2015 10:45:33 AM	0.2551 V/m	0.2042 V/m	0.1670 V/m
82	03/25/2015 10:45:43 AM	0.2475 V/m	0.2005 V/m	0.1750 V/m
83	03/25/2015 10:45:53 AM	0.2883 V/m	0.1946 V/m	0.1654 V/m
84	03/25/2015 10:46:03 AM	0.2338 V/m	0.1982 V/m	0.1796 V/m
85	03/25/2015 10:46:13 AM	0.2267 V/m	0.1960 V/m	0.1702 V/m
86	03/25/2015 10:46:23 AM	0.2206 V/m	0.1944 V/m	0.1670 V/m
87	03/25/2015 10:46:33 AM	0.2291 V/m	0.1924 V/m	0.1686 V/m
88	03/25/2015 10:46:43 AM	0.2078 V/m	0.1905 V/m	0.1654 V/m
89	03/25/2015 10:46:53 AM	0.2430 V/m	0.1948 V/m	0.1654 V/m
90	03/25/2015 10:47:03 AM	0.2893 V/m	0.2061 V/m	0.1734 V/m
91	03/25/2015 10:47:13 AM	0.2572 V/m	0.2071 V/m	0.1686 V/m
92	03/25/2015 10:47:23 AM	0.3146 V/m	0.2235 V/m	0.1856 V/m
93	03/25/2015 10:47:33 AM	0.2396 V/m	0.2090 V/m	0.1811 V/m
94	03/25/2015 10:47:43 AM	0.2864 V/m	0.2176 V/m	0.1900 V/m
95	03/25/2015 10:47:53 AM	0.2787 V/m	0.2018 V/m	0.1702 V/m
96	03/25/2015 10:48:03 AM	0.2604 V/m	0.2041 V/m	0.1750 V/m
97	03/25/2015 10:48:13 AM	0.2614 V/m	0.2027 V/m	0.1811 V/m
98	03/25/2015 10:48:23 AM	0.2562 V/m	0.2008 V/m	0.1750 V/m
99	03/25/2015 10:48:33 AM	0.2562 V/m	0.1968 V/m	0.1734 V/m
100	03/25/2015 10:48:43 AM	0.2796 V/m	0.2070 V/m	0.1900 V/m
101	03/25/2015 10:48:53 AM	0.2385 V/m	0.2102 V/m	0.1796 V/m
102	03/25/2015 10:49:03 AM	0.2572 V/m	0.2160 V/m	0.1914 V/m
103	03/25/2015 10:49:13 AM	0.2677 V/m	0.2172 V/m	0.1943 V/m

104	03/25/2015 10:49:23 AM	0.2921 V/m	0.2087 V/m	0.1718 V/m
105	03/25/2015 10:49:33 AM	0.2486 V/m	0.2088 V/m	0.1900 V/m
106	03/25/2015 10:49:43 AM	0.3381 V/m	0.2117 V/m	0.1826 V/m
107	03/25/2015 10:49:53 AM	0.2327 V/m	0.2035 V/m	0.1856 V/m
108	03/25/2015 10:50:03 AM	0.2338 V/m	0.2047 V/m	0.1826 V/m
109	03/25/2015 10:50:13 AM	0.2396 V/m	0.2078 V/m	0.1841 V/m
110	03/25/2015 10:50:23 AM	0.2169 V/m	0.1916 V/m	0.1637 V/m
111	03/25/2015 10:50:33 AM	0.2194 V/m	0.1924 V/m	0.1603 V/m
112	03/25/2015 10:50:43 AM	0.2231 V/m	0.2086 V/m	0.1900 V/m
113	03/25/2015 10:50:53 AM	0.2219 V/m	0.2007 V/m	0.1841 V/m
114	03/25/2015 10:51:03 AM	0.2267 V/m	0.2053 V/m	0.1781 V/m
115	03/25/2015 10:51:13 AM	0.2279 V/m	0.2126 V/m	0.1914 V/m
116	03/25/2015 10:51:23 AM	0.2362 V/m	0.2097 V/m	0.1796 V/m
117	03/25/2015 10:51:33 AM	0.3129 V/m	0.2139 V/m	0.1841 V/m
118	03/25/2015 10:51:43 AM	0.2855 V/m	0.2131 V/m	0.1781 V/m
119	03/25/2015 10:51:53 AM	0.3049 V/m	0.2027 V/m	0.1620 V/m
120	03/25/2015 10:52:03 AM	0.3076 V/m	0.2098 V/m	0.1856 V/m
121	03/25/2015 10:52:13 AM	0.3215 V/m	0.2240 V/m	0.1856 V/m
122	03/25/2015 10:52:23 AM	0.2717 V/m	0.2015 V/m	0.1841 V/m
123	03/25/2015 10:52:33 AM	0.2092 V/m	0.1972 V/m	0.1796 V/m
124	03/25/2015 10:52:43 AM	0.2255 V/m	0.2088 V/m	0.1871 V/m
125	03/25/2015 10:52:53 AM	0.2540 V/m	0.2166 V/m	0.1957 V/m
126	03/25/2015 10:53:03 AM	0.8304 V/m	0.2992 V/m	0.1811 V/m
127	03/25/2015 10:53:13 AM	0.2315 V/m	0.2034 V/m	0.1750 V/m
128	03/25/2015 10:53:23 AM	0.2279 V/m	0.2051 V/m	0.1734 V/m
129	03/25/2015 10:53:33 AM	0.2315 V/m	0.2009 V/m	0.1323 V/m
130	03/25/2015 10:53:43 AM	0.2231 V/m	0.2076 V/m	0.1718 V/m
131	03/25/2015 10:53:53 AM	0.2315 V/m	0.2041 V/m	0.1765 V/m
132	03/25/2015 10:54:03 AM	0.2464 V/m	0.2136 V/m	0.1984 V/m
133	03/25/2015 10:54:13 AM	0.2291 V/m	0.2108 V/m	0.1914 V/m
134	03/25/2015 10:54:23 AM	0.2529 V/m	0.2136 V/m	0.1928 V/m
135	03/25/2015 10:54:33 AM	0.2279 V/m	0.2150 V/m	0.2012 V/m
136	03/25/2015 10:54:43 AM	0.2303 V/m	0.2152 V/m	0.1928 V/m
137	03/25/2015 10:54:53 AM	0.2362 V/m	0.2202 V/m	0.2052 V/m
138	03/25/2015 10:55:03 AM	0.2540 V/m	0.2200 V/m	0.1998 V/m
139	03/25/2015 10:55:13 AM	0.2475 V/m	0.2215 V/m	0.2039 V/m
140	03/25/2015 10:55:23 AM	0.2464 V/m	0.2156 V/m	0.2012 V/m
141	03/25/2015 10:55:33 AM	0.2864 V/m	0.2250 V/m	0.2025 V/m
142	03/25/2015 10:55:43 AM	0.2464 V/m	0.2263 V/m	0.1885 V/m
143	03/25/2015 10:55:53 AM	0.2583 V/m	0.2355 V/m	0.2206 V/m
144	03/25/2015 10:56:03 AM	0.2497 V/m	0.2224 V/m	0.2025 V/m
145	03/25/2015 10:56:13 AM	0.2475 V/m	0.2248 V/m	0.2092 V/m
146	03/25/2015 10:56:23 AM	0.2350 V/m	0.2248 V/m	0.2118 V/m
147	03/25/2015 10:56:33 AM	0.2625 V/m	0.2290 V/m	0.2039 V/m
148	03/25/2015 10:56:43 AM	0.2464 V/m	0.2306 V/m	0.2079 V/m
149	03/25/2015 10:56:53 AM	0.2737 V/m	0.2303 V/m	0.2143 V/m
150	03/25/2015 10:57:03 AM	0.3348 V/m	0.2488 V/m	0.2219 V/m
151	03/25/2015 10:57:13 AM	0.3058 V/m	0.2436 V/m	0.2118 V/m
152	03/25/2015 10:57:23 AM	0.2727 V/m	0.2337 V/m	0.2079 V/m
153	03/25/2015 10:57:33 AM	0.3299 V/m	0.2414 V/m	0.2079 V/m
154	03/25/2015 10:57:43 AM	0.2737 V/m	0.2263 V/m	0.2065 V/m
155	03/25/2015 10:57:53 AM	0.2583 V/m	0.2247 V/m	0.2025 V/m
156	03/25/2015 10:58:03 AM	0.2635 V/m	0.2248 V/m	0.1900 V/m
157	03/25/2015 10:58:13 AM	0.2497 V/m	0.2264 V/m	0.1928 V/m
158	03/25/2015 10:58:23 AM	0.2508 V/m	0.2233 V/m	0.1928 V/m

