



**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.pios.gov.pl

Nr sprawy: LB.7072.3.2013  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 62/16/2013/PEM

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr: 419/2013, str. 1/5

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 419/2013**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (89/PEM/m), Suszec, ul. Słoneczna;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 14.08.2013, godzina 10:20-12:20;

**Pora wykonania pomiarów :** dnia.

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

## 1. PODSTAWA BADAŃ

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

## 2. CEL BADAŃ

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

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Słonecznej w granicach administracyjnych miejscowości Suszec, będącej siedzibą gminy wiejskiej. 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 i handlowo-usługowa. Najbliższy obiekt budowlany – jednorodzinny budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 22 m znajduje się w kierunku południowo-wschodnim. Pozostała w sąsiedztwie punktu pomiarowego zabudowa znajduje się w kierunkach: zachodnim w odległości 27 m, południowym w odległości 32 m i północno wschodnim w odległości 45m.

W promieniu  $d \leq 300$  m od punktu pomiarowego nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Tereny wiejskie*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Suszec 5.2.24.51.10.06.2*

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

*N 50° 1' 51,9"*

*E 18° 47' 15,3";*

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. Słonecznej*

Lokalizacja punktu pomiarowego – ul. Słoneczna - parking za pawilonem handlowym

#### 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 anemometru 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)	Czujnik pomiaru ciśnienia	
		Termohigrometr	
		Anemometr stacji meteo	
Data i czasokres pomiarów	14-08-2013 r. 10:20:06–12:20:06	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	24,2 – 27,3
		RH [%]	52,4 – 58,9
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie całkowite; 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/202/12 z dnia 05.11.2012 r., wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
  - *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/202/12 z dnia 05.11.2012 r., wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki 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 <sup>\*)</sup>  
(\* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)**

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

**7. WYNIKI BADAŃ**

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

**Tabela 4**

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U <sub>E 0,95</sub> [dB]
1.	P-1 (89/PEM/m) ul. Słoneczna Miejscowość – Suszec	0,36	2,5

*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	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-1, ul. Słoneczna Gmina – Suszec, Powiat - pszczyński, województwo - śląskie	Latitude: 50°1'51.9" N Longitude: 18°47'15.3" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 14.08.2013 r., Suszec, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2013 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:20:06, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	14.08.2013 10:20:16		0.4017 V/m	0.3589 V/m	0.3348 V/m
2	14.08.2013 10:20:26		0.3727 V/m	0.3403 V/m	0.2995 V/m
3	14.08.2013 10:20:36		0.3600 V/m	0.3248 V/m	0.3004 V/m
4	14.08.2013 10:20:46		0.3829 V/m	0.3592 V/m	0.3365 V/m
5	14.08.2013 10:20:56		0.3955 V/m	0.3692 V/m	0.3299 V/m
6	14.08.2013 10:21:06		0.4210 V/m	0.3817 V/m	0.3299 V/m
7	14.08.2013 10:21:16		0.3920 V/m	0.3527 V/m	0.3274 V/m
8	14.08.2013 10:21:26		0.4171 V/m	0.3677 V/m	0.3249 V/m
9	14.08.2013 10:21:36		0.4190 V/m	0.3719 V/m	0.3291 V/m
10	14.08.2013 10:21:46		0.3948 V/m	0.3636 V/m	0.3332 V/m
11	14.08.2013 10:21:56		0.3793 V/m	0.3546 V/m	0.3232 V/m
12	14.08.2013 10:22:06		0.4031 V/m	0.3658 V/m	0.3283 V/m
13	14.08.2013 10:22:16		0.4203 V/m	0.3736 V/m	0.3531 V/m
14	14.08.2013 10:22:26		0.4084 V/m	0.3772 V/m	0.3365 V/m
15	14.08.2013 10:22:36		0.4024 V/m	0.3647 V/m	0.3291 V/m
16	14.08.2013 10:22:46		0.3941 V/m	0.3719 V/m	0.3413 V/m
17	14.08.2013 10:22:56		0.4184 V/m	0.3856 V/m	0.3469 V/m
18	14.08.2013 10:23:06		0.4376 V/m	0.3880 V/m	0.3516 V/m
19	14.08.2013 10:23:16		0.4151 V/m	0.3791 V/m	0.3524 V/m
20	14.08.2013 10:23:26		0.3990 V/m	0.3653 V/m	0.3365 V/m
21	14.08.2013 10:23:36		0.4223 V/m	0.3854 V/m	0.3539 V/m
22	14.08.2013 10:23:46		0.3735 V/m	0.3411 V/m	0.3146 V/m
23	14.08.2013 10:23:56		0.4058 V/m	0.3506 V/m	0.3215 V/m
24	14.08.2013 10:24:06		0.4051 V/m	0.3409 V/m	0.3111 V/m
25	14.08.2013 10:24:16		0.3562 V/m	0.3390 V/m	0.3146 V/m
26	14.08.2013 10:24:26		0.3585 V/m	0.3356 V/m	0.3085 V/m
27	14.08.2013 10:24:36		0.3705 V/m	0.3476 V/m	0.3274 V/m
28	14.08.2013 10:24:46		0.3600 V/m	0.3449 V/m	0.3241 V/m
29	14.08.2013 10:24:56		0.3878 V/m	0.3557 V/m	0.3291 V/m
30	14.08.2013 10:25:06		0.3850 V/m	0.3476 V/m	0.3232 V/m
31	14.08.2013 10:25:16		0.3668 V/m	0.3484 V/m	0.3257 V/m
32	14.08.2013 10:25:26		0.3661 V/m	0.3476 V/m	0.3324 V/m
33	14.08.2013 10:25:36		0.3764 V/m	0.3500 V/m	0.3282 V/m
34	14.08.2013 10:25:46		0.3878 V/m	0.3540 V/m	0.3332 V/m
35	14.08.2013 10:25:56		0.3778 V/m	0.3588 V/m	0.3397 V/m
36	14.08.2013 10:26:06		0.3983 V/m	0.3628 V/m	0.3389 V/m
37	14.08.2013 10:26:16		0.3850 V/m	0.3569 V/m	0.3332 V/m
38	14.08.2013 10:26:26		0.3864 V/m	0.3561 V/m	0.3357 V/m
39	14.08.2013 10:26:36		0.3907 V/m	0.3615 V/m	0.3324 V/m
40	14.08.2013 10:26:46		0.3990 V/m	0.3746 V/m	0.3437 V/m
41	14.08.2013 10:26:56		0.4024 V/m	0.3709 V/m	0.3249 V/m
42	14.08.2013 10:27:06		0.3631 V/m	0.3468 V/m	0.3266 V/m
43	14.08.2013 10:27:16		0.3778 V/m	0.3569 V/m	0.3240 V/m
44	14.08.2013 10:27:26		0.3836 V/m	0.3547 V/m	0.3332 V/m
45	14.08.2013 10:27:36		0.3907 V/m	0.3652 V/m	0.3389 V/m
46	14.08.2013 10:27:46		0.3885 V/m	0.3621 V/m	0.3332 V/m
47	14.08.2013 10:27:56		0.3778 V/m	0.3568 V/m	0.3316 V/m
48	14.08.2013 10:28:06		0.3850 V/m	0.3632 V/m	0.3485 V/m

49	14.08.2013 10:28:16	0.3720 V/m	0.3501 V/m	0.3316 V/m
50	14.08.2013 10:28:26	0.3631 V/m	0.3479 V/m	0.3299 V/m
51	14.08.2013 10:28:36	0.3749 V/m	0.3515 V/m	0.3282 V/m
52	14.08.2013 10:28:46	0.3857 V/m	0.3526 V/m	0.3282 V/m
53	14.08.2013 10:28:56	0.3885 V/m	0.3642 V/m	0.3405 V/m
54	14.08.2013 10:29:06	0.3822 V/m	0.3614 V/m	0.3397 V/m
55	14.08.2013 10:29:16	0.3907 V/m	0.3664 V/m	0.3461 V/m
56	14.08.2013 10:29:26	0.3900 V/m	0.3721 V/m	0.3531 V/m
57	14.08.2013 10:29:36	0.3885 V/m	0.3594 V/m	0.3381 V/m
58	14.08.2013 10:29:46	0.3814 V/m	0.3564 V/m	0.3324 V/m
59	14.08.2013 10:29:56	0.3764 V/m	0.3564 V/m	0.3389 V/m
60	14.08.2013 10:30:06	0.3683 V/m	0.3448 V/m	0.3022 V/m
61	14.08.2013 10:30:16	0.3720 V/m	0.3415 V/m	0.3207 V/m
62	14.08.2013 10:30:26	0.3990 V/m	0.3617 V/m	0.3266 V/m
63	14.08.2013 10:30:36	0.3864 V/m	0.3571 V/m	0.3307 V/m
64	14.08.2013 10:30:46	0.4044 V/m	0.3562 V/m	0.3316 V/m
65	14.08.2013 10:30:56	0.3778 V/m	0.3504 V/m	0.3207 V/m
66	14.08.2013 10:31:06	0.3822 V/m	0.3568 V/m	0.3299 V/m
67	14.08.2013 10:31:16	0.3800 V/m	0.3602 V/m	0.3453 V/m
68	14.08.2013 10:31:26	0.3683 V/m	0.3493 V/m	0.3181 V/m
69	14.08.2013 10:31:36	0.3735 V/m	0.3495 V/m	0.3241 V/m
70	14.08.2013 10:31:46	0.3608 V/m	0.3402 V/m	0.3164 V/m
71	14.08.2013 10:31:56	0.3631 V/m	0.3451 V/m	0.3282 V/m
72	14.08.2013 10:32:06	0.3857 V/m	0.3558 V/m	0.3324 V/m
73	14.08.2013 10:32:16	0.3562 V/m	0.3352 V/m	0.3146 V/m
74	14.08.2013 10:32:26	0.3616 V/m	0.3378 V/m	0.3067 V/m
75	14.08.2013 10:32:36	0.3757 V/m	0.3466 V/m	0.3049 V/m
76	14.08.2013 10:32:46	0.3822 V/m	0.3430 V/m	0.3111 V/m
77	14.08.2013 10:32:56	0.3948 V/m	0.3514 V/m	0.3164 V/m
78	14.08.2013 10:33:06	0.3668 V/m	0.3409 V/m	0.3189 V/m
79	14.08.2013 10:33:16	0.3749 V/m	0.3493 V/m	0.3291 V/m
80	14.08.2013 10:33:26	0.3941 V/m	0.3718 V/m	0.3492 V/m
81	14.08.2013 10:33:36	0.3934 V/m	0.3653 V/m	0.3240 V/m
82	14.08.2013 10:33:46	0.3814 V/m	0.3527 V/m	0.3076 V/m
83	14.08.2013 10:33:56	0.3778 V/m	0.3497 V/m	0.3282 V/m
84	14.08.2013 10:34:06	0.3822 V/m	0.3603 V/m	0.3413 V/m
85	14.08.2013 10:34:16	0.3955 V/m	0.3765 V/m	0.3578 V/m
86	14.08.2013 10:34:26	0.3871 V/m	0.3575 V/m	0.3357 V/m
87	14.08.2013 10:34:36	0.4190 V/m	0.3659 V/m	0.3445 V/m
88	14.08.2013 10:34:46	0.3822 V/m	0.3644 V/m	0.3405 V/m
89	14.08.2013 10:34:56	0.3836 V/m	0.3608 V/m	0.3469 V/m
90	14.08.2013 10:35:06	0.4158 V/m	0.3672 V/m	0.3421 V/m
91	14.08.2013 10:35:16	0.4024 V/m	0.3707 V/m	0.3469 V/m
92	14.08.2013 10:35:26	0.3878 V/m	0.3630 V/m	0.3421 V/m
93	14.08.2013 10:35:36	0.4144 V/m	0.3660 V/m	0.3461 V/m
94	14.08.2013 10:35:46	0.3836 V/m	0.3634 V/m	0.3461 V/m
95	14.08.2013 10:35:56	0.4344 V/m	0.3801 V/m	0.3445 V/m
96	14.08.2013 10:36:06	0.4306 V/m	0.3774 V/m	0.3340 V/m
97	14.08.2013 10:36:16	0.3749 V/m	0.3527 V/m	0.3282 V/m
98	14.08.2013 10:36:26	0.3593 V/m	0.3477 V/m	0.3324 V/m
99	14.08.2013 10:36:36	0.3742 V/m	0.3570 V/m	0.3299 V/m
100	14.08.2013 10:36:46	0.4031 V/m	0.3479 V/m	0.3224 V/m
101	14.08.2013 10:36:56	0.4037 V/m	0.3584 V/m	0.3307 V/m
102	14.08.2013 10:37:06	0.4017 V/m	0.3841 V/m	0.3668 V/m
103	14.08.2013 10:37:16	0.4210 V/m	0.3891 V/m	0.3690 V/m



104	14.08.2013 10:37:26	0.3886 V/m	0.3598 V/m	0.3299 V/m
105	14.08.2013 10:37:36	0.3948 V/m	0.3665 V/m	0.3324 V/m
106	14.08.2013 10:37:46	0.4037 V/m	0.3829 V/m	0.3600 V/m
107	14.08.2013 10:37:56	0.3962 V/m	0.3632 V/m	0.3340 V/m
108	14.08.2013 10:38:06	0.4118 V/m	0.3923 V/m	0.3616 V/m
109	14.08.2013 10:38:16	0.4438 V/m	0.3993 V/m	0.3661 V/m
110	14.08.2013 10:38:26	0.4262 V/m	0.3839 V/m	0.3397 V/m
111	14.08.2013 10:38:36	0.4091 V/m	0.3806 V/m	0.3570 V/m
112	14.08.2013 10:38:46	0.4164 V/m	0.3904 V/m	0.3646 V/m
113	14.08.2013 10:38:56	0.5555 V/m	0.4161 V/m	0.3516 V/m
114	14.08.2013 10:39:06	0.4294 V/m	0.3965 V/m	0.3735 V/m
115	14.08.2013 10:39:16	0.4065 V/m	0.3856 V/m	0.3429 V/m
116	14.08.2013 10:39:26	0.4118 V/m	0.3849 V/m	0.3437 V/m
117	14.08.2013 10:39:36	0.4151 V/m	0.3865 V/m	0.3492 V/m
118	14.08.2013 10:39:46	0.4031 V/m	0.3807 V/m	0.3469 V/m
119	14.08.2013 10:39:56	0.4031 V/m	0.3857 V/m	0.3727 V/m
120	14.08.2013 10:40:06	0.4038 V/m	0.3813 V/m	0.3437 V/m
121	14.08.2013 10:40:16	0.3983 V/m	0.3847 V/m	0.3600 V/m
122	14.08.2013 10:40:26	0.4111 V/m	0.3810 V/m	0.3562 V/m
123	14.08.2013 10:40:36	0.3997 V/m	0.3793 V/m	0.3291 V/m
124	14.08.2013 10:40:46	0.3990 V/m	0.3795 V/m	0.3492 V/m
125	14.08.2013 10:40:56	0.4003 V/m	0.3724 V/m	0.3453 V/m
126	14.08.2013 10:41:06	0.3850 V/m	0.3611 V/m	0.3340 V/m
127	14.08.2013 10:41:16	0.3822 V/m	0.3647 V/m	0.3500 V/m
128	14.08.2013 10:41:26	0.3829 V/m	0.3636 V/m	0.3340 V/m
129	14.08.2013 10:41:36	0.3661 V/m	0.3511 V/m	0.3316 V/m
130	14.08.2013 10:41:46	0.3683 V/m	0.3454 V/m	0.3232 V/m
131	14.08.2013 10:41:56	0.3829 V/m	0.3592 V/m	0.3405 V/m
132	14.08.2013 10:42:06	0.3886 V/m	0.3662 V/m	0.3485 V/m
133	14.08.2013 10:42:16	0.4031 V/m	0.3683 V/m	0.3461 V/m
134	14.08.2013 10:42:26	0.4024 V/m	0.3709 V/m	0.3477 V/m
135	14.08.2013 10:42:36	0.3793 V/m	0.3586 V/m	0.3429 V/m
136	14.08.2013 10:42:46	0.3793 V/m	0.3571 V/m	0.3373 V/m
137	14.08.2013 10:42:56	0.3850 V/m	0.3596 V/m	0.3413 V/m
138	14.08.2013 10:43:06	0.3690 V/m	0.3521 V/m	0.3291 V/m
139	14.08.2013 10:43:16	0.3661 V/m	0.3489 V/m	0.3299 V/m
140	14.08.2013 10:43:26	0.3578 V/m	0.3294 V/m	0.3076 V/m
141	14.08.2013 10:43:36	0.3593 V/m	0.3367 V/m	0.3198 V/m
142	14.08.2013 10:43:46	0.3469 V/m	0.3317 V/m	0.3111 V/m
143	14.08.2013 10:43:56	0.4204 V/m	0.3540 V/m	0.3274 V/m
144	14.08.2013 10:44:06	0.3600 V/m	0.3372 V/m	0.3138 V/m
145	14.08.2013 10:44:16	0.3524 V/m	0.3367 V/m	0.3232 V/m
146	14.08.2013 10:44:26	0.3749 V/m	0.3486 V/m	0.3291 V/m
147	14.08.2013 10:44:36	0.3683 V/m	0.3398 V/m	0.3224 V/m
148	14.08.2013 10:44:46	0.3843 V/m	0.3362 V/m	0.3031 V/m
149	14.08.2013 10:44:56	0.4031 V/m	0.3554 V/m	0.3266 V/m
150	14.08.2013 10:45:06	0.4071 V/m	0.3691 V/m	0.3437 V/m
151	14.08.2013 10:45:16	0.3836 V/m	0.3610 V/m	0.3291 V/m
152	14.08.2013 10:45:26	0.3997 V/m	0.3753 V/m	0.3469 V/m
153	14.08.2013 10:45:36	0.4003 V/m	0.3724 V/m	0.3445 V/m
154	14.08.2013 10:45:46	0.4158 V/m	0.3695 V/m	0.3198 V/m
155	14.08.2013 10:45:56	0.4287 V/m	0.3849 V/m	0.3531 V/m
156	14.08.2013 10:46:06	0.3907 V/m	0.3706 V/m	0.3413 V/m
157	14.08.2013 10:46:16	0.4010 V/m	0.3777 V/m	0.3539 V/m
158	14.08.2013 10:46:26	0.3879 V/m	0.3757 V/m	0.3547 V/m

