

GEN 2.2 AERONAVIGATSIOONITEABE VÄLJAANNETES SISALDUVAD LÜHENDID

GEN 2.2 ABBREVIATIONS USED IN AIS PUBLICATIONS

Tärniga (*) märgitud lühendid kas erinevad ICAO Doc 8400-s sisalduvatest või puuduvad nimetatud dokumendis.

Abbreviations marked by an asterisk () are either different from or not contained in ICAO Doc 8400.*

† Raadiotelefonisidet kasutades edastatakse lühendid ja terminid kõnekeeles.

† When radiotelephony is used, the abbreviations and terms are transmitted as spoken words.

‡ Raadiotelefonisidet kasutades edastatakse lühendid ja terminid tähtede kaupa mittelefoneetilises vormis.

‡ When radiotelephony is used, the abbreviations and terms are transmitted using the individual letters in non phonetic form.

** Signaal on kasutatav ka sides mereraadiojaamaga.

*** Signal is also available for use in communicating with stations of the maritime mobile service.*

Kasutamiseks vaid telegraafisüsteemis.

Signal for use in the teletypewriter service only.

A

	Oranž	A	Amber
(või AAB, AAC...jne, järjest)	Muudetud meteoroloogiline teade (teate tüübi nimetus)	AAA	(or AAB, AAC...etc, in sequence) Amended meteorological message (message type designator)
	Öhk-öhk	A/A	Air-to-air
	Ettenähtud kõrgushälve	AAD	Assigned altitude deviation
Õhusõiduki autonoomne terviklikkuse kontroll		AAIM	Aircraft autonomous integrity monitoring
Lennuvälja tasapinna kohal		AAL	Above aerodrome level
Öhk-öhk/õhus tankimine		AAR	Air to air refuelling
Eelnev piiriületusinfo		ABI	Advance boundary information
Traaversil		ABM	Abeam
Lennuvälja majakas		ABN	Aerodrome beacon
Ligikaudu, umbes		ABT	About
Kohal		ABV	Above
Kõrgrünpilved		AC	Altocumulus
Õhusõiduki side adresseerimis- ja ettekandesüsteem †		ACARS	Aircraft communication addressing and reporting system †
	Kokkupõrke vältimise süsteem †	ACAS	Airborne collision avoidance system †
Piirkondlik lennujuhtimiskeskus või piirkondlik lennujuhtimine ‡		ACC	Area control centre or area control ‡
	Teade lennuõnnetusest	ACCID	Notification of an aircraft accident
	Õhusõiduk	ACFT	Aircraft
	Kinnitus vastuvõtu kohta	ACK	Acknowledge
	Kõrgusmõõduri kontrollimise koht	ACL	Altitude check location
Õhusõiduki klassifikatsiooninumber		ACN	Aircraft classification number
Vastuvõtt (teate tüübi nimetus)		ACP	Acceptance (message type designator)
Vastu võtma või vastu võetud		ACPT	Accept or accepted
Piirkondlik lennujuhtimine		ACS*	Area control service
Aktiivne või aktiveeritud või aktiivsus		ACT	Active or activated or activity
	Lennuväli	AD	Aerodrome
	Nõustatav piirkond	ADA	Advisory area
	Lennuväljakaart	ADC	Aerodrome chart
	Lisa või lisa-	ADDN	Addition or additional
	Automaatpeilimiseadmed ‡	ADF	Automatic direction finding equipment ‡
	Õhukaitse tuvastusvõõnd †	ADIZ	(to be pronounced "AY-DIZ") Air defence identification zone †
	Külgnev	ADJ	Adjacent
	Lennuvälja büroo (määratlenda teenistus)	ADO	Aerodrome office (specify service)
	Nõustatav marsruut	ADR	Advisory route
Adress (kui lühendid kasutatakse korduse küsimisel, eelneb lühendile küsimärk (IMI), näiteks IMI ADS) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **		ADS	The address (when this abbreviation is used to request a repetition, the question mark (IMI) precedes the abbreviation, e.g IMI ADS) (to be used in AFS as a procedure signal) **
	Automaatne sõltuv seire	ADS	Automatic dependent surveillance
	Automaatse sõltuva seire üldsade ‡	ADS-B	Automatic dependent surveillance-broadcast ‡
	Lepinguline automaatne sõltuv seire ‡	ADS-C	Automatic dependent surveillance-contract ‡
	Automaatse sõltuva seire jälgimispunkt	ADSU	Automatic dependent surveillance unit
	Nõustamisteenindus	ADVS	Advisory service
	Teatama	ADZ	Advise
	Õhusõiduki maapealne jaam	AES	Aircraft earth station
	Õhus edastatud lennuplaan	AFIL	Flight plan filed in the air
	Lennuvälja lennuinfoteenindus	AFIS	Aerodrome flight information service
Jah või kinnitama või jaatav vastus või õige		AFM	Yes or affirm or affirmative or that is correct