159	03/25/2015 10:58:33 AM	0.2540 V/m	0.2292 V/m	0.2092 V/m
160	03/25/2015 10:58:43 AM	0.2497 V/m	0.2228 V/m	0.1984 V/m
161	03/25/2015 10:58:53 AM	0.2864 V/m	0.2237 V/m	0.1957 V/m
162	03/25/2015 10:59:03 AM	0.2572 V/m	0.2233 V/m	0.1984 V/m
163	03/25/2015 10:59:13 AM	0.2727 V/m	0.2360 V/m	0.2105 V/m
164	03/25/2015 10:59:23 AM	0.2727 V/m	0.2377 V/m	0.2065 V/m
165	03/25/2015 10:59:33 AM	0.2902 V/m	0.2360 V/m	0.2092 V/m
166	03/25/2015 10:59:43 AM	0.2835 V/m	0.2373 V/m	0.2169 V/m
167	03/25/2015 10:59:53 AM	0.2666 V/m	0.2348 V/m	0.2105 V/m
168	03/25/2015 11:00:03 AM	0.2604 V/m	0.2337 V/m	0.2065 V/m
169	03/25/2015 11:00:13 AM	0.2464 V/m	0.2260 V/m	0.2025 V/m
170	03/25/2015 11:00:23 AM	0.2747 V/m	0.2304 V/m	0.2105 V/m
171	03/25/2015 11:00:33 AM	0.2727 V/m	0.2451 V/m	0.2194 V/m
172	03/25/2015 11:00:43 AM	0.2777 V/m	0.2443 V/m	0.2231 V/m
173	03/25/2015 11:00:53 AM	0.2604 V/m	0.2371 V/m	0.2231 V/m
174	03/25/2015 11:01:03 AM	0.3461 V/m	0.2378 V/m	0.2025 V/m
175	03/25/2015 11:01:13 AM	0.2958 V/m	0.2422 V/m	0.2206 V/m
176	03/25/2015 11:01:23 AM	0.2666 V/m	0.2411 V/m	0.2156 V/m
177	03/25/2015 11:01:33 AM	0.2806 V/m	0.2378 V/m	0.2194 V/m
178	03/25/2015 11:01:43 AM	0.2562 V/m	0.2350 V/m	0.2092 V/m
179	03/25/2015 11:01:53 AM	0.3031 V/m	0.2433 V/m	0.2219 V/m
180	03/25/2015 11:02:03 AM	0.3067 V/m	0.2489 V/m	0.2255 V/m
181	03/25/2015 11:02:13 AM	0.3340 V/m	0.2381 V/m	0.1998 V/m
182	03/25/2015 11:02:23 AM	0.2697 V/m	0.2318 V/m	0.2039 V/m
183	03/25/2015 11:02:33 AM	0.2508 V/m	0.2218 V/m	0.1957 V/m
184	03/25/2015 11:02:43 AM	0.2737 V/m	0.2239 V/m	0.1970 V/m
185	03/25/2015 11:02:53 AM	0.2826 V/m	0.2194 V/m	0.1856 V/m
186	03/25/2015 11:03:03 AM	0.2666 V/m	0.2268 V/m	0.2012 V/m
187	03/25/2015 11:03:13 AM	0.2604 V/m	0.2191 V/m	0.1998 V/m
188	03/25/2015 11:03:23 AM	0.2408 V/m	0.2158 V/m	0.1928 V/m
189	03/25/2015 11:03:33 AM	0.2583 V/m	0.2210 V/m	0.1900 V/m
190	03/25/2015 11:03:43 AM	0.2486 V/m	0.2279 V/m	0.2012 V/m
191	03/25/2015 11:03:53 AM	0.2562 V/m	0.2180 V/m	0.1914 V/m
192	03/25/2015 11:04:03 AM	0.2562 V/m	0.2260 V/m	0.2025 V/m
193	03/25/2015 11:04:13 AM	0.2508 V/m	0.2190 V/m	0.1998 V/m
194	03/25/2015 11:04:23 AM	0.2666 V/m	0.2179 V/m	0.1957 V/m
195	03/25/2015 11:04:33 AM	0.2497 V/m	0.2194 V/m	0.1900 V/m
196	03/25/2015 11:04:43 AM	0.2727 V/m	0.2200 V/m	0.1928 V/m
197	03/25/2015 11:04:53 AM	0.2562 V/m	0.2261 V/m	0.2052 V/m
198	03/25/2015 11:05:03 AM	0.2666 V/m	0.2246 V/m	0.1900 V/m
199	03/25/2015 11:05:13 AM	0.2604 V/m	0.2269 V/m	0.1900 V/m
200	03/25/2015 11:05:23 AM	0.2529 V/m	0.2273 V/m	0.2052 V/m
201	03/25/2015 11:05:33 AM	0.2806 V/m	0.2281 V/m	0.2052 V/m
202	03/25/2015 11:05:43 AM	0.2902 V/m	0.2301 V/m	0.1928 V/m
203	03/25/2015 11:05:53 AM	0.2604 V/m	0.2225 V/m	0.1900 V/m
204	03/25/2015 11:06:03 AM	0.3332 V/m	0.2445 V/m	0.1734 V/m
205	03/25/2015 11:06:13 AM	0.2430 V/m	0.2104 V/m	0.1856 V/m
206	03/25/2015 11:06:23 AM	0.2486 V/m	0.2175 V/m	0.1654 V/m
207	03/25/2015 11:06:33 AM	0.2949 V/m	0.2211 V/m	0.1900 V/m
208	03/25/2015 11:06:43 AM	0.2551 V/m	0.2169 V/m	0.1826 V/m
209	03/25/2015 11:06:53 AM	0.2441 V/m	0.2179 V/m	0.1943 V/m
210	03/25/2015 11:07:03 AM	0.2635 V/m	0.2257 V/m	0.1970 V/m
211	03/25/2015 11:07:13 AM	0.2303 V/m	0.2078 V/m	0.1826 V/m
212	03/25/2015 11:07:23 AM	0.2604 V/m	0.2137 V/m	0.1765 V/m
213	03/25/2015 11:07:33 AM	0.3215 V/m	0.2487 V/m	0.1871 V/m

214	03/25/2015 11:07:43 AM	0.3189 V/m	0.2338 V/m	0.1885 V/m
215	03/25/2015 11:07:53 AM	0.2707 V/m	0.2136 V/m	0.1841 V/m
216	03/25/2015 11:08:03 AM	0.2747 V/m	0.2209 V/m	0.1871 V/m
217	03/25/2015 11:08:13 AM	0.2806 V/m	0.2236 V/m	0.1856 V/m
218	03/25/2015 11:08:23 AM	0.2486 V/m	0.2095 V/m	0.1686 V/m
219	03/25/2015 11:08:33 AM	0.2464 V/m	0.1909 V/m	0.1441 V/m
220	03/25/2015 11:08:43 AM	0.2373 V/m	0.1889 V/m	0.1637 V/m
221	03/25/2015 11:08:53 AM	0.2486 V/m	0.1906 V/m	0.1653 V/m
222	03/25/2015 11:09:03 AM	0.2625 V/m	0.1999 V/m	0.1686 V/m
223	03/25/2015 11:09:13 AM	0.2181 V/m	0.1816 V/m	0.1422 V/m
224	03/25/2015 11:09:23 AM	0.2181 V/m	0.1913 V/m	0.1603 V/m
225	03/25/2015 11:09:33 AM	0.2012 V/m	0.1767 V/m	0.1422 V/m
226	03/25/2015 11:09:43 AM	0.2143 V/m	0.1847 V/m	0.1479 V/m
227	03/25/2015 11:09:53 AM	0.2130 V/m	0.1720 V/m	0.1403 V/m
228	03/25/2015 11:10:03 AM	0.2519 V/m	0.1756 V/m	0.1383 V/m
229	03/25/2015 11:10:13 AM	0.2362 V/m	0.1855 V/m	0.1569 V/m
230	03/25/2015 11:10:23 AM	0.2373 V/m	0.1810 V/m	0.1323 V/m
231	03/25/2015 11:10:33 AM	0.2362 V/m	0.1798 V/m	0.1403 V/m
232	03/25/2015 11:10:43 AM	0.2065 V/m	0.1732 V/m	0.1343 V/m
233	03/25/2015 11:10:53 AM	0.2156 V/m	0.1775 V/m	0.1460 V/m
234	03/25/2015 11:11:03 AM	0.2206 V/m	0.1726 V/m	0.1281 V/m
235	03/25/2015 11:11:13 AM	0.1928 V/m	0.1664 V/m	0.1403 V/m
236	03/25/2015 11:11:23 AM	0.1998 V/m	0.1682 V/m	0.1422 V/m
237	03/25/2015 11:11:33 AM	0.2052 V/m	0.1695 V/m	0.1403 V/m
238	03/25/2015 11:11:43 AM	0.2052 V/m	0.1753 V/m	0.1323 V/m
239	03/25/2015 11:11:53 AM	0.2065 V/m	0.1700 V/m	0.1383 V/m
240	03/25/2015 11:12:03 AM	0.1928 V/m	0.1650 V/m	0.1215 V/m
241	03/25/2015 11:12:13 AM	0.1970 V/m	0.1668 V/m	0.1363 V/m
242	03/25/2015 11:12:23 AM	0.2279 V/m	0.1822 V/m	0.1497 V/m
243	03/25/2015 11:12:33 AM	0.2243 V/m	0.1936 V/m	0.1460 V/m
244	03/25/2015 11:12:43 AM	0.2143 V/m	0.1816 V/m	0.1363 V/m
245	03/25/2015 11:12:53 AM	0.2156 V/m	0.1862 V/m	0.1551 V/m
246	03/25/2015 11:13:03 AM	0.2130 V/m	0.1803 V/m	0.1515 V/m
247	03/25/2015 11:13:13 AM	0.2039 V/m	0.1756 V/m	0.1343 V/m
248	03/25/2015 11:13:23 AM	0.2279 V/m	0.1882 V/m	0.1479 V/m
249	03/25/2015 11:13:33 AM	0.2497 V/m	0.1862 V/m	0.1460 V/m
250	03/25/2015 11:13:43 AM	0.2583 V/m	0.1791 V/m	0.1422 V/m
251	03/25/2015 11:13:53 AM	0.2255 V/m	0.1851 V/m	0.1569 V/m
252	03/25/2015 11:14:03 AM	0.2430 V/m	0.1849 V/m	0.1441 V/m
253	03/25/2015 11:14:13 AM	0.2396 V/m	0.1748 V/m	0.1237 V/m
254	03/25/2015 11:14:23 AM	0.2156 V/m	0.1789 V/m	0.1533 V/m
255	03/25/2015 11:14:33 AM	0.2508 V/m	0.1775 V/m	0.1259 V/m
256	03/25/2015 11:14:43 AM	0.2065 V/m	0.1741 V/m	0.1460 V/m
257	03/25/2015 11:14:53 AM	0.2243 V/m	0.1785 V/m	0.1323 V/m
258	03/25/2015 11:15:03 AM	0.2315 V/m	0.1922 V/m	0.1637 V/m
259	03/25/2015 11:15:13 AM	0.2118 V/m	0.1850 V/m	0.1515 V/m
260	03/25/2015 11:15:23 AM	0.2065 V/m	0.1778 V/m	0.1515 V/m
261	03/25/2015 11:15:33 AM	0.2255 V/m	0.1834 V/m	0.1497 V/m
262	03/25/2015 11:15:43 AM	0.2441 V/m	0.1986 V/m	0.1620 V/m
263	03/25/2015 11:15:53 AM	0.2508 V/m	0.1953 V/m	0.1551 V/m
264	03/25/2015 11:16:03 AM	0.2078 V/m	0.1860 V/m	0.1551 V/m
265	03/25/2015 11:16:13 AM	0.2065 V/m	0.1665 V/m	0.1383 V/m
266	03/25/2015 11:16:23 AM	0.1984 V/m	0.1650 V/m	0.1343 V/m
267	03/25/2015 11:16:33 AM	0.2143 V/m	0.1704 V/m	0.1302 V/m
268	03/25/2015 11:16:43 AM	0.1970 V/m	0.1600 V/m	0.1281 V/m

