



**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.7071.3.2017  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 9/9/2017/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 353/2017**

**Instalacja:** Stacje bazowe nr: **BT 22350, 54162 KORBIELÓW**

**Miejsce pomiarów:** **P-1 (98/PEM/m), Korbielów;**

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 26.06.2017, godzina 10:01-12:01;

**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 miejscowości Korbielów, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych gminy Jasienica, leżącej w powiecie żywieckim, na terenie sołectwa Korbielów. Pomiar wykonano na terenie prywatnej działki rolnej przy ul. Widokowej. 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 zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z budynkami gospodarczymi oraz użytki rolne. Najbliższy obiekt budowlany – piętrowy budynek mieszkalny nr 15, oddalony od punktu pomiarowego o 19 m, znajduje się w kierunku północnym. Działka, na której wykonano pomiary, jest nie ogrodzona, wykorzystywana do celów rolniczych.

W kierunku południowym, w odległości około 107 m od punktu pomiarowego, znajduje się wolnostojący maszt kratownicowy, na którym zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowych telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Tereny wiejskie.*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Jeleśnia 5.2.24.44.17.04.2*

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

*N 49°34'23.5"*

*E 19°21'08.2"*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych terenu zabudowy mieszkaniowej - jednorodzinnej, zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

*l = 19 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Widokowej 15*

Lokalizacja punktu pomiarowego – Korbielów ul. Widokowa, obok budynku z numerem 15.

#### 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, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

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

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli 1:

**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 S. no.: 598799 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, E-Field 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	26-06-2017 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:01:29-12:01:29	T [°C]	19,6 – 25,6
		RH [ % ]	51,4 – 68,6
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI:  Zachmurzenie częściowe 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 *świadczenia wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
  - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dnia 15.03.2017 r., (data wzorcowania: 01.03.2017 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
  - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dnia 15.03.2017 r., (data wzorcowania: 01.03.2017 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) 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, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH \*) (\* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)**

W odległości około 108 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunku południowo-zachodnim znajduje się wolnostojący maszt kratownicowy, na którym zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze 2 stacji bazowych telefonii komórkowej, administrowanych przez Polkomtel Sp. z o.o. oraz T-Mobile Polska S.A.

W poniższych tabelach przedstawiono wyspecyfikowane parametry w/w instalacji radiokomunikacyjnych, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora sieci.

**Tabela 2**

<b><u>Zarządzający instalacją:</u></b> Polkomtel Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4 02-676 Warszawa					
<b><u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u></b> Stacji bazowa nr <b>BT 22350</b>					
<b><u>Lokalizacja:</u></b> Wolnostojący maszt przy ul. Widokowej (dz. 3945 obr. Korbielów Górny)					
Lp.	Azymut [ <sup>o</sup> ]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	60	Antena sektorowa	900 (GSM)	41,05	3831,5
2.	180	Antena sektorowa	900 (GSM)	41,05	3831,5
3.	340	Antena sektorowa	900 (GSM)	41,05	3831,5
4.	60	Antena sektorowa	800 (LTE) 2100 (UMTS)	41,05	1707,3 3455,4
5.	180	Antena sektorowa	800 (LTE) 2100 (UMTS)	41,05	1707,3 3455,4
6.	340	Antena sektorowa	800 (LTE) 2100 (UMTS)	41,05	1707,3 3455,4
7.	220	Antena sektorowa	420 (CDMA)	36,0	1280,7
8.	290	Antena sektorowa	420 (CDMA)	36,0	1280,7
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten sektorowych przedmiotowej instalacji: <b>29 544 [W]</b> .					

**Objaśnienia:**EIRP<sub>max</sub> – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

Tabela 3

<b><u>Zarządzający instalacją:</u></b> T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa					
<b><u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u></b> Stacja bazowa nr <b>54162 KORBIEŁÓW</b>					
<b><u>Lokalizacja:</u></b> Wolnostojący maszt przy ul. Widokowej (dz. 3945 obr. Korbiełów Górny)					
Lp.	Azymut [ <sup>0</sup> ]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	60	Anteny sektorowe	900 (UMTS) 2100 (UMTS) 800 (LTE) 1800 (LTE) 900 (GSM) 1800 (GSM)	45,5	660 4056 1262 617 2004 3085
2.	190	Anteny sektorowe	900 (UMTS) 2100 (UMTS) 800 (LTE) 1800 (LTE) 900 (GSM) 1800 (GSM)	45,5	661 4056 1262 617 2305 3085
3.	320	Anteny sektorowe	900 (UMTS) 2100 (UMTS) 800 (LTE) 1800 (LTE) 900 (GSM) 1800 (GSM)	45,5	661 4056 1262 617 3006 3085
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten przedmiotowej instalacji: <b>36 357 [W]</b> .					

**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 <sub>E 0,95</sub> [V/m]
1.	P-1 (98/PEM/m) ul. Widokowa Miejscowość – Korbielów	0,37	±0,09

*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.*

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

## Instrument / Site

---

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

Site	Coordinates
P-1, ul. Widokowa miejscowość Korbielów gmina - Jeleśnia powiat - żywiecki województwo śląskie	Latitude: 49°34'23.5" N Longitude: 19°21'08.2" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 26.06.2017 r., Korbielów, 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, 2017 rok



## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:01:29 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	26.06.2017 10:01:39 AM		0.4719 V/m	0.3983 V/m	0.3389 V/m
2	26.06.2017 10:01:49 AM		0.5022 V/m	0.4057 V/m	0.3138 V/m
3	26.06.2017 10:01:59 AM		0.5204 V/m	0.4258 V/m	0.3282 V/m
4	26.06.2017 10:02:09 AM		0.4357 V/m	0.3699 V/m	0.2949 V/m
5	26.06.2017 10:02:19 AM		0.4535 V/m	0.3763 V/m	0.3103 V/m
6	26.06.2017 10:02:29 AM		0.4713 V/m	0.4133 V/m	0.2958 V/m
7	26.06.2017 10:02:39 AM		0.4319 V/m	0.3767 V/m	0.3103 V/m
8	26.06.2017 10:02:49 AM		0.4643 V/m	0.4368 V/m	0.3990 V/m
9	26.06.2017 10:02:59 AM		0.4306 V/m	0.3880 V/m	0.3324 V/m
10	26.06.2017 10:03:09 AM		0.4363 V/m	0.3892 V/m	0.3316 V/m
11	26.06.2017 10:03:19 AM		0.4369 V/m	0.3840 V/m	0.3146 V/m
12	26.06.2017 10:03:29 AM		0.4672 V/m	0.4386 V/m	0.3893 V/m
13	26.06.2017 10:03:39 AM		0.4799 V/m	0.4435 V/m	0.3955 V/m
14	26.06.2017 10:03:49 AM		0.4481 V/m	0.4055 V/m	0.3771 V/m
15	26.06.2017 10:03:59 AM		0.4249 V/m	0.3756 V/m	0.3111 V/m
16	26.06.2017 10:04:09 AM		0.4275 V/m	0.3839 V/m	0.3207 V/m
17	26.06.2017 10:04:19 AM		0.4338 V/m	0.3757 V/m	0.2921 V/m
18	26.06.2017 10:04:29 AM		0.4197 V/m	0.3849 V/m	0.3258 V/m
19	26.06.2017 10:04:39 AM		0.4051 V/m	0.3590 V/m	0.3308 V/m
20	26.06.2017 10:04:49 AM		0.3771 V/m	0.3417 V/m	0.3067 V/m
21	26.06.2017 10:04:59 AM		0.3886 V/m	0.3308 V/m	0.2940 V/m
22	26.06.2017 10:05:09 AM		0.4426 V/m	0.3624 V/m	0.3067 V/m
23	26.06.2017 10:05:19 AM		0.4024 V/m	0.3439 V/m	0.2977 V/m
24	26.06.2017 10:05:29 AM		0.4118 V/m	0.3797 V/m	0.3215 V/m
25	26.06.2017 10:05:39 AM		0.4696 V/m	0.4056 V/m	0.3638 V/m
26	26.06.2017 10:05:49 AM		0.4725 V/m	0.4004 V/m	0.3445 V/m
27	26.06.2017 10:05:59 AM		0.4771 V/m	0.4307 V/m	0.3742 V/m
28	26.06.2017 10:06:09 AM		0.4901 V/m	0.4433 V/m	0.3779 V/m
29	26.06.2017 10:06:19 AM		0.4817 V/m	0.4529 V/m	0.3757 V/m
30	26.06.2017 10:06:29 AM		0.5242 V/m	0.4254 V/m	0.3232 V/m
31	26.06.2017 10:06:39 AM		0.4395 V/m	0.3834 V/m	0.3341 V/m
32	26.06.2017 10:06:49 AM		0.4210 V/m	0.3832 V/m	0.3190 V/m
33	26.06.2017 10:06:59 AM		0.3914 V/m	0.3558 V/m	0.2968 V/m
34	26.06.2017 10:07:09 AM		0.4098 V/m	0.3750 V/m	0.3397 V/m
35	26.06.2017 10:07:19 AM		0.4357 V/m	0.3925 V/m	0.3453 V/m
36	26.06.2017 10:07:29 AM		0.4184 V/m	0.3809 V/m	0.3190 V/m
37	26.06.2017 10:07:39 AM		0.4230 V/m	0.3704 V/m	0.3129 V/m
38	26.06.2017 10:07:49 AM		0.4554 V/m	0.3867 V/m	0.3013 V/m
39	26.06.2017 10:07:59 AM		0.4112 V/m	0.3615 V/m	0.3120 V/m
40	26.06.2017 10:08:09 AM		0.3757 V/m	0.3364 V/m	0.2912 V/m
41	26.06.2017 10:08:19 AM		0.4210 V/m	0.3663 V/m	0.2845 V/m
42	26.06.2017 10:08:29 AM		0.4319 V/m	0.3883 V/m	0.2949 V/m
43	26.06.2017 10:08:39 AM		0.4554 V/m	0.3954 V/m	0.2912 V/m
44	26.06.2017 10:08:49 AM		0.3800 V/m	0.3382 V/m	0.2958 V/m
45	26.06.2017 10:08:59 AM		0.4058 V/m	0.3504 V/m	0.2977 V/m
46	26.06.2017 10:09:09 AM		0.3864 V/m	0.3419 V/m	0.2931 V/m
47	26.06.2017 10:09:19 AM		0.3793 V/m	0.3163 V/m	0.2845 V/m
48	26.06.2017 10:09:29 AM		0.3324 V/m	0.3028 V/m	0.2777 V/m
49	26.06.2017 10:09:39 AM		0.3516 V/m	0.3063 V/m	0.2777 V/m
50	26.06.2017 10:09:49 AM		0.3421 V/m	0.2952 V/m	0.2677 V/m
51	26.06.2017 10:09:59 AM		0.3822 V/m	0.3130 V/m	0.2767 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	26.06.2017 10:10:09 AM		0.4204 V/m	0.3203 V/m	0.2656 V/m
53	26.06.2017 10:10:19 AM		0.4230 V/m	0.3438 V/m	0.2777 V/m
54	26.06.2017 10:10:29 AM		0.4382 V/m	0.3585 V/m	0.2940 V/m
55	26.06.2017 10:10:39 AM		0.3706 V/m	0.3132 V/m	0.2636 V/m
56	26.06.2017 10:10:49 AM		0.4351 V/m	0.3216 V/m	0.2797 V/m
57	26.06.2017 10:10:59 AM		0.3631 V/m	0.3061 V/m	0.2787 V/m
58	26.06.2017 10:11:09 AM		0.4058 V/m	0.3356 V/m	0.2845 V/m
59	26.06.2017 10:11:19 AM		0.4145 V/m	0.3081 V/m	0.2727 V/m
60	26.06.2017 10:11:29 AM		0.4058 V/m	0.3319 V/m	0.2874 V/m
61	26.06.2017 10:11:39 AM		0.3815 V/m	0.3305 V/m	0.3085 V/m
62	26.06.2017 10:11:49 AM		0.4217 V/m	0.3664 V/m	0.3058 V/m
63	26.06.2017 10:11:59 AM		0.4197 V/m	0.3647 V/m	0.3050 V/m
64	26.06.2017 10:12:09 AM		0.4171 V/m	0.3759 V/m	0.3173 V/m
65	26.06.2017 10:12:19 AM		0.4105 V/m	0.3560 V/m	0.3067 V/m
66	26.06.2017 10:12:29 AM		0.4165 V/m	0.3698 V/m	0.3076 V/m
67	26.06.2017 10:12:39 AM		0.4191 V/m	0.3532 V/m	0.3023 V/m
68	26.06.2017 10:12:49 AM		0.4017 V/m	0.3400 V/m	0.2717 V/m
69	26.06.2017 10:12:59 AM		0.4275 V/m	0.3902 V/m	0.3155 V/m
70	26.06.2017 10:13:09 AM		0.4268 V/m	0.3825 V/m	0.3120 V/m
71	26.06.2017 10:13:19 AM		0.4191 V/m	0.3593 V/m	0.2687 V/m
72	26.06.2017 10:13:29 AM		0.4524 V/m	0.3790 V/m	0.2874 V/m
73	26.06.2017 10:13:39 AM		0.4463 V/m	0.4073 V/m	0.3283 V/m
74	26.06.2017 10:13:49 AM		0.4530 V/m	0.4170 V/m	0.2893 V/m
75	26.06.2017 10:13:59 AM		0.4637 V/m	0.3827 V/m	0.2757 V/m
76	26.06.2017 10:14:09 AM		0.4487 V/m	0.3861 V/m	0.2949 V/m
77	26.06.2017 10:14:19 AM		0.4420 V/m	0.3713 V/m	0.3164 V/m
78	26.06.2017 10:14:29 AM		0.4730 V/m	0.4185 V/m	0.2893 V/m
79	26.06.2017 10:14:39 AM		0.4655 V/m	0.3632 V/m	0.2884 V/m
80	26.06.2017 10:14:49 AM		0.4690 V/m	0.3992 V/m	0.2949 V/m
81	26.06.2017 10:14:59 AM		0.4607 V/m	0.3962 V/m	0.3324 V/m
82	26.06.2017 10:15:09 AM		0.4481 V/m	0.3704 V/m	0.2836 V/m
83	26.06.2017 10:15:19 AM		0.4572 V/m	0.3688 V/m	0.2958 V/m
84	26.06.2017 10:15:29 AM		0.4511 V/m	0.3866 V/m	0.3022 V/m
85	26.06.2017 10:15:39 AM		0.4395 V/m	0.3898 V/m	0.3397 V/m
86	26.06.2017 10:15:49 AM		0.4138 V/m	0.3557 V/m	0.3224 V/m
87	26.06.2017 10:15:59 AM		0.4548 V/m	0.3789 V/m	0.2995 V/m
88	26.06.2017 10:16:09 AM		0.4085 V/m	0.3511 V/m	0.2816 V/m
89	26.06.2017 10:16:19 AM		0.4031 V/m	0.3525 V/m	0.2855 V/m
90	26.06.2017 10:16:29 AM		0.4151 V/m	0.3581 V/m	0.2836 V/m
91	26.06.2017 10:16:39 AM		0.4255 V/m	0.3669 V/m	0.2864 V/m
92	26.06.2017 10:16:49 AM		0.4204 V/m	0.3457 V/m	0.2826 V/m
93	26.06.2017 10:16:59 AM		0.4469 V/m	0.3925 V/m	0.3085 V/m
94	26.06.2017 10:17:09 AM		0.4306 V/m	0.3892 V/m	0.3164 V/m
95	26.06.2017 10:17:19 AM		0.4294 V/m	0.3660 V/m	0.2958 V/m
96	26.06.2017 10:17:29 AM		0.4432 V/m	0.3819 V/m	0.2986 V/m
97	26.06.2017 10:17:39 AM		0.4649 V/m	0.4005 V/m	0.2958 V/m
98	26.06.2017 10:17:49 AM		0.4419 V/m	0.3584 V/m	0.2912 V/m
99	26.06.2017 10:17:59 AM		0.4566 V/m	0.3675 V/m	0.3076 V/m
100	26.06.2017 10:18:09 AM		0.4511 V/m	0.3738 V/m	0.3215 V/m
101	26.06.2017 10:18:19 AM		0.4511 V/m	0.4087 V/m	0.3653 V/m
102	26.06.2017 10:18:29 AM		0.4995 V/m	0.4152 V/m	0.3593 V/m
103	26.06.2017 10:18:39 AM		0.4631 V/m	0.4176 V/m	0.3477 V/m
104	26.06.2017 10:18:49 AM		0.4566 V/m	0.4112 V/m	0.3477 V/m
105	26.06.2017 10:18:59 AM		0.4607 V/m	0.4013 V/m	0.3524 V/m
106	26.06.2017 10:19:09 AM		0.4631 V/m	0.4063 V/m	0.2968 V/m
107	26.06.2017 10:19:19 AM		0.4376 V/m	0.3735 V/m	0.2912 V/m
108	26.06.2017 10:19:29 AM		0.4395 V/m	0.3733 V/m	0.3308 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	26.06.2017 10:19:39 AM		0.4493 V/m	0.3759 V/m	0.3198 V/m
110	26.06.2017 10:19:49 AM		0.3886 V/m	0.3495 V/m	0.2893 V/m
111	26.06.2017 10:19:59 AM		0.4438 V/m	0.3787 V/m	0.3437 V/m
112	26.06.2017 10:20:09 AM		0.4332 V/m	0.3665 V/m	0.2855 V/m
113	26.06.2017 10:20:19 AM		0.4395 V/m	0.3751 V/m	0.3058 V/m
114	26.06.2017 10:20:29 AM		0.4294 V/m	0.3845 V/m	0.3013 V/m
115	26.06.2017 10:20:39 AM		0.4262 V/m	0.3690 V/m	0.2855 V/m
116	26.06.2017 10:20:49 AM		0.4217 V/m	0.3636 V/m	0.2855 V/m
117	26.06.2017 10:20:59 AM		0.4065 V/m	0.3257 V/m	0.2797 V/m
118	26.06.2017 10:21:09 AM		0.4011 V/m	0.3471 V/m	0.2930 V/m
119	26.06.2017 10:21:19 AM		0.4045 V/m	0.3303 V/m	0.2826 V/m
120	26.06.2017 10:21:29 AM		0.4145 V/m	0.3434 V/m	0.2777 V/m
121	26.06.2017 10:21:39 AM		0.4236 V/m	0.3618 V/m	0.2902 V/m
122	26.06.2017 10:21:49 AM		0.4345 V/m	0.3682 V/m	0.2836 V/m
123	26.06.2017 10:21:59 AM		0.4395 V/m	0.3782 V/m	0.2977 V/m
124	26.06.2017 10:22:09 AM		0.4578 V/m	0.3838 V/m	0.3215 V/m
125	26.06.2017 10:22:19 AM		0.4151 V/m	0.3701 V/m	0.3067 V/m
126	26.06.2017 10:22:29 AM		0.4560 V/m	0.3866 V/m	0.2912 V/m
127	26.06.2017 10:22:39 AM		0.4684 V/m	0.3806 V/m	0.3031 V/m
