

**GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA**

ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa

**CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE**

**ODDZIAŁ W KATOWICACH**

ul. Wita Stwosza 2, 40 - 036 Katowice

**PRACOWNIA W BIELSKU-BIAŁEJ**

ul. Partyzantów 117, 43 - 316 Bielsko-Biała

---

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL  
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 157/2019**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (28/PEM/m), Rycerka Górna – gm. Rajcza;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 10.04.2019, godzina 10:45-12:45;

**Pora wykonania pomiarów :** dnia.

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

## 1. PODSTAWA BADAŃ

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

## 2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miejscowości Rycerka Górna, 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 miejscowości Rycerka Górna w granicach administracyjnych gminy Rajcza. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła  $h: 2 \text{ m n.p.t.}$  W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zagrodowa oraz niewielkie obiekty handlowo-usługowe. Najbliższy obiekt budowlany – budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 14 m znajduje się w kierunku północno-zachodnim. Punkt pomiarowy sąsiaduje bezpośrednio za zatoczką i przystankiem autobusowym a od strony południowo-wschodniej z korytem Potoku Rycerskiego.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Tereny wiejskie*

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

*Rajcza 10012414417112*

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

*N 49° 28' 24"*

*E 19° 02' 43"*;

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 = 14 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego*

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking przy przystanku PKS.

#### 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 wraz z sondą EF0391, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy automatycznej stacji meteorologicznej Kestrel 4500NV.

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 4500NV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	10-04-2019 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:45:47–12:45:47	T [°C]	8,1 – 10,8
		RH [ % ]	60,1 – 71,0
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI:  Zachmurzenie duże 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 *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/047/19 z dn. 06.03.2019 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego 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, RADIOLOKACYJNYCH, 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 $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (28/PEM/m) Miejscowość – Rycerka Górna Gmina - Rajcza	0,10 <sup>***</sup> )	±0,02

*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.

<sup>\*\*\*</sup>) - wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej.

**8. ZAŁĄCZNIKI**

1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie CLB;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*

3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

<b>Data wydania:</b>		
<b>Pomiary i sprawozdanie wykonał:</b>	<b>Sprawozdanie autoryzował:</b>	<b>Zatwierdził:</b>
.....	.....	.....