269	03/25/2015 11:16:53 AM	0.1826 V/m	0.1444 V/m	0.1072 V/m
270	03/25/2015 11:17:03 AM	0.1885 V/m	0.1547 V/m	0.1237 V/m
271	03/25/2015 11:17:13 AM	0.2039 V/m	0.1483 V/m	0.1192 V/m
272	03/25/2015 11:17:23 AM	0.1781 V/m	0.1507 V/m	0.1169 V/m
273	03/25/2015 11:17:33 AM	0.1956 V/m	0.1573 V/m	0.1146 V/m
274	03/25/2015 11:17:43 AM	0.1984 V/m	0.1582 V/m	0.0843 V/m
275	03/25/2015 11:17:53 AM	0.1856 V/m	0.1604 V/m	0.1259 V/m
276	03/25/2015 11:18:03 AM	0.2065 V/m	0.1777 V/m	0.1403 V/m
277	03/25/2015 11:18:13 AM	0.2635 V/m	0.1915 V/m	0.1515 V/m
278	03/25/2015 11:18:23 AM	0.2181 V/m	0.1782 V/m	0.1302 V/m
279	03/25/2015 11:18:33 AM	0.2105 V/m	0.1788 V/m	0.1479 V/m
280	03/25/2015 11:18:43 AM	0.2206 V/m	0.1935 V/m	0.1569 V/m
281	03/25/2015 11:18:53 AM	0.2169 V/m	0.1842 V/m	0.1515 V/m
282	03/25/2015 11:19:03 AM	0.2717 V/m	0.2070 V/m	0.1653 V/m
283	03/25/2015 11:19:13 AM	0.2646 V/m	0.1938 V/m	0.1603 V/m
284	03/25/2015 11:19:23 AM	0.2362 V/m	0.2021 V/m	0.1653 V/m
285	03/25/2015 11:19:33 AM	0.2373 V/m	0.2084 V/m	0.1718 V/m
286	03/25/2015 11:19:43 AM	0.2486 V/m	0.2105 V/m	0.1497 V/m
287	03/25/2015 11:19:53 AM	0.2757 V/m	0.2267 V/m	0.1796 V/m
288	03/25/2015 11:20:03 AM	0.2625 V/m	0.2093 V/m	0.1653 V/m
289	03/25/2015 11:20:13 AM	0.2508 V/m	0.2028 V/m	0.1718 V/m
290	03/25/2015 11:20:23 AM	0.2181 V/m	0.1828 V/m	0.1515 V/m
291	03/25/2015 11:20:33 AM	0.2143 V/m	0.1847 V/m	0.1551 V/m
292	03/25/2015 11:20:43 AM	0.2194 V/m	0.1924 V/m	0.1620 V/m
293	03/25/2015 11:20:53 AM	0.2646 V/m	0.1986 V/m	0.1620 V/m
294	03/25/2015 11:21:03 AM	0.2396 V/m	0.2083 V/m	0.1885 V/m
295	03/25/2015 11:21:13 AM	0.2169 V/m	0.1930 V/m	0.1569 V/m
296	03/25/2015 11:21:23 AM	0.2430 V/m	0.1999 V/m	0.1515 V/m
297	03/25/2015 11:21:33 AM	0.4191 V/m	0.2509 V/m	0.1603 V/m
298	03/25/2015 11:21:43 AM	0.3555 V/m	0.2276 V/m	0.1551 V/m
299	03/25/2015 11:21:53 AM	0.2243 V/m	0.1831 V/m	0.1533 V/m
300	03/25/2015 11:22:03 AM	0.2169 V/m	0.1922 V/m	0.1551 V/m
301	03/25/2015 11:22:13 AM	0.2181 V/m	0.1863 V/m	0.1302 V/m
302	03/25/2015 11:22:23 AM	0.2279 V/m	0.1844 V/m	0.1281 V/m
303	03/25/2015 11:22:33 AM	0.2206 V/m	0.1843 V/m	0.1479 V/m
304	03/25/2015 11:22:43 AM	0.2243 V/m	0.1867 V/m	0.1551 V/m
305	03/25/2015 11:22:53 AM	0.2156 V/m	0.1713 V/m	0.0776 V/m
306	03/25/2015 11:23:03 AM	0.2117 V/m	0.1859 V/m	0.1343 V/m
307	03/25/2015 11:23:13 AM	0.2130 V/m	0.1918 V/m	0.1653 V/m
308	03/25/2015 11:23:23 AM	0.2218 V/m	0.1963 V/m	0.1765 V/m
309	03/25/2015 11:23:33 AM	0.2279 V/m	0.1993 V/m	0.1654 V/m
310	03/25/2015 11:23:43 AM	0.2338 V/m	0.2019 V/m	0.1750 V/m
311	03/25/2015 11:23:53 AM	0.2350 V/m	0.2012 V/m	0.1718 V/m
312	03/25/2015 11:24:03 AM	0.2206 V/m	0.1964 V/m	0.1603 V/m
313	03/25/2015 11:24:13 AM	0.2218 V/m	0.2023 V/m	0.1781 V/m
314	03/25/2015 11:24:23 AM	0.2291 V/m	0.1975 V/m	0.1533 V/m
315	03/25/2015 11:24:33 AM	0.2350 V/m	0.2053 V/m	0.1653 V/m
316	03/25/2015 11:24:43 AM	0.2303 V/m	0.1991 V/m	0.1653 V/m
317	03/25/2015 11:24:53 AM	0.2169 V/m	0.1928 V/m	0.1670 V/m
318	03/25/2015 11:25:03 AM	0.2218 V/m	0.1878 V/m	0.1403 V/m
319	03/25/2015 11:25:13 AM	0.2078 V/m	0.1885 V/m	0.1551 V/m
320	03/25/2015 11:25:23 AM	0.2105 V/m	0.1859 V/m	0.1460 V/m
321	03/25/2015 11:25:33 AM	0.2441 V/m	0.2043 V/m	0.1620 V/m
322	03/25/2015 11:25:43 AM	0.2181 V/m	0.1841 V/m	0.1363 V/m
323	03/25/2015 11:25:53 AM	0.2243 V/m	0.1969 V/m	0.1586 V/m

