

GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa

CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

ODDZIAŁ W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2, 40 - 036 Katowice

PRACOWNIA W BIELSKU-BIAŁEJ

ul. Partyzantów 117, 43 - 316 Bielsko-Biała

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 472/2019**

Instalacja: Stacja bazowa nr: **BBI1031**;

Miejsce pomiarów: **P-3 (124/PEM/m)**, Bielsko-Biała, Osiedle Langiewicza;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 15.10.2019, godzina 12:22-14:22;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, położonej w południowo-wschodniej części miasta Bielsko-Biała, 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-3 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Bielsko-Biała, na Osiedlu Langiewicza, w pobliżu skrzyżowania ulic Łagodnej i Urodzajna. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-3, zagospodarowanie terenu stanowi zwarta zabudowa mieszkaniowa. Najbliższy obiekt budowlany - budynek sklepu, oddalony jest o 38 m od punktu pomiarowego w kierunku zachodnim. Najbliższa budynek mieszkalny wielorodzinny znajduje się w kierunku północno-zachodnim w odległości 45 m od punktu pomiarowego.

W promieniu do 300 m od punktu pomiarowego P-3 zlokalizowana jest jedna instalacja emitująca pola elektromagnetyczne do środowiska – stacja bazowa telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

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

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

M. Bielsko-Biała 10012414461011

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

N 49° 48' 22"

E 19° 04' 25";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 45 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Siewnej

Lokalizacja punktu pomiarowego – trawnik przy ul. Łagodnej, za budynkiem sklepu, obok parkingu

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	15-10-2019 r. 12:22:02–14:22:02	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	23,4 – 24,8
		RH [%]	39,3 – 41,3
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie małe Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/047/19 z dn. 06.03.2019 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

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

6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *)

() - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)*

W sąsiedztwie punktu pomiarowego P-3, w kierunku południowo-zachodnim, przy ul. Szczęśliwej 23 w odległości 102 m na dachu domu jednorodzinnego zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowych telefonii komórkowej administrowane przez: P4 Sp. z o.o. W tabeli 2 przedstawiono odpowiednie specyfikacje techniczne uzyskane od operatora instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: BBI1031					
Lokalizacja: Dach budynku przy ul. Szczęśliwej 23 w Bielsku-Białej					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	40	Antena sektorowa	1800	15,0	2767
2.	40	Antena sektorowa	900 2100	15,0	3525
3.	120	Antena sektorowa	1800	15,0	459
4.	120	Antena sektorowa	900 2100	15,0	338
5.	320	Antena sektorowa	1800	15,0	3648
6.	320	Antena sektorowa	900 2100	15,0	3525
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 14 262 [W]					

Objaśnienia:

EIRP_{max} – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E^{**} [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-3 (124/PEM/m) ul. Łagodna Osiedle - Langiewicza Miasto – Bielsko-Biała	1,11	±0,28

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-3, ul. Łagodna Miasto (powiat) - Bielsko-Biała województwo - śląskie	Latitude: 49°48'23.2" N Longitude: 19°4'25.8" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 15.10.2019 r., Bielsko-Biała, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2019 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 12:22:02 PM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	15.10.2019 12:22:12 PM		1.349 V/m	1.134 V/m	0.9556 V/m
2	15.10.2019 12:22:22 PM		1.286 V/m	1.124 V/m	0.9961 V/m
3	15.10.2019 12:22:32 PM		1.284 V/m	1.106 V/m	0.9813 V/m
4	15.10.2019 12:22:42 PM		1.288 V/m	1.127 V/m	1.005 V/m
5	15.10.2019 12:22:52 PM		1.339 V/m	1.111 V/m	0.9795 V/m
6	15.10.2019 12:23:02 PM		1.413 V/m	1.111 V/m	0.9885 V/m
7	15.10.2019 12:23:12 PM		1.251 V/m	1.091 V/m	0.9627 V/m
8	15.10.2019 12:23:22 PM		1.386 V/m	1.155 V/m	0.9953 V/m
9	15.10.2019 12:23:32 PM		1.379 V/m	1.201 V/m	1.055 V/m
10	15.10.2019 12:23:42 PM		1.306 V/m	1.096 V/m	0.9777 V/m
11	15.10.2019 12:23:52 PM		1.377 V/m	1.180 V/m	1.025 V/m
12	15.10.2019 12:24:02 PM		1.269 V/m	1.088 V/m	1.010 V/m
13	15.10.2019 12:24:12 PM		1.225 V/m	1.123 V/m	1.064 V/m
14	15.10.2019 12:24:22 PM		1.434 V/m	1.240 V/m	1.074 V/m
15	15.10.2019 12:24:32 PM		1.329 V/m	1.195 V/m	1.040 V/m
16	15.10.2019 12:24:42 PM		1.296 V/m	1.139 V/m	0.9975 V/m
17	15.10.2019 12:24:52 PM		1.319 V/m	1.115 V/m	0.9778 V/m
18	15.10.2019 12:25:02 PM		1.243 V/m	1.113 V/m	1.013 V/m
19	15.10.2019 12:25:12 PM		1.279 V/m	1.096 V/m	0.9528 V/m
20	15.10.2019 12:25:22 PM		1.135 V/m	1.064 V/m	0.9860 V/m
21	15.10.2019 12:25:32 PM		1.230 V/m	1.076 V/m	0.9736 V/m
22	15.10.2019 12:25:42 PM		1.214 V/m	1.061 V/m	0.9495 V/m
23	15.10.2019 12:25:52 PM		1.295 V/m	1.081 V/m	0.9694 V/m
24	15.10.2019 12:26:02 PM		1.249 V/m	1.110 V/m	1.014 V/m
25	15.10.2019 12:26:12 PM		1.186 V/m	1.046 V/m	0.9005 V/m
26	15.10.2019 12:26:22 PM		1.174 V/m	1.052 V/m	0.9690 V/m
27	15.10.2019 12:26:32 PM		1.195 V/m	1.051 V/m	0.9374 V/m
28	15.10.2019 12:26:42 PM		1.185 V/m	1.036 V/m	0.9614 V/m
29	15.10.2019 12:26:52 PM		1.258 V/m	1.077 V/m	0.9823 V/m
30	15.10.2019 12:27:02 PM		1.245 V/m	1.074 V/m	0.9970 V/m
31	15.10.2019 12:27:12 PM		1.229 V/m	1.046 V/m	0.9883 V/m
32	15.10.2019 12:27:22 PM		1.317 V/m	1.031 V/m	0.9309 V/m
33	15.10.2019 12:27:32 PM		1.353 V/m	1.066 V/m	0.9306 V/m
34	15.10.2019 12:27:42 PM		1.287 V/m	1.072 V/m	0.9657 V/m
35	15.10.2019 12:27:52 PM		1.187 V/m	1.015 V/m	0.9196 V/m
36	15.10.2019 12:28:02 PM		1.258 V/m	1.057 V/m	0.9647 V/m
37	15.10.2019 12:28:12 PM		1.288 V/m	1.084 V/m	1.014 V/m
38	15.10.2019 12:28:22 PM		1.323 V/m	1.115 V/m	1.026 V/m
39	15.10.2019 12:28:32 PM		1.279 V/m	1.089 V/m	0.9784 V/m
40	15.10.2019 12:28:42 PM		1.371 V/m	1.070 V/m	0.9795 V/m
41	15.10.2019 12:28:52 PM		1.259 V/m	1.064 V/m	0.9798 V/m
42	15.10.2019 12:29:02 PM		1.269 V/m	1.062 V/m	0.9955 V/m
43	15.10.2019 12:29:12 PM		1.195 V/m	1.047 V/m	0.9868 V/m
44	15.10.2019 12:29:22 PM		1.334 V/m	1.074 V/m	0.9760 V/m
45	15.10.2019 12:29:32 PM		1.323 V/m	1.065 V/m	0.9605 V/m
46	15.10.2019 12:29:42 PM		1.278 V/m	1.053 V/m	0.9808 V/m
47	15.10.2019 12:29:52 PM		1.179 V/m	1.013 V/m	0.9411 V/m
48	15.10.2019 12:30:02 PM		1.261 V/m	1.048 V/m	0.9786 V/m
49	15.10.2019 12:30:12 PM		1.262 V/m	1.057 V/m	0.9703 V/m
50	15.10.2019 12:30:22 PM		1.311 V/m	1.071 V/m	0.9647 V/m
51	15.10.2019 12:30:32 PM		1.262 V/m	1.021 V/m	0.9469 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>
52	15.10.2019 12:30:42 PM		1.356 V/m	1.113 V/m	1.012 V/m
53	15.10.2019 12:30:52 PM		1.279 V/m	1.067 V/m	1.009 V/m
54	15.10.2019 12:31:02 PM		1.238 V/m	1.076 V/m	1.016 V/m
55	15.10.2019 12:31:12 PM		1.267 V/m	1.053 V/m	0.9750 V/m
56	15.10.2019 12:31:22 PM		1.262 V/m	1.125 V/m	0.9876 V/m
57	15.10.2019 12:31:32 PM		1.356 V/m	1.138 V/m	1.016 V/m
58	15.10.2019 12:31:42 PM		1.235 V/m	1.061 V/m	0.9461 V/m
59	15.10.2019 12:31:52 PM		1.265 V/m	1.018 V/m	0.9216 V/m
60	15.10.2019 12:32:02 PM		1.264 V/m	1.077 V/m	0.9356 V/m
61	15.10.2019 12:32:12 PM		1.254 V/m	0.9749 V/m	0.8873 V/m
62	15.10.2019 12:32:22 PM		1.293 V/m	1.070 V/m	0.9625 V/m
63	15.10.2019 12:32:32 PM		1.268 V/m	1.000 V/m	0.9138 V/m
64	15.10.2019 12:32:42 PM		1.271 V/m	1.091 V/m	0.9171 V/m
65	15.10.2019 12:32:52 PM		1.211 V/m	1.036 V/m	0.9216 V/m
66	15.10.2019 12:33:02 PM		1.268 V/m	1.048 V/m	0.9420 V/m
67	15.10.2019 12:33:12 PM		1.313 V/m	1.058 V/m	0.9355 V/m
68	15.10.2019 12:33:22 PM		1.270 V/m	1.061 V/m	0.9613 V/m
69	15.10.2019 12:33:32 PM		1.164 V/m	1.025 V/m	0.9599 V/m
70	15.10.2019 12:33:42 PM		1.220 V/m	1.120 V/m	1.024 V/m
71	15.10.2019 12:33:52 PM		1.331 V/m	1.139 V/m	0.9851 V/m
72	15.10.2019 12:34:02 PM		1.281 V/m	1.122 V/m	1.000 V/m
73	15.10.2019 12:34:12 PM		1.343 V/m	1.118 V/m	0.9736 V/m
74	15.10.2019 12:34:22 PM		1.346 V/m	1.107 V/m	0.9982 V/m
75	15.10.2019 12:34:32 PM		1.282 V/m	1.084 V/m	0.9568 V/m
76	15.10.2019 12:34:42 PM		1.104 V/m	1.006 V/m	0.8795 V/m
77	15.10.2019 12:34:52 PM		1.238 V/m	1.029 V/m	0.9616 V/m
78	15.10.2019 12:35:02 PM		1.281 V/m	1.137 V/m	0.9662 V/m
79	15.10.2019 12:35:12 PM		1.390 V/m	1.215 V/m	1.048 V/m
80	15.10.2019 12:35:22 PM		1.389 V/m	1.182 V/m	0.9946 V/m
81	15.10.2019 12:35:32 PM		1.337 V/m	1.239 V/m	1.012 V/m
82	15.10.2019 12:35:42 PM		1.537 V/m	1.305 V/m	1.082 V/m
83	15.10.2019 12:35:52 PM		1.555 V/m	1.371 V/m	1.240 V/m
84	15.10.2019 12:36:02 PM		1.374 V/m	1.257 V/m	1.032 V/m
85	15.10.2019 12:36:12 PM		1.378 V/m	1.213 V/m	1.046 V/m
86	15.10.2019 12:36:22 PM		1.338 V/m	1.163 V/m	1.032 V/m
87	15.10.2019 12:36:32 PM		1.294 V/m	1.133 V/m	0.9945 V/m
88	15.10.2019 12:36:42 PM		1.235 V/m	1.120 V/m	1.021 V/m
89	15.10.2019 12:36:52 PM		1.219 V/m	1.080 V/m	1.008 V/m
90	15.10.2019 12:37:02 PM		1.308 V/m	1.095 V/m	1.012 V/m
91	15.10.2019 12:37:12 PM		1.238 V/m	1.113 V/m	1.013 V/m
92	15.10.2019 12:37:22 PM		1.178 V/m	1.099 V/m	0.9873 V/m
93	15.10.2019 12:37:32 PM		1.120 V/m	1.059 V/m	1.016 V/m
94	15.10.2019 12:37:42 PM		1.120 V/m	1.058 V/m	1.001 V/m
95	15.10.2019 12:37:52 PM		1.202 V/m	1.045 V/m	0.9786 V/m
96	15.10.2019 12:38:02 PM		1.206 V/m	1.043 V/m	0.9457 V/m
97	15.10.2019 12:38:12 PM		1.107 V/m	1.026 V/m	0.9547 V/m
98	15.10.2019 12:38:22 PM		1.188 V/m	1.040 V/m	0.9741 V/m
99	15.10.2019 12:38:32 PM		1.075 V/m	1.001 V/m	0.9222 V/m
100	15.10.2019 12:38:42 PM		1.358 V/m	1.130 V/m	0.9967 V/m
101	15.10.2019 12:38:52 PM		1.527 V/m	1.307 V/m	1.148 V/m
102	15.10.2019 12:39:02 PM		1.389 V/m	1.187 V/m	0.9973 V/m
103	15.10.2019 12:39:12 PM		1.252 V/m	1.083 V/m	0.9942 V/m
104	15.10.2019 12:39:22 PM		1.246 V/m	1.136 V/m	1.041 V/m
105	15.10.2019 12:39:32 PM		1.166 V/m	1.067 V/m	0.9895 V/m
106	15.10.2019 12:39:42 PM		1.219 V/m	1.083 V/m	0.9885 V/m
107	15.10.2019 12:39:52 PM		1.268 V/m	1.056 V/m	0.9742 V/m
108	15.10.2019 12:40:02 PM		1.120 V/m	1.035 V/m	0.9597 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	15.10.2019 12:40:12 PM		1.109 V/m	1.037 V/m	0.9854 V/m
110	15.10.2019 12:40:22 PM		1.072 V/m	1.010 V/m	0.9579 V/m
111	15.10.2019 12:40:32 PM		1.043 V/m	0.9904 V/m	0.9252 V/m
112	15.10.2019 12:40:42 PM		1.050 V/m	1.002 V/m	0.9792 V/m
113	15.10.2019 12:40:52 PM		1.137 V/m	1.034 V/m	0.9651 V/m
114	15.10.2019 12:41:02 PM		1.103 V/m	1.045 V/m	0.9933 V/m
115	15.10.2019 12:41:12 PM		1.082 V/m	1.046 V/m	1.012 V/m
116	15.10.2019 12:41:22 PM		1.116 V/m	1.059 V/m	1.003 V/m
117	15.10.2019 12:41:32 PM		1.161 V/m	1.055 V/m	1.019 V/m
118	15.10.2019 12:41:42 PM		1.094 V/m	1.039 V/m	0.9962 V/m
119	15.10.2019 12:41:52 PM		1.076 V/m	0.9978 V/m	0.9213 V/m
120	15.10.2019 12:42:02 PM		1.055 V/m	0.9955 V/m	0.9484 V/m
121	15.10.2019 12:42:12 PM		1.076 V/m	1.003 V/m	0.9329 V/m
122	15.10.2019 12:42:22 PM		1.278 V/m	1.053 V/m	0.9727 V/m
123	15.10.2019 12:42:32 PM		1.126 V/m	1.065 V/m	0.9840 V/m
124	15.10.2019 12:42:42 PM		1.106 V/m	1.068 V/m	1.023 V/m
125	15.10.2019 12:42:52 PM		1.044 V/m	0.9992 V/m	0.9323 V/m
126	15.10.2019 12:43:02 PM		1.164 V/m	1.047 V/m	0.9848 V/m
127	15.10.2019 12:43:12 PM		1.168 V/m	1.036 V/m	0.9710 V/m
128	15.10.2019 12:43:22 PM		1.234 V/m	1.033 V/m	0.9699 V/m
129	15.10.2019 12:43:32 PM		1.253 V/m	1.087 V/m	1.001 V/m
130	15.10.2019 12:43:42 PM		1.158 V/m	1.029 V/m	0.9574 V/m
131	15.10.2019 12:43:52 PM		1.261 V/m	1.046 V/m	0.9970 V/m
132	15.10.2019 12:44:02 PM		1.173 V/m	1.061 V/m	0.9798 V/m
133	15.10.2019 12:44:12 PM		1.194 V/m	1.070 V/m	1.000 V/m
134	15.10.2019 12:44:22 PM		1.246 V/m	1.098 V/m	1.004 V/m
135	15.10.2019 12:44:32 PM		1.239 V/m	1.092 V/m	1.013 V/m
136	15.10.2019 12:44:42 PM		1.259 V/m	1.080 V/m	0.9859 V/m
137	15.10.2019 12:44:52 PM		1.336 V/m	1.129 V/m	0.9567 V/m
138	15.10.2019 12:45:02 PM		1.332 V/m	1.087 V/m	0.9573 V/m
139	15.10.2019 12:45:12 PM		1.273 V/m	1.078 V/m	0.9701 V/m
140	15.10.2019 12:45:22 PM		1.272 V/m	1.133 V/m	0.9845 V/m
141	15.10.2019 12:45:32 PM		1.359 V/m	1.127 V/m	1.017 V/m
142	15.10.2019 12:45:42 PM		1.373 V/m	1.158 V/m	1.071 V/m
143	15.10.2019 12:45:52 PM		1.352 V/m	1.147 V/m	1.026 V/m
144	15.10.2019 12:46:02 PM		1.292 V/m	1.181 V/m	1.065 V/m
145	15.10.2019 12:46:12 PM		1.390 V/m	1.166 V/m	1.014 V/m
146	15.10.2019 12:46:22 PM		1.325 V/m	1.185 V/m	1.035 V/m
147	15.10.2019 12:46:32 PM		1.323 V/m	1.131 V/m	0.9834 V/m
148	15.10.2019 12:46:42 PM		1.310 V/m	1.127 V/m	0.9895 V/m
149	15.10.2019 12:46:52 PM		1.260 V/m	1.118 V/m	0.9911 V/m
150	15.10.2019 12:47:02 PM		1.258 V/m	1.096 V/m	0.9687 V/m
151	15.10.2019 12:47:12 PM		1.256 V/m	1.109 V/m	1.035 V/m
152	15.10.2019 12:47:22 PM		1.310 V/m	1.118 V/m	1.007 V/m
153	15.10.2019 12:47:32 PM		1.251 V/m	1.160 V/m	1.041 V/m
154	15.10.2019 12:47:42 PM		1.301 V/m	1.136 V/m	1.023 V/m
155	15.10.2019 12:47:52 PM		1.215 V/m	1.071 V/m	0.9756 V/m
156	15.10.2019 12:48:02 PM		1.321 V/m	1.149 V/m	1.025 V/m
157	15.10.2019 12:48:12 PM		1.305 V/m	1.089 V/m	0.9777 V/m
158	15.10.2019 12:48:22 PM		1.311 V/m	1.082 V/m	0.9709 V/m
159	15.10.2019 12:48:32 PM		1.308 V/m	1.122 V/m	0.9809 V/m
160	15.10.2019 12:48:42 PM		1.616 V/m	1.223 V/m	1.035 V/m
161	15.10.2019 12:48:52 PM		1.353 V/m	1.136 V/m	0.9984 V/m
162	15.10.2019 12:49:02 PM		1.184 V/m	1.052 V/m	0.9956 V/m
163	15.10.2019 12:49:12 PM		1.214 V/m	1.039 V/m	0.9755 V/m
164	15.10.2019 12:49:22 PM		1.263 V/m	1.095 V/m	1.030 V/m
165	15.10.2019 12:49:32 PM		1.273 V/m	1.061 V/m	1.002 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	15.10.2019 12:49:42 PM		1.274 V/m	1.071 V/m	0.9604 V/m
167	15.10.2019 12:49:52 PM		1.220 V/m	1.063 V/m	1.006 V/m
168	15.10.2019 12:50:02 PM		1.234 V/m	1.040 V/m	0.9583 V/m
169	15.10.2019 12:50:12 PM		1.180 V/m	1.021 V/m	0.9435 V/m
170	15.10.2019 12:50:22 PM		1.149 V/m	1.053 V/m	0.9843 V/m
171	15.10.2019 12:50:32 PM		1.213 V/m	1.032 V/m	0.9346 V/m
172	15.10.2019 12:50:42 PM		1.156 V/m	0.9797 V/m	0.9171 V/m
173	15.10.2019 12:50:52 PM		1.165 V/m	1.011 V/m	0.9426 V/m
174	15.10.2019 12:51:02 PM		1.179 V/m	1.030 V/m	0.9039 V/m
175	15.10.2019 12:51:12 PM		1.307 V/m	1.051 V/m	0.9492 V/m
176	15.10.2019 12:51:22 PM		1.327 V/m	1.114 V/m	0.9806 V/m
177	15.10.2019 12:51:32 PM		1.166 V/m	1.027 V/m	0.9746 V/m
178	15.10.2019 12:51:42 PM		1.317 V/m	1.063 V/m	0.9567 V/m
179	15.10.2019 12:51:52 PM		1.225 V/m	1.059 V/m	0.9712 V/m
180	15.10.2019 12:52:02 PM		1.241 V/m	1.071 V/m	1.020 V/m
181	15.10.2019 12:52:12 PM		1.291 V/m	1.116 V/m	1.003 V/m
182	15.10.2019 12:52:22 PM		1.120 V/m	1.004 V/m	0.9495 V/m
183	15.10.2019 12:52:32 PM		1.264 V/m	1.031 V/m	0.9565 V/m
184	15.10.2019 12:52:42 PM		1.177 V/m	1.040 V/m	0.9742 V/m
185	15.10.2019 12:52:52 PM		1.246 V/m	1.053 V/m	0.9923 V/m
186	15.10.2019 12:53:02 PM		1.236 V/m	1.048 V/m	0.9642 V/m
187	15.10.2019 12:53:12 PM		1.236 V/m	1.045 V/m	0.9750 V/m
188	15.10.2019 12:53:22 PM		1.402 V/m	1.123 V/m	0.9898 V/m
189	15.10.2019 12:53:32 PM		1.269 V/m	1.083 V/m	0.9515 V/m
190	15.10.2019 12:53:42 PM		1.172 V/m	1.068 V/m	1.012 V/m
191	15.10.2019 12:53:52 PM		1.210 V/m	1.084 V/m	0.9684 V/m
192	15.10.2019 12:54:02 PM		1.219 V/m	1.072 V/m	0.9920 V/m
193	15.10.2019 12:54:12 PM		1.240 V/m	1.035 V/m	0.9495 V/m
194	15.10.2019 12:54:22 PM		1.187 V/m	1.045 V/m	0.9701 V/m
195	15.10.2019 12:54:32 PM		1.228 V/m	1.053 V/m	0.9676 V/m
196	15.10.2019 12:54:42 PM		1.225 V/m	1.062 V/m	0.9721 V/m
197	15.10.2019 12:54:52 PM		1.289 V/m	1.090 V/m	0.9843 V/m
198	15.10.2019 12:55:02 PM		1.141 V/m	0.9930 V/m	0.8839 V/m
199	15.10.2019 12:55:12 PM		1.269 V/m	0.9881 V/m	0.9240 V/m
200	15.10.2019 12:55:22 PM		1.218 V/m	1.050 V/m	0.9576 V/m
201	15.10.2019 12:55:32 PM		1.162 V/m	0.9669 V/m	0.9045 V/m
202	15.10.2019 12:55:42 PM		1.167 V/m	0.9942 V/m	0.8863 V/m
203	15.10.2019 12:55:52 PM		1.204 V/m	1.005 V/m	0.8932 V/m
204	15.10.2019 12:56:02 PM		1.102 V/m	0.9975 V/m	0.9075 V/m
205	15.10.2019 12:56:12 PM		1.185 V/m	1.026 V/m	0.9536 V/m
206	15.10.2019 12:56:22 PM		1.304 V/m	1.084 V/m	0.9628 V/m
207	15.10.2019 12:56:32 PM		1.301 V/m	1.034 V/m	0.9359 V/m
208	15.10.2019 12:56:42 PM		1.237 V/m	1.001 V/m	0.9261 V/m
209	15.10.2019 12:56:52 PM		1.165 V/m	0.9988 V/m	0.9093 V/m
210	15.10.2019 12:57:02 PM		1.146 V/m	0.9853 V/m	0.9299 V/m
211	15.10.2019 12:57:12 PM		1.267 V/m	1.028 V/m	0.9545 V/m
212	15.10.2019 12:57:22 PM		1.275 V/m	1.131 V/m	0.9705 V/m
213	15.10.2019 12:57:32 PM		1.248 V/m	1.021 V/m	0.9045 V/m
214	15.10.2019 12:57:42 PM		1.232 V/m	1.002 V/m	0.9186 V/m
215	15.10.2019 12:57:52 PM		1.254 V/m	1.026 V/m	0.9087 V/m
216	15.10.2019 12:58:02 PM		1.191 V/m	0.9855 V/m	0.9177 V/m
217	15.10.2019 12:58:12 PM		1.154 V/m	0.9966 V/m	0.8937 V/m
218	15.10.2019 12:58:22 PM		1.186 V/m	1.042 V/m	0.9308 V/m
219	15.10.2019 12:58:32 PM		1.305 V/m	1.089 V/m	0.9847 V/m
220	15.10.2019 12:58:42 PM		1.212 V/m	1.037 V/m	0.9466 V/m
221	15.10.2019 12:58:52 PM		1.239 V/m	1.083 V/m	0.9806 V/m
222	15.10.2019 12:59:02 PM		1.231 V/m	1.044 V/m	0.9414 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	15.10.2019 12:59:12 PM		1.186 V/m	0.9980 V/m	0.9443 V/m
224	15.10.2019 12:59:22 PM		1.278 V/m	1.100 V/m	0.9865 V/m
225	15.10.2019 12:59:32 PM		1.377 V/m	1.264 V/m	1.067 V/m
226	15.10.2019 12:59:42 PM		1.303 V/m	1.111 V/m	0.9682 V/m
227	15.10.2019 12:59:52 PM		1.262 V/m	1.146 V/m	0.9775 V/m
228	15.10.2019 01:00:02 PM		1.247 V/m	1.062 V/m	0.9772 V/m
229	15.10.2019 01:00:12 PM		1.254 V/m	1.067 V/m	0.9814 V/m
230	15.10.2019 01:00:22 PM		1.281 V/m	1.065 V/m	0.9771 V/m
231	15.10.2019 01:00:32 PM		1.247 V/m	1.062 V/m	0.9613 V/m
232	15.10.2019 01:00:42 PM		1.212 V/m	1.064 V/m	0.9931 V/m
233	15.10.2019 01:00:52 PM		1.276 V/m	1.079 V/m	0.9884 V/m
234	15.10.2019 01:01:02 PM		1.289 V/m	1.084 V/m	0.9679 V/m
235	15.10.2019 01:01:12 PM		1.358 V/m	1.114 V/m	1.003 V/m
236	15.10.2019 01:01:22 PM		1.252 V/m	1.094 V/m	1.011 V/m
237	15.10.2019 01:01:32 PM		1.299 V/m	1.111 V/m	1.004 V/m
238	15.10.2019 01:01:42 PM		1.298 V/m	1.062 V/m	0.9679 V/m
239	15.10.2019 01:01:52 PM		1.292 V/m	1.218 V/m	1.054 V/m
240	15.10.2019 01:02:02 PM		1.280 V/m	1.072 V/m	0.9878 V/m
241	15.10.2019 01:02:12 PM		1.261 V/m	1.047 V/m	0.9721 V/m
242	15.10.2019 01:02:22 PM		1.272 V/m	1.053 V/m	0.9798 V/m
243	15.10.2019 01:02:32 PM		1.178 V/m	1.016 V/m	0.9449 V/m
244	15.10.2019 01:02:42 PM		1.357 V/m	1.039 V/m	0.9533 V/m
245	15.10.2019 01:02:52 PM		1.369 V/m	1.041 V/m	0.9507 V/m
246	15.10.2019 01:03:02 PM		1.385 V/m	1.087 V/m	0.9515 V/m
247	15.10.2019 01:03:12 PM		1.301 V/m	1.097 V/m	0.9822 V/m
248	15.10.2019 01:03:22 PM		1.358 V/m	1.161 V/m	0.9959 V/m
249	15.10.2019 01:03:32 PM		1.366 V/m	1.261 V/m	1.178 V/m
250	15.10.2019 01:03:42 PM		1.279 V/m	1.122 V/m	0.9750 V/m
251	15.10.2019 01:03:52 PM		1.273 V/m	1.025 V/m	0.9455 V/m
252	15.10.2019 01:04:02 PM		1.182 V/m	1.047 V/m	0.9831 V/m
253	15.10.2019 01:04:12 PM		1.250 V/m	1.076 V/m	0.9801 V/m
254	15.10.2019 01:04:22 PM		1.276 V/m	1.097 V/m	0.9865 V/m
255	15.10.2019 01:04:32 PM		1.327 V/m	1.103 V/m	1.034 V/m
256	15.10.2019 01:04:42 PM		1.338 V/m	1.151 V/m	1.014 V/m
257	15.10.2019 01:04:52 PM		1.326 V/m	1.036 V/m	0.9574 V/m
258	15.10.2019 01:05:02 PM		1.303 V/m	1.078 V/m	0.9990 V/m
259	15.10.2019 01:05:12 PM		1.268 V/m	1.024 V/m	0.9435 V/m
260	15.10.2019 01:05:22 PM		1.180 V/m	1.018 V/m	0.9365 V/m
261	15.10.2019 01:05:32 PM		1.238 V/m	1.073 V/m	1.009 V/m
262	15.10.2019 01:05:42 PM		1.282 V/m	1.090 V/m	0.9862 V/m
263	15.10.2019 01:05:52 PM		1.363 V/m	1.143 V/m	0.9719 V/m
264	15.10.2019 01:06:02 PM		1.372 V/m	1.098 V/m	0.9639 V/m
265	15.10.2019 01:06:12 PM		1.272 V/m	1.073 V/m	0.9876 V/m
266	15.10.2019 01:06:22 PM		1.288 V/m	1.066 V/m	0.9783 V/m
267	15.10.2019 01:06:32 PM		1.334 V/m	1.062 V/m	0.9547 V/m
268	15.10.2019 01:06:42 PM		1.420 V/m	1.128 V/m	0.9945 V/m
269	15.10.2019 01:06:52 PM		1.202 V/m	1.069 V/m	0.9896 V/m
270	15.10.2019 01:07:02 PM		1.248 V/m	1.070 V/m	0.9742 V/m
271	15.10.2019 01:07:12 PM		1.349 V/m	1.067 V/m	0.9571 V/m
272	15.10.2019 01:07:22 PM		1.226 V/m	1.051 V/m	0.9611 V/m
273	15.10.2019 01:07:32 PM		1.259 V/m	1.075 V/m	0.9513 V/m
274	15.10.2019 01:07:42 PM		1.308 V/m	1.056 V/m	0.9469 V/m
275	15.10.2019 01:07:52 PM		1.421 V/m	1.221 V/m	1.061 V/m
276	15.10.2019 01:08:02 PM		1.372 V/m	1.163 V/m	0.9513 V/m
277	15.10.2019 01:08:12 PM		1.331 V/m	1.086 V/m	0.9834 V/m
278	15.10.2019 01:08:22 PM		1.350 V/m	1.122 V/m	0.9696 V/m
279	15.10.2019 01:08:32 PM		1.266 V/m	1.081 V/m	0.9481 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	15.10.2019 01:08:42 PM		1.247 V/m	1.090 V/m	0.9881 V/m
281	15.10.2019 01:08:52 PM		1.306 V/m	1.169 V/m	1.007 V/m
282	15.10.2019 01:09:02 PM		1.360 V/m	1.082 V/m	1.001 V/m
283	15.10.2019 01:09:12 PM		1.380 V/m	1.156 V/m	0.9899 V/m
284	15.10.2019 01:09:22 PM		1.383 V/m	1.228 V/m	1.048 V/m
285	15.10.2019 01:09:32 PM		1.258 V/m	1.045 V/m	0.9048 V/m
286	15.10.2019 01:09:42 PM		1.263 V/m	0.9865 V/m	0.9026 V/m
287	15.10.2019 01:09:52 PM		1.241 V/m	0.9928 V/m	0.8892 V/m
288	15.10.2019 01:10:02 PM		1.236 V/m	1.029 V/m	0.8965 V/m
289	15.10.2019 01:10:12 PM		1.240 V/m	1.008 V/m	0.9323 V/m
290	15.10.2019 01:10:22 PM		1.212 V/m	1.012 V/m	0.9570 V/m
291	15.10.2019 01:10:32 PM		1.280 V/m	1.057 V/m	0.9755 V/m
292	15.10.2019 01:10:42 PM		1.262 V/m	1.078 V/m	1.006 V/m
293	15.10.2019 01:10:52 PM		1.217 V/m	1.090 V/m	1.017 V/m
294	15.10.2019 01:11:02 PM		1.211 V/m	1.068 V/m	0.9853 V/m
295	15.10.2019 01:11:12 PM		1.250 V/m	1.034 V/m	0.9755 V/m
296	15.10.2019 01:11:22 PM		1.228 V/m	1.050 V/m	0.9622 V/m
297	15.10.2019 01:11:32 PM		1.152 V/m	1.040 V/m	0.9617 V/m
298	15.10.2019 01:11:42 PM		1.149 V/m	1.004 V/m	0.9258 V/m
299	15.10.2019 01:11:52 PM		1.195 V/m	1.033 V/m	0.9252 V/m
300	15.10.2019 01:12:02 PM		1.156 V/m	1.007 V/m	0.9536 V/m
301	15.10.2019 01:12:12 PM		1.216 V/m	1.054 V/m	0.9475 V/m
302	15.10.2019 01:12:22 PM		1.226 V/m	1.087 V/m	0.9387 V/m
303	15.10.2019 01:12:32 PM		1.191 V/m	1.040 V/m	0.9596 V/m
304	15.10.2019 01:12:42 PM		1.182 V/m	1.073 V/m	1.017 V/m
305	15.10.2019 01:12:52 PM		1.243 V/m	1.110 V/m	0.9879 V/m
306	15.10.2019 01:13:02 PM		1.212 V/m	1.082 V/m	1.008 V/m
307	15.10.2019 01:13:12 PM		1.267 V/m	1.069 V/m	0.9981 V/m
308	15.10.2019 01:13:22 PM		1.341 V/m	1.138 V/m	1.006 V/m
309	15.10.2019 01:13:32 PM		1.244 V/m	1.094 V/m	1.011 V/m
310	15.10.2019 01:13:42 PM		1.327 V/m	1.116 V/m	1.015 V/m
311	15.10.2019 01:13:52 PM		1.234 V/m	1.073 V/m	0.9761 V/m
312	15.10.2019 01:14:02 PM		1.106 V/m	1.020 V/m	0.9616 V/m
313	15.10.2019 01:14:12 PM		1.136 V/m	1.015 V/m	0.9604 V/m
314	15.10.2019 01:14:22 PM		1.242 V/m	1.079 V/m	0.9995 V/m
315	15.10.2019 01:14:32 PM		1.114 V/m	1.022 V/m	0.9545 V/m
316	15.10.2019 01:14:42 PM		1.267 V/m	1.090 V/m	0.9940 V/m
317	15.10.2019 01:14:52 PM		1.237 V/m	1.048 V/m	0.9653 V/m
318	15.10.2019 01:15:02 PM		1.349 V/m	1.050 V/m	0.9716 V/m
319	15.10.2019 01:15:12 PM		1.097 V/m	1.028 V/m	0.9848 V/m
320	15.10.2019 01:15:22 PM		1.306 V/m	1.047 V/m	0.9542 V/m
321	15.10.2019 01:15:32 PM		1.266 V/m	1.010 V/m	0.9314 V/m
322	15.10.2019 01:15:42 PM		1.188 V/m	1.081 V/m	1.017 V/m
323	15.10.2019 01:15:52 PM		1.293 V/m	1.069 V/m	0.9799 V/m
324	15.10.2019 01:16:02 PM		1.225 V/m	1.032 V/m	0.9581 V/m
325	15.10.2019 01:16:12 PM		1.218 V/m	1.054 V/m	0.9608 V/m
326	15.10.2019 01:16:22 PM		1.163 V/m	1.047 V/m	0.9881 V/m
327	15.10.2019 01:16:32 PM		1.224 V/m	1.045 V/m	0.9730 V/m
328	15.10.2019 01:16:42 PM		1.132 V/m	1.022 V/m	0.9595 V/m
329	15.10.2019 01:16:52 PM		1.062 V/m	0.9964 V/m	0.9579 V/m
330	15.10.2019 01:17:02 PM		1.082 V/m	0.9932 V/m	0.9434 V/m
331	15.10.2019 01:17:12 PM		1.136 V/m	1.012 V/m	0.9414 V/m
332	15.10.2019 01:17:22 PM		1.220 V/m	1.011 V/m	0.9008 V/m
333	15.10.2019 01:17:32 PM		1.187 V/m	1.029 V/m	0.9664 V/m
334	15.10.2019 01:17:42 PM		1.163 V/m	1.033 V/m	0.9820 V/m
335	15.10.2019 01:17:52 PM		1.108 V/m	0.9887 V/m	0.9279 V/m
336	15.10.2019 01:18:02 PM		1.235 V/m	1.070 V/m	0.9616 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
337	15.10.2019 01:18:12 PM		1.279 V/m	1.153 V/m	0.9873 V/m
338	15.10.2019 01:18:22 PM		1.350 V/m	1.184 V/m	1.005 V/m
339	15.10.2019 01:18:32 PM		1.213 V/m	1.052 V/m	0.9870 V/m
340	15.10.2019 01:18:42 PM		1.167 V/m	1.028 V/m	0.9708 V/m
341	15.10.2019 01:18:52 PM		1.151 V/m	1.033 V/m	0.9594 V/m
342	15.10.2019 01:19:02 PM		1.267 V/m	1.062 V/m	0.9873 V/m
343	15.10.2019 01:19:12 PM		1.348 V/m	1.206 V/m	1.127 V/m
344	15.10.2019 01:19:22 PM		1.300 V/m	1.160 V/m	1.018 V/m
345	15.10.2019 01:19:32 PM		1.383 V/m	1.217 V/m	1.010 V/m
346	15.10.2019 01:19:42 PM		1.342 V/m	1.106 V/m	0.9817 V/m
347	15.10.2019 01:19:52 PM		1.316 V/m	1.125 V/m	1.001 V/m
348	15.10.2019 01:20:02 PM		1.220 V/m	1.066 V/m	0.9732 V/m
349	15.10.2019 01:20:12 PM		1.206 V/m	1.030 V/m	0.9282 V/m
350	15.10.2019 01:20:22 PM		1.262 V/m	1.063 V/m	0.9642 V/m
351	15.10.2019 01:20:32 PM		1.292 V/m	1.060 V/m	1.001 V/m
352	15.10.2019 01:20:42 PM		1.280 V/m	1.119 V/m	1.037 V/m
353	15.10.2019 01:20:52 PM		1.326 V/m	1.088 V/m	0.9870 V/m
354	15.10.2019 01:21:02 PM		1.337 V/m	1.158 V/m	0.9693 V/m
355	15.10.2019 01:21:12 PM		1.301 V/m	1.083 V/m	0.9045 V/m
356	15.10.2019 01:21:22 PM		1.293 V/m	1.106 V/m	1.000 V/m
357	15.10.2019 01:21:32 PM		1.199 V/m	1.072 V/m	0.9752 V/m
358	15.10.2019 01:21:42 PM		1.225 V/m	1.093 V/m	0.9750 V/m
359	15.10.2019 01:21:52 PM		1.224 V/m	1.097 V/m	0.9928 V/m
360	15.10.2019 01:22:02 PM		1.290 V/m	1.075 V/m	0.9911 V/m
361	15.10.2019 01:22:12 PM		1.181 V/m	1.064 V/m	0.9853 V/m
362	15.10.2019 01:22:22 PM		1.168 V/m	1.034 V/m	0.9687 V/m
363	15.10.2019 01:22:32 PM		1.238 V/m	1.075 V/m	0.9903 V/m
364	15.10.2019 01:22:42 PM		1.324 V/m	1.131 V/m	1.048 V/m
365	15.10.2019 01:22:52 PM		1.233 V/m	1.063 V/m	0.9664 V/m
366	15.10.2019 01:23:02 PM		1.150 V/m	1.010 V/m	0.9610 V/m
367	15.10.2019 01:23:12 PM		1.290 V/m	1.044 V/m	0.9501 V/m
368	15.10.2019 01:23:22 PM		1.252 V/m	1.076 V/m	1.016 V/m
369	15.10.2019 01:23:32 PM		1.318 V/m	1.114 V/m	1.015 V/m
370	15.10.2019 01:23:42 PM		1.391 V/m	1.233 V/m	1.100 V/m
371	15.10.2019 01:23:52 PM		1.318 V/m	1.163 V/m	1.014 V/m
372	15.10.2019 01:24:02 PM		1.411 V/m	1.201 V/m	1.063 V/m
373	15.10.2019 01:24:12 PM		1.169 V/m	1.030 V/m	0.9234 V/m
374	15.10.2019 01:24:22 PM		1.091 V/m	0.9876 V/m	0.9414 V/m
375	15.10.2019 01:24:32 PM		1.221 V/m	1.017 V/m	0.9181 V/m
376	15.10.2019 01:24:42 PM		1.210 V/m	0.9943 V/m	0.9358 V/m
377	15.10.2019 01:24:52 PM		1.209 V/m	1.015 V/m	0.9399 V/m
378	15.10.2019 01:25:02 PM		1.157 V/m	1.034 V/m	0.9715 V/m
379	15.10.2019 01:25:12 PM		1.201 V/m	1.073 V/m	1.002 V/m
380	15.10.2019 01:25:22 PM		1.290 V/m	1.078 V/m	1.023 V/m
381	15.10.2019 01:25:32 PM		1.239 V/m	1.100 V/m	0.9970 V/m
382	15.10.2019 01:25:42 PM		1.299 V/m	1.103 V/m	1.012 V/m
383	15.10.2019 01:25:52 PM		1.232 V/m	1.091 V/m	0.9953 V/m
384	15.10.2019 01:26:02 PM		1.312 V/m	1.126 V/m	0.9951 V/m
385	15.10.2019 01:26:12 PM		1.358 V/m	1.101 V/m	0.9809 V/m
386	15.10.2019 01:26:22 PM		1.286 V/m	1.076 V/m	0.9756 V/m
387	15.10.2019 01:26:32 PM		1.275 V/m	1.081 V/m	0.9306 V/m
388	15.10.2019 01:26:42 PM		1.282 V/m	1.077 V/m	0.9303 V/m
389	15.10.2019 01:26:52 PM		1.336 V/m	1.061 V/m	0.9650 V/m
390	15.10.2019 01:27:02 PM		1.335 V/m	1.076 V/m	0.9501 V/m
391	15.10.2019 01:27:12 PM		1.297 V/m	1.027 V/m	0.9156 V/m
392	15.10.2019 01:27:22 PM		1.254 V/m	1.063 V/m	0.9163 V/m
393	15.10.2019 01:27:32 PM		1.259 V/m	1.104 V/m	0.9881 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	15.10.2019 01:27:42 PM		1.231 V/m	1.051 V/m	0.9804 V/m
395	15.10.2019 01:27:52 PM		1.240 V/m	1.036 V/m	0.9519 V/m
396	15.10.2019 01:28:02 PM		1.270 V/m	1.111 V/m	1.000 V/m
397	15.10.2019 01:28:12 PM		1.294 V/m	1.116 V/m	1.027 V/m
398	15.10.2019 01:28:22 PM		1.305 V/m	1.091 V/m	1.014 V/m
399	15.10.2019 01:28:32 PM		1.237 V/m	1.054 V/m	1.005 V/m
400	15.10.2019 01:28:42 PM		1.262 V/m	1.068 V/m	0.9817 V/m
401	15.10.2019 01:28:52 PM		1.261 V/m	1.129 V/m	1.038 V/m
402	15.10.2019 01:29:02 PM		1.309 V/m	1.097 V/m	0.9892 V/m
403	15.10.2019 01:29:12 PM		1.376 V/m	1.064 V/m	0.9576 V/m
404	15.10.2019 01:29:22 PM		1.265 V/m	1.065 V/m	0.9559 V/m
405	15.10.2019 01:29:32 PM		1.307 V/m	1.101 V/m	0.9917 V/m
406	15.10.2019 01:29:42 PM		1.274 V/m	1.105 V/m	0.9884 V/m
407	15.10.2019 01:29:52 PM		1.282 V/m	1.070 V/m	0.9976 V/m
408	15.10.2019 01:30:02 PM		1.217 V/m	1.055 V/m	0.9739 V/m
409	15.10.2019 01:30:12 PM		1.237 V/m	1.044 V/m	0.9744 V/m
410	15.10.2019 01:30:22 PM		1.275 V/m	1.058 V/m	0.9948 V/m
411	15.10.2019 01:30:32 PM		1.324 V/m	1.120 V/m	0.9668 V/m
412	15.10.2019 01:30:42 PM		1.200 V/m	1.058 V/m	0.9142 V/m
413	15.10.2019 01:30:52 PM		1.295 V/m	1.117 V/m	0.9904 V/m
414	15.10.2019 01:31:02 PM		1.361 V/m	1.111 V/m	1.008 V/m
415	15.10.2019 01:31:12 PM		1.240 V/m	1.069 V/m	0.9851 V/m
416	15.10.2019 01:31:22 PM		1.222 V/m	1.082 V/m	0.9656 V/m
417	15.10.2019 01:31:32 PM		1.387 V/m	1.094 V/m	0.9733 V/m
418	15.10.2019 01:31:42 PM		1.209 V/m	1.068 V/m	0.9662 V/m
419	15.10.2019 01:31:52 PM		1.357 V/m	1.156 V/m	0.9826 V/m
420	15.10.2019 01:32:02 PM		1.226 V/m	1.064 V/m	0.9710 V/m
421	15.10.2019 01:32:12 PM		1.273 V/m	1.061 V/m	0.9675 V/m
422	15.10.2019 01:32:22 PM		1.272 V/m	1.085 V/m	0.9742 V/m
423	15.10.2019 01:32:32 PM		1.339 V/m	1.128 V/m	0.9948 V/m
424	15.10.2019 01:32:42 PM		1.224 V/m	1.106 V/m	1.017 V/m
425	15.10.2019 01:32:52 PM		1.294 V/m	1.084 V/m	0.9983 V/m
426	15.10.2019 01:33:02 PM		1.405 V/m	1.176 V/m	1.009 V/m
427	15.10.2019 01:33:12 PM		1.434 V/m	1.089 V/m	0.9278 V/m
428	15.10.2019 01:33:22 PM		1.233 V/m	1.067 V/m	0.9607 V/m
429	15.10.2019 01:33:32 PM		1.228 V/m	1.111 V/m	1.007 V/m
430	15.10.2019 01:33:42 PM		1.276 V/m	1.112 V/m	1.001 V/m
431	15.10.2019 01:33:52 PM		1.259 V/m	1.123 V/m	1.036 V/m
432	15.10.2019 01:34:02 PM		1.255 V/m	1.100 V/m	1.004 V/m
433	15.10.2019 01:34:12 PM		1.268 V/m	1.120 V/m	1.032 V/m
434	15.10.2019 01:34:22 PM		1.403 V/m	1.241 V/m	1.068 V/m
435	15.10.2019 01:34:32 PM		1.436 V/m	1.193 V/m	1.035 V/m
436	15.10.2019 01:34:42 PM		1.348 V/m	1.159 V/m	1.045 V/m
437	15.10.2019 01:34:52 PM		1.243 V/m	1.107 V/m	0.9895 V/m
438	15.10.2019 01:35:02 PM		1.202 V/m	1.076 V/m	0.9393 V/m
439	15.10.2019 01:35:12 PM		1.273 V/m	1.134 V/m	0.9909 V/m
440	15.10.2019 01:35:22 PM		1.207 V/m	1.069 V/m	0.9613 V/m
441	15.10.2019 01:35:32 PM		1.324 V/m	1.127 V/m	0.9625 V/m
442	15.10.2019 01:35:42 PM		1.201 V/m	1.039 V/m	0.9352 V/m
443	15.10.2019 01:35:52 PM		1.180 V/m	1.029 V/m	0.9130 V/m
444	15.10.2019 01:36:02 PM		1.344 V/m	1.187 V/m	0.9417 V/m
445	15.10.2019 01:36:12 PM		1.318 V/m	1.177 V/m	1.002 V/m
446	15.10.2019 01:36:22 PM		1.365 V/m	1.160 V/m	0.9647 V/m
447	15.10.2019 01:36:32 PM		1.385 V/m	1.149 V/m	0.9414 V/m
448	15.10.2019 01:36:42 PM		1.454 V/m	1.156 V/m	1.007 V/m
449	15.10.2019 01:36:52 PM		1.295 V/m	1.140 V/m	1.029 V/m
450	15.10.2019 01:37:02 PM		1.327 V/m	1.144 V/m	1.021 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	15.10.2019 01:37:12 PM		1.472 V/m	1.119 V/m	0.9831 V/m
452	15.10.2019 01:37:22 PM		1.351 V/m	1.094 V/m	1.000 V/m
453	15.10.2019 01:37:32 PM		1.354 V/m	1.100 V/m	1.028 V/m
454	15.10.2019 01:37:42 PM		1.494 V/m	1.318 V/m	1.020 V/m
455	15.10.2019 01:37:52 PM		1.575 V/m	1.340 V/m	1.068 V/m
456	15.10.2019 01:38:02 PM		1.626 V/m	1.376 V/m	1.201 V/m
457	15.10.2019 01:38:12 PM		1.554 V/m	1.394 V/m	1.218 V/m
458	15.10.2019 01:38:22 PM		1.649 V/m	1.372 V/m	1.144 V/m
459	15.10.2019 01:38:32 PM		1.410 V/m	1.223 V/m	1.105 V/m
460	15.10.2019 01:38:42 PM		1.536 V/m	1.239 V/m	1.082 V/m
461	15.10.2019 01:38:52 PM		1.470 V/m	1.268 V/m	1.029 V/m
462	15.10.2019 01:39:02 PM		1.376 V/m	1.186 V/m	1.024 V/m
463	15.10.2019 01:39:12 PM		1.375 V/m	1.177 V/m	1.013 V/m
464	15.10.2019 01:39:22 PM		1.600 V/m	1.274 V/m	1.034 V/m
465	15.10.2019 01:39:32 PM		1.262 V/m	1.129 V/m	1.021 V/m
466	15.10.2019 01:39:42 PM		1.566 V/m	1.386 V/m	1.160 V/m
467	15.10.2019 01:39:52 PM		1.635 V/m	1.518 V/m	1.362 V/m
468	15.10.2019 01:40:02 PM		1.270 V/m	1.105 V/m	1.010 V/m
469	15.10.2019 01:40:12 PM		1.254 V/m	1.140 V/m	1.003 V/m
470	15.10.2019 01:40:22 PM		1.335 V/m	1.154 V/m	1.046 V/m
471	15.10.2019 01:40:32 PM		1.463 V/m	1.204 V/m	1.028 V/m
472	15.10.2019 01:40:42 PM		1.281 V/m	1.130 V/m	1.025 V/m
473	15.10.2019 01:40:52 PM		1.449 V/m	1.168 V/m	1.030 V/m
474	15.10.2019 01:41:02 PM		1.355 V/m	1.239 V/m	1.084 V/m
475	15.10.2019 01:41:12 PM		1.404 V/m	1.191 V/m	1.055 V/m
476	15.10.2019 01:41:22 PM		1.384 V/m	1.214 V/m	1.085 V/m
477	15.10.2019 01:41:32 PM		1.418 V/m	1.237 V/m	1.066 V/m
478	15.10.2019 01:41:42 PM		1.510 V/m	1.259 V/m	1.078 V/m
479	15.10.2019 01:41:52 PM		1.403 V/m	1.238 V/m	1.085 V/m
480	15.10.2019 01:42:02 PM		1.325 V/m	1.104 V/m	0.9762 V/m
481	15.10.2019 01:42:12 PM		1.350 V/m	1.130 V/m	1.029 V/m
482	15.10.2019 01:42:22 PM		1.246 V/m	1.107 V/m	0.9921 V/m
483	15.10.2019 01:42:32 PM		1.319 V/m	1.167 V/m	1.027 V/m
484	15.10.2019 01:42:42 PM		1.321 V/m	1.094 V/m	0.9687 V/m
485	15.10.2019 01:42:52 PM		1.346 V/m	1.170 V/m	1.051 V/m
486	15.10.2019 01:43:02 PM		1.438 V/m	1.226 V/m	1.053 V/m
487	15.10.2019 01:43:12 PM		1.214 V/m	1.130 V/m	0.9889 V/m
488	15.10.2019 01:43:22 PM		1.476 V/m	1.186 V/m	1.053 V/m
489	15.10.2019 01:43:32 PM		1.438 V/m	1.239 V/m	1.039 V/m
490	15.10.2019 01:43:42 PM		1.308 V/m	1.131 V/m	1.018 V/m
491	15.10.2019 01:43:52 PM		1.487 V/m	1.171 V/m	0.9893 V/m
492	15.10.2019 01:44:02 PM		1.252 V/m	1.159 V/m	1.019 V/m
493	15.10.2019 01:44:12 PM		1.391 V/m	1.104 V/m	0.9670 V/m
494	15.10.2019 01:44:22 PM		1.260 V/m	1.128 V/m	1.016 V/m
495	15.10.2019 01:44:32 PM		1.223 V/m	1.103 V/m	1.021 V/m
496	15.10.2019 01:44:42 PM		1.248 V/m	1.107 V/m	0.9733 V/m
497	15.10.2019 01:44:52 PM		1.259 V/m	1.082 V/m	0.9642 V/m
498	15.10.2019 01:45:02 PM		1.277 V/m	1.104 V/m	0.9843 V/m
499	15.10.2019 01:45:12 PM		1.378 V/m	1.199 V/m	1.019 V/m
500	15.10.2019 01:45:22 PM		1.360 V/m	1.194 V/m	1.040 V/m
501	15.10.2019 01:45:32 PM		1.354 V/m	1.165 V/m	1.050 V/m
502	15.10.2019 01:45:42 PM		1.317 V/m	1.169 V/m	1.038 V/m
503	15.10.2019 01:45:52 PM		1.362 V/m	1.132 V/m	1.011 V/m
504	15.10.2019 01:46:02 PM		1.472 V/m	1.182 V/m	0.9806 V/m
505	15.10.2019 01:46:12 PM		1.423 V/m	1.242 V/m	1.038 V/m
506	15.10.2019 01:46:22 PM		1.365 V/m	1.152 V/m	0.9939 V/m
507	15.10.2019 01:46:32 PM		1.415 V/m	1.127 V/m	0.9701 V/m

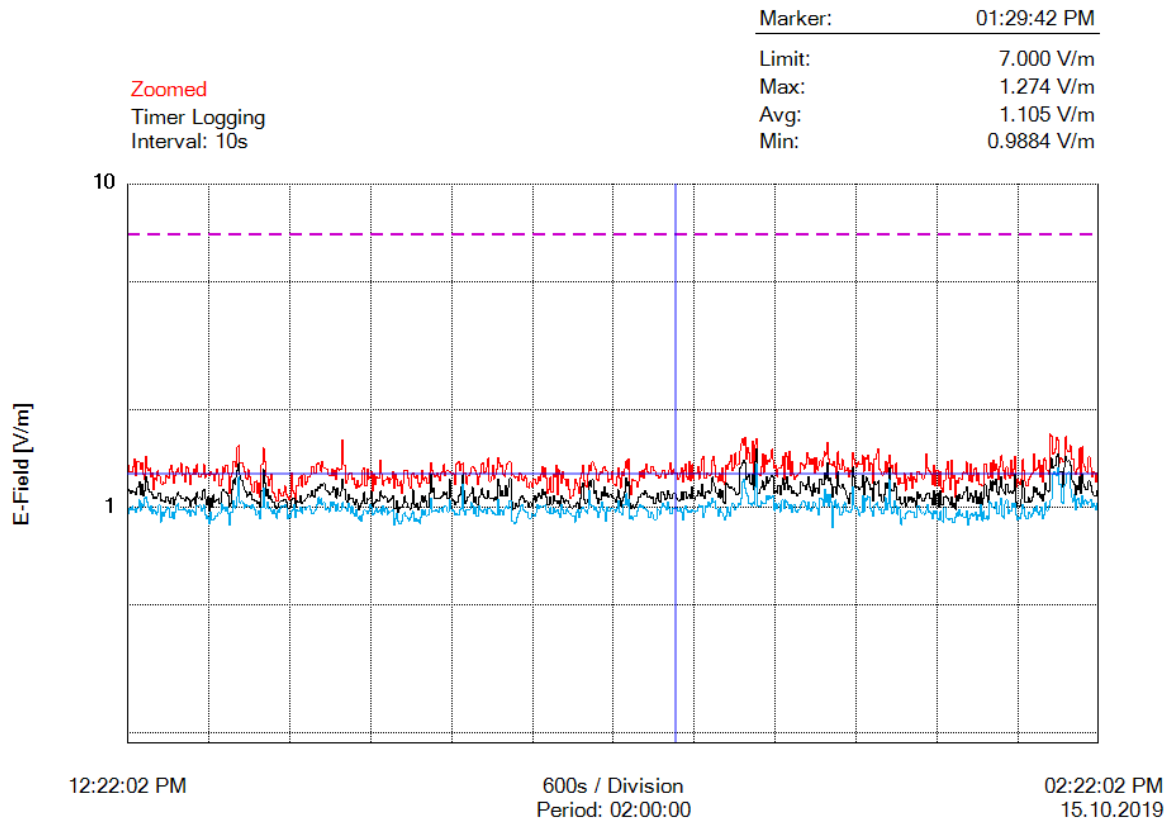
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	15.10.2019 01:46:42 PM		1.356 V/m	1.082 V/m	0.9931 V/m
509	15.10.2019 01:46:52 PM		1.418 V/m	1.185 V/m	1.037 V/m
510	15.10.2019 01:47:02 PM		1.276 V/m	1.117 V/m	1.031 V/m
511	15.10.2019 01:47:12 PM		1.427 V/m	1.145 V/m	1.003 V/m
512	15.10.2019 01:47:22 PM		1.303 V/m	1.142 V/m	0.9911 V/m
513	15.10.2019 01:47:32 PM		1.344 V/m	1.102 V/m	0.9484 V/m
514	15.10.2019 01:47:42 PM		1.397 V/m	1.224 V/m	1.067 V/m
515	15.10.2019 01:47:52 PM		1.338 V/m	1.176 V/m	1.059 V/m
516	15.10.2019 01:48:02 PM		1.426 V/m	1.175 V/m	1.011 V/m
517	15.10.2019 01:48:12 PM		1.483 V/m	1.276 V/m	1.135 V/m
518	15.10.2019 01:48:22 PM		1.454 V/m	1.225 V/m	1.040 V/m
519	15.10.2019 01:48:32 PM		1.586 V/m	1.370 V/m	1.095 V/m
520	15.10.2019 01:48:42 PM		1.414 V/m	1.206 V/m	1.006 V/m
521	15.10.2019 01:48:52 PM		1.356 V/m	1.228 V/m	1.092 V/m
522	15.10.2019 01:49:02 PM		1.357 V/m	1.173 V/m	1.037 V/m
523	15.10.2019 01:49:12 PM		1.345 V/m	1.078 V/m	0.8682 V/m
524	15.10.2019 01:49:22 PM		1.390 V/m	1.155 V/m	1.010 V/m
525	15.10.2019 01:49:32 PM		1.334 V/m	1.160 V/m	1.052 V/m
526	15.10.2019 01:49:42 PM		1.229 V/m	1.097 V/m	0.9952 V/m
527	15.10.2019 01:49:52 PM		1.486 V/m	1.285 V/m	1.024 V/m
528	15.10.2019 01:50:02 PM		1.360 V/m	1.165 V/m	0.9975 V/m
529	15.10.2019 01:50:12 PM		1.307 V/m	1.147 V/m	0.9448 V/m
530	15.10.2019 01:50:22 PM		1.408 V/m	1.178 V/m	0.9641 V/m
531	15.10.2019 01:50:32 PM		1.346 V/m	1.145 V/m	1.017 V/m
532	15.10.2019 01:50:42 PM		1.293 V/m	1.133 V/m	1.033 V/m
533	15.10.2019 01:50:52 PM		1.303 V/m	1.092 V/m	0.9736 V/m
534	15.10.2019 01:51:02 PM		1.325 V/m	1.070 V/m	0.9778 V/m
535	15.10.2019 01:51:12 PM		1.244 V/m	1.027 V/m	0.9630 V/m
536	15.10.2019 01:51:22 PM		1.298 V/m	1.104 V/m	0.9656 V/m
537	15.10.2019 01:51:32 PM		1.293 V/m	1.101 V/m	0.9853 V/m
538	15.10.2019 01:51:42 PM		1.476 V/m	1.330 V/m	1.161 V/m
539	15.10.2019 01:51:52 PM		1.405 V/m	1.240 V/m	1.013 V/m
540	15.10.2019 01:52:02 PM		1.358 V/m	1.152 V/m	0.9898 V/m
541	15.10.2019 01:52:12 PM		1.331 V/m	1.159 V/m	0.9967 V/m
542	15.10.2019 01:52:22 PM		1.380 V/m	1.159 V/m	0.9803 V/m
543	15.10.2019 01:52:32 PM		1.357 V/m	1.133 V/m	0.9417 V/m
544	15.10.2019 01:52:42 PM		1.354 V/m	1.155 V/m	0.9628 V/m
545	15.10.2019 01:52:52 PM		1.442 V/m	1.258 V/m	1.087 V/m
546	15.10.2019 01:53:02 PM		1.293 V/m	1.088 V/m	0.9682 V/m
547	15.10.2019 01:53:12 PM		1.428 V/m	1.195 V/m	1.070 V/m
548	15.10.2019 01:53:22 PM		1.404 V/m	1.237 V/m	1.051 V/m
549	15.10.2019 01:53:32 PM		1.452 V/m	1.205 V/m	1.082 V/m
550	15.10.2019 01:53:42 PM		1.295 V/m	1.176 V/m	1.079 V/m
551	15.10.2019 01:53:52 PM		1.369 V/m	1.138 V/m	0.9954 V/m
552	15.10.2019 01:54:02 PM		1.365 V/m	1.148 V/m	0.9736 V/m
553	15.10.2019 01:54:12 PM		1.189 V/m	1.043 V/m	0.9376 V/m
554	15.10.2019 01:54:22 PM		1.414 V/m	1.195 V/m	1.015 V/m
555	15.10.2019 01:54:32 PM		1.407 V/m	1.179 V/m	1.015 V/m
556	15.10.2019 01:54:42 PM		1.471 V/m	1.184 V/m	1.034 V/m
557	15.10.2019 01:54:52 PM		1.516 V/m	1.207 V/m	1.001 V/m
558	15.10.2019 01:55:02 PM		1.311 V/m	1.086 V/m	0.9837 V/m
559	15.10.2019 01:55:12 PM		1.292 V/m	1.095 V/m	0.9873 V/m
560	15.10.2019 01:55:22 PM		1.259 V/m	1.040 V/m	0.9547 V/m
561	15.10.2019 01:55:32 PM		1.290 V/m	1.095 V/m	0.9800 V/m
562	15.10.2019 01:55:42 PM		1.385 V/m	1.189 V/m	1.072 V/m
563	15.10.2019 01:55:52 PM		1.281 V/m	1.142 V/m	0.9817 V/m
564	15.10.2019 01:56:02 PM		1.368 V/m	1.189 V/m	1.030 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	15.10.2019 01:56:12 PM		1.449 V/m	1.322 V/m	1.215 V/m
566	15.10.2019 01:56:22 PM		1.320 V/m	1.140 V/m	0.9993 V/m
567	15.10.2019 01:56:32 PM		1.352 V/m	1.126 V/m	0.9565 V/m
568	15.10.2019 01:56:42 PM		1.282 V/m	1.127 V/m	0.9648 V/m
569	15.10.2019 01:56:52 PM		1.271 V/m	1.189 V/m	1.051 V/m
570	15.10.2019 01:57:02 PM		1.368 V/m	1.158 V/m	1.007 V/m
571	15.10.2019 01:57:12 PM		1.231 V/m	1.056 V/m	0.9505 V/m
572	15.10.2019 01:57:22 PM		1.176 V/m	1.060 V/m	1.004 V/m
573	15.10.2019 01:57:32 PM		1.233 V/m	1.076 V/m	0.9867 V/m
574	15.10.2019 01:57:42 PM		1.184 V/m	1.023 V/m	0.8836 V/m
575	15.10.2019 01:57:52 PM		1.185 V/m	1.030 V/m	0.9285 V/m
576	15.10.2019 01:58:02 PM		1.275 V/m	1.078 V/m	0.9201 V/m
577	15.10.2019 01:58:12 PM		1.128 V/m	1.011 V/m	0.9556 V/m
578	15.10.2019 01:58:22 PM		1.225 V/m	1.031 V/m	0.9622 V/m
579	15.10.2019 01:58:32 PM		1.237 V/m	1.077 V/m	0.9778 V/m
580	15.10.2019 01:58:42 PM		1.208 V/m	1.051 V/m	0.9738 V/m
581	15.10.2019 01:58:52 PM		1.275 V/m	1.074 V/m	0.9642 V/m
582	15.10.2019 01:59:02 PM		1.148 V/m	1.034 V/m	0.9648 V/m
583	15.10.2019 01:59:12 PM		1.244 V/m	1.062 V/m	0.9679 V/m
584	15.10.2019 01:59:22 PM		1.221 V/m	1.045 V/m	0.9273 V/m
585	15.10.2019 01:59:32 PM		1.200 V/m	1.005 V/m	0.9279 V/m
586	15.10.2019 01:59:42 PM		1.291 V/m	1.118 V/m	1.008 V/m
587	15.10.2019 01:59:52 PM		1.283 V/m	1.066 V/m	1.013 V/m
588	15.10.2019 02:00:02 PM		1.265 V/m	1.095 V/m	0.9829 V/m
589	15.10.2019 02:00:12 PM		1.268 V/m	1.068 V/m	0.9571 V/m
590	15.10.2019 02:00:22 PM		1.223 V/m	1.047 V/m	0.9636 V/m
591	15.10.2019 02:00:32 PM		1.256 V/m	1.067 V/m	0.9521 V/m
592	15.10.2019 02:00:42 PM		1.462 V/m	1.095 V/m	0.9781 V/m
593	15.10.2019 02:00:52 PM		1.326 V/m	1.102 V/m	1.018 V/m
594	15.10.2019 02:01:02 PM		1.300 V/m	1.109 V/m	0.9638 V/m
595	15.10.2019 02:01:12 PM		1.294 V/m	1.068 V/m	0.9710 V/m
596	15.10.2019 02:01:22 PM		1.263 V/m	1.065 V/m	0.9593 V/m
597	15.10.2019 02:01:32 PM		1.177 V/m	1.021 V/m	0.9249 V/m
598	15.10.2019 02:01:42 PM		1.344 V/m	1.127 V/m	0.9772 V/m
599	15.10.2019 02:01:52 PM		1.171 V/m	1.017 V/m	0.9533 V/m
600	15.10.2019 02:02:02 PM		1.304 V/m	1.094 V/m	0.9733 V/m
601	15.10.2019 02:02:12 PM		1.304 V/m	1.101 V/m	0.9196 V/m
602	15.10.2019 02:02:22 PM		1.164 V/m	1.001 V/m	0.9139 V/m
603	15.10.2019 02:02:32 PM		1.294 V/m	1.130 V/m	0.9713 V/m
604	15.10.2019 02:02:42 PM		1.145 V/m	1.018 V/m	0.9073 V/m
605	15.10.2019 02:02:52 PM		1.116 V/m	1.021 V/m	0.9006 V/m
606	15.10.2019 02:03:02 PM		1.210 V/m	1.076 V/m	0.9989 V/m
607	15.10.2019 02:03:12 PM		1.307 V/m	1.082 V/m	0.9270 V/m
608	15.10.2019 02:03:22 PM		1.389 V/m	1.067 V/m	0.9220 V/m
609	15.10.2019 02:03:32 PM		1.236 V/m	1.044 V/m	0.9142 V/m
610	15.10.2019 02:03:42 PM		1.134 V/m	1.020 V/m	0.9211 V/m
611	15.10.2019 02:03:52 PM		1.394 V/m	1.077 V/m	0.9259 V/m
612	15.10.2019 02:04:02 PM		1.237 V/m	1.001 V/m	0.8972 V/m
613	15.10.2019 02:04:12 PM		1.254 V/m	1.027 V/m	0.8945 V/m
614	15.10.2019 02:04:22 PM		1.076 V/m	0.9867 V/m	0.9333 V/m
615	15.10.2019 02:04:32 PM		1.208 V/m	1.088 V/m	0.9608 V/m
616	15.10.2019 02:04:42 PM		1.189 V/m	1.048 V/m	0.9412 V/m
617	15.10.2019 02:04:52 PM		1.231 V/m	1.095 V/m	0.9862 V/m
618	15.10.2019 02:05:02 PM		1.224 V/m	1.065 V/m	0.9417 V/m
619	15.10.2019 02:05:12 PM		1.223 V/m	1.067 V/m	0.9527 V/m
620	15.10.2019 02:05:22 PM		1.286 V/m	1.090 V/m	0.9321 V/m
621	15.10.2019 02:05:32 PM		1.273 V/m	1.116 V/m	0.9279 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	15.10.2019 02:05:42 PM		1.384 V/m	1.160 V/m	0.9772 V/m
623	15.10.2019 02:05:52 PM		1.264 V/m	1.048 V/m	0.8812 V/m
624	15.10.2019 02:06:02 PM		1.211 V/m	1.066 V/m	0.9237 V/m
625	15.10.2019 02:06:12 PM		1.357 V/m	1.108 V/m	0.9469 V/m
626	15.10.2019 02:06:22 PM		1.195 V/m	1.086 V/m	0.9570 V/m
627	15.10.2019 02:06:32 PM		1.258 V/m	1.039 V/m	0.9388 V/m
628	15.10.2019 02:06:42 PM		1.315 V/m	1.077 V/m	0.9470 V/m
629	15.10.2019 02:06:52 PM		1.327 V/m	1.127 V/m	0.9630 V/m
630	15.10.2019 02:07:02 PM		1.212 V/m	1.030 V/m	0.9139 V/m
631	15.10.2019 02:07:12 PM		1.276 V/m	1.079 V/m	0.9464 V/m
632	15.10.2019 02:07:22 PM		1.174 V/m	1.027 V/m	0.9403 V/m
633	15.10.2019 02:07:32 PM		1.179 V/m	1.113 V/m	1.025 V/m
634	15.10.2019 02:07:42 PM		1.164 V/m	1.017 V/m	0.9091 V/m
635	15.10.2019 02:07:52 PM		1.170 V/m	1.066 V/m	0.9732 V/m
636	15.10.2019 02:08:02 PM		1.361 V/m	1.176 V/m	0.9226 V/m
637	15.10.2019 02:08:12 PM		1.283 V/m	1.087 V/m	0.9432 V/m
638	15.10.2019 02:08:22 PM		1.228 V/m	1.039 V/m	0.9181 V/m
639	15.10.2019 02:08:32 PM		1.241 V/m	1.138 V/m	1.044 V/m
640	15.10.2019 02:08:42 PM		1.378 V/m	1.205 V/m	1.026 V/m
641	15.10.2019 02:08:52 PM		1.234 V/m	1.126 V/m	1.002 V/m
642	15.10.2019 02:09:02 PM		1.400 V/m	1.204 V/m	0.9968 V/m
643	15.10.2019 02:09:12 PM		1.302 V/m	1.176 V/m	0.9893 V/m
644	15.10.2019 02:09:22 PM		1.355 V/m	1.220 V/m	1.034 V/m
645	15.10.2019 02:09:32 PM		1.309 V/m	1.118 V/m	0.9568 V/m
646	15.10.2019 02:09:42 PM		1.218 V/m	1.096 V/m	0.9571 V/m
647	15.10.2019 02:09:52 PM		1.341 V/m	1.160 V/m	1.015 V/m
648	15.10.2019 02:10:02 PM		1.445 V/m	1.241 V/m	1.068 V/m
649	15.10.2019 02:10:12 PM		1.389 V/m	1.138 V/m	0.9399 V/m
650	15.10.2019 02:10:22 PM		1.296 V/m	1.119 V/m	0.9262 V/m
651	15.10.2019 02:10:32 PM		1.223 V/m	1.097 V/m	1.024 V/m
652	15.10.2019 02:10:42 PM		1.332 V/m	1.179 V/m	1.053 V/m
653	15.10.2019 02:10:52 PM		1.260 V/m	1.117 V/m	0.9532 V/m
654	15.10.2019 02:11:02 PM		1.232 V/m	1.108 V/m	0.9798 V/m
655	15.10.2019 02:11:12 PM		1.402 V/m	1.121 V/m	0.9719 V/m
656	15.10.2019 02:11:22 PM		1.252 V/m	1.101 V/m	1.026 V/m
657	15.10.2019 02:11:32 PM		1.309 V/m	1.129 V/m	0.9969 V/m
658	15.10.2019 02:11:42 PM		1.441 V/m	1.270 V/m	1.024 V/m
659	15.10.2019 02:11:52 PM		1.158 V/m	1.037 V/m	0.9475 V/m
660	15.10.2019 02:12:02 PM		1.217 V/m	1.010 V/m	0.9128 V/m
661	15.10.2019 02:12:12 PM		1.195 V/m	1.009 V/m	0.9300 V/m
662	15.10.2019 02:12:22 PM		1.178 V/m	1.008 V/m	0.9190 V/m
663	15.10.2019 02:12:32 PM		1.219 V/m	1.063 V/m	0.9596 V/m
664	15.10.2019 02:12:42 PM		1.408 V/m	1.213 V/m	1.022 V/m
665	15.10.2019 02:12:52 PM		1.295 V/m	1.150 V/m	0.9887 V/m
666	15.10.2019 02:13:02 PM		1.200 V/m	1.034 V/m	0.9394 V/m
667	15.10.2019 02:13:12 PM		1.166 V/m	1.038 V/m	0.9211 V/m
668	15.10.2019 02:13:22 PM		1.221 V/m	1.074 V/m	0.9674 V/m
669	15.10.2019 02:13:32 PM		1.244 V/m	1.037 V/m	0.9551 V/m
670	15.10.2019 02:13:42 PM		1.265 V/m	1.045 V/m	0.9350 V/m
671	15.10.2019 02:13:52 PM		1.273 V/m	1.074 V/m	0.9586 V/m
672	15.10.2019 02:14:02 PM		1.458 V/m	1.159 V/m	0.9923 V/m
673	15.10.2019 02:14:12 PM		1.296 V/m	1.113 V/m	0.9741 V/m
674	15.10.2019 02:14:22 PM		1.309 V/m	1.146 V/m	1.007 V/m
675	15.10.2019 02:14:32 PM		1.319 V/m	1.099 V/m	0.9662 V/m
676	15.10.2019 02:14:42 PM		1.401 V/m	1.111 V/m	0.9458 V/m
677	15.10.2019 02:14:52 PM		1.237 V/m	1.071 V/m	0.9761 V/m
678	15.10.2019 02:15:02 PM		1.352 V/m	1.099 V/m	1.004 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	15.10.2019 02:15:12 PM		1.201 V/m	1.048 V/m	0.9205 V/m
680	15.10.2019 02:15:22 PM		1.417 V/m	1.097 V/m	0.9478 V/m
681	15.10.2019 02:15:32 PM		1.393 V/m	1.189 V/m	1.034 V/m
682	15.10.2019 02:15:42 PM		1.306 V/m	1.130 V/m	0.9753 V/m
683	15.10.2019 02:15:52 PM		1.264 V/m	1.117 V/m	1.006 V/m
684	15.10.2019 02:16:02 PM		1.686 V/m	1.316 V/m	1.050 V/m
685	15.10.2019 02:16:12 PM		1.659 V/m	1.418 V/m	1.059 V/m
686	15.10.2019 02:16:22 PM		1.455 V/m	1.321 V/m	1.265 V/m
687	15.10.2019 02:16:32 PM		1.469 V/m	1.341 V/m	1.286 V/m
688	15.10.2019 02:16:42 PM		1.519 V/m	1.347 V/m	1.267 V/m
689	15.10.2019 02:16:52 PM		1.646 V/m	1.441 V/m	1.259 V/m
690	15.10.2019 02:17:02 PM		1.619 V/m	1.464 V/m	1.327 V/m
691	15.10.2019 02:17:12 PM		1.368 V/m	1.288 V/m	1.178 V/m
692	15.10.2019 02:17:22 PM		1.422 V/m	1.288 V/m	1.180 V/m
693	15.10.2019 02:17:32 PM		1.405 V/m	1.290 V/m	1.040 V/m
694	15.10.2019 02:17:42 PM		1.384 V/m	1.152 V/m	1.030 V/m
695	15.10.2019 02:17:52 PM		1.394 V/m	1.334 V/m	1.167 V/m
696	15.10.2019 02:18:02 PM		1.653 V/m	1.438 V/m	1.187 V/m
697	15.10.2019 02:18:12 PM		1.505 V/m	1.387 V/m	1.272 V/m
698	15.10.2019 02:18:22 PM		1.489 V/m	1.392 V/m	1.286 V/m
699	15.10.2019 02:18:32 PM		1.553 V/m	1.348 V/m	1.143 V/m
700	15.10.2019 02:18:42 PM		1.405 V/m	1.216 V/m	1.071 V/m
701	15.10.2019 02:18:52 PM		1.407 V/m	1.200 V/m	1.042 V/m
702	15.10.2019 02:19:02 PM		1.295 V/m	1.177 V/m	1.090 V/m
703	15.10.2019 02:19:12 PM		1.263 V/m	1.094 V/m	0.9849 V/m
704	15.10.2019 02:19:22 PM		1.309 V/m	1.167 V/m	1.055 V/m
705	15.10.2019 02:19:32 PM		1.323 V/m	1.139 V/m	1.068 V/m
706	15.10.2019 02:19:42 PM		1.523 V/m	1.242 V/m	1.028 V/m
707	15.10.2019 02:19:52 PM		1.226 V/m	1.104 V/m	0.9983 V/m
708	15.10.2019 02:20:02 PM		1.538 V/m	1.268 V/m	1.088 V/m
709	15.10.2019 02:20:12 PM		1.364 V/m	1.182 V/m	1.022 V/m
710	15.10.2019 02:20:22 PM		1.331 V/m	1.157 V/m	1.053 V/m
711	15.10.2019 02:20:32 PM		1.294 V/m	1.135 V/m	1.046 V/m
712	15.10.2019 02:20:42 PM		1.280 V/m	1.139 V/m	1.022 V/m
713	15.10.2019 02:20:52 PM		1.433 V/m	1.210 V/m	1.040 V/m
714	15.10.2019 02:21:02 PM		1.330 V/m	1.170 V/m	1.057 V/m
715	15.10.2019 02:21:12 PM		1.241 V/m	1.116 V/m	1.001 V/m
716	15.10.2019 02:21:22 PM		1.293 V/m	1.092 V/m	1.027 V/m
717	15.10.2019 02:21:32 PM		1.275 V/m	1.087 V/m	1.009 V/m
718	15.10.2019 02:21:42 PM		1.200 V/m	1.087 V/m	0.9849 V/m
719	15.10.2019 02:21:52 PM		1.282 V/m	1.121 V/m	1.032 V/m
720	15.10.2019 02:22:02 PM		1.416 V/m	1.245 V/m	1.090 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	15.10.2019
Storing Time	12:22:02 PM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



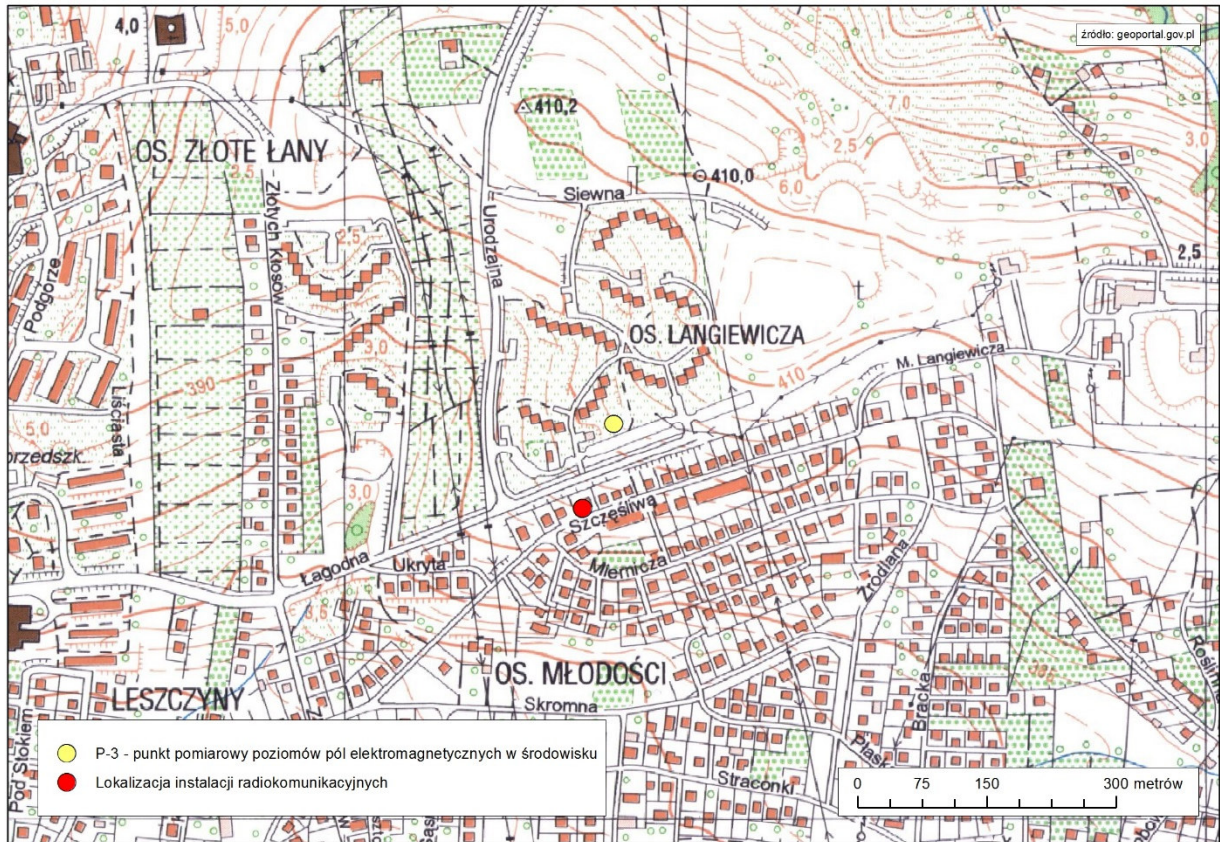
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.