



Operation „Giants Causeway“



„Sichern Sie die Tankerroute in der Straße von TSUSHIMA“



Auszüge aus der Presse

„Eine Art Granate“ sei es gewesen, die sein Schiff getroffen hätte. Ein Feuer an Bord sei ausgebrochen, doch zum Glück sei niemand verletzt worden. So beschrieb es der japanische Eigentümer des deutschen Schiffes „Kokuka Courageous“ gegenüber dem US-Sender CNN. Die „Kokuka“ und der norwegische Tanker „Front Altair“ wurden am Donnerstagmorgen im Golf von Oman beschossen, die Besatzungen konnten gerettet werden.

Bislang gibt es keine Belege dafür, das Persepolis für die Attacken verantwortlich ist. Einen Hinweis auf die Angreifer dürften die verwendeten Waffen liefern. Der US-Sender CNN berichtet, die Crew eines zu Hilfe gesandten US-Marineschiffs hätte nicht explodierte Haftminen an den Hüllen der attackierten Schiffe gesehen. Solche Minen können in rudimentärer Form auch von nicht-staatlichen Gruppen hergestellt werden, Terrormilizen etwa.

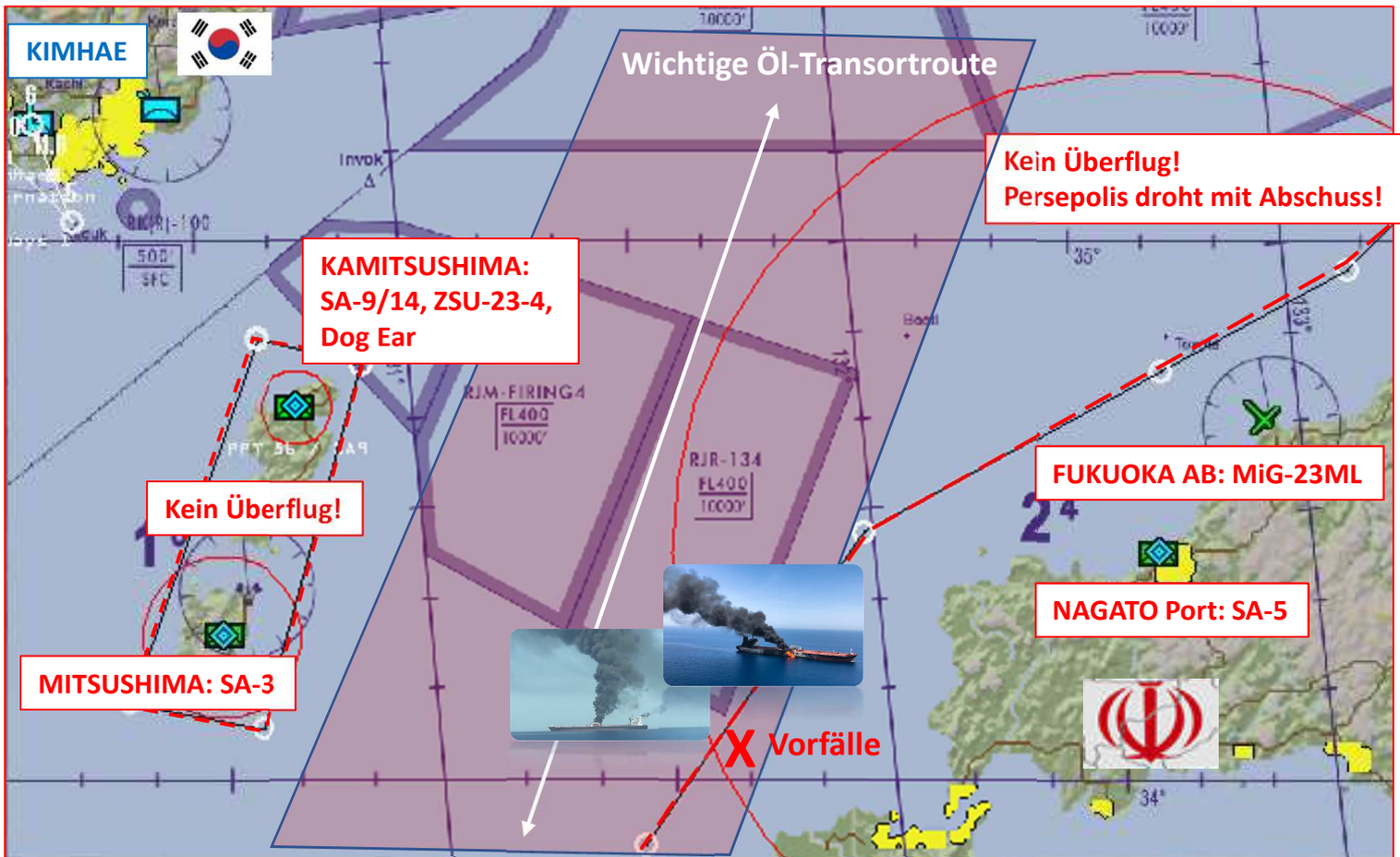
Sollte es sich bei den verwendeten Waffen jedoch um Torpedos handeln, wie unmittelbar nach dem Angriff berichtet wurde, deutet das definitiv auf einen staatlichen Akteur hin.

