



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 1/24/2015/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 111/2015

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1, Imielin, ul. Sapety;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 10.03.2015, godzina 10:19-12:19;

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 mieście Imielin, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano na terenie zabudowy mieszkaniowej przy ul. Sapety w granicach administracyjnych miasta Imielin. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkalna jednorodzinna, obiekty związane ze stałym i czasowym pobytem dzieci i młodzieży oraz cmentarz parafialny. Najbliższy względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek mieszkalny jednorodzinny, znajduje się w kierunku północno-zachodnim w odległości 45 m. Z kolei w kierunku wschodnim w odległości 132 m od P-1 zlokalizowany jest budynek szkolny wraz z obiektami sportowymi.

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):

Imielin 5.2.24.51.14.02.1

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

N 50°08'45.7"

E 19°11'24.4";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 45 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking przed bramą cmentarza parafialnego.

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	10-03-2015 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:19:30–12:19:30	T [°C]	10,3 – 16,6
		RH [%]	27,2 – 34,3
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 *świadcstwa 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. Sapety Miasto – Imielin	0,25	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 111/2015

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. Sapety, Miasto - Imielin, Powiat - bieruńsko-lędzki, Województwo - śląskie	Latitude: 50°8'45.7" N Longitude: 19°11'24.4" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 10.03.2015 r., Imielin, 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 10:19:30 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	03/10/2015 10:19:40 AM		0.5824 V/m	0.2798 V/m	0.1750 V/m
2	03/10/2015 10:19:50 AM		0.2707 V/m	0.2440 V/m	0.2156 V/m
3	03/10/2015 10:20:00 AM		0.3013 V/m	0.2580 V/m	0.2156 V/m
4	03/10/2015 10:20:10 AM		0.2777 V/m	0.2510 V/m	0.2267 V/m
5	03/10/2015 10:20:20 AM		0.2835 V/m	0.2517 V/m	0.2194 V/m
6	03/10/2015 10:20:30 AM		1.331 V/m	0.4299 V/m	0.1686 V/m
7	03/10/2015 10:20:40 AM		0.2747 V/m	0.2420 V/m	0.1984 V/m
8	03/10/2015 10:20:50 AM		0.2787 V/m	0.2564 V/m	0.2373 V/m
9	03/10/2015 10:21:00 AM		0.2777 V/m	0.2558 V/m	0.2315 V/m
10	03/10/2015 10:21:10 AM		0.2717 V/m	0.2541 V/m	0.2255 V/m
11	03/10/2015 10:21:20 AM		0.2845 V/m	0.2438 V/m	0.2078 V/m
12	03/10/2015 10:21:30 AM		0.2604 V/m	0.2317 V/m	0.2065 V/m
13	03/10/2015 10:21:40 AM		0.2939 V/m	0.2410 V/m	0.2143 V/m
14	03/10/2015 10:21:50 AM		0.3206 V/m	0.2885 V/m	0.2315 V/m
15	03/10/2015 10:22:00 AM		0.2796 V/m	0.2407 V/m	0.2065 V/m
16	03/10/2015 10:22:10 AM		0.3232 V/m	0.2614 V/m	0.2267 V/m
17	03/10/2015 10:22:20 AM		0.3282 V/m	0.2834 V/m	0.2303 V/m
18	03/10/2015 10:22:30 AM		0.3232 V/m	0.2683 V/m	0.2255 V/m
19	03/10/2015 10:22:40 AM		0.3477 V/m	0.2798 V/m	0.2143 V/m
20	03/10/2015 10:22:50 AM		0.4590 V/m	0.2505 V/m	0.1734 V/m
21	03/10/2015 10:23:00 AM		0.3023 V/m	0.2248 V/m	0.1515 V/m
22	03/10/2015 10:23:10 AM		0.2796 V/m	0.2260 V/m	0.1871 V/m
23	03/10/2015 10:23:20 AM		0.2958 V/m	0.2469 V/m	0.2012 V/m
24	03/10/2015 10:23:30 AM		0.2676 V/m	0.2304 V/m	0.2012 V/m
25	03/10/2015 10:23:40 AM		0.3282 V/m	0.2840 V/m	0.2291 V/m
26	03/10/2015 10:23:50 AM		0.3348 V/m	0.3033 V/m	0.2231 V/m
27	03/10/2015 10:24:00 AM		0.3315 V/m	0.2767 V/m	0.2231 V/m
28	03/10/2015 10:24:10 AM		0.3266 V/m	0.2616 V/m	0.2231 V/m
29	03/10/2015 10:24:20 AM		0.2816 V/m	0.2453 V/m	0.2206 V/m
30	03/10/2015 10:24:30 AM		0.2687 V/m	0.2389 V/m	0.2181 V/m
31	03/10/2015 10:24:40 AM		0.2787 V/m	0.2485 V/m	0.2156 V/m
32	03/10/2015 10:24:50 AM		0.2687 V/m	0.2443 V/m	0.2078 V/m
33	03/10/2015 10:25:00 AM		0.2816 V/m	0.2434 V/m	0.2118 V/m
34	03/10/2015 10:25:10 AM		0.2697 V/m	0.2430 V/m	0.2130 V/m
35	03/10/2015 10:25:20 AM		0.2806 V/m	0.2524 V/m	0.2267 V/m
36	03/10/2015 10:25:30 AM		0.2976 V/m	0.2483 V/m	0.2143 V/m
37	03/10/2015 10:25:40 AM		0.2646 V/m	0.2371 V/m	0.2065 V/m
38	03/10/2015 10:25:50 AM		0.3155 V/m	0.2428 V/m	0.2130 V/m
39	03/10/2015 10:26:00 AM		0.2707 V/m	0.2344 V/m	0.2065 V/m
40	03/10/2015 10:26:10 AM		0.2572 V/m	0.2366 V/m	0.2092 V/m
41	03/10/2015 10:26:20 AM		0.2697 V/m	0.2418 V/m	0.2065 V/m
42	03/10/2015 10:26:30 AM		0.2767 V/m	0.2428 V/m	0.2143 V/m
43	03/10/2015 10:26:40 AM		0.3067 V/m	0.2627 V/m	0.2156 V/m
44	03/10/2015 10:26:50 AM		0.3049 V/m	0.2560 V/m	0.2105 V/m
45	03/10/2015 10:27:00 AM		0.3094 V/m	0.2628 V/m	0.2219 V/m
46	03/10/2015 10:27:10 AM		0.3215 V/m	0.2724 V/m	0.2373 V/m
47	03/10/2015 10:27:20 AM		0.2855 V/m	0.2473 V/m	0.2078 V/m
48	03/10/2015 10:27:30 AM		0.2958 V/m	0.2581 V/m	0.2194 V/m

49	03/10/2015 10:27:40 AM	0.2855 V/m	0.2585 V/m	0.2243 V/m
50	03/10/2015 10:27:50 AM	0.3004 V/m	0.2719 V/m	0.2243 V/m
51	03/10/2015 10:28:00 AM	0.2874 V/m	0.2640 V/m	0.2385 V/m
52	03/10/2015 10:28:10 AM	0.2940 V/m	0.2677 V/m	0.2279 V/m
53	03/10/2015 10:28:20 AM	0.2874 V/m	0.2519 V/m	0.2279 V/m
54	03/10/2015 10:28:30 AM	0.2986 V/m	0.2617 V/m	0.2339 V/m
55	03/10/2015 10:28:40 AM	0.2767 V/m	0.2460 V/m	0.2092 V/m
56	03/10/2015 10:28:50 AM	0.2707 V/m	0.2398 V/m	0.2118 V/m
57	03/10/2015 10:29:00 AM	0.2707 V/m	0.2433 V/m	0.2143 V/m
58	03/10/2015 10:29:10 AM	0.2767 V/m	0.2475 V/m	0.2105 V/m
59	03/10/2015 10:29:20 AM	0.2656 V/m	0.2424 V/m	0.2181 V/m
60	03/10/2015 10:29:30 AM	0.2656 V/m	0.2444 V/m	0.2156 V/m
61	03/10/2015 10:29:40 AM	0.2583 V/m	0.2334 V/m	0.1943 V/m
62	03/10/2015 10:29:50 AM	0.2687 V/m	0.2388 V/m	0.2156 V/m
63	03/10/2015 10:30:00 AM	0.2727 V/m	0.2510 V/m	0.2169 V/m
64	03/10/2015 10:30:10 AM	0.2747 V/m	0.2482 V/m	0.2279 V/m
65	03/10/2015 10:30:20 AM	0.2757 V/m	0.2412 V/m	0.2118 V/m
66	03/10/2015 10:30:30 AM	0.2767 V/m	0.2508 V/m	0.2291 V/m
67	03/10/2015 10:30:40 AM	0.2797 V/m	0.2523 V/m	0.2339 V/m
68	03/10/2015 10:30:50 AM	0.2816 V/m	0.2598 V/m	0.2315 V/m
69	03/10/2015 10:31:00 AM	0.2912 V/m	0.2602 V/m	0.2291 V/m
70	03/10/2015 10:31:10 AM	0.3022 V/m	0.2663 V/m	0.2362 V/m
71	03/10/2015 10:31:20 AM	0.2787 V/m	0.2527 V/m	0.2267 V/m
72	03/10/2015 10:31:30 AM	0.3013 V/m	0.2674 V/m	0.2408 V/m
73	03/10/2015 10:31:40 AM	0.3189 V/m	0.2852 V/m	0.2430 V/m
74	03/10/2015 10:31:50 AM	0.3207 V/m	0.2860 V/m	0.2562 V/m
75	03/10/2015 10:32:00 AM	0.3013 V/m	0.2741 V/m	0.2497 V/m
76	03/10/2015 10:32:10 AM	0.2902 V/m	0.2627 V/m	0.2396 V/m
77	03/10/2015 10:32:20 AM	0.2787 V/m	0.2591 V/m	0.2430 V/m
78	03/10/2015 10:32:30 AM	0.2677 V/m	0.2451 V/m	0.2219 V/m
79	03/10/2015 10:32:40 AM	0.2604 V/m	0.2362 V/m	0.2079 V/m
80	03/10/2015 10:32:50 AM	0.2604 V/m	0.2402 V/m	0.2143 V/m
81	03/10/2015 10:33:00 AM	0.2625 V/m	0.2402 V/m	0.2156 V/m
82	03/10/2015 10:33:10 AM	0.2697 V/m	0.2451 V/m	0.2206 V/m
83	03/10/2015 10:33:20 AM	0.2656 V/m	0.2412 V/m	0.2206 V/m
84	03/10/2015 10:33:30 AM	0.2687 V/m	0.2520 V/m	0.2231 V/m
85	03/10/2015 10:33:40 AM	0.2747 V/m	0.2520 V/m	0.2255 V/m
86	03/10/2015 10:33:50 AM	0.2687 V/m	0.2490 V/m	0.2194 V/m
87	03/10/2015 10:34:00 AM	0.2747 V/m	0.2473 V/m	0.2194 V/m
88	03/10/2015 10:34:10 AM	0.2874 V/m	0.2597 V/m	0.2291 V/m
89	03/10/2015 10:34:20 AM	0.2747 V/m	0.2513 V/m	0.2143 V/m
90	03/10/2015 10:34:30 AM	0.2707 V/m	0.2245 V/m	0.2039 V/m
91	03/10/2015 10:34:40 AM	0.2396 V/m	0.2170 V/m	0.2012 V/m
92	03/10/2015 10:34:50 AM	0.2530 V/m	0.2229 V/m	0.1957 V/m
93	03/10/2015 10:35:00 AM	0.2767 V/m	0.2401 V/m	0.2131 V/m
94	03/10/2015 10:35:10 AM	0.2475 V/m	0.2262 V/m	0.2052 V/m
95	03/10/2015 10:35:20 AM	0.2958 V/m	0.2423 V/m	0.2079 V/m
96	03/10/2015 10:35:30 AM	0.3085 V/m	0.2623 V/m	0.2231 V/m
97	03/10/2015 10:35:40 AM	0.2635 V/m	0.2425 V/m	0.2181 V/m
98	03/10/2015 10:35:50 AM	0.3004 V/m	0.2509 V/m	0.2206 V/m
99	03/10/2015 10:36:00 AM	0.3040 V/m	0.2399 V/m	0.2143 V/m
100	03/10/2015 10:36:10 AM	0.2646 V/m	0.2315 V/m	0.2105 V/m
101	03/10/2015 10:36:20 AM	0.2940 V/m	0.2351 V/m	0.2118 V/m
102	03/10/2015 10:36:30 AM	0.2625 V/m	0.2380 V/m	0.2131 V/m
103	03/10/2015 10:36:40 AM	0.2967 V/m	0.2429 V/m	0.2194 V/m