159	14.08.2013 10:46:36	0.3921 V/m	0.3661 V/m	0.3405 V/m
160	14.08.2013 10:46:46	0.3807 V/m	0.3486 V/m	0.3198 V/m
161	14.08.2013 10:46:56	0.3800 V/m	0.3352 V/m	0.3094 V/m
162	14.08.2013 10:47:06	0.4078 V/m	0.3780 V/m	0.3445 V/m
163	14.08.2013 10:47:16	0.4031 V/m	0.3817 V/m	0.3539 V/m
164	14.08.2013 10:47:26	0.3990 V/m	0.3754 V/m	0.3445 V/m
165	14.08.2013 10:47:36	0.3928 V/m	0.3732 V/m	0.3516 V/m
166	14.08.2013 10:47:46	0.4085 V/m	0.3807 V/m	0.3477 V/m
167	14.08.2013 10:47:56	0.4164 V/m	0.3843 V/m	0.3547 V/m
168	14.08.2013 10:48:06	0.4044 V/m	0.3696 V/m	0.3348 V/m
169	14.08.2013 10:48:16	0.4031 V/m	0.3683 V/m	0.3381 V/m
170	14.08.2013 10:48:26	0.3800 V/m	0.3566 V/m	0.3299 V/m
171	14.08.2013 10:48:36	0.3829 V/m	0.3645 V/m	0.3445 V/m
172	14.08.2013 10:48:46	0.3631 V/m	0.3478 V/m	0.3340 V/m
173	14.08.2013 10:48:56	0.3683 V/m	0.3482 V/m	0.3291 V/m
174	14.08.2013 10:49:06	0.3683 V/m	0.3530 V/m	0.3249 V/m
175	14.08.2013 10:49:16	0.3578 V/m	0.3382 V/m	0.3172 V/m
176	14.08.2013 10:49:26	0.3508 V/m	0.3223 V/m	0.2995 V/m
177	14.08.2013 10:49:36	0.3389 V/m	0.3212 V/m	0.2902 V/m
178	14.08.2013 10:49:46	0.3578 V/m	0.3308 V/m	0.2967 V/m
179	14.08.2013 10:49:56	0.3500 V/m	0.3261 V/m	0.3076 V/m
180	14.08.2013 10:50:06	0.3570 V/m	0.3333 V/m	0.3120 V/m
181	14.08.2013 10:50:16	0.3477 V/m	0.3325 V/m	0.3172 V/m
182	14.08.2013 10:50:26	0.3508 V/m	0.3312 V/m	0.3076 V/m
183	14.08.2013 10:50:36	0.3646 V/m	0.3393 V/m	0.3224 V/m
184	14.08.2013 10:50:46	0.3516 V/m	0.3286 V/m	0.3120 V/m
185	14.08.2013 10:50:56	0.3668 V/m	0.3446 V/m	0.3249 V/m
186	14.08.2013 10:51:06	0.3585 V/m	0.3414 V/m	0.3189 V/m
187	14.08.2013 10:51:16	0.3843 V/m	0.3544 V/m	0.3307 V/m
188	14.08.2013 10:51:26	0.3683 V/m	0.3495 V/m	0.3198 V/m
189	14.08.2013 10:51:36	0.3698 V/m	0.3420 V/m	0.3085 V/m
190	14.08.2013 10:51:46	0.3800 V/m	0.3534 V/m	0.3357 V/m
191	14.08.2013 10:51:56	0.3720 V/m	0.3465 V/m	0.3181 V/m
192	14.08.2013 10:52:06	0.3713 V/m	0.3551 V/m	0.3405 V/m
193	14.08.2013 10:52:16	0.3676 V/m	0.3483 V/m	0.3274 V/m
194	14.08.2013 10:52:26	0.3562 V/m	0.3421 V/m	0.3266 V/m
195	14.08.2013 10:52:36	0.3886 V/m	0.3597 V/m	0.3348 V/m
196	14.08.2013 10:52:46	0.3786 V/m	0.3579 V/m	0.3332 V/m
197	14.08.2013 10:52:56	0.3735 V/m	0.3533 V/m	0.3332 V/m
198	14.08.2013 10:53:06	0.3857 V/m	0.3637 V/m	0.3397 V/m
199	14.08.2013 10:53:16	0.3836 V/m	0.3571 V/m	0.3282 V/m
200	14.08.2013 10:53:26	0.3793 V/m	0.3545 V/m	0.3189 V/m
201	14.08.2013 10:53:36	0.3941 V/m	0.3549 V/m	0.3232 V/m
202	14.08.2013 10:53:46	0.4158 V/m	0.3624 V/m	0.3215 V/m
203	14.08.2013 10:53:56	0.3976 V/m	0.3765 V/m	0.3492 V/m
204	14.08.2013 10:54:06	0.3793 V/m	0.3558 V/m	0.3224 V/m
205	14.08.2013 10:54:16	0.3843 V/m	0.3578 V/m	0.3291 V/m
206	14.08.2013 10:54:26	0.3668 V/m	0.3396 V/m	0.3146 V/m
207	14.08.2013 10:54:36	0.3871 V/m	0.3540 V/m	0.3316 V/m
208	14.08.2013 10:54:46	0.3807 V/m	0.3543 V/m	0.3357 V/m
209	14.08.2013 10:54:56	0.3829 V/m	0.3593 V/m	0.3357 V/m
210	14.08.2013 10:55:06	0.3778 V/m	0.3622 V/m	0.3365 V/m
211	14.08.2013 10:55:16	0.3771 V/m	0.3606 V/m	0.3421 V/m
212	14.08.2013 10:55:26	0.3814 V/m	0.3653 V/m	0.3445 V/m
213	14.08.2013 10:55:36	0.4017 V/m	0.3724 V/m	0.3531 V/m

214	14.08.2013 10:55:46	0.3948 V/m	0.3667 V/m	0.3477 V/m
215	14.08.2013 10:55:56	0.3907 V/m	0.3747 V/m	0.3578 V/m
216	14.08.2013 10:56:06	0.3962 V/m	0.3690 V/m	0.3524 V/m
217	14.08.2013 10:56:16	0.3727 V/m	0.3553 V/m	0.3397 V/m
218	14.08.2013 10:56:26	0.3843 V/m	0.3615 V/m	0.3373 V/m
219	14.08.2013 10:56:36	0.4158 V/m	0.3801 V/m	0.3531 V/m
220	14.08.2013 10:56:46	0.4038 V/m	0.3817 V/m	0.3578 V/m
221	14.08.2013 10:56:56	0.4125 V/m	0.3915 V/m	0.3698 V/m
222	14.08.2013 10:57:06	0.3941 V/m	0.3683 V/m	0.3389 V/m
223	14.08.2013 10:57:16	0.4210 V/m	0.3922 V/m	0.3646 V/m
224	14.08.2013 10:57:26	0.4426 V/m	0.4142 V/m	0.3683 V/m
225	14.08.2013 10:57:36	0.4326 V/m	0.4093 V/m	0.3829 V/m
226	14.08.2013 10:57:46	0.4481 V/m	0.4168 V/m	0.3983 V/m
227	14.08.2013 10:57:56	0.4249 V/m	0.4099 V/m	0.3793 V/m
228	14.08.2013 10:58:06	0.4338 V/m	0.4007 V/m	0.3705 V/m
229	14.08.2013 10:58:16	0.4463 V/m	0.4035 V/m	0.3807 V/m
230	14.08.2013 10:58:26	0.4456 V/m	0.4034 V/m	0.3735 V/m
231	14.08.2013 10:58:36	0.4078 V/m	0.3861 V/m	0.3616 V/m
232	14.08.2013 10:58:46	0.3921 V/m	0.3630 V/m	0.3413 V/m
233	14.08.2013 10:58:56	0.4164 V/m	0.3817 V/m	0.3477 V/m
234	14.08.2013 10:59:06	0.4165 V/m	0.3958 V/m	0.3779 V/m
235	14.08.2013 10:59:16	0.4164 V/m	0.3888 V/m	0.3601 V/m
236	14.08.2013 10:59:26	0.4249 V/m	0.3968 V/m	0.3508 V/m
237	14.08.2013 10:59:36	0.4268 V/m	0.4031 V/m	0.3757 V/m
238	14.08.2013 10:59:46	0.4300 V/m	0.4060 V/m	0.3742 V/m
239	14.08.2013 10:59:56	0.4131 V/m	0.3898 V/m	0.3555 V/m
240	14.08.2013 11:00:06	0.3997 V/m	0.3779 V/m	0.3389 V/m
241	14.08.2013 11:00:16	0.4319 V/m	0.3928 V/m	0.3593 V/m
242	14.08.2013 11:00:26	0.4281 V/m	0.3857 V/m	0.3516 V/m
243	14.08.2013 11:00:36	0.4004 V/m	0.3723 V/m	0.3405 V/m
244	14.08.2013 11:00:46	0.4178 V/m	0.3878 V/m	0.3389 V/m
245	14.08.2013 11:00:56	0.4065 V/m	0.3881 V/m	0.3585 V/m
246	14.08.2013 11:01:06	0.3969 V/m	0.3594 V/m	0.3340 V/m
247	14.08.2013 11:01:16	0.3815 V/m	0.3518 V/m	0.3207 V/m
248	14.08.2013 11:01:26	0.3764 V/m	0.3532 V/m	0.3207 V/m
249	14.08.2013 11:01:36	0.4004 V/m	0.3683 V/m	0.3357 V/m
250	14.08.2013 11:01:46	0.3949 V/m	0.3624 V/m	0.3324 V/m
251	14.08.2013 11:01:56	0.3983 V/m	0.3688 V/m	0.3324 V/m
252	14.08.2013 11:02:06	0.3928 V/m	0.3666 V/m	0.3381 V/m
253	14.08.2013 11:02:16	0.3893 V/m	0.3735 V/m	0.3539 V/m
254	14.08.2013 11:02:26	0.3962 V/m	0.3720 V/m	0.3453 V/m
255	14.08.2013 11:02:36	0.4058 V/m	0.3891 V/m	0.3461 V/m
256	14.08.2013 11:02:46	0.4138 V/m	0.3943 V/m	0.3706 V/m
257	14.08.2013 11:02:56	0.4098 V/m	0.3911 V/m	0.3735 V/m
258	14.08.2013 11:03:06	0.4085 V/m	0.3947 V/m	0.3757 V/m
259	14.08.2013 11:03:16	0.4105 V/m	0.3860 V/m	0.3349 V/m
260	14.08.2013 11:03:26	0.4243 V/m	0.3817 V/m	0.3373 V/m
261	14.08.2013 11:03:36	0.3921 V/m	0.3678 V/m	0.3307 V/m
262	14.08.2013 11:03:46	0.4184 V/m	0.3585 V/m	0.3249 V/m
263	14.08.2013 11:03:56	0.4011 V/m	0.3645 V/m	0.3429 V/m
264	14.08.2013 11:04:06	0.4017 V/m	0.3838 V/m	0.3698 V/m
265	14.08.2013 11:04:16	0.4017 V/m	0.3792 V/m	0.3555 V/m
266	14.08.2013 11:04:26	0.3857 V/m	0.3624 V/m	0.3316 V/m
267	14.08.2013 11:04:36	0.3893 V/m	0.3709 V/m	0.3421 V/m
268	14.08.2013 11:04:46	0.3850 V/m	0.3568 V/m	0.3164 V/m