324	03/25/2015 11:26:03 AM	0.2130 V/m	0.1896 V/m	0.1586 V/m
325	03/25/2015 11:26:13 AM	0.2181 V/m	0.1850 V/m	0.1422 V/m
326	03/25/2015 11:26:23 AM	0.2231 V/m	0.1981 V/m	0.1702 V/m
327	03/25/2015 11:26:33 AM	0.2267 V/m	0.1990 V/m	0.1765 V/m
328	03/25/2015 11:26:43 AM	0.2291 V/m	0.2049 V/m	0.1811 V/m
329	03/25/2015 11:26:53 AM	0.2243 V/m	0.2029 V/m	0.1670 V/m
330	03/25/2015 11:27:03 AM	0.2373 V/m	0.1986 V/m	0.1586 V/m
331	03/25/2015 11:27:13 AM	0.2687 V/m	0.1931 V/m	0.1637 V/m
332	03/25/2015 11:27:23 AM	0.2291 V/m	0.1908 V/m	0.1533 V/m
333	03/25/2015 11:27:33 AM	0.2105 V/m	0.1833 V/m	0.1441 V/m
334	03/25/2015 11:27:43 AM	0.2194 V/m	0.1828 V/m	0.1551 V/m
335	03/25/2015 11:27:53 AM	0.2078 V/m	0.1870 V/m	0.1569 V/m
336	03/25/2015 11:28:03 AM	0.2816 V/m	0.2009 V/m	0.1637 V/m
337	03/25/2015 11:28:13 AM	0.2291 V/m	0.1983 V/m	0.1620 V/m
338	03/25/2015 11:28:23 AM	0.2315 V/m	0.1947 V/m	0.1383 V/m
339	03/25/2015 11:28:33 AM	0.2105 V/m	0.1842 V/m	0.1363 V/m
340	03/25/2015 11:28:43 AM	0.2279 V/m	0.1900 V/m	0.1343 V/m
341	03/25/2015 11:28:53 AM	0.2206 V/m	0.1839 V/m	0.1441 V/m
342	03/25/2015 11:29:03 AM	0.2315 V/m	0.1916 V/m	0.1515 V/m
343	03/25/2015 11:29:13 AM	0.2396 V/m	0.2100 V/m	0.1811 V/m
344	03/25/2015 11:29:23 AM	0.2540 V/m	0.2087 V/m	0.1686 V/m
345	03/25/2015 11:29:33 AM	0.2717 V/m	0.2127 V/m	0.1781 V/m
346	03/25/2015 11:29:43 AM	0.3004 V/m	0.2187 V/m	0.1856 V/m
347	03/25/2015 11:29:53 AM	0.2303 V/m	0.1984 V/m	0.1422 V/m
348	03/25/2015 11:30:03 AM	0.2362 V/m	0.2000 V/m	0.1620 V/m
349	03/25/2015 11:30:13 AM	0.2519 V/m	0.2015 V/m	0.1569 V/m
350	03/25/2015 11:30:23 AM	0.2362 V/m	0.2002 V/m	0.1533 V/m
351	03/25/2015 11:30:33 AM	0.2777 V/m	0.2071 V/m	0.1569 V/m
352	03/25/2015 11:30:43 AM	0.2156 V/m	0.1900 V/m	0.1515 V/m
353	03/25/2015 11:30:53 AM	0.2350 V/m	0.1864 V/m	0.1259 V/m
354	03/25/2015 11:31:03 AM	0.2614 V/m	0.1988 V/m	0.1603 V/m
355	03/25/2015 11:31:13 AM	0.2826 V/m	0.2167 V/m	0.1441 V/m
356	03/25/2015 11:31:23 AM	0.2593 V/m	0.2048 V/m	0.1653 V/m
357	03/25/2015 11:31:33 AM	0.2666 V/m	0.2097 V/m	0.1702 V/m
358	03/25/2015 11:31:43 AM	0.2315 V/m	0.2026 V/m	0.1620 V/m
359	03/25/2015 11:31:53 AM	0.2430 V/m	0.2003 V/m	0.1441 V/m
360	03/25/2015 11:32:03 AM	0.2854 V/m	0.2163 V/m	0.1403 V/m
361	03/25/2015 11:32:13 AM	0.2105 V/m	0.1862 V/m	0.1383 V/m
362	03/25/2015 11:32:23 AM	0.2408 V/m	0.1978 V/m	0.1653 V/m
363	03/25/2015 11:32:33 AM	0.2255 V/m	0.1933 V/m	0.1422 V/m
364	03/25/2015 11:32:43 AM	0.2255 V/m	0.1907 V/m	0.1569 V/m
365	03/25/2015 11:32:53 AM	0.2065 V/m	0.1797 V/m	0.1383 V/m
366	03/25/2015 11:33:03 AM	0.2303 V/m	0.1907 V/m	0.1515 V/m
367	03/25/2015 11:33:13 AM	0.2143 V/m	0.1890 V/m	0.1569 V/m
368	03/25/2015 11:33:23 AM	0.2092 V/m	0.1833 V/m	0.1192 V/m
369	03/25/2015 11:33:33 AM	0.2231 V/m	0.1876 V/m	0.1497 V/m
370	03/25/2015 11:33:43 AM	0.2243 V/m	0.1909 V/m	0.1479 V/m
371	03/25/2015 11:33:53 AM	0.2143 V/m	0.1870 V/m	0.1515 V/m
372	03/25/2015 11:34:03 AM	0.2883 V/m	0.1990 V/m	0.1363 V/m
373	03/25/2015 11:34:13 AM	0.2303 V/m	0.1996 V/m	0.1533 V/m
374	03/25/2015 11:34:23 AM	0.2408 V/m	0.2072 V/m	0.1796 V/m
375	03/25/2015 11:34:33 AM	0.2194 V/m	0.1898 V/m	0.1441 V/m
376	03/25/2015 11:34:43 AM	0.2206 V/m	0.1925 V/m	0.1569 V/m
377	03/25/2015 11:34:53 AM	0.2279 V/m	0.1991 V/m	0.1383 V/m
378	03/25/2015 11:35:03 AM	0.2218 V/m	0.1914 V/m	0.1586 V/m

379	03/25/2015 11:35:13 AM	0.2194 V/m	0.1927 V/m	0.1603 V/m
380	03/25/2015 11:35:23 AM	0.2441 V/m	0.2059 V/m	0.1734 V/m
381	03/25/2015 11:35:33 AM	0.2419 V/m	0.2084 V/m	0.1885 V/m
382	03/25/2015 11:35:43 AM	0.3413 V/m	0.1997 V/m	0.1237 V/m
383	03/25/2015 11:35:53 AM	0.2206 V/m	0.1922 V/m	0.1343 V/m
384	03/25/2015 11:36:03 AM	0.2279 V/m	0.1920 V/m	0.1569 V/m
385	03/25/2015 11:36:13 AM	0.2156 V/m	0.1879 V/m	0.1551 V/m
386	03/25/2015 11:36:23 AM	0.2327 V/m	0.2022 V/m	0.1586 V/m
387	03/25/2015 11:36:33 AM	0.2350 V/m	0.2049 V/m	0.1620 V/m
388	03/25/2015 11:36:43 AM	0.2267 V/m	0.1980 V/m	0.1620 V/m
389	03/25/2015 11:36:53 AM	0.2995 V/m	0.2254 V/m	0.1569 V/m
390	03/25/2015 11:37:03 AM	0.2218 V/m	0.1843 V/m	0.1237 V/m
391	03/25/2015 11:37:13 AM	0.2181 V/m	0.1811 V/m	0.1281 V/m
392	03/25/2015 11:37:23 AM	0.2117 V/m	0.1853 V/m	0.1551 V/m
393	03/25/2015 11:37:33 AM	0.2218 V/m	0.1891 V/m	0.1515 V/m
394	03/25/2015 11:37:43 AM	0.2291 V/m	0.1886 V/m	0.1586 V/m
395	03/25/2015 11:37:53 AM	0.2218 V/m	0.1793 V/m	0.1403 V/m
396	03/25/2015 11:38:03 AM	0.2052 V/m	0.1759 V/m	0.1237 V/m
397	03/25/2015 11:38:13 AM	0.2806 V/m	0.1887 V/m	0.1363 V/m
398	03/25/2015 11:38:23 AM	0.2796 V/m	0.1944 V/m	0.1515 V/m
399	03/25/2015 11:38:33 AM	0.2156 V/m	0.1831 V/m	0.1403 V/m
400	03/25/2015 11:38:43 AM	0.2362 V/m	0.1780 V/m	0.1497 V/m
401	03/25/2015 11:38:53 AM	0.2291 V/m	0.2009 V/m	0.1551 V/m
402	03/25/2015 11:39:03 AM	0.2303 V/m	0.1967 V/m	0.1460 V/m
403	03/25/2015 11:39:13 AM	0.2614 V/m	0.2047 V/m	0.1653 V/m
404	03/25/2015 11:39:23 AM	0.2338 V/m	0.1985 V/m	0.1686 V/m
405	03/25/2015 11:39:33 AM	0.3094 V/m	0.2239 V/m	0.1323 V/m
406	03/25/2015 11:39:43 AM	0.2243 V/m	0.1890 V/m	0.1403 V/m
407	03/25/2015 11:39:53 AM	0.2039 V/m	0.1765 V/m	0.1383 V/m
408	03/25/2015 11:40:03 AM	0.2338 V/m	0.1795 V/m	0.1441 V/m
409	03/25/2015 11:40:13 AM	0.2279 V/m	0.1892 V/m	0.1515 V/m
410	03/25/2015 11:40:23 AM	0.2052 V/m	0.1665 V/m	0.1302 V/m
411	03/25/2015 11:40:33 AM	0.2291 V/m	0.1812 V/m	0.1460 V/m
412	03/25/2015 11:40:43 AM	0.2583 V/m	0.1758 V/m	0.1237 V/m
413	03/25/2015 11:40:53 AM	0.2707 V/m	0.1964 V/m	0.1515 V/m
414	03/25/2015 11:41:03 AM	0.2551 V/m	0.2022 V/m	0.1515 V/m
415	03/25/2015 11:41:13 AM	0.2874 V/m	0.2040 V/m	0.1515 V/m
416	03/25/2015 11:41:23 AM	0.2893 V/m	0.1941 V/m	0.1460 V/m
417	03/25/2015 11:41:33 AM	0.2315 V/m	0.1930 V/m	0.1620 V/m
418	03/25/2015 11:41:43 AM	0.2118 V/m	0.1888 V/m	0.1383 V/m
419	03/25/2015 11:41:53 AM	0.2130 V/m	0.1830 V/m	0.1551 V/m
420	03/25/2015 11:42:03 AM	0.2078 V/m	0.1644 V/m	0.1192 V/m
421	03/25/2015 11:42:13 AM	0.2130 V/m	0.1797 V/m	0.1515 V/m
422	03/25/2015 11:42:23 AM	0.2194 V/m	0.1847 V/m	0.1460 V/m
423	03/25/2015 11:42:33 AM	0.2291 V/m	0.1927 V/m	0.1603 V/m
424	03/25/2015 11:42:43 AM	0.2362 V/m	0.1899 V/m	0.1515 V/m
425	03/25/2015 11:42:53 AM	0.2206 V/m	0.1919 V/m	0.1686 V/m
426	03/25/2015 11:43:03 AM	0.2806 V/m	0.1954 V/m	0.1302 V/m
427	03/25/2015 11:43:13 AM	0.2338 V/m	0.1853 V/m	0.1323 V/m
428	03/25/2015 11:43:23 AM	0.2475 V/m	0.1956 V/m	0.1620 V/m
429	03/25/2015 11:43:33 AM	0.2747 V/m	0.1993 V/m	0.1533 V/m
430	03/25/2015 11:43:43 AM	0.2315 V/m	0.1914 V/m	0.1637 V/m
431	03/25/2015 11:43:53 AM	0.2777 V/m	0.2132 V/m	0.1750 V/m
432	03/25/2015 11:44:03 AM	0.2486 V/m	0.2161 V/m	0.1856 V/m
433	03/25/2015 11:44:13 AM	0.2315 V/m	0.2015 V/m	0.1653 V/m

434	03/25/2015 11:44:23 AM	0.2267 V/m	0.2025 V/m	0.1765 V/m
435	03/25/2015 11:44:33 AM	0.2396 V/m	0.2071 V/m	0.1765 V/m
436	03/25/2015 11:44:43 AM	0.2396 V/m	0.2113 V/m	0.1796 V/m
437	03/25/2015 11:44:53 AM	0.2519 V/m	0.2161 V/m	0.1422 V/m
438	03/25/2015 11:45:03 AM	0.2396 V/m	0.2022 V/m	0.1702 V/m
439	03/25/2015 11:45:13 AM	0.2373 V/m	0.1990 V/m	0.1383 V/m
440	03/25/2015 11:45:23 AM	0.2806 V/m	0.2063 V/m	0.1702 V/m
441	03/25/2015 11:45:33 AM	0.2362 V/m	0.2018 V/m	0.1750 V/m
442	03/25/2015 11:45:43 AM	0.2327 V/m	0.2029 V/m	0.1497 V/m
443	03/25/2015 11:45:53 AM	0.2464 V/m	0.2076 V/m	0.1871 V/m
444	03/25/2015 11:46:03 AM	0.2169 V/m	0.1886 V/m	0.1479 V/m
445	03/25/2015 11:46:13 AM	0.2453 V/m	0.2027 V/m	0.1734 V/m
446	03/25/2015 11:46:23 AM	0.2267 V/m	0.1941 V/m	0.1603 V/m
447	03/25/2015 11:46:33 AM	0.2243 V/m	0.2009 V/m	0.1718 V/m
448	03/25/2015 11:46:43 AM	0.2656 V/m	0.2108 V/m	0.1781 V/m
449	03/25/2015 11:46:53 AM	0.2666 V/m	0.2037 V/m	0.1670 V/m
450	03/25/2015 11:47:03 AM	0.2350 V/m	0.2026 V/m	0.1796 V/m
451	03/25/2015 11:47:13 AM	0.2497 V/m	0.1994 V/m	0.1441 V/m
452	03/25/2015 11:47:23 AM	0.2267 V/m	0.1977 V/m	0.1750 V/m
453	03/25/2015 11:47:33 AM	0.2327 V/m	0.1988 V/m	0.1637 V/m
454	03/25/2015 11:47:43 AM	0.2156 V/m	0.1907 V/m	0.1603 V/m
455	03/25/2015 11:47:53 AM	0.2231 V/m	0.1866 V/m	0.1515 V/m
456	03/25/2015 11:48:03 AM	0.2078 V/m	0.1815 V/m	0.1479 V/m
457	03/25/2015 11:48:13 AM	0.2350 V/m	0.1887 V/m	0.1586 V/m
458	03/25/2015 11:48:23 AM	0.2218 V/m	0.1840 V/m	0.1497 V/m
459	03/25/2015 11:48:33 AM	0.2303 V/m	0.1859 V/m	0.1237 V/m
460	03/25/2015 11:48:43 AM	0.2279 V/m	0.1885 V/m	0.1551 V/m
461	03/25/2015 11:48:53 AM	0.2206 V/m	0.1876 V/m	0.1460 V/m
462	03/25/2015 11:49:03 AM	0.2279 V/m	0.1987 V/m	0.1620 V/m
463	03/25/2015 11:49:13 AM	0.2267 V/m	0.1895 V/m	0.1363 V/m
464	03/25/2015 11:49:23 AM	0.2529 V/m	0.1690 V/m	0.1121 V/m
465	03/25/2015 11:49:33 AM	0.1984 V/m	0.1583 V/m	0.1237 V/m
466	03/25/2015 11:49:43 AM	0.2025 V/m	0.1521 V/m	0.0906 V/m
467	03/25/2015 11:49:53 AM	0.2143 V/m	0.1715 V/m	0.1383 V/m
468	03/25/2015 11:50:03 AM	0.2562 V/m	0.1804 V/m	0.1302 V/m
469	03/25/2015 11:50:13 AM	0.2593 V/m	0.1787 V/m	0.1302 V/m
470	03/25/2015 11:50:23 AM	0.3198 V/m	0.1911 V/m	0.1237 V/m
471	03/25/2015 11:50:33 AM	0.2835 V/m	0.1846 V/m	0.1383 V/m
472	03/25/2015 11:50:43 AM	0.2350 V/m	0.1913 V/m	0.1441 V/m
473	03/25/2015 11:50:53 AM	0.2169 V/m	0.1838 V/m	0.1460 V/m
474	03/25/2015 11:51:03 AM	0.2052 V/m	0.1737 V/m	0.1259 V/m
475	03/25/2015 11:51:13 AM	0.2279 V/m	0.1842 V/m	0.1363 V/m
476	03/25/2015 11:51:23 AM	0.2092 V/m	0.1741 V/m	0.1281 V/m
477	03/25/2015 11:51:33 AM	0.2529 V/m	0.1943 V/m	0.1551 V/m
478	03/25/2015 11:51:43 AM	0.2635 V/m	0.1944 V/m	0.1653 V/m
479	03/25/2015 11:51:53 AM	0.2656 V/m	0.2082 V/m	0.1734 V/m
480	03/25/2015 11:52:03 AM	0.2453 V/m	0.1953 V/m	0.1734 V/m
481	03/25/2015 11:52:13 AM	0.2767 V/m	0.2156 V/m	0.1750 V/m
482	03/25/2015 11:52:23 AM	0.2551 V/m	0.2071 V/m	0.1637 V/m
483	03/25/2015 11:52:33 AM	0.2385 V/m	0.2071 V/m	0.1734 V/m
484	03/25/2015 11:52:43 AM	0.2338 V/m	0.1956 V/m	0.1383 V/m
485	03/25/2015 11:52:53 AM	0.2385 V/m	0.2013 V/m	0.1653 V/m
486	03/25/2015 11:53:03 AM	0.2385 V/m	0.1925 V/m	0.1515 V/m
487	03/25/2015 11:53:13 AM	0.2958 V/m	0.2156 V/m	0.1670 V/m
488	03/25/2015 11:53:23 AM	0.3058 V/m	0.2198 V/m	0.1363 V/m

489	03/25/2015 11:53:33 AM	0.2419 V/m	0.2033 V/m	0.1237 V/m
490	03/25/2015 11:53:43 AM	0.2687 V/m	0.1980 V/m	0.1515 V/m
491	03/25/2015 11:53:53 AM	0.2540 V/m	0.2141 V/m	0.1718 V/m
492	03/25/2015 11:54:03 AM	0.2939 V/m	0.2075 V/m	0.1653 V/m
493	03/25/2015 11:54:13 AM	0.3067 V/m	0.2500 V/m	0.1670 V/m
494	03/25/2015 11:54:23 AM	0.2656 V/m	0.2132 V/m	0.1515 V/m
495	03/25/2015 11:54:33 AM	0.2475 V/m	0.2107 V/m	0.1569 V/m
496	03/25/2015 11:54:43 AM	0.2206 V/m	0.1887 V/m	0.1620 V/m
497	03/25/2015 11:54:53 AM	0.2243 V/m	0.2005 V/m	0.1603 V/m
498	03/25/2015 11:55:03 AM	0.2362 V/m	0.1953 V/m	0.1620 V/m
499	03/25/2015 11:55:13 AM	0.2194 V/m	0.2028 V/m	0.1796 V/m
500	03/25/2015 11:55:23 AM	0.2327 V/m	0.1874 V/m	0.1383 V/m
501	03/25/2015 11:55:33 AM	0.2039 V/m	0.1771 V/m	0.1460 V/m
502	03/25/2015 11:55:43 AM	0.2787 V/m	0.1865 V/m	0.1121 V/m
503	03/25/2015 11:55:53 AM	0.2156 V/m	0.1827 V/m	0.1441 V/m
504	03/25/2015 11:56:03 AM	0.2255 V/m	0.1941 V/m	0.1551 V/m
505	03/25/2015 11:56:13 AM	0.2303 V/m	0.1940 V/m	0.1497 V/m
506	03/25/2015 11:56:23 AM	0.2130 V/m	0.1890 V/m	0.1620 V/m
507	03/25/2015 11:56:33 AM	0.2350 V/m	0.1954 V/m	0.1515 V/m
508	03/25/2015 11:56:43 AM	0.2338 V/m	0.2081 V/m	0.1811 V/m
509	03/25/2015 11:56:53 AM	0.2143 V/m	0.1925 V/m	0.1586 V/m
510	03/25/2015 11:57:03 AM	0.2291 V/m	0.1938 V/m	0.1653 V/m
511	03/25/2015 11:57:13 AM	0.2218 V/m	0.1928 V/m	0.1637 V/m
512	03/25/2015 11:57:23 AM	0.2373 V/m	0.1991 V/m	0.1569 V/m
513	03/25/2015 11:57:33 AM	0.2464 V/m	0.1980 V/m	0.1620 V/m
514	03/25/2015 11:57:43 AM	0.2687 V/m	0.2094 V/m	0.1586 V/m
515	03/25/2015 11:57:53 AM	0.2475 V/m	0.1988 V/m	0.1569 V/m
516	03/25/2015 11:58:03 AM	0.2949 V/m	0.2428 V/m	0.1479 V/m
517	03/25/2015 11:58:13 AM	0.2338 V/m	0.1954 V/m	0.1686 V/m
518	03/25/2015 11:58:23 AM	0.2475 V/m	0.1903 V/m	0.1533 V/m
519	03/25/2015 11:58:33 AM	0.2656 V/m	0.1796 V/m	0.1323 V/m
520	03/25/2015 11:58:43 AM	0.2105 V/m	0.1819 V/m	0.1121 V/m
521	03/25/2015 11:58:53 AM	0.2583 V/m	0.1909 V/m	0.1497 V/m
522	03/25/2015 11:59:03 AM	0.2218 V/m	0.1871 V/m	0.1620 V/m
523	03/25/2015 11:59:13 AM	0.2105 V/m	0.1824 V/m	0.1422 V/m
524	03/25/2015 11:59:23 AM	0.2206 V/m	0.1772 V/m	0.1363 V/m
525	03/25/2015 11:59:33 AM	0.2453 V/m	0.1809 V/m	0.1363 V/m
526	03/25/2015 11:59:43 AM	0.2464 V/m	0.1921 V/m	0.1497 V/m
527	03/25/2015 11:59:53 AM	0.2475 V/m	0.1956 V/m	0.1403 V/m
528	03/25/2015 12:00:03 PM	0.2279 V/m	0.1942 V/m	0.1515 V/m
529	03/25/2015 12:00:13 PM	0.2130 V/m	0.1900 V/m	0.1422 V/m
530	03/25/2015 12:00:23 PM	0.2194 V/m	0.1887 V/m	0.1603 V/m
531	03/25/2015 12:00:33 PM	0.2078 V/m	0.1779 V/m	0.1281 V/m
532	03/25/2015 12:00:43 PM	0.2130 V/m	0.1850 V/m	0.1422 V/m
533	03/25/2015 12:00:53 PM	0.2039 V/m	0.1738 V/m	0.1422 V/m
534	03/25/2015 12:01:03 PM	0.2130 V/m	0.1877 V/m	0.1620 V/m
535	03/25/2015 12:01:13 PM	0.2012 V/m	0.1757 V/m	0.1363 V/m
536	03/25/2015 12:01:23 PM	0.2130 V/m	0.1854 V/m	0.1479 V/m
537	03/25/2015 12:01:33 PM	0.2105 V/m	0.1832 V/m	0.1497 V/m
538	03/25/2015 12:01:43 PM	0.2206 V/m	0.1920 V/m	0.1441 V/m
539	03/25/2015 12:01:53 PM	0.2206 V/m	0.1959 V/m	0.1533 V/m
540	03/25/2015 12:02:03 PM	0.2206 V/m	0.1933 V/m	0.1637 V/m
541	03/25/2015 12:02:13 PM	0.2362 V/m	0.2028 V/m	0.1796 V/m
542	03/25/2015 12:02:23 PM	0.2396 V/m	0.2099 V/m	0.1781 V/m
543	03/25/2015 12:02:33 PM	0.2291 V/m	0.1983 V/m	0.1686 V/m

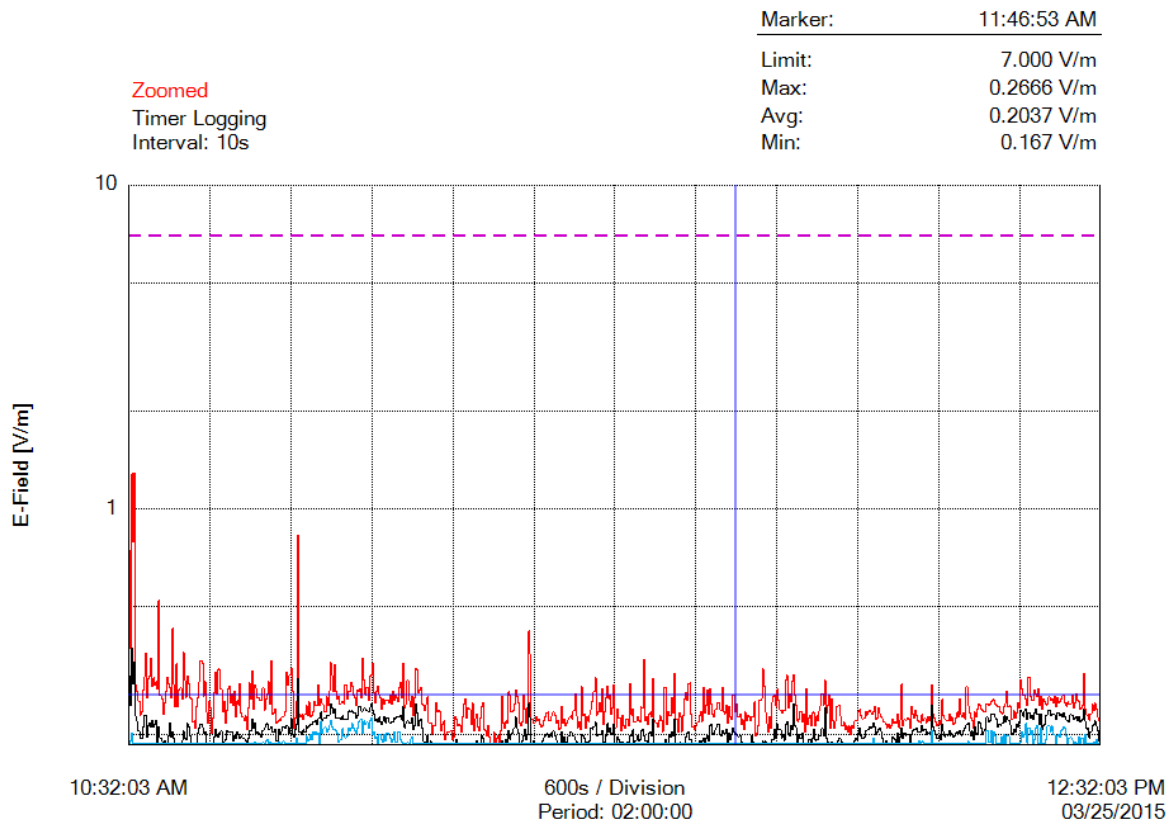
544	03/25/2015 12:02:43 PM	0.2243 V/m	0.1946 V/m	0.1533 V/m
545	03/25/2015 12:02:53 PM	0.2255 V/m	0.1963 V/m	0.1702 V/m
546	03/25/2015 12:03:03 PM	0.2362 V/m	0.2057 V/m	0.1637 V/m
547	03/25/2015 12:03:13 PM	0.2303 V/m	0.2068 V/m	0.1826 V/m
548	03/25/2015 12:03:23 PM	0.2362 V/m	0.2084 V/m	0.1841 V/m
549	03/25/2015 12:03:33 PM	0.2385 V/m	0.2113 V/m	0.1765 V/m
550	03/25/2015 12:03:43 PM	0.2350 V/m	0.2090 V/m	0.1654 V/m
551	03/25/2015 12:03:53 PM	0.2327 V/m	0.2126 V/m	0.1653 V/m
552	03/25/2015 12:04:03 PM	0.2362 V/m	0.2173 V/m	0.1956 V/m
553	03/25/2015 12:04:13 PM	0.2441 V/m	0.2118 V/m	0.1826 V/m
554	03/25/2015 12:04:23 PM	0.2243 V/m	0.1998 V/m	0.1637 V/m
555	03/25/2015 12:04:33 PM	0.2255 V/m	0.2050 V/m	0.1603 V/m
556	03/25/2015 12:04:43 PM	0.2430 V/m	0.2078 V/m	0.1765 V/m
557	03/25/2015 12:04:53 PM	0.2327 V/m	0.2108 V/m	0.1734 V/m
558	03/25/2015 12:05:03 PM	0.2279 V/m	0.2049 V/m	0.1734 V/m
559	03/25/2015 12:05:13 PM	0.2243 V/m	0.1948 V/m	0.1670 V/m
560	03/25/2015 12:05:23 PM	0.2194 V/m	0.1877 V/m	0.1497 V/m
561	03/25/2015 12:05:33 PM	0.2156 V/m	0.1920 V/m	0.1734 V/m
562	03/25/2015 12:05:43 PM	0.2105 V/m	0.1895 V/m	0.1654 V/m
563	03/25/2015 12:05:53 PM	0.2156 V/m	0.1831 V/m	0.1551 V/m
564	03/25/2015 12:06:03 PM	0.2105 V/m	0.1845 V/m	0.1586 V/m
565	03/25/2015 12:06:13 PM	0.2143 V/m	0.1880 V/m	0.1654 V/m
566	03/25/2015 12:06:23 PM	0.2243 V/m	0.1970 V/m	0.1718 V/m
567	03/25/2015 12:06:33 PM	0.2181 V/m	0.1961 V/m	0.1702 V/m
568	03/25/2015 12:06:43 PM	0.2194 V/m	0.1931 V/m	0.1686 V/m
569	03/25/2015 12:06:53 PM	0.2181 V/m	0.1894 V/m	0.1533 V/m
570	03/25/2015 12:07:03 PM	0.2315 V/m	0.2029 V/m	0.1826 V/m
571	03/25/2015 12:07:13 PM	0.2105 V/m	0.1891 V/m	0.1654 V/m
572	03/25/2015 12:07:23 PM	0.2231 V/m	0.1973 V/m	0.1796 V/m
573	03/25/2015 12:07:33 PM	0.2874 V/m	0.2103 V/m	0.1718 V/m
574	03/25/2015 12:07:43 PM	0.2130 V/m	0.1944 V/m	0.1686 V/m
575	03/25/2015 12:07:53 PM	0.2231 V/m	0.2027 V/m	0.1885 V/m
576	03/25/2015 12:08:03 PM	0.2219 V/m	0.1995 V/m	0.1811 V/m
577	03/25/2015 12:08:13 PM	0.2255 V/m	0.2001 V/m	0.1734 V/m
578	03/25/2015 12:08:23 PM	0.2243 V/m	0.2013 V/m	0.1826 V/m
579	03/25/2015 12:08:33 PM	0.2092 V/m	0.1898 V/m	0.1654 V/m
580	03/25/2015 12:08:43 PM	0.2441 V/m	0.2013 V/m	0.1551 V/m
581	03/25/2015 12:08:53 PM	0.2315 V/m	0.2065 V/m	0.1796 V/m
582	03/25/2015 12:09:03 PM	0.2255 V/m	0.2086 V/m	0.1885 V/m
583	03/25/2015 12:09:13 PM	0.2385 V/m	0.2074 V/m	0.1811 V/m
584	03/25/2015 12:09:23 PM	0.2291 V/m	0.2092 V/m	0.1871 V/m
585	03/25/2015 12:09:33 PM	0.2219 V/m	0.2038 V/m	0.1781 V/m
586	03/25/2015 12:09:43 PM	0.2194 V/m	0.2047 V/m	0.1914 V/m
587	03/25/2015 12:09:53 PM	0.2181 V/m	0.2039 V/m	0.1841 V/m
588	03/25/2015 12:10:03 PM	0.2315 V/m	0.2137 V/m	0.1914 V/m
589	03/25/2015 12:10:13 PM	0.2206 V/m	0.2062 V/m	0.1900 V/m
590	03/25/2015 12:10:23 PM	0.2255 V/m	0.2084 V/m	0.1796 V/m
591	03/25/2015 12:10:33 PM	0.2181 V/m	0.1999 V/m	0.1765 V/m
592	03/25/2015 12:10:43 PM	0.2279 V/m	0.2040 V/m	0.1856 V/m
593	03/25/2015 12:10:53 PM	0.2219 V/m	0.2022 V/m	0.1811 V/m
594	03/25/2015 12:11:03 PM	0.2267 V/m	0.2051 V/m	0.1796 V/m
595	03/25/2015 12:11:13 PM	0.2855 V/m	0.2469 V/m	0.2065 V/m
596	03/25/2015 12:11:23 PM	0.2327 V/m	0.2114 V/m	0.1856 V/m
597	03/25/2015 12:11:33 PM	0.2255 V/m	0.2058 V/m	0.1856 V/m
598	03/25/2015 12:11:43 PM	0.2194 V/m	0.2005 V/m	0.1750 V/m

