



Picture by Colonel Hunter

ORBIT CAMERA: Heading: 027 deg, alt: 16 ft (AMSL), speed: 3 kts (IAS), rpm: 23%, 1.0G, aox: +1.3 deg



Gedachter Verlauf

Flugabend 1st Glory Wings VFW – 30. Juli 2019

Schwerpunkte

IDM / LINK11 – Standardeinstellungen



Adresstabelle wie gehabt:

Plätze #1 - #4: automatischer Eintrag = eigener Flug

Plätze #5 - #8: alle anderen Leads eintragen

FLIGHT ID	21	#5	COMM	UHF	OWNSHIP ADDRESS
#1	21	#5	DATA	16K	FLIGHT SIZE
#2	22	#6	DATA	16K	
#3	23	#7	DATA	21	
#4	24	#8	DATA	16K	

Im ersten Flug (IDM1) startet der LEAD auf UHF im CONT einen DL. Der gesamte Flight bleibt auf UHF (=Standardeinstellung).



Für alle restlichen Flights startet die #2 den Datenlink im VHF Mode. Sie stellen den AA DL auf VHF. Jeder Flight hat seinen eigenen DL.

Die jeweiligen Leads können das Band wechseln, um zwischen den DL zu springen!

Zusätzlich

- Vorbereitung INTRAFIGHT- List
- RAMP/Kommunikation mit Human-Tower
- Abflugprozedur KIMHAE Int.
- Anwendung IDM im Package und Flight
- Übermittlung von Markpoints/ Cursorpositionen innerhalb des Flights im HUD/TGP/FCR/OFLY-Mode
- Ausbildung in den Klassen, dabei Waffeneinsatz gem. Anlage
- AAR mit zwei Tankern
- Anflugverfahren OSAN AB, Einflug über „SOJUE“ 6000ft, „visual overhead“, Kommunikation mit KI-Tower
- Debriefing

ROSTER



AIR TASKING ORDER

- USA
 - Offensive Counter Air
 - PKG 1329 - SWEEP TOT 14:17

SWEEP	Falcon1	T/O 13:45
3 F-16CM-52	"1067th Fighter Squadron"	
Kimhae International		
Comms: UHF-290.600Mhz VHF-143.550Mhz		
DEAD	Gamble1	T/O 13:45
3 F-16CM-52	"1067th Fighter Squadron"	
Kimhae International		
Comms: UHF-290.600Mhz VHF-140.150Mhz		
STRIKE	Hawkeye1	T/O 13:45
3 F-16CM-52	"1067th Fighter Squadron"	
Kimhae International		
Comms: UHF-290.600Mhz VHF-138.75Mhz		
STRIKE	Plasma1	T/O 13:45
3 F-16CM-52	"1067th Fighter Squadron"	
Kimhae International		
Comms: UHF-290.600Mhz VHF-142.775Mhz		
STRIKE	Warhawk1	T/O 13:45
3 F-16CM-52	"1067th Fighter Squadron"	
Kimhae International		
Comms: UHF-290.600Mhz VHF-141.375Mhz		

Keule, Stingray

BadCrow, Joker, Bluebird, Sneakpeek

Dro16, Dagger

Anvil, TheWitch

Hunter, Toschi, paNic

PACKAGE ELEMENTS:

Package 1329

x = Primary Flight



CALLSIGN:	FLT #:	ROLE:	AIRCRAFT:	TASK:
Falcon1	1413 (x) T/O: 13:45:00	SWEEP Push: 14:04:09	3 F-16CM-52 Tgt: 14:17:48	Clear sweep area of IFF: M124/M12/25304-6/3
Gamble1	1417 T/O: 13:45:10	DEAD Push: N/A	3 F-16CM-52 Tgt: 14:24:00	Destroy enemy air defense assets IFF: M124/M12/25310-2/35060-2
Hawkeye1	1433 T/O: 13:45:20	STRIKE Push: 14:03:13	3 F-16CM-52 Tgt: 14:20:46	Destroy RNG M2A3 Dummy at target site IFF: M124/M12/25314-6/35064-6
Plasma1	1532 T/O: 13:45:30	STRIKE Push: 14:03:47	3 F-16CM-52 Tgt: 14:25:00	Destroy Bridge at target site IFF: M124/M12/25320-2/35070-2
Warhawk1	1576 T/O: 13:45:40	STRIKE Push: 14:07:45	3 F-16CM-52 Tgt: N/A	Destroy at target site IFF: M124/M12/25324-6/35074-6

