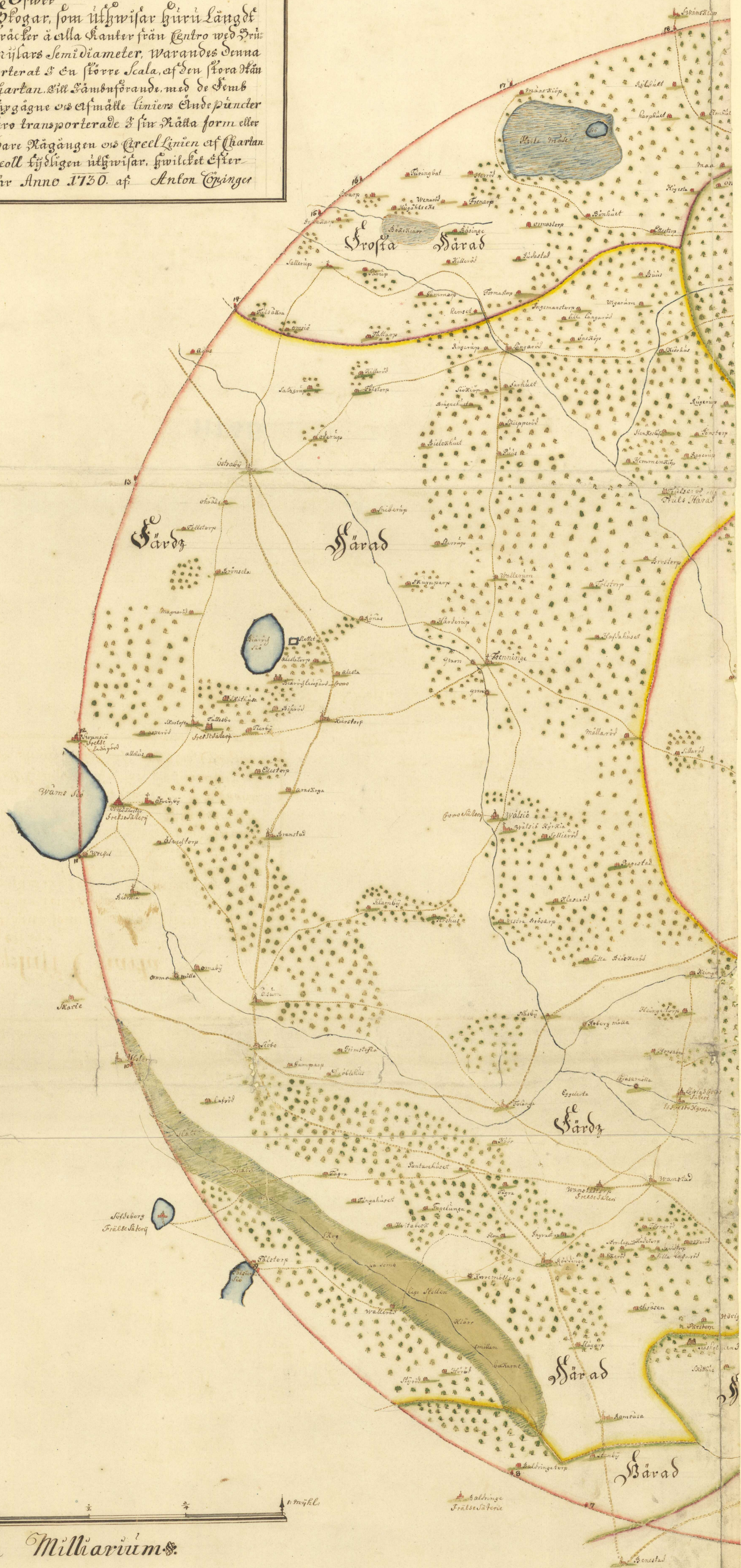


Geographiskt Charta

Sver
 Almbrikets Stogar, som utvisar huri långt
 deras Omkrets sig sträcker å alla Kanter från Centro med Brä-
 ket Efter Swenne mjlars Semi Diameter, Warandes denna
 Delination, Transporterat å En större Scala, af den stora Kan-
 ska Geographiske Chartan. Sin Sämboförande, med de Semb
 från bemalte brüt iyg ägne vis afsmälte Liniers Ende pünder
 sedan de behörigen äro transporterade å sin Rätta form eller
 proportion, som widare Rägängen vis Geocell Linien af Chartan
 vis iyrättade Procoll tydliggen utvisar, hwilket Efter
 Ores förrättadt år Anno 1730. af Anton Övinger



Scala Milliarium.

Dödsb. Erans Haldöngan: Cuiusd 2120} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 250
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2060} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 250
 Erans Haldöngan: Cuiusd 943} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 300
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2100} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 343
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1550} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 100
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2360} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1530
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1903} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1810
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1300} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 780
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1960} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 100
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1200} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 300
 Erans Haldöngan: Cuiusd 750} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 731
 Erans Haldöngan: Cuiusd 4406} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 4300
 Erans Haldöngan: Cuiusd 3300} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2771
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1300} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2120} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1290
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2470} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1293
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1171} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1061
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1332} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 735
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1240} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 729
 Erans Haldöngan: Cuiusd 4050} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2697
 Erans Haldöngan: Cuiusd 710} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 510
 Erans Haldöngan: Cuiusd 844} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 700
 Erans Haldöngan: Cuiusd 470} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 106
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1040} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 684
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1500} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 570
 Erans Haldöngan: Cuiusd 103} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 100

Erans Haldöngan: Cuiusd 1400} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 400
 Erans Haldöngan: Cuiusd 530} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 221
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1500} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1810
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1300} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 780
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1960} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 100
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1200} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 300
 Erans Haldöngan: Cuiusd 750} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 731
 Erans Haldöngan: Cuiusd 4406} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 4300
 Erans Haldöngan: Cuiusd 3300} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2771
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1300} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2120} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1290
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2470} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1293
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1171} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1061
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1332} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 735
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1240} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 729
 Erans Haldöngan: Cuiusd 4050} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 2697
 Erans Haldöngan: Cuiusd 710} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 510
 Erans Haldöngan: Cuiusd 844} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 700
 Erans Haldöngan: Cuiusd 470} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 106
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1040} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 684
 Erans Haldöngan: Cuiusd 1500} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 570
 Erans Haldöngan: Cuiusd 103} uell^m
 Erans Haldöngan: Cuiusd 100