

GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa

CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

ODDZIAŁ W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2, 40 - 036 Katowice

PRACOWNIA W BIELSKU-BIAŁEJ

ul. Partyzantów 117, 43 - 316 Bielsko-Biała

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 389/2019**

Instalacja: Stacja bazowa nr: SIE1005;

Miejsce pomiarów: P-2 (107/PEM/m), Siemianowice Śląskie, Dzielnica Bytków;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 26.08.2019, godzina 10:59-12:59;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, położonej na terenie miasta Siemianowice Śląskie, 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-2 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Siemianowice Śląskie, w dzielnicy Bytków przy ul. Wróblewskiego. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła $h: 2\text{ m n.p.t.}$ W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-2, zagospodarowanie terenu stanowi wielokondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa oraz obiekty usługowo-handlowe. Najbliższy obiekt budowlany – wielokondygnacyjny budynek mieszkalny przy ul. Wróblewskiego 69, oddalony od punktu pomiarowego o 13 m znajduje się w kierunku wschodnim. W kierunku zachodnim w pierwszej linii znajduje się budynek mieszkalny wielokondygnacyjny, dalej w odległości około 90 m zlokalizowany jest dwukondygnacyjny pawilon handlowo-usługowy. W kierunku południowym rejon badań sąsiaduje z parkingiem osiedlowym. W promieniu $<300\text{ m}$ od P-2 zlokalizowana jest instalacja radiokomunikacyjna w postaci stacji bazowej telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

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

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

M. Siemianowice Śląskie 10012414874011

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

N 50° 17' 55"

E 19° 00' 19";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

- wielorodzinnego, zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

l = 13 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wróblewskiego 69

Lokalizacja punktu pomiarowego – trawnik przy parkingu obok budynku przy ul. Wróblewskiego 69

4. METODYKA BADAŃ

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. Nr 221, Poz. 1645).

5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

Pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku dokonano przy użyciu szerokopasmowego miernika natężenia pola elektromagnetycznego Narda Broadband Field Meter NBM-550 wraz z sondą EF0391, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

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

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500NV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	26-08-2019 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:59:59–12:59:59	T [°C]	25,4 – 28,0
		RH [%]	61,5 – 67,9
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie małe Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

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

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

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

(*) - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

W odległości około 84 m w kierunku północno-zachodnim od P-2 na pawilonie handlowo-usługowym przy ul. Wróblewskiego 67 zlokalizowana jest instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa telefonii komórkowej. W tabeli 2 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: SIE1005					
Lokalizacja: Dach budynku przy ul. Wróblewskiego 67 w Siemianowicach Śląskich					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	72	Antena sektorowa	1800	17,2	5888
2.	250	Antena sektorowa	1800	17,0	7943
3.	315	Antena sektorowa	1800	17,2	5248
4.	72	Antena sektorowa	900	17,0	1439
5.	250	Antena sektorowa	900	16,8	1439
6.	315	Antena sektorowa	900	17,0	721
7.	72	Antena sektorowa	2100	17,2	6310
8.	250	Antena sektorowa	2100	17,0	9120
9.	315	Antena sektorowa	2100	17,2	6026
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 44 134 [W]					

Objaśnienia:

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [V/m]
1.	P-2 (107/PEM/m) ul. Wróblewskiego Dzielnica - Bytków Miasto – Siemianowice Śląskie	1,18	±0,30

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 CLB;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*

3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

Data wydania:		
Pomiary i sprawozdanie wykonał:	Sprawozdanie autoryzował:	Zatwierdził:
.....

