



ABJA-PALJUKI	580748N	025113E	NARVA-JÕESÜI	592712N	028032E
ADVERE	581356N	022253E	NAIVIA	581529N	026320E
AGEVÕIDU	591648N	023719E	NÕO	591038N	024148E
AHIA	584522N	023450E	OISU	592312N	027049E
AHTME	591920N	027807E	OLINGA	592346N	028330E
ALATSIVI	583068N	027075E	OLUSTEVERE	583329N	027535E
AMBLA	590177N	024048E	ORU	592231N	024446E
ANSLA	574414N	025106E	ORU	592231N	024446E
ANSLA	574414N	025106E	OTEPAA	580319N	026296E
ARE	582140N	025356E	PAALUVAJA	585329N	025119E
ARE	582140N	025356E	PAIKUSE	582211N	024378E
ASERI	592211N	026524E	PALUSSI	591636N	026244E
ASSAKU	592722N	024520E	PALUSSI	591636N	026244E
AUDRU	582439N	024029E	PÄRKPEA	574229N	026594E
AUNURME	585131N	026143E	PEETRI	585628N	025027E
EDAFERE	584571N	024563E	PEETRI	585628N	025027E
ELVA	591378N	026251E	PILLA	592448N	024480E
ERRA	580223N	026386E	PUHJA	582019N	028182E
HAABNEEME	590359N	024492E	PUKA	580319N	028140E
HAARJALU	583433N	029173E	PUURIMÄE	585929N	025090E
HABAJA	590359N	025884E	PÜLSAAMA	583911N	025884E
HAGERI	590359N	024391E	PÜLSAAMA	583911N	025884E
HAGIDU	590359N	024133E	RAKKE	585917N	026143E
HALLAJA	592603N	026152E	RÄKVERE	592043N	026214E
HALLISTE	580636N	026226E	RÄMIST	581628N	025232E
HEIN	592211N	025106E	RANNA	581422N	024915E
HELMET	580015N	025402E	RAPLA	585944N	024829E
HILJA	592108N	026134E	RAVILA	591011N	023132E
HILJUKI	580636N	026226E	REPPE	590624N	024829E
HILJUKI	580636N	026226E	RISTI	585932N	024032E
HILJUKI	580636N	026226E	ROELA	590957N	026240E
HILJUKI	580636N	026226E	ROELA	590957N	026240E
HILJUKI	580636N	026226E	ROELA	590957N	026240E

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ALLIRAHU	582140N	025356E	ALLIRAHU	582140N	025356E
HARJU-KÜLA	582140N	025356E	HARJU-KÜLA	582140N	025356E
HARJU-KÜLA	582140N	025356E	HARJU-KÜLA	582140N	025356E
HARJU-KÜLA	582140N	025356E	HARJU-KÜLA	582140N	025356E
HARJU-KÜLA	582140N	025356E	HARJU-KÜLA	582140N	025356E
HARJU-KÜLA	582140N	025356E	HARJU-KÜLA	582140N	025356E

Tundlikud alasid Sensitive areas	Magnetilised jäljed Magnetic tracks		Magnetilised jäljed Magnetic tracks	
	Time - Aeg	Distance - Kaugus	Time - Aeg	Distance - Kaugus
1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	

Point	Altitude	Distance	Track	Time
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35

EESTI AERONAVIGATSIOONILINE KAART ESTONIAN AERONAUTICAL CHART (2153 A) ESTONIA ICAO 1:500 000

Date of aeronautical information 23 APR 2020

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AERONAUTICAL DATA UP TO FL 95

World Geodetic System - 1984 (WGS 84)