269	14.08.2013 11:04:56	0.4038 V/m	0.3573 V/m	0.3324 V/m
270	14.08.2013 11:05:06	0.3757 V/m	0.3490 V/m	0.3291 V/m
271	14.08.2013 11:05:16	0.3900 V/m	0.3656 V/m	0.3453 V/m
272	14.08.2013 11:05:26	0.4078 V/m	0.3863 V/m	0.3668 V/m
273	14.08.2013 11:05:36	0.4105 V/m	0.3825 V/m	0.3638 V/m
274	14.08.2013 11:05:46	0.3962 V/m	0.3595 V/m	0.3324 V/m
275	14.08.2013 11:05:56	0.4051 V/m	0.3739 V/m	0.3340 V/m
276	14.08.2013 11:06:06	0.3713 V/m	0.3588 V/m	0.3453 V/m
277	14.08.2013 11:06:16	0.3822 V/m	0.3611 V/m	0.3324 V/m
278	14.08.2013 11:06:26	0.3935 V/m	0.3642 V/m	0.3389 V/m
279	14.08.2013 11:06:36	0.3928 V/m	0.3683 V/m	0.3485 V/m
280	14.08.2013 11:06:46	0.4092 V/m	0.3670 V/m	0.3349 V/m
281	14.08.2013 11:06:56	0.3822 V/m	0.3569 V/m	0.3373 V/m
282	14.08.2013 11:07:06	0.3907 V/m	0.3698 V/m	0.3469 V/m
283	14.08.2013 11:07:16	0.3808 V/m	0.3552 V/m	0.3299 V/m
284	14.08.2013 11:07:26	0.3879 V/m	0.3684 V/m	0.3547 V/m
285	14.08.2013 11:07:36	0.3807 V/m	0.3636 V/m	0.3493 V/m
286	14.08.2013 11:07:46	0.3771 V/m	0.3599 V/m	0.3381 V/m
287	14.08.2013 11:07:56	0.3815 V/m	0.3620 V/m	0.3381 V/m
288	14.08.2013 11:08:06	0.3742 V/m	0.3544 V/m	0.3373 V/m
289	14.08.2013 11:08:16	0.3727 V/m	0.3563 V/m	0.3307 V/m
290	14.08.2013 11:08:26	0.3742 V/m	0.3483 V/m	0.3172 V/m
291	14.08.2013 11:08:36	0.3921 V/m	0.3708 V/m	0.3524 V/m
292	14.08.2013 11:08:46	0.3779 V/m	0.3617 V/m	0.3437 V/m
293	14.08.2013 11:08:56	0.3962 V/m	0.3727 V/m	0.3532 V/m
294	14.08.2013 11:09:06	0.3829 V/m	0.3712 V/m	0.3516 V/m
295	14.08.2013 11:09:16	0.3893 V/m	0.3642 V/m	0.3381 V/m
296	14.08.2013 11:09:26	0.3691 V/m	0.3460 V/m	0.3291 V/m
297	14.08.2013 11:09:36	0.3705 V/m	0.3480 V/m	0.3266 V/m
298	14.08.2013 11:09:46	0.3779 V/m	0.3613 V/m	0.3477 V/m
299	14.08.2013 11:09:56	0.3886 V/m	0.3609 V/m	0.3437 V/m
300	14.08.2013 11:10:06	0.3727 V/m	0.3478 V/m	0.3164 V/m
301	14.08.2013 11:10:16	0.3608 V/m	0.3362 V/m	0.3138 V/m
302	14.08.2013 11:10:26	0.3750 V/m	0.3445 V/m	0.3147 V/m
303	14.08.2013 11:10:36	0.3893 V/m	0.3537 V/m	0.3274 V/m
304	14.08.2013 11:10:46	0.3886 V/m	0.3538 V/m	0.3332 V/m
305	14.08.2013 11:10:56	0.3872 V/m	0.3490 V/m	0.3155 V/m
306	14.08.2013 11:11:06	0.3493 V/m	0.3272 V/m	0.3111 V/m
307	14.08.2013 11:11:16	0.3638 V/m	0.3458 V/m	0.3155 V/m
308	14.08.2013 11:11:26	0.3990 V/m	0.3763 V/m	0.3437 V/m
309	14.08.2013 11:11:36	0.4197 V/m	0.3677 V/m	0.3232 V/m
310	14.08.2013 11:11:46	0.3997 V/m	0.3603 V/m	0.3189 V/m
311	14.08.2013 11:11:56	0.3807 V/m	0.3543 V/m	0.3266 V/m
312	14.08.2013 11:12:06	0.3976 V/m	0.3698 V/m	0.3453 V/m
313	14.08.2013 11:12:16	0.3935 V/m	0.3693 V/m	0.3485 V/m
314	14.08.2013 11:12:26	0.4184 V/m	0.3745 V/m	0.3477 V/m
315	14.08.2013 11:12:36	0.3941 V/m	0.3555 V/m	0.3241 V/m
316	14.08.2013 11:12:46	0.4388 V/m	0.3965 V/m	0.3616 V/m
317	14.08.2013 11:12:56	0.4223 V/m	0.3885 V/m	0.3601 V/m
318	14.08.2013 11:13:06	0.3829 V/m	0.3598 V/m	0.3232 V/m
319	14.08.2013 11:13:16	0.3962 V/m	0.3716 V/m	0.3357 V/m
320	14.08.2013 11:13:26	0.3928 V/m	0.3686 V/m	0.3500 V/m
321	14.08.2013 11:13:36	0.3857 V/m	0.3710 V/m	0.3547 V/m
322	14.08.2013 11:13:46	0.3668 V/m	0.3496 V/m	0.3291 V/m
323	14.08.2013 11:13:56	0.3500 V/m	0.3263 V/m	0.3067 V/m

324	14.08.2013 11:14:06	0.3757 V/m	0.3484 V/m	0.3215 V/m
325	14.08.2013 11:14:16	0.3616 V/m	0.3390 V/m	0.3164 V/m
326	14.08.2013 11:14:26	0.3713 V/m	0.3495 V/m	0.3291 V/m
327	14.08.2013 11:14:36	0.3735 V/m	0.3492 V/m	0.3232 V/m
328	14.08.2013 11:14:46	0.3720 V/m	0.3540 V/m	0.3307 V/m
329	14.08.2013 11:14:56	0.3683 V/m	0.3514 V/m	0.3332 V/m
330	14.08.2013 11:15:06	0.3764 V/m	0.3464 V/m	0.3274 V/m
331	14.08.2013 11:15:16	0.3793 V/m	0.3456 V/m	0.3190 V/m
332	14.08.2013 11:15:26	0.3907 V/m	0.3530 V/m	0.3224 V/m
333	14.08.2013 11:15:36	0.3786 V/m	0.3444 V/m	0.3190 V/m
334	14.08.2013 11:15:46	0.3631 V/m	0.3356 V/m	0.3058 V/m
335	14.08.2013 11:15:56	0.3757 V/m	0.3452 V/m	0.3172 V/m
336	14.08.2013 11:16:06	0.3900 V/m	0.3498 V/m	0.3031 V/m
337	14.08.2013 11:16:16	0.3942 V/m	0.3609 V/m	0.3324 V/m
338	14.08.2013 11:16:26	0.3857 V/m	0.3607 V/m	0.3299 V/m
339	14.08.2013 11:16:36	0.3713 V/m	0.3541 V/m	0.3349 V/m
340	14.08.2013 11:16:46	0.3857 V/m	0.3651 V/m	0.3429 V/m
341	14.08.2013 11:16:56	0.4044 V/m	0.3717 V/m	0.3307 V/m
342	14.08.2013 11:17:06	0.3990 V/m	0.3776 V/m	0.3601 V/m
343	14.08.2013 11:17:16	0.3990 V/m	0.3643 V/m	0.3461 V/m
344	14.08.2013 11:17:26	0.3879 V/m	0.3705 V/m	0.3500 V/m
345	14.08.2013 11:17:36	0.3836 V/m	0.3586 V/m	0.3198 V/m
346	14.08.2013 11:17:46	0.3942 V/m	0.3652 V/m	0.3274 V/m
347	14.08.2013 11:17:56	0.3879 V/m	0.3648 V/m	0.3413 V/m
348	14.08.2013 11:18:06	0.3879 V/m	0.3665 V/m	0.3164 V/m
349	14.08.2013 11:18:16	0.3815 V/m	0.3463 V/m	0.3155 V/m
350	14.08.2013 11:18:26	0.4319 V/m	0.3949 V/m	0.3532 V/m
351	14.08.2013 11:18:36	0.4217 V/m	0.3867 V/m	0.3516 V/m
352	14.08.2013 11:18:46	0.4031 V/m	0.3823 V/m	0.3593 V/m
353	14.08.2013 11:18:56	0.4300 V/m	0.3862 V/m	0.3570 V/m
354	14.08.2013 11:19:06	0.4051 V/m	0.3784 V/m	0.3616 V/m
355	14.08.2013 11:19:16	0.4118 V/m	0.3824 V/m	0.3485 V/m
356	14.08.2013 11:19:26	0.4131 V/m	0.3770 V/m	0.3500 V/m
357	14.08.2013 11:19:36	0.3886 V/m	0.3698 V/m	0.3493 V/m
358	14.08.2013 11:19:46	0.3864 V/m	0.3665 V/m	0.3405 V/m
359	14.08.2013 11:19:56	0.4125 V/m	0.3723 V/m	0.3381 V/m
360	14.08.2013 11:20:06	0.4243 V/m	0.3833 V/m	0.3516 V/m
361	14.08.2013 11:20:16	0.4197 V/m	0.3891 V/m	0.3593 V/m
362	14.08.2013 11:20:26	0.4667 V/m	0.4065 V/m	0.3771 V/m
363	14.08.2013 11:20:36	0.4004 V/m	0.3740 V/m	0.3373 V/m
364	14.08.2013 11:20:46	0.4044 V/m	0.3750 V/m	0.3437 V/m
365	14.08.2013 11:20:56	0.4004 V/m	0.3626 V/m	0.3274 V/m
366	14.08.2013 11:21:06	0.3969 V/m	0.3566 V/m	0.3249 V/m
367	14.08.2013 11:21:16	0.4017 V/m	0.3677 V/m	0.3308 V/m
368	14.08.2013 11:21:26	0.3949 V/m	0.3654 V/m	0.3324 V/m
369	14.08.2013 11:21:36	0.3807 V/m	0.3568 V/m	0.3341 V/m
370	14.08.2013 11:21:46	0.3779 V/m	0.3590 V/m	0.3437 V/m
371	14.08.2013 11:21:56	0.4111 V/m	0.3790 V/m	0.3524 V/m
372	14.08.2013 11:22:06	0.4038 V/m	0.3797 V/m	0.3601 V/m
373	14.08.2013 11:22:16	0.4078 V/m	0.3747 V/m	0.3381 V/m
374	14.08.2013 11:22:26	0.3990 V/m	0.3727 V/m	0.3405 V/m
375	14.08.2013 11:22:36	0.3822 V/m	0.3681 V/m	0.3429 V/m
376	14.08.2013 11:22:46	0.3900 V/m	0.3638 V/m	0.3373 V/m
377	14.08.2013 11:22:56	0.4065 V/m	0.3750 V/m	0.3453 V/m
378	14.08.2013 11:23:06	0.3872 V/m	0.3648 V/m	0.3381 V/m

