



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.7071.3.2018
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 14/37/2018/PEM; 15/38/2018/PEM;

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 355/2018; 356/2018

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1, Belk, ul. Szymochy;

Temat: Pomiary monitoringowe poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości
100 kHz – 3 GHz oraz 100 MHz – 60 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku;

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 03.07.2018, godzina 10:01-14:02;

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 oraz 100 MHz – 60 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, położonej w miejscowości Bełk, gmina Czerwionka – Leszczyny, 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 gminy Czerwionka – Leszczyny na terenie sołectwa Bełk przy Zespole Szkół nr 5. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego zagospodarowanie terenu stanowi zabudowa jedno i dwukondygnacyjna należąca do Zespołu Szkół oraz luźna pojedyncza zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz pola uprawne. Najbliższy położony względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – budynek Zespołu Szkół, znajduje się w odległości 30 m w kierunku południowym od punktu pomiarowego P-1. W kierunku zachodnim w odległości 32 m od miejsca pomiaru znajduje się pojedynczy budynek mieszkalny dwukondygnacyjny. Na północ od P-1 znajdują się tereny rolnicze niezabudowane. W bezpośrednim sąsiedztwie punktu pomiarowego przebiega jezdnia ul. Szymochy. W promieniu $d \leq 300$ m od punktu pomiarowego nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Tereny wiejskie

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Czerwionka-Leszczyny – obszar wiejski 10012414912015

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

N 50°08'03.3"

E 18°42'45.7";

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:

$l = 32 [m]$ - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul Szymochy;

Lokalizacja punktu pomiarowego – chodnik po północnej stronie ul. Szymochy..

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 oraz 10 MHz - 60 GHz (składowej *elektrycznej*) w środowisku dokonano przy użyciu szerokopasmowego miernika natężenia pola elektromagnetycznego Narda Broadband Field Meter NBM-550 wraz z sondami EF0391 i EF6091, 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 <i>elektrycznej</i>) 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 4000NV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	1. 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) 2. Typ: EF6091, <i>E-Field</i> P/N: 2402/04 S/N: 01110 Producent: j.w. Zakres: 100 MHz – 60 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 3 dB (100 MHz – 60 GHz)		

Data i czasokres pomiarów	03-07-2018 1) 12:02:54–14:02:54 (100 kHz-3 GHz) 2) 10:01:46-12:01:46 (100 MHz-60 GHz)	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	18,4 – 23,0
		RH [%]	36,9 – 49,9
Częstotliwość próbkiowania	f: 10 sec.	UWAGI: Brak zachmurzenia; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sondy pomiarowe poziomów pól posiadają stosowne *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dn. 15.03.2017 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

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

6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI

RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *)

(* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 2

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U_{E 0,95} [V/m]
1.	P-1 (107/PEM/m) ul. Szymochy Miejscowość – Belk	0,05***)	±0,01

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.

***) - wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej.

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [V/m]
1.	P-1 (108/PEM/m) ul. Szymochy Miejscowość – Belk	0,23***)	±0,23

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.

***) – wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej EF6091.

8. ZAŁĄCZNIKI1. *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, ul. Szymochy, Miejscowość - Bełk, Gmina - Czerwionka - Leszczyny Powiat - rybnicki, województwo śląskie	Latitude: 50°08'03.3" N Longitude: 18°42'45.7" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 03.07.2018 r., Bełk, 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, 2018 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 12:02:54 PM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	03.07.2018 12:03:04 PM		0.2327 V/m	0.0886 V/m	0.0000 V/m
2	03.07.2018 12:03:14 PM		0.0875 V/m	0.0538 V/m	0.0000 V/m
3	03.07.2018 12:03:24 PM		0.1072 V/m	0.0455 V/m	0.0000 V/m
4	03.07.2018 12:03:34 PM		0.0906 V/m	0.0442 V/m	0.0000 V/m
5	03.07.2018 12:03:44 PM		0.0906 V/m	0.0421 V/m	0.0000 V/m
6	03.07.2018 12:03:54 PM		0.0619 V/m	0.0184 V/m	0.0000 V/m
7	03.07.2018 12:04:04 PM		0.0875 V/m	0.0457 V/m	0.0000 V/m
8	03.07.2018 12:04:14 PM		0.0776 V/m	0.0296 V/m	0.0000 V/m
9	03.07.2018 12:04:24 PM		0.0843 V/m	0.0314 V/m	0.0000 V/m
10	03.07.2018 12:04:34 PM		0.0992 V/m	0.0444 V/m	0.0000 V/m
11	03.07.2018 12:04:44 PM		0.0906 V/m	0.0442 V/m	0.0000 V/m
12	03.07.2018 12:04:54 PM		0.1750 V/m	0.0558 V/m	0.0000 V/m
13	03.07.2018 12:05:04 PM		0.0776 V/m	0.0344 V/m	0.0000 V/m
14	03.07.2018 12:05:14 PM		0.0906 V/m	0.0359 V/m	0.0000 V/m
15	03.07.2018 12:05:24 PM		0.0701 V/m	0.0198 V/m	0.0000 V/m
16	03.07.2018 12:05:34 PM		0.0875 V/m	0.0371 V/m	0.0000 V/m
17	03.07.2018 12:05:44 PM		0.0843 V/m	0.0425 V/m	0.0000 V/m
18	03.07.2018 12:05:54 PM		0.0701 V/m	0.0238 V/m	0.0000 V/m
19	03.07.2018 12:06:04 PM		0.0935 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
20	03.07.2018 12:06:14 PM		0.0573 V/m	0.0217 V/m	0.0000 V/m
21	03.07.2018 12:06:24 PM		0.0964 V/m	0.0400 V/m	0.0000 V/m
22	03.07.2018 12:06:34 PM		0.0875 V/m	0.0347 V/m	0.0000 V/m
23	03.07.2018 12:06:44 PM		0.0739 V/m	0.0310 V/m	0.0000 V/m
24	03.07.2018 12:06:54 PM		0.0810 V/m	0.0308 V/m	0.0000 V/m
25	03.07.2018 12:07:04 PM		0.0701 V/m	0.0254 V/m	0.0000 V/m
26	03.07.2018 12:07:14 PM		0.0523 V/m	0.0212 V/m	0.0000 V/m
27	03.07.2018 12:07:24 PM		0.0573 V/m	0.0201 V/m	0.0000 V/m
28	03.07.2018 12:07:34 PM		0.0619 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
29	03.07.2018 12:07:44 PM		0.0875 V/m	0.0198 V/m	0.0000 V/m
30	03.07.2018 12:07:54 PM		0.0776 V/m	0.0353 V/m	0.0000 V/m
31	03.07.2018 12:08:04 PM		0.0776 V/m	0.0298 V/m	0.0000 V/m
32	03.07.2018 12:08:14 PM		0.0661 V/m	0.0238 V/m	0.0000 V/m
33	03.07.2018 12:08:24 PM		0.0739 V/m	0.0277 V/m	0.0000 V/m
34	03.07.2018 12:08:34 PM		0.0573 V/m	0.0169 V/m	0.0000 V/m
35	03.07.2018 12:08:44 PM		0.0661 V/m	0.0292 V/m	0.0000 V/m
36	03.07.2018 12:08:54 PM		0.0875 V/m	0.0374 V/m	0.0000 V/m
37	03.07.2018 12:09:04 PM		0.0906 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
38	03.07.2018 12:09:14 PM		0.0661 V/m	0.0224 V/m	0.0000 V/m
39	03.07.2018 12:09:24 PM		0.0875 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
40	03.07.2018 12:09:34 PM		0.0573 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
41	03.07.2018 12:09:44 PM		0.0935 V/m	0.0175 V/m	0.0000 V/m
42	03.07.2018 12:09:54 PM		0.0331 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
43	03.07.2018 12:10:04 PM		0.0619 V/m	0.0193 V/m	0.0000 V/m
44	03.07.2018 12:10:14 PM		0.0619 V/m	0.0155 V/m	0.0000 V/m
45	03.07.2018 12:10:24 PM		0.0573 V/m	0.0193 V/m	0.0000 V/m
46	03.07.2018 12:10:34 PM		0.0701 V/m	0.0283 V/m	0.0000 V/m
47	03.07.2018 12:10:44 PM		0.0739 V/m	0.0373 V/m	0.0000 V/m
48	03.07.2018 12:10:54 PM		0.0935 V/m	0.0560 V/m	0.0000 V/m
49	03.07.2018 12:11:04 PM		0.0992 V/m	0.0478 V/m	0.0000 V/m
50	03.07.2018 12:11:14 PM		0.0776 V/m	0.0355 V/m	0.0000 V/m
51	03.07.2018 12:11:24 PM		0.0875 V/m	0.0459 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	03.07.2018 12:11:34 PM		0.1097 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
53	03.07.2018 12:11:44 PM		0.0992 V/m	0.0526 V/m	0.0000 V/m
54	03.07.2018 12:11:54 PM		0.0810 V/m	0.0383 V/m	0.0000 V/m
55	03.07.2018 12:12:04 PM		0.0935 V/m	0.0524 V/m	0.0000 V/m
56	03.07.2018 12:12:14 PM		0.0964 V/m	0.0432 V/m	0.0000 V/m
57	03.07.2018 12:12:24 PM		0.1046 V/m	0.0564 V/m	0.0000 V/m
58	03.07.2018 12:12:34 PM		0.0875 V/m	0.0434 V/m	0.0000 V/m
59	03.07.2018 12:12:44 PM		0.0843 V/m	0.0373 V/m	0.0000 V/m
60	03.07.2018 12:12:54 PM		0.0661 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
61	03.07.2018 12:13:04 PM		0.0875 V/m	0.0247 V/m	0.0000 V/m
62	03.07.2018 12:13:14 PM		0.0906 V/m	0.0326 V/m	0.0000 V/m
63	03.07.2018 12:13:24 PM		0.0739 V/m	0.0275 V/m	0.0000 V/m
64	03.07.2018 12:13:34 PM		0.0739 V/m	0.0207 V/m	0.0000 V/m
65	03.07.2018 12:13:44 PM		0.0573 V/m	0.0152 V/m	0.0000 V/m
66	03.07.2018 12:13:54 PM		0.0468 V/m	0.0190 V/m	0.0000 V/m
67	03.07.2018 12:14:04 PM		0.0234 V/m	0.0033 V/m	0.0000 V/m
68	03.07.2018 12:14:14 PM		0.0661 V/m	0.0204 V/m	0.0000 V/m
69	03.07.2018 12:14:24 PM		0.0843 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
70	03.07.2018 12:14:34 PM		0.0776 V/m	0.0314 V/m	0.0000 V/m
71	03.07.2018 12:14:44 PM		0.0523 V/m	0.0190 V/m	0.0000 V/m
72	03.07.2018 12:14:54 PM		0.0906 V/m	0.0222 V/m	0.0000 V/m
73	03.07.2018 12:15:04 PM		0.1146 V/m	0.0485 V/m	0.0000 V/m
74	03.07.2018 12:15:14 PM		0.0964 V/m	0.0294 V/m	0.0000 V/m
75	03.07.2018 12:15:24 PM		0.0875 V/m	0.0256 V/m	0.0000 V/m
76	03.07.2018 12:15:34 PM		0.0701 V/m	0.0258 V/m	0.0000 V/m
77	03.07.2018 12:15:44 PM		0.0701 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
78	03.07.2018 12:15:54 PM		0.0739 V/m	0.0340 V/m	0.0000 V/m
79	03.07.2018 12:16:04 PM		0.0810 V/m	0.0292 V/m	0.0000 V/m
80	03.07.2018 12:16:14 PM		0.0739 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
81	03.07.2018 12:16:24 PM		0.0935 V/m	0.0267 V/m	0.0000 V/m
82	03.07.2018 12:16:34 PM		0.0776 V/m	0.0241 V/m	0.0000 V/m
83	03.07.2018 12:16:44 PM		0.0701 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
84	03.07.2018 12:16:54 PM		0.0739 V/m	0.0314 V/m	0.0000 V/m
85	03.07.2018 12:17:04 PM		0.0701 V/m	0.0187 V/m	0.0000 V/m
86	03.07.2018 12:17:14 PM		0.0906 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
87	03.07.2018 12:17:24 PM		0.0661 V/m	0.0234 V/m	0.0000 V/m
88	03.07.2018 12:17:34 PM		0.0843 V/m	0.0352 V/m	0.0000 V/m
89	03.07.2018 12:17:44 PM		0.1019 V/m	0.0317 V/m	0.0000 V/m
90	03.07.2018 12:17:54 PM		0.0935 V/m	0.0434 V/m	0.0000 V/m
91	03.07.2018 12:18:04 PM		0.0810 V/m	0.0393 V/m	0.0000 V/m
92	03.07.2018 12:18:14 PM		0.0875 V/m	0.0365 V/m	0.0000 V/m
93	03.07.2018 12:18:24 PM		0.0739 V/m	0.0283 V/m	0.0000 V/m
94	03.07.2018 12:18:34 PM		0.0776 V/m	0.0405 V/m	0.0000 V/m
95	03.07.2018 12:18:44 PM		0.0843 V/m	0.0481 V/m	0.0000 V/m
96	03.07.2018 12:18:54 PM		0.1072 V/m	0.0473 V/m	0.0000 V/m
97	03.07.2018 12:19:04 PM		0.0906 V/m	0.0452 V/m	0.0000 V/m
98	03.07.2018 12:19:14 PM		0.0843 V/m	0.0472 V/m	0.0000 V/m
99	03.07.2018 12:19:24 PM		0.0843 V/m	0.0402 V/m	0.0000 V/m
100	03.07.2018 12:19:34 PM		0.0843 V/m	0.0489 V/m	0.0000 V/m
101	03.07.2018 12:19:44 PM		0.0906 V/m	0.0550 V/m	0.0000 V/m
102	03.07.2018 12:19:54 PM		0.0964 V/m	0.0567 V/m	0.0000 V/m
103	03.07.2018 12:20:04 PM		0.0992 V/m	0.0628 V/m	0.0000 V/m
104	03.07.2018 12:20:14 PM		0.0992 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
105	03.07.2018 12:20:24 PM		0.0843 V/m	0.0451 V/m	0.0000 V/m
106	03.07.2018 12:20:34 PM		0.0935 V/m	0.0524 V/m	0.0000 V/m
107	03.07.2018 12:20:44 PM		0.0964 V/m	0.0532 V/m	0.0000 V/m
108	03.07.2018 12:20:54 PM		0.0935 V/m	0.0519 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	03.07.2018 12:21:04 PM		0.0964 V/m	0.0514 V/m	0.0000 V/m
110	03.07.2018 12:21:14 PM		0.0661 V/m	0.0317 V/m	0.0000 V/m
111	03.07.2018 12:21:24 PM		0.1019 V/m	0.0515 V/m	0.0000 V/m
112	03.07.2018 12:21:34 PM		0.1046 V/m	0.0640 V/m	0.0000 V/m
113	03.07.2018 12:21:44 PM		0.0964 V/m	0.0593 V/m	0.0000 V/m
114	03.07.2018 12:21:54 PM		0.0906 V/m	0.0541 V/m	0.0000 V/m
115	03.07.2018 12:22:04 PM		0.0906 V/m	0.0534 V/m	0.0000 V/m
116	03.07.2018 12:22:14 PM		0.0810 V/m	0.0406 V/m	0.0000 V/m
117	03.07.2018 12:22:24 PM		0.0701 V/m	0.0312 V/m	0.0000 V/m
118	03.07.2018 12:22:34 PM		0.0739 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
119	03.07.2018 12:22:44 PM		0.0739 V/m	0.0250 V/m	0.0000 V/m
120	03.07.2018 12:22:54 PM		0.0776 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
121	03.07.2018 12:23:04 PM		0.0810 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
122	03.07.2018 12:23:14 PM		0.0964 V/m	0.0374 V/m	0.0000 V/m
123	03.07.2018 12:23:24 PM		0.0935 V/m	0.0430 V/m	0.0000 V/m
124	03.07.2018 12:23:34 PM		0.0906 V/m	0.0365 V/m	0.0000 V/m
125	03.07.2018 12:23:44 PM		0.0964 V/m	0.0490 V/m	0.0000 V/m
126	03.07.2018 12:23:54 PM		0.0739 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
127	03.07.2018 12:24:04 PM		0.0739 V/m	0.0286 V/m	0.0000 V/m
128	03.07.2018 12:24:14 PM		0.0906 V/m	0.0528 V/m	0.0000 V/m
129	03.07.2018 12:24:24 PM		0.0992 V/m	0.0471 V/m	0.0000 V/m
130	03.07.2018 12:24:34 PM		0.0992 V/m	0.0546 V/m	0.0000 V/m
131	03.07.2018 12:24:44 PM		0.0992 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
132	03.07.2018 12:24:54 PM		0.1046 V/m	0.0541 V/m	0.0000 V/m
133	03.07.2018 12:25:04 PM		0.0875 V/m	0.0453 V/m	0.0000 V/m
134	03.07.2018 12:25:14 PM		0.0935 V/m	0.0469 V/m	0.0000 V/m
135	03.07.2018 12:25:24 PM		0.0619 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
136	03.07.2018 12:25:34 PM		0.0964 V/m	0.0394 V/m	0.0000 V/m
137	03.07.2018 12:25:44 PM		0.0843 V/m	0.0388 V/m	0.0000 V/m
138	03.07.2018 12:25:54 PM		0.0701 V/m	0.0212 V/m	0.0000 V/m
139	03.07.2018 12:26:04 PM		0.0405 V/m	0.0110 V/m	0.0000 V/m
140	03.07.2018 12:26:14 PM		0.0739 V/m	0.0252 V/m	0.0000 V/m
141	03.07.2018 12:26:24 PM		0.0661 V/m	0.0169 V/m	0.0000 V/m
142	03.07.2018 12:26:34 PM		0.0875 V/m	0.0260 V/m	0.0000 V/m
143	03.07.2018 12:26:44 PM		0.0661 V/m	0.0269 V/m	0.0000 V/m
144	03.07.2018 12:26:54 PM		0.0776 V/m	0.0238 V/m	0.0000 V/m
145	03.07.2018 12:27:04 PM		0.0739 V/m	0.0265 V/m	0.0000 V/m
146	03.07.2018 12:27:14 PM		0.0701 V/m	0.0204 V/m	0.0000 V/m
147	03.07.2018 12:27:24 PM		0.0935 V/m	0.0301 V/m	0.0000 V/m
148	03.07.2018 12:27:34 PM		0.0810 V/m	0.0252 V/m	0.0000 V/m
149	03.07.2018 12:27:44 PM		0.0739 V/m	0.0288 V/m	0.0000 V/m
150	03.07.2018 12:27:54 PM		0.0661 V/m	0.0227 V/m	0.0000 V/m
151	03.07.2018 12:28:04 PM		0.0810 V/m	0.0162 V/m	0.0000 V/m
152	03.07.2018 12:28:14 PM		0.0573 V/m	0.0099 V/m	0.0000 V/m
153	03.07.2018 12:28:24 PM		0.0935 V/m	0.0243 V/m	0.0000 V/m
154	03.07.2018 12:28:34 PM		0.0661 V/m	0.0234 V/m	0.0000 V/m
155	03.07.2018 12:28:44 PM		0.0468 V/m	0.0140 V/m	0.0000 V/m
156	03.07.2018 12:28:54 PM		0.0619 V/m	0.0190 V/m	0.0000 V/m
157	03.07.2018 12:29:04 PM		0.0701 V/m	0.0256 V/m	0.0000 V/m
158	03.07.2018 12:29:14 PM		0.0810 V/m	0.0238 V/m	0.0000 V/m
159	03.07.2018 12:29:24 PM		0.0935 V/m	0.0473 V/m	0.0000 V/m
160	03.07.2018 12:29:34 PM		0.0843 V/m	0.0442 V/m	0.0000 V/m
161	03.07.2018 12:29:44 PM		0.1121 V/m	0.0561 V/m	0.0000 V/m
162	03.07.2018 12:29:54 PM		0.0992 V/m	0.0710 V/m	0.0000 V/m
163	03.07.2018 12:30:04 PM		0.0964 V/m	0.0520 V/m	0.0000 V/m
164	03.07.2018 12:30:14 PM		0.0964 V/m	0.0563 V/m	0.0000 V/m
165	03.07.2018 12:30:24 PM		0.0810 V/m	0.0374 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	03.07.2018 12:30:34 PM		0.0810 V/m	0.0496 V/m	0.0000 V/m
167	03.07.2018 12:30:44 PM		0.1019 V/m	0.0508 V/m	0.0000 V/m
168	03.07.2018 12:30:54 PM		0.0810 V/m	0.0452 V/m	0.0000 V/m
169	03.07.2018 12:31:04 PM		0.0906 V/m	0.0435 V/m	0.0000 V/m
170	03.07.2018 12:31:14 PM		0.0810 V/m	0.0444 V/m	0.0000 V/m
171	03.07.2018 12:31:24 PM		0.1097 V/m	0.0557 V/m	0.0000 V/m
172	03.07.2018 12:31:34 PM		0.0843 V/m	0.0420 V/m	0.0000 V/m
173	03.07.2018 12:31:44 PM		0.0875 V/m	0.0390 V/m	0.0000 V/m
174	03.07.2018 12:31:54 PM		0.0701 V/m	0.0284 V/m	0.0000 V/m
175	03.07.2018 12:32:04 PM		0.0964 V/m	0.0643 V/m	0.0000 V/m
176	03.07.2018 12:32:14 PM		0.0875 V/m	0.0484 V/m	0.0000 V/m
177	03.07.2018 12:32:24 PM		0.0992 V/m	0.0609 V/m	0.0000 V/m
178	03.07.2018 12:32:34 PM		0.1097 V/m	0.0623 V/m	0.0000 V/m
179	03.07.2018 12:32:44 PM		0.1046 V/m	0.0636 V/m	0.0000 V/m
180	03.07.2018 12:32:54 PM		0.1072 V/m	0.0494 V/m	0.0000 V/m
181	03.07.2018 12:33:04 PM		0.0875 V/m	0.0500 V/m	0.0000 V/m
182	03.07.2018 12:33:14 PM		0.0964 V/m	0.0630 V/m	0.0000 V/m
183	03.07.2018 12:33:24 PM		0.0875 V/m	0.0435 V/m	0.0000 V/m
184	03.07.2018 12:33:34 PM		0.0661 V/m	0.0312 V/m	0.0000 V/m
185	03.07.2018 12:33:44 PM		0.0810 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
186	03.07.2018 12:33:54 PM		0.0906 V/m	0.0466 V/m	0.0000 V/m
187	03.07.2018 12:34:04 PM		0.0964 V/m	0.0592 V/m	0.0000 V/m
188	03.07.2018 12:34:14 PM		0.0935 V/m	0.0422 V/m	0.0000 V/m
189	03.07.2018 12:34:24 PM		0.0906 V/m	0.0455 V/m	0.0000 V/m
190	03.07.2018 12:34:34 PM		0.0964 V/m	0.0545 V/m	0.0000 V/m
191	03.07.2018 12:34:44 PM		0.0843 V/m	0.0469 V/m	0.0000 V/m
192	03.07.2018 12:34:54 PM		0.0661 V/m	0.0356 V/m	0.0000 V/m
193	03.07.2018 12:35:04 PM		0.0739 V/m	0.0275 V/m	0.0000 V/m
194	03.07.2018 12:35:14 PM		0.0661 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
195	03.07.2018 12:35:24 PM		0.0843 V/m	0.0367 V/m	0.0000 V/m
196	03.07.2018 12:35:34 PM		0.1019 V/m	0.0423 V/m	0.0000 V/m
197	03.07.2018 12:35:44 PM		0.0906 V/m	0.0579 V/m	0.0000 V/m
198	03.07.2018 12:35:54 PM		0.1097 V/m	0.0602 V/m	0.0000 V/m
199	03.07.2018 12:36:04 PM		0.1121 V/m	0.0648 V/m	0.0000 V/m
200	03.07.2018 12:36:14 PM		0.0964 V/m	0.0555 V/m	0.0000 V/m
201	03.07.2018 12:36:24 PM		0.0661 V/m	0.0308 V/m	0.0000 V/m
202	03.07.2018 12:36:34 PM		0.0964 V/m	0.0597 V/m	0.0000 V/m
203	03.07.2018 12:36:44 PM		0.0875 V/m	0.0555 V/m	0.0000 V/m
204	03.07.2018 12:36:54 PM		0.1072 V/m	0.0618 V/m	0.0000 V/m
205	03.07.2018 12:37:04 PM		0.0964 V/m	0.0659 V/m	0.0000 V/m
206	03.07.2018 12:37:14 PM		0.0964 V/m	0.0674 V/m	0.0000 V/m
207	03.07.2018 12:37:24 PM		0.1072 V/m	0.0573 V/m	0.0000 V/m
208	03.07.2018 12:37:34 PM		0.1097 V/m	0.0541 V/m	0.0000 V/m
209	03.07.2018 12:37:44 PM		0.0964 V/m	0.0581 V/m	0.0000 V/m
210	03.07.2018 12:37:54 PM		0.0906 V/m	0.0526 V/m	0.0000 V/m
211	03.07.2018 12:38:04 PM		0.1019 V/m	0.0610 V/m	0.0000 V/m
212	03.07.2018 12:38:14 PM		0.0964 V/m	0.0517 V/m	0.0000 V/m
213	03.07.2018 12:38:24 PM		0.0776 V/m	0.0408 V/m	0.0000 V/m
214	03.07.2018 12:38:34 PM		0.0843 V/m	0.0469 V/m	0.0000 V/m
215	03.07.2018 12:38:44 PM		0.0964 V/m	0.0536 V/m	0.0000 V/m
216	03.07.2018 12:38:54 PM		0.0935 V/m	0.0514 V/m	0.0000 V/m
217	03.07.2018 12:39:04 PM		0.0906 V/m	0.0432 V/m	0.0000 V/m
218	03.07.2018 12:39:14 PM		0.0935 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
219	03.07.2018 12:39:24 PM		0.0935 V/m	0.0622 V/m	0.0000 V/m
220	03.07.2018 12:39:34 PM		0.0935 V/m	0.0568 V/m	0.0000 V/m
221	03.07.2018 12:39:44 PM		0.1097 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
222	03.07.2018 12:39:54 PM		0.1169 V/m	0.0685 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	03.07.2018 12:40:04 PM		0.0992 V/m	0.0658 V/m	0.0000 V/m
224	03.07.2018 12:40:14 PM		0.1097 V/m	0.0612 V/m	0.0000 V/m
225	03.07.2018 12:40:24 PM		0.0843 V/m	0.0256 V/m	0.0000 V/m
226	03.07.2018 12:40:34 PM		0.0935 V/m	0.0518 V/m	0.0000 V/m
227	03.07.2018 12:40:44 PM		0.0776 V/m	0.0337 V/m	0.0000 V/m
228	03.07.2018 12:40:54 PM		0.0843 V/m	0.0444 V/m	0.0000 V/m
229	03.07.2018 12:41:04 PM		0.0964 V/m	0.0475 V/m	0.0000 V/m
230	03.07.2018 12:41:14 PM		0.0992 V/m	0.0633 V/m	0.0000 V/m
231	03.07.2018 12:41:24 PM		0.1146 V/m	0.0622 V/m	0.0000 V/m
232	03.07.2018 12:41:34 PM		0.0701 V/m	0.0402 V/m	0.0000 V/m
233	03.07.2018 12:41:44 PM		0.0906 V/m	0.0475 V/m	0.0000 V/m
234	03.07.2018 12:41:54 PM		0.0875 V/m	0.0426 V/m	0.0000 V/m
235	03.07.2018 12:42:04 PM		0.1146 V/m	0.0728 V/m	0.0000 V/m
236	03.07.2018 12:42:14 PM		0.1146 V/m	0.0650 V/m	0.0000 V/m
237	03.07.2018 12:42:24 PM		0.0992 V/m	0.0655 V/m	0.0000 V/m
238	03.07.2018 12:42:34 PM		0.0906 V/m	0.0522 V/m	0.0000 V/m
239	03.07.2018 12:42:44 PM		0.1019 V/m	0.0655 V/m	0.0000 V/m
240	03.07.2018 12:42:54 PM		0.0992 V/m	0.0624 V/m	0.0000 V/m
241	03.07.2018 12:43:04 PM		0.0875 V/m	0.0499 V/m	0.0000 V/m
242	03.07.2018 12:43:14 PM		0.0776 V/m	0.0378 V/m	0.0000 V/m
243	03.07.2018 12:43:24 PM		0.0935 V/m	0.0520 V/m	0.0000 V/m
244	03.07.2018 12:43:34 PM		0.0810 V/m	0.0405 V/m	0.0000 V/m
245	03.07.2018 12:43:44 PM		0.1019 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
246	03.07.2018 12:43:54 PM		0.1019 V/m	0.0485 V/m	0.0000 V/m