104	03/10/2015 10:36:50 AM	0.2977 V/m	0.2430 V/m	0.2118 V/m
105	03/10/2015 10:37:00 AM	0.2666 V/m	0.2374 V/m	0.2206 V/m
106	03/10/2015 10:37:10 AM	0.2573 V/m	0.2331 V/m	0.2131 V/m
107	03/10/2015 10:37:20 AM	0.2508 V/m	0.2369 V/m	0.2255 V/m
108	03/10/2015 10:37:30 AM	0.2707 V/m	0.2363 V/m	0.2206 V/m
109	03/10/2015 10:37:40 AM	0.2464 V/m	0.2346 V/m	0.2181 V/m
110	03/10/2015 10:37:50 AM	0.2464 V/m	0.2286 V/m	0.2131 V/m
111	03/10/2015 10:38:00 AM	0.2530 V/m	0.2412 V/m	0.2279 V/m
112	03/10/2015 10:38:10 AM	0.2573 V/m	0.2415 V/m	0.2255 V/m
113	03/10/2015 10:38:20 AM	0.2583 V/m	0.2388 V/m	0.2255 V/m
114	03/10/2015 10:38:30 AM	0.2572 V/m	0.2393 V/m	0.2243 V/m
115	03/10/2015 10:38:40 AM	0.2697 V/m	0.2509 V/m	0.2291 V/m
116	03/10/2015 10:38:50 AM	0.2806 V/m	0.2564 V/m	0.2362 V/m
117	03/10/2015 10:39:00 AM	0.2707 V/m	0.2481 V/m	0.2303 V/m
118	03/10/2015 10:39:10 AM	0.2646 V/m	0.2482 V/m	0.2339 V/m
119	03/10/2015 10:39:20 AM	0.2615 V/m	0.2487 V/m	0.2362 V/m
120	03/10/2015 10:39:30 AM	0.2727 V/m	0.2472 V/m	0.2231 V/m
121	03/10/2015 10:39:40 AM	0.2667 V/m	0.2463 V/m	0.2255 V/m
122	03/10/2015 10:39:50 AM	0.2594 V/m	0.2444 V/m	0.2267 V/m
123	03/10/2015 10:40:00 AM	0.2707 V/m	0.2491 V/m	0.2303 V/m
124	03/10/2015 10:40:10 AM	0.2806 V/m	0.2517 V/m	0.2291 V/m
125	03/10/2015 10:40:20 AM	0.2604 V/m	0.2442 V/m	0.2291 V/m
126	03/10/2015 10:40:30 AM	0.2826 V/m	0.2608 V/m	0.2362 V/m
127	03/10/2015 10:40:40 AM	0.2787 V/m	0.2401 V/m	0.2169 V/m
128	03/10/2015 10:40:50 AM	0.2777 V/m	0.2436 V/m	0.2219 V/m
129	03/10/2015 10:41:00 AM	0.2677 V/m	0.2447 V/m	0.2303 V/m
130	03/10/2015 10:41:10 AM	0.2757 V/m	0.2453 V/m	0.2255 V/m
131	03/10/2015 10:41:20 AM	0.2902 V/m	0.2529 V/m	0.2339 V/m
132	03/10/2015 10:41:30 AM	0.2958 V/m	0.2496 V/m	0.2255 V/m
133	03/10/2015 10:41:40 AM	0.2737 V/m	0.2422 V/m	0.2255 V/m
134	03/10/2015 10:41:50 AM	0.2883 V/m	0.2570 V/m	0.2291 V/m
135	03/10/2015 10:42:00 AM	0.2757 V/m	0.2416 V/m	0.2118 V/m
136	03/10/2015 10:42:10 AM	0.2625 V/m	0.2369 V/m	0.2206 V/m
137	03/10/2015 10:42:20 AM	0.2519 V/m	0.2380 V/m	0.2243 V/m
138	03/10/2015 10:42:30 AM	0.2594 V/m	0.2375 V/m	0.2219 V/m
139	03/10/2015 10:42:40 AM	0.2767 V/m	0.2470 V/m	0.2267 V/m
140	03/10/2015 10:42:50 AM	0.2666 V/m	0.2401 V/m	0.2267 V/m
141	03/10/2015 10:43:00 AM	0.2615 V/m	0.2402 V/m	0.2181 V/m
142	03/10/2015 10:43:10 AM	0.2656 V/m	0.2430 V/m	0.2231 V/m
143	03/10/2015 10:43:20 AM	0.2646 V/m	0.2440 V/m	0.2243 V/m
144	03/10/2015 10:43:30 AM	0.2777 V/m	0.2465 V/m	0.2231 V/m
145	03/10/2015 10:43:40 AM	0.2737 V/m	0.2519 V/m	0.2267 V/m
146	03/10/2015 10:43:50 AM	0.2806 V/m	0.2563 V/m	0.2279 V/m
147	03/10/2015 10:44:00 AM	0.2845 V/m	0.2417 V/m	0.2143 V/m
148	03/10/2015 10:44:10 AM	0.2777 V/m	0.2480 V/m	0.2327 V/m
149	03/10/2015 10:44:20 AM	0.2666 V/m	0.2443 V/m	0.2279 V/m
150	03/10/2015 10:44:30 AM	0.2604 V/m	0.2394 V/m	0.2131 V/m
151	03/10/2015 10:44:40 AM	0.2787 V/m	0.2365 V/m	0.2131 V/m
152	03/10/2015 10:44:50 AM	0.2604 V/m	0.2351 V/m	0.2131 V/m
153	03/10/2015 10:45:00 AM	0.2530 V/m	0.2397 V/m	0.2243 V/m
154	03/10/2015 10:45:10 AM	0.2666 V/m	0.2437 V/m	0.2194 V/m
155	03/10/2015 10:45:20 AM	0.2902 V/m	0.2470 V/m	0.2231 V/m
156	03/10/2015 10:45:30 AM	0.2635 V/m	0.2394 V/m	0.2131 V/m
157	03/10/2015 10:45:40 AM	0.2767 V/m	0.2437 V/m	0.2194 V/m
158	03/10/2015 10:45:50 AM	0.2797 V/m	0.2448 V/m	0.2181 V/m

159	03/10/2015 10:46:00 AM	0.2777 V/m	0.2482 V/m	0.2255 V/m
160	03/10/2015 10:46:10 AM	0.2615 V/m	0.2471 V/m	0.2156 V/m
161	03/10/2015 10:46:20 AM	0.2777 V/m	0.2529 V/m	0.2339 V/m
162	03/10/2015 10:46:30 AM	0.2835 V/m	0.2499 V/m	0.2291 V/m
163	03/10/2015 10:46:40 AM	0.2737 V/m	0.2542 V/m	0.2396 V/m
164	03/10/2015 10:46:50 AM	0.2874 V/m	0.2563 V/m	0.2408 V/m
165	03/10/2015 10:47:00 AM	0.2717 V/m	0.2483 V/m	0.2339 V/m
166	03/10/2015 10:47:10 AM	0.2646 V/m	0.2451 V/m	0.2291 V/m
167	03/10/2015 10:47:20 AM	0.2594 V/m	0.2420 V/m	0.2291 V/m
168	03/10/2015 10:47:30 AM	0.2677 V/m	0.2488 V/m	0.2231 V/m
169	03/10/2015 10:47:40 AM	0.2902 V/m	0.2514 V/m	0.2315 V/m
170	03/10/2015 10:47:50 AM	0.2737 V/m	0.2510 V/m	0.2169 V/m
171	03/10/2015 10:48:00 AM	0.2625 V/m	0.2486 V/m	0.2255 V/m
172	03/10/2015 10:48:10 AM	0.2604 V/m	0.2454 V/m	0.2267 V/m
173	03/10/2015 10:48:20 AM	0.2646 V/m	0.2431 V/m	0.2279 V/m
174	03/10/2015 10:48:30 AM	0.2604 V/m	0.2430 V/m	0.2255 V/m
175	03/10/2015 10:48:40 AM	0.2604 V/m	0.2426 V/m	0.2255 V/m
176	03/10/2015 10:48:50 AM	0.2530 V/m	0.2368 V/m	0.2131 V/m
177	03/10/2015 10:49:00 AM	0.2572 V/m	0.2381 V/m	0.2219 V/m
178	03/10/2015 10:49:10 AM	0.2717 V/m	0.2388 V/m	0.2219 V/m
179	03/10/2015 10:49:20 AM	0.2625 V/m	0.2384 V/m	0.2194 V/m
180	03/10/2015 10:49:30 AM	0.2615 V/m	0.2454 V/m	0.2255 V/m
181	03/10/2015 10:49:40 AM	0.2855 V/m	0.2493 V/m	0.2231 V/m
182	03/10/2015 10:49:50 AM	0.2707 V/m	0.2420 V/m	0.2243 V/m
183	03/10/2015 10:50:00 AM	0.2864 V/m	0.2449 V/m	0.2231 V/m
184	03/10/2015 10:50:10 AM	0.2615 V/m	0.2433 V/m	0.2303 V/m
185	03/10/2015 10:50:20 AM	0.2737 V/m	0.2467 V/m	0.2291 V/m
186	03/10/2015 10:50:30 AM	0.2656 V/m	0.2377 V/m	0.2243 V/m
187	03/10/2015 10:50:40 AM	0.2615 V/m	0.2378 V/m	0.2206 V/m
188	03/10/2015 10:50:50 AM	0.2615 V/m	0.2398 V/m	0.2052 V/m
189	03/10/2015 10:51:00 AM	0.2656 V/m	0.2412 V/m	0.2219 V/m
190	03/10/2015 10:51:10 AM	0.2707 V/m	0.2454 V/m	0.2267 V/m
191	03/10/2015 10:51:20 AM	0.2902 V/m	0.2509 V/m	0.2339 V/m
192	03/10/2015 10:51:30 AM	0.2777 V/m	0.2563 V/m	0.2315 V/m
193	03/10/2015 10:51:40 AM	0.2835 V/m	0.2560 V/m	0.2396 V/m
194	03/10/2015 10:51:50 AM	0.2855 V/m	0.2585 V/m	0.2315 V/m
195	03/10/2015 10:52:00 AM	0.2826 V/m	0.2488 V/m	0.2303 V/m
196	03/10/2015 10:52:10 AM	0.2757 V/m	0.2505 V/m	0.2327 V/m
197	03/10/2015 10:52:20 AM	0.2864 V/m	0.2546 V/m	0.2219 V/m
198	03/10/2015 10:52:30 AM	0.2747 V/m	0.2562 V/m	0.2385 V/m
199	03/10/2015 10:52:40 AM	0.2667 V/m	0.2510 V/m	0.2291 V/m
200	03/10/2015 10:52:50 AM	0.2787 V/m	0.2556 V/m	0.2339 V/m
201	03/10/2015 10:53:00 AM	0.2845 V/m	0.2610 V/m	0.2373 V/m
202	03/10/2015 10:53:10 AM	0.2777 V/m	0.2509 V/m	0.2219 V/m
203	03/10/2015 10:53:20 AM	0.2958 V/m	0.2555 V/m	0.2350 V/m
204	03/10/2015 10:53:30 AM	0.2855 V/m	0.2666 V/m	0.2396 V/m
205	03/10/2015 10:53:40 AM	0.2977 V/m	0.2579 V/m	0.2339 V/m
206	03/10/2015 10:53:50 AM	0.2835 V/m	0.2622 V/m	0.2419 V/m
207	03/10/2015 10:54:00 AM	0.2777 V/m	0.2556 V/m	0.2327 V/m
208	03/10/2015 10:54:10 AM	0.2677 V/m	0.2475 V/m	0.2279 V/m
209	03/10/2015 10:54:20 AM	0.2666 V/m	0.2475 V/m	0.2291 V/m
210	03/10/2015 10:54:30 AM	0.2656 V/m	0.2456 V/m	0.2279 V/m
211	03/10/2015 10:54:40 AM	0.2677 V/m	0.2445 V/m	0.2243 V/m
212	03/10/2015 10:54:50 AM	0.2625 V/m	0.2412 V/m	0.2206 V/m
213	03/10/2015 10:55:00 AM	0.2594 V/m	0.2377 V/m	0.2219 V/m

