



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

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

Nr sprawy: LB.7071.3.2017  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 11/11/2017/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 374/2017**

**Instalacja:** Stacje bazowe nr: 1720, BT 2013, 50405 GLIWICE

**Miejsce pomiarów:** P-1 (100/PEM/m), Gliwice, Centrum;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 29.06.2017, godzina 10:44-12:44;

**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 wielorodzinnej, położonej w ścisłym centrum miasta Gliwice, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Gliwice, w śródmieściu miasta, w parku imienia Adama Mickiewicza. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wprowadzającym metodykę pomiarów monitoringowych PEM, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zwarta zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z funkcją usługowo-handlową oraz tereny zieleni miejskiej. Najbliższy obiekt budowlany – budynek mieszkalny, oddalony od punktu pomiarowego o około 25 m znajduje się w kierunku południowo-wschodnim.

W promieniu < 300 m od P-1 zlokalizowane są instalacje radiokomunikacyjne w postaci stacji bazowych telefonii komórkowych.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Dzielnica (osiedle) miasta o liczbie mieszkańców powyżej 50 tys.*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Gliwice 5.2.24.47.66.01.1*

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

*N 50<sup>0</sup> 17' 42,2"*

*E 18<sup>0</sup> 39' 40,1"*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych zabudowy mieszkaniowej - wielorodzinnej, zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

*l = 25 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego*

Lokalizacja punktu pomiarowego – park imienia Adama Mickiewicza.

#### 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 automatycznej stacji meteorologicznej Kestrel 4500.

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli 1:

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	29-06-2017 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:44:44-12:44:44	T [°C]	25 – 27,1
		RH [ % ]	39,6 – 45,3
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie częściowe Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadczenia wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
  - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dnia 15.03.2017 r., (data wzorcowania: 01.03.2017 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
  - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dnia 15.03.2017 r., (data wzorcowania: 01.03.2017 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;

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

## **6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH \*)**

(\* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

W promieniu  $< 300$  m od P-1 zlokalizowane są trzy instalacje radiokomunikacyjne w postaci stacji bazowych telefonii komórkowych. W odległości około 137 m, na dachu budynku przy Świętokrzyskiej 2 zlokalizowane są anteny nadawczo-odbiorcze w postaci stacji bazowej telefonii komórkowej administrowanej przez 2 operatorów: Polkomtel Sp. z o.o. i Aero2 Sp. z o.o. Na tym samym budynku w odległości około 120 m zlokalizowana jest także stacja bazowa telefonii komórkowej administrowana przez T-Mobile Polska S.A. W kierunku wschodnim od P-1 w odległości około 190 m, na wieży kościoła przy ulicy Kościelnej 4 zlokalizowana jest instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa telefonii komórkowej, administrowanej przez Orange Polska S.A.

**Tabela 2**

<b><u>Zarządzający instalacją:</u></b> Orange Polska S.A. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa,					
<b><u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u></b> Stacja bazowa nr 1720					
<b><u>Lokalizacja:</u></b> Ul. Kościelna 4					
<b>Lp.</b>	<b>Azymut</b> [ <sup>o</sup> ]	<b>Typ anteny</b>	<b>Pasmo (system) pracy</b> [MHz]	<b>Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.</b>	<b>EIRP<sub>max</sub></b> [W]
<b>1.</b>	70	Anteny sektorowe	900 (GSM) 1800 (DCS)	30,0	1 671 3 297
<b>2.</b>	70	Anteny sektorowe	2100 (UMTS) 1800 (DCS)	30,0	3 874 1 038
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten przedmiotowej instalacji: <b>4 335 [W]</b> .					

*Objaśnienia:*

EIRP<sub>max</sub> – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

Tabela 3

<b>Zarządzający instalacją:</b> Polkomtel Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4 02-673 Warszawa					
<b>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</b> Stacja bazowa nr BT 20213					
<b>Lokalizacja:</b> Ul. Świętokrzyska 2					
Lp.	Azymut [ <sup>o</sup> ]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	90	Anteny sektorowe	1800 (GSM)	30,4	1 850
2.	90	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	30,4	1 994
3.	90	Anteny sektorowe	1800 (LTE)	30,4	2 029
4.	210	Anteny sektorowe	1800 (GSM)	30,4	1 850
5.	210	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	30,4	1 994
6.	214	Anteny sektorowe	1800 (LTE)	30,4	2 029
7.	330	Anteny sektorowe	1800 (GSM)	30,4	1 850
8.	330	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	30,4	1 994
9.	330	Anteny sektorowe	1800 (LTE)	30,4	2 029
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten przedmiotowej instalacji: <b>17 619 [W]</b> .					

*Objaśnienia:*

EIRP<sub>max</sub> – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

Tabela 5

<b>Zarządzający instalacją:</b> Aero2 Sp. z o.o. ul. Trembeckiego 11A 35-234 Rzeszów					
<b>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</b> Stacja bazowa nr BT 20213					
<b>Lokalizacja:</b> Ul. Świętokrzyska 2					
Lp.	Azymut [° ]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	90	Anteny sektorowe	1800 (GSM)	30,4	1 850
2.	90	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	30,4	1 994
3.	90	Anteny sektorowe	1800 (LTE)	30,4	2 029
4.	210	Anteny sektorowe	1800 (GSM)	30,4	1 850
5.	210	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	30,4	1 994
6.	214	Anteny sektorowe	1800 (LTE)	30,4	2 029
7.	330	Anteny sektorowe	1800 (GSM)	30,4	1 850
8.	330	Anteny sektorowe	2100 (UMTS)	30,4	1 994
9.	330	Anteny sektorowe	1800 (LTE)	30,4	2 029
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten przedmiotowej instalacji: <b>17 619 [W]</b> .					

*Objaśnienia:*EIRP<sub>max</sub> – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

Tabela 6

<b>Zarządzający instalacją:</b> T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa,					
<b>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</b> Stacja bazowa nr 50405 GLIWICE					
<b>Lokalizacja:</b> ul. Świętokrzyska 2					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	85	Anteny sektorowe	900 (UMTS) 900 (GSM) 1800 (DCS)	25,2	4554
2.	217	Anteny sektorowe	900 (UMTS) 900 (GSM) 1800 (DCS)	25,2	4554
3.	316	Anteny sektorowe	900 (UMTS) 900 (GSM) 1800 (DCS)	25,2	4554
4.	85	Anteny sektorowe	2600 (LTE)	25,2	4218
5.	217	Anteny sektorowe	2600 (LTE)	25,2	4218
6.	316	Anteny sektorowe	2600 (LTE)	25,2	4218
7.	85	Anteny sektorowe	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	25,2	4994
8.	217	Anteny sektorowe	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	25,2	4994
9.	316	Anteny sektorowe	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	25,2	4994
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten przedmiotowej instalacji: <b>41 298 [W]</b> .					

**Objaśnienia:**EIRP<sub>max</sub> – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].



## 7. WYNIKI BADAŃ

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

**Tabela 6**

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U <sub>E 0,95</sub> [V/m]
1.	P-1 (100/PEM/m) Plac Adama Mickiewicza Dzielnica – Centrum Miasto – Gliwice	0,40	±0,10

*Objaśnienia:*

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

## 8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*  
- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;
2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*
3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

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

## Instrument / Site

---

Meter	Probe	
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF0391 S/N: A-0882	
Calibration Due Date 06.08.2011	Calibration Due Date 03.08.2011	