247	03.07.2018 12:44:04 PM		0.0776 V/m	0.0273 V/m	0.0000 V/m
248	03.07.2018 12:44:14 PM		0.0776 V/m	0.0386 V/m	0.0000 V/m
249	03.07.2018 12:44:24 PM		0.0992 V/m	0.0347 V/m	0.0000 V/m
250	03.07.2018 12:44:34 PM		0.0776 V/m	0.0383 V/m	0.0000 V/m
251	03.07.2018 12:44:44 PM		0.0906 V/m	0.0441 V/m	0.0000 V/m
252	03.07.2018 12:44:54 PM		0.0935 V/m	0.0421 V/m	0.0000 V/m
253	03.07.2018 12:45:04 PM		0.0739 V/m	0.0256 V/m	0.0000 V/m
254	03.07.2018 12:45:14 PM		0.0992 V/m	0.0476 V/m	0.0000 V/m
255	03.07.2018 12:45:24 PM		0.1046 V/m	0.0591 V/m	0.0000 V/m
256	03.07.2018 12:45:34 PM		0.0776 V/m	0.0441 V/m	0.0000 V/m
257	03.07.2018 12:45:44 PM		0.0661 V/m	0.0132 V/m	0.0000 V/m
258	03.07.2018 12:45:54 PM		0.0523 V/m	0.0144 V/m	0.0000 V/m
259	03.07.2018 12:46:04 PM		0.0573 V/m	0.0159 V/m	0.0000 V/m
260	03.07.2018 12:46:14 PM		0.0661 V/m	0.0115 V/m	0.0000 V/m
261	03.07.2018 12:46:24 PM		0.0573 V/m	0.0178 V/m	0.0000 V/m
262	03.07.2018 12:46:34 PM		0.0701 V/m	0.0243 V/m	0.0000 V/m
263	03.07.2018 12:46:44 PM		0.0739 V/m	0.0358 V/m	0.0000 V/m
264	03.07.2018 12:46:54 PM		0.0701 V/m	0.0265 V/m	0.0000 V/m
265	03.07.2018 12:47:04 PM		0.0739 V/m	0.0381 V/m	0.0000 V/m
266	03.07.2018 12:47:14 PM		0.0906 V/m	0.0414 V/m	0.0000 V/m
267	03.07.2018 12:47:24 PM		0.0739 V/m	0.0181 V/m	0.0000 V/m
268	03.07.2018 12:47:34 PM		0.0523 V/m	0.0124 V/m	0.0000 V/m
269	03.07.2018 12:47:44 PM		0.0468 V/m	0.0081 V/m	0.0000 V/m
270	03.07.2018 12:47:54 PM		0.0523 V/m	0.0175 V/m	0.0000 V/m
271	03.07.2018 12:48:04 PM		0.0523 V/m	0.0162 V/m	0.0000 V/m
272	03.07.2018 12:48:14 PM		0.0739 V/m	0.0238 V/m	0.0000 V/m
273	03.07.2018 12:48:24 PM		0.0935 V/m	0.0247 V/m	0.0000 V/m
274	03.07.2018 12:48:34 PM		0.0701 V/m	0.0256 V/m	0.0000 V/m
275	03.07.2018 12:48:44 PM		0.0776 V/m	0.0271 V/m	0.0000 V/m
276	03.07.2018 12:48:54 PM		0.0843 V/m	0.0397 V/m	0.0000 V/m
277	03.07.2018 12:49:04 PM		0.0843 V/m	0.0340 V/m	0.0000 V/m
278	03.07.2018 12:49:14 PM		0.0661 V/m	0.0224 V/m	0.0000 V/m
279	03.07.2018 12:49:24 PM		0.0776 V/m	0.0187 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	03.07.2018 12:49:34 PM		0.0573 V/m	0.0212 V/m	0.0000 V/m
281	03.07.2018 12:49:44 PM		0.0776 V/m	0.0283 V/m	0.0000 V/m
282	03.07.2018 12:49:54 PM		0.0661 V/m	0.0201 V/m	0.0000 V/m
283	03.07.2018 12:50:04 PM		0.0661 V/m	0.0169 V/m	0.0000 V/m
284	03.07.2018 12:50:14 PM		0.0739 V/m	0.0271 V/m	0.0000 V/m
285	03.07.2018 12:50:24 PM		0.0843 V/m	0.0286 V/m	0.0000 V/m
286	03.07.2018 12:50:34 PM		0.0573 V/m	0.0169 V/m	0.0000 V/m
287	03.07.2018 12:50:44 PM		0.0331 V/m	0.0074 V/m	0.0000 V/m
288	03.07.2018 12:50:54 PM		0.0405 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
289	03.07.2018 12:51:04 PM		0.0468 V/m	0.0159 V/m	0.0000 V/m
290	03.07.2018 12:51:14 PM		0.0523 V/m	0.0162 V/m	0.0000 V/m
291	03.07.2018 12:51:24 PM		0.0573 V/m	0.0148 V/m	0.0000 V/m
292	03.07.2018 12:51:34 PM		0.0739 V/m	0.0245 V/m	0.0000 V/m
293	03.07.2018 12:51:44 PM		0.0523 V/m	0.0128 V/m	0.0000 V/m
294	03.07.2018 12:51:54 PM		0.0776 V/m	0.0256 V/m	0.0000 V/m
295	03.07.2018 12:52:04 PM		0.0701 V/m	0.0224 V/m	0.0000 V/m
296	03.07.2018 12:52:14 PM		0.0875 V/m	0.0371 V/m	0.0000 V/m
297	03.07.2018 12:52:24 PM		0.0776 V/m	0.0269 V/m	0.0000 V/m
298	03.07.2018 12:52:34 PM		0.0739 V/m	0.0273 V/m	0.0000 V/m
299	03.07.2018 12:52:44 PM		0.0523 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
300	03.07.2018 12:52:54 PM		0.1046 V/m	0.0393 V/m	0.0000 V/m
301	03.07.2018 12:53:04 PM		0.0701 V/m	0.0250 V/m	0.0000 V/m
302	03.07.2018 12:53:14 PM		0.0935 V/m	0.0393 V/m	0.0000 V/m
303	03.07.2018 12:53:24 PM		0.0935 V/m	0.0489 V/m	0.0000 V/m
304	03.07.2018 12:53:34 PM		0.1121 V/m	0.0507 V/m	0.0000 V/m
305	03.07.2018 12:53:44 PM		0.0843 V/m	0.0423 V/m	0.0000 V/m
306	03.07.2018 12:53:54 PM		0.0992 V/m	0.0559 V/m	0.0000 V/m
307	03.07.2018 12:54:04 PM		0.0875 V/m	0.0463 V/m	0.0000 V/m
308	03.07.2018 12:54:14 PM		0.0992 V/m	0.0531 V/m	0.0000 V/m
309	03.07.2018 12:54:24 PM		0.0810 V/m	0.0435 V/m	0.0000 V/m
310	03.07.2018 12:54:34 PM		0.0843 V/m	0.0418 V/m	0.0000 V/m
311	03.07.2018 12:54:44 PM		0.0906 V/m	0.0405 V/m	0.0000 V/m
312	03.07.2018 12:54:54 PM		0.0810 V/m	0.0340 V/m	0.0000 V/m
313	03.07.2018 12:55:04 PM		0.0935 V/m	0.0445 V/m	0.0000 V/m
314	03.07.2018 12:55:14 PM		0.0964 V/m	0.0342 V/m	0.0000 V/m
315	03.07.2018 12:55:24 PM		0.0964 V/m	0.0463 V/m	0.0000 V/m
316	03.07.2018 12:55:34 PM		0.0992 V/m	0.0464 V/m	0.0000 V/m
317	03.07.2018 12:55:44 PM		0.1072 V/m	0.0557 V/m	0.0000 V/m
318	03.07.2018 12:55:54 PM		0.0964 V/m	0.0430 V/m	0.0000 V/m
319	03.07.2018 12:56:04 PM		0.0875 V/m	0.0487 V/m	0.0000 V/m
320	03.07.2018 12:56:14 PM		0.0964 V/m	0.0557 V/m	0.0000 V/m
321	03.07.2018 12:56:24 PM		0.0875 V/m	0.0334 V/m	0.0000 V/m
322	03.07.2018 12:56:34 PM		0.0992 V/m	0.0408 V/m	0.0000 V/m
323	03.07.2018 12:56:44 PM		0.0701 V/m	0.0196 V/m	0.0000 V/m
324	03.07.2018 12:56:54 PM		0.0739 V/m	0.0256 V/m	0.0000 V/m
325	03.07.2018 12:57:04 PM		0.0701 V/m	0.0265 V/m	0.0000 V/m
326	03.07.2018 12:57:14 PM		0.0739 V/m	0.0345 V/m	0.0000 V/m
327	03.07.2018 12:57:24 PM		0.0523 V/m	0.0175 V/m	0.0000 V/m
328	03.07.2018 12:57:34 PM		0.0776 V/m	0.0308 V/m	0.0000 V/m
329	03.07.2018 12:57:44 PM		0.0810 V/m	0.0345 V/m	0.0000 V/m
330	03.07.2018 12:57:54 PM		0.0661 V/m	0.0310 V/m	0.0000 V/m
331	03.07.2018 12:58:04 PM		0.0843 V/m	0.0288 V/m	0.0000 V/m
332	03.07.2018 12:58:14 PM		0.0906 V/m	0.0329 V/m	0.0000 V/m
333	03.07.2018 12:58:24 PM		0.0739 V/m	0.0169 V/m	0.0000 V/m
334	03.07.2018 12:58:34 PM		0.0739 V/m	0.0307 V/m	0.0000 V/m
335	03.07.2018 12:58:44 PM		0.0523 V/m	0.0115 V/m	0.0000 V/m
336	03.07.2018 12:58:54 PM		0.0843 V/m	0.0181 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	03.07.2018 12:59:04 PM		0.0523 V/m	0.0132 V/m	0.0000 V/m
338	03.07.2018 12:59:14 PM		0.0810 V/m	0.0308 V/m	0.0000 V/m
339	03.07.2018 12:59:24 PM		0.0776 V/m	0.0275 V/m	0.0000 V/m
340	03.07.2018 12:59:34 PM		0.0661 V/m	0.0175 V/m	0.0000 V/m
341	03.07.2018 12:59:44 PM		0.0573 V/m	0.0124 V/m	0.0000 V/m
342	03.07.2018 12:59:54 PM		0.0810 V/m	0.0322 V/m	0.0000 V/m
343	03.07.2018 01:00:04 PM		0.0405 V/m	0.0105 V/m	0.0000 V/m
344	03.07.2018 01:00:14 PM		0.0468 V/m	0.0128 V/m	0.0000 V/m
345	03.07.2018 01:00:24 PM		0.0523 V/m	0.0136 V/m	0.0000 V/m
346	03.07.2018 01:00:34 PM		0.0701 V/m	0.0231 V/m	0.0000 V/m
347	03.07.2018 01:00:44 PM		0.0523 V/m	0.0165 V/m	0.0000 V/m
348	03.07.2018 01:00:54 PM		0.0661 V/m	0.0212 V/m	0.0000 V/m
349	03.07.2018 01:01:04 PM		0.0619 V/m	0.0181 V/m	0.0000 V/m
350	03.07.2018 01:01:14 PM		0.1097 V/m	0.0184 V/m	0.0000 V/m
351	03.07.2018 01:01:24 PM		0.0405 V/m	0.0110 V/m	0.0000 V/m
352	03.07.2018 01:01:34 PM		0.0331 V/m	0.0047 V/m	0.0000 V/m
353	03.07.2018 01:01:44 PM		0.0776 V/m	0.0334 V/m	0.0000 V/m
354	03.07.2018 01:01:54 PM		0.0739 V/m	0.0198 V/m	0.0000 V/m
355	03.07.2018 01:02:04 PM		0.0776 V/m	0.0344 V/m	0.0000 V/m
356	03.07.2018 01:02:14 PM		0.0964 V/m	0.0464 V/m	0.0000 V/m
357	03.07.2018 01:02:24 PM		0.0906 V/m	0.0444 V/m	0.0000 V/m
358	03.07.2018 01:02:34 PM		0.0875 V/m	0.0468 V/m	0.0000 V/m
359	03.07.2018 01:02:44 PM		0.0776 V/m	0.0469 V/m	0.0000 V/m
360	03.07.2018 01:02:54 PM		0.0875 V/m	0.0520 V/m	0.0000 V/m
361	03.07.2018 01:03:04 PM		0.0964 V/m	0.0534 V/m	0.0000 V/m
362	03.07.2018 01:03:14 PM		0.0776 V/m	0.0361 V/m	0.0000 V/m
363	03.07.2018 01:03:24 PM		0.0992 V/m	0.0317 V/m	0.0000 V/m
364	03.07.2018 01:03:34 PM		0.0523 V/m	0.0094 V/m	0.0000 V/m
365	03.07.2018 01:03:44 PM		0.0619 V/m	0.0152 V/m	0.0000 V/m
366	03.07.2018 01:03:54 PM		0.0619 V/m	0.0159 V/m	0.0000 V/m
367	03.07.2018 01:04:04 PM		0.0573 V/m	0.0165 V/m	0.0000 V/m
368	03.07.2018 01:04:14 PM		0.0405 V/m	0.0124 V/m	0.0000 V/m
369	03.07.2018 01:04:24 PM		0.0619 V/m	0.0209 V/m	0.0000 V/m
370	03.07.2018 01:04:34 PM		0.0701 V/m	0.0283 V/m	0.0000 V/m
371	03.07.2018 01:04:44 PM		0.0661 V/m	0.0273 V/m	0.0000 V/m
372	03.07.2018 01:04:54 PM		0.0739 V/m	0.0310 V/m	0.0000 V/m
373	03.07.2018 01:05:04 PM		0.0701 V/m	0.0172 V/m	0.0000 V/m
374	03.07.2018 01:05:14 PM		0.0523 V/m	0.0140 V/m	0.0000 V/m
375	03.07.2018 01:05:24 PM		0.0810 V/m	0.0265 V/m	0.0000 V/m
376	03.07.2018 01:05:34 PM		0.0573 V/m	0.0087 V/m	0.0000 V/m
377	03.07.2018 01:05:44 PM		0.0468 V/m	0.0128 V/m	0.0000 V/m
378	03.07.2018 01:05:54 PM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
379	03.07.2018 01:06:04 PM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
380	03.07.2018 01:06:14 PM		0.0405 V/m	0.0074 V/m	0.0000 V/m
381	03.07.2018 01:06:24 PM		0.0739 V/m	0.0277 V/m	0.0000 V/m
382	03.07.2018 01:06:34 PM		0.0701 V/m	0.0275 V/m	0.0000 V/m
383	03.07.2018 01:06:44 PM		0.0701 V/m	0.0288 V/m	0.0000 V/m
384	03.07.2018 01:06:54 PM		0.0776 V/m	0.0269 V/m	0.0000 V/m
385	03.07.2018 01:07:04 PM		0.0875 V/m	0.0397 V/m	0.0000 V/m
386	03.07.2018 01:07:14 PM		0.0701 V/m	0.0347 V/m	0.0000 V/m
387	03.07.2018 01:07:24 PM		0.0964 V/m	0.0393 V/m	0.0000 V/m
388	03.07.2018 01:07:34 PM		0.0619 V/m	0.0165 V/m	0.0000 V/m
389	03.07.2018 01:07:44 PM		0.0573 V/m	0.0099 V/m	0.0000 V/m
390	03.07.2018 01:07:54 PM		0.0619 V/m	0.0136 V/m	0.0000 V/m
391	03.07.2018 01:08:04 PM		0.0523 V/m	0.0119 V/m	0.0000 V/m
392	03.07.2018 01:08:14 PM		0.0619 V/m	0.0193 V/m	0.0000 V/m
393	03.07.2018 01:08:24 PM		0.0776 V/m	0.0355 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	03.07.2018 01:08:34 PM		0.1019 V/m	0.0409 V/m	0.0000 V/m
395	03.07.2018 01:08:44 PM		0.0843 V/m	0.0356 V/m	0.0000 V/m
396	03.07.2018 01:08:54 PM		0.0739 V/m	0.0353 V/m	0.0000 V/m
397	03.07.2018 01:09:04 PM		0.0992 V/m	0.0483 V/m	0.0000 V/m
398	03.07.2018 01:09:14 PM		0.0875 V/m	0.0391 V/m	0.0000 V/m
399	03.07.2018 01:09:24 PM		0.0776 V/m	0.0370 V/m	0.0000 V/m
400	03.07.2018 01:09:34 PM		0.0701 V/m	0.0265 V/m	0.0000 V/m
401	03.07.2018 01:09:44 PM		0.0661 V/m	0.0227 V/m	0.0000 V/m
402	03.07.2018 01:09:54 PM		0.0661 V/m	0.0198 V/m	0.0000 V/m
403	03.07.2018 01:10:04 PM		0.0906 V/m	0.0439 V/m	0.0000 V/m
404	03.07.2018 01:10:14 PM		0.1046 V/m	0.0464 V/m	0.0000 V/m
405	03.07.2018 01:10:24 PM		0.0701 V/m	0.0250 V/m	0.0000 V/m
406	03.07.2018 01:10:34 PM		0.0619 V/m	0.0252 V/m	0.0000 V/m
407	03.07.2018 01:10:44 PM		0.0661 V/m	0.0288 V/m	0.0000 V/m
408	03.07.2018 01:10:54 PM		0.0661 V/m	0.0247 V/m	0.0000 V/m
409	03.07.2018 01:11:04 PM		0.0776 V/m	0.0336 V/m	0.0000 V/m
410	03.07.2018 01:11:14 PM		0.0739 V/m	0.0434 V/m	0.0000 V/m
411	03.07.2018 01:11:24 PM		0.0906 V/m	0.0573 V/m	0.0000 V/m
412	03.07.2018 01:11:34 PM		0.0661 V/m	0.0227 V/m	0.0000 V/m
413	03.07.2018 01:11:44 PM		0.0776 V/m	0.0256 V/m	0.0000 V/m
414	03.07.2018 01:11:54 PM		0.0701 V/m	0.0229 V/m	0.0000 V/m
415	03.07.2018 01:12:04 PM		0.0843 V/m	0.0435 V/m	0.0000 V/m
416	03.07.2018 01:12:14 PM		0.0875 V/m	0.0462 V/m	0.0000 V/m
417	03.07.2018 01:12:24 PM		0.1019 V/m	0.0376 V/m	0.0000 V/m
418	03.07.2018 01:12:34 PM		0.0906 V/m	0.0595 V/m	0.0000 V/m
419	03.07.2018 01:12:44 PM		0.0776 V/m	0.0425 V/m	0.0000 V/m
420	03.07.2018 01:12:54 PM		0.0661 V/m	0.0212 V/m	0.0000 V/m
421	03.07.2018 01:13:04 PM		0.1072 V/m	0.0484 V/m	0.0000 V/m
422	03.07.2018 01:13:14 PM		0.1019 V/m	0.0527 V/m	0.0000 V/m
423	03.07.2018 01:13:24 PM		0.0875 V/m	0.0463 V/m	0.0000 V/m
424	03.07.2018 01:13:34 PM		0.0935 V/m	0.0500 V/m	0.0000 V/m
425	03.07.2018 01:13:44 PM		0.0935 V/m	0.0600 V/m	0.0000 V/m
426	03.07.2018 01:13:54 PM		0.1046 V/m	0.0631 V/m	0.0000 V/m
427	03.07.2018 01:14:04 PM		0.0992 V/m	0.0568 V/m	0.0000 V/m
428	03.07.2018 01:14:14 PM		0.0875 V/m	0.0464 V/m	0.0000 V/m
429	03.07.2018 01:14:24 PM		0.0906 V/m	0.0518 V/m	0.0000 V/m
430	03.07.2018 01:14:34 PM		0.0843 V/m	0.0405 V/m	0.0000 V/m
431	03.07.2018 01:14:44 PM		0.0810 V/m	0.0501 V/m	0.0000 V/m
432	03.07.2018 01:14:54 PM		0.0992 V/m	0.0560 V/m	0.0000 V/m
433	03.07.2018 01:15:04 PM		0.0701 V/m	0.0307 V/m	0.0000 V/m
434	03.07.2018 01:15:14 PM		0.0875 V/m	0.0305 V/m	0.0000 V/m
435	03.07.2018 01:15:24 PM		0.0661 V/m	0.0198 V/m	0.0000 V/m
436	03.07.2018 01:15:34 PM		0.0776 V/m	0.0331 V/m	0.0000 V/m
437	03.07.2018 01:15:44 PM		0.0776 V/m	0.0430 V/m	0.0000 V/m
438	03.07.2018 01:15:54 PM		0.0843 V/m	0.0461 V/m	0.0000 V/m
439	03.07.2018 01:16:04 PM		0.0875 V/m	0.0398 V/m	0.0000 V/m
440	03.07.2018 01:16:14 PM		0.0964 V/m	0.0525 V/m	0.0000 V/m
441	03.07.2018 01:16:24 PM		0.0843 V/m	0.0412 V/m	0.0000 V/m
442	03.07.2018 01:16:34 PM		0.1019 V/m	0.0567 V/m	0.0000 V/m
443	03.07.2018 01:16:44 PM		0.0739 V/m	0.0303 V/m	0.0000 V/m
444	03.07.2018 01:16:54 PM		0.0843 V/m	0.0439 V/m	0.0000 V/m
445	03.07.2018 01:17:04 PM		0.0964 V/m	0.0586 V/m	0.0000 V/m
446	03.07.2018 01:17:14 PM		0.1192 V/m	0.0549 V/m	0.0000 V/m
447	03.07.2018 01:17:24 PM		0.0964 V/m	0.0651 V/m	0.0000 V/m
448	03.07.2018 01:17:34 PM		0.0964 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
449	03.07.2018 01:17:44 PM		0.0935 V/m	0.0600 V/m	0.0000 V/m
450	03.07.2018 01:17:54 PM		0.0935 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	03.07.2018 01:18:04 PM		0.0906 V/m	0.0468 V/m	0.0000 V/m
452	03.07.2018 01:18:14 PM		0.0992 V/m	0.0701 V/m	0.0000 V/m
453	03.07.2018 01:18:24 PM		0.1019 V/m	0.0720 V/m	0.0234 V/m
454	03.07.2018 01:18:34 PM		0.1169 V/m	0.0620 V/m	0.0000 V/m
455	03.07.2018 01:18:44 PM		0.0875 V/m	0.0533 V/m	0.0000 V/m
456	03.07.2018 01:18:54 PM		0.0875 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
457	03.07.2018 01:19:04 PM		0.0906 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
458	03.07.2018 01:19:14 PM		0.0776 V/m	0.0336 V/m	0.0000 V/m
459	03.07.2018 01:19:24 PM		0.0875 V/m	0.0466 V/m	0.0000 V/m
460	03.07.2018 01:19:34 PM		0.0843 V/m	0.0427 V/m	0.0000 V/m
461	03.07.2018 01:19:44 PM		0.0875 V/m	0.0457 V/m	0.0000 V/m
462	03.07.2018 01:19:54 PM		0.0776 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
463	03.07.2018 01:20:04 PM		0.0964 V/m	0.0551 V/m	0.0000 V/m
464	03.07.2018 01:20:14 PM		0.1019 V/m	0.0699 V/m	0.0000 V/m
465	03.07.2018 01:20:24 PM		0.0992 V/m	0.0666 V/m	0.0000 V/m
466	03.07.2018 01:20:34 PM		0.0964 V/m	0.0603 V/m	0.0000 V/m
467	03.07.2018 01:20:44 PM		0.0935 V/m	0.0631 V/m	0.0000 V/m
468	03.07.2018 01:20:54 PM		0.1046 V/m	0.0641 V/m	0.0000 V/m
469	03.07.2018 01:21:04 PM		0.1097 V/m	0.0723 V/m	0.0000 V/m
470	03.07.2018 01:21:14 PM		0.0992 V/m	0.0696 V/m	0.0000 V/m
471	03.07.2018 01:21:24 PM		0.0935 V/m	0.0643 V/m	0.0000 V/m
472	03.07.2018 01:21:34 PM		0.1019 V/m	0.0556 V/m	0.0000 V/m
473	03.07.2018 01:21:44 PM		0.1097 V/m	0.0707 V/m	0.0000 V/m
474	03.07.2018 01:21:54 PM		0.1072 V/m	0.0702 V/m	0.0000 V/m
475	03.07.2018 01:22:04 PM		0.1146 V/m	0.0747 V/m	0.0000 V/m
476	03.07.2018 01:22:14 PM		0.1169 V/m	0.0890 V/m	0.0000 V/m
477	03.07.2018 01:22:24 PM		0.1192 V/m	0.0835 V/m	0.0234 V/m
478	03.07.2018 01:22:34 PM		0.1072 V/m	0.0791 V/m	0.0000 V/m
479	03.07.2018 01:22:44 PM		0.1146 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
480	03.07.2018 01:22:54 PM		0.1215 V/m	0.0749 V/m	0.0000 V/m
481	03.07.2018 01:23:04 PM		0.1237 V/m	0.0681 V/m	0.0000 V/m
482	03.07.2018 01:23:14 PM		0.1072 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
483	03.07.2018 01:23:24 PM		0.0992 V/m	0.0687 V/m	0.0000 V/m
484	03.07.2018 01:23:34 PM		0.1192 V/m	0.0842 V/m	0.0468 V/m
485	03.07.2018 01:23:44 PM		0.1072 V/m	0.0797 V/m	0.0331 V/m
486	03.07.2018 01:23:54 PM		0.1146 V/m	0.0895 V/m	0.0000 V/m
487	03.07.2018 01:24:04 PM		0.1363 V/m	0.0902 V/m	0.0661 V/m
488	03.07.2018 01:24:14 PM		0.1259 V/m	0.0990 V/m	0.0701 V/m
489	03.07.2018 01:24:24 PM		0.1281 V/m	0.0952 V/m	0.0573 V/m
490	03.07.2018 01:24:34 PM		0.1192 V/m	0.1001 V/m	0.0661 V/m
491	03.07.2018 01:24:44 PM		0.1237 V/m	0.0995 V/m	0.0234 V/m
492	03.07.2018 01:24:54 PM		0.1403 V/m	0.1117 V/m	0.0701 V/m
493	03.07.2018 01:25:04 PM		0.1363 V/m	0.1150 V/m	0.0810 V/m
494	03.07.2018 01:25:14 PM		0.1363 V/m	0.1033 V/m	0.0523 V/m
495	03.07.2018 01:25:24 PM		0.1237 V/m	0.0934 V/m	0.0661 V/m
496	03.07.2018 01:25:34 PM		0.1237 V/m	0.0981 V/m	0.0619 V/m
497	03.07.2018 01:25:44 PM		0.1215 V/m	0.0991 V/m	0.0701 V/m
498	03.07.2018 01:25:54 PM		0.1302 V/m	0.1033 V/m	0.0523 V/m
499	03.07.2018 01:26:04 PM		0.1343 V/m	0.1034 V/m	0.0701 V/m
500	03.07.2018 01:26:14 PM		0.1169 V/m	0.0892 V/m	0.0331 V/m
501	03.07.2018 01:26:24 PM		0.1215 V/m	0.0903 V/m	0.0573 V/m
502	03.07.2018 01:26:34 PM		0.1097 V/m	0.0872 V/m	0.0234 V/m
503	03.07.2018 01:26:44 PM		0.1215 V/m	0.0876 V/m	0.0000 V/m
504	03.07.2018 01:26:54 PM		0.1215 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
505	03.07.2018 01:27:04 PM		0.1215 V/m	0.0832 V/m	0.0000 V/m
506	03.07.2018 01:27:14 PM		0.1169 V/m	0.0985 V/m	0.0619 V/m
507	03.07.2018 01:27:24 PM		0.1281 V/m	0.1017 V/m	0.0661 V/m

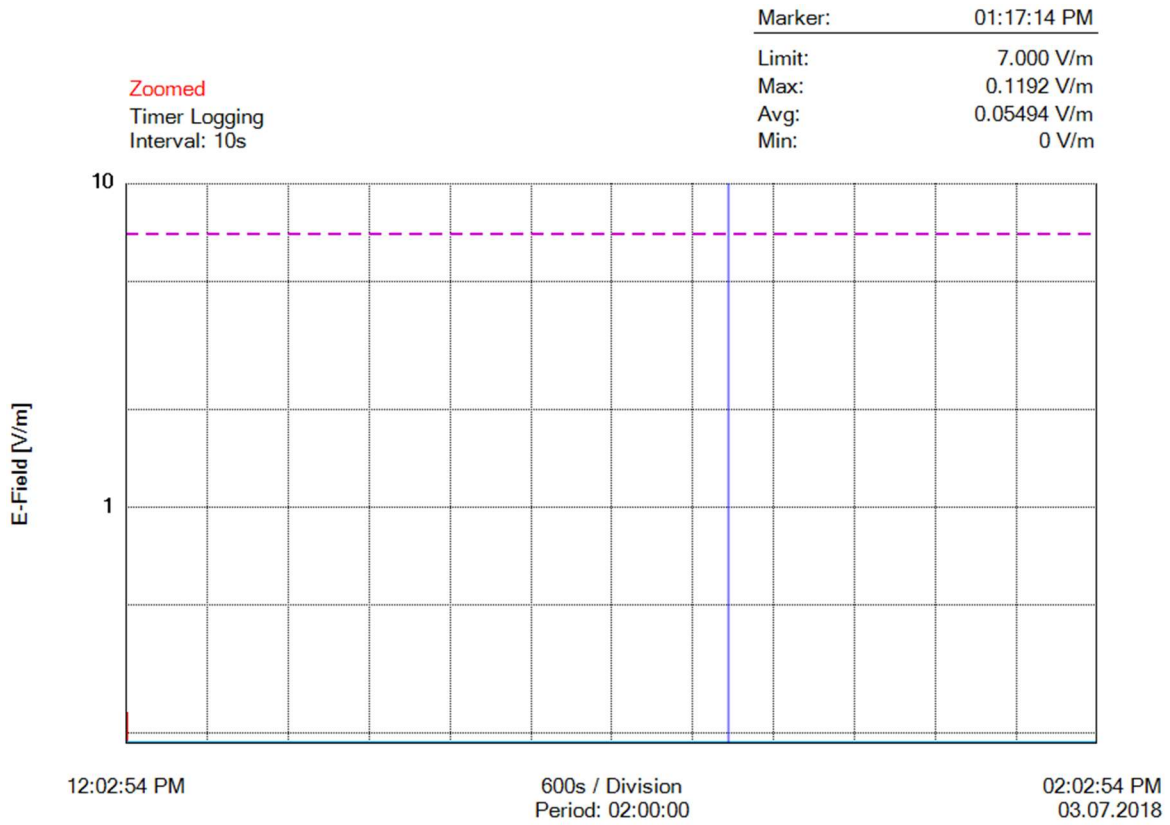
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	03.07.2018 01:27:34 PM		0.1237 V/m	0.1016 V/m	0.0619 V/m
509	03.07.2018 01:27:44 PM		0.1323 V/m	0.0989 V/m	0.0523 V/m
510	03.07.2018 01:27:54 PM		0.1146 V/m	0.0752 V/m	0.0000 V/m
511	03.07.2018 01:28:04 PM		0.1146 V/m	0.0865 V/m	0.0000 V/m
512	03.07.2018 01:28:14 PM		0.1215 V/m	0.0907 V/m	0.0331 V/m
513	03.07.2018 01:28:24 PM		0.1046 V/m	0.0771 V/m	0.0000 V/m
514	03.07.2018 01:28:34 PM		0.1097 V/m	0.0668 V/m	0.0000 V/m
515	03.07.2018 01:28:44 PM		0.1097 V/m	0.0699 V/m	0.0000 V/m
516	03.07.2018 01:28:54 PM		0.1169 V/m	0.0823 V/m	0.0000 V/m
517	03.07.2018 01:29:04 PM		0.1169 V/m	0.0799 V/m	0.0000 V/m
518	03.07.2018 01:29:14 PM		0.1281 V/m	0.0927 V/m	0.0234 V/m
519	03.07.2018 01:29:24 PM		0.1121 V/m	0.0910 V/m	0.0523 V/m
520	03.07.2018 01:29:34 PM		0.1146 V/m	0.0846 V/m	0.0234 V/m
521	03.07.2018 01:29:44 PM		0.1146 V/m	0.0876 V/m	0.0234 V/m
522	03.07.2018 01:29:54 PM		0.1146 V/m	0.0926 V/m	0.0405 V/m
523	03.07.2018 01:30:04 PM		0.1046 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
524	03.07.2018 01:30:14 PM		0.1237 V/m	0.1008 V/m	0.0619 V/m
525	03.07.2018 01:30:24 PM		0.1192 V/m	0.0918 V/m	0.0573 V/m
526	03.07.2018 01:30:34 PM		0.1215 V/m	0.0915 V/m	0.0000 V/m
527	03.07.2018 01:30:44 PM		0.1192 V/m	0.0969 V/m	0.0468 V/m
528	03.07.2018 01:30:54 PM		0.1192 V/m	0.0954 V/m	0.0405 V/m
529	03.07.2018 01:31:04 PM		0.1192 V/m	0.0879 V/m	0.0405 V/m
530	03.07.2018 01:31:14 PM		0.1259 V/m	0.0770 V/m	0.0000 V/m
531	03.07.2018 01:31:24 PM		0.1169 V/m	0.0803 V/m	0.0331 V/m
532	03.07.2018 01:31:34 PM		0.0906 V/m	0.0597 V/m	0.0000 V/m
533	03.07.2018 01:31:44 PM		0.1046 V/m	0.0653 V/m	0.0000 V/m
534	03.07.2018 01:31:54 PM		0.0935 V/m	0.0563 V/m	0.0000 V/m
535	03.07.2018 01:32:04 PM		0.1146 V/m	0.0753 V/m	0.0000 V/m
536	03.07.2018 01:32:14 PM		0.1097 V/m	0.0819 V/m	0.0331 V/m
537	03.07.2018 01:32:24 PM		0.1237 V/m	0.0882 V/m	0.0234 V/m
538	03.07.2018 01:32:34 PM		0.1281 V/m	0.0978 V/m	0.0523 V/m
539	03.07.2018 01:32:44 PM		0.0935 V/m	0.0652 V/m	0.0000 V/m
540	03.07.2018 01:32:54 PM		0.1046 V/m	0.0650 V/m	0.0000 V/m
541	03.07.2018 01:33:04 PM		0.0964 V/m	0.0727 V/m	0.0234 V/m
542	03.07.2018 01:33:14 PM		0.1019 V/m	0.0574 V/m	0.0000 V/m
543	03.07.2018 01:33:24 PM		0.0964 V/m	0.0589 V/m	0.0000 V/m
544	03.07.2018 01:33:34 PM		0.1046 V/m	0.0633 V/m	0.0000 V/m
545	03.07.2018 01:33:44 PM		0.1097 V/m	0.0733 V/m	0.0234 V/m
546	03.07.2018 01:33:54 PM		0.1019 V/m	0.0677 V/m	0.0000 V/m
547	03.07.2018 01:34:04 PM		0.1019 V/m	0.0662 V/m	0.0000 V/m
548	03.07.2018 01:34:14 PM		0.0992 V/m	0.0678 V/m	0.0000 V/m
549	03.07.2018 01:34:24 PM		0.1146 V/m	0.0894 V/m	0.0573 V/m
550	03.07.2018 01:34:34 PM		0.1302 V/m	0.0921 V/m	0.0468 V/m
551	03.07.2018 01:34:44 PM		0.1281 V/m	0.1004 V/m	0.0523 V/m
552	03.07.2018 01:34:54 PM		0.1343 V/m	0.1051 V/m	0.0661 V/m
553	03.07.2018 01:35:04 PM		0.1302 V/m	0.1026 V/m	0.0701 V/m
554	03.07.2018 01:35:14 PM		0.1343 V/m	0.1116 V/m	0.0739 V/m
555	03.07.2018 01:35:24 PM		0.1441 V/m	0.1164 V/m	0.0701 V/m
556	03.07.2018 01:35:34 PM		0.1403 V/m	0.1060 V/m	0.0739 V/m
557	03.07.2018 01:35:44 PM		0.1422 V/m	0.1069 V/m	0.0619 V/m
558	03.07.2018 01:35:54 PM		0.1302 V/m	0.1010 V/m	0.0810 V/m
559	03.07.2018 01:36:04 PM		0.1281 V/m	0.0992 V/m	0.0661 V/m
560	03.07.2018 01:36:14 PM		0.1259 V/m	0.1020 V/m	0.0573 V/m
561	03.07.2018 01:36:24 PM		0.1192 V/m	0.0940 V/m	0.0523 V/m
562	03.07.2018 01:36:34 PM		0.1323 V/m	0.0978 V/m	0.0573 V/m
563	03.07.2018 01:36:44 PM		0.1383 V/m	0.1077 V/m	0.0739 V/m
564	03.07.2018 01:36:54 PM		0.1323 V/m	0.1025 V/m	0.0619 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	03.07.2018 01:37:04 PM		0.1323 V/m	0.1100 V/m	0.0776 V/m
566	03.07.2018 01:37:14 PM		0.1281 V/m	0.1022 V/m	0.0468 V/m
567	03.07.2018 01:37:24 PM		0.1323 V/m	0.1057 V/m	0.0701 V/m
568	03.07.2018 01:37:34 PM		0.1302 V/m	0.0983 V/m	0.0468 V/m
569	03.07.2018 01:37:44 PM		0.1403 V/m	0.1007 V/m	0.0661 V/m
570	03.07.2018 01:37:54 PM		0.1192 V/m	0.0962 V/m	0.0405 V/m
571	03.07.2018 01:38:04 PM		0.1169 V/m	0.0839 V/m	0.0234 V/m
572	03.07.2018 01:38:14 PM		0.1215 V/m	0.0960 V/m	0.0619 V/m
573	03.07.2018 01:38:24 PM		0.1237 V/m	0.0914 V/m	0.0234 V/m
574	03.07.2018 01:38:34 PM		0.1237 V/m	0.1005 V/m	0.0331 V/m
575	03.07.2018 01:38:44 PM		0.1192 V/m	0.0948 V/m	0.0523 V/m
576	03.07.2018 01:38:54 PM		0.1237 V/m	0.1027 V/m	0.0701 V/m
577	03.07.2018 01:39:04 PM		0.1097 V/m	0.0873 V/m	0.0405 V/m
578	03.07.2018 01:39:14 PM		0.1121 V/m	0.0907 V/m	0.0523 V/m
579	03.07.2018 01:39:24 PM		0.1169 V/m	0.0881 V/m	0.0405 V/m
580	03.07.2018 01:39:34 PM		0.1237 V/m	0.0960 V/m	0.0619 V/m
581	03.07.2018 01:39:44 PM		0.1343 V/m	0.0931 V/m	0.0573 V/m
582	03.07.2018 01:39:54 PM		0.1146 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
583	03.07.2018 01:40:04 PM		0.1072 V/m	0.0704 V/m	0.0000 V/m
584	03.07.2018 01:40:14 PM		0.1072 V/m	0.0680 V/m	0.0000 V/m
585	03.07.2018 01:40:24 PM		0.1046 V/m	0.0725 V/m	0.0000 V/m
586	03.07.2018 01:40:34 PM		0.1146 V/m	0.0769 V/m	0.0331 V/m
587	03.07.2018 01:40:44 PM		0.1072 V/m	0.0784 V/m	0.0000 V/m
588	03.07.2018 01:40:54 PM		0.1072 V/m	0.0662 V/m	0.0000 V/m
589	03.07.2018 01:41:04 PM		0.1215 V/m	0.0825 V/m	0.0331 V/m
590	03.07.2018 01:41:14 PM		0.1121 V/m	0.0841 V/m	0.0468 V/m
591	03.07.2018 01:41:24 PM		0.1097 V/m	0.0853 V/m	0.0405 V/m
592	03.07.2018 01:41:34 PM		0.1259 V/m	0.0915 V/m	0.0234 V/m
593	03.07.2018 01:41:44 PM		0.1192 V/m	0.0857 V/m	0.0234 V/m
594	03.07.2018 01:41:54 PM		0.1121 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
595	03.07.2018 01:42:04 PM		0.1121 V/m	0.0869 V/m	0.0331 V/m
596	03.07.2018 01:42:14 PM		0.1019 V/m	0.0752 V/m	0.0000 V/m
597	03.07.2018 01:42:24 PM		0.1215 V/m	0.0884 V/m	0.0523 V/m
598	03.07.2018 01:42:34 PM		0.1121 V/m	0.0927 V/m	0.0619 V/m
599	03.07.2018 01:42:44 PM		0.1192 V/m	0.0916 V/m	0.0468 V/m
600	03.07.2018 01:42:54 PM		0.1072 V/m	0.0810 V/m	0.0331 V/m
601	03.07.2018 01:43:04 PM		0.1281 V/m	0.0967 V/m	0.0619 V/m
602	03.07.2018 01:43:14 PM		0.1192 V/m	0.0934 V/m	0.0523 V/m
603	03.07.2018 01:43:24 PM		0.1072 V/m	0.0793 V/m	0.0234 V/m
604	03.07.2018 01:43:34 PM		0.1323 V/m	0.0939 V/m	0.0000 V/m
605	03.07.2018 01:43:44 PM		0.1169 V/m	0.0933 V/m	0.0523 V/m
606	03.07.2018 01:43:54 PM		0.1259 V/m	0.1036 V/m	0.0661 V/m
607	03.07.2018 01:44:04 PM		0.1383 V/m	0.1005 V/m	0.0701 V/m
608	03.07.2018 01:44:14 PM		0.1281 V/m	0.1004 V/m	0.0701 V/m
609	03.07.2018 01:44:24 PM		0.1323 V/m	0.0962 V/m	0.0619 V/m
610	03.07.2018 01:44:34 PM		0.1046 V/m	0.0758 V/m	0.0234 V/m
611	03.07.2018 01:44:44 PM		0.1215 V/m	0.0947 V/m	0.0331 V/m
612	03.07.2018 01:44:54 PM		0.1237 V/m	0.0941 V/m	0.0523 V/m
613	03.07.2018 01:45:04 PM		0.1215 V/m	0.0932 V/m	0.0523 V/m
614	03.07.2018 01:45:14 PM		0.1259 V/m	0.0919 V/m	0.0523 V/m
615	03.07.2018 01:45:24 PM		0.1121 V/m	0.0906 V/m	0.0619 V/m
616	03.07.2018 01:45:34 PM		0.1192 V/m	0.0839 V/m	0.0234 V/m
617	03.07.2018 01:45:44 PM		0.1072 V/m	0.0764 V/m	0.0331 V/m
618	03.07.2018 01:45:54 PM		0.1192 V/m	0.0862 V/m	0.0331 V/m
619	03.07.2018 01:46:04 PM		0.1169 V/m	0.0863 V/m	0.0405 V/m
620	03.07.2018 01:46:14 PM		0.1259 V/m	0.0951 V/m	0.0405 V/m
621	03.07.2018 01:46:24 PM		0.1215 V/m	0.0947 V/m	0.0405 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	03.07.2018 01:46:34 PM		0.1363 V/m	0.1087 V/m	0.0661 V/m
623	03.07.2018 01:46:44 PM		0.1302 V/m	0.1045 V/m	0.0619 V/m
624	03.07.2018 01:46:54 PM		0.1343 V/m	0.1086 V/m	0.0701 V/m
625	03.07.2018 01:47:04 PM		0.1215 V/m	0.0961 V/m	0.0523 V/m
626	03.07.2018 01:47:14 PM		0.1302 V/m	0.1055 V/m	0.0619 V/m
627	03.07.2018 01:47:24 PM		0.1403 V/m	0.1113 V/m	0.0843 V/m
628	03.07.2018 01:47:34 PM		0.1383 V/m	0.1146 V/m	0.0810 V/m
629	03.07.2018 01:47:44 PM		0.1323 V/m	0.1044 V/m	0.0701 V/m
630	03.07.2018 01:47:54 PM		0.1259 V/m	0.0991 V/m	0.0619 V/m
631	03.07.2018 01:48:04 PM		0.1323 V/m	0.1048 V/m	0.0739 V/m
632	03.07.2018 01:48:14 PM		0.1343 V/m	0.1059 V/m	0.0619 V/m
633	03.07.2018 01:48:24 PM		0.1363 V/m	0.1132 V/m	0.0776 V/m
634	03.07.2018 01:48:34 PM		0.1343 V/m	0.1096 V/m	0.0661 V/m
635	03.07.2018 01:48:44 PM		0.1363 V/m	0.1006 V/m	0.0573 V/m
636	03.07.2018 01:48:54 PM		0.1302 V/m	0.0995 V/m	0.0661 V/m
637	03.07.2018 01:49:04 PM		0.1169 V/m	0.0973 V/m	0.0661 V/m
638	03.07.2018 01:49:14 PM		0.1146 V/m	0.0909 V/m	0.0234 V/m
639	03.07.2018 01:49:24 PM		0.1237 V/m	0.0973 V/m	0.0234 V/m
640	03.07.2018 01:49:34 PM		0.1237 V/m	0.0956 V/m	0.0661 V/m
641	03.07.2018 01:49:44 PM		0.1237 V/m	0.1012 V/m	0.0739 V/m
642	03.07.2018 01:49:54 PM		0.1237 V/m	0.0994 V/m	0.0619 V/m
643	03.07.2018 01:50:04 PM		0.1072 V/m	0.0732 V/m	0.0000 V/m
644	03.07.2018 01:50:14 PM		0.1121 V/m	0.0798 V/m	0.0000 V/m
645	03.07.2018 01:50:24 PM		0.1259 V/m	0.0926 V/m	0.0523 V/m
646	03.07.2018 01:50:34 PM		0.1237 V/m	0.0990 V/m	0.0234 V/m
647	03.07.2018 01:50:44 PM		0.1192 V/m	0.0915 V/m	0.0573 V/m
648	03.07.2018 01:50:54 PM		0.1192 V/m	0.0890 V/m	0.0468 V/m
649	03.07.2018 01:51:04 PM		0.1121 V/m	0.0634 V/m	0.0000 V/m
650	03.07.2018 01:51:14 PM		0.1146 V/m	0.0766 V/m	0.0405 V/m
651	03.07.2018 01:51:24 PM		0.1323 V/m	0.0860 V/m	0.0234 V/m
652	03.07.2018 01:51:34 PM		0.1169 V/m	0.0839 V/m	0.0000 V/m
653	03.07.2018 01:51:44 PM		0.1237 V/m	0.1002 V/m	0.0701 V/m
654	03.07.2018 01:51:54 PM		0.1192 V/m	0.0900 V/m	0.0468 V/m
655	03.07.2018 01:52:04 PM		0.1215 V/m	0.0934 V/m	0.0468 V/m
656	03.07.2018 01:52:14 PM		0.1192 V/m	0.0902 V/m	0.0234 V/m
657	03.07.2018 01:52:24 PM		0.1192 V/m	0.0895 V/m	0.0331 V/m
658	03.07.2018 01:52:34 PM		0.1169 V/m	0.0949 V/m	0.0573 V/m
659	03.07.2018 01:52:44 PM		0.1259 V/m	0.1039 V/m	0.0523 V/m
660	03.07.2018 01:52:54 PM		0.1259 V/m	0.0946 V/m	0.0234 V/m
661	03.07.2018 01:53:04 PM		0.1237 V/m	0.0989 V/m	0.0573 V/m
662	03.07.2018 01:53:14 PM		0.1702 V/m	0.0952 V/m	0.0468 V/m
663	03.07.2018 01:53:24 PM		0.1121 V/m	0.0853 V/m	0.0234 V/m
664	03.07.2018 01:53:34 PM		0.1323 V/m	0.0922 V/m	0.0523 V/m
665	03.07.2018 01:53:44 PM		0.1237 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
666	03.07.2018 01:53:54 PM		0.1146 V/m	0.0886 V/m	0.0331 V/m
667	03.07.2018 01:54:04 PM		0.1097 V/m	0.0797 V/m	0.0000 V/m
668	03.07.2018 01:54:14 PM		0.1121 V/m	0.0777 V/m	0.0000 V/m
669	03.07.2018 01:54:24 PM		0.1072 V/m	0.0711 V/m	0.0000 V/m
670	03.07.2018 01:54:34 PM		0.1192 V/m	0.0862 V/m	0.0000 V/m
671	03.07.2018 01:54:44 PM		0.1072 V/m	0.0777 V/m	0.0331 V/m
672	03.07.2018 01:54:54 PM		0.0906 V/m	0.0689 V/m	0.0468 V/m
673	03.07.2018 01:55:04 PM		0.1046 V/m	0.0638 V/m	0.0000 V/m
674	03.07.2018 01:55:14 PM		0.1019 V/m	0.0744 V/m	0.0000 V/m
675	03.07.2018 01:55:24 PM		0.1072 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
676	03.07.2018 01:55:34 PM		0.1169 V/m	0.0573 V/m	0.0000 V/m
677	03.07.2018 01:55:44 PM		0.0875 V/m	0.0542 V/m	0.0000 V/m
678	03.07.2018 01:55:54 PM		0.1046 V/m	0.0741 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
679	03.07.2018 01:56:04 PM		0.0906 V/m	0.0590 V/m	0.0000 V/m
680	03.07.2018 01:56:14 PM		0.1097 V/m	0.0664 V/m	0.0000 V/m
681	03.07.2018 01:56:24 PM		0.0906 V/m	0.0501 V/m	0.0000 V/m
682	03.07.2018 01:56:34 PM		0.0992 V/m	0.0608 V/m	0.0000 V/m
683	03.07.2018 01:56:44 PM		0.1046 V/m	0.0711 V/m	0.0000 V/m
684	03.07.2018 01:56:54 PM		0.0992 V/m	0.0750 V/m	0.0405 V/m
685	03.07.2018 01:57:04 PM		0.1121 V/m	0.0802 V/m	0.0331 V/m
686	03.07.2018 01:57:14 PM		0.1146 V/m	0.0881 V/m	0.0331 V/m
687	03.07.2018 01:57:24 PM		0.1192 V/m	0.0851 V/m	0.0234 V/m
688	03.07.2018 01:57:34 PM		0.1259 V/m	0.0887 V/m	0.0405 V/m
689	03.07.2018 01:57:44 PM		0.1146 V/m	0.0881 V/m	0.0523 V/m
690	03.07.2018 01:57:54 PM		0.1146 V/m	0.0893 V/m	0.0523 V/m
691	03.07.2018 01:58:04 PM		0.1072 V/m	0.0775 V/m	0.0234 V/m
692	03.07.2018 01:58:14 PM		0.1302 V/m	0.0839 V/m	0.0000 V/m
693	03.07.2018 01:58:24 PM		0.1169 V/m	0.0914 V/m	0.0234 V/m
694	03.07.2018 01:58:34 PM		0.1146 V/m	0.0889 V/m	0.0405 V/m
695	03.07.2018 01:58:44 PM		0.1169 V/m	0.0797 V/m	0.0234 V/m
696	03.07.2018 01:58:54 PM		0.1169 V/m	0.0911 V/m	0.0523 V/m
697	03.07.2018 01:59:04 PM		0.1192 V/m	0.0851 V/m	0.0000 V/m
698	03.07.2018 01:59:14 PM		0.1121 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
699	03.07.2018 01:59:24 PM		0.1072 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
700	03.07.2018 01:59:34 PM		0.1072 V/m	0.0739 V/m	0.0000 V/m
701	03.07.2018 01:59:44 PM		0.1072 V/m	0.0636 V/m	0.0000 V/m
702	03.07.2018 01:59:54 PM		0.0843 V/m	0.0514 V/m	0.0000 V/m
703	03.07.2018 02:00:04 PM		0.0964 V/m	0.0645 V/m	0.0000 V/m
704	03.07.2018 02:00:14 PM		0.1121 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
705	03.07.2018 02:00:24 PM		0.1097 V/m	0.0790 V/m	0.0000 V/m
706	03.07.2018 02:00:34 PM		0.1046 V/m	0.0669 V/m	0.0000 V/m
707	03.07.2018 02:00:44 PM		0.1121 V/m	0.0683 V/m	0.0000 V/m
708	03.07.2018 02:00:54 PM		0.0964 V/m	0.0674 V/m	0.0000 V/m
709	03.07.2018 02:01:04 PM		0.1097 V/m	0.0812 V/m	0.0000 V/m
710	03.07.2018 02:01:14 PM		0.1215 V/m	0.0934 V/m	0.0619 V/m
711	03.07.2018 02:01:24 PM		0.1237 V/m	0.0901 V/m	0.0405 V/m
712	03.07.2018 02:01:34 PM		0.1323 V/m	0.0975 V/m	0.0523 V/m
713	03.07.2018 02:01:44 PM		0.1323 V/m	0.0962 V/m	0.0234 V/m
714	03.07.2018 02:01:54 PM		0.1343 V/m	0.1006 V/m	0.0661 V/m
715	03.07.2018 02:02:04 PM		0.1169 V/m	0.0895 V/m	0.0234 V/m
716	03.07.2018 02:02:14 PM		0.1302 V/m	0.1006 V/m	0.0468 V/m
717	03.07.2018 02:02:24 PM		0.1146 V/m	0.0898 V/m	0.0468 V/m
718	03.07.2018 02:02:34 PM		0.1237 V/m	0.0948 V/m	0.0234 V/m
719	03.07.2018 02:02:44 PM		0.1259 V/m	0.0867 V/m	0.0468 V/m
720	03.07.2018 02:02:54 PM		0.1121 V/m	0.0907 V/m	0.0468 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	03.07.2018
Storing Time	12:02:54 PM
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 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