Aeronavigatsiooniline fikseeritud teenindus	AFS	Aeronautical fixed service
Pärast ... (aeg või koht)	AFT	After... (time or place)
Aeronavigatsiooniline fikseeritud elekterside võrk ‡	AFTN	Aeronautical fixed telecommunication network ‡
Õhk-maa	A/G	Air-to-ground
Lennuväljad, lennumarsruudid ja maapealsed seadmed	AGA	Aerodrome, air routes and ground aids
Maapinna kohal	AGL	Above ground level
Uuesti	AGN	Again
Aeronavigatsioonilise info ringkiri	AIC	Aeronautical information circular
ATS-sisene andmeside	AIDC	ATS interfacility data communication
Aeronavigatsiooniteabe korraldus	AIM	Aeronautical information management
Lennundusteabe kogumik	AIP	Aeronautical information publication
Aeronavigatsiooniteabe reguleerimise ja kontrolli süsteem	AIRAC	Aeronautical information regulation and control
Ettekanne õhusõidukilt †	AIREP	Air-report †
Info marsruudil esinevate ilmastikunähtuste kohta, mis võivad mõjutada õhusõidukite käitumise ohutust väikestel kõrgustel †	AIRMET	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of low-level aircraft operations †
Aeronavigatsiooniteabe teenistus	AIS	Aeronautical information services
Laskumispriirkond	ALA	Alighting area
Häireseisund †	ALERFA	Alert phase †
Häire (teate tüübi nimetus)	ALR	Alerting (message type designator)
Häireteenindus	ALRS	Alerting service
Lähenedustulede süsteem	ALS	Approach lighting system
Kõrgus merepinnast	ALT	Altitude
Vahelduv, vaheldudes (vahelduva värviga tuli)	ALTN	Alternate or alternating (light alternates in colour)
Varu (lennuväli)	ALTN	Alternate (aerodrome)
Piirkonna minimaalne kõrgus merepinnast	AMA	Area minimum altitude
Õhuruumi korraldamise üksus	AMC*	Airspace Management Cell
Muutma või muudetud (kasutatakse meteoroloogilise teate muutmise tähistamiseks, teate tüübi nimetus)	AMD	Amend or amended (used to indicate amended meteorological message; message type designator)
Muudatus (AIP muudatus)	AMDT	Amendment (AIP amendment)
Aeronavigatsiooniline mobiilteenindus	AMS	Aeronautical mobile service
Keskmise merepinna kohal	AMSL	Above mean sea level
Aeronavigatsiooniline mobiilne satelliitteenindus	AMSS	Aerodrome mobile satellite service
Lennunduskaart – 1:500 000 (järgneb nimetus)	ANC	Aeronautical Chart – 1:500 000 (followed by name/title)
Väiksemastaabiline õhunavigatsiooni kaart (järgneb nimetus ja mastaap)	ANCS	Aeronautical navigation chart – small scale (followed by name/title and scale)
Vastus, vastama	ANS	Answer
Lennuoperaator	AO	Aircraft operator
Lennuväljakistuste kaart (järgneb tüüp ja nimetus)	AOC	Aerodrome obstacle chart
Lennujaam	AP	Airport
Lihtsustatud täppislähenedustrajektoori näitur †	APAPI	Abbreviated precision approach path indicator †
Lähenedust	APCH	Approach
Õhusõidukite parkimis-/dokkimiskaart (järgneb nimetus)	APDC	Aircraft parking/docking chart (followed by name/ title)
Perroon	APN	Apron
Lähenedustlennujuhtimisüksus või lähenedustlennujuhtimine või lennujuhtimisteenindus lähenedustel	APP	Approach control office or approach control or approach control service
Aprill	APR	April
Ligikaudne või ligikaudu	APRX	Approximate or approximately
Pärast ülelendu	APSG	After passing
abimootor, abijõuseade	APU	auxiliary power unit
Kinnitama või kinnitatud või kinnitus	APV	Approve or approved or approval
Vertikaalinformatsiooniga lähenedustprotseduur	APV	Approach procedure with vertical guidance
Piirkonnakaart	ARC	Area chart
Korraldama	ARNG	Arrange
Lennuliiklusteeninduse büroo ehk ATS büroo	ARO	Air traffic services reporting office
Lennuvälja viitepunkt	ARP	Aerodrome reference point
Ettekanne õhust (teate tüübi nimetus)	ARP	Air-report (message type designator)
Automaatne veaparandus	ARQ	Automatic error correction
Saabumine (teatetüübi tähis)	ARR	Arrival (message type designator)
Saabuma või saabumine	ARR	Arrive or arrival
Eriettekanne õhust (teate tüübi nimetus)	ARS	Special air-report (message type designator)
Pidurdamine (näidata õhusõiduki pidurdusseadmed (või nende osa))	ARST	Arresting (specify (part of) aircraft arresting equipment)
Kõrgkihtpilved	AS	Altostratus
Tõus kuni või tõusen kuni	ASC	Ascent to or ascending to
Kasutatav katkestatud stardi distants	ASDA	Accelerate stop distance available
Kõrgusmõõtesüsteemi viga	ASE	Altimetry system error
Eriseeria NOTAM, millega teavitatakse kindlas formaadis lennuliikluse seisukohalt olulistest muudatustest vulkaanilisest aktiivsusest, vulkaanipurskest või vulkaanituha pilvest	ASHTAM	Special series NOTAM notifying, by means of a specific format, change in activity of a volcano, a volcanic eruption and/or volcanic ash cloud that is of significance to aircraft operation
Asfalt	ASPH	Asphalt
Kell (järgneb aeg, millal prognoositakse ilma muutust)	AT	At (followed by time at which weather change is forecast to occur)
Tegelik saabumisaeg ‡	ATA	Actual time of arrival ‡
Lennujuhtimine (üldmõiste) ‡	ATC	Air traffic control (in general) ‡
Lennujuhtimise seire miinimumabsoluutkõrguste kaart (järgneb nimetus)	ATCSMAC	Air traffic control surveillance minimum altitude chart (followed by name/title)
Tegelik väljumisaeg ‡	ATD	Actual time of departure ‡
Lennuliiklusvoo juhtimine	ATFM	Air traffic flow management
Lennuvälja automaatinfoteenindus †	ATIS	Automatic terminal information service †