COMM LADDER:

AGENCY:	CALLSIGN:	UHF [GHNL]:	VHF [GHNL]:	NOTES:
UHF 15-17				
GUARD:	None	243.000 MHz	121.500 MHz	Distress / Emergency
COMMON:	None	339.750 MHz [14]	123.500 MHz [14]	Advisory / UNICOM
BASE OPS:	None	235.100 MHz [1]	--	Homeplate Operations
CHECK-IN:	Chalice1	292.450 MHz [5]	--	AWACS: Global Check-In
TACTICAL:	Chalice1	290.600 MHz [6]	--	AWACS: Package Comms
TANKER / AAR:	Copper1	252.225 MHz [13]	--	Boom Operator
DEP ATIS:	Kimhae ATIS	--	126.650 MHz	Departure Airbase
DEP GROUND:	Kimhae Ground	274.800 MHz [2]	--	Departure Airbase
DEP TOWER:	Kimhae Tower	233.300 MHz [3]	118.100 MHz [3]	Departure Airbase
DEP DEPARTURE:	Kimhae Departure	225.100 MHz [4]	--	Departure Airbase
ARR ATIS:	Osan ATIS	--	132.125 MHz	Recovery Airbase
ARR APPROACH:	Osan Approach	306.300 MHz [7]	--	Recovery Airbase
ARR TOWER:	Osan Tower	308.800 MHz [8]	122.100 MHz [8]	Recovery Airbase
ARR GROUND:	Osan Ground	253.700 MHz [9]	--	Recovery Airbase
ALT ATIS:	Pyongtaeg ATIS	--	128.250 MHz	Alternate Airbase
ALT APPROACH:	Pyongtaeg Approach	363.100 MHz [10]	--	Alternate Airbase
ALT TOWER:	Pyongtaeg Tower	257.800 MHz [11]	122.500 MHz [11]	Alternate Airbase
ALT GROUND:	Pyongtaeg Ground	229.700 MHz [12]	--	Alternate Airbase



COMM LADDER:

