

۱۸۷۴ سنه ميلاديه سنه ماه ايلول افرنجياک کونج کونج عرصه شمالي ۰۹ ۰۰ ۰۰ و طول
 شرقي ۰۰ ۰۰ ۰۰ اوله قلعه سلطانیه ده سلايله توجرا دو بهرج حرکت اينکده ايله
 بوسه مذکور زوالده موقع ضمني تبينه اينجه خصوصه ايج بوسه صداه اجرا
 اصفه در

نجات ارتفاع مآزوده زوالده کي طول موقع تقریبي ميل آفتاب شمالي قطب ارضه مي افکاد
 اختلافات ۰۰ ۰۰ ۰۰
 ارتفاع ارضه ۰۰ ۰۰ ۰۰
 نصف قطر ۰۰ ۰۰ ۰۰
 ارتفاع مآزوده ۰۰ ۰۰ ۰۰
 تمام ارتفاع ۰۰ ۰۰ ۰۰
 ميل آفتاب شمالي ۰۰ ۰۰ ۰۰
 عرصه موقع شمالي ۰۰ ۰۰ ۰۰

زوالده کي طول موقع ايجوله ايجر و سا اطل سنه نهايت غربی کر تریز اولند در
 در يک ربعاً متفاوت اولنايه طول شرقي
 اختلافات ۰۰ ۰۰ ۰۰
 ارتفاع ارضه ۰۰ ۰۰ ۰۰
 نصف قطر ۰۰ ۰۰ ۰۰
 ارتفاع مآزوده ۰۰ ۰۰ ۰۰
 تمام ارتفاع ۰۰ ۰۰ ۰۰
 ميل آفتاب شمالي ۰۰ ۰۰ ۰۰
 عرصه موقع شمالي ۰۰ ۰۰ ۰۰

روده مذکور به بعد از حرکت تقابلی
 ايلول ۱۸ ۱۸۷۴

طول ارتفاع قطب شمالي	بوسه مذکور زوالده بتفصيل اطل	ايلول
طول ارتفاع قطب ارضه	ايجر و سا اطل سنه نهايت غربی بوسه يله	ايلول
	حصه ايل عرصه موقع شمالي	ايلول
	کر تریز اجرا ايلو طول موقع شرقي	ايلول
	انحراف طبيعي بوسه غربی	ايلول
	موقع ضمني ده آينه روز برونه بوسه ايلو و اميل بيله ۱۸ باهر ميله	ايلول

ايلول ۱۸ ۱۸۷۴ سنه ميلاديه سنه ماه ايلول افرنجياک کونج کونج عرصه شمالي ۰۹ ۰۰ ۰۰ و طول
 شرقي ۰۰ ۰۰ ۰۰ اوله قلعه سلطانیه ده سلايله توجرا دو بهرج حرکت اينکده ايله
 بوسه مذکور زوالده موقع ضمني تبينه اينجه خصوصه ايج بوسه صداه اجرا
 اصفه در

ارتفاع مآزوده ۰۰ ۰۰ ۰۰
 تمام ارتفاع ۰۰ ۰۰ ۰۰
 ميل آفتاب شمالي ۰۰ ۰۰ ۰۰
 عرصه موقع شمالي ۰۰ ۰۰ ۰۰

ارتفاع مآزوده ۰۰ ۰۰ ۰۰
 تمام ارتفاع ۰۰ ۰۰ ۰۰
 ميل آفتاب شمالي ۰۰ ۰۰ ۰۰
 عرصه موقع شمالي ۰۰ ۰۰ ۰۰

۱۸۷۴ سنه ميلادى سيا ماه بنائى اندر افق {۸۱} نجى كوفى ابر افق سا با به - صد ايم

موقع خطه نقيصه

زاياى مشرق	قطب اعظم	تفاوت عرضيه		بسمت
		شمالى	جنوبى	
۳۱,۳	۰,۳	۳,۴۴	-	۳,۰۳
۵,۴	۱۸,۵	۷,۸۱	-	۱۳,۷۳
۳,۲	۱۳,۸	-	۳,۱۱	۱۳,۴۸
۳,۳	۲۸,۳	-	۳,۱۰	۳۳,۷۰

تفاوت انقباط ساعت قبل الزوال
۱۰ ۳۸ ۳۵ ۱۰
۵۵ - اختلاف
۸۰ ۳۳ ۱۵
۱۰ ۵۰ - اختلاف
۱۴ ۲۸ ۳۸ ۱۵
۱۰ ۱۴ - انكسار
۱۰ ۳۸ ۳۵ ۱۰
۱۰ ۳۸ ۳۵ ۱۰

بركته ابر عرض شمالى ۳۵ ۱۴ ۱۰
بركته ابر طول شرقى ۴۰ ۵۰ ۱۰
رصد زمانى كه عرض شمالى ۳۵ ۱۹ ۱۰
رصد زمانى كه طول شرقى ۴۰ ۱۴ ۱۰
رصد ابر عرض شمالى ۳۵ ۱۴ ۱۰
رصد ابر طول شرقى ۴۰ ۱۴ ۱۰
كوتيز ابر عرض و طول ابر نصفه كوتيز ابر
به غايى اوليه مسافت ابر از اوج و زمانه ۳۸ ۱۰

۳۰ ۱۰ = عرض به غايى طول
۳۰ ۱۰ = عرض به موقع طول
۳۰ ۱۰ = تفاوت عرض و طوليه
۱۰ ۱۰
۱۷۵
۱۳۵۱
۱۳۵۱ بسمت

به غايى اوليه بعد از اوج و زمانه ۳۸ ۱۰

۱۸۷۴ سنه ميلادى سيا ماه بنائى اندر افق {۸۱} نجى كوفى ابر افق سا با به و رصد ابر موقع خطه نقيصه

۱- ارتفاع مافوق وقت ترونيترود

وقت ترونيترود	ارتفاع	بسمت
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۷ ۱۰	+ ۳۵
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۷ ۱۰	- ۵ ۱۰
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۴ ۱۰	- ۱۰ ۱۵
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۱ ۱۰	۱۰ ۱۵
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۱ ۱۰	۱۵ ۵۵
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۰ ۱۰	۳۵ ۳۷ ۰ ۸
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۰ ۱۰	۳۵ ۳۷ ۰ ۰
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۰ ۱۰	۳۵ ۳۷ ۰ ۰
۳۸ ۳۵ ۱۰	۳۵ ۱۰ ۱۰	۳۵ ۳۷ ۰ ۰

تفصيل الزمان
بسمت
تفاوت انقباط
نقيصه
بر افتاء نقيصه
بسمت
بسمت
بسمت
بسمت
بسمت
بسمت
بسمت