214	03/10/2015 10:55:10 AM	0.2656 V/m	0.2474 V/m	0.2315 V/m
215	03/10/2015 10:55:20 AM	0.2667 V/m	0.2445 V/m	0.2255 V/m
216	03/10/2015 10:55:30 AM	0.2594 V/m	0.2423 V/m	0.2219 V/m
217	03/10/2015 10:55:40 AM	0.2530 V/m	0.2426 V/m	0.2279 V/m
218	03/10/2015 10:55:50 AM	0.2615 V/m	0.2448 V/m	0.2362 V/m
219	03/10/2015 10:56:00 AM	0.2656 V/m	0.2466 V/m	0.2339 V/m
220	03/10/2015 10:56:10 AM	0.2594 V/m	0.2465 V/m	0.2362 V/m
221	03/10/2015 10:56:20 AM	0.2583 V/m	0.2427 V/m	0.2303 V/m
222	03/10/2015 10:56:30 AM	0.2615 V/m	0.2462 V/m	0.2279 V/m
223	03/10/2015 10:56:40 AM	0.2573 V/m	0.2364 V/m	0.2143 V/m
224	03/10/2015 10:56:50 AM	0.2636 V/m	0.2404 V/m	0.2181 V/m
225	03/10/2015 10:57:00 AM	0.2737 V/m	0.2510 V/m	0.2243 V/m
226	03/10/2015 10:57:10 AM	0.2816 V/m	0.2605 V/m	0.2464 V/m
227	03/10/2015 10:57:20 AM	0.2816 V/m	0.2486 V/m	0.2303 V/m
228	03/10/2015 10:57:30 AM	0.2777 V/m	0.2489 V/m	0.2219 V/m
229	03/10/2015 10:57:40 AM	0.2625 V/m	0.2432 V/m	0.2181 V/m
230	03/10/2015 10:57:50 AM	0.2677 V/m	0.2438 V/m	0.2219 V/m
231	03/10/2015 10:58:00 AM	0.2573 V/m	0.2388 V/m	0.2181 V/m
232	03/10/2015 10:58:10 AM	0.2656 V/m	0.2321 V/m	0.2143 V/m
233	03/10/2015 10:58:20 AM	0.2562 V/m	0.2347 V/m	0.2194 V/m
234	03/10/2015 10:58:30 AM	0.2573 V/m	0.2361 V/m	0.2169 V/m
235	03/10/2015 10:58:40 AM	0.2583 V/m	0.2398 V/m	0.2206 V/m
236	03/10/2015 10:58:50 AM	0.2475 V/m	0.2354 V/m	0.2181 V/m
237	03/10/2015 10:59:00 AM	0.2594 V/m	0.2379 V/m	0.2206 V/m
238	03/10/2015 10:59:10 AM	0.2646 V/m	0.2343 V/m	0.2156 V/m
239	03/10/2015 10:59:20 AM	0.2519 V/m	0.2335 V/m	0.2156 V/m
240	03/10/2015 10:59:30 AM	0.2573 V/m	0.2379 V/m	0.2219 V/m
241	03/10/2015 10:59:40 AM	0.2475 V/m	0.2331 V/m	0.2169 V/m
242	03/10/2015 10:59:50 AM	0.2583 V/m	0.2436 V/m	0.2267 V/m
243	03/10/2015 11:00:00 AM	0.2562 V/m	0.2381 V/m	0.2219 V/m
244	03/10/2015 11:00:10 AM	0.2666 V/m	0.2462 V/m	0.2243 V/m
245	03/10/2015 11:00:20 AM	0.2656 V/m	0.2461 V/m	0.2350 V/m
246	03/10/2015 11:00:30 AM	0.2666 V/m	0.2446 V/m	0.2279 V/m
247	03/10/2015 11:00:40 AM	0.2677 V/m	0.2431 V/m	0.2279 V/m
248	03/10/2015 11:00:50 AM	0.2540 V/m	0.2418 V/m	0.2255 V/m
249	03/10/2015 11:01:00 AM	0.2497 V/m	0.2383 V/m	0.2231 V/m
250	03/10/2015 11:01:10 AM	0.2508 V/m	0.2352 V/m	0.2206 V/m
251	03/10/2015 11:01:20 AM	0.2707 V/m	0.2429 V/m	0.2181 V/m
252	03/10/2015 11:01:30 AM	0.2583 V/m	0.2393 V/m	0.2219 V/m
253	03/10/2015 11:01:40 AM	0.2475 V/m	0.2343 V/m	0.2131 V/m
254	03/10/2015 11:01:50 AM	0.2594 V/m	0.2370 V/m	0.2118 V/m
255	03/10/2015 11:02:00 AM	0.2697 V/m	0.2540 V/m	0.2303 V/m
256	03/10/2015 11:02:10 AM	0.2636 V/m	0.2362 V/m	0.2118 V/m
257	03/10/2015 11:02:20 AM	0.2519 V/m	0.2370 V/m	0.2219 V/m
258	03/10/2015 11:02:30 AM	0.2874 V/m	0.2390 V/m	0.2156 V/m
259	03/10/2015 11:02:40 AM	0.2767 V/m	0.2447 V/m	0.2291 V/m
260	03/10/2015 11:02:50 AM	0.2519 V/m	0.2343 V/m	0.2156 V/m
261	03/10/2015 11:03:00 AM	0.2717 V/m	0.2487 V/m	0.2327 V/m
262	03/10/2015 11:03:10 AM	0.2737 V/m	0.2500 V/m	0.2303 V/m
263	03/10/2015 11:03:20 AM	0.2747 V/m	0.2517 V/m	0.2315 V/m
264	03/10/2015 11:03:30 AM	0.2826 V/m	0.2531 V/m	0.2279 V/m
265	03/10/2015 11:03:40 AM	0.2615 V/m	0.2434 V/m	0.2279 V/m
266	03/10/2015 11:03:50 AM	0.2677 V/m	0.2407 V/m	0.2255 V/m
267	03/10/2015 11:04:00 AM	0.2677 V/m	0.2457 V/m	0.2267 V/m
268	03/10/2015 11:04:10 AM	0.2646 V/m	0.2471 V/m	0.2315 V/m

269	03/10/2015 11:04:20 AM	0.2583 V/m	0.2410 V/m	0.2243 V/m
270	03/10/2015 11:04:30 AM	0.2594 V/m	0.2414 V/m	0.2206 V/m
271	03/10/2015 11:04:40 AM	0.2604 V/m	0.2425 V/m	0.2255 V/m
272	03/10/2015 11:04:50 AM	0.2604 V/m	0.2411 V/m	0.2231 V/m
273	03/10/2015 11:05:00 AM	0.2551 V/m	0.2415 V/m	0.2303 V/m
274	03/10/2015 11:05:10 AM	0.2604 V/m	0.2439 V/m	0.2291 V/m
275	03/10/2015 11:05:20 AM	0.2573 V/m	0.2435 V/m	0.2303 V/m
276	03/10/2015 11:05:30 AM	0.2625 V/m	0.2506 V/m	0.2373 V/m
277	03/10/2015 11:05:40 AM	0.2594 V/m	0.2442 V/m	0.2339 V/m
278	03/10/2015 11:05:50 AM	0.2562 V/m	0.2452 V/m	0.2279 V/m
279	03/10/2015 11:06:00 AM	0.2551 V/m	0.2439 V/m	0.2291 V/m
280	03/10/2015 11:06:10 AM	0.2615 V/m	0.2441 V/m	0.2291 V/m
281	03/10/2015 11:06:20 AM	0.2594 V/m	0.2427 V/m	0.2156 V/m
282	03/10/2015 11:06:30 AM	0.2687 V/m	0.2448 V/m	0.2279 V/m
283	03/10/2015 11:06:40 AM	0.2636 V/m	0.2429 V/m	0.2219 V/m
284	03/10/2015 11:06:50 AM	0.2583 V/m	0.2461 V/m	0.2243 V/m
285	03/10/2015 11:07:00 AM	0.2656 V/m	0.2481 V/m	0.2327 V/m
286	03/10/2015 11:07:10 AM	0.2604 V/m	0.2451 V/m	0.2243 V/m
287	03/10/2015 11:07:20 AM	0.2530 V/m	0.2374 V/m	0.2231 V/m
288	03/10/2015 11:07:30 AM	0.2519 V/m	0.2402 V/m	0.2243 V/m
289	03/10/2015 11:07:40 AM	0.2508 V/m	0.2341 V/m	0.2219 V/m
290	03/10/2015 11:07:50 AM	0.2604 V/m	0.2401 V/m	0.2219 V/m
291	03/10/2015 11:08:00 AM	0.2519 V/m	0.2405 V/m	0.2279 V/m
292	03/10/2015 11:08:10 AM	0.2583 V/m	0.2419 V/m	0.2315 V/m
293	03/10/2015 11:08:20 AM	0.2497 V/m	0.2366 V/m	0.2181 V/m
294	03/10/2015 11:08:30 AM	0.2519 V/m	0.2346 V/m	0.2181 V/m
295	03/10/2015 11:08:40 AM	0.2408 V/m	0.2291 V/m	0.2169 V/m
296	03/10/2015 11:08:50 AM	0.2508 V/m	0.2317 V/m	0.2105 V/m
297	03/10/2015 11:09:00 AM	0.2666 V/m	0.2398 V/m	0.2231 V/m
298	03/10/2015 11:09:10 AM	0.2767 V/m	0.2430 V/m	0.2194 V/m
299	03/10/2015 11:09:20 AM	0.2508 V/m	0.2345 V/m	0.2219 V/m
300	03/10/2015 11:09:30 AM	0.2806 V/m	0.2540 V/m	0.2255 V/m
301	03/10/2015 11:09:40 AM	0.2583 V/m	0.2394 V/m	0.2255 V/m
302	03/10/2015 11:09:50 AM	0.2497 V/m	0.2352 V/m	0.2219 V/m
303	03/10/2015 11:10:00 AM	0.2540 V/m	0.2382 V/m	0.2291 V/m
304	03/10/2015 11:10:10 AM	0.2530 V/m	0.2415 V/m	0.2169 V/m
305	03/10/2015 11:10:20 AM	0.2667 V/m	0.2491 V/m	0.2291 V/m
306	03/10/2015 11:10:30 AM	0.2777 V/m	0.2499 V/m	0.2339 V/m
307	03/10/2015 11:10:40 AM	0.2656 V/m	0.2458 V/m	0.2267 V/m
308	03/10/2015 11:10:50 AM	0.2967 V/m	0.2534 V/m	0.2291 V/m
309	03/10/2015 11:11:00 AM	0.2697 V/m	0.2422 V/m	0.2231 V/m
310	03/10/2015 11:11:10 AM	0.2475 V/m	0.2333 V/m	0.2219 V/m
311	03/10/2015 11:11:20 AM	0.2636 V/m	0.2368 V/m	0.2194 V/m
312	03/10/2015 11:11:30 AM	0.2855 V/m	0.2427 V/m	0.2231 V/m
313	03/10/2015 11:11:40 AM	0.2604 V/m	0.2400 V/m	0.2279 V/m
314	03/10/2015 11:11:50 AM	0.2717 V/m	0.2449 V/m	0.2279 V/m
315	03/10/2015 11:12:00 AM	0.2625 V/m	0.2458 V/m	0.2267 V/m
316	03/10/2015 11:12:10 AM	0.2636 V/m	0.2429 V/m	0.2243 V/m
317	03/10/2015 11:12:20 AM	0.2677 V/m	0.2393 V/m	0.2243 V/m
318	03/10/2015 11:12:30 AM	0.2562 V/m	0.2384 V/m	0.2231 V/m
319	03/10/2015 11:12:40 AM	0.2573 V/m	0.2382 V/m	0.2206 V/m
320	03/10/2015 11:12:50 AM	0.2604 V/m	0.2469 V/m	0.2339 V/m
321	03/10/2015 11:13:00 AM	0.2604 V/m	0.2409 V/m	0.2291 V/m
322	03/10/2015 11:13:10 AM	0.2594 V/m	0.2444 V/m	0.2303 V/m
323	03/10/2015 11:13:20 AM	0.2594 V/m	0.2423 V/m	0.2279 V/m

324	03/10/2015 11:13:30 AM	0.2757 V/m	0.2501 V/m	0.2279 V/m
325	03/10/2015 11:13:40 AM	0.2677 V/m	0.2467 V/m	0.2255 V/m
326	03/10/2015 11:13:50 AM	0.2958 V/m	0.2530 V/m	0.2315 V/m
327	03/10/2015 11:14:00 AM	0.2573 V/m	0.2427 V/m	0.2303 V/m
328	03/10/2015 11:14:10 AM	0.2573 V/m	0.2427 V/m	0.2291 V/m
329	03/10/2015 11:14:20 AM	0.2583 V/m	0.2413 V/m	0.2219 V/m
330	03/10/2015 11:14:30 AM	0.2508 V/m	0.2414 V/m	0.2243 V/m
331	03/10/2015 11:14:40 AM	0.2636 V/m	0.2455 V/m	0.2315 V/m
332	03/10/2015 11:14:50 AM	0.2677 V/m	0.2427 V/m	0.2255 V/m
333	03/10/2015 11:15:00 AM	0.2573 V/m	0.2431 V/m	0.2291 V/m
334	03/10/2015 11:15:10 AM	0.2687 V/m	0.2488 V/m	0.2315 V/m
335	03/10/2015 11:15:20 AM	0.2893 V/m	0.2528 V/m	0.2291 V/m
336	03/10/2015 11:15:30 AM	0.2646 V/m	0.2437 V/m	0.2194 V/m
337	03/10/2015 11:15:40 AM	0.2646 V/m	0.2478 V/m	0.2327 V/m
338	03/10/2015 11:15:50 AM	0.2551 V/m	0.2446 V/m	0.2303 V/m
339	03/10/2015 11:16:00 AM	0.2667 V/m	0.2518 V/m	0.2385 V/m
340	03/10/2015 11:16:10 AM	0.2697 V/m	0.2503 V/m	0.2373 V/m
341	03/10/2015 11:16:20 AM	0.2737 V/m	0.2465 V/m	0.2315 V/m
342	03/10/2015 11:16:30 AM	0.2604 V/m	0.2500 V/m	0.2362 V/m
343	03/10/2015 11:16:40 AM	0.2604 V/m	0.2439 V/m	0.2327 V/m
344	03/10/2015 11:16:50 AM	0.2594 V/m	0.2454 V/m	0.2303 V/m
345	03/10/2015 11:17:00 AM	0.2594 V/m	0.2426 V/m	0.2255 V/m
346	03/10/2015 11:17:10 AM	0.2625 V/m	0.2449 V/m	0.2243 V/m
347	03/10/2015 11:17:20 AM	0.2717 V/m	0.2561 V/m	0.2385 V/m
348	03/10/2015 11:17:30 AM	0.2636 V/m	0.2533 V/m	0.2419 V/m
349	03/10/2015 11:17:40 AM	0.2757 V/m	0.2511 V/m	0.2362 V/m
350	03/10/2015 11:17:50 AM	0.2737 V/m	0.2552 V/m	0.2373 V/m
351	03/10/2015 11:18:00 AM	0.2636 V/m	0.2489 V/m	0.2362 V/m
352	03/10/2015 11:18:10 AM	0.2656 V/m	0.2503 V/m	0.2350 V/m
353	03/10/2015 11:18:20 AM	0.2667 V/m	0.2513 V/m	0.2339 V/m
354	03/10/2015 11:18:30 AM	0.2836 V/m	0.2598 V/m	0.2464 V/m
355	03/10/2015 11:18:40 AM	0.2757 V/m	0.2608 V/m	0.2486 V/m
356	03/10/2015 11:18:50 AM	0.2777 V/m	0.2591 V/m	0.2442 V/m
357	03/10/2015 11:19:00 AM	0.2737 V/m	0.2539 V/m	0.2339 V/m
358	03/10/2015 11:19:10 AM	0.2636 V/m	0.2463 V/m	0.2279 V/m
359	03/10/2015 11:19:20 AM	0.2551 V/m	0.2453 V/m	0.2327 V/m
360	03/10/2015 11:19:30 AM	0.2573 V/m	0.2440 V/m	0.2339 V/m
361	03/10/2015 11:19:40 AM	0.3067 V/m	0.2646 V/m	0.2408 V/m
362	03/10/2015 11:19:50 AM	0.2583 V/m	0.2443 V/m	0.2267 V/m
363	03/10/2015 11:20:00 AM	0.2727 V/m	0.2469 V/m	0.2315 V/m
364	03/10/2015 11:20:10 AM	0.2656 V/m	0.2435 V/m	0.2303 V/m
365	03/10/2015 11:20:20 AM	0.2497 V/m	0.2349 V/m	0.2143 V/m
366	03/10/2015 11:20:30 AM	0.2717 V/m	0.2508 V/m	0.2194 V/m
367	03/10/2015 11:20:40 AM	0.2747 V/m	0.2458 V/m	0.2303 V/m
368	03/10/2015 11:20:50 AM	0.2995 V/m	0.2626 V/m	0.2350 V/m
369	03/10/2015 11:21:00 AM	0.2902 V/m	0.2513 V/m	0.2327 V/m
370	03/10/2015 11:21:10 AM	0.2757 V/m	0.2459 V/m	0.2279 V/m
371	03/10/2015 11:21:20 AM	0.2519 V/m	0.2393 V/m	0.2279 V/m
372	03/10/2015 11:21:30 AM	0.2757 V/m	0.2464 V/m	0.2279 V/m
373	03/10/2015 11:21:40 AM	0.2826 V/m	0.2540 V/m	0.2350 V/m
374	03/10/2015 11:21:50 AM	0.2519 V/m	0.2408 V/m	0.2279 V/m
375	03/10/2015 11:22:00 AM	0.2666 V/m	0.2432 V/m	0.2279 V/m
376	03/10/2015 11:22:10 AM	0.2540 V/m	0.2409 V/m	0.2267 V/m
377	03/10/2015 11:22:20 AM	0.2615 V/m	0.2457 V/m	0.2291 V/m
378	03/10/2015 11:22:30 AM	0.2646 V/m	0.2449 V/m	0.2327 V/m

