



$R = 800.23'$   
 $\Delta = 24^\circ 50' 47''$   
 $A = 347.02'$   
 $CH = 344.31'$   
 $CH BRG = S. 14^\circ 01' 25'' E.$

15  
 14  
 13  
 12  
 11  
 10  
 9  
 8  
 7  
 6  
 5  
 4  
 3  
 2  
 1  
 18  
 17  
 16  
 15  
 14  
 13  
 12  
 11  
 10  
 9  
 8  
 7  
 6  
 5  
 4  
 3  
 2  
 1  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480