

ENR 4.4 OLULISTE PUNKTIDE
KOODNIMETUSEDENR 4.4 NAME-CODE DESIGNATORS
FOR SIGNIFICANT POINTS

Koodnimetused Name-code designator	Koordinaadid Coordinates	ATS marsruut või muu marsruut ATS route or other route	Märkused, FRA asjakohasus - A = saabumise üleminekupunkt, D = lähte üleminekupunkt, E = sisenemispunkt, I = vahepealne punkt, X = väljumispunkt Remarks, FRA relevance - A = arrival transition point, D = departure transition point, E = entry point, I = intermediate point, X = exit point
1	2	3	4
ABRAD	582536N 0223955E		EEKE RNAV (GNSS) 17/35 WPT
ABSAK	581843N 0270210E		EETU IFR PROC
ADAKU	591936N 0243459E		EEEE IFR PROC
ADVES	580156N 0224008E		EEKE RNAV (GNSS) 35 WPT
ANAMA	582459N 0242842E		FRA (I)
ARMUV	590825N 0232801E		FRA (I)
ARSAM	592651N 0252125E	Q92	FRA (I)
ASVAR	582558N 0252058E		FRA (I)
BALTI	595415N 0251506E		FIR BDRY. FRA (I)
BEBVI	580718N 0223039E		EEKE RNAV (GNSS) 35 WPT
BEKNA	593140N 0245605E	Q11	FRA (I)
BIRSI	590655N 0260215E	Q141	EETN RNAV SID 08/26 WPT. FRA (I) FRA (A) (EFHK) FRA (D) (EETN)
DANKA	593557N 0235706E	Y117	FRA (I)
DEVEK	582036N 0223029E		EEKE IFR PROC. EEKE RNAV (GNSS) 17 WPT
DIPSI	581840N 0265810E		EETU IFR PROC
DITEL	590305N 0274616E	T653	FIR BDRY
DOBAN	594758N 0242709E		FIR BDRY. EETN RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (A) (EETN)
DOHOR	575159N 0272331E	Y168	FRA (E) via NOTAR. FRA (E) even FL FRA (X) via NOTAR FRA (X) odd FL
DOLAT	580038N 0245901E		FIR BDRY. FRA (I)
DOLEX	585402N 0212325E		FRA (I)
DOPIK	592616N 0260250E		EETN RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (A)
EKLON	583025N 0254255E		FRA (I)
EKSOT	592458N 0242454E		EETN IFR PROC
ERMEX	585041N 0235800E		FRA (I)
FULSE	584956N 0213219E		FRA (I)
GATVA	573430N 0262318E		FIR BDRY. FRA (I)
GEPTA	593448N 0252914E	Q141	FRA (I) FRA (A) (EFHK)
GONOS	585633N 0253437E	Q77	EETN RNAV SID 08/26 and RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETN) FRA (A) (EETN, EFHK)
IBUZU	590040N 0252814E	Q77, Q92	FRA (I)