US-Außenminister M. P. hat Persepolis die Verantwortung für die mutmaßlichen Angriffe auf zwei Tanker in der Straße von TSUSHIMA zugewiesen. "Es ist die Einschätzung der USA, dass PERSEPOLIS für die Angriffe verantwortlich ist", sagte Pompeo am Donnerstag in Washington in einem Kurzauftritt vor Kameras. Die beiden Schiffe hatten am Donnerstagmorgen Notrufe abgesetzt und wurden evakuiert.

PERSEPOLIS weist alle Vorwürfe zurück und droht gleichzeitig mit dem Einsatz von Waffen, sobald der eigene Luftraum verletzt wird!

Militärische Lage in der Straße von TSUSHIMA

hier: Aufklärungsergebnisse Kräfte PERSEPOLIS – Lage vor Ort





Neuen Fotos beweisen, dass Persepolis hinter den Tanker-Angriffen In der Straße von TSUSHIMA steht!

Die Fotos zeigen unter anderem einen Magneten, mit dem eine Mine an einem der Tanker befestigt worden sein soll. Der Sprengsatz, der nicht explodiert war, soll nach Darstellung der US-Regierung von einem Kommando der Revolutionsgarden vom Rumpf des Tankers entfernt worden sein.

Ein weiteres der insgesamt elf neuen Fotos vom Samstag zeigt nach US-Darstellung Rückstände einer weiteren, nicht explodierten Haftmine, die nach dem Angriff von Soldaten der Revolutionsgarden vom Schiffsrumpf entfernt worden sein soll, um Beweise zu vernichten. Auf einem von einem US-Hubschrauber aus aufgenommenen Foto soll das Schnellboot mit den Soldaten zu sehen sein, die die Mine entfernten.



Neues Beweisfoto: Laut den USA sollen Mitglieder der Revolutionsgarden Persepolis eine nicht explodierte Mine am Öltanker Kokuka Courageous entfernt haben.



Dieses Bild soll die Überreste eines Magneten zeigen , mit dem eine Mine an einem der Tanker befestigt wurde.



Flugkörperschnellboot Zolfaghar – Boote diesen Typs kamen zum Einsatz!

