



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 16/39/2018/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 358/2018

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (111/PEM/m), Czeladź, ul. Rynek;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 05.07.2018, godzina 10:44-12:44;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

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

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano na rynku miejskim w granicach administracyjnych miasta Czeladź. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zwarta, okalająca płytę rynku kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z funkcją usługowo-handlową. Odległość zabudowy od punktu pomiarowego wynosi odpowiednio: kierunku wschodnim – 25 m, w kierunku południowym – 23 m, w kierunku zachodnim – 57 m i w kierunku północnym 56 m. Na płycie rynku znajdują się elementy małej architektury w postaci ławek, studni i fontanny. W promieniu $d \leq 300$ m od punktu pomiarowego nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców).

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Czeladź 10012415001021

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

N 50°19'05.5"

E 19°04'25.8";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 23 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Lokalizacja punktu pomiarowego – południowo-wschodnia część rynku w pobliżu drewnianej studni.

4. METODYKA BADAŃ

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

5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

Pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku dokonano przy użyciu szerokopasmowego miernika natężenia pola elektromagnetycznego Narda Broadband Field Meter NBM-550 wraz z sondą EF0391, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

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

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500NV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	05-07-2018 r. 10:44:23–12:44:23	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	29,3 – 31,0
		RH [%]	39,5 – 43,2
Częstotliwość próbkowania	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 sonda pomiarowa 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.

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

**6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI
RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH
REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *)**
(* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 2

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U_{E 0,95} [V/m]
1.	P-1 (111/PEM/m) Rynek Miasto – Czeladź	0,25	±0,06

Objaśnienia:

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

8. ZAŁĄCZNIKI*1. Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

*2. Fotografie rejonu badań, szt. 4.**3. Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

