



CHANGE: TRANSITION ALTITUDE, STAR FRZ 2B AND GIKIN 2B REVIEW

PIS 1B

PIS L – TR 144° (QDR 144° PIS L/RDL 324 GRO VOR) per GRO VOR.

PIS 1B

PIS L – TR 144° (QDR 144° PIS L/RDL 324 GRO VOR) bound to GRO VOR.

MEA: PIS L - RDL 324 GRO VOR/5 NM GRO TACAN: 5000 FT; RDL 324 GRO VOR/5 NM GRO TACAN- GRO VOR: 3000 FT

Remark

When R70 is active MEA/MEL: PIS L INT RDL 324 GRO VOR/RDL 047 ELB VOR: FL 90; INT RDL 324 GRO VOR/RDL 047 ELB VOR – RDL 324 GRO VOR/5 NM GRO TACAN: 5000 FT; RDL 324 GRO VOR/5 NM GRO TACAN – GRO VOR: 3000 FT

FRZ 2B

FRZ VORTAC – TR 176° (RDL 176 FRZ VORTAC o RDL 356 GRO VOR) per GRO VOR.

FRZ 2B

FRZ VORTAC – TR 176° (RDL 176 FRZ VORTAC or RDL 356 GRO VOR) bound to GRO VOR.

MEA/MEL: FRZ VORTAC – RDL 356 GRO VOR/29NM GRO TACAN: FL 150; RDL 356 GRO VOR/29NM GRO TACAN – RDL 356 GRO VOR/20NM GRO TACAN: FL 90; RDL 356 GRO VOR/20NM GRO TACAN – RDL 356 GRO VOR/5NM GRO TACAN: 5000 FT; RDL 356 GRO VOR/5NM GRO TACAN – GRO VOR: 3000 FT

GIKIN 2B

GIKIN – TR 280° (RDL 100 GRO VOR) per GRO VOR.

GIKIN 2B

GIKIN – TR 280° (RDL 100 GRO VOR) bound to GRO VOR.

MEA/MEL: GIKIN – RDL 100 GRO VOR/10NM GRO TACAN: FL90; RDL 100 GRO VOR/10NM GRO TACAN – GRO VOR: 3000 FT

GILIO 1B

GILIO – TR 014° (RDL 194 GRO VOR) per GRO VOR.

GILIO 1B

GILIO– TR 014° (RDL 194 GRO VOR) bound to GRO VOR.

MEA: GILIO – RDL 194 GRO VOR/5NM GRO TACAN: 4000 FT; RDL 194 GRO VOR/5NM GRO TACAN – GRO VOR: 3000 FT

ELB 1B

ELB VORTAC – TR 085° (RDL 265 GRO VOR) per GRO VOR.

ELB 1B

ELB VORTAC – TR 085° (RDL 265 GRO VOR) bound to GRO VOR.

MEA: ELB VORTAC – RDL 265 GRO VOR/5NM GRO TACAN: 4000 FT; RDL 265 GRO VOR/5NM GRO TACAN – GRO VOR: 3000 FT

Intenzionalmente bianca

Intentionally left blank