



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
Pracownia Analiz Manualnych, Instrumentalnych, Hydrobiologicznych
oraz Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek



Adres:
Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rząsawska 24/28
42-200 Częstochowa

tel.: (34) 369-41-20
fax.: (34) 360-42-80
e-mail: czestochowa@katowice.pios.gov.pl



AB 480

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1801/2018

Nr sprawy: LC.7071.62.2018
Porozumienie Nr: 1/2012

Klient: **Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach**

**Pomiary monitoringowe poziomów pól elektromagnetycznych
w przedziale częstotliwości
100 kHz – 3 GHz
(składowej elektrycznej E)
w środowisku,
wykonane dnia 20 września 2018 r.
na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
oraz związanej za stałym lub czasowym pobytom
dzieci i młodzieży,
w CIASNEJ,
Gmina Ciasna,
powiat lubliniecki
(województwo śląskie)**

Wyniki badań dotyczą tylko badanego obiektu.

Sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Laboratorium jest akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji i posiada certyfikat nr AB 480.

Wykonujący badania:

1. Agnieszka Turek – Specjalista	--
---	----

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

Tomasz Danecki – Główny specjalista
Pieczęć i podpis

Zatwierdził:

Pieczęć i podpis

Częstochowa, 27.12.2018

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) oraz Porozumienie nr 1/2012 Wydziału Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach z Laboratorium WIOŚ w Katowicach /Pracownią Analiz w Częstochowie, 42-200 Częstochowa, ul. Rząsawska 24/28, w przedmiocie realizacji ww. badań.

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 oraz związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, położonej w centralnej części miejscowości Ciasna, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w trybie realizacji zadania ustawowego organu Inspekcji Ochrony Środowiska pn. Państwowy Monitoring Środowiska (PMŚ), w myśl art. 123 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, Poz. 799, z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. 2016, Poz. 1688, z późn. zm.), w obszarze województwa śląskiego, 2018 rok.

3. ORGANIZACJA BADAŃ

Program Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2016 - 2020, aut. Departamentu Monitoringu i Informacji o Środowisku Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, wyd. GIOŚ w Warszawie, Warszawa, 2015;

Podsystem Monitoringu Pól Elektromagnetycznych w środowisku, w myśl art. 123 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, Poz. 799, z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. 2016, Poz. 1688, z późn. zm.), w latach 2016 - 2020, w obszarze województwa śląskiego.

4. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Szkolnej, w granicach administracyjnych miejscowości Ciasna, będącej siedzibą gminy wiejskiej. Sondę pomiarową ulokowano na wysokości h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego zagospodarowanie terenu stanowi: luźna zabudowa mieszkaniowa jedno- i wielorodzinna oraz zabudowania Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Ciasnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa względem punktu pomiarowego znajduje się w kierunku północnym w odległości 55 m. Najbliższy obiekt budowlany – budynek szkolny, położony jest na zachód od P-1 w odległości 31 m. Punkt pomiarowy bezpośrednio sąsiaduje z boiskiem szkolnym oraz placem zabaw. Najbliższa linia zabudowy jednorodzinnej przebiega w kierunku zachodnim w odległości kilkudziesięciu metrów.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Tereny wiejskie

Nomenklatura jednostki terytorialnej (KTS):

Ciasna 10012414507032

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

N 50⁰ 45' 13,0"

E 18⁰ 36' 41,5";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległość punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych obszaru zabudowy mieszkaniowej - jednorodzinnej, zlokalizowanych wzdłuż realizowanego przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

l = 55 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Lokalizacja punktu pomiarowego – niezagospodarowana działka przy boisku szkolnym.

5. 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).

6. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

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

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy automatycznej stacji pogodowej KESTREL 5500, Nielsen - Kellerman Co., USA;

Oznaczenia pozycji geograficznych lokalizacji pionów pomiarowych pól elektromagnetycznych w środowisku dokonano z zastosowaniem przyrządu nawigacji satelitarnej GPS, typu GPSmap 76 Garmin InT. Inc. USA, P/549, nr seryjny 80517206;

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-0507 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 5500 s. no.: 2131640 Producent: Nielsen - Kellerman Co., USA
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0636 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	20-09-2018 r. 10:21:06–12:21:06	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	16,5 – 17,2
		RH [%]	65,2 – 67,5
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Pogodnie; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Stosowane przyrządy pomiarowe posiadają wymagane świadectwa obsługi metrologicznej:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0507, wraz z sondami pola - Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0636, Probe EF6091, *E-Field*, P/N 2402/04, S/N 01066;

- Świadectwo Wzorcowania nr: LWiMP/W/154/18 z dnia 03 lipca 2018 r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Politechniki Wrocławskiej (AP 078);

- Tester miernika i sond pola elektromagnetycznego, UTEST-7, Nr 04/11:

- Świadectwo Pomiaru nr: LWiMP/P/051/18 z dnia 03 lipca 2018 r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Politechniki Wrocławskiej (AP 078);

- Automatyczna stacja pogodowa KESTREL 5500, Nielsen - Kellerman Co., USA, s. no. 2131640:

Świadectwa wzorcowania nr:

- 57346/2018	z dnia 10 września 2018 r.	- barometr,
- 57331/2018	z dnia 10 września 2018 r.	- termohigrometr,
- 57312/2018	z dnia 10 września 2018 r.	- anemometr skrzydełkowy,

wydane przez Laboratorium Wilgotności, Temperatury i Ciśnienia LAB-EL (AP 067), ul. Herbaciana 9, 05 – 816 Reguły;

- Przymiar wstępowy końcowo - kreskowy, długości nominalnej 30m, prod. *Richter*, oznaczony numerem 6/14 – *Świadectwo Wzorcowania nr: 1067.1-M11-4180-450/14*, wydane przez Główny Urząd Miar, Zakład Długości i Kąta w Warszawie, Warszawa, dnia 29 kwietnia 2014 r.;

- Dalmierz laserowy, typ *Leica Disto D3a*, S/N 804530034 - *Świadectwo Wzorcowania nr: 1832.1-M11-4180-669/15* wydane przez Główny Urząd Miar, Zakład Długości i Kąta w Warszawie, Warszawa, dnia 12 maja 2015 r.;

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.

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

(* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

W odległości około 270 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunku południowym przy ul. Szkolnej 1, na maszcie zainstalowano anteny nadawczo - odbiorcze stacji bazowej telefonii komórkowej, której investorem jest Polkomtel Sp. z o.o.

W Tabelach 2 – 4 przedstawiono wyspecyfikowane parametry w/w instalacji radiokomunikacyjnych, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora sieci.

Tabela 2

<u>Zarządzający instalacją:</u> Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4 02-673 Warszawa Sferia Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A 04-028 Warszawa					
<u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u> Oznaczenie stacji bazowej: BT-22212					
<u>Lokalizacja:</u> Wolnostojący maszt przy ul. Szkolnej 1					
Lp.	Azymut [⁰]	Typ anteny	Pasma (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	100	Antena sektorowa 80010306V02	900 (GSM) 900 (UMTS) 900 (LTE)	41,8	4990
2.	220	Antena sektorowa 80010306V02	900 (GSM) 900 (UMTS) 900 (LTE)	41,8	4990
3.	340	Antena sektorowa 80010306V02	900 (GSM) 900 (UMTS) 900 (LTE)	41,8	4990
4.	100	Antena sektorowa A79451700V02	800 (LTE)	41,8	2016
5.	220	Antena sektorowa A79451700V02	800 (LTE)	41,8	1988
6.	340	Antena sektorowa A79451700V02	800 (LTE)	41,8	2016
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten przedmiotowej instalacji: 20 990 [W] .					

Tabela 3

<u>Zarządzający instalacją:</u> T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa					
<u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u> Stacja bazowa nr: 52247					
<u>Lokalizacja:</u> Ciasna, wolnostojąca wieża kratownicowa w rejonie ul. Świerkowej.					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	50	Antena sektorowa 80010817	800 (LTE) 900 (GSM) 900 (UMTS)	35,6	4330
2.	170	Antena sektorowa 80010817	800 (LTE) 900 (GSM) 900 (UMTS)	35,6	4330
3.	290	Antena sektorowa ADU 451723	800 (LTE) 900 (GSM) 900 (UMTS)	35,6	5978
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych przedmiotowej instalacji: 14 638 [W] .					

Tabela 4

Zarządzający instalacją: P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: LBC2011					
Lokalizacja: Wolnostojący maszt przy ul. Szkolnej w Ciasnej					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	85	Antena sektorowa A704516R0	800	47,1	710
2.	85	Antena sektorowa A704516R0	800	47,1	710
3.	85	Antena sektorowa ADU4518R7	900	47,0	741
4.	85	Antena sektorowa ADU4518R7	1800	47,0	2891
5.	185	Antena sektorowa A704516R0	800	47,1	710
6.	185	Antena sektorowa A704516R0	800	47,1	710
7.	185	Antena sektorowa ADU4518R7	900	47,0	741
8.	185	Antena sektorowa ADU4518R7	1800	47,0	2891
9.	285	Antena sektorowa A704516R0	800	47,1	1416
10.	285	Antena sektorowa A704516R0	800	47,1	1416
11.	285	Antena sektorowa ADU4518R7	900	47,0	741
12.	285	Antena sektorowa ADU4518R7	1800	47,0	2891
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 16 568 [W]					

Objaśnienia:

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

8. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 5

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [V/m]
1.	P-1 ul. Szkolna Miejscowość - Ciasna	0,41 ***/***)	± 0,11

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.

E = 0,41 [V/m]***) - wynik pomiaru poniżej dolnego przedziału zakresu akredytacji laboratorium w odniesieniu przedmiotowej metody badawczej;

E = 0,41 [V/m]****) - wynik pomiaru poniżej progu czułości sondy pomiarowej pola elektrycznego, serii EF 0391, E-Field Probe, 100 kHz - 3 GHz.

9. ZAŁĄCZNIKI

1. Raport pomiarowy

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ w Katowicach;

2. Fotografie rejonu badań, szt. 4.

3. Szkic sytuacyjny rejonu badań.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Instrument / Site

Meter	Probe	
Model: NBM-550	Model: EF0391	
S/N: B-0507	S/N: A-0636	
Calibration Due Date 05/15/2020	Calibration Due Date 05/16/2020	

Site	Coordinates
P-1, ul. Szkolna Ciasna Gmina Ciasna (wiejska), powiat lubliniecki (województwo śląskie)	Latitude: 50°45'13.0" N Longitude: 18°36'41.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 20.09.2018 r., Ciasna, Gmina Ciasna (wiejska) (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: 02.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2018 rok

Measured Values

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	09/20/2018 10:21:16 AM		0.4428 V/m	0.3268 V/m	0.2743 V/m
2	09/20/2018 10:21:26 AM		0.3396 V/m	0.3237 V/m	0.2917 V/m
3	09/20/2018 10:21:36 AM		0.4428 V/m	0.3346 V/m	0.1325 V/m
4	09/20/2018 10:21:46 AM		0.5968 V/m	0.3703 V/m	0.1932 V/m
5	09/20/2018 10:21:56 AM		0.6673 V/m	0.4257 V/m	0.2889 V/m
6	09/20/2018 10:22:06 AM		0.4628 V/m	0.4156 V/m	0.3793 V/m
7	09/20/2018 10:22:16 AM		0.4669 V/m	0.4131 V/m	0.3850 V/m
8	09/20/2018 10:22:26 AM		0.4831 V/m	0.4284 V/m	0.4004 V/m
9	09/20/2018 10:22:36 AM		0.4663 V/m	0.4333 V/m	0.4086 V/m
10	09/20/2018 10:22:46 AM		0.4745 V/m	0.4217 V/m	0.3749 V/m
11	09/20/2018 10:22:56 AM		0.4888 V/m	0.4189 V/m	0.3815 V/m
12	09/20/2018 10:23:06 AM		0.4831 V/m	0.4065 V/m	0.3778 V/m
13	09/20/2018 10:23:16 AM		0.4538 V/m	0.4026 V/m	0.3858 V/m
14	09/20/2018 10:23:26 AM		0.4634 V/m	0.4093 V/m	0.3807 V/m
15	09/20/2018 10:23:36 AM		0.4710 V/m	0.4248 V/m	0.3928 V/m
16	09/20/2018 10:23:46 AM		0.4921 V/m	0.4282 V/m	0.3949 V/m
17	09/20/2018 10:23:56 AM		0.4927 V/m	0.4509 V/m	0.4192 V/m
18	09/20/2018 10:24:06 AM		0.4854 V/m	0.4464 V/m	0.4132 V/m
19	09/20/2018 10:24:16 AM		0.4774 V/m	0.4318 V/m	0.4072 V/m
20	09/20/2018 10:24:26 AM		0.5021 V/m	0.4504 V/m	0.4132 V/m
21	09/20/2018 10:24:36 AM		0.4944 V/m	0.4474 V/m	0.4011 V/m
22	09/20/2018 10:24:46 AM		0.4871 V/m	0.4451 V/m	0.4159 V/m
23	09/20/2018 10:24:56 AM		0.4944 V/m	0.4365 V/m	0.4052 V/m
24	09/20/2018 10:25:06 AM		0.4428 V/m	0.4233 V/m	0.3990 V/m
25	09/20/2018 10:25:16 AM		0.4757 V/m	0.4288 V/m	0.4059 V/m
26	09/20/2018 10:25:26 AM		0.4568 V/m	0.4261 V/m	0.4059 V/m
27	09/20/2018 10:25:36 AM		0.4774 V/m	0.4260 V/m	0.3949 V/m
28	09/20/2018 10:25:46 AM		0.4716 V/m	0.4260 V/m	0.3942 V/m
29	09/20/2018 10:25:56 AM		0.4658 V/m	0.4123 V/m	0.3815 V/m
30	09/20/2018 10:26:06 AM		0.4646 V/m	0.4158 V/m	0.3850 V/m
31	09/20/2018 10:26:16 AM		0.4905 V/m	0.4349 V/m	0.3872 V/m
32	09/20/2018 10:26:26 AM		0.4860 V/m	0.4345 V/m	0.3921 V/m
33	09/20/2018 10:26:36 AM		0.4814 V/m	0.4294 V/m	0.3942 V/m
34	09/20/2018 10:26:46 AM		0.4658 V/m	0.4179 V/m	0.3935 V/m
35	09/20/2018 10:26:56 AM		0.4803 V/m	0.4187 V/m	0.3829 V/m
36	09/20/2018 10:27:06 AM		0.4663 V/m	0.4206 V/m	0.3977 V/m
37	09/20/2018 10:27:16 AM		0.4681 V/m	0.4178 V/m	0.3900 V/m
38	09/20/2018 10:27:26 AM		0.4763 V/m	0.4148 V/m	0.3879 V/m
39	09/20/2018 10:27:36 AM		0.4390 V/m	0.4156 V/m	0.3991 V/m
40	09/20/2018 10:27:46 AM		0.4372 V/m	0.4127 V/m	0.3900 V/m
41	09/20/2018 10:27:56 AM		0.4999 V/m	0.4332 V/m	0.4079 V/m
42	09/20/2018 10:28:06 AM		0.4580 V/m	0.4155 V/m	0.3807 V/m
43	09/20/2018 10:28:16 AM		0.4440 V/m	0.4139 V/m	0.3879 V/m
44	09/20/2018 10:28:26 AM		0.4865 V/m	0.4300 V/m	0.4025 V/m
45	09/20/2018 10:28:36 AM		0.4774 V/m	0.4389 V/m	0.3977 V/m
46	09/20/2018 10:28:46 AM		0.4652 V/m	0.4288 V/m	0.3956 V/m
47	09/20/2018 10:28:56 AM		0.4403 V/m	0.4134 V/m	0.3942 V/m
48	09/20/2018 10:29:06 AM		0.4520 V/m	0.4316 V/m	0.4086 V/m
49	09/20/2018 10:29:16 AM		0.4592 V/m	0.4311 V/m	0.4086 V/m
50	09/20/2018 10:29:26 AM		0.4471 V/m	0.4289 V/m	0.4025 V/m
51	09/20/2018 10:29:36 AM		0.4465 V/m	0.4167 V/m	0.3928 V/m
52	09/20/2018 10:29:46 AM		0.4483 V/m	0.4145 V/m	0.3963 V/m
53	09/20/2018 10:29:56 AM		0.4415 V/m	0.4154 V/m	0.3886 V/m
54	09/20/2018 10:30:06 AM		0.4933 V/m	0.4537 V/m	0.4270 V/m
55	09/20/2018 10:30:16 AM		0.4993 V/m	0.4420 V/m	0.4159 V/m
56	09/20/2018 10:30:26 AM		0.4699 V/m	0.4307 V/m	0.4066 V/m
57	09/20/2018 10:30:36 AM		0.4586 V/m	0.4211 V/m	0.3949 V/m
58	09/20/2018 10:30:46 AM		0.4960 V/m	0.4434 V/m	0.4166 V/m
59	09/20/2018 10:30:56 AM		0.5172 V/m	0.4728 V/m	0.4378 V/m

60	09/20/2018 10:31:06 AM	0.4808 V/m	0.4581 V/m	0.4302 V/m
61	09/20/2018 10:31:16 AM	0.5010 V/m	0.4483 V/m	0.4059 V/m
62	09/20/2018 10:31:26 AM	0.4854 V/m	0.4399 V/m	0.4004 V/m
63	09/20/2018 10:31:36 AM	0.4944 V/m	0.4295 V/m	0.3900 V/m
64	09/20/2018 10:31:46 AM	0.4814 V/m	0.4139 V/m	0.3907 V/m
65	09/20/2018 10:31:56 AM	0.4532 V/m	0.4245 V/m	0.4059 V/m
66	09/20/2018 10:32:06 AM	0.4538 V/m	0.4231 V/m	0.3991 V/m
67	09/20/2018 10:32:16 AM	0.4669 V/m	0.4207 V/m	0.3815 V/m
68	09/20/2018 10:32:26 AM	0.4740 V/m	0.4208 V/m	0.3886 V/m
69	09/20/2018 10:32:36 AM	0.4365 V/m	0.4094 V/m	0.3836 V/m
70	09/20/2018 10:32:46 AM	0.4434 V/m	0.4107 V/m	0.3800 V/m
71	09/20/2018 10:32:56 AM	0.4447 V/m	0.4157 V/m	0.3921 V/m
72	09/20/2018 10:33:06 AM	0.4652 V/m	0.4206 V/m	0.3921 V/m
73	09/20/2018 10:33:16 AM	0.4562 V/m	0.4188 V/m	0.3865 V/m
74	09/20/2018 10:33:26 AM	0.4550 V/m	0.4128 V/m	0.3921 V/m
75	09/20/2018 10:33:36 AM	0.4616 V/m	0.4259 V/m	0.3998 V/m
76	09/20/2018 10:33:46 AM	0.4658 V/m	0.4260 V/m	0.3893 V/m
77	09/20/2018 10:33:56 AM	0.4774 V/m	0.4312 V/m	0.4011 V/m
78	09/20/2018 10:34:06 AM	0.5032 V/m	0.4541 V/m	0.4099 V/m
79	09/20/2018 10:34:16 AM	0.4999 V/m	0.4607 V/m	0.4179 V/m
80	09/20/2018 10:34:26 AM	0.4848 V/m	0.4330 V/m	0.3949 V/m
81	09/20/2018 10:34:36 AM	0.5065 V/m	0.4391 V/m	0.3921 V/m
82	09/20/2018 10:34:46 AM	0.4774 V/m	0.4375 V/m	0.3822 V/m
83	09/20/2018 10:34:56 AM	0.4757 V/m	0.4353 V/m	0.4039 V/m
84	09/20/2018 10:35:06 AM	0.4675 V/m	0.4387 V/m	0.4079 V/m
85	09/20/2018 10:35:16 AM	0.4428 V/m	0.4170 V/m	0.3886 V/m
86	09/20/2018 10:35:26 AM	0.4586 V/m	0.4294 V/m	0.4106 V/m
87	09/20/2018 10:35:36 AM	0.4598 V/m	0.4233 V/m	0.4018 V/m
88	09/20/2018 10:35:46 AM	0.5059 V/m	0.4516 V/m	0.3963 V/m
89	09/20/2018 10:35:56 AM	0.5225 V/m	0.4534 V/m	0.4225 V/m
90	09/20/2018 10:36:06 AM	0.4899 V/m	0.4440 V/m	0.4072 V/m
91	09/20/2018 10:36:16 AM	0.4955 V/m	0.4483 V/m	0.4153 V/m
92	09/20/2018 10:36:26 AM	0.5097 V/m	0.4406 V/m	0.3928 V/m
93	09/20/2018 10:36:36 AM	0.4814 V/m	0.4304 V/m	0.4004 V/m
94	09/20/2018 10:36:46 AM	0.4843 V/m	0.4331 V/m	0.4045 V/m
95	09/20/2018 10:36:56 AM	0.4955 V/m	0.4369 V/m	0.4133 V/m
96	09/20/2018 10:37:06 AM	0.4803 V/m	0.4404 V/m	0.4039 V/m
97	09/20/2018 10:37:16 AM	0.4538 V/m	0.4284 V/m	0.4025 V/m
98	09/20/2018 10:37:26 AM	0.4544 V/m	0.4300 V/m	0.3970 V/m
99	09/20/2018 10:37:36 AM	0.4848 V/m	0.4380 V/m	0.4072 V/m
100	09/20/2018 10:37:46 AM	0.4483 V/m	0.4286 V/m	0.3928 V/m
101	09/20/2018 10:37:56 AM	0.4592 V/m	0.4248 V/m	0.3836 V/m
102	09/20/2018 10:38:06 AM	0.4568 V/m	0.4284 V/m	0.4025 V/m
103	09/20/2018 10:38:16 AM	0.5162 V/m	0.4485 V/m	0.4099 V/m
104	09/20/2018 10:38:26 AM	0.4574 V/m	0.4204 V/m	0.3921 V/m
105	09/20/2018 10:38:36 AM	0.4634 V/m	0.4302 V/m	0.4018 V/m
106	09/20/2018 10:38:46 AM	0.4734 V/m	0.4254 V/m	0.4011 V/m
107	09/20/2018 10:38:56 AM	0.4646 V/m	0.4362 V/m	0.4072 V/m
108	09/20/2018 10:39:06 AM	0.4568 V/m	0.4261 V/m	0.3942 V/m
109	09/20/2018 10:39:16 AM	0.4865 V/m	0.4544 V/m	0.4251 V/m
110	09/20/2018 10:39:26 AM	0.4562 V/m	0.4347 V/m	0.4159 V/m
111	09/20/2018 10:39:36 AM	0.4502 V/m	0.4315 V/m	0.4133 V/m
112	09/20/2018 10:39:46 AM	0.4610 V/m	0.4282 V/m	0.4032 V/m
113	09/20/2018 10:39:56 AM	0.4831 V/m	0.4364 V/m	0.3956 V/m
114	09/20/2018 10:40:06 AM	0.4722 V/m	0.4418 V/m	0.4106 V/m
115	09/20/2018 10:40:16 AM	0.4658 V/m	0.4363 V/m	0.4179 V/m
116	09/20/2018 10:40:26 AM	0.4687 V/m	0.4325 V/m	0.4045 V/m
117	09/20/2018 10:40:36 AM	0.4508 V/m	0.4272 V/m	0.4032 V/m
118	09/20/2018 10:40:46 AM	0.4983 V/m	0.4424 V/m	0.4086 V/m
119	09/20/2018 10:40:56 AM	0.4814 V/m	0.4376 V/m	0.4133 V/m
120	09/20/2018 10:41:06 AM	0.4574 V/m	0.4290 V/m	0.4032 V/m
121	09/20/2018 10:41:16 AM	0.4640 V/m	0.4244 V/m	0.4046 V/m
122	09/20/2018 10:41:26 AM	0.4502 V/m	0.4215 V/m	0.4039 V/m