## 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 Miejscowość – Rycerka Górna Gmina – Rajcza Powiat - żywiecki województwo śląskie	Latitude: 49°28'24.2" N Longitude: 19°02'43.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 10.04.2019 r., Rycerka Górna, 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 2019 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:45:47 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	10.04.2019 10:45:57 AM		0.3308 V/m	0.0764 V/m	0.0000 V/m
2	10.04.2019 10:46:07 AM		0.3453 V/m	0.1157 V/m	0.0000 V/m
3	10.04.2019 10:46:17 AM		0.0523 V/m	0.0087 V/m	0.0000 V/m
4	10.04.2019 10:46:27 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
5	10.04.2019 10:46:37 AM		0.0468 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
6	10.04.2019 10:46:47 AM		0.0776 V/m	0.0136 V/m	0.0000 V/m
7	10.04.2019 10:46:57 AM		0.0573 V/m	0.0119 V/m	0.0000 V/m
8	10.04.2019 10:47:07 AM		0.0701 V/m	0.0152 V/m	0.0000 V/m
9	10.04.2019 10:47:17 AM		0.0875 V/m	0.0241 V/m	0.0000 V/m
10	10.04.2019 10:47:27 AM		0.0619 V/m	0.0124 V/m	0.0000 V/m
11	10.04.2019 10:47:37 AM		0.0701 V/m	0.0172 V/m	0.0000 V/m
12	10.04.2019 10:47:47 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
13	10.04.2019 10:47:57 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
14	10.04.2019 10:48:07 AM		0.0573 V/m	0.0099 V/m	0.0000 V/m
15	10.04.2019 10:48:17 AM		0.0234 V/m	0.0033 V/m	0.0000 V/m
16	10.04.2019 10:48:27 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
17	10.04.2019 10:48:37 AM		0.1586 V/m	0.0412 V/m	0.0000 V/m
18	10.04.2019 10:48:47 AM		0.0935 V/m	0.0355 V/m	0.0000 V/m
19	10.04.2019 10:48:57 AM		0.0810 V/m	0.0344 V/m	0.0000 V/m
20	10.04.2019 10:49:07 AM		0.0906 V/m	0.0292 V/m	0.0000 V/m
21	10.04.2019 10:49:17 AM		0.0875 V/m	0.0284 V/m	0.0000 V/m
22	10.04.2019 10:49:27 AM		0.0906 V/m	0.0279 V/m	0.0000 V/m
23	10.04.2019 10:49:37 AM		0.0701 V/m	0.0152 V/m	0.0000 V/m
24	10.04.2019 10:49:47 AM		0.0234 V/m	0.0033 V/m	0.0000 V/m
25	10.04.2019 10:49:57 AM		0.0331 V/m	0.0057 V/m	0.0000 V/m
26	10.04.2019 10:50:07 AM		0.0739 V/m	0.0245 V/m	0.0000 V/m
27	10.04.2019 10:50:17 AM		0.0619 V/m	0.0128 V/m	0.0000 V/m
28	10.04.2019 10:50:27 AM		0.0468 V/m	0.0099 V/m	0.0000 V/m
29	10.04.2019 10:50:37 AM		0.0573 V/m	0.0140 V/m	0.0000 V/m
30	10.04.2019 10:50:47 AM		0.0234 V/m	0.0033 V/m	0.0000 V/m
31	10.04.2019 10:50:57 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
32	10.04.2019 10:51:07 AM		0.0523 V/m	0.0099 V/m	0.0000 V/m
33	10.04.2019 10:51:17 AM		0.0701 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
34	10.04.2019 10:51:27 AM		0.0776 V/m	0.0217 V/m	0.0000 V/m
35	10.04.2019 10:51:37 AM		0.0992 V/m	0.0258 V/m	0.0000 V/m
36	10.04.2019 10:51:47 AM		0.0619 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
37	10.04.2019 10:51:57 AM		0.0701 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
38	10.04.2019 10:52:07 AM		0.0405 V/m	0.0094 V/m	0.0000 V/m
39	10.04.2019 10:52:17 AM		0.0739 V/m	0.0267 V/m	0.0000 V/m
40	10.04.2019 10:52:27 AM		0.0619 V/m	0.0181 V/m	0.0000 V/m
41	10.04.2019 10:52:37 AM		0.0701 V/m	0.0140 V/m	0.0000 V/m
42	10.04.2019 10:52:47 AM		0.0573 V/m	0.0148 V/m	0.0000 V/m
43	10.04.2019 10:52:57 AM		0.0234 V/m	0.0033 V/m	0.0000 V/m
44	10.04.2019 10:53:07 AM		0.0661 V/m	0.0169 V/m	0.0000 V/m
45	10.04.2019 10:53:17 AM		0.0405 V/m	0.0074 V/m	0.0000 V/m
46	10.04.2019 10:53:27 AM		0.0661 V/m	0.0148 V/m	0.0000 V/m
47	10.04.2019 10:53:37 AM		0.0992 V/m	0.0284 V/m	0.0000 V/m
48	10.04.2019 10:53:47 AM		0.0468 V/m	0.0140 V/m	0.0000 V/m
49	10.04.2019 10:53:57 AM		0.0619 V/m	0.0222 V/m	0.0000 V/m
50	10.04.2019 10:54:07 AM		0.0843 V/m	0.0301 V/m	0.0000 V/m
51	10.04.2019 10:54:17 AM		0.0701 V/m	0.0299 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	10.04.2019 10:54:27 AM		0.0810 V/m	0.0162 V/m	0.0000 V/m
53	10.04.2019 10:54:37 AM		0.0661 V/m	0.0234 V/m	0.0000 V/m
54	10.04.2019 10:54:47 AM		0.0739 V/m	0.0184 V/m	0.0000 V/m
55	10.04.2019 10:54:57 AM		0.0573 V/m	0.0094 V/m	0.0000 V/m
56	10.04.2019 10:55:07 AM		0.0573 V/m	0.0178 V/m	0.0000 V/m
57	10.04.2019 10:55:17 AM		0.0661 V/m	0.0169 V/m	0.0000 V/m
58	10.04.2019 10:55:27 AM		0.0739 V/m	0.0254 V/m	0.0000 V/m
59	10.04.2019 10:55:37 AM		0.0661 V/m	0.0217 V/m	0.0000 V/m
60	10.04.2019 10:55:47 AM		0.0619 V/m	0.0198 V/m	0.0000 V/m
61	10.04.2019 10:55:57 AM		0.0701 V/m	0.0196 V/m	0.0000 V/m
62	10.04.2019 10:56:07 AM		0.0331 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
63	10.04.2019 10:56:17 AM		0.0523 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
64	10.04.2019 10:56:27 AM		0.0331 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
65	10.04.2019 10:56:37 AM		0.0739 V/m	0.0169 V/m	0.0000 V/m
66	10.04.2019 10:56:47 AM		0.0739 V/m	0.0172 V/m	0.0000 V/m
67	10.04.2019 10:56:57 AM		0.0776 V/m	0.0144 V/m	0.0000 V/m
68	10.04.2019 10:57:07 AM		0.0405 V/m	0.0057 V/m	0.0000 V/m
69	10.04.2019 10:57:17 AM		0.0405 V/m	0.0074 V/m	0.0000 V/m
70	10.04.2019 10:57:27 AM		0.0573 V/m	0.0124 V/m	0.0000 V/m
71	10.04.2019 10:57:37 AM		0.0468 V/m	0.0110 V/m	0.0000 V/m
72	10.04.2019 10:57:47 AM		0.0701 V/m	0.0187 V/m	0.0000 V/m
73	10.04.2019 10:57:57 AM		0.0739 V/m	0.0247 V/m	0.0000 V/m
74	10.04.2019 10:58:07 AM		0.0935 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m
75	10.04.2019 10:58:17 AM		0.0776 V/m	0.0172 V/m	0.0000 V/m
76	10.04.2019 10:58:27 AM		0.0810 V/m	0.0334 V/m	0.0000 V/m
77	10.04.2019 10:58:37 AM		0.0776 V/m	0.0359 V/m	0.0000 V/m
78	10.04.2019 10:58:47 AM		0.0875 V/m	0.0315 V/m	0.0000 V/m
79	10.04.2019 10:58:57 AM		0.0776 V/m	0.0275 V/m	0.0000 V/m
80	10.04.2019 10:59:07 AM		0.0701 V/m	0.0159 V/m	0.0000 V/m
81	10.04.2019 10:59:17 AM		0.0405 V/m	0.0110 V/m	0.0000 V/m
82	10.04.2019 10:59:27 AM		0.0331 V/m	0.0047 V/m	0.0000 V/m
83	10.04.2019 10:59:37 AM		0.0906 V/m	0.0367 V/m	0.0000 V/m
84	10.04.2019 10:59:47 AM		0.0843 V/m	0.0250 V/m	0.0000 V/m
85	10.04.2019 10:59:57 AM		0.0468 V/m	0.0094 V/m	0.0000 V/m
86	10.04.2019 11:00:07 AM		0.0573 V/m	0.0193 V/m	0.0000 V/m
87	10.04.2019 11:00:17 AM		0.0739 V/m	0.0222 V/m	0.0000 V/m
88	10.04.2019 11:00:27 AM		0.0701 V/m	0.0155 V/m	0.0000 V/m
89	10.04.2019 11:00:37 AM		0.0405 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
90	10.04.2019 11:00:47 AM		0.0468 V/m	0.0110 V/m	0.0000 V/m
91	10.04.2019 11:00:57 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
92	10.04.2019 11:01:07 AM		0.0405 V/m	0.0099 V/m	0.0000 V/m
93	10.04.2019 11:01:17 AM		0.0739 V/m	0.0265 V/m	0.0000 V/m
94	10.04.2019 11:01:27 AM		0.0739 V/m	0.0162 V/m	0.0000 V/m
95	10.04.2019 11:01:37 AM		0.0810 V/m	0.0243 V/m	0.0000 V/m
96	10.04.2019 11:01:47 AM		0.0523 V/m	0.0132 V/m	0.0000 V/m
97	10.04.2019 11:01:57 AM		0.0573 V/m	0.0136 V/m	0.0000 V/m
98	10.04.2019 11:02:07 AM		0.0523 V/m	0.0190 V/m	0.0000 V/m
99	10.04.2019 11:02:17 AM		0.0468 V/m	0.0119 V/m	0.0000 V/m
100	10.04.2019 11:02:27 AM		0.0619 V/m	0.0238 V/m	0.0000 V/m
101	10.04.2019 11:02:37 AM		0.0405 V/m	0.0124 V/m	0.0000 V/m
102	10.04.2019 11:02:47 AM		0.0701 V/m	0.0172 V/m	0.0000 V/m
103	10.04.2019 11:02:57 AM		0.0843 V/m	0.0296 V/m	0.0000 V/m
104	10.04.2019 11:03:07 AM		0.0810 V/m	0.0308 V/m	0.0000 V/m
105	10.04.2019 11:03:17 AM		0.0810 V/m	0.0331 V/m	0.0000 V/m