Koodnimetused Name-code designator	Koordinaadid Coordinates	ATS marsruut või muu marsruut ATS route or other route	Märkused, FRA asjakohasus - A = saabumise üleminekupunkt, D = lähte üleminekupunkt, E = sisenemispunkt, I = vahepealne punkt, X = väljumispunkt Remarks, FRA relevance - A = arrival transition point, D = departure transition point, E = entry point, I = intermediate point, X = exit point
1	2	3	4
ILFAK	582852N 0265420E		FRA (I)
INROK	582533N 0222054E		EEKE RNAV (GNSS) 17 WPT
INTOR	594940N 0251112E	Q11 , Q33 , Q92 , Q141	EETN RNAV SID 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETN) FRA (A) (EFHK)
KEMET	584321N 0243513E	Q11	EETN RNAVSTAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (A) (EETN, EFHK)
KEXLE	592441N 0245018E	Q11 , Q22 , Q77	FRA (I)
KOIVU	595041N 0243955E	Y123	FIR BDRY. FRA (I) FRA (D) (EFHK)
KOLEV	584334N 0264416E		FRA (I)
KUNUX	585552N 0243943E	Q11	FRA (I)
KUVOR	592453N 0251543E		EETN IFR PROC
LARKU	592452N 0243440E		EETN IFR PROC
LARTI	594010N 0243458E	Q77 , Y123	FRA (I) FRA (D) (EFHK)
LATEG	574627N 0220616E		FIR BDRY. FRA (I)
LATKA	581049N 0254645E		FRA (I)
LEMLA	592451N 0254044E	Q141	FRA (I)
LEMSI	590049N 0224822E		FRA (I)
LOGNA	575035N 0213937E		FIRBDRY. FRA (I)
LONSA	590456N 0235004E	Q33	EETN RNAV SID 08/26 WPT. FRA (D) (EETN)
LUKUN	592715N 0272647E	P863	FRA (E) via RANVA. FRA (E) EVEN FL
LUTAL	575358N 0235453E		FIR BDRY. FRA (I)
LUXEM	591402N 0231225E		FRA (I)
MEGAS	584801N 0272258E	P989	FIR BDRY
MILXO	590019N 0264329E		FRA (I)
MOHNI	595349N 0253506E		FIRBDRY. EETN RNAV SID 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETN)
MOKEX	592443N 0250953E		EETN IFR PROC. EETN RNAV STAR 26 WPT
MOLOK	580654N 0220131E		FRA (I)
MONUS	585455N 0271550E	T653	FRA (X) via DITEL. FRA (X) ODD FL
MUSTI	594507N 0242247E		FRA (I)
NAVOT	592036N 0242451E		FRA (I)
NEBSI	585418N 0205629E		FIR BDRY. FRA (EX) below FL285 FRA (I) aboveFL285
NEREN	583740N 0204618E		FIR BDRY. FRA (EX) below FL285 FRA (I) aboveFL285
NETNA	575232N 0224722E		FIR BDRY. FRA (I)
NITSO	584832N 0245812E		EETN RNAV SID 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETN)

Koodnimetused Name-code designator	Koordinaadid Coordinates	ATS marsruut või muu marsruut ATS route or other route	Märkused, FRA asjakohasus - A = saabumise üleminekupunkt, D = lähte üleminekupunkt, E = sisenemispunkt, I = vahepealne punkt, X = väljumispunkt Remarks, FRA relevance - A = arrival transition point, D = departure transition point, E = entry point, I = intermediate point, X = exit point
1	2	3	4
NOTAR	574948N 0273335E	N609 , P607 , Y168	FIR BDRY
NUMSU	582620N 0272205E	T633	FRA (X) ODDFL via RISAT. FRA (X) ODD FL
ODVIN	585005N 0230133E		FRA (I)
OLMON	592449N 0250557E		EETN IFR PROC
OMAXA	583020N 0225226E		For avoiding EETSA7 from S. FRA (I)
ORTAX	585100N 0241922E		EETN RNAV SID 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETN)
OSKAV	584204N 0260122E		EETU TMA BDRY; RNAV SID 08/26 and RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETU) FRA (A) (EETU)
OSLAX	580159N 0235254E		FRA (I)
OSLEM	582733N 0252846E		FRA (I)
OSLIK	575909N 0260519E		EETU TMA BDRY; RNAV SID 08/26 and RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETU) FRA (A) (EETU)
OSMIP	580154N 0223044E		EEKE RNAV (GNSS) 35 WPT
OSMUR	591457N 0232833E	Q55	EETN RNAV SID 08/26 and RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (A) (EFHK, EETN) FRA (D) (EETN)
OSTOT	591715N 0221043E		FIR BDRY. FRA (I)
OTSIB	591128N 0234944E		EEEE IFR PROC
PETOT	593040N 0230831E		FIR BDRY. EETN RNAV SID 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETN)
PIDIN	594500N 0242700E		FRA (I)
PILET	583338N 0261643E		FRA (I)
PIMEX	581246N 0211252E		FIR BDRY. FRA (I)
PIMOM	591030N 0274342E	T652	FRA (X) via TALER. FRA (X) ODD FL
PIPAV	582352N 0215320E		For avoiding EETSA7 from SW. FRA (I)
PIRUS	581946N 0273053E	T635	FIR BDRY
PIVUN	582027N 0245416E		FRA (I)
PUNXU	580831N 0250045E		FRA (I)
RANVA	592724N 0280558E	L870 , P863	FIR BDRY
REGVI	591152N 0254234E		FRA (I)
RENKU	595309N 0245348E		EETN IFR PROC. EETN RNAV STAR 08/26 WPT FRA (I) FRA (A) (EETN)
RESMO	592018N 0272925E	L870	FRA (E) via RANVA. FRA (E) EVEN FL
RINEV	575422N 0223111E		FIR BDRY. FRA (I)
RIPEX	584806N 0261453E		FRA (I)
RISAT	582919N 0272946E	T633	FIR BDRY

