



Nassuaiait/Signaturforklaring/Legend

	Nassuaiait Oqruas land Coastland		Najooqut Bygning Building		Qarfiq Højdekurve Elevation Contour
	Ukkaat Græs Grassland		Najooqut Lufthavn Aerodrome		Qarfiq Kirke Church
	Ukkaat Skov Forest		Najooqut Heliport Helipad		Qarfiq Affald Disposal site
	Ukkaat Tundra Tundra		Najooqut Dæmning Dam		Qarfiq Naturlig sø Natural pool
	Ukkaat Vand Water		Najooqut Vej Road		Qarfiq Sø Lake
	Ukkaat Jord Soil		Najooqut Jernbane Railway		Qarfiq Kabelvej Cableway
	Ukkaat Grus Gravel		Najooqut Kulturarv Cultural heritage		Qarfiq Kabelvej Cableway
	Ukkaat Sand Sand		Najooqut Flod River		Qarfiq Flod River
	Ukkaat Moræne Moraine		Najooqut Dæmning Dam		Qarfiq Dæmning Dam
	Ukkaat Kulde Rock		Najooqut Dæmning Dam		Qarfiq Dæmning Dam
	Ukkaat Kulde Rock		Najooqut Dæmning Dam		Qarfiq Dæmning Dam
	Ukkaat Kulde Rock		Najooqut Dæmning Dam		Qarfiq Dæmning Dam

1 : 50 000

Najooqut/Geodætisk Datum og Projektion/Geodetic Datum and Projection
Greenland 1996 UTM Zone 23N

Najooqut/Referenceguide/Reference Guide

1. SUMPIFFIK ILBARNATAKATA SAMMA
100 KM IBOGGAAITTOQ
ZONE DESIGNATION AND 100 KM SQUARE
EXAMPLE OF A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

2. 100 KM IBOGGAAITTOQ SAMMISISSA NUNAAK
Angiv Zoneidentifikation:
Specify the 100 km Square Identification:
Estimate tenths from grid line to point:

3. KILMESTER SAMMISISSA TILBÆKKEPIL KILMESTER
Angiv Zoneidentifikation:
Specify the 100 km Square Identification:
Estimate tenths from grid line to point:

4. KILMESTER SAMMISISSA SAMMISISSA SAMMISISSA
Angiv Zoneidentifikation:
Specify the 100 km Square Identification:
Estimate tenths from grid line to point:

5. KILMESTER SAMMISISSA SAMMISISSA SAMMISISSA
Angiv Zoneidentifikation:
Specify the 100 km Square Identification:
Estimate tenths from grid line to point:

6. KILMESTER SAMMISISSA SAMMISISSA SAMMISISSA
Angiv Zoneidentifikation:
Specify the 100 km Square Identification:
Estimate tenths from grid line to point:

NUNAP ASSINGI TUNNGAVIT
Kortreferens/Grid Reference: 23XMH 706 260

Zone/Zone/Zone: 23

Y.S. SAMMIVIK 2023
NET KONVERGENS
NET CONVERGENCE
6.8 M ANGLE (2023)
GRID CONVERGENCE
9° WEST

AVANAMUT SAMMIVIT
MAGNETISKE
MAGNETIC

AVANAMUT SAMMIVIT
MAGNETISKE
MAGNETIC

Qatsissutimik titarnet nikingassutaat
Ekvidistance/Contour Interval 50 m

Qatsissutit meterinnglugit
Koter i meter/Elevations in meters

Oatsissusemurt najooqutaq
Højdeguide/Elevation Guide

Kommuninut agguarna

Kommuneinddeling/Districts

Nunap assingi
Kortblade/Adjoining Sheets

2014-3	2014-2	
1713-1	1813-4	1813-1
1713-2	1813-3	1813-2

*System for Datastyring og Infrastruktur er baseret på data fra "System for Datastyring og Infrastruktur" og andre data. Se Datastyring og Infrastruktur for yderligere oplysninger.