106	10.04.2019 11:03:27 AM		0.0906 V/m	0.0356 V/m	0.0000 V/m
107	10.04.2019 11:03:37 AM		0.0935 V/m	0.0400 V/m	0.0000 V/m
108	10.04.2019 11:03:47 AM		0.0875 V/m	0.0414 V/m	0.0000 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	10.04.2019 11:03:57 AM		0.0661 V/m	0.0271 V/m	0.0000 V/m
110	10.04.2019 11:04:07 AM		0.0776 V/m	0.0365 V/m	0.0000 V/m
111	10.04.2019 11:04:17 AM		0.0661 V/m	0.0252 V/m	0.0000 V/m
112	10.04.2019 11:04:27 AM		0.0875 V/m	0.0381 V/m	0.0000 V/m
113	10.04.2019 11:04:37 AM		0.0906 V/m	0.0538 V/m	0.0000 V/m
114	10.04.2019 11:04:47 AM		0.0906 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
115	10.04.2019 11:04:57 AM		0.0776 V/m	0.0290 V/m	0.0000 V/m
116	10.04.2019 11:05:07 AM		0.0875 V/m	0.0477 V/m	0.0000 V/m
117	10.04.2019 11:05:17 AM		0.0875 V/m	0.0459 V/m	0.0000 V/m
118	10.04.2019 11:05:27 AM		0.0776 V/m	0.0395 V/m	0.0000 V/m
119	10.04.2019 11:05:37 AM		0.0701 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
120	10.04.2019 11:05:47 AM		0.0906 V/m	0.0418 V/m	0.0000 V/m
121	10.04.2019 11:05:57 AM		0.0935 V/m	0.0381 V/m	0.0000 V/m
122	10.04.2019 11:06:07 AM		0.0906 V/m	0.0451 V/m	0.0000 V/m
123	10.04.2019 11:06:17 AM		0.0964 V/m	0.0513 V/m	0.0000 V/m
124	10.04.2019 11:06:27 AM		0.0875 V/m	0.0426 V/m	0.0000 V/m
125	10.04.2019 11:06:37 AM		0.1019 V/m	0.0445 V/m	0.0000 V/m
126	10.04.2019 11:06:47 AM		0.1046 V/m	0.0494 V/m	0.0000 V/m
127	10.04.2019 11:06:57 AM		0.0875 V/m	0.0386 V/m	0.0000 V/m
128	10.04.2019 11:07:07 AM		0.0776 V/m	0.0453 V/m	0.0000 V/m
129	10.04.2019 11:07:17 AM		0.0810 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
130	10.04.2019 11:07:27 AM		0.0964 V/m	0.0383 V/m	0.0000 V/m
131	10.04.2019 11:07:37 AM		0.0906 V/m	0.0413 V/m	0.0000 V/m
132	10.04.2019 11:07:47 AM		0.0739 V/m	0.0337 V/m	0.0000 V/m
133	10.04.2019 11:07:57 AM		0.1019 V/m	0.0659 V/m	0.0000 V/m
134	10.04.2019 11:08:07 AM		0.1097 V/m	0.0646 V/m	0.0000 V/m
135	10.04.2019 11:08:17 AM		0.0935 V/m	0.0631 V/m	0.0000 V/m
136	10.04.2019 11:08:27 AM		0.0992 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
137	10.04.2019 11:08:37 AM		0.1637 V/m	0.0771 V/m	0.0000 V/m
138	10.04.2019 11:08:47 AM		0.3829 V/m	0.0963 V/m	0.0000 V/m
139	10.04.2019 11:08:57 AM		0.9978 V/m	0.2270 V/m	0.0000 V/m
140	10.04.2019 11:09:07 AM		0.2385 V/m	0.0860 V/m	0.0234 V/m
141	10.04.2019 11:09:17 AM		0.1097 V/m	0.0700 V/m	0.0000 V/m
142	10.04.2019 11:09:27 AM		0.1121 V/m	0.0773 V/m	0.0000 V/m
143	10.04.2019 11:09:37 AM		0.1072 V/m	0.0753 V/m	0.0000 V/m
144	10.04.2019 11:09:47 AM		0.0992 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
145	10.04.2019 11:09:57 AM		0.1422 V/m	0.0643 V/m	0.0000 V/m
146	10.04.2019 11:10:07 AM		0.1403 V/m	0.0456 V/m	0.0000 V/m
147	10.04.2019 11:10:17 AM		0.1281 V/m	0.0547 V/m	0.0000 V/m
148	10.04.2019 11:10:27 AM		0.0935 V/m	0.0537 V/m	0.0000 V/m
149	10.04.2019 11:10:37 AM		0.1637 V/m	0.0704 V/m	0.0000 V/m
150	10.04.2019 11:10:47 AM		0.0935 V/m	0.0569 V/m	0.0000 V/m
151	10.04.2019 11:10:57 AM		0.1146 V/m	0.0607 V/m	0.0000 V/m
152	10.04.2019 11:11:07 AM		0.0992 V/m	0.0607 V/m	0.0000 V/m
153	10.04.2019 11:11:17 AM		0.1237 V/m	0.0657 V/m	0.0000 V/m
154	10.04.2019 11:11:27 AM		0.1072 V/m	0.0647 V/m	0.0000 V/m
155	10.04.2019 11:11:37 AM		0.1019 V/m	0.0630 V/m	0.0000 V/m
156	10.04.2019 11:11:47 AM		0.1046 V/m	0.0567 V/m	0.0000 V/m
157	10.04.2019 11:11:57 AM		0.1215 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
158	10.04.2019 11:12:07 AM		0.1146 V/m	0.0777 V/m	0.0000 V/m
159	10.04.2019 11:12:17 AM		0.1097 V/m	0.0721 V/m	0.0000 V/m
160	10.04.2019 11:12:27 AM		0.0875 V/m	0.0606 V/m	0.0000 V/m
161	10.04.2019 11:12:37 AM		0.1169 V/m	0.0709 V/m	0.0000 V/m
162	10.04.2019 11:12:47 AM		0.1019 V/m	0.0744 V/m	0.0000 V/m
163	10.04.2019 11:12:57 AM		0.1072 V/m	0.0800 V/m	0.0331 V/m
164	10.04.2019 11:13:07 AM		0.1097 V/m	0.0879 V/m	0.0000 V/m
165	10.04.2019 11:13:17 AM		0.1146 V/m	0.0856 V/m	0.0234 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	10.04.2019 11:13:27 AM		0.1215 V/m	0.0929 V/m	0.0000 V/m
167	10.04.2019 11:13:37 AM		0.1259 V/m	0.0831 V/m	0.0000 V/m
168	10.04.2019 11:13:47 AM		0.1215 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
169	10.04.2019 11:13:57 AM		0.1146 V/m	0.0800 V/m	0.0234 V/m
170	10.04.2019 11:14:07 AM		0.1281 V/m	0.0998 V/m	0.0523 V/m
171	10.04.2019 11:14:17 AM		0.1403 V/m	0.1027 V/m	0.0619 V/m
172	10.04.2019 11:14:27 AM		0.1363 V/m	0.1141 V/m	0.0776 V/m
173	10.04.2019 11:14:37 AM		0.1343 V/m	0.1045 V/m	0.0661 V/m
174	10.04.2019 11:14:47 AM		0.1237 V/m	0.1032 V/m	0.0661 V/m
175	10.04.2019 11:14:57 AM		0.1259 V/m	0.0955 V/m	0.0523 V/m
176	10.04.2019 11:15:07 AM		0.1215 V/m	0.0979 V/m	0.0331 V/m
177	10.04.2019 11:15:17 AM		0.1121 V/m	0.0899 V/m	0.0405 V/m
178	10.04.2019 11:15:27 AM		0.1169 V/m	0.0918 V/m	0.0468 V/m
179	10.04.2019 11:15:37 AM		0.1281 V/m	0.0952 V/m	0.0468 V/m
180	10.04.2019 11:15:47 AM		0.1460 V/m	0.1075 V/m	0.0619 V/m
181	10.04.2019 11:15:57 AM		0.1441 V/m	0.1137 V/m	0.0810 V/m
182	10.04.2019 11:16:07 AM		0.1363 V/m	0.1059 V/m	0.0739 V/m
183	10.04.2019 11:16:17 AM		0.1237 V/m	0.0995 V/m	0.0701 V/m
184	10.04.2019 11:16:27 AM		0.1383 V/m	0.1119 V/m	0.0810 V/m
185	10.04.2019 11:16:37 AM		0.1237 V/m	0.1002 V/m	0.0523 V/m
186	10.04.2019 11:16:47 AM		0.1343 V/m	0.1014 V/m	0.0619 V/m
187	10.04.2019 11:16:57 AM		0.1259 V/m	0.1056 V/m	0.0523 V/m
188	10.04.2019 11:17:07 AM		0.1363 V/m	0.0983 V/m	0.0523 V/m
189	10.04.2019 11:17:17 AM		0.1302 V/m	0.1078 V/m	0.0776 V/m
190	10.04.2019 11:17:27 AM		0.1363 V/m	0.1065 V/m	0.0661 V/m
191	10.04.2019 11:17:37 AM		0.1259 V/m	0.1039 V/m	0.0619 V/m
192	10.04.2019 11:17:47 AM		0.1146 V/m	0.0915 V/m	0.0523 V/m
193	10.04.2019 11:17:57 AM		0.1302 V/m	0.1073 V/m	0.0739 V/m
194	10.04.2019 11:18:07 AM		0.1302 V/m	0.1054 V/m	0.0573 V/m
195	10.04.2019 11:18:17 AM		0.1343 V/m	0.1056 V/m	0.0739 V/m
196	10.04.2019 11:18:27 AM		0.1192 V/m	0.0869 V/m	0.0523 V/m
197	10.04.2019 11:18:37 AM		0.1121 V/m	0.0855 V/m	0.0468 V/m
198	10.04.2019 11:18:47 AM		0.1215 V/m	0.0922 V/m	0.0523 V/m
199	10.04.2019 11:18:57 AM		0.1237 V/m	0.0970 V/m	0.0619 V/m
200	10.04.2019 11:19:07 AM		0.1192 V/m	0.0849 V/m	0.0405 V/m
201	10.04.2019 11:19:17 AM		0.1215 V/m	0.0836 V/m	0.0000 V/m
202	10.04.2019 11:19:27 AM		0.1343 V/m	0.0975 V/m	0.0661 V/m
203	10.04.2019 11:19:37 AM		0.1215 V/m	0.0864 V/m	0.0000 V/m
204	10.04.2019 11:19:47 AM		0.1097 V/m	0.0816 V/m	0.0000 V/m
205	10.04.2019 11:19:57 AM		0.1215 V/m	0.0948 V/m	0.0619 V/m
206	10.04.2019 11:20:07 AM		0.1237 V/m	0.0844 V/m	0.0234 V/m
207	10.04.2019 11:20:17 AM		0.1237 V/m	0.0982 V/m	0.0523 V/m
208	10.04.2019 11:20:27 AM		0.1259 V/m	0.1041 V/m	0.0619 V/m
209	10.04.2019 11:20:37 AM		0.1422 V/m	0.1084 V/m	0.0468 V/m
210	10.04.2019 11:20:47 AM		0.1215 V/m	0.0979 V/m	0.0331 V/m
211	10.04.2019 11:20:57 AM		0.1259 V/m	0.1015 V/m	0.0573 V/m
212	10.04.2019 11:21:07 AM		0.1323 V/m	0.0984 V/m	0.0000 V/m
213	10.04.2019 11:21:17 AM		0.1192 V/m	0.0971 V/m	0.0619 V/m
214	10.04.2019 11:21:27 AM		0.1281 V/m	0.1036 V/m	0.0573 V/m
215	10.04.2019 11:21:37 AM		0.1259 V/m	0.1010 V/m	0.0573 V/m
216	10.04.2019 11:21:47 AM		0.1146 V/m	0.0925 V/m	0.0405 V/m
217	10.04.2019 11:21:57 AM		0.1281 V/m	0.0942 V/m	0.0468 V/m
218	10.04.2019 11:22:07 AM		0.1323 V/m	0.1030 V/m	0.0573 V/m
219	10.04.2019 11:22:17 AM		0.1169 V/m	0.0889 V/m	0.0000 V/m
220	10.04.2019 11:22:27 AM		0.1046 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
221	10.04.2019 11:22:37 AM		0.1192 V/m	0.0889 V/m	0.0468 V/m
222	10.04.2019 11:22:47 AM		0.1281 V/m	0.0879 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	10.04.2019 11:22:57 AM		0.1259 V/m	0.0992 V/m	0.0661 V/m
224	10.04.2019 11:23:07 AM		0.1323 V/m	0.1020 V/m	0.0776 V/m
225	10.04.2019 11:23:17 AM		0.1343 V/m	0.1075 V/m	0.0701 V/m
226	10.04.2019 11:23:27 AM		0.1323 V/m	0.1113 V/m	0.0739 V/m
227	10.04.2019 11:23:37 AM		0.1281 V/m	0.1026 V/m	0.0661 V/m
228	10.04.2019 11:23:47 AM		0.1441 V/m	0.1007 V/m	0.0331 V/m
229	10.04.2019 11:23:57 AM		0.1302 V/m	0.0985 V/m	0.0661 V/m
230	10.04.2019 11:24:07 AM		0.1259 V/m	0.0988 V/m	0.0234 V/m
231	10.04.2019 11:24:17 AM		0.1169 V/m	0.1002 V/m	0.0661 V/m
232	10.04.2019 11:24:27 AM		0.1237 V/m	0.0977 V/m	0.0331 V/m
233	10.04.2019 11:24:37 AM		0.1281 V/m	0.1021 V/m	0.0739 V/m
234	10.04.2019 11:24:47 AM		0.1403 V/m	0.1129 V/m	0.0843 V/m
235	10.04.2019 11:24:57 AM		0.1422 V/m	0.1096 V/m	0.0701 V/m
236	10.04.2019 11:25:07 AM		0.1403 V/m	0.1229 V/m	0.0964 V/m
237	10.04.2019 11:25:17 AM		0.1533 V/m	0.1115 V/m	0.0739 V/m
238	10.04.2019 11:25:27 AM		0.1422 V/m	0.1246 V/m	0.1046 V/m
239	10.04.2019 11:25:37 AM		0.1422 V/m	0.1243 V/m	0.1019 V/m
240	10.04.2019 11:25:47 AM		0.1403 V/m	0.1116 V/m	0.0661 V/m
241	10.04.2019 11:25:57 AM		0.1479 V/m	0.1216 V/m	0.0843 V/m
242	10.04.2019 11:26:07 AM		0.1515 V/m	0.1297 V/m	0.1019 V/m
243	10.04.2019 11:26:17 AM		0.1515 V/m	0.1279 V/m	0.0906 V/m
244	10.04.2019 11:26:27 AM		0.1497 V/m	0.1262 V/m	0.0964 V/m
245	10.04.2019 11:26:37 AM		0.1533 V/m	0.1246 V/m	0.0964 V/m
246	10.04.2019 11:26:47 AM		0.1383 V/m	0.1113 V/m	0.0843 V/m
247	10.04.2019 11:26:57 AM		0.1403 V/m	0.1156 V/m	0.0776 V/m
248	10.04.2019 11:27:07 AM		0.1403 V/m	0.1234 V/m	0.0992 V/m
249	10.04.2019 11:27:17 AM		0.1302 V/m	0.1097 V/m	0.0843 V/m
250	10.04.2019 11:27:27 AM		0.1460 V/m	0.1167 V/m	0.0776 V/m
251	10.04.2019 11:27:37 AM		0.1569 V/m	0.1326 V/m	0.1046 V/m
252	10.04.2019 11:27:47 AM		0.1569 V/m	0.1360 V/m	0.1019 V/m
253	10.04.2019 11:27:57 AM		0.1620 V/m	0.1337 V/m	0.1097 V/m
254	10.04.2019 11:28:07 AM		0.1586 V/m	0.1340 V/m	0.1121 V/m
255	10.04.2019 11:28:17 AM		0.1551 V/m	0.1391 V/m	0.1121 V/m
256	10.04.2019 11:28:27 AM		0.1654 V/m	0.1351 V/m	0.1121 V/m
257	10.04.2019 11:28:37 AM		0.1533 V/m	0.1309 V/m	0.0935 V/m
258	10.04.2019 11:28:47 AM		0.1441 V/m	0.1246 V/m	0.0906 V/m
259	10.04.2019 11:28:57 AM		0.1551 V/m	0.1306 V/m	0.0992 V/m
260	10.04.2019 11:29:07 AM		0.1363 V/m	0.1134 V/m	0.0701 V/m
261	10.04.2019 11:29:17 AM		0.1551 V/m	0.1286 V/m	0.0935 V/m
262	10.04.2019 11:29:27 AM		0.1515 V/m	0.1239 V/m	0.0964 V/m
263	10.04.2019 11:29:37 AM		0.1515 V/m	0.1308 V/m	0.1097 V/m
264	10.04.2019 11:29:47 AM		0.1422 V/m	0.1283 V/m	0.0964 V/m
265	10.04.2019 11:29:57 AM		0.1422 V/m	0.1224 V/m	0.0810 V/m
266	10.04.2019 11:30:07 AM		0.1551 V/m	0.1355 V/m	0.1072 V/m
267	10.04.2019 11:30:17 AM		0.1403 V/m	0.1186 V/m	0.0906 V/m
268	10.04.2019 11:30:27 AM		0.1422 V/m	0.1146 V/m	0.0810 V/m
269	10.04.2019 11:30:37 AM		0.1460 V/m	0.1123 V/m	0.0701 V/m
270	10.04.2019 11:30:47 AM		0.1403 V/m	0.1116 V/m	0.0701 V/m
271	10.04.2019 11:30:57 AM		0.1441 V/m	0.1201 V/m	0.0935 V/m
272	10.04.2019 11:31:07 AM		0.1569 V/m	0.1298 V/m	0.1046 V/m
273	10.04.2019 11:31:17 AM		0.1460 V/m	0.1222 V/m	0.0810 V/m
274	10.04.2019 11:31:27 AM		0.1422 V/m	0.1192 V/m	0.0935 V/m
275	10.04.2019 11:31:37 AM		0.1403 V/m	0.1170 V/m	0.0964 V/m
276	10.04.2019 11:31:47 AM		0.1403 V/m	0.1205 V/m	0.0964 V/m
277	10.04.2019 11:31:57 AM		0.1422 V/m	0.1254 V/m	0.1097 V/m
278	10.04.2019 11:32:07 AM		0.1479 V/m	0.1298 V/m	0.1019 V/m
279	10.04.2019 11:32:17 AM		0.1515 V/m	0.1241 V/m	0.1019 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>
280	10.04.2019 11:32:27 AM		0.1533 V/m	0.1286 V/m	0.0992 V/m
281	10.04.2019 11:32:37 AM		0.1533 V/m	0.1337 V/m	0.1046 V/m
282	10.04.2019 11:32:47 AM		0.1460 V/m	0.1252 V/m	0.1046 V/m
283	10.04.2019 11:32:57 AM		0.1383 V/m	0.1191 V/m	0.0992 V/m
284	10.04.2019 11:33:07 AM		0.1441 V/m	0.1146 V/m	0.0906 V/m
285	10.04.2019 11:33:17 AM		0.1403 V/m	0.1206 V/m	0.0906 V/m
286	10.04.2019 11:33:27 AM		0.1422 V/m	0.1254 V/m	0.1097 V/m
287	10.04.2019 11:33:37 AM		0.1460 V/m	0.1232 V/m	0.0964 V/m
288	10.04.2019 11:33:47 AM		0.1441 V/m	0.1219 V/m	0.0810 V/m
289	10.04.2019 11:33:57 AM		0.1551 V/m	0.1261 V/m	0.0776 V/m
290	10.04.2019 11:34:07 AM		0.1551 V/m	0.1250 V/m	0.0843 V/m
291	10.04.2019 11:34:17 AM		0.1460 V/m	0.1226 V/m	0.0935 V/m
292	10.04.2019 11:34:27 AM		0.1383 V/m	0.1181 V/m	0.0843 V/m
293	10.04.2019 11:34:37 AM		0.1343 V/m	0.1087 V/m	0.0810 V/m
294	10.04.2019 11:34:47 AM		0.1403 V/m	0.1167 V/m	0.0906 V/m
295	10.04.2019 11:34:57 AM		0.1479 V/m	0.1257 V/m	0.0935 V/m
296	10.04.2019 11:35:07 AM		0.1422 V/m	0.1228 V/m	0.0964 V/m
297	10.04.2019 11:35:17 AM		0.1460 V/m	0.1185 V/m	0.0964 V/m
298	10.04.2019 11:35:27 AM		0.1343 V/m	0.1113 V/m	0.0739 V/m
299	10.04.2019 11:35:37 AM		0.1343 V/m	0.1124 V/m	0.0875 V/m
300	10.04.2019 11:35:47 AM		0.1343 V/m	0.1110 V/m	0.0875 V/m
301	10.04.2019 11:35:57 AM		0.1403 V/m	0.1209 V/m	0.0992 V/m
302	10.04.2019 11:36:07 AM		0.1441 V/m	0.1264 V/m	0.0964 V/m
303	10.04.2019 11:36:17 AM		0.1460 V/m	0.1262 V/m	0.0964 V/m
304	10.04.2019 11:36:27 AM		0.1942 V/m	0.1267 V/m	0.0935 V/m
305	10.04.2019 11:36:37 AM		0.1497 V/m	0.1339 V/m	0.1121 V/m
306	10.04.2019 11:36:47 AM		0.1551 V/m	0.1302 V/m	0.1019 V/m
307	10.04.2019 11:36:57 AM		0.1637 V/m	0.1330 V/m	0.1097 V/m
308	10.04.2019 11:37:07 AM		0.1533 V/m	0.1336 V/m	0.1121 V/m
309	10.04.2019 11:37:17 AM		0.1479 V/m	0.1279 V/m	0.1019 V/m
310	10.04.2019 11:37:27 AM		0.1533 V/m	0.1331 V/m	0.1097 V/m
311	10.04.2019 11:37:37 AM		0.1569 V/m	0.1347 V/m	0.1146 V/m
312	10.04.2019 11:37:47 AM		0.1515 V/m	0.1334 V/m	0.1019 V/m
313	10.04.2019 11:37:57 AM		0.1533 V/m	0.1313 V/m	0.1019 V/m
314	10.04.2019 11:38:07 AM		0.1551 V/m	0.1323 V/m	0.1046 V/m
315	10.04.2019 11:38:17 AM		0.1441 V/m	0.1227 V/m	0.0875 V/m
316	10.04.2019 11:38:27 AM		0.1479 V/m	0.1264 V/m	0.0992 V/m
317	10.04.2019 11:38:37 AM		0.1363 V/m	0.1195 V/m	0.0964 V/m
318	10.04.2019 11:38:47 AM		0.1441 V/m	0.1243 V/m	0.0992 V/m
319	10.04.2019 11:38:57 AM		0.1479 V/m	0.1253 V/m	0.0906 V/m
320	10.04.2019 11:39:07 AM		0.1460 V/m	0.1285 V/m	0.1019 V/m
321	10.04.2019 11:39:17 AM		0.1515 V/m	0.1328 V/m	0.1146 V/m
322	10.04.2019 11:39:27 AM		0.1383 V/m	0.1236 V/m	0.0992 V/m
323	10.04.2019 11:39:37 AM		0.1515 V/m	0.1254 V/m	0.0964 V/m
324	10.04.2019 11:39:47 AM		0.1586 V/m	0.1325 V/m	0.0992 V/m
325	10.04.2019 11:39:57 AM		0.1515 V/m	0.1263 V/m	0.0964 V/m
326	10.04.2019 11:40:07 AM		0.1479 V/m	0.1299 V/m	0.1072 V/m
327	10.04.2019 11:40:17 AM		0.1686 V/m	0.1372 V/m	0.1097 V/m
328	10.04.2019 11:40:27 AM		0.1586 V/m	0.1390 V/m	0.1097 V/m
329	10.04.2019 11:40:37 AM		0.1620 V/m	0.1385 V/m	0.1237 V/m
330	10.04.2019 11:40:47 AM		0.1637 V/m	0.1396 V/m	0.0964 V/m
331	10.04.2019 11:40:57 AM		0.1551 V/m	0.1317 V/m	0.1046 V/m
332	10.04.2019 11:41:07 AM		0.1569 V/m	0.1391 V/m	0.1121 V/m
333	10.04.2019 11:41:17 AM		0.1654 V/m	0.1408 V/m	0.1046 V/m