Instrument / Site

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

Site	Coordinates
P-2, ul. Wróblewskiego Dzielnica - Bytków Miasto (powiat) – Siemianowice Śląskie województwo - śląskie	Latitude: 50°17'54.7" N Longitude: 19°0'18.6" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 26.08.2019 r., Siemianowice Śląskie, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2019 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:59:59 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	26.08.2019 11:00:09 AM		1.427 V/m	1.249 V/m	1.143 V/m
2	26.08.2019 11:00:19 AM		1.452 V/m	1.266 V/m	1.151 V/m
3	26.08.2019 11:00:29 AM		1.377 V/m	1.231 V/m	1.114 V/m
4	26.08.2019 11:00:39 AM		1.368 V/m	1.210 V/m	1.082 V/m
5	26.08.2019 11:00:49 AM		1.549 V/m	1.266 V/m	1.141 V/m
6	26.08.2019 11:00:59 AM		1.378 V/m	1.269 V/m	1.167 V/m
7	26.08.2019 11:01:09 AM		1.408 V/m	1.256 V/m	1.129 V/m
8	26.08.2019 11:01:19 AM		1.383 V/m	1.244 V/m	1.124 V/m
9	26.08.2019 11:01:29 AM		1.444 V/m	1.267 V/m	1.124 V/m
10	26.08.2019 11:01:39 AM		1.408 V/m	1.234 V/m	1.130 V/m
11	26.08.2019 11:01:49 AM		1.445 V/m	1.245 V/m	1.143 V/m
12	26.08.2019 11:01:59 AM		1.332 V/m	1.215 V/m	1.094 V/m
13	26.08.2019 11:02:09 AM		1.362 V/m	1.179 V/m	1.081 V/m
14	26.08.2019 11:02:19 AM		1.505 V/m	1.233 V/m	1.117 V/m
15	26.08.2019 11:02:29 AM		1.317 V/m	1.173 V/m	1.101 V/m
16	26.08.2019 11:02:39 AM		1.376 V/m	1.179 V/m	1.068 V/m
17	26.08.2019 11:02:49 AM		1.477 V/m	1.251 V/m	1.107 V/m
18	26.08.2019 11:02:59 AM		1.398 V/m	1.252 V/m	1.115 V/m
19	26.08.2019 11:03:09 AM		1.395 V/m	1.295 V/m	1.154 V/m
20	26.08.2019 11:03:19 AM		1.407 V/m	1.256 V/m	1.129 V/m
21	26.08.2019 11:03:29 AM		1.333 V/m	1.183 V/m	1.101 V/m
22	26.08.2019 11:03:39 AM		1.399 V/m	1.217 V/m	1.099 V/m
23	26.08.2019 11:03:49 AM		1.565 V/m	1.296 V/m	1.133 V/m
24	26.08.2019 11:03:59 AM		1.507 V/m	1.303 V/m	1.109 V/m
25	26.08.2019 11:04:09 AM		1.396 V/m	1.199 V/m	1.093 V/m
26	26.08.2019 11:04:19 AM		1.387 V/m	1.289 V/m	1.135 V/m
27	26.08.2019 11:04:29 AM		1.515 V/m	1.279 V/m	1.128 V/m
28	26.08.2019 11:04:39 AM		1.394 V/m	1.213 V/m	1.098 V/m
29	26.08.2019 11:04:49 AM		1.389 V/m	1.250 V/m	1.179 V/m
30	26.08.2019 11:04:59 AM		1.425 V/m	1.293 V/m	1.197 V/m
31	26.08.2019 11:05:09 AM		1.476 V/m	1.303 V/m	1.213 V/m
32	26.08.2019 11:05:19 AM		1.417 V/m	1.308 V/m	1.209 V/m
33	26.08.2019 11:05:29 AM		1.436 V/m	1.296 V/m	1.208 V/m
34	26.08.2019 11:05:39 AM		1.481 V/m	1.311 V/m	1.258 V/m
35	26.08.2019 11:05:49 AM		1.426 V/m	1.267 V/m	1.202 V/m
36	26.08.2019 11:05:59 AM		1.379 V/m	1.252 V/m	1.176 V/m
37	26.08.2019 11:06:09 AM		1.457 V/m	1.310 V/m	1.248 V/m
38	26.08.2019 11:06:19 AM		1.483 V/m	1.361 V/m	1.269 V/m
39	26.08.2019 11:06:29 AM		1.578 V/m	1.404 V/m	1.302 V/m
40	26.08.2019 11:06:39 AM		1.458 V/m	1.362 V/m	1.247 V/m
41	26.08.2019 11:06:49 AM		1.524 V/m	1.346 V/m	1.186 V/m
42	26.08.2019 11:06:59 AM		1.456 V/m	1.278 V/m	1.185 V/m
43	26.08.2019 11:07:09 AM		1.419 V/m	1.281 V/m	1.175 V/m
44	26.08.2019 11:07:19 AM		1.351 V/m	1.239 V/m	1.187 V/m
45	26.08.2019 11:07:29 AM		1.391 V/m	1.264 V/m	1.147 V/m
46	26.08.2019 11:07:39 AM		1.327 V/m	1.193 V/m	1.117 V/m
47	26.08.2019 11:07:49 AM		1.290 V/m	1.195 V/m	1.111 V/m
48	26.08.2019 11:07:59 AM		1.395 V/m	1.196 V/m	1.084 V/m
49	26.08.2019 11:08:09 AM		1.371 V/m	1.183 V/m	1.091 V/m
50	26.08.2019 11:08:19 AM		1.349 V/m	1.204 V/m	1.108 V/m
51	26.08.2019 11:08:29 AM		1.447 V/m	1.259 V/m	1.131 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
52	26.08.2019 11:08:39 AM		1.458 V/m	1.257 V/m	1.106 V/m
53	26.08.2019 11:08:49 AM		1.425 V/m	1.260 V/m	1.097 V/m
54	26.08.2019 11:08:59 AM		1.470 V/m	1.248 V/m	1.105 V/m
55	26.08.2019 11:09:09 AM		1.407 V/m	1.205 V/m	1.081 V/m
56	26.08.2019 11:09:19 AM		1.466 V/m	1.258 V/m	1.102 V/m
57	26.08.2019 11:09:29 AM		1.339 V/m	1.198 V/m	1.100 V/m
58	26.08.2019 11:09:39 AM		1.245 V/m	1.159 V/m	1.100 V/m
59	26.08.2019 11:09:49 AM		1.273 V/m	1.157 V/m	1.087 V/m
60	26.08.2019 11:09:59 AM		1.404 V/m	1.222 V/m	1.100 V/m
61	26.08.2019 11:10:09 AM		1.409 V/m	1.183 V/m	1.080 V/m
62	26.08.2019 11:10:19 AM		1.261 V/m	1.153 V/m	1.079 V/m
63	26.08.2019 11:10:29 AM		1.415 V/m	1.206 V/m	1.093 V/m
64	26.08.2019 11:10:39 AM		1.401 V/m	1.224 V/m	1.120 V/m
65	26.08.2019 11:10:49 AM		1.365 V/m	1.182 V/m	1.112 V/m
66	26.08.2019 11:10:59 AM		1.258 V/m	1.157 V/m	1.083 V/m
67	26.08.2019 11:11:09 AM		1.310 V/m	1.163 V/m	1.093 V/m
68	26.08.2019 11:11:19 AM		1.316 V/m	1.171 V/m	1.110 V/m
69	26.08.2019 11:11:29 AM		1.272 V/m	1.151 V/m	1.088 V/m
70	26.08.2019 11:11:39 AM		1.361 V/m	1.203 V/m	1.065 V/m
71	26.08.2019 11:11:49 AM		1.378 V/m	1.203 V/m	1.106 V/m
72	26.08.2019 11:11:59 AM		1.358 V/m	1.207 V/m	1.097 V/m
73	26.08.2019 11:12:09 AM		1.403 V/m	1.187 V/m	1.087 V/m
74	26.08.2019 11:12:19 AM		1.372 V/m	1.237 V/m	1.142 V/m
75	26.08.2019 11:12:29 AM		1.365 V/m	1.208 V/m	1.110 V/m
76	26.08.2019 11:12:39 AM		1.388 V/m	1.201 V/m	1.103 V/m
77	26.08.2019 11:12:49 AM		1.383 V/m	1.210 V/m	1.097 V/m
78	26.08.2019 11:12:59 AM		1.435 V/m	1.236 V/m	1.132 V/m
79	26.08.2019 11:13:09 AM		1.458 V/m	1.290 V/m	1.133 V/m
80	26.08.2019 11:13:19 AM		1.459 V/m	1.274 V/m	1.112 V/m
81	26.08.2019 11:13:29 AM		1.350 V/m	1.190 V/m	1.071 V/m
82	26.08.2019 11:13:39 AM		1.383 V/m	1.225 V/m	1.104 V/m
83	26.08.2019 11:13:49 AM		1.466 V/m	1.294 V/m	1.173 V/m
84	26.08.2019 11:13:59 AM		1.390 V/m	1.230 V/m	1.103 V/m
85	26.08.2019 11:14:09 AM		1.270 V/m	1.182 V/m	1.081 V/m
86	26.08.2019 11:14:19 AM		1.380 V/m	1.245 V/m	1.109 V/m
87	26.08.2019 11:14:29 AM		1.373 V/m	1.229 V/m	1.107 V/m
88	26.08.2019 11:14:39 AM		1.345 V/m	1.234 V/m	1.141 V/m
89	26.08.2019 11:14:49 AM		1.267 V/m	1.183 V/m	1.106 V/m
90	26.08.2019 11:14:59 AM		1.328 V/m	1.184 V/m	1.114 V/m
91	26.08.2019 11:15:09 AM		1.372 V/m	1.224 V/m	1.131 V/m
92	26.08.2019 11:15:19 AM		1.411 V/m	1.238 V/m	1.103 V/m
93	26.08.2019 11:15:29 AM		1.370 V/m	1.205 V/m	1.088 V/m
94	26.08.2019 11:15:39 AM		1.246 V/m	1.157 V/m	1.088 V/m
95	26.08.2019 11:15:49 AM		1.390 V/m	1.197 V/m	1.080 V/m
96	26.08.2019 11:15:59 AM		1.370 V/m	1.230 V/m	1.139 V/m
97	26.08.2019 11:16:09 AM		1.353 V/m	1.202 V/m	1.104 V/m
98	26.08.2019 11:16:19 AM		1.399 V/m	1.210 V/m	1.083 V/m
99	26.08.2019 11:16:29 AM		1.304 V/m	1.162 V/m	1.088 V/m
100	26.08.2019 11:16:39 AM		1.309 V/m	1.178 V/m	1.088 V/m
101	26.08.2019 11:16:49 AM		1.340 V/m	1.202 V/m	1.086 V/m
102	26.08.2019 11:16:59 AM		1.306 V/m	1.225 V/m	1.138 V/m
103	26.08.2019 11:17:09 AM		1.283 V/m	1.185 V/m	1.097 V/m
104	26.08.2019 11:17:19 AM		1.409 V/m	1.225 V/m	1.134 V/m
105	26.08.2019 11:17:29 AM		1.285 V/m	1.197 V/m	1.137 V/m
106	26.08.2019 11:17:39 AM		1.268 V/m	1.175 V/m	1.093 V/m
107	26.08.2019 11:17:49 AM		1.319 V/m	1.167 V/m	1.086 V/m
108	26.08.2019 11:17:59 AM		1.328 V/m	1.187 V/m	1.101 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
109	26.08.2019 11:18:09 AM		1.253 V/m	1.161 V/m	1.072 V/m
110	26.08.2019 11:18:19 AM		1.254 V/m	1.171 V/m	1.089 V/m
111	26.08.2019 11:18:29 AM		1.490 V/m	1.228 V/m	1.082 V/m
112	26.08.2019 11:18:39 AM		1.285 V/m	1.173 V/m	1.108 V/m
113	26.08.2019 11:18:49 AM		1.252 V/m	1.162 V/m	1.085 V/m
114	26.08.2019 11:18:59 AM		1.368 V/m	1.209 V/m	1.137 V/m
115	26.08.2019 11:19:09 AM		1.415 V/m	1.239 V/m	1.162 V/m
116	26.08.2019 11:19:19 AM		1.312 V/m	1.202 V/m	1.118 V/m
117	26.08.2019 11:19:29 AM		1.312 V/m	1.189 V/m	1.085 V/m
118	26.08.2019 11:19:39 AM		1.276 V/m	1.151 V/m	1.084 V/m
119	26.08.2019 11:19:49 AM		1.328 V/m	1.159 V/m	1.066 V/m
120	26.08.2019 11:19:59 AM		1.350 V/m	1.178 V/m	1.076 V/m
121	26.08.2019 11:20:09 AM		1.385 V/m	1.200 V/m	1.082 V/m
122	26.08.2019 11:20:19 AM		1.402 V/m	1.169 V/m	1.067 V/m
123	26.08.2019 11:20:29 AM		1.291 V/m	1.148 V/m	1.069 V/m
124	26.08.2019 11:20:39 AM		1.369 V/m	1.209 V/m	1.084 V/m
125	26.08.2019 11:20:49 AM		1.383 V/m	1.240 V/m	1.120 V/m
126	26.08.2019 11:20:59 AM		1.476 V/m	1.275 V/m	1.139 V/m
127	26.08.2019 11:21:09 AM		1.352 V/m	1.156 V/m	1.073 V/m
128	26.08.2019 11:21:19 AM		1.269 V/m	1.146 V/m	1.072 V/m
129	26.08.2019 11:21:29 AM		1.234 V/m	1.155 V/m	1.103 V/m
130	26.08.2019 11:21:39 AM		1.361 V/m	1.170 V/m	1.066 V/m
131	26.08.2019 11:21:49 AM		1.320 V/m	1.181 V/m	1.073 V/m
132	26.08.2019 11:21:59 AM		1.385 V/m	1.185 V/m	1.061 V/m
133	26.08.2019 11:22:09 AM		1.306 V/m	1.140 V/m	1.052 V/m
134	26.08.2019 11:22:19 AM		1.138 V/m	1.092 V/m	1.044 V/m
135	26.08.2019 11:22:29 AM		1.165 V/m	1.083 V/m	1.025 V/m
136	26.08.2019 11:22:39 AM		1.259 V/m	1.096 V/m	1.029 V/m
137	26.08.2019 11:22:49 AM		1.252 V/m	1.135 V/m	1.044 V/m
138	26.08.2019 11:22:59 AM		1.302 V/m	1.115 V/m	1.029 V/m
139	26.08.2019 11:23:09 AM		1.299 V/m	1.132 V/m	1.043 V/m
140	26.08.2019 11:23:19 AM		1.319 V/m	1.183 V/m	1.068 V/m
141	26.08.2019 11:23:29 AM		1.291 V/m	1.146 V/m	1.046 V/m
142	26.08.2019 11:23:39 AM		1.235 V/m	1.136 V/m	1.032 V/m
143	26.08.2019 11:23:49 AM		1.282 V/m	1.151 V/m	1.036 V/m
144	26.08.2019 11:23:59 AM		1.323 V/m	1.178 V/m	1.061 V/m
145	26.08.2019 11:24:09 AM		1.310 V/m	1.183 V/m	1.079 V/m
146	26.08.2019 11:24:19 AM		1.324 V/m	1.189 V/m	1.078 V/m
147	26.08.2019 11:24:29 AM		1.296 V/m	1.146 V/m	1.058 V/m
148	26.08.2019 11:24:39 AM		1.398 V/m	1.161 V/m	1.062 V/m
149	26.08.2019 11:24:49 AM		1.356 V/m	1.180 V/m	1.086 V/m
150	26.08.2019 11:24:59 AM		1.331 V/m	1.162 V/m	1.066 V/m
151	26.08.2019 11:25:09 AM		1.273 V/m	1.172 V/m	1.073 V/m
152	26.08.2019 11:25:19 AM		1.305 V/m	1.187 V/m	1.098 V/m
153	26.08.2019 11:25:29 AM		1.224 V/m	1.132 V/m	1.076 V/m
154	26.08.2019 11:25:39 AM		1.195 V/m	1.140 V/m	1.074 V/m
155	26.08.2019 11:25:49 AM		1.329 V/m	1.199 V/m	1.113 V/m
156	26.08.2019 11:25:59 AM		1.292 V/m	1.171 V/m	1.077 V/m
157	26.08.2019 11:26:09 AM		1.239 V/m	1.134 V/m	1.083 V/m
158	26.08.2019 11:26:19 AM		1.277 V/m	1.144 V/m	1.080 V/m
159	26.08.2019 11:26:29 AM		1.227 V/m	1.150 V/m	1.082 V/m
160	26.08.2019 11:26:39 AM		1.452 V/m	1.220 V/m	1.087 V/m
161	26.08.2019 11:26:49 AM		1.286 V/m	1.178 V/m	1.093 V/m
162	26.08.2019 11:26:59 AM		1.366 V/m	1.214 V/m	1.086 V/m
163	26.08.2019 11:27:09 AM		1.361 V/m	1.172 V/m	1.083 V/m
164	26.08.2019 11:27:19 AM		1.332 V/m	1.214 V/m	1.096 V/m
165	26.08.2019 11:27:29 AM		1.191 V/m	1.120 V/m	1.073 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
166	26.08.2019 11:27:39 AM		1.256 V/m	1.124 V/m	1.069 V/m
167	26.08.2019 11:27:49 AM		1.303 V/m	1.145 V/m	1.068 V/m
168	26.08.2019 11:27:59 AM		1.197 V/m	1.126 V/m	1.056 V/m
169	26.08.2019 11:28:09 AM		1.306 V/m	1.182 V/m	1.077 V/m
170	26.08.2019 11:28:19 AM		1.334 V/m	1.174 V/m	1.070 V/m
171	26.08.2019 11:28:29 AM		1.311 V/m	1.149 V/m	1.063 V/m
172	26.08.2019 11:28:39 AM		1.207 V/m	1.125 V/m	1.055 V/m
173	26.08.2019 11:28:49 AM		1.357 V/m	1.156 V/m	1.067 V/m
174	26.08.2019 11:28:59 AM		1.357 V/m	1.137 V/m	1.050 V/m
175	26.08.2019 11:29:09 AM		1.216 V/m	1.140 V/m	1.062 V/m
176	26.08.2019 11:29:19 AM		1.254 V/m	1.129 V/m	1.065 V/m
177	26.08.2019 11:29:29 AM		1.238 V/m	1.151 V/m	1.080 V/m
178	26.08.2019 11:29:39 AM		1.463 V/m	1.226 V/m	1.102 V/m
179	26.08.2019 11:29:49 AM		1.413 V/m	1.219 V/m	1.078 V/m
180	26.08.2019 11:29:59 AM		1.430 V/m	1.251 V/m	1.108 V/m
181	26.08.2019 11:30:09 AM		1.489 V/m	1.224 V/m	1.097 V/m
182	26.08.2019 11:30:19 AM		1.413 V/m	1.173 V/m	1.096 V/m
183	26.08.2019 11:30:29 AM		1.251 V/m	1.156 V/m	1.083 V/m
184	26.08.2019 11:30:39 AM		1.307 V/m	1.148 V/m	1.083 V/m
185	26.08.2019 11:30:49 AM		1.314 V/m	1.133 V/m	1.065 V/m
186	26.08.2019 11:30:59 AM		1.385 V/m	1.167 V/m	1.056 V/m
187	26.08.2019 11:31:09 AM		1.218 V/m	1.142 V/m	1.078 V/m
188	26.08.2019 11:31:19 AM		1.334 V/m	1.148 V/m	1.071 V/m
189	26.08.2019 11:31:29 AM		1.412 V/m	1.196 V/m	1.087 V/m
190	26.08.2019 11:31:39 AM		1.368 V/m	1.170 V/m	1.072 V/m
191	26.08.2019 11:31:49 AM		1.179 V/m	1.123 V/m	1.086 V/m
192	26.08.2019 11:31:59 AM		1.220 V/m	1.130 V/m	1.081 V/m
193	26.08.2019 11:32:09 AM		1.447 V/m	1.258 V/m	1.104 V/m
194	26.08.2019 11:32:19 AM		1.382 V/m	1.187 V/m	1.082 V/m
195	26.08.2019 11:32:29 AM		1.402 V/m	1.210 V/m	1.078 V/m
196	26.08.2019 11:32:39 AM		1.476 V/m	1.203 V/m	1.089 V/m
197	26.08.2019 11:32:49 AM		1.404 V/m	1.209 V/m	1.103 V/m
198	26.08.2019 11:32:59 AM		1.490 V/m	1.241 V/m	1.109 V/m
199	26.08.2019 11:33:09 AM		1.395 V/m	1.181 V/m	1.094 V/m
200	26.08.2019 11:33:19 AM		1.397 V/m	1.216 V/m	1.088 V/m
201	26.08.2019 11:33:29 AM		1.375 V/m	1.219 V/m	1.095 V/m
202	26.08.2019 11:33:39 AM		1.267 V/m	1.148 V/m	1.064 V/m
203	26.08.2019 11:33:49 AM		1.305 V/m	1.163 V/m	1.071 V/m
204	26.08.2019 11:33:59 AM		1.332 V/m	1.157 V/m	1.080 V/m
205	26.08.2019 11:34:09 AM		1.465 V/m	1.177 V/m	1.069 V/m
206	26.08.2019 11:34:19 AM		1.366 V/m	1.205 V/m	1.077 V/m
207	26.08.2019 11:34:29 AM		1.423 V/m	1.203 V/m	1.072 V/m
208	26.08.2019 11:34:39 AM		1.458 V/m	1.229 V/m	1.087 V/m
209	26.08.2019 11:34:49 AM		1.439 V/m	1.211 V/m	1.060 V/m
210	26.08.2019 11:34:59 AM		1.421 V/m	1.208 V/m	1.077 V/m
211	26.08.2019 11:35:09 AM		1.453 V/m	1.213 V/m	1.080 V/m
212	26.08.2019 11:35:19 AM		1.431 V/m	1.192 V/m	1.089 V/m
213	26.08.2019 11:35:29 AM		1.412 V/m	1.211 V/m	1.068 V/m
214	26.08.2019 11:35:39 AM		1.367 V/m	1.156 V/m	1.076 V/m
215	26.08.2019 11:35:49 AM		1.338 V/m	1.170 V/m	1.073 V/m
216	26.08.2019 11:35:59 AM		1.189 V/m	1.120 V/m	1.079 V/m
217	26.08.2019 11:36:09 AM		1.193 V/m	1.117 V/m	1.062 V/m
218	26.08.2019 11:36:19 AM		1.510 V/m	1.152 V/m	1.072 V/m
219	26.08.2019 11:36:29 AM		1.294 V/m	1.125 V/m	1.063 V/m
220	26.08.2019 11:36:39 AM		1.272 V/m	1.141 V/m	1.081 V/m
221	26.08.2019 11:36:49 AM		1.273 V/m	1.141 V/m	1.095 V/m
222	26.08.2019 11:36:59 AM		1.278 V/m	1.165 V/m	1.089 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
223	26.08.2019 11:37:09 AM		1.387 V/m	1.193 V/m	1.117 V/m
224	26.08.2019 11:37:19 AM		1.234 V/m	1.156 V/m	1.092 V/m
225	26.08.2019 11:37:29 AM		1.191 V/m	1.133 V/m	1.086 V/m
226	26.08.2019 11:37:39 AM		1.213 V/m	1.133 V/m	1.075 V/m
227	26.08.2019 11:37:49 AM		1.314 V/m	1.133 V/m	1.072 V/m
228	26.08.2019 11:37:59 AM		1.241 V/m	1.145 V/m	1.094 V/m
229	26.08.2019 11:38:09 AM		1.312 V/m	1.148 V/m	1.093 V/m
230	26.08.2019 11:38:19 AM		1.220 V/m	1.145 V/m	1.053 V/m
231	26.08.2019 11:38:29 AM		1.218 V/m	1.125 V/m	1.073 V/m
232	26.08.2019 11:38:39 AM		1.268 V/m	1.126 V/m	1.064 V/m
233	26.08.2019 11:38:49 AM		1.179 V/m	1.103 V/m	1.041 V/m
234	26.08.2019 11:38:59 AM		1.223 V/m	1.093 V/m	1.039 V/m
235	26.08.2019 11:39:09 AM		1.375 V/m	1.105 V/m	1.029 V/m
236	26.08.2019 11:39:19 AM		1.176 V/m	1.100 V/m	1.027 V/m
237	26.08.2019 11:39:29 AM		1.217 V/m	1.119 V/m	1.046 V/m
238	26.08.2019 11:39:39 AM		1.337 V/m	1.172 V/m	1.065 V/m
239	26.08.2019 11:39:49 AM		1.311 V/m	1.147 V/m	1.051 V/m
240	26.08.2019 11:39:59 AM		1.222 V/m	1.121 V/m	1.043 V/m
241	26.08.2019 11:40:09 AM		1.183 V/m	1.089 V/m	1.028 V/m
242	26.08.2019 11:40:19 AM		1.245 V/m	1.123 V/m	1.044 V/m
243	26.08.2019 11:40:29 AM		1.357 V/m	1.207 V/m	1.071 V/m
244	26.08.2019 11:40:39 AM		1.241 V/m	1.128 V/m	1.067 V/m
245	26.08.2019 11:40:49 AM		1.290 V/m	1.155 V/m	1.075 V/m
246	26.08.2019 11:40:59 AM		1.257 V/m	1.148 V/m	1.080 V/m
247	26.08.2019 11:41:09 AM		1.326 V/m	1.166 V/m	1.074 V/m
248	26.08.2019 11:41:19 AM		1.296 V/m	1.149 V/m	1.038 V/m
249	26.08.2019 11:41:29 AM		1.239 V/m	1.139 V/m	1.053 V/m
250	26.08.2019 11:41:39 AM		1.228 V/m	1.102 V/m	1.024 V/m
251	26.08.2019 11:41:49 AM		1.183 V/m	1.092 V/m	1.026 V/m
252	26.08.2019 11:41:59 AM		1.251 V/m	1.116 V/m	1.061 V/m
253	26.08.2019 11:42:09 AM		1.270 V/m	1.114 V/m	1.038 V/m
254	26.08.2019 11:42:19 AM		1.219 V/m	1.135 V/m	1.081 V/m
255	26.08.2019 11:42:29 AM		1.252 V/m	1.137 V/m	1.046 V/m
256	26.08.2019 11:42:39 AM		1.317 V/m	1.147 V/m	1.086 V/m
257	26.08.2019 11:42:49 AM		1.373 V/m	1.132 V/m	1.055 V/m
258	26.08.2019 11:42:59 AM		1.436 V/m	1.283 V/m	1.175 V/m
259	26.08.2019 11:43:09 AM		1.329 V/m	1.187 V/m	1.082 V/m
260	26.08.2019 11:43:19 AM		1.373 V/m	1.152 V/m	1.055 V/m
261	26.08.2019 11:43:29 AM		1.212 V/m	1.098 V/m	1.051 V/m
262	26.08.2019 11:43:39 AM		1.394 V/m	1.137 V/m	1.036 V/m
263	26.08.2019 11:43:49 AM		1.264 V/m	1.134 V/m	1.063 V/m
264	26.08.2019 11:43:59 AM		1.283 V/m	1.138 V/m	1.042 V/m
265	26.08.2019 11:44:09 AM		1.319 V/m	1.136 V/m	1.004 V/m
266	26.08.2019 11:44:19 AM		1.283 V/m	1.129 V/m	1.049 V/m
267	26.08.2019 11:44:29 AM		1.232 V/m	1.116 V/m	1.063 V/m
268	26.08.2019 11:44:39 AM		1.345 V/m	1.158 V/m	1.057 V/m
269	26.08.2019 11:44:49 AM		1.426 V/m	1.207 V/m	1.047 V/m
270	26.08.2019 11:44:59 AM		1.388 V/m	1.154 V/m	1.037 V/m
271	26.08.2019 11:45:09 AM		1.284 V/m	1.122 V/m	1.052 V/m
272	26.08.2019 11:45:19 AM		1.235 V/m	1.108 V/m	1.043 V/m
273	26.08.2019 11:45:29 AM		1.261 V/m	1.117 V/m	1.048 V/m
274	26.08.2019 11:45:39 AM		1.228 V/m	1.103 V/m	1.055 V/m
275	26.08.2019 11:45:49 AM		1.272 V/m	1.122 V/m	1.066 V/m
276	26.08.2019 11:45:59 AM		1.272 V/m	1.116 V/m	1.058 V/m
277	26.08.2019 11:46:09 AM		1.197 V/m	1.082 V/m	1.047 V/m
278	26.08.2019 11:46:19 AM		1.178 V/m	1.105 V/m	1.060 V/m
279	26.08.2019 11:46:29 AM		1.168 V/m	1.092 V/m	1.056 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
280	26.08.2019 11:46:39 AM		1.162 V/m	1.090 V/m	1.057 V/m
281	26.08.2019 11:46:49 AM		1.244 V/m	1.126 V/m	1.065 V/m
282	26.08.2019 11:46:59 AM		1.160 V/m	1.101 V/m	1.066 V/m
283	26.08.2019 11:47:09 AM		1.256 V/m	1.112 V/m	1.063 V/m
284	26.08.2019 11:47:19 AM		1.179 V/m	1.114 V/m	1.066 V/m
285	26.08.2019 11:47:29 AM		1.168 V/m	1.122 V/m	1.084 V/m
286	26.08.2019 11:47:39 AM		1.294 V/m	1.133 V/m	1.076 V/m
287	26.08.2019 11:47:49 AM		1.219 V/m	1.121 V/m	1.058 V/m
288	26.08.2019 11:47:59 AM		1.342 V/m	1.154 V/m	1.069 V/m
289	26.08.2019 11:48:09 AM		1.275 V/m	1.150 V/m	1.048 V/m
290	26.08.2019 11:48:19 AM		1.532 V/m	1.227 V/m	1.075 V/m
291	26.08.2019 11:48:29 AM		1.376 V/m	1.233 V/m	1.075 V/m
292	26.08.2019 11:48:39 AM		1.340 V/m	1.142 V/m	1.052 V/m
293	26.08.2019 11:48:49 AM		1.367 V/m	1.183 V/m	1.071 V/m
294	26.08.2019 11:48:59 AM		1.424 V/m	1.178 V/m	1.070 V/m
295	26.08.2019 11:49:09 AM		1.291 V/m	1.138 V/m	1.039 V/m
296	26.08.2019 11:49:19 AM		1.248 V/m	1.099 V/m	1.038 V/m
297	26.08.2019 11:49:29 AM		1.373 V/m	1.123 V/m	1.036 V/m
298	26.08.2019 11:49:39 AM		1.252 V/m	1.092 V/m	1.021 V/m
299	26.08.2019 11:49:49 AM		1.266 V/m	1.097 V/m	1.044 V/m
300	26.08.2019 11:49:59 AM		1.298 V/m	1.126 V/m	1.060 V/m
301	26.08.2019 11:50:09 AM		1.205 V/m	1.108 V/m	1.069 V/m
302	26.08.2019 11:50:19 AM		1.311 V/m	1.110 V/m	1.067 V/m
303	26.08.2019 11:50:29 AM		1.249 V/m	1.131 V/m	1.063 V/m
304	26.08.2019 11:50:39 AM		1.274 V/m	1.116 V/m	1.050 V/m
305	26.08.2019 11:50:49 AM		1.192 V/m	1.092 V/m	1.051 V/m
306	26.08.2019 11:50:59 AM		1.423 V/m	1.117 V/m	1.060 V/m
307	26.08.2019 11:51:09 AM		1.231 V/m	1.105 V/m	1.036 V/m
308	26.08.2019 11:51:19 AM		1.216 V/m	1.086 V/m	1.042 V/m
309	26.08.2019 11:51:29 AM		1.283 V/m	1.115 V/m	1.046 V/m
310	26.08.2019 11:51:39 AM		1.271 V/m	1.121 V/m	1.063 V/m
311	26.08.2019 11:51:49 AM		1.265 V/m	1.123 V/m	1.041 V/m
312	26.08.2019 11:51:59 AM		1.398 V/m	1.186 V/m	1.056 V/m
313	26.08.2019 11:52:09 AM		1.234 V/m	1.108 V/m	1.051 V/m
314	26.08.2019 11:52:19 AM		1.360 V/m	1.203 V/m	1.091 V/m
315	26.08.2019 11:52:29 AM		1.363 V/m	1.211 V/m	1.079 V/m
316	26.08.2019 11:52:39 AM		1.312 V/m	1.134 V/m	1.051 V/m
317	26.08.2019 11:52:49 AM		1.455 V/m	1.201 V/m	1.066 V/m
318	26.08.2019 11:52:59 AM		1.395 V/m	1.197 V/m	1.050 V/m
319	26.08.2019 11:53:09 AM		1.329 V/m	1.166 V/m	1.083 V/m
320	26.08.2019 11:53:19 AM		1.288 V/m	1.126 V/m	1.077 V/m
321	26.08.2019 11:53:29 AM		1.320 V/m	1.124 V/m	1.050 V/m
322	26.08.2019 11:53:39 AM		1.305 V/m	1.161 V/m	1.077 V/m
323	26.08.2019 11:53:49 AM		1.270 V/m	1.125 V/m	1.051 V/m
324	26.08.2019 11:53:59 AM		1.339 V/m	1.145 V/m	1.066 V/m
325	26.08.2019 11:54:09 AM		1.277 V/m	1.129 V/m	1.054 V/m
326	26.08.2019 11:54:19 AM		1.399 V/m	1.176 V/m	1.053 V/m
327	26.08.2019 11:54:29 AM		1.262 V/m	1.111 V/m	1.054 V/m
328	26.08.2019 11:54:39 AM		1.237 V/m	1.145 V/m	1.059 V/m
329	26.08.2019 11:54:49 AM		1.347 V/m	1.142 V/m	1.057 V/m
330	26.08.2019 11:54:59 AM		1.210 V/m	1.121 V/m	1.057 V/m
331	26.08.2019 11:55:09 AM		1.221 V/m	1.106 V/m	1.051 V/m
332	26.08.2019 11:55:19 AM		1.311 V/m	1.150 V/m	1.049 V/m
333	26.08.2019 11:55:29 AM		1.446 V/m	1.204 V/m	1.089 V/m
334	26.08.2019 11:55:39 AM		1.322 V/m	1.158 V/m	1.081 V/m
335	26.08.2019 11:55:49 AM		1.440 V/m	1.208 V/m	1.064 V/m
336	26.08.2019 11:55:59 AM		1.378 V/m	1.143 V/m	1.051 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
337	26.08.2019 11:56:09 AM		1.282 V/m	1.119 V/m	1.052 V/m
338	26.08.2019 11:56:19 AM		1.294 V/m	1.142 V/m	1.064 V/m
339	26.08.2019 11:56:29 AM		1.226 V/m	1.133 V/m	1.072 V/m
340	26.08.2019 11:56:39 AM		1.340 V/m	1.165 V/m	1.071 V/m
341	26.08.2019 11:56:49 AM		1.328 V/m	1.209 V/m	1.129 V/m
342	26.08.2019 11:56:59 AM		1.432 V/m	1.191 V/m	1.089 V/m
343	26.08.2019 11:57:09 AM		1.227 V/m	1.110 V/m	1.051 V/m
344	26.08.2019 11:57:19 AM		1.263 V/m	1.098 V/m	1.056 V/m
345	26.08.2019 11:57:29 AM		1.247 V/m	1.124 V/m	1.045 V/m
346	26.08.2019 11:57:39 AM		1.325 V/m	1.151 V/m	1.072 V/m
347	26.08.2019 11:57:49 AM		1.305 V/m	1.133 V/m	1.068 V/m
348	26.08.2019 11:57:59 AM		1.310 V/m	1.154 V/m	1.061 V/m
349	26.08.2019 11:58:09 AM		1.387 V/m	1.121 V/m	1.048 V/m
350	26.08.2019 11:58:19 AM		1.306 V/m	1.112 V/m	1.056 V/m
351	26.08.2019 11:58:29 AM		1.248 V/m	1.106 V/m	1.057 V/m
352	26.08.2019 11:58:39 AM		1.293 V/m	1.112 V/m	1.045 V/m
353	26.08.2019 11:58:49 AM		1.334 V/m	1.127 V/m	1.055 V/m
354	26.08.2019 11:58:59 AM		1.292 V/m	1.133 V/m	1.050 V/m
355	26.08.2019 11:59:09 AM		1.342 V/m	1.160 V/m	1.045 V/m
356	26.08.2019 11:59:19 AM		1.286 V/m	1.152 V/m	1.085 V/m
357	26.08.2019 11:59:29 AM		1.347 V/m	1.210 V/m	1.089 V/m
358	26.08.2019 11:59:39 AM		1.306 V/m	1.177 V/m	1.091 V/m
359	26.08.2019 11:59:49 AM		1.358 V/m	1.211 V/m	1.107 V/m
360	26.08.2019 11:59:59 AM		1.326 V/m	1.183 V/m	1.094 V/m
361	26.08.2019 12:00:09 PM		1.297 V/m	1.143 V/m	1.074 V/m
362	26.08.2019 12:00:19 PM		1.359 V/m	1.206 V/m	1.058 V/m
363	26.08.2019 12:00:29 PM		1.391 V/m	1.169 V/m	1.084 V/m
364	26.08.2019 12:00:39 PM		1.352 V/m	1.170 V/m	1.079 V/m
365	26.08.2019 12:00:49 PM		1.290 V/m	1.148 V/m	1.076 V/m
366	26.08.2019 12:00:59 PM		1.320 V/m	1.160 V/m	1.085 V/m
367	26.08.2019 12:01:09 PM		1.320 V/m	1.162 V/m	1.100 V/m
368	26.08.2019 12:01:19 PM		1.389 V/m	1.202 V/m	1.112 V/m
369	26.08.2019 12:01:29 PM		1.426 V/m	1.208 V/m	1.081 V/m
370	26.08.2019 12:01:39 PM		1.412 V/m	1.213 V/m	1.137 V/m
371	26.08.2019 12:01:49 PM		1.347 V/m	1.155 V/m	1.068 V/m
372	26.08.2019 12:01:59 PM		1.309 V/m	1.135 V/m	1.072 V/m
373	26.08.2019 12:02:09 PM		1.273 V/m	1.127 V/m	1.052 V/m
374	26.08.2019 12:02:19 PM		1.242 V/m	1.120 V/m	1.061 V/m
375	26.08.2019 12:02:29 PM		1.313 V/m	1.123 V/m	1.061 V/m
376	26.08.2019 12:02:39 PM		1.466 V/m	1.186 V/m	1.050 V/m
377	26.08.2019 12:02:49 PM		1.268 V/m	1.126 V/m	1.049 V/m
378	26.08.2019 12:02:59 PM		1.296 V/m	1.134 V/m	1.048 V/m
379	26.08.2019 12:03:09 PM		1.253 V/m	1.083 V/m	1.026 V/m
380	26.08.2019 12:03:19 PM		1.442 V/m	1.122 V/m	1.025 V/m
381	26.08.2019 12:03:29 PM		1.382 V/m	1.118 V/m	1.040 V/m
382	26.08.2019 12:03:39 PM		1.425 V/m	1.265 V/m	1.043 V/m
383	26.08.2019 12:03:49 PM		1.415 V/m	1.178 V/m	1.049 V/m
384	26.08.2019 12:03:59 PM		1.293 V/m	1.129 V/m	1.056 V/m
385	26.08.2019 12:04:09 PM		1.239 V/m	1.122 V/m	1.047 V/m
386	26.08.2019 12:04:19 PM		1.232 V/m	1.125 V/m	1.058 V/m
387	26.08.2019 12:04:29 PM		1.238 V/m	1.123 V/m	1.071 V/m
388	26.08.2019 12:04:39 PM		1.227 V/m	1.131 V/m	1.080 V/m
389	26.08.2019 12:04:49 PM		1.383 V/m	1.193 V/m	1.070 V/m
390	26.08.2019 12:04:59 PM		1.434 V/m	1.215 V/m	1.120 V/m
391	26.08.2019 12:05:09 PM		1.304 V/m	1.138 V/m	1.075 V/m
392	26.08.2019 12:05:19 PM		1.438 V/m	1.120 V/m	1.061 V/m
393	26.08.2019 12:05:29 PM		1.402 V/m	1.167 V/m	1.105 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
394	26.08.2019 12:05:39 PM		1.282 V/m	1.141 V/m	1.063 V/m
395	26.08.2019 12:05:49 PM		1.336 V/m	1.174 V/m	1.077 V/m
396	26.08.2019 12:05:59 PM		1.273 V/m	1.166 V/m	1.070 V/m
397	26.08.2019 12:06:09 PM		1.424 V/m	1.278 V/m	1.082 V/m
398	26.08.2019 12:06:19 PM		1.435 V/m	1.226 V/m	1.117 V/m
399	26.08.2019 12:06:29 PM		1.308 V/m	1.157 V/m	1.066 V/m
400	26.08.2019 12:06:39 PM		1.279 V/m	1.164 V/m	1.061 V/m
401	26.08.2019 12:06:49 PM		1.322 V/m	1.170 V/m	1.081 V/m
402	26.08.2019 12:06:59 PM		1.237 V/m	1.135 V/m	1.059 V/m
403	26.08.2019 12:07:09 PM		1.245 V/m	1.116 V/m	1.025 V/m
404	26.08.2019 12:07:19 PM		1.249 V/m	1.110 V/m	1.030 V/m
405	26.08.2019 12:07:29 PM		1.171 V/m	1.090 V/m	1.042 V/m
406	26.08.2019 12:07:39 PM		1.265 V/m	1.103 V/m	1.045 V/m
407	26.08.2019 12:07:49 PM		1.192 V/m	1.107 V/m	1.057 V/m
408	26.08.2019 12:07:59 PM		1.416 V/m	1.137 V/m	1.051 V/m
409	26.08.2019 12:08:09 PM		1.246 V/m	1.116 V/m	1.042 V/m
410	26.08.2019 12:08:19 PM		1.283 V/m	1.101 V/m	1.021 V/m
411	26.08.2019 12:08:29 PM		1.349 V/m	1.188 V/m	1.059 V/m
412	26.08.2019 12:08:39 PM		1.326 V/m	1.154 V/m	1.054 V/m
413	26.08.2019 12:08:49 PM		1.246 V/m	1.112 V/m	1.046 V/m
414	26.08.2019 12:08:59 PM		1.256 V/m	1.106 V/m	1.041 V/m
415	26.08.2019 12:09:09 PM		1.302 V/m	1.160 V/m	1.065 V/m
416	26.08.2019 12:09:19 PM		1.320 V/m	1.147 V/m	1.058 V/m
417	26.08.2019 12:09:29 PM		1.436 V/m	1.195 V/m	1.087 V/m
418	26.08.2019 12:09:39 PM		1.283 V/m	1.172 V/m	1.060 V/m
419	26.08.2019 12:09:49 PM		1.288 V/m	1.162 V/m	1.074 V/m
420	26.08.2019 12:09:59 PM		1.353 V/m	1.155 V/m	1.068 V/m
421	26.08.2019 12:10:09 PM		1.191 V/m	1.115 V/m	1.054 V/m
422	26.08.2019 12:10:19 PM		1.239 V/m	1.135 V/m	1.073 V/m
423	26.08.2019 12:10:29 PM		1.175 V/m	1.085 V/m	1.053 V/m
424	26.08.2019 12:10:39 PM		1.173 V/m	1.091 V/m	1.048 V/m
425	26.08.2019 12:10:49 PM		1.176 V/m	1.112 V/m	1.063 V/m
426	26.08.2019 12:10:59 PM		1.198 V/m	1.135 V/m	1.098 V/m
427	26.08.2019 12:11:09 PM		1.232 V/m	1.113 V/m	1.067 V/m
428	26.08.2019 12:11:19 PM		1.302 V/m	1.129 V/m	1.067 V/m
429	26.08.2019 12:11:29 PM		1.244 V/m	1.123 V/m	1.071 V/m
430	26.08.2019 12:11:39 PM		1.302 V/m	1.147 V/m	1.058 V/m
431	26.08.2019 12:11:49 PM		1.233 V/m	1.132 V/m	1.079 V/m
432	26.08.2019 12:11:59 PM		1.176 V/m	1.099 V/m	1.065 V/m
433	26.08.2019 12:12:09 PM		1.155 V/m	1.102 V/m	1.060 V/m
434	26.08.2019 12:12:19 PM		1.150 V/m	1.117 V/m	1.075 V/m
435	26.08.2019 12:12:29 PM		1.229 V/m	1.133 V/m	1.081 V/m
436	26.08.2019 12:12:39 PM		1.161 V/m	1.087 V/m	1.054 V/m
437	26.08.2019 12:12:49 PM		1.176 V/m	1.094 V/m	1.064 V/m
438	26.08.2019 12:12:59 PM		1.167 V/m	1.084 V/m	1.045 V/m
439	26.08.2019 12:13:09 PM		1.214 V/m	1.112 V/m	1.042 V/m
440	26.08.2019 12:13:19 PM		1.227 V/m	1.150 V/m	1.082 V/m
441	26.08.2019 12:13:29 PM		1.171 V/m	1.103 V/m	1.062 V/m
442	26.08.2019 12:13:39 PM		1.180 V/m	1.108 V/m	1.068 V/m
443	26.08.2019 12:13:49 PM		1.232 V/m	1.161 V/m	1.094 V/m
444	26.08.2019 12:13:59 PM		1.204 V/m	1.155 V/m	1.106 V/m
445	26.08.2019 12:14:09 PM		1.334 V/m	1.138 V/m	1.081 V/m
446	26.08.2019 12:14:19 PM		1.340 V/m	1.150 V/m	1.083 V/m
447	26.08.2019 12:14:29 PM		1.253 V/m	1.131 V/m	1.073 V/m
448	26.08.2019 12:14:39 PM		1.291 V/m	1.137 V/m	1.068 V/m
449	26.08.2019 12:14:49 PM		1.297 V/m	1.151 V/m	1.086 V/m
450	26.08.2019 12:14:59 PM		1.282 V/m	1.140 V/m	1.080 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
451	26.08.2019 12:15:09 PM		1.282 V/m	1.138 V/m	1.080 V/m
452	26.08.2019 12:15:19 PM		1.285 V/m	1.172 V/m	1.096 V/m
453	26.08.2019 12:15:29 PM		1.303 V/m	1.155 V/m	1.094 V/m
454	26.08.2019 12:15:39 PM		1.251 V/m	1.139 V/m	1.088 V/m
455	26.08.2019 12:15:49 PM		1.202 V/m	1.128 V/m	1.078 V/m
456	26.08.2019 12:15:59 PM		1.241 V/m	1.137 V/m	1.093 V/m
457	26.08.2019 12:16:09 PM		1.266 V/m	1.160 V/m	1.086 V/m
458	26.08.2019 12:16:19 PM		1.254 V/m	1.163 V/m	1.107 V/m
459	26.08.2019 12:16:29 PM		1.275 V/m	1.158 V/m	1.108 V/m
460	26.08.2019 12:16:39 PM		1.390 V/m	1.193 V/m	1.086 V/m
461	26.08.2019 12:16:49 PM		1.167 V/m	1.116 V/m	1.064 V/m
462	26.08.2019 12:16:59 PM		1.235 V/m	1.126 V/m	1.083 V/m
463	26.08.2019 12:17:09 PM		1.168 V/m	1.116 V/m	1.073 V/m
464	26.08.2019 12:17:19 PM		1.181 V/m	1.118 V/m	1.060 V/m
465	26.08.2019 12:17:29 PM		1.359 V/m	1.175 V/m	1.099 V/m
466	26.08.2019 12:17:39 PM		1.464 V/m	1.226 V/m	1.098 V/m
467	26.08.2019 12:17:49 PM		1.338 V/m	1.202 V/m	1.115 V/m
468	26.08.2019 12:17:59 PM		1.310 V/m	1.154 V/m	1.088 V/m
469	26.08.2019 12:18:09 PM		1.322 V/m	1.156 V/m	1.084 V/m
470	26.08.2019 12:18:19 PM		1.269 V/m	1.145 V/m	1.074 V/m
471	26.08.2019 12:18:29 PM		1.348 V/m	1.186 V/m	1.080 V/m
472	26.08.2019 12:18:39 PM		1.355 V/m	1.202 V/m	1.114 V/m
473	26.08.2019 12:18:49 PM		1.333 V/m	1.153 V/m	1.093 V/m
474	26.08.2019 12:18:59 PM		1.347 V/m	1.172 V/m	1.093 V/m
475	26.08.2019 12:19:09 PM		1.287 V/m	1.177 V/m	1.103 V/m
476	26.08.2019 12:19:19 PM		1.404 V/m	1.220 V/m	1.125 V/m
477	26.08.2019 12:19:29 PM		1.316 V/m	1.189 V/m	1.118 V/m
478	26.08.2019 12:19:39 PM		1.346 V/m	1.186 V/m	1.116 V/m
479	26.08.2019 12:19:49 PM		1.326 V/m	1.179 V/m	1.113 V/m
480	26.08.2019 12:19:59 PM		1.228 V/m	1.144 V/m	1.101 V/m
481	26.08.2019 12:20:09 PM		1.300 V/m	1.162 V/m	1.106 V/m
482	26.08.2019 12:20:19 PM		1.217 V/m	1.150 V/m	1.087 V/m
483	26.08.2019 12:20:29 PM		1.220 V/m	1.127 V/m	1.083 V/m
484	26.08.2019 12:20:39 PM		1.231 V/m	1.155 V/m	1.110 V/m
485	26.08.2019 12:20:49 PM		1.212 V/m	1.130 V/m	1.070 V/m
486	26.08.2019 12:20:59 PM		1.244 V/m	1.145 V/m	1.093 V/m
487	26.08.2019 12:21:09 PM		1.296 V/m	1.175 V/m	1.108 V/m
488	26.08.2019 12:21:19 PM		1.319 V/m	1.170 V/m	1.091 V/m
489	26.08.2019 12:21:29 PM		1.322 V/m	1.148 V/m	1.085 V/m
490	26.08.2019 12:21:39 PM		1.307 V/m	1.144 V/m	1.086 V/m
491	26.08.2019 12:21:49 PM		1.340 V/m	1.146 V/m	1.086 V/m
492	26.08.2019 12:21:59 PM		1.273 V/m	1.131 V/m	1.067 V/m
493	26.08.2019 12:22:09 PM		1.302 V/m	1.148 V/m	1.085 V/m
494	26.08.2019 12:22:19 PM		1.314 V/m	1.147 V/m	1.087 V/m
495	26.08.2019 12:22:29 PM		1.360 V/m	1.148 V/m	1.102 V/m
496	26.08.2019 12:22:39 PM		1.271 V/m	1.140 V/m	1.091 V/m
497	26.08.2019 12:22:49 PM		1.279 V/m	1.156 V/m	1.097 V/m
498	26.08.2019 12:22:59 PM		1.349 V/m	1.158 V/m	1.086 V/m
499	26.08.2019 12:23:09 PM		1.282 V/m	1.194 V/m	1.157 V/m
500	26.08.2019 12:23:19 PM		1.249 V/m	1.183 V/m	1.136 V/m
501	26.08.2019 12:23:29 PM		1.263 V/m	1.172 V/m	1.107 V/m
502	26.08.2019 12:23:39 PM		1.200 V/m	1.139 V/m	1.095 V/m
503	26.08.2019 12:23:49 PM		1.242 V/m	1.140 V/m	1.098 V/m
504	26.08.2019 12:23:59 PM		1.366 V/m	1.161 V/m	1.085 V/m
505	26.08.2019 12:24:09 PM		1.198 V/m	1.124 V/m	1.093 V/m
506	26.08.2019 12:24:19 PM		1.196 V/m	1.121 V/m	1.081 V/m
507	26.08.2019 12:24:29 PM		1.208 V/m	1.136 V/m	1.100 V/m

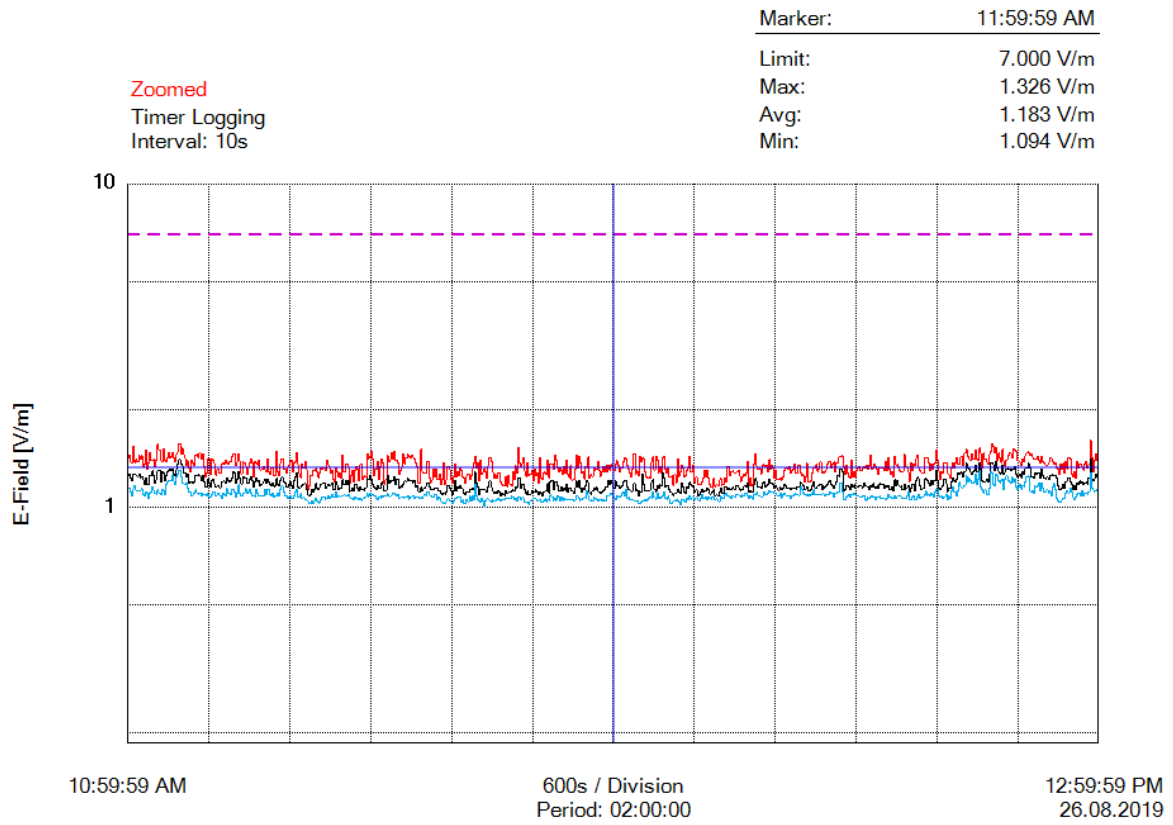
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	26.08.2019 12:24:39 PM		1.276 V/m	1.165 V/m	1.098 V/m
509	26.08.2019 12:24:49 PM		1.324 V/m	1.200 V/m	1.132 V/m
510	26.08.2019 12:24:59 PM		1.318 V/m	1.151 V/m	1.093 V/m
511	26.08.2019 12:25:09 PM		1.357 V/m	1.148 V/m	1.094 V/m
512	26.08.2019 12:25:19 PM		1.294 V/m	1.162 V/m	1.098 V/m
513	26.08.2019 12:25:29 PM		1.316 V/m	1.167 V/m	1.098 V/m
514	26.08.2019 12:25:39 PM		1.381 V/m	1.180 V/m	1.099 V/m
515	26.08.2019 12:25:49 PM		1.276 V/m	1.136 V/m	1.098 V/m
516	26.08.2019 12:25:59 PM		1.294 V/m	1.164 V/m	1.101 V/m
517	26.08.2019 12:26:09 PM		1.282 V/m	1.149 V/m	1.085 V/m
518	26.08.2019 12:26:19 PM		1.306 V/m	1.165 V/m	1.097 V/m
519	26.08.2019 12:26:29 PM		1.358 V/m	1.172 V/m	1.094 V/m
520	26.08.2019 12:26:39 PM		1.388 V/m	1.204 V/m	1.093 V/m
521	26.08.2019 12:26:49 PM		1.382 V/m	1.215 V/m	1.110 V/m
522	26.08.2019 12:26:59 PM		1.324 V/m	1.174 V/m	1.107 V/m
523	26.08.2019 12:27:09 PM		1.358 V/m	1.167 V/m	1.108 V/m
524	26.08.2019 12:27:19 PM		1.380 V/m	1.149 V/m	1.073 V/m
525	26.08.2019 12:27:29 PM		1.289 V/m	1.175 V/m	1.104 V/m
526	26.08.2019 12:27:39 PM		1.378 V/m	1.203 V/m	1.101 V/m
527	26.08.2019 12:27:49 PM		1.378 V/m	1.256 V/m	1.118 V/m
528	26.08.2019 12:27:59 PM		1.432 V/m	1.247 V/m	1.120 V/m
529	26.08.2019 12:28:09 PM		1.434 V/m	1.318 V/m	1.190 V/m
530	26.08.2019 12:28:19 PM		1.445 V/m	1.292 V/m	1.116 V/m
531	26.08.2019 12:28:29 PM		1.336 V/m	1.119 V/m	1.059 V/m
532	26.08.2019 12:28:39 PM		1.262 V/m	1.136 V/m	1.058 V/m
533	26.08.2019 12:28:49 PM		1.347 V/m	1.162 V/m	1.072 V/m
534	26.08.2019 12:28:59 PM		1.280 V/m	1.167 V/m	1.086 V/m
535	26.08.2019 12:29:09 PM		1.246 V/m	1.157 V/m	1.096 V/m
536	26.08.2019 12:29:19 PM		1.227 V/m	1.132 V/m	1.080 V/m
537	26.08.2019 12:29:29 PM		1.397 V/m	1.181 V/m	1.097 V/m
538	26.08.2019 12:29:39 PM		1.243 V/m	1.153 V/m	1.094 V/m
539	26.08.2019 12:29:49 PM		1.293 V/m	1.173 V/m	1.108 V/m
540	26.08.2019 12:29:59 PM		1.239 V/m	1.148 V/m	1.094 V/m
541	26.08.2019 12:30:09 PM		1.301 V/m	1.152 V/m	1.083 V/m
542	26.08.2019 12:30:19 PM		1.328 V/m	1.155 V/m	1.084 V/m
543	26.08.2019 12:30:29 PM		1.337 V/m	1.168 V/m	1.080 V/m
544	26.08.2019 12:30:39 PM		1.295 V/m	1.164 V/m	1.073 V/m
545	26.08.2019 12:30:49 PM		1.319 V/m	1.150 V/m	1.087 V/m
546	26.08.2019 12:30:59 PM		1.341 V/m	1.193 V/m	1.085 V/m
547	26.08.2019 12:31:09 PM		1.323 V/m	1.161 V/m	1.060 V/m
548	26.08.2019 12:31:19 PM		1.346 V/m	1.163 V/m	1.050 V/m
549	26.08.2019 12:31:29 PM		1.316 V/m	1.155 V/m	1.072 V/m
550	26.08.2019 12:31:39 PM		1.345 V/m	1.138 V/m	1.067 V/m
551	26.08.2019 12:31:49 PM		1.454 V/m	1.171 V/m	1.072 V/m
552	26.08.2019 12:31:59 PM		1.307 V/m	1.156 V/m	1.083 V/m
553	26.08.2019 12:32:09 PM		1.329 V/m	1.183 V/m	1.077 V/m
554	26.08.2019 12:32:19 PM		1.358 V/m	1.157 V/m	1.074 V/m
555	26.08.2019 12:32:29 PM		1.333 V/m	1.144 V/m	1.053 V/m
556	26.08.2019 12:32:39 PM		1.309 V/m	1.164 V/m	1.079 V/m
557	26.08.2019 12:32:49 PM		1.266 V/m	1.146 V/m	1.073 V/m
558	26.08.2019 12:32:59 PM		1.328 V/m	1.185 V/m	1.081 V/m
559	26.08.2019 12:33:09 PM		1.329 V/m	1.172 V/m	1.065 V/m
560	26.08.2019 12:33:19 PM		1.325 V/m	1.179 V/m	1.066 V/m
561	26.08.2019 12:33:29 PM		1.296 V/m	1.142 V/m	1.064 V/m
562	26.08.2019 12:33:39 PM		1.384 V/m	1.168 V/m	1.054 V/m
563	26.08.2019 12:33:49 PM		1.300 V/m	1.151 V/m	1.068 V/m
564	26.08.2019 12:33:59 PM		1.420 V/m	1.166 V/m	1.095 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	26.08.2019 12:34:09 PM		1.310 V/m	1.133 V/m	1.074 V/m
566	26.08.2019 12:34:19 PM		1.264 V/m	1.133 V/m	1.074 V/m
567	26.08.2019 12:34:29 PM		1.283 V/m	1.161 V/m	1.066 V/m
568	26.08.2019 12:34:39 PM		1.245 V/m	1.127 V/m	1.068 V/m
569	26.08.2019 12:34:49 PM		1.434 V/m	1.217 V/m	1.089 V/m
570	26.08.2019 12:34:59 PM		1.353 V/m	1.164 V/m	1.069 V/m
571	26.08.2019 12:35:09 PM		1.354 V/m	1.213 V/m	1.082 V/m
572	26.08.2019 12:35:19 PM		1.330 V/m	1.171 V/m	1.089 V/m
573	26.08.2019 12:35:29 PM		1.298 V/m	1.160 V/m	1.085 V/m
574	26.08.2019 12:35:39 PM		1.289 V/m	1.162 V/m	1.079 V/m
575	26.08.2019 12:35:49 PM		1.291 V/m	1.136 V/m	1.062 V/m
576	26.08.2019 12:35:59 PM		1.458 V/m	1.181 V/m	1.065 V/m
577	26.08.2019 12:36:09 PM		1.334 V/m	1.138 V/m	1.064 V/m
578	26.08.2019 12:36:19 PM		1.332 V/m	1.151 V/m	1.085 V/m
579	26.08.2019 12:36:29 PM		1.283 V/m	1.169 V/m	1.114 V/m
580	26.08.2019 12:36:39 PM		1.203 V/m	1.115 V/m	1.054 V/m
581	26.08.2019 12:36:49 PM		1.371 V/m	1.141 V/m	1.058 V/m
582	26.08.2019 12:36:59 PM		1.295 V/m	1.172 V/m	1.072 V/m
583	26.08.2019 12:37:09 PM		1.358 V/m	1.174 V/m	1.087 V/m
584	26.08.2019 12:37:19 PM		1.351 V/m	1.123 V/m	1.057 V/m
585	26.08.2019 12:37:29 PM		1.418 V/m	1.212 V/m	1.052 V/m
586	26.08.2019 12:37:39 PM		1.453 V/m	1.237 V/m	1.074 V/m
587	26.08.2019 12:37:49 PM		1.327 V/m	1.225 V/m	1.100 V/m
588	26.08.2019 12:37:59 PM		1.297 V/m	1.167 V/m	1.066 V/m
589	26.08.2019 12:38:09 PM		1.281 V/m	1.132 V/m	1.078 V/m
590	26.08.2019 12:38:19 PM		1.275 V/m	1.144 V/m	1.079 V/m
591	26.08.2019 12:38:29 PM		1.428 V/m	1.218 V/m	1.094 V/m
592	26.08.2019 12:38:39 PM		1.427 V/m	1.227 V/m	1.124 V/m
593	26.08.2019 12:38:49 PM		1.427 V/m	1.209 V/m	1.089 V/m
594	26.08.2019 12:38:59 PM		1.377 V/m	1.185 V/m	1.097 V/m
595	26.08.2019 12:39:09 PM		1.300 V/m	1.167 V/m	1.088 V/m
596	26.08.2019 12:39:19 PM		1.365 V/m	1.211 V/m	1.104 V/m
597	26.08.2019 12:39:29 PM		1.315 V/m	1.181 V/m	1.094 V/m
598	26.08.2019 12:39:39 PM		1.360 V/m	1.213 V/m	1.078 V/m
599	26.08.2019 12:39:49 PM		1.373 V/m	1.205 V/m	1.119 V/m
600	26.08.2019 12:39:59 PM		1.507 V/m	1.300 V/m	1.138 V/m
601	26.08.2019 12:40:09 PM		1.403 V/m	1.212 V/m	1.137 V/m
602	26.08.2019 12:40:19 PM		1.291 V/m	1.146 V/m	1.081 V/m
603	26.08.2019 12:40:29 PM		1.220 V/m	1.132 V/m	1.071 V/m
604	26.08.2019 12:40:39 PM		1.289 V/m	1.152 V/m	1.082 V/m
605	26.08.2019 12:40:49 PM		1.273 V/m	1.168 V/m	1.064 V/m
606	26.08.2019 12:40:59 PM		1.378 V/m	1.221 V/m	1.078 V/m
607	26.08.2019 12:41:09 PM		1.375 V/m	1.183 V/m	1.100 V/m
608	26.08.2019 12:41:19 PM		1.274 V/m	1.118 V/m	1.054 V/m
609	26.08.2019 12:41:29 PM		1.260 V/m	1.148 V/m	1.083 V/m
610	26.08.2019 12:41:39 PM		1.231 V/m	1.145 V/m	1.068 V/m
611	26.08.2019 12:41:49 PM		1.328 V/m	1.199 V/m	1.123 V/m
612	26.08.2019 12:41:59 PM		1.375 V/m	1.236 V/m	1.156 V/m
613	26.08.2019 12:42:09 PM		1.325 V/m	1.209 V/m	1.115 V/m
614	26.08.2019 12:42:19 PM		1.376 V/m	1.198 V/m	1.113 V/m
615	26.08.2019 12:42:29 PM		1.419 V/m	1.224 V/m	1.086 V/m
616	26.08.2019 12:42:39 PM		1.363 V/m	1.278 V/m	1.127 V/m
617	26.08.2019 12:42:49 PM		1.354 V/m	1.266 V/m	1.195 V/m
618	26.08.2019 12:42:59 PM		1.432 V/m	1.286 V/m	1.158 V/m
619	26.08.2019 12:43:09 PM		1.438 V/m	1.278 V/m	1.149 V/m
620	26.08.2019 12:43:19 PM		1.344 V/m	1.238 V/m	1.151 V/m
621	26.08.2019 12:43:29 PM		1.474 V/m	1.290 V/m	1.168 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
622	26.08.2019 12:43:39 PM		1.512 V/m	1.368 V/m	1.252 V/m
623	26.08.2019 12:43:49 PM		1.435 V/m	1.325 V/m	1.199 V/m
624	26.08.2019 12:43:59 PM		1.405 V/m	1.317 V/m	1.229 V/m
625	26.08.2019 12:44:09 PM		1.395 V/m	1.283 V/m	1.207 V/m
626	26.08.2019 12:44:19 PM		1.462 V/m	1.268 V/m	1.185 V/m
627	26.08.2019 12:44:29 PM		1.408 V/m	1.289 V/m	1.188 V/m
628	26.08.2019 12:44:39 PM		1.414 V/m	1.298 V/m	1.195 V/m
629	26.08.2019 12:44:49 PM		1.500 V/m	1.346 V/m	1.264 V/m
630	26.08.2019 12:44:59 PM		1.407 V/m	1.292 V/m	1.180 V/m
631	26.08.2019 12:45:09 PM		1.400 V/m	1.288 V/m	1.223 V/m
632	26.08.2019 12:45:19 PM		1.526 V/m	1.378 V/m	1.296 V/m
633	26.08.2019 12:45:29 PM		1.466 V/m	1.313 V/m	1.155 V/m
634	26.08.2019 12:45:39 PM		1.325 V/m	1.205 V/m	1.132 V/m
635	26.08.2019 12:45:49 PM		1.473 V/m	1.198 V/m	1.107 V/m
636	26.08.2019 12:45:59 PM		1.411 V/m	1.200 V/m	1.134 V/m
637	26.08.2019 12:46:09 PM		1.382 V/m	1.226 V/m	1.093 V/m
638	26.08.2019 12:46:19 PM		1.362 V/m	1.194 V/m	1.095 V/m
639	26.08.2019 12:46:29 PM		1.455 V/m	1.263 V/m	1.144 V/m
640	26.08.2019 12:46:39 PM		1.486 V/m	1.374 V/m	1.292 V/m
641	26.08.2019 12:46:49 PM		1.577 V/m	1.369 V/m	1.280 V/m
642	26.08.2019 12:46:59 PM		1.546 V/m	1.355 V/m	1.180 V/m
643	26.08.2019 12:47:09 PM		1.475 V/m	1.302 V/m	1.172 V/m
644	26.08.2019 12:47:19 PM		1.530 V/m	1.387 V/m	1.262 V/m
645	26.08.2019 12:47:29 PM		1.402 V/m	1.323 V/m	1.256 V/m
646	26.08.2019 12:47:39 PM		1.470 V/m	1.294 V/m	1.206 V/m
647	26.08.2019 12:47:49 PM		1.419 V/m	1.269 V/m	1.193 V/m
648	26.08.2019 12:47:59 PM		1.376 V/m	1.279 V/m	1.209 V/m
649	26.08.2019 12:48:09 PM		1.512 V/m	1.351 V/m	1.224 V/m
650	26.08.2019 12:48:19 PM		1.391 V/m	1.266 V/m	1.135 V/m
651	26.08.2019 12:48:29 PM		1.340 V/m	1.285 V/m	1.224 V/m
652	26.08.2019 12:48:39 PM		1.403 V/m	1.312 V/m	1.250 V/m
653	26.08.2019 12:48:49 PM		1.446 V/m	1.319 V/m	1.213 V/m
654	26.08.2019 12:48:59 PM		1.473 V/m	1.310 V/m	1.204 V/m
655	26.08.2019 12:49:09 PM		1.469 V/m	1.302 V/m	1.187 V/m
656	26.08.2019 12:49:19 PM		1.428 V/m	1.318 V/m	1.237 V/m
657	26.08.2019 12:49:29 PM		1.518 V/m	1.311 V/m	1.202 V/m
658	26.08.2019 12:49:39 PM		1.500 V/m	1.338 V/m	1.222 V/m
659	26.08.2019 12:49:49 PM		1.492 V/m	1.267 V/m	1.157 V/m
660	26.08.2019 12:49:59 PM		1.401 V/m	1.247 V/m	1.136 V/m
661	26.08.2019 12:50:09 PM		1.390 V/m	1.255 V/m	1.156 V/m
662	26.08.2019 12:50:19 PM		1.378 V/m	1.264 V/m	1.178 V/m
663	26.08.2019 12:50:29 PM		1.345 V/m	1.237 V/m	1.139 V/m
664	26.08.2019 12:50:39 PM		1.416 V/m	1.288 V/m	1.172 V/m
665	26.08.2019 12:50:49 PM		1.379 V/m	1.266 V/m	1.159 V/m
666	26.08.2019 12:50:59 PM		1.448 V/m	1.321 V/m	1.204 V/m
667	26.08.2019 12:51:09 PM		1.475 V/m	1.324 V/m	1.243 V/m
668	26.08.2019 12:51:19 PM		1.487 V/m	1.369 V/m	1.250 V/m
669	26.08.2019 12:51:29 PM		1.446 V/m	1.324 V/m	1.121 V/m
670	26.08.2019 12:51:39 PM		1.460 V/m	1.241 V/m	1.113 V/m
671	26.08.2019 12:51:49 PM		1.431 V/m	1.244 V/m	1.127 V/m
672	26.08.2019 12:51:59 PM		1.414 V/m	1.233 V/m	1.103 V/m
673	26.08.2019 12:52:09 PM		1.407 V/m	1.273 V/m	1.162 V/m
674	26.08.2019 12:52:19 PM		1.407 V/m	1.260 V/m	1.161 V/m
675	26.08.2019 12:52:29 PM		1.441 V/m	1.277 V/m	1.170 V/m
676	26.08.2019 12:52:39 PM		1.399 V/m	1.275 V/m	1.190 V/m
677	26.08.2019 12:52:49 PM		1.369 V/m	1.234 V/m	1.126 V/m
678	26.08.2019 12:52:59 PM		1.434 V/m	1.314 V/m	1.188 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	26.08.2019 12:53:09 PM		1.381 V/m	1.256 V/m	1.146 V/m
680	26.08.2019 12:53:19 PM		1.370 V/m	1.228 V/m	1.115 V/m
681	26.08.2019 12:53:29 PM		1.351 V/m	1.223 V/m	1.117 V/m
682	26.08.2019 12:53:39 PM		1.353 V/m	1.238 V/m	1.134 V/m
683	26.08.2019 12:53:49 PM		1.377 V/m	1.221 V/m	1.108 V/m
684	26.08.2019 12:53:59 PM		1.424 V/m	1.255 V/m	1.121 V/m
685	26.08.2019 12:54:09 PM		1.418 V/m	1.250 V/m	1.083 V/m
686	26.08.2019 12:54:19 PM		1.382 V/m	1.262 V/m	1.155 V/m
687	26.08.2019 12:54:29 PM		1.363 V/m	1.256 V/m	1.183 V/m
688	26.08.2019 12:54:39 PM		1.375 V/m	1.257 V/m	1.135 V/m
689	26.08.2019 12:54:49 PM		1.324 V/m	1.230 V/m	1.070 V/m
690	26.08.2019 12:54:59 PM		1.313 V/m	1.169 V/m	1.046 V/m
691	26.08.2019 12:55:09 PM		1.262 V/m	1.130 V/m	1.039 V/m
692	26.08.2019 12:55:19 PM		1.357 V/m	1.139 V/m	1.040 V/m
693	26.08.2019 12:55:29 PM		1.310 V/m	1.148 V/m	1.052 V/m
694	26.08.2019 12:55:39 PM		1.370 V/m	1.178 V/m	1.069 V/m
695	26.08.2019 12:55:49 PM		1.275 V/m	1.143 V/m	1.065 V/m
696	26.08.2019 12:55:59 PM		1.385 V/m	1.199 V/m	1.108 V/m
697	26.08.2019 12:56:09 PM		1.314 V/m	1.206 V/m	1.127 V/m
698	26.08.2019 12:56:19 PM		1.426 V/m	1.232 V/m	1.107 V/m
699	26.08.2019 12:56:29 PM		1.411 V/m	1.203 V/m	1.148 V/m
700	26.08.2019 12:56:39 PM		1.271 V/m	1.182 V/m	1.119 V/m
701	26.08.2019 12:56:49 PM		1.246 V/m	1.132 V/m	1.071 V/m
702	26.08.2019 12:56:59 PM		1.288 V/m	1.169 V/m	1.053 V/m
703	26.08.2019 12:57:09 PM		1.234 V/m	1.135 V/m	1.073 V/m
704	26.08.2019 12:57:19 PM		1.382 V/m	1.183 V/m	1.097 V/m
705	26.08.2019 12:57:29 PM		1.328 V/m	1.177 V/m	1.109 V/m
706	26.08.2019 12:57:39 PM		1.361 V/m	1.204 V/m	1.101 V/m
707	26.08.2019 12:57:49 PM		1.355 V/m	1.191 V/m	1.083 V/m
708	26.08.2019 12:57:59 PM		1.329 V/m	1.198 V/m	1.125 V/m
709	26.08.2019 12:58:09 PM		1.304 V/m	1.173 V/m	1.087 V/m
710	26.08.2019 12:58:19 PM		1.366 V/m	1.192 V/m	1.104 V/m
711	26.08.2019 12:58:29 PM		1.391 V/m	1.194 V/m	1.105 V/m
712	26.08.2019 12:58:39 PM		1.319 V/m	1.179 V/m	1.097 V/m
713	26.08.2019 12:58:49 PM		1.358 V/m	1.232 V/m	1.119 V/m
714	26.08.2019 12:58:59 PM		1.608 V/m	1.414 V/m	1.281 V/m
715	26.08.2019 12:59:09 PM		1.425 V/m	1.226 V/m	1.145 V/m
716	26.08.2019 12:59:19 PM		1.285 V/m	1.207 V/m	1.131 V/m
717	26.08.2019 12:59:29 PM		1.398 V/m	1.225 V/m	1.119 V/m
718	26.08.2019 12:59:39 PM		1.467 V/m	1.262 V/m	1.122 V/m
719	26.08.2019 12:59:49 PM		1.403 V/m	1.243 V/m	1.137 V/m
720	26.08.2019 12:59:59 PM		1.409 V/m	1.223 V/m	1.133 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	26.08.2019
Storing Time	10:59:59 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 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku północnym



