

PARTENZE PER RWY 20 – AEA VOR/DME**PROCEDURA DI SALITA INIZIALE**

Dopo il decollo intercettare e seguire RDL 191 AEA VOR fino a 10NM AEA DME, da raggiungere a 3000 ft o al di sopra, quindi inserirsi nella SID assegnata.

Gradiente di salita minimo: 352 ft/NM fino a lasciare 3000 ft

NOTA

I piloti devono adottare un gradiente minimo di salita conforme alle prescrizioni dell'Annesso 6-ICAO per un sicuro sorvolo degli ostacoli. Tale gradiente deve essere mantenuto in ogni circostanza prevedibile.

DESCRIZIONE DELLE SID**GOPAT 5G**

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra (IAS MAX 210 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 222 AEA VOR (TR 042°) per AEA VOR/DME. Lasciare AEA VOR su RDL 008 per il punto GOPAT.

MCA/MCL: AEA VOR/DME 5000 FT; RDL 008/24 NM AEA VOR/DME FL 90; GOPAT FL 150.

POULP 5G

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra (IAS MAX 210 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 222 AEA VOR (TR 042°) per AEA VOR/DME. Lasciare AEA VOR su RDL 016 per il punto IVORY, quindi POULP.

MCA/MCL: AEA VOR/DME 5000 FT; RDL 016/24NM AEA VOR/DME FL 90; IVORY FL 110; POULP tra/between FL 110 e/and FL 140.

MINKA 5G

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra (IAS MAX 210 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 222 AEA VOR (TR 042°) per AEA VOR/DME. Lasciare AEA VOR su RDL 066 per il punto MINKA.

MCA/MCL: AEA VOR/DME 5000 FT; RDL 066/15NM AEA VOR/DME FL85; RDL 066/18NM AEA VOR/DME FL 100.

SODIO 5G

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra (IAS MAX 210 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 222 AEA VOR (TR 042°) fino a 6NM AEA DME, quindi virare a destra fino ad intercettare e seguire RDL 151 AEA VOR per il punto SODIO.

MCA/MCL: RDL 222/6NM AEA VOR/DME: 5000 FT; RDL 151/16NM AEA VOR/DME 6000 FT; SODIO FL 85.

SODIO 5H

(Solo a richiesta del pilota e a discrezione ATC).

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 210 kt durante la virata) su TR 097°. Attraversando RDL 159 AEA VOR virare a destra fino ad intercettare e seguire RDL 151 AEA VOR per il punto SODIO.

Nota: Gradiente di salita minimo 347 ft/NM (5.7%)

MCA/MCL: INT TR 097°/RDL 175 AEA VOR: 3700 FT; RDL 151/18NM AEA VOR/DME 6800 FT, SODIO FL 85.

SUPUX 5G

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra (IAS MAX 210 kt durante la virata) su rotta 270° fino ad intercettare e seguire RDL 225 AEA VOR (TR 225°) per il punto SUPUX.

MCL: SUPUX FL 115.

DEPARTURES FROM RWY 20 – AEA VOR/DME**INITIAL CLIMB PROCEDURE**

After take-off intercept and follow RDL 191 AEA VOR until 10NM AEA DME, to be reached at 3000 ft or above, then join the assigned SID.

Minimum climb gradient: 352 ft/NM until passing 3000 ft

REMARK

Pilots shall adopt a minimum climb gradient in accordance with ICAO-Annex 6 provisions for a safe obstacles overflying. Such climb gradient shall be maintained in any foreseeable circumstance.

SID DESCRIPTION**GOPAT 5G**

Initial climb procedure completed turn right (IAS MAX 210 kt during turn) until joining RDL 222 AEA VOR (TR 042°) bound to AEA VOR/DME. Leave AEA VOR on RDL 008 bound to GOPAT.

POULP 5G

Initial climb procedure completed turn right (IAS MAX 210 kt during turn) until joining RDL 222 AEA VOR (TR 042°) bound to AEA VOR/DME. Leave AEA VOR on RDL 016 bound to IVORY, then POULP.

MINKA 5G

Initial climb procedure completed turn right (IAS MAX 210 kt during turn) until joining RDL 222 AEA VOR (TR 042°) bound to AEA VOR/DME. Leave AEA VOR on RDL 066 bound to MINKA.

SODIO 5G

Initial climb procedure completed turn right (IAS MAX 210 kt during turn) until joining RDL 222 AEA VOR (TR 042°) until 6NM AEA DME, then turn right until joining RDL 151 AEA VOR bound to SODIO.

SODIO 5H

(On pilot's request and ATC discretion only).

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 210 kt during turn) on TR 097°. Crossing RDL 159 AEA VOR turn right until joining RDL 151 AEA VOR bound to SODIO.

Remark: Minimum Climb Gradient 347 ft/NM (5.7%)

SUPUX 5G

Initial climb procedure completed turn right (IAS MAX 210 kt during turn) on track 270° until joining RDL 225 AEA VOR (TR 225°) bound to SUPUX.

KOLUS 5G

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra (IAS MAX 210 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 222 AEA VOR (TR 042°). A 6NM AEA DME virare a destra fino ad intercettare e seguire RDL 151 AEA VOR. A 14NM AEA DME virare a sinistra fino ad intercettare e seguire RDL 237 SME VOR (TR 057°) per il punto KOLUS.

MCA/MCL: RDL 222/6NM AEA VOR/DME: 5000 FT; RDL 151/14NM AEA VOR/DME FL 90; RDL 237/41NM SME VOR/DME FL 100.

KOLUS 5H

(Solo a richiesta del pilota e a discrezione ATC).

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a sinistra (IAS MAX 210 kt durante la virata) su TR 097° fino ad intercettare e seguire RDL 237 SME VOR (TR 057°), per poi intercettare e seguire RDL 084 AEA VOR per il punto KOLUS.

Nota: Gradiente di salita minimo 347 ft/NM (5.7%)

MCA/MCL: INT TR 097°/RDL 175 AEA VOR: 3700 FT; RDL 237/41NM SME VOR/DME FL 100.

GINOX 5G

Eseguita la procedura di salita iniziale virare a destra (IAS MAX 210 kt durante la virata) fino ad intercettare e seguire RDL 222 AEA VOR (TR 042°) fino a 4NM AEA DME, quindi virare a sinistra fino ad intercettare e seguire RDL 315 AEA VOR per il punto GINOX.

MCA/MCL: RDL 222/6NM AEA VOR/DME: 5000 FT; GINOX FL 115.

KOLUS 5G

Initial climb procedure completed turn right (IAS MAX 210 kt during turn) until joining RDL 222 AEA VOR (TR 042°). At 6NM AEA DME turn right until joining RDL 151 AEA VOR. At 14NM AEA DME turn left until joining RDL 237 SME VOR (TR 057°) bound to KOLUS.

KOLUS 5H

(On pilot's request and ATC discretion only).

Initial climb procedure completed turn left (IAS MAX 210 kt during turn) on TR 097° until joining RDL 237 SME VOR (TR 057°), then join RDL 084 AEA VOR bound to KOLUS.

Remark: Minimum Climb Gradient 347 ft/NM (5.7%)

GINOX 5G

Initial climb procedure completed turn right (IAS MAX 210 kt during turn) until joining RDL 222 AEA VOR (TR 042°) until 4NM AEA DME, then turn left until joining RDL 315 AEA VOR bound to GINOX.