Site	Coordinates
P-1, Plac A. Mickiewicza Miasto (powiat) - Gliwice województwo śląskie	Latitude: 50°17'42.2" N Longitude: 18°39'40,1" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 29.06.2017 r., Gliwice, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska, 2017 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:44:44 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	29.06.2017 10:44:54 AM		0.4923 V/m	0.4039 V/m	0.3058 V/m
2	29.06.2017 10:45:04 AM		0.4474 V/m	0.3625 V/m	0.2646 V/m
3	29.06.2017 10:45:14 AM		0.5240 V/m	0.4013 V/m	0.3429 V/m
4	29.06.2017 10:45:24 AM		0.4450 V/m	0.3984 V/m	0.3523 V/m
5	29.06.2017 10:45:34 AM		0.4939 V/m	0.4088 V/m	0.3630 V/m
6	29.06.2017 10:45:44 AM		0.4861 V/m	0.4291 V/m	0.3668 V/m
7	29.06.2017 10:45:54 AM		0.5119 V/m	0.4390 V/m	0.3742 V/m
8	29.06.2017 10:46:04 AM		0.4956 V/m	0.4476 V/m	0.3756 V/m
9	29.06.2017 10:46:14 AM		0.4822 V/m	0.3788 V/m	0.3102 V/m
10	29.06.2017 10:46:24 AM		0.4595 V/m	0.3765 V/m	0.3031 V/m
11	29.06.2017 10:46:34 AM		0.4625 V/m	0.3673 V/m	0.2967 V/m
12	29.06.2017 10:46:44 AM		0.4493 V/m	0.3896 V/m	0.3137 V/m
13	29.06.2017 10:46:54 AM		0.4718 V/m	0.4030 V/m	0.3356 V/m
14	29.06.2017 10:47:04 AM		0.4718 V/m	0.3918 V/m	0.3437 V/m
15	29.06.2017 10:47:14 AM		0.4648 V/m	0.3820 V/m	0.3315 V/m
16	29.06.2017 10:47:24 AM		0.4776 V/m	0.3749 V/m	0.3181 V/m
17	29.06.2017 10:47:34 AM		0.4648 V/m	0.4084 V/m	0.3340 V/m
18	29.06.2017 10:47:44 AM		0.4312 V/m	0.3766 V/m	0.3299 V/m
19	29.06.2017 10:47:54 AM		0.4765 V/m	0.4180 V/m	0.3727 V/m
20	29.06.2017 10:48:04 AM		0.4559 V/m	0.4084 V/m	0.3562 V/m
21	29.06.2017 10:48:14 AM		0.4438 V/m	0.3903 V/m	0.3445 V/m
22	29.06.2017 10:48:24 AM		0.4468 V/m	0.3728 V/m	0.2777 V/m
23	29.06.2017 10:48:34 AM		0.4895 V/m	0.4039 V/m	0.3249 V/m
24	29.06.2017 10:48:44 AM		0.4331 V/m	0.3741 V/m	0.3120 V/m
25	29.06.2017 10:48:54 AM		0.4462 V/m	0.3883 V/m	0.3476 V/m
26	29.06.2017 10:49:04 AM		0.4300 V/m	0.3598 V/m	0.2921 V/m
27	29.06.2017 10:49:14 AM		0.4331 V/m	0.3708 V/m	0.3137 V/m
28	29.06.2017 10:49:24 AM		0.4350 V/m	0.3761 V/m	0.3299 V/m
29	29.06.2017 10:49:34 AM		0.4678 V/m	0.3732 V/m	0.2995 V/m
30	29.06.2017 10:49:44 AM		0.4607 V/m	0.3925 V/m	0.3013 V/m
31	29.06.2017 10:49:54 AM		0.5049 V/m	0.3995 V/m	0.3031 V/m
32	29.06.2017 10:50:04 AM		0.4827 V/m	0.4233 V/m	0.2854 V/m
33	29.06.2017 10:50:14 AM		0.4654 V/m	0.4106 V/m	0.3577 V/m
34	29.06.2017 10:50:24 AM		0.5022 V/m	0.4102 V/m	0.3476 V/m
35	29.06.2017 10:50:34 AM		0.5005 V/m	0.4258 V/m	0.3778 V/m
36	29.06.2017 10:50:44 AM		0.4816 V/m	0.4017 V/m	0.3315 V/m
37	29.06.2017 10:50:54 AM		0.4571 V/m	0.4188 V/m	0.3698 V/m
38	29.06.2017 10:51:04 AM		0.4805 V/m	0.3917 V/m	0.3315 V/m
39	29.06.2017 10:51:14 AM		0.4983 V/m	0.3851 V/m	0.2854 V/m
40	29.06.2017 10:51:24 AM		0.4844 V/m	0.4370 V/m	0.3850 V/m
41	29.06.2017 10:51:34 AM		0.4978 V/m	0.4397 V/m	0.3878 V/m
42	29.06.2017 10:51:44 AM		0.4900 V/m	0.4346 V/m	0.3764 V/m
43	29.06.2017 10:51:54 AM		0.5060 V/m	0.4222 V/m	0.3698 V/m
44	29.06.2017 10:52:04 AM		0.5049 V/m	0.3989 V/m	0.3324 V/m
45	29.06.2017 10:52:14 AM		0.4577 V/m	0.4075 V/m	0.3554 V/m
46	29.06.2017 10:52:24 AM		0.4547 V/m	0.4172 V/m	0.3720 V/m
47	29.06.2017 10:52:34 AM		0.4770 V/m	0.4225 V/m	0.3836 V/m
48	29.06.2017 10:52:44 AM		0.4216 V/m	0.3830 V/m	0.3397 V/m
49	29.06.2017 10:52:54 AM		0.4559 V/m	0.3955 V/m	0.3539 V/m
50	29.06.2017 10:53:04 AM		0.4407 V/m	0.4010 V/m	0.3623 V/m
51	29.06.2017 10:53:14 AM		0.4419 V/m	0.3812 V/m	0.3266 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	29.06.2017 10:53:24 AM		0.4331 V/m	0.3726 V/m	0.3249 V/m
53	29.06.2017 10:53:34 AM		0.4338 V/m	0.3776 V/m	0.3181 V/m
54	29.06.2017 10:53:44 AM		0.4190 V/m	0.3684 V/m	0.3067 V/m
55	29.06.2017 10:53:54 AM		0.4388 V/m	0.3785 V/m	0.3022 V/m
56	29.06.2017 10:54:04 AM		0.4338 V/m	0.3887 V/m	0.3500 V/m
57	29.06.2017 10:54:14 AM		0.4523 V/m	0.3926 V/m	0.3249 V/m
58	29.06.2017 10:54:24 AM		0.5060 V/m	0.4290 V/m	0.3668 V/m
59	29.06.2017 10:54:34 AM		0.4003 V/m	0.3550 V/m	0.2787 V/m
60	29.06.2017 10:54:44 AM		0.4787 V/m	0.3810 V/m	0.3094 V/m
61	29.06.2017 10:54:54 AM		0.5081 V/m	0.3949 V/m	0.3172 V/m
62	29.06.2017 10:55:04 AM		0.4553 V/m	0.3729 V/m	0.3040 V/m
63	29.06.2017 10:55:14 AM		0.4736 V/m	0.3989 V/m	0.3577 V/m
64	29.06.2017 10:55:24 AM		0.4718 V/m	0.3973 V/m	0.3413 V/m
65	29.06.2017 10:55:34 AM		0.4111 V/m	0.3497 V/m	0.3120 V/m
66	29.06.2017 10:55:44 AM		0.4190 V/m	0.3675 V/m	0.3189 V/m
67	29.06.2017 10:55:54 AM		0.4517 V/m	0.3826 V/m	0.3076 V/m
68	29.06.2017 10:56:04 AM		0.4003 V/m	0.3672 V/m	0.3274 V/m
69	29.06.2017 10:56:14 AM		0.4782 V/m	0.3848 V/m	0.3058 V/m
70	29.06.2017 10:56:24 AM		0.4770 V/m	0.4077 V/m	0.3315 V/m
71	29.06.2017 10:56:34 AM		0.5686 V/m	0.3957 V/m	0.3163 V/m
72	29.06.2017 10:56:44 AM		0.5476 V/m	0.4630 V/m	0.3608 V/m
73	29.06.2017 10:56:54 AM		0.5241 V/m	0.4611 V/m	0.3623 V/m
74	29.06.2017 10:57:04 AM		0.5256 V/m	0.4456 V/m	0.3381 V/m
75	29.06.2017 10:57:14 AM		0.5390 V/m	0.4556 V/m	0.3857 V/m
76	29.06.2017 10:57:24 AM		0.5339 V/m	0.4791 V/m	0.3683 V/m
77	29.06.2017 10:57:34 AM		0.5730 V/m	0.4949 V/m	0.3828 V/m
78	29.06.2017 10:57:44 AM		0.5390 V/m	0.4669 V/m	0.3453 V/m
79	29.06.2017 10:57:54 AM		0.5298 V/m	0.4591 V/m	0.3727 V/m
80	29.06.2017 10:58:04 AM		0.5156 V/m	0.4368 V/m	0.3771 V/m
81	29.06.2017 10:58:14 AM		0.5354 V/m	0.4530 V/m	0.3885 V/m
82	29.06.2017 10:58:24 AM		0.4995 V/m	0.4256 V/m	0.3638 V/m
83	29.06.2017 10:58:34 AM		0.4666 V/m	0.3976 V/m	0.3240 V/m
84	29.06.2017 10:58:44 AM		0.4505 V/m	0.3960 V/m	0.3484 V/m
85	29.06.2017 10:58:54 AM		0.5005 V/m	0.4421 V/m	0.3821 V/m
86	29.06.2017 10:59:04 AM		0.5049 V/m	0.4473 V/m	0.3885 V/m
87	29.06.2017 10:59:14 AM		0.5570 V/m	0.4477 V/m	0.3800 V/m
88	29.06.2017 10:59:24 AM		0.5209 V/m	0.4237 V/m	0.3547 V/m
89	29.06.2017 10:59:34 AM		0.5455 V/m	0.4328 V/m	0.3562 V/m
90	29.06.2017 10:59:44 AM		0.5313 V/m	0.4369 V/m	0.3653 V/m
91	29.06.2017 10:59:54 AM		0.5599 V/m	0.4665 V/m	0.3638 V/m
92	29.06.2017 11:00:04 AM		0.5209 V/m	0.4186 V/m	0.3600 V/m
93	29.06.2017 11:00:14 AM		0.5614 V/m	0.4638 V/m	0.3892 V/m
94	29.06.2017 11:00:24 AM		0.5648 V/m	0.4547 V/m	0.3413 V/m
95	29.06.2017 11:00:34 AM		0.5033 V/m	0.3961 V/m	0.3577 V/m
96	29.06.2017 11:00:44 AM		0.4753 V/m	0.4041 V/m	0.3600 V/m
97	29.06.2017 11:00:54 AM		0.4850 V/m	0.3918 V/m	0.3315 V/m
98	29.06.2017 11:01:04 AM		0.4595 V/m	0.3653 V/m	0.3102 V/m
99	29.06.2017 11:01:14 AM		0.4753 V/m	0.3972 V/m	0.3257 V/m
100	29.06.2017 11:01:24 AM		0.4613 V/m	0.3867 V/m	0.3429 V/m
101	29.06.2017 11:01:34 AM		0.4718 V/m	0.3834 V/m	0.3076 V/m
102	29.06.2017 11:01:44 AM		0.5087 V/m	0.4107 V/m	0.3630 V/m
103	29.06.2017 11:01:54 AM		0.4923 V/m	0.4214 V/m	0.3547 V/m
104	29.06.2017 11:02:04 AM		0.4583 V/m	0.3887 V/m	0.3067 V/m
105	29.06.2017 11:02:14 AM		0.4325 V/m	0.3663 V/m	0.2976 V/m
106	29.06.2017 11:02:24 AM		0.4571 V/m	0.3882 V/m	0.3129 V/m
107	29.06.2017 11:02:34 AM		0.4822 V/m	0.4131 V/m	0.3608 V/m
108	29.06.2017 11:02:44 AM		0.5005 V/m	0.3972 V/m	0.3365 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
109	29.06.2017 11:02:54 AM		0.4889 V/m	0.4203 V/m	0.3413 V/m
