



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.7071.3.2016
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 6/52/2016/3/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 333/2016

Instalacja: Stacja bazowa nr: **BT-22380, 50104 KATOWICE, KAT 0073;**

Miejsce pomiarów: **P-3 (69/PEM/m),** Katowice, dzielnica Ligota;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 31.05.2016, godzina 11:15-13:15;

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 na terenie miasta Katowice w dzielnicy Ligota, 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 Katowice w obrębie dzielnicy Ligota, przy ul. Panewnickiej. 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 oraz obiekty handlowo-usługowe. Najbliższy obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek mieszkalny jednorodzinny, oddalony od punktu pomiarowego o 22 m znajduje się w kierunku wschodnim.

W promieniu do 300 m od punktu pomiarowego P-3 zlokalizowane są 3 instalacje emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska – stacje bazowe telefonii komórkowych.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

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

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

M. Katowice 5.2.24.48.69.01.1

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

N 50° 13' 40,6"

E 18° 57' 30,2";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 22 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Panewnickiej 102

Lokalizacja punktu pomiarowego – pas zieleni pomiędzy ogrodzeniem prywatnej posesji a jezdnią ul. Panewnickiej.

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 BNV.

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 BNV 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	31-05-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:15:33–13:15:33	T [°C]	23,0 – 30,2
		RH [%]	39,7 – 55,3
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 *świadcstwa wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
 - *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
 - *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 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, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *)

(* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

W sąsiedztwie punktu pomiarowego P-3, w kierunku południowo-wschodnim i południowo-zachodnim, w odległości 174 m, 155 m i 265 m, na dachach budynków zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowych telefonii komórkowej administrowane przez 3 operatorów: Polkomtel Sp. z o.o., T-Mobile Polska S.A. i P4 Sp. z o.o. W tabelach 2, 3 i 4 przedstawiono odpowiednie specyfikacje techniczne uzyskane od operatorów instalacji radiokomunikacyjnych.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: Polkomtel Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4, 02-673 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: BT-22380					
Lokalizacja: Dach budynku przy ul. Panewnickiej 65 w Katowicach					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	60	Antena sektorowa 742266V02	1800 (GSM) 900 (GSM)	29,3	4668
2.	185	Antena sektorowa 742266V02	1800 (GSM) 900 (GSM)	29,3	4668
3.	300	Antena sektorowa 742266V02	1800 (GSM) 900 (GSM)	29,3	4668
4.	60	Antena sektorowa 80010510V01	1800 (LTE) 2100 (UMTS)	30,0	4480
5.	185	Antena sektorowa 80010510V01	1800 (LTE) 2100 (UMTS)	30,0	4480
6.	300	Antena sektorowa 80010510V01	1800 (LTE) 2100 (UMTS)	30,0	4480
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 27 444 [W]					

Objaśnienia:

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

Tabela 3

Zarządzający instalacją: T-MOBILE Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: 50104 KATOWICE					
Lokalizacja: Dach budynku przy ul. Medyków 12 w Katowicach					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	130	Antena sektorowa 800 102 92v02	900 (GSM) 1800 (GSM)	32,7	5029
2.	130	Antena sektorowa 742 215	2100 (UMTS)	32,7	4766
3.	130	Antena sektorowa 80010510v01	1800 (LTE)	32,7	1416
4.	235	Antena sektorowa 800 102 92v02	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	32,7	5029
5.	235	Antena sektorowa 742 215	2100 (UMTS)	32,7	4766
6.	235	Antena sektorowa 80010510v01	1800 (LTE)	32,7	1416
7.	350	Antena sektorowa 800 102 92v02	900 (GSM) 1800 (GSM)	32,7	5029
8.	350	Antena sektorowa 742 215	2100 (UMTS)	32,7	4766
9.	350	Antena sektorowa 80010510v01	1800 (LTE)	32,7	1416
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 33 633 [W]					

Objaśnienia:

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

Tabela 4

Zarządzający instalacją: P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: KAT 0073					
Lokalizacja: Dach budynku przy ul. Medyków w Katowicach					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	$EIRP_{max}$ [W]
1.	0	Antena sektorowa	1800	35,6	6039
2.	0	Antena sektorowa	2100	35,6	6561
3.	0	Antena sektorowa	900	35,4	1435
4.	0	Antena sektorowa	800	35,2	2685
5.	120	Antena sektorowa	1800	35,6	6561
6.	120	Antena sektorowa	2100	35,6	6039
7.	120	Antena sektorowa	900	35,4	1435
8.	120	Antena sektorowa	800	35,2	2685
9.	240	Antena sektorowa	1800	35,6	6039
10.	240	Antena sektorowa	2100	35,6	6561
11.	240	Antena sektorowa	900	35,4	1435
12.	240	Antena sektorowa	800	35,2	2685
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 50 160 [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 5

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 (69/PEM/m) ul. Panewnicka Dzielnica - Ligota Miasto – Katowice	0,51	±0,13

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

Site	Coordinates
P-3, ul. Panewnicka Miasto (powiat) - Katowice województwo - śląskie	Latitude: 50°13'40.6" N Longitude: 18°57'30.2" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 31.05.2016 r., Katowice, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału ΔT : 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2016 rok

Measured Values

Timer: Start Time 11:15:33 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	31.05.2016 11:15:43 AM		0.6009 V/m	0.5370 V/m	0.4878 V/m
2	31.05.2016 11:15:53 AM		0.5945 V/m	0.5379 V/m	0.4810 V/m
3	31.05.2016 11:16:03 AM		0.6023 V/m	0.5684 V/m	0.5188 V/m
4	31.05.2016 11:16:13 AM		0.6368 V/m	0.5544 V/m	0.4861 V/m
5	31.05.2016 11:16:23 AM		0.6411 V/m	0.5583 V/m	0.5060 V/m
6	31.05.2016 11:16:33 AM		0.5739 V/m	0.5185 V/m	0.4839 V/m
7	31.05.2016 11:16:43 AM		0.6167 V/m	0.5498 V/m	0.5022 V/m
8	31.05.2016 11:16:53 AM		0.5973 V/m	0.5264 V/m	0.4844 V/m
9	31.05.2016 11:17:03 AM		0.5653 V/m	0.5304 V/m	0.5000 V/m
10	31.05.2016 11:17:13 AM		0.6294 V/m	0.5416 V/m	0.4983 V/m
11	31.05.2016 11:17:23 AM		0.5899 V/m	0.5328 V/m	0.5000 V/m
12	31.05.2016 11:17:33 AM		0.5500 V/m	0.5275 V/m	0.4967 V/m
13	31.05.2016 11:17:43 AM		0.6136 V/m	0.5352 V/m	0.4983 V/m
14	31.05.2016 11:17:53 AM		0.5890 V/m	0.5475 V/m	0.5156 V/m
15	31.05.2016 11:18:03 AM		0.6109 V/m	0.5560 V/m	0.5011 V/m
16	31.05.2016 11:18:13 AM		0.5653 V/m	0.5211 V/m	0.4810 V/m
17	31.05.2016 11:18:23 AM		0.5838 V/m	0.5468 V/m	0.4816 V/m
18	31.05.2016 11:18:33 AM		0.6060 V/m	0.5301 V/m	0.4945 V/m
19	31.05.2016 11:18:43 AM		0.6028 V/m	0.5283 V/m	0.4895 V/m
20	31.05.2016 11:18:53 AM		0.6104 V/m	0.5289 V/m	0.4672 V/m
21	31.05.2016 11:19:03 AM		0.5801 V/m	0.5243 V/m	0.4730 V/m
22	31.05.2016 11:19:13 AM		0.5715 V/m	0.5264 V/m	0.4884 V/m
23	31.05.2016 11:19:23 AM		0.6189 V/m	0.5319 V/m	0.4867 V/m
24	31.05.2016 11:19:33 AM		0.5471 V/m	0.5242 V/m	0.5011 V/m
25	31.05.2016 11:19:43 AM		0.5815 V/m	0.5266 V/m	0.4839 V/m
26	31.05.2016 11:19:53 AM		0.5710 V/m	0.5090 V/m	0.4666 V/m
27	31.05.2016 11:20:03 AM		0.5633 V/m	0.5113 V/m	0.4747 V/m
28	31.05.2016 11:20:13 AM		0.5843 V/m	0.5305 V/m	0.4850 V/m
29	31.05.2016 11:20:23 AM		0.6364 V/m	0.5428 V/m	0.4782 V/m
30	31.05.2016 11:20:33 AM		0.5973 V/m	0.5391 V/m	0.4782 V/m
31	31.05.2016 11:20:43 AM		0.6355 V/m	0.5445 V/m	0.4839 V/m
32	31.05.2016 11:20:53 AM		0.6303 V/m	0.5473 V/m	0.4973 V/m
33	31.05.2016 11:21:03 AM		0.5838 V/m	0.5178 V/m	0.4672 V/m
34	31.05.2016 11:21:13 AM		0.5261 V/m	0.4988 V/m	0.4724 V/m
35	31.05.2016 11:21:23 AM		0.5739 V/m	0.4951 V/m	0.4683 V/m
36	31.05.2016 11:21:33 AM		0.5293 V/m	0.4959 V/m	0.4625 V/m
37	31.05.2016 11:21:43 AM		0.5505 V/m	0.4836 V/m	0.4462 V/m
38	31.05.2016 11:21:53 AM		0.5720 V/m	0.4952 V/m	0.4637 V/m
39	31.05.2016 11:22:03 AM		0.5820 V/m	0.5305 V/m	0.4839 V/m
40	31.05.2016 11:22:13 AM		0.6189 V/m	0.5758 V/m	0.5204 V/m
41	31.05.2016 11:22:23 AM		0.6105 V/m	0.5387 V/m	0.4906 V/m
42	31.05.2016 11:22:33 AM		0.5667 V/m	0.5175 V/m	0.4782 V/m
43	31.05.2016 11:22:43 AM		0.5904 V/m	0.5476 V/m	0.5054 V/m
44	31.05.2016 11:22:53 AM		0.5991 V/m	0.5478 V/m	0.4827 V/m
45	31.05.2016 11:23:03 AM		0.5349 V/m	0.4947 V/m	0.4499 V/m
46	31.05.2016 11:23:13 AM		0.5739 V/m	0.5126 V/m	0.4613 V/m
47	31.05.2016 11:23:23 AM		0.5476 V/m	0.4972 V/m	0.4625 V/m
48	31.05.2016 11:23:33 AM		0.5235 V/m	0.4854 V/m	0.4625 V/m
49	31.05.2016 11:23:43 AM		0.5183 V/m	0.4889 V/m	0.4648 V/m
50	31.05.2016 11:23:53 AM		0.6000 V/m	0.5268 V/m	0.4660 V/m
51	31.05.2016 11:24:03 AM		0.5550 V/m	0.4995 V/m	0.4547 V/m
52	31.05.2016 11:24:13 AM		0.5415 V/m	0.4937 V/m	0.4535 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
53	31.05.2016 11:24:23 AM		0.5461 V/m	0.5092 V/m	0.4583 V/m
54	31.05.2016 11:24:33 AM		0.5491 V/m	0.5111 V/m	0.4793 V/m
55	31.05.2016 11:24:43 AM		0.5913 V/m	0.5203 V/m	0.4689 V/m
56	31.05.2016 11:24:53 AM		0.6000 V/m	0.5317 V/m	0.4689 V/m