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

Instrument / Site

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

Site	Coordinates
P-1, Rynek Miasto - Czeladź Powiat - będziński Województwo - śląskie	Latitude: 50°19'05.5" N Longitude: 19°04'25.8" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 05.07.2018 r., Czeladź, 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 10:44:23 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	05.07.2018 10:44:33 AM		0.2373 V/m	0.1268 V/m	0.0739 V/m
2	05.07.2018 10:44:43 AM		0.1569 V/m	0.1076 V/m	0.0234 V/m
3	05.07.2018 10:44:53 AM		0.1479 V/m	0.1064 V/m	0.0573 V/m
4	05.07.2018 10:45:03 AM		0.1343 V/m	0.1031 V/m	0.0331 V/m
5	05.07.2018 10:45:13 AM		0.1460 V/m	0.1130 V/m	0.0468 V/m
6	05.07.2018 10:45:23 AM		0.1479 V/m	0.1092 V/m	0.0331 V/m
7	05.07.2018 10:45:33 AM		0.1281 V/m	0.0957 V/m	0.0468 V/m
8	05.07.2018 10:45:43 AM		0.1460 V/m	0.1037 V/m	0.0468 V/m
9	05.07.2018 10:45:53 AM		0.1441 V/m	0.1063 V/m	0.0701 V/m
10	05.07.2018 10:46:03 AM		0.1441 V/m	0.1106 V/m	0.0661 V/m
11	05.07.2018 10:46:13 AM		0.1383 V/m	0.1059 V/m	0.0661 V/m
12	05.07.2018 10:46:23 AM		0.1515 V/m	0.1182 V/m	0.0810 V/m
13	05.07.2018 10:46:33 AM		0.1460 V/m	0.1219 V/m	0.0776 V/m
14	05.07.2018 10:46:43 AM		0.1479 V/m	0.1216 V/m	0.0739 V/m
15	05.07.2018 10:46:53 AM		0.1533 V/m	0.1308 V/m	0.0992 V/m
16	05.07.2018 10:47:03 AM		0.1460 V/m	0.1309 V/m	0.0992 V/m
17	05.07.2018 10:47:13 AM		0.1479 V/m	0.1258 V/m	0.0875 V/m
18	05.07.2018 10:47:23 AM		0.1497 V/m	0.1249 V/m	0.0964 V/m
19	05.07.2018 10:47:33 AM		0.1497 V/m	0.1208 V/m	0.0701 V/m
20	05.07.2018 10:47:43 AM		0.1620 V/m	0.1375 V/m	0.1046 V/m
21	05.07.2018 10:47:53 AM		0.1670 V/m	0.1438 V/m	0.1192 V/m
22	05.07.2018 10:48:03 AM		0.1702 V/m	0.1483 V/m	0.1281 V/m
23	05.07.2018 10:48:13 AM		0.1765 V/m	0.1576 V/m	0.1323 V/m
24	05.07.2018 10:48:23 AM		0.2385 V/m	0.1520 V/m	0.0701 V/m
25	05.07.2018 10:48:33 AM		0.1750 V/m	0.1578 V/m	0.1383 V/m
26	05.07.2018 10:48:43 AM		0.1781 V/m	0.1588 V/m	0.1363 V/m
27	05.07.2018 10:48:53 AM		0.1750 V/m	0.1477 V/m	0.1281 V/m
28	05.07.2018 10:49:03 AM		0.1670 V/m	0.1446 V/m	0.1072 V/m
29	05.07.2018 10:49:13 AM		0.1670 V/m	0.1534 V/m	0.1403 V/m
30	05.07.2018 10:49:23 AM		0.1765 V/m	0.1510 V/m	0.1237 V/m
31	05.07.2018 10:49:33 AM		0.1796 V/m	0.1571 V/m	0.1383 V/m
32	05.07.2018 10:49:43 AM		0.1765 V/m	0.1510 V/m	0.1259 V/m
33	05.07.2018 10:49:53 AM		0.1637 V/m	0.1454 V/m	0.1281 V/m
34	05.07.2018 10:50:03 AM		0.1914 V/m	0.1548 V/m	0.1302 V/m
35	05.07.2018 10:50:13 AM		0.1765 V/m	0.1491 V/m	0.1259 V/m
36	05.07.2018 10:50:23 AM		0.1702 V/m	0.1515 V/m	0.1237 V/m
37	05.07.2018 10:50:33 AM		0.1637 V/m	0.1466 V/m	0.1192 V/m
38	05.07.2018 10:50:43 AM		0.1654 V/m	0.1480 V/m	0.1302 V/m
39	05.07.2018 10:50:53 AM		0.1686 V/m	0.1512 V/m	0.1323 V/m
40	05.07.2018 10:51:03 AM		0.1686 V/m	0.1506 V/m	0.1323 V/m
41	05.07.2018 10:51:13 AM		0.1841 V/m	0.1571 V/m	0.1323 V/m
42	05.07.2018 10:51:23 AM		0.1796 V/m	0.1564 V/m	0.1363 V/m
43	05.07.2018 10:51:33 AM		0.1841 V/m	0.1658 V/m	0.1460 V/m
44	05.07.2018 10:51:43 AM		0.1841 V/m	0.1672 V/m	0.1479 V/m
45	05.07.2018 10:51:53 AM		0.1841 V/m	0.1644 V/m	0.1460 V/m
46	05.07.2018 10:52:03 AM		0.1871 V/m	0.1635 V/m	0.1383 V/m
47	05.07.2018 10:52:13 AM		0.1871 V/m	0.1676 V/m	0.1403 V/m
48	05.07.2018 10:52:23 AM		0.1856 V/m	0.1674 V/m	0.1383 V/m
49	05.07.2018 10:52:33 AM		0.1871 V/m	0.1703 V/m	0.1479 V/m
50	05.07.2018 10:52:43 AM		0.1885 V/m	0.1652 V/m	0.1460 V/m
51	05.07.2018 10:52:53 AM		0.1871 V/m	0.1691 V/m	0.1479 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	05.07.2018 10:53:03 AM		0.1914 V/m	0.1720 V/m	0.1551 V/m
53	05.07.2018 10:53:13 AM		0.1871 V/m	0.1735 V/m	0.1551 V/m
54	05.07.2018 10:53:23 AM		0.1998 V/m	0.1838 V/m	0.1686 V/m
55	05.07.2018 10:53:33 AM		0.1998 V/m	0.1820 V/m	0.1603 V/m
56	05.07.2018 10:53:43 AM		0.2079 V/m	0.1891 V/m	0.1702 V/m
57	05.07.2018 10:53:53 AM		0.1970 V/m	0.1798 V/m	0.1637 V/m
58	05.07.2018 10:54:03 AM		0.1998 V/m	0.1860 V/m	0.1654 V/m
59	05.07.2018 10:54:13 AM		0.2012 V/m	0.1840 V/m	0.1670 V/m
60	05.07.2018 10:54:23 AM		0.2025 V/m	0.1844 V/m	0.1654 V/m
61	05.07.2018 10:54:33 AM		0.2118 V/m	0.1936 V/m	0.1718 V/m
62	05.07.2018 10:54:43 AM		0.2039 V/m	0.1863 V/m	0.1718 V/m
63	05.07.2018 10:54:53 AM		0.2052 V/m	0.1857 V/m	0.1734 V/m
64	05.07.2018 10:55:03 AM		0.2065 V/m	0.1879 V/m	0.1718 V/m
65	05.07.2018 10:55:13 AM		0.2079 V/m	0.1974 V/m	0.1856 V/m
66	05.07.2018 10:55:23 AM		0.2169 V/m	0.1889 V/m	0.1702 V/m
67	05.07.2018 10:55:33 AM		0.2105 V/m	0.1986 V/m	0.1841 V/m
68	05.07.2018 10:55:43 AM		0.2079 V/m	0.1932 V/m	0.1765 V/m
69	05.07.2018 10:55:53 AM		0.2092 V/m	0.1941 V/m	0.1781 V/m
70	05.07.2018 10:56:03 AM		0.2052 V/m	0.1941 V/m	0.1781 V/m
71	05.07.2018 10:56:13 AM		0.2156 V/m	0.1967 V/m	0.1841 V/m
72	05.07.2018 10:56:23 AM		0.2131 V/m	0.2003 V/m	0.1841 V/m
73	05.07.2018 10:56:33 AM		0.2181 V/m	0.2050 V/m	0.1900 V/m
74	05.07.2018 10:56:43 AM		0.2243 V/m	0.2034 V/m	0.1885 V/m
75	05.07.2018 10:56:53 AM		0.2181 V/m	0.2040 V/m	0.1885 V/m
76	05.07.2018 10:57:03 AM		0.2194 V/m	0.2060 V/m	0.1928 V/m
77	05.07.2018 10:57:13 AM		0.2231 V/m	0.2073 V/m	0.1943 V/m
78	05.07.2018 10:57:23 AM		0.2291 V/m	0.2152 V/m	0.1998 V/m
79	05.07.2018 10:57:33 AM		0.2219 V/m	0.2122 V/m	0.1984 V/m
80	05.07.2018 10:57:43 AM		0.2339 V/m	0.2121 V/m	0.1970 V/m
81	05.07.2018 10:57:53 AM		0.2327 V/m	0.2184 V/m	0.2012 V/m
82	05.07.2018 10:58:03 AM		0.2350 V/m	0.2200 V/m	0.2039 V/m
83	05.07.2018 10:58:13 AM		0.2408 V/m	0.2189 V/m	0.2065 V/m
84	05.07.2018 10:58:23 AM		0.2373 V/m	0.2205 V/m	0.2039 V/m
85	05.07.2018 10:58:33 AM		0.2303 V/m	0.2166 V/m	0.1984 V/m
86	05.07.2018 10:58:43 AM		0.2327 V/m	0.2187 V/m	0.2039 V/m
87	05.07.2018 10:58:53 AM		0.2303 V/m	0.2150 V/m	0.1569 V/m
88	05.07.2018 10:59:03 AM		0.2303 V/m	0.2162 V/m	0.2025 V/m
89	05.07.2018 10:59:13 AM		0.2396 V/m	0.2215 V/m	0.2079 V/m
90	05.07.2018 10:59:23 AM		0.2385 V/m	0.2234 V/m	0.2105 V/m
91	05.07.2018 10:59:33 AM		0.2373 V/m	0.2225 V/m	0.2065 V/m
92	05.07.2018 10:59:43 AM		0.2408 V/m	0.2271 V/m	0.2118 V/m
93	05.07.2018 10:59:53 AM		0.2327 V/m	0.2203 V/m	0.2052 V/m
94	05.07.2018 11:00:03 AM		0.2350 V/m	0.2234 V/m	0.2065 V/m
95	05.07.2018 11:00:13 AM		0.2339 V/m	0.2220 V/m	0.2065 V/m
96	05.07.2018 11:00:23 AM		0.2315 V/m	0.2186 V/m	0.2012 V/m
97	05.07.2018 11:00:33 AM		0.2327 V/m	0.2207 V/m	0.2092 V/m
98	05.07.2018 11:00:43 AM		0.2419 V/m	0.2269 V/m	0.2131 V/m
99	05.07.2018 11:00:53 AM		0.2453 V/m	0.2303 V/m	0.2131 V/m
100	05.07.2018 11:01:03 AM		0.2430 V/m	0.2275 V/m	0.2118 V/m
101	05.07.2018 11:01:13 AM		0.2508 V/m	0.2315 V/m	0.2194 V/m
102	05.07.2018 11:01:23 AM		0.2464 V/m	0.2318 V/m	0.2206 V/m
103	05.07.2018 11:01:33 AM		0.2453 V/m	0.2346 V/m	0.2206 V/m
104	05.07.2018 11:01:43 AM		0.2530 V/m	0.2394 V/m	0.2291 V/m
105	05.07.2018 11:01:53 AM		0.2464 V/m	0.2332 V/m	0.2131 V/m
106	05.07.2018 11:02:03 AM		0.2464 V/m	0.2342 V/m	0.2194 V/m
107	05.07.2018 11:02:13 AM		0.2442 V/m	0.2336 V/m	0.2181 V/m
108	05.07.2018 11:02:23 AM		0.2475 V/m	0.2372 V/m	0.2279 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
109	05.07.2018 11:02:33 AM		0.2486 V/m	0.2346 V/m	0.2169 V/m
110	05.07.2018 11:02:43 AM		0.2464 V/m	0.2333 V/m	0.2194 V/m
111	05.07.2018 11:02:53 AM		0.2464 V/m	0.2341 V/m	0.2181 V/m
112	05.07.2018 11:03:03 AM		0.2540 V/m	0.2348 V/m	0.2143 V/m
113	05.07.2018 11:03:13 AM		0.2551 V/m	0.2385 V/m	0.2243 V/m
114	05.07.2018 11:03:23 AM		0.2497 V/m	0.2384 V/m	0.2291 V/m
115	05.07.2018 11:03:33 AM		0.2604 V/m	0.2417 V/m	0.2303 V/m
116	05.07.2018 11:03:43 AM		0.2486 V/m	0.2390 V/m	0.2291 V/m
117	05.07.2018 11:03:53 AM		0.2562 V/m	0.2433 V/m	0.2315 V/m
118	05.07.2018 11:04:03 AM		0.2573 V/m	0.2423 V/m	0.2279 V/m
119	05.07.2018 11:04:13 AM		0.2615 V/m	0.2516 V/m	0.2373 V/m
120	05.07.2018 11:04:23 AM		0.2573 V/m	0.2427 V/m	0.2267 V/m
121	05.07.2018 11:04:33 AM		0.2573 V/m	0.2418 V/m	0.2243 V/m
122	05.07.2018 11:04:43 AM		0.2562 V/m	0.2432 V/m	0.2303 V/m
123	05.07.2018 11:04:53 AM		0.2615 V/m	0.2434 V/m	0.2267 V/m
124	05.07.2018 11:05:03 AM		0.2540 V/m	0.2430 V/m	0.2315 V/m
125	05.07.2018 11:05:13 AM		0.2519 V/m	0.2409 V/m	0.2219 V/m
126	05.07.2018 11:05:23 AM		0.2519 V/m	0.2411 V/m	0.2291 V/m
127	05.07.2018 11:05:33 AM		0.2519 V/m	0.2396 V/m	0.2303 V/m
128	05.07.2018 11:05:43 AM		0.2497 V/m	0.2396 V/m	0.2243 V/m
129	05.07.2018 11:05:53 AM		0.2573 V/m	0.2411 V/m	0.2243 V/m
130	05.07.2018 11:06:03 AM		0.2519 V/m	0.2384 V/m	0.2267 V/m
131	05.07.2018 11:06:13 AM		0.2442 V/m	0.2362 V/m	0.2243 V/m
132	05.07.2018 11:06:23 AM		0.2604 V/m	0.2452 V/m	0.2315 V/m
133	05.07.2018 11:06:33 AM		0.2508 V/m	0.2404 V/m	0.2327 V/m
134	05.07.2018 11:06:43 AM		0.2540 V/m	0.2408 V/m	0.2219 V/m
135	05.07.2018 11:06:53 AM		0.2562 V/m	0.2399 V/m	0.2231 V/m
136	05.07.2018 11:07:03 AM		0.2625 V/m	0.2489 V/m	0.2315 V/m
137	05.07.2018 11:07:13 AM		0.2677 V/m	0.2514 V/m	0.2419 V/m
138	05.07.2018 11:07:23 AM		0.2604 V/m	0.2516 V/m	0.2339 V/m
139	05.07.2018 11:07:33 AM		0.2625 V/m	0.2513 V/m	0.2350 V/m
140	05.07.2018 11:07:43 AM		0.2636 V/m	0.2504 V/m	0.2408 V/m
141	05.07.2018 11:07:53 AM		0.2656 V/m	0.2543 V/m	0.2373 V/m
142	05.07.2018 11:08:03 AM		0.2656 V/m	0.2521 V/m	0.2396 V/m
143	05.07.2018 11:08:13 AM		0.2615 V/m	0.2526 V/m	0.2373 V/m
144	05.07.2018 11:08:23 AM		0.2667 V/m	0.2564 V/m	0.2464 V/m
145	05.07.2018 11:08:33 AM		0.2717 V/m	0.2537 V/m	0.2419 V/m
146	05.07.2018 11:08:43 AM		0.2636 V/m	0.2525 V/m	0.2419 V/m
147	05.07.2018 11:08:53 AM		0.2707 V/m	0.2560 V/m	0.2453 V/m
148	05.07.2018 11:09:03 AM		0.2604 V/m	0.2492 V/m	0.2373 V/m
149	05.07.2018 11:09:13 AM		0.2646 V/m	0.2527 V/m	0.2419 V/m
150	05.07.2018 11:09:23 AM		0.2717 V/m	0.2590 V/m	0.2453 V/m
151	05.07.2018 11:09:33 AM		0.2667 V/m	0.2581 V/m	0.2430 V/m
152	05.07.2018 11:09:43 AM		0.2677 V/m	0.2558 V/m	0.2453 V/m
153	05.07.2018 11:09:53 AM		0.2757 V/m	0.2630 V/m	0.2497 V/m
154	05.07.2018 11:10:03 AM		0.2717 V/m	0.2595 V/m	0.2486 V/m
155	05.07.2018 11:10:13 AM		0.2727 V/m	0.2611 V/m	0.2497 V/m
156	05.07.2018 11:10:23 AM		0.2747 V/m	0.2648 V/m	0.2475 V/m
157	05.07.2018 11:10:33 AM		0.2707 V/m	0.2605 V/m	0.2486 V/m
158	05.07.2018 11:10:43 AM		0.2757 V/m	0.2634 V/m	0.2486 V/m
159	05.07.2018 11:10:53 AM		0.2807 V/m	0.2666 V/m	0.2508 V/m
160	05.07.2018 11:11:03 AM		0.2787 V/m	0.2627 V/m	0.2464 V/m
161	05.07.2018 11:11:13 AM		0.2717 V/m	0.2596 V/m	0.2475 V/m
162	05.07.2018 11:11:23 AM		0.2767 V/m	0.2653 V/m	0.2540 V/m
163	05.07.2018 11:11:33 AM		0.2777 V/m	0.2661 V/m	0.2519 V/m
164	05.07.2018 11:11:43 AM		0.2767 V/m	0.2649 V/m	0.2453 V/m
165	05.07.2018 11:11:53 AM		0.2826 V/m	0.2676 V/m	0.2573 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	05.07.2018 11:12:03 AM		0.2807 V/m	0.2691 V/m	0.2583 V/m
167	05.07.2018 11:12:13 AM		0.2777 V/m	0.2635 V/m	0.2519 V/m
168	05.07.2018 11:12:23 AM		0.2717 V/m	0.2624 V/m	0.2464 V/m
169	05.07.2018 11:12:33 AM		0.2727 V/m	0.2593 V/m	0.2408 V/m
170	05.07.2018 11:12:43 AM		0.2656 V/m	0.2571 V/m	0.2453 V/m
171	05.07.2018 11:12:53 AM		0.2757 V/m	0.2646 V/m	0.2540 V/m
172	05.07.2018 11:13:03 AM		0.2727 V/m	0.2623 V/m	0.2475 V/m
173	05.07.2018 11:13:13 AM		0.2707 V/m	0.2599 V/m	0.2475 V/m
174	05.07.2018 11:13:23 AM		0.2667 V/m	0.2567 V/m	0.2464 V/m
175	05.07.2018 11:13:33 AM		0.2646 V/m	0.2557 V/m	0.2453 V/m
176	05.07.2018 11:13:43 AM		0.2687 V/m	0.2586 V/m	0.2453 V/m
177	05.07.2018 11:13:53 AM		0.2727 V/m	0.2586 V/m	0.2453 V/m
178	05.07.2018 11:14:03 AM		0.2697 V/m	0.2596 V/m	0.2486 V/m
179	05.07.2018 11:14:13 AM		0.2677 V/m	0.2559 V/m	0.2464 V/m
180	05.07.2018 11:14:23 AM		0.2727 V/m	0.2572 V/m	0.2486 V/m
181	05.07.2018 11:14:33 AM		0.2677 V/m	0.2577 V/m	0.2486 V/m
182	05.07.2018 11:14:43 AM		0.2727 V/m	0.2585 V/m	0.2464 V/m
183	05.07.2018 11:14:53 AM		0.2697 V/m	0.2587 V/m	0.2453 V/m
184	05.07.2018 11:15:03 AM		0.2727 V/m	0.2556 V/m	0.2464 V/m
185	05.07.2018 11:15:13 AM		0.2656 V/m	0.2558 V/m	0.2453 V/m
186	05.07.2018 11:15:23 AM		0.2687 V/m	0.2563 V/m	0.2453 V/m
187	05.07.2018 11:15:33 AM		0.2656 V/m	0.2545 V/m	0.2430 V/m
188	05.07.2018 11:15:43 AM		0.2677 V/m	0.2561 V/m	0.2442 V/m
189	05.07.2018 11:15:53 AM		0.2677 V/m	0.2545 V/m	0.2373 V/m
190	05.07.2018 11:16:03 AM		0.2636 V/m	0.2530 V/m	0.2408 V/m
191	05.07.2018 11:16:13 AM		0.2636 V/m	0.2520 V/m	0.2396 V/m
192	05.07.2018 11:16:23 AM		0.2656 V/m	0.2529 V/m	0.2419 V/m
193	05.07.2018 11:16:33 AM		0.2646 V/m	0.2531 V/m	0.2396 V/m
194	05.07.2018 11:16:43 AM		0.2667 V/m	0.2564 V/m	0.2464 V/m
195	05.07.2018 11:16:53 AM		0.2707 V/m	0.2594 V/m	0.2486 V/m
196	05.07.2018 11:17:03 AM		0.2717 V/m	0.2612 V/m	0.2486 V/m
197	05.07.2018 11:17:13 AM		0.2727 V/m	0.2618 V/m	0.2475 V/m
198	05.07.2018 11:17:23 AM		0.2717 V/m	0.2613 V/m	0.2453 V/m
199	05.07.2018 11:17:33 AM		0.2687 V/m	0.2603 V/m	0.2475 V/m
200	05.07.2018 11:17:43 AM		0.2667 V/m	0.2568 V/m	0.2430 V/m
201	05.07.2018 11:17:53 AM		0.2646 V/m	0.2554 V/m	0.2408 V/m
202	05.07.2018 11:18:03 AM		0.2677 V/m	0.2544 V/m	0.2385 V/m
203	05.07.2018 11:18:13 AM		0.2625 V/m	0.2520 V/m	0.2396 V/m
204	05.07.2018 11:18:23 AM		0.2636 V/m	0.2518 V/m	0.2385 V/m
205	05.07.2018 11:18:33 AM		0.2677 V/m	0.2532 V/m	0.2430 V/m
206	05.07.2018 11:18:43 AM		0.2636 V/m	0.2532 V/m	0.2430 V/m
207	05.07.2018 11:18:53 AM		0.2707 V/m	0.2592 V/m	0.2486 V/m
208	05.07.2018 11:19:03 AM		0.2727 V/m	0.2586 V/m	0.2453 V/m
209	05.07.2018 11:19:13 AM		0.2747 V/m	0.2604 V/m	0.2508 V/m
210	05.07.2018 11:19:23 AM		0.2707 V/m	0.2600 V/m	0.2442 V/m
211	05.07.2018 11:19:33 AM		0.2767 V/m	0.2665 V/m	0.2519 V/m
212	05.07.2018 11:19:43 AM		0.2717 V/m	0.2603 V/m	0.2486 V/m
213	05.07.2018 11:19:53 AM		0.2687 V/m	0.2587 V/m	0.2464 V/m
214	05.07.2018 11:20:03 AM		0.2677 V/m	0.2578 V/m	0.2475 V/m
215	05.07.2018 11:20:13 AM		0.2697 V/m	0.2557 V/m	0.2419 V/m
216	05.07.2018 11:20:23 AM		0.2727 V/m	0.2573 V/m	0.2373 V/m
217	05.07.2018 11:20:33 AM		0.2737 V/m	0.2606 V/m	0.2464 V/m
218	05.07.2018 11:20:43 AM		0.2667 V/m	0.2556 V/m	0.2419 V/m
219	05.07.2018 11:20:53 AM		0.2677 V/m	0.2508 V/m	0.2385 V/m
220	05.07.2018 11:21:03 AM		0.2807 V/m	0.2608 V/m	0.2396 V/m
221	05.07.2018 11:21:13 AM		0.2727 V/m	0.2610 V/m	0.2497 V/m
222	05.07.2018 11:21:23 AM		0.2787 V/m	0.2645 V/m	0.2551 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
223	05.07.2018 11:21:33 AM		0.2717 V/m	0.2584 V/m	0.2430 V/m
224	05.07.2018 11:21:43 AM		0.2747 V/m	0.2582 V/m	0.2442 V/m
225	05.07.2018 11:21:53 AM		0.2687 V/m	0.2540 V/m	0.2339 V/m
226	05.07.2018 11:22:03 AM		0.2677 V/m	0.2556 V/m	0.2475 V/m
227	05.07.2018 11:22:13 AM		0.2594 V/m	0.2477 V/m	0.2362 V/m
228	05.07.2018 11:22:23 AM		0.2636 V/m	0.2501 V/m	0.2362 V/m
229	05.07.2018 11:22:33 AM		0.2667 V/m	0.2526 V/m	0.2315 V/m
230	05.07.2018 11:22:43 AM		0.2656 V/m	0.2541 V/m	0.2385 V/m
231	05.07.2018 11:22:53 AM		0.2615 V/m	0.2491 V/m	0.2350 V/m
232	05.07.2018 11:23:03 AM		0.2707 V/m	0.2529 V/m	0.2408 V/m
233	05.07.2018 11:23:13 AM		0.2615 V/m	0.2509 V/m	0.2408 V/m
234	05.07.2018 11:23:23 AM		0.2636 V/m	0.2529 V/m	0.2419 V/m
235	05.07.2018 11:23:33 AM		0.2677 V/m	0.2556 V/m	0.2419 V/m
236	05.07.2018 11:23:43 AM		0.2677 V/m	0.2512 V/m	0.2408 V/m
237	05.07.2018 11:23:53 AM		0.2615 V/m	0.2441 V/m	0.2243 V/m
238	05.07.2018 11:24:03 AM		0.2594 V/m	0.2467 V/m	0.2279 V/m
239	05.07.2018 11:24:13 AM		0.2697 V/m	0.2535 V/m	0.2350 V/m
240	05.07.2018 11:24:23 AM		0.2625 V/m	0.2519 V/m	0.2362 V/m
241	05.07.2018 11:24:33 AM		0.2636 V/m	0.2521 V/m	0.2419 V/m
242	05.07.2018 11:24:43 AM		0.2615 V/m	0.2485 V/m	0.2373 V/m
243	05.07.2018 11:24:53 AM		0.3929 V/m	0.2545 V/m	0.2373 V/m
244	05.07.2018 11:25:03 AM		0.2615 V/m	0.2480 V/m	0.2373 V/m
245	05.07.2018 11:25:13 AM		0.2583 V/m	0.2439 V/m	0.2279 V/m
246	05.07.2018 11:25:23 AM		0.2562 V/m	0.2451 V/m	0.2327 V/m
247	05.07.2018 11:25:33 AM		0.2551 V/m	0.2428 V/m	0.2279 V/m
248	05.07.2018 11:25:43 AM		0.2551 V/m	0.2442 V/m	0.2327 V/m
249	05.07.2018 11:25:53 AM		0.2540 V/m	0.2417 V/m	0.2315 V/m
250	05.07.2018 11:26:03 AM		0.2625 V/m	0.2427 V/m	0.2291 V/m
251	05.07.2018 11:26:13 AM		0.2508 V/m	0.2377 V/m	0.2243 V/m
252	05.07.2018 11:26:23 AM		0.2540 V/m	0.2372 V/m	0.2181 V/m
253	05.07.2018 11:26:33 AM		0.2497 V/m	0.2334 V/m	0.2219 V/m
254	05.07.2018 11:26:43 AM		0.2475 V/m	0.2349 V/m	0.2181 V/m
255	05.07.2018 11:26:53 AM		0.2540 V/m	0.2406 V/m	0.2267 V/m
256	05.07.2018 11:27:03 AM		0.2562 V/m	0.2383 V/m	0.2219 V/m
257	05.07.2018 11:27:13 AM		0.2508 V/m	0.2401 V/m	0.2303 V/m
258	05.07.2018 11:27:23 AM		0.2508 V/m	0.2357 V/m	0.2231 V/m
259	05.07.2018 11:27:33 AM		0.2540 V/m	0.2403 V/m	0.2279 V/m
260	05.07.2018 11:27:43 AM		0.2583 V/m	0.2412 V/m	0.2219 V/m
261	05.07.2018 11:27:53 AM		0.2573 V/m	0.2459 V/m	0.2362 V/m
262	05.07.2018 11:28:03 AM		0.2594 V/m	0.2489 V/m	0.2350 V/m
263	05.07.2018 11:28:13 AM		0.2594 V/m	0.2506 V/m	0.2362 V/m
264	05.07.2018 11:28:23 AM		0.2656 V/m	0.2516 V/m	0.2373 V/m
265	05.07.2018 11:28:33 AM		0.2636 V/m	0.2507 V/m	0.2385 V/m
266	05.07.2018 11:28:43 AM		0.2604 V/m	0.2458 V/m	0.2339 V/m
267	05.07.2018 11:28:53 AM		0.2540 V/m	0.2453 V/m	0.2315 V/m
268	05.07.2018 11:29:03 AM		0.2573 V/m	0.2455 V/m	0.2362 V/m
269	05.07.2018 11:29:13 AM		0.2583 V/m	0.2446 V/m	0.2327 V/m
270	05.07.2018 11:29:23 AM		0.2551 V/m	0.2461 V/m	0.2327 V/m
271	05.07.2018 11:29:33 AM		0.2551 V/m	0.2437 V/m	0.2350 V/m
272	05.07.2018 11:29:43 AM		0.2615 V/m	0.2469 V/m	0.2339 V/m
273	05.07.2018 11:29:53 AM		0.2583 V/m	0.2482 V/m	0.2373 V/m
274	05.07.2018 11:30:03 AM		0.2583 V/m	0.2476 V/m	0.2303 V/m
275	05.07.2018 11:30:13 AM		0.2656 V/m	0.2462 V/m	0.2362 V/m
276	05.07.2018 11:30:23 AM		0.2625 V/m	0.2519 V/m	0.2396 V/m
277	05.07.2018 11:30:33 AM		0.2677 V/m	0.2555 V/m	0.2430 V/m
278	05.07.2018 11:30:43 AM		0.2646 V/m	0.2537 V/m	0.2396 V/m
279	05.07.2018 11:30:53 AM		0.2646 V/m	0.2515 V/m	0.2408 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	05.07.2018 11:31:03 AM		0.2636 V/m	0.2511 V/m	0.2362 V/m
281	05.07.2018 11:31:13 AM		0.2604 V/m	0.2493 V/m	0.2350 V/m
282	05.07.2018 11:31:23 AM		0.2594 V/m	0.2478 V/m	0.2339 V/m
283	05.07.2018 11:31:33 AM		0.2604 V/m	0.2501 V/m	0.2373 V/m
284	05.07.2018 11:31:43 AM		0.2656 V/m	0.2521 V/m	0.2373 V/m
285	05.07.2018 11:31:53 AM		0.2604 V/m	0.2499 V/m	0.2385 V/m
286	05.07.2018 11:32:03 AM		0.2656 V/m	0.2493 V/m	0.2339 V/m
287	05.07.2018 11:32:13 AM		0.2656 V/m	0.2507 V/m	0.2339 V/m
288	05.07.2018 11:32:23 AM		0.2677 V/m	0.2524 V/m	0.2362 V/m
289	05.07.2018 11:32:33 AM		0.2636 V/m	0.2539 V/m	0.2453 V/m
290	05.07.2018 11:32:43 AM		0.2604 V/m	0.2501 V/m	0.2373 V/m
291	05.07.2018 11:32:53 AM		0.2562 V/m	0.2442 V/m	0.2315 V/m
292	05.07.2018 11:33:03 AM		0.2562 V/m	0.2439 V/m	0.2327 V/m
293	05.07.2018 11:33:13 AM		0.2573 V/m	0.2443 V/m	0.2243 V/m
294	05.07.2018 11:33:23 AM		0.2594 V/m	0.2451 V/m	0.2327 V/m
295	05.07.2018 11:33:33 AM		0.2604 V/m	0.2486 V/m	0.2327 V/m
296	05.07.2018 11:33:43 AM		0.2594 V/m	0.2489 V/m	0.2362 V/m
297	05.07.2018 11:33:53 AM		0.2594 V/m	0.2503 V/m	0.2408 V/m
298	05.07.2018 11:34:03 AM		0.2604 V/m	0.2501 V/m	0.2362 V/m
299	05.07.2018 11:34:13 AM		0.2615 V/m	0.2483 V/m	0.2303 V/m
300	05.07.2018 11:34:23 AM		0.2636 V/m	0.2525 V/m	0.2430 V/m
301	05.07.2018 11:34:33 AM		0.2697 V/m	0.2533 V/m	0.2419 V/m
302	05.07.2018 11:34:43 AM		0.2646 V/m	0.2485 V/m	0.2315 V/m
303	05.07.2018 11:34:53 AM		0.2636 V/m	0.2540 V/m	0.2430 V/m
304	05.07.2018 11:35:03 AM		0.2615 V/m	0.2509 V/m	0.2385 V/m
305	05.07.2018 11:35:13 AM		0.2551 V/m	0.2471 V/m	0.2350 V/m
306	05.07.2018 11:35:23 AM		0.2667 V/m	0.2528 V/m	0.2385 V/m
307	05.07.2018 11:35:33 AM		0.2636 V/m	0.2536 V/m	0.2396 V/m
308	05.07.2018 11:35:43 AM		0.2677 V/m	0.2527 V/m	0.2385 V/m
309	05.07.2018 11:35:53 AM		0.2737 V/m	0.2559 V/m	0.2442 V/m
310	05.07.2018 11:36:03 AM		0.2615 V/m	0.2526 V/m	0.2408 V/m
311	05.07.2018 11:36:13 AM		0.2625 V/m	0.2483 V/m	0.2350 V/m
312	05.07.2018 11:36:23 AM		0.2656 V/m	0.2537 V/m	0.2408 V/m
313	05.07.2018 11:36:33 AM		0.2636 V/m	0.2508 V/m	0.2408 V/m
314	05.07.2018 11:36:43 AM		0.2615 V/m	0.2492 V/m	0.2385 V/m
315	05.07.2018 11:36:53 AM		0.2646 V/m	0.2558 V/m	0.2453 V/m
316	05.07.2018 11:37:03 AM		0.2625 V/m	0.2534 V/m	0.2453 V/m
317	05.07.2018 11:37:13 AM		0.2697 V/m	0.2552 V/m	0.2453 V/m
318	05.07.2018 11:37:23 AM		0.2656 V/m	0.2521 V/m	0.2362 V/m
319	05.07.2018 11:37:33 AM		0.2697 V/m	0.2562 V/m	0.2430 V/m
320	05.07.2018 11:37:43 AM		0.2594 V/m	0.2502 V/m	0.2350 V/m
321	05.07.2018 11:37:53 AM		0.2646 V/m	0.2544 V/m	0.2453 V/m
322	05.07.2018 11:38:03 AM		0.2656 V/m	0.2534 V/m	0.2419 V/m
323	05.07.2018 11:38:13 AM		0.2677 V/m	0.2580 V/m	0.2442 V/m
324	05.07.2018 11:38:23 AM		0.2667 V/m	0.2560 V/m	0.2419 V/m
325	05.07.2018 11:38:33 AM		0.2717 V/m	0.2615 V/m	0.2486 V/m
326	05.07.2018 11:38:43 AM		0.2747 V/m	0.2633 V/m	0.2508 V/m
327	05.07.2018 11:38:53 AM		0.2687 V/m	0.2610 V/m	0.2442 V/m
328	05.07.2018 11:39:03 AM		0.2707 V/m	0.2599 V/m	0.2486 V/m
329	05.07.2018 11:39:13 AM		0.2767 V/m	0.2632 V/m	0.2497 V/m
330	05.07.2018 11:39:23 AM		0.2767 V/m	0.2604 V/m	0.2442 V/m
331	05.07.2018 11:39:33 AM		0.2687 V/m	0.2559 V/m	0.2430 V/m
332	05.07.2018 11:39:43 AM		0.2687 V/m	0.2523 V/m	0.2373 V/m
333	05.07.2018 11:39:53 AM		0.2667 V/m	0.2551 V/m	0.2408 V/m
334	05.07.2018 11:40:03 AM		0.2667 V/m	0.2548 V/m	0.2419 V/m
335	05.07.2018 11:40:13 AM		0.2717 V/m	0.2571 V/m	0.2419 V/m
336	05.07.2018 11:40:23 AM		0.2826 V/m	0.2623 V/m	0.2464 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	05.07.2018 11:40:33 AM		0.2656 V/m	0.2549 V/m	0.2419 V/m
338	05.07.2018 11:40:43 AM		0.2656 V/m	0.2524 V/m	0.2430 V/m
339	05.07.2018 11:40:53 AM		0.2687 V/m	0.2564 V/m	0.2408 V/m
340	05.07.2018 11:41:03 AM		0.2707 V/m	0.2552 V/m	0.2419 V/m
341	05.07.2018 11:41:13 AM		0.2737 V/m	0.2579 V/m	0.2442 V/m
342	05.07.2018 11:41:23 AM		0.2677 V/m	0.2532 V/m	0.2396 V/m
343	05.07.2018 11:41:33 AM		0.2573 V/m	0.2493 V/m	0.2396 V/m
344	05.07.2018 11:41:43 AM		0.2636 V/m	0.2527 V/m	0.2385 V/m
345	05.07.2018 11:41:53 AM		0.2604 V/m	0.2488 V/m	0.2339 V/m
346	05.07.2018 11:42:03 AM		0.2615 V/m	0.2503 V/m	0.2373 V/m
347	05.07.2018 11:42:13 AM		0.2646 V/m	0.2570 V/m	0.2442 V/m
348	05.07.2018 11:42:23 AM		0.2727 V/m	0.2590 V/m	0.2464 V/m
349	05.07.2018 11:42:33 AM		0.2707 V/m	0.2562 V/m	0.2419 V/m
350	05.07.2018 11:42:43 AM		0.2717 V/m	0.2588 V/m	0.2430 V/m
351	05.07.2018 11:42:53 AM		0.2737 V/m	0.2578 V/m	0.2464 V/m
352	05.07.2018 11:43:03 AM		0.2677 V/m	0.2603 V/m	0.2486 V/m
353	05.07.2018 11:43:13 AM		0.2727 V/m	0.2586 V/m	0.2396 V/m
354	05.07.2018 11:43:23 AM		0.2646 V/m	0.2529 V/m	0.2396 V/m
355	05.07.2018 11:43:33 AM		0.2687 V/m	0.2542 V/m	0.2442 V/m
356	05.07.2018 11:43:43 AM		0.2625 V/m	0.2511 V/m	0.2373 V/m
357	05.07.2018 11:43:53 AM		0.2656 V/m	0.2538 V/m	0.2408 V/m
358	05.07.2018 11:44:03 AM		0.2625 V/m	0.2503 V/m	0.2396 V/m
359	05.07.2018 11:44:13 AM		0.2625 V/m	0.2515 V/m	0.2362 V/m
360	05.07.2018 11:44:23 AM		0.2625 V/m	0.2532 V/m	0.2442 V/m
361	05.07.2018 11:44:33 AM		0.2573 V/m	0.2482 V/m	0.2362 V/m
362	05.07.2018 11:44:43 AM		0.2727 V/m	0.2530 V/m	0.2339 V/m
363	05.07.2018 11:44:53 AM		0.2697 V/m	0.2574 V/m	0.2442 V/m
364	05.07.2018 11:45:03 AM		0.2717 V/m	0.2589 V/m	0.2486 V/m
365	05.07.2018 11:45:13 AM		0.2787 V/m	0.2619 V/m	0.2486 V/m
366	05.07.2018 11:45:23 AM		0.2767 V/m	0.2631 V/m	0.2497 V/m
367	05.07.2018 11:45:33 AM		0.2707 V/m	0.2614 V/m	0.2464 V/m
368	05.07.2018 11:45:43 AM		0.2727 V/m	0.2634 V/m	0.2486 V/m
369	05.07.2018 11:45:53 AM		0.2707 V/m	0.2627 V/m	0.2497 V/m
370	05.07.2018 11:46:03 AM		0.2717 V/m	0.2591 V/m	0.2453 V/m
371	05.07.2018 11:46:13 AM		0.2727 V/m	0.2661 V/m	0.2540 V/m
372	05.07.2018 11:46:23 AM		0.2717 V/m	0.2592 V/m	0.2486 V/m
373	05.07.2018 11:46:33 AM		0.2797 V/m	0.2645 V/m	0.2530 V/m
374	05.07.2018 11:46:43 AM		0.2797 V/m	0.2669 V/m	0.2530 V/m
375	05.07.2018 11:46:53 AM		0.2797 V/m	0.2678 V/m	0.2540 V/m
376	05.07.2018 11:47:03 AM		0.2777 V/m	0.2631 V/m	0.2519 V/m
377	05.07.2018 11:47:13 AM		0.2747 V/m	0.2620 V/m	0.2530 V/m
378	05.07.2018 11:47:23 AM		0.2737 V/m	0.2631 V/m	0.2540 V/m
379	05.07.2018 11:47:33 AM		0.2717 V/m	0.2610 V/m	0.2453 V/m
380	05.07.2018 11:47:43 AM		0.2747 V/m	0.2650 V/m	0.2573 V/m
381	05.07.2018 11:47:53 AM		0.2747 V/m	0.2626 V/m	0.2430 V/m
382	05.07.2018 11:48:03 AM		0.2727 V/m	0.2613 V/m	0.2508 V/m
383	05.07.2018 11:48:13 AM		0.2747 V/m	0.2641 V/m	0.2519 V/m
384	05.07.2018 11:48:23 AM		0.2727 V/m	0.2634 V/m	0.2497 V/m
385	05.07.2018 11:48:33 AM		0.2787 V/m	0.2661 V/m	0.2551 V/m
386	05.07.2018 11:48:43 AM		0.2757 V/m	0.2646 V/m	0.2562 V/m
387	05.07.2018 11:48:53 AM		0.2707 V/m	0.2612 V/m	0.2508 V/m
388	05.07.2018 11:49:03 AM		0.2767 V/m	0.2621 V/m	0.2497 V/m
389	05.07.2018 11:49:13 AM		0.2717 V/m	0.2616 V/m	0.2486 V/m
390	05.07.2018 11:49:23 AM		0.2757 V/m	0.2656 V/m	0.2551 V/m
391	05.07.2018 11:49:33 AM		0.2767 V/m	0.2668 V/m	0.2551 V/m
392	05.07.2018 11:49:43 AM		0.2737 V/m	0.2615 V/m	0.2508 V/m
393	05.07.2018 11:49:53 AM		0.2787 V/m	0.2616 V/m	0.2497 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
394	05.07.2018 11:50:03 AM		0.2747 V/m	0.2643 V/m	0.2519 V/m
395	05.07.2018 11:50:13 AM		0.2816 V/m	0.2688 V/m	0.2530 V/m
396	05.07.2018 11:50:23 AM		0.2777 V/m	0.2668 V/m	0.2530 V/m
397	05.07.2018 11:50:33 AM		0.2816 V/m	0.2710 V/m	0.2594 V/m
398	05.07.2018 11:50:43 AM		0.2797 V/m	0.2665 V/m	0.2551 V/m
399	05.07.2018 11:50:53 AM		0.2874 V/m	0.2702 V/m	0.2562 V/m
400	05.07.2018 11:51:03 AM		0.2777 V/m	0.2681 V/m	0.2583 V/m
401	05.07.2018 11:51:13 AM		0.2902 V/m	0.2729 V/m	0.2594 V/m
402	05.07.2018 11:51:23 AM		0.2826 V/m	0.2713 V/m	0.2594 V/m
403	05.07.2018 11:51:33 AM		0.2787 V/m	0.2706 V/m	0.2583 V/m
404	05.07.2018 11:51:43 AM		0.2787 V/m	0.2684 V/m	0.2562 V/m
405	05.07.2018 11:51:53 AM		0.2757 V/m	0.2682 V/m	0.2573 V/m
406	05.07.2018 11:52:03 AM		0.2797 V/m	0.2674 V/m	0.2594 V/m
407	05.07.2018 11:52:13 AM		0.2816 V/m	0.2733 V/m	0.2604 V/m
408	05.07.2018 11:52:23 AM		0.2787 V/m	0.2693 V/m	0.2540 V/m
409	05.07.2018 11:52:33 AM		0.2826 V/m	0.2722 V/m	0.2625 V/m
410	05.07.2018 11:52:43 AM		0.2855 V/m	0.2737 V/m	0.2583 V/m
411	05.07.2018 11:52:53 AM		0.2816 V/m	0.2714 V/m	0.2604 V/m
412	05.07.2018 11:53:03 AM		0.2797 V/m	0.2704 V/m	0.2604 V/m
413	05.07.2018 11:53:13 AM		0.2777 V/m	0.2711 V/m	0.2625 V/m
414	05.07.2018 11:53:23 AM		0.2826 V/m	0.2724 V/m	0.2625 V/m
415	05.07.2018 11:53:33 AM		0.2864 V/m	0.2713 V/m	0.2615 V/m
416	05.07.2018 11:53:43 AM		0.2777 V/m	0.2693 V/m	0.2551 V/m
417	05.07.2018 11:53:53 AM		0.2797 V/m	0.2705 V/m	0.2615 V/m
418	05.07.2018 11:54:03 AM		0.2874 V/m	0.2734 V/m	0.2615 V/m
419	05.07.2018 11:54:13 AM		0.2816 V/m	0.2720 V/m	0.2573 V/m
420	05.07.2018 11:54:23 AM		0.2807 V/m	0.2731 V/m	0.2604 V/m
421	05.07.2018 11:54:33 AM		0.2826 V/m	0.2725 V/m	0.2636 V/m
422	05.07.2018 11:54:43 AM		0.2855 V/m	0.2742 V/m	0.2604 V/m
423	05.07.2018 11:54:53 AM		0.2836 V/m	0.2713 V/m	0.2594 V/m
424	05.07.2018 11:55:03 AM		0.2807 V/m	0.2711 V/m	0.2615 V/m
425	05.07.2018 11:55:13 AM		0.2816 V/m	0.2716 V/m	0.2594 V/m
426	05.07.2018 11:55:23 AM		0.2767 V/m	0.2674 V/m	0.2573 V/m
427	05.07.2018 11:55:33 AM		0.2757 V/m	0.2673 V/m	0.2530 V/m
428	05.07.2018 11:55:43 AM		0.2816 V/m	0.2684 V/m	0.2551 V/m
429	05.07.2018 11:55:53 AM		0.2816 V/m	0.2700 V/m	0.2594 V/m
430	05.07.2018 11:56:03 AM		0.2816 V/m	0.2697 V/m	0.2594 V/m
431	05.07.2018 11:56:13 AM		0.2797 V/m	0.2704 V/m	0.2625 V/m
432	05.07.2018 11:56:23 AM		0.2757 V/m	0.2646 V/m	0.2486 V/m
433	05.07.2018 11:56:33 AM		0.2747 V/m	0.2636 V/m	0.2497 V/m
434	05.07.2018 11:56:43 AM		0.2816 V/m	0.2676 V/m	0.2562 V/m
435	05.07.2018 11:56:53 AM		0.2807 V/m	0.2672 V/m	0.2562 V/m
436	05.07.2018 11:57:03 AM		0.2787 V/m	0.2669 V/m	0.2583 V/m
437	05.07.2018 11:57:13 AM		0.2836 V/m	0.2717 V/m	0.2583 V/m
438	05.07.2018 11:57:23 AM		0.2826 V/m	0.2711 V/m	0.2615 V/m
439	05.07.2018 11:57:33 AM		0.2787 V/m	0.2700 V/m	0.2594 V/m
440	05.07.2018 11:57:43 AM		0.2816 V/m	0.2707 V/m	0.2615 V/m
441	05.07.2018 11:57:53 AM		0.2826 V/m	0.2679 V/m	0.2519 V/m
442	05.07.2018 11:58:03 AM		0.3103 V/m	0.2695 V/m	0.2327 V/m
443	05.07.2018 11:58:13 AM		0.2777 V/m	0.2686 V/m	0.2604 V/m
444	05.07.2018 11:58:23 AM		0.2787 V/m	0.2663 V/m	0.2562 V/m
445	05.07.2018 11:58:33 AM		0.2767 V/m	0.2691 V/m	0.2604 V/m
446	05.07.2018 11:58:43 AM		0.2845 V/m	0.2676 V/m	0.2551 V/m
447	05.07.2018 11:58:53 AM		0.2826 V/m	0.2696 V/m	0.2604 V/m
448	05.07.2018 11:59:03 AM		0.2807 V/m	0.2694 V/m	0.2583 V/m
449	05.07.2018 11:59:13 AM		0.2855 V/m	0.2692 V/m	0.2594 V/m
450	05.07.2018 11:59:23 AM		0.2826 V/m	0.2703 V/m	0.2540 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
451	05.07.2018 11:59:33 AM		0.2816 V/m	0.2714 V/m	0.2530 V/m
452	05.07.2018 11:59:43 AM		0.2826 V/m	0.2662 V/m	0.2551 V/m
453	05.07.2018 11:59:53 AM		0.2757 V/m	0.2660 V/m	0.2573 V/m
454	05.07.2018 12:00:03 PM		0.2777 V/m	0.2674 V/m	0.2540 V/m
455	05.07.2018 12:00:13 PM		0.2777 V/m	0.2687 V/m	0.2562 V/m
456	05.07.2018 12:00:23 PM		0.2826 V/m	0.2709 V/m	0.2551 V/m
457	05.07.2018 12:00:33 PM		0.2807 V/m	0.2663 V/m	0.2540 V/m
458	05.07.2018 12:00:43 PM		0.2797 V/m	0.2668 V/m	0.2551 V/m
459	05.07.2018 12:00:53 PM		0.2807 V/m	0.2685 V/m	0.2583 V/m
460	05.07.2018 12:01:03 PM		0.2797 V/m	0.2672 V/m	0.2573 V/m
461	05.07.2018 12:01:13 PM		0.2826 V/m	0.2667 V/m	0.2540 V/m
462	05.07.2018 12:01:23 PM		0.2777 V/m	0.2672 V/m	0.2508 V/m
463	05.07.2018 12:01:33 PM		0.2767 V/m	0.2615 V/m	0.2464 V/m
464	05.07.2018 12:01:43 PM		0.2767 V/m	0.2641 V/m	0.2497 V/m
465	05.07.2018 12:01:53 PM		0.2727 V/m	0.2585 V/m	0.2408 V/m
466	05.07.2018 12:02:03 PM		0.2717 V/m	0.2578 V/m	0.2453 V/m
467	05.07.2018 12:02:13 PM		0.2717 V/m	0.2604 V/m	0.2442 V/m
468	05.07.2018 12:02:23 PM		0.2737 V/m	0.2638 V/m	0.2519 V/m
469	05.07.2018 12:02:33 PM		0.2807 V/m	0.2639 V/m	0.2530 V/m
470	05.07.2018 12:02:43 PM		0.2767 V/m	0.2648 V/m	0.2551 V/m
471	05.07.2018 12:02:53 PM		0.2757 V/m	0.2627 V/m	0.2540 V/m
472	05.07.2018 12:03:03 PM		0.2717 V/m	0.2619 V/m	0.2497 V/m
473	05.07.2018 12:03:13 PM		0.2697 V/m	0.2577 V/m	0.2396 V/m
474	05.07.2018 12:03:23 PM		0.2747 V/m	0.2600 V/m	0.2430 V/m
475	05.07.2018 12:03:33 PM		0.2807 V/m	0.2650 V/m	0.2497 V/m
476	05.07.2018 12:03:43 PM		0.2767 V/m	0.2655 V/m	0.2551 V/m
477	05.07.2018 12:03:53 PM		0.2747 V/m	0.2647 V/m	0.2486 V/m
478	05.07.2018 12:04:03 PM		0.2707 V/m	0.2598 V/m	0.2508 V/m
479	05.07.2018 12:04:13 PM		0.2757 V/m	0.2612 V/m	0.2464 V/m
480	05.07.2018 12:04:23 PM		0.2737 V/m	0.2642 V/m	0.2530 V/m
481	05.07.2018 12:04:33 PM		0.2787 V/m	0.2692 V/m	0.2551 V/m
482	05.07.2018 12:04:43 PM		0.2777 V/m	0.2654 V/m	0.2540 V/m
483	05.07.2018 12:04:53 PM		0.2737 V/m	0.2637 V/m	0.2519 V/m
484	05.07.2018 12:05:03 PM		0.2807 V/m	0.2629 V/m	0.2475 V/m
485	05.07.2018 12:05:13 PM		0.2767 V/m	0.2620 V/m	0.2508 V/m
486	05.07.2018 12:05:23 PM		0.2767 V/m	0.2647 V/m	0.2497 V/m
487	05.07.2018 12:05:33 PM		0.2787 V/m	0.2676 V/m	0.2562 V/m
488	05.07.2018 12:05:43 PM		0.2717 V/m	0.2647 V/m	0.2464 V/m
489	05.07.2018 12:05:53 PM		0.2767 V/m	0.2638 V/m	0.2464 V/m
490	05.07.2018 12:06:03 PM		0.2767 V/m	0.2637 V/m	0.2540 V/m
491	05.07.2018 12:06:13 PM		0.2757 V/m	0.2642 V/m	0.2486 V/m
492	05.07.2018 12:06:23 PM		0.2797 V/m	0.2701 V/m	0.2562 V/m
493	05.07.2018 12:06:33 PM		0.2826 V/m	0.2701 V/m	0.2562 V/m
494	05.07.2018 12:06:43 PM		0.2816 V/m	0.2707 V/m	0.2562 V/m
495	05.07.2018 12:06:53 PM		0.2757 V/m	0.2646 V/m	0.2530 V/m
496	05.07.2018 12:07:03 PM		0.2777 V/m	0.2647 V/m	0.2464 V/m
497	05.07.2018 12:07:13 PM		0.2707 V/m	0.2609 V/m	0.2486 V/m
498	05.07.2018 12:07:23 PM		0.2737 V/m	0.2642 V/m	0.2519 V/m
499	05.07.2018 12:07:33 PM		0.2737 V/m	0.2609 V/m	0.2497 V/m
500	05.07.2018 12:07:43 PM		0.2727 V/m	0.2616 V/m	0.2464 V/m
501	05.07.2018 12:07:53 PM		0.2747 V/m	0.2627 V/m	0.2442 V/m
502	05.07.2018 12:08:03 PM		0.2727 V/m	0.2639 V/m	0.2508 V/m
503	05.07.2018 12:08:13 PM		0.2747 V/m	0.2665 V/m	0.2519 V/m
504	05.07.2018 12:08:23 PM		0.2807 V/m	0.2706 V/m	0.2604 V/m
505	05.07.2018 12:08:33 PM		0.2845 V/m	0.2678 V/m	0.2540 V/m
506	05.07.2018 12:08:43 PM		0.2697 V/m	0.2611 V/m	0.2530 V/m
507	05.07.2018 12:08:53 PM		0.2767 V/m	0.2658 V/m	0.2551 V/m

