

1:900 000

RADIO DATA

TALLINN CONTROL 122.900 MHZ Sector E
TALLINN RADAR 132.500 MHZ Sector W
TALLINN RADAR 127.900 MHZ APP
EMERGENCY FREQ 121.500 MHZ

DOBAN 594758N 0242709E
INTOR 594940N 0251112E
SORPA 593701N 0245049E
FEEDER SECTOR FL 245 FL 95 126.700
BEKNA 593140N 0245605E
ARSAM 592651N 0252914E
GEPTA 593448N 0252914E
LENNART MERI TALLINN 592441N 0245018E
DVOR/DME TALLINN 592441N 0245018E
OSTOT 591715N 0221043E
PETOT 593040N 0230831E
ROSAX 592835N 0234646E
LUXEM 591402N 0231225E
OSMUR 591457N 0232833E
ARMUV 590825N 0232801E
LEMSI 590049N 0224822E
RITRA 585303N 0222545E
SUVIX 584126N 0223536E
ODVIN 585005N 0230133E
TEVNA 585113N 0234022E
LONSA 590456N 0235004E
SULUN 585818N 0240407E
ORTAX 585100N 0241922E
NITSO 584832N 0245812E
KUNUX 585552N 0243943E
KEMET 584321N 0243513E
ANAMA 582459N 0242842E
PIVUN 582027N 0245416E
PIVUS 582027N 0245416E
OSLEM 582733N 0252846E
OSKAV 584204N 0260122E
RIPEX 584806N 0261453E
TOMPA 584719N 0271019E
LIMAK 585036N 0272804E
PIRUS 581946N 0273053E
TITOV 581722N 0272234E
SUMIM 575444N 0272910E
NOTAR 574948N 0273335E
GATVA 573430N 0262318E
VALGA 575114N 0255458E
DOLAT 580038N 0245901E
OSLAX 580159N 0235254E
SOKVA 575400N 0241758E
LUTAL 575358N 0235453E
NETNA 575232N 0224722E
RINEV 575422N 0223111E
LATEG 574627N 0220616E
LOGNA 575035N 0213937E
TODNA 580012N 0213309E
PIMEX 581246N 0211252E
MOLOK 580654N 0220131E
PIPAV 582352N 0215320E
VATOS 582729N 0222944E
TUTVA 583549N 0231543E
ERMEX 585041N 0235800E
TEVNA 585113N 0234022E
LONSA 590456N 0235004E
SULUN 585818N 0240407E
ORTAX 585100N 0241922E
NITSO 584832N 0245812E
KUNUX 585552N 0243943E
KEMET 584321N 0243513E
ANAMA 582459N 0242842E
PIVUN 582027N 0245416E
PIVUS 582027N 0245416E
OSLEM 582733N 0252846E
OSKAV 584204N 0260122E
RIPEX 584806N 0261453E
TOMPA 584719N 0271019E
LIMAK 585036N 0272804E
PIRUS 581946N 0273053E
TITOV 581722N 0272234E
SUMIM 575444N 0272910E
NOTAR 574948N 0273335E
GATVA 573430N 0262318E
VALGA 575114N 0255458E
DOLAT 580038N 0245901E
OSLAX 580159N 0235254E
SOKVA 575400N 0241758E
LUTAL 575358N 0235453E
NETNA 575232N 0224722E
RINEV 575422N 0223111E
LATEG 574627N 0220616E
LOGNA 575035N 0213937E
TODNA 580012N 0213309E
PIMEX 581246N 0211252E
MOLOK 580654N 0220131E
PIPAV 582352N 0215320E
VATOS 582729N 0222944E
TUTVA 583549N 0231543E
ERMEX 585041N 0235800E
TEVNA 585113N 0234022E
LONSA 590456N 0235004E
SULUN 585818N 0240407E
ORTAX 585100N 0241922E
NITSO 584832N 0245812E
KUNUX 585552N 0243943E
KEMET 584321N 0243513E
ANAMA 582459N 0242842E
PIVUN 582027N 0245416E
PIVUS 582027N 0245416E
OSLEM 582733N 0252846E
OSKAV 584204N 0260122E
RIPEX 584806N 0261453E
TOMPA 584719N 0271019E
LIMAK 585036N 0272804E
PIRUS 581946N 0273053E
TITOV 581722N 0272234E
SUMIM 575444N 0272910E
NOTAR 574948N 0273335E
GATVA 573430N 0262318E
VALGA 575114N 0255458E
DOLAT 580038N 0245901E
OSLAX 580159N 0235254E
SOKVA 575400N 0241758E
LUTAL 575358N 0235453E
NETNA 575232N 0224722E
RINEV 575422N 0223111E
LATEG 574627N 0220616E
LOGNA 575035N 0213937E
TODNA 580012N 0213309E
PIMEX 581246N 0211252E
MOLOK 580654N 0220131E
PIPAV 582352N 0215320E
VATOS 582729N 0222944E
TUTVA 583549N 0231543E
ERMEX 585041N 0235800E
TEVNA 585113N 0234022E
LONSA 590456N 0235004E
SULUN 585818N 0240407E
ORTAX 585100N 0241922E
NITSO 584832N 0245812E
KUNUX 585552N 0243943E
KEMET 584321N 0243513E
ANAMA 582459N 0242842E
PIVUN 582027N 0245416E
PIVUS 582027N 0245416E
OSLEM 582733N 0252846E
OSKAV 584204N 0260122E
RIPEX 584806N 0261453E
TOMPA 584719N 0271019E
LIMAK 585036N 0272804E
PIRUS 581946N 0273053E
TITOV 581722N 0272

LAMBERT CONFORMAL
CONIC PROJECTION
SCALE 1:1 250 000

Vertical limits	RNAV type
$\frac{\text{FL 660}}{\text{FL 95}}$	RNAV 5
-for all Routes	- for all Routes

RNAV type	RNAV 5
for all Routes	

- ATS route designator
- Distance in NM
- True bearing

 - FIR sector line
 - Feeder sector

- • • - Flight Information Zone
- Radio Mandatory Zone

Area MNM ALT - (AMA) in each quadrilateral formed by the parallels and meridians a highest elevation plus a safety margin of 1 000 FT, rounded to the next higher hundred feet, is shown.

Example: 1 900 FT AMSL - 1