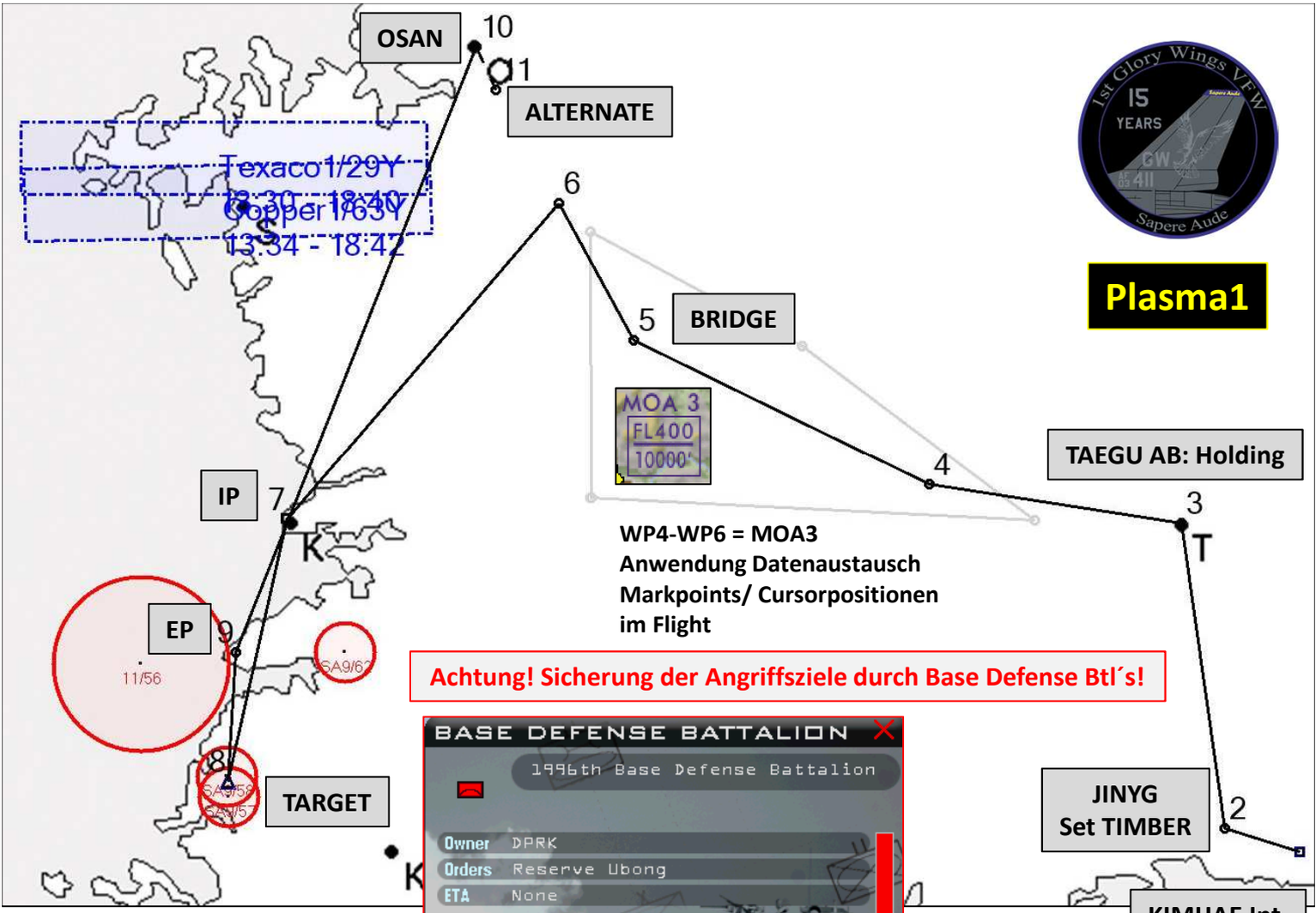
AGENCY:	CALLSIGN:	UHF [GHNL]:	VHF [GHNL]:	NOTES:
INTRA-FLIGHT:	Texaco1	TACTICAL 293.450	143.975 MHz [15]	Flight Management Comms

COMM LADDER:

AGENCY:	CALLSIGN:	UHF [GHNL]:	VHF [GHNL]:	NOTES:
INTRA-FLIGHT:	Copper1	TACTICAL 252.225	143.975 MHz [15]	Flight Management Comms



Plasma1



Achtung! Sicherung der Angriffsziele durch Base Defense Btl's!

BASE DEFENSE BATTALION
1996th Base Defense Battalion

Owner DPRK
Orders Reserve Ubong
ETA None

Experience Regulars
Supply Full
Morale High
Fatigue Normal
Formation Column

Set by HQ

- 4 ZSU-23-4
- 4 SA-9 (9K31)
- 1 Dog Ear
- 2 SA-14 (9K34)