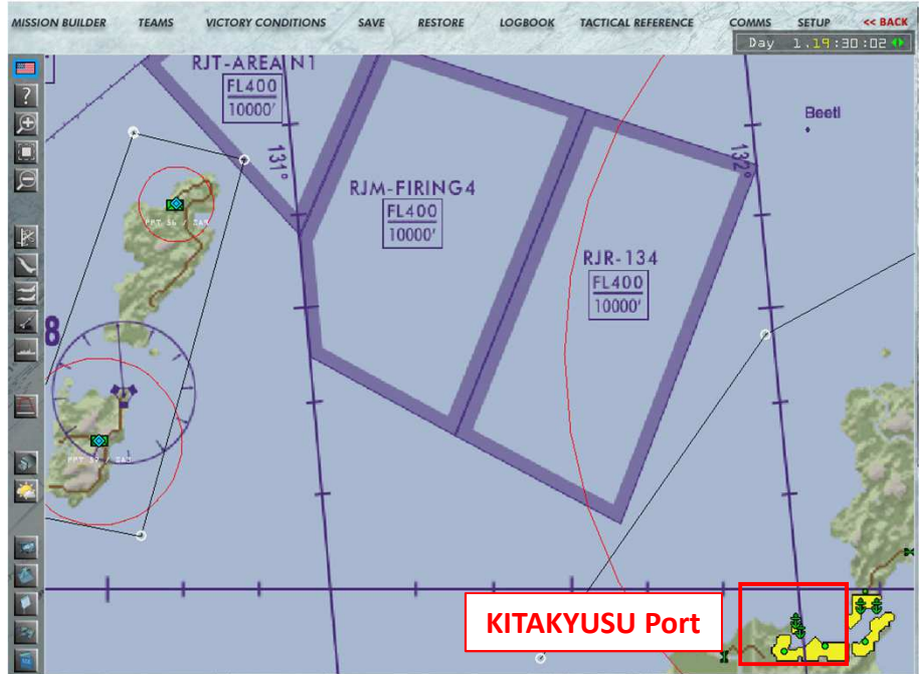


Militärische Lage in der Straße von TSUSHIMA

hier: Aufklärungsergebnisse Hafenanlage KITAKYUSU

Aufgeklärt wurden Schnellboote der Klasse Zolfaghar.

Sollten sich der Verdacht bestätigen, dass diese Boote für die Anschläge verantwortlich zeichnen, so wird die Hafenanlage, SP: Docks, als Angriffsziel für die Teile Strike festgelegt!