599	03/25/2015 12:11:53 PM	0.2131 V/m	0.1960 V/m	0.1686 V/m
600	03/25/2015 12:12:03 PM	0.2156 V/m	0.1957 V/m	0.1811 V/m
601	03/25/2015 12:12:13 PM	0.2206 V/m	0.1995 V/m	0.1796 V/m
602	03/25/2015 12:12:23 PM	0.2143 V/m	0.1932 V/m	0.1702 V/m
603	03/25/2015 12:12:33 PM	0.2572 V/m	0.2159 V/m	0.1871 V/m
604	03/25/2015 12:12:43 PM	0.2291 V/m	0.2052 V/m	0.1796 V/m
605	03/25/2015 12:12:53 PM	0.2243 V/m	0.1978 V/m	0.1702 V/m
606	03/25/2015 12:13:03 PM	0.2219 V/m	0.2014 V/m	0.1856 V/m
607	03/25/2015 12:13:13 PM	0.2206 V/m	0.1995 V/m	0.1826 V/m
608	03/25/2015 12:13:23 PM	0.2327 V/m	0.2061 V/m	0.1826 V/m
609	03/25/2015 12:13:33 PM	0.2206 V/m	0.1996 V/m	0.1811 V/m
610	03/25/2015 12:13:43 PM	0.2267 V/m	0.2018 V/m	0.1841 V/m
611	03/25/2015 12:13:53 PM	0.2156 V/m	0.1972 V/m	0.1750 V/m
612	03/25/2015 12:14:03 PM	0.2169 V/m	0.1996 V/m	0.1620 V/m
613	03/25/2015 12:14:13 PM	0.2255 V/m	0.2022 V/m	0.1686 V/m
614	03/25/2015 12:14:23 PM	0.2350 V/m	0.2037 V/m	0.1826 V/m
615	03/25/2015 12:14:33 PM	0.2267 V/m	0.2021 V/m	0.1811 V/m
616	03/25/2015 12:14:43 PM	0.2583 V/m	0.2068 V/m	0.1781 V/m
617	03/25/2015 12:14:53 PM	0.2303 V/m	0.1997 V/m	0.1718 V/m
618	03/25/2015 12:15:03 PM	0.2267 V/m	0.2020 V/m	0.1734 V/m
619	03/25/2015 12:15:13 PM	0.2339 V/m	0.2063 V/m	0.1841 V/m
620	03/25/2015 12:15:23 PM	0.2243 V/m	0.2108 V/m	0.1796 V/m
621	03/25/2015 12:15:33 PM	0.2816 V/m	0.2157 V/m	0.1765 V/m
622	03/25/2015 12:15:43 PM	0.2464 V/m	0.2186 V/m	0.1914 V/m
623	03/25/2015 12:15:53 PM	0.2338 V/m	0.2054 V/m	0.1796 V/m
624	03/25/2015 12:16:03 PM	0.2255 V/m	0.1985 V/m	0.1811 V/m
625	03/25/2015 12:16:13 PM	0.2219 V/m	0.2054 V/m	0.1856 V/m
626	03/25/2015 12:16:23 PM	0.2105 V/m	0.1931 V/m	0.1670 V/m
627	03/25/2015 12:16:33 PM	0.2350 V/m	0.2115 V/m	0.1871 V/m
628	03/25/2015 12:16:43 PM	0.2279 V/m	0.2000 V/m	0.1653 V/m
629	03/25/2015 12:16:53 PM	0.2396 V/m	0.2020 V/m	0.1702 V/m
630	03/25/2015 12:17:03 PM	0.2486 V/m	0.2192 V/m	0.1811 V/m
631	03/25/2015 12:17:13 PM	0.2475 V/m	0.2177 V/m	0.1885 V/m
632	03/25/2015 12:17:23 PM	0.2396 V/m	0.2103 V/m	0.1871 V/m
633	03/25/2015 12:17:33 PM	0.2385 V/m	0.2003 V/m	0.1702 V/m
634	03/25/2015 12:17:43 PM	0.2350 V/m	0.2056 V/m	0.1811 V/m
635	03/25/2015 12:17:53 PM	0.2350 V/m	0.2086 V/m	0.1781 V/m
636	03/25/2015 12:18:03 PM	0.2497 V/m	0.2273 V/m	0.2065 V/m
637	03/25/2015 12:18:13 PM	0.2464 V/m	0.2198 V/m	0.1900 V/m
638	03/25/2015 12:18:23 PM	0.2486 V/m	0.2219 V/m	0.1900 V/m
639	03/25/2015 12:18:33 PM	0.2540 V/m	0.2315 V/m	0.2065 V/m
640	03/25/2015 12:18:43 PM	0.2562 V/m	0.2308 V/m	0.1885 V/m
641	03/25/2015 12:18:53 PM	0.2572 V/m	0.2328 V/m	0.2052 V/m
642	03/25/2015 12:19:03 PM	0.2497 V/m	0.2267 V/m	0.1984 V/m
643	03/25/2015 12:19:13 PM	0.2475 V/m	0.2234 V/m	0.1702 V/m
644	03/25/2015 12:19:23 PM	0.2453 V/m	0.2122 V/m	0.1856 V/m
645	03/25/2015 12:19:33 PM	0.2441 V/m	0.2159 V/m	0.1796 V/m
646	03/25/2015 12:19:43 PM	0.2350 V/m	0.2145 V/m	0.1841 V/m
647	03/25/2015 12:19:53 PM	0.2327 V/m	0.2170 V/m	0.1970 V/m
648	03/25/2015 12:20:03 PM	0.2339 V/m	0.2168 V/m	0.1871 V/m
649	03/25/2015 12:20:13 PM	0.2453 V/m	0.2291 V/m	0.2012 V/m
650	03/25/2015 12:20:23 PM	0.2508 V/m	0.2195 V/m	0.1826 V/m
651	03/25/2015 12:20:33 PM	0.2737 V/m	0.2281 V/m	0.1998 V/m
652	03/25/2015 12:20:43 PM	0.2441 V/m	0.2220 V/m	0.1984 V/m
653	03/25/2015 12:20:53 PM	0.2464 V/m	0.2155 V/m	0.1856 V/m

