## BAAN VERLATEN EN TERUGKEER IN DAMPKRING

MET (mission elapsed time)	Wie is aan de beurt	Wat gebeurt er	Scherm, knopjes, klavier, schakelaars	Wat wordt er gezegd?
T+1:14:00	FD			"Japetus, ben je 'go' om je baan te verlaten?"
	PLT		controleer status op scherm	"Roger, we zijn 'go' om baan te verlaten."
	FD	bevestig		"Roger. Laten we japetus naar huis brengen."
	LD			"Japetus, Houston. Je bent 'go' voor normale ontsteking oms-motoren om je baan te verlaten en te landen op
T+1:15:00	PLT			"Houston, we zijn klaar om ons in de juiste positie te plaatsen."
	FD			"Roger. Je bent 'go' voor RCS-ontsteking om naar juiste positie te maneuvreren."
	PLT			"Roger."
	PAO			"Japetus zal zich nu omkeren, de neus naar achter gericht, om zijn oms-motoren te ontsteken. Dit zal de ruimtependel afremmen voor terugkeer in de dampkring."
T+1:17:00	CMDR			"Houston, we zijn klaar om de dampkring binnen te dringen. Alles ziet er goed uit. Alle systemen werken normaal. onze IMU's melden dat onze koers goed is voor terugkeer in de atmosfeer."
T+1:17:30	FD			"Japetus, Je bent 'go' om het programma in de computer te laden. Laad het programma voor oms-ontsteking nu. Begin aftelling om 1:19:00 M.E.T."
	PLT		PLT CHECKLIST #14	"Roger. Ik laad het programma nu."
				"Houston, ik heb het programma geladen en begin de aftelling om 1:19:00."
	FD			"Roger."

time)  beurt MS 1  start de aftelling voor de OMS-ontsteking en tel luidop af tel luidop af  T+1:19:10  PLT  start de aftelling OMS-ontsteking te starten.lees dan luidop de aftelling op het scherm  "OMS-onsteking over 10, 9, 8, 7,, NU!"	MET (mission) elapsed	Wie is Sଲିଶା de	Wat gebeurt er	Scherm, knopjes, klavier,	"Mission Specialist 1, je bent 'go' om de vrachtruim Watrwotelsbritgezegd?
T+1:19:00 PLT start de aftelling voor de OMS- ontsteking en tel luidop af starten.leses dan luidop de aftelling op het scherm "OMS-onsteking over 10, 9, 8, 7,, NU!"  T+1:19:10 PLT "ontsteking op het scherm "ontsteking OMS."  T+1:20:50 PLT "OMS uitgeschakeld."  SSO bevestig OMS- ontsteking OMS "Roger, ontsteking OMS."  T+1:21:10 SSO "OMS "Roger. OMS uitgeschakeld."  T+1:21:10 SSO "Uitschakeling OMS ""Apetus, je bent 'go' om APU's 1,2 en 3 opnieuw in te schakelen."  PLT start de APU's "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  antwoord wanneer afgewerkt "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  T+1:22:30 FD "Roger. OMS uitgeschakeld."  "Apetus, je bent 'go' om APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  "APU's 1,2 en 3 o	-				
SSO bevestig OMS- ontsteking of MS-  "Roger, ontsteking of MS- "OMS uitgeschakeld."  "Roger. OMS uitgeschakeld."  "Japetus, je bent 'go' om APU's 1,2 en 3 opnieuw in te schakelen."  PLT CHECKLISTS #15 en #16  antwoord wanneer afgewerkt  "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  "Roger Japetus, Alle APU's werken voor 100% en normaal."  "Japetus, je bent 'go' voor terugkeermaneuvers."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen ted ringen."  "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."	T+1:19:00	PLT	voor de OMS- ontsteking en	aftelling OMS- ontsteking te starten.lees dan luidop de aftelling op het	"OMS-onsteking over 10, 9, 8, 7,, NU!"
T+1:20:50 PLT "OMS uitgeschakeld."  T+1:20:50 PLT "OMS uitgeschakeld."  SSO bevestig uitschakeling OMS "Roger. OMS uitgeschakeld."  T+1:21:10 SSO "Japetus, je bent 'go' om APU's 1,2 en 3 opnieuw in te schakelen."  PLT start de APU's PLT CHECKLISTS "Roger. START APU's 1,2 EN 3."  antwoord wanneer afgewerkt "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  SSO "Roger Japetus. Alle APU's werken voor 100% en normaal."  T+1:22:30 FD "Japetus, je bent 'go' voor terugkeermaneuvers."  T+1:23:00 CMDR "Roger. Begin nu met omkeerbeweging."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  FD "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."	T+1:19:10	PLT			"ontsteking OMS."
SSO bevestig uitschakeling OMS "Roger. OMS uitgeschakeld."  T+1:21:10 SSO "Japetus, je bent 'go' om APU's 1,2 en 3 opnieuw in te schakelen."  PLT start de APU's PLT CHECKLISTS #15 en #16 "APU's 1,2 en 3."  antwoord wanneer afgewerkt "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  SSO "Roger. START APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  "Roger Japetus. Alle APU's werken voor 100% en normaal."  T+1:22:30 FD "Japetus, je bent 'go' voor terugkeermaneuvers."  "Roger. Begin nu met omkeerbeweging."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  FD "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."		SSO	_		"Roger, ontsteking OMS."
SSO uitschakeling OMS "Roger. OMS uitgeschakeld."  T+1:21:10 SSO "Japetus, je bent 'go' om APU's 1,2 en 3 opnieuw in te schakelen."  PLT Start de APU's PLT CHECKLISTS "Roger. START APU's 1,2 EN 3."  antwoord wanneer afgewerkt "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  SSO "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  "Roger Japetus. Alle APU's werken voor 100% en normaal."  "Japetus, je bent 'go' voor terugkeermaneuvers."  T+1:22:30 FD "Roger. Begin nu met omkeerbeweging."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  FD "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."	T+1:20:50	PLT			"OMS uitgeschakeld."
PLT start de APU's PLT CHECKLISTS #15 en #16 "Roger. START APU's 1,2 EN 3."  SSO "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  "Roger Japetus. Alle APU's werken voor 100% en normaal."  T+1:22:30 FD "Japetus, je bent 'go' voor terugkeermaneuvers."  T+1:23:00 CMDR "Roger. Begin nu met omkeerbeweging."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  FD "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  T+1:23:45 CMDR "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."		SSO	uitschakeling		"Roger. OMS uitgeschakeld."
PLT start de APU's CHECKLISTS #15 en #16 "Roger. START APU's 1,2 EN 3."  antwoord wanneer afgewerkt "APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."  SSO "Roger Japetus. Alle APU's werken voor 100% en normaal."  "Japetus, je bent 'go' voor terugkeermaneuvers."  T+1:22:30 CMDR "Roger. Begin nu met omkeerbeweging."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  FD "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  LD "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."	T+1:21:10	SSO			
wanneer afgewerkt  SSO  "Roger Japetus. Alle APU's werken voor 100% en normaal."  T+1:22:30  FD  "Japetus, je bent 'go' voor terugkeermaneuvers."  T+1:23:00  CMDR  "Roger. Begin nu met omkeerbeweging."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  FD  "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  T+1:23:45  CMDR  CMDR  "Roger. We dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."		PLT	start de APU's	CHECKLISTS	"Roger. START APU's 1,2 EN 3."
T+1:22:30  FD  "Japetus, je bent 'go' voor terugkeermaneuvers."  T+1:23:00  CMDR  "Roger. Begin nu met omkeerbeweging."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  FD  "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  T+1:23:45  CMDR  "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."			wanneer		"APU's 1,2 en 3 opnieuw in werking."
terugkeermaneuvers."  T+1:23:00 CMDR "Roger. Begin nu met omkeerbeweging."  "Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  FD "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  T+1:23:45 CMDR "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  LD "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."		SSO			
"Houston, omkeerbeweging af. Japetus is 'go' om de dampkring binnen te dringen."  "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  LD "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."	T+1:22:30	FD			
FD "Roger. We bevestigen het begin van de terugkeer en alles is normaal."  T+1:23:45 CMDR "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."	T+1:23:00	CMDR			"Roger. Begin nu met omkeerbeweging."
terugkeer en alles is normaal."  T+1:23:45  CMDR  "Houston, we dalen met een aanvlieghoek van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."					
van 35 graden."  LD  van 35 graden."  "Roger. Aanvlieghoek 35 graden. Behoud deze aanvlieghoek."		FD			
deze aanvlieghoek."	T+1:23:45	CMDR			
CMDR "Roger."		LD			
		CMDR			"Roger."

T+1:26:10 <b>MET</b>	CMDR Wie is	bocht	Scherm,	
(mission elapsed time)	de DAO beurt	Wat gebeurt er eerste S-bocht	knopjes, klavier, schakelaars	"De ruimte Pet de Prober Persegnéeks S- bochten uit. Dit moet de pendel genoeg afremmen voor een normale landing."
T+1:27:00	WXT	Lees gegevens af van de vluchtmeters	OPS 200 EXEC	"Japetus. Ik traceer jullie nu."
		ITEM 005 EXEC	"Japetus, we volgen je op een hoogte van zeemijl. De afstand is zeemijl en de snelheid is mach Hoogte en afstand zijn normaal."	
	CMDR			"Roger."
	WXT	Geef het weerbericht	OPS 130 EXEC	"Japetus. Ik neem het weer nu op."
			ITEM 320 EXEC	"Japetus, alle omstandigheden zijn normaal voor een landing op westenwind, temperatuur graden en barometerstand is"
T+1:27:20	PLT	BEVESTIG		"Roger, tracking. meteo o.k. voor een landing op Houston, we beginnen onze tweede S-bocht."
	LD			"Roger, Japetus. begin S-bocht nu."
				"Japetus, ontplooi luchtrem tot 65 %."
	PLT			"Roger. luchtrem op 65%."
	WXT	ga in track- modus	OPS 200 EXEC	
		lees meters af	ITEM 010 EXEC	"Japetus, jullie zijn op een hoogte van zeemijl. Afstand is zeemijl. Snelheid is mach"
	PLT			"Roger."
	WXT	Geef verslag over status shuttle		"De shuttle is nu afgeremd tot mach 3, of driemaal de geluidssnelheid."
T+1:27:40	WXT			"Japetus, TAEM interface, afstand 59 zeemijl en snelheid mach 2.5."
	CMDR			"Roger. TAEM interface."

MET (mission elapsed time)	Wie is aan PAO beurt	<b>Wat gebeurt er</b> Geer ditteg over TAEM interface	Scherm, knopjes, klavier, schakelaars	"de boodschap 'TAEM interface' betekent dat Japetus zich nu in Terminal Area  Wat wordt er gezegd?  Energy Management bevindt. Dit is op een hoogte tussen 83.000 en 10.000 voet, waar de ruimtependel de laatste naderingsfase
				zal beginnen."
T+1:28:00	LD	vraag aan piloot om luchtrem af te stellen		"Japetus, luchtrem afstellen op 80%."
	PLT	bevestig		"Roger. luchtrem op 80%."
	LD	vraag aan commander om luchtsondes te ontplooien		"Commandant, ontplooi de luchtsondes."
	CMDR	bevestig		"Roger. Ontplooi de luchtsondes."
			CMDR CHECKLIST #12	
		meld wanneer afgewerkt		"Houston, luchtsondes ontplooid."
T+1:29:00	WXT	geef verslag over status shuttle	ITEM 011 EXEC	"Japetus, jullie zijn nu op een hoogte van zeemijl. De horizontale afstand is zeemijl. De snelheid bedraagt mach"
	SSO	meld alle systemen 'go'		"Japetus, Alle systemen zijn 'go'."
	CMDR	bevestig		"Roger. Bedankt."
T+1:29:30	PAO	geef status shuttle		"Japetus heeft nog 5 minuten en 30 seconden tot de landing."
T+1:30:00	PLT			"Houston, we beginnen nu aan de laatste S-bocht."
	LD	bevestig laatste rolmaneuver		"Roger. Laatste rolmaneuver. het landingskonvooi is op plaats en standby."
	FD			"Roger. Bedankt."
	PAO	geef verslag over landingskonvooi		"Het landingskonvooi is samengesteld uit een reeks speciale vrachtwagens en uitrusting die zorgen voor het afkoelen van de ruimtependel en die de aanwezigheid van gevaarlijke gassen en dampen na de landing nagaan."
	LD	licht commander in over nadering		"Japetus, je nadert de HAC."
	CMDR			"Roger. NADEREN DE HAC."

MET (mission elapsed T+特項申)00	Wie is aan de pegrt	Wat gebeurt er geef verslag over nadering van HAC	Scherm, knopjes, klavier, schakelaars	"De verwittiging dat Japetus de HAC nadert betekent dat de shuttle klaar is om de laatste Wafevred Art 19 voor de landing. 'HAC' staat voor Heading Alignment Cylinder. Tijdens dit maneuver zal de shuttle een bocht van 180 graden maken om zijn snelheid en hoogte aan te passen voor een precisielanding."
	LD			"Japetus, we hebben jullie nadering nu in zicht."
T+1:31:30	SSO	meld uitschakeling RCS		"RCS stuurraketten uitgeschakeld."
	PLT	bevestig	OPS 280	"Roger, RCS stuurraketten uitgeschakeld."
T+1:32:00	WXT			"Japetus, jullie hebben nu een hoogte van zeemijl. De afstand bedraagtzeemijl. Snelheid is mach Glijvlucht van 20 graden."
T+1:32:30	PAO			"ongeveer 2 minuten en 30 seconden tot de landing."
T+1:33:00	WXT			"Japetus, er is een kleine dwarswind van 2 knopen uit het westen."
	CMDR			"Roger. Dwarswind 2 knopen uit het westen."
T+1:34:00	WXT	controleer meters en geef verslag		"Hoogte voet. Afstand zeemijl.Snelheid mach Glijvlucht van 20 graden."
	CMDR	begin pre-flare	kijk uit voor advisory	"Begin pre-flare."
	PLT	wapen landingsgestel na aanwijzing	kijk naar advisory ITEM 430 EXEC	"Landingsgestel gewapend."
	SSO	bevestig		"Roger. Bevestig gestel gewapend."
T+1:34:45	PLT	meld landingsgestel neer en vergrendeld		"Gestel neeren vergrendeld."
	SSO	bevestig		"Roger. Gestel vergrendeld."
T+1:34:50	CMDR	begin full flare	kijk uit naar advisory	"Full flare."
T+1:35:00	LD	meld landing	kijk uit voor advisory	"Touchdown hoofdgestel."

MET (mission elapsed time)	Wie is CMDR de beurt	laat zachtjes de neus van de <b>Wat gebeurt er</b> ruimtependel neer	Scherm, knopjes, klavier, schakelaars	"Neusgest <b>waewordt er gezegd?</b>
	PLT			"Luchtrem 100%."
	LD	meld wanneer het neusgestel de grond raakt		"Touchdown neusgestel."
	CMDR			"Begin nu te remmen."
	WXT			"Blijft over op landingsbaan: 7.000 voet."
	PLT			"Roger. Plaats genoeg."
	LD	meld wielenstop	kijk naar computerscherm	"Wielstop."
	PAO	noteer het tijdstip van het stoppen van de wielen		
	FD			"Japetus, mooie landing. Het konvooi is op weg. We pikken jullie over enkele minuten op."
	PAO			"We hebben een officieuse vluchttijd van uur minuten en seconden."
	SSO			"Japetus, je bent 'go' om alle APU's uit te schakelen."
	PLT	begin uitschakelen		"Roger. Begin nu APU's uit te schakelen."
			PLT CHECKLIST #17	
	PLT	meld wanneer taak uitgevoerd is		"Houston, alle APU's uitgeschakeld."
	SSO			"Roger. We bevestigen normale uitschakeling van alle APU's."
	LD	geef Japetus order boordsystemen uit te schakelen		"Japetus, je kunt beginnen boordsysremen uit te schakelen."
	CMDR			"Roger. Begin nu alle systemen uit te schakelen."
			CMDR CHECKLIST #13	

MET (mission elapsed	Wie is aan de	Wat gebeurt er	Scherm, knopjes, klavier,	"Houston, volledige uitschakeling boordsystemen en beveiliging shuttle beëindigd. Wat wordt er gezegd?
time)	<b>beurt</b> LD		schakelaars	"Roger. Volledige uitschakeling en beveiliging pendel."
	FD			"Proficiat voor een succesvolle vlucht. Het konvooi meldt dat de pendel veilig is. Je bent 'go' om de orbiter te verlaten."
	CMDR			"Roger. Ik ben blij weer thuis te zijn."
	FD			"Begrepen. We zien jullie over enkele minuten."