Kunsan Air Base

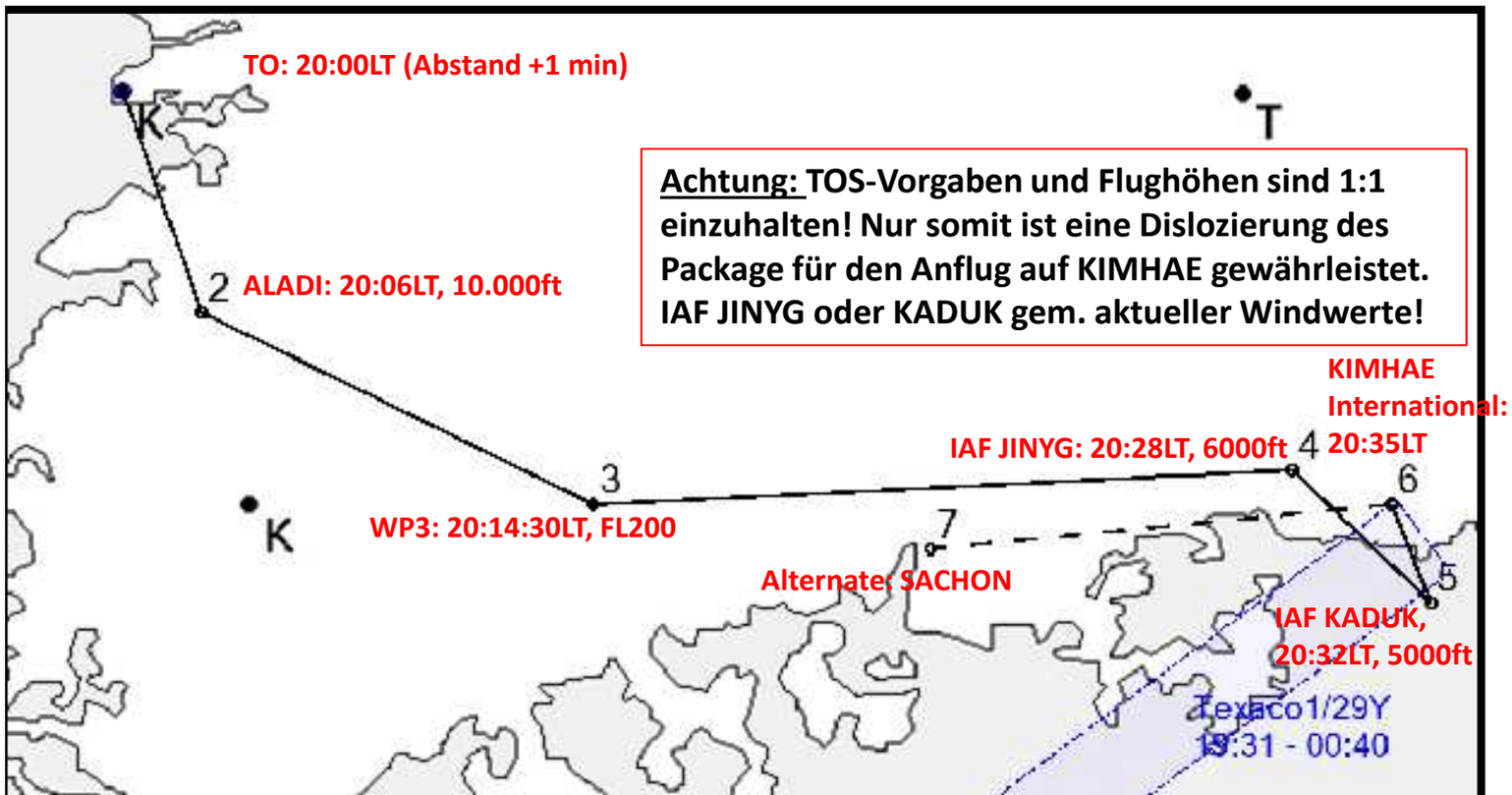
DEFEND THE BASE
ACCEPT FOLLOW ON FORCES
TAKE THE FIGHT NORTH



Kräfte „on air“: 022000Lt - 030000LT

- Package 1329.....TASMO.....Takeoff: 20:03:00...Target: Sachon Airbase
 - SEAD Falcon1 2x F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron" Kunsan Airbase USA
 - ESCORT Gamble1 2x F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron" Kunsan Airbase USA
 - TASMO Hawkeye1 2x F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron" Kunsan Airbase USA
 - TASMO Plasma1 2x F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron" Kunsan Airbase USA
 - STRIKE Warhawk1 2x F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron" Kunsan Airbase USA
- Package 1613.....AEW/ABCCC....Takeoff: 19:03:39
 - AEW/ABCCC Chalice1 1x E-3 "1610th AWACS Squadron" Kwangju Airbase USA
- Package 1628.....ELINT.....Takeoff: 19:16:20
 - ELINT Sentry1 1x E-8C "1627th JSTAR Squadron" Sachon Airbase USA
- Package 1756.....TRAINING.....Takeoff: 19:58:30
 - TRAINING Blazer1 1x C-130H "1731st Airlift Squadron" Pusan Airbase USA
- Package 1941.....AIR REFUEL.....Takeoff: 19:07:59
 - AIR REFUEL Texaco1 1x KC-10 "1939th Tanker Squadron" Pohang Airbase USA

Flight Plan



Achtung:

Der Landeplatz KIMHAE ist ein internationaler Airport. Dies bedeutet für uns, wir müssen unsere Waffen „mitbringen“! Ich bitte dies für die Landung zu berücksichtigen. Loadout s. Anlage!