128	26.06.2017 10:22:49 AM		0.4300 V/m	0.3488 V/m	0.2874 V/m
129	26.06.2017 10:22:59 AM		0.4817 V/m	0.3728 V/m	0.2864 V/m
130	26.06.2017 10:23:09 AM		0.4536 V/m	0.3542 V/m	0.2836 V/m
131	26.06.2017 10:23:19 AM		0.4535 V/m	0.3738 V/m	0.2940 V/m
132	26.06.2017 10:23:29 AM		0.4505 V/m	0.3372 V/m	0.2836 V/m
133	26.06.2017 10:23:39 AM		0.3969 V/m	0.3450 V/m	0.2757 V/m
134	26.06.2017 10:23:49 AM		0.4596 V/m	0.3509 V/m	0.2717 V/m
135	26.06.2017 10:23:59 AM		0.4098 V/m	0.3117 V/m	0.2747 V/m
136	26.06.2017 10:24:09 AM		0.4536 V/m	0.3392 V/m	0.2777 V/m
137	26.06.2017 10:24:19 AM		0.4589 V/m	0.3234 V/m	0.2797 V/m
138	26.06.2017 10:24:29 AM		0.4678 V/m	0.3560 V/m	0.2747 V/m
139	26.06.2017 10:24:39 AM		0.3836 V/m	0.3149 V/m	0.2707 V/m
140	26.06.2017 10:24:49 AM		0.3886 V/m	0.3555 V/m	0.3040 V/m
141	26.06.2017 10:24:59 AM		0.3956 V/m	0.3325 V/m	0.2717 V/m
142	26.06.2017 10:25:09 AM		0.3865 V/m	0.3395 V/m	0.2707 V/m
143	26.06.2017 10:25:19 AM		0.3850 V/m	0.3561 V/m	0.2777 V/m
144	26.06.2017 10:25:29 AM		0.3949 V/m	0.3558 V/m	0.2787 V/m
145	26.06.2017 10:25:39 AM		0.4363 V/m	0.3585 V/m	0.2717 V/m
146	26.06.2017 10:25:49 AM		0.4607 V/m	0.3687 V/m	0.2767 V/m
147	26.06.2017 10:25:59 AM		0.3935 V/m	0.3241 V/m	0.2717 V/m
148	26.06.2017 10:26:09 AM		0.3997 V/m	0.3284 V/m	0.2787 V/m
149	26.06.2017 10:26:19 AM		0.4223 V/m	0.3487 V/m	0.2697 V/m
150	26.06.2017 10:26:29 AM		0.4382 V/m	0.3688 V/m	0.2656 V/m
151	26.06.2017 10:26:39 AM		0.4413 V/m	0.3786 V/m	0.3207 V/m
152	26.06.2017 10:26:49 AM		0.3850 V/m	0.3290 V/m	0.2816 V/m
153	26.06.2017 10:26:59 AM		0.4601 V/m	0.3562 V/m	0.2883 V/m
154	26.06.2017 10:27:09 AM		0.4481 V/m	0.3517 V/m	0.2777 V/m
155	26.06.2017 10:27:19 AM		0.4357 V/m	0.3487 V/m	0.2777 V/m
156	26.06.2017 10:27:29 AM		0.4601 V/m	0.4088 V/m	0.3453 V/m
157	26.06.2017 10:27:39 AM		0.4536 V/m	0.3525 V/m	0.2855 V/m
158	26.06.2017 10:27:49 AM		0.4596 V/m	0.3619 V/m	0.2787 V/m
159	26.06.2017 10:27:59 AM		0.4456 V/m	0.3603 V/m	0.2902 V/m
160	26.06.2017 10:28:09 AM		0.4444 V/m	0.3418 V/m	0.2604 V/m
161	26.06.2017 10:28:19 AM		0.4481 V/m	0.3708 V/m	0.2757 V/m
162	26.06.2017 10:28:29 AM		0.4554 V/m	0.3586 V/m	0.2787 V/m
163	26.06.2017 10:28:39 AM		0.4589 V/m	0.3586 V/m	0.2777 V/m
164	26.06.2017 10:28:49 AM		0.4583 V/m	0.3902 V/m	0.3215 V/m
165	26.06.2017 10:28:59 AM		0.4376 V/m	0.3687 V/m	0.3031 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	26.06.2017 10:29:09 AM		0.4118 V/m	0.3365 V/m	0.2767 V/m
167	26.06.2017 10:29:19 AM		0.4203 V/m	0.3313 V/m	0.2787 V/m
168	26.06.2017 10:29:29 AM		0.4833 V/m	0.3882 V/m	0.2883 V/m
169	26.06.2017 10:29:39 AM		0.4223 V/m	0.3577 V/m	0.2737 V/m
170	26.06.2017 10:29:49 AM		0.4071 V/m	0.3355 V/m	0.2835 V/m
171	26.06.2017 10:29:59 AM		0.4759 V/m	0.3854 V/m	0.2806 V/m
172	26.06.2017 10:30:09 AM		0.4511 V/m	0.3555 V/m	0.2883 V/m
173	26.06.2017 10:30:19 AM		0.4051 V/m	0.3767 V/m	0.3266 V/m
174	26.06.2017 10:30:29 AM		0.4319 V/m	0.3894 V/m	0.3631 V/m
175	26.06.2017 10:30:39 AM		0.4255 V/m	0.3867 V/m	0.2930 V/m
176	26.06.2017 10:30:49 AM		0.4024 V/m	0.3590 V/m	0.2995 V/m
177	26.06.2017 10:30:59 AM		0.4105 V/m	0.3566 V/m	0.3076 V/m
178	26.06.2017 10:31:09 AM		0.4197 V/m	0.3645 V/m	0.2883 V/m
179	26.06.2017 10:31:19 AM		0.4475 V/m	0.3465 V/m	0.2883 V/m
180	26.06.2017 10:31:29 AM		0.3955 V/m	0.3235 V/m	0.2707 V/m
181	26.06.2017 10:31:39 AM		0.3962 V/m	0.3175 V/m	0.2497 V/m
182	26.06.2017 10:31:49 AM		0.4085 V/m	0.3248 V/m	0.2806 V/m
183	26.06.2017 10:31:59 AM		0.3893 V/m	0.3187 V/m	0.2787 V/m
184	26.06.2017 10:32:09 AM		0.3983 V/m	0.3172 V/m	0.2717 V/m
185	26.06.2017 10:32:19 AM		0.4071 V/m	0.3307 V/m	0.2845 V/m
186	26.06.2017 10:32:29 AM		0.4044 V/m	0.3656 V/m	0.2977 V/m
187	26.06.2017 10:32:39 AM		0.4300 V/m	0.3612 V/m	0.2940 V/m
188	26.06.2017 10:32:49 AM		0.4619 V/m	0.3800 V/m	0.3058 V/m
189	26.06.2017 10:32:59 AM		0.4091 V/m	0.3566 V/m	0.2995 V/m
190	26.06.2017 10:33:09 AM		0.4351 V/m	0.3674 V/m	0.3067 V/m
191	26.06.2017 10:33:19 AM		0.4184 V/m	0.3733 V/m	0.3094 V/m
192	26.06.2017 10:33:29 AM		0.4553 V/m	0.3910 V/m	0.3146 V/m
193	26.06.2017 10:33:39 AM		0.5278 V/m	0.4745 V/m	0.4281 V/m
194	26.06.2017 10:33:49 AM		0.4707 V/m	0.4405 V/m	0.3864 V/m
195	26.06.2017 10:33:59 AM		0.4839 V/m	0.4377 V/m	0.3631 V/m
196	26.06.2017 10:34:09 AM		0.4481 V/m	0.4086 V/m	0.3257 V/m
197	26.06.2017 10:34:19 AM		0.4351 V/m	0.3765 V/m	0.3324 V/m
198	26.06.2017 10:34:29 AM		0.4064 V/m	0.3696 V/m	0.3381 V/m
199	26.06.2017 10:34:39 AM		0.3899 V/m	0.3708 V/m	0.3138 V/m
200	26.06.2017 10:34:49 AM		0.4713 V/m	0.3812 V/m	0.3049 V/m
201	26.06.2017 10:34:59 AM		0.4332 V/m	0.3869 V/m	0.2995 V/m
202	26.06.2017 10:35:09 AM		0.4078 V/m	0.3769 V/m	0.3257 V/m
203	26.06.2017 10:35:19 AM		0.4517 V/m	0.3822 V/m	0.3389 V/m
204	26.06.2017 10:35:29 AM		0.4164 V/m	0.3864 V/m	0.3413 V/m
205	26.06.2017 10:35:39 AM		0.4210 V/m	0.3895 V/m	0.3397 V/m
206	26.06.2017 10:35:49 AM		0.4313 V/m	0.3761 V/m	0.3040 V/m
207	26.06.2017 10:35:59 AM		0.4613 V/m	0.3903 V/m	0.3206 V/m
208	26.06.2017 10:36:09 AM		0.4003 V/m	0.3704 V/m	0.3282 V/m
209	26.06.2017 10:36:19 AM		0.3570 V/m	0.3175 V/m	0.2939 V/m
210	26.06.2017 10:36:29 AM		0.3274 V/m	0.3113 V/m	0.2845 V/m
211	26.06.2017 10:36:39 AM		0.3365 V/m	0.3130 V/m	0.2930 V/m
212	26.06.2017 10:36:49 AM		0.3324 V/m	0.3105 V/m	0.2826 V/m
213	26.06.2017 10:36:59 AM		0.3365 V/m	0.3090 V/m	0.2874 V/m
214	26.06.2017 10:37:09 AM		0.3577 V/m	0.3208 V/m	0.2949 V/m
215	26.06.2017 10:37:19 AM		0.3878 V/m	0.3131 V/m	0.2727 V/m
216	26.06.2017 10:37:29 AM		0.4111 V/m	0.3547 V/m	0.2939 V/m
217	26.06.2017 10:37:39 AM		0.4017 V/m	0.3650 V/m	0.2826 V/m
218	26.06.2017 10:37:49 AM		0.4024 V/m	0.3760 V/m	0.3181 V/m
219	26.06.2017 10:37:59 AM		0.4010 V/m	0.3683 V/m	0.2787 V/m
220	26.06.2017 10:38:09 AM		0.4010 V/m	0.3729 V/m	0.3316 V/m
221	26.06.2017 10:38:19 AM		0.3900 V/m	0.3699 V/m	0.3282 V/m
222	26.06.2017 10:38:29 AM		0.4010 V/m	0.3715 V/m	0.3189 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	26.06.2017 10:38:39 AM		0.4010 V/m	0.3718 V/m	0.2911 V/m
224	26.06.2017 10:38:49 AM		0.4124 V/m	0.3752 V/m	0.3022 V/m
225	26.06.2017 10:38:59 AM		0.4144 V/m	0.3874 V/m	0.3638 V/m
226	26.06.2017 10:39:09 AM		0.4111 V/m	0.3759 V/m	0.3508 V/m
227	26.06.2017 10:39:19 AM		0.4085 V/m	0.3794 V/m	0.3516 V/m
228	26.06.2017 10:39:29 AM		0.4138 V/m	0.3815 V/m	0.3397 V/m
229	26.06.2017 10:39:39 AM		0.4274 V/m	0.3766 V/m	0.3461 V/m
230	26.06.2017 10:39:49 AM		0.4131 V/m	0.3782 V/m	0.3085 V/m
231	26.06.2017 10:39:59 AM		0.4091 V/m	0.3419 V/m	0.2864 V/m
232	26.06.2017 10:40:09 AM		0.4184 V/m	0.3534 V/m	0.2939 V/m
233	26.06.2017 10:40:19 AM		0.4236 V/m	0.3289 V/m	0.2958 V/m
234	26.06.2017 10:40:29 AM		0.4051 V/m	0.3578 V/m	0.2986 V/m
235	26.06.2017 10:40:39 AM		0.4010 V/m	0.3662 V/m	0.3102 V/m
236	26.06.2017 10:40:49 AM		0.4184 V/m	0.3489 V/m	0.2949 V/m
237	26.06.2017 10:40:59 AM		0.4098 V/m	0.3337 V/m	0.2845 V/m
238	26.06.2017 10:41:09 AM		0.3786 V/m	0.3313 V/m	0.2911 V/m
239	26.06.2017 10:41:19 AM		0.4024 V/m	0.3541 V/m	0.3085 V/m
240	26.06.2017 10:41:29 AM		0.3857 V/m	0.3321 V/m	0.2835 V/m
241	26.06.2017 10:41:39 AM		0.4044 V/m	0.3272 V/m	0.2806 V/m
242	26.06.2017 10:41:49 AM		0.4565 V/m	0.3652 V/m	0.3022 V/m
243	26.06.2017 10:41:59 AM		0.4450 V/m	0.3661 V/m	0.2939 V/m
244	26.06.2017 10:42:09 AM		0.4037 V/m	0.3549 V/m	0.3004 V/m
245	26.06.2017 10:42:19 AM		0.4274 V/m	0.3892 V/m	0.3445 V/m
246	26.06.2017 10:42:29 AM		0.4064 V/m	0.3789 V/m	0.3453 V/m
247	26.06.2017 10:42:39 AM		0.4118 V/m	0.3595 V/m	0.2976 V/m
248	26.06.2017 10:42:49 AM		0.4332 V/m	0.3600 V/m	0.2864 V/m
249	26.06.2017 10:42:59 AM		0.4044 V/m	0.3578 V/m	0.3013 V/m
250	26.06.2017 10:43:09 AM		0.4357 V/m	0.3498 V/m	0.2967 V/m
251	26.06.2017 10:43:19 AM		0.4338 V/m	0.3467 V/m	0.2883 V/m
252	26.06.2017 10:43:29 AM		0.4197 V/m	0.3719 V/m	0.3085 V/m
253	26.06.2017 10:43:39 AM		0.4105 V/m	0.3858 V/m	0.3332 V/m
254	26.06.2017 10:43:49 AM		0.4064 V/m	0.3416 V/m	0.2883 V/m
255	26.06.2017 10:43:59 AM		0.4064 V/m	0.3595 V/m	0.3155 V/m
256	26.06.2017 10:44:09 AM		0.4255 V/m	0.3483 V/m	0.2958 V/m
257	26.06.2017 10:44:19 AM		0.4177 V/m	0.3655 V/m	0.3022 V/m
258	26.06.2017 10:44:29 AM		0.4281 V/m	0.3566 V/m	0.2902 V/m
259	26.06.2017 10:44:39 AM		0.4223 V/m	0.3712 V/m	0.3215 V/m
260	26.06.2017 10:44:49 AM		0.4407 V/m	0.3742 V/m	0.3249 V/m
261	26.06.2017 10:44:59 AM		0.4210 V/m	0.3794 V/m	0.3266 V/m
262	26.06.2017 10:45:09 AM		0.4190 V/m	0.3713 V/m	0.3206 V/m
263	26.06.2017 10:45:19 AM		0.4300 V/m	0.3941 V/m	0.3291 V/m
264	26.06.2017 10:45:29 AM		0.4535 V/m	0.3870 V/m	0.3274 V/m
265	26.06.2017 10:45:39 AM		0.4631 V/m	0.4346 V/m	0.3516 V/m
266	26.06.2017 10:45:49 AM		0.4376 V/m	0.4029 V/m	0.3324 V/m
267	26.06.2017 10:45:59 AM		0.4274 V/m	0.4071 V/m	0.3373 V/m
268	26.06.2017 10:46:09 AM		0.4523 V/m	0.4130 V/m	0.3437 V/m
269	26.06.2017 10:46:19 AM		0.4468 V/m	0.4200 V/m	0.3927 V/m
270	26.06.2017 10:46:29 AM		0.4419 V/m	0.4086 V/m	0.3608 V/m
271	26.06.2017 10:46:39 AM		0.4995 V/m	0.4618 V/m	0.4044 V/m
272	26.06.2017 10:46:49 AM		0.5173 V/m	0.4388 V/m	0.3324 V/m
273	26.06.2017 10:46:59 AM		0.4613 V/m	0.4328 V/m	0.3969 V/m
274	26.06.2017 10:47:09 AM		0.4906 V/m	0.4431 V/m	0.4078 V/m
275	26.06.2017 10:47:19 AM		0.4805 V/m	0.4205 V/m	0.3453 V/m
276	26.06.2017 10:47:29 AM		0.4242 V/m	0.3992 V/m	0.3749 V/m
277	26.06.2017 10:47:39 AM		0.4138 V/m	0.3822 V/m	0.3155 V/m
278	26.06.2017 10:47:49 AM		0.4672 V/m	0.4218 V/m	0.3864 V/m
279	26.06.2017 10:47:59 AM		0.4765 V/m	0.3880 V/m	0.3282 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	26.06.2017 10:48:09 AM		0.4625 V/m	0.4145 V/m	0.3749 V/m
281	26.06.2017 10:48:19 AM		0.4799 V/m	0.3945 V/m	0.2986 V/m
282	26.06.2017 10:48:29 AM		0.4505 V/m	0.3903 V/m	0.3189 V/m
283	26.06.2017 10:48:39 AM		0.4770 V/m	0.4207 V/m	0.3307 V/m
284	26.06.2017 10:48:49 AM		0.4583 V/m	0.3910 V/m	0.3137 V/m
285	26.06.2017 10:48:59 AM		0.4529 V/m	0.4077 V/m	0.3608 V/m
286	26.06.2017 10:49:09 AM		0.4444 V/m	0.4092 V/m	0.3764 V/m
287	26.06.2017 10:49:19 AM		0.4589 V/m	0.4149 V/m	0.3720 V/m
288	26.06.2017 10:49:29 AM		0.4589 V/m	0.4137 V/m	0.3807 V/m
289	26.06.2017 10:49:39 AM		0.4660 V/m	0.4288 V/m	0.3934 V/m
290	26.06.2017 10:49:49 AM		0.4242 V/m	0.3865 V/m	0.3102 V/m
291	26.06.2017 10:49:59 AM		0.4058 V/m	0.3825 V/m	0.3608 V/m
292	26.06.2017 10:50:09 AM		0.4274 V/m	0.3848 V/m	0.3315 V/m
293	26.06.2017 10:50:19 AM		0.4376 V/m	0.3928 V/m	0.3461 V/m
294	26.06.2017 10:50:29 AM		0.4583 V/m	0.4010 V/m	0.3282 V/m
295	26.06.2017 10:50:39 AM		0.4319 V/m	0.3868 V/m	0.3240 V/m
296	26.06.2017 10:50:49 AM		0.4468 V/m	0.4002 V/m	0.3508 V/m
297	26.06.2017 10:50:59 AM		0.4505 V/m	0.4050 V/m	0.3413 V/m
298	26.06.2017 10:51:09 AM		0.4382 V/m	0.3898 V/m	0.3189 V/m
299	26.06.2017 10:51:19 AM		0.4084 V/m	0.3776 V/m	0.3076 V/m
300	26.06.2017 10:51:29 AM		0.4547 V/m	0.4015 V/m	0.3282 V/m
301	26.06.2017 10:51:39 AM		0.4619 V/m	0.4395 V/m	0.3778 V/m
302	26.06.2017 10:51:49 AM		0.4666 V/m	0.4391 V/m	0.3864 V/m
303	26.06.2017 10:51:59 AM		0.4695 V/m	0.4387 V/m	0.3857 V/m
304	26.06.2017 10:52:09 AM		0.4713 V/m	0.4408 V/m	0.3892 V/m
305	26.06.2017 10:52:19 AM		0.4613 V/m	0.4359 V/m	0.3864 V/m
306	26.06.2017 10:52:29 AM		0.4625 V/m	0.4099 V/m	0.3735 V/m
307	26.06.2017 10:52:39 AM		0.4701 V/m	0.4225 V/m	0.3793 V/m
308	26.06.2017 10:52:49 AM		0.4654 V/m	0.4316 V/m	0.3857 V/m
309	26.06.2017 10:52:59 AM		0.4419 V/m	0.4059 V/m	0.3785 V/m
310	26.06.2017 10:53:09 AM		0.4499 V/m	0.3982 V/m	0.3348 V/m
311	26.06.2017 10:53:19 AM		0.4666 V/m	0.4063 V/m	0.3698 V/m
312	26.06.2017 10:53:29 AM		0.4577 V/m	0.4191 V/m	0.3698 V/m
313	26.06.2017 10:53:39 AM		0.4678 V/m	0.4182 V/m	0.3785 V/m
314	26.06.2017 10:53:49 AM		0.4793 V/m	0.4258 V/m	0.3892 V/m
315	26.06.2017 10:53:59 AM		0.4747 V/m	0.4266 V/m	0.3850 V/m
316	26.06.2017 10:54:09 AM		0.4782 V/m	0.4328 V/m	0.3878 V/m
317	26.06.2017 10:54:19 AM		0.4678 V/m	0.4314 V/m	0.3976 V/m
318	26.06.2017 10:54:29 AM		0.4839 V/m	0.4282 V/m	0.3892 V/m
319	26.06.2017 10:54:39 AM		0.4695 V/m	0.4267 V/m	0.3720 V/m
320	26.06.2017 10:54:49 AM		0.4730 V/m	0.4199 V/m	0.3705 V/m
321	26.06.2017 10:54:59 AM		0.4660 V/m	0.4182 V/m	0.3892 V/m
322	26.06.2017 10:55:09 AM		0.4724 V/m	0.4188 V/m	0.3683 V/m
323	26.06.2017 10:55:19 AM		0.4306 V/m	0.3959 V/m	0.3690 V/m
324	26.06.2017 10:55:29 AM		0.4444 V/m	0.4030 V/m	0.3742 V/m
325	26.06.2017 10:55:39 AM		0.4770 V/m	0.4117 V/m	0.3623 V/m
326	26.06.2017 10:55:49 AM		0.4499 V/m	0.3941 V/m	0.3429 V/m
327	26.06.2017 10:55:59 AM		0.4759 V/m	0.4138 V/m	0.3585 V/m
328	26.06.2017 10:56:09 AM		0.4742 V/m	0.4426 V/m	0.4164 V/m
329	26.06.2017 10:56:19 AM		0.4701 V/m	0.4451 V/m	0.4098 V/m
330	26.06.2017 10:56:29 AM		0.4684 V/m	0.4449 V/m	0.4157 V/m
331	26.06.2017 10:56:39 AM		0.4684 V/m	0.4233 V/m	0.3266 V/m
332	26.06.2017 10:56:49 AM		0.4216 V/m	0.3890 V/m	0.3172 V/m
333	26.06.2017 10:56:59 AM		0.4474 V/m	0.3811 V/m	0.3291 V/m
334	26.06.2017 10:57:09 AM		0.4003 V/m	0.3685 V/m	0.3013 V/m
335	26.06.2017 10:57:19 AM		0.4078 V/m	0.3769 V/m	0.3120 V/m
336	26.06.2017 10:57:29 AM		0.4601 V/m	0.4168 V/m	0.3365 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	26.06.2017 10:57:39 AM		0.4689 V/m	0.4261 V/m	0.3698 V/m
338	26.06.2017 10:57:49 AM		0.4249 V/m	0.3676 V/m	0.2949 V/m
339	26.06.2017 10:57:59 AM		0.4400 V/m	0.3987 V/m	0.3577 V/m
340	26.06.2017 10:58:09 AM		0.4024 V/m	0.3793 V/m	0.3315 V/m
341	26.06.2017 10:58:19 AM		0.4319 V/m	0.3981 V/m	0.3712 V/m
342	26.06.2017 10:58:29 AM		0.4313 V/m	0.3977 V/m	0.3705 V/m
343	26.06.2017 10:58:39 AM		0.4216 V/m	0.3847 V/m	0.3523 V/m
344	26.06.2017 10:58:49 AM		0.4131 V/m	0.3820 V/m	0.3516 V/m
345	26.06.2017 10:58:59 AM		0.4010 V/m	0.3763 V/m	0.3508 V/m
346	26.06.2017 10:59:09 AM		0.4030 V/m	0.3796 V/m	0.3539 V/m
347	26.06.2017 10:59:19 AM		0.4138 V/m	0.3766 V/m	0.3397 V/m
348	26.06.2017 10:59:29 AM		0.4030 V/m	0.3789 V/m	0.3516 V/m
349	26.06.2017 10:59:39 AM		0.4413 V/m	0.3828 V/m	0.3437 V/m
350	26.06.2017 10:59:49 AM		0.4190 V/m	0.3840 V/m	0.3562 V/m
351	26.06.2017 10:59:59 AM		0.4462 V/m	0.3902 V/m	0.3623 V/m
352	26.06.2017 11:00:09 AM		0.4499 V/m	0.3910 V/m	0.3554 V/m
353	26.06.2017 11:00:19 AM		0.4444 V/m	0.3925 V/m	0.3675 V/m
354	26.06.2017 11:00:29 AM		0.4625 V/m	0.4031 V/m	0.3282 V/m
355	26.06.2017 11:00:39 AM		0.4541 V/m	0.4172 V/m	0.3600 V/m
356	26.06.2017 11:00:49 AM		0.4331 V/m	0.3866 V/m	0.3332 V/m
357	26.06.2017 11:00:59 AM		0.4344 V/m	0.3880 V/m	0.3206 V/m
358	26.06.2017 11:01:09 AM		0.4541 V/m	0.4036 V/m	0.3429 V/m
359	26.06.2017 11:01:19 AM		0.4394 V/m	0.3926 V/m	0.3389 V/m
360	26.06.2017 11:01:29 AM		0.4613 V/m	0.3902 V/m	0.3240 V/m
361	26.06.2017 11:01:39 AM		0.4394 V/m	0.3918 V/m	0.3593 V/m
362	26.06.2017 11:01:49 AM		0.4363 V/m	0.3786 V/m	0.3076 V/m
363	26.06.2017 11:01:59 AM		0.4407 V/m	0.3875 V/m	0.3477 V/m
364	26.06.2017 11:02:09 AM		0.4553 V/m	0.4036 V/m	0.3683 V/m
365	26.06.2017 11:02:19 AM		0.4369 V/m	0.3702 V/m	0.3085 V/m
366	26.06.2017 11:02:29 AM		0.4535 V/m	0.3827 V/m	0.3013 V/m
367	26.06.2017 11:02:39 AM		0.4017 V/m	0.3529 V/m	0.3040 V/m
368	26.06.2017 11:02:49 AM		0.4084 V/m	0.3653 V/m	0.3120 V/m
369	26.06.2017 11:02:59 AM		0.4124 V/m	0.3761 V/m	0.3232 V/m
370	26.06.2017 11:03:09 AM		0.4281 V/m	0.3928 V/m	0.3266 V/m
371	26.06.2017 11:03:19 AM		0.4736 V/m	0.3771 V/m	0.3058 V/m
372	26.06.2017 11:03:29 AM		0.4236 V/m	0.3569 V/m	0.2995 V/m
373	26.06.2017 11:03:39 AM		0.4164 V/m	0.3727 V/m	0.3137 V/m
374	26.06.2017 11:03:49 AM		0.4255 V/m	0.3757 V/m	0.3129 V/m
375	26.06.2017 11:03:59 AM		0.4216 V/m	0.3711 V/m	0.3031 V/m
376	26.06.2017 11:04:09 AM		0.4547 V/m	0.4078 V/m	0.3189 V/m
377	26.06.2017 11:04:19 AM		0.4529 V/m	0.3980 V/m	0.3266 V/m
378	26.06.2017 11:04:29 AM		0.4613 V/m	0.3903 V/m	0.3189 V/m
379	26.06.2017 11:04:39 AM		0.4419 V/m	0.3797 V/m	0.3155 V/m
380	26.06.2017 11:04:49 AM		0.4487 V/m	0.4054 V/m	0.2930 V/m
381	26.06.2017 11:04:59 AM		0.4583 V/m	0.4084 V/m	0.3829 V/m
382	26.06.2017 11:05:09 AM		0.4425 V/m	0.3861 V/m	0.3049 V/m
383	26.06.2017 11:05:19 AM		0.4462 V/m	0.4093 V/m	0.3307 V/m
384	26.06.2017 11:05:29 AM		0.4619 V/m	0.3964 V/m	0.3299 V/m
385	26.06.2017 11:05:39 AM		0.4559 V/m	0.3961 V/m	0.3181 V/m
386	26.06.2017 11:05:49 AM		0.4450 V/m	0.3866 V/m	0.3094 V/m
387	26.06.2017 11:05:59 AM		0.4419 V/m	0.3776 V/m	0.3094 V/m
388	26.06.2017 11:06:09 AM		0.4236 V/m	0.3690 V/m	0.3067 V/m
389	26.06.2017 11:06:19 AM		0.4197 V/m	0.3684 V/m	0.3206 V/m
390	26.06.2017 11:06:29 AM		0.4216 V/m	0.3603 V/m	0.3040 V/m
391	26.06.2017 11:06:39 AM		0.4363 V/m	0.3780 V/m	0.3155 V/m
392	26.06.2017 11:06:49 AM		0.4098 V/m	0.3516 V/m	0.3102 V/m
393	26.06.2017 11:06:59 AM		0.4407 V/m	0.3817 V/m	0.3163 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	26.06.2017 11:07:09 AM		0.4438 V/m	0.3889 V/m	0.3137 V/m
395	26.06.2017 11:07:19 AM		0.4523 V/m	0.3908 V/m	0.3389 V/m
396	26.06.2017 11:07:29 AM		0.4236 V/m	0.3968 V/m	0.3734 V/m
397	26.06.2017 11:07:39 AM		0.4400 V/m	0.3924 V/m	0.3593 V/m
398	26.06.2017 11:07:49 AM		0.4255 V/m	0.3978 V/m	0.3547 V/m
399	26.06.2017 11:07:59 AM		0.4051 V/m	0.3610 V/m	0.3031 V/m
400	26.06.2017 11:08:09 AM		0.4357 V/m	0.3975 V/m	0.3111 V/m
401	26.06.2017 11:08:19 AM		0.4505 V/m	0.4172 V/m	0.3829 V/m
402	26.06.2017 11:08:29 AM		0.4906 V/m	0.4084 V/m	0.3266 V/m
403	26.06.2017 11:08:39 AM		0.4382 V/m	0.3943 V/m	0.3332 V/m
404	26.06.2017 11:08:49 AM		0.4713 V/m	0.4127 V/m	0.3348 V/m
405	26.06.2017 11:08:59 AM		0.4765 V/m	0.3891 V/m	0.3137 V/m
406	26.06.2017 11:09:09 AM		0.4713 V/m	0.3993 V/m	0.3058 V/m
407	26.06.2017 11:09:19 AM		0.4747 V/m	0.3856 V/m	0.3129 V/m
408	26.06.2017 11:09:29 AM		0.4553 V/m	0.3891 V/m	0.3155 V/m
409	26.06.2017 11:09:39 AM		0.4690 V/m	0.3862 V/m	0.3094 V/m
410	26.06.2017 11:09:49 AM		0.4759 V/m	0.3993 V/m	0.3155 V/m
411	26.06.2017 11:09:59 AM		0.4707 V/m	0.4273 V/m	0.3742 V/m
412	26.06.2017 11:10:09 AM		0.4759 V/m	0.4233 V/m	0.3778 V/m
413	26.06.2017 11:10:19 AM		0.4407 V/m	0.4116 V/m	0.3653 V/m
414	26.06.2017 11:10:29 AM		0.4541 V/m	0.4311 V/m	0.4030 V/m
415	26.06.2017 11:10:39 AM		0.4425 V/m	0.4038 V/m	0.3734 V/m
416	26.06.2017 11:10:49 AM		0.4394 V/m	0.4033 V/m	0.3836 V/m
417	26.06.2017 11:10:59 AM		0.4300 V/m	0.3997 V/m	0.3756 V/m
418	26.06.2017 11:11:09 AM		0.4577 V/m	0.4153 V/m	0.3778 V/m
419	26.06.2017 11:11:19 AM		0.4695 V/m	0.4104 V/m	0.3878 V/m
420	26.06.2017 11:11:29 AM		0.4577 V/m	0.4192 V/m	0.3508 V/m
421	26.06.2017 11:11:39 AM		0.5183 V/m	0.4283 V/m	0.3793 V/m
422	26.06.2017 11:11:49 AM		0.4261 V/m	0.3910 V/m	0.3111 V/m
423	26.06.2017 11:11:59 AM		0.4071 V/m	0.3847 V/m	0.3324 V/m
424	26.06.2017 11:12:09 AM		0.4210 V/m	0.3824 V/m	0.3189 V/m
425	26.06.2017 11:12:19 AM		0.4400 V/m	0.3807 V/m	0.2949 V/m
426	26.06.2017 11:12:29 AM		0.3969 V/m	0.3537 V/m	0.2845 V/m
427	26.06.2017 11:12:39 AM		0.4190 V/m	0.3839 V/m	0.3389 V/m
428	26.06.2017 11:12:49 AM		0.4177 V/m	0.3877 V/m	0.3324 V/m
429	26.06.2017 11:12:59 AM		0.4111 V/m	0.3731 V/m	0.3067 V/m
430	26.06.2017 11:13:09 AM		0.4300 V/m	0.3808 V/m	0.3223 V/m
431	26.06.2017 11:13:19 AM		0.4249 V/m	0.4025 V/m	0.3413 V/m
432	26.06.2017 11:13:29 AM		0.4438 V/m	0.4003 V/m	0.3660 V/m
433	26.06.2017 11:13:39 AM		0.4660 V/m	0.4364 V/m	0.3821 V/m
434	26.06.2017 11:13:49 AM		0.4833 V/m	0.4397 V/m	0.3771 V/m
435	26.06.2017 11:13:59 AM		0.4782 V/m	0.4498 V/m	0.3698 V/m
436	26.06.2017 11:14:09 AM		0.4577 V/m	0.4063 V/m	0.3206 V/m
437	26.06.2017 11:14:19 AM		0.4388 V/m	0.3887 V/m	0.3373 V/m
438	26.06.2017 11:14:29 AM		0.4325 V/m	0.3844 V/m	0.3249 V/m
439	26.06.2017 11:14:39 AM		0.4357 V/m	0.3862 V/m	0.3137 V/m
440	26.06.2017 11:14:49 AM		0.4565 V/m	0.4036 V/m	0.3299 V/m
441	26.06.2017 11:14:59 AM		0.4313 V/m	0.4055 V/m	0.3445 V/m
442	26.06.2017 11:15:09 AM		0.4505 V/m	0.4073 V/m	0.3397 V/m
443	26.06.2017 11:15:19 AM		0.4456 V/m	0.3997 V/m	0.3365 V/m
444	26.06.2017 11:15:29 AM		0.4589 V/m	0.4106 V/m	0.3223 V/m
445	26.06.2017 11:15:39 AM		0.4625 V/m	0.3954 V/m	0.3299 V/m
446	26.06.2017 11:15:49 AM		0.4098 V/m	0.3828 V/m	0.3332 V/m
447	26.06.2017 11:15:59 AM		0.4382 V/m	0.3920 V/m	0.3445 V/m
448	26.06.2017 11:16:09 AM		0.4577 V/m	0.4104 V/m	0.3793 V/m
449	26.06.2017 11:16:19 AM		0.4223 V/m	0.3954 V/m	0.3608 V/m
450	26.06.2017 11:16:29 AM		0.4293 V/m	0.4017 V/m	0.3771 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	26.06.2017 11:16:39 AM		0.4375 V/m	0.3946 V/m	0.3593 V/m
452	26.06.2017 11:16:49 AM		0.4375 V/m	0.4081 V/m	0.3712 V/m
453	26.06.2017 11:16:59 AM		0.4344 V/m	0.4053 V/m	0.3332 V/m
454	26.06.2017 11:17:09 AM		0.4400 V/m	0.4116 V/m	0.3585 V/m
455	26.06.2017 11:17:19 AM		0.4505 V/m	0.4182 V/m	0.3899 V/m
456	26.06.2017 11:17:29 AM		0.4523 V/m	0.4083 V/m	0.3843 V/m
457	26.06.2017 11:17:39 AM		0.4363 V/m	0.3964 V/m	0.3608 V/m
458	26.06.2017 11:17:49 AM		0.4350 V/m	0.3994 V/m	0.3727 V/m
459	26.06.2017 11:17:59 AM		0.4287 V/m	0.3920 V/m	0.3631 V/m
460	26.06.2017 11:18:09 AM		0.4216 V/m	0.3876 V/m	0.3445 V/m
461	26.06.2017 11:18:19 AM		0.4450 V/m	0.4129 V/m	0.3850 V/m
462	26.06.2017 11:18:29 AM		0.4344 V/m	0.3987 V/m	0.3631 V/m
463	26.06.2017 11:18:39 AM		0.4344 V/m	0.3978 V/m	0.3638 V/m
464	26.06.2017 11:18:49 AM		0.4535 V/m	0.4053 V/m	0.3712 V/m
465	26.06.2017 11:18:59 AM		0.4481 V/m	0.4109 V/m	0.3878 V/m
466	26.06.2017 11:19:09 AM		0.4331 V/m	0.3976 V/m	0.3764 V/m
467	26.06.2017 11:19:19 AM		0.4456 V/m	0.4036 V/m	0.3764 V/m
468	26.06.2017 11:19:29 AM		0.4407 V/m	0.4045 V/m	0.3445 V/m
469	26.06.2017 11:19:39 AM		0.4474 V/m	0.4006 V/m	0.3257 V/m
470	26.06.2017 11:19:49 AM		0.4407 V/m	0.4025 V/m	0.3389 V/m
471	26.06.2017 11:19:59 AM		0.4255 V/m	0.3939 V/m	0.3223 V/m
472	26.06.2017 11:20:09 AM		0.4407 V/m	0.3989 V/m	0.3615 V/m
473	26.06.2017 11:20:19 AM		0.4210 V/m	0.3967 V/m	0.3445 V/m
474	26.06.2017 11:20:29 AM		0.4325 V/m	0.3950 V/m	0.3249 V/m
475	26.06.2017 11:20:39 AM		0.4287 V/m	0.3953 V/m	0.3547 V/m
476	26.06.2017 11:20:49 AM		0.4268 V/m	0.3918 V/m	0.3291 V/m
477	26.06.2017 11:20:59 AM		0.4583 V/m	0.3914 V/m	0.3291 V/m
478	26.06.2017 11:21:09 AM		0.4499 V/m	0.3966 V/m	0.3232 V/m
479	26.06.2017 11:21:19 AM		0.4444 V/m	0.3999 V/m	0.3181 V/m
480	26.06.2017 11:21:29 AM		0.4833 V/m	0.4130 V/m	0.3291 V/m
481	26.06.2017 11:21:39 AM		0.4401 V/m	0.3951 V/m	0.3683 V/m
482	26.06.2017 11:21:49 AM		0.4394 V/m	0.3870 V/m	0.3249 V/m
483	26.06.2017 11:21:59 AM		0.4625 V/m	0.4075 V/m	0.3778 V/m
484	26.06.2017 11:22:09 AM		0.4583 V/m	0.4107 V/m	0.3756 V/m
485	26.06.2017 11:22:19 AM		0.4350 V/m	0.4144 V/m	0.3948 V/m
486	26.06.2017 11:22:29 AM		0.4357 V/m	0.3913 V/m	0.3274 V/m
487	26.06.2017 11:22:39 AM		0.4553 V/m	0.3971 V/m	0.3282 V/m
488	26.06.2017 11:22:49 AM		0.4242 V/m	0.3863 V/m	0.3215 V/m
489	26.06.2017 11:22:59 AM		0.4223 V/m	0.3918 V/m	0.3429 V/m
490	26.06.2017 11:23:09 AM		0.4431 V/m	0.4064 V/m	0.3836 V/m
491	26.06.2017 11:23:19 AM		0.4511 V/m	0.4115 V/m	0.3843 V/m
492	26.06.2017 11:23:29 AM		0.4468 V/m	0.4054 V/m	0.3405 V/m
493	26.06.2017 11:23:39 AM		0.4517 V/m	0.4135 V/m	0.3413 V/m
494	26.06.2017 11:23:49 AM		0.4493 V/m	0.4054 V/m	0.3240 V/m
495	26.06.2017 11:23:59 AM		0.4493 V/m	0.4050 V/m	0.3484 V/m
496	26.06.2017 11:24:09 AM		0.3996 V/m	0.3556 V/m	0.3181 V/m
497	26.06.2017 11:24:19 AM		0.3899 V/m	0.3346 V/m	0.3094 V/m
498	26.06.2017 11:24:29 AM		0.4444 V/m	0.3532 V/m	0.3198 V/m
499	26.06.2017 11:24:39 AM		0.4111 V/m	0.3629 V/m	0.3102 V/m
500	26.06.2017 11:24:49 AM		0.4030 V/m	0.3702 V/m	0.3240 V/m
501	26.06.2017 11:24:59 AM		0.4071 V/m	0.3542 V/m	0.3120 V/m
502	26.06.2017 11:25:09 AM		0.4098 V/m	0.3601 V/m	0.3215 V/m
503	26.06.2017 11:25:19 AM		0.4024 V/m	0.3496 V/m	0.3163 V/m
504	26.06.2017 11:25:29 AM		0.4071 V/m	0.3493 V/m	0.3146 V/m
505	26.06.2017 11:25:39 AM		0.3996 V/m	0.3385 V/m	0.3076 V/m
506	26.06.2017 11:25:49 AM		0.4030 V/m	0.3332 V/m	0.3031 V/m
507	26.06.2017 11:25:59 AM		0.4171 V/m	0.3362 V/m	0.3022 V/m

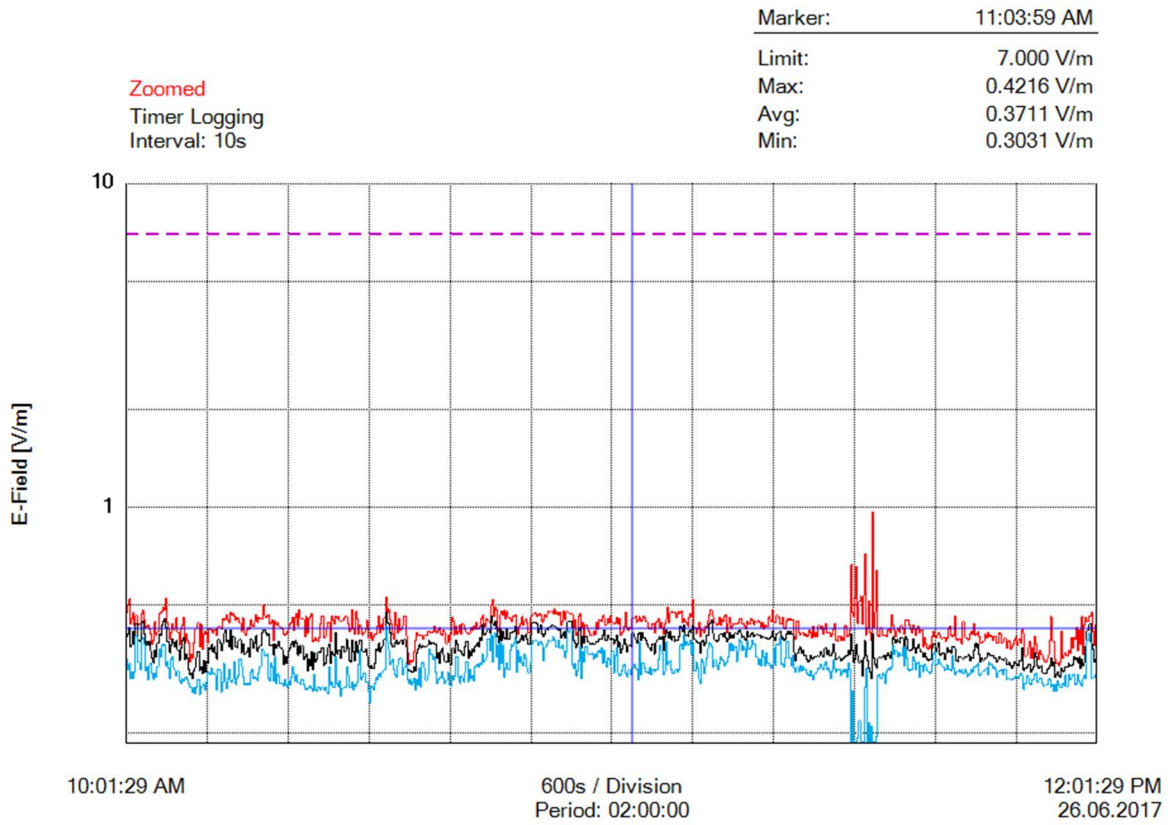
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	26.06.2017 11:26:09 AM		0.4084 V/m	0.3488 V/m	0.3120 V/m
509	26.06.2017 11:26:19 AM		0.3948 V/m	0.3399 V/m	0.3013 V/m
510	26.06.2017 11:26:29 AM		0.4287 V/m	0.3431 V/m	0.2930 V/m
511	26.06.2017 11:26:39 AM		0.3983 V/m	0.3459 V/m	0.3058 V/m
512	26.06.2017 11:26:49 AM		0.4111 V/m	0.3448 V/m	0.3058 V/m
513	26.06.2017 11:26:59 AM		0.3976 V/m	0.3472 V/m	0.3120 V/m
514	26.06.2017 11:27:09 AM		0.4312 V/m	0.3462 V/m	0.3181 V/m
515	26.06.2017 11:27:19 AM		0.4190 V/m	0.3579 V/m	0.3274 V/m
516	26.06.2017 11:27:29 AM		0.4293 V/m	0.3502 V/m	0.3198 V/m
517	26.06.2017 11:27:39 AM		0.4058 V/m	0.3449 V/m	0.3137 V/m
518	26.06.2017 11:27:49 AM		0.4190 V/m	0.3652 V/m	0.3266 V/m
519	26.06.2017 11:27:59 AM		0.4350 V/m	0.3681 V/m	0.3315 V/m
520	26.06.2017 11:28:09 AM		0.4091 V/m	0.3514 V/m	0.3146 V/m
521	26.06.2017 11:28:19 AM		0.4111 V/m	0.3593 V/m	0.3189 V/m
522	26.06.2017 11:28:29 AM		0.4111 V/m	0.3478 V/m	0.3102 V/m
523	26.06.2017 11:28:39 AM		0.3969 V/m	0.3469 V/m	0.2967 V/m
524	26.06.2017 11:28:49 AM		0.4058 V/m	0.3555 V/m	0.3120 V/m
525	26.06.2017 11:28:59 AM		0.4210 V/m	0.3780 V/m	0.3381 V/m
526	26.06.2017 11:29:09 AM		0.4357 V/m	0.3556 V/m	0.3181 V/m
527	26.06.2017 11:29:19 AM		0.3878 V/m	0.3388 V/m	0.3085 V/m
528	26.06.2017 11:29:29 AM		0.3850 V/m	0.3413 V/m	0.3155 V/m
529	26.06.2017 11:29:39 AM		0.3996 V/m	0.3446 V/m	0.3163 V/m
530	26.06.2017 11:29:49 AM		0.3864 V/m	0.3357 V/m	0.3022 V/m
531	26.06.2017 11:29:59 AM		0.3976 V/m	0.3374 V/m	0.3093 V/m
532	26.06.2017 11:30:09 AM		0.3871 V/m	0.3409 V/m	0.3146 V/m
533	26.06.2017 11:30:19 AM		0.4287 V/m	0.3448 V/m	0.3094 V/m
534	26.06.2017 11:30:29 AM		0.4306 V/m	0.3477 V/m	0.3146 V/m
535	26.06.2017 11:30:39 AM		0.3969 V/m	0.3474 V/m	0.2976 V/m
536	26.06.2017 11:30:49 AM		0.4030 V/m	0.3617 V/m	0.3291 V/m
537	26.06.2017 11:30:59 AM		0.4151 V/m	0.3517 V/m	0.3155 V/m
538	26.06.2017 11:31:09 AM		0.6639 V/m	0.4049 V/m	0.0701 V/m
539	26.06.2017 11:31:19 AM		0.4742 V/m	0.3595 V/m	0.2707 V/m
540	26.06.2017 11:31:29 AM		0.4577 V/m	0.3321 V/m	0.1620 V/m
541	26.06.2017 11:31:39 AM		0.5246 V/m	0.3402 V/m	0.0573 V/m
542	26.06.2017 11:31:49 AM		0.6549 V/m	0.3771 V/m	0.1215 V/m
543	26.06.2017 11:31:59 AM		0.4375 V/m	0.3496 V/m	0.1942 V/m
544	26.06.2017 11:32:09 AM		0.5120 V/m	0.3307 V/m	0.2194 V/m
545	26.06.2017 11:32:19 AM		0.5304 V/m	0.3362 V/m	0.1515 V/m
546	26.06.2017 11:32:29 AM		0.4350 V/m	0.3016 V/m	0.1856 V/m
547	26.06.2017 11:32:39 AM		0.5336 V/m	0.3418 V/m	0.1796 V/m
548	26.06.2017 11:32:49 AM		0.7154 V/m	0.3864 V/m	0.2767 V/m
549	26.06.2017 11:32:59 AM		0.4037 V/m	0.3471 V/m	0.3189 V/m
550	26.06.2017 11:33:09 AM		0.4242 V/m	0.3357 V/m	0.0992 V/m
551	26.06.2017 11:33:19 AM		0.5146 V/m	0.3178 V/m	0.2156 V/m
552	26.06.2017 11:33:29 AM		0.4078 V/m	0.3107 V/m	0.1383 V/m
553	26.06.2017 11:33:39 AM		0.3885 V/m	0.2961 V/m	0.2105 V/m
554	26.06.2017 11:33:49 AM		0.9668 V/m	0.4064 V/m	0.0000 V/m
555	26.06.2017 11:33:59 AM		0.4249 V/m	0.3405 V/m	0.0000 V/m
556	26.06.2017 11:34:09 AM		0.4760 V/m	0.3253 V/m	0.0739 V/m
557	26.06.2017 11:34:19 AM		0.6394 V/m	0.3189 V/m	0.1956 V/m
558	26.06.2017 11:34:29 AM		0.4010 V/m	0.3403 V/m	0.3022 V/m
559	26.06.2017 11:34:39 AM		0.3983 V/m	0.3438 V/m	0.3040 V/m
560	26.06.2017 11:34:49 AM		0.4236 V/m	0.3426 V/m	0.2958 V/m
561	26.06.2017 11:34:59 AM		0.4003 V/m	0.3436 V/m	0.3076 V/m
562	26.06.2017 11:35:09 AM		0.4030 V/m	0.3490 V/m	0.3040 V/m
563	26.06.2017 11:35:19 AM		0.4037 V/m	0.3383 V/m	0.2845 V/m
564	26.06.2017 11:35:29 AM		0.3996 V/m	0.3490 V/m	0.3093 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	26.06.2017 11:35:39 AM		0.4151 V/m	0.3539 V/m	0.3146 V/m
566	26.06.2017 11:35:49 AM		0.4216 V/m	0.3484 V/m	0.3181 V/m
567	26.06.2017 11:35:59 AM		0.4078 V/m	0.3433 V/m	0.3137 V/m
568	26.06.2017 11:36:09 AM		0.4666 V/m	0.3581 V/m	0.3206 V/m
569	26.06.2017 11:36:19 AM		0.4312 V/m	0.3973 V/m	0.3756 V/m
570	26.06.2017 11:36:29 AM		0.4170 V/m	0.3917 V/m	0.3516 V/m
571	26.06.2017 11:36:39 AM		0.3983 V/m	0.3801 V/m	0.3615 V/m
572	26.06.2017 11:36:49 AM		0.4157 V/m	0.3902 V/m	0.3585 V/m
573	26.06.2017 11:36:59 AM		0.4216 V/m	0.3842 V/m	0.3445 V/m
574	26.06.2017 11:37:09 AM		0.4111 V/m	0.3814 V/m	0.3547 V/m
575	26.06.2017 11:37:19 AM		0.4306 V/m	0.3958 V/m	0.3469 V/m
576	26.06.2017 11:37:29 AM		0.4216 V/m	0.3946 V/m	0.3675 V/m
577	26.06.2017 11:37:39 AM		0.4051 V/m	0.3693 V/m	0.3240 V/m
578	26.06.2017 11:37:49 AM		0.4493 V/m	0.3992 V/m	0.3720 V/m
579	26.06.2017 11:37:59 AM		0.4474 V/m	0.3927 V/m	0.3413 V/m
580	26.06.2017 11:38:09 AM		0.4468 V/m	0.3627 V/m	0.3155 V/m
581	26.06.2017 11:38:19 AM		0.4319 V/m	0.3599 V/m	0.3120 V/m
582	26.06.2017 11:38:29 AM		0.4190 V/m	0.3617 V/m	0.3155 V/m
583	26.06.2017 11:38:39 AM		0.4111 V/m	0.3628 V/m	0.3146 V/m
584	26.06.2017 11:38:49 AM		0.4325 V/m	0.3910 V/m	0.3461 V/m
585	26.06.2017 11:38:59 AM		0.4210 V/m	0.3676 V/m	0.3365 V/m
586	26.06.2017 11:39:09 AM		0.4003 V/m	0.3530 V/m	0.3155 V/m
587	26.06.2017 11:39:19 AM		0.4223 V/m	0.3681 V/m	0.3307 V/m
588	26.06.2017 11:39:29 AM		0.4300 V/m	0.3763 V/m	0.3324 V/m
589	26.06.2017 11:39:39 AM		0.4084 V/m	0.3649 V/m	0.2986 V/m
590	26.06.2017 11:39:49 AM		0.4170 V/m	0.3570 V/m	0.3249 V/m
591	26.06.2017 11:39:59 AM		0.3698 V/m	0.3441 V/m	0.3102 V/m
592	26.06.2017 11:40:09 AM		0.3948 V/m	0.3546 V/m	0.3274 V/m
593	26.06.2017 11:40:19 AM		0.3771 V/m	0.3461 V/m	0.3223 V/m
594	26.06.2017 11:40:29 AM		0.3675 V/m	0.3395 V/m	0.3129 V/m
595	26.06.2017 11:40:39 AM		0.3645 V/m	0.3345 V/m	0.3111 V/m
596	26.06.2017 11:40:49 AM		0.3749 V/m	0.3374 V/m	0.3067 V/m
597	26.06.2017 11:40:59 AM		0.3690 V/m	0.3391 V/m	0.3085 V/m
598	26.06.2017 11:41:09 AM		0.3983 V/m	0.3667 V/m	0.3274 V/m
599	26.06.2017 11:41:19 AM		0.4118 V/m	0.3767 V/m	0.3523 V/m
600	26.06.2017 11:41:29 AM		0.3989 V/m	0.3760 V/m	0.3577 V/m
601	26.06.2017 11:41:39 AM		0.3934 V/m	0.3574 V/m	0.3266 V/m
602	26.06.2017 11:41:49 AM		0.4044 V/m	0.3698 V/m	0.3274 V/m
603	26.06.2017 11:41:59 AM		0.4111 V/m	0.3810 V/m	0.3389 V/m
604	26.06.2017 11:42:09 AM		0.4010 V/m	0.3492 V/m	0.3299 V/m
605	26.06.2017 11:42:19 AM		0.3927 V/m	0.3513 V/m	0.3240 V/m
606	26.06.2017 11:42:29 AM		0.3934 V/m	0.3557 V/m	0.3215 V/m
607	26.06.2017 11:42:39 AM		0.3948 V/m	0.3379 V/m	0.3129 V/m
608	26.06.2017 11:42:49 AM		0.3857 V/m	0.3523 V/m	0.3146 V/m
609	26.06.2017 11:42:59 AM		0.3948 V/m	0.3678 V/m	0.3257 V/m
610	26.06.2017 11:43:09 AM		0.4197 V/m	0.3568 V/m	0.3155 V/m
611	26.06.2017 11:43:19 AM		0.4293 V/m	0.3597 V/m	0.3155 V/m
612	26.06.2017 11:43:29 AM		0.4030 V/m	0.3553 V/m	0.3120 V/m
613	26.06.2017 11:43:39 AM		0.3989 V/m	0.3718 V/m	0.3469 V/m
614	26.06.2017 11:43:49 AM		0.4030 V/m	0.3692 V/m	0.3181 V/m
615	26.06.2017 11:43:59 AM		0.4595 V/m	0.3655 V/m	0.3031 V/m
616	26.06.2017 11:44:09 AM		0.3899 V/m	0.3344 V/m	0.3094 V/m
617	26.06.2017 11:44:19 AM		0.3864 V/m	0.3336 V/m	0.3111 V/m
618	26.06.2017 11:44:29 AM		0.3920 V/m	0.3451 V/m	0.3146 V/m
619	26.06.2017 11:44:39 AM		0.3920 V/m	0.3445 V/m	0.3094 V/m
620	26.06.2017 11:44:49 AM		0.3778 V/m	0.3432 V/m	0.3137 V/m
621	26.06.2017 11:44:59 AM		0.4438 V/m	0.3394 V/m	0.3058 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	26.06.2017 11:45:09 AM		0.3976 V/m	0.3435 V/m	0.3163 V/m
623	26.06.2017 11:45:19 AM		0.3955 V/m	0.3460 V/m	0.3102 V/m
624	26.06.2017 11:45:29 AM		0.3920 V/m	0.3460 V/m	0.2995 V/m
625	26.06.2017 11:45:39 AM		0.3892 V/m	0.3499 V/m	0.3040 V/m
626	26.06.2017 11:45:49 AM		0.4044 V/m	0.3364 V/m	0.3076 V/m
627	26.06.2017 11:45:59 AM		0.4118 V/m	0.3436 V/m	0.3155 V/m
628	26.06.2017 11:46:09 AM		0.4051 V/m	0.3416 V/m	0.3094 V/m
629	26.06.2017 11:46:19 AM		0.4350 V/m	0.3609 V/m	0.3215 V/m
630	26.06.2017 11:46:29 AM		0.4024 V/m	0.3793 V/m	0.3198 V/m
631	26.06.2017 11:46:39 AM		0.4057 V/m	0.3690 V/m	0.3249 V/m
632	26.06.2017 11:46:49 AM		0.4118 V/m	0.3772 V/m	0.3282 V/m
633	26.06.2017 11:46:59 AM		0.3983 V/m	0.3512 V/m	0.3022 V/m
634	26.06.2017 11:47:09 AM		0.3793 V/m	0.3325 V/m	0.3040 V/m
635	26.06.2017 11:47:19 AM		0.3821 V/m	0.3432 V/m	0.3094 V/m
636	26.06.2017 11:47:29 AM		0.3850 V/m	0.3366 V/m	0.3120 V/m
637	26.06.2017 11:47:39 AM		0.4044 V/m	0.3433 V/m	0.3163 V/m
638	26.06.2017 11:47:49 AM		0.3948 V/m	0.3425 V/m	0.3189 V/m
639	26.06.2017 11:47:59 AM		0.4104 V/m	0.3539 V/m	0.3040 V/m
640	26.06.2017 11:48:09 AM		0.3990 V/m	0.3521 V/m	0.3315 V/m
641	26.06.2017 11:48:19 AM		0.4024 V/m	0.3487 V/m	0.3257 V/m
642	26.06.2017 11:48:29 AM		0.3996 V/m	0.3493 V/m	0.3266 V/m
643	26.06.2017 11:48:39 AM		0.3878 V/m	0.3483 V/m	0.3181 V/m
644	26.06.2017 11:48:49 AM		0.3983 V/m	0.3425 V/m	0.3206 V/m
645	26.06.2017 11:48:59 AM		0.3969 V/m	0.3422 V/m	0.3146 V/m
646	26.06.2017 11:49:09 AM		0.3800 V/m	0.3334 V/m	0.2986 V/m
647	26.06.2017 11:49:19 AM		0.3807 V/m	0.3377 V/m	0.3085 V/m
648	26.06.2017 11:49:29 AM		0.4104 V/m	0.3450 V/m	0.3120 V/m
649	26.06.2017 11:49:39 AM		0.4057 V/m	0.3399 V/m	0.3120 V/m
650	26.06.2017 11:49:49 AM		0.3793 V/m	0.3390 V/m	0.3155 V/m
651	26.06.2017 11:49:59 AM		0.3829 V/m	0.3363 V/m	0.3040 V/m
652	26.06.2017 11:50:09 AM		0.3948 V/m	0.3403 V/m	0.3155 V/m
653	26.06.2017 11:50:19 AM		0.3675 V/m	0.3253 V/m	0.2939 V/m
654	26.06.2017 11:50:29 AM		0.3843 V/m	0.3264 V/m	0.2949 V/m
655	26.06.2017 11:50:39 AM		0.3864 V/m	0.3316 V/m	0.2949 V/m
656	26.06.2017 11:50:49 AM		0.3653 V/m	0.3250 V/m	0.2930 V/m
657	26.06.2017 11:50:59 AM		0.3698 V/m	0.3191 V/m	0.2921 V/m
658	26.06.2017 11:51:09 AM		0.3764 V/m	0.3246 V/m	0.2949 V/m
659	26.06.2017 11:51:19 AM		0.3864 V/m	0.3339 V/m	0.2949 V/m
660	26.06.2017 11:51:29 AM		0.3969 V/m	0.3308 V/m	0.3013 V/m
661	26.06.2017 11:51:39 AM		0.3742 V/m	0.3274 V/m	0.2995 V/m
662	26.06.2017 11:51:49 AM		0.3864 V/m	0.3230 V/m	0.2949 V/m
663	26.06.2017 11:51:59 AM		0.3913 V/m	0.3364 V/m	0.3022 V/m
664	26.06.2017 11:52:09 AM		0.3800 V/m	0.3368 V/m	0.3076 V/m
665	26.06.2017 11:52:19 AM		0.4190 V/m	0.3679 V/m	0.3022 V/m
666	26.06.2017 11:52:29 AM		0.4064 V/m	0.3129 V/m	0.2737 V/m
667	26.06.2017 11:52:39 AM		0.3453 V/m	0.3180 V/m	0.2854 V/m
668	26.06.2017 11:52:49 AM		0.3492 V/m	0.3208 V/m	0.3022 V/m
669	26.06.2017 11:52:59 AM		0.3683 V/m	0.3258 V/m	0.2976 V/m
670	26.06.2017 11:53:09 AM		0.3843 V/m	0.3281 V/m	0.2854 V/m
671	26.06.2017 11:53:19 AM		0.3405 V/m	0.3097 V/m	0.2816 V/m
672	26.06.2017 11:53:29 AM		0.3690 V/m	0.3156 V/m	0.2921 V/m
673	26.06.2017 11:53:39 AM		0.3429 V/m	0.3209 V/m	0.2939 V/m
674	26.06.2017 11:53:49 AM		0.3983 V/m	0.3546 V/m	0.3049 V/m
675	26.06.2017 11:53:59 AM		0.3778 V/m	0.3463 V/m	0.3067 V/m
676	26.06.2017 11:54:09 AM		0.3531 V/m	0.3237 V/m	0.2874 V/m
677	26.06.2017 11:54:19 AM		0.3389 V/m	0.3172 V/m	0.2921 V/m
678	26.06.2017 11:54:29 AM		0.3623 V/m	0.3218 V/m	0.2967 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	26.06.2017 11:54:39 AM		0.3508 V/m	0.3228 V/m	0.2967 V/m
680	26.06.2017 11:54:49 AM		0.3484 V/m	0.3075 V/m	0.2845 V/m
681	26.06.2017 11:54:59 AM		0.3389 V/m	0.3075 V/m	0.2796 V/m
682	26.06.2017 11:55:09 AM		0.3315 V/m	0.3054 V/m	0.2826 V/m
683	26.06.2017 11:55:19 AM		0.3397 V/m	0.3144 V/m	0.2826 V/m
684	26.06.2017 11:55:29 AM		0.3492 V/m	0.3181 V/m	0.2921 V/m
685	26.06.2017 11:55:39 AM		0.3878 V/m	0.3239 V/m	0.2949 V/m
686	26.06.2017 11:55:49 AM		0.4583 V/m	0.3429 V/m	0.2787 V/m
687	26.06.2017 11:55:59 AM		0.3864 V/m	0.3235 V/m	0.2835 V/m
688	26.06.2017 11:56:09 AM		0.3857 V/m	0.3320 V/m	0.2707 V/m
689	26.06.2017 11:56:19 AM		0.3397 V/m	0.2993 V/m	0.2835 V/m
690	26.06.2017 11:56:29 AM		0.3307 V/m	0.3044 V/m	0.2707 V/m
691	26.06.2017 11:56:39 AM		0.3299 V/m	0.3096 V/m	0.2902 V/m
692	26.06.2017 11:56:49 AM		0.3232 V/m	0.3003 V/m	0.2835 V/m
693	26.06.2017 11:56:59 AM		0.3332 V/m	0.2985 V/m	0.2767 V/m
694	26.06.2017 11:57:09 AM		0.4131 V/m	0.3192 V/m	0.2767 V/m
695	26.06.2017 11:57:19 AM		0.3405 V/m	0.3100 V/m	0.2864 V/m
696	26.06.2017 11:57:29 AM		0.3508 V/m	0.3123 V/m	0.2806 V/m
697	26.06.2017 11:57:39 AM		0.3554 V/m	0.3212 V/m	0.3031 V/m
698	26.06.2017 11:57:49 AM		0.3477 V/m	0.3198 V/m	0.2787 V/m
699	26.06.2017 11:57:59 AM		0.3608 V/m	0.3282 V/m	0.3040 V/m
700	26.06.2017 11:58:09 AM		0.3531 V/m	0.3238 V/m	0.2930 V/m
701	26.06.2017 11:58:19 AM		0.3955 V/m	0.3243 V/m	0.2967 V/m
702	26.06.2017 11:58:29 AM		0.3661 V/m	0.3275 V/m	0.3040 V/m
703	26.06.2017 11:58:39 AM		0.3955 V/m	0.3453 V/m	0.3040 V/m
704	26.06.2017 11:58:49 AM		0.3900 V/m	0.3391 V/m	0.2835 V/m
705	26.06.2017 11:58:59 AM		0.4229 V/m	0.3424 V/m	0.2845 V/m
706	26.06.2017 11:59:09 AM		0.3608 V/m	0.3310 V/m	0.3040 V/m
707	26.06.2017 11:59:19 AM		0.4184 V/m	0.3435 V/m	0.2893 V/m
708	26.06.2017 11:59:29 AM		0.3764 V/m	0.3186 V/m	0.2845 V/m
709	26.06.2017 11:59:39 AM		0.4583 V/m	0.3384 V/m	0.2806 V/m
710	26.06.2017 11:59:49 AM		0.3516 V/m	0.3240 V/m	0.2949 V/m
711	26.06.2017 11:59:59 AM		0.4332 V/m	0.3323 V/m	0.3031 V/m
712	26.06.2017 12:00:09 PM		0.4565 V/m	0.3735 V/m	0.2949 V/m
713	26.06.2017 12:00:19 PM		0.4438 V/m	0.4168 V/m	0.3878 V/m
714	26.06.2017 12:00:29 PM		0.4595 V/m	0.4334 V/m	0.4078 V/m
715	26.06.2017 12:00:39 PM		0.4595 V/m	0.4371 V/m	0.3836 V/m
716	26.06.2017 12:00:49 PM		0.4725 V/m	0.3788 V/m	0.2949 V/m
717	26.06.2017 12:00:59 PM		0.4125 V/m	0.3635 V/m	0.2967 V/m
718	26.06.2017 12:01:09 PM		0.3742 V/m	0.3330 V/m	0.2986 V/m
719	26.06.2017 12:01:19 PM		0.4338 V/m	0.3390 V/m	0.3031 V/m
720	26.06.2017 12:01:29 PM		0.4511 V/m	0.3664 V/m	0.3207 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	26.06.2017
Storing Time	10:01:29 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-zachodnim.



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

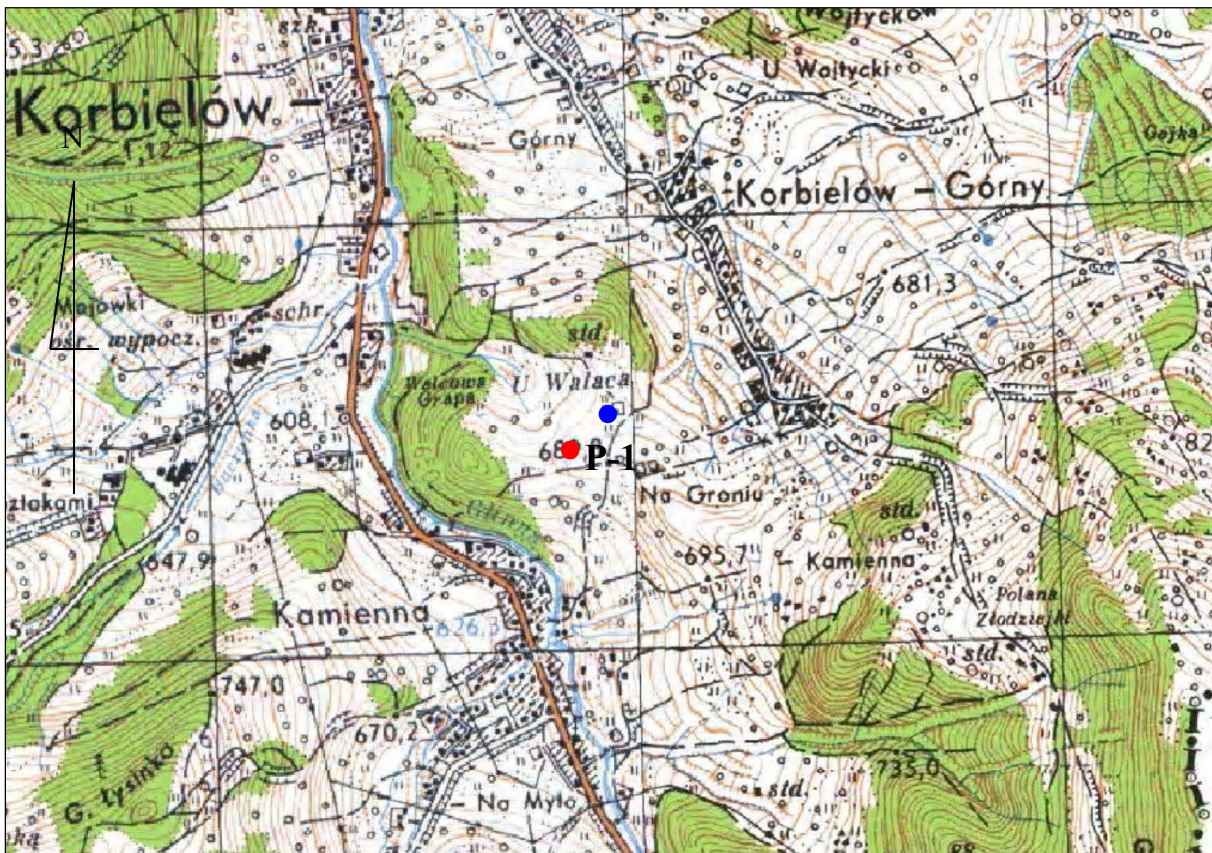




Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowym.



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania (widok na północny-wschód)



## KORBIELÓW

Oznaczenia:

- P-1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku
- – lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnych

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.