57	31.05.2016 11:25:03 AM	0.5323 V/m	0.4921 V/m	0.4547 V/m	
58	31.05.2016 11:25:13 AM	0.5623 V/m	0.4738 V/m	0.4376 V/m	
59	31.05.2016 11:25:23 AM	0.5220 V/m	0.4928 V/m	0.4559 V/m	
60	31.05.2016 11:25:33 AM	0.5405 V/m	0.4904 V/m	0.4553 V/m	
61	31.05.2016 11:25:43 AM	0.5525 V/m	0.4870 V/m	0.4444 V/m	
62	31.05.2016 11:25:53 AM	0.5390 V/m	0.4954 V/m	0.4487 V/m	
63	31.05.2016 11:26:03 AM	0.5354 V/m	0.4993 V/m	0.4577 V/m	
64	31.05.2016 11:26:13 AM	0.5730 V/m	0.4946 V/m	0.4369 V/m	
65	31.05.2016 11:26:23 AM	0.5370 V/m	0.4629 V/m	0.4210 V/m	
66	31.05.2016 11:26:33 AM	0.5730 V/m	0.4963 V/m	0.4468 V/m	
67	31.05.2016 11:26:43 AM	0.5744 V/m	0.5023 V/m	0.4607 V/m	
68	31.05.2016 11:26:53 AM	0.5672 V/m	0.5057 V/m	0.4589 V/m	
69	31.05.2016 11:27:03 AM	0.5739 V/m	0.5005 V/m	0.4438 V/m	
70	31.05.2016 11:27:13 AM	0.5815 V/m	0.5058 V/m	0.4571 V/m	
71	31.05.2016 11:27:23 AM	0.5787 V/m	0.5294 V/m	0.4701 V/m	
72	31.05.2016 11:27:33 AM	0.5978 V/m	0.5242 V/m	0.4770 V/m	
73	31.05.2016 11:27:43 AM	0.5890 V/m	0.5311 V/m	0.4607 V/m	
74	31.05.2016 11:27:53 AM	0.5730 V/m	0.4971 V/m	0.4529 V/m	
75	31.05.2016 11:28:03 AM	0.5287 V/m	0.5032 V/m	0.4625 V/m	
76	31.05.2016 11:28:13 AM	0.5535 V/m	0.5159 V/m	0.4889 V/m	
77	31.05.2016 11:28:23 AM	0.5734 V/m	0.5283 V/m	0.4678 V/m	
78	31.05.2016 11:28:33 AM	0.6014 V/m	0.5205 V/m	0.4654 V/m	
79	31.05.2016 11:28:43 AM	0.5739 V/m	0.4866 V/m	0.4487 V/m	
80	31.05.2016 11:28:53 AM	0.5230 V/m	0.4812 V/m	0.4350 V/m	
81	31.05.2016 11:29:03 AM	0.4884 V/m	0.4601 V/m	0.4312 V/m	
82	31.05.2016 11:29:13 AM	0.5445 V/m	0.4617 V/m	0.4268 V/m	
83	31.05.2016 11:29:23 AM	0.4724 V/m	0.4455 V/m	0.4164 V/m	
84	31.05.2016 11:29:33 AM	0.6055 V/m	0.5018 V/m	0.4400 V/m	
85	31.05.2016 11:29:43 AM	0.5530 V/m	0.4885 V/m	0.4595 V/m	
86	31.05.2016 11:29:53 AM	0.5701 V/m	0.5030 V/m	0.4689 V/m	
87	31.05.2016 11:30:03 AM	0.5204 V/m	0.4917 V/m	0.4589 V/m	
88	31.05.2016 11:30:13 AM	0.5904 V/m	0.5266 V/m	0.4648 V/m	
89	31.05.2016 11:30:23 AM	0.5520 V/m	0.4863 V/m	0.4583 V/m	
90	31.05.2016 11:30:33 AM	0.5230 V/m	0.4827 V/m	0.4529 V/m	
91	31.05.2016 11:30:43 AM	0.5339 V/m	0.5018 V/m	0.4707 V/m	
92	31.05.2016 11:30:53 AM	0.5282 V/m	0.5030 V/m	0.4844 V/m	
93	31.05.2016 11:31:03 AM	0.5857 V/m	0.5000 V/m	0.4474 V/m	
94	31.05.2016 11:31:13 AM	0.5471 V/m	0.5054 V/m	0.4643 V/m	
95	31.05.2016 11:31:23 AM	0.5589 V/m	0.4943 V/m	0.4565 V/m	
96	31.05.2016 11:31:33 AM	0.5628 V/m	0.4960 V/m	0.4724 V/m	
97	31.05.2016 11:31:43 AM	0.5451 V/m	0.5037 V/m	0.4625 V/m	
98	31.05.2016 11:31:53 AM	0.5580 V/m	0.5035 V/m	0.4589 V/m	
99	31.05.2016 11:32:03 AM	0.5550 V/m	0.4908 V/m	0.4535 V/m	
100	31.05.2016 11:32:13 AM	0.5405 V/m	0.5002 V/m	0.4505 V/m	
101	31.05.2016 11:32:23 AM	0.5395 V/m	0.4991 V/m	0.4736 V/m	
102	31.05.2016 11:32:33 AM	0.5932 V/m	0.5294 V/m	0.4873 V/m	
103	31.05.2016 11:32:43 AM	0.5701 V/m	0.5310 V/m	0.4601 V/m	
104	31.05.2016 11:32:53 AM	0.5298 V/m	0.4710 V/m	0.4407 V/m	
105	31.05.2016 11:33:03 AM	0.5791 V/m	0.4958 V/m	0.4583 V/m	
106	31.05.2016 11:33:13 AM	0.5890 V/m	0.5199 V/m	0.4425 V/m	
107	31.05.2016 11:33:23 AM	0.5848 V/m	0.5038 V/m	0.4559 V/m	
108	31.05.2016 11:33:33 AM	0.5839 V/m	0.5034 V/m	0.4583 V/m	
109	31.05.2016 11:33:43 AM	0.5535 V/m	0.5046 V/m	0.4595 V/m	
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
110	31.05.2016 11:33:53 AM		0.5044 V/m	0.4787 V/m	0.4394 V/m
111	31.05.2016 11:34:03 AM		0.5267 V/m	0.4937 V/m	0.4589 V/m
112	31.05.2016 11:34:13 AM		0.5375 V/m	0.4859 V/m	0.4553 V/m
113	31.05.2016 11:34:23 AM		0.5277 V/m	0.4730 V/m	0.3899 V/m
114	31.05.2016 11:34:33 AM		0.5204 V/m	0.4876 V/m	0.4547 V/m
115	31.05.2016 11:34:43 AM		0.5214 V/m	0.4853 V/m	0.4535 V/m
116	31.05.2016 11:34:53 AM		0.5349 V/m	0.4779 V/m	0.4456 V/m
117	31.05.2016 11:35:03 AM		0.5230 V/m	0.4759 V/m	0.4438 V/m
118	31.05.2016 11:35:13 AM		0.5395 V/m	0.4795 V/m	0.4249 V/m

119	31.05.2016 11:35:23 AM		0.5787 V/m	0.5011 V/m	0.4523 V/m
120	31.05.2016 11:35:33 AM		0.5996 V/m	0.4951 V/m	0.4350 V/m
121	31.05.2016 11:35:43 AM		0.5456 V/m	0.4932 V/m	0.4535 V/m
122	31.05.2016 11:35:53 AM		0.6023 V/m	0.5124 V/m	0.4474 V/m
123	31.05.2016 11:36:03 AM		0.5481 V/m	0.4956 V/m	0.4695 V/m
124	31.05.2016 11:36:13 AM		0.6428 V/m	0.5417 V/m	0.4684 V/m
125	31.05.2016 11:36:23 AM		0.5744 V/m	0.5207 V/m	0.4833 V/m
126	31.05.2016 11:36:33 AM		0.5791 V/m	0.5243 V/m	0.4523 V/m
127	31.05.2016 11:36:43 AM		0.5843 V/m	0.5466 V/m	0.5108 V/m
128	31.05.2016 11:36:53 AM		0.6140 V/m	0.5410 V/m	0.4718 V/m
129	31.05.2016 11:37:03 AM		0.6091 V/m	0.5321 V/m	0.4730 V/m
130	31.05.2016 11:37:13 AM		0.6381 V/m	0.5499 V/m	0.4799 V/m
131	31.05.2016 11:37:23 AM		0.6415 V/m	0.5414 V/m	0.4878 V/m
132	31.05.2016 11:37:33 AM		0.6014 V/m	0.5446 V/m	0.5055 V/m
133	31.05.2016 11:37:43 AM		0.6605 V/m	0.5760 V/m	0.5354 V/m
134	31.05.2016 11:37:53 AM		0.6740 V/m	0.5341 V/m	0.4742 V/m
135	31.05.2016 11:38:03 AM		0.6517 V/m	0.5990 V/m	0.5555 V/m
136	31.05.2016 11:38:13 AM		0.6475 V/m	0.5655 V/m	0.5124 V/m
137	31.05.2016 11:38:23 AM		0.5871 V/m	0.5432 V/m	0.5124 V/m
138	31.05.2016 11:38:33 AM		0.6078 V/m	0.5499 V/m	0.4973 V/m
139	31.05.2016 11:38:43 AM		0.6073 V/m	0.5290 V/m	0.4856 V/m
140	31.05.2016 11:38:53 AM		0.6082 V/m	0.5269 V/m	0.4613 V/m
141	31.05.2016 11:39:03 AM		0.5969 V/m	0.5247 V/m	0.4583 V/m
142	31.05.2016 11:39:13 AM		0.5982 V/m	0.5199 V/m	0.4654 V/m
143	31.05.2016 11:39:23 AM		0.6037 V/m	0.5206 V/m	0.4736 V/m
144	31.05.2016 11:39:33 AM		0.6424 V/m	0.5607 V/m	0.4684 V/m
145	31.05.2016 11:39:43 AM		0.5909 V/m	0.5166 V/m	0.4672 V/m
146	31.05.2016 11:39:53 AM		0.6567 V/m	0.5524 V/m	0.4939 V/m
147	31.05.2016 11:40:03 AM		0.5991 V/m	0.5413 V/m	0.4995 V/m
148	31.05.2016 11:40:13 AM		0.6687 V/m	0.5600 V/m	0.4973 V/m
149	31.05.2016 11:40:23 AM		0.6105 V/m	0.5508 V/m	0.4889 V/m
150	31.05.2016 11:40:33 AM		0.6650 V/m	0.5878 V/m	0.4833 V/m
151	31.05.2016 11:40:43 AM		0.6242 V/m	0.5468 V/m	0.5011 V/m
152	31.05.2016 11:40:53 AM		0.6445 V/m	0.5503 V/m	0.4934 V/m
153	31.05.2016 11:41:03 AM		0.5791 V/m	0.5276 V/m	0.4637 V/m
154	31.05.2016 11:41:13 AM		0.5796 V/m	0.5027 V/m	0.4625 V/m
155	31.05.2016 11:41:23 AM		0.6264 V/m	0.5526 V/m	0.4493 V/m
156	31.05.2016 11:41:33 AM		0.5987 V/m	0.5337 V/m	0.4928 V/m
157	31.05.2016 11:41:43 AM		0.6000 V/m	0.5319 V/m	0.4867 V/m
158	31.05.2016 11:41:53 AM		0.6123 V/m	0.5540 V/m	0.5119 V/m
159	31.05.2016 11:42:03 AM		0.6316 V/m	0.5654 V/m	0.5241 V/m
160	31.05.2016 11:42:13 AM		0.6441 V/m	0.5934 V/m	0.5241 V/m
161	31.05.2016 11:42:23 AM		0.6609 V/m	0.5993 V/m	0.5491 V/m
162	31.05.2016 11:42:33 AM		0.6189 V/m	0.5245 V/m	0.4631 V/m
163	31.05.2016 11:42:43 AM		0.6032 V/m	0.5423 V/m	0.4776 V/m
164	31.05.2016 11:42:53 AM		0.5950 V/m	0.5217 V/m	0.4695 V/m
165	31.05.2016 11:43:03 AM		0.6316 V/m	0.5373 V/m	0.4631 V/m
166	31.05.2016 11:43:13 AM		0.5881 V/m	0.5156 V/m	0.4799 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
167	31.05.2016 11:43:23 AM		0.5820 V/m	0.5113 V/m	0.4648 V/m
168	31.05.2016 11:43:33 AM		0.5834 V/m	0.5006 V/m	0.4511 V/m
169	31.05.2016 11:43:43 AM		0.6118 V/m	0.5200 V/m	0.3735 V/m
170	31.05.2016 11:43:53 AM		0.6032 V/m	0.5328 V/m	0.4747 V/m
171	31.05.2016 11:44:03 AM		0.5614 V/m	0.5100 V/m	0.4713 V/m
172	31.05.2016 11:44:13 AM		0.6277 V/m	0.5274 V/m	0.4631 V/m
173	31.05.2016 11:44:23 AM		0.5825 V/m	0.5115 V/m	0.4357 V/m
174	31.05.2016 11:44:33 AM		0.6255 V/m	0.5471 V/m	0.4962 V/m
175	31.05.2016 11:44:43 AM		0.6220 V/m	0.5570 V/m	0.5199 V/m
176	31.05.2016 11:44:53 AM		0.6041 V/m	0.5435 V/m	0.4884 V/m
177	31.05.2016 11:45:03 AM		0.6078 V/m	0.5384 V/m	0.4839 V/m
178	31.05.2016 11:45:13 AM		0.5991 V/m	0.5274 V/m	0.4742 V/m
179	31.05.2016 11:45:23 AM		0.5773 V/m	0.5174 V/m	0.4747 V/m
180	31.05.2016 11:45:33 AM		0.5691 V/m	0.5077 V/m	0.4643 V/m

181	31.05.2016 11:45:43 AM		0.6158 V/m	0.5331 V/m	0.4701 V/m
182	31.05.2016 11:45:53 AM		0.6091 V/m	0.5725 V/m	0.5400 V/m
183	31.05.2016 11:46:03 AM		0.5932 V/m	0.5444 V/m	0.5135 V/m
184	31.05.2016 11:46:13 AM		0.5801 V/m	0.5170 V/m	0.4856 V/m
185	31.05.2016 11:46:23 AM		0.5711 V/m	0.5245 V/m	0.4867 V/m
186	31.05.2016 11:46:33 AM		0.6303 V/m	0.5288 V/m	0.4901 V/m
187	31.05.2016 11:46:43 AM		0.5973 V/m	0.5521 V/m	0.5027 V/m
188	31.05.2016 11:46:53 AM		0.5904 V/m	0.5432 V/m	0.4788 V/m
189	31.05.2016 11:47:03 AM		0.5609 V/m	0.5139 V/m	0.4736 V/m
190	31.05.2016 11:47:13 AM		0.6001 V/m	0.5522 V/m	0.5098 V/m
191	31.05.2016 11:47:23 AM		0.6180 V/m	0.5520 V/m	0.4811 V/m
192	31.05.2016 11:47:33 AM		0.6654 V/m	0.5638 V/m	0.5049 V/m
193	31.05.2016 11:47:43 AM		0.6679 V/m	0.5842 V/m	0.5065 V/m
194	31.05.2016 11:47:53 AM		0.6334 V/m	0.5713 V/m	0.5017 V/m
195	31.05.2016 11:48:03 AM		0.6917 V/m	0.6248 V/m	0.5496 V/m
196	31.05.2016 11:48:13 AM		0.6479 V/m	0.5986 V/m	0.5431 V/m
197	31.05.2016 11:48:23 AM		0.6198 V/m	0.5888 V/m	0.5496 V/m
198	31.05.2016 11:48:33 AM		0.6732 V/m	0.6051 V/m	0.5575 V/m
199	31.05.2016 11:48:43 AM		0.6449 V/m	0.5923 V/m	0.4867 V/m
200	31.05.2016 11:48:53 AM		0.6233 V/m	0.5302 V/m	0.4730 V/m
201	31.05.2016 11:49:03 AM		0.5941 V/m	0.5331 V/m	0.4601 V/m
202	31.05.2016 11:49:13 AM		0.5787 V/m	0.5158 V/m	0.4736 V/m
203	31.05.2016 11:49:23 AM		0.6303 V/m	0.5274 V/m	0.4413 V/m
204	31.05.2016 11:49:33 AM		0.6037 V/m	0.5509 V/m	0.4962 V/m
205	31.05.2016 11:49:43 AM		0.6163 V/m	0.5324 V/m	0.4613 V/m
206	31.05.2016 11:49:53 AM		0.6303 V/m	0.5441 V/m	0.4450 V/m
207	31.05.2016 11:50:03 AM		0.6023 V/m	0.5230 V/m	0.4684 V/m
208	31.05.2016 11:50:13 AM		0.6194 V/m	0.5040 V/m	0.4505 V/m
209	31.05.2016 11:50:23 AM		0.5787 V/m	0.5124 V/m	0.4637 V/m
210	31.05.2016 11:50:33 AM		0.6338 V/m	0.5159 V/m	0.4144 V/m
211	31.05.2016 11:50:43 AM		0.6563 V/m	0.5812 V/m	0.4940 V/m
212	31.05.2016 11:50:53 AM		0.5899 V/m	0.5244 V/m	0.4601 V/m
213	31.05.2016 11:51:03 AM		0.6355 V/m	0.5487 V/m	0.4689 V/m
214	31.05.2016 11:51:13 AM		0.5791 V/m	0.5045 V/m	0.4363 V/m
215	31.05.2016 11:51:23 AM		0.5555 V/m	0.4903 V/m	0.4425 V/m
216	31.05.2016 11:51:33 AM		0.5628 V/m	0.5006 V/m	0.4300 V/m
217	31.05.2016 11:51:43 AM		0.6109 V/m	0.5118 V/m	0.4407 V/m
218	31.05.2016 11:51:53 AM		0.5959 V/m	0.5130 V/m	0.4325 V/m
219	31.05.2016 11:52:03 AM		0.6246 V/m	0.5098 V/m	0.4438 V/m
220	31.05.2016 11:52:13 AM		0.6394 V/m	0.5626 V/m	0.4577 V/m
221	31.05.2016 11:52:23 AM		0.6596 V/m	0.5971 V/m	0.5420 V/m
222	31.05.2016 11:52:33 AM		0.5531 V/m	0.4756 V/m	0.4357 V/m
223	31.05.2016 11:52:43 AM		0.5496 V/m	0.4750 V/m	0.4294 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
224	31.05.2016 11:52:53 AM		0.5720 V/m	0.4756 V/m	0.4325 V/m
225	31.05.2016 11:53:03 AM		0.6180 V/m	0.5138 V/m	0.3921 V/m
226	31.05.2016 11:53:13 AM		0.5633 V/m	0.4915 V/m	0.4357 V/m
227	31.05.2016 11:53:23 AM		0.5648 V/m	0.5103 V/m	0.4730 V/m
228	31.05.2016 11:53:33 AM		0.6216 V/m	0.5121 V/m	0.4332 V/m
229	31.05.2016 11:53:43 AM		0.5594 V/m	0.4881 V/m	0.4332 V/m
230	31.05.2016 11:53:53 AM		0.6060 V/m	0.5330 V/m	0.4748 V/m
231	31.05.2016 11:54:03 AM		0.6424 V/m	0.5238 V/m	0.4338 V/m
232	31.05.2016 11:54:13 AM		0.5380 V/m	0.4807 V/m	0.4401 V/m
233	31.05.2016 11:54:23 AM		0.5730 V/m	0.4799 V/m	0.4306 V/m
234	31.05.2016 11:54:33 AM		0.5293 V/m	0.4976 V/m	0.4655 V/m
235	31.05.2016 11:54:43 AM		0.5739 V/m	0.4845 V/m	0.4456 V/m
236	31.05.2016 11:54:53 AM		0.5890 V/m	0.5141 V/m	0.4816 V/m
237	31.05.2016 11:55:03 AM		0.6069 V/m	0.5057 V/m	0.4511 V/m
238	31.05.2016 11:55:13 AM		0.5619 V/m	0.5125 V/m	0.4776 V/m
239	31.05.2016 11:55:23 AM		0.5531 V/m	0.4908 V/m	0.4164 V/m
240	31.05.2016 11:55:33 AM		0.5167 V/m	0.4585 V/m	0.4171 V/m
241	31.05.2016 11:55:43 AM		0.5349 V/m	0.4714 V/m	0.4407 V/m
242	31.05.2016 11:55:53 AM		0.5092 V/m	0.4780 V/m	0.4487 V/m

243	31.05.2016 11:56:03 AM		0.5194 V/m	0.4827 V/m	0.4376 V/m
244	31.05.2016 11:56:13 AM		0.5595 V/m	0.4842 V/m	0.4338 V/m
245	31.05.2016 11:56:23 AM		0.5071 V/m	0.4659 V/m	0.4287 V/m
246	31.05.2016 11:56:33 AM		0.5334 V/m	0.4687 V/m	0.4319 V/m
247	31.05.2016 11:56:43 AM		0.5476 V/m	0.4586 V/m	0.4192 V/m
248	31.05.2016 11:56:53 AM		0.4973 V/m	0.4596 V/m	0.4223 V/m
249	31.05.2016 11:57:03 AM		0.5692 V/m	0.5011 V/m	0.4369 V/m
250	31.05.2016 11:57:13 AM		0.5787 V/m	0.4897 V/m	0.4319 V/m
251	31.05.2016 11:57:23 AM		0.6140 V/m	0.5268 V/m	0.4695 V/m
252	31.05.2016 11:57:33 AM		0.6005 V/m	0.5285 V/m	0.4541 V/m
253	31.05.2016 11:57:43 AM		0.5183 V/m	0.4748 V/m	0.4438 V/m
254	31.05.2016 11:57:53 AM		0.5876 V/m	0.4808 V/m	0.4255 V/m
255	31.05.2016 11:58:03 AM		0.5146 V/m	0.4759 V/m	0.4493 V/m
256	31.05.2016 11:58:13 AM		0.5416 V/m	0.4897 V/m	0.4499 V/m
257	31.05.2016 11:58:23 AM		0.5806 V/m	0.5312 V/m	0.4777 V/m
258	31.05.2016 11:58:33 AM		0.5955 V/m	0.5152 V/m	0.4637 V/m
259	31.05.2016 11:58:43 AM		0.5806 V/m	0.4910 V/m	0.4517 V/m
260	31.05.2016 11:58:53 AM		0.5277 V/m	0.4666 V/m	0.4197 V/m
261	31.05.2016 11:59:03 AM		0.5506 V/m	0.4956 V/m	0.4306 V/m
262	31.05.2016 11:59:13 AM		0.5521 V/m	0.4841 V/m	0.4287 V/m
263	31.05.2016 11:59:23 AM		0.5955 V/m	0.5172 V/m	0.4419 V/m
264	31.05.2016 11:59:33 AM		0.5829 V/m	0.4916 V/m	0.4419 V/m
265	31.05.2016 11:59:43 AM		0.6347 V/m	0.5559 V/m	0.4788 V/m
266	31.05.2016 11:59:53 AM		0.6181 V/m	0.5287 V/m	0.4583 V/m
267	31.05.2016 12:00:03 PM		0.6360 V/m	0.5174 V/m	0.4469 V/m
268	31.05.2016 12:00:13 PM		0.6225 V/m	0.5253 V/m	0.4413 V/m
269	31.05.2016 12:00:23 PM		0.6225 V/m	0.5387 V/m	0.4505 V/m
270	31.05.2016 12:00:33 PM		0.5796 V/m	0.4753 V/m	0.4171 V/m
271	31.05.2016 12:00:43 PM		0.5829 V/m	0.5022 V/m	0.4210 V/m
272	31.05.2016 12:00:53 PM		0.5815 V/m	0.4895 V/m	0.4131 V/m
273	31.05.2016 12:01:03 PM		0.5801 V/m	0.5040 V/m	0.4363 V/m
274	31.05.2016 12:01:13 PM		0.4951 V/m	0.4600 V/m	0.4184 V/m
275	31.05.2016 12:01:23 PM		0.5521 V/m	0.4622 V/m	0.4204 V/m
276	31.05.2016 12:01:33 PM		0.5590 V/m	0.5051 V/m	0.4413 V/m
277	31.05.2016 12:01:43 PM		0.5758 V/m	0.5162 V/m	0.4475 V/m
278	31.05.2016 12:01:53 PM		0.6005 V/m	0.4899 V/m	0.4294 V/m
279	31.05.2016 12:02:03 PM		0.5653 V/m	0.4923 V/m	0.4511 V/m
280	31.05.2016 12:02:13 PM		0.6316 V/m	0.5120 V/m	0.4505 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
281	31.05.2016 12:02:23 PM		0.5927 V/m	0.5216 V/m	0.4595 V/m
282	31.05.2016 12:02:33 PM		0.5595 V/m	0.4892 V/m	0.4589 V/m
283	31.05.2016 12:02:43 PM		0.5927 V/m	0.4934 V/m	0.4548 V/m
284	31.05.2016 12:02:53 PM		0.6176 V/m	0.5414 V/m	0.4828 V/m
285	31.05.2016 12:03:03 PM		0.5706 V/m	0.5110 V/m	0.4566 V/m
286	31.05.2016 12:03:13 PM		0.5535 V/m	0.4853 V/m	0.4401 V/m
287	31.05.2016 12:03:23 PM		0.5220 V/m	0.4826 V/m	0.4487 V/m
288	31.05.2016 12:03:33 PM		0.5890 V/m	0.5330 V/m	0.4666 V/m
289	31.05.2016 12:03:43 PM		0.6325 V/m	0.5151 V/m	0.4613 V/m
290	31.05.2016 12:03:53 PM		0.6813 V/m	0.5255 V/m	0.4529 V/m
291	31.05.2016 12:04:03 PM		0.6437 V/m	0.5023 V/m	0.4493 V/m
292	31.05.2016 12:04:13 PM		0.5098 V/m	0.4682 V/m	0.4078 V/m
293	31.05.2016 12:04:23 PM		0.5682 V/m	0.4914 V/m	0.4325 V/m
294	31.05.2016 12:04:33 PM		0.5272 V/m	0.4844 V/m	0.4438 V/m
295	31.05.2016 12:04:43 PM		0.5682 V/m	0.5017 V/m	0.4462 V/m
296	31.05.2016 12:04:53 PM		0.5927 V/m	0.5052 V/m	0.4344 V/m
297	31.05.2016 12:05:03 PM		0.5624 V/m	0.4945 V/m	0.4541 V/m
298	31.05.2016 12:05:13 PM		0.6032 V/m	0.5037 V/m	0.4660 V/m
299	31.05.2016 12:05:23 PM		0.5380 V/m	0.4932 V/m	0.4613 V/m
300	31.05.2016 12:05:33 PM		0.5282 V/m	0.4686 V/m	0.4294 V/m
301	31.05.2016 12:05:43 PM		0.5867 V/m	0.4826 V/m	0.4197 V/m
302	31.05.2016 12:05:53 PM		0.5415 V/m	0.4956 V/m	0.4511 V/m
303	31.05.2016 12:06:03 PM		0.5768 V/m	0.4880 V/m	0.4444 V/m
304	31.05.2016 12:06:13 PM		0.5022 V/m	0.4620 V/m	0.4287 V/m

305	31.05.2016 12:06:23 PM		0.5496 V/m	0.4878 V/m	0.3914 V/m
306	31.05.2016 12:06:33 PM		0.6303 V/m	0.5144 V/m	0.4456 V/m
307	31.05.2016 12:06:43 PM		0.6096 V/m	0.5047 V/m	0.4357 V/m
308	31.05.2016 12:06:53 PM		0.5585 V/m	0.5029 V/m	0.4541 V/m
309	31.05.2016 12:07:03 PM		0.5720 V/m	0.5315 V/m	0.4973 V/m
310	31.05.2016 12:07:13 PM		0.5658 V/m	0.5020 V/m	0.4684 V/m
311	31.05.2016 12:07:23 PM		0.5696 V/m	0.5044 V/m	0.4481 V/m
312	31.05.2016 12:07:33 PM		0.5853 V/m	0.5082 V/m	0.4357 V/m
313	31.05.2016 12:07:43 PM		0.5496 V/m	0.4785 V/m	0.4419 V/m
314	31.05.2016 12:07:53 PM		0.5415 V/m	0.4809 V/m	0.4369 V/m
315	31.05.2016 12:08:03 PM		0.5899 V/m	0.5151 V/m	0.4505 V/m
316	31.05.2016 12:08:13 PM		0.6109 V/m	0.5510 V/m	0.4833 V/m
317	31.05.2016 12:08:23 PM		0.6176 V/m	0.5424 V/m	0.4684 V/m
318	31.05.2016 12:08:33 PM		0.5339 V/m	0.4906 V/m	0.4444 V/m
319	31.05.2016 12:08:43 PM		0.6347 V/m	0.5326 V/m	0.4643 V/m
320	31.05.2016 12:08:53 PM		0.6317 V/m	0.5388 V/m	0.4438 V/m
321	31.05.2016 12:09:03 PM		0.6064 V/m	0.5038 V/m	0.4413 V/m
322	31.05.2016 12:09:13 PM		0.6325 V/m	0.4987 V/m	0.4401 V/m
323	31.05.2016 12:09:23 PM		0.6801 V/m	0.5725 V/m	0.4730 V/m
324	31.05.2016 12:09:33 PM		0.6364 V/m	0.5708 V/m	0.4951 V/m
325	31.05.2016 12:09:43 PM		0.6329 V/m	0.5162 V/m	0.4518 V/m
326	31.05.2016 12:09:53 PM		0.5862 V/m	0.5166 V/m	0.4572 V/m
327	31.05.2016 12:10:03 PM		0.6055 V/m	0.5314 V/m	0.4613 V/m
328	31.05.2016 12:10:13 PM		0.5857 V/m	0.5114 V/m	0.4595 V/m
329	31.05.2016 12:10:23 PM		0.6042 V/m	0.5025 V/m	0.4407 V/m
330	31.05.2016 12:10:33 PM		0.5782 V/m	0.4839 V/m	0.4463 V/m
331	31.05.2016 12:10:43 PM		0.5871 V/m	0.5086 V/m	0.4481 V/m
332	31.05.2016 12:10:53 PM		0.5834 V/m	0.4918 V/m	0.4236 V/m
333	31.05.2016 12:11:03 PM		0.5843 V/m	0.5235 V/m	0.4713 V/m
334	31.05.2016 12:11:13 PM		0.5992 V/m	0.4961 V/m	0.3713 V/m
335	31.05.2016 12:11:23 PM		0.6181 V/m	0.5415 V/m	0.4845 V/m
336	31.05.2016 12:11:33 PM		0.6290 V/m	0.5261 V/m	0.4649 V/m
337	31.05.2016 12:11:43 PM		0.6167 V/m	0.5025 V/m	0.4523 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
338	31.05.2016 12:11:53 PM		0.6185 V/m	0.5175 V/m	0.4601 V/m
339	31.05.2016 12:12:03 PM		0.5936 V/m	0.5191 V/m	0.4873 V/m
340	31.05.2016 12:12:13 PM		0.5872 V/m	0.5027 V/m	0.4413 V/m
341	31.05.2016 12:12:23 PM		0.6010 V/m	0.5142 V/m	0.4613 V/m
342	31.05.2016 12:12:33 PM		0.6181 V/m	0.5294 V/m	0.4793 V/m
343	31.05.2016 12:12:43 PM		0.6069 V/m	0.5165 V/m	0.4613 V/m
344	31.05.2016 12:12:53 PM		0.6295 V/m	0.5170 V/m	0.4529 V/m
345	31.05.2016 12:13:03 PM		0.5614 V/m	0.5009 V/m	0.4444 V/m
346	31.05.2016 12:13:13 PM		0.5692 V/m	0.4983 V/m	0.4151 V/m
347	31.05.2016 12:13:23 PM		0.5858 V/m	0.4874 V/m	0.4268 V/m
348	31.05.2016 12:13:33 PM		0.6082 V/m	0.5023 V/m	0.4444 V/m
349	31.05.2016 12:13:43 PM		0.5923 V/m	0.5042 V/m	0.4462 V/m
350	31.05.2016 12:13:53 PM		0.6158 V/m	0.5068 V/m	0.3764 V/m
351	31.05.2016 12:14:03 PM		0.5996 V/m	0.5397 V/m	0.4923 V/m
352	31.05.2016 12:14:13 PM		0.6105 V/m	0.5465 V/m	0.4912 V/m
353	31.05.2016 12:14:23 PM		0.5987 V/m	0.5170 V/m	0.4725 V/m
354	31.05.2016 12:14:33 PM		0.6019 V/m	0.5042 V/m	0.4413 V/m
355	31.05.2016 12:14:43 PM		0.6419 V/m	0.5516 V/m	0.5006 V/m
356	31.05.2016 12:14:53 PM		0.5595 V/m	0.5007 V/m	0.4643 V/m
357	31.05.2016 12:15:03 PM		0.5758 V/m	0.4861 V/m	0.4357 V/m
358	31.05.2016 12:15:13 PM		0.6028 V/m	0.4979 V/m	0.4523 V/m
359	31.05.2016 12:15:23 PM		0.5140 V/m	0.4800 V/m	0.4541 V/m
360	31.05.2016 12:15:33 PM		0.5308 V/m	0.4646 V/m	0.4275 V/m
361	31.05.2016 12:15:43 PM		0.5687 V/m	0.4983 V/m	0.4262 V/m
362	31.05.2016 12:15:53 PM		0.6091 V/m	0.5003 V/m	0.4487 V/m
363	31.05.2016 12:16:03 PM		0.5535 V/m	0.4762 V/m	0.4242 V/m
364	31.05.2016 12:16:13 PM		0.5867 V/m	0.4817 V/m	0.4382 V/m
365	31.05.2016 12:16:23 PM		0.5773 V/m	0.4806 V/m	0.4395 V/m
366	31.05.2016 12:16:33 PM		0.5754 V/m	0.4953 V/m	0.4438 V/m

367	31.05.2016 12:16:43 PM		0.5590 V/m	0.4716 V/m	0.4313 V/m
368	31.05.2016 12:16:53 PM		0.5687 V/m	0.4645 V/m	0.4255 V/m
369	31.05.2016 12:17:03 PM		0.5806 V/m	0.4692 V/m	0.4118 V/m
370	31.05.2016 12:17:13 PM		0.5768 V/m	0.4667 V/m	0.4210 V/m
371	31.05.2016 12:17:23 PM		0.6303 V/m	0.5153 V/m	0.4541 V/m
372	31.05.2016 12:17:33 PM		0.6109 V/m	0.4889 V/m	0.4382 V/m
373	31.05.2016 12:17:43 PM		0.5922 V/m	0.4808 V/m	0.4407 V/m
374	31.05.2016 12:17:53 PM		0.5763 V/m	0.4891 V/m	0.4085 V/m
375	31.05.2016 12:18:03 PM		0.5609 V/m	0.4773 V/m	0.4223 V/m
376	31.05.2016 12:18:13 PM		0.5530 V/m	0.4667 V/m	0.4158 V/m
377	31.05.2016 12:18:23 PM		0.5629 V/m	0.4724 V/m	0.4255 V/m
378	31.05.2016 12:18:33 PM		0.5843 V/m	0.4862 V/m	0.4370 V/m
379	31.05.2016 12:18:43 PM		0.5881 V/m	0.4981 V/m	0.4413 V/m
380	31.05.2016 12:18:53 PM		0.5815 V/m	0.4874 V/m	0.4363 V/m
381	31.05.2016 12:19:03 PM		0.5570 V/m	0.4822 V/m	0.4426 V/m
382	31.05.2016 12:19:13 PM		0.5825 V/m	0.4922 V/m	0.4395 V/m
383	31.05.2016 12:19:23 PM		0.6055 V/m	0.5071 V/m	0.4566 V/m
384	31.05.2016 12:19:33 PM		0.5682 V/m	0.4804 V/m	0.4413 V/m
385	31.05.2016 12:19:43 PM		0.5830 V/m	0.5017 V/m	0.4511 V/m
386	31.05.2016 12:19:53 PM		0.5978 V/m	0.4893 V/m	0.4487 V/m
387	31.05.2016 12:20:03 PM		0.5839 V/m	0.4890 V/m	0.4457 V/m
388	31.05.2016 12:20:13 PM		0.5740 V/m	0.5018 V/m	0.4536 V/m
389	31.05.2016 12:20:23 PM		0.5033 V/m	0.4452 V/m	0.4217 V/m
390	31.05.2016 12:20:33 PM		0.6105 V/m	0.4897 V/m	0.4230 V/m
391	31.05.2016 12:20:43 PM		0.5555 V/m	0.4666 V/m	0.4230 V/m
392	31.05.2016 12:20:53 PM		0.5157 V/m	0.4611 V/m	0.4268 V/m
393	31.05.2016 12:21:03 PM		0.5476 V/m	0.4533 V/m	0.4145 V/m
394	31.05.2016 12:21:13 PM		0.5643 V/m	0.4709 V/m	0.4217 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
395	31.05.2016 12:21:23 PM		0.5360 V/m	0.4782 V/m	0.4376 V/m
396	31.05.2016 12:21:33 PM		0.5570 V/m	0.4790 V/m	0.4307 V/m
397	31.05.2016 12:21:43 PM		0.5272 V/m	0.4599 V/m	0.4217 V/m
398	31.05.2016 12:21:53 PM		0.5516 V/m	0.4549 V/m	0.4058 V/m
399	31.05.2016 12:22:03 PM		0.5516 V/m	0.4561 V/m	0.4132 V/m
400	31.05.2016 12:22:13 PM		0.5668 V/m	0.4706 V/m	0.4256 V/m
401	31.05.2016 12:22:23 PM		0.5658 V/m	0.4834 V/m	0.4401 V/m
402	31.05.2016 12:22:33 PM		0.5973 V/m	0.4842 V/m	0.4469 V/m
403	31.05.2016 12:22:43 PM		0.5806 V/m	0.4898 V/m	0.4407 V/m
404	31.05.2016 12:22:53 PM		0.5506 V/m	0.4778 V/m	0.4078 V/m
405	31.05.2016 12:23:03 PM		0.5536 V/m	0.4768 V/m	0.4268 V/m
406	31.05.2016 12:23:13 PM		0.5634 V/m	0.4771 V/m	0.4325 V/m
407	31.05.2016 12:23:23 PM		0.5973 V/m	0.4872 V/m	0.4210 V/m
408	31.05.2016 12:23:33 PM		0.6329 V/m	0.5182 V/m	0.4589 V/m
409	31.05.2016 12:23:43 PM		0.5565 V/m	0.4951 V/m	0.4370 V/m
410	31.05.2016 12:23:53 PM		0.5692 V/m	0.4960 V/m	0.4413 V/m
411	31.05.2016 12:24:03 PM		0.5476 V/m	0.4848 V/m	0.4332 V/m
412	31.05.2016 12:24:13 PM		0.5629 V/m	0.4783 V/m	0.4249 V/m
413	31.05.2016 12:24:23 PM		0.5521 V/m	0.4637 V/m	0.4078 V/m
414	31.05.2016 12:24:33 PM		0.5109 V/m	0.4344 V/m	0.3793 V/m
415	31.05.2016 12:24:43 PM		0.5687 V/m	0.4682 V/m	0.4191 V/m
416	31.05.2016 12:24:53 PM		0.5648 V/m	0.4815 V/m	0.4306 V/m
417	31.05.2016 12:25:03 PM		0.6046 V/m	0.4880 V/m	0.4357 V/m
418	31.05.2016 12:25:13 PM		0.5969 V/m	0.4972 V/m	0.4388 V/m
419	31.05.2016 12:25:23 PM		0.6150 V/m	0.5421 V/m	0.4584 V/m
420	31.05.2016 12:25:33 PM		0.5834 V/m	0.5372 V/m	0.4742 V/m
421	31.05.2016 12:25:43 PM		0.5677 V/m	0.5175 V/m	0.4255 V/m
422	31.05.2016 12:25:53 PM		0.5716 V/m	0.4656 V/m	0.4287 V/m
423	31.05.2016 12:26:03 PM		0.5787 V/m	0.4709 V/m	0.4184 V/m
424	31.05.2016 12:26:13 PM		0.5421 V/m	0.4716 V/m	0.4319 V/m
425	31.05.2016 12:26:23 PM		0.5801 V/m	0.4844 V/m	0.4388 V/m
426	31.05.2016 12:26:33 PM		0.5530 V/m	0.4688 V/m	0.4275 V/m
427	31.05.2016 12:26:43 PM		0.5446 V/m	0.4688 V/m	0.4242 V/m
428	31.05.2016 12:26:53 PM		0.5614 V/m	0.4830 V/m	0.3976 V/m

429	31.05.2016 12:27:03 PM		0.6167 V/m	0.5090 V/m	0.4332 V/m
430	31.05.2016 12:27:13 PM		0.5585 V/m	0.4710 V/m	0.4091 V/m
431	31.05.2016 12:27:23 PM		0.5715 V/m	0.4977 V/m	0.4376 V/m
432	31.05.2016 12:27:33 PM		0.5658 V/m	0.4806 V/m	0.3997 V/m
433	31.05.2016 12:27:43 PM		0.5735 V/m	0.5188 V/m	0.4595 V/m
434	31.05.2016 12:27:53 PM		0.5436 V/m	0.4669 V/m	0.4255 V/m
435	31.05.2016 12:28:03 PM		0.5964 V/m	0.5384 V/m	0.4771 V/m
436	31.05.2016 12:28:13 PM		0.5687 V/m	0.5119 V/m	0.4719 V/m
437	31.05.2016 12:28:23 PM		0.5815 V/m	0.4967 V/m	0.4511 V/m
438	31.05.2016 12:28:33 PM		0.6189 V/m	0.5085 V/m	0.4407 V/m
439	31.05.2016 12:28:43 PM		0.5511 V/m	0.4747 V/m	0.3858 V/m
440	31.05.2016 12:28:53 PM		0.5262 V/m	0.4504 V/m	0.4145 V/m
441	31.05.2016 12:29:03 PM		0.5991 V/m	0.5000 V/m	0.4138 V/m
442	31.05.2016 12:29:13 PM		0.5585 V/m	0.4620 V/m	0.4131 V/m
443	31.05.2016 12:29:23 PM		0.5696 V/m	0.5055 V/m	0.4281 V/m
444	31.05.2016 12:29:33 PM		0.5778 V/m	0.5061 V/m	0.4138 V/m
445	31.05.2016 12:29:43 PM		0.5609 V/m	0.4945 V/m	0.4389 V/m
446	31.05.2016 12:29:53 PM		0.5629 V/m	0.4730 V/m	0.4357 V/m
447	31.05.2016 12:30:03 PM		0.5677 V/m	0.4823 V/m	0.4236 V/m
448	31.05.2016 12:30:13 PM		0.5768 V/m	0.4854 V/m	0.4287 V/m
449	31.05.2016 12:30:23 PM		0.5749 V/m	0.4622 V/m	0.4204 V/m
450	31.05.2016 12:30:33 PM		0.6100 V/m	0.5009 V/m	0.4287 V/m
451	31.05.2016 12:30:43 PM		0.5978 V/m	0.4956 V/m	0.4306 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
452	31.05.2016 12:30:53 PM		0.5599 V/m	0.4679 V/m	0.4242 V/m
453	31.05.2016 12:31:03 PM		0.5792 V/m	0.4601 V/m	0.4145 V/m
454	31.05.2016 12:31:13 PM		0.5744 V/m	0.4716 V/m	0.4382 V/m
455	31.05.2016 12:31:23 PM		0.5370 V/m	0.4681 V/m	0.4287 V/m
456	31.05.2016 12:31:33 PM		0.5385 V/m	0.4722 V/m	0.4294 V/m
457	31.05.2016 12:31:43 PM		0.5806 V/m	0.4689 V/m	0.4164 V/m
458	31.05.2016 12:31:53 PM		0.5585 V/m	0.4576 V/m	0.3990 V/m
459	31.05.2016 12:32:03 PM		0.5277 V/m	0.4795 V/m	0.4351 V/m
460	31.05.2016 12:32:13 PM		0.5060 V/m	0.4726 V/m	0.4505 V/m
461	31.05.2016 12:32:23 PM		0.5283 V/m	0.4735 V/m	0.4407 V/m
462	31.05.2016 12:32:33 PM		0.5390 V/m	0.4709 V/m	0.4294 V/m
463	31.05.2016 12:32:43 PM		0.5416 V/m	0.5035 V/m	0.4505 V/m
464	31.05.2016 12:32:53 PM		0.5624 V/m	0.5216 V/m	0.4667 V/m
465	31.05.2016 12:33:03 PM		0.5811 V/m	0.4970 V/m	0.4499 V/m
466	31.05.2016 12:33:13 PM		0.5739 V/m	0.5180 V/m	0.4725 V/m
467	31.05.2016 12:33:23 PM		0.6277 V/m	0.5398 V/m	0.4934 V/m
468	31.05.2016 12:33:33 PM		0.6233 V/m	0.5987 V/m	0.5711 V/m
469	31.05.2016 12:33:43 PM		0.6229 V/m	0.5991 V/m	0.5677 V/m
470	31.05.2016 12:33:53 PM		0.6909 V/m	0.6192 V/m	0.5806 V/m
471	31.05.2016 12:34:03 PM		0.6909 V/m	0.5968 V/m	0.5405 V/m
472	31.05.2016 12:34:13 PM		0.6588 V/m	0.6066 V/m	0.5672 V/m
473	31.05.2016 12:34:23 PM		0.6555 V/m	0.6065 V/m	0.5754 V/m
474	31.05.2016 12:34:33 PM		0.6475 V/m	0.6051 V/m	0.5796 V/m
475	31.05.2016 12:34:43 PM		0.6411 V/m	0.5974 V/m	0.5692 V/m
476	31.05.2016 12:34:53 PM		0.6517 V/m	0.6146 V/m	0.5848 V/m
477	31.05.2016 12:35:03 PM		0.6377 V/m	0.6074 V/m	0.5773 V/m
478	31.05.2016 12:35:13 PM		0.6449 V/m	0.6118 V/m	0.5876 V/m
479	31.05.2016 12:35:23 PM		0.6928 V/m	0.6335 V/m	0.5614 V/m
480	31.05.2016 12:35:33 PM		0.6238 V/m	0.5924 V/m	0.5672 V/m
481	31.05.2016 12:35:43 PM		0.6268 V/m	0.5942 V/m	0.5595 V/m
482	31.05.2016 12:35:53 PM		0.6504 V/m	0.6069 V/m	0.5565 V/m
483	31.05.2016 12:36:03 PM		0.6550 V/m	0.6101 V/m	0.5672 V/m
484	31.05.2016 12:36:13 PM		0.6273 V/m	0.5872 V/m	0.5531 V/m
485	31.05.2016 12:36:23 PM		0.6203 V/m	0.5784 V/m	0.5350 V/m
486	31.05.2016 12:36:33 PM		0.5969 V/m	0.5641 V/m	0.5283 V/m
487	31.05.2016 12:36:43 PM		0.6290 V/m	0.5948 V/m	0.5614 V/m
488	31.05.2016 12:36:53 PM		0.6046 V/m	0.5686 V/m	0.4584 V/m
489	31.05.2016 12:37:03 PM		0.6185 V/m	0.5885 V/m	0.5565 V/m
490	31.05.2016 12:37:13 PM		0.6496 V/m	0.6118 V/m	0.5536 V/m