379	14.08.2013 11:23:16	0.3955 V/m	0.3746 V/m	0.3585 V/m
380	14.08.2013 11:23:26	0.3749 V/m	0.3600 V/m	0.3307 V/m
381	14.08.2013 11:23:36	0.3815 V/m	0.3549 V/m	0.3324 V/m
382	14.08.2013 11:23:46	0.3956 V/m	0.3550 V/m	0.3324 V/m
383	14.08.2013 11:23:56	0.3907 V/m	0.3651 V/m	0.3332 V/m
384	14.08.2013 11:24:06	0.4281 V/m	0.4085 V/m	0.3445 V/m
385	14.08.2013 11:24:16	0.4243 V/m	0.4035 V/m	0.3713 V/m
386	14.08.2013 11:24:26	0.4138 V/m	0.3841 V/m	0.3461 V/m
387	14.08.2013 11:24:36	0.4357 V/m	0.4081 V/m	0.3815 V/m
388	14.08.2013 11:24:46	0.4197 V/m	0.4064 V/m	0.3900 V/m
389	14.08.2013 11:24:56	0.4370 V/m	0.4110 V/m	0.3942 V/m
390	14.08.2013 11:25:06	0.4363 V/m	0.4114 V/m	0.3956 V/m
391	14.08.2013 11:25:16	0.4204 V/m	0.4037 V/m	0.3836 V/m
392	14.08.2013 11:25:26	0.4560 V/m	0.4123 V/m	0.3850 V/m
393	14.08.2013 11:25:36	0.4300 V/m	0.4083 V/m	0.3829 V/m
394	14.08.2013 11:25:46	0.4051 V/m	0.3859 V/m	0.3493 V/m
395	14.08.2013 11:25:56	0.4197 V/m	0.3856 V/m	0.3616 V/m
396	14.08.2013 11:26:06	0.4268 V/m	0.3775 V/m	0.3373 V/m
397	14.08.2013 11:26:16	0.3907 V/m	0.3697 V/m	0.3437 V/m
398	14.08.2013 11:26:26	0.3850 V/m	0.3517 V/m	0.3146 V/m
399	14.08.2013 11:26:36	0.4204 V/m	0.3983 V/m	0.3757 V/m
400	14.08.2013 11:26:46	0.4217 V/m	0.3838 V/m	0.3493 V/m
401	14.08.2013 11:26:56	0.4085 V/m	0.3835 V/m	0.3469 V/m
402	14.08.2013 11:27:06	0.4078 V/m	0.3720 V/m	0.3397 V/m
403	14.08.2013 11:27:16	0.4197 V/m	0.3795 V/m	0.3340 V/m
404	14.08.2013 11:27:26	0.3623 V/m	0.3400 V/m	0.3190 V/m
405	14.08.2013 11:27:36	0.3570 V/m	0.3341 V/m	0.3013 V/m
406	14.08.2013 11:27:46	0.3713 V/m	0.3419 V/m	0.3076 V/m
407	14.08.2013 11:27:56	0.3815 V/m	0.3539 V/m	0.3164 V/m
408	14.08.2013 11:28:06	0.3914 V/m	0.3728 V/m	0.3421 V/m
409	14.08.2013 11:28:16	0.4236 V/m	0.3649 V/m	0.3224 V/m
410	14.08.2013 11:28:26	0.3616 V/m	0.3348 V/m	0.3040 V/m
411	14.08.2013 11:28:36	0.3750 V/m	0.3191 V/m	0.2757 V/m
412	14.08.2013 11:28:46	0.4004 V/m	0.3800 V/m	0.3477 V/m
413	14.08.2013 11:28:56	0.4210 V/m	0.4006 V/m	0.3808 V/m
414	14.08.2013 11:29:06	0.4358 V/m	0.4031 V/m	0.3661 V/m
415	14.08.2013 11:29:16	0.4105 V/m	0.3906 V/m	0.3601 V/m
416	14.08.2013 11:29:26	0.4178 V/m	0.3917 V/m	0.3601 V/m
417	14.08.2013 11:29:36	0.4281 V/m	0.4051 V/m	0.3757 V/m
418	14.08.2013 11:29:46	0.4294 V/m	0.3833 V/m	0.3111 V/m
419	14.08.2013 11:29:56	0.4432 V/m	0.4067 V/m	0.3593 V/m
420	14.08.2013 11:30:06	0.4204 V/m	0.3829 V/m	0.3413 V/m
421	14.08.2013 11:30:16	0.4165 V/m	0.3848 V/m	0.3373 V/m
422	14.08.2013 11:30:26	0.4125 V/m	0.3880 V/m	0.3661 V/m
423	14.08.2013 11:30:36	0.4112 V/m	0.3772 V/m	0.3555 V/m
424	14.08.2013 11:30:46	0.4673 V/m	0.4181 V/m	0.3928 V/m
425	14.08.2013 11:30:56	0.4300 V/m	0.4029 V/m	0.3742 V/m
426	14.08.2013 11:31:06	0.4319 V/m	0.4049 V/m	0.3562 V/m
427	14.08.2013 11:31:16	0.4487 V/m	0.4174 V/m	0.3879 V/m
428	14.08.2013 11:31:26	0.4288 V/m	0.4061 V/m	0.3836 V/m
429	14.08.2013 11:31:36	0.4351 V/m	0.4002 V/m	0.3516 V/m
430	14.08.2013 11:31:46	0.4332 V/m	0.3850 V/m	0.3445 V/m
431	14.08.2013 11:31:56	0.4105 V/m	0.3922 V/m	0.3593 V/m
432	14.08.2013 11:32:06	0.4338 V/m	0.4004 V/m	0.3646 V/m
433	14.08.2013 11:32:16	0.4078 V/m	0.3819 V/m	0.3422 V/m

434	14.08.2013 11:32:26	0.4307 V/m	0.3766 V/m	0.3249 V/m
435	14.08.2013 11:32:36	0.4395 V/m	0.4162 V/m	0.3970 V/m
436	14.08.2013 11:32:46	0.4432 V/m	0.4181 V/m	0.3676 V/m
437	14.08.2013 11:32:56	0.4320 V/m	0.4099 V/m	0.3907 V/m
438	14.08.2013 11:33:06	0.4338 V/m	0.4155 V/m	0.3669 V/m
439	14.08.2013 11:33:16	0.4125 V/m	0.3950 V/m	0.3469 V/m
440	14.08.2013 11:33:26	0.4307 V/m	0.3990 V/m	0.3493 V/m
441	14.08.2013 11:33:36	0.4268 V/m	0.3970 V/m	0.3578 V/m
442	14.08.2013 11:33:46	0.4112 V/m	0.3901 V/m	0.3661 V/m
443	14.08.2013 11:33:56	0.3942 V/m	0.3645 V/m	0.3349 V/m
444	14.08.2013 11:34:06	0.4262 V/m	0.3702 V/m	0.3421 V/m
445	14.08.2013 11:34:16	0.3836 V/m	0.3607 V/m	0.3365 V/m
446	14.08.2013 11:34:26	0.4058 V/m	0.3736 V/m	0.3445 V/m
447	14.08.2013 11:34:36	0.3942 V/m	0.3636 V/m	0.3266 V/m
448	14.08.2013 11:34:46	0.4045 V/m	0.3629 V/m	0.3181 V/m
449	14.08.2013 11:34:56	0.4275 V/m	0.3766 V/m	0.3485 V/m
450	14.08.2013 11:35:06	0.4164 V/m	0.3853 V/m	0.3683 V/m
451	14.08.2013 11:35:16	0.4078 V/m	0.3856 V/m	0.3624 V/m
452	14.08.2013 11:35:26	0.4217 V/m	0.3842 V/m	0.3493 V/m
453	14.08.2013 11:35:36	0.3942 V/m	0.3641 V/m	0.3232 V/m
454	14.08.2013 11:35:46	0.4165 V/m	0.3834 V/m	0.3155 V/m
455	14.08.2013 11:35:56	0.4376 V/m	0.3908 V/m	0.3067 V/m
456	14.08.2013 11:36:06	0.4326 V/m	0.4040 V/m	0.3844 V/m
457	14.08.2013 11:36:16	0.4105 V/m	0.3913 V/m	0.3750 V/m
458	14.08.2013 11:36:26	0.4275 V/m	0.3966 V/m	0.3706 V/m
459	14.08.2013 11:36:36	0.4771 V/m	0.4337 V/m	0.4017 V/m
460	14.08.2013 11:36:46	0.4326 V/m	0.3953 V/m	0.3381 V/m
461	14.08.2013 11:36:56	0.4217 V/m	0.3936 V/m	0.3266 V/m
462	14.08.2013 11:37:06	0.4243 V/m	0.3966 V/m	0.3661 V/m
463	14.08.2013 11:37:16	0.4413 V/m	0.4072 V/m	0.3601 V/m
464	14.08.2013 11:37:26	0.4197 V/m	0.3976 V/m	0.3808 V/m
465	14.08.2013 11:37:36	0.4364 V/m	0.4129 V/m	0.3822 V/m
466	14.08.2013 11:37:46	0.4524 V/m	0.3956 V/m	0.3524 V/m
467	14.08.2013 11:37:56	0.4326 V/m	0.3933 V/m	0.3524 V/m
468	14.08.2013 11:38:06	0.4566 V/m	0.4019 V/m	0.3757 V/m
469	14.08.2013 11:38:16	0.4383 V/m	0.3973 V/m	0.3624 V/m
470	14.08.2013 11:38:26	0.4487 V/m	0.3913 V/m	0.3669 V/m
471	14.08.2013 11:38:36	0.4275 V/m	0.3798 V/m	0.3524 V/m
472	14.08.2013 11:38:46	0.4105 V/m	0.3800 V/m	0.3120 V/m
473	14.08.2013 11:38:56	0.4038 V/m	0.3858 V/m	0.3461 V/m
474	14.08.2013 11:39:06	0.3793 V/m	0.3408 V/m	0.3147 V/m
475	14.08.2013 11:39:16	0.4038 V/m	0.3601 V/m	0.3283 V/m
476	14.08.2013 11:39:26	0.3829 V/m	0.3482 V/m	0.3198 V/m
477	14.08.2013 11:39:36	0.4045 V/m	0.3669 V/m	0.3291 V/m
478	14.08.2013 11:39:46	0.4281 V/m	0.3953 V/m	0.3547 V/m
479	14.08.2013 11:39:56	0.4092 V/m	0.3939 V/m	0.3728 V/m
480	14.08.2013 11:40:06	0.4045 V/m	0.3782 V/m	0.3540 V/m
481	14.08.2013 11:40:16	0.3900 V/m	0.3705 V/m	0.3516 V/m
482	14.08.2013 11:40:26	0.4210 V/m	0.3923 V/m	0.3608 V/m
483	14.08.2013 11:40:36	0.3956 V/m	0.3716 V/m	0.3493 V/m
484	14.08.2013 11:40:46	0.3886 V/m	0.3700 V/m	0.3414 V/m
485	14.08.2013 11:40:56	0.3956 V/m	0.3755 V/m	0.3349 V/m
486	14.08.2013 11:41:06	0.3886 V/m	0.3480 V/m	0.3004 V/m
487	14.08.2013 11:41:16	0.3822 V/m	0.3542 V/m	0.2995 V/m
488	14.08.2013 11:41:26	0.3829 V/m	0.3567 V/m	0.3341 V/m