334	10.04.2019 11:41:27 AM		0.1586 V/m	0.1419 V/m	0.1215 V/m
335	10.04.2019 11:41:37 AM		0.1637 V/m	0.1468 V/m	0.1237 V/m
336	10.04.2019 11:41:47 AM		0.1620 V/m	0.1349 V/m	0.1146 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	10.04.2019 11:41:57 AM		0.1734 V/m	0.1394 V/m	0.1097 V/m
338	10.04.2019 11:42:07 AM		0.1637 V/m	0.1331 V/m	0.1046 V/m
339	10.04.2019 11:42:17 AM		0.1441 V/m	0.1228 V/m	0.1072 V/m
340	10.04.2019 11:42:27 AM		0.1441 V/m	0.1255 V/m	0.0843 V/m
341	10.04.2019 11:42:37 AM		0.1479 V/m	0.1213 V/m	0.0992 V/m
342	10.04.2019 11:42:47 AM		0.1479 V/m	0.1235 V/m	0.0964 V/m
343	10.04.2019 11:42:57 AM		0.1479 V/m	0.1248 V/m	0.0964 V/m
344	10.04.2019 11:43:07 AM		0.1497 V/m	0.1248 V/m	0.0906 V/m
345	10.04.2019 11:43:17 AM		0.1422 V/m	0.1223 V/m	0.0992 V/m
346	10.04.2019 11:43:27 AM		0.1551 V/m	0.1337 V/m	0.0992 V/m
347	10.04.2019 11:43:37 AM		0.1460 V/m	0.1259 V/m	0.1046 V/m
348	10.04.2019 11:43:47 AM		0.1533 V/m	0.1288 V/m	0.1046 V/m
349	10.04.2019 11:43:57 AM		0.1586 V/m	0.1424 V/m	0.1192 V/m
350	10.04.2019 11:44:07 AM		0.1497 V/m	0.1337 V/m	0.0992 V/m
351	10.04.2019 11:44:17 AM		0.1670 V/m	0.1340 V/m	0.1121 V/m
352	10.04.2019 11:44:27 AM		0.1551 V/m	0.1375 V/m	0.1072 V/m
353	10.04.2019 11:44:37 AM		0.1620 V/m	0.1349 V/m	0.1019 V/m
354	10.04.2019 11:44:47 AM		0.1533 V/m	0.1304 V/m	0.1072 V/m
355	10.04.2019 11:44:57 AM		0.1551 V/m	0.1328 V/m	0.1072 V/m
356	10.04.2019 11:45:07 AM		0.1637 V/m	0.1329 V/m	0.1019 V/m
357	10.04.2019 11:45:17 AM		0.1497 V/m	0.1301 V/m	0.0992 V/m
358	10.04.2019 11:45:27 AM		0.1422 V/m	0.1198 V/m	0.0875 V/m
359	10.04.2019 11:45:37 AM		0.1441 V/m	0.1181 V/m	0.0935 V/m
360	10.04.2019 11:45:47 AM		0.1497 V/m	0.1173 V/m	0.0906 V/m
361	10.04.2019 11:45:57 AM		0.1403 V/m	0.1119 V/m	0.0843 V/m
362	10.04.2019 11:46:07 AM		0.1441 V/m	0.1175 V/m	0.0843 V/m
363	10.04.2019 11:46:17 AM		0.1403 V/m	0.1153 V/m	0.0843 V/m
364	10.04.2019 11:46:27 AM		0.1363 V/m	0.1197 V/m	0.0701 V/m
365	10.04.2019 11:46:37 AM		0.1422 V/m	0.1190 V/m	0.0843 V/m
366	10.04.2019 11:46:47 AM		0.1363 V/m	0.1205 V/m	0.0964 V/m
367	10.04.2019 11:46:57 AM		0.1363 V/m	0.1132 V/m	0.0843 V/m
368	10.04.2019 11:47:07 AM		0.1323 V/m	0.1095 V/m	0.0906 V/m
369	10.04.2019 11:47:17 AM		0.1281 V/m	0.0988 V/m	0.0234 V/m
370	10.04.2019 11:47:27 AM		0.1323 V/m	0.1026 V/m	0.0739 V/m
371	10.04.2019 11:47:37 AM		0.1343 V/m	0.1027 V/m	0.0701 V/m
372	10.04.2019 11:47:47 AM		0.1323 V/m	0.1074 V/m	0.0661 V/m
373	10.04.2019 11:47:57 AM		0.1343 V/m	0.1040 V/m	0.0523 V/m
374	10.04.2019 11:48:07 AM		0.1323 V/m	0.1145 V/m	0.0810 V/m
375	10.04.2019 11:48:17 AM		0.1323 V/m	0.1035 V/m	0.0523 V/m
376	10.04.2019 11:48:27 AM		0.1237 V/m	0.0998 V/m	0.0405 V/m
377	10.04.2019 11:48:37 AM		0.1281 V/m	0.1119 V/m	0.0906 V/m
378	10.04.2019 11:48:47 AM		0.1422 V/m	0.1146 V/m	0.0701 V/m
379	10.04.2019 11:48:57 AM		0.1323 V/m	0.0970 V/m	0.0619 V/m
380	10.04.2019 11:49:07 AM		0.1383 V/m	0.1172 V/m	0.0843 V/m
381	10.04.2019 11:49:17 AM		0.1441 V/m	0.1158 V/m	0.0935 V/m
382	10.04.2019 11:49:27 AM		0.1403 V/m	0.1162 V/m	0.0776 V/m
383	10.04.2019 11:49:37 AM		0.1479 V/m	0.1253 V/m	0.1019 V/m
384	10.04.2019 11:49:47 AM		0.1551 V/m	0.1355 V/m	0.1097 V/m
385	10.04.2019 11:49:57 AM		0.1441 V/m	0.1169 V/m	0.0701 V/m
386	10.04.2019 11:50:07 AM		0.1441 V/m	0.1130 V/m	0.0875 V/m
387	10.04.2019 11:50:17 AM		0.1460 V/m	0.1216 V/m	0.0964 V/m
388	10.04.2019 11:50:27 AM		0.1403 V/m	0.1231 V/m	0.1019 V/m
389	10.04.2019 11:50:37 AM		0.1533 V/m	0.1280 V/m	0.1019 V/m
390	10.04.2019 11:50:47 AM		0.1460 V/m	0.1242 V/m	0.0875 V/m
391	10.04.2019 11:50:57 AM		0.1479 V/m	0.1215 V/m	0.0843 V/m
392	10.04.2019 11:51:07 AM		0.1551 V/m	0.1273 V/m	0.0906 V/m
393	10.04.2019 11:51:17 AM		0.1515 V/m	0.1215 V/m	0.0906 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	10.04.2019 11:51:27 AM		0.1460 V/m	0.1270 V/m	0.0964 V/m
395	10.04.2019 11:51:37 AM		0.1383 V/m	0.1200 V/m	0.0906 V/m
396	10.04.2019 11:51:47 AM		0.1479 V/m	0.1219 V/m	0.0964 V/m
397	10.04.2019 11:51:57 AM		0.1441 V/m	0.1247 V/m	0.0992 V/m
398	10.04.2019 11:52:07 AM		0.1479 V/m	0.1242 V/m	0.0935 V/m
399	10.04.2019 11:52:17 AM		0.1403 V/m	0.1208 V/m	0.1046 V/m
400	10.04.2019 11:52:27 AM		0.1515 V/m	0.1282 V/m	0.0992 V/m
401	10.04.2019 11:52:37 AM		0.1479 V/m	0.1232 V/m	0.1019 V/m
402	10.04.2019 11:52:47 AM		0.1515 V/m	0.1279 V/m	0.0906 V/m
403	10.04.2019 11:52:57 AM		0.1569 V/m	0.1289 V/m	0.0906 V/m
404	10.04.2019 11:53:07 AM		0.1515 V/m	0.1265 V/m	0.1097 V/m
405	10.04.2019 11:53:17 AM		0.1497 V/m	0.1306 V/m	0.0964 V/m
406	10.04.2019 11:53:27 AM		0.1603 V/m	0.1380 V/m	0.1146 V/m
407	10.04.2019 11:53:37 AM		0.1497 V/m	0.1261 V/m	0.0906 V/m
408	10.04.2019 11:53:47 AM		0.1422 V/m	0.1173 V/m	0.0739 V/m
409	10.04.2019 11:53:57 AM		0.1515 V/m	0.1276 V/m	0.1019 V/m
410	10.04.2019 11:54:07 AM		0.1533 V/m	0.1285 V/m	0.0992 V/m
411	10.04.2019 11:54:17 AM		0.1533 V/m	0.1329 V/m	0.1072 V/m
412	10.04.2019 11:54:27 AM		0.1479 V/m	0.1265 V/m	0.1046 V/m
413	10.04.2019 11:54:37 AM		0.1479 V/m	0.1280 V/m	0.0906 V/m
414	10.04.2019 11:54:47 AM		0.1533 V/m	0.1288 V/m	0.0992 V/m
415	10.04.2019 11:54:57 AM		0.1551 V/m	0.1234 V/m	0.0935 V/m
416	10.04.2019 11:55:07 AM		0.1383 V/m	0.1084 V/m	0.0739 V/m
417	10.04.2019 11:55:17 AM		0.1363 V/m	0.1147 V/m	0.0906 V/m
418	10.04.2019 11:55:27 AM		0.1343 V/m	0.1196 V/m	0.0964 V/m
419	10.04.2019 11:55:37 AM		0.1383 V/m	0.1204 V/m	0.0935 V/m
420	10.04.2019 11:55:47 AM		0.1403 V/m	0.1148 V/m	0.0843 V/m
421	10.04.2019 11:55:57 AM		0.1323 V/m	0.1094 V/m	0.0776 V/m
422	10.04.2019 11:56:07 AM		0.1533 V/m	0.1240 V/m	0.0906 V/m
423	10.04.2019 11:56:17 AM		0.1363 V/m	0.1119 V/m	0.0843 V/m
424	10.04.2019 11:56:27 AM		0.1441 V/m	0.1084 V/m	0.0619 V/m
425	10.04.2019 11:56:37 AM		0.1302 V/m	0.1057 V/m	0.0701 V/m
426	10.04.2019 11:56:47 AM		0.1302 V/m	0.1002 V/m	0.0776 V/m
427	10.04.2019 11:56:57 AM		0.1383 V/m	0.1166 V/m	0.0810 V/m
428	10.04.2019 11:57:07 AM		0.1363 V/m	0.1048 V/m	0.0701 V/m
429	10.04.2019 11:57:17 AM		0.1383 V/m	0.1171 V/m	0.0843 V/m
430	10.04.2019 11:57:27 AM		0.1343 V/m	0.1060 V/m	0.0331 V/m
431	10.04.2019 11:57:37 AM		0.1237 V/m	0.1022 V/m	0.0701 V/m
432	10.04.2019 11:57:47 AM		0.1302 V/m	0.0999 V/m	0.0619 V/m
433	10.04.2019 11:57:57 AM		0.1403 V/m	0.1120 V/m	0.0810 V/m
434	10.04.2019 11:58:07 AM		0.1422 V/m	0.1204 V/m	0.0701 V/m
435	10.04.2019 11:58:17 AM		0.1422 V/m	0.1181 V/m	0.0776 V/m
436	10.04.2019 11:58:27 AM		0.1441 V/m	0.1189 V/m	0.0776 V/m
437	10.04.2019 11:58:37 AM		0.1441 V/m	0.1194 V/m	0.0875 V/m
438	10.04.2019 11:58:47 AM		0.1479 V/m	0.1244 V/m	0.0935 V/m
439	10.04.2019 11:58:57 AM		0.1586 V/m	0.1284 V/m	0.1046 V/m
440	10.04.2019 11:59:07 AM		0.1515 V/m	0.1298 V/m	0.1019 V/m
441	10.04.2019 11:59:17 AM		0.1479 V/m	0.1180 V/m	0.0810 V/m
442	10.04.2019 11:59:27 AM		0.1441 V/m	0.1243 V/m	0.0964 V/m
443	10.04.2019 11:59:37 AM		0.1403 V/m	0.1180 V/m	0.0906 V/m
444	10.04.2019 11:59:47 AM		0.1497 V/m	0.1274 V/m	0.0875 V/m
445	10.04.2019 11:59:57 AM		0.1460 V/m	0.1260 V/m	0.0992 V/m
446	10.04.2019 12:00:07 PM		0.1479 V/m	0.1273 V/m	0.0992 V/m
447	10.04.2019 12:00:17 PM		0.1637 V/m	0.1286 V/m	0.0935 V/m
448	10.04.2019 12:00:27 PM		0.1479 V/m	0.1178 V/m	0.0776 V/m
449	10.04.2019 12:00:37 PM		0.1323 V/m	0.1066 V/m	0.0776 V/m
450	10.04.2019 12:00:47 PM		0.1441 V/m	0.1097 V/m	0.0810 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>
451	10.04.2019 12:00:57 PM		0.1302 V/m	0.1123 V/m	0.0810 V/m
452	10.04.2019 12:01:07 PM		0.1383 V/m	0.1142 V/m	0.0661 V/m
453	10.04.2019 12:01:17 PM		0.1460 V/m	0.1121 V/m	0.0701 V/m
454	10.04.2019 12:01:27 PM		0.1515 V/m	0.1240 V/m	0.0875 V/m
455	10.04.2019 12:01:37 PM		0.1479 V/m	0.1133 V/m	0.0906 V/m
456	10.04.2019 12:01:47 PM		0.1422 V/m	0.1163 V/m	0.0875 V/m
457	10.04.2019 12:01:57 PM		0.1422 V/m	0.1150 V/m	0.0810 V/m
458	10.04.2019 12:02:07 PM		0.1323 V/m	0.1110 V/m	0.0661 V/m
459	10.04.2019 12:02:17 PM		0.1363 V/m	0.1077 V/m	0.0810 V/m
460	10.04.2019 12:02:27 PM		0.1343 V/m	0.1014 V/m	0.0619 V/m
461	10.04.2019 12:02:37 PM		0.1383 V/m	0.1102 V/m	0.0661 V/m
462	10.04.2019 12:02:47 PM		0.1403 V/m	0.1094 V/m	0.0468 V/m
463	10.04.2019 12:02:57 PM		0.1323 V/m	0.1058 V/m	0.0468 V/m
464	10.04.2019 12:03:07 PM		0.1441 V/m	0.1161 V/m	0.0776 V/m
465	10.04.2019 12:03:17 PM		0.1237 V/m	0.1039 V/m	0.0701 V/m
466	10.04.2019 12:03:27 PM		0.1363 V/m	0.0986 V/m	0.0573 V/m
467	10.04.2019 12:03:37 PM		0.1192 V/m	0.1004 V/m	0.0661 V/m
468	10.04.2019 12:03:47 PM		0.1302 V/m	0.1019 V/m	0.0776 V/m
469	10.04.2019 12:03:57 PM		0.1363 V/m	0.1087 V/m	0.0776 V/m
470	10.04.2019 12:04:07 PM		0.1281 V/m	0.1045 V/m	0.0405 V/m
471	10.04.2019 12:04:17 PM		0.1259 V/m	0.0941 V/m	0.0523 V/m
472	10.04.2019 12:04:27 PM		0.1323 V/m	0.1006 V/m	0.0619 V/m
473	10.04.2019 12:04:37 PM		0.1302 V/m	0.1006 V/m	0.0739 V/m
474	10.04.2019 12:04:47 PM		0.1259 V/m	0.1032 V/m	0.0701 V/m
475	10.04.2019 12:04:57 PM		0.1363 V/m	0.1201 V/m	0.0964 V/m
476	10.04.2019 12:05:07 PM		0.1383 V/m	0.1146 V/m	0.0701 V/m
477	10.04.2019 12:05:17 PM		0.1441 V/m	0.1109 V/m	0.0810 V/m
478	10.04.2019 12:05:27 PM		0.1281 V/m	0.1026 V/m	0.0701 V/m
479	10.04.2019 12:05:37 PM		0.1281 V/m	0.1124 V/m	0.0843 V/m
480	10.04.2019 12:05:47 PM		0.1363 V/m	0.1163 V/m	0.0935 V/m
481	10.04.2019 12:05:57 PM		0.1363 V/m	0.1186 V/m	0.0875 V/m
482	10.04.2019 12:06:07 PM		0.1586 V/m	0.1294 V/m	0.0992 V/m
483	10.04.2019 12:06:17 PM		0.1363 V/m	0.1113 V/m	0.0523 V/m
484	10.04.2019 12:06:27 PM		0.1281 V/m	0.1021 V/m	0.0661 V/m
485	10.04.2019 12:06:37 PM		0.1192 V/m	0.1019 V/m	0.0661 V/m
486	10.04.2019 12:06:47 PM		0.1441 V/m	0.1095 V/m	0.0810 V/m
487	10.04.2019 12:06:57 PM		0.1281 V/m	0.1011 V/m	0.0619 V/m
488	10.04.2019 12:07:07 PM		0.1302 V/m	0.1005 V/m	0.0661 V/m
489	10.04.2019 12:07:17 PM		0.1237 V/m	0.0994 V/m	0.0573 V/m
490	10.04.2019 12:07:27 PM		0.1302 V/m	0.1027 V/m	0.0573 V/m
491	10.04.2019 12:07:37 PM		0.1383 V/m	0.1100 V/m	0.0739 V/m
492	10.04.2019 12:07:47 PM		0.1121 V/m	0.0898 V/m	0.0468 V/m
493	10.04.2019 12:07:57 PM		0.1281 V/m	0.1029 V/m	0.0331 V/m
494	10.04.2019 12:08:07 PM		0.1169 V/m	0.0970 V/m	0.0331 V/m
495	10.04.2019 12:08:17 PM		0.1215 V/m	0.0946 V/m	0.0573 V/m
496	10.04.2019 12:08:27 PM		0.1237 V/m	0.1001 V/m	0.0739 V/m
497	10.04.2019 12:08:37 PM		0.1343 V/m	0.1063 V/m	0.0739 V/m
498	10.04.2019 12:08:47 PM		0.1363 V/m	0.1091 V/m	0.0661 V/m
499	10.04.2019 12:08:57 PM		0.1281 V/m	0.1059 V/m	0.0810 V/m
500	10.04.2019 12:09:07 PM		0.1259 V/m	0.0970 V/m	0.0739 V/m
501	10.04.2019 12:09:17 PM		0.1121 V/m	0.0884 V/m	0.0331 V/m
502	10.04.2019 12:09:27 PM		0.1281 V/m	0.0860 V/m	0.0000 V/m
503	10.04.2019 12:09:37 PM		0.1237 V/m	0.0853 V/m	0.0234 V/m
504	10.04.2019 12:09:47 PM		0.1169 V/m	0.0867 V/m	0.0405 V/m
505	10.04.2019 12:09:57 PM		0.1215 V/m	0.0929 V/m	0.0468 V/m
506	10.04.2019 12:10:07 PM		0.1302 V/m	0.1049 V/m	0.0739 V/m
507	10.04.2019 12:10:17 PM		0.1323 V/m	0.0953 V/m	0.0523 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	10.04.2019 12:10:27 PM		0.1192 V/m	0.0921 V/m	0.0234 V/m
509	10.04.2019 12:10:37 PM		0.1302 V/m	0.1020 V/m	0.0701 V/m
510	10.04.2019 12:10:47 PM		0.1363 V/m	0.0990 V/m	0.0234 V/m
511	10.04.2019 12:10:57 PM		0.1259 V/m	0.1018 V/m	0.0701 V/m
512	10.04.2019 12:11:07 PM		0.1215 V/m	0.0980 V/m	0.0523 V/m
513	10.04.2019 12:11:17 PM		0.1281 V/m	0.0863 V/m	0.0000 V/m
514	10.04.2019 12:11:27 PM		0.1302 V/m	0.1000 V/m	0.0701 V/m
515	10.04.2019 12:11:37 PM		0.1072 V/m	0.0850 V/m	0.0234 V/m
516	10.04.2019 12:11:47 PM		0.1215 V/m	0.0885 V/m	0.0234 V/m
517	10.04.2019 12:11:57 PM		0.1121 V/m	0.0782 V/m	0.0000 V/m
518	10.04.2019 12:12:07 PM		0.1281 V/m	0.1031 V/m	0.0661 V/m
519	10.04.2019 12:12:17 PM		0.1215 V/m	0.0990 V/m	0.0405 V/m
520	10.04.2019 12:12:27 PM		0.1169 V/m	0.0833 V/m	0.0468 V/m
521	10.04.2019 12:12:37 PM		0.1146 V/m	0.0858 V/m	0.0619 V/m
522	10.04.2019 12:12:47 PM		0.1169 V/m	0.0876 V/m	0.0234 V/m
523	10.04.2019 12:12:57 PM		0.1192 V/m	0.0850 V/m	0.0331 V/m
524	10.04.2019 12:13:07 PM		0.1363 V/m	0.0984 V/m	0.0468 V/m
525	10.04.2019 12:13:17 PM		0.1169 V/m	0.0877 V/m	0.0000 V/m
526	10.04.2019 12:13:27 PM		0.1603 V/m	0.1091 V/m	0.0468 V/m
527	10.04.2019 12:13:37 PM		0.1146 V/m	0.0931 V/m	0.0331 V/m
528	10.04.2019 12:13:47 PM		0.1637 V/m	0.1095 V/m	0.0701 V/m
529	10.04.2019 12:13:57 PM		0.1259 V/m	0.0960 V/m	0.0000 V/m
530	10.04.2019 12:14:07 PM		0.1169 V/m	0.0803 V/m	0.0331 V/m
531	10.04.2019 12:14:17 PM		0.1121 V/m	0.0740 V/m	0.0000 V/m
532	10.04.2019 12:14:27 PM		0.1046 V/m	0.0716 V/m	0.0000 V/m
533	10.04.2019 12:14:37 PM		0.1046 V/m	0.0728 V/m	0.0000 V/m
534	10.04.2019 12:14:47 PM		0.0906 V/m	0.0558 V/m	0.0000 V/m
535	10.04.2019 12:14:57 PM		0.1169 V/m	0.0639 V/m	0.0000 V/m
536	10.04.2019 12:15:07 PM		0.1121 V/m	0.0817 V/m	0.0234 V/m
537	10.04.2019 12:15:17 PM		0.1146 V/m	0.0741 V/m	0.0000 V/m
538	10.04.2019 12:15:27 PM		0.1046 V/m	0.0733 V/m	0.0000 V/m
539	10.04.2019 12:15:37 PM		0.1323 V/m	0.0825 V/m	0.0000 V/m
540	10.04.2019 12:15:47 PM		0.0964 V/m	0.0525 V/m	0.0000 V/m
541	10.04.2019 12:15:57 PM		0.0964 V/m	0.0590 V/m	0.0000 V/m
542	10.04.2019 12:16:07 PM		0.1097 V/m	0.0742 V/m	0.0331 V/m
543	10.04.2019 12:16:17 PM		0.1169 V/m	0.0797 V/m	0.0000 V/m
544	10.04.2019 12:16:27 PM		0.1072 V/m	0.0745 V/m	0.0000 V/m
545	10.04.2019 12:16:37 PM		0.1169 V/m	0.0875 V/m	0.0523 V/m
546	10.04.2019 12:16:47 PM		0.1302 V/m	0.0815 V/m	0.0000 V/m
547	10.04.2019 12:16:57 PM		0.1121 V/m	0.0706 V/m	0.0000 V/m
548	10.04.2019 12:17:07 PM		0.1281 V/m	0.0909 V/m	0.0000 V/m
549	10.04.2019 12:17:17 PM		0.1146 V/m	0.0907 V/m	0.0331 V/m
550	10.04.2019 12:17:27 PM		0.1302 V/m	0.0912 V/m	0.0000 V/m
551	10.04.2019 12:17:37 PM		0.1670 V/m	0.1074 V/m	0.0000 V/m
552	10.04.2019 12:17:47 PM		0.1323 V/m	0.1000 V/m	0.0701 V/m
553	10.04.2019 12:17:57 PM		0.1237 V/m	0.1012 V/m	0.0573 V/m
554	10.04.2019 12:18:07 PM		0.1383 V/m	0.1103 V/m	0.0573 V/m
555	10.04.2019 12:18:17 PM		0.1403 V/m	0.1060 V/m	0.0661 V/m
556	10.04.2019 12:18:27 PM		0.1422 V/m	0.1108 V/m	0.0810 V/m
557	10.04.2019 12:18:37 PM		0.1343 V/m	0.1139 V/m	0.0739 V/m
558	10.04.2019 12:18:47 PM		0.1343 V/m	0.1148 V/m	0.0843 V/m
559	10.04.2019 12:18:57 PM		0.1422 V/m	0.1164 V/m	0.0739 V/m
560	10.04.2019 12:19:07 PM		0.1343 V/m	0.1128 V/m	0.0573 V/m
561	10.04.2019 12:19:17 PM		0.1403 V/m	0.1160 V/m	0.0906 V/m
562	10.04.2019 12:19:27 PM		0.1441 V/m	0.1088 V/m	0.0661 V/m
563	10.04.2019 12:19:37 PM		0.1323 V/m	0.1045 V/m	0.0661 V/m
564	10.04.2019 12:19:47 PM		0.1441 V/m	0.1197 V/m	0.0810 V/m

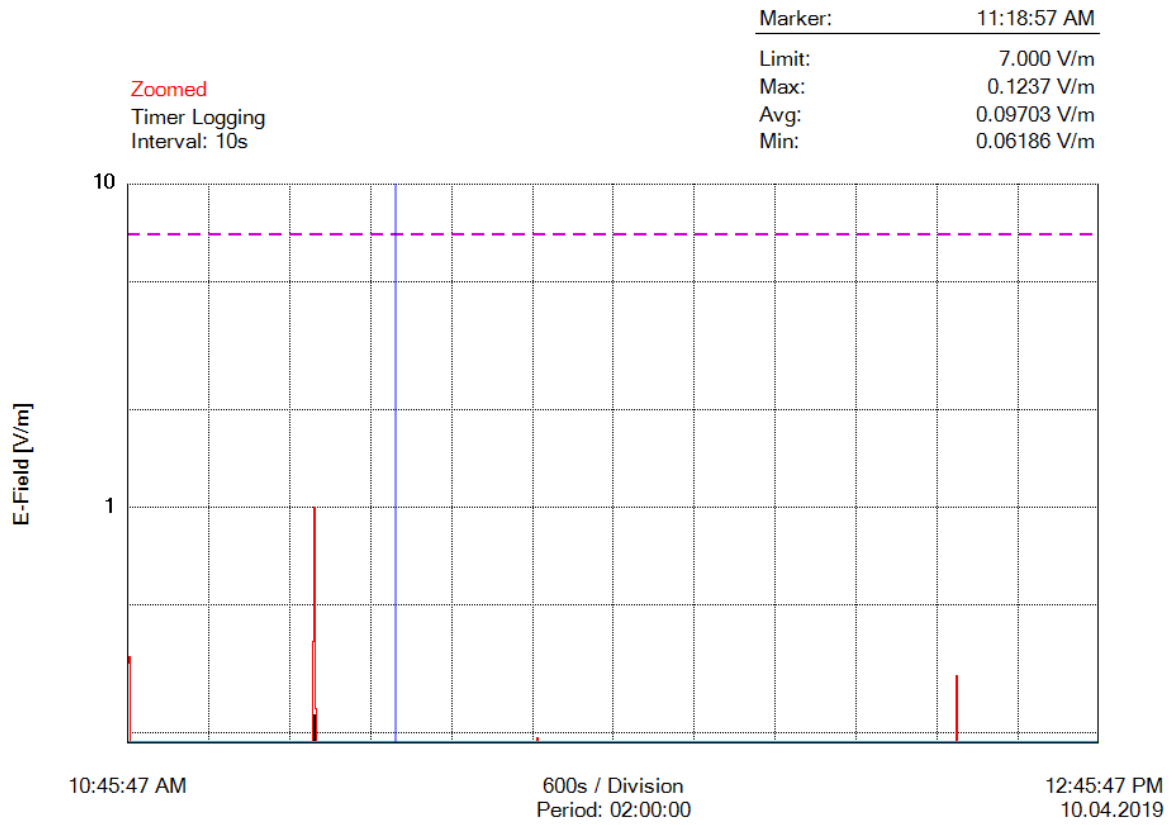


<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	10.04.2019 12:19:57 PM		0.1383 V/m	0.1132 V/m	0.0875 V/m
566	10.04.2019 12:20:07 PM		0.1497 V/m	0.1251 V/m	0.0964 V/m
567	10.04.2019 12:20:17 PM		0.1533 V/m	0.1288 V/m	0.1019 V/m
568	10.04.2019 12:20:27 PM		0.1479 V/m	0.1153 V/m	0.0875 V/m
569	10.04.2019 12:20:37 PM		0.1533 V/m	0.1248 V/m	0.0739 V/m
570	10.04.2019 12:20:47 PM		0.1497 V/m	0.1237 V/m	0.0843 V/m
571	10.04.2019 12:20:57 PM		0.1363 V/m	0.1196 V/m	0.0964 V/m
572	10.04.2019 12:21:07 PM		0.1302 V/m	0.1016 V/m	0.0331 V/m
573	10.04.2019 12:21:17 PM		0.1215 V/m	0.1021 V/m	0.0619 V/m
574	10.04.2019 12:21:27 PM		0.1259 V/m	0.1010 V/m	0.0661 V/m
575	10.04.2019 12:21:37 PM		0.1363 V/m	0.1079 V/m	0.0739 V/m
576	10.04.2019 12:21:47 PM		0.1422 V/m	0.1110 V/m	0.0619 V/m
577	10.04.2019 12:21:57 PM		0.1259 V/m	0.0998 V/m	0.0701 V/m
578	10.04.2019 12:22:07 PM		0.1383 V/m	0.1154 V/m	0.0906 V/m
579	10.04.2019 12:22:17 PM		0.1441 V/m	0.1148 V/m	0.0739 V/m
580	10.04.2019 12:22:27 PM		0.1533 V/m	0.1099 V/m	0.0619 V/m
581	10.04.2019 12:22:37 PM		0.1441 V/m	0.1095 V/m	0.0701 V/m
582	10.04.2019 12:22:47 PM		0.1686 V/m	0.1069 V/m	0.0573 V/m
583	10.04.2019 12:22:57 PM		0.1281 V/m	0.1065 V/m	0.0661 V/m
584	10.04.2019 12:23:07 PM		0.1259 V/m	0.0999 V/m	0.0573 V/m
585	10.04.2019 12:23:17 PM		0.1323 V/m	0.1057 V/m	0.0739 V/m
586	10.04.2019 12:23:27 PM		0.1323 V/m	0.1054 V/m	0.0701 V/m
587	10.04.2019 12:23:37 PM		0.1383 V/m	0.1119 V/m	0.0776 V/m
588	10.04.2019 12:23:47 PM		0.1302 V/m	0.1101 V/m	0.0468 V/m
589	10.04.2019 12:23:57 PM		0.1460 V/m	0.1236 V/m	0.1019 V/m
590	10.04.2019 12:24:07 PM		0.1497 V/m	0.1240 V/m	0.0964 V/m
591	10.04.2019 12:24:17 PM		0.1551 V/m	0.1261 V/m	0.0810 V/m
592	10.04.2019 12:24:27 PM		0.1603 V/m	0.1248 V/m	0.0964 V/m
593	10.04.2019 12:24:37 PM		0.1497 V/m	0.1204 V/m	0.0810 V/m
594	10.04.2019 12:24:47 PM		0.1422 V/m	0.1230 V/m	0.0935 V/m
595	10.04.2019 12:24:57 PM		0.1441 V/m	0.1196 V/m	0.0701 V/m
596	10.04.2019 12:25:07 PM		0.1515 V/m	0.1260 V/m	0.0964 V/m
597	10.04.2019 12:25:17 PM		0.1551 V/m	0.1352 V/m	0.1121 V/m
598	10.04.2019 12:25:27 PM		0.1515 V/m	0.1238 V/m	0.0935 V/m
599	10.04.2019 12:25:37 PM		0.1586 V/m	0.1192 V/m	0.0875 V/m
600	10.04.2019 12:25:47 PM		0.1533 V/m	0.1168 V/m	0.0843 V/m
601	10.04.2019 12:25:57 PM		0.1343 V/m	0.1053 V/m	0.0405 V/m
602	10.04.2019 12:26:07 PM		0.1403 V/m	0.1156 V/m	0.0875 V/m
603	10.04.2019 12:26:17 PM		0.1441 V/m	0.1118 V/m	0.0661 V/m
604	10.04.2019 12:26:27 PM		0.1302 V/m	0.1049 V/m	0.0810 V/m
605	10.04.2019 12:26:37 PM		0.1323 V/m	0.1109 V/m	0.0661 V/m
606	10.04.2019 12:26:47 PM		0.1302 V/m	0.1026 V/m	0.0661 V/m
607	10.04.2019 12:26:57 PM		0.1323 V/m	0.1115 V/m	0.0843 V/m
608	10.04.2019 12:27:07 PM		0.1302 V/m	0.1092 V/m	0.0661 V/m
609	10.04.2019 12:27:17 PM		0.1441 V/m	0.1184 V/m	0.0935 V/m
610	10.04.2019 12:27:27 PM		0.1363 V/m	0.1151 V/m	0.0875 V/m
611	10.04.2019 12:27:37 PM		0.1383 V/m	0.1232 V/m	0.0875 V/m
612	10.04.2019 12:27:47 PM		0.1403 V/m	0.1150 V/m	0.0573 V/m
613	10.04.2019 12:27:57 PM		0.1515 V/m	0.1249 V/m	0.0810 V/m
614	10.04.2019 12:28:07 PM		0.1515 V/m	0.1264 V/m	0.0935 V/m
615	10.04.2019 12:28:17 PM		0.3004 V/m	0.1338 V/m	0.0000 V/m
616	10.04.2019 12:28:27 PM		0.1479 V/m	0.1208 V/m	0.1019 V/m
617	10.04.2019 12:28:37 PM		0.1637 V/m	0.1343 V/m	0.0906 V/m
618	10.04.2019 12:28:47 PM		0.1637 V/m	0.1332 V/m	0.0964 V/m
619	10.04.2019 12:28:57 PM		0.1533 V/m	0.1373 V/m	0.1192 V/m
620	10.04.2019 12:29:07 PM		0.1569 V/m	0.1407 V/m	0.1072 V/m
621	10.04.2019 12:29:17 PM		0.1670 V/m	0.1361 V/m	0.1046 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	10.04.2019 12:29:27 PM		0.1403 V/m	0.1164 V/m	0.0776 V/m
623	10.04.2019 12:29:37 PM		0.1586 V/m	0.1275 V/m	0.1019 V/m
624	10.04.2019 12:29:47 PM		0.1551 V/m	0.1277 V/m	0.0906 V/m
625	10.04.2019 12:29:57 PM		0.1551 V/m	0.1259 V/m	0.0906 V/m
626	10.04.2019 12:30:07 PM		0.1533 V/m	0.1318 V/m	0.1072 V/m
627	10.04.2019 12:30:17 PM		0.1515 V/m	0.1293 V/m	0.0964 V/m
628	10.04.2019 12:30:27 PM		0.1533 V/m	0.1296 V/m	0.0992 V/m
629	10.04.2019 12:30:37 PM		0.1586 V/m	0.1430 V/m	0.1215 V/m
630	10.04.2019 12:30:47 PM		0.1718 V/m	0.1403 V/m	0.1121 V/m
631	10.04.2019 12:30:57 PM		0.1620 V/m	0.1416 V/m	0.1281 V/m
632	10.04.2019 12:31:07 PM		0.1620 V/m	0.1381 V/m	0.0875 V/m
633	10.04.2019 12:31:17 PM		0.1620 V/m	0.1409 V/m	0.1072 V/m
634	10.04.2019 12:31:27 PM		0.1750 V/m	0.1493 V/m	0.1281 V/m
635	10.04.2019 12:31:37 PM		0.1586 V/m	0.1422 V/m	0.1215 V/m
636	10.04.2019 12:31:47 PM		0.1670 V/m	0.1374 V/m	0.1072 V/m
637	10.04.2019 12:31:57 PM		0.1654 V/m	0.1407 V/m	0.1146 V/m
638	10.04.2019 12:32:07 PM		0.1637 V/m	0.1414 V/m	0.1146 V/m
639	10.04.2019 12:32:17 PM		0.1586 V/m	0.1393 V/m	0.1121 V/m
640	10.04.2019 12:32:27 PM		0.1654 V/m	0.1419 V/m	0.1215 V/m
641	10.04.2019 12:32:37 PM		0.1533 V/m	0.1361 V/m	0.0992 V/m
642	10.04.2019 12:32:47 PM		0.1620 V/m	0.1424 V/m	0.1215 V/m
643	10.04.2019 12:32:57 PM		0.1569 V/m	0.1381 V/m	0.0875 V/m
644	10.04.2019 12:33:07 PM		0.1637 V/m	0.1359 V/m	0.0992 V/m
645	10.04.2019 12:33:17 PM		0.1620 V/m	0.1386 V/m	0.1192 V/m
646	10.04.2019 12:33:27 PM		0.1603 V/m	0.1419 V/m	0.1192 V/m
647	10.04.2019 12:33:37 PM		0.1569 V/m	0.1387 V/m	0.1097 V/m
648	10.04.2019 12:33:47 PM		0.1551 V/m	0.1344 V/m	0.1072 V/m
649	10.04.2019 12:33:57 PM		0.1497 V/m	0.1309 V/m	0.1097 V/m
650	10.04.2019 12:34:07 PM		0.1479 V/m	0.1224 V/m	0.0701 V/m
651	10.04.2019 12:34:17 PM		0.1497 V/m	0.1305 V/m	0.1046 V/m
652	10.04.2019 12:34:27 PM		0.1620 V/m	0.1384 V/m	0.1169 V/m
653	10.04.2019 12:34:37 PM		0.1569 V/m	0.1363 V/m	0.1121 V/m
654	10.04.2019 12:34:47 PM		0.1637 V/m	0.1389 V/m	0.1146 V/m
655	10.04.2019 12:34:57 PM		0.1569 V/m	0.1297 V/m	0.0661 V/m
656	10.04.2019 12:35:07 PM		0.1533 V/m	0.1266 V/m	0.0935 V/m
657	10.04.2019 12:35:17 PM		0.1533 V/m	0.1365 V/m	0.1097 V/m
658	10.04.2019 12:35:27 PM		0.1569 V/m	0.1323 V/m	0.0935 V/m
659	10.04.2019 12:35:37 PM		0.1603 V/m	0.1327 V/m	0.0992 V/m
660	10.04.2019 12:35:47 PM		0.1551 V/m	0.1315 V/m	0.0992 V/m
661	10.04.2019 12:35:57 PM		0.1441 V/m	0.1217 V/m	0.0906 V/m
662	10.04.2019 12:36:07 PM		0.1422 V/m	0.1218 V/m	0.0701 V/m
663	10.04.2019 12:36:17 PM		0.1460 V/m	0.1215 V/m	0.0964 V/m
664	10.04.2019 12:36:27 PM		0.1569 V/m	0.1292 V/m	0.1097 V/m
665	10.04.2019 12:36:37 PM		0.1479 V/m	0.1304 V/m	0.1097 V/m
666	10.04.2019 12:36:47 PM		0.1586 V/m	0.1321 V/m	0.1072 V/m
667	10.04.2019 12:36:57 PM		0.1533 V/m	0.1335 V/m	0.0906 V/m
668	10.04.2019 12:37:07 PM		0.1603 V/m	0.1342 V/m	0.1072 V/m
669	10.04.2019 12:37:17 PM		0.1533 V/m	0.1333 V/m	0.1072 V/m
670	10.04.2019 12:37:27 PM		0.1551 V/m	0.1329 V/m	0.1046 V/m
671	10.04.2019 12:37:37 PM		0.1670 V/m	0.1299 V/m	0.1097 V/m
672	10.04.2019 12:37:47 PM		0.1479 V/m	0.1218 V/m	0.0906 V/m
673	10.04.2019 12:37:57 PM		0.1515 V/m	0.1195 V/m	0.0906 V/m
674	10.04.2019 12:38:07 PM		0.1460 V/m	0.1216 V/m	0.0906 V/m
675	10.04.2019 12:38:17 PM		0.1515 V/m	0.1246 V/m	0.0739 V/m
676	10.04.2019 12:38:27 PM		0.1515 V/m	0.1224 V/m	0.0843 V/m
677	10.04.2019 12:38:37 PM		0.1343 V/m	0.1143 V/m	0.0906 V/m
678	10.04.2019 12:38:47 PM		0.1403 V/m	0.1179 V/m	0.0843 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	10.04.2019 12:38:57 PM		0.1422 V/m	0.1245 V/m	0.0935 V/m
680	10.04.2019 12:39:07 PM		0.1479 V/m	0.1253 V/m	0.0964 V/m
681	10.04.2019 12:39:17 PM		0.1497 V/m	0.1280 V/m	0.0992 V/m
682	10.04.2019 12:39:27 PM		0.1383 V/m	0.1163 V/m	0.0810 V/m
683	10.04.2019 12:39:37 PM		0.1479 V/m	0.1244 V/m	0.0964 V/m
684	10.04.2019 12:39:47 PM		0.1479 V/m	0.1248 V/m	0.0906 V/m
685	10.04.2019 12:39:57 PM		0.1441 V/m	0.1205 V/m	0.0906 V/m
686	10.04.2019 12:40:07 PM		0.1383 V/m	0.1211 V/m	0.1019 V/m
687	10.04.2019 12:40:17 PM		0.1460 V/m	0.1293 V/m	0.0992 V/m
688	10.04.2019 12:40:27 PM		0.1620 V/m	0.1377 V/m	0.1072 V/m
689	10.04.2019 12:40:37 PM		0.1569 V/m	0.1392 V/m	0.1169 V/m
690	10.04.2019 12:40:47 PM		0.1551 V/m	0.1292 V/m	0.0992 V/m
691	10.04.2019 12:40:57 PM		0.1551 V/m	0.1355 V/m	0.1121 V/m
692	10.04.2019 12:41:07 PM		0.1422 V/m	0.1264 V/m	0.0935 V/m
693	10.04.2019 12:41:17 PM		0.1460 V/m	0.1300 V/m	0.1019 V/m
694	10.04.2019 12:41:27 PM		0.1637 V/m	0.1384 V/m	0.1019 V/m
695	10.04.2019 12:41:37 PM		0.1603 V/m	0.1425 V/m	0.1215 V/m
696	10.04.2019 12:41:47 PM		0.1603 V/m	0.1381 V/m	0.1169 V/m
697	10.04.2019 12:41:57 PM		0.1479 V/m	0.1329 V/m	0.1019 V/m
698	10.04.2019 12:42:07 PM		0.1603 V/m	0.1332 V/m	0.1019 V/m
699	10.04.2019 12:42:17 PM		0.1637 V/m	0.1436 V/m	0.1259 V/m
700	10.04.2019 12:42:27 PM		0.1620 V/m	0.1405 V/m	0.1072 V/m
701	10.04.2019 12:42:37 PM		0.1603 V/m	0.1411 V/m	0.1146 V/m
702	10.04.2019 12:42:47 PM		0.1586 V/m	0.1379 V/m	0.1097 V/m
703	10.04.2019 12:42:57 PM		0.1586 V/m	0.1351 V/m	0.1121 V/m
704	10.04.2019 12:43:07 PM		0.1670 V/m	0.1420 V/m	0.1121 V/m
705	10.04.2019 12:43:17 PM		0.1750 V/m	0.1476 V/m	0.1281 V/m
706	10.04.2019 12:43:27 PM		0.1620 V/m	0.1404 V/m	0.1237 V/m
707	10.04.2019 12:43:37 PM		0.1670 V/m	0.1433 V/m	0.1072 V/m
708	10.04.2019 12:43:47 PM		0.1586 V/m	0.1370 V/m	0.1192 V/m
709	10.04.2019 12:43:57 PM		0.1637 V/m	0.1454 V/m	0.1192 V/m
710	10.04.2019 12:44:07 PM		0.1750 V/m	0.1478 V/m	0.1237 V/m
711	10.04.2019 12:44:17 PM		0.1686 V/m	0.1483 V/m	0.1259 V/m
712	10.04.2019 12:44:27 PM		0.1654 V/m	0.1460 V/m	0.1169 V/m
713	10.04.2019 12:44:37 PM		0.1686 V/m	0.1432 V/m	0.1259 V/m
714	10.04.2019 12:44:47 PM		0.1586 V/m	0.1290 V/m	0.1019 V/m
715	10.04.2019 12:44:57 PM		0.1569 V/m	0.1359 V/m	0.1097 V/m
716	10.04.2019 12:45:07 PM		0.1515 V/m	0.1242 V/m	0.1019 V/m
717	10.04.2019 12:45:17 PM		0.1515 V/m	0.1307 V/m	0.1019 V/m
718	10.04.2019 12:45:27 PM		0.1460 V/m	0.1283 V/m	0.1019 V/m
719	10.04.2019 12:45:37 PM		0.1460 V/m	0.1218 V/m	0.0906 V/m
720	10.04.2019 12:45:47 PM		0.1569 V/m	0.1291 V/m	0.0964 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	10.04.2019
Storing Time	10:45:47 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	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 północno-wschodnim**



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





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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