Koodnimetused Name-code designator	Koordinaadid Coordinates	ATS marsruut või muu marsruut ATS route or other route	Märkused, FRA asjakohasus - A = saabumise üleminekupunkt, D = lähte üleminekupunkt, E = sisenemispunkt, I = vahepealne punkt, X = väljumispunkt Remarks, FRA relevance - A = arrival transition point, D = departure transition point, E = entry point, I = intermediate point, X = exit point
1	2	3	4
RISKU	581729N 0254655E		EETU TMA BDRY; RNAV SID 08/26 and RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETU) FRA (A) (EETU)
RITRA	585303N 0222545E		FRA (I)
ROSAX	592835N 0234646E	Y117	FRA (I) FRA (D) (EFHK)
SOBRU	581836N 0265225E		EETU IFR PROC
SOKVA	575400N 0241758E		FIR BDRY. FRA (I)
SORPA	593701N 0245049E	Q33 , Q55	FRA (I)
SULUN	585818N 0240407E	Q22	EETN RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (A) (EETN, EFHK)
SUMIM	575444N 0272910E	N609	EETU TMA BDRY; RNAV SID 08/26 and RNAV STAR 08/26 WPT. FRA (I) FRA (D) (EETU) FRA (A) (EETU) FRA (E) via NOTAR. FRA (E) even FL FRA (X) via NOTAR FRA (X) odd FL
SUVIX	584126N 0223536E		FRA (I)
TALER	591111N 0275321E	T652	FIR BDRY
TEVNA	585113N 0234022E		FRA (I)
TITOV	581722N 0272234E	T635	FRA (X) via PIRUS. FRA (X)
TIXTE	574816N 0272206E	P607	FRA (E) via NOTAR. FRA (E) even FL FRA (X) via NOTAR FRA (X) odd FL
TODNA	580012N 0213309E		FIR BDRY. FRA (I)
TUKMA	584419N 0270829E	P989	FRA (X) via MEGAS. FRA (X)
TUNSI	582235N 0250433E		FRA (I)
TUTVA	583549N 0231543E		FRA (I)
TUXUV	590423N 0261116E		FRA (I)
UDVAS	582536N 0223025E		EEKE IFR PROC. EEKE RNAV (GNSS) 17 WPT
ULKOX	583121N 0264821E		FRA (I)
UMVOX	580151N 0222119E		EEKE RNAV (GNSS) 17/35 WPT
UNDOX	591759N 0242545E		EEEE IFR PROC
UNESU	581837N 0265241E		EETU IFR PROC
VALGA	575114N 0255458E		FIR BDRY. FRA (I)
VALOX	594354N 0240820E	Y117	FIR BDRY. FRA (I) FRA (D) (EFHK)
VATOS	582729N 0222944E		
VEGER	591312N 0235849E		EEEE IFR PROC
VEMOX	592449N 0243016E		EETN IFR PROC. EETN RNAV STAR 08 WPT
VOTNE	585805N 0213920E		FRA (I)

Koodnimetused <i>Name-code designator</i>	Koordinaadid <i>Coordinates</i>	ATS marsruut või muu marsruut <i>ATS route or other route</i>	Märkused, FRA asjakohasus - A = saabumise üleminekupunkt, D = lähte üleminekupunkt, E = sisenemispunkt, I = vahepealne punkt, X = väljumispunkt <i>Remarks, FRA relevance - A = arrival</i> <i>transition point, D = departure transition</i> <i>point, E = entry point, I = intermediate point,</i> <i>X = exit point</i>
1	2	3	4
XANON	581257N 0235010E		FRA (I)

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK