



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 2/25/2018/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 180/2018

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (37/PEM/m), Kobiór, ul. Centralna;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 09.04.2018, godzina 10:16-12:16;

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 Kobiór, 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 przy ul. Centralnej w granicach administracyjnych miasta Kobiór. 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 kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz ciągi komunikacyjne DW 928. Najbliższy obiekt budowlany – kilkukondygnacyjny budynek działalności handlowo-usługowej oddalony od punktu pomiarowego o 38 m znajduje się w kierunku południowo-zachodnim. W kierunkach północnym i wschodnim zabudowa oddalona jest od P-1 odpowiednio 48 i 88 m. Punkt pomiarowy w kierunku północno-wschodnim sąsiaduje z rondem.

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):

Kobiór 10012415110022

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

N 50°03'33.8"

E 18°56'04.4";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 38 [m] - od elewacji budynku działalności handlowo-usługowej

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking przy rondzie po południowej stronie ul. Centralnej.

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 4500 NV 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	09-04-2018 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:16:23–10:16:23	T [°C]	21,3 – 25,1
		RH [%]	31,1 – 37,9
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 (37/PEM/m) ul. Centralna Miejscowość – Kobiór	0,24	±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, ul. Centralna Miejscowość - Kobiór Powiat - pszczyński Województwo - śląskie	Latitude: 50°03'33.8" N Longitude: 18°56'04.4" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 09.04.2018 r., Kobiór, 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 10:16:23 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	09.04.2018 10:16:33 AM		0.6472 V/m	0.2233 V/m	0.0964 V/m
2	09.04.2018 10:16:43 AM		0.1984 V/m	0.1760 V/m	0.1551 V/m
3	09.04.2018 10:16:53 AM		0.1970 V/m	0.1747 V/m	0.1422 V/m
4	09.04.2018 10:17:03 AM		0.1998 V/m	0.1733 V/m	0.1551 V/m
5	09.04.2018 10:17:13 AM		0.1970 V/m	0.1735 V/m	0.1422 V/m
6	09.04.2018 10:17:23 AM		0.1957 V/m	0.1789 V/m	0.1620 V/m
7	09.04.2018 10:17:33 AM		0.1970 V/m	0.1712 V/m	0.1460 V/m
8	09.04.2018 10:17:43 AM		0.1970 V/m	0.1727 V/m	0.1569 V/m
9	09.04.2018 10:17:53 AM		0.1943 V/m	0.1759 V/m	0.1569 V/m
10	09.04.2018 10:18:03 AM		0.2065 V/m	0.1831 V/m	0.1637 V/m
11	09.04.2018 10:18:13 AM		0.1928 V/m	0.1768 V/m	0.1586 V/m
12	09.04.2018 10:18:23 AM		0.2025 V/m	0.1787 V/m	0.1620 V/m
13	09.04.2018 10:18:33 AM		0.1957 V/m	0.1810 V/m	0.1551 V/m
14	09.04.2018 10:18:43 AM		0.1970 V/m	0.1811 V/m	0.1569 V/m
15	09.04.2018 10:18:53 AM		0.1970 V/m	0.1783 V/m	0.1569 V/m
16	09.04.2018 10:19:03 AM		0.1943 V/m	0.1774 V/m	0.1551 V/m
17	09.04.2018 10:19:13 AM		0.2052 V/m	0.1857 V/m	0.1603 V/m
18	09.04.2018 10:19:23 AM		0.2291 V/m	0.1910 V/m	0.1569 V/m
19	09.04.2018 10:19:33 AM		0.1957 V/m	0.1813 V/m	0.1551 V/m
20	09.04.2018 10:19:43 AM		0.2039 V/m	0.1824 V/m	0.1603 V/m
21	09.04.2018 10:19:53 AM		0.1957 V/m	0.1793 V/m	0.1603 V/m
22	09.04.2018 10:20:03 AM		0.1998 V/m	0.1800 V/m	0.1637 V/m
23	09.04.2018 10:20:13 AM		0.2052 V/m	0.1754 V/m	0.1515 V/m
24	09.04.2018 10:20:23 AM		0.2012 V/m	0.1778 V/m	0.1569 V/m
25	09.04.2018 10:20:33 AM		0.2012 V/m	0.1812 V/m	0.1603 V/m
26	09.04.2018 10:20:43 AM		0.1998 V/m	0.1760 V/m	0.1586 V/m
27	09.04.2018 10:20:53 AM		0.2039 V/m	0.1825 V/m	0.1586 V/m
28	09.04.2018 10:21:03 AM		0.2156 V/m	0.1935 V/m	0.1718 V/m
29	09.04.2018 10:21:13 AM		0.2231 V/m	0.1966 V/m	0.1781 V/m
30	09.04.2018 10:21:23 AM		0.2065 V/m	0.1880 V/m	0.1765 V/m
31	09.04.2018 10:21:33 AM		0.2194 V/m	0.1920 V/m	0.1765 V/m
32	09.04.2018 10:21:43 AM		0.2092 V/m	0.1905 V/m	0.1750 V/m
33	09.04.2018 10:21:53 AM		0.2065 V/m	0.1893 V/m	0.1686 V/m
34	09.04.2018 10:22:03 AM		0.2079 V/m	0.1867 V/m	0.1718 V/m
35	09.04.2018 10:22:13 AM		0.2025 V/m	0.1887 V/m	0.1702 V/m
36	09.04.2018 10:22:23 AM		0.2039 V/m	0.1864 V/m	0.1654 V/m
37	09.04.2018 10:22:33 AM		0.2105 V/m	0.1941 V/m	0.1702 V/m
38	09.04.2018 10:22:43 AM		0.2169 V/m	0.1923 V/m	0.1441 V/m
39	09.04.2018 10:22:53 AM		0.2079 V/m	0.1934 V/m	0.1702 V/m
40	09.04.2018 10:23:03 AM		0.2194 V/m	0.1967 V/m	0.1750 V/m
41	09.04.2018 10:23:13 AM		0.2219 V/m	0.2018 V/m	0.1811 V/m
42	09.04.2018 10:23:23 AM		0.2291 V/m	0.2036 V/m	0.1796 V/m
43	09.04.2018 10:23:33 AM		0.2279 V/m	0.2073 V/m	0.1914 V/m
44	09.04.2018 10:23:43 AM		0.2194 V/m	0.2070 V/m	0.1928 V/m
45	09.04.2018 10:23:53 AM		0.2219 V/m	0.2059 V/m	0.1900 V/m
46	09.04.2018 10:24:03 AM		0.2315 V/m	0.2108 V/m	0.1928 V/m
47	09.04.2018 10:24:13 AM		0.2362 V/m	0.2116 V/m	0.1928 V/m
48	09.04.2018 10:24:23 AM		0.2255 V/m	0.2137 V/m	0.1984 V/m
49	09.04.2018 10:24:33 AM		0.2243 V/m	0.2151 V/m	0.1998 V/m
50	09.04.2018 10:24:43 AM		0.2419 V/m	0.2147 V/m	0.1928 V/m
51	09.04.2018 10:24:53 AM		0.2206 V/m	0.2057 V/m	0.1928 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	09.04.2018 10:25:03 AM		0.2315 V/m	0.2102 V/m	0.1885 V/m
53	09.04.2018 10:25:13 AM		0.2255 V/m	0.2116 V/m	0.1943 V/m
54	09.04.2018 10:25:23 AM		0.2315 V/m	0.2162 V/m	0.2012 V/m
55	09.04.2018 10:25:33 AM		0.2291 V/m	0.2122 V/m	0.1998 V/m
56	09.04.2018 10:25:43 AM		0.2339 V/m	0.2193 V/m	0.2065 V/m
57	09.04.2018 10:25:53 AM		0.2385 V/m	0.2182 V/m	0.2052 V/m
58	09.04.2018 10:26:03 AM		0.2339 V/m	0.2189 V/m	0.1998 V/m
59	09.04.2018 10:26:13 AM		0.2362 V/m	0.2224 V/m	0.2065 V/m
60	09.04.2018 10:26:23 AM		0.2430 V/m	0.2181 V/m	0.1998 V/m
61	09.04.2018 10:26:33 AM		0.2385 V/m	0.2217 V/m	0.2025 V/m
62	09.04.2018 10:26:43 AM		0.2408 V/m	0.2309 V/m	0.2169 V/m
63	09.04.2018 10:26:53 AM		0.2373 V/m	0.2234 V/m	0.2118 V/m
64	09.04.2018 10:27:03 AM		0.2551 V/m	0.2371 V/m	0.2156 V/m
65	09.04.2018 10:27:13 AM		0.2486 V/m	0.2350 V/m	0.2181 V/m
66	09.04.2018 10:27:23 AM		0.2540 V/m	0.2413 V/m	0.2279 V/m
67	09.04.2018 10:27:33 AM		0.2646 V/m	0.2438 V/m	0.2243 V/m
68	09.04.2018 10:27:43 AM		0.2508 V/m	0.2336 V/m	0.2181 V/m
69	09.04.2018 10:27:53 AM		0.2562 V/m	0.2449 V/m	0.2373 V/m
70	09.04.2018 10:28:03 AM		0.2625 V/m	0.2445 V/m	0.2231 V/m
71	09.04.2018 10:28:13 AM		0.2583 V/m	0.2448 V/m	0.2291 V/m
72	09.04.2018 10:28:23 AM		0.2656 V/m	0.2527 V/m	0.2396 V/m
73	09.04.2018 10:28:33 AM		0.2583 V/m	0.2415 V/m	0.2255 V/m
74	09.04.2018 10:28:43 AM		0.2530 V/m	0.2391 V/m	0.2194 V/m
75	09.04.2018 10:28:53 AM		0.2583 V/m	0.2423 V/m	0.2243 V/m
76	09.04.2018 10:29:03 AM		0.2615 V/m	0.2492 V/m	0.2339 V/m