379	03/10/2015 11:22:40 AM	0.2806 V/m	0.2448 V/m	0.2231 V/m
380	03/10/2015 11:22:50 AM	0.2677 V/m	0.2462 V/m	0.2303 V/m
381	03/10/2015 11:23:00 AM	0.2667 V/m	0.2501 V/m	0.2396 V/m
382	03/10/2015 11:23:10 AM	0.2508 V/m	0.2398 V/m	0.2279 V/m
383	03/10/2015 11:23:20 AM	0.2615 V/m	0.2471 V/m	0.2303 V/m
384	03/10/2015 11:23:30 AM	0.2625 V/m	0.2480 V/m	0.2362 V/m
385	03/10/2015 11:23:40 AM	0.2816 V/m	0.2585 V/m	0.2430 V/m
386	03/10/2015 11:23:50 AM	0.2615 V/m	0.2484 V/m	0.2373 V/m
387	03/10/2015 11:24:00 AM	0.2826 V/m	0.2515 V/m	0.2327 V/m
388	03/10/2015 11:24:10 AM	0.2845 V/m	0.2634 V/m	0.2497 V/m
389	03/10/2015 11:24:20 AM	0.3800 V/m	0.2737 V/m	0.2464 V/m
390	03/10/2015 11:24:30 AM	0.2826 V/m	0.2646 V/m	0.2419 V/m
391	03/10/2015 11:24:40 AM	0.2940 V/m	0.2688 V/m	0.2551 V/m
392	03/10/2015 11:24:50 AM	0.2845 V/m	0.2523 V/m	0.2362 V/m
393	03/10/2015 11:25:00 AM	0.2777 V/m	0.2514 V/m	0.2303 V/m
394	03/10/2015 11:25:10 AM	0.2646 V/m	0.2505 V/m	0.2339 V/m
395	03/10/2015 11:25:20 AM	0.2583 V/m	0.2446 V/m	0.2303 V/m
396	03/10/2015 11:25:30 AM	0.2615 V/m	0.2449 V/m	0.2291 V/m
397	03/10/2015 11:25:40 AM	0.2757 V/m	0.2507 V/m	0.2385 V/m
398	03/10/2015 11:25:50 AM	0.2687 V/m	0.2508 V/m	0.2350 V/m
399	03/10/2015 11:26:00 AM	0.2540 V/m	0.2413 V/m	0.2279 V/m
400	03/10/2015 11:26:10 AM	0.2747 V/m	0.2483 V/m	0.2303 V/m
401	03/10/2015 11:26:20 AM	0.2940 V/m	0.2587 V/m	0.2339 V/m
402	03/10/2015 11:26:30 AM	0.2562 V/m	0.2411 V/m	0.2255 V/m
403	03/10/2015 11:26:40 AM	0.2940 V/m	0.2614 V/m	0.2243 V/m
404	03/10/2015 11:26:50 AM	0.2921 V/m	0.2548 V/m	0.2291 V/m
405	03/10/2015 11:27:00 AM	0.2551 V/m	0.2447 V/m	0.2303 V/m
406	03/10/2015 11:27:10 AM	0.2615 V/m	0.2450 V/m	0.2219 V/m
407	03/10/2015 11:27:20 AM	0.2551 V/m	0.2445 V/m	0.2231 V/m
408	03/10/2015 11:27:30 AM	0.2573 V/m	0.2439 V/m	0.2231 V/m
409	03/10/2015 11:27:40 AM	0.2697 V/m	0.2453 V/m	0.2350 V/m
410	03/10/2015 11:27:50 AM	0.2835 V/m	0.2521 V/m	0.2362 V/m
411	03/10/2015 11:28:00 AM	0.2727 V/m	0.2504 V/m	0.2327 V/m
412	03/10/2015 11:28:10 AM	0.2707 V/m	0.2488 V/m	0.2315 V/m
413	03/10/2015 11:28:20 AM	0.2707 V/m	0.2515 V/m	0.2362 V/m
414	03/10/2015 11:28:30 AM	0.2656 V/m	0.2520 V/m	0.2396 V/m
415	03/10/2015 11:28:40 AM	0.2677 V/m	0.2545 V/m	0.2396 V/m
416	03/10/2015 11:28:50 AM	0.2737 V/m	0.2532 V/m	0.2373 V/m
417	03/10/2015 11:29:00 AM	0.2636 V/m	0.2495 V/m	0.2327 V/m
418	03/10/2015 11:29:10 AM	0.2687 V/m	0.2543 V/m	0.2408 V/m
419	03/10/2015 11:29:20 AM	0.2902 V/m	0.2756 V/m	0.2573 V/m
420	03/10/2015 11:29:30 AM	0.2874 V/m	0.2555 V/m	0.2315 V/m
421	03/10/2015 11:29:40 AM	0.2767 V/m	0.2499 V/m	0.2303 V/m
422	03/10/2015 11:29:50 AM	0.2530 V/m	0.2424 V/m	0.2267 V/m
423	03/10/2015 11:30:00 AM	0.2594 V/m	0.2456 V/m	0.2362 V/m
424	03/10/2015 11:30:10 AM	0.2757 V/m	0.2516 V/m	0.2339 V/m
425	03/10/2015 11:30:20 AM	0.2636 V/m	0.2499 V/m	0.2362 V/m
426	03/10/2015 11:30:30 AM	0.2583 V/m	0.2444 V/m	0.2339 V/m
427	03/10/2015 11:30:40 AM	0.2737 V/m	0.2425 V/m	0.2279 V/m
428	03/10/2015 11:30:50 AM	0.2968 V/m	0.2693 V/m	0.2350 V/m
429	03/10/2015 11:31:00 AM	0.2995 V/m	0.2735 V/m	0.2530 V/m
430	03/10/2015 11:31:10 AM	0.3198 V/m	0.2820 V/m	0.2385 V/m
431	03/10/2015 11:31:20 AM	0.2806 V/m	0.2500 V/m	0.2279 V/m
432	03/10/2015 11:31:30 AM	0.2845 V/m	0.2521 V/m	0.2267 V/m
433	03/10/2015 11:31:40 AM	0.2797 V/m	0.2566 V/m	0.2303 V/m

434	03/10/2015 11:31:50 AM	0.2656 V/m	0.2489 V/m	0.2327 V/m
435	03/10/2015 11:32:00 AM	0.2757 V/m	0.2545 V/m	0.2339 V/m
436	03/10/2015 11:32:10 AM	0.2646 V/m	0.2453 V/m	0.2279 V/m
437	03/10/2015 11:32:20 AM	0.2656 V/m	0.2453 V/m	0.2219 V/m
438	03/10/2015 11:32:30 AM	0.2573 V/m	0.2428 V/m	0.2279 V/m
439	03/10/2015 11:32:40 AM	0.2497 V/m	0.2364 V/m	0.2231 V/m
440	03/10/2015 11:32:50 AM	0.2508 V/m	0.2383 V/m	0.2231 V/m
441	03/10/2015 11:33:00 AM	0.2835 V/m	0.2616 V/m	0.2373 V/m
442	03/10/2015 11:33:10 AM	0.2855 V/m	0.2475 V/m	0.2267 V/m
443	03/10/2015 11:33:20 AM	0.2594 V/m	0.2458 V/m	0.2350 V/m
444	03/10/2015 11:33:30 AM	0.2656 V/m	0.2463 V/m	0.2291 V/m
445	03/10/2015 11:33:40 AM	0.2677 V/m	0.2526 V/m	0.2385 V/m
446	03/10/2015 11:33:50 AM	0.2737 V/m	0.2523 V/m	0.2396 V/m
447	03/10/2015 11:34:00 AM	0.2687 V/m	0.2529 V/m	0.2373 V/m
448	03/10/2015 11:34:10 AM	0.2687 V/m	0.2537 V/m	0.2396 V/m
449	03/10/2015 11:34:20 AM	0.2677 V/m	0.2520 V/m	0.2385 V/m
450	03/10/2015 11:34:30 AM	0.2687 V/m	0.2524 V/m	0.2315 V/m
451	03/10/2015 11:34:40 AM	0.2615 V/m	0.2458 V/m	0.2291 V/m
452	03/10/2015 11:34:50 AM	0.2797 V/m	0.2520 V/m	0.2385 V/m
453	03/10/2015 11:35:00 AM	0.2604 V/m	0.2480 V/m	0.2315 V/m
454	03/10/2015 11:35:10 AM	0.2855 V/m	0.2543 V/m	0.2362 V/m
455	03/10/2015 11:35:20 AM	0.2967 V/m	0.2748 V/m	0.2540 V/m
456	03/10/2015 11:35:30 AM	0.3013 V/m	0.2637 V/m	0.2442 V/m
457	03/10/2015 11:35:40 AM	0.2767 V/m	0.2599 V/m	0.2408 V/m
458	03/10/2015 11:35:50 AM	0.2940 V/m	0.2685 V/m	0.2464 V/m
459	03/10/2015 11:36:00 AM	0.2864 V/m	0.2652 V/m	0.2442 V/m
460	03/10/2015 11:36:10 AM	0.2717 V/m	0.2553 V/m	0.2464 V/m
461	03/10/2015 11:36:20 AM	0.2573 V/m	0.2471 V/m	0.2327 V/m
462	03/10/2015 11:36:30 AM	0.2573 V/m	0.2447 V/m	0.2303 V/m
463	03/10/2015 11:36:40 AM	0.2625 V/m	0.2487 V/m	0.2362 V/m
464	03/10/2015 11:36:50 AM	0.2583 V/m	0.2454 V/m	0.2279 V/m
465	03/10/2015 11:37:00 AM	0.2656 V/m	0.2491 V/m	0.2327 V/m
466	03/10/2015 11:37:10 AM	0.2874 V/m	0.2635 V/m	0.2385 V/m
467	03/10/2015 11:37:20 AM	0.2883 V/m	0.2642 V/m	0.2362 V/m
468	03/10/2015 11:37:30 AM	0.2573 V/m	0.2416 V/m	0.2231 V/m
469	03/10/2015 11:37:40 AM	0.2530 V/m	0.2344 V/m	0.2105 V/m
470	03/10/2015 11:37:50 AM	0.2464 V/m	0.2339 V/m	0.2181 V/m
471	03/10/2015 11:38:00 AM	0.2519 V/m	0.2369 V/m	0.2267 V/m
472	03/10/2015 11:38:10 AM	0.2530 V/m	0.2389 V/m	0.2255 V/m
473	03/10/2015 11:38:20 AM	0.2519 V/m	0.2425 V/m	0.2350 V/m
474	03/10/2015 11:38:30 AM	0.2508 V/m	0.2371 V/m	0.2219 V/m
475	03/10/2015 11:38:40 AM	0.2615 V/m	0.2427 V/m	0.2243 V/m
476	03/10/2015 11:38:50 AM	0.2540 V/m	0.2363 V/m	0.2194 V/m
477	03/10/2015 11:39:00 AM	0.2583 V/m	0.2422 V/m	0.2291 V/m
478	03/10/2015 11:39:10 AM	0.2912 V/m	0.2487 V/m	0.2315 V/m
479	03/10/2015 11:39:20 AM	0.2986 V/m	0.2711 V/m	0.2453 V/m
480	03/10/2015 11:39:30 AM	0.2747 V/m	0.2581 V/m	0.2350 V/m
481	03/10/2015 11:39:40 AM	0.2757 V/m	0.2507 V/m	0.2206 V/m
482	03/10/2015 11:39:50 AM	0.2707 V/m	0.2486 V/m	0.2279 V/m
483	03/10/2015 11:40:00 AM	0.3049 V/m	0.2744 V/m	0.2408 V/m
484	03/10/2015 11:40:10 AM	0.2986 V/m	0.2835 V/m	0.2615 V/m
485	03/10/2015 11:40:20 AM	0.2930 V/m	0.2759 V/m	0.2408 V/m
486	03/10/2015 11:40:30 AM	0.3076 V/m	0.2815 V/m	0.2497 V/m
487	03/10/2015 11:40:40 AM	0.3049 V/m	0.2796 V/m	0.2497 V/m
488	03/10/2015 11:40:50 AM	0.3013 V/m	0.2830 V/m	0.2572 V/m