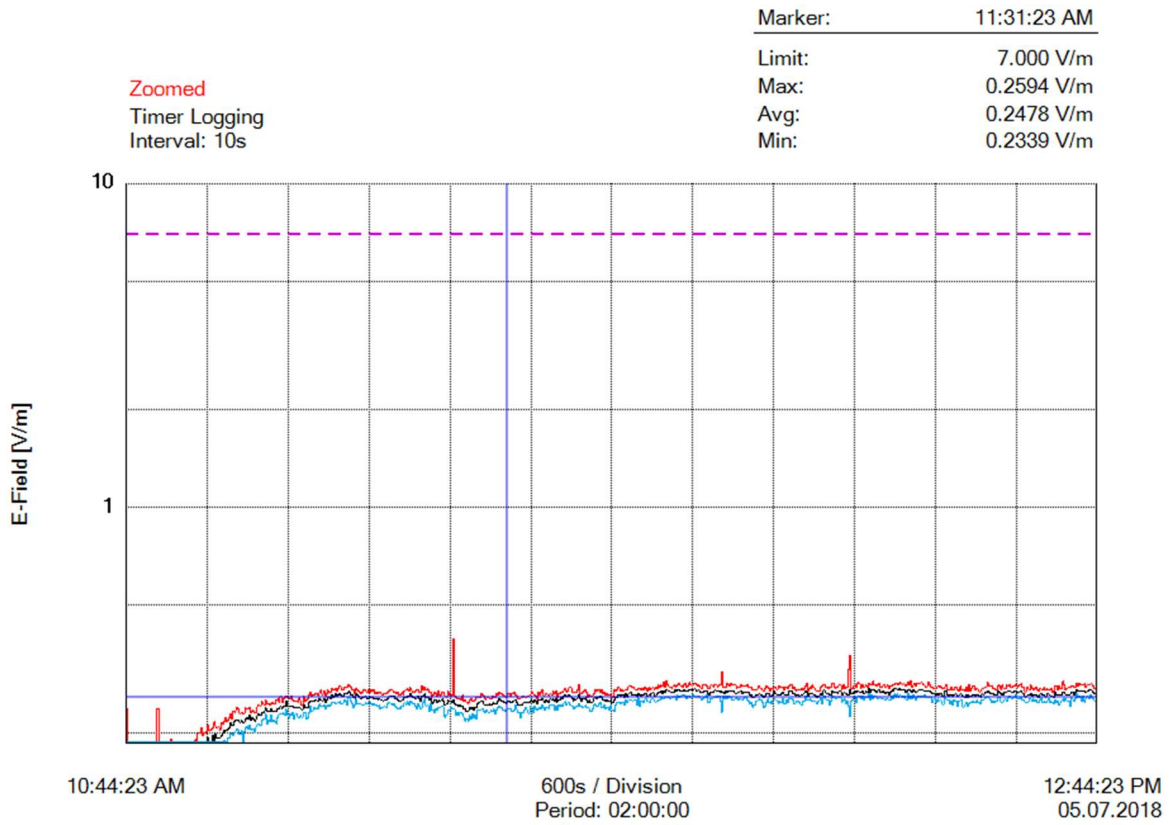
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	05.07.2018 12:09:03 PM		0.2757 V/m	0.2654 V/m	0.2530 V/m
509	05.07.2018 12:09:13 PM		0.2816 V/m	0.2657 V/m	0.2508 V/m
510	05.07.2018 12:09:23 PM		0.2777 V/m	0.2642 V/m	0.2508 V/m
511	05.07.2018 12:09:33 PM		0.2757 V/m	0.2631 V/m	0.2519 V/m
512	05.07.2018 12:09:43 PM		0.2707 V/m	0.2607 V/m	0.2497 V/m
513	05.07.2018 12:09:53 PM		0.2707 V/m	0.2583 V/m	0.2464 V/m
514	05.07.2018 12:10:03 PM		0.2697 V/m	0.2612 V/m	0.2519 V/m
515	05.07.2018 12:10:13 PM		0.2767 V/m	0.2664 V/m	0.2573 V/m
516	05.07.2018 12:10:23 PM		0.2807 V/m	0.2632 V/m	0.2464 V/m
517	05.07.2018 12:10:33 PM		0.2816 V/m	0.2715 V/m	0.2583 V/m
518	05.07.2018 12:10:43 PM		0.2836 V/m	0.2717 V/m	0.2604 V/m
519	05.07.2018 12:10:53 PM		0.2767 V/m	0.2668 V/m	0.2551 V/m
520	05.07.2018 12:11:03 PM		0.2767 V/m	0.2659 V/m	0.2530 V/m
521	05.07.2018 12:11:13 PM		0.2747 V/m	0.2658 V/m	0.2540 V/m
522	05.07.2018 12:11:23 PM		0.2777 V/m	0.2630 V/m	0.2453 V/m
523	05.07.2018 12:11:33 PM		0.2767 V/m	0.2642 V/m	0.2508 V/m
524	05.07.2018 12:11:43 PM		0.2864 V/m	0.2709 V/m	0.2604 V/m
525	05.07.2018 12:11:53 PM		0.2864 V/m	0.2671 V/m	0.2573 V/m
526	05.07.2018 12:12:03 PM		0.2757 V/m	0.2686 V/m	0.2594 V/m
527	05.07.2018 12:12:13 PM		0.2787 V/m	0.2690 V/m	0.2562 V/m
528	05.07.2018 12:12:23 PM		0.2777 V/m	0.2662 V/m	0.2573 V/m
529	05.07.2018 12:12:33 PM		0.2826 V/m	0.2694 V/m	0.2594 V/m
530	05.07.2018 12:12:43 PM		0.2826 V/m	0.2700 V/m	0.2573 V/m
531	05.07.2018 12:12:53 PM		0.2737 V/m	0.2623 V/m	0.2497 V/m
532	05.07.2018 12:13:03 PM		0.2826 V/m	0.2664 V/m	0.2540 V/m
533	05.07.2018 12:13:13 PM		0.2757 V/m	0.2670 V/m	0.2551 V/m
534	05.07.2018 12:13:23 PM		0.2787 V/m	0.2658 V/m	0.2475 V/m
535	05.07.2018 12:13:33 PM		0.2777 V/m	0.2634 V/m	0.2519 V/m
536	05.07.2018 12:13:43 PM		0.3138 V/m	0.2628 V/m	0.2419 V/m
537	05.07.2018 12:13:53 PM		0.3485 V/m	0.2735 V/m	0.2255 V/m
538	05.07.2018 12:14:03 PM		0.2757 V/m	0.2650 V/m	0.2508 V/m
539	05.07.2018 12:14:13 PM		0.2757 V/m	0.2645 V/m	0.2540 V/m
540	05.07.2018 12:14:23 PM		0.2807 V/m	0.2685 V/m	0.2583 V/m
541	05.07.2018 12:14:33 PM		0.2816 V/m	0.2710 V/m	0.2594 V/m
542	05.07.2018 12:14:43 PM		0.2777 V/m	0.2674 V/m	0.2486 V/m
543	05.07.2018 12:14:53 PM		0.2874 V/m	0.2713 V/m	0.2604 V/m
544	05.07.2018 12:15:03 PM		0.2845 V/m	0.2690 V/m	0.2615 V/m
545	05.07.2018 12:15:13 PM		0.2757 V/m	0.2670 V/m	0.2562 V/m
546	05.07.2018 12:15:23 PM		0.2836 V/m	0.2715 V/m	0.2615 V/m
547	05.07.2018 12:15:33 PM		0.2767 V/m	0.2646 V/m	0.2530 V/m
548	05.07.2018 12:15:43 PM		0.2787 V/m	0.2664 V/m	0.2573 V/m
549	05.07.2018 12:15:53 PM		0.2816 V/m	0.2693 V/m	0.2594 V/m
550	05.07.2018 12:16:03 PM		0.2787 V/m	0.2670 V/m	0.2583 V/m
551	05.07.2018 12:16:13 PM		0.2864 V/m	0.2763 V/m	0.2656 V/m
552	05.07.2018 12:16:23 PM		0.2816 V/m	0.2677 V/m	0.2540 V/m
553	05.07.2018 12:16:33 PM		0.2816 V/m	0.2729 V/m	0.2625 V/m
554	05.07.2018 12:16:43 PM		0.2893 V/m	0.2738 V/m	0.2562 V/m
555	05.07.2018 12:16:53 PM		0.2816 V/m	0.2728 V/m	0.2604 V/m
556	05.07.2018 12:17:03 PM		0.2816 V/m	0.2704 V/m	0.2604 V/m
557	05.07.2018 12:17:13 PM		0.2797 V/m	0.2680 V/m	0.2594 V/m
558	05.07.2018 12:17:23 PM		0.2836 V/m	0.2720 V/m	0.2551 V/m
559	05.07.2018 12:17:33 PM		0.2855 V/m	0.2717 V/m	0.2583 V/m
560	05.07.2018 12:17:43 PM		0.2777 V/m	0.2670 V/m	0.2562 V/m
561	05.07.2018 12:17:53 PM		0.2807 V/m	0.2703 V/m	0.2562 V/m
562	05.07.2018 12:18:03 PM		0.2836 V/m	0.2690 V/m	0.2551 V/m
563	05.07.2018 12:18:13 PM		0.2767 V/m	0.2649 V/m	0.2530 V/m
564	05.07.2018 12:18:23 PM		0.2787 V/m	0.2670 V/m	0.2551 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	05.07.2018 12:18:33 PM		0.2816 V/m	0.2686 V/m	0.2551 V/m
566	05.07.2018 12:18:43 PM		0.2757 V/m	0.2631 V/m	0.2530 V/m
567	05.07.2018 12:18:53 PM		0.2797 V/m	0.2670 V/m	0.2530 V/m
568	05.07.2018 12:19:03 PM		0.2807 V/m	0.2717 V/m	0.2615 V/m
569	05.07.2018 12:19:13 PM		0.2826 V/m	0.2706 V/m	0.2551 V/m
570	05.07.2018 12:19:23 PM		0.2826 V/m	0.2748 V/m	0.2646 V/m
571	05.07.2018 12:19:33 PM		0.2864 V/m	0.2740 V/m	0.2594 V/m
572	05.07.2018 12:19:43 PM		0.2845 V/m	0.2738 V/m	0.2646 V/m
573	05.07.2018 12:19:53 PM		0.2826 V/m	0.2722 V/m	0.2594 V/m
574	05.07.2018 12:20:03 PM		0.2874 V/m	0.2762 V/m	0.2625 V/m
575	05.07.2018 12:20:13 PM		0.2845 V/m	0.2729 V/m	0.2615 V/m
576	05.07.2018 12:20:23 PM		0.2836 V/m	0.2717 V/m	0.2583 V/m
577	05.07.2018 12:20:33 PM		0.2845 V/m	0.2726 V/m	0.2615 V/m
578	05.07.2018 12:20:43 PM		0.2807 V/m	0.2669 V/m	0.2551 V/m
579	05.07.2018 12:20:53 PM		0.2816 V/m	0.2701 V/m	0.2530 V/m
580	05.07.2018 12:21:03 PM		0.2874 V/m	0.2739 V/m	0.2667 V/m
581	05.07.2018 12:21:13 PM		0.2836 V/m	0.2721 V/m	0.2551 V/m
582	05.07.2018 12:21:23 PM		0.2893 V/m	0.2709 V/m	0.2615 V/m
583	05.07.2018 12:21:33 PM		0.2787 V/m	0.2679 V/m	0.2562 V/m
584	05.07.2018 12:21:43 PM		0.2816 V/m	0.2722 V/m	0.2625 V/m
585	05.07.2018 12:21:53 PM		0.2855 V/m	0.2696 V/m	0.2583 V/m
586	05.07.2018 12:22:03 PM		0.2807 V/m	0.2670 V/m	0.2540 V/m
587	05.07.2018 12:22:13 PM		0.2855 V/m	0.2696 V/m	0.2583 V/m
588	05.07.2018 12:22:23 PM		0.2845 V/m	0.2723 V/m	0.2615 V/m
589	05.07.2018 12:22:33 PM		0.2855 V/m	0.2732 V/m	0.2594 V/m
590	05.07.2018 12:22:43 PM		0.2874 V/m	0.2728 V/m	0.2615 V/m
591	05.07.2018 12:22:53 PM		0.2816 V/m	0.2720 V/m	0.2594 V/m
592	05.07.2018 12:23:03 PM		0.2816 V/m	0.2704 V/m	0.2636 V/m
593	05.07.2018 12:23:13 PM		0.2767 V/m	0.2692 V/m	0.2583 V/m
594	05.07.2018 12:23:23 PM		0.2787 V/m	0.2693 V/m	0.2573 V/m
595	05.07.2018 12:23:33 PM		0.2874 V/m	0.2704 V/m	0.2583 V/m
596	05.07.2018 12:23:43 PM		0.2826 V/m	0.2700 V/m	0.2583 V/m
597	05.07.2018 12:23:53 PM		0.2777 V/m	0.2675 V/m	0.2594 V/m
598	05.07.2018 12:24:03 PM		0.2787 V/m	0.2645 V/m	0.2486 V/m
599	05.07.2018 12:24:13 PM		0.2757 V/m	0.2658 V/m	0.2551 V/m
600	05.07.2018 12:24:23 PM		0.2757 V/m	0.2664 V/m	0.2562 V/m
601	05.07.2018 12:24:33 PM		0.2747 V/m	0.2635 V/m	0.2497 V/m
602	05.07.2018 12:24:43 PM		0.2797 V/m	0.2664 V/m	0.2551 V/m
603	05.07.2018 12:24:53 PM		0.2787 V/m	0.2633 V/m	0.2508 V/m
604	05.07.2018 12:25:03 PM		0.2807 V/m	0.2660 V/m	0.2530 V/m
605	05.07.2018 12:25:13 PM		0.2777 V/m	0.2653 V/m	0.2519 V/m
606	05.07.2018 12:25:23 PM		0.2747 V/m	0.2604 V/m	0.2453 V/m
607	05.07.2018 12:25:33 PM		0.2787 V/m	0.2696 V/m	0.2594 V/m
608	05.07.2018 12:25:43 PM		0.2826 V/m	0.2701 V/m	0.2551 V/m
609	05.07.2018 12:25:53 PM		0.2727 V/m	0.2633 V/m	0.2530 V/m
610	05.07.2018 12:26:03 PM		0.2737 V/m	0.2615 V/m	0.2540 V/m
611	05.07.2018 12:26:13 PM		0.2737 V/m	0.2641 V/m	0.2475 V/m
612	05.07.2018 12:26:23 PM		0.2767 V/m	0.2629 V/m	0.2519 V/m
613	05.07.2018 12:26:33 PM		0.2737 V/m	0.2602 V/m	0.2442 V/m
614	05.07.2018 12:26:43 PM		0.2737 V/m	0.2638 V/m	0.2540 V/m
615	05.07.2018 12:26:53 PM		0.2787 V/m	0.2646 V/m	0.2508 V/m
