



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 1783/2018

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 29 czerwca 2018 r.
na terenie zabudowy mieszkaniowej i usługowej,
w KRZEPICACH,
Krzepice,
Gmina Krzepice (miejsko – wiejska)
powiat kłobucki
(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 Umowa 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 i usługowej, położonej w mieście Krzepice, 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 w granicach administracyjnych miasta Krzepice w centralnej jego części – Rynek miasta. Sondę pomiarową umieszczono na wysokości h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego zagospodarowanie terenu stanowi zwarta zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z funkcją handlowo-usługową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowym, w odległości 13 m od punktu pomiarowego. W kierunku wschodnim i zachodnim linia zwartej zabudowy oddalona jest od P-1 odpowiednio 19 i 88 m. Rynek miasta zagospodarowany jest małą architekturą postaci ławek, klombów zieleni.

W odległości 176 m w kierunku północno-zachodnim od punktu pomiarowego na wieży kościoła parafialnego znajduje się instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa telefonii komórkowej emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (poniżej 50 tys. mieszkańców)

Nomenklatura jednostki terytorialnej (KTS):

Krzepice 10012414606024

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

N 50°58'14.4"
E 18°43'34.7"

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych - jednorodzinnych, zlokalizowanych wzdłuż realizowanego przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

l = 13 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Lokalizacja punktu pomiarowego – pas zieleni we wschodniej części rynku miasta.

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 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-0507 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH,	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 5500 s. no.: 2131640 Producent: Nielsen - Kellerman Co., USA

Sonda pomiarowa	Niemcy; 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	29-06-2018 r. 10:00:45–12:00:45	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	18,5 – 26,3
		RH [%]	33,9 – 56,1
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:

- 140/60/LA/P/2016 z dnia 19 maja 2016 r. - barometr,
- 1761/165/LA/TH/2016 z dnia 23 maja 2016 r. - termohigrometr,

wydane przez Laboratorium Pomiarowe „PLUM” Sp. z o.o. (AP 074), ul. Wspólna 19, Ignatki, 16 – 001 Kleosin

- 317/A/16 z dnia 20 czerwca 2016 r. - anemometr skrzydełkowy,

wydane przez Laboratorium Wzorcujące Wentylacyjne Przyrządy Pomiarowe, Instytut Mechaniki Górotworu PAN w Krakowie (AP 118);

- 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 powierzchni terenu, zgodnie z wymaganiami przedmiotowego Rozporządzenia.

7. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI

RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *)

(* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

W odległości 176 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunku północno-zachodnim, przy ul. Kazimierza Wielkiego znajduje się kościół parafialny, na wieży którego zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowych telefonii komórkowej, należącej do Polkomtel Sp. z o.o. oraz ORANGE Polska S.A. W Tabelach 2 – 4 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4, 02-673 Warszawa					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: BT-20106					
Lokalizacja: Krzepice ul. Kazimierza Wielkiego 1 – wieża kościoła					
Lp.	Azymut [^o]	Typ anteny	Pasma (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	25	Antena sektorowa ATR4516R0V06	900 (GSM) 900 (UMTS) 2100 (UMTS) 900 (LTE) 1800 (LTE)	36,1	11315
2.	115	Antena sektorowa ATR4516R0V06	900 (GSM) 900 (UMTS) 2100 (UMTS) 900 (LTE) 1800 (LTE)	36,1	11315
3.	205	Antena sektorowa ATR4516R0V06	900 (GSM) 900 (UMTS) 2100 (UMTS) 900 (LTE) 1800 (LTE)	36,1	11255
4.	295	Antena sektorowa ATR4516R0V06	900 (GSM) 900 (UMTS) 2100 (UMTS) 900 (LTE) 1800 (LTE)	36,1	11427
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 45 312 [W]					

Tabela 3

<p><u>Zarządzający instalacją:</u> T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa</p>					
<p><u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u> Stacja bazowa nr: 52131</p>					
<p><u>Lokalizacja:</u> Krzepice, ul. Kazimierza Wielkiego 1, wieża kościoła</p>					
Lp.	Azymut [^o]	Typ anteny	Pasma (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	30	Antena sektorowa 80010875	800 (LTE) 900 (GSM) 900 (UMTS) 1800 (GSM) 1800 (LTE) 2100 (UMTS) 2600 (LTE)	30,0	4875
2.	120	Antena sektorowa 80010875	800 (LTE) 900 (GSM) 900 (UMTS) 1800 (GSM) 1800 (LTE) 2100 (UMTS) 2600 (LTE)	30,0	5758
3.	210	Antena sektorowa 80010875	800 (LTE) 900 (GSM) 900 (UMTS) 1800 (GSM) 1800 (LTE) 2100 (UMTS) 2600 (LTE)	30,0	5219
4.	300	Antena sektorowa 80010875	800 (LTE) 900 (GSM) 900 (UMTS) 1800 (GSM) 1800 (LTE) 2100 (UMTS) 2600 (LTE)	30,0	6450
<p>EIRP_{max}, łącznie ze wszystkich anten sektorowych przedmiotowej instalacji: 22 302 [W].</p>					

Tabela 4

<u>Zarządzający instalacją:</u> P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa					
<u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u> Stacja bazowa nr: KLB2008D					
<u>Lokalizacja:</u> Wolnostojący maszt w Krzepicach przy ul. Dolnej					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	60	Antena sektorowa ATR4518R6	800 2600	50,5	12619
2.	60	Antena sektorowa 80010306	900	50,3	1905
3.	60	Antena sektorowa 742266	900 2100	50,3	7172
4.	60	Antena sektorowa 742215	1800	50,9	5248
5.	180	Antena sektorowa ATR4518R6	800 2600	50,5	12619
6.	180	Antena sektorowa 80010306	900	50,3	1905
7.	180	Antena sektorowa 742266	900 2100	50,3	7172
8.	180	Antena sektorowa 742215	1800	50,9	5248
9.	300	Antena sektorowa ATR4518R6	800 2600	50,5	12619
10.	300	Antena sektorowa 80010306	900	50,3	1905
11.	300	Antena sektorowa 742266	900 2100	50,3	7172
12.	300	Antena sektorowa 742215	1800	50,9	5248
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 80 832 [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 Rynek miasta Miasto – Krzepice	0,61	± 0,16

Objaśnienia:

E **) [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz – 3 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*

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

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*

3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

KONIEC SPRAWOZDANIA

Instrument / Site

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

Site	Coordinates
P-1, Rynek - Plac Powstańców Krzepice, Gmina Krzepice (miejsko – wiejska), powiat kłobucki (województwo śląskie)	Latitude: 50° 58' 14.4" N Longitude: 18° 43' 34.7" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 29.06.2018 r., Krzepice, Gmina Krzepice (miejsko - 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

Zoomed

Timer: Start Time 10:00:45 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	06/29/2018 10:00:55 AM		0.7119 V/m	0.6054 V/m	0.5596 V/m
2	06/29/2018 10:01:05 AM		0.6994 V/m	0.6195 V/m	0.5541 V/m
3	06/29/2018 10:01:15 AM		0.7233 V/m	0.6164 V/m	0.5431 V/m
4	06/29/2018 10:01:25 AM		0.6954 V/m	0.6095 V/m	0.5669 V/m
5	06/29/2018 10:01:35 AM		0.6588 V/m	0.5943 V/m	0.5536 V/m
6	06/29/2018 10:01:45 AM		0.6858 V/m	0.6224 V/m	0.5736 V/m
7	06/29/2018 10:01:55 AM		0.6899 V/m	0.6194 V/m	0.5831 V/m
8	06/29/2018 10:02:05 AM		0.6975 V/m	0.6074 V/m	0.5511 V/m
9	06/29/2018 10:02:15 AM		0.7061 V/m	0.6255 V/m	0.5751 V/m
10	06/29/2018 10:02:25 AM		0.6713 V/m	0.6157 V/m	0.5798 V/m
11	06/29/2018 10:02:35 AM		0.7107 V/m	0.6406 V/m	0.5822 V/m
12	06/29/2018 10:02:45 AM		0.6842 V/m	0.6195 V/m	0.5649 V/m
13	06/29/2018 10:02:55 AM		0.6950 V/m	0.6369 V/m	0.5980 V/m
14	06/29/2018 10:03:05 AM		0.6994 V/m	0.6372 V/m	0.5741 V/m
15	06/29/2018 10:03:15 AM		0.6994 V/m	0.6456 V/m	0.5985 V/m
16	06/29/2018 10:03:25 AM		0.6934 V/m	0.6301 V/m	0.5874 V/m
17	06/29/2018 10:03:35 AM		0.7095 V/m	0.6553 V/m	0.6072 V/m
18	06/29/2018 10:03:45 AM		0.6639 V/m	0.6091 V/m	0.5746 V/m
19	06/29/2018 10:03:55 AM		0.6798 V/m	0.6094 V/m	0.5571 V/m
20	06/29/2018 10:04:05 AM		0.6782 V/m	0.6183 V/m	0.5794 V/m
21	06/29/2018 10:04:15 AM		0.7436 V/m	0.6461 V/m	0.5920 V/m
22	06/29/2018 10:04:25 AM		0.7126 V/m	0.6471 V/m	0.6026 V/m
23	06/29/2018 10:04:35 AM		0.7896 V/m	0.6541 V/m	0.5644 V/m
24	06/29/2018 10:04:45 AM		0.6555 V/m	0.5981 V/m	0.5678 V/m
25	06/29/2018 10:04:55 AM		0.6567 V/m	0.6075 V/m	0.5717 V/m
26	06/29/2018 10:05:05 AM		0.6716 V/m	0.6254 V/m	0.5727 V/m
27	06/29/2018 10:05:15 AM		0.6696 V/m	0.5995 V/m	0.5674 V/m
28	06/29/2018 10:05:25 AM		0.6513 V/m	0.6005 V/m	0.5707 V/m
29	06/29/2018 10:05:35 AM		0.6974 V/m	0.6154 V/m	0.5600 V/m
30	06/29/2018 10:05:45 AM		0.7045 V/m	0.6098 V/m	0.5708 V/m
31	06/29/2018 10:05:55 AM		0.6966 V/m	0.6124 V/m	0.5855 V/m
32	06/29/2018 10:06:05 AM		0.6930 V/m	0.6360 V/m	0.5873 V/m
33	06/29/2018 10:06:15 AM		0.7149 V/m	0.6212 V/m	0.5911 V/m
34	06/29/2018 10:06:25 AM		0.6827 V/m	0.6118 V/m	0.5827 V/m
35	06/29/2018 10:06:35 AM		0.6875 V/m	0.6254 V/m	0.5755 V/m
36	06/29/2018 10:06:45 AM		0.7407 V/m	0.6438 V/m	0.5962 V/m
37	06/29/2018 10:06:55 AM		0.7076 V/m	0.6303 V/m	0.5798 V/m
38	06/29/2018 10:07:05 AM		0.7154 V/m	0.6157 V/m	0.5722 V/m
39	06/29/2018 10:07:15 AM		0.6697 V/m	0.6084 V/m	0.5798 V/m
40	06/29/2018 10:07:25 AM		0.6639 V/m	0.6198 V/m	0.5827 V/m
41	06/29/2018 10:07:35 AM		0.6638 V/m	0.6168 V/m	0.5832 V/m
42	06/29/2018 10:07:45 AM		0.6610 V/m	0.6220 V/m	0.5664 V/m
43	06/29/2018 10:07:55 AM		0.6333 V/m	0.5882 V/m	0.5451 V/m
44	06/29/2018 10:08:05 AM		0.6157 V/m	0.5828 V/m	0.5502 V/m
45	06/29/2018 10:08:15 AM		0.6492 V/m	0.5965 V/m	0.5640 V/m
46	06/29/2018 10:08:25 AM		0.6626 V/m	0.6130 V/m	0.5760 V/m
47	06/29/2018 10:08:35 AM		0.6741 V/m	0.6196 V/m	0.5755 V/m
48	06/29/2018 10:08:45 AM		0.6717 V/m	0.6059 V/m	0.5615 V/m
49	06/29/2018 10:08:55 AM		0.6424 V/m	0.5883 V/m	0.5491 V/m
50	06/29/2018 10:09:05 AM		0.6680 V/m	0.6211 V/m	0.5822 V/m
51	06/29/2018 10:09:15 AM		0.7032 V/m	0.6111 V/m	0.5669 V/m
52	06/29/2018 10:09:25 AM		0.6250 V/m	0.5823 V/m	0.5566 V/m
53	06/29/2018 10:09:35 AM		0.6492 V/m	0.5973 V/m	0.5640 V/m
54	06/29/2018 10:09:45 AM		0.6276 V/m	0.5920 V/m	0.5566 V/m
55	06/29/2018 10:09:55 AM		0.6112 V/m	0.5775 V/m	0.5581 V/m
56	06/29/2018 10:10:05 AM		0.5957 V/m	0.5655 V/m	0.5466 V/m

57	06/29/2018 10:10:15 AM	0.5939 V/m	0.5690 V/m	0.5451 V/m
58	06/29/2018 10:10:25 AM	0.6117 V/m	0.5802 V/m	0.5512 V/m
59	06/29/2018 10:10:35 AM	0.6351 V/m	0.5983 V/m	0.5640 V/m
60	06/29/2018 10:10:45 AM	0.6733 V/m	0.6161 V/m	0.5727 V/m
61	06/29/2018 10:10:55 AM	0.6559 V/m	0.6170 V/m	0.5817 V/m
62	06/29/2018 10:11:05 AM	0.6381 V/m	0.5934 V/m	0.5591 V/m
63	06/29/2018 10:11:15 AM	0.7222 V/m	0.6248 V/m	0.5630 V/m
64	06/29/2018 10:11:25 AM	0.7157 V/m	0.6303 V/m	0.5793 V/m
65	06/29/2018 10:11:35 AM	0.6778 V/m	0.6086 V/m	0.5770 V/m
66	06/29/2018 10:11:45 AM	0.6931 V/m	0.5993 V/m	0.5566 V/m
67	06/29/2018 10:11:55 AM	0.6729 V/m	0.5947 V/m	0.5630 V/m
68	06/29/2018 10:12:05 AM	0.6761 V/m	0.5914 V/m	0.5605 V/m
69	06/29/2018 10:12:15 AM	0.6462 V/m	0.5816 V/m	0.5640 V/m
70	06/29/2018 10:12:25 AM	0.6517 V/m	0.5946 V/m	0.5605 V/m
71	06/29/2018 10:12:35 AM	0.6157 V/m	0.5830 V/m	0.5596 V/m
72	06/29/2018 10:12:45 AM	0.6716 V/m	0.5974 V/m	0.5765 V/m
73	06/29/2018 10:12:55 AM	0.6794 V/m	0.6077 V/m	0.5794 V/m
74	06/29/2018 10:13:05 AM	0.6241 V/m	0.5979 V/m	0.5760 V/m
75	06/29/2018 10:13:15 AM	0.6684 V/m	0.6022 V/m	0.5746 V/m
76	06/29/2018 10:13:25 AM	0.6534 V/m	0.5974 V/m	0.5669 V/m
77	06/29/2018 10:13:35 AM	0.6525 V/m	0.5894 V/m	0.5635 V/m
78	06/29/2018 10:13:45 AM	0.6462 V/m	0.5955 V/m	0.5693 V/m
79	06/29/2018 10:13:55 AM	0.6782 V/m	0.6041 V/m	0.5789 V/m
80	06/29/2018 10:14:05 AM	0.6521 V/m	0.5827 V/m	0.5541 V/m
81	06/29/2018 10:14:15 AM	0.6530 V/m	0.5890 V/m	0.5576 V/m
82	06/29/2018 10:14:25 AM	0.6134 V/m	0.5794 V/m	0.5521 V/m
83	06/29/2018 10:14:35 AM	0.6866 V/m	0.5895 V/m	0.5329 V/m
84	06/29/2018 10:14:45 AM	0.6729 V/m	0.6089 V/m	0.5822 V/m
85	06/29/2018 10:14:55 AM	0.6428 V/m	0.6029 V/m	0.5751 V/m
86	06/29/2018 10:15:05 AM	0.6802 V/m	0.6075 V/m	0.5784 V/m
87	06/29/2018 10:15:15 AM	0.6530 V/m	0.6036 V/m	0.5765 V/m
88	06/29/2018 10:15:25 AM	0.6542 V/m	0.6031 V/m	0.5674 V/m
89	06/29/2018 10:15:35 AM	0.6475 V/m	0.5955 V/m	0.5644 V/m
90	06/29/2018 10:15:45 AM	0.6423 V/m	0.5984 V/m	0.5693 V/m
91	06/29/2018 10:15:55 AM	0.6241 V/m	0.5960 V/m	0.5727 V/m
92	06/29/2018 10:16:05 AM	0.6385 V/m	0.5989 V/m	0.5727 V/m
93	06/29/2018 10:16:15 AM	0.6445 V/m	0.5986 V/m	0.5736 V/m
94	06/29/2018 10:16:25 AM	0.6576 V/m	0.6149 V/m	0.5846 V/m
95	06/29/2018 10:16:35 AM	0.6659 V/m	0.6215 V/m	0.5906 V/m
96	06/29/2018 10:16:45 AM	0.6197 V/m	0.5925 V/m	0.5784 V/m
97	06/29/2018 10:16:55 AM	0.6453 V/m	0.5916 V/m	0.5635 V/m
98	06/29/2018 10:17:05 AM	0.6428 V/m	0.5944 V/m	0.5591 V/m
99	06/29/2018 10:17:15 AM	0.6228 V/m	0.5880 V/m	0.5581 V/m
100	06/29/2018 10:17:25 AM	0.6394 V/m	0.6000 V/m	0.5659 V/m
101	06/29/2018 10:17:35 AM	0.6518 V/m	0.5997 V/m	0.5679 V/m
102	06/29/2018 10:17:45 AM	0.6643 V/m	0.6088 V/m	0.5531 V/m
103	06/29/2018 10:17:55 AM	0.6372 V/m	0.6087 V/m	0.5693 V/m
104	06/29/2018 10:18:05 AM	0.6462 V/m	0.5799 V/m	0.5566 V/m
105	06/29/2018 10:18:15 AM	0.6346 V/m	0.5806 V/m	0.5531 V/m
106	06/29/2018 10:18:25 AM	0.6108 V/m	0.5870 V/m	0.5615 V/m
107	06/29/2018 10:18:35 AM	0.6329 V/m	0.5914 V/m	0.5512 V/m
108	06/29/2018 10:18:45 AM	0.6487 V/m	0.5998 V/m	0.5669 V/m
109	06/29/2018 10:18:55 AM	0.6320 V/m	0.6016 V/m	0.5703 V/m
110	06/29/2018 10:19:05 AM	0.6188 V/m	0.5860 V/m	0.5659 V/m
111	06/29/2018 10:19:15 AM	0.6170 V/m	0.5821 V/m	0.5586 V/m
112	06/29/2018 10:19:25 AM	0.6188 V/m	0.5869 V/m	0.5526 V/m
113	06/29/2018 10:19:35 AM	0.6487 V/m	0.5857 V/m	0.5516 V/m
114	06/29/2018 10:19:45 AM	0.6436 V/m	0.5884 V/m	0.5526 V/m
115	06/29/2018 10:19:55 AM	0.6219 V/m	0.5722 V/m	0.5476 V/m
116	06/29/2018 10:20:05 AM	0.6021 V/m	0.5747 V/m	0.5541 V/m
117	06/29/2018 10:20:15 AM	0.6237 V/m	0.5801 V/m	0.5446 V/m
118	06/29/2018 10:20:25 AM	0.6592 V/m	0.5963 V/m	0.5556 V/m
119	06/29/2018 10:20:35 AM	0.6161 V/m	0.5759 V/m	0.5551 V/m

120	06/29/2018 10:20:45 AM	0.5966 V/m	0.5722 V/m	0.5526 V/m
121	06/29/2018 10:20:55 AM	0.6184 V/m	0.5760 V/m	0.5571 V/m
122	06/29/2018 10:21:05 AM	0.6058 V/m	0.5765 V/m	0.5502 V/m
123	06/29/2018 10:21:15 AM	0.5934 V/m	0.5694 V/m	0.5416 V/m
124	06/29/2018 10:21:25 AM	0.6058 V/m	0.5742 V/m	0.5501 V/m
125	06/29/2018 10:21:35 AM	0.6058 V/m	0.5754 V/m	0.5501 V/m
126	06/29/2018 10:21:45 AM	0.6062 V/m	0.5797 V/m	0.5491 V/m
127	06/29/2018 10:21:55 AM	0.6237 V/m	0.5860 V/m	0.5506 V/m
128	06/29/2018 10:22:05 AM	0.6228 V/m	0.5964 V/m	0.5669 V/m
129	06/29/2018 10:22:15 AM	0.6368 V/m	0.5804 V/m	0.5471 V/m
130	06/29/2018 10:22:25 AM	0.6393 V/m	0.5888 V/m	0.5546 V/m
131	06/29/2018 10:22:35 AM	0.6449 V/m	0.5862 V/m	0.5556 V/m
132	06/29/2018 10:22:45 AM	0.5999 V/m	0.5725 V/m	0.5441 V/m
133	06/29/2018 10:22:55 AM	0.6372 V/m	0.5915 V/m	0.5674 V/m
134	06/29/2018 10:23:05 AM	0.6689 V/m	0.6039 V/m	0.5722 V/m
135	06/29/2018 10:23:15 AM	0.6350 V/m	0.5804 V/m	0.5640 V/m
136	06/29/2018 10:23:25 AM	0.6017 V/m	0.5755 V/m	0.5551 V/m
137	06/29/2018 10:23:35 AM	0.5989 V/m	0.5743 V/m	0.5526 V/m
138	06/29/2018 10:23:45 AM	0.6166 V/m	0.5814 V/m	0.5531 V/m
139	06/29/2018 10:23:55 AM	0.6224 V/m	0.5783 V/m	0.5546 V/m
140	06/29/2018 10:24:05 AM	0.6589 V/m	0.6140 V/m	0.5698 V/m
141	06/29/2018 10:24:15 AM	0.6081 V/m	0.5749 V/m	0.5481 V/m
142	06/29/2018 10:24:25 AM	0.6526 V/m	0.5941 V/m	0.5502 V/m
143	06/29/2018 10:24:35 AM	0.6758 V/m	0.6075 V/m	0.5546 V/m
144	06/29/2018 10:24:45 AM	0.7077 V/m	0.6181 V/m	0.5674 V/m
145	06/29/2018 10:24:55 AM	0.7014 V/m	0.6282 V/m	0.5591 V/m
146	06/29/2018 10:25:05 AM	0.6859 V/m	0.6083 V/m	0.5571 V/m
147	06/29/2018 10:25:15 AM	0.6738 V/m	0.6208 V/m	0.5536 V/m
148	06/29/2018 10:25:25 AM	0.6938 V/m	0.6321 V/m	0.5693 V/m
149	06/29/2018 10:25:35 AM	0.6927 V/m	0.6230 V/m	0.5751 V/m
150	06/29/2018 10:25:45 AM	0.7203 V/m	0.6268 V/m	0.5732 V/m
151	06/29/2018 10:25:55 AM	0.6758 V/m	0.6021 V/m	0.5659 V/m
152	06/29/2018 10:26:05 AM	0.6701 V/m	0.6063 V/m	0.5688 V/m
153	06/29/2018 10:26:15 AM	0.6942 V/m	0.5972 V/m	0.5436 V/m
154	06/29/2018 10:26:25 AM	0.6294 V/m	0.5887 V/m	0.5556 V/m
155	06/29/2018 10:26:35 AM	0.6263 V/m	0.5934 V/m	0.5615 V/m
156	06/29/2018 10:26:45 AM	0.6206 V/m	0.5837 V/m	0.5615 V/m
157	06/29/2018 10:26:55 AM	0.6329 V/m	0.5769 V/m	0.5461 V/m
158	06/29/2018 10:27:05 AM	0.6250 V/m	0.5879 V/m	0.5610 V/m
159	06/29/2018 10:27:15 AM	0.6161 V/m	0.5861 V/m	0.5576 V/m
160	06/29/2018 10:27:25 AM	0.6601 V/m	0.5934 V/m	0.5678 V/m
161	06/29/2018 10:27:35 AM	0.6704 V/m	0.6048 V/m	0.5581 V/m
162	06/29/2018 10:27:45 AM	0.6826 V/m	0.6278 V/m	0.5784 V/m
163	06/29/2018 10:27:55 AM	0.6398 V/m	0.5911 V/m	0.5586 V/m
164	06/29/2018 10:28:05 AM	0.6729 V/m	0.5949 V/m	0.5471 V/m
165	06/29/2018 10:28:15 AM	0.6626 V/m	0.6027 V/m	0.5471 V/m
166	06/29/2018 10:28:25 AM	0.6668 V/m	0.6165 V/m	0.5698 V/m
167	06/29/2018 10:28:35 AM	0.7294 V/m	0.6330 V/m	0.5649 V/m
168	06/29/2018 10:28:45 AM	0.7017 V/m	0.6259 V/m	0.5727 V/m
169	06/29/2018 10:28:55 AM	0.7188 V/m	0.5987 V/m	0.5576 V/m
170	06/29/2018 10:29:05 AM	0.6630 V/m	0.6007 V/m	0.5605 V/m
171	06/29/2018 10:29:15 AM	0.6423 V/m	0.5919 V/m	0.5630 V/m
172	06/29/2018 10:29:25 AM	0.6219 V/m	0.5833 V/m	0.5456 V/m
173	06/29/2018 10:29:35 AM	0.6030 V/m	0.5753 V/m	0.5471 V/m
174	06/29/2018 10:29:45 AM	0.6197 V/m	0.5779 V/m	0.5451 V/m
175	06/29/2018 10:29:55 AM	0.6589 V/m	0.5768 V/m	0.5406 V/m
176	06/29/2018 10:30:05 AM	0.6237 V/m	0.5749 V/m	0.5441 V/m
177	06/29/2018 10:30:15 AM	0.6363 V/m	0.5884 V/m	0.5507 V/m
178	06/29/2018 10:30:25 AM	0.6368 V/m	0.5806 V/m	0.5491 V/m
179	06/29/2018 10:30:35 AM	0.6108 V/m	0.5749 V/m	0.5421 V/m
180	06/29/2018 10:30:45 AM	0.6613 V/m	0.6186 V/m	0.5813 V/m
181	06/29/2018 10:30:55 AM	0.6622 V/m	0.6168 V/m	0.5722 V/m
182	06/29/2018 10:31:05 AM	0.6810 V/m	0.6152 V/m	0.5774 V/m

183	06/29/2018 10:31:15 AM	0.6466 V/m	0.5943 V/m	0.5601 V/m
184	06/29/2018 10:31:25 AM	0.6500 V/m	0.6026 V/m	0.5712 V/m
185	06/29/2018 10:31:35 AM	0.6757 V/m	0.6011 V/m	0.5492 V/m
186	06/29/2018 10:31:45 AM	0.6307 V/m	0.5905 V/m	0.5406 V/m
187	06/29/2018 10:31:55 AM	0.6117 V/m	0.5899 V/m	0.5416 V/m
188	06/29/2018 10:32:05 AM	0.6415 V/m	0.5993 V/m	0.5644 V/m
189	06/29/2018 10:32:15 AM	0.6487 V/m	0.5919 V/m	0.5446 V/m
190	06/29/2018 10:32:25 AM	0.6428 V/m	0.6055 V/m	0.5812 V/m
191	06/29/2018 10:32:35 AM	0.6786 V/m	0.6058 V/m	0.5717 V/m
192	06/29/2018 10:32:45 AM	0.6359 V/m	0.6062 V/m	0.5703 V/m
193	06/29/2018 10:32:55 AM	0.6688 V/m	0.6185 V/m	0.5736 V/m
194	06/29/2018 10:33:05 AM	0.7064 V/m	0.6259 V/m	0.5596 V/m
195	06/29/2018 10:33:15 AM	0.6285 V/m	0.5851 V/m	0.5521 V/m
196	06/29/2018 10:33:25 AM	0.6081 V/m	0.5767 V/m	0.5531 V/m
197	06/29/2018 10:33:35 AM	0.6121 V/m	0.5754 V/m	0.5541 V/m
198	06/29/2018 10:33:45 AM	0.6559 V/m	0.5868 V/m	0.5516 V/m
199	06/29/2018 10:33:55 AM	0.6062 V/m	0.5707 V/m	0.5527 V/m
200	06/29/2018 10:34:05 AM	0.6446 V/m	0.5769 V/m	0.5329 V/m
201	06/29/2018 10:34:15 AM	0.6522 V/m	0.5711 V/m	0.5401 V/m
202	06/29/2018 10:34:25 AM	0.6316 V/m	0.5680 V/m	0.5456 V/m
203	06/29/2018 10:34:35 AM	0.6355 V/m	0.5782 V/m	0.5406 V/m
204	06/29/2018 10:34:45 AM	0.5817 V/m	0.5612 V/m	0.5411 V/m
205	06/29/2018 10:34:55 AM	0.6272 V/m	0.5629 V/m	0.5324 V/m
206	06/29/2018 10:35:05 AM	0.6337 V/m	0.5814 V/m	0.5531 V/m
207	06/29/2018 10:35:15 AM	0.6153 V/m	0.5810 V/m	0.5411 V/m
208	06/29/2018 10:35:25 AM	0.5850 V/m	0.5636 V/m	0.5396 V/m
209	06/29/2018 10:35:35 AM	0.5943 V/m	0.5696 V/m	0.5466 V/m
210	06/29/2018 10:35:45 AM	0.6215 V/m	0.5855 V/m	0.5601 V/m
211	06/29/2018 10:35:55 AM	0.6509 V/m	0.6050 V/m	0.5756 V/m
212	06/29/2018 10:36:05 AM	0.6437 V/m	0.6080 V/m	0.5765 V/m
213	06/29/2018 10:36:15 AM	0.6359 V/m	0.6048 V/m	0.5779 V/m
214	06/29/2018 10:36:25 AM	0.6530 V/m	0.6047 V/m	0.5596 V/m
215	06/29/2018 10:36:35 AM	0.6381 V/m	0.6008 V/m	0.5707 V/m
216	06/29/2018 10:36:45 AM	0.6462 V/m	0.6062 V/m	0.5722 V/m
217	06/29/2018 10:36:55 AM	0.6406 V/m	0.5964 V/m	0.5531 V/m
218	06/29/2018 10:37:05 AM	0.6492 V/m	0.6085 V/m	0.5683 V/m
219	06/29/2018 10:37:15 AM	0.6630 V/m	0.6033 V/m	0.5654 V/m
220	06/29/2018 10:37:25 AM	0.6492 V/m	0.6008 V/m	0.5659 V/m
221	06/29/2018 10:37:35 AM	0.6376 V/m	0.5914 V/m	0.5664 V/m
222	06/29/2018 10:37:45 AM	0.6223 V/m	0.5915 V/m	0.5712 V/m
223	06/29/2018 10:37:55 AM	0.6406 V/m	0.5989 V/m	0.5541 V/m
224	06/29/2018 10:38:05 AM	0.6638 V/m	0.6123 V/m	0.5707 V/m
225	06/29/2018 10:38:15 AM	0.6609 V/m	0.5989 V/m	0.5541 V/m
226	06/29/2018 10:38:25 AM	0.6333 V/m	0.5897 V/m	0.5546 V/m
227	06/29/2018 10:38:35 AM	0.6597 V/m	0.5955 V/m	0.5581 V/m
228	06/29/2018 10:38:45 AM	0.6551 V/m	0.6029 V/m	0.5717 V/m
229	06/29/2018 10:38:55 AM	0.6580 V/m	0.6049 V/m	0.5755 V/m
230	06/29/2018 10:39:05 AM	0.6337 V/m	0.5911 V/m	0.5600 V/m
231	06/29/2018 10:39:15 AM	0.6268 V/m	0.5970 V/m	0.5581 V/m
232	06/29/2018 10:39:25 AM	0.6411 V/m	0.6065 V/m	0.5645 V/m
233	06/29/2018 10:39:35 AM	0.6184 V/m	0.5789 V/m	0.5502 V/m
234	06/29/2018 10:39:45 AM	0.6139 V/m	0.5815 V/m	0.5512 V/m
235	06/29/2018 10:39:55 AM	0.6058 V/m	0.5802 V/m	0.5541 V/m
236	06/29/2018 10:40:05 AM	0.5957 V/m	0.5662 V/m	0.5486 V/m
237	06/29/2018 10:40:15 AM	0.6307 V/m	0.5795 V/m	0.5426 V/m
238	06/29/2018 10:40:25 AM	0.6462 V/m	0.5748 V/m	0.5385 V/m
239	06/29/2018 10:40:35 AM	0.6355 V/m	0.5723 V/m	0.5531 V/m
240	06/29/2018 10:40:45 AM	0.6035 V/m	0.5653 V/m	0.5476 V/m
241	06/29/2018 10:40:55 AM	0.6197 V/m	0.5771 V/m	0.5471 V/m
242	06/29/2018 10:41:05 AM	0.6053 V/m	0.5689 V/m	0.5491 V/m
243	06/29/2018 10:41:15 AM	0.6302 V/m	0.5793 V/m	0.5531 V/m
244	06/29/2018 10:41:25 AM	0.6466 V/m	0.5880 V/m	0.5586 V/m
245	06/29/2018 10:41:35 AM	0.6696 V/m	0.6099 V/m	0.5678 V/m

246	06/29/2018 10:41:45 AM	0.6368 V/m	0.6032 V/m	0.5707 V/m
247	06/29/2018 10:41:55 AM	0.6372 V/m	0.6100 V/m	0.5808 V/m
248	06/29/2018 10:42:05 AM	0.6729 V/m	0.6318 V/m	0.5803 V/m
249	06/29/2018 10:42:15 AM	0.6526 V/m	0.6045 V/m	0.5751 V/m
250	06/29/2018 10:42:25 AM	0.6197 V/m	0.5877 V/m	0.5693 V/m
251	06/29/2018 10:42:35 AM	0.5939 V/m	0.5697 V/m	0.5441 V/m
252	06/29/2018 10:42:45 AM	0.6021 V/m	0.5718 V/m	0.5512 V/m
253	06/29/2018 10:42:55 AM	0.6071 V/m	0.5714 V/m	0.5501 V/m
254	06/29/2018 10:43:05 AM	0.6071 V/m	0.5792 V/m	0.5546 V/m
255	06/29/2018 10:43:15 AM	0.6053 V/m	0.5765 V/m	0.5486 V/m
256	06/29/2018 10:43:25 AM	0.6117 V/m	0.5812 V/m	0.5581 V/m
257	06/29/2018 10:43:35 AM	0.6143 V/m	0.5717 V/m	0.5521 V/m
258	06/29/2018 10:43:45 AM	0.6333 V/m	0.5802 V/m	0.5536 V/m
259	06/29/2018 10:43:55 AM	0.6316 V/m	0.5849 V/m	0.5566 V/m
260	06/29/2018 10:44:05 AM	0.6035 V/m	0.5713 V/m	0.5471 V/m
261	06/29/2018 10:44:15 AM	0.6058 V/m	0.5773 V/m	0.5466 V/m
262	06/29/2018 10:44:25 AM	0.6701 V/m	0.5937 V/m	0.5576 V/m
263	06/29/2018 10:44:35 AM	0.6285 V/m	0.5871 V/m	0.5605 V/m
264	06/29/2018 10:44:45 AM	0.6346 V/m	0.5895 V/m	0.5654 V/m
265	06/29/2018 10:44:55 AM	0.6040 V/m	0.5770 V/m	0.5476 V/m
266	06/29/2018 10:45:05 AM	0.6831 V/m	0.6053 V/m	0.5693 V/m
267	06/29/2018 10:45:15 AM	0.6966 V/m	0.6171 V/m	0.5596 V/m
268	06/29/2018 10:45:25 AM	0.7005 V/m	0.6340 V/m	0.5798 V/m
269	06/29/2018 10:45:35 AM	0.6232 V/m	0.5898 V/m	0.5625 V/m
270	06/29/2018 10:45:45 AM	0.6026 V/m	0.5753 V/m	0.5511 V/m
271	06/29/2018 10:45:55 AM	0.6107 V/m	0.5686 V/m	0.5456 V/m
272	06/29/2018 10:46:05 AM	0.6170 V/m	0.5730 V/m	0.5536 V/m
273	06/29/2018 10:46:15 AM	0.5822 V/m	0.5617 V/m	0.5385 V/m
274	06/29/2018 10:46:25 AM	0.6250 V/m	0.5743 V/m	0.5451 V/m
275	06/29/2018 10:46:35 AM	0.6148 V/m	0.5745 V/m	0.5441 V/m
276	06/29/2018 10:46:45 AM	0.6117 V/m	0.5802 V/m	0.5561 V/m
277	06/29/2018 10:46:55 AM	0.6210 V/m	0.5883 V/m	0.5688 V/m
278	06/29/2018 10:47:05 AM	0.6385 V/m	0.6031 V/m	0.5698 V/m
279	06/29/2018 10:47:15 AM	0.6538 V/m	0.6154 V/m	0.5779 V/m
280	06/29/2018 10:47:25 AM	0.6659 V/m	0.6067 V/m	0.5664 V/m
281	06/29/2018 10:47:35 AM	0.6538 V/m	0.6136 V/m	0.5683 V/m
282	06/29/2018 10:47:45 AM	0.6337 V/m	0.5882 V/m	0.5561 V/m
283	06/29/2018 10:47:55 AM	0.6107 V/m	0.5808 V/m	0.5491 V/m
284	06/29/2018 10:48:05 AM	0.6215 V/m	0.5917 V/m	0.5693 V/m
285	06/29/2018 10:48:15 AM	0.6267 V/m	0.5861 V/m	0.5596 V/m
286	06/29/2018 10:48:25 AM	0.6659 V/m	0.5946 V/m	0.5576 V/m
287	06/29/2018 10:48:35 AM	0.6324 V/m	0.5923 V/m	0.5712 V/m
288	06/29/2018 10:48:45 AM	0.6630 V/m	0.6152 V/m	0.5883 V/m
289	06/29/2018 10:48:55 AM	0.6215 V/m	0.5859 V/m	0.5654 V/m
290	06/29/2018 10:49:05 AM	0.6551 V/m	0.5869 V/m	0.5551 V/m
291	06/29/2018 10:49:15 AM	0.6903 V/m	0.6281 V/m	0.5688 V/m
292	06/29/2018 10:49:25 AM	0.6618 V/m	0.6118 V/m	0.5516 V/m
293	06/29/2018 10:49:35 AM	0.6846 V/m	0.5910 V/m	0.5571 V/m
294	06/29/2018 10:49:45 AM	0.6449 V/m	0.5689 V/m	0.5324 V/m
295	06/29/2018 10:49:55 AM	0.6618 V/m	0.5802 V/m	0.5446 V/m
296	06/29/2018 10:50:05 AM	0.6294 V/m	0.5801 V/m	0.5461 V/m
297	06/29/2018 10:50:15 AM	0.6879 V/m	0.5994 V/m	0.5596 V/m
298	06/29/2018 10:50:25 AM	0.6402 V/m	0.5888 V/m	0.5615 V/m
299	06/29/2018 10:50:35 AM	0.6918 V/m	0.6344 V/m	0.5664 V/m
300	06/29/2018 10:50:45 AM	0.6201 V/m	0.5904 V/m	0.5722 V/m
301	06/29/2018 10:50:55 AM	0.6228 V/m	0.5949 V/m	0.5779 V/m
302	06/29/2018 10:51:05 AM	0.6311 V/m	0.6088 V/m	0.5888 V/m
303	06/29/2018 10:51:15 AM	0.6436 V/m	0.6039 V/m	0.5789 V/m
304	06/29/2018 10:51:25 AM	0.6517 V/m	0.6218 V/m	0.6012 V/m
305	06/29/2018 10:51:35 AM	0.6555 V/m	0.5967 V/m	0.5722 V/m
306	06/29/2018 10:51:45 AM	0.6058 V/m	0.5833 V/m	0.5630 V/m
307	06/29/2018 10:51:55 AM	0.6197 V/m	0.5846 V/m	0.5600 V/m
308	06/29/2018 10:52:05 AM	0.6268 V/m	0.5875 V/m	0.5644 V/m

309	06/29/2018 10:52:15 AM	0.6432 V/m	0.5892 V/m	0.5496 V/m
310	06/29/2018 10:52:25 AM	0.6201 V/m	0.5786 V/m	0.5521 V/m
311	06/29/2018 10:52:35 AM	0.5920 V/m	0.5749 V/m	0.5576 V/m
312	06/29/2018 10:52:45 AM	0.6346 V/m	0.5924 V/m	0.5536 V/m
313	06/29/2018 10:52:55 AM	0.6753 V/m	0.6095 V/m	0.5669 V/m
314	06/29/2018 10:53:05 AM	0.6534 V/m	0.5900 V/m	0.5486 V/m
315	06/29/2018 10:53:15 AM	0.6281 V/m	0.5844 V/m	0.5561 V/m
316	06/29/2018 10:53:25 AM	0.6534 V/m	0.5917 V/m	0.5630 V/m
317	06/29/2018 10:53:35 AM	0.6879 V/m	0.6204 V/m	0.5836 V/m
318	06/29/2018 10:53:45 AM	0.6622 V/m	0.6065 V/m	0.5803 V/m
319	06/29/2018 10:53:55 AM	0.6646 V/m	0.6102 V/m	0.5664 V/m
320	06/29/2018 10:54:05 AM	0.6646 V/m	0.6071 V/m	0.5526 V/m
321	06/29/2018 10:54:15 AM	0.6663 V/m	0.6093 V/m	0.5712 V/m
322	06/29/2018 10:54:25 AM	0.6765 V/m	0.6027 V/m	0.5630 V/m
323	06/29/2018 10:54:35 AM	0.6337 V/m	0.5862 V/m	0.5615 V/m
324	06/29/2018 10:54:45 AM	0.6605 V/m	0.5930 V/m	0.5664 V/m
325	06/29/2018 10:54:55 AM	0.6601 V/m	0.5980 V/m	0.5698 V/m
326	06/29/2018 10:55:05 AM	0.6333 V/m	0.5911 V/m	0.5678 V/m
327	06/29/2018 10:55:15 AM	0.6368 V/m	0.6044 V/m	0.5755 V/m
328	06/29/2018 10:55:25 AM	0.6922 V/m	0.6140 V/m	0.5576 V/m
329	06/29/2018 10:55:35 AM	0.6294 V/m	0.5750 V/m	0.5411 V/m
330	06/29/2018 10:55:45 AM	0.6098 V/m	0.5787 V/m	0.5551 V/m
331	06/29/2018 10:55:55 AM	0.6449 V/m	0.6064 V/m	0.5531 V/m
332	06/29/2018 10:56:05 AM	0.6394 V/m	0.5957 V/m	0.5615 V/m
333	06/29/2018 10:56:15 AM	0.6376 V/m	0.5739 V/m	0.5380 V/m
334	06/29/2018 10:56:25 AM	0.7048 V/m	0.6001 V/m	0.5501 V/m
335	06/29/2018 10:56:35 AM	0.6475 V/m	0.5794 V/m	0.5471 V/m
336	06/29/2018 10:56:45 AM	0.6626 V/m	0.6008 V/m	0.5717 V/m
337	06/29/2018 10:56:55 AM	0.6458 V/m	0.5885 V/m	0.5476 V/m
338	06/29/2018 10:57:05 AM	0.6276 V/m	0.5768 V/m	0.5380 V/m
339	06/29/2018 10:57:15 AM	0.6272 V/m	0.5827 V/m	0.5581 V/m
340	06/29/2018 10:57:25 AM	0.6938 V/m	0.6180 V/m	0.5736 V/m
341	06/29/2018 10:57:35 AM	0.6188 V/m	0.5721 V/m	0.5293 V/m
342	06/29/2018 10:57:45 AM	0.6143 V/m	0.5786 V/m	0.5487 V/m
343	06/29/2018 10:57:55 AM	0.6496 V/m	0.5884 V/m	0.5214 V/m
344	06/29/2018 10:58:05 AM	0.6530 V/m	0.6020 V/m	0.5712 V/m
345	06/29/2018 10:58:15 AM	0.6517 V/m	0.5998 V/m	0.5644 V/m
346	06/29/2018 10:58:25 AM	0.6402 V/m	0.5940 V/m	0.5556 V/m
347	06/29/2018 10:58:35 AM	0.6555 V/m	0.5959 V/m	0.5566 V/m
348	06/29/2018 10:58:45 AM	0.6415 V/m	0.5871 V/m	0.5576 V/m
349	06/29/2018 10:58:55 AM	0.6372 V/m	0.5825 V/m	0.5556 V/m
350	06/29/2018 10:59:05 AM	0.6614 V/m	0.5817 V/m	0.5526 V/m
351	06/29/2018 10:59:15 AM	0.6148 V/m	0.5779 V/m	0.5531 V/m
352	06/29/2018 10:59:25 AM	0.6342 V/m	0.5861 V/m	0.5531 V/m
353	06/29/2018 10:59:35 AM	0.5976 V/m	0.5696 V/m	0.5531 V/m
354	06/29/2018 10:59:45 AM	0.6355 V/m	0.5811 V/m	0.5581 V/m
355	06/29/2018 10:59:55 AM	0.6487 V/m	0.5958 V/m	0.5674 V/m
356	06/29/2018 11:00:05 AM	0.6466 V/m	0.6036 V/m	0.5722 V/m
357	06/29/2018 11:00:15 AM	0.6393 V/m	0.5850 V/m	0.5536 V/m
358	06/29/2018 11:00:25 AM	0.6363 V/m	0.5908 V/m	0.5586 V/m
359	06/29/2018 11:00:35 AM	0.6622 V/m	0.5843 V/m	0.5591 V/m
360	06/29/2018 11:00:45 AM	0.6538 V/m	0.6028 V/m	0.5708 V/m
361	06/29/2018 11:00:55 AM	0.6294 V/m	0.6002 V/m	0.5774 V/m
362	06/29/2018 11:01:05 AM	0.6333 V/m	0.5945 V/m	0.5679 V/m
363	06/29/2018 11:01:15 AM	0.6307 V/m	0.5973 V/m	0.5674 V/m
364	06/29/2018 11:01:25 AM	0.6753 V/m	0.6225 V/m	0.5751 V/m
365	06/29/2018 11:01:35 AM	0.6458 V/m	0.5973 V/m	0.5644 V/m
366	06/29/2018 11:01:45 AM	0.6542 V/m	0.6048 V/m	0.5693 V/m
367	06/29/2018 11:01:55 AM	0.6475 V/m	0.6104 V/m	0.5717 V/m
368	06/29/2018 11:02:05 AM	0.6139 V/m	0.5943 V/m	0.5751 V/m
369	06/29/2018 11:02:15 AM	0.6942 V/m	0.6181 V/m	0.5831 V/m
370	06/29/2018 11:02:25 AM	0.6680 V/m	0.6273 V/m	0.5916 V/m
371	06/29/2018 11:02:35 AM	0.6513 V/m	0.6137 V/m	0.5741 V/m

372	06/29/2018 11:02:45 AM	0.7009 V/m	0.6465 V/m	0.6044 V/m
373	06/29/2018 11:02:55 AM	0.6878 V/m	0.6144 V/m	0.5674 V/m
374	06/29/2018 11:03:05 AM	0.7087 V/m	0.6388 V/m	0.5939 V/m
375	06/29/2018 11:03:15 AM	0.6470 V/m	0.5962 V/m	0.5319 V/m
376	06/29/2018 11:03:25 AM	0.6402 V/m	0.6021 V/m	0.5789 V/m
377	06/29/2018 11:03:35 AM	0.6530 V/m	0.6065 V/m	0.5688 V/m
378	06/29/2018 11:03:45 AM	0.6700 V/m	0.6165 V/m	0.5770 V/m
379	06/29/2018 11:03:55 AM	0.6643 V/m	0.6133 V/m	0.5784 V/m
380	06/29/2018 11:04:05 AM	0.7009 V/m	0.6341 V/m	0.5760 V/m
381	06/29/2018 11:04:15 AM	0.6806 V/m	0.6098 V/m	0.5669 V/m
382	06/29/2018 11:04:25 AM	0.6568 V/m	0.5876 V/m	0.5482 V/m
383	06/29/2018 11:04:35 AM	0.7021 V/m	0.6328 V/m	0.5645 V/m
384	06/29/2018 11:04:45 AM	0.6931 V/m	0.6253 V/m	0.5683 V/m
385	06/29/2018 11:04:55 AM	0.6355 V/m	0.5867 V/m	0.5506 V/m
386	06/29/2018 11:05:05 AM	0.7267 V/m	0.6426 V/m	0.5760 V/m
387	06/29/2018 11:05:15 AM	0.6915 V/m	0.6057 V/m	0.5581 V/m
388	06/29/2018 11:05:25 AM	0.7037 V/m	0.6208 V/m	0.5446 V/m
389	06/29/2018 11:05:35 AM	0.7037 V/m	0.6311 V/m	0.5693 V/m
390	06/29/2018 11:05:45 AM	0.7214 V/m	0.6300 V/m	0.5732 V/m
391	06/29/2018 11:05:55 AM	0.6496 V/m	0.5976 V/m	0.5645 V/m
392	06/29/2018 11:06:05 AM	0.6745 V/m	0.6095 V/m	0.5536 V/m
393	06/29/2018 11:06:15 AM	0.6942 V/m	0.6000 V/m	0.5546 V/m
394	06/29/2018 11:06:25 AM	0.6850 V/m	0.6064 V/m	0.5698 V/m
395	06/29/2018 11:06:35 AM	0.6663 V/m	0.5964 V/m	0.5625 V/m
396	06/29/2018 11:06:45 AM	0.7168 V/m	0.5939 V/m	0.5586 V/m
397	06/29/2018 11:06:55 AM	0.6806 V/m	0.6300 V/m	0.5707 V/m
398	06/29/2018 11:07:05 AM	0.6769 V/m	0.6095 V/m	0.5630 V/m
399	06/29/2018 11:07:15 AM	0.7290 V/m	0.6489 V/m	0.5874 V/m
400	06/29/2018 11:07:25 AM	0.7328 V/m	0.6555 V/m	0.5841 V/m
401	06/29/2018 11:07:35 AM	0.7847 V/m	0.6751 V/m	0.5934 V/m
402	06/29/2018 11:07:45 AM	0.7068 V/m	0.6291 V/m	0.5561 V/m
403	06/29/2018 11:07:55 AM	0.7041 V/m	0.6358 V/m	0.5911 V/m
404	06/29/2018 11:08:05 AM	0.6851 V/m	0.6428 V/m	0.5850 V/m
405	06/29/2018 11:08:15 AM	0.7095 V/m	0.6583 V/m	0.6281 V/m
406	06/29/2018 11:08:25 AM	0.6989 V/m	0.6271 V/m	0.5741 V/m
407	06/29/2018 11:08:35 AM	0.6684 V/m	0.6203 V/m	0.5727 V/m
408	06/29/2018 11:08:45 AM	0.6363 V/m	0.6086 V/m	0.5855 V/m
409	06/29/2018 11:08:55 AM	0.7052 V/m	0.6176 V/m	0.5860 V/m
410	06/29/2018 11:09:05 AM	0.6704 V/m	0.6103 V/m	0.5717 V/m
411	06/29/2018 11:09:15 AM	0.6626 V/m	0.6031 V/m	0.5727 V/m
412	06/29/2018 11:09:25 AM	0.7218 V/m	0.6358 V/m	0.5683 V/m
413	06/29/2018 11:09:35 AM	0.7361 V/m	0.6211 V/m	0.5521 V/m
414	06/29/2018 11:09:45 AM	0.6508 V/m	0.5990 V/m	0.5620 V/m
415	06/29/2018 11:09:55 AM	0.7324 V/m	0.6167 V/m	0.5784 V/m
416	06/29/2018 11:10:05 AM	0.6721 V/m	0.6121 V/m	0.5751 V/m
417	06/29/2018 11:10:15 AM	0.7099 V/m	0.6108 V/m	0.5770 V/m
418	06/29/2018 11:10:25 AM	0.6938 V/m	0.6168 V/m	0.5678 V/m
419	06/29/2018 11:10:35 AM	0.7210 V/m	0.6200 V/m	0.5703 V/m
420	06/29/2018 11:10:45 AM	0.7009 V/m	0.6100 V/m	0.5707 V/m
421	06/29/2018 11:10:55 AM	0.6782 V/m	0.6116 V/m	0.5712 V/m
422	06/29/2018 11:11:05 AM	0.6462 V/m	0.5837 V/m	0.5596 V/m
423	06/29/2018 11:11:15 AM	0.6826 V/m	0.5954 V/m	0.5625 V/m
424	06/29/2018 11:11:25 AM	0.6651 V/m	0.6032 V/m	0.5765 V/m
425	06/29/2018 11:11:35 AM	0.6513 V/m	0.5942 V/m	0.5591 V/m
426	06/29/2018 11:11:45 AM	0.6899 V/m	0.6079 V/m	0.5678 V/m
427	06/29/2018 11:11:55 AM	0.6618 V/m	0.6141 V/m	0.5669 V/m
428	06/29/2018 11:12:05 AM	0.6700 V/m	0.5986 V/m	0.5566 V/m
429	06/29/2018 11:12:15 AM	0.6237 V/m	0.5819 V/m	0.5531 V/m
430	06/29/2018 11:12:25 AM	0.6320 V/m	0.5765 V/m	0.5360 V/m
431	06/29/2018 11:12:35 AM	0.6538 V/m	0.5927 V/m	0.5635 V/m
432	06/29/2018 11:12:45 AM	0.6324 V/m	0.5895 V/m	0.5571 V/m
433	06/29/2018 11:12:55 AM	0.6517 V/m	0.6100 V/m	0.5703 V/m
434	06/29/2018 11:13:05 AM	0.6954 V/m	0.6111 V/m	0.5659 V/m

435	06/29/2018 11:13:15 AM	0.6152 V/m	0.5741 V/m	0.5471 V/m
436	06/29/2018 11:13:25 AM	0.6609 V/m	0.5917 V/m	0.5501 V/m
437	06/29/2018 11:13:35 AM	0.6700 V/m	0.6014 V/m	0.5556 V/m
438	06/29/2018 11:13:45 AM	0.6895 V/m	0.6216 V/m	0.5770 V/m
439	06/29/2018 11:13:55 AM	0.6311 V/m	0.5883 V/m	0.5506 V/m
440	06/29/2018 11:14:05 AM	0.6281 V/m	0.5844 V/m	0.5370 V/m
441	06/29/2018 11:14:15 AM	0.7071 V/m	0.6069 V/m	0.5481 V/m
442	06/29/2018 11:14:25 AM	0.6551 V/m	0.5836 V/m	0.5506 V/m
443	06/29/2018 11:14:35 AM	0.6272 V/m	0.5809 V/m	0.5456 V/m
444	06/29/2018 11:14:45 AM	0.6887 V/m	0.6114 V/m	0.5531 V/m
445	06/29/2018 11:14:55 AM	0.6237 V/m	0.5761 V/m	0.5303 V/m
446	06/29/2018 11:15:05 AM	0.6246 V/m	0.5862 V/m	0.5441 V/m
447	06/29/2018 11:15:15 AM	0.6040 V/m	0.5731 V/m	0.5421 V/m
448	06/29/2018 11:15:25 AM	0.6175 V/m	0.5766 V/m	0.5395 V/m
449	06/29/2018 11:15:35 AM	0.6605 V/m	0.5841 V/m	0.5426 V/m
450	06/29/2018 11:15:45 AM	0.6483 V/m	0.5910 V/m	0.5411 V/m
451	06/29/2018 11:15:55 AM	0.6663 V/m	0.5979 V/m	0.5610 V/m
452	06/29/2018 11:16:05 AM	0.6963 V/m	0.6255 V/m	0.5586 V/m
453	06/29/2018 11:16:15 AM	0.8321 V/m	0.6137 V/m	0.5630 V/m
454	06/29/2018 11:16:25 AM	0.6942 V/m	0.5909 V/m	0.5416 V/m
455	06/29/2018 11:16:35 AM	0.6419 V/m	0.5936 V/m	0.5461 V/m
456	06/29/2018 11:16:45 AM	0.6432 V/m	0.5947 V/m	0.5605 V/m
457	06/29/2018 11:16:55 AM	0.6423 V/m	0.5859 V/m	0.5615 V/m
458	06/29/2018 11:17:05 AM	0.6810 V/m	0.5921 V/m	0.5349 V/m
459	06/29/2018 11:17:15 AM	0.6530 V/m	0.5911 V/m	0.5385 V/m
460	06/29/2018 11:17:25 AM	0.6312 V/m	0.5778 V/m	0.5390 V/m
461	06/29/2018 11:17:35 AM	0.6534 V/m	0.6092 V/m	0.5707 V/m
462	06/29/2018 11:17:45 AM	0.6588 V/m	0.6048 V/m	0.5683 V/m
463	06/29/2018 11:17:55 AM	0.6530 V/m	0.6066 V/m	0.5591 V/m
464	06/29/2018 11:18:05 AM	0.6471 V/m	0.5969 V/m	0.5551 V/m
465	06/29/2018 11:18:15 AM	0.6458 V/m	0.5958 V/m	0.5625 V/m
466	06/29/2018 11:18:25 AM	0.6997 V/m	0.6127 V/m	0.5717 V/m
467	06/29/2018 11:18:35 AM	0.7017 V/m	0.6210 V/m	0.5615 V/m
468	06/29/2018 11:18:45 AM	0.7126 V/m	0.6198 V/m	0.5822 V/m
469	06/29/2018 11:18:55 AM	0.6428 V/m	0.6083 V/m	0.5640 V/m
470	06/29/2018 11:19:05 AM	0.6950 V/m	0.6228 V/m	0.5649 V/m
471	06/29/2018 11:19:15 AM	0.6737 V/m	0.6084 V/m	0.5760 V/m
472	06/29/2018 11:19:25 AM	0.6790 V/m	0.6192 V/m	0.5789 V/m
473	06/29/2018 11:19:35 AM	0.6942 V/m	0.5989 V/m	0.5645 V/m
474	06/29/2018 11:19:45 AM	0.6814 V/m	0.6196 V/m	0.5770 V/m
475	06/29/2018 11:19:55 AM	0.6882 V/m	0.6342 V/m	0.5906 V/m
476	06/29/2018 11:20:05 AM	0.7127 V/m	0.6253 V/m	0.5878 V/m
477	06/29/2018 11:20:15 AM	0.6842 V/m	0.6202 V/m	0.5717 V/m
478	06/29/2018 11:20:25 AM	0.7403 V/m	0.6498 V/m	0.6003 V/m
479	06/29/2018 11:20:35 AM	0.7629 V/m	0.6742 V/m	0.6076 V/m
480	06/29/2018 11:20:45 AM	0.7226 V/m	0.6639 V/m	0.5751 V/m
481	06/29/2018 11:20:55 AM	0.6655 V/m	0.5954 V/m	0.5640 V/m
482	06/29/2018 11:21:05 AM	0.7230 V/m	0.6332 V/m	0.5831 V/m
483	06/29/2018 11:21:15 AM	0.6863 V/m	0.6320 V/m	0.5736 V/m
484	06/29/2018 11:21:25 AM	0.6613 V/m	0.6210 V/m	0.5794 V/m
485	06/29/2018 11:21:35 AM	0.7476 V/m	0.6483 V/m	0.5860 V/m
486	06/29/2018 11:21:45 AM	0.7111 V/m	0.6181 V/m	0.5669 V/m
487	06/29/2018 11:21:55 AM	0.6581 V/m	0.5972 V/m	0.5586 V/m
488	06/29/2018 11:22:05 AM	0.6237 V/m	0.5964 V/m	0.5610 V/m
489	06/29/2018 11:22:15 AM	0.7002 V/m	0.6222 V/m	0.5659 V/m
490	06/29/2018 11:22:25 AM	0.7477 V/m	0.6675 V/m	0.5976 V/m
491	06/29/2018 11:22:35 AM	0.6509 V/m	0.6045 V/m	0.5703 V/m
492	06/29/2018 11:22:45 AM	0.7001 V/m	0.6225 V/m	0.5674 V/m
493	06/29/2018 11:22:55 AM	0.7064 V/m	0.6351 V/m	0.5808 V/m
494	06/29/2018 11:23:05 AM	0.7072 V/m	0.6612 V/m	0.6210 V/m
495	06/29/2018 11:23:15 AM	0.6954 V/m	0.6020 V/m	0.5669 V/m
496	06/29/2018 11:23:25 AM	0.6567 V/m	0.5969 V/m	0.5596 V/m
497	06/29/2018 11:23:35 AM	0.6934 V/m	0.6335 V/m	0.5741 V/m

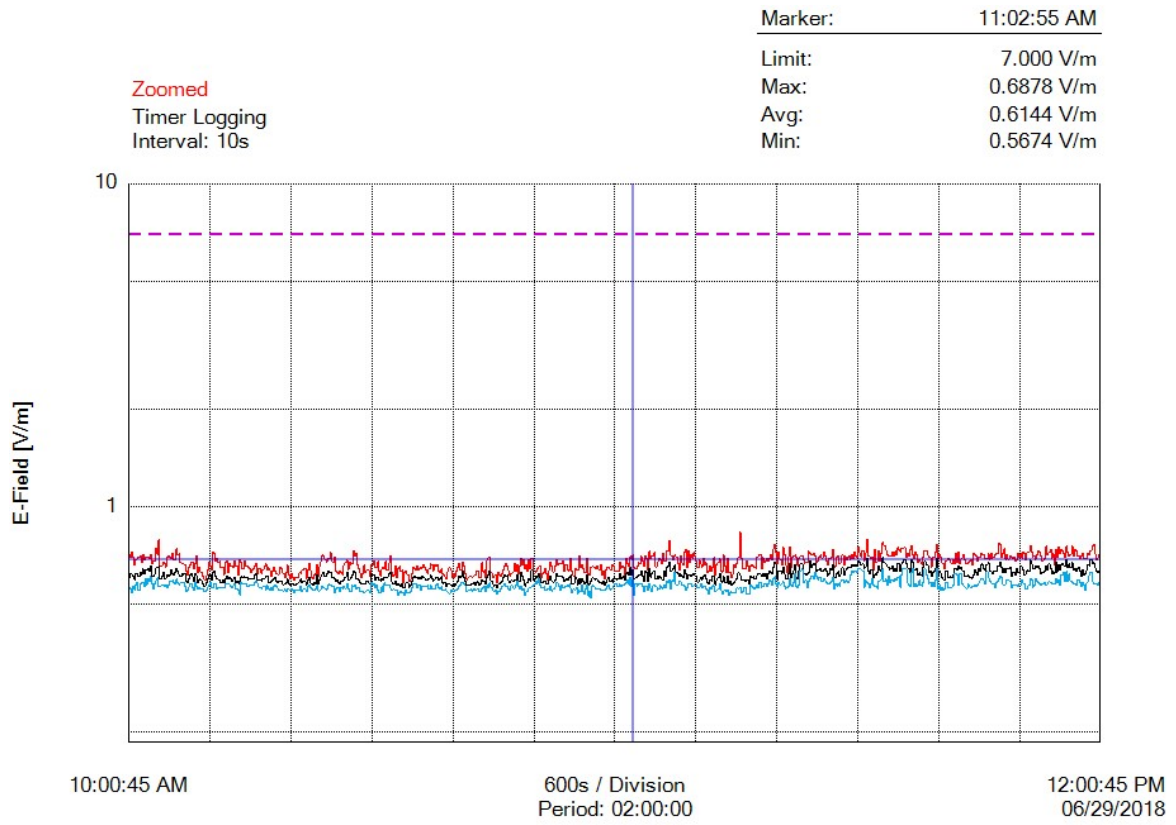
498	06/29/2018 11:23:45 AM	0.7036 V/m	0.6639 V/m	0.6337 V/m
499	06/29/2018 11:23:55 AM	0.7056 V/m	0.6647 V/m	0.6406 V/m
500	06/29/2018 11:24:05 AM	0.6846 V/m	0.6222 V/m	0.5798 V/m
501	06/29/2018 11:24:15 AM	0.6696 V/m	0.6199 V/m	0.5892 V/m
502	06/29/2018 11:24:25 AM	0.6745 V/m	0.6163 V/m	0.5906 V/m
503	06/29/2018 11:24:35 AM	0.6733 V/m	0.6176 V/m	0.5591 V/m
504	06/29/2018 11:24:45 AM	0.7267 V/m	0.6274 V/m	0.5874 V/m
505	06/29/2018 11:24:55 AM	0.7179 V/m	0.6787 V/m	0.5999 V/m
506	06/29/2018 11:25:05 AM	0.7099 V/m	0.6496 V/m	0.6090 V/m
507	06/29/2018 11:25:15 AM	0.7075 V/m	0.6639 V/m	0.6117 V/m
508	06/29/2018 11:25:25 AM	0.7149 V/m	0.6591 V/m	0.5976 V/m
509	06/29/2018 11:25:35 AM	0.7036 V/m	0.6668 V/m	0.6281 V/m
510	06/29/2018 11:25:45 AM	0.6705 V/m	0.6315 V/m	0.6067 V/m
511	06/29/2018 11:25:55 AM	0.6806 V/m	0.6379 V/m	0.5948 V/m
512	06/29/2018 11:26:05 AM	0.6997 V/m	0.6378 V/m	0.6040 V/m
513	06/29/2018 11:26:15 AM	0.7072 V/m	0.6445 V/m	0.6053 V/m
514	06/29/2018 11:26:25 AM	0.6918 V/m	0.6304 V/m	0.5864 V/m
515	06/29/2018 11:26:35 AM	0.7252 V/m	0.6369 V/m	0.6008 V/m
516	06/29/2018 11:26:45 AM	0.7052 V/m	0.6435 V/m	0.5916 V/m
517	06/29/2018 11:26:55 AM	0.6810 V/m	0.6332 V/m	0.5817 V/m
518	06/29/2018 11:27:05 AM	0.6609 V/m	0.6108 V/m	0.5746 V/m
519	06/29/2018 11:27:15 AM	0.6886 V/m	0.6193 V/m	0.5765 V/m
520	06/29/2018 11:27:25 AM	0.6898 V/m	0.6414 V/m	0.5812 V/m
521	06/29/2018 11:27:35 AM	0.6950 V/m	0.6353 V/m	0.5883 V/m
522	06/29/2018 11:27:45 AM	0.7362 V/m	0.6627 V/m	0.6053 V/m
523	06/29/2018 11:27:55 AM	0.6500 V/m	0.6035 V/m	0.5556 V/m
524	06/29/2018 11:28:05 AM	0.6551 V/m	0.6034 V/m	0.5779 V/m
525	06/29/2018 11:28:15 AM	0.6974 V/m	0.6227 V/m	0.5688 V/m
526	06/29/2018 11:28:25 AM	0.7056 V/m	0.6304 V/m	0.5775 V/m
527	06/29/2018 11:28:35 AM	0.6667 V/m	0.6095 V/m	0.5683 V/m
528	06/29/2018 11:28:45 AM	0.6700 V/m	0.6191 V/m	0.5874 V/m
529	06/29/2018 11:28:55 AM	0.7084 V/m	0.6461 V/m	0.5934 V/m
530	06/29/2018 11:29:05 AM	0.6605 V/m	0.6142 V/m	0.5822 V/m
531	06/29/2018 11:29:15 AM	0.7029 V/m	0.6332 V/m	0.5869 V/m
532	06/29/2018 11:29:25 AM	0.6858 V/m	0.6435 V/m	0.5906 V/m
533	06/29/2018 11:29:35 AM	0.6970 V/m	0.6475 V/m	0.5836 V/m
534	06/29/2018 11:29:45 AM	0.7028 V/m	0.6469 V/m	0.5897 V/m
535	06/29/2018 11:29:55 AM	0.6878 V/m	0.6486 V/m	0.6157 V/m
536	06/29/2018 11:30:05 AM	0.7099 V/m	0.6591 V/m	0.6337 V/m
537	06/29/2018 11:30:15 AM	0.6930 V/m	0.6545 V/m	0.6259 V/m
538	06/29/2018 11:30:25 AM	0.7218 V/m	0.6623 V/m	0.6294 V/m
539	06/29/2018 11:30:35 AM	0.7048 V/m	0.6531 V/m	0.6324 V/m
540	06/29/2018 11:30:45 AM	0.6966 V/m	0.6621 V/m	0.6272 V/m
541	06/29/2018 11:30:55 AM	0.7483 V/m	0.6758 V/m	0.6428 V/m
542	06/29/2018 11:31:05 AM	0.7183 V/m	0.6721 V/m	0.6432 V/m
543	06/29/2018 11:31:15 AM	0.6993 V/m	0.6588 V/m	0.6380 V/m
544	06/29/2018 11:31:25 AM	0.7313 V/m	0.6646 V/m	0.6337 V/m
545	06/29/2018 11:31:35 AM	0.6818 V/m	0.6443 V/m	0.5625 V/m
546	06/29/2018 11:31:45 AM	0.7187 V/m	0.6506 V/m	0.5915 V/m
547	06/29/2018 11:31:55 AM	0.7902 V/m	0.6937 V/m	0.5845 V/m
548	06/29/2018 11:32:05 AM	0.7013 V/m	0.6308 V/m	0.5774 V/m
549	06/29/2018 11:32:15 AM	0.7009 V/m	0.6212 V/m	0.5600 V/m
550	06/29/2018 11:32:25 AM	0.6918 V/m	0.6352 V/m	0.5784 V/m
551	06/29/2018 11:32:35 AM	0.7005 V/m	0.6371 V/m	0.5980 V/m
552	06/29/2018 11:32:45 AM	0.6389 V/m	0.6022 V/m	0.5712 V/m
553	06/29/2018 11:32:55 AM	0.7373 V/m	0.6175 V/m	0.5674 V/m
554	06/29/2018 11:33:05 AM	0.6737 V/m	0.6121 V/m	0.5688 V/m
555	06/29/2018 11:33:15 AM	0.6761 V/m	0.6277 V/m	0.5586 V/m
556	06/29/2018 11:33:25 AM	0.7294 V/m	0.6568 V/m	0.5883 V/m
557	06/29/2018 11:33:35 AM	0.6778 V/m	0.6333 V/m	0.5916 V/m
558	06/29/2018 11:33:45 AM	0.7172 V/m	0.6383 V/m	0.5962 V/m
559	06/29/2018 11:33:55 AM	0.7740 V/m	0.6969 V/m	0.6424 V/m
560	06/29/2018 11:34:05 AM	0.7575 V/m	0.6699 V/m	0.5850 V/m

561	06/29/2018 11:34:15 AM	0.7358 V/m	0.6658 V/m	0.5966 V/m
562	06/29/2018 11:34:25 AM	0.7096 V/m	0.6531 V/m	0.5727 V/m
563	06/29/2018 11:34:35 AM	0.7025 V/m	0.6494 V/m	0.6081 V/m
564	06/29/2018 11:34:45 AM	0.7021 V/m	0.6399 V/m	0.5841 V/m
565	06/29/2018 11:34:55 AM	0.7060 V/m	0.6408 V/m	0.5948 V/m
566	06/29/2018 11:35:05 AM	0.7203 V/m	0.6575 V/m	0.5920 V/m
567	06/29/2018 11:35:15 AM	0.7036 V/m	0.6297 V/m	0.5864 V/m
568	06/29/2018 11:35:25 AM	0.7264 V/m	0.6443 V/m	0.5962 V/m
569	06/29/2018 11:35:35 AM	0.7083 V/m	0.6302 V/m	0.5902 V/m
570	06/29/2018 11:35:45 AM	0.7476 V/m	0.6666 V/m	0.6053 V/m
571	06/29/2018 11:35:55 AM	0.7354 V/m	0.6680 V/m	0.6067 V/m
572	06/29/2018 11:36:05 AM	0.7245 V/m	0.6288 V/m	0.5625 V/m
573	06/29/2018 11:36:15 AM	0.7454 V/m	0.6660 V/m	0.6143 V/m
574	06/29/2018 11:36:25 AM	0.7447 V/m	0.6738 V/m	0.6441 V/m
575	06/29/2018 11:36:35 AM	0.7495 V/m	0.6862 V/m	0.6419 V/m
576	06/29/2018 11:36:45 AM	0.6966 V/m	0.6667 V/m	0.6415 V/m
577	06/29/2018 11:36:55 AM	0.7191 V/m	0.6463 V/m	0.5803 V/m
578	06/29/2018 11:37:05 AM	0.7029 V/m	0.6431 V/m	0.5731 V/m
579	06/29/2018 11:37:15 AM	0.7346 V/m	0.6282 V/m	0.5678 V/m
580	06/29/2018 11:37:25 AM	0.7586 V/m	0.6842 V/m	0.6259 V/m
581	06/29/2018 11:37:35 AM	0.7130 V/m	0.6742 V/m	0.6411 V/m
582	06/29/2018 11:37:45 AM	0.6898 V/m	0.6369 V/m	0.5649 V/m
583	06/29/2018 11:37:55 AM	0.7229 V/m	0.6374 V/m	0.5765 V/m
584	06/29/2018 11:38:05 AM	0.7095 V/m	0.6435 V/m	0.5659 V/m
585	06/29/2018 11:38:15 AM	0.6712 V/m	0.6122 V/m	0.5722 V/m
586	06/29/2018 11:38:25 AM	0.6846 V/m	0.6233 V/m	0.5902 V/m
587	06/29/2018 11:38:35 AM	0.6749 V/m	0.6140 V/m	0.5717 V/m
588	06/29/2018 11:38:45 AM	0.6634 V/m	0.6111 V/m	0.5674 V/m
589	06/29/2018 11:38:55 AM	0.6985 V/m	0.6497 V/m	0.5841 V/m
590	06/29/2018 11:39:05 AM	0.7312 V/m	0.6759 V/m	0.6406 V/m
591	06/29/2018 11:39:15 AM	0.7309 V/m	0.6609 V/m	0.6157 V/m
592	06/29/2018 11:39:25 AM	0.7091 V/m	0.6580 V/m	0.5980 V/m
593	06/29/2018 11:39:35 AM	0.6946 V/m	0.6264 V/m	0.5789 V/m
594	06/29/2018 11:39:45 AM	0.6950 V/m	0.6341 V/m	0.5817 V/m
595	06/29/2018 11:39:55 AM	0.6513 V/m	0.6099 V/m	0.5664 V/m
596	06/29/2018 11:40:05 AM	0.6974 V/m	0.6231 V/m	0.5812 V/m
597	06/29/2018 11:40:15 AM	0.6958 V/m	0.6293 V/m	0.5678 V/m
598	06/29/2018 11:40:25 AM	0.7222 V/m	0.6443 V/m	0.5906 V/m
599	06/29/2018 11:40:35 AM	0.7611 V/m	0.6920 V/m	0.6424 V/m
600	06/29/2018 11:40:45 AM	0.6946 V/m	0.6154 V/m	0.5551 V/m
601	06/29/2018 11:40:55 AM	0.7095 V/m	0.6313 V/m	0.5698 V/m
602	06/29/2018 11:41:05 AM	0.6981 V/m	0.6221 V/m	0.5512 V/m
603	06/29/2018 11:41:15 AM	0.6684 V/m	0.6010 V/m	0.5640 V/m
604	06/29/2018 11:41:25 AM	0.6688 V/m	0.5951 V/m	0.5507 V/m
605	06/29/2018 11:41:35 AM	0.6415 V/m	0.5938 V/m	0.5576 V/m
606	06/29/2018 11:41:45 AM	0.6798 V/m	0.6329 V/m	0.5841 V/m
607	06/29/2018 11:41:55 AM	0.6934 V/m	0.6013 V/m	0.5605 V/m
608	06/29/2018 11:42:05 AM	0.6858 V/m	0.6010 V/m	0.5591 V/m
609	06/29/2018 11:42:15 AM	0.6708 V/m	0.6075 V/m	0.5625 V/m
610	06/29/2018 11:42:25 AM	0.6671 V/m	0.6025 V/m	0.5640 V/m
611	06/29/2018 11:42:35 AM	0.6858 V/m	0.6131 V/m	0.5736 V/m
612	06/29/2018 11:42:45 AM	0.6688 V/m	0.6405 V/m	0.6215 V/m
613	06/29/2018 11:42:55 AM	0.7137 V/m	0.6436 V/m	0.6219 V/m
614	06/29/2018 11:43:05 AM	0.6725 V/m	0.6359 V/m	0.6125 V/m
615	06/29/2018 11:43:15 AM	0.7249 V/m	0.6574 V/m	0.5727 V/m
616	06/29/2018 11:43:25 AM	0.6679 V/m	0.6424 V/m	0.6188 V/m
617	06/29/2018 11:43:35 AM	0.6886 V/m	0.6487 V/m	0.6188 V/m
618	06/29/2018 11:43:45 AM	0.6962 V/m	0.6339 V/m	0.5775 V/m
619	06/29/2018 11:43:55 AM	0.7114 V/m	0.6327 V/m	0.5674 V/m
620	06/29/2018 11:44:05 AM	0.6838 V/m	0.6070 V/m	0.5630 V/m
621	06/29/2018 11:44:15 AM	0.6659 V/m	0.6083 V/m	0.5576 V/m
622	06/29/2018 11:44:25 AM	0.6729 V/m	0.6127 V/m	0.5746 V/m
623	06/29/2018 11:44:35 AM	0.6778 V/m	0.6052 V/m	0.5649 V/m