654	03/25/2015 12:21:03 PM	0.2243 V/m	0.2029 V/m	0.1765 V/m
655	03/25/2015 12:21:13 PM	0.2243 V/m	0.2001 V/m	0.1702 V/m
656	03/25/2015 12:21:23 PM	0.2373 V/m	0.2080 V/m	0.1885 V/m
657	03/25/2015 12:21:33 PM	0.2255 V/m	0.2040 V/m	0.1702 V/m
658	03/25/2015 12:21:43 PM	0.2339 V/m	0.2154 V/m	0.1781 V/m
659	03/25/2015 12:21:53 PM	0.2508 V/m	0.2126 V/m	0.1796 V/m
660	03/25/2015 12:22:03 PM	0.2430 V/m	0.2201 V/m	0.1885 V/m
661	03/25/2015 12:22:13 PM	0.2967 V/m	0.2383 V/m	0.1900 V/m
662	03/25/2015 12:22:23 PM	0.2767 V/m	0.2349 V/m	0.2052 V/m
663	03/25/2015 12:22:33 PM	0.2656 V/m	0.2284 V/m	0.1970 V/m
664	03/25/2015 12:22:43 PM	0.2666 V/m	0.2375 V/m	0.2012 V/m
665	03/25/2015 12:22:53 PM	0.2583 V/m	0.2406 V/m	0.2169 V/m
666	03/25/2015 12:23:03 PM	0.2464 V/m	0.2227 V/m	0.1885 V/m
667	03/25/2015 12:23:13 PM	0.3013 V/m	0.2350 V/m	0.2105 V/m
668	03/25/2015 12:23:23 PM	0.2635 V/m	0.2251 V/m	0.1998 V/m
669	03/25/2015 12:23:33 PM	0.2551 V/m	0.2307 V/m	0.2065 V/m
670	03/25/2015 12:23:43 PM	0.2551 V/m	0.2230 V/m	0.1781 V/m
671	03/25/2015 12:23:53 PM	0.2747 V/m	0.2345 V/m	0.1928 V/m
672	03/25/2015 12:24:03 PM	0.2687 V/m	0.2404 V/m	0.2105 V/m
673	03/25/2015 12:24:13 PM	0.2625 V/m	0.2326 V/m	0.2130 V/m
674	03/25/2015 12:24:23 PM	0.2767 V/m	0.2327 V/m	0.0000 V/m
675	03/25/2015 12:24:33 PM	0.2464 V/m	0.2150 V/m	0.1765 V/m
676	03/25/2015 12:24:43 PM	0.2625 V/m	0.2313 V/m	0.2105 V/m
677	03/25/2015 12:24:53 PM	0.2408 V/m	0.2078 V/m	0.1653 V/m
678	03/25/2015 12:25:03 PM	0.2583 V/m	0.2135 V/m	0.1653 V/m
679	03/25/2015 12:25:13 PM	0.2529 V/m	0.2165 V/m	0.1750 V/m
680	03/25/2015 12:25:23 PM	0.2475 V/m	0.2298 V/m	0.1942 V/m
681	03/25/2015 12:25:33 PM	0.2497 V/m	0.2308 V/m	0.2131 V/m
682	03/25/2015 12:25:43 PM	0.2625 V/m	0.2391 V/m	0.2130 V/m
683	03/25/2015 12:25:53 PM	0.2551 V/m	0.2293 V/m	0.2052 V/m
684	03/25/2015 12:26:03 PM	0.2583 V/m	0.2323 V/m	0.2130 V/m
685	03/25/2015 12:26:13 PM	0.2519 V/m	0.2318 V/m	0.1998 V/m
686	03/25/2015 12:26:23 PM	0.2625 V/m	0.2311 V/m	0.1998 V/m
687	03/25/2015 12:26:33 PM	0.2441 V/m	0.2228 V/m	0.1765 V/m
688	03/25/2015 12:26:43 PM	0.2604 V/m	0.2345 V/m	0.1984 V/m
689	03/25/2015 12:26:53 PM	0.2519 V/m	0.2346 V/m	0.2012 V/m
690	03/25/2015 12:27:03 PM	0.2540 V/m	0.2290 V/m	0.1970 V/m
691	03/25/2015 12:27:13 PM	0.2594 V/m	0.2328 V/m	0.2065 V/m
692	03/25/2015 12:27:23 PM	0.2646 V/m	0.2283 V/m	0.2078 V/m
693	03/25/2015 12:27:33 PM	0.2646 V/m	0.2335 V/m	0.2118 V/m
694	03/25/2015 12:27:43 PM	0.2519 V/m	0.2267 V/m	0.2092 V/m
695	03/25/2015 12:27:53 PM	0.2453 V/m	0.2224 V/m	0.1984 V/m
696	03/25/2015 12:28:03 PM	0.2529 V/m	0.2213 V/m	0.1811 V/m
697	03/25/2015 12:28:13 PM	0.2486 V/m	0.2193 V/m	0.1956 V/m
698	03/25/2015 12:28:23 PM	0.2497 V/m	0.2312 V/m	0.1970 V/m
699	03/25/2015 12:28:33 PM	0.2666 V/m	0.2297 V/m	0.1928 V/m
700	03/25/2015 12:28:43 PM	0.2419 V/m	0.2227 V/m	0.1796 V/m
701	03/25/2015 12:28:53 PM	0.2508 V/m	0.2259 V/m	0.1900 V/m
702	03/25/2015 12:29:03 PM	0.2687 V/m	0.2285 V/m	0.1603 V/m
703	03/25/2015 12:29:13 PM	0.2562 V/m	0.2224 V/m	0.1885 V/m
704	03/25/2015 12:29:23 PM	0.2529 V/m	0.2271 V/m	0.1970 V/m
705	03/25/2015 12:29:33 PM	0.2408 V/m	0.2188 V/m	0.1765 V/m
706	03/25/2015 12:29:43 PM	0.2430 V/m	0.2226 V/m	0.1956 V/m
707	03/25/2015 12:29:53 PM	0.2475 V/m	0.2239 V/m	0.1956 V/m
708	03/25/2015 12:30:03 PM	0.3094 V/m	0.2399 V/m	0.1885 V/m

709	03/25/2015 12:30:13 PM	0.2396 V/m	0.2204 V/m	0.2012 V/m
710	03/25/2015 12:30:23 PM	0.2303 V/m	0.2086 V/m	0.1841 V/m
711	03/25/2015 12:30:33 PM	0.2315 V/m	0.2101 V/m	0.1826 V/m
712	03/25/2015 12:30:43 PM	0.2218 V/m	0.1961 V/m	0.1702 V/m
713	03/25/2015 12:30:53 PM	0.2327 V/m	0.2048 V/m	0.1653 V/m
714	03/25/2015 12:31:03 PM	0.2486 V/m	0.2128 V/m	0.1885 V/m
715	03/25/2015 12:31:13 PM	0.2373 V/m	0.2160 V/m	0.1900 V/m
716	03/25/2015 12:31:23 PM	0.2508 V/m	0.2208 V/m	0.1796 V/m
717	03/25/2015 12:31:33 PM	0.2408 V/m	0.2132 V/m	0.1942 V/m
718	03/25/2015 12:31:43 PM	0.2267 V/m	0.2069 V/m	0.1497 V/m
719	03/25/2015 12:31:53 PM	0.2206 V/m	0.1915 V/m	0.1637 V/m
720	03/25/2015 12:32:03 PM	0.2362 V/m	0.2021 V/m	0.1750 V/m

Graph



Parameters

Number of Sub Indices	720
Storing Date	03/25/2015
Storing Time	10:32:03 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	08/06/2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	08/03/2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku północnym



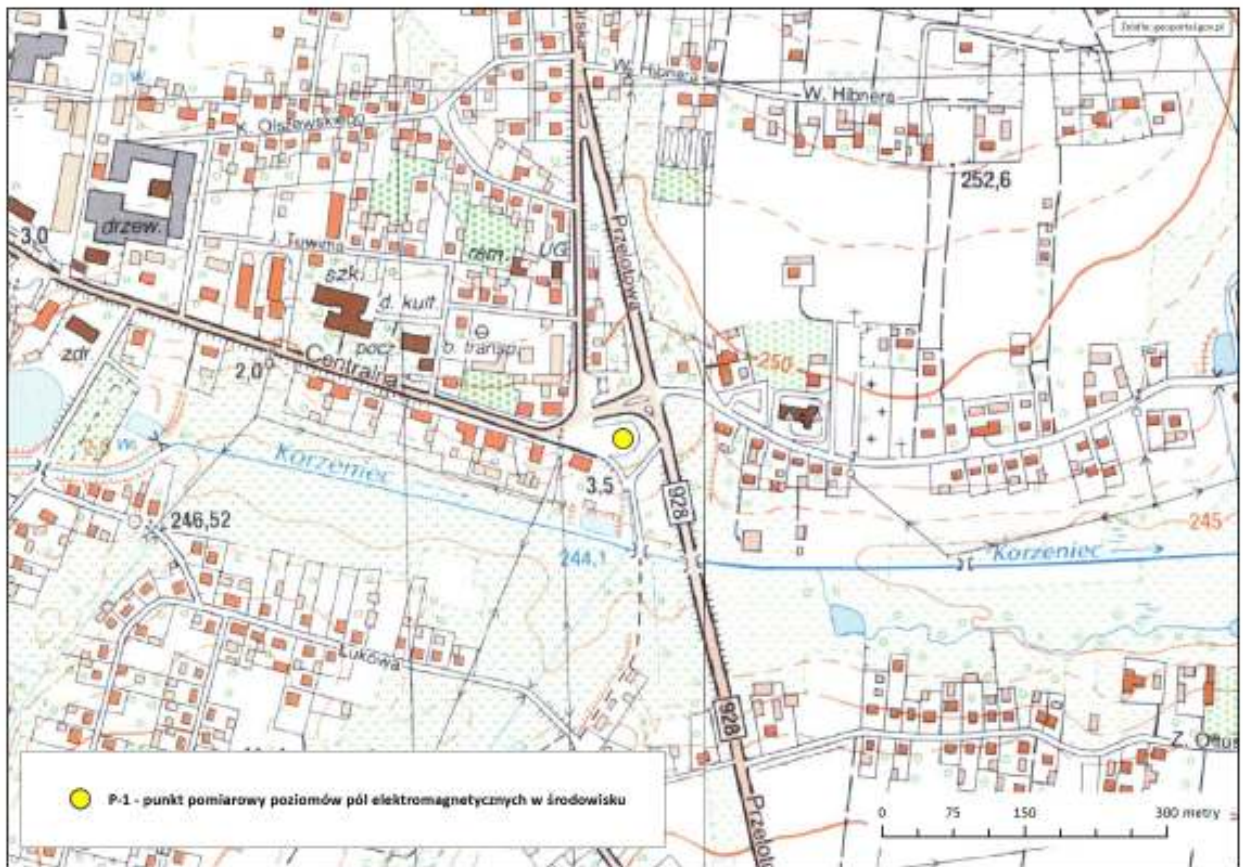
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie prowadzonego badania.



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań w miejscowości Kobiór.