123	09/20/2018 10:41:36 AM	0.4669 V/m	0.4230 V/m	0.3956 V/m
124	09/20/2018 10:41:46 AM	0.4397 V/m	0.4166 V/m	0.3963 V/m
125	09/20/2018 10:41:56 AM	0.4484 V/m	0.4087 V/m	0.3886 V/m
126	09/20/2018 10:42:06 AM	0.4568 V/m	0.4199 V/m	0.3815 V/m
127	09/20/2018 10:42:16 AM	0.4459 V/m	0.4037 V/m	0.3815 V/m
128	09/20/2018 10:42:26 AM	0.4490 V/m	0.4230 V/m	0.3872 V/m
129	09/20/2018 10:42:36 AM	0.4477 V/m	0.4210 V/m	0.4004 V/m
130	09/20/2018 10:42:46 AM	0.4652 V/m	0.4316 V/m	0.4066 V/m
131	09/20/2018 10:42:56 AM	0.4562 V/m	0.4144 V/m	0.3836 V/m
132	09/20/2018 10:43:06 AM	0.4471 V/m	0.4178 V/m	0.3984 V/m
133	09/20/2018 10:43:16 AM	0.4447 V/m	0.4129 V/m	0.3914 V/m
134	09/20/2018 10:43:26 AM	0.4397 V/m	0.4096 V/m	0.3815 V/m
135	09/20/2018 10:43:36 AM	0.4670 V/m	0.4186 V/m	0.3893 V/m
136	09/20/2018 10:43:46 AM	0.4508 V/m	0.4184 V/m	0.3956 V/m
137	09/20/2018 10:43:56 AM	0.4483 V/m	0.4249 V/m	0.3970 V/m
138	09/20/2018 10:44:06 AM	0.4440 V/m	0.4138 V/m	0.3886 V/m
139	09/20/2018 10:44:16 AM	0.4434 V/m	0.4111 V/m	0.3935 V/m
140	09/20/2018 10:44:26 AM	0.4409 V/m	0.4152 V/m	0.4005 V/m
141	09/20/2018 10:44:36 AM	0.4397 V/m	0.4200 V/m	0.3998 V/m
142	09/20/2018 10:44:46 AM	0.4616 V/m	0.4296 V/m	0.4072 V/m
143	09/20/2018 10:44:56 AM	0.4628 V/m	0.4388 V/m	0.4179 V/m
144	09/20/2018 10:45:06 AM	0.4640 V/m	0.4375 V/m	0.4172 V/m
145	09/20/2018 10:45:16 AM	0.4453 V/m	0.4169 V/m	0.3991 V/m
146	09/20/2018 10:45:26 AM	0.4440 V/m	0.4239 V/m	0.4093 V/m
147	09/20/2018 10:45:36 AM	0.4634 V/m	0.4266 V/m	0.4011 V/m
148	09/20/2018 10:45:46 AM	0.4550 V/m	0.4280 V/m	0.4099 V/m
149	09/20/2018 10:45:56 AM	0.5065 V/m	0.4667 V/m	0.4372 V/m
150	09/20/2018 10:46:06 AM	0.4983 V/m	0.4704 V/m	0.4483 V/m
151	09/20/2018 10:46:16 AM	0.5161 V/m	0.4569 V/m	0.4302 V/m
152	09/20/2018 10:46:26 AM	0.4716 V/m	0.4531 V/m	0.4365 V/m
153	09/20/2018 10:46:36 AM	0.4610 V/m	0.4451 V/m	0.4244 V/m
154	09/20/2018 10:46:46 AM	0.4888 V/m	0.4641 V/m	0.4212 V/m
155	09/20/2018 10:46:56 AM	0.4699 V/m	0.4431 V/m	0.4225 V/m
156	09/20/2018 10:47:06 AM	0.4687 V/m	0.4418 V/m	0.4172 V/m
157	09/20/2018 10:47:16 AM	0.4347 V/m	0.4120 V/m	0.3984 V/m
158	09/20/2018 10:47:26 AM	0.4538 V/m	0.4184 V/m	0.3851 V/m
159	09/20/2018 10:47:36 AM	0.4409 V/m	0.4229 V/m	0.4079 V/m
160	09/20/2018 10:47:46 AM	0.4422 V/m	0.4143 V/m	0.3949 V/m
161	09/20/2018 10:47:56 AM	0.4366 V/m	0.4092 V/m	0.3829 V/m
162	09/20/2018 10:48:06 AM	0.4328 V/m	0.4086 V/m	0.3914 V/m
163	09/20/2018 10:48:16 AM	0.4416 V/m	0.4127 V/m	0.3921 V/m
164	09/20/2018 10:48:26 AM	0.4289 V/m	0.4110 V/m	0.3942 V/m
165	09/20/2018 10:48:36 AM	0.4434 V/m	0.4155 V/m	0.3836 V/m
166	09/20/2018 10:48:46 AM	0.4496 V/m	0.4252 V/m	0.3865 V/m
167	09/20/2018 10:48:56 AM	0.4514 V/m	0.4272 V/m	0.4073 V/m
168	09/20/2018 10:49:06 AM	0.4757 V/m	0.4318 V/m	0.4153 V/m
169	09/20/2018 10:49:16 AM	0.4574 V/m	0.4279 V/m	0.3886 V/m
170	09/20/2018 10:49:26 AM	0.4359 V/m	0.4169 V/m	0.3935 V/m
171	09/20/2018 10:49:36 AM	0.4538 V/m	0.4245 V/m	0.3893 V/m
172	09/20/2018 10:49:46 AM	0.4277 V/m	0.4080 V/m	0.3914 V/m
173	09/20/2018 10:49:56 AM	0.4315 V/m	0.4136 V/m	0.3907 V/m
174	09/20/2018 10:50:06 AM	0.4353 V/m	0.4066 V/m	0.3844 V/m
175	09/20/2018 10:50:16 AM	0.4315 V/m	0.4041 V/m	0.3808 V/m
176	09/20/2018 10:50:26 AM	0.4251 V/m	0.4018 V/m	0.3893 V/m
177	09/20/2018 10:50:36 AM	0.4334 V/m	0.4063 V/m	0.3907 V/m
178	09/20/2018 10:50:46 AM	0.4140 V/m	0.4013 V/m	0.3886 V/m
179	09/20/2018 10:50:56 AM	0.4384 V/m	0.4061 V/m	0.3893 V/m
180	09/20/2018 10:51:06 AM	0.4526 V/m	0.4285 V/m	0.4066 V/m
181	09/20/2018 10:51:16 AM	0.4526 V/m	0.4265 V/m	0.4032 V/m
182	09/20/2018 10:51:26 AM	0.4634 V/m	0.4306 V/m	0.3970 V/m
183	09/20/2018 10:51:36 AM	0.4843 V/m	0.4458 V/m	0.4066 V/m
184	09/20/2018 10:51:46 AM	0.4231 V/m	0.4048 V/m	0.3886 V/m
185	09/20/2018 10:51:56 AM	0.4397 V/m	0.4161 V/m	0.4018 V/m

186	09/20/2018 10:52:06 AM	0.4397 V/m	0.4197 V/m	0.3949 V/m
187	09/20/2018 10:52:16 AM	0.4277 V/m	0.4083 V/m	0.3921 V/m
188	09/20/2018 10:52:26 AM	0.4277 V/m	0.4097 V/m	0.3900 V/m
189	09/20/2018 10:52:36 AM	0.4711 V/m	0.4236 V/m	0.3970 V/m
190	09/20/2018 10:52:46 AM	0.4520 V/m	0.4184 V/m	0.3977 V/m
191	09/20/2018 10:52:56 AM	0.4315 V/m	0.4060 V/m	0.3829 V/m
192	09/20/2018 10:53:06 AM	0.4315 V/m	0.4020 V/m	0.3771 V/m
193	09/20/2018 10:53:16 AM	0.4244 V/m	0.4071 V/m	0.3865 V/m
194	09/20/2018 10:53:26 AM	0.4238 V/m	0.4091 V/m	0.3879 V/m
195	09/20/2018 10:53:36 AM	0.4340 V/m	0.4043 V/m	0.3872 V/m
196	09/20/2018 10:53:46 AM	0.4428 V/m	0.4137 V/m	0.3822 V/m
197	09/20/2018 10:53:56 AM	0.4751 V/m	0.4311 V/m	0.3886 V/m
198	09/20/2018 10:54:06 AM	0.4289 V/m	0.4070 V/m	0.3886 V/m
199	09/20/2018 10:54:16 AM	0.4815 V/m	0.4157 V/m	0.3858 V/m
200	09/20/2018 10:54:26 AM	0.4658 V/m	0.4216 V/m	0.3956 V/m
201	09/20/2018 10:54:36 AM	0.4244 V/m	0.4066 V/m	0.3893 V/m
202	09/20/2018 10:54:46 AM	0.4611 V/m	0.4235 V/m	0.3921 V/m
203	09/20/2018 10:54:56 AM	0.4340 V/m	0.4043 V/m	0.3893 V/m
204	09/20/2018 10:55:06 AM	0.4244 V/m	0.4072 V/m	0.3914 V/m
205	09/20/2018 10:55:16 AM	0.4289 V/m	0.4076 V/m	0.3921 V/m
206	09/20/2018 10:55:26 AM	0.4231 V/m	0.4074 V/m	0.3928 V/m
207	09/20/2018 10:55:36 AM	0.4670 V/m	0.4102 V/m	0.3779 V/m
208	09/20/2018 10:55:46 AM	0.4465 V/m	0.4190 V/m	0.3942 V/m
209	09/20/2018 10:55:56 AM	0.4309 V/m	0.4119 V/m	0.3914 V/m
210	09/20/2018 10:56:06 AM	0.4693 V/m	0.4363 V/m	0.4005 V/m
211	09/20/2018 10:56:16 AM	0.4814 V/m	0.4285 V/m	0.3998 V/m
212	09/20/2018 10:56:26 AM	0.4347 V/m	0.4152 V/m	0.3900 V/m
213	09/20/2018 10:56:36 AM	0.4264 V/m	0.4069 V/m	0.3886 V/m
214	09/20/2018 10:56:46 AM	0.4569 V/m	0.4125 V/m	0.3893 V/m
215	09/20/2018 10:56:56 AM	0.4563 V/m	0.4242 V/m	0.3935 V/m
216	09/20/2018 10:57:06 AM	0.4321 V/m	0.4113 V/m	0.3935 V/m
217	09/20/2018 10:57:16 AM	0.4459 V/m	0.4127 V/m	0.3914 V/m
218	09/20/2018 10:57:26 AM	0.4205 V/m	0.4004 V/m	0.3829 V/m
219	09/20/2018 10:57:36 AM	0.4422 V/m	0.4096 V/m	0.3893 V/m
220	09/20/2018 10:57:46 AM	0.4769 V/m	0.4374 V/m	0.4011 V/m
221	09/20/2018 10:57:56 AM	0.4575 V/m	0.4206 V/m	0.3991 V/m
222	09/20/2018 10:58:06 AM	0.4391 V/m	0.4169 V/m	0.3984 V/m
223	09/20/2018 10:58:16 AM	0.4484 V/m	0.4198 V/m	0.3935 V/m
224	09/20/2018 10:58:26 AM	0.4465 V/m	0.4135 V/m	0.3858 V/m
225	09/20/2018 10:58:36 AM	0.4353 V/m	0.4122 V/m	0.3851 V/m
226	09/20/2018 10:58:46 AM	0.4544 V/m	0.4147 V/m	0.3914 V/m
227	09/20/2018 10:58:56 AM	0.4681 V/m	0.4229 V/m	0.3921 V/m
228	09/20/2018 10:59:06 AM	0.4563 V/m	0.4198 V/m	0.3949 V/m
229	09/20/2018 10:59:16 AM	0.4556 V/m	0.4157 V/m	0.3977 V/m
230	09/20/2018 10:59:26 AM	0.4447 V/m	0.4229 V/m	0.4005 V/m
231	09/20/2018 10:59:36 AM	0.4397 V/m	0.4156 V/m	0.3949 V/m
232	09/20/2018 10:59:46 AM	0.4459 V/m	0.4173 V/m	0.3949 V/m
233	09/20/2018 10:59:56 AM	0.4477 V/m	0.4167 V/m	0.4005 V/m
234	09/20/2018 11:00:06 AM	0.4514 V/m	0.4170 V/m	0.3956 V/m
235	09/20/2018 11:00:16 AM	0.4616 V/m	0.4261 V/m	0.3991 V/m
236	09/20/2018 11:00:26 AM	0.4587 V/m	0.4314 V/m	0.4059 V/m
237	09/20/2018 11:00:36 AM	0.4883 V/m	0.4279 V/m	0.3928 V/m
238	09/20/2018 11:00:46 AM	0.4397 V/m	0.4139 V/m	0.3949 V/m
239	09/20/2018 11:00:56 AM	0.4403 V/m	0.4107 V/m	0.3935 V/m
240	09/20/2018 11:01:06 AM	0.4372 V/m	0.4087 V/m	0.3886 V/m
241	09/20/2018 11:01:16 AM	0.4484 V/m	0.4208 V/m	0.4018 V/m
242	09/20/2018 11:01:26 AM	0.4340 V/m	0.4140 V/m	0.3963 V/m
243	09/20/2018 11:01:36 AM	0.4544 V/m	0.4127 V/m	0.3949 V/m
244	09/20/2018 11:01:46 AM	0.4378 V/m	0.4128 V/m	0.3977 V/m
245	09/20/2018 11:01:56 AM	0.4728 V/m	0.4167 V/m	0.3991 V/m
246	09/20/2018 11:02:06 AM	0.4257 V/m	0.4062 V/m	0.3879 V/m
247	09/20/2018 11:02:16 AM	0.4334 V/m	0.4132 V/m	0.3928 V/m
248	09/20/2018 11:02:26 AM	0.4610 V/m	0.4176 V/m	0.3949 V/m