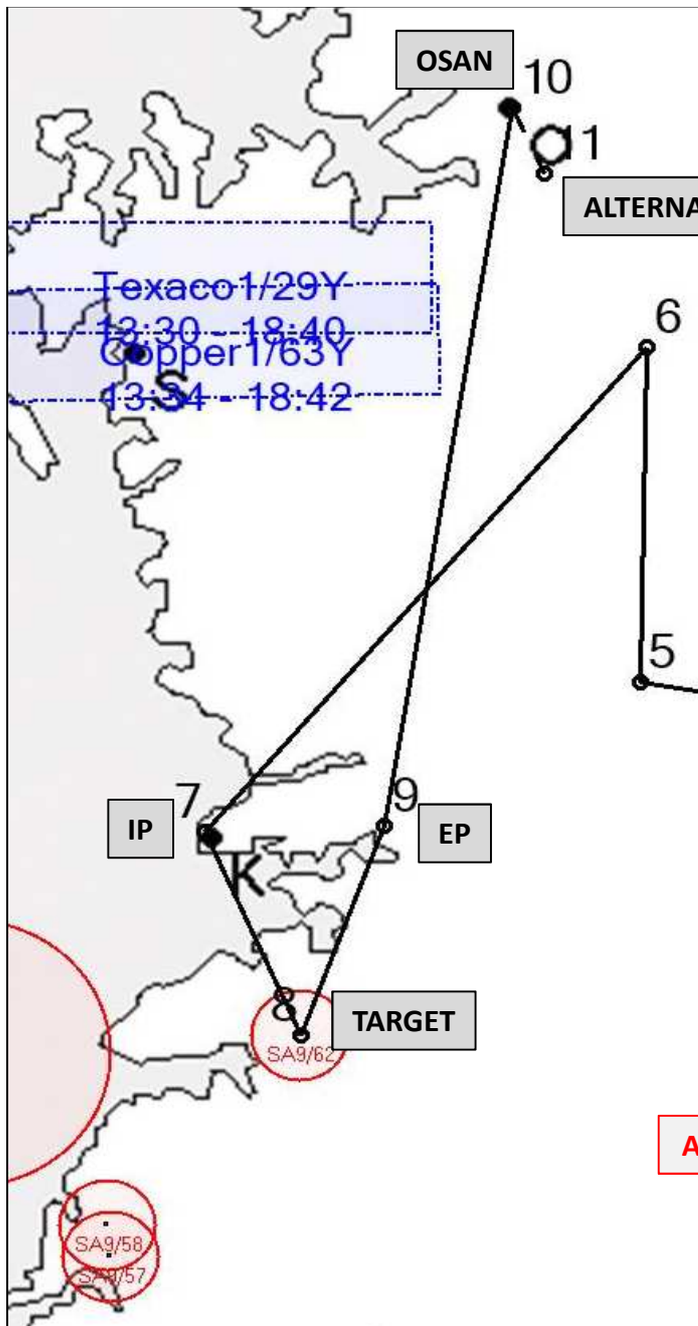


TARGET LIST

TARGET	CONDITION	VALUE
• Popsong	100% Operational	
✘ Popsong Bridge	100% Operational	
Bridge	No damage	Very high
Bridge	No damage	Very high
Bridge	No damage	Very high
Bridge	No damage	Very high
Bridge	No damage	Very high



Warhawk1



WP1-WP6

- gleicher Flugweg wie Plasma1
- gleiche Aufgabenstellung in der MOA3

BASE DEFENSE BATTALION

1996th Base Defense Battalion

Owner DPRK

Orders Reserve Ubong

ETA None

Experience Regulars

Supply Full

Formation Column

- 4 ZSU-23-4
- 4 SA-9 (9K31)
- 1 Dog Ear
- 2 SA-14 (9K34)

Achtung! Sicherung der Angriffsziele durch Base Defense Btl



TARGET LIST

TARGET	CONDITION	VALUE
+ 1992nd Base Defense Battalion	100% Operational	
- Dogye Bridge	100% Operational	
Bridge	No damage	Very high

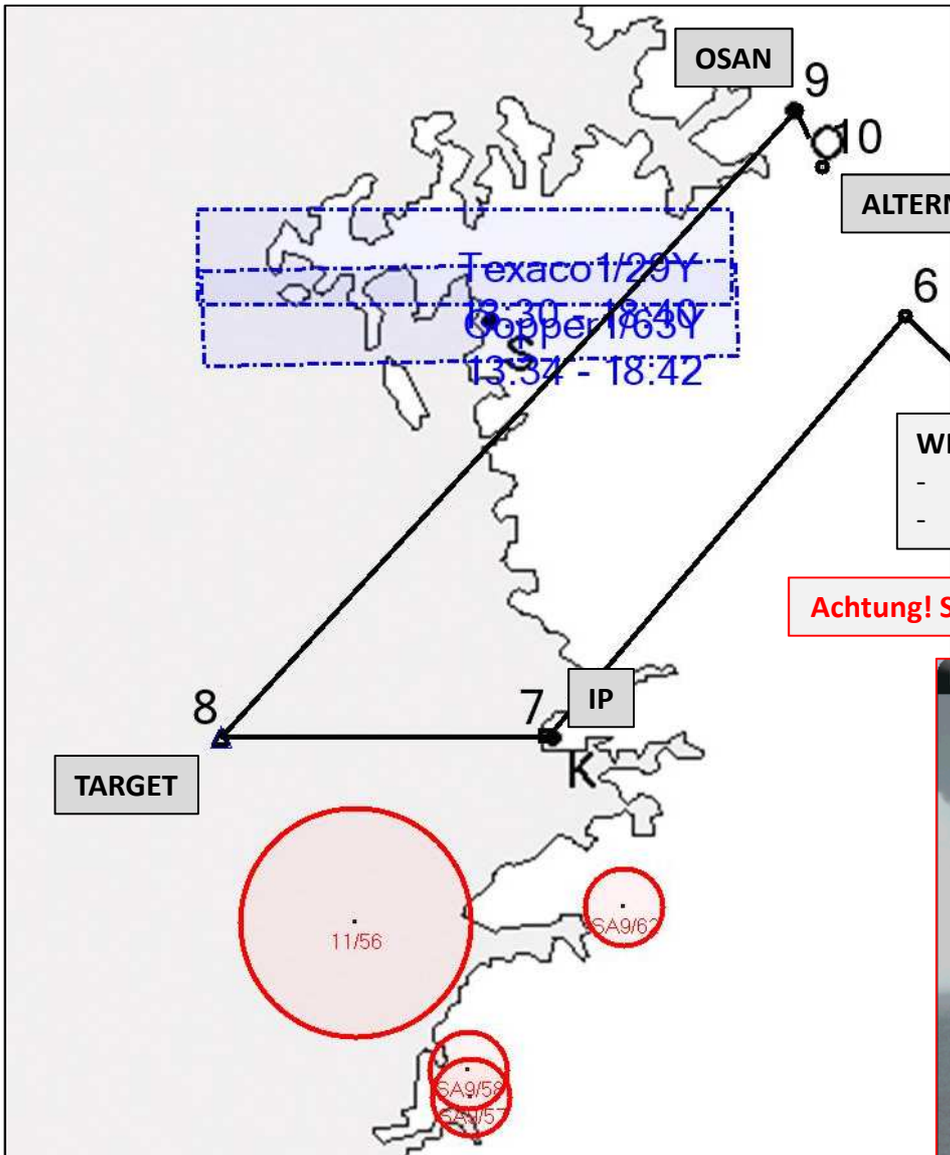


TARGET LIST

TARGET	CONDITION	VALUE
+ 1995th Base Defense Battalion	100% Operational	
- Chulp'o Bridge	100% Operational	
Bridge	No damage	Very high



Hawkeye1



WP1-WP6
 - gleicher Flugweg wie Plasma1
 - gleiche Aufgabenstellung in der MOA3

Achtung! Sicherung der Angriffsziele durch OSA-II

BASE DEFENSE BATTALION

1996th Base Defense Battalion

Owner: DPRK
 Orders: Reserve Ubong
 ETA: None

Experience: Regulars
 Supply: Full
 Morale: High
 Fatigue: Normal
 Formation: Column

Set by HQ

- 4 ZSU-23-4
- 4 SA-9 (9K31)
- 1 Dog Ear
- 2 SA-14 (9K34)

TARGET LIST

TARGET	CONDITION	VALUE
1980th Air Defense Battalion	100% Operational	
SA-11 (9K37M1)	No damage	Very high
SA-11 (9K37M1)	No damage	

TARGET LIST

TARGET	CONDITION	VALUE
Osa II CLS	No damage	Very high
Osa II CLS	No damage	Very high
1697th SAG Task Force	100% Operational	
Chik-Do Range	100% Operational	



WP8



AG Data- Link:

Dieser Modus erlaubt es entweder Fixe Bodenpositionen in Form von Wegpunkten, oder die Position des Radarcursors zu übermitteln
Gesendet wird mit dem Comm Switch right.

Waypoint übertragen

Ist das HSD der SOI (Sensor of interest = Rahmen um das MFD) wird der gerade gewählte Wegpunkt übertragen.



Beim Empfänger erscheint eine Nachricht im HUD und Betty meldet "DATA"

Ist auf der Datalink Seite "Fill" standardmäßig auf ALL gesetzt wird der übertragene Punkt als Wegpunkt 71- 80 abgespeichert und als großes X auf dem HSD dargestellt.

Werden mehr als 10 Punkte übertragen, werden Bestehende überschrieben.



Radar Cursor übertragen

Ist das FCR der SOI, wird die Position des Radar Cursors übertragen.
Diese Position wird nicht abgespeichert, sondern erscheint nur für 8 Sekunden im FCR als gelbes Sternchen. Die Meldung CURSOR Data erscheint im HUD des Empfängers.

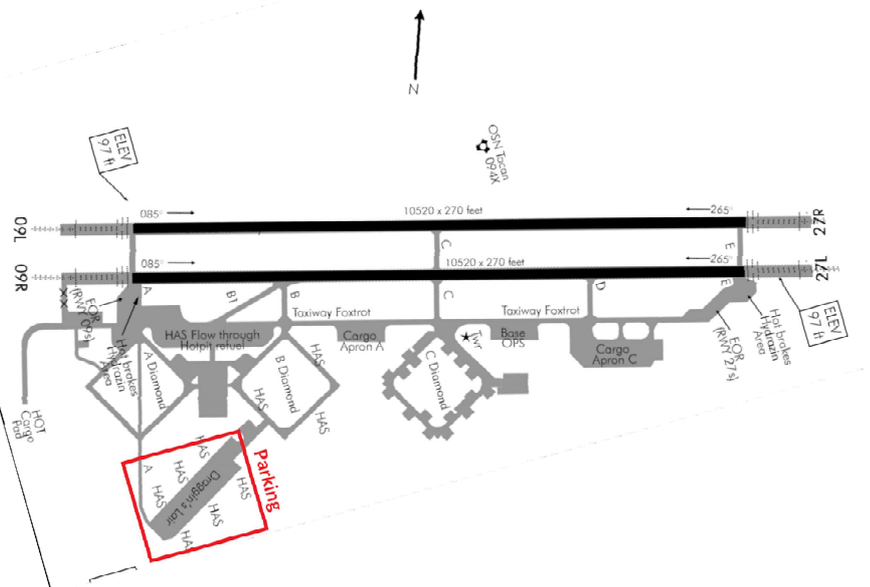


Aus einer Unterlage der 47th DF
Autor: X/O Bumerang

OSAN AB – Parking (Draggin´ s Laier)

Achtung:

Alternate PYONGTAE (schwieriger Anflug)



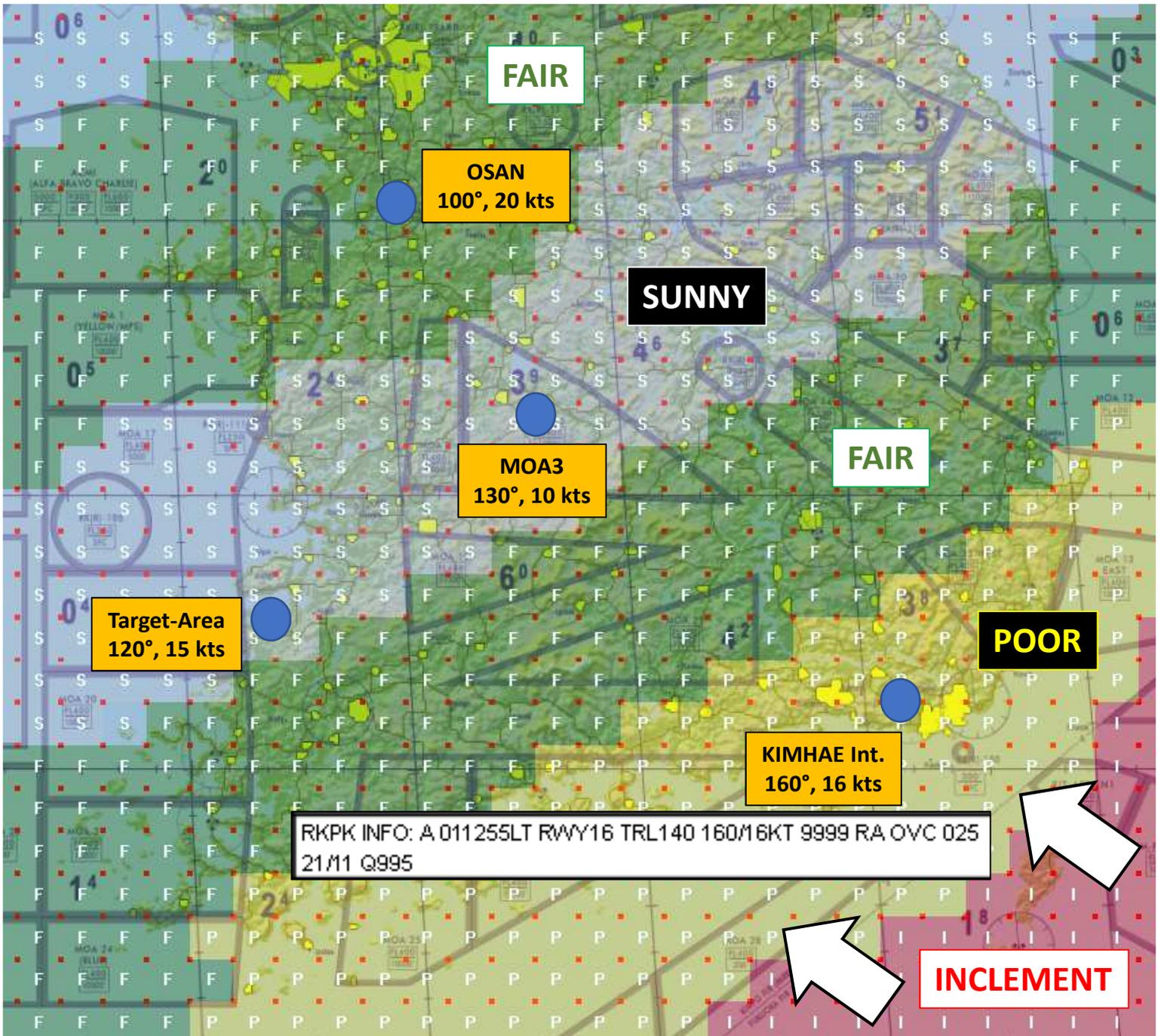
Weather-Forecast

TIME: 301300LTjul19

Aus Richtung SE nähert sich ein Tiefdruckgebiet, es wird gegen Abend im Bereich der Südküste mit reichlichem Niederschlag erwartet. Der Luftdruck fällt zusehends, Wind frischt aus südliche Richtungen auf, Sturmböen sind angekündigt.

KIMHAE Int. meldet im Augenblick leichten Regen, „overcast“ auf 2500 ft, Sicht >10 km, Wind aus 160° und 16 kts, visual approach.

Die Flugstrecke nach OSAN ist ohne „Hazards“. OSAN selbst aktuell „Fair“, Sicht >10 km, Wind aus 100° mit 10 kts, gusts 18, clouds: few >5000 ft, visueller Anflug mit „Overhead“ ist möglich!



Sunset:

Civilian Sunset: 19:20FT –
Aviation Night begin 30' after: 19:50FT

Call ATIS:

- KIMHAE: 126.650
- OSAN: 132.125