489	14.08.2013 11:41:36	0.3822 V/m	0.3480 V/m	0.3094 V/m
490	14.08.2013 11:41:46	0.4307 V/m	0.3561 V/m	0.3190 V/m
491	14.08.2013 11:41:56	0.3807 V/m	0.3573 V/m	0.3299 V/m
492	14.08.2013 11:42:06	0.4105 V/m	0.3800 V/m	0.3332 V/m
493	14.08.2013 11:42:16	0.4092 V/m	0.3822 V/m	0.3324 V/m
494	14.08.2013 11:42:26	0.4151 V/m	0.3888 V/m	0.3631 V/m
495	14.08.2013 11:42:36	0.3872 V/m	0.3608 V/m	0.3258 V/m
496	14.08.2013 11:42:46	0.3706 V/m	0.3390 V/m	0.3129 V/m
497	14.08.2013 11:42:56	0.3593 V/m	0.3358 V/m	0.3067 V/m
498	14.08.2013 11:43:06	0.3735 V/m	0.3397 V/m	0.3120 V/m
499	14.08.2013 11:43:16	0.3461 V/m	0.3289 V/m	0.2940 V/m
500	14.08.2013 11:43:26	0.3638 V/m	0.3268 V/m	0.3049 V/m
501	14.08.2013 11:43:36	0.3836 V/m	0.3460 V/m	0.3232 V/m
502	14.08.2013 11:43:46	0.3563 V/m	0.3366 V/m	0.3103 V/m
503	14.08.2013 11:43:56	0.3646 V/m	0.3363 V/m	0.2986 V/m
504	14.08.2013 11:44:06	0.3720 V/m	0.3434 V/m	0.3112 V/m
505	14.08.2013 11:44:16	0.3555 V/m	0.3334 V/m	0.3067 V/m
506	14.08.2013 11:44:26	0.3532 V/m	0.3308 V/m	0.3076 V/m
507	14.08.2013 11:44:36	0.3406 V/m	0.3163 V/m	0.2931 V/m
508	14.08.2013 11:44:46	0.3493 V/m	0.3256 V/m	0.3032 V/m
509	14.08.2013 11:44:56	0.3585 V/m	0.3335 V/m	0.3173 V/m
510	14.08.2013 11:45:06	0.3623 V/m	0.3368 V/m	0.3190 V/m
511	14.08.2013 11:45:16	0.3631 V/m	0.3359 V/m	0.3085 V/m
512	14.08.2013 11:45:26	0.3871 V/m	0.3571 V/m	0.3381 V/m
513	14.08.2013 11:45:36	0.3914 V/m	0.3525 V/m	0.3190 V/m
514	14.08.2013 11:45:46	0.3705 V/m	0.3472 V/m	0.3155 V/m
515	14.08.2013 11:45:56	0.3646 V/m	0.3402 V/m	0.3121 V/m
516	14.08.2013 11:46:06	0.3829 V/m	0.3257 V/m	0.2949 V/m
517	14.08.2013 11:46:16	0.3676 V/m	0.3387 V/m	0.3094 V/m
518	14.08.2013 11:46:26	0.3801 V/m	0.3383 V/m	0.3120 V/m
519	14.08.2013 11:46:36	0.3900 V/m	0.3692 V/m	0.3422 V/m
520	14.08.2013 11:46:46	0.4024 V/m	0.3713 V/m	0.3501 V/m
521	14.08.2013 11:46:56	0.4011 V/m	0.3847 V/m	0.3623 V/m
522	14.08.2013 11:47:06	0.4197 V/m	0.3945 V/m	0.3616 V/m
523	14.08.2013 11:47:16	0.4457 V/m	0.3782 V/m	0.3266 V/m
524	14.08.2013 11:47:26	0.4158 V/m	0.3837 V/m	0.3445 V/m
525	14.08.2013 11:47:36	0.3997 V/m	0.3463 V/m	0.2977 V/m
526	14.08.2013 11:47:46	0.4011 V/m	0.3635 V/m	0.3241 V/m
527	14.08.2013 11:47:56	0.4092 V/m	0.3612 V/m	0.3207 V/m
528	14.08.2013 11:48:06	0.3764 V/m	0.3464 V/m	0.3050 V/m
529	14.08.2013 11:48:16	0.3539 V/m	0.3325 V/m	0.3103 V/m
530	14.08.2013 11:48:26	0.3585 V/m	0.3351 V/m	0.3147 V/m
531	14.08.2013 11:48:36	0.3713 V/m	0.3466 V/m	0.3215 V/m
532	14.08.2013 11:48:46	0.3735 V/m	0.3426 V/m	0.3076 V/m
533	14.08.2013 11:48:56	0.3646 V/m	0.3394 V/m	0.3181 V/m
534	14.08.2013 11:49:06	0.3921 V/m	0.3626 V/m	0.3198 V/m
535	14.08.2013 11:49:16	0.3616 V/m	0.3367 V/m	0.3103 V/m
536	14.08.2013 11:49:26	0.3793 V/m	0.3388 V/m	0.3067 V/m
537	14.08.2013 11:49:36	0.4038 V/m	0.3581 V/m	0.3112 V/m
538	14.08.2013 11:49:46	0.3858 V/m	0.3532 V/m	0.3258 V/m
539	14.08.2013 11:49:56	0.3793 V/m	0.3529 V/m	0.3299 V/m
540	14.08.2013 11:50:06	0.3786 V/m	0.3429 V/m	0.3181 V/m
541	14.08.2013 11:50:16	0.3601 V/m	0.3298 V/m	0.2986 V/m
542	14.08.2013 11:50:26	0.3623 V/m	0.3338 V/m	0.3155 V/m
543	14.08.2013 11:50:36	0.3555 V/m	0.3265 V/m	0.2986 V/m



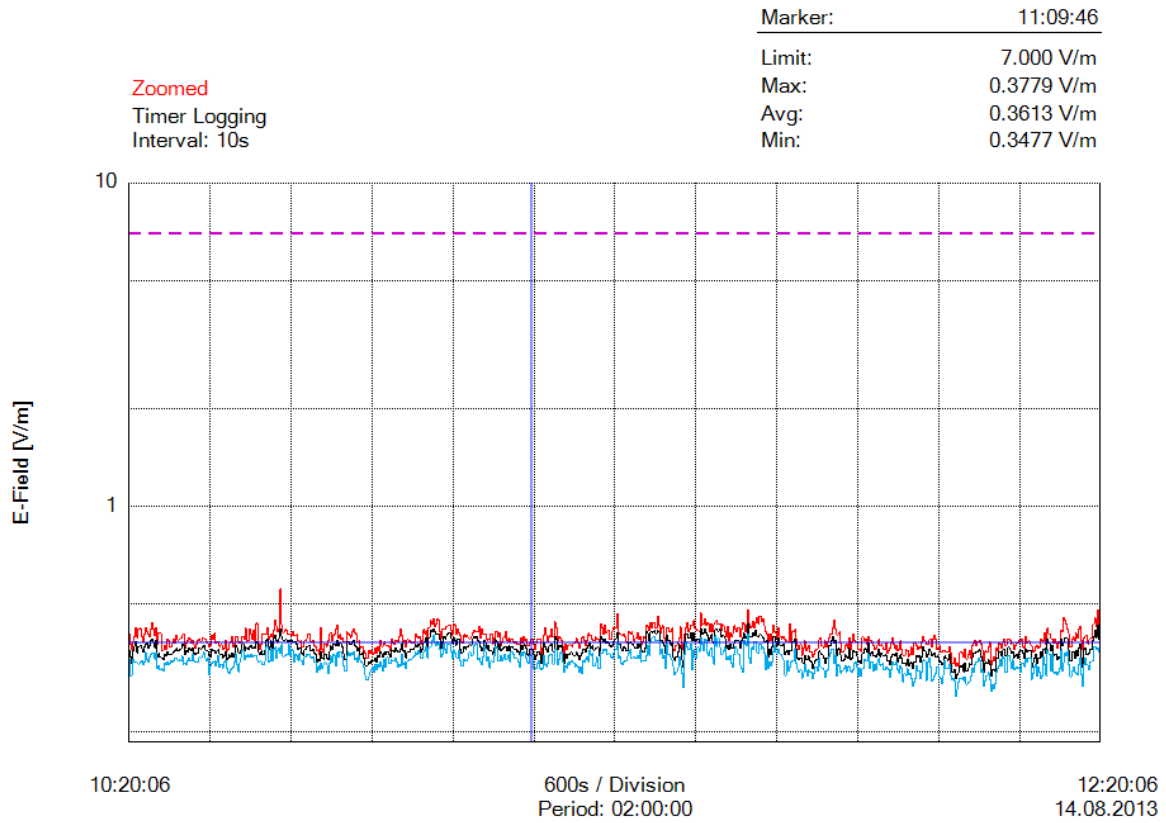
544	14.08.2013 11:50:46	0.3949 V/m	0.3506 V/m	0.3138 V/m
545	14.08.2013 11:50:56	0.3836 V/m	0.3604 V/m	0.3365 V/m
546	14.08.2013 11:51:06	0.3893 V/m	0.3635 V/m	0.3324 V/m
547	14.08.2013 11:51:16	0.3750 V/m	0.3536 V/m	0.3324 V/m
548	14.08.2013 11:51:26	0.3949 V/m	0.3791 V/m	0.3501 V/m
549	14.08.2013 11:51:36	0.3843 V/m	0.3457 V/m	0.3155 V/m
550	14.08.2013 11:51:46	0.3843 V/m	0.3517 V/m	0.3291 V/m
551	14.08.2013 11:51:56	0.3764 V/m	0.3532 V/m	0.3308 V/m
552	14.08.2013 11:52:06	0.3706 V/m	0.3439 V/m	0.3103 V/m
553	14.08.2013 11:52:16	0.3593 V/m	0.3450 V/m	0.3249 V/m
554	14.08.2013 11:52:26	0.3646 V/m	0.3405 V/m	0.3120 V/m
555	14.08.2013 11:52:36	0.3728 V/m	0.3494 V/m	0.3283 V/m
556	14.08.2013 11:52:46	0.3872 V/m	0.3624 V/m	0.3373 V/m
557	14.08.2013 11:52:56	0.3705 V/m	0.3426 V/m	0.3215 V/m
558	14.08.2013 11:53:06	0.3735 V/m	0.3521 V/m	0.3241 V/m
559	14.08.2013 11:53:16	0.3683 V/m	0.3452 V/m	0.3266 V/m
560	14.08.2013 11:53:26	0.3608 V/m	0.3434 V/m	0.3120 V/m
561	14.08.2013 11:53:36	0.3779 V/m	0.3466 V/m	0.3181 V/m
562	14.08.2013 11:53:46	0.3500 V/m	0.3328 V/m	0.3164 V/m
563	14.08.2013 11:53:56	0.3570 V/m	0.3335 V/m	0.3120 V/m
564	14.08.2013 11:54:06	0.3638 V/m	0.3244 V/m	0.2968 V/m
565	14.08.2013 11:54:16	0.3764 V/m	0.3427 V/m	0.3129 V/m
566	14.08.2013 11:54:26	0.3900 V/m	0.3496 V/m	0.3291 V/m
567	14.08.2013 11:54:36	0.3757 V/m	0.3474 V/m	0.3249 V/m
568	14.08.2013 11:54:46	0.3623 V/m	0.3461 V/m	0.3232 V/m
569	14.08.2013 11:54:56	0.3713 V/m	0.3516 V/m	0.3291 V/m
570	14.08.2013 11:55:06	0.3570 V/m	0.3292 V/m	0.3120 V/m
571	14.08.2013 11:55:16	0.3608 V/m	0.3402 V/m	0.3049 V/m
572	14.08.2013 11:55:26	0.3829 V/m	0.3469 V/m	0.3207 V/m
573	14.08.2013 11:55:36	0.3608 V/m	0.3374 V/m	0.3138 V/m
574	14.08.2013 11:55:46	0.3453 V/m	0.3259 V/m	0.2855 V/m
575	14.08.2013 11:55:56	0.3453 V/m	0.3276 V/m	0.3031 V/m
576	14.08.2013 11:56:06	0.3601 V/m	0.3214 V/m	0.2995 V/m
577	14.08.2013 11:56:16	0.3585 V/m	0.3368 V/m	0.3146 V/m
578	14.08.2013 11:56:26	0.3429 V/m	0.3194 V/m	0.3004 V/m
579	14.08.2013 11:56:36	0.3477 V/m	0.3261 V/m	0.3040 V/m
580	14.08.2013 11:56:46	0.3661 V/m	0.3286 V/m	0.2930 V/m
581	14.08.2013 11:56:56	0.3477 V/m	0.3163 V/m	0.2767 V/m
582	14.08.2013 11:57:06	0.3786 V/m	0.3300 V/m	0.2864 V/m
583	14.08.2013 11:57:16	0.3771 V/m	0.3295 V/m	0.2940 V/m
584	14.08.2013 11:57:26	0.3698 V/m	0.3441 V/m	0.3198 V/m
585	14.08.2013 11:57:36	0.3616 V/m	0.3414 V/m	0.3103 V/m
586	14.08.2013 11:57:46	0.3676 V/m	0.3456 V/m	0.3085 V/m
587	14.08.2013 11:57:56	0.3631 V/m	0.3291 V/m	0.2930 V/m
588	14.08.2013 11:58:06	0.3815 V/m	0.3433 V/m	0.3076 V/m
589	14.08.2013 11:58:16	0.3962 V/m	0.3684 V/m	0.3349 V/m
590	14.08.2013 11:58:26	0.3829 V/m	0.3563 V/m	0.3324 V/m
591	14.08.2013 11:58:36	0.3750 V/m	0.3416 V/m	0.2883 V/m
592	14.08.2013 11:58:46	0.3727 V/m	0.3473 V/m	0.3283 V/m
593	14.08.2013 11:58:56	0.3857 V/m	0.3623 V/m	0.3389 V/m
594	14.08.2013 11:59:06	0.3886 V/m	0.3566 V/m	0.3190 V/m
595	14.08.2013 11:59:16	0.3683 V/m	0.3444 V/m	0.2883 V/m
596	14.08.2013 11:59:26	0.3872 V/m	0.3474 V/m	0.2912 V/m
597	14.08.2013 11:59:36	0.3983 V/m	0.3513 V/m	0.2986 V/m
598	14.08.2013 11:59:46	0.3864 V/m	0.3418 V/m	0.3040 V/m

599	14.08.2013 11:59:56	0.3616 V/m	0.3437 V/m	0.3172 V/m
600	14.08.2013 12:00:06	0.3631 V/m	0.3424 V/m	0.3181 V/m
601	14.08.2013 12:00:16	0.3698 V/m	0.3316 V/m	0.2958 V/m
602	14.08.2013 12:00:26	0.3547 V/m	0.3287 V/m	0.2921 V/m
603	14.08.2013 12:00:36	0.3547 V/m	0.3227 V/m	0.2826 V/m
604	14.08.2013 12:00:46	0.3586 V/m	0.3278 V/m	0.3004 V/m
605	14.08.2013 12:00:56	0.3570 V/m	0.3438 V/m	0.3341 V/m
606	14.08.2013 12:01:06	0.3532 V/m	0.3375 V/m	0.3138 V/m
607	14.08.2013 12:01:16	0.3539 V/m	0.3341 V/m	0.3147 V/m
608	14.08.2013 12:01:26	0.3683 V/m	0.3477 V/m	0.3249 V/m
609	14.08.2013 12:01:36	0.3524 V/m	0.3247 V/m	0.3004 V/m
610	14.08.2013 12:01:46	0.3258 V/m	0.3071 V/m	0.2912 V/m
611	14.08.2013 12:01:56	0.3266 V/m	0.3058 V/m	0.2930 V/m
612	14.08.2013 12:02:06	0.3381 V/m	0.3114 V/m	0.2874 V/m
613	14.08.2013 12:02:16	0.3215 V/m	0.2942 V/m	0.2594 V/m
614	14.08.2013 12:02:26	0.3266 V/m	0.3007 V/m	0.2717 V/m
615	14.08.2013 12:02:36	0.3215 V/m	0.3057 V/m	0.2864 V/m
616	14.08.2013 12:02:46	0.3531 V/m	0.3196 V/m	0.2940 V/m
617	14.08.2013 12:02:56	0.3539 V/m	0.3184 V/m	0.2940 V/m
618	14.08.2013 12:03:06	0.3500 V/m	0.3229 V/m	0.2949 V/m
619	14.08.2013 12:03:16	0.3421 V/m	0.3076 V/m	0.2883 V/m
620	14.08.2013 12:03:26	0.3608 V/m	0.3278 V/m	0.2958 V/m
621	14.08.2013 12:03:36	0.3365 V/m	0.3096 V/m	0.2806 V/m
622	14.08.2013 12:03:46	0.3477 V/m	0.3164 V/m	0.2845 V/m
623	14.08.2013 12:03:56	0.3578 V/m	0.3263 V/m	0.2864 V/m
624	14.08.2013 12:04:06	0.3373 V/m	0.3224 V/m	0.2986 V/m
625	14.08.2013 12:04:16	0.3706 V/m	0.3400 V/m	0.3164 V/m
626	14.08.2013 12:04:26	0.3779 V/m	0.3507 V/m	0.3058 V/m
627	14.08.2013 12:04:36	0.3836 V/m	0.3514 V/m	0.3224 V/m
628	14.08.2013 12:04:46	0.3720 V/m	0.3539 V/m	0.3299 V/m
629	14.08.2013 12:04:56	0.3808 V/m	0.3534 V/m	0.3283 V/m
630	14.08.2013 12:05:06	0.3815 V/m	0.3594 V/m	0.3381 V/m
631	14.08.2013 12:05:16	0.3857 V/m	0.3585 V/m	0.3332 V/m
632	14.08.2013 12:05:26	0.3742 V/m	0.3423 V/m	0.3067 V/m
633	14.08.2013 12:05:36	0.3585 V/m	0.3326 V/m	0.3120 V/m
634	14.08.2013 12:05:46	0.3332 V/m	0.3055 V/m	0.2767 V/m
635	14.08.2013 12:05:56	0.3570 V/m	0.3286 V/m	0.2883 V/m
636	14.08.2013 12:06:06	0.3539 V/m	0.3268 V/m	0.2995 V/m
637	14.08.2013 12:06:16	0.3668 V/m	0.3354 V/m	0.3058 V/m
638	14.08.2013 12:06:26	0.3800 V/m	0.3245 V/m	0.2912 V/m
639	14.08.2013 12:06:36	0.3224 V/m	0.2986 V/m	0.2677 V/m
640	14.08.2013 12:06:46	0.3324 V/m	0.3114 V/m	0.2797 V/m
641	14.08.2013 12:06:56	0.3413 V/m	0.3120 V/m	0.2727 V/m
642	14.08.2013 12:07:06	0.3324 V/m	0.3083 V/m	0.2816 V/m
643	14.08.2013 12:07:16	0.3654 V/m	0.3397 V/m	0.3067 V/m
644	14.08.2013 12:07:26	0.3563 V/m	0.3378 V/m	0.3164 V/m
645	14.08.2013 12:07:36	0.3779 V/m	0.3549 V/m	0.3198 V/m
646	14.08.2013 12:07:46	0.3735 V/m	0.3560 V/m	0.3365 V/m
647	14.08.2013 12:07:56	0.3639 V/m	0.3456 V/m	0.3207 V/m
648	14.08.2013 12:08:06	0.3793 V/m	0.3596 V/m	0.3422 V/m
649	14.08.2013 12:08:16	0.3879 V/m	0.3609 V/m	0.3373 V/m
650	14.08.2013 12:08:26	0.3706 V/m	0.3444 V/m	0.3058 V/m
651	14.08.2013 12:08:36	0.3728 V/m	0.3455 V/m	0.3058 V/m
652	14.08.2013 12:08:46	0.3893 V/m	0.3671 V/m	0.3461 V/m
653	14.08.2013 12:08:56	0.3857 V/m	0.3593 V/m	0.3316 V/m

654	14.08.2013 12:09:06	0.3750 V/m	0.3498 V/m	0.3146 V/m
655	14.08.2013 12:09:16	0.3764 V/m	0.3558 V/m	0.3349 V/m
656	14.08.2013 12:09:26	0.3601 V/m	0.3401 V/m	0.3120 V/m
657	14.08.2013 12:09:36	0.3698 V/m	0.3449 V/m	0.3146 V/m
658	14.08.2013 12:09:46	0.3772 V/m	0.3473 V/m	0.3190 V/m
659	14.08.2013 12:09:56	0.3786 V/m	0.3384 V/m	0.3146 V/m
660	14.08.2013 12:10:06	0.3857 V/m	0.3545 V/m	0.3155 V/m
661	14.08.2013 12:10:16	0.3850 V/m	0.3582 V/m	0.3076 V/m
662	14.08.2013 12:10:26	0.3886 V/m	0.3569 V/m	0.3274 V/m
663	14.08.2013 12:10:36	0.3668 V/m	0.3500 V/m	0.3258 V/m
664	14.08.2013 12:10:46	0.3638 V/m	0.3388 V/m	0.3190 V/m
665	14.08.2013 12:10:56	0.3956 V/m	0.3611 V/m	0.3373 V/m
666	14.08.2013 12:11:06	0.3764 V/m	0.3534 V/m	0.3291 V/m
667	14.08.2013 12:11:16	0.3836 V/m	0.3585 V/m	0.3389 V/m
668	14.08.2013 12:11:26	0.3735 V/m	0.3585 V/m	0.3389 V/m
669	14.08.2013 12:11:36	0.3698 V/m	0.3161 V/m	0.2912 V/m
670	14.08.2013 12:11:46	0.3539 V/m	0.3276 V/m	0.3031 V/m
671	14.08.2013 12:11:56	0.3570 V/m	0.3373 V/m	0.3172 V/m
672	14.08.2013 12:12:06	0.3668 V/m	0.3476 V/m	0.3249 V/m
673	14.08.2013 12:12:16	0.3698 V/m	0.3265 V/m	0.2986 V/m
674	14.08.2013 12:12:26	0.3646 V/m	0.3394 V/m	0.3181 V/m
675	14.08.2013 12:12:36	0.3668 V/m	0.3391 V/m	0.3067 V/m
676	14.08.2013 12:12:46	0.3872 V/m	0.3537 V/m	0.2921 V/m
677	14.08.2013 12:12:56	0.3822 V/m	0.3404 V/m	0.2986 V/m
678	14.08.2013 12:13:06	0.3850 V/m	0.3624 V/m	0.3413 V/m
679	14.08.2013 12:13:16	0.4065 V/m	0.3634 V/m	0.3241 V/m
680	14.08.2013 12:13:26	0.3728 V/m	0.3515 V/m	0.2995 V/m
681	14.08.2013 12:13:36	0.4191 V/m	0.3891 V/m	0.3601 V/m
682	14.08.2013 12:13:46	0.4038 V/m	0.3764 V/m	0.3485 V/m
683	14.08.2013 12:13:56	0.3907 V/m	0.3570 V/m	0.3085 V/m
684	14.08.2013 12:14:06	0.3893 V/m	0.3714 V/m	0.3485 V/m
685	14.08.2013 12:14:16	0.3779 V/m	0.3434 V/m	0.3076 V/m
686	14.08.2013 12:14:26	0.3886 V/m	0.3489 V/m	0.3031 V/m
687	14.08.2013 12:14:36	0.3772 V/m	0.3487 V/m	0.3067 V/m
688	14.08.2013 12:14:46	0.3653 V/m	0.3367 V/m	0.3022 V/m
689	14.08.2013 12:14:56	0.3822 V/m	0.3412 V/m	0.3058 V/m
690	14.08.2013 12:15:06	0.3772 V/m	0.3384 V/m	0.3138 V/m
691	14.08.2013 12:15:16	0.4118 V/m	0.3866 V/m	0.3593 V/m
692	14.08.2013 12:15:26	0.4105 V/m	0.3700 V/m	0.3094 V/m
693	14.08.2013 12:15:36	0.4524 V/m	0.3792 V/m	0.3283 V/m
694	14.08.2013 12:15:46	0.4438 V/m	0.3924 V/m	0.3516 V/m
695	14.08.2013 12:15:56	0.4307 V/m	0.3923 V/m	0.3445 V/m
696	14.08.2013 12:16:06	0.4164 V/m	0.3892 V/m	0.3570 V/m
697	14.08.2013 12:16:16	0.4024 V/m	0.3588 V/m	0.3224 V/m
698	14.08.2013 12:16:26	0.3661 V/m	0.3320 V/m	0.2968 V/m
699	14.08.2013 12:16:36	0.3865 V/m	0.3547 V/m	0.3094 V/m
700	14.08.2013 12:16:46	0.3942 V/m	0.3542 V/m	0.3190 V/m
701	14.08.2013 12:16:56	0.3829 V/m	0.3381 V/m	0.3076 V/m
702	14.08.2013 12:17:06	0.4045 V/m	0.3570 V/m	0.3031 V/m
703	14.08.2013 12:17:16	0.3900 V/m	0.3438 V/m	0.3013 V/m
704	14.08.2013 12:17:26	0.4165 V/m	0.3629 V/m	0.3241 V/m
705	14.08.2013 12:17:36	0.4230 V/m	0.3737 V/m	0.3389 V/m
706	14.08.2013 12:17:46	0.3857 V/m	0.3395 V/m	0.3013 V/m
707	14.08.2013 12:17:56	0.3608 V/m	0.3184 V/m	0.2767 V/m
708	14.08.2013 12:18:06	0.3928 V/m	0.3608 V/m	0.3241 V/m

709	14.08.2013 12:18:16	0.3969 V/m	0.3636 V/m	0.3389 V/m
710	14.08.2013 12:18:26	0.3990 V/m	0.3475 V/m	0.3224 V/m
711	14.08.2013 12:18:36	0.3750 V/m	0.3469 V/m	0.3215 V/m
712	14.08.2013 12:18:46	0.3865 V/m	0.3512 V/m	0.3112 V/m
713	14.08.2013 12:18:56	0.3900 V/m	0.3609 V/m	0.3308 V/m
714	14.08.2013 12:19:06	0.4294 V/m	0.3830 V/m	0.3324 V/m
715	14.08.2013 12:19:16	0.4338 V/m	0.3947 V/m	0.3676 V/m
716	14.08.2013 12:19:26	0.4505 V/m	0.4140 V/m	0.3669 V/m
717	14.08.2013 12:19:36	0.4230 V/m	0.3930 V/m	0.3616 V/m
718	14.08.2013 12:19:46	0.4766 V/m	0.4287 V/m	0.3638 V/m
719	14.08.2013 12:19:56	0.4281 V/m	0.3866 V/m	0.3540 V/m
720	14.08.2013 12:20:06	0.4631 V/m	0.4117 V/m	0.3562 V/m

## Graph



## Parameters

---

Number of Sub Indices	720
Storing Date	14.08.2013
Storing Time	10:20:06
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 północno-wschodnim



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie wykonywanego badania





## SUSZEC

*Oznaczenia:*

- P1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

**Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.**