



**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**

**LOMED 1B**

LOMED – TR 176° ( RDL 356 GRO VOR) per GRO VOR.

**LOMED 1B**

LOMED – TR 176° ( RDL 356 GRO VOR) bound to GRO VOR.

MEA/MEL: LOMED – 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 3B**

GIKIN – TR 279° (RDL 099 GRO VOR) per GRO VOR.

**GIKIN 3B**

GIKIN – TR 279° (RDL 099 GRO VOR) bound to GRO VOR.

MEA/MEL: GIKIN – RDL 099 GRO VOR/10NM GRO TACAN: FL90; RDL 099 GRO VOR/10NM GRO TACAN – GRO VOR: 3000 ft

**BAMVU 1B**

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

**BAMVU 1B**

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

MEA: BAMVU – RDL 194 GRO VOR/5NM GRO TACAN: 4000 ft; RDL 194 GRO VOR/5NM GRO TACAN – GRO VOR: 3000 ft

**UPADU 1B**

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

**UPADU 1B**

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

MEA: UPADU – 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*