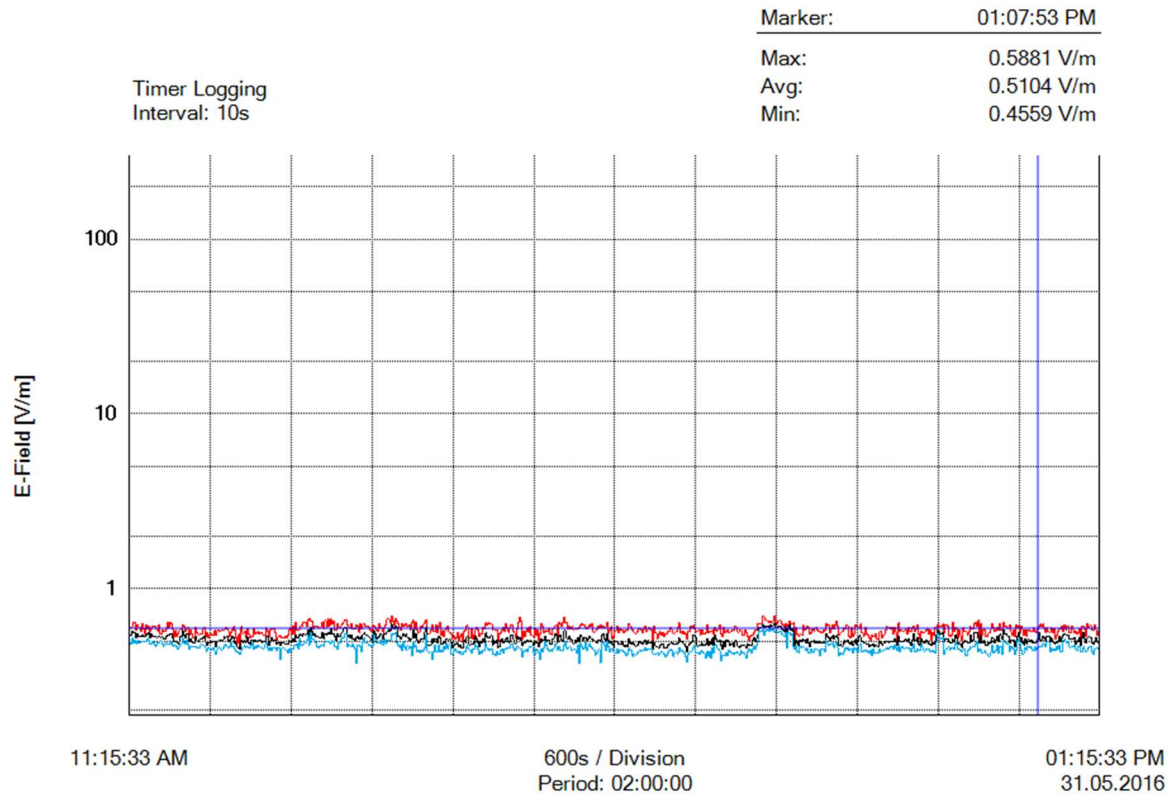
491	31.05.2016 12:37:23 PM		0.6238 V/m	0.5790 V/m	0.5400 V/m
492	31.05.2016 12:37:33 PM		0.6264 V/m	0.5877 V/m	0.5486 V/m
493	31.05.2016 12:37:43 PM		0.6334 V/m	0.5700 V/m	0.4637 V/m
494	31.05.2016 12:37:53 PM		0.5146 V/m	0.4722 V/m	0.4511 V/m
495	31.05.2016 12:38:03 PM		0.5973 V/m	0.5037 V/m	0.4637 V/m
496	31.05.2016 12:38:13 PM		0.5471 V/m	0.4876 V/m	0.4338 V/m
497	31.05.2016 12:38:23 PM		0.5314 V/m	0.4688 V/m	0.4281 V/m
498	31.05.2016 12:38:33 PM		0.5466 V/m	0.5050 V/m	0.4661 V/m
499	31.05.2016 12:38:43 PM		0.5405 V/m	0.4960 V/m	0.4583 V/m
500	31.05.2016 12:38:53 PM		0.6140 V/m	0.5098 V/m	0.4607 V/m
501	31.05.2016 12:39:03 PM		0.5782 V/m	0.5061 V/m	0.4542 V/m
502	31.05.2016 12:39:13 PM		0.5876 V/m	0.4883 V/m	0.4407 V/m
503	31.05.2016 12:39:23 PM		0.6078 V/m	0.5114 V/m	0.4536 V/m
504	31.05.2016 12:39:33 PM		0.6001 V/m	0.4872 V/m	0.4249 V/m
505	31.05.2016 12:39:43 PM		0.5466 V/m	0.4636 V/m	0.4268 V/m
506	31.05.2016 12:39:53 PM		0.5535 V/m	0.4990 V/m	0.4511 V/m
507	31.05.2016 12:40:03 PM		0.5862 V/m	0.4966 V/m	0.4300 V/m
508	31.05.2016 12:40:13 PM		0.5711 V/m	0.5017 V/m	0.4351 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
509	31.05.2016 12:40:23 PM		0.5927 V/m	0.4880 V/m	0.4499 V/m
510	31.05.2016 12:40:33 PM		0.5936 V/m	0.4924 V/m	0.4456 V/m
511	31.05.2016 12:40:43 PM		0.5739 V/m	0.4855 V/m	0.4438 V/m
512	31.05.2016 12:40:53 PM		0.5682 V/m	0.4953 V/m	0.4425 V/m
513	31.05.2016 12:41:03 PM		0.5715 V/m	0.4861 V/m	0.4105 V/m
514	31.05.2016 12:41:13 PM		0.5565 V/m	0.4870 V/m	0.4511 V/m
515	31.05.2016 12:41:23 PM		0.5792 V/m	0.4883 V/m	0.4487 V/m
516	31.05.2016 12:41:33 PM		0.5696 V/m	0.4928 V/m	0.4351 V/m
517	31.05.2016 12:41:43 PM		0.6294 V/m	0.5518 V/m	0.5027 V/m
518	31.05.2016 12:41:53 PM		0.6104 V/m	0.5344 V/m	0.4850 V/m
519	31.05.2016 12:42:03 PM		0.6216 V/m	0.5189 V/m	0.4713 V/m
520	31.05.2016 12:42:13 PM		0.5609 V/m	0.5065 V/m	0.4771 V/m
521	31.05.2016 12:42:23 PM		0.5881 V/m	0.5249 V/m	0.4811 V/m
522	31.05.2016 12:42:33 PM		0.6211 V/m	0.5354 V/m	0.4839 V/m
523	31.05.2016 12:42:43 PM		0.5885 V/m	0.5158 V/m	0.4595 V/m
524	31.05.2016 12:42:53 PM		0.6158 V/m	0.5328 V/m	0.4765 V/m
525	31.05.2016 12:43:03 PM		0.6479 V/m	0.5364 V/m	0.4867 V/m
526	31.05.2016 12:43:13 PM		0.6055 V/m	0.5179 V/m	0.4601 V/m
527	31.05.2016 12:43:23 PM		0.5380 V/m	0.4712 V/m	0.4118 V/m
528	31.05.2016 12:43:33 PM		0.5540 V/m	0.4778 V/m	0.4281 V/m
529	31.05.2016 12:43:43 PM		0.5648 V/m	0.4661 V/m	0.4164 V/m
530	31.05.2016 12:43:53 PM		0.5918 V/m	0.4854 V/m	0.4319 V/m
531	31.05.2016 12:44:03 PM		0.5834 V/m	0.5024 V/m	0.4578 V/m
532	31.05.2016 12:44:13 PM		0.6167 V/m	0.4970 V/m	0.4475 V/m
533	31.05.2016 12:44:23 PM		0.6140 V/m	0.5075 V/m	0.4577 V/m
534	31.05.2016 12:44:33 PM		0.5329 V/m	0.4868 V/m	0.4382 V/m
535	31.05.2016 12:44:43 PM		0.5183 V/m	0.4782 V/m	0.4487 V/m
536	31.05.2016 12:44:53 PM		0.5932 V/m	0.4956 V/m	0.4475 V/m
537	31.05.2016 12:45:03 PM		0.5282 V/m	0.4732 V/m	0.4300 V/m
538	31.05.2016 12:45:13 PM		0.5481 V/m	0.4840 V/m	0.4571 V/m
539	31.05.2016 12:45:23 PM		0.6167 V/m	0.5090 V/m	0.4450 V/m
540	31.05.2016 12:45:33 PM		0.6064 V/m	0.4817 V/m	0.4487 V/m
541	31.05.2016 12:45:43 PM		0.5936 V/m	0.4971 V/m	0.4306 V/m
542	31.05.2016 12:45:53 PM		0.5982 V/m	0.5353 V/m	0.4782 V/m
543	31.05.2016 12:46:03 PM		0.6268 V/m	0.5260 V/m	0.4788 V/m
544	31.05.2016 12:46:13 PM		0.5545 V/m	0.4985 V/m	0.4319 V/m
545	31.05.2016 12:46:23 PM		0.5329 V/m	0.4839 V/m	0.4419 V/m
546	31.05.2016 12:46:33 PM		0.5959 V/m	0.4847 V/m	0.4426 V/m
547	31.05.2016 12:46:43 PM		0.5481 V/m	0.4821 V/m	0.4332 V/m
548	31.05.2016 12:46:53 PM		0.5436 V/m	0.4807 V/m	0.4388 V/m
549	31.05.2016 12:47:03 PM		0.5215 V/m	0.4652 V/m	0.4281 V/m
550	31.05.2016 12:47:13 PM		0.5060 V/m	0.4726 V/m	0.4426 V/m
551	31.05.2016 12:47:23 PM		0.5436 V/m	0.4737 V/m	0.4138 V/m
552	31.05.2016 12:47:33 PM		0.5282 V/m	0.4767 V/m	0.4493 V/m

553	31.05.2016 12:47:43 PM		0.5344 V/m	0.4667 V/m	0.4287 V/m
554	31.05.2016 12:47:53 PM		0.5491 V/m	0.4756 V/m	0.4243 V/m
555	31.05.2016 12:48:03 PM		0.5125 V/m	0.4674 V/m	0.4287 V/m
556	31.05.2016 12:48:13 PM		0.5087 V/m	0.4672 V/m	0.4300 V/m
557	31.05.2016 12:48:23 PM		0.5629 V/m	0.4954 V/m	0.4523 V/m
558	31.05.2016 12:48:33 PM		0.5692 V/m	0.4842 V/m	0.4344 V/m
559	31.05.2016 12:48:43 PM		0.5220 V/m	0.4755 V/m	0.4382 V/m
560	31.05.2016 12:48:53 PM		0.5405 V/m	0.4842 V/m	0.4450 V/m
561	31.05.2016 12:49:03 PM		0.5754 V/m	0.4962 V/m	0.4493 V/m
562	31.05.2016 12:49:13 PM		0.6051 V/m	0.4986 V/m	0.4566 V/m
563	31.05.2016 12:49:23 PM		0.5969 V/m	0.4922 V/m	0.4475 V/m
564	31.05.2016 12:49:33 PM		0.5969 V/m	0.4913 V/m	0.4560 V/m
565	31.05.2016 12:49:43 PM		0.5834 V/m	0.4966 V/m	0.4613 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
566	31.05.2016 12:49:53 PM		0.5973 V/m	0.5000 V/m	0.4660 V/m
567	31.05.2016 12:50:03 PM		0.5501 V/m	0.4973 V/m	0.4511 V/m
568	31.05.2016 12:50:13 PM		0.5936 V/m	0.5136 V/m	0.4713 V/m
569	31.05.2016 12:50:23 PM		0.5619 V/m	0.4984 V/m	0.4577 V/m
570	31.05.2016 12:50:33 PM		0.4978 V/m	0.4709 V/m	0.4388 V/m
571	31.05.2016 12:50:43 PM		0.6351 V/m	0.5333 V/m	0.4771 V/m
572	31.05.2016 12:50:53 PM		0.5672 V/m	0.4981 V/m	0.4338 V/m
573	31.05.2016 12:51:03 PM		0.5778 V/m	0.4923 V/m	0.4583 V/m
574	31.05.2016 12:51:13 PM		0.5696 V/m	0.4984 V/m	0.4649 V/m
575	31.05.2016 12:51:23 PM		0.5692 V/m	0.5007 V/m	0.4511 V/m
576	31.05.2016 12:51:33 PM		0.5839 V/m	0.5122 V/m	0.4566 V/m
577	31.05.2016 12:51:43 PM		0.5476 V/m	0.4973 V/m	0.4529 V/m
578	31.05.2016 12:51:53 PM		0.5996 V/m	0.5121 V/m	0.4589 V/m
579	31.05.2016 12:52:03 PM		0.5691 V/m	0.4860 V/m	0.4511 V/m
580	31.05.2016 12:52:13 PM		0.5629 V/m	0.4714 V/m	0.4363 V/m
581	31.05.2016 12:52:23 PM		0.5932 V/m	0.5013 V/m	0.4577 V/m
582	31.05.2016 12:52:33 PM		0.6096 V/m	0.5485 V/m	0.4816 V/m
583	31.05.2016 12:52:43 PM		0.5658 V/m	0.5041 V/m	0.4369 V/m
584	31.05.2016 12:52:53 PM		0.5876 V/m	0.5083 V/m	0.4363 V/m
585	31.05.2016 12:53:03 PM		0.6145 V/m	0.5228 V/m	0.4487 V/m
586	31.05.2016 12:53:13 PM		0.5441 V/m	0.4801 V/m	0.4394 V/m
587	31.05.2016 12:53:23 PM		0.5087 V/m	0.4690 V/m	0.4388 V/m
588	31.05.2016 12:53:33 PM		0.5706 V/m	0.5169 V/m	0.4793 V/m
589	31.05.2016 12:53:43 PM		0.5545 V/m	0.4993 V/m	0.4577 V/m
590	31.05.2016 12:53:53 PM		0.5609 V/m	0.4874 V/m	0.4369 V/m
591	31.05.2016 12:54:03 PM		0.5735 V/m	0.5026 V/m	0.4511 V/m
592	31.05.2016 12:54:13 PM		0.5853 V/m	0.5029 V/m	0.4523 V/m
593	31.05.2016 12:54:23 PM		0.5456 V/m	0.4836 V/m	0.4487 V/m
594	31.05.2016 12:54:33 PM		0.5806 V/m	0.4815 V/m	0.4376 V/m
595	31.05.2016 12:54:43 PM		0.5076 V/m	0.4708 V/m	0.4344 V/m
596	31.05.2016 12:54:53 PM		0.5590 V/m	0.4866 V/m	0.4438 V/m
597	31.05.2016 12:55:03 PM		0.5360 V/m	0.4784 V/m	0.4332 V/m
598	31.05.2016 12:55:13 PM		0.6010 V/m	0.4953 V/m	0.4268 V/m
599	31.05.2016 12:55:23 PM		0.5909 V/m	0.5437 V/m	0.4923 V/m
600	31.05.2016 12:55:33 PM		0.6233 V/m	0.5755 V/m	0.5461 V/m
601	31.05.2016 12:55:43 PM		0.6091 V/m	0.5696 V/m	0.5405 V/m
602	31.05.2016 12:55:53 PM		0.6019 V/m	0.5474 V/m	0.5098 V/m
603	31.05.2016 12:56:03 PM		0.6100 V/m	0.5476 V/m	0.5151 V/m
604	31.05.2016 12:56:13 PM		0.6229 V/m	0.5615 V/m	0.5267 V/m
605	31.05.2016 12:56:23 PM		0.5550 V/m	0.4998 V/m	0.4184 V/m
606	31.05.2016 12:56:33 PM		0.6172 V/m	0.5155 V/m	0.4462 V/m
607	31.05.2016 12:56:43 PM		0.6100 V/m	0.5168 V/m	0.4583 V/m
608	31.05.2016 12:56:53 PM		0.5436 V/m	0.4980 V/m	0.4619 V/m
609	31.05.2016 12:57:03 PM		0.5293 V/m	0.4904 V/m	0.4450 V/m
610	31.05.2016 12:57:13 PM		0.5426 V/m	0.4900 V/m	0.4595 V/m
611	31.05.2016 12:57:23 PM		0.6424 V/m	0.5094 V/m	0.4547 V/m
612	31.05.2016 12:57:33 PM		0.5692 V/m	0.4958 V/m	0.4523 V/m
613	31.05.2016 12:57:43 PM		0.5978 V/m	0.5362 V/m	0.4867 V/m
614	31.05.2016 12:57:53 PM		0.5829 V/m	0.5214 V/m	0.4788 V/m

615	31.05.2016 12:58:03 PM		0.5246 V/m	0.4883 V/m	0.4499 V/m
616	31.05.2016 12:58:13 PM		0.5811 V/m	0.4787 V/m	0.4469 V/m
617	31.05.2016 12:58:23 PM		0.5334 V/m	0.4788 V/m	0.4432 V/m
618	31.05.2016 12:58:33 PM		0.4989 V/m	0.4594 V/m	0.4306 V/m
619	31.05.2016 12:58:43 PM		0.5922 V/m	0.4918 V/m	0.4475 V/m
620	31.05.2016 12:58:53 PM		0.5643 V/m	0.5037 V/m	0.4468 V/m
621	31.05.2016 12:59:03 PM		0.5662 V/m	0.4943 V/m	0.4131 V/m
622	31.05.2016 12:59:13 PM		0.5420 V/m	0.4856 V/m	0.4407 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
623	31.05.2016 12:59:23 PM		0.5653 V/m	0.4883 V/m	0.4468 V/m
624	31.05.2016 12:59:33 PM		0.6028 V/m	0.5396 V/m	0.4613 V/m
625	31.05.2016 12:59:43 PM		0.5843 V/m	0.5000 V/m	0.4601 V/m
626	31.05.2016 12:59:53 PM		0.5871 V/m	0.5067 V/m	0.4613 V/m
627	31.05.2016 01:00:03 PM		0.6242 V/m	0.5542 V/m	0.4672 V/m
628	31.05.2016 01:00:13 PM		0.6428 V/m	0.5591 V/m	0.4771 V/m
629	31.05.2016 01:00:23 PM		0.6046 V/m	0.5543 V/m	0.4995 V/m
630	31.05.2016 01:00:33 PM		0.6542 V/m	0.5181 V/m	0.4332 V/m
631	31.05.2016 01:00:43 PM		0.5183 V/m	0.4907 V/m	0.4505 V/m
632	31.05.2016 01:00:53 PM		0.6277 V/m	0.5380 V/m	0.4413 V/m
633	31.05.2016 01:01:03 PM		0.5411 V/m	0.4847 V/m	0.4275 V/m
634	31.05.2016 01:01:13 PM		0.5825 V/m	0.5004 V/m	0.4332 V/m
635	31.05.2016 01:01:23 PM		0.5730 V/m	0.4845 V/m	0.4388 V/m
636	31.05.2016 01:01:33 PM		0.5293 V/m	0.4710 V/m	0.4255 V/m
637	31.05.2016 01:01:43 PM		0.5501 V/m	0.4888 V/m	0.4105 V/m
638	31.05.2016 01:01:53 PM		0.5590 V/m	0.4817 V/m	0.4078 V/m
639	31.05.2016 01:02:03 PM		0.5796 V/m	0.4890 V/m	0.4294 V/m
640	31.05.2016 01:02:13 PM		0.6247 V/m	0.5186 V/m	0.4724 V/m
641	31.05.2016 01:02:23 PM		0.5978 V/m	0.5174 V/m	0.4262 V/m
642	31.05.2016 01:02:33 PM		0.5682 V/m	0.4908 V/m	0.4369 V/m
643	31.05.2016 01:02:43 PM		0.5815 V/m	0.5065 V/m	0.4450 V/m
644	31.05.2016 01:02:53 PM		0.6001 V/m	0.5334 V/m	0.4724 V/m
645	31.05.2016 01:03:03 PM		0.5796 V/m	0.4927 V/m	0.4249 V/m
646	31.05.2016 01:03:13 PM		0.6255 V/m	0.5440 V/m	0.4619 V/m
647	31.05.2016 01:03:23 PM		0.5725 V/m	0.5346 V/m	0.4648 V/m
648	31.05.2016 01:03:33 PM		0.5815 V/m	0.5146 V/m	0.4190 V/m
649	31.05.2016 01:03:43 PM		0.6377 V/m	0.5775 V/m	0.5038 V/m
650	31.05.2016 01:03:53 PM		0.6028 V/m	0.5445 V/m	0.4906 V/m
651	31.05.2016 01:04:03 PM		0.6019 V/m	0.5466 V/m	0.4906 V/m
652	31.05.2016 01:04:13 PM		0.5881 V/m	0.5343 V/m	0.4788 V/m
653	31.05.2016 01:04:23 PM		0.6176 V/m	0.4863 V/m	0.4357 V/m
654	31.05.2016 01:04:33 PM		0.5633 V/m	0.5031 V/m	0.4660 V/m
655	31.05.2016 01:04:43 PM		0.5390 V/m	0.5012 V/m	0.4595 V/m
656	31.05.2016 01:04:53 PM		0.5782 V/m	0.5084 V/m	0.4517 V/m
657	31.05.2016 01:05:03 PM		0.5282 V/m	0.4622 V/m	0.4216 V/m
658	31.05.2016 01:05:13 PM		0.6140 V/m	0.4989 V/m	0.4394 V/m
659	31.05.2016 01:05:23 PM		0.5992 V/m	0.5322 V/m	0.4978 V/m
660	31.05.2016 01:05:33 PM		0.6114 V/m	0.5595 V/m	0.5162 V/m
661	31.05.2016 01:05:43 PM		0.5550 V/m	0.5084 V/m	0.4788 V/m
662	31.05.2016 01:05:53 PM		0.6073 V/m	0.5249 V/m	0.4426 V/m
663	31.05.2016 01:06:03 PM		0.5796 V/m	0.4886 V/m	0.4164 V/m
664	31.05.2016 01:06:13 PM		0.5390 V/m	0.4755 V/m	0.4242 V/m
665	31.05.2016 01:06:23 PM		0.5787 V/m	0.5156 V/m	0.4571 V/m
666	31.05.2016 01:06:33 PM		0.5318 V/m	0.4804 V/m	0.4450 V/m
667	31.05.2016 01:06:43 PM		0.5787 V/m	0.5130 V/m	0.4666 V/m
668	31.05.2016 01:06:53 PM		0.5629 V/m	0.4934 V/m	0.4535 V/m
669	31.05.2016 01:07:03 PM		0.5677 V/m	0.5044 V/m	0.4607 V/m
670	31.05.2016 01:07:13 PM		0.5629 V/m	0.4898 V/m	0.4394 V/m
671	31.05.2016 01:07:23 PM		0.5923 V/m	0.4871 V/m	0.4401 V/m
672	31.05.2016 01:07:33 PM		0.5682 V/m	0.4845 V/m	0.4607 V/m
673	31.05.2016 01:07:43 PM		0.5540 V/m	0.4989 V/m	0.4450 V/m
674	31.05.2016 01:07:53 PM		0.5881 V/m	0.5104 V/m	0.4559 V/m
675	31.05.2016 01:08:03 PM		0.6032 V/m	0.5540 V/m	0.4619 V/m
676	31.05.2016 01:08:13 PM		0.6225 V/m	0.5027 V/m	0.4666 V/m

677	31.05.2016 01:08:23 PM		0.6033 V/m	0.5048 V/m	0.4631 V/m
678	31.05.2016 01:08:33 PM		0.6229 V/m	0.5340 V/m	0.4822 V/m
679	31.05.2016 01:08:43 PM		0.5955 V/m	0.5186 V/m	0.4765 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
680	31.05.2016 01:08:53 PM		0.5609 V/m	0.5031 V/m	0.4649 V/m
681	31.05.2016 01:09:03 PM		0.5918 V/m	0.5323 V/m	0.4929 V/m
682	31.05.2016 01:09:13 PM		0.5667 V/m	0.5321 V/m	0.4951 V/m
683	31.05.2016 01:09:23 PM		0.5599 V/m	0.4995 V/m	0.4344 V/m
684	31.05.2016 01:09:33 PM		0.5950 V/m	0.5191 V/m	0.4529 V/m
685	31.05.2016 01:09:43 PM		0.5540 V/m	0.5001 V/m	0.4413 V/m
686	31.05.2016 01:09:53 PM		0.5843 V/m	0.4918 V/m	0.4505 V/m
687	31.05.2016 01:10:03 PM		0.5151 V/m	0.4833 V/m	0.4413 V/m
688	31.05.2016 01:10:13 PM		0.5370 V/m	0.4893 V/m	0.4631 V/m
689	31.05.2016 01:10:23 PM		0.5692 V/m	0.4984 V/m	0.4481 V/m
690	31.05.2016 01:10:33 PM		0.5899 V/m	0.5327 V/m	0.4742 V/m
691	31.05.2016 01:10:43 PM		0.5825 V/m	0.4978 V/m	0.4338 V/m
692	31.05.2016 01:10:53 PM		0.6055 V/m	0.5194 V/m	0.4338 V/m
693	31.05.2016 01:11:03 PM		0.5701 V/m	0.5395 V/m	0.5049 V/m
694	31.05.2016 01:11:13 PM		0.6189 V/m	0.5494 V/m	0.5103 V/m
695	31.05.2016 01:11:23 PM		0.5810 V/m	0.5426 V/m	0.5000 V/m
696	31.05.2016 01:11:33 PM		0.6082 V/m	0.5372 V/m	0.4839 V/m
697	31.05.2016 01:11:43 PM		0.6042 V/m	0.5363 V/m	0.4995 V/m
698	31.05.2016 01:11:53 PM		0.5535 V/m	0.5116 V/m	0.4595 V/m
699	31.05.2016 01:12:03 PM		0.6100 V/m	0.5139 V/m	0.4643 V/m
700	31.05.2016 01:12:13 PM		0.5829 V/m	0.5088 V/m	0.4631 V/m
701	31.05.2016 01:12:23 PM		0.5580 V/m	0.5228 V/m	0.4719 V/m
702	31.05.2016 01:12:33 PM		0.5648 V/m	0.4811 V/m	0.4456 V/m
703	31.05.2016 01:12:43 PM		0.5511 V/m	0.4939 V/m	0.4444 V/m
704	31.05.2016 01:12:53 PM		0.5535 V/m	0.5056 V/m	0.4649 V/m
705	31.05.2016 01:13:03 PM		0.5899 V/m	0.5227 V/m	0.4607 V/m
706	31.05.2016 01:13:13 PM		0.5277 V/m	0.4709 V/m	0.4313 V/m
707	31.05.2016 01:13:23 PM		0.6082 V/m	0.5198 V/m	0.4351 V/m
708	31.05.2016 01:13:33 PM		0.6064 V/m	0.5594 V/m	0.4607 V/m
709	31.05.2016 01:13:43 PM		0.5843 V/m	0.5124 V/m	0.4444 V/m
710	31.05.2016 01:13:53 PM		0.5313 V/m	0.4840 V/m	0.4350 V/m
711	31.05.2016 01:14:03 PM		0.6286 V/m	0.5184 V/m	0.4407 V/m
712	31.05.2016 01:14:13 PM		0.5936 V/m	0.5301 V/m	0.4589 V/m
713	31.05.2016 01:14:23 PM		0.6154 V/m	0.5239 V/m	0.4660 V/m
714	31.05.2016 01:14:33 PM		0.5734 V/m	0.4903 V/m	0.4350 V/m
715	31.05.2016 01:14:43 PM		0.5749 V/m	0.4791 V/m	0.4190 V/m
716	31.05.2016 01:14:53 PM		0.6176 V/m	0.4949 V/m	0.4481 V/m
717	31.05.2016 01:15:03 PM		0.5825 V/m	0.5236 V/m	0.4517 V/m
718	31.05.2016 01:15:13 PM		0.5420 V/m	0.4952 V/m	0.4541 V/m
719	31.05.2016 01:15:23 PM		0.5653 V/m	0.4913 V/m	0.4523 V/m
720	31.05.2016 01:15:33 PM		0.5619 V/m	0.4799 V/m	0.4363 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	31.05.2016
Storing Time	11:15:33 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 wschodnim



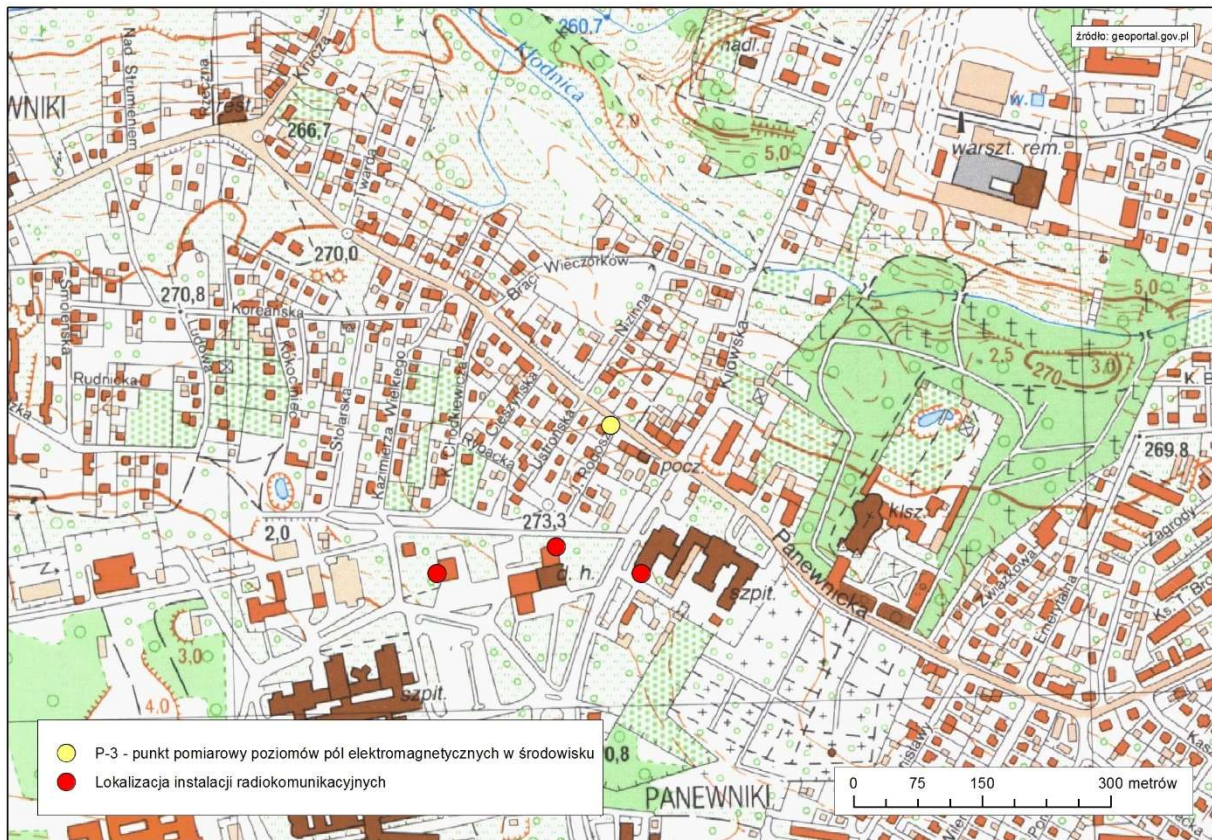
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 3. Fragment instalacji radiokomunikacyjnej na dachu budynku przy ul. Medyków



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.