624	06/29/2018 11:44:45 AM	0.6858 V/m	0.6044 V/m	0.5615 V/m
625	06/29/2018 11:44:55 AM	0.6592 V/m	0.6007 V/m	0.5659 V/m
626	06/29/2018 11:45:05 AM	0.7191 V/m	0.6119 V/m	0.5649 V/m
627	06/29/2018 11:45:15 AM	0.7122 V/m	0.6351 V/m	0.5712 V/m
628	06/29/2018 11:45:25 AM	0.7005 V/m	0.6275 V/m	0.5688 V/m
629	06/29/2018 11:45:35 AM	0.6818 V/m	0.6168 V/m	0.5741 V/m
630	06/29/2018 11:45:45 AM	0.6970 V/m	0.6438 V/m	0.5798 V/m
631	06/29/2018 11:45:55 AM	0.6997 V/m	0.6309 V/m	0.5911 V/m
632	06/29/2018 11:46:05 AM	0.7195 V/m	0.6636 V/m	0.6003 V/m
633	06/29/2018 11:46:15 AM	0.7103 V/m	0.6605 V/m	0.5999 V/m
634	06/29/2018 11:46:25 AM	0.7099 V/m	0.6432 V/m	0.5883 V/m
635	06/29/2018 11:46:35 AM	0.6906 V/m	0.6336 V/m	0.5760 V/m
636	06/29/2018 11:46:45 AM	0.6894 V/m	0.6616 V/m	0.6311 V/m
637	06/29/2018 11:46:55 AM	0.7137 V/m	0.6721 V/m	0.6017 V/m
638	06/29/2018 11:47:05 AM	0.6862 V/m	0.6329 V/m	0.5883 V/m
639	06/29/2018 11:47:15 AM	0.7161 V/m	0.6296 V/m	0.5798 V/m
640	06/29/2018 11:47:25 AM	0.6934 V/m	0.6191 V/m	0.5774 V/m
641	06/29/2018 11:47:35 AM	0.6950 V/m	0.6334 V/m	0.5784 V/m
642	06/29/2018 11:47:45 AM	0.7099 V/m	0.6326 V/m	0.5625 V/m
643	06/29/2018 11:47:55 AM	0.7137 V/m	0.6328 V/m	0.5831 V/m
644	06/29/2018 11:48:05 AM	0.7180 V/m	0.6535 V/m	0.5860 V/m
645	06/29/2018 11:48:15 AM	0.7683 V/m	0.6555 V/m	0.5985 V/m
646	06/29/2018 11:48:25 AM	0.7658 V/m	0.6741 V/m	0.6117 V/m
647	06/29/2018 11:48:35 AM	0.6990 V/m	0.6485 V/m	0.6040 V/m
648	06/29/2018 11:48:45 AM	0.7195 V/m	0.6259 V/m	0.5736 V/m
649	06/29/2018 11:48:55 AM	0.7398 V/m	0.6444 V/m	0.5731 V/m
650	06/29/2018 11:49:05 AM	0.6878 V/m	0.6253 V/m	0.5755 V/m
651	06/29/2018 11:49:15 AM	0.7130 V/m	0.6440 V/m	0.5934 V/m
652	06/29/2018 11:49:25 AM	0.6878 V/m	0.6406 V/m	0.5911 V/m
653	06/29/2018 11:49:35 AM	0.7064 V/m	0.6515 V/m	0.5892 V/m
654	06/29/2018 11:49:45 AM	0.6990 V/m	0.6076 V/m	0.5625 V/m
655	06/29/2018 11:49:55 AM	0.6907 V/m	0.6235 V/m	0.5727 V/m
656	06/29/2018 11:50:05 AM	0.6993 V/m	0.6243 V/m	0.5722 V/m
657	06/29/2018 11:50:15 AM	0.6810 V/m	0.6144 V/m	0.5712 V/m
658	06/29/2018 11:50:25 AM	0.6874 V/m	0.6416 V/m	0.5722 V/m
659	06/29/2018 11:50:35 AM	0.7183 V/m	0.6284 V/m	0.5669 V/m
660	06/29/2018 11:50:45 AM	0.6981 V/m	0.6250 V/m	0.5793 V/m
661	06/29/2018 11:50:55 AM	0.7133 V/m	0.6563 V/m	0.5741 V/m
662	06/29/2018 11:51:05 AM	0.6942 V/m	0.6514 V/m	0.5934 V/m
663	06/29/2018 11:51:15 AM	0.7241 V/m	0.6364 V/m	0.5793 V/m
664	06/29/2018 11:51:25 AM	0.7168 V/m	0.6150 V/m	0.5755 V/m
665	06/29/2018 11:51:35 AM	0.6854 V/m	0.6197 V/m	0.5566 V/m
666	06/29/2018 11:51:45 AM	0.7211 V/m	0.6352 V/m	0.5556 V/m
667	06/29/2018 11:51:55 AM	0.7245 V/m	0.6288 V/m	0.5698 V/m
668	06/29/2018 11:52:05 AM	0.7575 V/m	0.6832 V/m	0.5985 V/m
669	06/29/2018 11:52:15 AM	0.7241 V/m	0.6650 V/m	0.5953 V/m
670	06/29/2018 11:52:25 AM	0.6990 V/m	0.6454 V/m	0.5630 V/m
671	06/29/2018 11:52:35 AM	0.7067 V/m	0.6435 V/m	0.5731 V/m
672	06/29/2018 11:52:45 AM	0.6878 V/m	0.6538 V/m	0.5999 V/m
673	06/29/2018 11:52:55 AM	0.7079 V/m	0.6506 V/m	0.5892 V/m
674	06/29/2018 11:53:05 AM	0.7316 V/m	0.6530 V/m	0.5841 V/m
675	06/29/2018 11:53:15 AM	0.7210 V/m	0.6432 V/m	0.5774 V/m
676	06/29/2018 11:53:25 AM	0.7064 V/m	0.6216 V/m	0.5731 V/m
677	06/29/2018 11:53:35 AM	0.6794 V/m	0.6266 V/m	0.5770 V/m
678	06/29/2018 11:53:45 AM	0.6830 V/m	0.6281 V/m	0.5774 V/m
679	06/29/2018 11:53:55 AM	0.6914 V/m	0.6322 V/m	0.5845 V/m
680	06/29/2018 11:54:05 AM	0.7539 V/m	0.6545 V/m	0.5717 V/m
681	06/29/2018 11:54:15 AM	0.7079 V/m	0.6352 V/m	0.5765 V/m
682	06/29/2018 11:54:25 AM	0.7225 V/m	0.6644 V/m	0.5850 V/m
683	06/29/2018 11:54:35 AM	0.7384 V/m	0.6452 V/m	0.5831 V/m
684	06/29/2018 11:54:45 AM	0.6934 V/m	0.6180 V/m	0.5760 V/m
685	06/29/2018 11:54:55 AM	0.7149 V/m	0.6291 V/m	0.5784 V/m
686	06/29/2018 11:55:05 AM	0.6609 V/m	0.6226 V/m	0.5784 V/m

687	06/29/2018 11:55:15 AM	0.7365 V/m	0.6732 V/m	0.5966 V/m
688	06/29/2018 11:55:25 AM	0.6954 V/m	0.6285 V/m	0.5822 V/m
689	06/29/2018 11:55:35 AM	0.7509 V/m	0.6620 V/m	0.5920 V/m
690	06/29/2018 11:55:45 AM	0.7183 V/m	0.6381 V/m	0.5731 V/m
691	06/29/2018 11:55:55 AM	0.7358 V/m	0.6634 V/m	0.6134 V/m
692	06/29/2018 11:56:05 AM	0.7282 V/m	0.6683 V/m	0.6157 V/m
693	06/29/2018 11:56:15 AM	0.7179 V/m	0.6566 V/m	0.6281 V/m
694	06/29/2018 11:56:25 AM	0.6970 V/m	0.6526 V/m	0.5883 V/m
695	06/29/2018 11:56:35 AM	0.7550 V/m	0.6849 V/m	0.6307 V/m
696	06/29/2018 11:56:45 AM	0.7233 V/m	0.6494 V/m	0.5850 V/m
697	06/29/2018 11:56:55 AM	0.7032 V/m	0.6644 V/m	0.6184 V/m
698	06/29/2018 11:57:05 AM	0.7114 V/m	0.6487 V/m	0.5897 V/m
699	06/29/2018 11:57:15 AM	0.7550 V/m	0.6705 V/m	0.5826 V/m
700	06/29/2018 11:57:25 AM	0.7040 V/m	0.6358 V/m	0.5755 V/m
701	06/29/2018 11:57:35 AM	0.7361 V/m	0.6449 V/m	0.5779 V/m
702	06/29/2018 11:57:45 AM	0.7282 V/m	0.6334 V/m	0.5693 V/m
703	06/29/2018 11:57:55 AM	0.7013 V/m	0.6416 V/m	0.5901 V/m
704	06/29/2018 11:58:05 AM	0.7044 V/m	0.6472 V/m	0.5939 V/m
705	06/29/2018 11:58:15 AM	0.6890 V/m	0.6318 V/m	0.5822 V/m
706	06/29/2018 11:58:25 AM	0.7032 V/m	0.6072 V/m	0.5654 V/m
707	06/29/2018 11:58:35 AM	0.7183 V/m	0.6361 V/m	0.5808 V/m
708	06/29/2018 11:58:45 AM	0.6914 V/m	0.6152 V/m	0.5698 V/m
709	06/29/2018 11:58:55 AM	0.6894 V/m	0.6219 V/m	0.5506 V/m
710	06/29/2018 11:59:05 AM	0.6894 V/m	0.6358 V/m	0.5812 V/m
711	06/29/2018 11:59:15 AM	0.7195 V/m	0.6610 V/m	0.5869 V/m
712	06/29/2018 11:59:25 AM	0.7072 V/m	0.6565 V/m	0.6134 V/m
713	06/29/2018 11:59:35 AM	0.7321 V/m	0.6879 V/m	0.6267 V/m
714	06/29/2018 11:59:45 AM	0.7550 V/m	0.6650 V/m	0.5855 V/m
715	06/29/2018 11:59:55 AM	0.7626 V/m	0.6700 V/m	0.5789 V/m
716	06/29/2018 12:00:05 PM	0.7141 V/m	0.6473 V/m	0.5770 V/m
717	06/29/2018 12:00:15 PM	0.6850 V/m	0.6302 V/m	0.5789 V/m
718	06/29/2018 12:00:25 PM	0.6942 V/m	0.6251 V/m	0.5698 V/m
719	06/29/2018 12:00:35 PM	0.7107 V/m	0.6295 V/m	0.5817 V/m
720	06/29/2018 12:00:45 PM	0.7498 V/m	0.6746 V/m	0.5576 V/m

Graph



Parameters

Number of Sub Indices	720
Storing Date	06/29/2018
Storing Time	10:00:45 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	DIFF
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 wschodnim



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północno - zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania