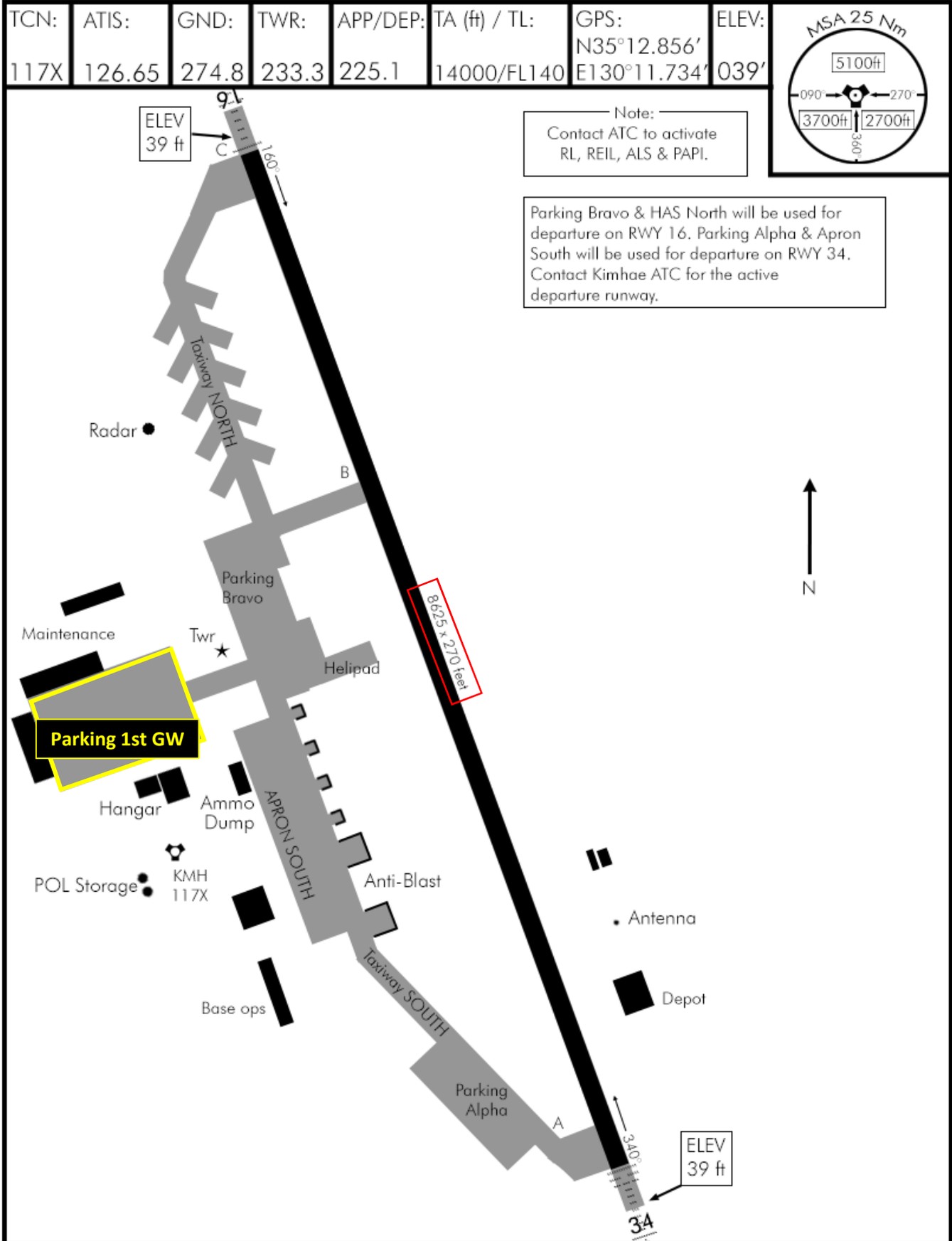


KOREAN NAVIGATION VOLUME

AIRPORT DIAGRAM

Date: 15 July 2017

KIMHAE INTL (RKPK)
SOUTH KOREA



AIRPORT DIAGRAM

NOT FOR REAL NAVIGATION - FALCON BMS 4 ONLY

© COMBATSIM CHECKLISTS 2017

KIMHAE INTL (RKPK)
SOUTH KOREA

Kunsan Air Base

DEFEND THE BASE
ACCEPT FOLLOW ON FORCES
TAKE THE FIGHT NORTH



OPERATION „GIANTS CAUSEWAY“

COMM LADDER:

AGENCY:	CALLSIGN:	UHF [GHNL]:	VHF [GHNL]:	NOTES:
INTRA-FLIGHT:		Standardwerte VHF 15-19		
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	304.800 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:	Texaco1	293.450 MHz [13]	--	Boom Operator
DEP ATIS:	Kunsan ATIS	--	120.225 MHz	Departure Airbase
DEP GROUND:	Kunsan Ground	273.525 MHz [2]	--	Departure Airbase
DEP TOWER:	Kunsan Tower	292.300 MHz [3]	126.500 MHz [3]	Departure Airbase
DEP DEPARTURE:	Kunsan Departure	292.650 MHz [4]	--	Departure Airbase
ARR ATIS:	Kimhae ATIS	--	126.650 MHz	Recovery Airbase
ARR APPROACH:	Kimhae Approach	225.100 MHz [7]	--	Recovery Airbase
ARR TOWER:	Kimhae Tower	233.300 MHz [8]	118.100 MHz [8]	Recovery Airbase
ARR GROUND:	Kimhae Ground	274.800 MHz [9]	--	Recovery Airbase
ALT ATIS:	Sachon ATIS	--	126.625 MHz	Alternate Airbase
ALT APPROACH:	Sachon Approach	317.425 MHz [10]	--	Alternate Airbase
ALT TOWER:	Sachon Tower	305.400 MHz [11]	130.200 MHz [11]	Alternate Airbase
ALT GROUND:	Sachon Ground	275.800 MHz [12]	--	Alternate Airbase