77	09.04.2018 10:29:13 AM		0.2656 V/m	0.2459 V/m	0.2291 V/m
78	09.04.2018 10:29:23 AM		0.2625 V/m	0.2492 V/m	0.2327 V/m
79	09.04.2018 10:29:33 AM		0.2615 V/m	0.2475 V/m	0.2362 V/m
80	09.04.2018 10:29:43 AM		0.2697 V/m	0.2549 V/m	0.2419 V/m
81	09.04.2018 10:29:53 AM		0.2646 V/m	0.2498 V/m	0.2339 V/m
82	09.04.2018 10:30:03 AM		0.2636 V/m	0.2501 V/m	0.2373 V/m
83	09.04.2018 10:30:13 AM		0.2667 V/m	0.2552 V/m	0.2453 V/m
84	09.04.2018 10:30:23 AM		0.2594 V/m	0.2502 V/m	0.2396 V/m
85	09.04.2018 10:30:33 AM		0.2656 V/m	0.2486 V/m	0.2339 V/m
86	09.04.2018 10:30:43 AM		0.2615 V/m	0.2494 V/m	0.2327 V/m
87	09.04.2018 10:30:53 AM		0.2625 V/m	0.2501 V/m	0.2315 V/m
88	09.04.2018 10:31:03 AM		0.2594 V/m	0.2453 V/m	0.2315 V/m
89	09.04.2018 10:31:13 AM		0.2615 V/m	0.2478 V/m	0.2350 V/m
90	09.04.2018 10:31:23 AM		0.2604 V/m	0.2468 V/m	0.2303 V/m
91	09.04.2018 10:31:33 AM		0.2625 V/m	0.2486 V/m	0.2339 V/m
92	09.04.2018 10:31:43 AM		0.2667 V/m	0.2526 V/m	0.2373 V/m
93	09.04.2018 10:31:53 AM		0.2697 V/m	0.2513 V/m	0.2350 V/m
94	09.04.2018 10:32:03 AM		0.2677 V/m	0.2549 V/m	0.2385 V/m
95	09.04.2018 10:32:13 AM		0.2615 V/m	0.2505 V/m	0.2373 V/m
96	09.04.2018 10:32:23 AM		0.2747 V/m	0.2514 V/m	0.2339 V/m
97	09.04.2018 10:32:33 AM		0.2893 V/m	0.2603 V/m	0.2497 V/m
98	09.04.2018 10:32:43 AM		0.2677 V/m	0.2554 V/m	0.2396 V/m
99	09.04.2018 10:32:53 AM		0.2646 V/m	0.2525 V/m	0.2350 V/m
100	09.04.2018 10:33:03 AM		0.2625 V/m	0.2497 V/m	0.2303 V/m
101	09.04.2018 10:33:13 AM		0.2737 V/m	0.2559 V/m	0.2419 V/m
102	09.04.2018 10:33:23 AM		0.2677 V/m	0.2541 V/m	0.2419 V/m
103	09.04.2018 10:33:33 AM		0.2573 V/m	0.2466 V/m	0.2327 V/m
104	09.04.2018 10:33:43 AM		0.2667 V/m	0.2516 V/m	0.2385 V/m
105	09.04.2018 10:33:53 AM		0.2583 V/m	0.2492 V/m	0.2373 V/m
106	09.04.2018 10:34:03 AM		0.2530 V/m	0.2421 V/m	0.2231 V/m
107	09.04.2018 10:34:13 AM		0.2636 V/m	0.2488 V/m	0.2362 V/m
108	09.04.2018 10:34:23 AM		0.2646 V/m	0.2509 V/m	0.2362 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	09.04.2018 10:34:33 AM		0.2625 V/m	0.2479 V/m	0.2350 V/m
110	09.04.2018 10:34:43 AM		0.2562 V/m	0.2480 V/m	0.2373 V/m
111	09.04.2018 10:34:53 AM		0.2594 V/m	0.2494 V/m	0.2350 V/m
112	09.04.2018 10:35:03 AM		0.2625 V/m	0.2524 V/m	0.2408 V/m
113	09.04.2018 10:35:13 AM		0.2727 V/m	0.2592 V/m	0.2464 V/m
114	09.04.2018 10:35:23 AM		0.2717 V/m	0.2595 V/m	0.2419 V/m
115	09.04.2018 10:35:33 AM		0.2717 V/m	0.2596 V/m	0.2475 V/m
116	09.04.2018 10:35:43 AM		0.2707 V/m	0.2569 V/m	0.2442 V/m
117	09.04.2018 10:35:53 AM		0.2697 V/m	0.2530 V/m	0.2430 V/m
118	09.04.2018 10:36:03 AM		0.2737 V/m	0.2589 V/m	0.2464 V/m
119	09.04.2018 10:36:13 AM		0.2747 V/m	0.2610 V/m	0.2486 V/m
120	09.04.2018 10:36:23 AM		0.2787 V/m	0.2629 V/m	0.2430 V/m
121	09.04.2018 10:36:33 AM		0.2807 V/m	0.2673 V/m	0.2583 V/m
122	09.04.2018 10:36:43 AM		0.2826 V/m	0.2650 V/m	0.2497 V/m
123	09.04.2018 10:36:53 AM		0.2845 V/m	0.2679 V/m	0.2562 V/m
124	09.04.2018 10:37:03 AM		0.2777 V/m	0.2670 V/m	0.2551 V/m
125	09.04.2018 10:37:13 AM		0.2727 V/m	0.2622 V/m	0.2453 V/m
126	09.04.2018 10:37:23 AM		0.2777 V/m	0.2645 V/m	0.2551 V/m
127	09.04.2018 10:37:33 AM		0.2826 V/m	0.2700 V/m	0.2573 V/m
128	09.04.2018 10:37:43 AM		0.2757 V/m	0.2671 V/m	0.2497 V/m
129	09.04.2018 10:37:53 AM		0.2816 V/m	0.2620 V/m	0.2475 V/m
130	09.04.2018 10:38:03 AM		0.2707 V/m	0.2576 V/m	0.2419 V/m
131	09.04.2018 10:38:13 AM		0.2757 V/m	0.2619 V/m	0.2475 V/m
132	09.04.2018 10:38:23 AM		0.2826 V/m	0.2627 V/m	0.2519 V/m
133	09.04.2018 10:38:33 AM		0.2747 V/m	0.2626 V/m	0.2475 V/m
134	09.04.2018 10:38:43 AM		0.2787 V/m	0.2637 V/m	0.2475 V/m
135	09.04.2018 10:38:53 AM		0.2697 V/m	0.2580 V/m	0.2408 V/m
136	09.04.2018 10:39:03 AM		0.2727 V/m	0.2594 V/m	0.2497 V/m
137	09.04.2018 10:39:13 AM		0.2677 V/m	0.2580 V/m	0.2419 V/m
138	09.04.2018 10:39:23 AM		0.2767 V/m	0.2595 V/m	0.2453 V/m
139	09.04.2018 10:39:33 AM		0.2747 V/m	0.2611 V/m	0.2486 V/m
140	09.04.2018 10:39:43 AM		0.2737 V/m	0.2623 V/m	0.2475 V/m
141	09.04.2018 10:39:53 AM		0.2747 V/m	0.2634 V/m	0.2519 V/m
142	09.04.2018 10:40:03 AM		0.2717 V/m	0.2656 V/m	0.2540 V/m
143	09.04.2018 10:40:13 AM		0.2757 V/m	0.2657 V/m	0.2551 V/m
144	09.04.2018 10:40:23 AM		0.2717 V/m	0.2559 V/m	0.2419 V/m
145	09.04.2018 10:40:33 AM		0.2646 V/m	0.2503 V/m	0.2373 V/m
146	09.04.2018 10:40:43 AM		0.2656 V/m	0.2529 V/m	0.2408 V/m
147	09.04.2018 10:40:53 AM		0.2636 V/m	0.2519 V/m	0.2385 V/m
148	09.04.2018 10:41:03 AM		0.2677 V/m	0.2523 V/m	0.2385 V/m
149	09.04.2018 10:41:13 AM		0.2646 V/m	0.2554 V/m	0.2442 V/m
150	09.04.2018 10:41:23 AM		0.2727 V/m	0.2583 V/m	0.2453 V/m
151	09.04.2018 10:41:33 AM		0.3631 V/m	0.2596 V/m	0.2219 V/m
152	09.04.2018 10:41:43 AM		0.2707 V/m	0.2554 V/m	0.1998 V/m
153	09.04.2018 10:41:53 AM		0.2656 V/m	0.2532 V/m	0.2396 V/m
154	09.04.2018 10:42:03 AM		0.2697 V/m	0.2561 V/m	0.2350 V/m
155	09.04.2018 10:42:13 AM		0.2687 V/m	0.2557 V/m	0.2385 V/m
156	09.04.2018 10:42:23 AM		0.2687 V/m	0.2546 V/m	0.2362 V/m
157	09.04.2018 10:42:33 AM		0.2777 V/m	0.2554 V/m	0.2385 V/m
158	09.04.2018 10:42:43 AM		0.2687 V/m	0.2560 V/m	0.2442 V/m
159	09.04.2018 10:42:53 AM		0.2667 V/m	0.2537 V/m	0.2373 V/m
160	09.04.2018 10:43:03 AM		0.2667 V/m	0.2549 V/m	0.2385 V/m
161	09.04.2018 10:43:13 AM		0.2687 V/m	0.2547 V/m	0.2419 V/m
162	09.04.2018 10:43:23 AM		0.2646 V/m	0.2546 V/m	0.2408 V/m
163	09.04.2018 10:43:33 AM		0.2687 V/m	0.2557 V/m	0.2419 V/m
164	09.04.2018 10:43:43 AM		0.2707 V/m	0.2574 V/m	0.2453 V/m
165	09.04.2018 10:43:53 AM		0.2737 V/m	0.2631 V/m	0.2530 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
166	09.04.2018 10:44:03 AM		0.2777 V/m	0.2623 V/m	0.2508 V/m
167	09.04.2018 10:44:13 AM		0.2727 V/m	0.2592 V/m	0.2430 V/m
168	09.04.2018 10:44:23 AM		0.2707 V/m	0.2596 V/m	0.2486 V/m
169	09.04.2018 10:44:33 AM		0.2767 V/m	0.2636 V/m	0.2530 V/m
170	09.04.2018 10:44:43 AM		0.2777 V/m	0.2550 V/m	0.2385 V/m
171	09.04.2018 10:44:53 AM		0.2646 V/m	0.2486 V/m	0.2339 V/m
172	09.04.2018 10:45:03 AM		0.2615 V/m	0.2524 V/m	0.2396 V/m
173	09.04.2018 10:45:13 AM		0.2667 V/m	0.2482 V/m	0.2315 V/m
174	09.04.2018 10:45:23 AM		0.2767 V/m	0.2536 V/m	0.2396 V/m
175	09.04.2018 10:45:33 AM		0.2687 V/m	0.2556 V/m	0.2396 V/m
176	09.04.2018 10:45:43 AM		0.2667 V/m	0.2560 V/m	0.2419 V/m
177	09.04.2018 10:45:53 AM		0.2667 V/m	0.2548 V/m	0.2464 V/m
178	09.04.2018 10:46:03 AM		0.2697 V/m	0.2590 V/m	0.2475 V/m
179	09.04.2018 10:46:13 AM		0.2737 V/m	0.2598 V/m	0.2475 V/m
180	09.04.2018 10:46:23 AM		0.2727 V/m	0.2608 V/m	0.2408 V/m
181	09.04.2018 10:46:33 AM		0.2625 V/m	0.2553 V/m	0.2419 V/m
182	09.04.2018 10:46:43 AM		0.2707 V/m	0.2599 V/m	0.2464 V/m
183	09.04.2018 10:46:53 AM		0.2697 V/m	0.2621 V/m	0.2508 V/m
184	09.04.2018 10:47:03 AM		0.2707 V/m	0.2570 V/m	0.2362 V/m
185	09.04.2018 10:47:13 AM		0.2717 V/m	0.2583 V/m	0.2430 V/m
186	09.04.2018 10:47:23 AM		0.2747 V/m	0.2604 V/m	0.2486 V/m
187	09.04.2018 10:47:33 AM		0.2787 V/m	0.2670 V/m	0.2551 V/m
188	09.04.2018 10:47:43 AM		0.2727 V/m	0.2597 V/m	0.2315 V/m
189	09.04.2018 10:47:53 AM		0.2646 V/m	0.2552 V/m	0.2419 V/m
190	09.04.2018 10:48:03 AM		0.2677 V/m	0.2554 V/m	0.2396 V/m
191	09.04.2018 10:48:13 AM		0.2707 V/m	0.2593 V/m	0.2497 V/m
192	09.04.2018 10:48:23 AM		0.2687 V/m	0.2592 V/m	0.2475 V/m
193	09.04.2018 10:48:33 AM		0.2707 V/m	0.2593 V/m	0.2486 V/m
194	09.04.2018 10:48:43 AM		0.2757 V/m	0.2618 V/m	0.2508 V/m
195	09.04.2018 10:48:53 AM		0.2787 V/m	0.2689 V/m	0.2583 V/m
196	09.04.2018 10:49:03 AM		0.2727 V/m	0.2636 V/m	0.2497 V/m
197	09.04.2018 10:49:13 AM		0.2747 V/m	0.2615 V/m	0.2486 V/m
198	09.04.2018 10:49:23 AM		0.2757 V/m	0.2633 V/m	0.2508 V/m
199	09.04.2018 10:49:33 AM		0.2697 V/m	0.2618 V/m	0.2530 V/m
200	09.04.2018 10:49:43 AM		0.2767 V/m	0.2646 V/m	0.2508 V/m
201	09.04.2018 10:49:53 AM		0.2717 V/m	0.2614 V/m	0.2540 V/m
202	09.04.2018 10:50:03 AM		0.2757 V/m	0.2643 V/m	0.2486 V/m
203	09.04.2018 10:50:13 AM		0.2747 V/m	0.2593 V/m	0.2486 V/m
204	09.04.2018 10:50:23 AM		0.2747 V/m	0.2599 V/m	0.2497 V/m
205	09.04.2018 10:50:33 AM		0.2797 V/m	0.2614 V/m	0.2442 V/m
206	09.04.2018 10:50:43 AM		0.2737 V/m	0.2609 V/m	0.2508 V/m
207	09.04.2018 10:50:53 AM		0.2767 V/m	0.2632 V/m	0.2497 V/m
208	09.04.2018 10:51:03 AM		0.2737 V/m	0.2641 V/m	0.2508 V/m
209	09.04.2018 10:51:13 AM		0.2787 V/m	0.2655 V/m	0.2508 V/m
210	09.04.2018 10:51:23 AM		0.2717 V/m	0.2627 V/m	0.2508 V/m
211	09.04.2018 10:51:33 AM		0.2727 V/m	0.2624 V/m	0.2453 V/m
212	09.04.2018 10:51:43 AM		0.2707 V/m	0.2604 V/m	0.2419 V/m
213	09.04.2018 10:51:53 AM		0.2667 V/m	0.2553 V/m	0.2430 V/m
214	09.04.2018 10:52:03 AM		0.2687 V/m	0.2597 V/m	0.2475 V/m
215	09.04.2018 10:52:13 AM		0.2656 V/m	0.2542 V/m	0.2373 V/m
216	09.04.2018 10:52:23 AM		0.2667 V/m	0.2524 V/m	0.2315 V/m
217	09.04.2018 10:52:33 AM		0.2646 V/m	0.2520 V/m	0.2396 V/m
218	09.04.2018 10:52:43 AM		0.2625 V/m	0.2540 V/m	0.2396 V/m
219	09.04.2018 10:52:53 AM		0.2727 V/m	0.2581 V/m	0.2373 V/m
220	09.04.2018 10:53:03 AM		0.2636 V/m	0.2510 V/m	0.2430 V/m
221	09.04.2018 10:53:13 AM		0.2687 V/m	0.2581 V/m	0.2396 V/m
222	09.04.2018 10:53:23 AM		0.2667 V/m	0.2584 V/m	0.2475 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	09.04.2018 10:53:33 AM		0.2727 V/m	0.2589 V/m	0.2350 V/m
224	09.04.2018 10:53:43 AM		0.2747 V/m	0.2565 V/m	0.2396 V/m
225	09.04.2018 10:53:53 AM		0.2727 V/m	0.2590 V/m	0.2408 V/m
226	09.04.2018 10:54:03 AM		0.2727 V/m	0.2593 V/m	0.2486 V/m
227	09.04.2018 10:54:13 AM		0.2677 V/m	0.2566 V/m	0.2442 V/m
228	09.04.2018 10:54:23 AM		0.2797 V/m	0.2616 V/m	0.2430 V/m
229	09.04.2018 10:54:33 AM		0.2826 V/m	0.2646 V/m	0.2508 V/m
230	09.04.2018 10:54:43 AM		0.2707 V/m	0.2621 V/m	0.2519 V/m
231	09.04.2018 10:54:53 AM		0.2717 V/m	0.2631 V/m	0.2486 V/m
232	09.04.2018 10:55:03 AM		0.2717 V/m	0.2640 V/m	0.2508 V/m
233	09.04.2018 10:55:13 AM		0.2893 V/m	0.2673 V/m	0.2442 V/m
234	09.04.2018 10:55:23 AM		0.2767 V/m	0.2662 V/m	0.2508 V/m
235	09.04.2018 10:55:33 AM		0.2787 V/m	0.2673 V/m	0.2562 V/m
236	09.04.2018 10:55:43 AM		0.2816 V/m	0.2669 V/m	0.2562 V/m
237	09.04.2018 10:55:53 AM		0.2874 V/m	0.2644 V/m	0.2442 V/m
238	09.04.2018 10:56:03 AM		0.2767 V/m	0.2676 V/m	0.2530 V/m
239	09.04.2018 10:56:13 AM		0.2797 V/m	0.2617 V/m	0.2497 V/m
240	09.04.2018 10:56:23 AM		0.2717 V/m	0.2589 V/m	0.2430 V/m
241	09.04.2018 10:56:33 AM		0.2707 V/m	0.2548 V/m	0.2350 V/m
242	09.04.2018 10:56:43 AM		0.2717 V/m	0.2596 V/m	0.2453 V/m
243	09.04.2018 10:56:53 AM		0.2777 V/m	0.2617 V/m	0.2519 V/m
244	09.04.2018 10:57:03 AM		0.2737 V/m	0.2626 V/m	0.2475 V/m
245	09.04.2018 10:57:13 AM		0.2737 V/m	0.2612 V/m	0.2519 V/m
246	09.04.2018 10:57:23 AM		0.2737 V/m	0.2584 V/m	0.2453 V/m
247	09.04.2018 10:57:33 AM		0.2797 V/m	0.2667 V/m	0.2530 V/m
248	09.04.2018 10:57:43 AM		0.2727 V/m	0.2616 V/m	0.2486 V/m
249	09.04.2018 10:57:53 AM		0.2816 V/m	0.2656 V/m	0.2551 V/m
250	09.04.2018 10:58:03 AM		0.2727 V/m	0.2597 V/m	0.2475 V/m
251	09.04.2018 10:58:13 AM		0.2855 V/m	0.2667 V/m	0.2530 V/m
252	09.04.2018 10:58:23 AM		0.2797 V/m	0.2613 V/m	0.2453 V/m
253	09.04.2018 10:58:33 AM		0.2737 V/m	0.2666 V/m	0.2551 V/m
254	09.04.2018 10:58:43 AM		0.2807 V/m	0.2664 V/m	0.2540 V/m
255	09.04.2018 10:58:53 AM		0.2737 V/m	0.2630 V/m	0.2464 V/m
256	09.04.2018 10:59:03 AM		0.2777 V/m	0.2653 V/m	0.2540 V/m
257	09.04.2018 10:59:13 AM		0.2697 V/m	0.2613 V/m	0.2475 V/m
258	09.04.2018 10:59:23 AM		0.2717 V/m	0.2598 V/m	0.2464 V/m
259	09.04.2018 10:59:33 AM		0.2757 V/m	0.2589 V/m	0.2464 V/m
260	09.04.2018 10:59:43 AM		0.2646 V/m	0.2536 V/m	0.2442 V/m
261	09.04.2018 10:59:53 AM		0.2677 V/m	0.2523 V/m	0.2362 V/m
262	09.04.2018 11:00:03 AM		0.2573 V/m	0.2441 V/m	0.2327 V/m
263	09.04.2018 11:00:13 AM		0.2615 V/m	0.2459 V/m	0.2291 V/m
264	09.04.2018 11:00:23 AM		0.2646 V/m	0.2527 V/m	0.2408 V/m
265	09.04.2018 11:00:33 AM		0.2687 V/m	0.2557 V/m	0.2430 V/m
266	09.04.2018 11:00:43 AM		0.2656 V/m	0.2563 V/m	0.2453 V/m
267	09.04.2018 11:00:53 AM		0.2656 V/m	0.2533 V/m	0.2408 V/m
268	09.04.2018 11:01:03 AM		0.2737 V/m	0.2577 V/m	0.2430 V/m
269	09.04.2018 11:01:13 AM		0.2737 V/m	0.2582 V/m	0.2475 V/m
270	09.04.2018 11:01:23 AM		0.2727 V/m	0.2571 V/m	0.2396 V/m
271	09.04.2018 11:01:33 AM		0.2687 V/m	0.2536 V/m	0.2408 V/m
272	09.04.2018 11:01:43 AM		0.2677 V/m	0.2591 V/m	0.2508 V/m
273	09.04.2018 11:01:53 AM		0.2687 V/m	0.2550 V/m	0.2430 V/m
274	09.04.2018 11:02:03 AM		0.2687 V/m	0.2553 V/m	0.2419 V/m
275	09.04.2018 11:02:13 AM		0.2707 V/m	0.2580 V/m	0.2442 V/m
276	09.04.2018 11:02:23 AM		0.2677 V/m	0.2553 V/m	0.2408 V/m
277	09.04.2018 11:02:33 AM		0.2677 V/m	0.2564 V/m	0.2475 V/m
278	09.04.2018 11:02:43 AM		0.2727 V/m	0.2590 V/m	0.2453 V/m
279	09.04.2018 11:02:53 AM		0.2677 V/m	0.2583 V/m	0.2486 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
280	09.04.2018 11:03:03 AM		0.2737 V/m	0.2611 V/m	0.2453 V/m
281	09.04.2018 11:03:13 AM		0.2697 V/m	0.2609 V/m	0.2508 V/m
282	09.04.2018 11:03:23 AM		0.2697 V/m	0.2546 V/m	0.2385 V/m
283	09.04.2018 11:03:33 AM		0.2667 V/m	0.2550 V/m	0.2396 V/m
284	09.04.2018 11:03:43 AM		0.2687 V/m	0.2554 V/m	0.2442 V/m
285	09.04.2018 11:03:53 AM		0.2727 V/m	0.2556 V/m	0.2430 V/m
286	09.04.2018 11:04:03 AM		0.2677 V/m	0.2550 V/m	0.2408 V/m
287	09.04.2018 11:04:13 AM		0.2687 V/m	0.2543 V/m	0.2396 V/m
288	09.04.2018 11:04:23 AM		0.2656 V/m	0.2535 V/m	0.2396 V/m
289	09.04.2018 11:04:33 AM		0.2707 V/m	0.2528 V/m	0.2396 V/m
290	09.04.2018 11:04:43 AM		0.2646 V/m	0.2499 V/m	0.2385 V/m
291	09.04.2018 11:04:53 AM		0.2594 V/m	0.2492 V/m	0.2396 V/m