110	29.06.2017 11:03:04 AM		0.4906 V/m	0.4199 V/m	0.3690 V/m
111	29.06.2017 11:03:14 AM		0.4950 V/m	0.4034 V/m	0.3645 V/m
112	29.06.2017 11:03:24 AM		0.4642 V/m	0.3975 V/m	0.3445 V/m
113	29.06.2017 11:03:34 AM		0.4759 V/m	0.3983 V/m	0.3484 V/m
114	29.06.2017 11:03:44 AM		0.4973 V/m	0.4263 V/m	0.3531 V/m
115	29.06.2017 11:03:54 AM		0.4978 V/m	0.4171 V/m	0.3653 V/m
116	29.06.2017 11:04:04 AM		0.4583 V/m	0.4028 V/m	0.3523 V/m
117	29.06.2017 11:04:14 AM		0.5364 V/m	0.4650 V/m	0.4017 V/m
118	29.06.2017 11:04:24 AM		0.5167 V/m	0.4305 V/m	0.3315 V/m
119	29.06.2017 11:04:34 AM		0.4357 V/m	0.3675 V/m	0.3189 V/m
120	29.06.2017 11:04:44 AM		0.4701 V/m	0.3617 V/m	0.2864 V/m
121	29.06.2017 11:04:54 AM		0.4157 V/m	0.3657 V/m	0.3348 V/m
122	29.06.2017 11:05:04 AM		0.4678 V/m	0.3636 V/m	0.3111 V/m
123	29.06.2017 11:05:14 AM		0.4730 V/m	0.3983 V/m	0.3389 V/m
124	29.06.2017 11:05:24 AM		0.5108 V/m	0.4570 V/m	0.3843 V/m
125	29.06.2017 11:05:34 AM		0.5261 V/m	0.4484 V/m	0.3705 V/m
126	29.06.2017 11:05:44 AM		0.5706 V/m	0.5089 V/m	0.4419 V/m
127	29.06.2017 11:05:54 AM		0.5344 V/m	0.4027 V/m	0.3340 V/m
128	29.06.2017 11:06:04 AM		0.4456 V/m	0.3840 V/m	0.3381 V/m
129	29.06.2017 11:06:14 AM		0.4770 V/m	0.4142 V/m	0.3523 V/m
130	29.06.2017 11:06:24 AM		0.4861 V/m	0.3978 V/m	0.3421 V/m
131	29.06.2017 11:06:34 AM		0.4654 V/m	0.3983 V/m	0.3189 V/m
132	29.06.2017 11:06:44 AM		0.4450 V/m	0.3885 V/m	0.3102 V/m
133	29.06.2017 11:06:54 AM		0.4654 V/m	0.3905 V/m	0.3397 V/m
134	29.06.2017 11:07:04 AM		0.5005 V/m	0.4154 V/m	0.3500 V/m
135	29.06.2017 11:07:14 AM		0.4967 V/m	0.4122 V/m	0.3600 V/m
136	29.06.2017 11:07:24 AM		0.4274 V/m	0.3891 V/m	0.3307 V/m
137	29.06.2017 11:07:34 AM		0.5375 V/m	0.4514 V/m	0.3698 V/m
138	29.06.2017 11:07:44 AM		0.5540 V/m	0.4944 V/m	0.4030 V/m
139	29.06.2017 11:07:54 AM		0.5968 V/m	0.5412 V/m	0.4833 V/m
140	29.06.2017 11:08:04 AM		0.5801 V/m	0.5218 V/m	0.4468 V/m
141	29.06.2017 11:08:14 AM		0.5183 V/m	0.4772 V/m	0.4369 V/m
142	29.06.2017 11:08:24 AM		0.5364 V/m	0.4894 V/m	0.4456 V/m
143	29.06.2017 11:08:34 AM		0.5385 V/m	0.4826 V/m	0.4547 V/m
144	29.06.2017 11:08:44 AM		0.5005 V/m	0.4649 V/m	0.4236 V/m
145	29.06.2017 11:08:54 AM		0.5425 V/m	0.4758 V/m	0.4274 V/m
146	29.06.2017 11:09:04 AM		0.4782 V/m	0.4291 V/m	0.3836 V/m
147	29.06.2017 11:09:14 AM		0.5156 V/m	0.4528 V/m	0.4024 V/m
148	29.06.2017 11:09:24 AM		0.5235 V/m	0.4571 V/m	0.3764 V/m
149	29.06.2017 11:09:34 AM		0.5071 V/m	0.4572 V/m	0.4157 V/m
150	29.06.2017 11:09:44 AM		0.5614 V/m	0.4805 V/m	0.4281 V/m
151	29.06.2017 11:09:54 AM		0.5108 V/m	0.4584 V/m	0.3989 V/m
152	29.06.2017 11:10:04 AM		0.5349 V/m	0.4678 V/m	0.4084 V/m
153	29.06.2017 11:10:14 AM		0.5135 V/m	0.4735 V/m	0.4312 V/m
154	29.06.2017 11:10:24 AM		0.5156 V/m	0.4657 V/m	0.4157 V/m
155	29.06.2017 11:10:34 AM		0.4989 V/m	0.4493 V/m	0.4051 V/m
156	29.06.2017 11:10:44 AM		0.5251 V/m	0.4743 V/m	0.4203 V/m
157	29.06.2017 11:10:54 AM		0.5193 V/m	0.4771 V/m	0.4236 V/m
158	29.06.2017 11:11:04 AM		0.4844 V/m	0.4429 V/m	0.3948 V/m
159	29.06.2017 11:11:14 AM		0.4889 V/m	0.4395 V/m	0.4098 V/m
160	29.06.2017 11:11:24 AM		0.4805 V/m	0.4142 V/m	0.3291 V/m
161	29.06.2017 11:11:34 AM		0.4666 V/m	0.4027 V/m	0.3577 V/m
162	29.06.2017 11:11:44 AM		0.4736 V/m	0.4076 V/m	0.3531 V/m
163	29.06.2017 11:11:54 AM		0.5199 V/m	0.4329 V/m	0.3516 V/m
164	29.06.2017 11:12:04 AM		0.4707 V/m	0.3954 V/m	0.3381 V/m
165	29.06.2017 11:12:14 AM		0.5038 V/m	0.4044 V/m	0.3461 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
166	29.06.2017 11:12:24 AM		0.4839 V/m	0.4127 V/m	0.3562 V/m
167	29.06.2017 11:12:34 AM		0.4978 V/m	0.4272 V/m	0.3836 V/m
168	29.06.2017 11:12:44 AM		0.4951 V/m	0.4376 V/m	0.3821 V/m
169	29.06.2017 11:12:54 AM		0.4867 V/m	0.3901 V/m	0.3076 V/m
170	29.06.2017 11:13:04 AM		0.4636 V/m	0.3962 V/m	0.3240 V/m
171	29.06.2017 11:13:14 AM		0.4844 V/m	0.4294 V/m	0.3660 V/m
172	29.06.2017 11:13:24 AM		0.4648 V/m	0.3857 V/m	0.3307 V/m
173	29.06.2017 11:13:34 AM		0.4912 V/m	0.3963 V/m	0.3356 V/m
174	29.06.2017 11:13:44 AM		0.4493 V/m	0.3853 V/m	0.3085 V/m
175	29.06.2017 11:13:54 AM		0.4375 V/m	0.3851 V/m	0.3461 V/m
176	29.06.2017 11:14:04 AM		0.4331 V/m	0.3743 V/m	0.3111 V/m
177	29.06.2017 11:14:14 AM		0.5022 V/m	0.4157 V/m	0.3516 V/m
178	29.06.2017 11:14:24 AM		0.4197 V/m	0.3641 V/m	0.3223 V/m
179	29.06.2017 11:14:34 AM		0.4747 V/m	0.4057 V/m	0.3421 V/m
180	29.06.2017 11:14:44 AM		0.5177 V/m	0.4566 V/m	0.4157 V/m
181	29.06.2017 11:14:54 AM		0.5476 V/m	0.4742 V/m	0.3864 V/m
182	29.06.2017 11:15:04 AM		0.5292 V/m	0.4178 V/m	0.3437 V/m
183	29.06.2017 11:15:14 AM		0.4437 V/m	0.3895 V/m	0.3397 V/m
184	29.06.2017 11:15:24 AM		0.5000 V/m	0.4100 V/m	0.3223 V/m
185	29.06.2017 11:15:34 AM		0.4607 V/m	0.4060 V/m	0.3539 V/m
186	29.06.2017 11:15:44 AM		0.4413 V/m	0.3886 V/m	0.3381 V/m
187	29.06.2017 11:15:54 AM		0.3962 V/m	0.3521 V/m	0.2939 V/m
188	29.06.2017 11:16:04 AM		0.4151 V/m	0.3576 V/m	0.2845 V/m
189	29.06.2017 11:16:14 AM		0.4184 V/m	0.3636 V/m	0.3067 V/m
190	29.06.2017 11:16:24 AM		0.4400 V/m	0.3777 V/m	0.3389 V/m
191	29.06.2017 11:16:34 AM		0.4197 V/m	0.3789 V/m	0.3429 V/m
192	29.06.2017 11:16:44 AM		0.4306 V/m	0.3665 V/m	0.3049 V/m
193	29.06.2017 11:16:54 AM		0.4400 V/m	0.3931 V/m	0.3570 V/m
194	29.06.2017 11:17:04 AM		0.4363 V/m	0.3745 V/m	0.2949 V/m
195	29.06.2017 11:17:14 AM		0.4695 V/m	0.3983 V/m	0.3215 V/m
196	29.06.2017 11:17:24 AM		0.4151 V/m	0.3830 V/m	0.3429 V/m
197	29.06.2017 11:17:34 AM		0.4124 V/m	0.3741 V/m	0.3397 V/m
198	29.06.2017 11:17:44 AM		0.4493 V/m	0.3942 V/m	0.3274 V/m
199	29.06.2017 11:17:54 AM		0.4394 V/m	0.4084 V/m	0.3413 V/m
200	29.06.2017 11:18:04 AM		0.4666 V/m	0.3930 V/m	0.2967 V/m
201	29.06.2017 11:18:14 AM		0.4177 V/m	0.3680 V/m	0.3257 V/m
202	29.06.2017 11:18:24 AM		0.4782 V/m	0.4084 V/m	0.3608 V/m
203	29.06.2017 11:18:34 AM		0.4689 V/m	0.3885 V/m	0.3291 V/m
204	29.06.2017 11:18:44 AM		0.4547 V/m	0.3792 V/m	0.3232 V/m
205	29.06.2017 11:18:54 AM		0.4816 V/m	0.4078 V/m	0.3093 V/m
206	29.06.2017 11:19:04 AM		0.4517 V/m	0.3926 V/m	0.3508 V/m
207	29.06.2017 11:19:14 AM		0.4753 V/m	0.4006 V/m	0.3307 V/m
208	29.06.2017 11:19:24 AM		0.4216 V/m	0.3641 V/m	0.3111 V/m
209	29.06.2017 11:19:34 AM		0.4553 V/m	0.3862 V/m	0.3181 V/m
210	29.06.2017 11:19:44 AM		0.4565 V/m	0.3902 V/m	0.3223 V/m
211	29.06.2017 11:19:54 AM		0.4625 V/m	0.3937 V/m	0.3477 V/m
212	29.06.2017 11:20:04 AM		0.5011 V/m	0.4265 V/m	0.3778 V/m
213	29.06.2017 11:20:14 AM		0.5130 V/m	0.4168 V/m	0.3453 V/m
214	29.06.2017 11:20:24 AM		0.4625 V/m	0.4052 V/m	0.3668 V/m
215	29.06.2017 11:20:34 AM		0.4753 V/m	0.3997 V/m	0.3381 V/m
216	29.06.2017 11:20:44 AM		0.4713 V/m	0.4042 V/m	0.3249 V/m
217	29.06.2017 11:20:54 AM		0.4799 V/m	0.3875 V/m	0.2757 V/m
218	29.06.2017 11:21:04 AM		0.4683 V/m	0.3836 V/m	0.2930 V/m
219	29.06.2017 11:21:14 AM		0.4571 V/m	0.3782 V/m	0.3223 V/m
220	29.06.2017 11:21:24 AM		0.5156 V/m	0.4102 V/m	0.3206 V/m
221	29.06.2017 11:21:34 AM		0.4493 V/m	0.3794 V/m	0.3249 V/m
222	29.06.2017 11:21:44 AM		0.4961 V/m	0.4179 V/m	0.3562 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	29.06.2017 11:21:54 AM		0.4956 V/m	0.4276 V/m	0.3421 V/m
224	29.06.2017 11:22:04 AM		0.4994 V/m	0.4065 V/m	0.3469 V/m
225	29.06.2017 11:22:14 AM		0.4939 V/m	0.4083 V/m	0.3356 V/m
226	29.06.2017 11:22:24 AM		0.5410 V/m	0.4198 V/m	0.3421 V/m
227	29.06.2017 11:22:34 AM		0.5103 V/m	0.4023 V/m	0.3461 V/m
228	29.06.2017 11:22:44 AM		0.4833 V/m	0.3994 V/m	0.3299 V/m
229	29.06.2017 11:22:54 AM		0.4450 V/m	0.3662 V/m	0.2976 V/m
230	29.06.2017 11:23:04 AM		0.4388 V/m	0.3805 V/m	0.3040 V/m
231	29.06.2017 11:23:14 AM		0.5199 V/m	0.3986 V/m	0.3257 V/m
232	29.06.2017 11:23:24 AM		0.5329 V/m	0.4254 V/m	0.3608 V/m
233	29.06.2017 11:23:34 AM		0.5313 V/m	0.4327 V/m	0.3615 V/m
234	29.06.2017 11:23:44 AM		0.5000 V/m	0.4160 V/m	0.3492 V/m
235	29.06.2017 11:23:54 AM		0.5188 V/m	0.4208 V/m	0.3299 V/m
236	29.06.2017 11:24:04 AM		0.5515 V/m	0.4270 V/m	0.3630 V/m
237	29.06.2017 11:24:14 AM		0.4989 V/m	0.4036 V/m	0.3215 V/m
238	29.06.2017 11:24:24 AM		0.4822 V/m	0.3867 V/m	0.3067 V/m
239	29.06.2017 11:24:34 AM		0.4541 V/m	0.3842 V/m	0.3307 V/m
240	29.06.2017 11:24:44 AM		0.5076 V/m	0.3821 V/m	0.3085 V/m
241	29.06.2017 11:24:54 AM		0.4511 V/m	0.3698 V/m	0.3004 V/m
242	29.06.2017 11:25:04 AM		0.4636 V/m	0.3636 V/m	0.2939 V/m
243	29.06.2017 11:25:14 AM		0.4827 V/m	0.4017 V/m	0.3093 V/m
244	29.06.2017 11:25:24 AM		0.4660 V/m	0.3961 V/m	0.3137 V/m
245	29.06.2017 11:25:34 AM		0.4741 V/m	0.3522 V/m	0.2958 V/m
246	29.06.2017 11:25:44 AM		0.4203 V/m	0.3582 V/m	0.3120 V/m
247	29.06.2017 11:25:54 AM		0.4583 V/m	0.3850 V/m	0.3577 V/m
248	29.06.2017 11:26:04 AM		0.4104 V/m	0.3728 V/m	0.3282 V/m
249	29.06.2017 11:26:14 AM		0.4425 V/m	0.3785 V/m	0.3215 V/m
250	29.06.2017 11:26:24 AM		0.4450 V/m	0.3950 V/m	0.3102 V/m
251	29.06.2017 11:26:34 AM		0.4319 V/m	0.3884 V/m	0.3461 V/m
252	29.06.2017 11:26:44 AM		0.4517 V/m	0.3780 V/m	0.3040 V/m
253	29.06.2017 11:26:54 AM		0.4770 V/m	0.3990 V/m	0.3206 V/m
254	29.06.2017 11:27:04 AM		0.5390 V/m	0.4304 V/m	0.3299 V/m
255	29.06.2017 11:27:14 AM		0.4787 V/m	0.4029 V/m	0.3413 V/m
256	29.06.2017 11:27:24 AM		0.4683 V/m	0.4001 V/m	0.3437 V/m
257	29.06.2017 11:27:34 AM		0.4394 V/m	0.3610 V/m	0.3163 V/m
258	29.06.2017 11:27:44 AM		0.4388 V/m	0.3708 V/m	0.3332 V/m
259	29.06.2017 11:27:54 AM		0.4388 V/m	0.3569 V/m	0.3013 V/m
260	29.06.2017 11:28:04 AM		0.3948 V/m	0.3384 V/m	0.2737 V/m
261	29.06.2017 11:28:14 AM		0.3969 V/m	0.3572 V/m	0.3111 V/m
262	29.06.2017 11:28:24 AM		0.4369 V/m	0.3836 V/m	0.3155 V/m
263	29.06.2017 11:28:34 AM		0.4419 V/m	0.3827 V/m	0.3257 V/m
264	29.06.2017 11:28:44 AM		0.4601 V/m	0.3983 V/m	0.3570 V/m
265	29.06.2017 11:28:54 AM		0.4541 V/m	0.4224 V/m	0.3660 V/m
266	29.06.2017 11:29:04 AM		0.4822 V/m	0.4443 V/m	0.3814 V/m
267	29.06.2017 11:29:14 AM		0.5038 V/m	0.4753 V/m	0.4357 V/m
268	29.06.2017 11:29:24 AM		0.4707 V/m	0.4345 V/m	0.3421 V/m
269	29.06.2017 11:29:34 AM		0.4535 V/m	0.4130 V/m	0.3734 V/m
270	29.06.2017 11:29:44 AM		0.4850 V/m	0.4466 V/m	0.4190 V/m
271	29.06.2017 11:29:54 AM		0.4523 V/m	0.3997 V/m	0.3085 V/m
272	29.06.2017 11:30:04 AM		0.4331 V/m	0.3952 V/m	0.3516 V/m
273	29.06.2017 11:30:14 AM		0.5044 V/m	0.3950 V/m	0.3429 V/m
274	29.06.2017 11:30:24 AM		0.4945 V/m	0.3832 V/m	0.3163 V/m
275	29.06.2017 11:30:34 AM		0.4861 V/m	0.3887 V/m	0.3453 V/m
276	29.06.2017 11:30:44 AM		0.4989 V/m	0.3783 V/m	0.3348 V/m
277	29.06.2017 11:30:54 AM		0.4642 V/m	0.3774 V/m	0.3198 V/m
278	29.06.2017 11:31:04 AM		0.4776 V/m	0.4036 V/m	0.3539 V/m
279	29.06.2017 11:31:14 AM		0.4939 V/m	0.3910 V/m	0.3348 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	29.06.2017 11:31:24 AM		0.4861 V/m	0.3981 V/m	0.3500 V/m
281	29.06.2017 11:31:34 AM		0.4648 V/m	0.3966 V/m	0.3429 V/m
282	29.06.2017 11:31:44 AM		0.4151 V/m	0.3579 V/m	0.2845 V/m
283	29.06.2017 11:31:54 AM		0.4995 V/m	0.3989 V/m	0.3172 V/m
284	29.06.2017 11:32:04 AM		0.4759 V/m	0.3730 V/m	0.2949 V/m
285	29.06.2017 11:32:14 AM		0.4724 V/m	0.4034 V/m	0.3593 V/m
286	29.06.2017 11:32:24 AM		0.4713 V/m	0.4191 V/m	0.3405 V/m
287	29.06.2017 11:32:34 AM		0.4261 V/m	0.3735 V/m	0.2845 V/m
288	29.06.2017 11:32:44 AM		0.4984 V/m	0.4012 V/m	0.3181 V/m
289	29.06.2017 11:32:54 AM		0.4934 V/m	0.4046 V/m	0.3348 V/m
290	29.06.2017 11:33:04 AM		0.5000 V/m	0.4172 V/m	0.3445 V/m
291	29.06.2017 11:33:14 AM		0.5183 V/m	0.4241 V/m	0.3562 V/m
292	29.06.2017 11:33:24 AM		0.4967 V/m	0.3888 V/m	0.2826 V/m
293	29.06.2017 11:33:34 AM		0.5065 V/m	0.4025 V/m	0.3421 V/m
294	29.06.2017 11:33:44 AM		0.5005 V/m	0.4080 V/m	0.3181 V/m
295	29.06.2017 11:33:54 AM		0.4816 V/m	0.4068 V/m	0.3058 V/m
296	29.06.2017 11:34:04 AM		0.4625 V/m	0.3915 V/m	0.2976 V/m
297	29.06.2017 11:34:14 AM		0.4978 V/m	0.4032 V/m	0.3356 V/m
298	29.06.2017 11:34:24 AM		0.4747 V/m	0.3990 V/m	0.3206 V/m
299	29.06.2017 11:34:34 AM		0.4895 V/m	0.4049 V/m	0.3076 V/m
300	29.06.2017 11:34:44 AM		0.4660 V/m	0.3862 V/m	0.2930 V/m
301	29.06.2017 11:34:54 AM		0.4190 V/m	0.3566 V/m	0.3049 V/m
302	29.06.2017 11:35:04 AM		0.4983 V/m	0.3835 V/m	0.3111 V/m
303	29.06.2017 11:35:14 AM		0.4822 V/m	0.3836 V/m	0.3093 V/m
304	29.06.2017 11:35:24 AM		0.4331 V/m	0.3655 V/m	0.3040 V/m
305	29.06.2017 11:35:34 AM		0.4701 V/m	0.3751 V/m	0.3102 V/m
306	29.06.2017 11:35:44 AM		0.4900 V/m	0.3946 V/m	0.3172 V/m
307	29.06.2017 11:35:54 AM		0.4229 V/m	0.3661 V/m	0.2902 V/m
308	29.06.2017 11:36:04 AM		0.4255 V/m	0.3687 V/m	0.3240 V/m
309	29.06.2017 11:36:14 AM		0.5199 V/m	0.4349 V/m	0.3373 V/m
310	29.06.2017 11:36:24 AM		0.4462 V/m	0.4006 V/m	0.3500 V/m
311	29.06.2017 11:36:34 AM		0.5022 V/m	0.4024 V/m	0.3102 V/m
312	29.06.2017 11:36:44 AM		0.4839 V/m	0.3899 V/m	0.3215 V/m
313	29.06.2017 11:36:54 AM		0.4589 V/m	0.3958 V/m	0.3307 V/m
314	29.06.2017 11:37:04 AM		0.4917 V/m	0.4015 V/m	0.3492 V/m
315	29.06.2017 11:37:14 AM		0.4338 V/m	0.3836 V/m	0.3315 V/m
316	29.06.2017 11:37:24 AM		0.4678 V/m	0.4085 V/m	0.3492 V/m
317	29.06.2017 11:37:34 AM		0.4631 V/m	0.3805 V/m	0.3181 V/m
318	29.06.2017 11:37:44 AM		0.4462 V/m	0.3768 V/m	0.3031 V/m
319	29.06.2017 11:37:54 AM		0.4827 V/m	0.4015 V/m	0.3206 V/m
320	29.06.2017 11:38:04 AM		0.4900 V/m	0.4291 V/m	0.3705 V/m
321	29.06.2017 11:38:14 AM		0.5277 V/m	0.4197 V/m	0.3547 V/m
322	29.06.2017 11:38:24 AM		0.5188 V/m	0.4116 V/m	0.3291 V/m
323	29.06.2017 11:38:34 AM		0.5167 V/m	0.4258 V/m	0.2656 V/m
324	29.06.2017 11:38:44 AM		0.5370 V/m	0.4078 V/m	0.3111 V/m
325	29.06.2017 11:38:54 AM		0.5375 V/m	0.4356 V/m	0.3690 V/m
326	29.06.2017 11:39:04 AM		0.5395 V/m	0.4378 V/m	0.3562 V/m
327	29.06.2017 11:39:14 AM		0.4923 V/m	0.3979 V/m	0.3315 V/m
328	29.06.2017 11:39:24 AM		0.4962 V/m	0.3790 V/m	0.2949 V/m
329	29.06.2017 11:39:34 AM		0.4884 V/m	0.3553 V/m	0.2911 V/m
330	29.06.2017 11:39:44 AM		0.3962 V/m	0.3397 V/m	0.2757 V/m
331	29.06.2017 11:39:54 AM		0.5114 V/m	0.3921 V/m	0.3257 V/m
332	29.06.2017 11:40:04 AM		0.4565 V/m	0.3724 V/m	0.3163 V/m
333	29.06.2017 11:40:14 AM		0.4601 V/m	0.3838 V/m	0.3340 V/m
334	29.06.2017 11:40:24 AM		0.4523 V/m	0.3665 V/m	0.3076 V/m
335	29.06.2017 11:40:34 AM		0.4312 V/m	0.3560 V/m	0.3155 V/m
336	29.06.2017 11:40:44 AM		0.4713 V/m	0.3997 V/m	0.3129 V/m



<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
337	29.06.2017 11:40:54 AM		0.4967 V/m	0.3753 V/m	0.2806 V/m
338	29.06.2017 11:41:04 AM		0.4972 V/m	0.3965 V/m	0.3181 V/m
339	29.06.2017 11:41:14 AM		0.4493 V/m	0.3760 V/m	0.3198 V/m
340	29.06.2017 11:41:24 AM		0.4091 V/m	0.3714 V/m	0.3324 V/m
341	29.06.2017 11:41:34 AM		0.5188 V/m	0.3969 V/m	0.3405 V/m
342	29.06.2017 11:41:44 AM		0.5349 V/m	0.4146 V/m	0.3608 V/m
343	29.06.2017 11:41:54 AM		0.4666 V/m	0.4046 V/m	0.3315 V/m
344	29.06.2017 11:42:04 AM		0.5235 V/m	0.4517 V/m	0.3920 V/m
345	29.06.2017 11:42:14 AM		0.5005 V/m	0.4132 V/m	0.3397 V/m
346	29.06.2017 11:42:24 AM		0.5087 V/m	0.4303 V/m	0.3381 V/m
347	29.06.2017 11:42:34 AM		0.4660 V/m	0.4108 V/m	0.3600 V/m
348	29.06.2017 11:42:44 AM		0.4474 V/m	0.3964 V/m	0.3413 V/m
349	29.06.2017 11:42:54 AM		0.5167 V/m	0.4181 V/m	0.3615 V/m
350	29.06.2017 11:43:04 AM		0.5364 V/m	0.4394 V/m	0.3516 V/m
351	29.06.2017 11:43:14 AM		0.4695 V/m	0.4183 V/m	0.3492 V/m
352	29.06.2017 11:43:24 AM		0.5065 V/m	0.3960 V/m	0.3356 V/m
353	29.06.2017 11:43:34 AM		0.5318 V/m	0.4157 V/m	0.3539 V/m
354	29.06.2017 11:43:44 AM		0.4787 V/m	0.4185 V/m	0.3778 V/m
355	29.06.2017 11:43:54 AM		0.4939 V/m	0.4057 V/m	0.3429 V/m
356	29.06.2017 11:44:04 AM		0.4388 V/m	0.3818 V/m	0.3172 V/m
357	29.06.2017 11:44:14 AM		0.4261 V/m	0.3808 V/m	0.3274 V/m
358	29.06.2017 11:44:24 AM		0.4747 V/m	0.3872 V/m	0.3282 V/m
359	29.06.2017 11:44:34 AM		0.4499 V/m	0.3663 V/m	0.2911 V/m
360	29.06.2017 11:44:44 AM		0.4268 V/m	0.3629 V/m	0.2921 V/m
361	29.06.2017 11:44:54 AM		0.4648 V/m	0.3713 V/m	0.3274 V/m
362	29.06.2017 11:45:04 AM		0.4571 V/m	0.3844 V/m	0.3111 V/m
363	29.06.2017 11:45:14 AM		0.4480 V/m	0.3855 V/m	0.3405 V/m
364	29.06.2017 11:45:24 AM		0.4571 V/m	0.3755 V/m	0.3102 V/m
365	29.06.2017 11:45:34 AM		0.4764 V/m	0.3750 V/m	0.3223 V/m
366	29.06.2017 11:45:44 AM		0.4642 V/m	0.3957 V/m	0.3381 V/m
367	29.06.2017 11:45:54 AM		0.4895 V/m	0.3973 V/m	0.3274 V/m
368	29.06.2017 11:46:04 AM		0.4707 V/m	0.3988 V/m	0.2958 V/m
369	29.06.2017 11:46:14 AM		0.5038 V/m	0.4306 V/m	0.3698 V/m
370	29.06.2017 11:46:24 AM		0.5114 V/m	0.4312 V/m	0.3508 V/m
371	29.06.2017 11:46:34 AM		0.4236 V/m	0.3675 V/m	0.3004 V/m
372	29.06.2017 11:46:44 AM		0.4210 V/m	0.3715 V/m	0.3299 V/m
373	29.06.2017 11:46:54 AM		0.5016 V/m	0.4133 V/m	0.3476 V/m
374	29.06.2017 11:47:04 AM		0.4850 V/m	0.3801 V/m	0.3120 V/m
375	29.06.2017 11:47:14 AM		0.4901 V/m	0.3879 V/m	0.2826 V/m
376	29.06.2017 11:47:24 AM		0.4236 V/m	0.3590 V/m	0.2826 V/m
377	29.06.2017 11:47:34 AM		0.4724 V/m	0.3934 V/m	0.3085 V/m
378	29.06.2017 11:47:44 AM		0.5220 V/m	0.4449 V/m	0.3771 V/m
379	29.06.2017 11:47:54 AM		0.5124 V/m	0.4170 V/m	0.3049 V/m
380	29.06.2017 11:48:04 AM		0.4950 V/m	0.4230 V/m	0.3600 V/m
381	29.06.2017 11:48:14 AM		0.4636 V/m	0.3891 V/m	0.3282 V/m
382	29.06.2017 11:48:24 AM		0.5044 V/m	0.4137 V/m	0.3299 V/m
383	29.06.2017 11:48:34 AM		0.4939 V/m	0.4118 V/m	0.3307 V/m
384	29.06.2017 11:48:44 AM		0.5081 V/m	0.4335 V/m	0.3630 V/m
385	29.06.2017 11:48:54 AM		0.4319 V/m	0.3793 V/m	0.3232 V/m
386	29.06.2017 11:49:04 AM		0.4683 V/m	0.3880 V/m	0.3172 V/m
387	29.06.2017 11:49:14 AM		0.4945 V/m	0.4326 V/m	0.3484 V/m
388	29.06.2017 11:49:24 AM		0.5016 V/m	0.4157 V/m	0.3206 V/m
389	29.06.2017 11:49:34 AM		0.4856 V/m	0.4198 V/m	0.3299 V/m
390	29.06.2017 11:49:44 AM		0.4718 V/m	0.4201 V/m	0.3492 V/m
391	29.06.2017 11:49:54 AM		0.4956 V/m	0.4239 V/m	0.3484 V/m
392	29.06.2017 11:50:04 AM		0.5162 V/m	0.4344 V/m	0.2796 V/m
393	29.06.2017 11:50:14 AM		0.4844 V/m	0.4025 V/m	0.3274 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
394	29.06.2017 11:50:24 AM		0.5103 V/m	0.4030 V/m	0.2845 V/m
395	29.06.2017 11:50:34 AM		0.5172 V/m	0.4302 V/m	0.3120 V/m
396	29.06.2017 11:50:44 AM		0.5065 V/m	0.4331 V/m	0.3476 V/m
397	29.06.2017 11:50:54 AM		0.4799 V/m	0.3883 V/m	0.2967 V/m
398	29.06.2017 11:51:04 AM		0.5140 V/m	0.4660 V/m	0.3778 V/m
399	29.06.2017 11:51:14 AM		0.5246 V/m	0.4577 V/m	0.3712 V/m
400	29.06.2017 11:51:24 AM		0.5540 V/m	0.4946 V/m	0.4144 V/m
401	29.06.2017 11:51:34 AM		0.5520 V/m	0.4613 V/m	0.3623 V/m
402	29.06.2017 11:51:44 AM		0.5862 V/m	0.4828 V/m	0.3814 V/m
403	29.06.2017 11:51:54 AM		0.5103 V/m	0.4379 V/m	0.3332 V/m
404	29.06.2017 11:52:04 AM		0.5156 V/m	0.4145 V/m	0.3049 V/m
405	29.06.2017 11:52:14 AM		0.4889 V/m	0.4196 V/m	0.3232 V/m
406	29.06.2017 11:52:24 AM		0.4945 V/m	0.4035 V/m	0.3067 V/m
407	29.06.2017 11:52:34 AM		0.5204 V/m	0.4253 V/m	0.3307 V/m
408	29.06.2017 11:52:44 AM		0.5092 V/m	0.4558 V/m	0.3500 V/m
409	29.06.2017 11:52:54 AM		0.4912 V/m	0.4107 V/m	0.3381 V/m
410	29.06.2017 11:53:04 AM		0.4793 V/m	0.3840 V/m	0.3058 V/m
411	29.06.2017 11:53:14 AM		0.4747 V/m	0.3889 V/m	0.2873 V/m
412	29.06.2017 11:53:24 AM		0.5214 V/m	0.3826 V/m	0.3093 V/m
413	29.06.2017 11:53:34 AM		0.5065 V/m	0.4218 V/m	0.3299 V/m
414	29.06.2017 11:53:44 AM		0.5385 V/m	0.4410 V/m	0.3570 V/m
415	29.06.2017 11:53:54 AM		0.4741 V/m	0.4080 V/m	0.3324 V/m
416	29.06.2017 11:54:04 AM		0.5049 V/m	0.4022 V/m	0.3181 V/m
417	29.06.2017 11:54:14 AM		0.4950 V/m	0.4371 V/m	0.3058 V/m
418	29.06.2017 11:54:24 AM		0.4118 V/m	0.3506 V/m	0.2939 V/m
419	29.06.2017 11:54:34 AM		0.4695 V/m	0.3859 V/m	0.3094 V/m
420	29.06.2017 11:54:44 AM		0.4248 V/m	0.3893 V/m	0.3585 V/m
421	29.06.2017 11:54:54 AM		0.4216 V/m	0.3637 V/m	0.3206 V/m
422	29.06.2017 11:55:04 AM		0.4631 V/m	0.3757 V/m	0.3067 V/m
423	29.06.2017 11:55:14 AM		0.4742 V/m	0.3923 V/m	0.3189 V/m
424	29.06.2017 11:55:24 AM		0.4044 V/m	0.3573 V/m	0.3085 V/m
425	29.06.2017 11:55:34 AM		0.4394 V/m	0.3785 V/m	0.3232 V/m
426	29.06.2017 11:55:44 AM		0.4906 V/m	0.4035 V/m	0.3413 V/m
427	29.06.2017 11:55:54 AM		0.4741 V/m	0.3768 V/m	0.2967 V/m
428	29.06.2017 11:56:04 AM		0.4517 V/m	0.3841 V/m	0.3291 V/m
429	29.06.2017 11:56:14 AM		0.4248 V/m	0.3655 V/m	0.3093 V/m
430	29.06.2017 11:56:24 AM		0.4419 V/m	0.3795 V/m	0.3381 V/m
431	29.06.2017 11:56:34 AM		0.4382 V/m	0.3741 V/m	0.3356 V/m
432	29.06.2017 11:56:44 AM		0.4350 V/m	0.3723 V/m	0.3249 V/m
433	29.06.2017 11:56:54 AM		0.4474 V/m	0.3821 V/m	0.3120 V/m
434	29.06.2017 11:57:04 AM		0.4037 V/m	0.3560 V/m	0.3163 V/m
435	29.06.2017 11:57:14 AM		0.4589 V/m	0.3892 V/m	0.3307 V/m
436	29.06.2017 11:57:24 AM		0.4895 V/m	0.4068 V/m	0.3389 V/m
437	29.06.2017 11:57:34 AM		0.4619 V/m	0.3998 V/m	0.3600 V/m
438	29.06.2017 11:57:44 AM		0.4535 V/m	0.3920 V/m	0.3340 V/m
439	29.06.2017 11:57:54 AM		0.4810 V/m	0.3877 V/m	0.3421 V/m
440	29.06.2017 11:58:04 AM		0.4619 V/m	0.4036 V/m	0.3523 V/m
441	29.06.2017 11:58:14 AM		0.4425 V/m	0.3892 V/m	0.3421 V/m
442	29.06.2017 11:58:24 AM		0.4571 V/m	0.3894 V/m	0.3223 V/m
443	29.06.2017 11:58:34 AM		0.4672 V/m	0.4011 V/m	0.3429 V/m
444	29.06.2017 11:58:44 AM		0.4654 V/m	0.3834 V/m	0.3257 V/m
445	29.06.2017 11:58:54 AM		0.4884 V/m	0.3934 V/m	0.3215 V/m
446	29.06.2017 11:59:04 AM		0.4654 V/m	0.4004 V/m	0.3539 V/m
447	29.06.2017 11:59:14 AM		0.4382 V/m	0.3895 V/m	0.3111 V/m
448	29.06.2017 11:59:24 AM		0.4419 V/m	0.3841 V/m	0.3299 V/m
449	29.06.2017 11:59:34 AM		0.4242 V/m	0.3772 V/m	0.3155 V/m
450	29.06.2017 11:59:44 AM		0.4816 V/m	0.4162 V/m	0.3397 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	29.06.2017 11:59:54 AM		0.4529 V/m	0.3948 V/m	0.3405 V/m
452	29.06.2017 12:00:04 PM		0.4961 V/m	0.4306 V/m	0.3843 V/m
453	29.06.2017 12:00:14 PM		0.4607 V/m	0.3938 V/m	0.3397 V/m
454	29.06.2017 12:00:24 PM		0.4280 V/m	0.3798 V/m	0.3232 V/m
455	29.06.2017 12:00:34 PM		0.4939 V/m	0.4097 V/m	0.3215 V/m
456	29.06.2017 12:00:44 PM		0.4325 V/m	0.3743 V/m	0.3340 V/m
457	29.06.2017 12:00:54 PM		0.5687 V/m	0.4009 V/m	0.3266 V/m
458	29.06.2017 12:01:04 PM		0.5619 V/m	0.4067 V/m	0.3085 V/m
459	29.06.2017 12:01:14 PM		0.5193 V/m	0.4560 V/m	0.4124 V/m
460	29.06.2017 12:01:24 PM		0.5440 V/m	0.4841 V/m	0.4197 V/m
461	29.06.2017 12:01:34 PM		0.5261 V/m	0.4722 V/m	0.3920 V/m
462	29.06.2017 12:01:44 PM		0.4972 V/m	0.4139 V/m	0.3508 V/m
463	29.06.2017 12:01:54 PM		0.4782 V/m	0.4038 V/m	0.3500 V/m
464	29.06.2017 12:02:04 PM		0.4934 V/m	0.4311 V/m	0.3453 V/m
465	29.06.2017 12:02:14 PM		0.4184 V/m	0.3782 V/m	0.3215 V/m
466	29.06.2017 12:02:24 PM		0.4601 V/m	0.3947 V/m	0.3085 V/m
467	29.06.2017 12:02:34 PM		0.5071 V/m	0.3887 V/m	0.2930 V/m
468	29.06.2017 12:02:44 PM		0.4131 V/m	0.3671 V/m	0.3206 V/m
469	29.06.2017 12:02:54 PM		0.4229 V/m	0.3701 V/m	0.2976 V/m
470	29.06.2017 12:03:04 PM		0.4810 V/m	0.4043 V/m	0.3453 V/m
471	29.06.2017 12:03:14 PM		0.4523 V/m	0.3973 V/m	0.3282 V/m
472	29.06.2017 12:03:24 PM		0.4695 V/m	0.4024 V/m	0.3516 V/m
473	29.06.2017 12:03:34 PM		0.5364 V/m	0.4067 V/m	0.3163 V/m
474	29.06.2017 12:03:44 PM		0.5060 V/m	0.3928 V/m	0.3198 V/m
475	29.06.2017 12:03:54 PM		0.4064 V/m	0.3564 V/m	0.3111 V/m
476	29.06.2017 12:04:04 PM		0.5071 V/m	0.3932 V/m	0.3189 V/m
477	29.06.2017 12:04:14 PM		0.4867 V/m	0.4196 V/m	0.3570 V/m
478	29.06.2017 12:04:24 PM		0.4413 V/m	0.3792 V/m	0.3340 V/m
479	29.06.2017 12:04:34 PM		0.4505 V/m	0.3593 V/m	0.3120 V/m
480	29.06.2017 12:04:44 PM		0.4759 V/m	0.3959 V/m	0.3031 V/m
481	29.06.2017 12:04:54 PM		0.4236 V/m	0.3657 V/m	0.3094 V/m
482	29.06.2017 12:05:04 PM		0.4350 V/m	0.3893 V/m	0.3232 V/m
483	29.06.2017 12:05:14 PM		0.4357 V/m	0.3942 V/m	0.3291 V/m
484	29.06.2017 12:05:24 PM		0.4666 V/m	0.4099 V/m	0.3742 V/m
485	29.06.2017 12:05:34 PM		0.4431 V/m	0.3844 V/m	0.3181 V/m
486	29.06.2017 12:05:44 PM		0.4718 V/m	0.3689 V/m	0.3093 V/m
487	29.06.2017 12:05:54 PM		0.4242 V/m	0.3606 V/m	0.3240 V/m
488	29.06.2017 12:06:04 PM		0.4229 V/m	0.3652 V/m	0.3137 V/m
489	29.06.2017 12:06:14 PM		0.4382 V/m	0.3828 V/m	0.3198 V/m
490	29.06.2017 12:06:24 PM		0.4474 V/m	0.4013 V/m	0.3500 V/m
491	29.06.2017 12:06:34 PM		0.4293 V/m	0.3769 V/m	0.3381 V/m
492	29.06.2017 12:06:44 PM		0.4118 V/m	0.3714 V/m	0.3405 V/m
493	29.06.2017 12:06:54 PM		0.4190 V/m	0.3749 V/m	0.3421 V/m
494	29.06.2017 12:07:04 PM		0.4747 V/m	0.4206 V/m	0.3577 V/m
495	29.06.2017 12:07:14 PM		0.4625 V/m	0.4228 V/m	0.3871 V/m
496	29.06.2017 12:07:24 PM		0.4499 V/m	0.4008 V/m	0.3705 V/m
497	29.06.2017 12:07:34 PM		0.4419 V/m	0.3897 V/m	0.3539 V/m
498	29.06.2017 12:07:44 PM		0.4331 V/m	0.3996 V/m	0.3675 V/m
499	29.06.2017 12:07:54 PM		0.4619 V/m	0.4021 V/m	0.3445 V/m
500	29.06.2017 12:08:04 PM		0.5114 V/m	0.4359 V/m	0.3476 V/m
501	29.06.2017 12:08:14 PM		0.4535 V/m	0.4047 V/m	0.3623 V/m
502	29.06.2017 12:08:24 PM		0.4523 V/m	0.4125 V/m	0.3836 V/m
503	29.06.2017 12:08:34 PM		0.4535 V/m	0.4009 V/m	0.3413 V/m
504	29.06.2017 12:08:44 PM		0.4223 V/m	0.3815 V/m	0.3492 V/m
505	29.06.2017 12:08:54 PM		0.4419 V/m	0.3853 V/m	0.3500 V/m
506	29.06.2017 12:09:04 PM		0.4553 V/m	0.4045 V/m	0.3705 V/m
507	29.06.2017 12:09:14 PM		0.4900 V/m	0.4390 V/m	0.3785 V/m

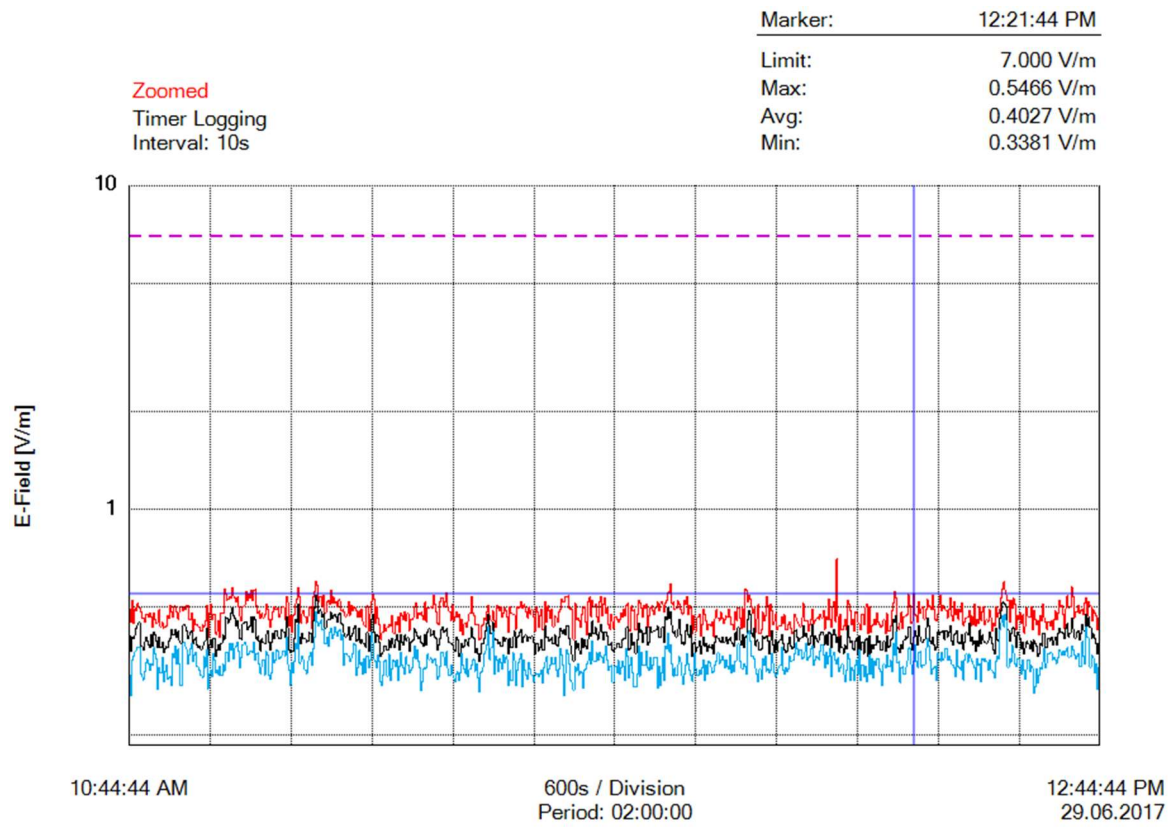
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	29.06.2017 12:09:24 PM		0.4431 V/m	0.3726 V/m	0.3291 V/m
509	29.06.2017 12:09:34 PM		0.4535 V/m	0.4062 V/m	0.3413 V/m
510	29.06.2017 12:09:44 PM		0.4595 V/m	0.3975 V/m	0.3508 V/m
511	29.06.2017 12:09:54 PM		0.4625 V/m	0.3889 V/m	0.3469 V/m
512	29.06.2017 12:10:04 PM		0.4583 V/m	0.3934 V/m	0.3429 V/m
513	29.06.2017 12:10:14 PM		0.4736 V/m	0.4096 V/m	0.3653 V/m
514	29.06.2017 12:10:24 PM		0.4619 V/m	0.4179 V/m	0.3821 V/m
515	29.06.2017 12:10:34 PM		0.4867 V/m	0.4080 V/m	0.3554 V/m
516	29.06.2017 12:10:44 PM		0.4261 V/m	0.3822 V/m	0.3240 V/m
517	29.06.2017 12:10:54 PM		0.4642 V/m	0.4105 V/m	0.3623 V/m
518	29.06.2017 12:11:04 PM		0.4547 V/m	0.3815 V/m	0.3324 V/m
519	29.06.2017 12:11:14 PM		0.5282 V/m	0.4180 V/m	0.3516 V/m
520	29.06.2017 12:11:24 PM		0.4553 V/m	0.4117 V/m	0.3720 V/m
521	29.06.2017 12:11:34 PM		0.4331 V/m	0.3754 V/m	0.3049 V/m
522	29.06.2017 12:11:44 PM		0.5016 V/m	0.4102 V/m	0.3531 V/m
523	29.06.2017 12:11:54 PM		0.5167 V/m	0.4257 V/m	0.3615 V/m
524	29.06.2017 12:12:04 PM		0.4499 V/m	0.4095 V/m	0.3405 V/m
525	29.06.2017 12:12:14 PM		0.7021 V/m	0.3876 V/m	0.3324 V/m
526	29.06.2017 12:12:24 PM		0.4666 V/m	0.4039 V/m	0.3469 V/m
527	29.06.2017 12:12:34 PM		0.3962 V/m	0.3616 V/m	0.3137 V/m
528	29.06.2017 12:12:44 PM		0.4747 V/m	0.4043 V/m	0.3240 V/m
529	29.06.2017 12:12:54 PM		0.4236 V/m	0.3735 V/m	0.3315 V/m
530	29.06.2017 12:13:04 PM		0.4350 V/m	0.3588 V/m	0.3085 V/m
531	29.06.2017 12:13:14 PM		0.4577 V/m	0.3797 V/m	0.2921 V/m
532	29.06.2017 12:13:24 PM		0.4248 V/m	0.3714 V/m	0.3172 V/m
533	29.06.2017 12:13:34 PM		0.5246 V/m	0.4357 V/m	0.3585 V/m
534	29.06.2017 12:13:44 PM		0.5098 V/m	0.4013 V/m	0.3461 V/m
535	29.06.2017 12:13:54 PM		0.4850 V/m	0.3867 V/m	0.2967 V/m
536	29.06.2017 12:14:04 PM		0.4419 V/m	0.3900 V/m	0.3240 V/m
537	29.06.2017 12:14:14 PM		0.4565 V/m	0.3718 V/m	0.3172 V/m
538	29.06.2017 12:14:24 PM		0.4210 V/m	0.3668 V/m	0.2967 V/m
539	29.06.2017 12:14:34 PM		0.4833 V/m	0.3914 V/m	0.3291 V/m
540	29.06.2017 12:14:44 PM		0.4753 V/m	0.3990 V/m	0.3421 V/m
541	29.06.2017 12:14:54 PM		0.4456 V/m	0.3561 V/m	0.3094 V/m
542	29.06.2017 12:15:04 PM		0.4407 V/m	0.4070 V/m	0.3675 V/m
543	29.06.2017 12:15:14 PM		0.4236 V/m	0.3678 V/m	0.2949 V/m
544	29.06.2017 12:15:24 PM		0.4747 V/m	0.3895 V/m	0.3299 V/m
545	29.06.2017 12:15:34 PM		0.4382 V/m	0.3581 V/m	0.3040 V/m
546	29.06.2017 12:15:44 PM		0.4967 V/m	0.3951 V/m	0.3266 V/m
547	29.06.2017 12:15:54 PM		0.5076 V/m	0.3990 V/m	0.2930 V/m
548	29.06.2017 12:16:04 PM		0.4124 V/m	0.3517 V/m	0.3102 V/m
549	29.06.2017 12:16:14 PM		0.5011 V/m	0.4056 V/m	0.3554 V/m
550	29.06.2017 12:16:24 PM		0.4151 V/m	0.3590 V/m	0.3085 V/m
551	29.06.2017 12:16:34 PM		0.4357 V/m	0.3813 V/m	0.3461 V/m
552	29.06.2017 12:16:44 PM		0.4394 V/m	0.3696 V/m	0.3022 V/m
553	29.06.2017 12:16:54 PM		0.4583 V/m	0.3817 V/m	0.3381 V/m
554	29.06.2017 12:17:04 PM		0.4382 V/m	0.3801 V/m	0.3291 V/m
555	29.06.2017 12:17:14 PM		0.4776 V/m	0.4070 V/m	0.3461 V/m
556	29.06.2017 12:17:24 PM		0.4486 V/m	0.3867 V/m	0.3437 V/m
557	29.06.2017 12:17:34 PM		0.4406 V/m	0.3922 V/m	0.3206 V/m
558	29.06.2017 12:17:44 PM		0.4306 V/m	0.3658 V/m	0.3137 V/m
559	29.06.2017 12:17:54 PM		0.4375 V/m	0.3660 V/m	0.2854 V/m
560	29.06.2017 12:18:04 PM		0.4553 V/m	0.3900 V/m	0.3324 V/m
561	29.06.2017 12:18:14 PM		0.4118 V/m	0.3636 V/m	0.3232 V/m
562	29.06.2017 12:18:24 PM		0.4753 V/m	0.4054 V/m	0.3547 V/m
563	29.06.2017 12:18:34 PM		0.4223 V/m	0.3727 V/m	0.3274 V/m
564	29.06.2017 12:18:44 PM		0.4210 V/m	0.3767 V/m	0.3266 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	29.06.2017 12:18:54 PM		0.4356 V/m	0.3954 V/m	0.3405 V/m
566	29.06.2017 12:19:04 PM		0.4878 V/m	0.3976 V/m	0.3155 V/m
567	29.06.2017 12:19:14 PM		0.5108 V/m	0.4560 V/m	0.3857 V/m
568	29.06.2017 12:19:24 PM		0.5589 V/m	0.4468 V/m	0.3547 V/m
569	29.06.2017 12:19:34 PM		0.5303 V/m	0.4701 V/m	0.4177 V/m
570	29.06.2017 12:19:44 PM		0.4338 V/m	0.3737 V/m	0.3348 V/m
571	29.06.2017 12:19:54 PM		0.4255 V/m	0.3699 V/m	0.3381 V/m
572	29.06.2017 12:20:04 PM		0.4468 V/m	0.3596 V/m	0.2911 V/m
573	29.06.2017 12:20:14 PM		0.4799 V/m	0.3809 V/m	0.3249 V/m
574	29.06.2017 12:20:24 PM		0.4281 V/m	0.3709 V/m	0.3266 V/m
575	29.06.2017 12:20:34 PM		0.4654 V/m	0.3932 V/m	0.3094 V/m
576	29.06.2017 12:20:44 PM		0.4678 V/m	0.4053 V/m	0.3249 V/m
577	29.06.2017 12:20:54 PM		0.4730 V/m	0.3998 V/m	0.3397 V/m
578	29.06.2017 12:21:04 PM		0.5445 V/m	0.4323 V/m	0.3705 V/m
579	29.06.2017 12:21:14 PM		0.5049 V/m	0.4335 V/m	0.3727 V/m
580	29.06.2017 12:21:24 PM		0.4444 V/m	0.3851 V/m	0.3315 V/m
581	29.06.2017 12:21:34 PM		0.4499 V/m	0.3668 V/m	0.3085 V/m
582	29.06.2017 12:21:44 PM		0.5466 V/m	0.4027 V/m	0.3381 V/m
583	29.06.2017 12:21:54 PM		0.4736 V/m	0.4194 V/m	0.3821 V/m
584	29.06.2017 12:22:04 PM		0.4695 V/m	0.4041 V/m	0.3389 V/m
585	29.06.2017 12:22:14 PM		0.4462 V/m	0.3801 V/m	0.3249 V/m
586	29.06.2017 12:22:24 PM		0.5193 V/m	0.4360 V/m	0.3608 V/m
587	29.06.2017 12:22:34 PM		0.4753 V/m	0.4031 V/m	0.3630 V/m
588	29.06.2017 12:22:44 PM		0.4928 V/m	0.3892 V/m	0.3249 V/m
589	29.06.2017 12:22:54 PM		0.5005 V/m	0.3880 V/m	0.3307 V/m
590	29.06.2017 12:23:04 PM		0.4571 V/m	0.3960 V/m	0.3307 V/m
591	29.06.2017 12:23:14 PM		0.4884 V/m	0.4293 V/m	0.3712 V/m
592	29.06.2017 12:23:24 PM		0.5256 V/m	0.4614 V/m	0.3996 V/m
593	29.06.2017 12:23:34 PM		0.5000 V/m	0.4362 V/m	0.3785 V/m
594	29.06.2017 12:23:44 PM		0.5016 V/m	0.3916 V/m	0.3429 V/m
595	29.06.2017 12:23:54 PM		0.4889 V/m	0.3836 V/m	0.3085 V/m
596	29.06.2017 12:24:04 PM		0.5420 V/m	0.4018 V/m	0.3215 V/m
597	29.06.2017 12:24:14 PM		0.4917 V/m	0.3804 V/m	0.3240 V/m
598	29.06.2017 12:24:24 PM		0.4553 V/m	0.3683 V/m	0.3274 V/m
599	29.06.2017 12:24:34 PM		0.4511 V/m	0.3737 V/m	0.2949 V/m
600	29.06.2017 12:24:44 PM		0.4759 V/m	0.4193 V/m	0.3585 V/m
601	29.06.2017 12:24:54 PM		0.5071 V/m	0.4091 V/m	0.3453 V/m
602	29.06.2017 12:25:04 PM		0.5435 V/m	0.4185 V/m	0.3397 V/m
603	29.06.2017 12:25:14 PM		0.4867 V/m	0.4152 V/m	0.3608 V/m
604	29.06.2017 12:25:24 PM		0.5054 V/m	0.4221 V/m	0.3405 V/m
605	29.06.2017 12:25:34 PM		0.4950 V/m	0.3959 V/m	0.3469 V/m
606	29.06.2017 12:25:44 PM		0.4878 V/m	0.4216 V/m	0.3720 V/m
607	29.06.2017 12:25:54 PM		0.4613 V/m	0.4033 V/m	0.3421 V/m
608	29.06.2017 12:26:04 PM		0.4906 V/m	0.4174 V/m	0.3508 V/m
609	29.06.2017 12:26:14 PM		0.5329 V/m	0.4371 V/m	0.3429 V/m
610	29.06.2017 12:26:24 PM		0.4701 V/m	0.3904 V/m	0.3315 V/m
611	29.06.2017 12:26:34 PM		0.4523 V/m	0.3814 V/m	0.3307 V/m
612	29.06.2017 12:26:44 PM		0.5167 V/m	0.4106 V/m	0.3223 V/m
613	29.06.2017 12:26:54 PM		0.4730 V/m	0.4128 V/m	0.3040 V/m
614	29.06.2017 12:27:04 PM		0.4923 V/m	0.4221 V/m	0.3683 V/m
615	29.06.2017 12:27:14 PM		0.4583 V/m	0.3860 V/m	0.3274 V/m
616	29.06.2017 12:27:24 PM		0.4906 V/m	0.3892 V/m	0.3223 V/m
617	29.06.2017 12:27:34 PM		0.4816 V/m	0.3850 V/m	0.3189 V/m
618	29.06.2017 12:27:44 PM		0.5146 V/m	0.4096 V/m	0.3389 V/m
619	29.06.2017 12:27:54 PM		0.4369 V/m	0.3685 V/m	0.2967 V/m
620	29.06.2017 12:28:04 PM		0.4487 V/m	0.3883 V/m	0.3421 V/m
621	29.06.2017 12:28:14 PM		0.4625 V/m	0.4160 V/m	0.3562 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
622	29.06.2017 12:28:24 PM		0.4642 V/m	0.4091 V/m	0.3365 V/m
623	29.06.2017 12:28:34 PM		0.4872 V/m	0.4456 V/m	0.3562 V/m
624	29.06.2017 12:28:44 PM		0.4363 V/m	0.3912 V/m	0.3469 V/m
625	29.06.2017 12:28:54 PM		0.4672 V/m	0.4031 V/m	0.3381 V/m
626	29.06.2017 12:29:04 PM		0.4388 V/m	0.3822 V/m	0.3315 V/m
627	29.06.2017 12:29:14 PM		0.5076 V/m	0.3930 V/m	0.3249 V/m
628	29.06.2017 12:29:24 PM		0.4350 V/m	0.3624 V/m	0.2976 V/m
629	29.06.2017 12:29:34 PM		0.4547 V/m	0.3921 V/m	0.3453 V/m
630	29.06.2017 12:29:44 PM		0.4437 V/m	0.3784 V/m	0.3299 V/m
631	29.06.2017 12:29:54 PM		0.5011 V/m	0.4228 V/m	0.3340 V/m
632	29.06.2017 12:30:04 PM		0.4541 V/m	0.3842 V/m	0.2930 V/m
633	29.06.2017 12:30:14 PM		0.4833 V/m	0.4084 V/m	0.3461 V/m
634	29.06.2017 12:30:24 PM		0.5005 V/m	0.3925 V/m	0.3397 V/m
635	29.06.2017 12:30:34 PM		0.4388 V/m	0.3880 V/m	0.3453 V/m
636	29.06.2017 12:30:44 PM		0.4553 V/m	0.3846 V/m	0.3373 V/m
637	29.06.2017 12:30:54 PM		0.4493 V/m	0.3923 V/m	0.3181 V/m
638	29.06.2017 12:31:04 PM		0.4895 V/m	0.4178 V/m	0.3421 V/m
639	29.06.2017 12:31:14 PM		0.4631 V/m	0.4039 V/m	0.3198 V/m
640	29.06.2017 12:31:24 PM		0.4216 V/m	0.3858 V/m	0.3172 V/m
641	29.06.2017 12:31:34 PM		0.4437 V/m	0.3678 V/m	0.3129 V/m
642	29.06.2017 12:31:44 PM		0.4375 V/m	0.3561 V/m	0.3013 V/m
643	29.06.2017 12:31:54 PM		0.4989 V/m	0.4280 V/m	0.3381 V/m
644	29.06.2017 12:32:04 PM		0.4660 V/m	0.3935 V/m	0.3500 V/m
645	29.06.2017 12:32:14 PM		0.4759 V/m	0.3917 V/m	0.3461 V/m
646	29.06.2017 12:32:24 PM		0.4906 V/m	0.4592 V/m	0.4249 V/m
647	29.06.2017 12:32:34 PM		0.5318 V/m	0.4872 V/m	0.4462 V/m
648	29.06.2017 12:32:44 PM		0.5677 V/m	0.5163 V/m	0.4701 V/m
649	29.06.2017 12:32:54 PM		0.5968 V/m	0.5113 V/m	0.4338 V/m
650	29.06.2017 12:33:04 PM		0.5623 V/m	0.5064 V/m	0.4742 V/m
651	29.06.2017 12:33:14 PM		0.5430 V/m	0.4997 V/m	0.4547 V/m
652	29.06.2017 12:33:24 PM		0.5225 V/m	0.4243 V/m	0.3240 V/m
653	29.06.2017 12:33:34 PM		0.4468 V/m	0.3899 V/m	0.3453 V/m
654	29.06.2017 12:33:44 PM		0.5225 V/m	0.4132 V/m	0.3365 V/m
655	29.06.2017 12:33:54 PM		0.4956 V/m	0.4292 V/m	0.3800 V/m
656	29.06.2017 12:34:04 PM		0.5303 V/m	0.4304 V/m	0.3593 V/m
657	29.06.2017 12:34:14 PM		0.5103 V/m	0.4062 V/m	0.3340 V/m
658	29.06.2017 12:34:24 PM		0.4236 V/m	0.3744 V/m	0.3266 V/m
659	29.06.2017 12:34:34 PM		0.4689 V/m	0.4169 V/m	0.3445 V/m
660	29.06.2017 12:34:44 PM		0.4577 V/m	0.4098 V/m	0.3453 V/m
661	29.06.2017 12:34:54 PM		0.4787 V/m	0.3971 V/m	0.3299 V/m
662	29.06.2017 12:35:04 PM		0.4444 V/m	0.3714 V/m	0.3102 V/m
663	29.06.2017 12:35:14 PM		0.4718 V/m	0.3894 V/m	0.3421 V/m
664	29.06.2017 12:35:24 PM		0.4144 V/m	0.3567 V/m	0.3181 V/m
665	29.06.2017 12:35:34 PM		0.4344 V/m	0.3733 V/m	0.2986 V/m
666	29.06.2017 12:35:44 PM		0.4967 V/m	0.3896 V/m	0.3206 V/m
667	29.06.2017 12:35:54 PM		0.4648 V/m	0.3827 V/m	0.3429 V/m
668	29.06.2017 12:36:04 PM		0.4642 V/m	0.3701 V/m	0.3146 V/m
669	29.06.2017 12:36:14 PM		0.5011 V/m	0.3904 V/m	0.3282 V/m
670	29.06.2017 12:36:24 PM		0.4229 V/m	0.3644 V/m	0.3223 V/m
671	29.06.2017 12:36:34 PM		0.4856 V/m	0.3933 V/m	0.2707 V/m
672	29.06.2017 12:36:44 PM		0.4583 V/m	0.3858 V/m	0.2826 V/m
673	29.06.2017 12:36:54 PM		0.4394 V/m	0.3782 V/m	0.3215 V/m
674	29.06.2017 12:37:04 PM		0.4523 V/m	0.3521 V/m	0.2902 V/m
675	29.06.2017 12:37:14 PM		0.4098 V/m	0.3562 V/m	0.3067 V/m
676	29.06.2017 12:37:24 PM		0.4689 V/m	0.3853 V/m	0.3249 V/m
677	29.06.2017 12:37:34 PM		0.4505 V/m	0.3787 V/m	0.3206 V/m
678	29.06.2017 12:37:44 PM		0.5098 V/m	0.4148 V/m	0.3373 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	29.06.2017 12:37:54 PM		0.4625 V/m	0.4141 V/m	0.3705 V/m
680	29.06.2017 12:38:04 PM		0.4468 V/m	0.3734 V/m	0.3240 V/m
681	29.06.2017 12:38:14 PM		0.4248 V/m	0.3733 V/m	0.3356 V/m
682	29.06.2017 12:38:24 PM		0.4499 V/m	0.3996 V/m	0.3577 V/m
683	29.06.2017 12:38:34 PM		0.4350 V/m	0.3925 V/m	0.3593 V/m
684	29.06.2017 12:38:44 PM		0.4535 V/m	0.4037 V/m	0.3593 V/m
685	29.06.2017 12:38:54 PM		0.4242 V/m	0.3812 V/m	0.3429 V/m
686	29.06.2017 12:39:04 PM		0.4553 V/m	0.3927 V/m	0.3492 V/m
687	29.06.2017 12:39:14 PM		0.4839 V/m	0.4023 V/m	0.3413 V/m
688	29.06.2017 12:39:24 PM		0.4553 V/m	0.3818 V/m	0.3340 V/m
689	29.06.2017 12:39:34 PM		0.4782 V/m	0.4121 V/m	0.3492 V/m
690	29.06.2017 12:39:44 PM		0.5230 V/m	0.4273 V/m	0.3690 V/m
691	29.06.2017 12:39:54 PM		0.5005 V/m	0.4162 V/m	0.3623 V/m
692	29.06.2017 12:40:04 PM		0.5060 V/m	0.4150 V/m	0.3539 V/m
693	29.06.2017 12:40:14 PM		0.4718 V/m	0.4125 V/m	0.3645 V/m
694	29.06.2017 12:40:24 PM		0.4274 V/m	0.3977 V/m	0.3547 V/m
695	29.06.2017 12:40:34 PM		0.4934 V/m	0.4293 V/m	0.3638 V/m
696	29.06.2017 12:40:44 PM		0.5405 V/m	0.4429 V/m	0.3734 V/m
697	29.06.2017 12:40:54 PM		0.4956 V/m	0.4034 V/m	0.3492 V/m
698	29.06.2017 12:41:04 PM		0.4978 V/m	0.4144 V/m	0.3508 V/m
699	29.06.2017 12:41:14 PM		0.5763 V/m	0.4613 V/m	0.3778 V/m
700	29.06.2017 12:41:24 PM		0.5359 V/m	0.4274 V/m	0.3683 V/m
701	29.06.2017 12:41:34 PM		0.4625 V/m	0.4006 V/m	0.3547 V/m
702	29.06.2017 12:41:44 PM		0.4822 V/m	0.4000 V/m	0.3453 V/m
703	29.06.2017 12:41:54 PM		0.4833 V/m	0.4153 V/m	0.3508 V/m
704	29.06.2017 12:42:04 PM		0.5033 V/m	0.4200 V/m	0.3570 V/m
705	29.06.2017 12:42:14 PM		0.4759 V/m	0.3943 V/m	0.3274 V/m
706	29.06.2017 12:42:24 PM		0.4878 V/m	0.4141 V/m	0.3274 V/m
707	29.06.2017 12:42:34 PM		0.4917 V/m	0.4405 V/m	0.3899 V/m
708	29.06.2017 12:42:44 PM		0.4741 V/m	0.4220 V/m	0.3516 V/m
709	29.06.2017 12:42:54 PM		0.5130 V/m	0.4195 V/m	0.3315 V/m
710	29.06.2017 12:43:04 PM		0.5339 V/m	0.4767 V/m	0.4350 V/m
711	29.06.2017 12:43:14 PM		0.4683 V/m	0.4360 V/m	0.4010 V/m
712	29.06.2017 12:43:24 PM		0.5177 V/m	0.4639 V/m	0.3989 V/m
713	29.06.2017 12:43:34 PM		0.5038 V/m	0.4304 V/m	0.3249 V/m
714	29.06.2017 12:43:44 PM		0.4517 V/m	0.3992 V/m	0.3531 V/m
715	29.06.2017 12:43:54 PM		0.4895 V/m	0.4118 V/m	0.3469 V/m
716	29.06.2017 12:44:04 PM		0.4793 V/m	0.3999 V/m	0.3111 V/m
717	29.06.2017 12:44:14 PM		0.4678 V/m	0.3860 V/m	0.3332 V/m
718	29.06.2017 12:44:24 PM		0.4255 V/m	0.3584 V/m	0.2767 V/m
719	29.06.2017 12:44:34 PM		0.4589 V/m	0.3831 V/m	0.3232 V/m
720	29.06.2017 12:44:44 PM		0.4967 V/m	0.4152 V/m	0.3476 V/m