616	05.07.2018 12:27:03 PM		0.2767 V/m	0.2639 V/m	0.2508 V/m
617	05.07.2018 12:27:13 PM		0.2727 V/m	0.2609 V/m	0.2419 V/m
618	05.07.2018 12:27:23 PM		0.2707 V/m	0.2621 V/m	0.2519 V/m
619	05.07.2018 12:27:33 PM		0.2797 V/m	0.2648 V/m	0.2530 V/m
620	05.07.2018 12:27:43 PM		0.2727 V/m	0.2636 V/m	0.2530 V/m
621	05.07.2018 12:27:53 PM		0.2737 V/m	0.2603 V/m	0.2408 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	05.07.2018 12:28:03 PM		0.2697 V/m	0.2572 V/m	0.2453 V/m
623	05.07.2018 12:28:13 PM		0.2777 V/m	0.2641 V/m	0.2497 V/m
624	05.07.2018 12:28:23 PM		0.2707 V/m	0.2588 V/m	0.2430 V/m
625	05.07.2018 12:28:33 PM		0.2826 V/m	0.2623 V/m	0.2464 V/m
626	05.07.2018 12:28:43 PM		0.2697 V/m	0.2597 V/m	0.2486 V/m
627	05.07.2018 12:28:53 PM		0.2757 V/m	0.2612 V/m	0.2486 V/m
628	05.07.2018 12:29:03 PM		0.2797 V/m	0.2628 V/m	0.2508 V/m
629	05.07.2018 12:29:13 PM		0.2797 V/m	0.2636 V/m	0.2486 V/m
630	05.07.2018 12:29:23 PM		0.2727 V/m	0.2609 V/m	0.2486 V/m
631	05.07.2018 12:29:33 PM		0.2747 V/m	0.2625 V/m	0.2530 V/m
632	05.07.2018 12:29:43 PM		0.2737 V/m	0.2627 V/m	0.2497 V/m
633	05.07.2018 12:29:53 PM		0.2687 V/m	0.2607 V/m	0.2486 V/m
634	05.07.2018 12:30:03 PM		0.2697 V/m	0.2591 V/m	0.2464 V/m
635	05.07.2018 12:30:13 PM		0.2747 V/m	0.2645 V/m	0.2540 V/m
636	05.07.2018 12:30:23 PM		0.2757 V/m	0.2633 V/m	0.2540 V/m
637	05.07.2018 12:30:33 PM		0.2787 V/m	0.2672 V/m	0.2573 V/m
638	05.07.2018 12:30:43 PM		0.2787 V/m	0.2681 V/m	0.2594 V/m
639	05.07.2018 12:30:53 PM		0.2874 V/m	0.2706 V/m	0.2583 V/m
640	05.07.2018 12:31:03 PM		0.2797 V/m	0.2678 V/m	0.2573 V/m
641	05.07.2018 12:31:13 PM		0.2797 V/m	0.2651 V/m	0.2540 V/m
642	05.07.2018 12:31:23 PM		0.2807 V/m	0.2663 V/m	0.2497 V/m
643	05.07.2018 12:31:33 PM		0.2747 V/m	0.2643 V/m	0.2519 V/m
644	05.07.2018 12:31:43 PM		0.2747 V/m	0.2636 V/m	0.2497 V/m
645	05.07.2018 12:31:53 PM		0.2737 V/m	0.2629 V/m	0.2519 V/m
646	05.07.2018 12:32:03 PM		0.2727 V/m	0.2640 V/m	0.2519 V/m
647	05.07.2018 12:32:13 PM		0.2816 V/m	0.2712 V/m	0.2583 V/m
648	05.07.2018 12:32:23 PM		0.2807 V/m	0.2684 V/m	0.2583 V/m
649	05.07.2018 12:32:33 PM		0.2737 V/m	0.2639 V/m	0.2497 V/m
650	05.07.2018 12:32:43 PM		0.2826 V/m	0.2659 V/m	0.2486 V/m
651	05.07.2018 12:32:53 PM		0.2757 V/m	0.2632 V/m	0.2508 V/m
652	05.07.2018 12:33:03 PM		0.2747 V/m	0.2681 V/m	0.2551 V/m
653	05.07.2018 12:33:13 PM		0.2826 V/m	0.2685 V/m	0.2508 V/m
654	05.07.2018 12:33:23 PM		0.2807 V/m	0.2694 V/m	0.2583 V/m
655	05.07.2018 12:33:33 PM		0.2826 V/m	0.2706 V/m	0.2604 V/m
656	05.07.2018 12:33:43 PM		0.2787 V/m	0.2691 V/m	0.2573 V/m
657	05.07.2018 12:33:53 PM		0.2777 V/m	0.2683 V/m	0.2551 V/m
658	05.07.2018 12:34:03 PM		0.2797 V/m	0.2675 V/m	0.2573 V/m
659	05.07.2018 12:34:13 PM		0.2797 V/m	0.2694 V/m	0.2583 V/m
660	05.07.2018 12:34:23 PM		0.2826 V/m	0.2711 V/m	0.2625 V/m
661	05.07.2018 12:34:33 PM		0.2787 V/m	0.2679 V/m	0.2551 V/m
662	05.07.2018 12:34:43 PM		0.2807 V/m	0.2689 V/m	0.2562 V/m
663	05.07.2018 12:34:53 PM		0.2826 V/m	0.2697 V/m	0.2551 V/m
664	05.07.2018 12:35:03 PM		0.2845 V/m	0.2693 V/m	0.2583 V/m
665	05.07.2018 12:35:13 PM		0.2777 V/m	0.2660 V/m	0.2530 V/m
666	05.07.2018 12:35:23 PM		0.2787 V/m	0.2643 V/m	0.2530 V/m
667	05.07.2018 12:35:33 PM		0.2687 V/m	0.2587 V/m	0.2497 V/m
668	05.07.2018 12:35:43 PM		0.2787 V/m	0.2615 V/m	0.2486 V/m
669	05.07.2018 12:35:53 PM		0.2747 V/m	0.2633 V/m	0.2497 V/m
670	05.07.2018 12:36:03 PM		0.2727 V/m	0.2629 V/m	0.2551 V/m
671	05.07.2018 12:36:13 PM		0.2816 V/m	0.2654 V/m	0.2551 V/m
672	05.07.2018 12:36:23 PM		0.2747 V/m	0.2603 V/m	0.2508 V/m
673	05.07.2018 12:36:33 PM		0.2737 V/m	0.2640 V/m	0.2551 V/m
674	05.07.2018 12:36:43 PM		0.2757 V/m	0.2642 V/m	0.2519 V/m
675	05.07.2018 12:36:53 PM		0.2777 V/m	0.2620 V/m	0.2540 V/m
676	05.07.2018 12:37:03 PM		0.2727 V/m	0.2608 V/m	0.2486 V/m
677	05.07.2018 12:37:13 PM		0.2697 V/m	0.2590 V/m	0.2497 V/m
678	05.07.2018 12:37:23 PM		0.2757 V/m	0.2647 V/m	0.2540 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	05.07.2018 12:37:33 PM		0.2737 V/m	0.2655 V/m	0.2573 V/m
680	05.07.2018 12:37:43 PM		0.2737 V/m	0.2634 V/m	0.2486 V/m
681	05.07.2018 12:37:53 PM		0.2767 V/m	0.2625 V/m	0.2508 V/m
682	05.07.2018 12:38:03 PM		0.2727 V/m	0.2592 V/m	0.2486 V/m
683	05.07.2018 12:38:13 PM		0.2747 V/m	0.2646 V/m	0.2519 V/m
684	05.07.2018 12:38:23 PM		0.2727 V/m	0.2651 V/m	0.2562 V/m
685	05.07.2018 12:38:33 PM		0.2727 V/m	0.2623 V/m	0.2497 V/m
686	05.07.2018 12:38:43 PM		0.2757 V/m	0.2608 V/m	0.2508 V/m
687	05.07.2018 12:38:53 PM		0.2687 V/m	0.2599 V/m	0.2497 V/m
688	05.07.2018 12:39:03 PM		0.2697 V/m	0.2592 V/m	0.2475 V/m
689	05.07.2018 12:39:13 PM		0.2807 V/m	0.2684 V/m	0.2530 V/m
690	05.07.2018 12:39:23 PM		0.2797 V/m	0.2635 V/m	0.2486 V/m
691	05.07.2018 12:39:33 PM		0.2727 V/m	0.2630 V/m	0.2508 V/m
692	05.07.2018 12:39:43 PM		0.2807 V/m	0.2619 V/m	0.2453 V/m
693	05.07.2018 12:39:53 PM		0.2747 V/m	0.2623 V/m	0.2486 V/m
694	05.07.2018 12:40:03 PM		0.2747 V/m	0.2641 V/m	0.2530 V/m
695	05.07.2018 12:40:13 PM		0.2893 V/m	0.2681 V/m	0.2551 V/m
696	05.07.2018 12:40:23 PM		0.2816 V/m	0.2682 V/m	0.2508 V/m
697	05.07.2018 12:40:33 PM		0.2727 V/m	0.2642 V/m	0.2562 V/m
698	05.07.2018 12:40:43 PM		0.2757 V/m	0.2641 V/m	0.2519 V/m
699	05.07.2018 12:40:53 PM		0.2777 V/m	0.2640 V/m	0.2519 V/m
700	05.07.2018 12:41:03 PM		0.2767 V/m	0.2638 V/m	0.2419 V/m
701	05.07.2018 12:41:13 PM		0.2807 V/m	0.2683 V/m	0.2573 V/m
702	05.07.2018 12:41:23 PM		0.2807 V/m	0.2672 V/m	0.2551 V/m
703	05.07.2018 12:41:33 PM		0.2777 V/m	0.2636 V/m	0.2508 V/m
704	05.07.2018 12:41:43 PM		0.2777 V/m	0.2686 V/m	0.2551 V/m
705	05.07.2018 12:41:53 PM		0.2845 V/m	0.2738 V/m	0.2646 V/m
706	05.07.2018 12:42:03 PM		0.2807 V/m	0.2693 V/m	0.2583 V/m
707	05.07.2018 12:42:13 PM		0.2864 V/m	0.2714 V/m	0.2604 V/m
708	05.07.2018 12:42:23 PM		0.2816 V/m	0.2704 V/m	0.2583 V/m
709	05.07.2018 12:42:33 PM		0.2836 V/m	0.2702 V/m	0.2508 V/m
710	05.07.2018 12:42:43 PM		0.2816 V/m	0.2712 V/m	0.2604 V/m
711	05.07.2018 12:42:53 PM		0.2845 V/m	0.2692 V/m	0.2497 V/m
712	05.07.2018 12:43:03 PM		0.2767 V/m	0.2670 V/m	0.2551 V/m
713	05.07.2018 12:43:13 PM		0.2816 V/m	0.2701 V/m	0.2604 V/m
714	05.07.2018 12:43:23 PM		0.2816 V/m	0.2716 V/m	0.2562 V/m
715	05.07.2018 12:43:33 PM		0.2836 V/m	0.2727 V/m	0.2636 V/m
716	05.07.2018 12:43:43 PM		0.2845 V/m	0.2718 V/m	0.2583 V/m
717	05.07.2018 12:43:53 PM		0.2797 V/m	0.2683 V/m	0.2562 V/m
718	05.07.2018 12:44:03 PM		0.2757 V/m	0.2656 V/m	0.2530 V/m
719	05.07.2018 12:44:13 PM		0.2757 V/m	0.2647 V/m	0.2508 V/m
720	05.07.2018 12:44:23 PM		0.2797 V/m	0.2692 V/m	0.2540 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	05.07.2018
Storing Time	10:44:23 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 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 północno-zachodnim