292	09.04.2018 11:05:03 AM		0.2583 V/m	0.2484 V/m	0.2327 V/m
293	09.04.2018 11:05:13 AM		0.2573 V/m	0.2465 V/m	0.2350 V/m
294	09.04.2018 11:05:23 AM		0.2625 V/m	0.2490 V/m	0.2373 V/m
295	09.04.2018 11:05:33 AM		0.2646 V/m	0.2543 V/m	0.2385 V/m
296	09.04.2018 11:05:43 AM		0.2646 V/m	0.2543 V/m	0.2385 V/m
297	09.04.2018 11:05:53 AM		0.2717 V/m	0.2566 V/m	0.2453 V/m
298	09.04.2018 11:06:03 AM		0.2707 V/m	0.2551 V/m	0.2430 V/m
299	09.04.2018 11:06:13 AM		0.2667 V/m	0.2541 V/m	0.2419 V/m
300	09.04.2018 11:06:23 AM		0.2707 V/m	0.2554 V/m	0.2430 V/m
301	09.04.2018 11:06:33 AM		0.2707 V/m	0.2581 V/m	0.2430 V/m
302	09.04.2018 11:06:43 AM		0.2636 V/m	0.2533 V/m	0.2419 V/m
303	09.04.2018 11:06:53 AM		0.2727 V/m	0.2550 V/m	0.2315 V/m
304	09.04.2018 11:07:03 AM		0.2677 V/m	0.2535 V/m	0.2430 V/m
305	09.04.2018 11:07:13 AM		0.2717 V/m	0.2582 V/m	0.2442 V/m
306	09.04.2018 11:07:23 AM		0.2656 V/m	0.2568 V/m	0.2442 V/m
307	09.04.2018 11:07:33 AM		0.2707 V/m	0.2584 V/m	0.2453 V/m
308	09.04.2018 11:07:43 AM		0.2707 V/m	0.2589 V/m	0.2508 V/m
309	09.04.2018 11:07:53 AM		0.2625 V/m	0.2528 V/m	0.2419 V/m
310	09.04.2018 11:08:03 AM		0.2667 V/m	0.2542 V/m	0.2408 V/m
311	09.04.2018 11:08:13 AM		0.2687 V/m	0.2571 V/m	0.2442 V/m
312	09.04.2018 11:08:23 AM		0.2707 V/m	0.2529 V/m	0.2419 V/m
313	09.04.2018 11:08:33 AM		0.2604 V/m	0.2502 V/m	0.2362 V/m
314	09.04.2018 11:08:43 AM		0.2646 V/m	0.2493 V/m	0.2362 V/m
315	09.04.2018 11:08:53 AM		0.2594 V/m	0.2468 V/m	0.2350 V/m
316	09.04.2018 11:09:03 AM		0.2636 V/m	0.2483 V/m	0.2327 V/m
317	09.04.2018 11:09:13 AM		0.2594 V/m	0.2472 V/m	0.2362 V/m
318	09.04.2018 11:09:23 AM		0.2594 V/m	0.2473 V/m	0.2339 V/m
319	09.04.2018 11:09:33 AM		0.2615 V/m	0.2465 V/m	0.2385 V/m
320	09.04.2018 11:09:43 AM		0.2551 V/m	0.2442 V/m	0.2315 V/m
321	09.04.2018 11:09:53 AM		0.2604 V/m	0.2449 V/m	0.2327 V/m
322	09.04.2018 11:10:03 AM		0.2551 V/m	0.2442 V/m	0.2279 V/m
323	09.04.2018 11:10:13 AM		0.2583 V/m	0.2451 V/m	0.2303 V/m
324	09.04.2018 11:10:23 AM		0.2551 V/m	0.2430 V/m	0.2291 V/m
325	09.04.2018 11:10:33 AM		0.2562 V/m	0.2438 V/m	0.2339 V/m
326	09.04.2018 11:10:43 AM		0.2604 V/m	0.2414 V/m	0.2291 V/m
327	09.04.2018 11:10:53 AM		0.2727 V/m	0.2596 V/m	0.2453 V/m
328	09.04.2018 11:11:03 AM		0.2737 V/m	0.2535 V/m	0.2373 V/m
329	09.04.2018 11:11:13 AM		0.2677 V/m	0.2541 V/m	0.2373 V/m
330	09.04.2018 11:11:23 AM		0.2707 V/m	0.2514 V/m	0.2373 V/m
331	09.04.2018 11:11:33 AM		0.2667 V/m	0.2539 V/m	0.2315 V/m
332	09.04.2018 11:11:43 AM		0.2636 V/m	0.2527 V/m	0.2362 V/m
333	09.04.2018 11:11:53 AM		0.2677 V/m	0.2509 V/m	0.2373 V/m
334	09.04.2018 11:12:03 AM		0.2717 V/m	0.2525 V/m	0.2373 V/m
335	09.04.2018 11:12:13 AM		0.2636 V/m	0.2502 V/m	0.2373 V/m
336	09.04.2018 11:12:23 AM		0.2677 V/m	0.2552 V/m	0.2362 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	09.04.2018 11:12:33 AM		0.2697 V/m	0.2571 V/m	0.2430 V/m
338	09.04.2018 11:12:43 AM		0.2717 V/m	0.2548 V/m	0.2442 V/m
339	09.04.2018 11:12:53 AM		0.2687 V/m	0.2504 V/m	0.2373 V/m
340	09.04.2018 11:13:03 AM		0.2625 V/m	0.2511 V/m	0.2362 V/m
341	09.04.2018 11:13:13 AM		0.2615 V/m	0.2495 V/m	0.2327 V/m
342	09.04.2018 11:13:23 AM		0.2677 V/m	0.2505 V/m	0.2339 V/m
343	09.04.2018 11:13:33 AM		0.2636 V/m	0.2463 V/m	0.2279 V/m
344	09.04.2018 11:13:43 AM		0.2604 V/m	0.2429 V/m	0.2291 V/m
345	09.04.2018 11:13:53 AM		0.2604 V/m	0.2499 V/m	0.2362 V/m
346	09.04.2018 11:14:03 AM		0.2583 V/m	0.2443 V/m	0.2327 V/m
347	09.04.2018 11:14:13 AM		0.2717 V/m	0.2481 V/m	0.2315 V/m
348	09.04.2018 11:14:23 AM		0.2737 V/m	0.2542 V/m	0.2315 V/m
349	09.04.2018 11:14:33 AM		0.2687 V/m	0.2497 V/m	0.2373 V/m
350	09.04.2018 11:14:43 AM		0.2646 V/m	0.2548 V/m	0.2430 V/m
351	09.04.2018 11:14:53 AM		0.2697 V/m	0.2548 V/m	0.2408 V/m
352	09.04.2018 11:15:03 AM		0.2836 V/m	0.2576 V/m	0.2408 V/m
353	09.04.2018 11:15:13 AM		0.3067 V/m	0.2631 V/m	0.2373 V/m
354	09.04.2018 11:15:23 AM		0.2845 V/m	0.2543 V/m	0.2373 V/m
355	09.04.2018 11:15:33 AM		0.2636 V/m	0.2510 V/m	0.2362 V/m
356	09.04.2018 11:15:43 AM		0.2615 V/m	0.2545 V/m	0.2442 V/m
357	09.04.2018 11:15:53 AM		0.2646 V/m	0.2508 V/m	0.2408 V/m
358	09.04.2018 11:16:03 AM		0.2646 V/m	0.2516 V/m	0.2373 V/m
359	09.04.2018 11:16:13 AM		0.2717 V/m	0.2511 V/m	0.2396 V/m
360	09.04.2018 11:16:23 AM		0.2757 V/m	0.2467 V/m	0.2169 V/m
361	09.04.2018 11:16:33 AM		0.2646 V/m	0.2484 V/m	0.2243 V/m
362	09.04.2018 11:16:43 AM		0.2604 V/m	0.2488 V/m	0.2385 V/m
363	09.04.2018 11:16:53 AM		0.2583 V/m	0.2470 V/m	0.2279 V/m
364	09.04.2018 11:17:03 AM		0.2636 V/m	0.2434 V/m	0.2279 V/m
365	09.04.2018 11:17:13 AM		0.2573 V/m	0.2453 V/m	0.2315 V/m
366	09.04.2018 11:17:23 AM		0.2573 V/m	0.2451 V/m	0.2303 V/m
367	09.04.2018 11:17:33 AM		0.2636 V/m	0.2432 V/m	0.2303 V/m
368	09.04.2018 11:17:43 AM		0.2656 V/m	0.2445 V/m	0.2315 V/m
369	09.04.2018 11:17:53 AM		0.2540 V/m	0.2435 V/m	0.2339 V/m
370	09.04.2018 11:18:03 AM		0.2636 V/m	0.2514 V/m	0.2408 V/m
371	09.04.2018 11:18:13 AM		0.2573 V/m	0.2484 V/m	0.2373 V/m
372	09.04.2018 11:18:23 AM		0.2636 V/m	0.2532 V/m	0.2327 V/m
373	09.04.2018 11:18:33 AM		0.2707 V/m	0.2532 V/m	0.2419 V/m
374	09.04.2018 11:18:43 AM		0.2727 V/m	0.2551 V/m	0.2396 V/m
375	09.04.2018 11:18:53 AM		0.2747 V/m	0.2520 V/m	0.2396 V/m
376	09.04.2018 11:19:03 AM		0.2594 V/m	0.2477 V/m	0.2315 V/m
377	09.04.2018 11:19:13 AM		0.2697 V/m	0.2567 V/m	0.2396 V/m
378	09.04.2018 11:19:23 AM		0.2677 V/m	0.2534 V/m	0.2408 V/m
379	09.04.2018 11:19:33 AM		0.2646 V/m	0.2482 V/m	0.2267 V/m
380	09.04.2018 11:19:43 AM		0.2604 V/m	0.2504 V/m	0.2396 V/m
381	09.04.2018 11:19:53 AM		0.2677 V/m	0.2553 V/m	0.2396 V/m
382	09.04.2018 11:20:03 AM		0.2604 V/m	0.2467 V/m	0.2279 V/m
383	09.04.2018 11:20:13 AM		0.2594 V/m	0.2415 V/m	0.2291 V/m
384	09.04.2018 11:20:23 AM		0.2594 V/m	0.2452 V/m	0.2327 V/m
385	09.04.2018 11:20:33 AM		0.2540 V/m	0.2423 V/m	0.2303 V/m
386	09.04.2018 11:20:43 AM		0.2530 V/m	0.2411 V/m	0.2243 V/m
387	09.04.2018 11:20:53 AM		0.2583 V/m	0.2448 V/m	0.2315 V/m
388	09.04.2018 11:21:03 AM		0.2562 V/m	0.2447 V/m	0.2267 V/m
389	09.04.2018 11:21:13 AM		0.2656 V/m	0.2456 V/m	0.2291 V/m
390	09.04.2018 11:21:23 AM		0.2573 V/m	0.2440 V/m	0.2279 V/m
391	09.04.2018 11:21:33 AM		0.2625 V/m	0.2480 V/m	0.2291 V/m
392	09.04.2018 11:21:43 AM		0.2625 V/m	0.2504 V/m	0.2362 V/m
393	09.04.2018 11:21:53 AM		0.2615 V/m	0.2482 V/m	0.2339 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	09.04.2018 11:22:03 AM		0.2625 V/m	0.2510 V/m	0.2303 V/m
395	09.04.2018 11:22:13 AM		0.2717 V/m	0.2534 V/m	0.2419 V/m
396	09.04.2018 11:22:23 AM		0.2677 V/m	0.2518 V/m	0.2385 V/m
397	09.04.2018 11:22:33 AM		0.2646 V/m	0.2493 V/m	0.2362 V/m
398	09.04.2018 11:22:43 AM		0.2583 V/m	0.2471 V/m	0.2327 V/m
399	09.04.2018 11:22:53 AM		0.2807 V/m	0.2460 V/m	0.2156 V/m