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION

STANDARD PARALLELS 58°00'N 59°20'N CENTRAL MERIDIAN 24°00'E

AMARI (EEI) CTR

GIGDI 591417N 0242813E RDL 096 VORTAC 7.1 AMI

NENSO 592335N 0241743E RDL 003 VORTAC 7.7 AMI

OLMEV 590806N 0241120E RDL 184 VORTAC 8.1 AMI

UNIVA 591643N 0235428E RDL 296 VORTAC 10.5 AMI

TALLINN (EETN) CTR

NAISA 593227N 0243351E RDL 305 DME 8.1 TLL

MUUGA 593142N 0245804E RDL 021 DME 8.1 TLL

VAIDA 591718N 0245834E RDL 142 DME 8.6 TLL

SAUKU 591800N 0243934E RDL 212 DME 8.7 TLL

TARTU (EETU) CTR

ELVAT 581248N 0262324E RDL 096 VORTAC 7.1 AMI

LEKNU 582302N 0241442E G 432

LALVI 582630N 0262706E RDL 142 DME 8.6 TLL

VAKET 581036N 0265648E RDL 212 DME 8.7 TLL

RAADIONAVIGATSIOONI SEADMED RADIONAVIGATION AIDS

VOR/DME 592414N 0245180E TLL 112.2

TALLINN KURESSAARE 581342N 0223055E KRS 112.4

DME

KÄRDLA 585932N 0224952E KR0 117.6

VÕHMA 583921N 0253429E VI 98X

VORTAC

AMARI 591602N 0241494E AMI 116.5

NDB

AMARI 591732N 0242315E GO 514

AMARI 591812N 0241442E OZ 312

KÄRDLA 585726N 0225192E OZ 312

KÄRDLA 585848N 0225040E OZ 312

KURESSAARE 581317N 0223035E MA 363

TARTU 581831N 0264076E UM 397

TARTU 581829N 0264308E U 366

NDB

AMARI 591732N 0242315E GO 514

AMARI 591812N 0241442E OZ 312

KÄRDLA 585726N 0225192E OZ 312

KÄRDLA 585848N 0225040E OZ 312

KURESSAARE 581317N 0223035E MA 363

TARTU 581831N 0264076E UM 397

TARTU 581829N 0264308E U 366

NDB

AMARI 591732N 0242315E GO 514

AMARI 591812N 0241442E OZ 312

KÄRDLA 585726N 0225192E OZ 312

KÄRDLA 585848N 0225040E OZ 312

KURESSAARE 581317N 0223035E MA 363

TARTU 581831N 0264076E UM 397

TARTU 581829N 0264308E U 366

NDB

AMARI 591732N 0242315E GO 514

AMARI 591812N 0241442E OZ 312

KÄRDLA 585726N 0225192E OZ 312

KÄRDLA 585848N 0225040E OZ 312

AMARI (EEI) CTR

GIGDI 591417N 0242813E RDL 096 VORTAC 7.1 AMI

NENSO 592335N 0241743E RDL 003 VORTAC 7.7 AMI

OLMEV 590806N 0241120E RDL 184 VORTAC 8.1 AMI

UNIVA 591643N 0235428E RDL 296 VORTAC 10.5 AMI

TALLINN (EETN) CTR

NAISA 593227N 0243351E RDL 305 DME 8.1 TLL

MUUGA 593142N 0245804E RDL 021 DME 8.1 TLL

VAIDA 591718N 0245834E RDL 142 DME 8.6 TLL

SAUKU 591800N 0243934E RDL 212 DME 8.7 TLL

TARTU (EETU) CTR

ELVAT 581248N 0262324E RDL 096 VORTAC 7.1 AMI

LEKNU 582302N 0241442E G 432

LALVI 582630N 0262706E RDL 142 DME 8.6 TLL

VAKET 581036N 0265648E RDL 212 DME 8.7 TLL

RAADIONAVIGATSIOONI SEADMED RADIONAVIGATION AIDS

VOR/DME 592414N 0245180E TLL 112.2

TALLINN KURESSAARE 581342N 0223055E KRS 112.4

DME

KÄRDLA 585932N 0224952E KR0 117.6

VÕHMA 583921N 0253429E VI 98X

VORTAC

AMARI 591602N 0241494E AMI 116