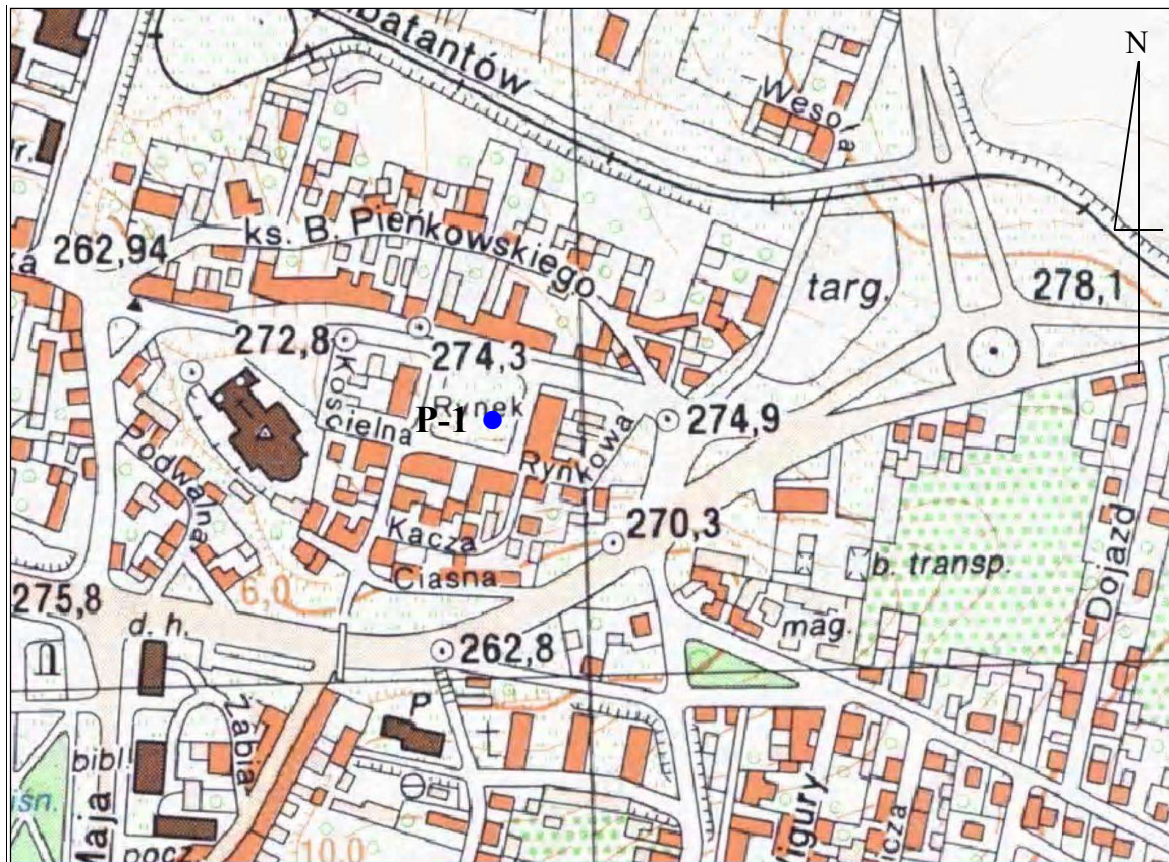
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północno-wschodnim



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



Fot. 4. Rejon badań, widok w kierunku południowo-wschodnim



CZŁADŹ

Oznaczenia:

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

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.