

GEN 2.4 ASUKOHAINDEKSID

GEN 2.4 LOCATION INDICATORS

Tärniga (*) märgitud asukohaindekseid ei saa kasutada AFS teadete aadressides.

The locator indicators marked with an asterisk (*) cannot be used in the address component of AFS messages.

1. KODEERIMINE 1. ENCODE		2. DEKODEERIMINE 2. DECODE	
Asukoht Location	Indikaator Indicator	Indikaator Indicator	Asukoht Location
AESPA	EEAE*	EEAA*	ANTSLA
ÄMARI militaarlennuväli / <i>Military Aerodrome</i>	EEEE	EEAE*	AESPA
		EECL*	TALLINN / CITY HALL
ANTSLA	EEAA*	EEEE*	HALDI
HALDI	EEEE*	EEEE	ÄMARI militaarlennuväli / <i>Military Aerodrome</i>
HAVEN KAKUMÄE	EEHV*		HUMALA
HUMALA	EEHA*	EEHA*	HUMALA
JÕHVI	EEJI*	EEHH*	SELGASE
KÄRDLA	EEKA	EEHK*	VANAMÕISA
Keskkonnaagentuur / <i>Estonian Environment Agency</i>	EEMH*	EEHL*	MAARITSA
		EEHM*	KONUVERE
KIHNU	EEKU *	EEHV*	HAVEN KAKUMÄE
KOIGI	EEKL*	EEJI*	JÕHVI
KONUVERE	EEHM*	EEKA	KÄRDLA
KOSE	EEKO*	EEKE	KURESSAARE
KURESSAARE	EEKE	EEKL*	KOIGI
LENNART MERI TALLINN	EETN	EEKO*	KOSE
LENNUNDUSMUUSEUM	EELM*	EEKU *	KIHNU
LIU	EELI*	EELA*	Transpordiamet / <i>Estonian Transport Administration</i>
LYCKHOLM	EELU*		LIU
MAARITSA	EEHL*	EELI*	LENNUNDUSMUUSEUM
MÄHA	EEMA*	EELM*	LYCKHOLM
MUHU	EEMU*	EELU*	MÄHA
NARVA	EENA*	EEMA*	Keskkonnaagentuur / <i>Estonian Environment Agency</i>
PALJASSAARE	EEPS*	EEMH*	MUHU
PÄRNU	EEPU	EEMU*	NARVA
PASLEPA	EEPA*	EENA*	PASLEPA
RAPLA	EERA*	EEPA*	PALJASSAARE
RIDALI	EERI*	EEPS*	PÄRNU
RIIDAJA	EERD*	EEPU	RAPLA
RUHNU	EERU *	EERA*	RIIDAJA
SALME	EESE*	EERD*	RIDALI
SELGASE	EEHH*	EERI*	RUHNU
SIILURANNA	EESA*	EERU *	SIILURANNA
SUURUPI	EESI*	EESA*	SALME
TALLINN / CITY HALL	EECL*	EESE*	SUURUPI
TALLINN WEST	EETW*	EESI*	TÕUTSI
Tallinn / ACC, RCC, FIR	EETT	EETI*	LENNART MERI TALLINN
TARTU	EETU	EETS*	TEENUSE-SAARE
TEENUSE-SAARE	EETS*	EETT	Tallinn / ACC, RCC, FIR
TÕUTSI	EETI*	EETU	TARTU
Transpordiamet / <i>Estonian Transport Administration</i>	EELA*	EETW*	TALLINN WEST
VANAMÕISA	EEHK*	EEVI*	VILJANDI
VARSTU	EEVU*	EEVO*	VORMSI
VIHTERPALU	EEVP*	EEVP*	VIHTERPALU
VILJANDI	EEVI*	EEVU*	VARSTU
VORMSI	EEVO*		

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK