

## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

تحية طيبة . . . وبعد

بخصوص الى اعمال اعمال تسوية اتربة الجزيرة فى المسافة من الكم 40+000 الى الكم 45+000 بطول 5 كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحروى الغربى اسوان / ادفو بطول 90 كم "بالامر المباشر".

تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات "عمر احمد حسب النبي ،

رقم العقد : . ( 2024 / 2025 / 2024 ) بتاريخ 14 / 7 / 2024

نتشرف أن نرفق طيه :

مستخلاص ختامى رقم ( 2 ) واستئمارة 50 ع.ح.

برجاء التكرم بالإحاطة والتتبیه باللازم  
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحرير في :- 2024 / /

رئيس الإداره المركزية  
(المنطقة العاشرة )

مهندس / كرومر  
عيسى يحيى




محضر استلام ابتدائي

عملية : تنفيذ عملية اعمال تسوية اترية الجزيرة في المسافة من الكم ٤٠٠٠٠٤ الى الكم ٤٥٠٠٠٤ بطول ٥ كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراوى الغربى اسوان / الدفو بطول ٩٠ كم

عقد رقم ( ٦١ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ )

تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات " عمر احمد حسب النبي "

اشراف : المنطقة العاشرة اسوان

انه في يوم الموافق ٧-١١-٢٠٢٤ وبناء على قرار السيد المهندس رئيس قطاع التنفيذ والمناطق رقم (٩) بتاريخ ٣-١١-٢٠٢٤ والخاص بتشكيل لجنة الاستلام الابتدائي لاعمال المشروع المذكور اعلاه فقد اجتمعن اللجنة المشكلة من كلا من :-

مدير عام المشروعات بمنطقة الوادي الجديد - رئيسا  
الادارة المركزية للتنفيذ وصيانة الطرق - حضروا  
الادارة العامة لتوكيد وضبط الجودة - حضروا  
الادارة المركزية للمعامل المركزية - حضروا  
المنطقة العاشرة ( اسوان ) - حضروا  
الشركة المنفذة - حضروا

١-المهندس : احمد علي هلال  
٢-المهندس : اشرف عزت  
٣-المهندس : محمد عبد المنعم  
٤-المهندس : مروان سالم  
٥-المهندس : محمد عمر انيس  
٦-الاستاذ : صبحي احمد حسب النبي

وقد بدأت اللجنة اعمالها بالإطلاع على ملف العملية وكراسة الشروط والمواصفات وعقد العملية ثم انتقلت اللجنة على الطبيعة للمرور على الاعمال المنفذة ومعايتها ظاهريا على الطبيعة وقامت باخذ عينات من طبقة الاترية المنفذة لإجراء التجارب الازمة عليها بالمعامل المركزية وقد أسفر الفحص والمعاينة الظاهرية عن التالي :-

الاعمال المنفذة :-

الاعمال المنفذة عبارة عن :-  
- اعمال حفر  
- اعمال اترية

\* فما يخص اعمال الاترية تلاحظ سوء التشغيل في بعض المناطق المتفرقة وقد قدرت اللجنة خصم مبلغ ( ١٠٠٠ جنية ) نتيجة تلك العيوب

توصيات اللجنة :-

- ١- على الشركة سرعة ترميم أماكن العينات فورا وتحت إشراف المنطقة المشرفة .
- ٢- على مندوب المنطقة المشرفة موافاه اللجنة بالمستخلص الخاتمي ونتائج العينات التي اجريت على الاعمال اثناء فترة التنفيذ لامكان إنهاء إجراءات التقييم .
- ٣- الحصول مسئولية المنطقة المشرفة ..

٤- على المنطقة متابعة سلوك الاعمال المنفذة بصفة عامة وإبلاغ الشركة بإصلاح أي عيوب قد تظهر خلال فترة الضمان .  
وعليه ترى اللجنة انه لا مانع من استلام الاعمال استلاما ابتدائيا مع تطبيق الخصم المذكور عاليه وقدره ( ١٠٠٠ جنية )



٩٨٦٥

صورة لمصحف الامر

٤- كفر ٢- كفر ١- كفر



**وزارة المعلم** **الجامعة الإسلامية** **المطرفة** **الكبادري**

**تألیف:** مختار عصر المقاولات "عصر احمد حسوب الشنقيطي"

مختصر (قلم) (۷۰) ختامی

العقد رقم		تاريخ ٢٤/٢/٧/١٤		تاريخ ٢٤/٢/٢٠٢٠		تاريخ ٢٤/٢/٧/١٤		العقد رقم	
رقم البدل	بيان	الفترة	المقدرات	مقدار العمل	مقدار الإجزاء	مقدار الأصل	متى تمت الإجازة	متى تمت الأذن	البيان رقم
٢	يشترط المكتب اعتماده وتحقيق وفق القرية صيانة مبانية المساكن السكنية والجدران الطين (مسافة الملحق ٢ كم)	٢٠٠٠	٣	١٨١٧٥٦١٨١	١٨١٧٥٦١٨١	١٨٢٦٦٣٦	٩٠٥٥٦,٦	١٩١١٣٢٥,٠٠	٣
٣	اعمال حفر بالشاليهات الميكانيكية المبذولة في قرية متسبي عدا المسكنية	٢٠٠٠	٣	١٦٣٦١٦١	١٦٣٦١٦١	١٦٣٦١٦١	٨٦٦,١٥	١٧٧٢٣,٠٠	٣
٤	الإجمالي								٤
١	١- إزاحي نصوص التدوين وكراسة الشروط. ٢- طلب الجهة التي الشرف متوافقة ٣- جهاز الأرض متوافق ٤- المدخل متوافق ٥- الآلات متوافقة (٢ لفحة) ٦- التقليد الإسمنتية والشهادة والبرامح الرسمية ٧- المعدات متوافقة ٨- الوسائل تأمين سلامة المرور متوافقة ٩- توافق ما تؤمن به لجنة الاستئذن الإلكتروني	٢٠٠٠	٨,٨٠	٤٢٥٢,١٤	٤٢٥٢,١٤	٤٢٥٢,١٤	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١%

విషయాల ప్రశ్నల పత్రం

三  
卷之三

جذب

**الكتاب:** *دُرُجَاتُ الْمُكَبَّلِ* (كتاب المخلوقات) - **المؤلف:** شرقي - **المطبوع:** مكتبة عبد العليم الشافعى - **الطبع:** طبع احمد حبيب الشنوى

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

سیاست و اقتصاد اسلامی





وزارة النقل  
الجعفرية لتنمية الطرف و المكيارى  
الصادقة على المعاشرة - مجلس الودادى - الصون

مسئلہ نامہ (رقم ۲۰) ختمی

1921-1922





وزارة النقل  
الجعفرية للهدايات للطباعة والتوزيع

**النفيذ :** مكتب عبر المقاولات " عبر احمد حسب التفويض " .  
تفويض احصل تسوية الاربة الجذرية في المساحة من الكم ٠٠٠٤٠٠٠ الى الكم ٠٠٠٤٠٥٥٠ بطول ٥ كم ضمن احصل تقوير ورفع كتابة طريق الصدراي الغربى سوان / الدقى بطول ٩ كم "بالامام المباشر"

هندستخلص (رقم ۲۰) ختامی

لِلْمُؤْمِنِينَ - ۖ وَالْمُؤْمِنَاتُ هُنَّ أَعْلَمُ بِإِيمَانِهِنَّ  
أَنَّمَا يَنْهَا مِنَ الْمُحَاجَةِ أَنْ يُنَزِّلَ عَلَيْهِنَّ مِنْ رَبِّهِنَّ  
مِنْ كُلِّ مَا يَرَوْنَ ۗ وَمَا يَنْهَا عَنْهُ إِلَّا مَا  
كَانَ فِي أَذْنِهِنَّ ۗ وَمَا يَنْهَا عَنْهُ إِلَّا مَا  
كَانَ فِي أَذْنِهِنَّ ۗ وَمَا يَنْهَا عَنْهُ إِلَّا مَا  
كَانَ فِي أَذْنِهِنَّ ۗ

卷之三





**بيان** : مكتب عمر المقاولات "عمر احمد حبيب الشبيبي"

هسته‌شناسی (قده ۲۰) ختایم

12 - 1975





وزارة التعليم  
الجديدة التعليمي، المفتوح والكتروني

**تختذر : مكتب مدير المقاولات " عصر أحمد حسبي الشني " ،**  
**شفيق ابراهيم الجبوري في المسائية من الكيلو ٤٠٠ - ٤٠٠ إلى الكيلو ٥٥٠ - ٥٥٠ بطول ٩٠ كم " بالادر**  
**ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة طرق الصحراء الغربية سوان / انفو بطول ٩٠ كم " بالادر**  
**المباشر "**

**تأليف:** مكتب عمر المقاولات - عمر أحمد حبيب النبوي

الآن - ١٥٢ - ١٦٤

四





الطبقة العلية ينبعون  
الطبقة السفلى ينبعون

**تنفيذ : مكتب عمر المقاولات "عمر احمد حسب الشبيه"**  
تنفيذ أعمال تسوية اقرب الجزر في المسافة من الكيلو ٤٠٠ +٠٠٠ الى الكيلو ٥٥٠ +٥٠٠ بطول ٩ كم "بالدر ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طرق السفرواني الفرج سوان / انقر بطول ٥ كم "بالدر المباشر"

میختن خالص (قطر ۲۰) ختایی

ପାତ୍ର କାହାର ହିନ୍ଦିରେ  
କାହାର ହିନ୍ଦିରେ

卷之三





تنفيذ اعمال تسوية اترية الجزيرة في المسافة من الكم ٤٠٠٠٠٤ إلى الكم ٥٤٠٠٠٤ بطول ٥ كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراء الغربي اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم "بالامر المباشر  
تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات " عمر احمد حسب النبي "

### مستخلص ختامي رقم (٢)

#### بند رقم (٣)

#### المتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتامسة

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
المتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتامسة	٣ م <sup>٣</sup>	17223	
أجمالي الكمية المنفذة		17223	
الكمية السابق صرفها		861.15	
أجمالي الكمية المنفذة حاليا		16361.85	

مهندس الهيئة

عن الشركة

صياغى للاهتمام والتوجيه
س.ت: ١٤٧٦١٤
ب.خ: ٤١٦ - ٣٥٦ - ٢٧٣

تنفيذ اعمال تسوية اترية الجزيرة في المسافة من الكم ٤+٥٠٠٠ إلى الكم ٤+٥٠٠٥ بطول ٥ كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراوى الغربى اسوان / الدفو بطول ٩٠ كم "بالامر المباشر  
تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات " عمر احمد حسب النبي"

### مستخلص ختامى رقم (٢)

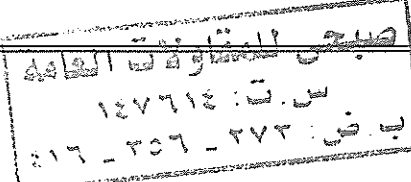
بند رقم (٣)

**المتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتامسة**

بيان الأعمال	المفردات	إجمالي الكمية	ملاحظات
المتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتامسة	٣ م	17223	
<b>أجمالي الكمية المنفذة</b>			17223
<b>الكمية السابق صرفها</b>			861.15
<b>أجمالي الكمية المنفذة حاليا</b>			16361.85

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ اعمال تسوية اترية الجزيرة فى المسافة من الكم ٤٠+٠٠٠ الى الكم ٥٠+٠٠٠ بطول ٥ كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراء الغربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم "بالامر المباشر" "بالامر المباشر"  
تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات " عمر احمد حسب النبى "

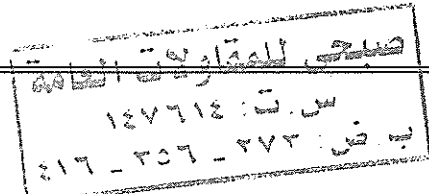
**مستخلص ختامى رقم (٢)  
بند رقم (٢)**

**المتر المكعب اعمال تحميل ونقل وتوريد اترية الجزيرة**

بيان الأعمال	المفردات	اجمالى الكمية	ملاحظات
اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية البلاذر في تربة متمسكة عدا الصخرية	٣ م	191133	
أجمالي الكمية المنفذة		191133	
الكمية السابق صرفها		9556.65	
أجمالي الكمية المنفذة حاليا		181576.35	

مهندس الهيئة

عن الشركة



تنفيذ اعمال تسوية اتربة الجزيرة فى المسافة من الكم ٤٠٠٠ الى الكم ٤٥٠٠٠ بطول ٥ كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراءى الغربى اسوان / الدفو بطول ٩٠ كم "بالامر المباشر"" وبالامر المباشر " تنفيذ: مكتب عمر للمقاولات " عمر احمد حسب النبى "

**مستخلص ختامي رقم (٢)  
بند رقم (٢)**

**المتر المكعب اعمال تحميل ونقل وتوريد اتربة الجزيرة**

بيان الأعمال	المفردات	اجمالي الكمية	ملاحظات
اهمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية للبلدوزر في تربة متصلة عدا الصخرية	٣م	191133	
أجمالي الكمية المنفذة		191133	
الكمية السابق صرفها		9556.65	
أجمالي الكمية المنفذة حاليا		181576.35	

مهندس الهيئة

عن الشركة

## Wasabi Pickles

بـ ٤٦ - ٢٧٦ - ٣٥٦ - سـ ٣١٤٧٦١٣

## نموذج رقم 2

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة . . . وبعد

نتشرف ان نرفق طيه المستخلص الختامي رقم (2) الخاص اعمال تسوية اترية الجزيرة في المسافة من الكم 40+000 الى الكم 45+000 بطول 5 كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول 90 كم "بالامر المباشر" بعقد رقم (61/2024/2025)

تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات "عمر احمد حسب النبي".

يرجى التفضل والإحاطة والتنبيه بالخواص ما يلزم مع التفضل من سعادتكم بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بيانها كالتالى :

الوحدة	نوع المادة المحجرية	رقم	الكمية	الجهة الحصول على الخام
3.0	باليز الكلب اعمال توريد وتحميل ونقل اترية صالحة مطابقة للمواصفات لاستكمال الجزيرة الوسطى (مسافة النقل 2 كم)	2	9556.65	

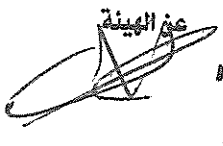
برجاء التكرم بالإحاطة والتنبيه باللازم

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

عن الشركة

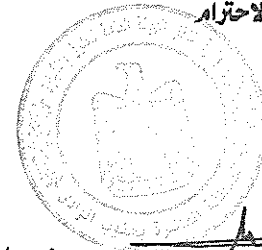
مختار ابراهيم

عن الهيئة



رئيس الإدارة المركزية  
(المنطقة العاشرة)

١٢٦  
٢٠٢٤  
عبدالعزيز كروmer



٩٨٧٥

مهندس /

## شئون سادة

- تنفيذ : اعمال اعمال قسوية اقربة الجزيرة في المسافة من الكم ٤٠٠٠ الى الكم ٥٠٠٠ بطول ٥ كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراء الغربي اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم "بالماء" المباشر"
- تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات "عمر احمد حسب النبي"
- العقد رقم : (٦١ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ ) المؤرخ في ١٤ / ٧ / ٢٠٢٤
- تشهد الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري - المنطقة العاشرة - جنوب الوادى بأسوان بأنه تم اجراء التجارب المعملية الخاصة بالعملية عاليه، تحت اشراف مهندسي الهيئة ومعمل المنطقة .

و هذا اقرار من المنطقة بذلك

### جهاز الإشراف

مدير المشروع

مهندس / محمود احمد عثمان

مهندس العملية

مهندس / محمد عمر ابيض

تحريراً في : ٢٠٢٤ / ٧ /

رئيس الادارة المركزية

(المنطقة العاشرة)

٢٠٢٤ / ٧ /  
عيسى يحيى كروم



## شـهـادـة

- تنفيذ اعمال اعمال تصميمية اقربة الجزيرة في المسافة من الكم ٠٠٤٠٠٠ الى الكم ٠٠٥٤٠٠٠ بطول ٥ كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم "بالامر المباشر" "بالامر المباشر".
  - تنفيذ : " : مكتب عمر للمقاولات "غمر احمد حسب النبي "
  - العقد رقم ( ٦١ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ ) المؤرخ في ١٤ / ٧ / ٢٠٢٤
  - مهندس الشركة المنفذة : . مصطفى محمد احمد
  - سير و سلوك مهندسي الشركة : ممتاز.
- و هذا إقرار من المنطقة بذلك

### جهاز الإشراف

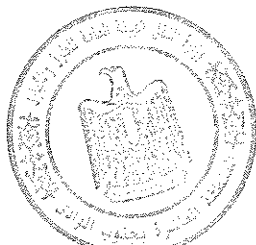
مدير المشروع

مهندس / محمود احمد عثمان

مهندس العملية

مهندس / محمد عمر الياس

تحريراً في : / ٢٠٢٤



مهندس / عاصم

رئيس الادارة المركزية

(المنطقة العاشرة)

١١/٦٧  
٢٤  
عاصم يحيى كروم

## ش شهادة

- تنفيذ : اعمال اعمال تسوية اتربة الجزيرة فى المسافة من الكم ٤٠٠٠ الى الكم ٥٥٠٠ بطول ٥ كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم "بازامر المباشر" "بالامر المباشر".
  - تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات "غمر احمد حسب النبي"
  - العقد رقم : ١١ / ٦١ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ المؤرخ في ١٤ / ٧ / ٢٠٢٤
  - تقر المنطقة بأنها قامت بحصر ومراجعة قوائم الكميات الختامية المرفقة بالمستخلص الختامي و تم التوقيع عليها بمعرفة جهاز الإشراف للعملية و مهندس التنفيذ للشركة ، و كذلك تم مراجعتها مالياً بمعرفة إدارة الشئون المالية بالمنطقة و أرفق بالمستخلص الختامي المقابلة الختامية للأعمال التي قمت .
- و هذا إقرار من المنطقة بذلك

المراجعة المالية

محاسب / ناهد فريد سيددهم

المراجعة الفنية

مهندس / محمد عجر انيس

مهندس / محمود احمد عثمان

تحريراً في : ٢٠٢٤ / ٧ /

رئيس الادارة المركزية

(المنطقة العاشرة )

مهندس / عيد يحيى كرومر



## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

تحية طيبة . . . وبعد

بخصوص الى اعمال اعمال تسوية اتربة الجزيرة فى المسافة من الكم 40+000 الى الكم 45+000 بطول 5 كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراء الغربى اسوان / ادفو بطول 90 كم "بالامر المباشر".

تنفيذ : مكتب عمر للمقاولات "عمر احمد حسب النبي ،

رقم العقد : . ( 2024 / 2025 / 2024 ) بتاريخ 14 / 7 /

نتشرف أن نرفق طيه :

المقاييس الختامية الخاصة للمشروع عاليه .

برجاء التكرم بالإحاطة والتنبيه باللازم  
ونفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريرا في :- 2024 / /



٩٨٥٧

### مقاييسة ختامية

مشروع تنفيذ أعمال تسوية الجزيرة من الكم ٤٥+٠٠٠ حتى الكم ٤٠+٠٠٠ بطول ٥ كم ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق اسوان / ادفو الصحراوى الغربى

#### مكتب عمر للمقاولات "عمر احمد حسب النبي"

الإجمالي	الفئة	الكمية	البند	رقم البند
			<p>بالمتر المكعب أعمال تحمل ونقل أتربة صالحه للردم مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال الجزيرة الوسطى بدون تشغيل (مياه ودمل ) لكامل الطبقات باستثناء الطبقة الأخيرة بسمك ٢٥ سم يتم تشغيلها ودمكها في اقصى كثافة جافة ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته يخضع لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .</p> <p>مسافه النقل حتى ٢ كم</p> <p>- والسعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشارفة على المحاجر</p>	٣
3822660	20	191133.0	فقط لا غير ثلاثة عشر ألفاً وتسعمائة ثمانية وعشرون متراً مكعب	
			<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى اقصى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ( ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ) ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>- ومحمل على البند الآتي :</p> <p>١- ارنكة الميول الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية.</p>	٣
344460	20	17223	فقط لا غير سبعة عشر ألفاً مائتان ثلاثة وعشرون فقط لا غير متراً مكعب	
4125448.8			فقط لا غير اربعة ملايين مائة خمسة وعشرون ألفاً ربعمائة ثمانية وأربعون جنيهاً وثمانون قرشاً	الاجمالى بعد خصم ١%

رئيس الادارة المركزية  
 (المنطقة العاشره)  
 ١١٢٢  
 عيد يحيى كروم



٢٠٢٢/٦/٢٤



تنفيذ اعمال تسوية اترية الجزيرة فى المسافة من الكم 40+000 الى الكم 45+000 بطول 5 كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحروى الغربى اسوان / ادفو بطول 90 كم "بالمقر المباشر" "بالمقر المباشر"

تنفيذ : " عمر للمقاولات "عمر احمد حسب النبي "

السيد المحاسب / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والإدارية

تحية طيبة و بعد

بالا حاللة الى اعمال اعمال تسوية اترية الجزيرة فى المسافة من الكم 40+000 الى الكم 45+000 بطول 5 كم ضمن اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحروى الغربى اسوان / ادفو بطول 90 كم "بالمقر المباشر"

عقد رقم : ( 61 / 2024 / 2025 ) المؤرخ فى 14 / 7 / 2024

تنفيذ : " مكتب عمر للمقاولات "عمر احمد حسب النبي "

نحيطكم علما بأن العقد ليس محمل عليه اي عمالة .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحريرا في : 2024 / 1 /

رئيس الادارة المركزية

عيد يحيى كروم



٤٩٨٦٠

# Volume

Client: Prepared by:  
Client Preparer  
Client Company Your Company Name  
Address 1 123 Main Street  
Date: 2024-11-21 5:12:31 PM

Alignment: Alignment - (1)

Sample Line Group: SL Collection - 1

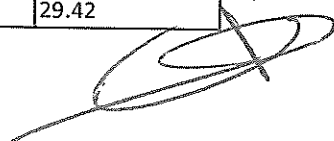
Start Sta: 0+000.00

End Sta: 8+691.70

Station	Cut Area (Sq.M.)	Cut Volume (Cu.M.)	Reusable Volume (Cu.M.)	Fill Area (Sq.M.)
0+000.00	0	0	0	0
0+020.00	0	0	0	0.48
0+040.00	0	0	0	0.14
0+060.00	0.08	0.82	0.82	0.23
0+080.00	0	0.82	0.82	1.01
0+100.00	0	0.02	0.02	4.19
0+120.00	0	0.02	0.02	3.86
0+140.00	0	0	0	8.63
0+160.00	0	0	0	10.68
0+180.00	0	0	0	13.34
0+200.00	0	0	0	15.15
0+220.00	0	0	0	18.19
0+240.00	0	0	0	21.12
0+260.00	0	0	0	22.94
0+280.00	0	0	0	23.33
0+300.00	0	0	0	23.32
0+320.00	0	0	0	24.04
0+340.00	0	0	0	27.2
0+360.00	0	0	0	28.77
0+380.00	0	0	0	28.09
0+400.00	0	0	0	25.06
0+420.00	0	0	0	23.89
0+440.00	0	0	0	20.05
0+460.00	0	0	0	22.86
0+480.00	1.92	19.19	19.19	15.15
0+500.00	2.33	42.49	42.49	3.3
0+520.00	0.1	24.32	24.32	5.11
0+540.00	0	1.02	1.02	19.26
0+560.00	0	0	0	21.27
0+580.00	0	0	0	29.71
0+600.00	0	0	0	27.6
0+620.00	0	0	0	27.5
0+640.00	0	0	0	25.39
0+660.00	0	0	0	30.95
0+680.00	0	0	0	29.79
0+700.00	0	0	0	27.94



0+720.00	0	0	0	28.83
0+740.00	0	0	0	26
0+760.00	0	0	0	12.54
0+780.00	0	0	0	12.93
0+800.00	0	0	0	9.14
0+820.00	0	0	0	4
0+840.00	0.54	5.35	5.35	1.89
0+860.00	0.48	10.11	10.11	3.4
0+880.00	0	4.76	4.76	8.86
0+900.00	0	0	0	14.1
0+920.00	0	0	0	14.75
0+940.00	0	0	0	12.63
0+960.00	0	0	0	12.44
0+980.00	0	0	0	16.12
1+000.00	0	0	0	20.71
1+020.00	0	0	0	14.2
1+040.00	0	0	0	15.64
1+060.00	0	0	0	14.11
1+080.00	0.01	0.06	0.06	15.11
1+100.00	0	0.06	0.06	17.53
1+120.00	0	0	0	19.58
1+140.00	0	0	0	15.95
1+160.00	0	0	0	13.74
1+180.00	0	0	0	22.67
1+200.00	0	0	0	27.28
1+220.00	0	0	0	12.45
1+240.00	3.51	35.13	35.13	2.12
1+260.00	3.84	73.53	73.53	2.73
1+280.00	0	38.4	38.4	6.68
1+300.00	0	0	0	12.46
1+320.00	0	0	0	17.22
1+340.00	0	0	0	22.69
1+360.00	0.15	1.49	1.49	23
1+380.00	0	1.49	1.49	24.44
1+400.00	0	0	0	28.59
1+420.00	0	0	0	30.16
1+440.00	0	0	0	31.11
1+460.00	0	0	0	29.33
1+480.00	0	0	0	28.39
1+500.00	0	0	0	26.26
1+520.00	0	0	0	25.93
1+540.00	0	0	0	21.67
1+560.00	0	0	0	17.36
1+580.00	0	0	0	14.81
1+600.00	0	0	0	18.13
1+620.00	0	0	0	18.38
1+640.00	0.01	0.14	0.14	21.32
1+660.00	0	0.14	0.14	21.89
1+680.00	0.09	0.87	0.87	24.88
1+700.00	0	0.87	0.87	26.44
1+720.00	0	0	0	29.42



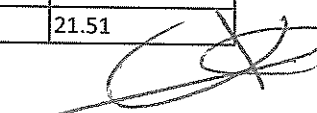
1+740.00	0	0	0	30.08
1+760.00	0	0	0	30.36
1+780.00	0.02	0.19	0.19	31.25
1+800.00	0	0.19	0.19	28.15
1+820.00	0	0.01	0.01	28.3
1+840.00	0	0.01	0.01	25.86
1+860.00	0.11	1.08	1.08	24.6
1+880.00	0	1.08	1.08	24.48
1+900.00	0	0	0	22.77
1+920.00	0	0	0	17.38
1+940.00	0.52	5.2	5.2	11.11
1+960.00	0	5.2	5.2	9.84
1+980.00	0	0	0	10.32
2+000.00	2.73	27.26	27.26	4.37
2+020.00	4.63	73.56	73.56	5.32
2+040.00	6.51	111.4	111.4	0.3
2+060.00	20.45	269.59	269.59	0.58
2+080.00	29.12	495.72	495.72	0.11
2+100.00	46.89	760.18	760.18	0.07
2+120.00	56.64	1,035.35	1,035.35	0.01
2+140.00	44.51	1,011.54	1,011.54	0.01
2+160.00	37.54	820.5	820.5	0.1
2+180.00	25.68	632.15	632.15	0.27
2+200.00	0	256.84	256.84	3.13
2+220.00	0	0.05	0.05	27.8
2+240.00	0	0	0	40.76
2+260.00	0	0	0	44.74
2+280.00	0	0	0	54.71
2+300.00	0	0	0	56.88
2+320.00	0	0	0	58.64
2+340.00	0	0	0	51.19
2+360.00	0	0	0	50.3
2+380.00	0	0	0	48.34
2+400.00	0	0	0	46.5
2+420.00	0	0	0	40.1
2+440.00	0	0	0	36.74
2+460.00	0	0	0	28.22
2+480.00	0.04	0.39	0.39	21.6
2+500.00	0	0.39	0.39	13.12
2+520.00	0	0	0	7.9
2+540.00	0.12	1.23	1.23	8
2+560.00	0.63	7.53	7.53	4.69
2+580.00	4.45	50.75	50.75	1.5
2+600.00	3.9	83.45	83.45	1.01
2+620.00	0.56	44.62	44.62	1.99
2+640.00	0.15	7.09	7.09	3.22
2+660.00	0	1.46	1.46	7.65
2+680.00	0	0	0	14.36
2+700.00	0	0	0	21.21
2+720.00	0	0	0	24.85
2+740.00	0	0	0	26.63