## Graph





## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	29.06.2017
Storing Time	10:44:44 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NO
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
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.



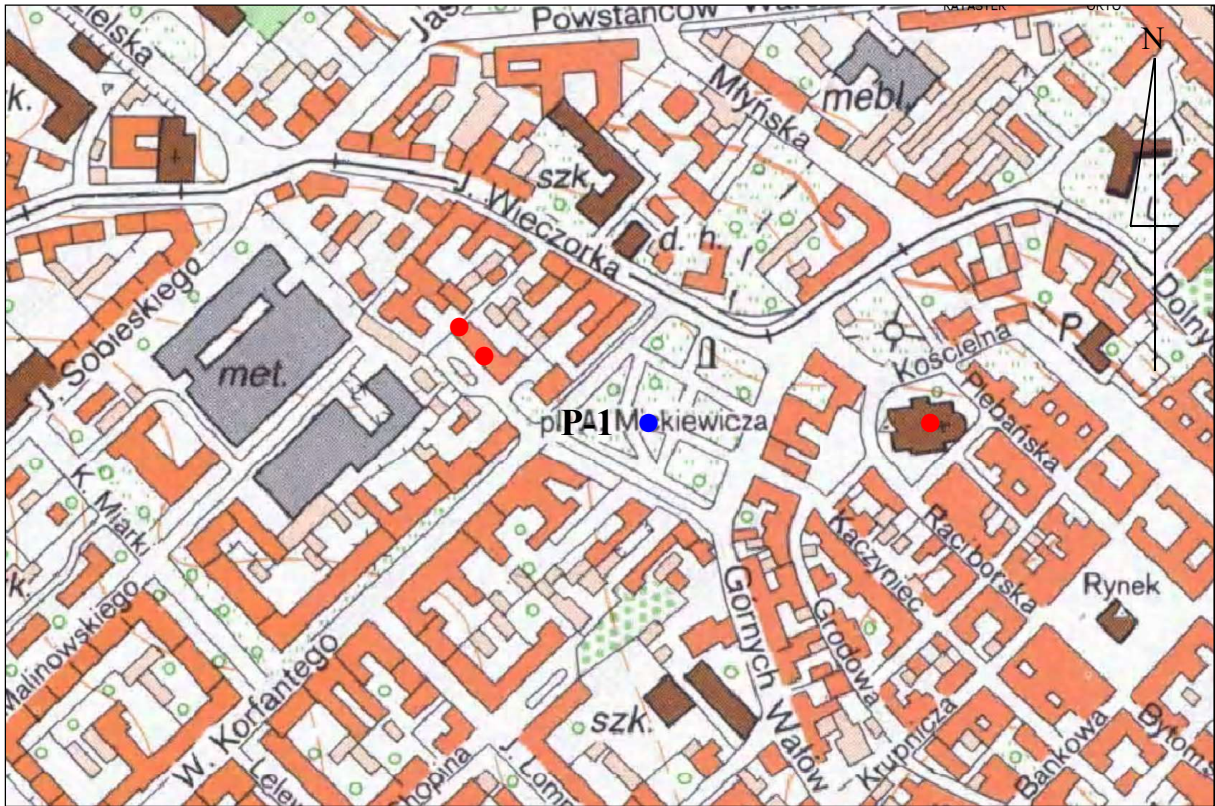
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowym.



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania.



## GLIWICE

Oznaczenia:

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

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.