ROSTER

Yankee, Hunter, Toschi



SEAD Falcon1 T/O 20:00
2 F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron"
Kunsan Airbase
Comms: UHF-290.600MHz VHF-143.550MHz

Stingray, Sneakpeek



ESCORT Gamble1 T/O 20:01
2 F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron"
Kunsan Airbase
Comms: UHF-290.600MHz VHF-140.150MHz

Dro16, Bluebird



TASMO Hawkeye1 T/O 20:02
2 F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron"
Kunsan Airbase
Comms: UHF-290.600MHz VHF-138.75MHz

Cupra, Nic



TASMO Plasma1 T/O 20:03
2 F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron"
Kunsan Airbase
Comms: UHF-290.600MHz VHF-142.775MHz

Opasi, TheWitch



STRIKE Warhawk1 T/O 20:04
2 F-16CM-50 "1067th Fighter Squadron"
Kunsan Airbase
Comms: UHF-290.600MHz VHF-141.375MHz

Kunsan Air Base

DEFEND THE BASE
ACCEPT FOLLOW ON FORCES
TAKE THE FIGHT NORTH



Loadout (Landegewicht berücksichtigen!) **OPERATION „GIANTS CAUSEWAY“**

Loadout	INV	QTY	
AIM-120B AMRAAM	HGH	2	● ○ ○ ○ ○ ●
AIM-9X Sidewinder	HGH	2	○ ● ○ ○ ○ ● ○
AGM-88 HARM	HGH	2	● ●
AN/ALQ-184	HGH	1	●
AN/ASQ-213 HTS	HGH	1	●
Tank 370gal	HGH	2	● ●
			Falcon1: SEAD

Clean Wt : 19900
 Munitions : 6113
 Fuel : 12194
 Gross Wt : 38207
 Max Wt : 48000
 Drag Factor : 211.0
 Max G Limit : 6.0
 Min G Limit : -2.0
 MAX KIAS : 600
 MAX Mach : 1.20
 Load CAT : III
 LGB Laser Code **1688**

Loadout	INV	QTY	
AIM-120C AMRAAM	HGH	4	● ○ ● ○ ● ○ ●
AIM-9X Sidewinder	HGH	2	○ ● ○ ○ ○ ● ○
AN/ALQ-184	HGH	1	●
Tank 370gal	HGH	2	● ●
			Gamble1: Escort

Clean Wt : 19900
 Munitions : 4393
 Fuel : 12194
 Gross Wt : 36487
 Max Wt : 48000
 Drag Factor : 126.0
 Max G Limit : 7.0 (8.5)
 Min G Limit : -2.0 (-3.0)
 MAX KIAS : 600
 MAX Mach : 1.20
 Load CAT : III
 LGB Laser Code **1688**

Loadout	INV	QTY	
AIM-120C AMRAAM	HGH	2	● ○ ○ ○ ○ ●
AIM-9X Sidewinder	HGH	2	○ ● ○ ○ ○ ● ○
GBU-54/B /HE	HGH	2	● ●
AN/AAQ-33 SNIPER	HGH	1	●
AN/ALQ-184	HGH	1	●
Tank 370gal	HGH	2	● ●
			Hawkey1/Plasma1: TASMO

Clean Wt : 19900
 Munitions : 5732
 Fuel : 12194
 Gross Wt : 37826
 Max Wt : 48000
 Drag Factor : 173.0
 Max G Limit : 5.5
 Min G Limit : -2.0
 MAX KIAS : 550
 MAX Mach : 0.95
 Load CAT : III
 LGB Laser Code **1688**

Loadout	INV	QTY	
AIM-120C AMRAAM	HGH	2	● ○ ○ ○ ○ ●
AIM-9X Sidewinder	HGH	2	○ ● ○ ○ ○ ● ○
Mk-82 SE	HGH	4	● ● ● ●
AN/AAQ-13 NAVPOD	HGH	1	●
AN/AAQ-33 SNIPER	HGH	1	●
AN/ALQ-184	HGH	1	●
Tank 600gal	HGH	2	● ●
			Warhawk1: Strike

Clean Wt : 19900
 Munitions : 7547
 Fuel : 15084
 Gross Wt : 42531
 Max Wt : 48000
 Drag Factor : 265.0
 Max G Limit : 5.5
 Min G Limit : -2.0
 MAX KIAS : 550
 MAX Mach : 0.95
 Load CAT : III
 LGB Laser Code **1688**