

**1. Location Indicator/Name: BGTL - Thule (MIL)****2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	76 31 52.33N 068 42 11.38W -
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV: REF temperature:	251 FT 5.9° C
4. MAG VAR: Annual change:	57.0° W (2004) -
5. AD ADM:	U.S. Air Force Washington DC, U.S.A.
AD address:	Thule Airbase DK-3970 Pituffik Greenland TEL: +299 97 65 85 FAX: +299 97 65 62 E-mail: baseops.thule.afb@gc.gl AFS: BGTLYDYX
6. Types of traffic permitted:	IFR/VFR
7. Remarks:	MIL AD, PPR. See Operational Hours. Thule AB is a true north airfield. No MAG variation has been applied. Special crew and aircraft authorization is required. Commercial aircraft contact flight standards district office or principal operations inspector for guidance and letter of authorization. Also contact FAA Safety Inspector Mr. Brown at +1 650 876-2858.

**3. Operational Hours**

1. AD:	MON-THU 1000-2100 (0900-2000) FRI 1000-2000 (0900-1900) CLSD SAT, SUN and US HOL. PN 6 HR to AD. See remarks
2. Customs and Immigration:	As AD
3. Health and Sanitation:	NIL
4. AIS Briefing Office:	As AD
5. ATS Reporting Office (ARO):	As AD
6. MET Briefing Office:	As AD
7. ATS:	MON-FRI 1200-2000 (1100-1900) CLSD SAT, SUN and US HOL
8. Fuelling:	As AD
9. Handling:	As AD
10. Security:	-
11. De-icing:	NIL
12. Remarks:	AD PPR. Permission to land must be obtained 30 days in advance from: HQ USAF/XOBC 1480 Air Force Pentagon Washington DC 20330 - 1480 U.S.A. TEL: +1 703 697-1796 72 hour PPR for aircraft with blanket approval

**4. Handling Service and Facilities**

1. Cargo-handling facilities:	-
2. Fuel and oil types:	Fuel: JP-8 (F-34)
3. Fuelling facilities and capacity:	-
4. De-icing facilities:	-
5. Hangar space for visiting aircraft:	Extremely limited
6. Repair facilities for visiting aircraft:	-
7. Remarks:	NIL

**1. Stedindikator/navn: BGTL - Thule (MIL)****2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	76 31 52.33N 068 42 11.38W -
2. Afstand og retning fra byen:	-
3. ELEV: REF temperatur:	251 FT 5.9° C
4. MAG VAR: Årlig ændring:	57.0° W (2004) -
5. AD ADM:	U.S. Air Force Washington DC, U.S.A.
AD adresse:	Thule Airbase 3970 Pituffik TEL: 97 65 85 FAX: 97 65 62 E-post: baseops.thule.afb@gc.gl AFS: BGTLYDYX
6. Tilladte trafiktyper:	IFR/VFR
7. Bemærkninger:	MIL AD, PPR. Se Tjenestetid Thule AB opererer med sand nord. Ingen MAG variation er brugt. Speciel autorisation kræves af flybesætning og luftfartøjer. Kommercielle flyvninger skal kontakte "flight standards district office" eller "principal operations inspector" for vejledning og autorisationskrivelse. Kontakt også FAA Safety inspector Mr. Brown på TEL +1 650 876-2858

**3. Tjenestetid**

1. AD:	MON-THU 1000-2100 (0900-2000) FRI 1000-2000 (0900-1900) CLSD SAT, SUN og US HOL. PN 6 HR to AD. Se bemærkninger
2. Told- og indrejsekontrol:	Som AD
3. Sanitærkontrol:	NIL
4. AIS briefingkontor:	Som AD
5. Meldekontor for lufttrafik-tjeneste (ARO):	Som AD
6. MET briefingkontor:	Som AD
7. Lufttrafik-tjeneste:	MON-FRI 1200-2000 (1100-1900) CLSD SAT, SUN og US HOL
8. Tankning:	Som AD
9. Serviceydelse:	Som AD
10. Sikkerhedskontrol:	-
11. Afsning:	NIL
12. Bemærkninger:	AD PPR. Tilladelse til landing skal indhentes 30 dage i forvejen hos: HQ USAF/XOBC 1480 Air Force Pentagon Washington DC 20330 - 1480 U.S.A. TEL: +1 703 697-1796 72 timer PPR for luftfartøjer med åben tilladelse

**4. Serviceydelser og faciliteter**

1. Laste- og lossehjælpemidler:	-
2. Brændstof- og olietyper:	Brændstof: JP-8 (F-34)
3. Tankningshjælpemidler og kapacitet:	-
4. Af-isningsfaciliteter:	-
5. Hangarplads til fremmede luftfartøjer:	Stærkt begrænset
6. Reparationsmuligheder for fremmede luftfartøjer:	-
7. Bemærkninger:	NIL

## 5. Passenger Facilities

1. Hotels:	Confirmed quarters are required before arrival
2. Restaurants:	-
3. Transportation:	-
4. Medical facilities:	-
5. Bank and Post Office:	-
6. Tourist Office:	-
7. Remarks:	NIL

## 6. Rescue and Fire Fighting Service

1. AD category for fire fighting:	CAT 7
2. Rescue equipment:	-
3. Capability for removal of disabled aircraft:	-
4. Remarks:	NIL

## 7. Seasonal Availability - Clearing

1. Type of clearing equipment:	-
2. Clearance priorities:	-
3. Remarks:	Expect RCR 08 or lower SEP 15-MAY 15. Other times use caution when RWY wet, RCR 18 or less due to painted surface.

## 8. Aprons, Taxiways and Check Locations Data

1. Apron surface and strength:	-
2. Taxiway width, surface and strength:	-
3. ACL and ELEV:	-
4. VOR checkpoint: INS checkpoint:	-
5. Remarks:	NIL

## 9. Surface Movement Guidance and Control System and Markings

1. Aircraft stand ID signs, Taxi guide lines, Visual docking/parking guidance system:	-
2. RWY and TWY markings:	RWY painted white, RWY markings red
3. Stop bars:	-
4. Remarks:	NIL

## 10. Aerodrome Obstacles

### 1. In APCH and TKOF areas

RWY Area affected	Type ELEV Markings/LGT	PSN
08T	Antenna 837 FT MSL No OBST LGT	0.86 NM from THR 08T direction 173° GEO

Remarks: All obstacles are marked by day and night

### 2. In circling area and at AD

Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	-

Remarks: All obstacles are marked by day and night

## 5. Passagerfaciliteter

1. Hoteller:	Bekræftet indkvartering er obligatorisk før ankomst
2. Restauranter:	-
3. Transportmuligheder:	-
4. Lægehjælp:	-
5. Bank og Postkontor:	-
6. Turistkontor:	-
7. Bemærkninger:	NIL

## 6. Brand- og redningstjeneste

1. AD kategori for brandtjeneste:	CAT 7
2. Redningsudstyr:	-
3. Mulighed for fjernelse af ødelagt luftfartøj:	-
4. Bemærkninger:	NIL

## 7. Sæsonmæssig anvendelighed - Rydning

1. Type af rydningsudstyr:	-
2. Rydningsprioriteter:	-
3. Bemærkninger:	Forvent RCR 08 eller mindre SEP 15-MAY 15. Udvis forsigtighed uden for dette tidsrum når banen er våd, RCR 18 eller mindre på grund af malet overflade.

## 8. Forpladser, rulleveje og checkpunkt data

1. Forpladsers overflade og styrke:	-
2. Rullevejes bredde, overflade og styrke:	-
3. ACL og ELEV:	-
4. VOR checkpunkt: INS checkpunkt:	-
5. Bemærkninger:	NIL

## 9. Manøvreområders styre- og kontrolsystemer og afmærkning

1. Luftfartøj standplads ID-skilte, ledelinjer for rulning, visuelt parkeringsledesystem:	-
2. RWY og TWY afmærkning:	RWY malet hvid, RWY afmærkning rød
3. Stopbarrer:	-
4. Bemærkninger:	NIL

## 10. Lufthavnshindringer

### 1. I APCH og TKOF områder

RWY Berørt område	Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
08T	Antenne 837 FT MSL Ingen OBST LGT	0.86 NM fra THR 08T retning 173° GEO

Bemærkninger: Alle hindringer er afmærket dag og nat

### 2. I "circling" område og på AD

Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	-

Bemærkninger: Alle hindringer er afmærket dag og nat

### 11. Meteorological Information Provided

1. Associated MET Office:	Thule Air Base
2. Hours of service:	MON-FRI 1200-2100 (1100-2000)
Outside Hours:	EXC SUN and US HOL
3. Office responsible for TAF preparation:	Thule Air Base
Periods of validity:	24 HR
4. Type of landing forecast:	NIL
Interval of issuance:	-
5. Briefing/consultation provided:	Personal consultation Telephone
6. Flight documentation:	-
Language(s) used:	EN
7. Charts and other information available:	Surface Analysis (Current chart) Upper Air Analysis (Current chart) Progocstic Upper Air Chart Significant Weather Chart
8. Supplementary equipment available:	-
9. ATS unit provided with information:	Thule TWR/APP
10. Additional information:	Operated by US Air Force

### 11. Tilgængelige meteorologiske oplysninger

1. Tilknyttet MET kontor:	Thule Air Base
2. Tjenestetid:	MON-FRI 1200-2100 (1100-2000)
Udenfor tjenestetid:	EXC SUN og US HOL
3. MET kontor ansvarlig for udfærdigelse af TAF:	Thule Air Base
Gyldighedsperioder:	24 HR
4. Type af landingsudsigter:	NIL
Udstedelsesintervaller:	-
5. Ydelse af briefing/ konsultation:	Personlig konsultation Telefon
6. Flyvedokumentation:	-
Anvendt sprog:	EN
7. Kort og anden information til rådighed:	Overflade analyser (aktuelt kort) Højde analyser (aktuelt kort) Prognose højdekort Kort over betydningsfuldt vejr
8. Supplerende udstyr til rådighed:	-
9. Lufttrafikjenesteenhed forsynet med information:	Thule TWR/APP
10. Yderligere information:	Drives af US Air Force

### 12. Runway Physical Characteristics/Baners fysiske data

RWY	Direction	RWY dimensions	Strength (SIWL) surface of RWY and SWY (SFC friction calibration NR)	THR PSN	THR ELEV/ Highest ELEV of TDZ of precision APCH RWY
08T	085.0° GEO	3047x42 M	S155 Asphalt	76 32N 068 46W	167 FT
26T	265.0° GEO	3047x42 M	ST175 Asphalt	76 32N 068 39W	251 FT
RWY	RWY-SWY slope	SWY dimensions	CWY dimensions	Strip dimensions	Obstacle-free zone
08T	1.2%	-	-	-	-
26T	-	-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: RWY designators refers to GEO directions/Banebetegnelser refererer til GEO retninger

### 13. Declared Distances/Operative banelængder

RWY	TORA	TODA	ASDA	LDA
08T	-	-	3355 M	3047 M
26T	-	-	3355 M	3047 M

Remarks/Bemærkninger: NIL

### 14. Approach and Runway Lighting/Landings- og banebelysning

RWY	APCH LGT: Type Length Intensity	THR LGT: Colour WBAR	PAPI: Angle MEHT	TDZ LGT: Length	RWY centre line LGT: Length Spacing Colour Intensity	RWY edge LGT: Length Spacing Colour Intensity	RWY end LGT: Colour WBAR	SWY LGT: Length Colour
08T	-	-	-	-	-	LIH	-	-
26T	-	-	-	-	-	LIH	-	-

Remarks/Bemærkninger: PAPI are not coincident

### 15. Other Lighting and Secondary Power Supply

1. ABN/IBN location, characteristics and hours of operation:	See ENR 4.4
2. LDI location and LGT: Anemometer location and LGT:	-
3. TWY edge and centre line LGT:	-
4. Secondary power supply/ switch-over time:	-
5. Remarks:	NIL

### 16. Helicopter Landing Area

As airport

### 17. ATS Airspace

1. Designation and lateral limits:	THULE CTR A circle 5.2 NM radius centered at 76 31 52.33N 068 42 11.38W (ARP)
2. Vertical limits:	2800 FT MSL/GND
3. Airspace classification:	D
4. ATS unit call sign: Language(s):	THULE TOWER EN
5. Transition altitude:	6500 FT
6. Remarks:	NIL

### 15. Anden belysning og nødstrømsforsyning

1. ABN/IBN beliggenhed, data og tjenestetid:	Se ENR 4.4
2. LDI beliggenhed og lys: Anemometer beliggenhed og lys:	-
3. TWY kant og center linie lys:	-
4. Reservestrømforsyning/ omkoblingstid:	-
5. Bemærkninger:	NIL

### 16. Helikopter landingsområde

Som lufthavnen

### 17. Lufttrafiktjeneste luftrum

1. Betegnelse og laterale grænser:	THULE CTR En cirkel 5.2 NM radius med centrum 76 31 52.33N 068 42 11.38W (ARP)
2. Vertikale grænser:	2800 FT MSL/GND
3. Luftrumsklassifikation:	D
4. Lufttrafiktjenesteenhed Sprog:	THULE TOWER EN
5. Gennemgangshøjde:	6500 FT
6. Bemærkninger:	NIL

### 18. ATS Communication Facilities/Lufttrafiktjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
TWR	THULE TOWER	TWR 126.200 MHZ 255.600 MHZ GND 275.800 MHZ 119.900 MHZ BASE OPS 131.100 MHZ EMRG 121.500 MHZ MIL EMRG 243.000 MHZ	MON-FRI 1200-2000 (1100-1900) CLSD SAT, SUN and US HOL	Operated by US Air Force

### 19. Radio Navigation and Landing Aids/Radio navigations- og landingshjælpemidler

FAC ILS CAT VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
VORTAC (GEO)	THT	111.000 MHZ CH 47x	H24	76 32 32N * 068 14 21W	251 FT	Unusable in sectors as follows: VOR portion, 135° GEO - 165° GEO BLW 9000 FT MSL beyond 25 NM. TACAN portion, 004° GEO - 070° GEO BLW 7000 FT MSL beyond 34 NM
LLZ 08	ITL	109.500 MHZ	H24	76 31 57.50N 068 37 58.84W		LLZ course 085° GEO LLZ back course unusable
GP 08		332.600 MHZ	H24			Angle 3.00°. TCH 50 FT

7. Remarks: Scheduled preventive maintenance will take place within the following periods/  
Regelmæssige vedligeholdelseeftersyn vil blive afholdt inden for følgende perioder:

Facility/Anlæg	ID	Period/Tidsrum (UTC)
VORTAC (VOR portion/del)	THT	WED 1930-2120 (1830-2020)
VORTAC (TACAN portion/del)	THT	MON 1930-2130 (1830-2030)
ILS	ITL	TUE 1700-1900 (1600-1800) FRI 1300-1500 (1200-1400)
ASR		MON-FRI 1030-1230 (0930-1230)

A NOTAM will not be issued except in case of non-scheduled maintenance/  
NOTAM udsendes ikke, undtagen i tilfælde af ikke-regelmæssige eftersyn.

### 20. Local Traffic Regulations

- TKOF normally on RWY 26T and LDG on RWY 08T
- Right hand circuits RWY 08

### 20. Lokale trafikregler

- TKOF normalt på RWY 26T og LDG på RWY 08T
- Drej for landing til RWY 08 skal udføres til højre

---

### 21. Noise Abatement Provisions

---

NIL

---

### 22. Flight Procedures

---

NIL

---

### 23. Additional Information

---

1. When surface winds exceed 30 KT from 125°-185° GEO expect moderate turbulence to 5000 FT and severe downdrafts on final approach RWY 08T
  2. High terrain in all quadrants
  3. All aircraft must be winterized
  4. Weather balloon launch twice daily between 1200-1215 (1100-1115) and 0000-0015 (2300-2315). Balloon may ascend to a height of 8500 FT AGL
- 

### 24. Charts Related to the Aerodrome/Kort tilknyttet lufthavnen

---

Chart type/Korttype

Chart title/Korttitel

NIL

---

---

### 21. Støjbegrænsende bestemmelser

---

NIL

---

### 22. Flyveprocedurer

---

NIL

---

### 23. Yderligere information

---

1. Når vindhastigheden ved jorden overstiger 30 KT fra retninger mellem 125°-185° GEO, må der forventes moderat turbulens op til 5000 FT og kraftig nedadgående vinde på finalen i indflyvningen til RWY 08T
  2. Flyvepladsen er omgivet af højt terræn
  3. Alle luftfartøjer skal være vinterudstyret
  4. Opsendelse af vejrballon finder sted to gange daglig mellem 1200-1215 (1100-1115) og 0000-0015 (2300-2315). Ballonen kan stige til en højde af 8500 FT AGL.
-