Instrument / Site

Meter	Probe	
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF6091 S/N: 01110	
Calibration Due Date 06.08.2011	Calibration Due Date 07.08.2011	

Site	Coordinates
P-1, ul. Szymochy, Miejscowość - Bełk, Gmina - Czerwionka - Leszczyny Powiat - rybnicki, Województwo śląskie	Latitude: 50°08'03.3" N Longitude: 18°42'45.7" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 MHz - 60 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 03.07.2018 r., Bełk , 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, 2018 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:01:46 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	03.07.2018 10:01:56 AM		0.7969 V/m	0.3062 V/m	0.0000 V/m
2	03.07.2018 10:02:06 AM		0.4520 V/m	0.2918 V/m	0.1287 V/m
3	03.07.2018 10:02:16 AM		0.3861 V/m	0.2539 V/m	0.0000 V/m
4	03.07.2018 10:02:26 AM		0.3323 V/m	0.1991 V/m	0.0000 V/m
5	03.07.2018 10:02:36 AM		0.3715 V/m	0.2870 V/m	0.1051 V/m
6	03.07.2018 10:02:46 AM		0.4203 V/m	0.2950 V/m	0.1820 V/m
7	03.07.2018 10:02:56 AM		0.4137 V/m	0.2882 V/m	0.1486 V/m
8	03.07.2018 10:03:06 AM		0.3640 V/m	0.2602 V/m	0.0000 V/m
9	03.07.2018 10:03:16 AM		0.4203 V/m	0.2565 V/m	0.0743 V/m
10	03.07.2018 10:03:26 AM		0.3564 V/m	0.2285 V/m	0.0000 V/m
11	03.07.2018 10:03:36 AM		0.3485 V/m	0.2410 V/m	0.0000 V/m
12	03.07.2018 10:03:46 AM		0.3932 V/m	0.2437 V/m	0.0000 V/m
13	03.07.2018 10:03:56 AM		0.4269 V/m	0.2788 V/m	0.0000 V/m
14	03.07.2018 10:04:06 AM		0.4396 V/m	0.2855 V/m	0.0743 V/m
15	03.07.2018 10:04:16 AM		0.3932 V/m	0.2716 V/m	0.1486 V/m
16	03.07.2018 10:04:26 AM		0.3932 V/m	0.2812 V/m	0.1820 V/m
17	03.07.2018 10:04:36 AM		0.3789 V/m	0.2768 V/m	0.0743 V/m
18	03.07.2018 10:04:46 AM		0.4929 V/m	0.2994 V/m	0.0000 V/m
19	03.07.2018 10:04:56 AM		0.3239 V/m	0.2019 V/m	0.0000 V/m
20	03.07.2018 10:05:06 AM		0.3485 V/m	0.1929 V/m	0.0000 V/m
21	03.07.2018 10:05:16 AM		0.3640 V/m	0.1997 V/m	0.0000 V/m
22	03.07.2018 10:05:26 AM		0.3715 V/m	0.2350 V/m	0.0000 V/m
23	03.07.2018 10:05:36 AM		0.3932 V/m	0.2696 V/m	0.0743 V/m
24	03.07.2018 10:05:46 AM		0.3861 V/m	0.2146 V/m	0.0000 V/m
25	03.07.2018 10:05:56 AM		0.4137 V/m	0.2600 V/m	0.1287 V/m
26	03.07.2018 10:06:06 AM		0.4396 V/m	0.2985 V/m	0.1662 V/m
27	03.07.2018 10:06:16 AM		0.4070 V/m	0.2565 V/m	0.0000 V/m
28	03.07.2018 10:06:26 AM		0.3640 V/m	0.2431 V/m	0.0000 V/m
29	03.07.2018 10:06:36 AM		0.3715 V/m	0.2513 V/m	0.0743 V/m
30	03.07.2018 10:06:46 AM		0.3932 V/m	0.2714 V/m	0.0000 V/m
31	03.07.2018 10:06:56 AM		0.4001 V/m	0.2484 V/m	0.0000 V/m
32	03.07.2018 10:07:06 AM		0.3564 V/m	0.2350 V/m	0.0000 V/m
33	03.07.2018 10:07:16 AM		0.3861 V/m	0.2593 V/m	0.0000 V/m
34	03.07.2018 10:07:26 AM		0.4001 V/m	0.2796 V/m	0.1287 V/m
35	03.07.2018 10:07:36 AM		0.3485 V/m	0.2312 V/m	0.0000 V/m
36	03.07.2018 10:07:46 AM		0.3239 V/m	0.1823 V/m	0.0000 V/m
37	03.07.2018 10:07:56 AM		0.3239 V/m	0.2115 V/m	0.0000 V/m
38	03.07.2018 10:08:06 AM		0.3932 V/m	0.2696 V/m	0.0000 V/m
39	03.07.2018 10:08:16 AM		0.3932 V/m	0.2822 V/m	0.1486 V/m
40	03.07.2018 10:08:26 AM		0.3789 V/m	0.2857 V/m	0.0000 V/m
41	03.07.2018 10:08:36 AM		0.3564 V/m	0.2317 V/m	0.0000 V/m
42	03.07.2018 10:08:46 AM		0.3405 V/m	0.2281 V/m	0.0000 V/m
43	03.07.2018 10:08:56 AM		0.4333 V/m	0.2371 V/m	0.0000 V/m
44	03.07.2018 10:09:06 AM		0.3640 V/m	0.2249 V/m	0.0000 V/m
45	03.07.2018 10:09:16 AM		0.3323 V/m	0.1780 V/m	0.0000 V/m
46	03.07.2018 10:09:26 AM		0.3405 V/m	0.2005 V/m	0.0000 V/m
47	03.07.2018 10:09:36 AM		0.4396 V/m	0.2444 V/m	0.0000 V/m
48	03.07.2018 10:09:46 AM		0.3789 V/m	0.2544 V/m	0.0000 V/m
49	03.07.2018 10:09:56 AM		0.4001 V/m	0.2804 V/m	0.0000 V/m
50	03.07.2018 10:10:06 AM		0.4700 V/m	0.2469 V/m	0.0000 V/m
51	03.07.2018 10:10:16 AM		0.3715 V/m	0.2368 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	03.07.2018 10:10:26 AM		0.2780 V/m	0.1838 V/m	0.0000 V/m
53	03.07.2018 10:10:36 AM		0.3153 V/m	0.1638 V/m	0.0000 V/m
54	03.07.2018 10:10:46 AM		0.2679 V/m	0.1321 V/m	0.0000 V/m
55	03.07.2018 10:10:56 AM		0.3485 V/m	0.1378 V/m	0.0000 V/m
56	03.07.2018 10:11:06 AM		0.3405 V/m	0.1835 V/m	0.0000 V/m
57	03.07.2018 10:11:16 AM		0.3640 V/m	0.1758 V/m	0.0000 V/m
58	03.07.2018 10:11:26 AM		0.3153 V/m	0.1685 V/m	0.0000 V/m
59	03.07.2018 10:11:36 AM		0.3323 V/m	0.1573 V/m	0.0000 V/m
60	03.07.2018 10:11:46 AM		0.2574 V/m	0.1230 V/m	0.0000 V/m
61	03.07.2018 10:11:56 AM		0.2574 V/m	0.1597 V/m	0.0000 V/m
62	03.07.2018 10:12:06 AM		0.3405 V/m	0.1974 V/m	0.0000 V/m
63	03.07.2018 10:12:16 AM		0.3485 V/m	0.2151 V/m	0.0000 V/m
64	03.07.2018 10:12:26 AM		0.3932 V/m	0.2870 V/m	0.0743 V/m
65	03.07.2018 10:12:36 AM		0.4458 V/m	0.2839 V/m	0.1051 V/m
66	03.07.2018 10:12:46 AM		0.4458 V/m	0.2952 V/m	0.0000 V/m
67	03.07.2018 10:12:56 AM		0.4700 V/m	0.3013 V/m	0.0000 V/m
68	03.07.2018 10:13:06 AM		0.3485 V/m	0.2417 V/m	0.0000 V/m
69	03.07.2018 10:13:16 AM		0.4001 V/m	0.2736 V/m	0.0000 V/m
70	03.07.2018 10:13:26 AM		0.3715 V/m	0.2179 V/m	0.0000 V/m
71	03.07.2018 10:13:36 AM		0.3715 V/m	0.2251 V/m	0.0000 V/m
72	03.07.2018 10:13:46 AM		0.3239 V/m	0.1972 V/m	0.0000 V/m
73	03.07.2018 10:13:56 AM		0.3564 V/m	0.2002 V/m	0.0000 V/m
74	03.07.2018 10:14:06 AM		0.4269 V/m	0.1594 V/m	0.0000 V/m
75	03.07.2018 10:14:16 AM		0.3640 V/m	0.2032 V/m	0.0000 V/m
76	03.07.2018 10:14:26 AM		0.3064 V/m	0.1479 V/m	0.0000 V/m
77	03.07.2018 10:14:36 AM		0.4001 V/m	0.1868 V/m	0.0000 V/m
78	03.07.2018 10:14:46 AM		0.3323 V/m	0.1631 V/m	0.0000 V/m
79	03.07.2018 10:14:56 AM		0.4203 V/m	0.2249 V/m	0.0000 V/m
80	03.07.2018 10:15:06 AM		0.3715 V/m	0.1980 V/m	0.0000 V/m
81	03.07.2018 10:15:16 AM		0.3789 V/m	0.2133 V/m	0.0000 V/m
82	03.07.2018 10:15:26 AM		0.4640 V/m	0.2096 V/m	0.0000 V/m
83	03.07.2018 10:15:36 AM		0.3239 V/m	0.2143 V/m	0.0000 V/m
84	03.07.2018 10:15:46 AM		0.3789 V/m	0.2419 V/m	0.0000 V/m
85	03.07.2018 10:15:56 AM		0.3323 V/m	0.1793 V/m	0.0000 V/m
86	03.07.2018 10:16:06 AM		0.3485 V/m	0.1865 V/m	0.0000 V/m
87	03.07.2018 10:16:16 AM		0.3861 V/m	0.2242 V/m	0.0000 V/m
88	03.07.2018 10:16:26 AM		0.3640 V/m	0.2187 V/m	0.0000 V/m
89	03.07.2018 10:16:36 AM		0.3715 V/m	0.2487 V/m	0.0000 V/m
90	03.07.2018 10:16:46 AM		0.3323 V/m	0.2019 V/m	0.0000 V/m
91	03.07.2018 10:16:56 AM		0.4070 V/m	0.2328 V/m	0.0000 V/m
92	03.07.2018 10:17:06 AM		0.4070 V/m	0.2621 V/m	0.0000 V/m
93	03.07.2018 10:17:16 AM		0.3640 V/m	0.2251 V/m	0.0000 V/m
94	03.07.2018 10:17:26 AM		0.3239 V/m	0.1853 V/m	0.0000 V/m
95	03.07.2018 10:17:36 AM		0.3789 V/m	0.2159 V/m	0.0000 V/m
96	03.07.2018 10:17:46 AM		0.4001 V/m	0.2419 V/m	0.0000 V/m
97	03.07.2018 10:17:56 AM		0.3640 V/m	0.2408 V/m	0.0000 V/m
98	03.07.2018 10:18:06 AM		0.3932 V/m	0.2123 V/m	0.0000 V/m
99	03.07.2018 10:18:16 AM		0.4137 V/m	0.2189 V/m	0.0000 V/m
100	03.07.2018 10:18:26 AM		0.4001 V/m	0.2214 V/m	0.0000 V/m
101	03.07.2018 10:18:36 AM		0.3861 V/m	0.2559 V/m	0.0000 V/m
102	03.07.2018 10:18:46 AM		0.4137 V/m	0.2726 V/m	0.0000 V/m
103	03.07.2018 10:18:56 AM		0.4070 V/m	0.2546 V/m	0.0000 V/m
104	03.07.2018 10:19:06 AM		0.4137 V/m	0.2829 V/m	0.1051 V/m
105	03.07.2018 10:19:16 AM		0.4816 V/m	0.3242 V/m	0.0000 V/m
106	03.07.2018 10:19:26 AM		0.4137 V/m	0.2685 V/m	0.0000 V/m
107	03.07.2018 10:19:36 AM		0.4070 V/m	0.2880 V/m	0.1287 V/m
108	03.07.2018 10:19:46 AM		0.4333 V/m	0.2704 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	03.07.2018 10:19:56 AM		0.4269 V/m	0.2648 V/m	0.0000 V/m
110	03.07.2018 10:20:06 AM		0.4458 V/m	0.3064 V/m	0.1486 V/m
111	03.07.2018 10:20:16 AM		0.4333 V/m	0.3308 V/m	0.1820 V/m
112	03.07.2018 10:20:26 AM		0.3861 V/m	0.2937 V/m	0.0000 V/m
113	03.07.2018 10:20:36 AM		0.4396 V/m	0.2876 V/m	0.0000 V/m
114	03.07.2018 10:20:46 AM		0.4137 V/m	0.2878 V/m	0.0743 V/m
115	03.07.2018 10:20:56 AM		0.4203 V/m	0.2908 V/m	0.1287 V/m
116	03.07.2018 10:21:06 AM		0.3640 V/m	0.2661 V/m	0.0000 V/m
117	03.07.2018 10:21:16 AM		0.4520 V/m	0.2758 V/m	0.1287 V/m
118	03.07.2018 10:21:26 AM		0.4929 V/m	0.2833 V/m	0.0000 V/m
119	03.07.2018 10:21:36 AM		0.3861 V/m	0.2602 V/m	0.0000 V/m
120	03.07.2018 10:21:46 AM		0.3861 V/m	0.2467 V/m	0.0000 V/m
121	03.07.2018 10:21:56 AM		0.4458 V/m	0.2776 V/m	0.1051 V/m
122	03.07.2018 10:22:06 AM		0.3715 V/m	0.2460 V/m	0.0000 V/m
123	03.07.2018 10:22:16 AM		0.4070 V/m	0.2125 V/m	0.0000 V/m
124	03.07.2018 10:22:26 AM		0.3932 V/m	0.2597 V/m	0.0000 V/m
125	03.07.2018 10:22:36 AM		0.3405 V/m	0.2259 V/m	0.0000 V/m
126	03.07.2018 10:22:46 AM		0.3789 V/m	0.2244 V/m	0.0000 V/m
127	03.07.2018 10:22:56 AM		0.3789 V/m	0.2548 V/m	0.0000 V/m
128	03.07.2018 10:23:06 AM		0.4458 V/m	0.2583 V/m	0.0000 V/m
129	03.07.2018 10:23:16 AM		0.3239 V/m	0.2099 V/m	0.0000 V/m
130	03.07.2018 10:23:26 AM		0.3153 V/m	0.1955 V/m	0.0000 V/m
131	03.07.2018 10:23:36 AM		0.3323 V/m	0.2032 V/m	0.0000 V/m
132	03.07.2018 10:23:46 AM		0.3239 V/m	0.1966 V/m	0.0000 V/m
133	03.07.2018 10:23:56 AM		0.4001 V/m	0.2314 V/m	0.0000 V/m
134	03.07.2018 10:24:06 AM		0.3932 V/m	0.2209 V/m	0.0000 V/m
135	03.07.2018 10:24:16 AM		0.3789 V/m	0.2412 V/m	0.0000 V/m
136	03.07.2018 10:24:26 AM		0.4520 V/m	0.2382 V/m	0.0000 V/m
137	03.07.2018 10:24:36 AM		0.3640 V/m	0.2281 V/m	0.0000 V/m
138	03.07.2018 10:24:46 AM		0.4070 V/m	0.2159 V/m	0.0000 V/m
139	03.07.2018 10:24:56 AM		0.3485 V/m	0.1796 V/m	0.0000 V/m
140	03.07.2018 10:25:06 AM		0.3064 V/m	0.1641 V/m	0.0000 V/m
141	03.07.2018 10:25:16 AM		0.4001 V/m	0.1886 V/m	0.0000 V/m
142	03.07.2018 10:25:26 AM		0.3932 V/m	0.2123 V/m	0.0000 V/m
143	03.07.2018 10:25:36 AM		0.3640 V/m	0.2214 V/m	0.0000 V/m
144	03.07.2018 10:25:46 AM		0.4070 V/m	0.2559 V/m	0.0000 V/m
145	03.07.2018 10:25:56 AM		0.3485 V/m	0.2078 V/m	0.0000 V/m
146	03.07.2018 10:26:06 AM		0.4137 V/m	0.2161 V/m	0.0000 V/m
147	03.07.2018 10:26:16 AM		0.3932 V/m	0.2642 V/m	0.0743 V/m
148	03.07.2018 10:26:26 AM		0.3153 V/m	0.1662 V/m	0.0000 V/m
149	03.07.2018 10:26:36 AM		0.4137 V/m	0.2161 V/m	0.0000 V/m
150	03.07.2018 10:26:46 AM		0.3861 V/m	0.2359 V/m	0.0000 V/m
151	03.07.2018 10:26:56 AM		0.4001 V/m	0.2184 V/m	0.0000 V/m
152	03.07.2018 10:27:06 AM		0.3323 V/m	0.2229 V/m	0.0000 V/m
153	03.07.2018 10:27:16 AM		0.3564 V/m	0.2515 V/m	0.0000 V/m
154	03.07.2018 10:27:26 AM		0.3485 V/m	0.2088 V/m	0.0000 V/m
155	03.07.2018 10:27:36 AM		0.3640 V/m	0.1883 V/m	0.0000 V/m
156	03.07.2018 10:27:46 AM		0.3640 V/m	0.1915 V/m	0.0000 V/m
157	03.07.2018 10:27:56 AM		0.3405 V/m	0.1505 V/m	0.0000 V/m
158	03.07.2018 10:28:06 AM		0.2972 V/m	0.1410 V/m	0.0000 V/m
159	03.07.2018 10:28:16 AM		0.3064 V/m	0.1425 V/m	0.0000 V/m
160	03.07.2018 10:28:26 AM		0.3239 V/m	0.1739 V/m	0.0000 V/m
161	03.07.2018 10:28:36 AM		0.2972 V/m	0.1394 V/m	0.0000 V/m
162	03.07.2018 10:28:46 AM		0.3789 V/m	0.1820 V/m	0.0000 V/m
163	03.07.2018 10:28:56 AM		0.3564 V/m	0.2035 V/m	0.0000 V/m
164	03.07.2018 10:29:06 AM		0.4333 V/m	0.1966 V/m	0.0000 V/m
165	03.07.2018 10:29:16 AM		0.3405 V/m	0.1891 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	03.07.2018 10:29:26 AM		0.3323 V/m	0.1512 V/m	0.0000 V/m
167	03.07.2018 10:29:36 AM		0.3239 V/m	0.1789 V/m	0.0000 V/m
168	03.07.2018 10:29:46 AM		0.3789 V/m	0.2120 V/m	0.0000 V/m
169	03.07.2018 10:29:56 AM		0.3564 V/m	0.2227 V/m	0.0000 V/m
170	03.07.2018 10:30:06 AM		0.3640 V/m	0.2405 V/m	0.0000 V/m
171	03.07.2018 10:30:16 AM		0.3861 V/m	0.2424 V/m	0.0000 V/m
172	03.07.2018 10:30:26 AM		0.2780 V/m	0.1694 V/m	0.0000 V/m
173	03.07.2018 10:30:36 AM		0.2780 V/m	0.1645 V/m	0.0000 V/m
174	03.07.2018 10:30:46 AM		0.3323 V/m	0.1985 V/m	0.0000 V/m
175	03.07.2018 10:30:56 AM		0.3861 V/m	0.2104 V/m	0.0000 V/m
176	03.07.2018 10:31:06 AM		0.3323 V/m	0.2141 V/m	0.0000 V/m
177	03.07.2018 10:31:16 AM		0.3405 V/m	0.1652 V/m	0.0000 V/m
178	03.07.2018 10:31:26 AM		0.2574 V/m	0.1207 V/m	0.0000 V/m
179	03.07.2018 10:31:36 AM		0.2350 V/m	0.1252 V/m	0.0000 V/m
180	03.07.2018 10:31:46 AM		0.3932 V/m	0.2321 V/m	0.0000 V/m
181	03.07.2018 10:31:56 AM		0.3239 V/m	0.1566 V/m	0.0000 V/m
182	03.07.2018 10:32:06 AM		0.3715 V/m	0.1829 V/m	0.0000 V/m
183	03.07.2018 10:32:16 AM		0.3715 V/m	0.2340 V/m	0.0000 V/m
184	03.07.2018 10:32:26 AM		0.4070 V/m	0.2576 V/m	0.1051 V/m
185	03.07.2018 10:32:36 AM		0.3405 V/m	0.2319 V/m	0.0000 V/m
186	03.07.2018 10:32:46 AM		0.3861 V/m	0.2094 V/m	0.0000 V/m
187	03.07.2018 10:32:56 AM		0.4070 V/m	0.2417 V/m	0.0000 V/m
188	03.07.2018 10:33:06 AM		0.2878 V/m	0.1743 V/m	0.0000 V/m
189	03.07.2018 10:33:16 AM		0.4269 V/m	0.2207 V/m	0.0000 V/m
190	03.07.2018 10:33:26 AM		0.3640 V/m	0.2283 V/m	0.0000 V/m
191	03.07.2018 10:33:36 AM		0.3323 V/m	0.1894 V/m	0.0000 V/m
192	03.07.2018 10:33:46 AM		0.3239 V/m	0.2143 V/m	0.0000 V/m
193	03.07.2018 10:33:56 AM		0.3640 V/m	0.2234 V/m	0.0000 V/m
194	03.07.2018 10:34:06 AM		0.3064 V/m	0.1835 V/m	0.0000 V/m
195	03.07.2018 10:34:16 AM		0.3564 V/m	0.1940 V/m	0.0000 V/m
196	03.07.2018 10:34:26 AM		0.3485 V/m	0.1918 V/m	0.0000 V/m
197	03.07.2018 10:34:36 AM		0.4001 V/m	0.1999 V/m	0.0000 V/m
198	03.07.2018 10:34:46 AM		0.2780 V/m	0.1541 V/m	0.0000 V/m
199	03.07.2018 10:34:56 AM		0.2972 V/m	0.1448 V/m	0.0000 V/m
200	03.07.2018 10:35:06 AM		0.2780 V/m	0.1534 V/m	0.0000 V/m
201	03.07.2018 10:35:16 AM		0.2972 V/m	0.1370 V/m	0.0000 V/m
202	03.07.2018 10:35:26 AM		0.2972 V/m	0.1475 V/m	0.0000 V/m
203	03.07.2018 10:35:36 AM		0.2679 V/m	0.1479 V/m	0.0000 V/m
204	03.07.2018 10:35:46 AM		0.2102 V/m	0.1013 V/m	0.0000 V/m
205	03.07.2018 10:35:56 AM		0.3153 V/m	0.1441 V/m	0.0000 V/m
206	03.07.2018 10:36:06 AM		0.2229 V/m	0.1077 V/m	0.0000 V/m
207	03.07.2018 10:36:16 AM		0.2679 V/m	0.1051 V/m	0.0000 V/m
208	03.07.2018 10:36:26 AM		0.2574 V/m	0.1051 V/m	0.0000 V/m
209	03.07.2018 10:36:36 AM		0.2780 V/m	0.0952 V/m	0.0000 V/m
210	03.07.2018 10:36:46 AM		0.2878 V/m	0.1151 V/m	0.0000 V/m
211	03.07.2018 10:36:56 AM		0.2574 V/m	0.0957 V/m	0.0000 V/m
212	03.07.2018 10:37:06 AM		0.3153 V/m	0.1541 V/m	0.0000 V/m
213	03.07.2018 10:37:16 AM		0.3715 V/m	0.1780 V/m	0.0000 V/m
214	03.07.2018 10:37:26 AM		0.3564 V/m	0.2283 V/m	0.0000 V/m
215	03.07.2018 10:37:36 AM		0.2679 V/m	0.1523 V/m	0.0000 V/m
216	03.07.2018 10:37:46 AM		0.2679 V/m	0.1688 V/m	0.0000 V/m
217	03.07.2018 10:37:56 AM		0.3405 V/m	0.1321 V/m	0.0000 V/m
218	03.07.2018 10:38:06 AM		0.2878 V/m	0.1501 V/m	0.0000 V/m
219	03.07.2018 10:38:16 AM		0.3323 V/m	0.1523 V/m	0.0000 V/m
220	03.07.2018 10:38:26 AM		0.3405 V/m	0.1886 V/m	0.0000 V/m
221	03.07.2018 10:38:36 AM		0.3485 V/m	0.1694 V/m	0.0000 V/m
222	03.07.2018 10:38:46 AM		0.3153 V/m	0.2002 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	03.07.2018 10:38:56 AM		0.3405 V/m	0.1723 V/m	0.0000 V/m
224	03.07.2018 10:39:06 AM		0.3640 V/m	0.2214 V/m	0.0000 V/m
225	03.07.2018 10:39:16 AM		0.4581 V/m	0.2859 V/m	0.0000 V/m
226	03.07.2018 10:39:26 AM		0.4203 V/m	0.2529 V/m	0.0000 V/m
227	03.07.2018 10:39:36 AM		0.3789 V/m	0.2484 V/m	0.0000 V/m
228	03.07.2018 10:39:46 AM		0.3932 V/m	0.2646 V/m	0.0000 V/m
229	03.07.2018 10:39:56 AM		0.4001 V/m	0.2604 V/m	0.0000 V/m
230	03.07.2018 10:40:06 AM		0.4269 V/m	0.2187 V/m	0.0000 V/m
231	03.07.2018 10:40:16 AM		0.4269 V/m	0.2663 V/m	0.0000 V/m
232	03.07.2018 10:40:26 AM		0.4333 V/m	0.2677 V/m	0.0000 V/m
233	03.07.2018 10:40:36 AM		0.4458 V/m	0.2646 V/m	0.0743 V/m
234	03.07.2018 10:40:46 AM		0.3715 V/m	0.2399 V/m	0.0000 V/m
235	03.07.2018 10:40:56 AM		0.3323 V/m	0.2096 V/m	0.0000 V/m
236	03.07.2018 10:41:06 AM		0.4137 V/m	0.2640 V/m	0.0000 V/m
237	03.07.2018 10:41:16 AM		0.3239 V/m	0.1814 V/m	0.0000 V/m
238	03.07.2018 10:41:26 AM		0.3485 V/m	0.1912 V/m	0.0000 V/m
239	03.07.2018 10:41:36 AM		0.4001 V/m	0.2217 V/m	0.0000 V/m
240	03.07.2018 10:41:46 AM		0.3323 V/m	0.2120 V/m	0.0000 V/m
241	03.07.2018 10:41:56 AM		0.3789 V/m	0.2378 V/m	0.0000 V/m
242	03.07.2018 10:42:06 AM		0.3485 V/m	0.2141 V/m	0.0000 V/m
243	03.07.2018 10:42:16 AM		0.4333 V/m	0.2667 V/m	0.0000 V/m
244	03.07.2018 10:42:26 AM		0.3640 V/m	0.2212 V/m	0.0743 V/m
245	03.07.2018 10:42:36 AM		0.3239 V/m	0.1877 V/m	0.0000 V/m
246	03.07.2018 10:42:46 AM		0.4640 V/m	0.2652 V/m	0.0000 V/m
247	03.07.2018 10:42:56 AM		0.4333 V/m	0.2808 V/m	0.0743 V/m
248	03.07.2018 10:43:06 AM		0.3715 V/m	0.2312 V/m	0.0000 V/m
249	03.07.2018 10:43:16 AM		0.4333 V/m	0.2440 V/m	0.0000 V/m
250	03.07.2018 10:43:26 AM		0.3715 V/m	0.1920 V/m	0.0000 V/m
251	03.07.2018 10:43:36 AM		0.3323 V/m	0.1752 V/m	0.0000 V/m
252	03.07.2018 10:43:46 AM		0.3485 V/m	0.2021 V/m	0.0000 V/m
253	03.07.2018 10:43:56 AM		0.2679 V/m	0.1501 V/m	0.0000 V/m
254	03.07.2018 10:44:06 AM		0.3861 V/m	0.1714 V/m	0.0000 V/m
255	03.07.2018 10:44:16 AM		0.4001 V/m	0.2264 V/m	0.0000 V/m
256	03.07.2018 10:44:26 AM		0.4137 V/m	0.2166 V/m	0.0000 V/m
257	03.07.2018 10:44:36 AM		0.3861 V/m	0.2110 V/m	0.0000 V/m
258	03.07.2018 10:44:46 AM		0.3564 V/m	0.1906 V/m	0.0000 V/m
259	03.07.2018 10:44:56 AM		0.4137 V/m	0.2046 V/m	0.0000 V/m
260	03.07.2018 10:45:06 AM		0.4203 V/m	0.1946 V/m	0.0000 V/m
261	03.07.2018 10:45:16 AM		0.3239 V/m	0.1362 V/m	0.0000 V/m
262	03.07.2018 10:45:26 AM		0.3064 V/m	0.1820 V/m	0.0000 V/m
263	03.07.2018 10:45:36 AM		0.3715 V/m	0.2224 V/m	0.0000 V/m
264	03.07.2018 10:45:46 AM		0.3153 V/m	0.2051 V/m	0.0000 V/m
265	03.07.2018 10:45:56 AM		0.3323 V/m	0.2224 V/m	0.0000 V/m
266	03.07.2018 10:46:06 AM		0.3323 V/m	0.1974 V/m	0.0000 V/m
267	03.07.2018 10:46:16 AM		0.3405 V/m	0.1838 V/m	0.0000 V/m
268	03.07.2018 10:46:26 AM		0.3153 V/m	0.1523 V/m	0.0000 V/m
269	03.07.2018 10:46:36 AM		0.3239 V/m	0.1765 V/m	0.0000 V/m
270	03.07.2018 10:46:46 AM		0.3485 V/m	0.1909 V/m	0.0000 V/m
271	03.07.2018 10:46:56 AM		0.3564 V/m	0.1906 V/m	0.0000 V/m
272	03.07.2018 10:47:06 AM		0.3239 V/m	0.1841 V/m	0.0000 V/m
273	03.07.2018 10:47:16 AM		0.3239 V/m	0.1534 V/m	0.0000 V/m
274	03.07.2018 10:47:26 AM		0.3932 V/m	0.2307 V/m	0.0000 V/m
275	03.07.2018 10:47:36 AM		0.4137 V/m	0.2051 V/m	0.0000 V/m
276	03.07.2018 10:47:46 AM		0.3153 V/m	0.1850 V/m	0.0000 V/m
277	03.07.2018 10:47:56 AM		0.2350 V/m	0.0867 V/m	0.0000 V/m
278	03.07.2018 10:48:06 AM		0.2464 V/m	0.1180 V/m	0.0000 V/m
279	03.07.2018 10:48:16 AM		0.2972 V/m	0.1346 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	03.07.2018 10:48:26 AM		0.2350 V/m	0.1198 V/m	0.0000 V/m
281	03.07.2018 10:48:36 AM		0.3405 V/m	0.1903 V/m	0.0000 V/m
282	03.07.2018 10:48:46 AM		0.2878 V/m	0.1685 V/m	0.0000 V/m
283	03.07.2018 10:48:56 AM		0.4137 V/m	0.1678 V/m	0.0000 V/m
284	03.07.2018 10:49:06 AM		0.3153 V/m	0.1844 V/m	0.0000 V/m
285	03.07.2018 10:49:16 AM		0.3564 V/m	0.1530 V/m	0.0000 V/m
286	03.07.2018 10:49:26 AM		0.3932 V/m	0.2209 V/m	0.0000 V/m
287	03.07.2018 10:49:36 AM		0.4396 V/m	0.1960 V/m	0.0000 V/m
288	03.07.2018 10:49:46 AM		0.3932 V/m	0.1645 V/m	0.0000 V/m
289	03.07.2018 10:49:56 AM		0.4137 V/m	0.2359 V/m	0.0000 V/m
290	03.07.2018 10:50:06 AM		0.3640 V/m	0.2278 V/m	0.0000 V/m
291	03.07.2018 10:50:16 AM		0.3064 V/m	0.1601 V/m	0.0000 V/m
292	03.07.2018 10:50:26 AM		0.4396 V/m	0.1963 V/m	0.0000 V/m
293	03.07.2018 10:50:36 AM		0.3405 V/m	0.1912 V/m	0.0000 V/m
294	03.07.2018 10:50:46 AM		0.3564 V/m	0.2078 V/m	0.0000 V/m
295	03.07.2018 10:50:56 AM		0.3323 V/m	0.1548 V/m	0.0000 V/m
296	03.07.2018 10:51:06 AM		0.2679 V/m	0.1394 V/m	0.0000 V/m
297	03.07.2018 10:51:16 AM		0.1820 V/m	0.0713 V/m	0.0000 V/m
298	03.07.2018 10:51:26 AM		0.3153 V/m	0.1278 V/m	0.0000 V/m
299	03.07.2018 10:51:36 AM		0.2679 V/m	0.1425 V/m	0.0000 V/m
300	03.07.2018 10:51:46 AM		0.2464 V/m	0.1107 V/m	0.0000 V/m
301	03.07.2018 10:51:56 AM		0.2972 V/m	0.1398 V/m	0.0000 V/m
302	03.07.2018 10:52:06 AM		0.3485 V/m	0.1386 V/m	0.0000 V/m
303	03.07.2018 10:52:16 AM		0.2780 V/m	0.1092 V/m	0.0000 V/m
304	03.07.2018 10:52:26 AM		0.3789 V/m	0.1350 V/m	0.0000 V/m
305	03.07.2018 10:52:36 AM		0.2780 V/m	0.1486 V/m	0.0000 V/m
306	03.07.2018 10:52:46 AM		0.1966 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
307	03.07.2018 10:52:56 AM		0.2229 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
308	03.07.2018 10:53:06 AM		0.1966 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
309	03.07.2018 10:53:16 AM		0.2229 V/m	0.0648 V/m	0.0000 V/m
310	03.07.2018 10:53:26 AM		0.2350 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
311	03.07.2018 10:53:36 AM		0.3640 V/m	0.1835 V/m	0.0000 V/m
312	03.07.2018 10:53:46 AM		0.3323 V/m	0.1671 V/m	0.0000 V/m
313	03.07.2018 10:53:56 AM		0.2574 V/m	0.1248 V/m	0.0000 V/m
314	03.07.2018 10:54:06 AM		0.2780 V/m	0.1456 V/m	0.0000 V/m
315	03.07.2018 10:54:16 AM		0.3153 V/m	0.2002 V/m	0.0000 V/m
316	03.07.2018 10:54:26 AM		0.3405 V/m	0.1983 V/m	0.0000 V/m
317	03.07.2018 10:54:36 AM		0.3405 V/m	0.1811 V/m	0.0000 V/m
318	03.07.2018 10:54:46 AM		0.3485 V/m	0.1479 V/m	0.0000 V/m
319	03.07.2018 10:54:56 AM		0.2679 V/m	0.1374 V/m	0.0000 V/m
320	03.07.2018 10:55:06 AM		0.2679 V/m	0.1283 V/m	0.0000 V/m
321	03.07.2018 10:55:16 AM		0.2972 V/m	0.1337 V/m	0.0000 V/m
322	03.07.2018 10:55:26 AM		0.2972 V/m	0.1225 V/m	0.0000 V/m
323	03.07.2018 10:55:36 AM		0.3239 V/m	0.1156 V/m	0.0000 V/m
324	03.07.2018 10:55:46 AM		0.2780 V/m	0.1102 V/m	0.0000 V/m
325	03.07.2018 10:55:56 AM		0.2972 V/m	0.1422 V/m	0.0000 V/m
326	03.07.2018 10:56:06 AM		0.2679 V/m	0.1464 V/m	0.0000 V/m
327	03.07.2018 10:56:16 AM		0.3323 V/m	0.1736 V/m	0.0000 V/m
328	03.07.2018 10:56:26 AM		0.2679 V/m	0.1141 V/m	0.0000 V/m
329	03.07.2018 10:56:36 AM		0.2679 V/m	0.1248 V/m	0.0000 V/m
330	03.07.2018 10:56:46 AM		0.2464 V/m	0.1030 V/m	0.0000 V/m
331	03.07.2018 10:56:56 AM		0.1966 V/m	0.0841 V/m	0.0000 V/m
332	03.07.2018 10:57:06 AM		0.2464 V/m	0.0814 V/m	0.0000 V/m
333	03.07.2018 10:57:16 AM		0.2464 V/m	0.1189 V/m	0.0000 V/m
334	03.07.2018 10:57:26 AM		0.2464 V/m	0.0713 V/m	0.0000 V/m
335	03.07.2018 10:57:36 AM		0.2464 V/m	0.1132 V/m	0.0000 V/m
336	03.07.2018 10:57:46 AM		0.2464 V/m	0.0860 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	03.07.2018 10:57:56 AM		0.2972 V/m	0.1207 V/m	0.0000 V/m
338	03.07.2018 10:58:06 AM		0.2780 V/m	0.1460 V/m	0.0000 V/m
339	03.07.2018 10:58:16 AM		0.2679 V/m	0.1422 V/m	0.0000 V/m
340	03.07.2018 10:58:26 AM		0.1820 V/m	0.0648 V/m	0.0000 V/m
341	03.07.2018 10:58:36 AM		0.2780 V/m	0.1122 V/m	0.0000 V/m
342	03.07.2018 10:58:46 AM		0.2350 V/m	0.1117 V/m	0.0000 V/m
343	03.07.2018 10:58:56 AM		0.2229 V/m	0.0841 V/m	0.0000 V/m
344	03.07.2018 10:59:06 AM		0.1486 V/m	0.0546 V/m	0.0000 V/m
345	03.07.2018 10:59:16 AM		0.2464 V/m	0.0885 V/m	0.0000 V/m
346	03.07.2018 10:59:26 AM		0.2574 V/m	0.0986 V/m	0.0000 V/m
347	03.07.2018 10:59:36 AM		0.2229 V/m	0.0720 V/m	0.0000 V/m
348	03.07.2018 10:59:46 AM		0.2350 V/m	0.0765 V/m	0.0000 V/m
349	03.07.2018 10:59:56 AM		0.2878 V/m	0.0922 V/m	0.0000 V/m
350	03.07.2018 11:00:06 AM		0.2780 V/m	0.1414 V/m	0.0000 V/m
351	03.07.2018 11:00:16 AM		0.2780 V/m	0.1019 V/m	0.0000 V/m
352	03.07.2018 11:00:26 AM		0.2350 V/m	0.0963 V/m	0.0000 V/m
353	03.07.2018 11:00:36 AM		0.2780 V/m	0.1378 V/m	0.0000 V/m
354	03.07.2018 11:00:46 AM		0.3323 V/m	0.1127 V/m	0.0000 V/m
355	03.07.2018 11:00:56 AM		0.2574 V/m	0.1308 V/m	0.0000 V/m
356	03.07.2018 11:01:06 AM		0.3239 V/m	0.1467 V/m	0.0000 V/m
357	03.07.2018 11:01:16 AM		0.2679 V/m	0.1445 V/m	0.0000 V/m
358	03.07.2018 11:01:26 AM		0.3323 V/m	0.1252 V/m	0.0000 V/m
359	03.07.2018 11:01:36 AM		0.2574 V/m	0.1508 V/m	0.0000 V/m
360	03.07.2018 11:01:46 AM		0.4269 V/m	0.1685 V/m	0.0000 V/m
361	03.07.2018 11:01:56 AM		0.2878 V/m	0.1482 V/m	0.0000 V/m
362	03.07.2018 11:02:06 AM		0.3064 V/m	0.1762 V/m	0.0000 V/m
363	03.07.2018 11:02:16 AM		0.3564 V/m	0.1841 V/m	0.0000 V/m
364	03.07.2018 11:02:26 AM		0.4203 V/m	0.2515 V/m	0.0000 V/m
365	03.07.2018 11:02:36 AM		0.2878 V/m	0.1814 V/m	0.0000 V/m
366	03.07.2018 11:02:46 AM		0.1820 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
367	03.07.2018 11:02:56 AM		0.2229 V/m	0.1040 V/m	0.0000 V/m
368	03.07.2018 11:03:06 AM		0.2780 V/m	0.1013 V/m	0.0000 V/m
369	03.07.2018 11:03:16 AM		0.2574 V/m	0.1230 V/m	0.0000 V/m
370	03.07.2018 11:03:26 AM		0.2972 V/m	0.1165 V/m	0.0000 V/m
371	03.07.2018 11:03:36 AM		0.3405 V/m	0.2212 V/m	0.0000 V/m
372	03.07.2018 11:03:46 AM		0.3932 V/m	0.2440 V/m	0.0743 V/m
373	03.07.2018 11:03:56 AM		0.4001 V/m	0.2565 V/m	0.0000 V/m
374	03.07.2018 11:04:06 AM		0.4001 V/m	0.2189 V/m	0.0000 V/m
375	03.07.2018 11:04:16 AM		0.3239 V/m	0.2130 V/m	0.0743 V/m
376	03.07.2018 11:04:26 AM		0.3064 V/m	0.2073 V/m	0.0000 V/m
377	03.07.2018 11:04:36 AM		0.3485 V/m	0.1926 V/m	0.0000 V/m
378	03.07.2018 11:04:46 AM		0.3405 V/m	0.1826 V/m	0.0000 V/m
379	03.07.2018 11:04:56 AM		0.3564 V/m	0.2224 V/m	0.0000 V/m
380	03.07.2018 11:05:06 AM		0.4001 V/m	0.1983 V/m	0.0000 V/m
381	03.07.2018 11:05:16 AM		0.3715 V/m	0.1915 V/m	0.0000 V/m
382	03.07.2018 11:05:26 AM		0.3405 V/m	0.1739 V/m	0.0000 V/m
383	03.07.2018 11:05:36 AM		0.3715 V/m	0.2319 V/m	0.0000 V/m
384	03.07.2018 11:05:46 AM		0.4001 V/m	0.2194 V/m	0.0000 V/m
385	03.07.2018 11:05:56 AM		0.2878 V/m	0.1216 V/m	0.0000 V/m
386	03.07.2018 11:06:06 AM		0.3405 V/m	0.1829 V/m	0.0000 V/m
387	03.07.2018 11:06:16 AM		0.3564 V/m	0.1530 V/m	0.0000 V/m
388	03.07.2018 11:06:26 AM		0.3715 V/m	0.2019 V/m	0.0000 V/m
389	03.07.2018 11:06:36 AM		0.3564 V/m	0.2321 V/m	0.0000 V/m
390	03.07.2018 11:06:46 AM		0.4520 V/m	0.2681 V/m	0.0000 V/m
391	03.07.2018 11:06:56 AM		0.3485 V/m	0.2378 V/m	0.0000 V/m
392	03.07.2018 11:07:06 AM		0.3485 V/m	0.2489 V/m	0.0000 V/m
393	03.07.2018 11:07:16 AM		0.3640 V/m	0.2691 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	03.07.2018 11:07:26 AM		0.3932 V/m	0.3142 V/m	0.1287 V/m
395	03.07.2018 11:07:36 AM		0.3564 V/m	0.2714 V/m	0.1287 V/m
396	03.07.2018 11:07:46 AM		0.4758 V/m	0.3080 V/m	0.1662 V/m
397	03.07.2018 11:07:56 AM		0.4333 V/m	0.3247 V/m	0.2350 V/m
398	03.07.2018 11:08:06 AM		0.3789 V/m	0.2685 V/m	0.0000 V/m
399	03.07.2018 11:08:16 AM		0.3861 V/m	0.2880 V/m	0.1051 V/m
400	03.07.2018 11:08:26 AM		0.3789 V/m	0.2685 V/m	0.1287 V/m
401	03.07.2018 11:08:36 AM		0.3932 V/m	0.2524 V/m	0.0743 V/m
402	03.07.2018 11:08:46 AM		0.3932 V/m	0.3074 V/m	0.1966 V/m
403	03.07.2018 11:08:56 AM		0.3789 V/m	0.2502 V/m	0.0743 V/m
404	03.07.2018 11:09:06 AM		0.3485 V/m	0.2587 V/m	0.0000 V/m
405	03.07.2018 11:09:16 AM		0.4137 V/m	0.2227 V/m	0.0000 V/m
406	03.07.2018 11:09:26 AM		0.3485 V/m	0.2154 V/m	0.0000 V/m
407	03.07.2018 11:09:36 AM		0.3239 V/m	0.2207 V/m	0.0000 V/m
408	03.07.2018 11:09:46 AM		0.3789 V/m	0.2758 V/m	0.0743 V/m
409	03.07.2018 11:09:56 AM		0.3564 V/m	0.2350 V/m	0.0000 V/m
410	03.07.2018 11:10:06 AM		0.3239 V/m	0.2469 V/m	0.0000 V/m
411	03.07.2018 11:10:16 AM		0.3323 V/m	0.2288 V/m	0.0000 V/m
412	03.07.2018 11:10:26 AM		0.3485 V/m	0.2359 V/m	0.0000 V/m
413	03.07.2018 11:10:36 AM		0.3405 V/m	0.2107 V/m	0.0000 V/m
414	03.07.2018 11:10:46 AM		0.3932 V/m	0.2464 V/m	0.0000 V/m
415	03.07.2018 11:10:56 AM		0.3323 V/m	0.2544 V/m	0.1051 V/m
416	03.07.2018 11:11:06 AM		0.3153 V/m	0.2197 V/m	0.0000 V/m
417	03.07.2018 11:11:16 AM		0.3564 V/m	0.2734 V/m	0.1287 V/m
418	03.07.2018 11:11:26 AM		0.4137 V/m	0.2435 V/m	0.0000 V/m
419	03.07.2018 11:11:36 AM		0.3640 V/m	0.2808 V/m	0.1486 V/m
420	03.07.2018 11:11:46 AM		0.3564 V/m	0.2336 V/m	0.0000 V/m
421	03.07.2018 11:11:56 AM		0.3485 V/m	0.2410 V/m	0.0000 V/m
422	03.07.2018 11:12:06 AM		0.3323 V/m	0.1464 V/m	0.0000 V/m
423	03.07.2018 11:12:16 AM		0.2574 V/m	0.1418 V/m	0.0000 V/m
424	03.07.2018 11:12:26 AM		0.2972 V/m	0.1814 V/m	0.0000 V/m
425	03.07.2018 11:12:36 AM		0.3153 V/m	0.1614 V/m	0.0000 V/m
426	03.07.2018 11:12:46 AM		0.3064 V/m	0.1601 V/m	0.0000 V/m
427	03.07.2018 11:12:56 AM		0.3564 V/m	0.2102 V/m	0.0000 V/m
428	03.07.2018 11:13:06 AM		0.3715 V/m	0.2254 V/m	0.0000 V/m
429	03.07.2018 11:13:16 AM		0.3789 V/m	0.2212 V/m	0.0000 V/m
430	03.07.2018 11:13:26 AM		0.3932 V/m	0.2446 V/m	0.0743 V/m
431	03.07.2018 11:13:36 AM		0.3239 V/m	0.1856 V/m	0.0000 V/m
432	03.07.2018 11:13:46 AM		0.3239 V/m	0.2359 V/m	0.0000 V/m
433	03.07.2018 11:13:56 AM		0.3640 V/m	0.2631 V/m	0.1051 V/m
434	03.07.2018 11:14:06 AM		0.3861 V/m	0.2810 V/m	0.0000 V/m
435	03.07.2018 11:14:16 AM		0.3640 V/m	0.2539 V/m	0.0000 V/m
436	03.07.2018 11:14:26 AM		0.4001 V/m	0.2242 V/m	0.0000 V/m
437	03.07.2018 11:14:36 AM		0.2780 V/m	0.1820 V/m	0.0000 V/m
438	03.07.2018 11:14:46 AM		0.3239 V/m	0.1985 V/m	0.0000 V/m
439	03.07.2018 11:14:56 AM		0.3323 V/m	0.2375 V/m	0.0000 V/m
440	03.07.2018 11:15:06 AM		0.3405 V/m	0.2473 V/m	0.0000 V/m
441	03.07.2018 11:15:16 AM		0.3789 V/m	0.2350 V/m	0.0000 V/m
442	03.07.2018 11:15:26 AM		0.4137 V/m	0.2667 V/m	0.0000 V/m
443	03.07.2018 11:15:36 AM		0.4269 V/m	0.2887 V/m	0.1051 V/m
444	03.07.2018 11:15:46 AM		0.4070 V/m	0.3397 V/m	0.2464 V/m
445	03.07.2018 11:15:56 AM		0.3715 V/m	0.2531 V/m	0.1051 V/m
446	03.07.2018 11:16:06 AM		0.3715 V/m	0.2748 V/m	0.1287 V/m
447	03.07.2018 11:16:16 AM		0.3485 V/m	0.2326 V/m	0.0000 V/m
448	03.07.2018 11:16:26 AM		0.3715 V/m	0.2748 V/m	0.1287 V/m
449	03.07.2018 11:16:36 AM		0.3640 V/m	0.2712 V/m	0.1486 V/m
450	03.07.2018 11:16:46 AM		0.3405 V/m	0.2487 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	03.07.2018 11:16:56 AM		0.3153 V/m	0.2136 V/m	0.0000 V/m
452	03.07.2018 11:17:06 AM		0.3564 V/m	0.2509 V/m	0.0000 V/m
453	03.07.2018 11:17:16 AM		0.3239 V/m	0.2189 V/m	0.0000 V/m
454	03.07.2018 11:17:26 AM		0.3861 V/m	0.2433 V/m	0.0000 V/m
455	03.07.2018 11:17:36 AM		0.3405 V/m	0.2433 V/m	0.0000 V/m
456	03.07.2018 11:17:46 AM		0.2972 V/m	0.1974 V/m	0.0000 V/m
457	03.07.2018 11:17:56 AM		0.2780 V/m	0.1758 V/m	0.0000 V/m
458	03.07.2018 11:18:06 AM		0.3485 V/m	0.2361 V/m	0.0000 V/m
459	03.07.2018 11:18:16 AM		0.3485 V/m	0.2394 V/m	0.1287 V/m
460	03.07.2018 11:18:26 AM		0.3153 V/m	0.2234 V/m	0.0000 V/m
461	03.07.2018 11:18:36 AM		0.3564 V/m	0.2371 V/m	0.0000 V/m
462	03.07.2018 11:18:46 AM		0.3564 V/m	0.2597 V/m	0.0000 V/m
463	03.07.2018 11:18:56 AM		0.3564 V/m	0.2462 V/m	0.0000 V/m
464	03.07.2018 11:19:06 AM		0.3789 V/m	0.2812 V/m	0.1486 V/m
465	03.07.2018 11:19:16 AM		0.3789 V/m	0.2885 V/m	0.1287 V/m
466	03.07.2018 11:19:26 AM		0.3789 V/m	0.2511 V/m	0.0743 V/m
467	03.07.2018 11:19:36 AM		0.3932 V/m	0.2893 V/m	0.1486 V/m
468	03.07.2018 11:19:46 AM		0.3640 V/m	0.2526 V/m	0.0000 V/m
469	03.07.2018 11:19:56 AM		0.3789 V/m	0.2744 V/m	0.1287 V/m
470	03.07.2018 11:20:06 AM		0.4070 V/m	0.2893 V/m	0.1662 V/m
471	03.07.2018 11:20:16 AM		0.3485 V/m	0.2574 V/m	0.0743 V/m
472	03.07.2018 11:20:26 AM		0.3564 V/m	0.2440 V/m	0.0000 V/m
473	03.07.2018 11:20:36 AM		0.3789 V/m	0.3022 V/m	0.1820 V/m
474	03.07.2018 11:20:46 AM		0.3239 V/m	0.2239 V/m	0.0000 V/m
475	03.07.2018 11:20:56 AM		0.4001 V/m	0.2650 V/m	0.0000 V/m
476	03.07.2018 11:21:06 AM		0.3715 V/m	0.2405 V/m	0.0000 V/m
477	03.07.2018 11:21:16 AM		0.4070 V/m	0.2433 V/m	0.0000 V/m
478	03.07.2018 11:21:26 AM		0.3239 V/m	0.2373 V/m	0.0000 V/m
479	03.07.2018 11:21:36 AM		0.3564 V/m	0.2392 V/m	0.0000 V/m
480	03.07.2018 11:21:46 AM		0.3485 V/m	0.2524 V/m	0.0000 V/m
481	03.07.2018 11:21:56 AM		0.3323 V/m	0.2444 V/m	0.0000 V/m
482	03.07.2018 11:22:06 AM		0.3640 V/m	0.2644 V/m	0.1051 V/m
483	03.07.2018 11:22:16 AM		0.3405 V/m	0.2179 V/m	0.0000 V/m
484	03.07.2018 11:22:26 AM		0.3564 V/m	0.2264 V/m	0.0000 V/m
485	03.07.2018 11:22:36 AM		0.3405 V/m	0.2437 V/m	0.0000 V/m
486	03.07.2018 11:22:46 AM		0.3715 V/m	0.2621 V/m	0.1820 V/m
487	03.07.2018 11:22:56 AM		0.3715 V/m	0.2656 V/m	0.1051 V/m
488	03.07.2018 11:23:06 AM		0.4070 V/m	0.3035 V/m	0.1820 V/m
489	03.07.2018 11:23:16 AM		0.4269 V/m	0.3256 V/m	0.1820 V/m
490	03.07.2018 11:23:26 AM		0.3861 V/m	0.3026 V/m	0.1820 V/m
491	03.07.2018 11:23:36 AM		0.3932 V/m	0.2905 V/m	0.1287 V/m
492	03.07.2018 11:23:46 AM		0.4070 V/m	0.3124 V/m	0.2102 V/m
493	03.07.2018 11:23:56 AM		0.3789 V/m	0.2716 V/m	0.0000 V/m
494	03.07.2018 11:24:06 AM		0.3715 V/m	0.2394 V/m	0.0000 V/m
495	03.07.2018 11:24:16 AM		0.3405 V/m	0.2264 V/m	0.0000 V/m
496	03.07.2018 11:24:26 AM		0.3323 V/m	0.2412 V/m	0.0000 V/m
497	03.07.2018 11:24:36 AM		0.3405 V/m	0.2059 V/m	0.0000 V/m
498	03.07.2018 11:24:46 AM		0.3640 V/m	0.2816 V/m	0.1820 V/m
499	03.07.2018 11:24:56 AM		0.3564 V/m	0.2471 V/m	0.0000 V/m
500	03.07.2018 11:25:06 AM		0.3640 V/m	0.2546 V/m	0.0000 V/m
501	03.07.2018 11:25:16 AM		0.3640 V/m	0.2870 V/m	0.1966 V/m
502	03.07.2018 11:25:26 AM		0.3789 V/m	0.3224 V/m	0.2102 V/m
503	03.07.2018 11:25:36 AM		0.4001 V/m	0.3022 V/m	0.1966 V/m
504	03.07.2018 11:25:46 AM		0.3861 V/m	0.2829 V/m	0.1486 V/m
505	03.07.2018 11:25:56 AM		0.4203 V/m	0.2849 V/m	0.1287 V/m
506	03.07.2018 11:26:06 AM		0.4070 V/m	0.2946 V/m	0.1486 V/m
507	03.07.2018 11:26:16 AM		0.3153 V/m	0.2054 V/m	0.0000 V/m

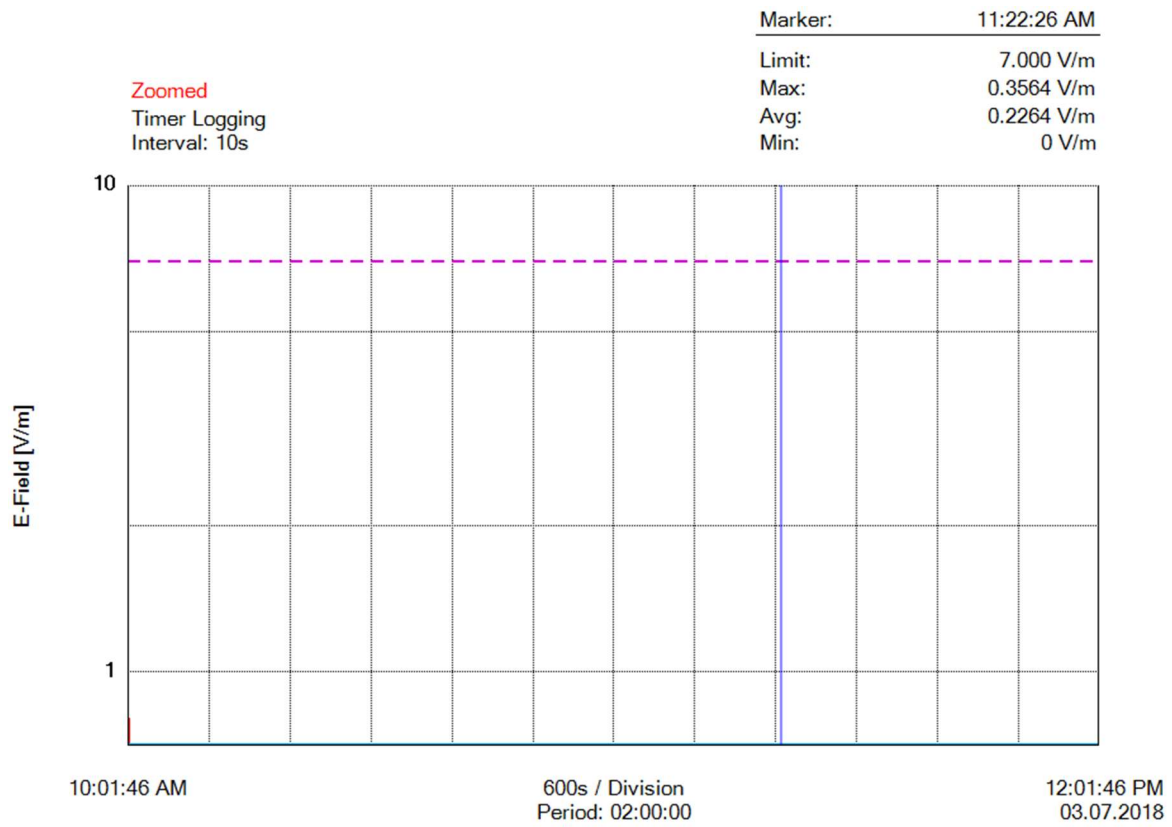
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	03.07.2018 11:26:26 AM		0.3861 V/m	0.2576 V/m	0.0743 V/m
509	03.07.2018 11:26:36 AM		0.3640 V/m	0.2546 V/m	0.1051 V/m
510	03.07.2018 11:26:46 AM		0.3564 V/m	0.2587 V/m	0.0000 V/m
511	03.07.2018 11:26:56 AM		0.3564 V/m	0.2380 V/m	0.0000 V/m
512	03.07.2018 11:27:06 AM		0.3153 V/m	0.1926 V/m	0.0000 V/m
513	03.07.2018 11:27:16 AM		0.3564 V/m	0.2878 V/m	0.1966 V/m
514	03.07.2018 11:27:26 AM		0.3239 V/m	0.2067 V/m	0.0000 V/m
515	03.07.2018 11:27:36 AM		0.3715 V/m	0.2421 V/m	0.0000 V/m
516	03.07.2018 11:27:46 AM		0.3564 V/m	0.2746 V/m	0.0000 V/m
517	03.07.2018 11:27:56 AM		0.3640 V/m	0.2752 V/m	0.0000 V/m
518	03.07.2018 11:28:06 AM		0.3323 V/m	0.2261 V/m	0.0000 V/m
519	03.07.2018 11:28:16 AM		0.3485 V/m	0.2600 V/m	0.1287 V/m
520	03.07.2018 11:28:26 AM		0.3861 V/m	0.2244 V/m	0.0000 V/m
521	03.07.2018 11:28:36 AM		0.3564 V/m	0.2385 V/m	0.0000 V/m
522	03.07.2018 11:28:46 AM		0.3715 V/m	0.2522 V/m	0.0000 V/m
523	03.07.2018 11:28:56 AM		0.3564 V/m	0.2660 V/m	0.0000 V/m
524	03.07.2018 11:29:06 AM		0.3640 V/m	0.2559 V/m	0.0000 V/m
525	03.07.2018 11:29:16 AM		0.3485 V/m	0.2531 V/m	0.0000 V/m
526	03.07.2018 11:29:26 AM		0.4001 V/m	0.3038 V/m	0.1051 V/m
527	03.07.2018 11:29:36 AM		0.4137 V/m	0.3222 V/m	0.1966 V/m
528	03.07.2018 11:29:46 AM		0.4001 V/m	0.2708 V/m	0.1820 V/m
529	03.07.2018 11:29:56 AM		0.3485 V/m	0.2539 V/m	0.1486 V/m
530	03.07.2018 11:30:06 AM		0.3640 V/m	0.2627 V/m	0.0000 V/m
531	03.07.2018 11:30:16 AM		0.3405 V/m	0.2533 V/m	0.0000 V/m
532	03.07.2018 11:30:26 AM		0.3239 V/m	0.2426 V/m	0.1051 V/m
533	03.07.2018 11:30:36 AM		0.3323 V/m	0.2319 V/m	0.0000 V/m
534	03.07.2018 11:30:46 AM		0.3564 V/m	0.2633 V/m	0.0000 V/m
535	03.07.2018 11:30:56 AM		0.3485 V/m	0.2576 V/m	0.0743 V/m
536	03.07.2018 11:31:06 AM		0.3153 V/m	0.1918 V/m	0.0000 V/m
537	03.07.2018 11:31:16 AM		0.3064 V/m	0.2086 V/m	0.0000 V/m
538	03.07.2018 11:31:26 AM		0.2679 V/m	0.1137 V/m	0.0000 V/m
539	03.07.2018 11:31:36 AM		0.3064 V/m	0.1780 V/m	0.0000 V/m
540	03.07.2018 11:31:46 AM		0.3323 V/m	0.2256 V/m	0.0000 V/m
541	03.07.2018 11:31:56 AM		0.2972 V/m	0.2067 V/m	0.0000 V/m
542	03.07.2018 11:32:06 AM		0.3239 V/m	0.2179 V/m	0.0000 V/m
543	03.07.2018 11:32:16 AM		0.3789 V/m	0.2851 V/m	0.0743 V/m
544	03.07.2018 11:32:26 AM		0.3153 V/m	0.2283 V/m	0.0000 V/m
545	03.07.2018 11:32:36 AM		0.3564 V/m	0.2128 V/m	0.0000 V/m
546	03.07.2018 11:32:46 AM		0.2574 V/m	0.1482 V/m	0.0000 V/m
547	03.07.2018 11:32:56 AM		0.3153 V/m	0.1743 V/m	0.0000 V/m
548	03.07.2018 11:33:06 AM		0.3239 V/m	0.2227 V/m	0.0000 V/m
549	03.07.2018 11:33:16 AM		0.3064 V/m	0.1946 V/m	0.0000 V/m
550	03.07.2018 11:33:26 AM		0.3564 V/m	0.2128 V/m	0.0000 V/m
551	03.07.2018 11:33:36 AM		0.3064 V/m	0.1844 V/m	0.0000 V/m
552	03.07.2018 11:33:46 AM		0.3405 V/m	0.2182 V/m	0.0000 V/m
553	03.07.2018 11:33:56 AM		0.2780 V/m	0.2051 V/m	0.0000 V/m
554	03.07.2018 11:34:06 AM		0.3239 V/m	0.2256 V/m	0.0000 V/m
555	03.07.2018 11:34:16 AM		0.3564 V/m	0.2561 V/m	0.0000 V/m
556	03.07.2018 11:34:26 AM		0.2878 V/m	0.1814 V/m	0.0000 V/m
557	03.07.2018 11:34:36 AM		0.3239 V/m	0.2024 V/m	0.0000 V/m
558	03.07.2018 11:34:46 AM		0.3323 V/m	0.2375 V/m	0.1486 V/m
559	03.07.2018 11:34:56 AM		0.3789 V/m	0.2650 V/m	0.1051 V/m
560	03.07.2018 11:35:06 AM		0.2972 V/m	0.2321 V/m	0.0000 V/m
561	03.07.2018 11:35:16 AM		0.3153 V/m	0.2073 V/m	0.0000 V/m
562	03.07.2018 11:35:26 AM		0.3640 V/m	0.2426 V/m	0.0000 V/m
563	03.07.2018 11:35:36 AM		0.3239 V/m	0.1823 V/m	0.0000 V/m
564	03.07.2018 11:35:46 AM		0.3485 V/m	0.2171 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	03.07.2018 11:35:56 AM		0.3640 V/m	0.2361 V/m	0.0000 V/m
566	03.07.2018 11:36:06 AM		0.3789 V/m	0.2942 V/m	0.1486 V/m
567	03.07.2018 11:36:16 AM		0.3640 V/m	0.2693 V/m	0.0000 V/m
568	03.07.2018 11:36:26 AM		0.3323 V/m	0.2389 V/m	0.0000 V/m
569	03.07.2018 11:36:36 AM		0.3932 V/m	0.2812 V/m	0.0000 V/m
570	03.07.2018 11:36:46 AM		0.3789 V/m	0.2954 V/m	0.1662 V/m
571	03.07.2018 11:36:56 AM		0.3640 V/m	0.2812 V/m	0.0000 V/m
572	03.07.2018 11:37:06 AM		0.3789 V/m	0.2629 V/m	0.1287 V/m
573	03.07.2018 11:37:16 AM		0.3932 V/m	0.2957 V/m	0.1820 V/m
574	03.07.2018 11:37:26 AM		0.3789 V/m	0.2872 V/m	0.0743 V/m
575	03.07.2018 11:37:36 AM		0.3640 V/m	0.2691 V/m	0.1287 V/m
576	03.07.2018 11:37:46 AM		0.3789 V/m	0.2864 V/m	0.1287 V/m
577	03.07.2018 11:37:56 AM		0.4137 V/m	0.3333 V/m	0.1966 V/m
578	03.07.2018 11:38:06 AM		0.3715 V/m	0.2910 V/m	0.1051 V/m
579	03.07.2018 11:38:16 AM		0.4137 V/m	0.3163 V/m	0.2464 V/m
580	03.07.2018 11:38:26 AM		0.3789 V/m	0.2891 V/m	0.1051 V/m
581	03.07.2018 11:38:36 AM		0.3789 V/m	0.3029 V/m	0.1966 V/m
582	03.07.2018 11:38:46 AM		0.4581 V/m	0.3241 V/m	0.1662 V/m
583	03.07.2018 11:38:56 AM		0.3715 V/m	0.2752 V/m	0.1486 V/m
584	03.07.2018 11:39:06 AM		0.3715 V/m	0.2780 V/m	0.1051 V/m
585	03.07.2018 11:39:16 AM		0.3861 V/m	0.2918 V/m	0.1486 V/m
586	03.07.2018 11:39:26 AM		0.3564 V/m	0.2464 V/m	0.0000 V/m
587	03.07.2018 11:39:36 AM		0.3640 V/m	0.2712 V/m	0.1051 V/m
588	03.07.2018 11:39:46 AM		0.3405 V/m	0.2453 V/m	0.0000 V/m
589	03.07.2018 11:39:56 AM		0.3640 V/m	0.2331 V/m	0.1051 V/m
590	03.07.2018 11:40:06 AM		0.3405 V/m	0.2302 V/m	0.0000 V/m
591	03.07.2018 11:40:16 AM		0.3789 V/m	0.2650 V/m	0.1486 V/m
592	03.07.2018 11:40:26 AM		0.3640 V/m	0.2583 V/m	0.1287 V/m
593	03.07.2018 11:40:36 AM		0.3789 V/m	0.2561 V/m	0.0000 V/m
594	03.07.2018 11:40:46 AM		0.3715 V/m	0.2679 V/m	0.0000 V/m
595	03.07.2018 11:40:56 AM		0.3323 V/m	0.2229 V/m	0.1051 V/m
596	03.07.2018 11:41:06 AM		0.3405 V/m	0.2222 V/m	0.0000 V/m
597	03.07.2018 11:41:16 AM		0.3239 V/m	0.1949 V/m	0.0000 V/m
598	03.07.2018 11:41:26 AM		0.3239 V/m	0.2146 V/m	0.0000 V/m
599	03.07.2018 11:41:36 AM		0.2780 V/m	0.1452 V/m	0.0000 V/m
600	03.07.2018 11:41:46 AM		0.2780 V/m	0.1923 V/m	0.0000 V/m
601	03.07.2018 11:41:56 AM		0.3640 V/m	0.2859 V/m	0.1820 V/m
602	03.07.2018 11:42:06 AM		0.3485 V/m	0.2502 V/m	0.0000 V/m
603	03.07.2018 11:42:16 AM		0.3640 V/m	0.2744 V/m	0.1486 V/m
604	03.07.2018 11:42:26 AM		0.3564 V/m	0.2392 V/m	0.1051 V/m
605	03.07.2018 11:42:36 AM		0.3861 V/m	0.2808 V/m	0.1820 V/m
606	03.07.2018 11:42:46 AM		0.4396 V/m	0.2706 V/m	0.0000 V/m
607	03.07.2018 11:42:56 AM		0.3789 V/m	0.2818 V/m	0.0000 V/m
608	03.07.2018 11:43:06 AM		0.3715 V/m	0.2754 V/m	0.0743 V/m
609	03.07.2018 11:43:16 AM		0.3640 V/m	0.2646 V/m	0.0000 V/m
610	03.07.2018 11:43:26 AM		0.4070 V/m	0.3105 V/m	0.1662 V/m
611	03.07.2018 11:43:36 AM		0.4269 V/m	0.3016 V/m	0.0743 V/m
612	03.07.2018 11:43:46 AM		0.3932 V/m	0.2663 V/m	0.0000 V/m
613	03.07.2018 11:43:56 AM		0.3932 V/m	0.3107 V/m	0.2102 V/m
614	03.07.2018 11:44:06 AM		0.4333 V/m	0.3266 V/m	0.1820 V/m
615	03.07.2018 11:44:16 AM		0.4396 V/m	0.3445 V/m	0.2464 V/m
616	03.07.2018 11:44:26 AM		0.3932 V/m	0.3227 V/m	0.2229 V/m
617	03.07.2018 11:44:36 AM		0.3789 V/m	0.3031 V/m	0.2229 V/m
618	03.07.2018 11:44:46 AM		0.3932 V/m	0.3137 V/m	0.1662 V/m
619	03.07.2018 11:44:56 AM		0.3932 V/m	0.2967 V/m	0.1966 V/m
620	03.07.2018 11:45:06 AM		0.3789 V/m	0.3119 V/m	0.1966 V/m
621	03.07.2018 11:45:16 AM		0.4070 V/m	0.3346 V/m	0.1966 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	03.07.2018 11:45:26 AM		0.4137 V/m	0.3100 V/m	0.1820 V/m
623	03.07.2018 11:45:36 AM		0.4137 V/m	0.3135 V/m	0.1486 V/m
624	03.07.2018 11:45:46 AM		0.3861 V/m	0.2887 V/m	0.0000 V/m
625	03.07.2018 11:45:56 AM		0.3640 V/m	0.2714 V/m	0.1051 V/m
626	03.07.2018 11:46:06 AM		0.3640 V/m	0.2706 V/m	0.0743 V/m
627	03.07.2018 11:46:16 AM		0.3789 V/m	0.2515 V/m	0.0743 V/m
628	03.07.2018 11:46:26 AM		0.3715 V/m	0.2531 V/m	0.0000 V/m
629	03.07.2018 11:46:36 AM		0.4070 V/m	0.3343 V/m	0.2464 V/m
630	03.07.2018 11:46:46 AM		0.4001 V/m	0.3201 V/m	0.1820 V/m
631	03.07.2018 11:46:56 AM		0.3640 V/m	0.2808 V/m	0.1486 V/m
632	03.07.2018 11:47:06 AM		0.3932 V/m	0.3053 V/m	0.2229 V/m
633	03.07.2018 11:47:16 AM		0.3640 V/m	0.2324 V/m	0.0000 V/m
634	03.07.2018 11:47:26 AM		0.3861 V/m	0.2552 V/m	0.0743 V/m
635	03.07.2018 11:47:36 AM		0.3405 V/m	0.2319 V/m	0.1051 V/m
636	03.07.2018 11:47:46 AM		0.3715 V/m	0.2716 V/m	0.0743 V/m
637	03.07.2018 11:47:56 AM		0.4396 V/m	0.3379 V/m	0.1966 V/m
638	03.07.2018 11:48:06 AM		0.3715 V/m	0.3130 V/m	0.2229 V/m
639	03.07.2018 11:48:16 AM		0.4001 V/m	0.2837 V/m	0.1287 V/m
640	03.07.2018 11:48:26 AM		0.3323 V/m	0.2526 V/m	0.0000 V/m
641	03.07.2018 11:48:36 AM		0.3932 V/m	0.2712 V/m	0.1051 V/m
642	03.07.2018 11:48:46 AM		0.4203 V/m	0.3379 V/m	0.2229 V/m
643	03.07.2018 11:48:56 AM		0.4458 V/m	0.3588 V/m	0.2464 V/m
644	03.07.2018 11:49:06 AM		0.4396 V/m	0.3455 V/m	0.1662 V/m
645	03.07.2018 11:49:16 AM		0.3932 V/m	0.3303 V/m	0.2350 V/m
646	03.07.2018 11:49:26 AM		0.4137 V/m	0.3341 V/m	0.2574 V/m
647	03.07.2018 11:49:36 AM		0.4070 V/m	0.3116 V/m	0.1966 V/m
648	03.07.2018 11:49:46 AM		0.3715 V/m	0.2957 V/m	0.1486 V/m
649	03.07.2018 11:49:56 AM		0.3715 V/m	0.2764 V/m	0.0000 V/m
650	03.07.2018 11:50:06 AM		0.3932 V/m	0.3341 V/m	0.2229 V/m
651	03.07.2018 11:50:16 AM		0.4137 V/m	0.3429 V/m	0.1662 V/m
652	03.07.2018 11:50:26 AM		0.4396 V/m	0.3436 V/m	0.2102 V/m
653	03.07.2018 11:50:36 AM		0.4269 V/m	0.3591 V/m	0.2679 V/m
654	03.07.2018 11:50:46 AM		0.4001 V/m	0.3173 V/m	0.1662 V/m
655	03.07.2018 11:50:56 AM		0.3932 V/m	0.2908 V/m	0.1820 V/m
656	03.07.2018 11:51:06 AM		0.3715 V/m	0.2812 V/m	0.1662 V/m
657	03.07.2018 11:51:16 AM		0.4001 V/m	0.3140 V/m	0.1662 V/m
658	03.07.2018 11:51:26 AM		0.4396 V/m	0.3326 V/m	0.1820 V/m
659	03.07.2018 11:51:36 AM		0.3932 V/m	0.3261 V/m	0.1966 V/m
660	03.07.2018 11:51:46 AM		0.4001 V/m	0.3246 V/m	0.2229 V/m
661	03.07.2018 11:51:56 AM		0.4520 V/m	0.3301 V/m	0.2102 V/m
662	03.07.2018 11:52:06 AM		0.3789 V/m	0.2847 V/m	0.1287 V/m
663	03.07.2018 11:52:16 AM		0.4001 V/m	0.2847 V/m	0.0743 V/m
664	03.07.2018 11:52:26 AM		0.3485 V/m	0.2784 V/m	0.1486 V/m
665	03.07.2018 11:52:36 AM		0.3789 V/m	0.2880 V/m	0.1051 V/m
666	03.07.2018 11:52:46 AM		0.3932 V/m	0.2874 V/m	0.1820 V/m
667	03.07.2018 11:52:56 AM		0.3715 V/m	0.2980 V/m	0.1820 V/m
668	03.07.2018 11:53:06 AM		0.4001 V/m	0.3184 V/m	0.1287 V/m
669	03.07.2018 11:53:16 AM		0.3789 V/m	0.3062 V/m	0.1966 V/m
670	03.07.2018 11:53:26 AM		0.3564 V/m	0.2912 V/m	0.1662 V/m
671	03.07.2018 11:53:36 AM		0.3789 V/m	0.2948 V/m	0.1820 V/m
672	03.07.2018 11:53:46 AM		0.3564 V/m	0.2591 V/m	0.1287 V/m
673	03.07.2018 11:53:56 AM		0.3861 V/m	0.2214 V/m	0.0000 V/m
674	03.07.2018 11:54:06 AM		0.3485 V/m	0.2326 V/m	0.0743 V/m
675	03.07.2018 11:54:16 AM		0.2464 V/m	0.1402 V/m	0.0000 V/m
676	03.07.2018 11:54:26 AM		0.3323 V/m	0.1918 V/m	0.0000 V/m
677	03.07.2018 11:54:36 AM		0.3153 V/m	0.2107 V/m	0.0000 V/m
678	03.07.2018 11:54:46 AM		0.3405 V/m	0.2005 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
679	03.07.2018 11:54:56 AM		0.3789 V/m	0.2426 V/m	0.0000 V/m
680	03.07.2018 11:55:06 AM		0.3715 V/m	0.2276 V/m	0.0000 V/m
681	03.07.2018 11:55:16 AM		0.3153 V/m	0.2324 V/m	0.0000 V/m
682	03.07.2018 11:55:26 AM		0.3789 V/m	0.2798 V/m	0.1051 V/m
683	03.07.2018 11:55:36 AM		0.3861 V/m	0.2302 V/m	0.0000 V/m
684	03.07.2018 11:55:46 AM		0.3564 V/m	0.2606 V/m	0.0000 V/m
685	03.07.2018 11:55:56 AM		0.3323 V/m	0.2665 V/m	0.0743 V/m
686	03.07.2018 11:56:06 AM		0.3640 V/m	0.2914 V/m	0.1820 V/m
687	03.07.2018 11:56:16 AM		0.4269 V/m	0.3230 V/m	0.2102 V/m
688	03.07.2018 11:56:26 AM		0.4137 V/m	0.3016 V/m	0.1820 V/m
689	03.07.2018 11:56:36 AM		0.4070 V/m	0.2987 V/m	0.0000 V/m
690	03.07.2018 11:56:46 AM		0.3861 V/m	0.3092 V/m	0.1662 V/m
691	03.07.2018 11:56:56 AM		0.3861 V/m	0.3065 V/m	0.1662 V/m
692	03.07.2018 11:57:06 AM		0.4070 V/m	0.3180 V/m	0.2464 V/m
693	03.07.2018 11:57:16 AM		0.3715 V/m	0.2939 V/m	0.1820 V/m
694	03.07.2018 11:57:26 AM		0.4137 V/m	0.3179 V/m	0.2102 V/m
695	03.07.2018 11:57:36 AM		0.3715 V/m	0.2768 V/m	0.1051 V/m
696	03.07.2018 11:57:46 AM		0.3564 V/m	0.2305 V/m	0.0000 V/m
697	03.07.2018 11:57:56 AM		0.3153 V/m	0.1935 V/m	0.0000 V/m
698	03.07.2018 11:58:06 AM		0.3715 V/m	0.2905 V/m	0.1287 V/m
699	03.07.2018 11:58:16 AM		0.3789 V/m	0.2712 V/m	0.1051 V/m
700	03.07.2018 11:58:26 AM		0.3564 V/m	0.2359 V/m	0.0000 V/m
701	03.07.2018 11:58:36 AM		0.3485 V/m	0.2555 V/m	0.1051 V/m
702	03.07.2018 11:58:46 AM		0.3861 V/m	0.2557 V/m	0.0743 V/m
703	03.07.2018 11:58:56 AM		0.4070 V/m	0.2974 V/m	0.1486 V/m
704	03.07.2018 11:59:06 AM		0.3640 V/m	0.2561 V/m	0.0743 V/m
705	03.07.2018 11:59:16 AM		0.3640 V/m	0.2698 V/m	0.0743 V/m
706	03.07.2018 11:59:26 AM		0.3564 V/m	0.2794 V/m	0.1051 V/m
707	03.07.2018 11:59:36 AM		0.3564 V/m	0.2373 V/m	0.0000 V/m
708	03.07.2018 11:59:46 AM		0.3485 V/m	0.2359 V/m	0.0000 V/m
709	03.07.2018 11:59:56 AM		0.3564 V/m	0.2744 V/m	0.0000 V/m
710	03.07.2018 12:00:06 PM		0.3932 V/m	0.2800 V/m	0.1966 V/m
711	03.07.2018 12:00:16 PM		0.3932 V/m	0.3098 V/m	0.1820 V/m
712	03.07.2018 12:00:26 PM		0.4070 V/m	0.3331 V/m	0.0743 V/m
713	03.07.2018 12:00:36 PM		0.3640 V/m	0.2529 V/m	0.0743 V/m
714	03.07.2018 12:00:46 PM		0.4137 V/m	0.3138 V/m	0.1662 V/m
715	03.07.2018 12:00:56 PM		0.3564 V/m	0.2706 V/m	0.0000 V/m
716	03.07.2018 12:01:06 PM		0.4520 V/m	0.3457 V/m	0.2679 V/m
717	03.07.2018 12:01:16 PM		0.4269 V/m	0.3520 V/m	0.2679 V/m
718	03.07.2018 12:01:26 PM		0.4640 V/m	0.3554 V/m	0.2229 V/m
719	03.07.2018 12:01:36 PM		0.4458 V/m	0.3842 V/m	0.3064 V/m
720	03.07.2018 12:01:46 PM		0.4640 V/m	0.3640 V/m	0.2464 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	03.07.2018
Storing Time	10:01:46 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	EF6091
Probe Serial Number	01110
Probe Cal Due Date	07.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	B
Probe Lower Frequency Limit A	100 MHz
Probe Upper Frequency Limit A	60 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 MHz
Probe Upper Frequency Limit B	60 GHz
Probe Emin A	700.0 mV/m
Probe Emax A	400.0 V/m
Probe Emin B	700.0 mV/m
Probe Emax B	400.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



BELK

Oznaczenia:

- P-1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.