489	03/10/2015 11:41:00 AM	0.2940 V/m	0.2677 V/m	0.2430 V/m
490	03/10/2015 11:41:10 AM	0.2737 V/m	0.2421 V/m	0.2267 V/m
491	03/10/2015 11:41:20 AM	0.2497 V/m	0.2344 V/m	0.2243 V/m
492	03/10/2015 11:41:30 AM	0.2519 V/m	0.2358 V/m	0.2194 V/m
493	03/10/2015 11:41:40 AM	0.2573 V/m	0.2392 V/m	0.2194 V/m
494	03/10/2015 11:41:50 AM	0.2666 V/m	0.2454 V/m	0.2143 V/m
495	03/10/2015 11:42:00 AM	0.2508 V/m	0.2325 V/m	0.2181 V/m
496	03/10/2015 11:42:10 AM	0.2540 V/m	0.2324 V/m	0.2156 V/m
497	03/10/2015 11:42:20 AM	0.3299 V/m	0.2342 V/m	0.2131 V/m
498	03/10/2015 11:42:30 AM	0.2385 V/m	0.2270 V/m	0.2105 V/m
499	03/10/2015 11:42:40 AM	0.2430 V/m	0.2264 V/m	0.2052 V/m
500	03/10/2015 11:42:50 AM	0.2430 V/m	0.2268 V/m	0.2118 V/m
501	03/10/2015 11:43:00 AM	0.2656 V/m	0.2272 V/m	0.2079 V/m
502	03/10/2015 11:43:10 AM	0.2408 V/m	0.2233 V/m	0.2118 V/m
503	03/10/2015 11:43:20 AM	0.2540 V/m	0.2259 V/m	0.2052 V/m
504	03/10/2015 11:43:30 AM	0.2615 V/m	0.2314 V/m	0.2065 V/m
505	03/10/2015 11:43:40 AM	0.2707 V/m	0.2357 V/m	0.2079 V/m
506	03/10/2015 11:43:50 AM	0.2737 V/m	0.2396 V/m	0.2118 V/m
507	03/10/2015 11:44:00 AM	0.2551 V/m	0.2264 V/m	0.2079 V/m
508	03/10/2015 11:44:10 AM	0.2594 V/m	0.2302 V/m	0.2065 V/m
509	03/10/2015 11:44:20 AM	0.2864 V/m	0.2564 V/m	0.2206 V/m
510	03/10/2015 11:44:30 AM	0.2912 V/m	0.2489 V/m	0.2206 V/m
511	03/10/2015 11:44:40 AM	0.2583 V/m	0.2302 V/m	0.2131 V/m
512	03/10/2015 11:44:50 AM	0.2408 V/m	0.2252 V/m	0.2118 V/m
513	03/10/2015 11:45:00 AM	0.2475 V/m	0.2255 V/m	0.2156 V/m
514	03/10/2015 11:45:10 AM	0.2408 V/m	0.2285 V/m	0.2052 V/m
515	03/10/2015 11:45:20 AM	0.2419 V/m	0.2261 V/m	0.2156 V/m
516	03/10/2015 11:45:30 AM	0.2373 V/m	0.2248 V/m	0.2105 V/m
517	03/10/2015 11:45:40 AM	0.2486 V/m	0.2271 V/m	0.2079 V/m
518	03/10/2015 11:45:50 AM	0.2530 V/m	0.2308 V/m	0.2206 V/m
519	03/10/2015 11:46:00 AM	0.2464 V/m	0.2322 V/m	0.2206 V/m
520	03/10/2015 11:46:10 AM	0.2583 V/m	0.2414 V/m	0.2267 V/m
521	03/10/2015 11:46:20 AM	0.2573 V/m	0.2440 V/m	0.2291 V/m
522	03/10/2015 11:46:30 AM	0.2594 V/m	0.2371 V/m	0.2118 V/m
523	03/10/2015 11:46:40 AM	0.2551 V/m	0.2378 V/m	0.2231 V/m
524	03/10/2015 11:46:50 AM	0.2551 V/m	0.2383 V/m	0.2169 V/m
525	03/10/2015 11:47:00 AM	0.2508 V/m	0.2412 V/m	0.2231 V/m
526	03/10/2015 11:47:10 AM	0.2573 V/m	0.2432 V/m	0.2291 V/m
527	03/10/2015 11:47:20 AM	0.2562 V/m	0.2435 V/m	0.2279 V/m
528	03/10/2015 11:47:30 AM	0.2594 V/m	0.2479 V/m	0.2219 V/m
529	03/10/2015 11:47:40 AM	0.2519 V/m	0.2397 V/m	0.2279 V/m
530	03/10/2015 11:47:50 AM	0.2530 V/m	0.2399 V/m	0.2243 V/m
531	03/10/2015 11:48:00 AM	0.2697 V/m	0.2541 V/m	0.2350 V/m
532	03/10/2015 11:48:10 AM	0.2816 V/m	0.2591 V/m	0.2453 V/m
533	03/10/2015 11:48:20 AM	0.2707 V/m	0.2548 V/m	0.2373 V/m
534	03/10/2015 11:48:30 AM	0.2737 V/m	0.2493 V/m	0.2303 V/m
535	03/10/2015 11:48:40 AM	0.2573 V/m	0.2384 V/m	0.2194 V/m
536	03/10/2015 11:48:50 AM	0.2551 V/m	0.2417 V/m	0.2231 V/m
537	03/10/2015 11:49:00 AM	0.2717 V/m	0.2412 V/m	0.2267 V/m
538	03/10/2015 11:49:10 AM	0.2573 V/m	0.2455 V/m	0.2315 V/m
539	03/10/2015 11:49:20 AM	0.2594 V/m	0.2412 V/m	0.2231 V/m
540	03/10/2015 11:49:30 AM	0.2583 V/m	0.2404 V/m	0.2267 V/m
541	03/10/2015 11:49:40 AM	0.2573 V/m	0.2417 V/m	0.2303 V/m
542	03/10/2015 11:49:50 AM	0.2497 V/m	0.2376 V/m	0.2231 V/m
543	03/10/2015 11:50:00 AM	0.2583 V/m	0.2383 V/m	0.2206 V/m