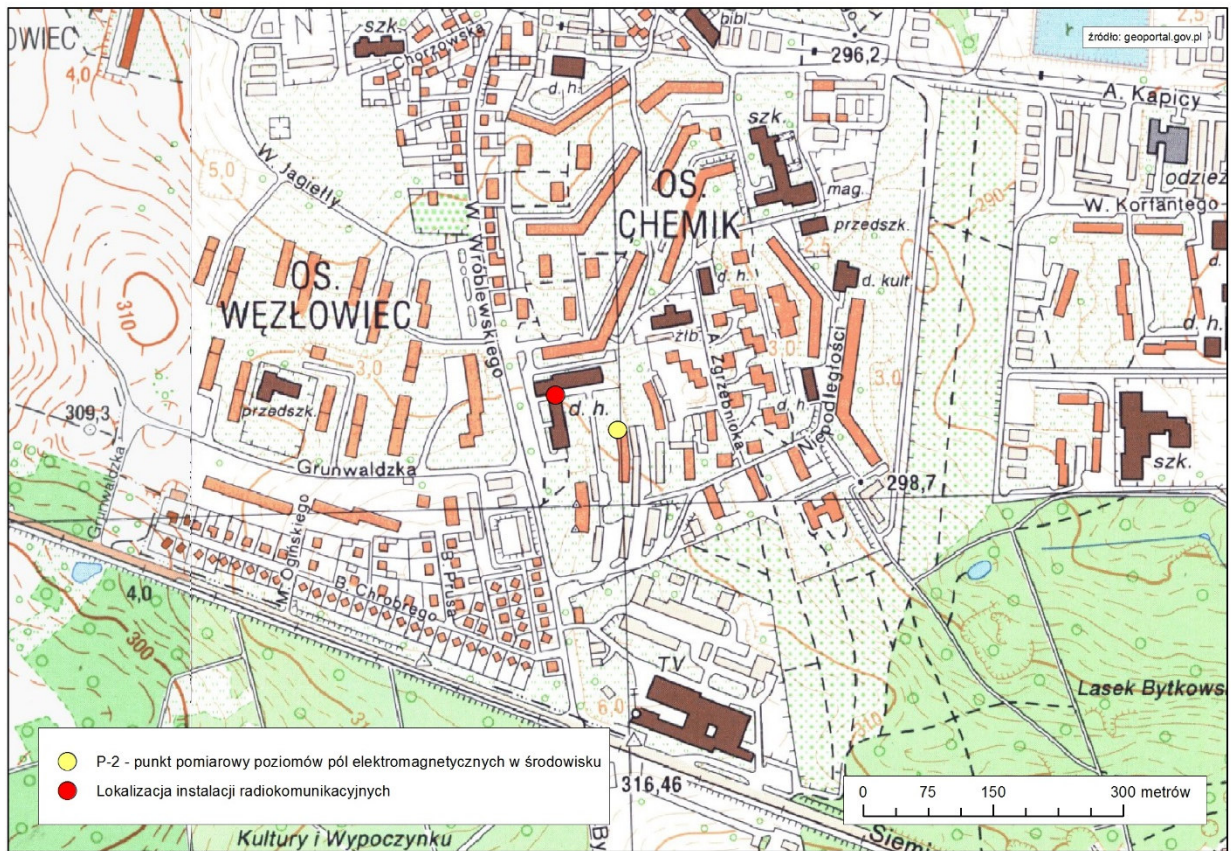
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.