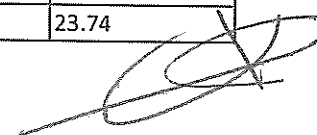
2+760.00	0	0	0	27.85
2+780.00	0	0	0	33.22
2+800.00	0	0	0	38.84
2+820.00	0	0	0	44.58
2+840.00	0	0	0	48.48
2+860.00	0	0	0	50.12
2+880.00	0	0	0	53.35
2+900.00	0	0	0	57.65
2+920.00	0	0	0	54.99
2+940.00	0	0	0	54.25
2+960.00	0	0	0	50.16
2+980.00	0	0	0	52.16
3+000.00	0	0	0	48.68
3+020.00	0	0	0	44.09
3+040.00	0	0	0	42.51
3+060.00	0	0	0	36.87
3+080.00	0	0	0	34.71
3+100.00	0	0	0	29.06
3+120.00	0	0	0	29.48
3+140.00	0	0	0	25
3+160.00	0	0	0	21.97
3+180.00	0	0	0	13.06
3+200.00	0.14	1.42	1.42	9.49
3+220.00	0.05	1.88	1.88	9.51
3+240.00	0	0.47	0.47	10.47
3+260.00	0	0	0	13.26
3+280.00	0	0	0	13.02
3+300.00	0	0	0	18.13
3+320.00	0	0	0	17.27
3+340.00	0	0	0	28.94
3+360.00	0	0	0	33.41
3+380.00	0.01	0.09	0.09	36.45
3+400.00	0	0.09	0.09	33.46
3+420.00	0	0	0	37.66
3+440.00	0	0	0	34.19
3+460.00	0	0	0	33.57
3+480.00	0	0	0	24.86
3+500.00	0	0	0	15.77
3+520.00	2.23	22.3	22.3	7.83
3+540.00	3.68	59.12	59.12	4.69
3+560.00	8.88	125.6	125.6	0.11
3+580.00	20.08	289.61	289.61	0.02
3+600.00	30.7	507.82	507.82	0
3+620.00	34.92	656.22	656.22	0.07
3+640.00	33.57	684.91	684.91	0
3+660.00	26.93	604.98	604.98	0.1
3+680.00	14.25	411.77	411.77	0
3+700.00	4.81	190.52	190.52	1.22
3+720.00	1.71	65.18	65.18	0.81
3+740.00	1.26	29.7	29.7	0.46
3+760.00	1.76	30.19	30.19	0.07



3+780.00	0	17.62	17.62	7.31
3+800.00	0.24	2.38	2.38	2.44
3+820.00	0.57	8.07	8.07	1.84
3+840.00	3.15	37.19	37.19	1.02
3+860.00	6.72	98.67	98.67	0.03
3+880.00	3.18	99.02	99.02	0.79
3+900.00	1.58	47.66	47.66	0.6
3+920.00	2.16	37.45	37.45	0.8
3+940.00	3.32	54.88	54.88	1.87
3+960.00	3.78	71.02	71.02	2.14
3+980.00	1.72	54.93	54.93	2.61
4+000.00	0.2	19.14	19.14	3.2
4+020.00	0	1.98	1.98	5.83
4+040.00	0	0	0	13.81
4+060.00	0	0	0	14.87
4+080.00	0	0	0	15.3
4+100.00	0	0	0	23.26
4+120.00	0	0	0	32.65
4+140.00	0	0	0	35.38
4+160.00	0	0	0	39.41
4+180.00	0	0	0	37.78
4+200.00	0	0	0	37.41
4+220.00	0	0	0	33.94
4+240.00	0	0	0	33.56
4+260.00	0	0	0	29.14
4+280.00	0	0	0	24.6
4+300.00	0	0	0	21.23
4+320.00	0	0	0	21.55
4+340.00	0	0	0	23.7
4+360.00	0	0	0	26.2
4+380.00	0	0	0	25.06
4+400.00	0	0	0	24.4
4+420.00	0	0	0	25.06
4+440.00	0	0	0	27.44
4+460.00	0	0	0	26.48
4+480.00	0	0	0	26.67
4+500.00	0	0	0	22.09
4+520.00	0	0	0	23.13
4+540.00	0	0	0	27.77
4+560.00	0	0	0	26.88
4+580.00	0	0	0	29.39
4+600.00	0	0	0	29.13
4+620.00	0	0	0	29.33
4+640.00	0	0	0	32.07
4+660.00	0	0	0	33.72
4+680.00	0	0	0	34.22
4+700.00	0	0	0	31.57
4+720.00	0	0	0	32.04
4+740.00	0	0	0	29.32
4+760.00	0	0	0	26.85
4+780.00	0	0	0	21.51



4+800.00	0	0	0	20.68
4+820.00	0	0	0	16.33
4+840.00	0	0	0	13.38
4+860.00	0	0	0	9.39
4+880.00	0.21	2.09	2.09	5.55
4+900.00	3.45	36.61	36.61	3.78
4+920.00	4.54	79.94	79.94	1.88
4+940.00	3.66	82.01	82.01	4.56
4+960.00	0	36.58	36.58	15.33
4+980.00	0	0	0	29.47
5+000.00	5.66	56.58	56.58	29.12
5+020.00	2.01	76.65	76.65	32.49
5+040.00	0	20.06	20.06	38.05
5+060.00	0	0	0	39.44
5+080.00	0	0	0	37.67
5+100.00	0	0	0	42.24
5+120.00	0	0	0	35.07
5+140.00	0	0	0	29.58
5+160.00	0	0	0	29.43
5+180.00	0	0	0	33
5+200.00	0	0	0	38.22
5+220.00	0	0	0	38.9
5+240.00	0	0	0	36.43
5+260.00	0	0	0	37.72
5+280.00	0	0	0	36.47
5+300.00	0	0	0	32.78
5+320.00	0.05	0.55	0.55	28.85
5+340.00	0.17	2.29	2.29	23.87
5+360.00	0.28	4.55	4.55	14.61
5+380.00	0.63	9.15	9.15	5.23
5+400.00	4.61	52.48	52.48	0.25
5+420.00	10.28	148.97	148.97	0.01
5+440.00	9.47	197.56	197.56	0.66
5+460.00	9.28	187.48	187.48	0.45
5+480.00	5.99	152.63	152.63	0.92
5+500.00	4.3	102.84	102.84	2.43
5+520.00	8.63	129.29	129.29	0.24
5+540.00	15.85	244.85	244.85	0
5+560.00	10.52	263.73	263.73	21.14
5+580.00	13.9	244.21	244.21	0.39
5+600.00	6.26	201.55	201.55	2.57
5+620.00	1.37	76.21	76.21	9.54
5+640.00	0	13.66	13.66	20.99
5+660.00	0	0	0	27
5+680.00	0	0	0	31.11
5+700.00	0	0	0	34.27
5+720.00	0	0	0	32.72
5+740.00	0	0	0	36.35
5+760.00	0	0	0	39.83
5+780.00	0	0	0	29.79
5+800.00	0	0	0	23.74



5+820.00	0	0	0	18.39
5+840.00	0	0	0	13.05
5+860.00	0.3	2.97	2.97	8.1
5+880.00	0	2.97	2.97	6.93
5+900.00	0	0	0	3.94
5+920.00	0	0	0	1.86
5+940.00	8.04	80.37	80.37	0.58
5+960.00	20.16	281.97	281.97	0.28
5+980.00	18.45	386.14	386.14	0.88
6+000.00	6.26	247.17	247.17	1.93
6+020.00	0	62.63	62.63	11.47
6+040.00	0	0	0	19.4
6+060.00	0	0	0	20.86
6+080.00	0	0	0	24.31
6+100.00	0	0	0	22.12
6+120.00	0	0	0	7.98
6+140.00	7.85	78.46	78.46	2.26
6+160.00	5.28	131.25	131.25	3.65
6+180.00	0.71	59.87	59.87	4.31
6+200.00	0.01	7.21	7.21	9.82
6+220.00	0	0.14	0.14	14.68
6+240.00	0	0	0	16.95
6+260.00	0	0	0	14.06
6+280.00	2.7	27.01	27.01	5.19
6+300.00	3.38	60.81	60.81	2.16
6+320.00	2.23	56.13	56.13	4.15
6+340.00	2.98	52.1	52.1	4.97
6+360.00	2.23	52.08	52.08	7.51
6+380.00	0	22.31	22.31	12.35
6+400.00	0	0	0	14.1
6+420.00	0.8	7.97	7.97	6.4
6+440.00	11.49	122.9	122.9	0.95
6+460.00	19.18	306.74	306.74	0.31
6+480.00	15.5	346.84	346.84	0.04
6+500.00	0.44	159.46	159.46	4.36
6+520.00	0.13	5.71	5.71	14.08
6+540.00	0	1.29	1.29	9.91
6+560.00	1.39	13.86	13.86	13.68
6+580.00	0.03	14.16	14.16	7.83
6+600.00	0	0.3	0.3	28.34
6+620.00	0	0	0	30.53
6+640.00	0	0	0	22.12
6+660.00	0	0	0	11.09
6+680.00	0.06	0.6	0.6	2.4
6+700.00	0	0.6	0.6	9.68
6+720.00	0	0	0	12.08
6+740.00	0	0	0	12.49
6+760.00	0	0	0	11.38
6+780.00	0	0	0	13.66
6+800.00	0	0	0	11.74
6+820.00	0	0	0	13.72



6+840.00	0	0	0	14.6
6+860.00	0	0	0	13.66
6+880.00	0	0	0	22.42
6+900.00	0	0	0	35.68
6+920.00	0	0	0	40.48
6+940.00	0	0	0	35.42
6+960.00	0	0	0	29.79
6+980.00	0.15	1.46	1.46	20.19
7+000.00	0	1.46	1.46	15.22
7+020.00	0.23	2.27	2.27	1.6
7+040.00	4.34	45.71	45.71	0.62
7+060.00	3.21	75.57	75.57	2.19
7+080.00	2.57	57.79	57.79	3.19
7+100.00	0.58	31.49	31.49	5.36
7+120.00	4.73	53.17	53.17	0.3
7+140.00	20.73	254.68	254.68	0
7+160.00	3.02	237.56	237.56	0
7+180.00	12.97	159.94	159.94	0.72
7+200.00	0.03	130.06	130.06	12.11
7+220.00	0	0.35	0.35	29.82
7+240.00	0.06	0.6	0.6	36.52
7+260.00	0	0.6	0.6	35.31
7+280.00	0.01	0.08	0.08	35.09
7+300.00	0	0.08	0.08	37.38
7+320.00	0	0	0	35.67
7+340.00	0	0	0	37.21
7+360.00	0	0	0	39.35
7+380.00	0	0	0	36.22
7+400.00	0	0	0	31.07
7+420.00	0	0	0	28.92
7+440.00	0	0	0	19.48
7+460.00	0.03	0.3	0.3	3.96
7+480.00	0.6	6.26	6.26	2.35
7+500.00	0	5.96	5.96	6.21
7+520.00	0	0	0	26.67
7+540.00	0	0	0	40.01
7+560.00	0	0	0	45.34
7+580.00	0	0	0	50.88
7+600.00	0	0	0	54.04
7+620.00	0	0	0	52.78
7+640.00	0	0	0	52.58
7+660.00	0	0	0	51.91
7+680.00	0	0	0	53.25



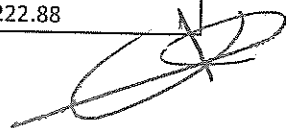
7+700.00	0	0	0	53.65
7+720.00	0	0	0	55.63
7+740.00	0	0	0	55.74
7+760.00	0	0	0	57.74
7+780.00	0	0	0	56.22
7+800.00	0	0	0	57.88
7+820.00	0	0	0	56.24
7+840.00	0	0	0	57.48
7+860.00	0	0	0	57.46
7+880.00	0	0	0	64.49
7+900.00	0	0	0	63.11
7+920.00	0	0	0	54.11
7+940.00	0	0	0	46.59
7+960.00	0	0	0	45.9
7+980.00	0	0	0	41.95
8+000.00	0	0	0	36.46
8+020.00	0	0	0	28.15
8+040.00	0	0	0	26.8
8+060.00	0	0	0	27.5
8+080.00	0	0	0	25.65
8+100.00	0	0	0	26.75
8+120.00	0	0	0	28.81
8+140.00	0	0	0	27.53
8+160.00	0	0	0	24.07
8+180.00	0	0	0	21.93
8+200.00	0	0	0	21.73
8+220.00	0	0	0	16.56
8+240.00	0	0	0	15.91
8+260.00	0	0	0	13.62
8+280.00	0	0	0	14.95
8+300.00	0	0	0	16.56
8+320.00	0	0	0	18.9
8+340.00	0	0	0	13.01
8+360.00	0	0	0	13.05
8+380.00	0	0	0	9.29
8+400.00	2.28	22.82	22.82	0.89
8+420.00	4.08	63.61	63.61	1.13
8+440.00	0.15	42.24	42.24	4.03
8+460.00	0	1.46	1.46	12.7
8+480.00	0	0	0	20.89
8+500.00	0	0	0	9.19
8+520.00	2.07	20.66	20.66	0.74
8+540.00	9.08	111.44	111.44	0.1
8+560.00	6.42	155.01	155.01	0.46
8+580.00	0.46	68.88	68.88	1.37
8+600.00	0	4.65	4.65	5.17
8+620.00	0	0	0	9.34
8+640.00	0	0	0	9.36
8+660.00	0	0	0	12.87
8+680.00	0	0	0	4.94
8+691.70	0	0	0	0



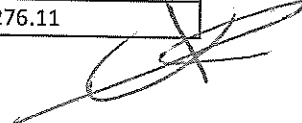
# me Report

---

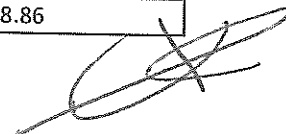
Fill Volume (Cu.M.)	Cum. Cut Vol. (Cu.M.)	Cum. Reusable Vol. (Cu.M.)	Cum. Fill Vol. (Cu.M.)	Cum. Net Vol. (Cu.M.)
0	0	0	0	0
4.76	0	4.76	4.76	-4.76
6.11	0	10.87	10.87	-10.87
3.61	0.82	14.48	14.48	-13.66
12.4	1.64	26.87	26.87	-25.23
52.08	1.66	78.96	78.96	-77.3
80.5	1.68	159.46	159.46	-157.78
124.9	1.68	284.35	284.35	-282.67
193.18	1.68	477.53	477.53	-475.85
240.23	1.68	717.75	717.75	-716.08
284.86	1.68	1,002.62	1,002.62	-1,000.94
333.4	1.68	1,336.02	1,336.02	-1,334.34
393.11	1.68	1,729.13	1,729.13	-1,727.45
440.59	1.68	2,169.72	2,169.72	-2,168.04
462.66	1.68	2,632.38	2,632.38	-2,630.70
466.48	1.68	3,098.86	3,098.86	-3,097.19
473.66	1.68	3,572.52	3,572.52	-3,570.84
512.47	1.68	4,084.99	4,084.99	-4,083.31
559.76	1.68	4,644.75	4,644.75	-4,643.07
568.65	1.68	5,213.40	5,213.40	-5,211.72
531.56	1.68	5,744.96	5,744.96	-5,743.28
489.52	1.68	6,234.48	6,234.48	-6,232.80
439.36	1.68	6,673.85	6,673.85	-6,672.17
429.11	1.68	7,102.95	7,102.95	-7,101.27
380.1	20.86	7,483.06	7,483.06	-7,462.19
184.53	63.35	7,667.59	7,667.59	-7,604.24
84.12	87.67	7,751.72	7,751.72	-7,664.04
243.67	88.69	7,995.39	7,995.39	-7,906.70
405.26	88.69	8,400.64	8,400.64	-8,311.95
509.8	88.69	8,910.45	8,910.45	-8,821.76
573.12	88.69	9,483.56	9,483.56	-9,394.87
551	88.69	10,034.56	10,034.56	-9,945.87
528.94	88.69	10,563.51	10,563.51	-10,474.82
563.42	88.69	11,126.93	11,126.93	-11,038.24
607.38	88.69	11,734.31	11,734.31	-11,645.62
577.26	88.69	12,311.57	12,311.57	-12,222.88



567.65	88.69	12,879.23	12,879.23	-12,790.54
548.32	88.69	13,427.55	13,427.55	-13,338.86
385.49	88.69	13,813.04	13,813.04	-13,724.35
254.75	88.69	14,067.79	14,067.79	-13,979.09
220.74	88.69	14,288.53	14,288.53	-14,199.84
131.47	88.69	14,420.00	14,420.00	-14,331.31
58.95	94.04	14,478.96	14,478.96	-14,384.92
52.95	104.15	14,531.91	14,531.91	-14,427.75
122.63	108.91	14,654.53	14,654.53	-14,545.62
229.57	108.91	14,884.11	14,884.11	-14,775.19
288.49	108.91	15,172.60	15,172.60	-15,063.69
273.86	108.91	15,446.46	15,446.46	-15,337.55
250.78	108.91	15,697.24	15,697.24	-15,588.32
285.67	108.91	15,982.91	15,982.91	-15,873.99
368.36	108.91	16,351.26	16,351.26	-16,242.35
349.14	108.91	16,700.40	16,700.40	-16,591.49
298.47	108.91	16,998.87	16,998.87	-16,889.96
297.56	108.91	17,296.43	17,296.43	-17,187.51
292.17	108.97	17,588.60	17,588.60	-17,479.62
326.37	109.03	17,914.97	17,914.97	-17,805.94
371.11	109.03	18,286.09	18,286.09	-18,177.05
355.3	109.03	18,641.39	18,641.39	-18,532.36
296.93	109.03	18,938.32	18,938.32	-18,829.29
364.12	109.03	19,302.44	19,302.44	-19,193.41
499.48	109.03	19,801.92	19,801.92	-19,692.89
397.26	109.03	20,199.18	20,199.18	-20,090.15
145.65	144.17	20,344.83	20,344.83	-20,200.66
48.51	217.7	20,393.33	20,393.33	-20,175.64
94.11	256.09	20,487.45	20,487.45	-20,231.35
191.34	256.09	20,678.79	20,678.79	-20,422.69
296.77	256.09	20,975.55	20,975.55	-20,719.46
399.13	256.09	21,374.68	21,374.68	-21,118.59
456.92	257.59	21,831.60	21,831.60	-21,574.01
474.37	259.08	22,305.97	22,305.97	-22,046.89
530.23	259.08	22,836.20	22,836.20	-22,577.12
587.41	259.08	23,423.61	23,423.61	-23,164.53
612.67	259.08	24,036.27	24,036.27	-23,777.19
604.44	259.08	24,640.72	24,640.72	-24,381.64
577.24	259.08	25,217.96	25,217.96	-24,958.88
546.5	259.08	25,764.46	25,764.46	-25,505.38
521.93	259.08	26,286.38	26,286.38	-26,027.30
476.09	259.08	26,762.47	26,762.47	-26,503.39
390.33	259.08	27,152.80	27,152.80	-26,893.72
321.67	259.08	27,474.47	27,474.47	-27,215.39
329.33	259.08	27,803.80	27,803.80	-27,544.72
365.01	259.08	28,168.81	28,168.81	-27,909.73
396.91	259.22	28,565.72	28,565.72	-28,306.50
432.09	259.36	28,997.80	28,997.80	-28,738.44
467.7	260.23	29,465.50	29,465.50	-29,205.27
513.16	261.1	29,978.66	29,978.66	-29,717.56
558.55	261.1	30,537.21	30,537.21	-30,276.11



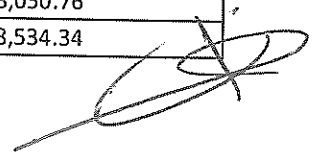
594.94	261.1	31,132.15	31,132.15	-30,871.05
604.37	261.1	31,736.52	31,736.52	-31,475.42
616.13	261.29	32,352.65	32,352.65	-32,091.36
594.06	261.48	32,946.71	32,946.71	-32,685.23
564.49	261.48	33,511.20	33,511.20	-33,249.72
541.6	261.49	34,052.80	34,052.80	-33,791.31
504.66	262.57	34,557.46	34,557.46	-34,294.89
490.83	263.65	35,048.29	35,048.29	-34,784.64
472.53	263.65	35,520.82	35,520.82	-35,257.16
401.58	263.65	35,922.39	35,922.39	-35,658.74
284.98	268.85	36,207.37	36,207.37	-35,938.52
209.53	274.05	36,416.90	36,416.90	-36,142.84
201.62	274.05	36,618.52	36,618.52	-36,344.47
146.9	301.31	36,765.42	36,765.42	-36,464.11
96.84	374.87	36,862.26	36,862.26	-36,487.39
56.15	486.27	36,918.41	36,918.41	-36,432.14
8.76	755.86	36,927.17	36,927.17	-36,171.31
6.87	1,251.58	36,934.04	36,934.04	-35,682.46
1.8	2,011.76	36,935.84	36,935.84	-34,924.08
0.8	3,047.11	36,936.65	36,936.65	-33,889.54
0.22	4,058.65	36,936.87	36,936.87	-32,878.22
1.16	4,879.14	36,938.03	36,938.03	-32,058.88
3.77	5,511.30	36,941.80	36,941.80	-31,430.50
34.06	5,768.14	36,975.86	36,975.86	-31,207.72
309.34	5,768.19	37,285.20	37,285.20	-31,517.01
685.63	5,768.19	37,970.83	37,970.83	-32,202.64
854.99	5,768.19	38,825.82	38,825.82	-33,057.63
994.47	5,768.19	39,820.28	39,820.28	-34,052.09
1,115.89	5,768.19	40,936.17	40,936.17	-35,167.99
1,155.24	5,768.19	42,091.41	42,091.41	-36,323.22
1,098.28	5,768.19	43,189.69	43,189.69	-37,421.50
1,014.87	5,768.19	44,204.56	44,204.56	-38,436.37
986.41	5,768.19	45,190.96	45,190.96	-39,422.78
948.44	5,768.19	46,139.41	46,139.41	-40,371.22
866.07	5,768.19	47,005.48	47,005.48	-41,237.29
768.42	5,768.19	47,773.90	47,773.90	-42,005.72
649.61	5,768.19	48,423.52	48,423.52	-42,655.33
498.25	5,768.57	48,921.76	48,921.76	-43,153.19
347.26	5,768.96	49,269.02	49,269.02	-43,500.06
210.21	5,768.96	49,479.23	49,479.23	-43,710.27
158.95	5,770.20	49,638.18	49,638.18	-43,867.99
126.91	5,777.72	49,765.10	49,765.10	-43,987.38
61.98	5,828.47	49,827.08	49,827.08	-43,998.61
25.1	5,911.92	49,852.18	49,852.18	-43,940.26
29.93	5,956.54	49,882.11	49,882.11	-43,925.56
52.07	5,963.64	49,934.18	49,934.18	-43,970.54
108.65	5,965.10	50,042.83	50,042.83	-44,077.73
220.08	5,965.10	50,262.91	50,262.91	-44,297.81
355.73	5,965.10	50,618.64	50,618.64	-44,653.54
460.58	5,965.10	51,079.21	51,079.21	-45,114.11
514.74	5,965.10	51,593.96	51,593.96	-45,628.86



544.75	5,965.10	52,138.71	52,138.71	-46,173.61
610.68	5,965.10	52,749.39	52,749.39	-46,784.29
720.63	5,965.10	53,470.02	53,470.02	-47,504.92
834.26	5,965.10	54,304.28	54,304.28	-48,339.18
930.63	5,965.10	55,234.91	55,234.91	-49,269.81
986.01	5,965.10	56,220.92	56,220.92	-50,255.82
1,034.75	5,965.10	57,255.67	57,255.67	-51,290.57
1,110.03	5,965.10	58,365.70	58,365.70	-52,400.60
1,126.41	5,965.10	59,492.11	59,492.11	-53,527.01
1,092.41	5,965.10	60,584.52	60,584.52	-54,619.42
1,044.05	5,965.10	61,628.57	61,628.57	-55,663.47
1,023.17	5,965.10	62,651.74	62,651.74	-56,686.64
1,008.38	5,965.10	63,660.12	63,660.12	-57,695.02
927.71	5,965.10	64,587.84	64,587.84	-58,622.74
866.05	5,965.10	65,453.89	65,453.89	-59,488.79
793.83	5,965.10	66,247.72	66,247.72	-60,282.62
715.8	5,965.10	66,963.53	66,963.53	-60,998.43
637.64	5,965.10	67,601.17	67,601.17	-61,636.07
585.41	5,965.10	68,186.58	68,186.58	-62,221.48
544.85	5,965.10	68,731.43	68,731.43	-62,766.33
469.71	5,965.10	69,201.13	69,201.13	-63,236.03
350.26	5,965.10	69,551.39	69,551.39	-63,586.29
225.41	5,966.52	69,776.81	69,776.81	-63,810.29
189.95	5,968.40	69,966.76	69,966.76	-63,998.36
199.76	5,968.87	70,166.52	70,166.52	-64,197.65
237.29	5,968.87	70,403.81	70,403.81	-64,434.94
262.85	5,968.87	70,666.66	70,666.66	-64,697.79
311.51	5,968.87	70,978.17	70,978.17	-65,009.30
353.96	5,968.87	71,332.13	71,332.13	-65,363.26
462.11	5,968.87	71,794.23	71,794.23	-65,825.37
623.5	5,968.87	72,417.74	72,417.74	-66,448.87
698.55	5,968.95	73,116.29	73,116.29	-67,147.34
699.13	5,969.04	73,815.42	73,815.42	-67,846.38
711.22	5,969.04	74,526.64	74,526.64	-68,557.60
718.46	5,969.04	75,245.10	75,245.10	-69,276.06
677.54	5,969.04	75,922.64	75,922.64	-69,953.60
584.29	5,969.04	76,506.93	76,506.93	-70,537.89
406.28	5,969.04	76,913.20	76,913.20	-70,944.16
235.95	5,991.33	77,149.15	77,149.15	-71,157.81
125.17	6,050.45	77,274.32	77,274.32	-71,223.87
47.95	6,176.05	77,322.27	77,322.27	-71,146.22
1.27	6,465.66	77,323.53	77,323.53	-70,857.87
0.21	6,973.48	77,323.74	77,323.74	-70,350.26
0.71	7,629.70	77,324.46	77,324.46	-69,694.76
0.71	8,314.61	77,325.17	77,325.17	-69,010.56
0.95	8,919.59	77,326.12	77,326.12	-68,406.53
0.95	9,331.36	77,327.08	77,327.08	-67,995.72
12.15	9,521.88	77,339.23	77,339.23	-67,817.35
20.27	9,587.06	77,359.50	77,359.50	-67,772.43
12.75	9,616.76	77,372.24	77,372.24	-67,755.48
5.38	9,646.96	77,377.63	77,377.63	-67,730.67



73.82	9,664.58	77,451.45	77,451.45	-67,786.87
97.5	9,666.96	77,548.95	77,548.95	-67,881.99
42.82	9,675.03	77,591.77	77,591.77	-67,916.75
28.63	9,712.22	77,620.41	77,620.41	-67,908.19
10.54	9,810.89	77,630.94	77,630.94	-67,820.05
8.18	9,909.91	77,639.12	77,639.12	-67,729.21
13.85	9,957.57	77,652.97	77,652.97	-67,695.40
13.94	9,995.02	77,666.91	77,666.91	-67,671.89
26.66	10,049.91	77,693.58	77,693.58	-67,643.67
40.14	10,120.92	77,733.71	77,733.71	-67,612.79
47.5	10,175.86	77,781.21	77,781.21	-67,605.36
58.07	10,195.00	77,839.29	77,839.29	-67,644.29
90.36	10,196.98	77,929.64	77,929.64	-67,732.66
196.48	10,196.98	78,126.13	78,126.13	-67,929.15
286.89	10,196.98	78,413.02	78,413.02	-68,216.04
301.7	10,196.98	78,714.72	78,714.72	-68,517.74
385.54	10,196.98	79,100.26	79,100.26	-68,903.28
559.09	10,196.98	79,659.35	79,659.35	-69,462.37
680.33	10,196.98	80,339.68	80,339.68	-70,142.70
747.87	10,196.98	81,087.55	81,087.55	-70,890.57
771.81	10,196.98	81,859.36	81,859.36	-71,662.38
751.83	10,196.98	82,611.19	82,611.19	-72,414.21
713.51	10,196.98	83,324.70	83,324.70	-73,127.72
675.02	10,196.98	83,999.73	83,999.73	-73,802.75
627	10,196.98	84,626.73	84,626.73	-74,429.75
537.39	10,196.98	85,164.12	85,164.12	-74,967.13
458.31	10,196.98	85,622.43	85,622.43	-75,425.45
427.82	10,196.98	86,050.25	86,050.25	-75,853.27
452.49	10,196.98	86,502.74	86,502.74	-76,305.76
499.06	10,196.98	87,001.80	87,001.80	-76,804.82
512.69	10,196.98	87,514.49	87,514.49	-77,317.51
494.64	10,196.98	88,009.13	88,009.13	-77,812.15
494.6	10,196.98	88,503.73	88,503.73	-78,306.75
525.06	10,196.98	89,028.79	89,028.79	-78,831.81
539.21	10,196.98	89,568.01	89,568.01	-79,371.03
531.5	10,196.98	90,099.50	90,099.50	-79,902.52
487.61	10,196.98	90,587.12	90,587.12	-80,390.14
452.2	10,196.98	91,039.32	91,039.32	-80,842.33
509.02	10,196.98	91,548.33	91,548.33	-81,351.35
546.46	10,196.98	92,094.79	92,094.79	-81,897.81
562.7	10,196.98	92,657.49	92,657.49	-82,460.51
585.26	10,196.98	93,242.75	93,242.75	-83,045.77
584.59	10,196.98	93,827.34	93,827.34	-83,630.36
613.95	10,196.98	94,441.29	94,441.29	-84,244.31
657.9	10,196.98	95,099.19	95,099.19	-84,902.21
679.4	10,196.98	95,778.59	95,778.59	-85,581.60
657.85	10,196.98	96,436.43	96,436.43	-86,239.45
636.03	10,196.98	97,072.47	97,072.47	-86,875.49
613.58	10,196.98	97,686.05	97,686.05	-87,489.07
561.7	10,196.98	98,247.75	98,247.75	-88,050.76
483.57	10,196.98	98,731.32	98,731.32	-88,534.34



421.92	10,196.98	99,153.24	99,153.24	-88,956.26
370.11	10,196.98	99,523.34	99,523.34	-89,326.36
297.09	10,196.98	99,820.44	99,820.44	-89,623.46
227.68	10,196.98	100,048.12	100,048.12	-89,851.14
149.4	10,199.07	100,197.52	100,197.52	-89,998.44
93.34	10,235.68	100,290.85	100,290.85	-90,055.17
56.63	10,315.62	100,347.48	100,347.48	-90,031.86
64.42	10,397.64	100,411.90	100,411.90	-90,014.26
198.89	10,434.22	100,610.79	100,610.79	-90,176.57
448.01	10,434.22	101,058.80	101,058.80	-90,624.57
585.94	10,490.81	101,644.74	101,644.74	-91,153.93
616.13	10,567.45	102,260.87	102,260.87	-91,693.42
705.38	10,587.52	102,966.25	102,966.25	-92,378.74
774.84	10,587.52	103,741.09	103,741.09	-93,153.57
771.06	10,587.52	104,512.15	104,512.15	-93,924.63
799.05	10,587.52	105,311.20	105,311.20	-94,723.68
773.03	10,587.52	106,084.23	106,084.23	-95,496.72
646.53	10,587.52	106,730.76	106,730.76	-96,143.24
590.12	10,587.52	107,320.88	107,320.88	-96,733.36
624.23	10,587.52	107,945.11	107,945.11	-97,357.59
712.18	10,587.52	108,657.29	108,657.29	-98,069.77
771.27	10,587.52	109,428.56	109,428.56	-98,841.04
753.33	10,587.52	110,181.89	110,181.89	-99,594.37
741.44	10,587.52	110,923.33	110,923.33	-100,335.82
741.83	10,587.52	111,665.16	111,665.16	-101,077.65
692.47	10,587.52	112,357.64	112,357.64	-101,770.12
616.26	10,588.06	112,973.90	112,973.90	-102,385.83
527.15	10,590.35	113,501.04	113,501.04	-102,910.69
384.84	10,594.90	113,885.88	113,885.88	-103,290.98
198.48	10,604.05	114,084.36	114,084.36	-103,480.31
54.85	10,656.53	114,139.21	114,139.21	-103,482.68
2.57	10,805.51	114,141.79	114,141.79	-103,336.28
6.61	11,003.07	114,148.39	114,148.39	-103,145.33
11.07	11,190.54	114,159.47	114,159.47	-102,968.92
13.68	11,343.17	114,173.14	114,173.14	-102,829.97
33.5	11,446.02	114,206.65	114,206.65	-102,760.63
26.72	11,575.31	114,233.37	114,233.37	-102,658.05
2.38	11,820.16	114,235.75	114,235.75	-102,415.59
211.43	12,083.89	114,447.17	114,447.17	-102,363.28
215.32	12,328.10	114,662.49	114,662.49	-102,334.40
29.64	12,529.65	114,692.13	114,692.13	-102,162.48
121.1	12,605.86	114,813.23	114,813.23	-102,207.37
305.25	12,619.53	115,118.48	115,118.48	-102,498.96
479.85	12,619.53	115,598.33	115,598.33	-102,978.81
581.08	12,619.53	116,179.41	116,179.41	-103,559.88
653.84	12,619.53	116,833.25	116,833.25	-104,213.72
669.95	12,619.53	117,503.20	117,503.20	-104,883.67
690.7	12,619.53	118,193.90	118,193.90	-105,574.37
761.82	12,619.53	118,955.71	118,955.71	-106,336.19
696.25	12,619.53	119,651.96	119,651.96	-107,032.44
535.28	12,619.53	120,187.24	120,187.24	-107,567.72



421.24	12,619.53	120,608.48	120,608.48	-107,988.96
314.41	12,619.53	120,922.89	120,922.89	-108,303.36
211.55	12,622.50	121,134.44	121,134.44	-108,511.94
150.36	12,625.47	121,284.80	121,284.80	-108,659.33
108.79	12,625.47	121,393.59	121,393.59	-108,768.12
58.09	12,625.47	121,451.68	121,451.68	-108,826.21
24.43	12,705.84	121,476.11	121,476.11	-108,770.27
8.64	12,987.81	121,484.75	121,484.75	-108,496.94
11.64	13,373.95	121,496.39	121,496.39	-108,122.44
28.12	13,621.12	121,524.51	121,524.51	-107,903.39
134.02	13,683.76	121,658.53	121,658.53	-107,974.78
308.68	13,683.76	121,967.21	121,967.21	-108,283.46
402.57	13,683.76	122,369.79	122,369.79	-108,686.03
451.71	13,683.76	122,821.50	122,821.50	-109,137.74
464.31	13,683.76	123,285.81	123,285.81	-109,602.06
301	13,683.76	123,586.81	123,586.81	-109,903.05
102.36	13,762.21	123,689.17	123,689.17	-109,926.96
59.06	13,893.47	123,748.23	123,748.23	-109,854.76
79.6	13,953.34	123,827.83	123,827.83	-109,874.49
141.26	13,960.55	123,969.09	123,969.09	-110,008.53
244.99	13,960.69	124,214.07	124,214.07	-110,253.39
316.32	13,960.69	124,530.40	124,530.40	-110,569.71
310.11	13,960.69	124,840.51	124,840.51	-110,879.82
192.52	13,987.70	125,033.03	125,033.03	-111,045.33
73.53	14,048.51	125,106.56	125,106.56	-111,058.06
63.08	14,104.64	125,169.65	125,169.65	-111,065.01
91.2	14,156.74	125,260.84	125,260.84	-111,104.11
124.89	14,208.82	125,385.74	125,385.74	-111,176.92
198.68	14,231.13	125,584.42	125,584.42	-111,353.29
264.57	14,231.13	125,849.00	125,849.00	-111,617.87
205.07	14,239.09	126,054.07	126,054.07	-111,814.97
73.49	14,362.00	126,127.55	126,127.55	-111,765.56
12.59	14,668.73	126,140.14	126,140.14	-111,471.41
3.55	15,015.57	126,143.69	126,143.69	-111,128.12
44	15,175.03	126,187.69	126,187.69	-111,012.67
184.41	15,180.74	126,372.10	126,372.10	-111,191.37
239.95	15,182.02	126,612.05	126,612.05	-111,430.02
235.88	15,195.88	126,847.93	126,847.93	-111,652.04
215.04	15,210.05	127,062.97	127,062.97	-111,852.92
361.66	15,210.35	127,424.63	127,424.63	-112,214.28
588.64	15,210.35	128,013.27	128,013.27	-112,802.92
526.43	15,210.35	128,539.70	128,539.70	-113,329.35
332.02	15,210.35	128,871.72	128,871.72	-113,661.37
134.86	15,210.94	129,006.57	129,006.57	-113,795.63
120.77	15,211.54	129,127.35	129,127.35	-113,915.81
217.58	15,211.54	129,344.92	129,344.92	-114,133.38
245.72	15,211.54	129,590.64	129,590.64	-114,379.10
238.66	15,211.54	129,829.30	129,829.30	-114,617.76
250.34	15,211.54	130,079.64	130,079.64	-114,868.10
253.99	15,211.54	130,333.63	130,333.63	-115,122.09
254.63	15,211.54	130,588.26	130,588.26	-115,376.72



283.22	15,211.54	130,871.48	130,871.48	-115,659.94
282.58	15,211.54	131,154.06	131,154.06	-115,942.52
360.76	15,211.54	131,514.83	131,514.83	-116,303.29
580.99	15,211.54	132,095.82	132,095.82	-116,884.28
761.58	15,211.54	132,857.40	132,857.40	-117,645.86
758.95	15,211.54	133,616.35	133,616.35	-118,404.81
652.04	15,211.54	134,268.39	134,268.39	-119,056.85
499.71	15,213.00	134,768.10	134,768.10	-119,555.10
354.01	15,214.46	135,122.11	135,122.11	-119,907.65
168.2	15,216.73	135,290.32	135,290.32	-120,073.59
22.27	15,262.44	135,312.59	135,312.59	-120,050.15
28.16	15,338.01	135,340.75	135,340.75	-120,002.74
53.8	15,395.80	135,394.55	135,394.55	-119,998.75
85.52	15,427.29	135,480.06	135,480.06	-120,052.78
56.61	15,480.46	135,536.68	135,536.68	-120,056.22
2.97	15,735.14	135,539.65	135,539.65	-119,804.51
0	15,972.70	135,539.65	135,539.65	-119,566.95
7.22	16,132.64	135,546.87	135,546.87	-119,414.23
128.28	16,262.70	135,675.15	135,675.15	-119,412.45
419.29	16,263.05	136,094.45	136,094.45	-119,831.40
663.46	16,263.65	136,757.91	136,757.91	-120,494.26
718.28	16,264.25	137,476.19	137,476.19	-121,211.94
703.99	16,264.33	138,180.18	138,180.18	-121,915.85
724.7	16,264.42	138,904.88	138,904.88	-122,640.46
730.46	16,264.42	139,635.34	139,635.34	-123,370.92
728.75	16,264.42	140,364.09	140,364.09	-124,099.67
765.51	16,264.42	141,129.60	141,129.60	-124,865.18
755.63	16,264.42	141,885.22	141,885.22	-125,620.81
672.88	16,264.42	142,558.10	142,558.10	-126,293.69
599.86	16,264.42	143,157.97	143,157.97	-126,893.55
483.96	16,264.42	143,641.93	143,641.93	-127,377.51
234.41	16,264.72	143,876.33	143,876.33	-127,611.62
63.07	16,270.98	143,939.40	143,939.40	-127,668.42
85.53	16,276.94	144,024.93	144,024.93	-127,747.99
328.79	16,276.94	144,353.72	144,353.72	-128,076.78
666.8	16,276.94	145,020.52	145,020.52	-128,743.58
853.5	16,276.94	145,874.02	145,874.02	-129,597.08
962.24	16,276.94	146,836.27	146,836.27	-130,559.32
1,049.24	16,276.94	147,885.51	147,885.51	-131,608.57
1,068.24	16,276.94	148,953.75	148,953.75	-132,676.81
1,053.65	16,276.94	150,007.39	150,007.39	-133,730.45
1,044.92	16,276.94	151,052.31	151,052.31	-134,775.37
1,051.57	16,276.94	152,103.89	152,103.89	-135,826.95



1,068.97	16,276.94	153,172.85	153,172.85	-136,895.91
1,092.83	16,276.94	154,265.68	154,265.68	-137,988.74
1,113.78	16,276.94	155,379.46	155,379.46	-139,102.51
1,134.80	16,276.94	156,514.25	156,514.25	-140,237.31
1,139.57	16,276.94	157,653.82	157,653.82	-141,376.88
1,141.00	16,276.94	158,794.82	158,794.82	-142,517.88
1,141.19	16,276.94	159,936.02	159,936.02	-143,659.08
1,137.19	16,276.94	161,073.21	161,073.21	-144,796.27
1,149.37	16,276.94	162,222.58	162,222.58	-145,945.63
1,219.43	16,276.94	163,442.00	163,442.00	-147,165.06
1,275.96	16,276.94	164,717.96	164,717.96	-148,441.02
1,172.19	16,276.94	165,890.15	165,890.15	-149,613.21
1,007.01	16,276.95	166,897.16	166,897.16	-150,620.22
924.91	16,276.95	167,822.07	167,822.07	-151,545.12
878.45	16,276.95	168,700.52	168,700.52	-152,423.57
784.07	16,276.95	169,484.59	169,484.59	-153,207.64
646.07	16,276.95	170,130.66	170,130.66	-153,853.71
549.47	16,276.95	170,680.12	170,680.12	-154,403.18
543.05	16,276.95	171,223.17	171,223.17	-154,946.23
531.53	16,276.95	171,754.70	171,754.70	-155,477.76
523.99	16,276.95	172,278.69	172,278.69	-156,001.74
555.64	16,276.95	172,834.33	172,834.33	-156,557.39
563.44	16,276.95	173,397.78	173,397.78	-157,120.83
515.99	16,276.95	173,913.76	173,913.76	-157,636.82
460.04	16,276.95	174,373.81	174,373.81	-158,096.86
436.68	16,276.95	174,810.49	174,810.49	-158,533.54
382.97	16,276.95	175,193.46	175,193.46	-158,916.51
324.78	16,276.95	175,518.24	175,518.24	-159,241.30
295.31	16,276.95	175,813.55	175,813.55	-159,536.60
285.67	16,276.95	176,099.22	176,099.22	-159,822.27
315.1	16,276.95	176,414.32	176,414.32	-160,137.37
354.58	16,276.95	176,768.90	176,768.90	-160,491.96
319.08	16,276.95	177,087.98	177,087.98	-160,811.04
260.64	16,276.95	177,348.62	177,348.62	-161,071.68
223.45	16,276.95	177,572.08	177,572.08	-161,295.13
101.78	16,299.77	177,673.86	177,673.86	-161,374.09
20.14	16,363.37	177,694.00	177,694.00	-161,330.63
51.54	16,405.62	177,745.55	177,745.55	-161,339.93
167.31	16,407.08	177,912.86	177,912.86	-161,505.78
335.96	16,407.08	178,248.82	178,248.82	-161,841.74
300.86	16,407.08	178,549.68	178,549.68	-162,142.60
99.38	16,427.73	178,649.05	178,649.05	-162,221.32
8.46	16,539.18	178,657.52	178,657.52	-162,118.34
5.6	16,694.19	178,663.12	178,663.12	-161,968.92
18.28	16,763.07	178,681.40	178,681.40	-161,918.33
65.35	16,767.72	178,746.75	178,746.75	-161,979.03
145.09	16,767.72	178,891.84	178,891.84	-162,124.12
187.03	16,767.72	179,078.87	179,078.87	-162,311.15
222.26	16,767.72	179,301.13	179,301.13	-162,533.41
178.06	16,767.72	179,479.19	179,479.19	-162,711.47
28.89	16,767.72	179,508.07	179,508.07	-162,740.35