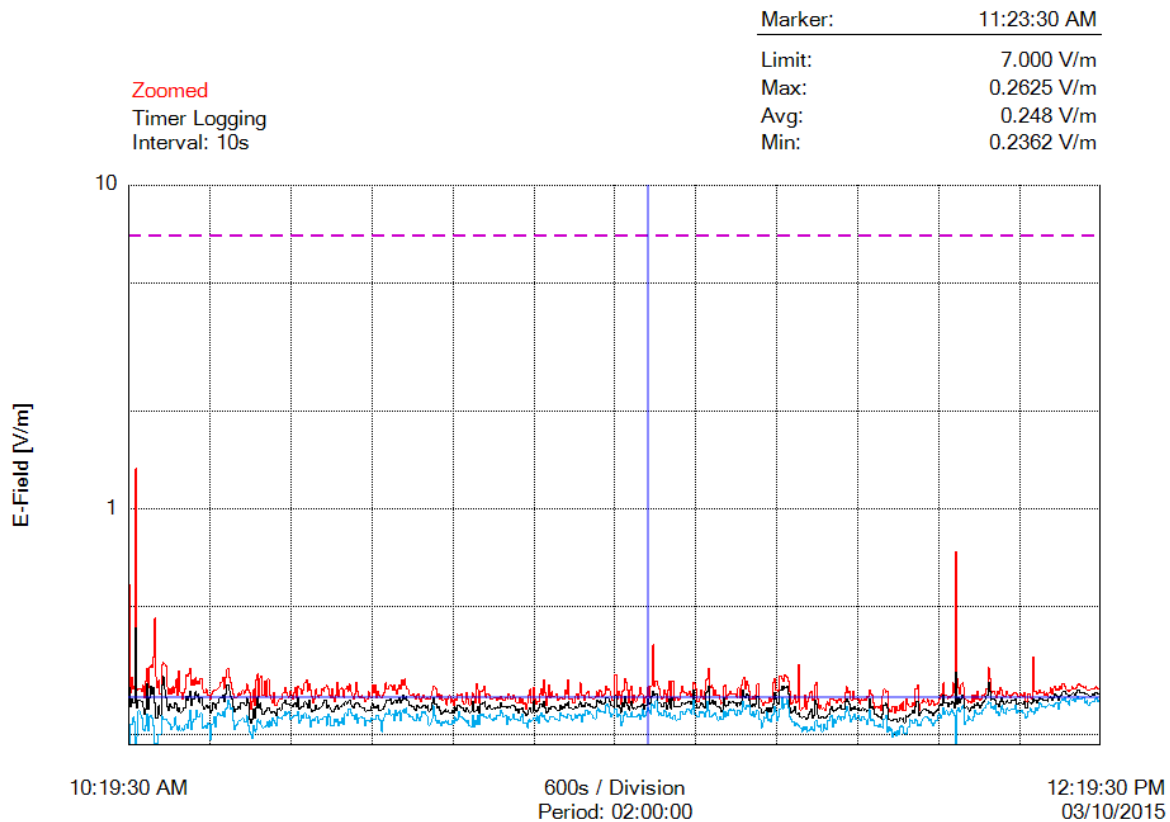
544	03/10/2015 11:50:10 AM	0.2551 V/m	0.2419 V/m	0.2279 V/m
545	03/10/2015 11:50:20 AM	0.2583 V/m	0.2392 V/m	0.2231 V/m
546	03/10/2015 11:50:30 AM	0.2551 V/m	0.2394 V/m	0.2231 V/m
547	03/10/2015 11:50:40 AM	0.2636 V/m	0.2367 V/m	0.2156 V/m
548	03/10/2015 11:50:50 AM	0.2615 V/m	0.2388 V/m	0.2243 V/m
549	03/10/2015 11:51:00 AM	0.2747 V/m	0.2586 V/m	0.2396 V/m
550	03/10/2015 11:51:10 AM	0.2687 V/m	0.2427 V/m	0.2206 V/m
551	03/10/2015 11:51:20 AM	0.2656 V/m	0.2452 V/m	0.2243 V/m
552	03/10/2015 11:51:30 AM	0.2519 V/m	0.2394 V/m	0.2219 V/m
553	03/10/2015 11:51:40 AM	0.2430 V/m	0.2310 V/m	0.2143 V/m
554	03/10/2015 11:51:50 AM	0.2453 V/m	0.2311 V/m	0.2143 V/m
555	03/10/2015 11:52:00 AM	0.2453 V/m	0.2298 V/m	0.2131 V/m
556	03/10/2015 11:52:10 AM	0.2430 V/m	0.2275 V/m	0.2118 V/m
557	03/10/2015 11:52:20 AM	0.2464 V/m	0.2279 V/m	0.2156 V/m
558	03/10/2015 11:52:30 AM	0.2373 V/m	0.2239 V/m	0.2118 V/m
559	03/10/2015 11:52:40 AM	0.2646 V/m	0.2324 V/m	0.2105 V/m
560	03/10/2015 11:52:50 AM	0.2767 V/m	0.2470 V/m	0.2243 V/m
561	03/10/2015 11:53:00 AM	0.2707 V/m	0.2512 V/m	0.2303 V/m
562	03/10/2015 11:53:10 AM	0.2727 V/m	0.2433 V/m	0.2039 V/m
563	03/10/2015 11:53:20 AM	0.2362 V/m	0.2235 V/m	0.2118 V/m
564	03/10/2015 11:53:30 AM	0.2396 V/m	0.2229 V/m	0.2065 V/m
565	03/10/2015 11:53:40 AM	0.2362 V/m	0.2223 V/m	0.2092 V/m
566	03/10/2015 11:53:50 AM	0.2442 V/m	0.2211 V/m	0.1970 V/m
567	03/10/2015 11:54:00 AM	0.2442 V/m	0.2232 V/m	0.2025 V/m
568	03/10/2015 11:54:10 AM	0.2339 V/m	0.2231 V/m	0.2039 V/m
569	03/10/2015 11:54:20 AM	0.2453 V/m	0.2229 V/m	0.1984 V/m
570	03/10/2015 11:54:30 AM	0.2373 V/m	0.2193 V/m	0.2065 V/m
571	03/10/2015 11:54:40 AM	0.2373 V/m	0.2208 V/m	0.1998 V/m
572	03/10/2015 11:54:50 AM	0.2486 V/m	0.2262 V/m	0.2118 V/m
573	03/10/2015 11:55:00 AM	0.2385 V/m	0.2246 V/m	0.2143 V/m
574	03/10/2015 11:55:10 AM	0.2530 V/m	0.2255 V/m	0.2118 V/m
575	03/10/2015 11:55:20 AM	0.2373 V/m	0.2180 V/m	0.2025 V/m
576	03/10/2015 11:55:30 AM	0.2594 V/m	0.2288 V/m	0.2012 V/m
577	03/10/2015 11:55:40 AM	0.2497 V/m	0.2274 V/m	0.2105 V/m
578	03/10/2015 11:55:50 AM	0.2464 V/m	0.2300 V/m	0.2118 V/m
579	03/10/2015 11:56:00 AM	0.2442 V/m	0.2328 V/m	0.2231 V/m
580	03/10/2015 11:56:10 AM	0.2442 V/m	0.2329 V/m	0.2219 V/m
581	03/10/2015 11:56:20 AM	0.2508 V/m	0.2379 V/m	0.2181 V/m
582	03/10/2015 11:56:30 AM	0.2475 V/m	0.2339 V/m	0.2181 V/m
583	03/10/2015 11:56:40 AM	0.2777 V/m	0.2445 V/m	0.2231 V/m
584	03/10/2015 11:56:50 AM	0.2787 V/m	0.2548 V/m	0.2219 V/m
585	03/10/2015 11:57:00 AM	0.2864 V/m	0.2538 V/m	0.2131 V/m
586	03/10/2015 11:57:10 AM	0.2385 V/m	0.2294 V/m	0.2156 V/m
587	03/10/2015 11:57:20 AM	0.2508 V/m	0.2343 V/m	0.2131 V/m
588	03/10/2015 11:57:30 AM	0.2508 V/m	0.2377 V/m	0.2206 V/m
589	03/10/2015 11:57:40 AM	0.2583 V/m	0.2402 V/m	0.2255 V/m
590	03/10/2015 11:57:50 AM	0.2530 V/m	0.2410 V/m	0.2267 V/m
591	03/10/2015 11:58:00 AM	0.2519 V/m	0.2373 V/m	0.2279 V/m
592	03/10/2015 11:58:10 AM	0.2573 V/m	0.2381 V/m	0.2255 V/m
593	03/10/2015 11:58:20 AM	0.2464 V/m	0.2341 V/m	0.2219 V/m
594	03/10/2015 11:58:30 AM	0.2486 V/m	0.2367 V/m	0.2243 V/m
595	03/10/2015 11:58:40 AM	0.2562 V/m	0.2338 V/m	0.2181 V/m
596	03/10/2015 11:58:50 AM	0.2530 V/m	0.2302 V/m	0.2131 V/m
597	03/10/2015 11:59:00 AM	0.2464 V/m	0.2336 V/m	0.2181 V/m
598	03/10/2015 11:59:10 AM	0.2486 V/m	0.2357 V/m	0.2219 V/m

599	03/10/2015 11:59:20 AM	0.2497 V/m	0.2376 V/m	0.2206 V/m
600	03/10/2015 11:59:30 AM	0.2519 V/m	0.2402 V/m	0.2303 V/m
601	03/10/2015 11:59:40 AM	0.2583 V/m	0.2463 V/m	0.2327 V/m
602	03/10/2015 11:59:50 AM	0.2667 V/m	0.2499 V/m	0.2255 V/m
603	03/10/2015 12:00:00 PM	0.2625 V/m	0.2472 V/m	0.2315 V/m
604	03/10/2015 12:00:10 PM	0.2893 V/m	0.2667 V/m	0.2430 V/m
605	03/10/2015 12:00:20 PM	0.2656 V/m	0.2506 V/m	0.2315 V/m
606	03/10/2015 12:00:30 PM	0.2646 V/m	0.2520 V/m	0.2373 V/m
607	03/10/2015 12:00:40 PM	0.2594 V/m	0.2443 V/m	0.2327 V/m
608	03/10/2015 12:00:50 PM	0.2636 V/m	0.2505 V/m	0.2303 V/m
609	03/10/2015 12:01:00 PM	0.2615 V/m	0.2485 V/m	0.2362 V/m
610	03/10/2015 12:01:10 PM	0.2656 V/m	0.2540 V/m	0.2396 V/m
611	03/10/2015 12:01:20 PM	0.2893 V/m	0.2524 V/m	0.2339 V/m
612	03/10/2015 12:01:30 PM	0.2707 V/m	0.2432 V/m	0.2291 V/m
613	03/10/2015 12:01:40 PM	0.7385 V/m	0.3124 V/m	0.0000 V/m
614	03/10/2015 12:01:50 PM	0.2986 V/m	0.2499 V/m	0.2385 V/m
615	03/10/2015 12:02:00 PM	0.2797 V/m	0.2618 V/m	0.2430 V/m
616	03/10/2015 12:02:10 PM	0.2677 V/m	0.2507 V/m	0.2362 V/m
617	03/10/2015 12:02:20 PM	0.2874 V/m	0.2590 V/m	0.2396 V/m
618	03/10/2015 12:02:30 PM	0.2893 V/m	0.2652 V/m	0.2464 V/m
619	03/10/2015 12:02:40 PM	0.2806 V/m	0.2604 V/m	0.2408 V/m
620	03/10/2015 12:02:50 PM	0.2573 V/m	0.2422 V/m	0.2156 V/m
621	03/10/2015 12:03:00 PM	0.2562 V/m	0.2438 V/m	0.2206 V/m
622	03/10/2015 12:03:10 PM	0.2519 V/m	0.2402 V/m	0.2291 V/m
623	03/10/2015 12:03:20 PM	0.2540 V/m	0.2369 V/m	0.2243 V/m
624	03/10/2015 12:03:30 PM	0.2519 V/m	0.2417 V/m	0.2231 V/m
625	03/10/2015 12:03:40 PM	0.2656 V/m	0.2451 V/m	0.2219 V/m
626	03/10/2015 12:03:50 PM	0.2530 V/m	0.2420 V/m	0.2279 V/m
627	03/10/2015 12:04:00 PM	0.2646 V/m	0.2481 V/m	0.2385 V/m
628	03/10/2015 12:04:10 PM	0.2573 V/m	0.2473 V/m	0.2339 V/m
629	03/10/2015 12:04:20 PM	0.2737 V/m	0.2516 V/m	0.2327 V/m
630	03/10/2015 12:04:30 PM	0.2583 V/m	0.2464 V/m	0.2327 V/m
631	03/10/2015 12:04:40 PM	0.2562 V/m	0.2428 V/m	0.2339 V/m
632	03/10/2015 12:04:50 PM	0.2583 V/m	0.2471 V/m	0.2327 V/m
633	03/10/2015 12:05:00 PM	0.2656 V/m	0.2523 V/m	0.2385 V/m
634	03/10/2015 12:05:10 PM	0.2636 V/m	0.2540 V/m	0.2419 V/m
635	03/10/2015 12:05:20 PM	0.2687 V/m	0.2580 V/m	0.2430 V/m
636	03/10/2015 12:05:30 PM	0.2787 V/m	0.2650 V/m	0.2486 V/m
637	03/10/2015 12:05:40 PM	0.3224 V/m	0.2907 V/m	0.2530 V/m
638	03/10/2015 12:05:50 PM	0.2986 V/m	0.2729 V/m	0.2519 V/m
639	03/10/2015 12:06:00 PM	0.2687 V/m	0.2571 V/m	0.2430 V/m
640	03/10/2015 12:06:10 PM	0.2737 V/m	0.2579 V/m	0.2453 V/m
641	03/10/2015 12:06:20 PM	0.2737 V/m	0.2581 V/m	0.2408 V/m
642	03/10/2015 12:06:30 PM	0.2667 V/m	0.2570 V/m	0.2464 V/m
643	03/10/2015 12:06:40 PM	0.2615 V/m	0.2501 V/m	0.2339 V/m
644	03/10/2015 12:06:50 PM	0.2737 V/m	0.2502 V/m	0.2362 V/m
645	03/10/2015 12:07:00 PM	0.2677 V/m	0.2448 V/m	0.2303 V/m
646	03/10/2015 12:07:10 PM	0.2807 V/m	0.2543 V/m	0.2350 V/m
647	03/10/2015 12:07:20 PM	0.2757 V/m	0.2615 V/m	0.2464 V/m
648	03/10/2015 12:07:30 PM	0.2656 V/m	0.2533 V/m	0.2408 V/m
649	03/10/2015 12:07:40 PM	0.2625 V/m	0.2483 V/m	0.2339 V/m
650	03/10/2015 12:07:50 PM	0.2625 V/m	0.2508 V/m	0.2327 V/m
651	03/10/2015 12:08:00 PM	0.2727 V/m	0.2550 V/m	0.2419 V/m
652	03/10/2015 12:08:10 PM	0.2656 V/m	0.2518 V/m	0.2385 V/m
653	03/10/2015 12:08:20 PM	0.2604 V/m	0.2509 V/m	0.2385 V/m

654	03/10/2015 12:08:30 PM	0.2646 V/m	0.2549 V/m	0.2396 V/m
655	03/10/2015 12:08:40 PM	0.2667 V/m	0.2556 V/m	0.2396 V/m
656	03/10/2015 12:08:50 PM	0.2707 V/m	0.2561 V/m	0.2408 V/m
657	03/10/2015 12:09:00 PM	0.2697 V/m	0.2585 V/m	0.2464 V/m
658	03/10/2015 12:09:10 PM	0.2667 V/m	0.2503 V/m	0.2339 V/m
659	03/10/2015 12:09:20 PM	0.2625 V/m	0.2502 V/m	0.2385 V/m
660	03/10/2015 12:09:30 PM	0.2636 V/m	0.2523 V/m	0.2362 V/m
661	03/10/2015 12:09:40 PM	0.2687 V/m	0.2515 V/m	0.2350 V/m
662	03/10/2015 12:09:50 PM	0.2656 V/m	0.2501 V/m	0.2385 V/m
663	03/10/2015 12:10:00 PM	0.2636 V/m	0.2492 V/m	0.2339 V/m
664	03/10/2015 12:10:10 PM	0.2707 V/m	0.2546 V/m	0.2327 V/m
665	03/10/2015 12:10:20 PM	0.2540 V/m	0.2419 V/m	0.2255 V/m
666	03/10/2015 12:10:30 PM	0.2530 V/m	0.2424 V/m	0.2279 V/m
667	03/10/2015 12:10:40 PM	0.2687 V/m	0.2529 V/m	0.2362 V/m
668	03/10/2015 12:10:50 PM	0.2615 V/m	0.2515 V/m	0.2419 V/m
669	03/10/2015 12:11:00 PM	0.2583 V/m	0.2499 V/m	0.2350 V/m
670	03/10/2015 12:11:10 PM	0.3477 V/m	0.2585 V/m	0.2362 V/m
671	03/10/2015 12:11:20 PM	0.2717 V/m	0.2548 V/m	0.2327 V/m
672	03/10/2015 12:11:30 PM	0.2727 V/m	0.2563 V/m	0.2419 V/m
673	03/10/2015 12:11:40 PM	0.2687 V/m	0.2524 V/m	0.2373 V/m
674	03/10/2015 12:11:50 PM	0.2707 V/m	0.2553 V/m	0.2419 V/m
675	03/10/2015 12:12:00 PM	0.2747 V/m	0.2596 V/m	0.2508 V/m
676	03/10/2015 12:12:10 PM	0.2707 V/m	0.2587 V/m	0.2486 V/m
677	03/10/2015 12:12:20 PM	0.2697 V/m	0.2574 V/m	0.2442 V/m
678	03/10/2015 12:12:30 PM	0.2717 V/m	0.2563 V/m	0.2442 V/m
679	03/10/2015 12:12:40 PM	0.2646 V/m	0.2562 V/m	0.2430 V/m
680	03/10/2015 12:12:50 PM	0.2697 V/m	0.2571 V/m	0.2453 V/m
681	03/10/2015 12:13:00 PM	0.2636 V/m	0.2542 V/m	0.2464 V/m
682	03/10/2015 12:13:10 PM	0.2697 V/m	0.2603 V/m	0.2486 V/m
683	03/10/2015 12:13:20 PM	0.2797 V/m	0.2620 V/m	0.2464 V/m
684	03/10/2015 12:13:30 PM	0.2667 V/m	0.2562 V/m	0.2475 V/m
685	03/10/2015 12:13:40 PM	0.2787 V/m	0.2610 V/m	0.2453 V/m
686	03/10/2015 12:13:50 PM	0.2826 V/m	0.2678 V/m	0.2486 V/m
687	03/10/2015 12:14:00 PM	0.2757 V/m	0.2648 V/m	0.2508 V/m
688	03/10/2015 12:14:10 PM	0.2777 V/m	0.2641 V/m	0.2519 V/m
689	03/10/2015 12:14:20 PM	0.2747 V/m	0.2571 V/m	0.2408 V/m
690	03/10/2015 12:14:30 PM	0.2836 V/m	0.2626 V/m	0.2508 V/m
691	03/10/2015 12:14:40 PM	0.2777 V/m	0.2651 V/m	0.2551 V/m
692	03/10/2015 12:14:50 PM	0.2874 V/m	0.2716 V/m	0.2594 V/m
693	03/10/2015 12:15:00 PM	0.2874 V/m	0.2731 V/m	0.2562 V/m
694	03/10/2015 12:15:10 PM	0.2826 V/m	0.2717 V/m	0.2615 V/m
695	03/10/2015 12:15:20 PM	0.2757 V/m	0.2668 V/m	0.2530 V/m
696	03/10/2015 12:15:30 PM	0.2757 V/m	0.2662 V/m	0.2540 V/m
697	03/10/2015 12:15:40 PM	0.2727 V/m	0.2620 V/m	0.2475 V/m
698	03/10/2015 12:15:50 PM	0.2757 V/m	0.2660 V/m	0.2573 V/m
699	03/10/2015 12:16:00 PM	0.2816 V/m	0.2690 V/m	0.2551 V/m
700	03/10/2015 12:16:10 PM	0.2777 V/m	0.2696 V/m	0.2583 V/m
701	03/10/2015 12:16:20 PM	0.2767 V/m	0.2654 V/m	0.2540 V/m
702	03/10/2015 12:16:30 PM	0.2807 V/m	0.2696 V/m	0.2573 V/m
703	03/10/2015 12:16:40 PM	0.2864 V/m	0.2748 V/m	0.2625 V/m
704	03/10/2015 12:16:50 PM	0.2884 V/m	0.2744 V/m	0.2583 V/m
705	03/10/2015 12:17:00 PM	0.2855 V/m	0.2708 V/m	0.2583 V/m
706	03/10/2015 12:17:10 PM	0.2826 V/m	0.2705 V/m	0.2594 V/m
707	03/10/2015 12:17:20 PM	0.2826 V/m	0.2715 V/m	0.2615 V/m
708	03/10/2015 12:17:30 PM	0.2797 V/m	0.2696 V/m	0.2604 V/m

709	03/10/2015 12:17:40 PM	0.2816 V/m	0.2681 V/m	0.2508 V/m
710	03/10/2015 12:17:50 PM	0.2757 V/m	0.2667 V/m	0.2551 V/m
711	03/10/2015 12:18:00 PM	0.2757 V/m	0.2662 V/m	0.2475 V/m
712	03/10/2015 12:18:10 PM	0.2747 V/m	0.2637 V/m	0.2464 V/m
713	03/10/2015 12:18:20 PM	0.2767 V/m	0.2637 V/m	0.2519 V/m
714	03/10/2015 12:18:30 PM	0.2777 V/m	0.2682 V/m	0.2540 V/m
715	03/10/2015 12:18:40 PM	0.2767 V/m	0.2658 V/m	0.2540 V/m
716	03/10/2015 12:18:50 PM	0.2807 V/m	0.2699 V/m	0.2573 V/m
717	03/10/2015 12:19:00 PM	0.2816 V/m	0.2703 V/m	0.2604 V/m
718	03/10/2015 12:19:10 PM	0.2767 V/m	0.2668 V/m	0.2540 V/m
719	03/10/2015 12:19:20 PM	0.2787 V/m	0.2684 V/m	0.2551 V/m
720	03/10/2015 12:19:30 PM	0.2912 V/m	0.2727 V/m	0.2583 V/m

Graph



Parameters

Number of Sub Indices	720
Storing Date	03/10/2015
Storing Time	10:19:30 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 wschodnim



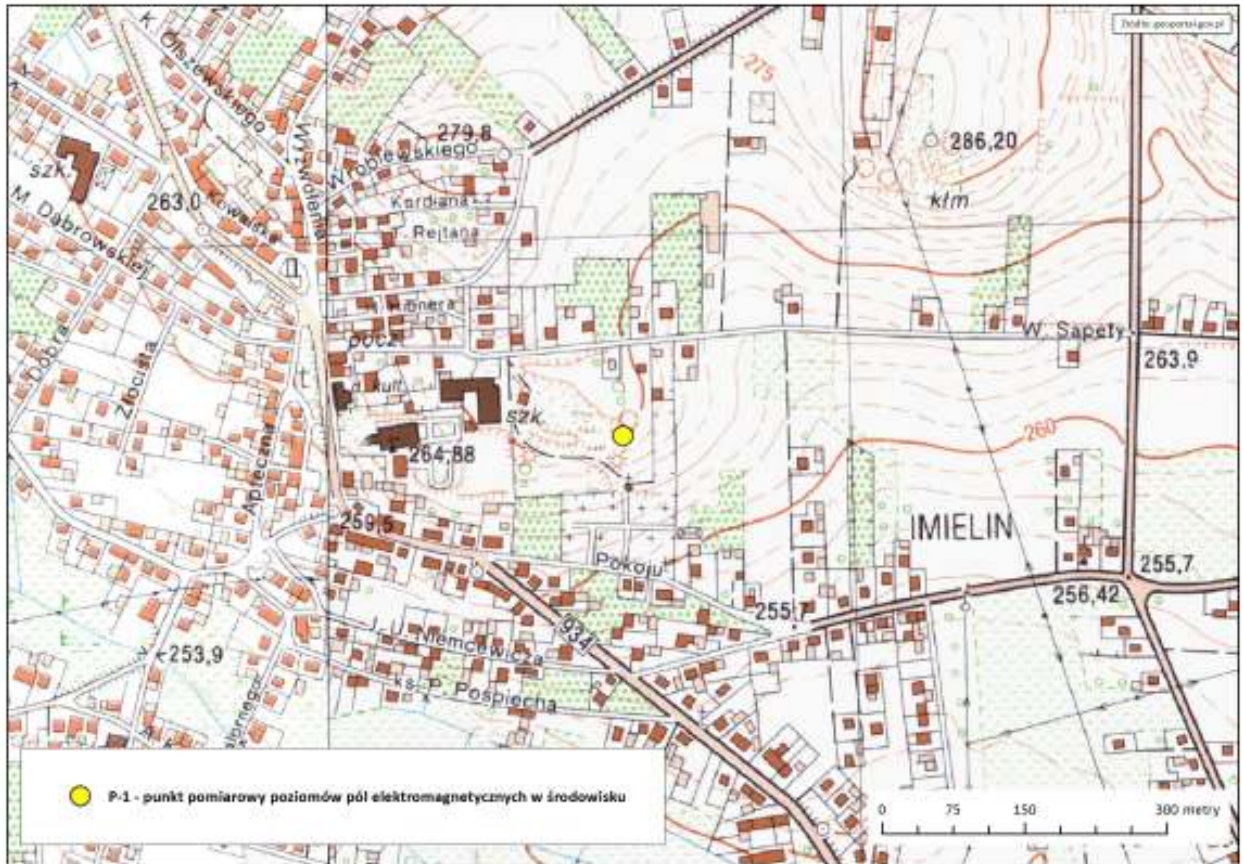
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie wykonywanego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań w miejscowości Imielin.