249	09/20/2018 11:02:36 AM	0.4353 V/m	0.4123 V/m	0.3935 V/m
250	09/20/2018 11:02:46 AM	0.4440 V/m	0.4118 V/m	0.3949 V/m
251	09/20/2018 11:02:56 AM	0.4640 V/m	0.4124 V/m	0.3851 V/m
252	09/20/2018 11:03:06 AM	0.4283 V/m	0.4069 V/m	0.3779 V/m
253	09/20/2018 11:03:16 AM	0.4428 V/m	0.4100 V/m	0.3886 V/m
254	09/20/2018 11:03:26 AM	0.4888 V/m	0.4477 V/m	0.4079 V/m
255	09/20/2018 11:03:36 AM	0.4465 V/m	0.4214 V/m	0.3998 V/m
256	09/20/2018 11:03:46 AM	0.4538 V/m	0.4172 V/m	0.3984 V/m
257	09/20/2018 11:03:56 AM	0.4459 V/m	0.4174 V/m	0.3949 V/m
258	09/20/2018 11:04:06 AM	0.4598 V/m	0.4275 V/m	0.3984 V/m
259	09/20/2018 11:04:16 AM	0.4502 V/m	0.4195 V/m	0.3956 V/m
260	09/20/2018 11:04:26 AM	0.4359 V/m	0.4139 V/m	0.3977 V/m
261	09/20/2018 11:04:36 AM	0.4514 V/m	0.4169 V/m	0.4025 V/m
262	09/20/2018 11:04:46 AM	0.4366 V/m	0.4149 V/m	0.3921 V/m
263	09/20/2018 11:04:56 AM	0.4477 V/m	0.4187 V/m	0.4025 V/m
264	09/20/2018 11:05:06 AM	0.4550 V/m	0.4200 V/m	0.4005 V/m
265	09/20/2018 11:05:16 AM	0.4526 V/m	0.4259 V/m	0.4086 V/m
266	09/20/2018 11:05:26 AM	0.4409 V/m	0.4225 V/m	0.4046 V/m
267	09/20/2018 11:05:36 AM	0.4616 V/m	0.4190 V/m	0.4005 V/m
268	09/20/2018 11:05:46 AM	0.4508 V/m	0.4179 V/m	0.3977 V/m
269	09/20/2018 11:05:56 AM	0.4453 V/m	0.4211 V/m	0.3991 V/m
270	09/20/2018 11:06:06 AM	0.4340 V/m	0.4115 V/m	0.3970 V/m
271	09/20/2018 11:06:16 AM	0.4453 V/m	0.4196 V/m	0.4032 V/m
272	09/20/2018 11:06:26 AM	0.4434 V/m	0.4213 V/m	0.4066 V/m
273	09/20/2018 11:06:36 AM	0.4556 V/m	0.4183 V/m	0.3907 V/m
274	09/20/2018 11:06:46 AM	0.4508 V/m	0.4168 V/m	0.3949 V/m
275	09/20/2018 11:06:56 AM	0.4428 V/m	0.4176 V/m	0.3935 V/m
276	09/20/2018 11:07:06 AM	0.4315 V/m	0.4159 V/m	0.3963 V/m
277	09/20/2018 11:07:16 AM	0.4166 V/m	0.4042 V/m	0.3928 V/m
278	09/20/2018 11:07:26 AM	0.4328 V/m	0.4105 V/m	0.3984 V/m
279	09/20/2018 11:07:36 AM	0.4321 V/m	0.4116 V/m	0.3907 V/m
280	09/20/2018 11:07:46 AM	0.4289 V/m	0.4059 V/m	0.3872 V/m
281	09/20/2018 11:07:56 AM	0.4296 V/m	0.4022 V/m	0.3851 V/m
282	09/20/2018 11:08:06 AM	0.4231 V/m	0.4035 V/m	0.3872 V/m
283	09/20/2018 11:08:16 AM	0.4244 V/m	0.4045 V/m	0.3836 V/m
284	09/20/2018 11:08:26 AM	0.4257 V/m	0.4084 V/m	0.3963 V/m
285	09/20/2018 11:08:36 AM	0.4359 V/m	0.4116 V/m	0.3928 V/m
286	09/20/2018 11:08:46 AM	0.4340 V/m	0.4108 V/m	0.3900 V/m
287	09/20/2018 11:08:56 AM	0.4277 V/m	0.4088 V/m	0.3872 V/m
288	09/20/2018 11:09:06 AM	0.4353 V/m	0.4063 V/m	0.3851 V/m
289	09/20/2018 11:09:16 AM	0.4159 V/m	0.4003 V/m	0.3815 V/m
290	09/20/2018 11:09:26 AM	0.4225 V/m	0.4048 V/m	0.3928 V/m
291	09/20/2018 11:09:36 AM	0.4302 V/m	0.4023 V/m	0.3865 V/m
292	09/20/2018 11:09:46 AM	0.4199 V/m	0.4016 V/m	0.3879 V/m
293	09/20/2018 11:09:56 AM	0.4441 V/m	0.4164 V/m	0.3963 V/m
294	09/20/2018 11:10:06 AM	0.4622 V/m	0.4166 V/m	0.3935 V/m
295	09/20/2018 11:10:16 AM	0.4251 V/m	0.4034 V/m	0.3907 V/m
296	09/20/2018 11:10:26 AM	0.4593 V/m	0.4194 V/m	0.3893 V/m
297	09/20/2018 11:10:36 AM	0.4434 V/m	0.4232 V/m	0.4066 V/m
298	09/20/2018 11:10:46 AM	0.4592 V/m	0.4245 V/m	0.3935 V/m
299	09/20/2018 11:10:56 AM	0.4538 V/m	0.4199 V/m	0.3970 V/m
300	09/20/2018 11:11:06 AM	0.4652 V/m	0.4205 V/m	0.3858 V/m
301	09/20/2018 11:11:16 AM	0.4428 V/m	0.4020 V/m	0.3844 V/m
302	09/20/2018 11:11:26 AM	0.4434 V/m	0.4062 V/m	0.3836 V/m
303	09/20/2018 11:11:36 AM	0.4610 V/m	0.4168 V/m	0.3893 V/m
304	09/20/2018 11:11:46 AM	0.4378 V/m	0.4118 V/m	0.3851 V/m
305	09/20/2018 11:11:56 AM	0.4563 V/m	0.4180 V/m	0.3872 V/m
306	09/20/2018 11:12:06 AM	0.4780 V/m	0.4232 V/m	0.3949 V/m
307	09/20/2018 11:12:16 AM	0.4514 V/m	0.4120 V/m	0.3851 V/m
308	09/20/2018 11:12:26 AM	0.4283 V/m	0.4079 V/m	0.3851 V/m
309	09/20/2018 11:12:36 AM	0.4321 V/m	0.4036 V/m	0.3879 V/m
310	09/20/2018 11:12:46 AM	0.4769 V/m	0.4217 V/m	0.3970 V/m
311	09/20/2018 11:12:56 AM	0.4186 V/m	0.3964 V/m	0.3829 V/m

312	09/20/2018 11:13:06 AM	0.4705 V/m	0.4127 V/m	0.3872 V/m
313	09/20/2018 11:13:16 AM	0.4434 V/m	0.3964 V/m	0.3750 V/m
314	09/20/2018 11:13:26 AM	0.4334 V/m	0.4022 V/m	0.3829 V/m
315	09/20/2018 11:13:36 AM	0.4328 V/m	0.4140 V/m	0.3886 V/m
316	09/20/2018 11:13:46 AM	0.4453 V/m	0.4064 V/m	0.3822 V/m
317	09/20/2018 11:13:56 AM	0.4283 V/m	0.4011 V/m	0.3844 V/m
318	09/20/2018 11:14:06 AM	0.4422 V/m	0.3991 V/m	0.3720 V/m
319	09/20/2018 11:14:16 AM	0.4484 V/m	0.4090 V/m	0.3858 V/m
320	09/20/2018 11:14:26 AM	0.4575 V/m	0.4076 V/m	0.3829 V/m
321	09/20/2018 11:14:36 AM	0.4581 V/m	0.4132 V/m	0.3844 V/m
322	09/20/2018 11:14:46 AM	0.4289 V/m	0.4040 V/m	0.3879 V/m
323	09/20/2018 11:14:56 AM	0.4477 V/m	0.4022 V/m	0.3858 V/m
324	09/20/2018 11:15:06 AM	0.4153 V/m	0.3983 V/m	0.3836 V/m
325	09/20/2018 11:15:16 AM	0.4471 V/m	0.4083 V/m	0.3900 V/m
326	09/20/2018 11:15:26 AM	0.4384 V/m	0.4089 V/m	0.3886 V/m
327	09/20/2018 11:15:36 AM	0.4309 V/m	0.4111 V/m	0.3935 V/m
328	09/20/2018 11:15:46 AM	0.4550 V/m	0.4084 V/m	0.3900 V/m
329	09/20/2018 11:15:56 AM	0.4599 V/m	0.4091 V/m	0.3865 V/m
330	09/20/2018 11:16:06 AM	0.4192 V/m	0.4016 V/m	0.3872 V/m
331	09/20/2018 11:16:16 AM	0.4459 V/m	0.4103 V/m	0.3844 V/m
332	09/20/2018 11:16:26 AM	0.4628 V/m	0.4133 V/m	0.3886 V/m
333	09/20/2018 11:16:36 AM	0.4340 V/m	0.4099 V/m	0.3879 V/m
334	09/20/2018 11:16:46 AM	0.4563 V/m	0.4139 V/m	0.3851 V/m
335	09/20/2018 11:16:56 AM	0.4484 V/m	0.4083 V/m	0.3879 V/m
336	09/20/2018 11:17:06 AM	0.4315 V/m	0.4005 V/m	0.3815 V/m
337	09/20/2018 11:17:16 AM	0.4837 V/m	0.4129 V/m	0.3858 V/m
338	09/20/2018 11:17:26 AM	0.4296 V/m	0.4046 V/m	0.3822 V/m
339	09/20/2018 11:17:36 AM	0.4628 V/m	0.4150 V/m	0.3865 V/m
340	09/20/2018 11:17:46 AM	0.4599 V/m	0.4120 V/m	0.3879 V/m
341	09/20/2018 11:17:56 AM	0.4391 V/m	0.4031 V/m	0.3844 V/m
342	09/20/2018 11:18:06 AM	0.4391 V/m	0.4069 V/m	0.3900 V/m
343	09/20/2018 11:18:16 AM	0.4592 V/m	0.4171 V/m	0.4005 V/m
344	09/20/2018 11:18:26 AM	0.4403 V/m	0.4169 V/m	0.3956 V/m
345	09/20/2018 11:18:36 AM	0.4321 V/m	0.4108 V/m	0.3942 V/m
346	09/20/2018 11:18:46 AM	0.4403 V/m	0.4129 V/m	0.3886 V/m
347	09/20/2018 11:18:56 AM	0.4416 V/m	0.4193 V/m	0.4005 V/m
348	09/20/2018 11:19:06 AM	0.4397 V/m	0.4200 V/m	0.3984 V/m
349	09/20/2018 11:19:16 AM	0.4538 V/m	0.4237 V/m	0.4066 V/m
350	09/20/2018 11:19:26 AM	0.4532 V/m	0.4148 V/m	0.3886 V/m
351	09/20/2018 11:19:36 AM	0.4372 V/m	0.4196 V/m	0.4005 V/m
352	09/20/2018 11:19:46 AM	0.4447 V/m	0.4143 V/m	0.3956 V/m
353	09/20/2018 11:19:56 AM	0.4459 V/m	0.4122 V/m	0.3907 V/m
354	09/20/2018 11:20:06 AM	0.4385 V/m	0.4066 V/m	0.3900 V/m
355	09/20/2018 11:20:16 AM	0.4225 V/m	0.4002 V/m	0.3757 V/m
356	09/20/2018 11:20:26 AM	0.4340 V/m	0.4084 V/m	0.3829 V/m
357	09/20/2018 11:20:36 AM	0.4159 V/m	0.3976 V/m	0.3772 V/m
358	09/20/2018 11:20:46 AM	0.4532 V/m	0.4141 V/m	0.3779 V/m
359	09/20/2018 11:20:56 AM	0.4837 V/m	0.4508 V/m	0.4166 V/m
360	09/20/2018 11:21:06 AM	0.4803 V/m	0.4314 V/m	0.3970 V/m
361	09/20/2018 11:21:16 AM	0.4526 V/m	0.4121 V/m	0.3865 V/m
362	09/20/2018 11:21:26 AM	0.4502 V/m	0.4089 V/m	0.3793 V/m
363	09/20/2018 11:21:36 AM	0.4391 V/m	0.4001 V/m	0.3764 V/m
364	09/20/2018 11:21:46 AM	0.4569 V/m	0.4080 V/m	0.3858 V/m
365	09/20/2018 11:21:56 AM	0.4508 V/m	0.4083 V/m	0.3858 V/m
366	09/20/2018 11:22:06 AM	0.4728 V/m	0.4266 V/m	0.3786 V/m
367	09/20/2018 11:22:16 AM	0.4484 V/m	0.4022 V/m	0.3786 V/m
368	09/20/2018 11:22:26 AM	0.4422 V/m	0.3979 V/m	0.3735 V/m
369	09/20/2018 11:22:36 AM	0.4289 V/m	0.3947 V/m	0.3646 V/m
370	09/20/2018 11:22:46 AM	0.4283 V/m	0.3966 V/m	0.3742 V/m
371	09/20/2018 11:22:56 AM	0.4471 V/m	0.3963 V/m	0.3750 V/m
372	09/20/2018 11:23:06 AM	0.4652 V/m	0.4016 V/m	0.3779 V/m
373	09/20/2018 11:23:16 AM	0.4514 V/m	0.4088 V/m	0.3822 V/m
374	09/20/2018 11:23:26 AM	0.4658 V/m	0.4194 V/m	0.3907 V/m

375	09/20/2018 11:23:36 AM	0.4575 V/m	0.4068 V/m	0.3713 V/m
376	09/20/2018 11:23:46 AM	0.4604 V/m	0.4216 V/m	0.3851 V/m
377	09/20/2018 11:23:56 AM	0.4676 V/m	0.4235 V/m	0.3914 V/m
378	09/20/2018 11:24:06 AM	0.4634 V/m	0.4158 V/m	0.3879 V/m
379	09/20/2018 11:24:16 AM	0.4391 V/m	0.4006 V/m	0.3735 V/m
380	09/20/2018 11:24:26 AM	0.4628 V/m	0.4385 V/m	0.3815 V/m
381	09/20/2018 11:24:36 AM	0.4575 V/m	0.4080 V/m	0.3822 V/m
382	09/20/2018 11:24:46 AM	0.4545 V/m	0.4012 V/m	0.3815 V/m
383	09/20/2018 11:24:56 AM	0.4366 V/m	0.3964 V/m	0.3735 V/m
384	09/20/2018 11:25:06 AM	0.4409 V/m	0.3998 V/m	0.3750 V/m
385	09/20/2018 11:25:16 AM	0.4453 V/m	0.4020 V/m	0.3829 V/m
386	09/20/2018 11:25:26 AM	0.4302 V/m	0.4034 V/m	0.3844 V/m
387	09/20/2018 11:25:36 AM	0.4447 V/m	0.4076 V/m	0.3851 V/m
388	09/20/2018 11:25:46 AM	0.4173 V/m	0.3999 V/m	0.3858 V/m
389	09/20/2018 11:25:56 AM	0.4557 V/m	0.4102 V/m	0.3914 V/m
390	09/20/2018 11:26:06 AM	0.4526 V/m	0.4075 V/m	0.3829 V/m
391	09/20/2018 11:26:16 AM	0.4416 V/m	0.4034 V/m	0.3822 V/m
392	09/20/2018 11:26:26 AM	0.4538 V/m	0.4160 V/m	0.3970 V/m
393	09/20/2018 11:26:36 AM	0.4652 V/m	0.4146 V/m	0.3907 V/m
394	09/20/2018 11:26:46 AM	0.4658 V/m	0.4072 V/m	0.3829 V/m
395	09/20/2018 11:26:56 AM	0.4526 V/m	0.4054 V/m	0.3808 V/m
396	09/20/2018 11:27:06 AM	0.4757 V/m	0.4063 V/m	0.3844 V/m
397	09/20/2018 11:27:16 AM	0.4581 V/m	0.3982 V/m	0.3771 V/m
398	09/20/2018 11:27:26 AM	0.4334 V/m	0.4014 V/m	0.3822 V/m
399	09/20/2018 11:27:36 AM	0.4496 V/m	0.4017 V/m	0.3829 V/m
400	09/20/2018 11:27:46 AM	0.4366 V/m	0.4021 V/m	0.3822 V/m
401	09/20/2018 11:27:56 AM	0.4545 V/m	0.4053 V/m	0.3844 V/m
402	09/20/2018 11:28:06 AM	0.4599 V/m	0.4115 V/m	0.3914 V/m
403	09/20/2018 11:28:16 AM	0.4478 V/m	0.4104 V/m	0.3921 V/m
404	09/20/2018 11:28:26 AM	0.4257 V/m	0.3996 V/m	0.3822 V/m
405	09/20/2018 11:28:36 AM	0.4563 V/m	0.4072 V/m	0.3900 V/m
406	09/20/2018 11:28:46 AM	0.4244 V/m	0.4042 V/m	0.3822 V/m
407	09/20/2018 11:28:56 AM	0.4244 V/m	0.4025 V/m	0.3865 V/m
408	09/20/2018 11:29:06 AM	0.4270 V/m	0.4063 V/m	0.3851 V/m
409	09/20/2018 11:29:16 AM	0.4428 V/m	0.4089 V/m	0.3844 V/m
410	09/20/2018 11:29:26 AM	0.4622 V/m	0.4097 V/m	0.3886 V/m
411	09/20/2018 11:29:36 AM	0.4422 V/m	0.4079 V/m	0.3822 V/m
412	09/20/2018 11:29:46 AM	0.4646 V/m	0.4202 V/m	0.3907 V/m
413	09/20/2018 11:29:56 AM	0.4604 V/m	0.4085 V/m	0.3851 V/m
414	09/20/2018 11:30:06 AM	0.4384 V/m	0.4069 V/m	0.3858 V/m
415	09/20/2018 11:30:16 AM	0.4428 V/m	0.4128 V/m	0.3886 V/m
416	09/20/2018 11:30:26 AM	0.4780 V/m	0.4129 V/m	0.3822 V/m
417	09/20/2018 11:30:36 AM	0.4911 V/m	0.4298 V/m	0.3949 V/m
418	09/20/2018 11:30:46 AM	0.4927 V/m	0.4291 V/m	0.3921 V/m
419	09/20/2018 11:30:56 AM	0.4569 V/m	0.4246 V/m	0.3928 V/m
420	09/20/2018 11:31:06 AM	0.4483 V/m	0.4151 V/m	0.3858 V/m
421	09/20/2018 11:31:16 AM	0.4681 V/m	0.4124 V/m	0.3829 V/m
422	09/20/2018 11:31:26 AM	0.4526 V/m	0.4120 V/m	0.3865 V/m
423	09/20/2018 11:31:36 AM	0.4465 V/m	0.4109 V/m	0.3865 V/m
424	09/20/2018 11:31:46 AM	0.4687 V/m	0.4154 V/m	0.3914 V/m
425	09/20/2018 11:31:56 AM	0.4416 V/m	0.4102 V/m	0.3829 V/m
426	09/20/2018 11:32:06 AM	0.4616 V/m	0.4175 V/m	0.3893 V/m
427	09/20/2018 11:32:16 AM	0.4592 V/m	0.4084 V/m	0.3771 V/m
428	09/20/2018 11:32:26 AM	0.4315 V/m	0.4003 V/m	0.3793 V/m
429	09/20/2018 11:32:36 AM	0.4544 V/m	0.4120 V/m	0.3815 V/m
430	09/20/2018 11:32:46 AM	0.4716 V/m	0.4289 V/m	0.3844 V/m
431	09/20/2018 11:32:56 AM	0.4622 V/m	0.4372 V/m	0.4153 V/m
432	09/20/2018 11:33:06 AM	0.4550 V/m	0.4170 V/m	0.3772 V/m
433	09/20/2018 11:33:16 AM	0.4465 V/m	0.4114 V/m	0.3872 V/m
434	09/20/2018 11:33:26 AM	0.4366 V/m	0.4012 V/m	0.3836 V/m
435	09/20/2018 11:33:36 AM	0.4347 V/m	0.4024 V/m	0.3822 V/m
436	09/20/2018 11:33:46 AM	0.4616 V/m	0.4077 V/m	0.3844 V/m
437	09/20/2018 11:33:56 AM	0.4334 V/m	0.4035 V/m	0.3844 V/m

438	09/20/2018 11:34:06 AM	0.4238 V/m	0.3968 V/m	0.3698 V/m
439	09/20/2018 11:34:16 AM	0.4146 V/m	0.3930 V/m	0.3757 V/m
440	09/20/2018 11:34:26 AM	0.4212 V/m	0.4010 V/m	0.3772 V/m
441	09/20/2018 11:34:36 AM	0.4359 V/m	0.4098 V/m	0.3865 V/m
442	09/20/2018 11:34:46 AM	0.4428 V/m	0.4121 V/m	0.3822 V/m
443	09/20/2018 11:34:56 AM	0.4205 V/m	0.4066 V/m	0.3900 V/m
444	09/20/2018 11:35:06 AM	0.4166 V/m	0.3991 V/m	0.3844 V/m
445	09/20/2018 11:35:16 AM	0.4315 V/m	0.4084 V/m	0.3858 V/m
446	09/20/2018 11:35:26 AM	0.4453 V/m	0.4183 V/m	0.4005 V/m
447	09/20/2018 11:35:36 AM	0.4459 V/m	0.4116 V/m	0.3822 V/m
448	09/20/2018 11:35:46 AM	0.4490 V/m	0.4253 V/m	0.4032 V/m
449	09/20/2018 11:35:56 AM	0.4587 V/m	0.4262 V/m	0.4032 V/m
450	09/20/2018 11:36:06 AM	0.4502 V/m	0.4116 V/m	0.3829 V/m
451	09/20/2018 11:36:16 AM	0.4465 V/m	0.4138 V/m	0.3907 V/m
452	09/20/2018 11:36:26 AM	0.4670 V/m	0.4096 V/m	0.3858 V/m
453	09/20/2018 11:36:36 AM	0.4477 V/m	0.4148 V/m	0.3793 V/m
454	09/20/2018 11:36:46 AM	0.4321 V/m	0.4061 V/m	0.3851 V/m
455	09/20/2018 11:36:56 AM	0.4289 V/m	0.4041 V/m	0.3771 V/m
456	09/20/2018 11:37:06 AM	0.4264 V/m	0.4012 V/m	0.3844 V/m
457	09/20/2018 11:37:16 AM	0.4526 V/m	0.4224 V/m	0.3956 V/m
458	09/20/2018 11:37:26 AM	0.4441 V/m	0.4109 V/m	0.3836 V/m
459	09/20/2018 11:37:36 AM	0.4264 V/m	0.4051 V/m	0.3829 V/m
460	09/20/2018 11:37:46 AM	0.4334 V/m	0.4002 V/m	0.3851 V/m
461	09/20/2018 11:37:56 AM	0.4086 V/m	0.3915 V/m	0.3771 V/m
462	09/20/2018 11:38:06 AM	0.4257 V/m	0.4056 V/m	0.3858 V/m
463	09/20/2018 11:38:16 AM	0.4264 V/m	0.4043 V/m	0.3851 V/m
464	09/20/2018 11:38:26 AM	0.4205 V/m	0.4007 V/m	0.3836 V/m
465	09/20/2018 11:38:36 AM	0.4205 V/m	0.4041 V/m	0.3907 V/m
466	09/20/2018 11:38:46 AM	0.4289 V/m	0.4070 V/m	0.3893 V/m
467	09/20/2018 11:38:56 AM	0.4133 V/m	0.3990 V/m	0.3771 V/m
468	09/20/2018 11:39:06 AM	0.4225 V/m	0.4017 V/m	0.3801 V/m
469	09/20/2018 11:39:16 AM	0.4397 V/m	0.4127 V/m	0.3836 V/m
470	09/20/2018 11:39:26 AM	0.4422 V/m	0.4224 V/m	0.3991 V/m
471	09/20/2018 11:39:36 AM	0.4321 V/m	0.4100 V/m	0.3872 V/m
472	09/20/2018 11:39:46 AM	0.4199 V/m	0.4044 V/m	0.3935 V/m
473	09/20/2018 11:39:56 AM	0.4520 V/m	0.4164 V/m	0.3914 V/m
474	09/20/2018 11:40:06 AM	0.4428 V/m	0.4173 V/m	0.3886 V/m
475	09/20/2018 11:40:16 AM	0.4508 V/m	0.4259 V/m	0.3977 V/m
476	09/20/2018 11:40:26 AM	0.4334 V/m	0.4049 V/m	0.3900 V/m
477	09/20/2018 11:40:36 AM	0.4434 V/m	0.4108 V/m	0.3844 V/m
478	09/20/2018 11:40:46 AM	0.4514 V/m	0.4243 V/m	0.3998 V/m
479	09/20/2018 11:40:56 AM	0.4484 V/m	0.4167 V/m	0.3886 V/m
480	09/20/2018 11:41:06 AM	0.4366 V/m	0.4138 V/m	0.3949 V/m
481	09/20/2018 11:41:16 AM	0.4353 V/m	0.4124 V/m	0.3963 V/m
482	09/20/2018 11:41:26 AM	0.4302 V/m	0.4080 V/m	0.3865 V/m
483	09/20/2018 11:41:36 AM	0.4849 V/m	0.4167 V/m	0.3956 V/m
484	09/20/2018 11:41:46 AM	0.4340 V/m	0.4160 V/m	0.3942 V/m
485	09/20/2018 11:41:56 AM	0.4814 V/m	0.4412 V/m	0.4025 V/m
486	09/20/2018 11:42:06 AM	0.4544 V/m	0.4253 V/m	0.4032 V/m
487	09/20/2018 11:42:16 AM	0.4849 V/m	0.4602 V/m	0.4100 V/m
488	09/20/2018 11:42:26 AM	0.5103 V/m	0.4672 V/m	0.4113 V/m
489	09/20/2018 11:42:36 AM	0.5113 V/m	0.4781 V/m	0.4391 V/m
490	09/20/2018 11:42:46 AM	0.4922 V/m	0.4494 V/m	0.4039 V/m
491	09/20/2018 11:42:56 AM	0.4353 V/m	0.4124 V/m	0.3949 V/m
492	09/20/2018 11:43:06 AM	0.4809 V/m	0.4316 V/m	0.3963 V/m
493	09/20/2018 11:43:16 AM	0.4814 V/m	0.4340 V/m	0.3949 V/m
494	09/20/2018 11:43:26 AM	0.4786 V/m	0.4343 V/m	0.3984 V/m
495	09/20/2018 11:43:36 AM	0.4581 V/m	0.4223 V/m	0.3914 V/m
496	09/20/2018 11:43:46 AM	0.4334 V/m	0.4055 V/m	0.3822 V/m
497	09/20/2018 11:43:56 AM	0.4283 V/m	0.4020 V/m	0.3836 V/m
498	09/20/2018 11:44:06 AM	0.4815 V/m	0.4107 V/m	0.3872 V/m
499	09/20/2018 11:44:16 AM	0.4843 V/m	0.4319 V/m	0.3970 V/m
500	09/20/2018 11:44:26 AM	0.4854 V/m	0.4242 V/m	0.3779 V/m

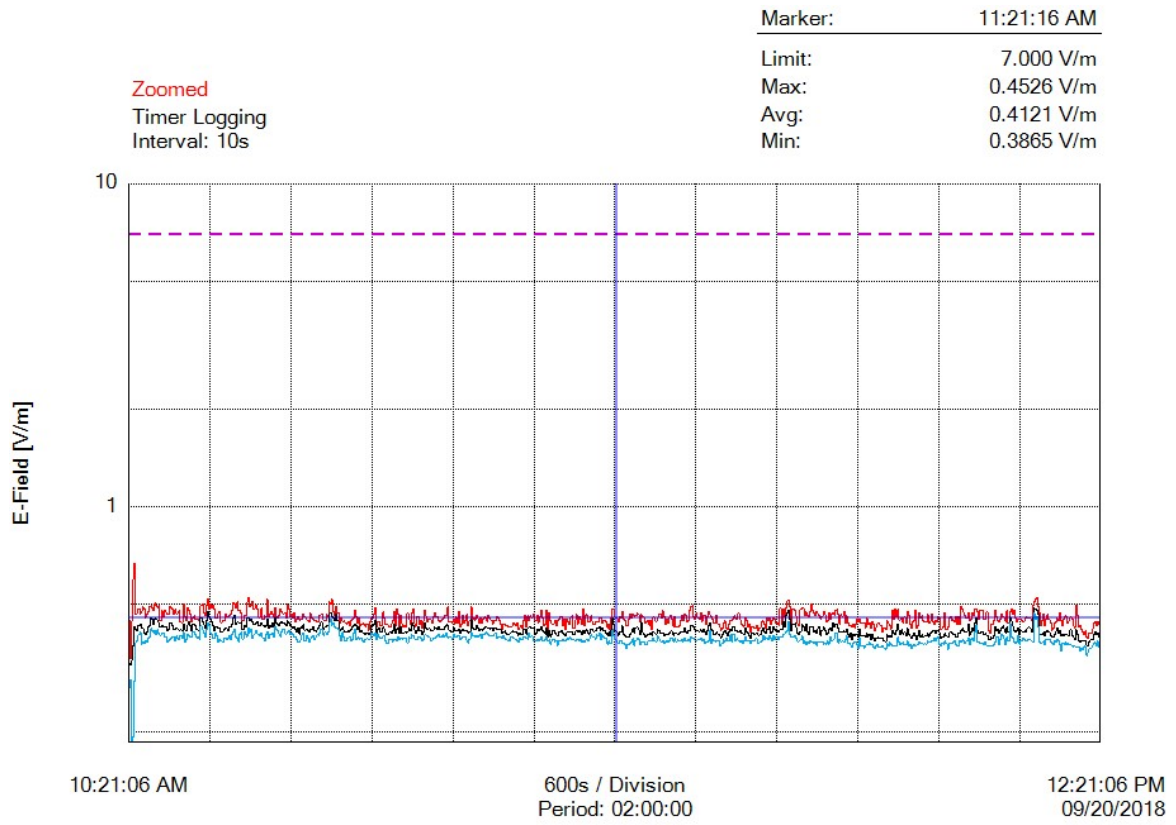
501	09/20/2018 11:44:36 AM	0.4610 V/m	0.4137 V/m	0.3836 V/m
502	09/20/2018 11:44:46 AM	0.4716 V/m	0.4334 V/m	0.3742 V/m
503	09/20/2018 11:44:56 AM	0.4616 V/m	0.4094 V/m	0.3808 V/m
504	09/20/2018 11:45:06 AM	0.4544 V/m	0.4026 V/m	0.3764 V/m
505	09/20/2018 11:45:16 AM	0.4751 V/m	0.4255 V/m	0.3829 V/m
506	09/20/2018 11:45:26 AM	0.4972 V/m	0.4264 V/m	0.3793 V/m
507	09/20/2018 11:45:36 AM	0.4769 V/m	0.4249 V/m	0.3800 V/m
508	09/20/2018 11:45:46 AM	0.4670 V/m	0.4076 V/m	0.3771 V/m
509	09/20/2018 11:45:56 AM	0.4616 V/m	0.4127 V/m	0.3801 V/m
510	09/20/2018 11:46:06 AM	0.4740 V/m	0.4058 V/m	0.3720 V/m
511	09/20/2018 11:46:16 AM	0.4664 V/m	0.4196 V/m	0.3822 V/m
512	09/20/2018 11:46:26 AM	0.4593 V/m	0.4259 V/m	0.3822 V/m
513	09/20/2018 11:46:36 AM	0.4496 V/m	0.3998 V/m	0.3822 V/m
514	09/20/2018 11:46:46 AM	0.4569 V/m	0.4137 V/m	0.3822 V/m
515	09/20/2018 11:46:56 AM	0.4728 V/m	0.4228 V/m	0.3750 V/m
516	09/20/2018 11:47:06 AM	0.4634 V/m	0.4131 V/m	0.3771 V/m
517	09/20/2018 11:47:16 AM	0.4409 V/m	0.4021 V/m	0.3757 V/m
518	09/20/2018 11:47:26 AM	0.4428 V/m	0.4040 V/m	0.3829 V/m
519	09/20/2018 11:47:36 AM	0.4693 V/m	0.4165 V/m	0.3757 V/m
520	09/20/2018 11:47:46 AM	0.4477 V/m	0.4191 V/m	0.3935 V/m
521	09/20/2018 11:47:56 AM	0.4640 V/m	0.4147 V/m	0.3858 V/m
522	09/20/2018 11:48:06 AM	0.4705 V/m	0.4349 V/m	0.3865 V/m
523	09/20/2018 11:48:16 AM	0.4622 V/m	0.4233 V/m	0.3900 V/m
524	09/20/2018 11:48:26 AM	0.4786 V/m	0.4327 V/m	0.4059 V/m
525	09/20/2018 11:48:36 AM	0.4803 V/m	0.4321 V/m	0.4059 V/m
526	09/20/2018 11:48:46 AM	0.4646 V/m	0.4191 V/m	0.3786 V/m
527	09/20/2018 11:48:56 AM	0.4340 V/m	0.4092 V/m	0.3886 V/m
528	09/20/2018 11:49:06 AM	0.4640 V/m	0.4112 V/m	0.3822 V/m
529	09/20/2018 11:49:16 AM	0.4569 V/m	0.4085 V/m	0.3829 V/m
530	09/20/2018 11:49:26 AM	0.4751 V/m	0.4125 V/m	0.3793 V/m
531	09/20/2018 11:49:36 AM	0.4366 V/m	0.4100 V/m	0.3865 V/m
532	09/20/2018 11:49:46 AM	0.4587 V/m	0.4162 V/m	0.3970 V/m
533	09/20/2018 11:49:56 AM	0.4372 V/m	0.4024 V/m	0.3779 V/m
534	09/20/2018 11:50:06 AM	0.4289 V/m	0.3956 V/m	0.3771 V/m
535	09/20/2018 11:50:16 AM	0.4296 V/m	0.4054 V/m	0.3728 V/m
536	09/20/2018 11:50:26 AM	0.4231 V/m	0.3881 V/m	0.3676 V/m
537	09/20/2018 11:50:36 AM	0.4309 V/m	0.4039 V/m	0.3779 V/m
538	09/20/2018 11:50:46 AM	0.4225 V/m	0.3981 V/m	0.3801 V/m
539	09/20/2018 11:50:56 AM	0.4328 V/m	0.4027 V/m	0.3808 V/m
540	09/20/2018 11:51:06 AM	0.4471 V/m	0.3997 V/m	0.3742 V/m
541	09/20/2018 11:51:16 AM	0.4403 V/m	0.3936 V/m	0.3646 V/m
542	09/20/2018 11:51:26 AM	0.4490 V/m	0.4175 V/m	0.3928 V/m
543	09/20/2018 11:51:36 AM	0.4347 V/m	0.3984 V/m	0.3698 V/m
544	09/20/2018 11:51:46 AM	0.4353 V/m	0.3972 V/m	0.3720 V/m
545	09/20/2018 11:51:56 AM	0.4378 V/m	0.3987 V/m	0.3653 V/m
546	09/20/2018 11:52:06 AM	0.4225 V/m	0.3943 V/m	0.3720 V/m
547	09/20/2018 11:52:16 AM	0.4508 V/m	0.4044 V/m	0.3742 V/m
548	09/20/2018 11:52:26 AM	0.4328 V/m	0.3964 V/m	0.3735 V/m
549	09/20/2018 11:52:36 AM	0.4372 V/m	0.4022 V/m	0.3793 V/m
550	09/20/2018 11:52:46 AM	0.4212 V/m	0.3877 V/m	0.3742 V/m
551	09/20/2018 11:52:56 AM	0.4416 V/m	0.4009 V/m	0.3750 V/m
552	09/20/2018 11:53:06 AM	0.4321 V/m	0.3904 V/m	0.3668 V/m
553	09/20/2018 11:53:16 AM	0.4146 V/m	0.3843 V/m	0.3653 V/m
554	09/20/2018 11:53:26 AM	0.4231 V/m	0.3912 V/m	0.3720 V/m
555	09/20/2018 11:53:36 AM	0.4347 V/m	0.3932 V/m	0.3735 V/m
556	09/20/2018 11:53:46 AM	0.4372 V/m	0.3905 V/m	0.3676 V/m
557	09/20/2018 11:53:56 AM	0.4296 V/m	0.3924 V/m	0.3661 V/m
558	09/20/2018 11:54:06 AM	0.4283 V/m	0.3916 V/m	0.3668 V/m
559	09/20/2018 11:54:16 AM	0.4093 V/m	0.3914 V/m	0.3713 V/m
560	09/20/2018 11:54:26 AM	0.4218 V/m	0.3834 V/m	0.3653 V/m
561	09/20/2018 11:54:36 AM	0.4153 V/m	0.3823 V/m	0.3615 V/m
562	09/20/2018 11:54:46 AM	0.4434 V/m	0.4005 V/m	0.3764 V/m
563	09/20/2018 11:54:56 AM	0.4353 V/m	0.3952 V/m	0.3698 V/m

564	09/20/2018 11:55:06 AM	0.4283 V/m	0.3988 V/m	0.3793 V/m
565	09/20/2018 11:55:16 AM	0.4186 V/m	0.3936 V/m	0.3742 V/m
566	09/20/2018 11:55:26 AM	0.4769 V/m	0.4139 V/m	0.3698 V/m
567	09/20/2018 11:55:36 AM	0.4496 V/m	0.4041 V/m	0.3698 V/m
568	09/20/2018 11:55:46 AM	0.4803 V/m	0.4029 V/m	0.3698 V/m
569	09/20/2018 11:55:56 AM	0.4575 V/m	0.4149 V/m	0.3720 V/m
570	09/20/2018 11:56:06 AM	0.4803 V/m	0.4330 V/m	0.3935 V/m
571	09/20/2018 11:56:16 AM	0.4459 V/m	0.4142 V/m	0.3815 V/m
572	09/20/2018 11:56:26 AM	0.4465 V/m	0.4012 V/m	0.3728 V/m
573	09/20/2018 11:56:36 AM	0.4520 V/m	0.4150 V/m	0.3779 V/m
574	09/20/2018 11:56:46 AM	0.4366 V/m	0.4039 V/m	0.3800 V/m
575	09/20/2018 11:56:56 AM	0.4556 V/m	0.4077 V/m	0.3742 V/m
576	09/20/2018 11:57:06 AM	0.4353 V/m	0.3971 V/m	0.3742 V/m
577	09/20/2018 11:57:16 AM	0.4746 V/m	0.4200 V/m	0.3829 V/m
578	09/20/2018 11:57:26 AM	0.4604 V/m	0.4017 V/m	0.3705 V/m
579	09/20/2018 11:57:36 AM	0.4334 V/m	0.3969 V/m	0.3735 V/m
580	09/20/2018 11:57:46 AM	0.4205 V/m	0.3918 V/m	0.3638 V/m
581	09/20/2018 11:57:56 AM	0.4416 V/m	0.3978 V/m	0.3720 V/m
582	09/20/2018 11:58:06 AM	0.4434 V/m	0.4042 V/m	0.3735 V/m
583	09/20/2018 11:58:16 AM	0.4780 V/m	0.3983 V/m	0.3720 V/m
584	09/20/2018 11:58:26 AM	0.4192 V/m	0.3889 V/m	0.3727 V/m
585	09/20/2018 11:58:36 AM	0.4289 V/m	0.3980 V/m	0.3727 V/m
586	09/20/2018 11:58:46 AM	0.4705 V/m	0.4146 V/m	0.3800 V/m
587	09/20/2018 11:58:56 AM	0.4502 V/m	0.3955 V/m	0.3764 V/m
588	09/20/2018 11:59:06 AM	0.4592 V/m	0.4008 V/m	0.3779 V/m
589	09/20/2018 11:59:16 AM	0.4422 V/m	0.3950 V/m	0.3749 V/m
590	09/20/2018 11:59:26 AM	0.4391 V/m	0.3975 V/m	0.3771 V/m
591	09/20/2018 11:59:36 AM	0.4391 V/m	0.3981 V/m	0.3757 V/m
592	09/20/2018 11:59:46 AM	0.4640 V/m	0.4051 V/m	0.3829 V/m
593	09/20/2018 11:59:56 AM	0.4366 V/m	0.3964 V/m	0.3793 V/m
594	09/20/2018 12:00:06 PM	0.4416 V/m	0.4069 V/m	0.3815 V/m
595	09/20/2018 12:00:16 PM	0.4652 V/m	0.4079 V/m	0.3836 V/m
596	09/20/2018 12:00:26 PM	0.4416 V/m	0.4113 V/m	0.3829 V/m
597	09/20/2018 12:00:36 PM	0.4340 V/m	0.4139 V/m	0.3928 V/m
598	09/20/2018 12:00:46 PM	0.4422 V/m	0.4068 V/m	0.3858 V/m
599	09/20/2018 12:00:56 PM	0.4403 V/m	0.4118 V/m	0.3914 V/m
600	09/20/2018 12:01:06 PM	0.4550 V/m	0.4126 V/m	0.3949 V/m
601	09/20/2018 12:01:16 PM	0.4526 V/m	0.4069 V/m	0.3735 V/m
602	09/20/2018 12:01:26 PM	0.4159 V/m	0.3900 V/m	0.3698 V/m
603	09/20/2018 12:01:36 PM	0.4199 V/m	0.3947 V/m	0.3779 V/m
604	09/20/2018 12:01:46 PM	0.4251 V/m	0.3962 V/m	0.3757 V/m
605	09/20/2018 12:01:56 PM	0.4705 V/m	0.4057 V/m	0.3836 V/m
606	09/20/2018 12:02:06 PM	0.4166 V/m	0.3983 V/m	0.3764 V/m
607	09/20/2018 12:02:16 PM	0.4231 V/m	0.3939 V/m	0.3615 V/m
608	09/20/2018 12:02:26 PM	0.4508 V/m	0.4071 V/m	0.3786 V/m
609	09/20/2018 12:02:36 PM	0.4575 V/m	0.4087 V/m	0.3786 V/m
610	09/20/2018 12:02:46 PM	0.4428 V/m	0.4050 V/m	0.3779 V/m
611	09/20/2018 12:02:56 PM	0.4465 V/m	0.4029 V/m	0.3822 V/m
612	09/20/2018 12:03:06 PM	0.4409 V/m	0.4018 V/m	0.3851 V/m
613	09/20/2018 12:03:16 PM	0.4550 V/m	0.3962 V/m	0.3757 V/m
614	09/20/2018 12:03:26 PM	0.4315 V/m	0.3955 V/m	0.3713 V/m
615	09/20/2018 12:03:36 PM	0.4557 V/m	0.4047 V/m	0.3705 V/m
616	09/20/2018 12:03:46 PM	0.4309 V/m	0.4061 V/m	0.3836 V/m
617	09/20/2018 12:03:56 PM	0.4911 V/m	0.4134 V/m	0.3808 V/m
618	09/20/2018 12:04:06 PM	0.4809 V/m	0.4196 V/m	0.3865 V/m
619	09/20/2018 12:04:16 PM	0.4699 V/m	0.4126 V/m	0.3844 V/m
620	09/20/2018 12:04:26 PM	0.4598 V/m	0.4087 V/m	0.3771 V/m
621	09/20/2018 12:04:36 PM	0.4502 V/m	0.4102 V/m	0.3836 V/m
622	09/20/2018 12:04:46 PM	0.4687 V/m	0.4325 V/m	0.3914 V/m
623	09/20/2018 12:04:56 PM	0.4447 V/m	0.4001 V/m	0.3742 V/m
624	09/20/2018 12:05:06 PM	0.4471 V/m	0.4080 V/m	0.3865 V/m
625	09/20/2018 12:05:16 PM	0.4693 V/m	0.4207 V/m	0.3921 V/m
626	09/20/2018 12:05:26 PM	0.4587 V/m	0.4118 V/m	0.3851 V/m

627	09/20/2018 12:05:36 PM	0.4837 V/m	0.4364 V/m	0.4093 V/m
628	09/20/2018 12:05:46 PM	0.4814 V/m	0.4519 V/m	0.4283 V/m
629	09/20/2018 12:05:56 PM	0.4745 V/m	0.4142 V/m	0.3793 V/m
630	09/20/2018 12:06:06 PM	0.4477 V/m	0.4070 V/m	0.3808 V/m
631	09/20/2018 12:06:16 PM	0.4774 V/m	0.4058 V/m	0.3786 V/m
632	09/20/2018 12:06:26 PM	0.4763 V/m	0.4097 V/m	0.3764 V/m
633	09/20/2018 12:06:36 PM	0.4769 V/m	0.4090 V/m	0.3764 V/m
634	09/20/2018 12:06:46 PM	0.4477 V/m	0.4016 V/m	0.3742 V/m
635	09/20/2018 12:06:56 PM	0.4496 V/m	0.4047 V/m	0.3815 V/m
636	09/20/2018 12:07:06 PM	0.4728 V/m	0.3999 V/m	0.3713 V/m
637	09/20/2018 12:07:16 PM	0.4133 V/m	0.3881 V/m	0.3713 V/m
638	09/20/2018 12:07:26 PM	0.4059 V/m	0.3870 V/m	0.3698 V/m
639	09/20/2018 12:07:36 PM	0.4309 V/m	0.3935 V/m	0.3720 V/m
640	09/20/2018 12:07:46 PM	0.4321 V/m	0.3920 V/m	0.3698 V/m
641	09/20/2018 12:07:56 PM	0.4422 V/m	0.3995 V/m	0.3742 V/m
642	09/20/2018 12:08:06 PM	0.4757 V/m	0.4260 V/m	0.3815 V/m
643	09/20/2018 12:08:16 PM	0.4581 V/m	0.4144 V/m	0.3935 V/m
644	09/20/2018 12:08:26 PM	0.4422 V/m	0.4174 V/m	0.3942 V/m
645	09/20/2018 12:08:36 PM	0.4403 V/m	0.4046 V/m	0.3742 V/m
646	09/20/2018 12:08:46 PM	0.4496 V/m	0.4134 V/m	0.3886 V/m
647	09/20/2018 12:08:56 PM	0.4658 V/m	0.4216 V/m	0.4018 V/m
648	09/20/2018 12:09:06 PM	0.4550 V/m	0.4265 V/m	0.3991 V/m
649	09/20/2018 12:09:16 PM	0.4538 V/m	0.4178 V/m	0.3886 V/m
650	09/20/2018 12:09:26 PM	0.4416 V/m	0.4073 V/m	0.3742 V/m
651	09/20/2018 12:09:36 PM	0.4763 V/m	0.4233 V/m	0.3935 V/m
652	09/20/2018 12:09:46 PM	0.4359 V/m	0.4087 V/m	0.3836 V/m
653	09/20/2018 12:09:56 PM	0.4734 V/m	0.4555 V/m	0.4353 V/m
654	09/20/2018 12:10:06 PM	0.4809 V/m	0.4423 V/m	0.3963 V/m
655	09/20/2018 12:10:16 PM	0.4628 V/m	0.4265 V/m	0.3907 V/m
656	09/20/2018 12:10:26 PM	0.4769 V/m	0.4150 V/m	0.3808 V/m
657	09/20/2018 12:10:36 PM	0.4526 V/m	0.4092 V/m	0.3764 V/m
658	09/20/2018 12:10:46 PM	0.4384 V/m	0.4121 V/m	0.3815 V/m
659	09/20/2018 12:10:56 PM	0.4477 V/m	0.4202 V/m	0.3984 V/m
660	09/20/2018 12:11:06 PM	0.4471 V/m	0.4025 V/m	0.3757 V/m
661	09/20/2018 12:11:16 PM	0.4490 V/m	0.4141 V/m	0.3851 V/m
662	09/20/2018 12:11:26 PM	0.4447 V/m	0.4107 V/m	0.3836 V/m
663	09/20/2018 12:11:36 PM	0.4384 V/m	0.4109 V/m	0.3914 V/m
664	09/20/2018 12:11:46 PM	0.4422 V/m	0.4122 V/m	0.3872 V/m
665	09/20/2018 12:11:56 PM	0.4544 V/m	0.4084 V/m	0.3844 V/m
666	09/20/2018 12:12:06 PM	0.4514 V/m	0.4206 V/m	0.3836 V/m
667	09/20/2018 12:12:16 PM	0.4526 V/m	0.4238 V/m	0.3879 V/m
668	09/20/2018 12:12:26 PM	0.4502 V/m	0.4203 V/m	0.3865 V/m
669	09/20/2018 12:12:36 PM	0.4453 V/m	0.4095 V/m	0.3836 V/m
670	09/20/2018 12:12:46 PM	0.4944 V/m	0.4512 V/m	0.3800 V/m
671	09/20/2018 12:12:56 PM	0.5092 V/m	0.4838 V/m	0.4675 V/m
672	09/20/2018 12:13:06 PM	0.5161 V/m	0.4831 V/m	0.4483 V/m
673	09/20/2018 12:13:16 PM	0.5241 V/m	0.4784 V/m	0.4557 V/m
674	09/20/2018 12:13:26 PM	0.4905 V/m	0.4663 V/m	0.4238 V/m
675	09/20/2018 12:13:36 PM	0.4687 V/m	0.4038 V/m	0.3815 V/m
676	09/20/2018 12:13:46 PM	0.4283 V/m	0.4011 V/m	0.3786 V/m
677	09/20/2018 12:13:56 PM	0.4440 V/m	0.4037 V/m	0.3793 V/m
678	09/20/2018 12:14:06 PM	0.4640 V/m	0.4078 V/m	0.3836 V/m
679	09/20/2018 12:14:16 PM	0.4270 V/m	0.3985 V/m	0.3735 V/m
680	09/20/2018 12:14:26 PM	0.4496 V/m	0.4104 V/m	0.3879 V/m
681	09/20/2018 12:14:36 PM	0.4634 V/m	0.4138 V/m	0.3872 V/m
682	09/20/2018 12:14:46 PM	0.4471 V/m	0.4080 V/m	0.3879 V/m
683	09/20/2018 12:14:56 PM	0.4359 V/m	0.3986 V/m	0.3808 V/m
684	09/20/2018 12:15:06 PM	0.4146 V/m	0.3955 V/m	0.3786 V/m
685	09/20/2018 12:15:16 PM	0.4212 V/m	0.3949 V/m	0.3735 V/m
686	09/20/2018 12:15:26 PM	0.4372 V/m	0.4020 V/m	0.3851 V/m
687	09/20/2018 12:15:36 PM	0.4391 V/m	0.4112 V/m	0.3793 V/m
688	09/20/2018 12:15:46 PM	0.4502 V/m	0.4205 V/m	0.3893 V/m
689	09/20/2018 12:15:56 PM	0.4422 V/m	0.4073 V/m	0.3836 V/m

690	09/20/2018 12:16:06 PM	0.4699 V/m	0.4137 V/m	0.3735 V/m
691	09/20/2018 12:16:16 PM	0.4440 V/m	0.3992 V/m	0.3577 V/m
692	09/20/2018 12:16:26 PM	0.4289 V/m	0.4036 V/m	0.3786 V/m
693	09/20/2018 12:16:36 PM	0.4496 V/m	0.3988 V/m	0.3757 V/m
694	09/20/2018 12:16:46 PM	0.4593 V/m	0.4032 V/m	0.3793 V/m
695	09/20/2018 12:16:56 PM	0.4557 V/m	0.4020 V/m	0.3728 V/m
696	09/20/2018 12:17:06 PM	0.4359 V/m	0.3992 V/m	0.3786 V/m
697	09/20/2018 12:17:16 PM	0.4428 V/m	0.3988 V/m	0.3742 V/m
698	09/20/2018 12:17:26 PM	0.4562 V/m	0.4151 V/m	0.3735 V/m
699	09/20/2018 12:17:36 PM	0.4484 V/m	0.3981 V/m	0.3705 V/m
700	09/20/2018 12:17:46 PM	0.4270 V/m	0.3936 V/m	0.3683 V/m
701	09/20/2018 12:17:56 PM	0.4225 V/m	0.3886 V/m	0.3698 V/m
702	09/20/2018 12:18:06 PM	0.4966 V/m	0.4154 V/m	0.3668 V/m
703	09/20/2018 12:18:16 PM	0.4622 V/m	0.4026 V/m	0.3661 V/m
704	09/20/2018 12:18:26 PM	0.4257 V/m	0.3860 V/m	0.3676 V/m
705	09/20/2018 12:18:36 PM	0.4296 V/m	0.3808 V/m	0.3569 V/m
706	09/20/2018 12:18:46 PM	0.4173 V/m	0.3851 V/m	0.3653 V/m
707	09/20/2018 12:18:56 PM	0.4093 V/m	0.3836 V/m	0.3592 V/m
708	09/20/2018 12:19:06 PM	0.4018 V/m	0.3837 V/m	0.3698 V/m
709	09/20/2018 12:19:16 PM	0.4113 V/m	0.3846 V/m	0.3668 V/m
710	09/20/2018 12:19:26 PM	0.3942 V/m	0.3717 V/m	0.3460 V/m
711	09/20/2018 12:19:36 PM	0.3907 V/m	0.3701 V/m	0.3539 V/m
712	09/20/2018 12:19:46 PM	0.4073 V/m	0.3814 V/m	0.3638 V/m
713	09/20/2018 12:19:56 PM	0.4045 V/m	0.3865 V/m	0.3646 V/m
714	09/20/2018 12:20:06 PM	0.4179 V/m	0.3879 V/m	0.3713 V/m
715	09/20/2018 12:20:16 PM	0.4366 V/m	0.4014 V/m	0.3764 V/m
716	09/20/2018 12:20:26 PM	0.4409 V/m	0.4107 V/m	0.3800 V/m
717	09/20/2018 12:20:36 PM	0.4270 V/m	0.4010 V/m	0.3705 V/m
718	09/20/2018 12:20:46 PM	0.4403 V/m	0.4064 V/m	0.3829 V/m
719	09/20/2018 12:20:56 PM	0.4309 V/m	0.3938 V/m	0.3683 V/m
720	09/20/2018 12:21:06 PM	0.4251 V/m	0.4017 V/m	0.3786 V/m

Graph



Parameters

Number of Sub Indices	720
Storing Date	09/20/2018
Storing Time	10:21:06 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NO
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0507
Device Cal Due Date	05/15/2020
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0636
Probe Cal Due Date	05/16/2020
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 północnym

Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim

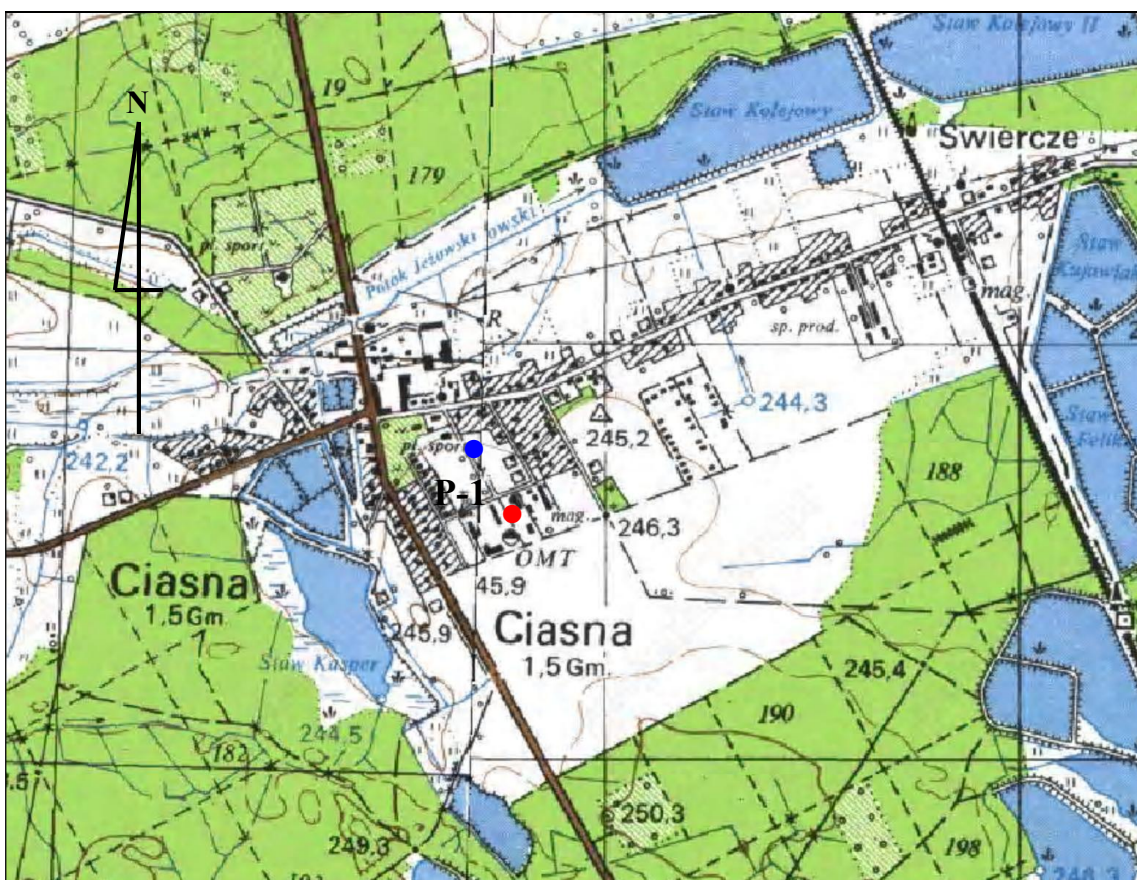




Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowo – zachodnim

Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania





CIASNA

Oznaczenia:

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

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.