



Numer P/24/082472/2

Miejscowość Kartuzy

Data 12-12-2024

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA (AKTUALIZACJA)

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: dom jednorodzinny
Adres (Nr działki): Sikorzyno, ul. -
gm. Stężycza, działka numer 161/58
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 12.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ KOŚCIERZYNA [05000]
Linia 15 kV kier. SIKORZYNO lk. nr 088400 [05000-8-088400]
Stacja SN/nn Sikorzyno 3 [8816]
Obwód nn []
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Sikorzyno 3 [8816]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Wykonanie wcinki w projektowany kabel (realizowany wg warunków przyłączenia nr P/23/074994) oraz zainstalowanie szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/LZR/F umiejscowionej na granicy działki wg projektu.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Rozdzielnice główna obiektu zastosować z tworzywa elektroizolacyjnego
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
na granicy działki
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w szafce pomiarowej na granicy działki;
układ pomiarowy: bezpośredni 3-fazowy.
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Rodzaj mierzzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
 - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane;
 - 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w

- obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- | | | | |
|----|---------------------------------|------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 | kA |
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | - | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | - | s |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |
- w stacji 110/15 kV GPZ GPZ KOŚCIERZYNA
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Kartuzach - Dział Dokumentacji Energetycznej;
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- 12.4. Inne wymagania:
Niniejsza aktualizacja warunków przyłączenia numer P/24/082472/2 z dnia 10.02.2025 zastępuje dotychczasowe warunki przyłączenia nr P/24/082472 z dnia 12.12.2024. Zmiana koncepcji zasilania - wcinka w projektowany kabel wg. OBI/35/2402126.
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik
Działu Przyłączeń

Brzoskowski Waldemar

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 39

ZATWIERDZIŁ

Piotr Kisowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach
ul. 3-go Maja 9, 83-300 Kartuzy

ArGeo Usługi Geodezyjne
Andrzej Rekieta
ul. Kasztanowa 6/B/2
gmina: Stężyca; Nr 220506_2
83-400 Kościerzyna
tel. 882 804 982
obręb: Sikorzyno; Nr 0013
działka nr: 161/57

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1 : 500

ID pracy: G.6640.5396.2024
układ poziomy – PL-ETRF2000
układ wysokościowy – PL-ETRF2007-NH
Mapa aktualna pod względem sytuacyjno – wysokościowym
i ukształtu terenu na dzień: 12.08.2024
Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
Granice działek wniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej
gruntów bez ich prawnego ustalenia na gruncie.

Legenda:

Zakres aktualizacji

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny zweryfikowany pozytywnie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.5396.2024
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	ArGeo Usługi Geodezyjne Andrzej Rekieta
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji numer G.6640.5396.2024_94695 z dnia 20.08.2024
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Rekieta upr. nr. 21611

Sporządził:
Andrzej Rekieta
geodeta uprawniony
numer 21611
Date / Data:
2024-08-21 11:53
Kościerzyna 20.08.2024

Signed by /
Podpisano przez:
Andrzej Jan
Rekieta

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26



161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214.1
161/45
214.1
161/44
214.1
161/43
214.1
161/42
214.1
161/41
214.1
161/40
214.1
161/39
214.1
161/38
214.1
161/37
214.1
161/36
214.1
161/35
214.1
161/34
214.1
161/33
214.1
161/32
214.1
161/31
214.1
161/30
214.1
161/29
214.1
161/28
214.1
161/27
214.1
161/26
214.1
161/25
214.1
161/24
214.1
161/23
214.1
161/22
214.1
161/21
214.1
161/20
214.1
161/19
214.1
161/18
214.1
161/17
214.1
161/16
214.1
161/15
214.1
161/14
214.1
161/13
214.1
161/12
214.1
161/11
214.1
161/10
214.1
161/9
214.1
161/8
214.1
161/7
214.1
161/6
214.1
161/5
214.1
161/4
214.1
161/3
214.1
161/2
214.1
161/1
214.1

161/59
214.6
215.6
214.4
161/58
214.4
161/57
214.1
161/56
214.1
161/55
214.1
161/54
214.1
161/53
214.1
161/52
214.1
161/51
214.1
161/50
214.1
161/49
214.1
161/48
214.1
161/47
214.1
161/46
214