400	09.04.2018 11:23:03 AM		0.2594 V/m	0.2481 V/m	0.2339 V/m
401	09.04.2018 11:23:13 AM		0.2636 V/m	0.2506 V/m	0.2350 V/m
402	09.04.2018 11:23:23 AM		0.2687 V/m	0.2526 V/m	0.2396 V/m
403	09.04.2018 11:23:33 AM		0.2646 V/m	0.2524 V/m	0.2362 V/m
404	09.04.2018 11:23:43 AM		0.2573 V/m	0.2485 V/m	0.2373 V/m
405	09.04.2018 11:23:53 AM		0.2677 V/m	0.2474 V/m	0.2303 V/m
406	09.04.2018 11:24:03 AM		0.2604 V/m	0.2489 V/m	0.2385 V/m
407	09.04.2018 11:24:13 AM		0.2667 V/m	0.2546 V/m	0.2408 V/m
408	09.04.2018 11:24:23 AM		0.2677 V/m	0.2524 V/m	0.2327 V/m
409	09.04.2018 11:24:33 AM		0.2737 V/m	0.2587 V/m	0.2464 V/m
410	09.04.2018 11:24:43 AM		0.2707 V/m	0.2558 V/m	0.2464 V/m
411	09.04.2018 11:24:53 AM		0.2677 V/m	0.2558 V/m	0.2442 V/m
412	09.04.2018 11:25:03 AM		0.2727 V/m	0.2567 V/m	0.2442 V/m
413	09.04.2018 11:25:13 AM		0.2845 V/m	0.2633 V/m	0.2419 V/m
414	09.04.2018 11:25:23 AM		0.2677 V/m	0.2563 V/m	0.2419 V/m
415	09.04.2018 11:25:33 AM		0.2615 V/m	0.2506 V/m	0.2396 V/m
416	09.04.2018 11:25:43 AM		0.2687 V/m	0.2552 V/m	0.2430 V/m
417	09.04.2018 11:25:53 AM		0.2667 V/m	0.2560 V/m	0.2453 V/m
418	09.04.2018 11:26:03 AM		0.2747 V/m	0.2580 V/m	0.2430 V/m
419	09.04.2018 11:26:13 AM		0.2797 V/m	0.2633 V/m	0.2419 V/m
420	09.04.2018 11:26:23 AM		0.2747 V/m	0.2583 V/m	0.2442 V/m
421	09.04.2018 11:26:33 AM		0.2777 V/m	0.2614 V/m	0.2419 V/m
422	09.04.2018 11:26:43 AM		0.2707 V/m	0.2595 V/m	0.2475 V/m
423	09.04.2018 11:26:53 AM		0.2697 V/m	0.2594 V/m	0.2385 V/m
424	09.04.2018 11:27:03 AM		0.2757 V/m	0.2597 V/m	0.2486 V/m
425	09.04.2018 11:27:13 AM		0.2777 V/m	0.2647 V/m	0.2540 V/m
426	09.04.2018 11:27:23 AM		0.2677 V/m	0.2558 V/m	0.2419 V/m
427	09.04.2018 11:27:33 AM		0.2677 V/m	0.2553 V/m	0.2419 V/m
428	09.04.2018 11:27:43 AM		0.2697 V/m	0.2558 V/m	0.2453 V/m
429	09.04.2018 11:27:53 AM		0.2583 V/m	0.2477 V/m	0.2362 V/m
430	09.04.2018 11:28:03 AM		0.2667 V/m	0.2516 V/m	0.2385 V/m
431	09.04.2018 11:28:13 AM		0.2737 V/m	0.2610 V/m	0.2464 V/m
432	09.04.2018 11:28:23 AM		0.2677 V/m	0.2561 V/m	0.2419 V/m
433	09.04.2018 11:28:33 AM		0.2677 V/m	0.2557 V/m	0.2453 V/m
434	09.04.2018 11:28:43 AM		0.2615 V/m	0.2509 V/m	0.2373 V/m
435	09.04.2018 11:28:53 AM		0.2604 V/m	0.2514 V/m	0.2396 V/m
436	09.04.2018 11:29:03 AM		0.2687 V/m	0.2590 V/m	0.2442 V/m
437	09.04.2018 11:29:13 AM		0.2677 V/m	0.2563 V/m	0.2430 V/m
438	09.04.2018 11:29:23 AM		0.2677 V/m	0.2567 V/m	0.2464 V/m
439	09.04.2018 11:29:33 AM		0.2727 V/m	0.2593 V/m	0.2442 V/m
440	09.04.2018 11:29:43 AM		0.2757 V/m	0.2628 V/m	0.2486 V/m
441	09.04.2018 11:29:53 AM		0.2767 V/m	0.2585 V/m	0.2065 V/m
442	09.04.2018 11:30:03 AM		0.2677 V/m	0.2554 V/m	0.2373 V/m
443	09.04.2018 11:30:13 AM		0.2656 V/m	0.2553 V/m	0.2442 V/m
444	09.04.2018 11:30:23 AM		0.2687 V/m	0.2563 V/m	0.2430 V/m
445	09.04.2018 11:30:33 AM		0.2656 V/m	0.2516 V/m	0.2408 V/m
446	09.04.2018 11:30:43 AM		0.2667 V/m	0.2567 V/m	0.2430 V/m
447	09.04.2018 11:30:53 AM		0.2656 V/m	0.2538 V/m	0.2430 V/m
448	09.04.2018 11:31:03 AM		0.2737 V/m	0.2556 V/m	0.2143 V/m
449	09.04.2018 11:31:13 AM		0.2687 V/m	0.2500 V/m	0.2327 V/m
450	09.04.2018 11:31:23 AM		0.2677 V/m	0.2515 V/m	0.2385 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	09.04.2018 11:31:33 AM		0.2807 V/m	0.2609 V/m	0.2430 V/m
452	09.04.2018 11:31:43 AM		0.2747 V/m	0.2593 V/m	0.2519 V/m
453	09.04.2018 11:31:53 AM		0.2737 V/m	0.2565 V/m	0.2419 V/m
454	09.04.2018 11:32:03 AM		0.2727 V/m	0.2564 V/m	0.2385 V/m
455	09.04.2018 11:32:13 AM		0.2797 V/m	0.2620 V/m	0.2442 V/m
456	09.04.2018 11:32:23 AM		0.2717 V/m	0.2609 V/m	0.2519 V/m
457	09.04.2018 11:32:33 AM		0.2717 V/m	0.2615 V/m	0.2519 V/m
458	09.04.2018 11:32:43 AM		0.2667 V/m	0.2553 V/m	0.2442 V/m
459	09.04.2018 11:32:53 AM		0.2697 V/m	0.2549 V/m	0.2373 V/m
460	09.04.2018 11:33:03 AM		0.2667 V/m	0.2536 V/m	0.2385 V/m
461	09.04.2018 11:33:13 AM		0.2787 V/m	0.2558 V/m	0.2315 V/m
462	09.04.2018 11:33:23 AM		0.2687 V/m	0.2509 V/m	0.2350 V/m
463	09.04.2018 11:33:33 AM		0.2615 V/m	0.2479 V/m	0.2339 V/m
464	09.04.2018 11:33:43 AM		0.2636 V/m	0.2515 V/m	0.2430 V/m
465	09.04.2018 11:33:53 AM		0.2636 V/m	0.2501 V/m	0.2385 V/m
466	09.04.2018 11:34:03 AM		0.2667 V/m	0.2537 V/m	0.2373 V/m
467	09.04.2018 11:34:13 AM		0.2667 V/m	0.2547 V/m	0.2453 V/m
468	09.04.2018 11:34:23 AM		0.2625 V/m	0.2489 V/m	0.2243 V/m
469	09.04.2018 11:34:33 AM		0.2604 V/m	0.2492 V/m	0.2408 V/m
470	09.04.2018 11:34:43 AM		0.2625 V/m	0.2527 V/m	0.2419 V/m
471	09.04.2018 11:34:53 AM		0.2667 V/m	0.2522 V/m	0.2396 V/m
472	09.04.2018 11:35:03 AM		0.2727 V/m	0.2479 V/m	0.2315 V/m
473	09.04.2018 11:35:13 AM		0.2583 V/m	0.2473 V/m	0.2350 V/m
474	09.04.2018 11:35:23 AM		0.2717 V/m	0.2570 V/m	0.2291 V/m
475	09.04.2018 11:35:33 AM		0.2667 V/m	0.2555 V/m	0.2408 V/m
476	09.04.2018 11:35:43 AM		0.2687 V/m	0.2539 V/m	0.2442 V/m
477	09.04.2018 11:35:53 AM		0.2646 V/m	0.2545 V/m	0.2442 V/m
478	09.04.2018 11:36:03 AM		0.2767 V/m	0.2588 V/m	0.2442 V/m
479	09.04.2018 11:36:13 AM		0.2737 V/m	0.2594 V/m	0.2475 V/m
480	09.04.2018 11:36:23 AM		0.2677 V/m	0.2547 V/m	0.2267 V/m
481	09.04.2018 11:36:33 AM		0.2625 V/m	0.2494 V/m	0.2339 V/m
482	09.04.2018 11:36:43 AM		0.2697 V/m	0.2545 V/m	0.2373 V/m
483	09.04.2018 11:36:53 AM		0.2687 V/m	0.2514 V/m	0.2315 V/m
484	09.04.2018 11:37:03 AM		0.2656 V/m	0.2546 V/m	0.2430 V/m
485	09.04.2018 11:37:13 AM		0.2707 V/m	0.2589 V/m	0.2453 V/m
486	09.04.2018 11:37:23 AM		0.2677 V/m	0.2559 V/m	0.2430 V/m
487	09.04.2018 11:37:33 AM		0.2757 V/m	0.2578 V/m	0.2453 V/m
488	09.04.2018 11:37:43 AM		0.2646 V/m	0.2533 V/m	0.2419 V/m
489	09.04.2018 11:37:53 AM		0.2707 V/m	0.2553 V/m	0.2408 V/m
490	09.04.2018 11:38:03 AM		0.2757 V/m	0.2582 V/m	0.2442 V/m
491	09.04.2018 11:38:13 AM		0.2727 V/m	0.2621 V/m	0.2453 V/m
492	09.04.2018 11:38:23 AM		0.2727 V/m	0.2584 V/m	0.2430 V/m
493	09.04.2018 11:38:33 AM		0.2737 V/m	0.2617 V/m	0.2464 V/m
494	09.04.2018 11:38:43 AM		0.2707 V/m	0.2592 V/m	0.2486 V/m
495	09.04.2018 11:38:53 AM		0.2717 V/m	0.2602 V/m	0.2497 V/m
496	09.04.2018 11:39:03 AM		0.2797 V/m	0.2641 V/m	0.2519 V/m
497	09.04.2018 11:39:13 AM		0.2767 V/m	0.2597 V/m	0.2475 V/m
498	09.04.2018 11:39:23 AM		0.2767 V/m	0.2602 V/m	0.2453 V/m
499	09.04.2018 11:39:33 AM		0.2697 V/m	0.2583 V/m	0.2408 V/m
500	09.04.2018 11:39:43 AM		0.2625 V/m	0.2519 V/m	0.2362 V/m
501	09.04.2018 11:39:53 AM		0.2677 V/m	0.2558 V/m	0.2430 V/m
502	09.04.2018 11:40:03 AM		0.2787 V/m	0.2603 V/m	0.2453 V/m
503	09.04.2018 11:40:13 AM		0.2864 V/m	0.2666 V/m	0.2530 V/m
504	09.04.2018 11:40:23 AM		0.2797 V/m	0.2629 V/m	0.2530 V/m
505	09.04.2018 11:40:33 AM		0.2767 V/m	0.2622 V/m	0.2453 V/m
506	09.04.2018 11:40:43 AM		0.4439 V/m	0.2692 V/m	0.1856 V/m
507	09.04.2018 11:40:53 AM		0.4045 V/m	0.2654 V/m	0.0331 V/m

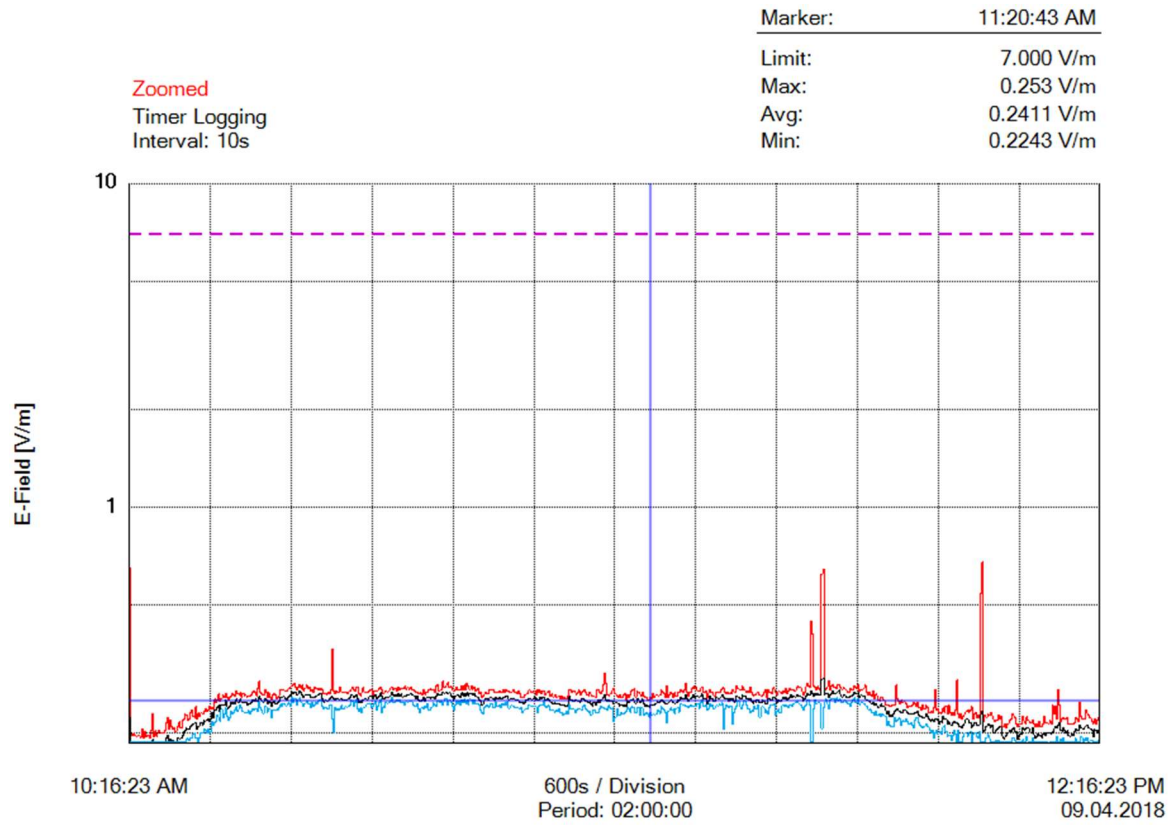
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	09.04.2018 11:41:03 AM		0.2807 V/m	0.2609 V/m	0.2385 V/m
509	09.04.2018 11:41:13 AM		0.2777 V/m	0.2662 V/m	0.2540 V/m
510	09.04.2018 11:41:23 AM		0.2727 V/m	0.2620 V/m	0.2464 V/m
511	09.04.2018 11:41:33 AM		0.2797 V/m	0.2658 V/m	0.2486 V/m
512	09.04.2018 11:41:43 AM		0.2747 V/m	0.2633 V/m	0.2486 V/m
513	09.04.2018 11:41:53 AM		0.2707 V/m	0.2628 V/m	0.2475 V/m
514	09.04.2018 11:42:03 AM		0.6223 V/m	0.2944 V/m	0.2065 V/m
515	09.04.2018 11:42:13 AM		0.6433 V/m	0.2965 V/m	0.2396 V/m
516	09.04.2018 11:42:23 AM		0.2767 V/m	0.2640 V/m	0.2497 V/m
517	09.04.2018 11:42:33 AM		0.2737 V/m	0.2651 V/m	0.2551 V/m
518	09.04.2018 11:42:43 AM		0.2787 V/m	0.2652 V/m	0.2464 V/m
519	09.04.2018 11:42:53 AM		0.2902 V/m	0.2586 V/m	0.2373 V/m
520	09.04.2018 11:43:03 AM		0.2737 V/m	0.2636 V/m	0.2540 V/m
521	09.04.2018 11:43:13 AM		0.2807 V/m	0.2658 V/m	0.2551 V/m
522	09.04.2018 11:43:23 AM		0.2826 V/m	0.2695 V/m	0.2551 V/m
523	09.04.2018 11:43:33 AM		0.2767 V/m	0.2657 V/m	0.2562 V/m
524	09.04.2018 11:43:43 AM		0.2767 V/m	0.2658 V/m	0.2486 V/m
525	09.04.2018 11:43:53 AM		0.2747 V/m	0.2670 V/m	0.2573 V/m
526	09.04.2018 11:44:03 AM		0.2836 V/m	0.2691 V/m	0.2519 V/m
527	09.04.2018 11:44:13 AM		0.2816 V/m	0.2716 V/m	0.2551 V/m
528	09.04.2018 11:44:23 AM		0.2767 V/m	0.2641 V/m	0.2530 V/m
529	09.04.2018 11:44:33 AM		0.2737 V/m	0.2588 V/m	0.2486 V/m
530	09.04.2018 11:44:43 AM		0.2767 V/m	0.2635 V/m	0.2519 V/m
531	09.04.2018 11:44:53 AM		0.2747 V/m	0.2626 V/m	0.2530 V/m
532	09.04.2018 11:45:03 AM		0.2717 V/m	0.2590 V/m	0.2497 V/m
533	09.04.2018 11:45:13 AM		0.2687 V/m	0.2589 V/m	0.2475 V/m
534	09.04.2018 11:45:23 AM		0.2687 V/m	0.2585 V/m	0.2464 V/m
535	09.04.2018 11:45:33 AM		0.2747 V/m	0.2611 V/m	0.2430 V/m
536	09.04.2018 11:45:43 AM		0.2737 V/m	0.2611 V/m	0.2497 V/m
537	09.04.2018 11:45:53 AM		0.2727 V/m	0.2626 V/m	0.2530 V/m
538	09.04.2018 11:46:03 AM		0.2797 V/m	0.2687 V/m	0.2573 V/m
539	09.04.2018 11:46:13 AM		0.2777 V/m	0.2649 V/m	0.2486 V/m
540	09.04.2018 11:46:23 AM		0.2747 V/m	0.2654 V/m	0.2497 V/m
541	09.04.2018 11:46:33 AM		0.2836 V/m	0.2672 V/m	0.2562 V/m
542	09.04.2018 11:46:43 AM		0.2697 V/m	0.2586 V/m	0.2453 V/m
543	09.04.2018 11:46:53 AM		0.2727 V/m	0.2625 V/m	0.2486 V/m
544	09.04.2018 11:47:03 AM		0.2737 V/m	0.2612 V/m	0.2486 V/m
545	09.04.2018 11:47:13 AM		0.2757 V/m	0.2616 V/m	0.2475 V/m
546	09.04.2018 11:47:23 AM		0.2816 V/m	0.2556 V/m	0.2442 V/m
547	09.04.2018 11:47:33 AM		0.2687 V/m	0.2542 V/m	0.2430 V/m
548	09.04.2018 11:47:43 AM		0.2625 V/m	0.2530 V/m	0.2373 V/m
549	09.04.2018 11:47:53 AM		0.2687 V/m	0.2519 V/m	0.2350 V/m
550	09.04.2018 11:48:03 AM		0.2636 V/m	0.2483 V/m	0.2373 V/m
551	09.04.2018 11:48:13 AM		0.2604 V/m	0.2466 V/m	0.2315 V/m
552	09.04.2018 11:48:23 AM		0.2697 V/m	0.2489 V/m	0.2315 V/m
553	09.04.2018 11:48:33 AM		0.2551 V/m	0.2449 V/m	0.2267 V/m
554	09.04.2018 11:48:43 AM		0.2646 V/m	0.2464 V/m	0.2339 V/m
555	09.04.2018 11:48:53 AM		0.2615 V/m	0.2434 V/m	0.2267 V/m
556	09.04.2018 11:49:03 AM		0.2530 V/m	0.2403 V/m	0.2267 V/m
557	09.04.2018 11:49:13 AM		0.2519 V/m	0.2422 V/m	0.2303 V/m
558	09.04.2018 11:49:23 AM		0.2594 V/m	0.2467 V/m	0.2255 V/m
559	09.04.2018 11:49:33 AM		0.2573 V/m	0.2423 V/m	0.2303 V/m
560	09.04.2018 11:49:43 AM		0.2530 V/m	0.2424 V/m	0.2267 V/m
561	09.04.2018 11:49:53 AM		0.2453 V/m	0.2357 V/m	0.2255 V/m
562	09.04.2018 11:50:03 AM		0.2442 V/m	0.2297 V/m	0.2118 V/m
563	09.04.2018 11:50:13 AM		0.2453 V/m	0.2344 V/m	0.2181 V/m
564	09.04.2018 11:50:23 AM		0.2419 V/m	0.2255 V/m	0.2118 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	09.04.2018 11:50:33 AM		0.2430 V/m	0.2286 V/m	0.2092 V/m
566	09.04.2018 11:50:43 AM		0.2453 V/m	0.2259 V/m	0.2092 V/m
567	09.04.2018 11:50:53 AM		0.2453 V/m	0.2302 V/m	0.2105 V/m
568	09.04.2018 11:51:03 AM		0.2453 V/m	0.2345 V/m	0.2231 V/m
569	09.04.2018 11:51:13 AM		0.2816 V/m	0.2363 V/m	0.2169 V/m
570	09.04.2018 11:51:23 AM		0.2551 V/m	0.2379 V/m	0.2194 V/m
571	09.04.2018 11:51:33 AM		0.2508 V/m	0.2348 V/m	0.2231 V/m
572	09.04.2018 11:51:43 AM		0.2464 V/m	0.2341 V/m	0.2206 V/m
573	09.04.2018 11:51:53 AM		0.2530 V/m	0.2319 V/m	0.2118 V/m
574	09.04.2018 11:52:03 AM		0.2486 V/m	0.2325 V/m	0.2194 V/m
575	09.04.2018 11:52:13 AM		0.2508 V/m	0.2366 V/m	0.2169 V/m
576	09.04.2018 11:52:23 AM		0.2475 V/m	0.2359 V/m	0.2219 V/m
577	09.04.2018 11:52:33 AM		0.2396 V/m	0.2319 V/m	0.2181 V/m
578	09.04.2018 11:52:43 AM		0.2430 V/m	0.2292 V/m	0.2143 V/m
579	09.04.2018 11:52:53 AM		0.2419 V/m	0.2288 V/m	0.2143 V/m
580	09.04.2018 11:53:03 AM		0.2419 V/m	0.2289 V/m	0.2156 V/m
581	09.04.2018 11:53:13 AM		0.2442 V/m	0.2294 V/m	0.2118 V/m
582	09.04.2018 11:53:23 AM		0.2486 V/m	0.2302 V/m	0.2079 V/m
583	09.04.2018 11:53:33 AM		0.2464 V/m	0.2312 V/m	0.2194 V/m
584	09.04.2018 11:53:43 AM		0.2430 V/m	0.2326 V/m	0.2243 V/m
585	09.04.2018 11:53:53 AM		0.2486 V/m	0.2345 V/m	0.2231 V/m
586	09.04.2018 11:54:03 AM		0.2408 V/m	0.2281 V/m	0.2156 V/m
587	09.04.2018 11:54:13 AM		0.2408 V/m	0.2248 V/m	0.2118 V/m
588	09.04.2018 11:54:23 AM		0.2362 V/m	0.2261 V/m	0.2092 V/m
589	09.04.2018 11:54:33 AM		0.2453 V/m	0.2236 V/m	0.2079 V/m
590	09.04.2018 11:54:43 AM		0.2373 V/m	0.2243 V/m	0.2105 V/m
591	09.04.2018 11:54:53 AM		0.2442 V/m	0.2305 V/m	0.2143 V/m
592	09.04.2018 11:55:03 AM		0.2408 V/m	0.2257 V/m	0.2092 V/m
593	09.04.2018 11:55:13 AM		0.2327 V/m	0.2224 V/m	0.2092 V/m
594	09.04.2018 11:55:23 AM		0.2315 V/m	0.2203 V/m	0.2052 V/m
595	09.04.2018 11:55:33 AM		0.2339 V/m	0.2186 V/m	0.2012 V/m
596	09.04.2018 11:55:43 AM		0.2327 V/m	0.2208 V/m	0.2052 V/m
597	09.04.2018 11:55:53 AM		0.2396 V/m	0.2173 V/m	0.1943 V/m
598	09.04.2018 11:56:03 AM		0.2737 V/m	0.2212 V/m	0.2012 V/m
599	09.04.2018 11:56:13 AM		0.2362 V/m	0.2211 V/m	0.2039 V/m
600	09.04.2018 11:56:23 AM		0.2385 V/m	0.2188 V/m	0.1984 V/m
601	09.04.2018 11:56:33 AM		0.2315 V/m	0.2147 V/m	0.1998 V/m
602	09.04.2018 11:56:43 AM		0.2303 V/m	0.2184 V/m	0.2025 V/m
603	09.04.2018 11:56:53 AM		0.2327 V/m	0.2161 V/m	0.1984 V/m
604	09.04.2018 11:57:03 AM		0.2396 V/m	0.2260 V/m	0.2092 V/m
605	09.04.2018 11:57:13 AM		0.2327 V/m	0.2213 V/m	0.2118 V/m
606	09.04.2018 11:57:23 AM		0.2430 V/m	0.2208 V/m	0.2025 V/m
607	09.04.2018 11:57:33 AM		0.2291 V/m	0.2131 V/m	0.1957 V/m
608	09.04.2018 11:57:43 AM		0.2442 V/m	0.2171 V/m	0.1970 V/m
609	09.04.2018 11:57:53 AM		0.2315 V/m	0.2130 V/m	0.1970 V/m
610	09.04.2018 11:58:03 AM		0.2267 V/m	0.2117 V/m	0.1900 V/m
611	09.04.2018 11:58:13 AM		0.2315 V/m	0.2149 V/m	0.1970 V/m
612	09.04.2018 11:58:23 AM		0.2279 V/m	0.2181 V/m	0.2052 V/m
613	09.04.2018 11:58:33 AM		0.2350 V/m	0.2158 V/m	0.1984 V/m
614	09.04.2018 11:58:43 AM		0.2921 V/m	0.2147 V/m	0.1551 V/m
615	09.04.2018 11:58:53 AM		0.2291 V/m	0.2142 V/m	0.2039 V/m
616	09.04.2018 11:59:03 AM		0.2231 V/m	0.2097 V/m	0.1885 V/m
617	09.04.2018 11:59:13 AM		0.2303 V/m	0.2102 V/m	0.1750 V/m
618	09.04.2018 11:59:23 AM		0.2206 V/m	0.2077 V/m	0.1871 V/m
619	09.04.2018 11:59:33 AM		0.2255 V/m	0.2117 V/m	0.1957 V/m
620	09.04.2018 11:59:43 AM		0.2291 V/m	0.2148 V/m	0.1998 V/m
621	09.04.2018 11:59:53 AM		0.2339 V/m	0.2208 V/m	0.1998 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
622	09.04.2018 12:00:03 PM		0.2362 V/m	0.2211 V/m	0.1957 V/m
623	09.04.2018 12:00:13 PM		0.2327 V/m	0.2165 V/m	0.2012 V/m
624	09.04.2018 12:00:23 PM		0.2350 V/m	0.2164 V/m	0.2025 V/m
625	09.04.2018 12:00:33 PM		0.2419 V/m	0.2088 V/m	0.1637 V/m
626	09.04.2018 12:00:43 PM		0.2219 V/m	0.2121 V/m	0.1984 V/m
627	09.04.2018 12:00:53 PM		0.2303 V/m	0.2153 V/m	0.1998 V/m
628	09.04.2018 12:01:03 PM		0.2315 V/m	0.2154 V/m	0.1998 V/m
629	09.04.2018 12:01:13 PM		0.2243 V/m	0.2114 V/m	0.1957 V/m
630	09.04.2018 12:01:23 PM		0.2279 V/m	0.2112 V/m	0.1943 V/m
631	09.04.2018 12:01:33 PM		0.2243 V/m	0.2130 V/m	0.2025 V/m
632	09.04.2018 12:01:43 PM		0.5434 V/m	0.2287 V/m	0.1826 V/m
633	09.04.2018 12:01:53 PM		0.6775 V/m	0.2338 V/m	0.1718 V/m
634	09.04.2018 12:02:03 PM		0.2169 V/m	0.2027 V/m	0.1796 V/m
635	09.04.2018 12:02:13 PM		0.2279 V/m	0.2050 V/m	0.1871 V/m
636	09.04.2018 12:02:23 PM		0.2243 V/m	0.2101 V/m	0.1943 V/m
637	09.04.2018 12:02:33 PM		0.2291 V/m	0.2142 V/m	0.1984 V/m
638	09.04.2018 12:02:43 PM		0.2267 V/m	0.2123 V/m	0.1928 V/m
639	09.04.2018 12:02:53 PM		0.2327 V/m	0.2088 V/m	0.1826 V/m
640	09.04.2018 12:03:03 PM		0.2267 V/m	0.2122 V/m	0.1841 V/m
641	09.04.2018 12:03:13 PM		0.2206 V/m	0.2005 V/m	0.1750 V/m
642	09.04.2018 12:03:23 PM		0.2181 V/m	0.2001 V/m	0.1750 V/m
643	09.04.2018 12:03:33 PM		0.2194 V/m	0.2045 V/m	0.1900 V/m
644	09.04.2018 12:03:43 PM		0.2194 V/m	0.2061 V/m	0.1826 V/m
645	09.04.2018 12:03:53 PM		0.2279 V/m	0.2081 V/m	0.1900 V/m
646	09.04.2018 12:04:03 PM		0.2219 V/m	0.2097 V/m	0.1885 V/m
647	09.04.2018 12:04:13 PM		0.2255 V/m	0.2093 V/m	0.1885 V/m
648	09.04.2018 12:04:23 PM		0.2092 V/m	0.1958 V/m	0.1811 V/m
649	09.04.2018 12:04:33 PM		0.2092 V/m	0.1922 V/m	0.1781 V/m
650	09.04.2018 12:04:43 PM		0.2143 V/m	0.1945 V/m	0.1781 V/m
651	09.04.2018 12:04:53 PM		0.2079 V/m	0.1972 V/m	0.1796 V/m
652	09.04.2018 12:05:03 PM		0.2143 V/m	0.2014 V/m	0.1885 V/m
653	09.04.2018 12:05:13 PM		0.2194 V/m	0.2044 V/m	0.1885 V/m
654	09.04.2018 12:05:23 PM		0.2219 V/m	0.2016 V/m	0.1811 V/m
655	09.04.2018 12:05:33 PM		0.2303 V/m	0.2066 V/m	0.1943 V/m
656	09.04.2018 12:05:43 PM		0.2267 V/m	0.2086 V/m	0.1943 V/m
657	09.04.2018 12:05:53 PM		0.2243 V/m	0.2030 V/m	0.1900 V/m
658	09.04.2018 12:06:03 PM		0.2131 V/m	0.2020 V/m	0.1841 V/m
659	09.04.2018 12:06:13 PM		0.2092 V/m	0.1924 V/m	0.1750 V/m
660	09.04.2018 12:06:23 PM		0.2143 V/m	0.1969 V/m	0.1811 V/m
661	09.04.2018 12:06:33 PM		0.2131 V/m	0.1981 V/m	0.1734 V/m
662	09.04.2018 12:06:43 PM		0.2143 V/m	0.1988 V/m	0.1781 V/m
663	09.04.2018 12:06:53 PM		0.2255 V/m	0.2081 V/m	0.1914 V/m
664	09.04.2018 12:07:03 PM		0.2181 V/m	0.2052 V/m	0.1885 V/m
665	09.04.2018 12:07:13 PM		0.2143 V/m	0.2069 V/m	0.1856 V/m
666	09.04.2018 12:07:23 PM		0.2255 V/m	0.2089 V/m	0.1957 V/m
667	09.04.2018 12:07:33 PM		0.2194 V/m	0.2076 V/m	0.1885 V/m
668	09.04.2018 12:07:43 PM		0.2156 V/m	0.2018 V/m	0.1885 V/m
669	09.04.2018 12:07:53 PM		0.2156 V/m	0.2005 V/m	0.1856 V/m
670	09.04.2018 12:08:03 PM		0.2194 V/m	0.2078 V/m	0.1943 V/m
671	09.04.2018 12:08:13 PM		0.2143 V/m	0.1980 V/m	0.1826 V/m
672	09.04.2018 12:08:23 PM		0.2105 V/m	0.1933 V/m	0.1702 V/m
673	09.04.2018 12:08:33 PM		0.2131 V/m	0.1946 V/m	0.1702 V/m
674	09.04.2018 12:08:43 PM		0.2105 V/m	0.1983 V/m	0.1841 V/m
675	09.04.2018 12:08:53 PM		0.2169 V/m	0.1975 V/m	0.1781 V/m
676	09.04.2018 12:09:03 PM		0.2092 V/m	0.1978 V/m	0.1841 V/m
677	09.04.2018 12:09:13 PM		0.2105 V/m	0.1944 V/m	0.1796 V/m
678	09.04.2018 12:09:23 PM		0.2143 V/m	0.1997 V/m	0.1826 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	09.04.2018 12:09:33 PM		0.2255 V/m	0.2006 V/m	0.1811 V/m
680	09.04.2018 12:09:43 PM		0.2156 V/m	0.1963 V/m	0.1796 V/m
681	09.04.2018 12:09:53 PM		0.2156 V/m	0.2005 V/m	0.1811 V/m
682	09.04.2018 12:10:03 PM		0.2143 V/m	0.2009 V/m	0.1871 V/m
683	09.04.2018 12:10:13 PM		0.2194 V/m	0.2007 V/m	0.1826 V/m
684	09.04.2018 12:10:23 PM		0.2131 V/m	0.1995 V/m	0.1796 V/m
685	09.04.2018 12:10:33 PM		0.2442 V/m	0.2017 V/m	0.1620 V/m
686	09.04.2018 12:10:43 PM		0.2303 V/m	0.2071 V/m	0.1781 V/m
687	09.04.2018 12:10:53 PM		0.2419 V/m	0.2097 V/m	0.1871 V/m
688	09.04.2018 12:11:03 PM		0.2206 V/m	0.2077 V/m	0.1957 V/m
689	09.04.2018 12:11:13 PM		0.2727 V/m	0.2113 V/m	0.1215 V/m
690	09.04.2018 12:11:23 PM		0.2453 V/m	0.2157 V/m	0.1781 V/m
691	09.04.2018 12:11:33 PM		0.2169 V/m	0.2040 V/m	0.1914 V/m
692	09.04.2018 12:11:43 PM		0.2219 V/m	0.2032 V/m	0.1841 V/m
693	09.04.2018 12:11:53 PM		0.2243 V/m	0.2085 V/m	0.1943 V/m
694	09.04.2018 12:12:03 PM		0.2219 V/m	0.2047 V/m	0.1871 V/m
695	09.04.2018 12:12:13 PM		0.2206 V/m	0.2002 V/m	0.1781 V/m
696	09.04.2018 12:12:23 PM		0.2243 V/m	0.2041 V/m	0.1781 V/m
697	09.04.2018 12:12:33 PM		0.2131 V/m	0.1966 V/m	0.1796 V/m
698	09.04.2018 12:12:43 PM		0.2143 V/m	0.1956 V/m	0.1765 V/m
699	09.04.2018 12:12:53 PM		0.2143 V/m	0.1999 V/m	0.1826 V/m
700	09.04.2018 12:13:03 PM		0.2131 V/m	0.1966 V/m	0.1781 V/m
701	09.04.2018 12:13:13 PM		0.2156 V/m	0.2017 V/m	0.1885 V/m
702	09.04.2018 12:13:23 PM		0.2243 V/m	0.2065 V/m	0.1928 V/m
703	09.04.2018 12:13:33 PM		0.2219 V/m	0.2047 V/m	0.1856 V/m
704	09.04.2018 12:13:43 PM		0.2181 V/m	0.2037 V/m	0.1841 V/m
705	09.04.2018 12:13:53 PM		0.2497 V/m	0.2120 V/m	0.1856 V/m
706	09.04.2018 12:14:03 PM		0.2255 V/m	0.2080 V/m	0.1957 V/m
707	09.04.2018 12:14:13 PM		0.2219 V/m	0.2070 V/m	0.1943 V/m
708	09.04.2018 12:14:23 PM		0.2206 V/m	0.2062 V/m	0.1885 V/m
709	09.04.2018 12:14:33 PM		0.2219 V/m	0.2091 V/m	0.1928 V/m
710	09.04.2018 12:14:43 PM		0.2362 V/m	0.2111 V/m	0.1900 V/m
711	09.04.2018 12:14:53 PM		0.2303 V/m	0.2120 V/m	0.1943 V/m
712	09.04.2018 12:15:03 PM		0.2267 V/m	0.2080 V/m	0.1871 V/m
713	09.04.2018 12:15:13 PM		0.2231 V/m	0.2068 V/m	0.1900 V/m
714	09.04.2018 12:15:23 PM		0.2181 V/m	0.2044 V/m	0.1900 V/m
715	09.04.2018 12:15:33 PM		0.2143 V/m	0.1944 V/m	0.1811 V/m
716	09.04.2018 12:15:43 PM		0.2219 V/m	0.2054 V/m	0.1885 V/m
717	09.04.2018 12:15:53 PM		0.2143 V/m	0.2045 V/m	0.1856 V/m
718	09.04.2018 12:16:03 PM		0.2194 V/m	0.2003 V/m	0.1750 V/m
719	09.04.2018 12:16:13 PM		0.2231 V/m	0.2036 V/m	0.1900 V/m
720	09.04.2018 12:16:23 PM		0.2181 V/m	0.1996 V/m	0.1811 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	09.04.2018
Storing Time	10:16:23 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 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku południowo-wschodnim



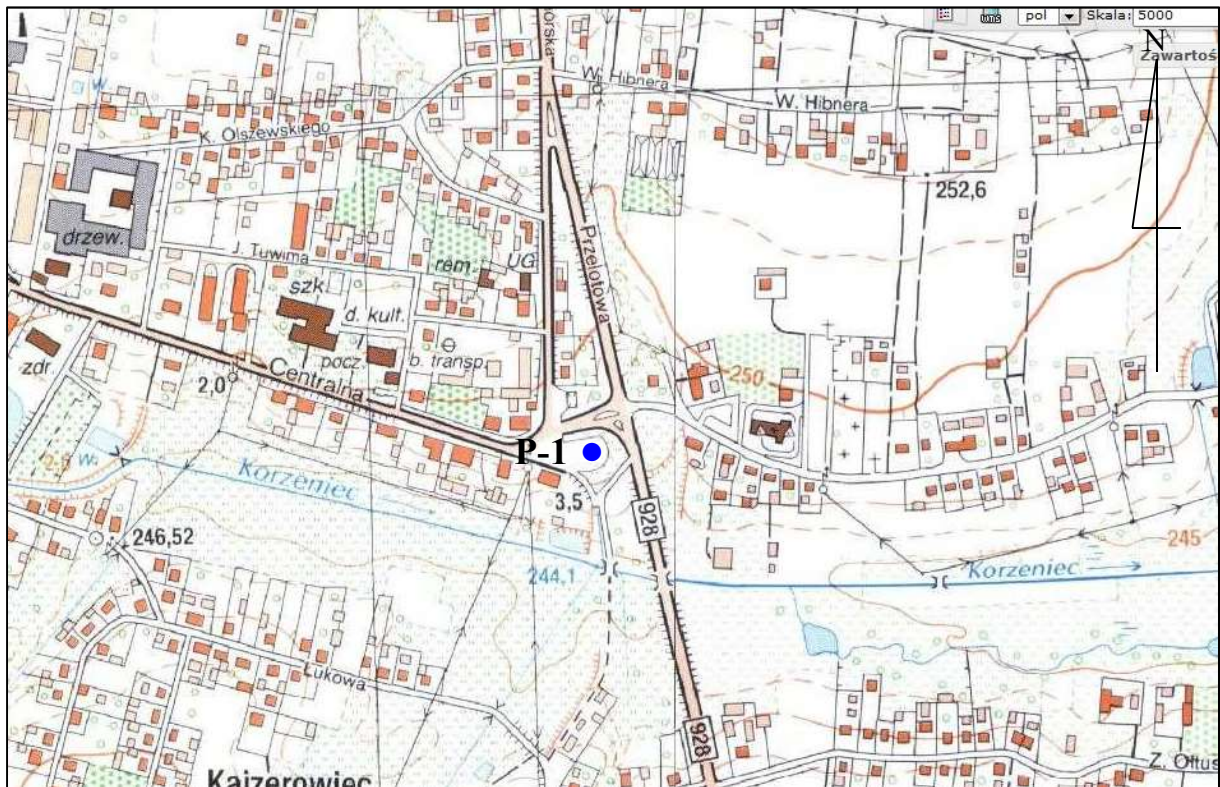
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie prowadzonego badania.



KOBIÓR

Oznaczenia:

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

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.