Lennuliikluse korraldamine	ATM	Air traffic management
Aeronavigatsioonilise elekterside võrk	ATN	Aeronautical telecommunication network
... (aeg või koht)	ATP	At...(time or place)
Lennuliiklusteenindus	ATS	Air traffic services
Tähelepanu	ATTN	Attention
Ühepoolne visuaallähenedisglossadi indikaatorsüsteem †	AT-VASIS	Abbreviated T visual approach slope indicator system †
Lennuväljaliikluse tsoon	ATZ	Aerodrome traffic zone
August	AUG	August
Lubatud või luba	AUTH	Authorized or authorization
Õhuruumi kasutamise plaan	AUP*	Airspace Use Plan
Kogukaal	AUW	All up weight
Abi-	AUX	Auxiliary
Kasutatav või kasutatavus	AVBL	Available or availability
Keskmine	AVG	Average
Aviobensiin †	AVGAS	Aviation gasoline †
Automaatne ilmavaatlussüsteem	AWOS	Automatic weather observation system
Teatage, mis kellaajal on võimalik	AWTA	Advise at what time able
Lennutrass	AWY	Airway
Asimuut	AZM	Azimuth
B		
Sinine	B	Blue
Pidurdamise efektiivsus	BA	Braking action
Baromeetriline püstsuunaline navigeerimine †	BARO-VNAV	Barometric vertical navigation †
Pilve alapiir †	BASE	Cloud base †
Udulaigud	BCFG	Fog patches
Majakas (maapealne aeronavigatsiooniline tuli)	BCN	Beacon (aeronautical ground light)
Raadiosaade	BCST	Broadcast
Piir	BDRY	Boundary
(Millekski) üle minema	BECMG	Becoming
Enne...	BFR	Before
Rebenenud	BKN	Broken
Madaltuisk (millele järgneb DU=tolm, SA=liiv või SN=lumi)	BL	Blowing (followed by DU= dust, SA= sand or SN= snow)
Ehitis	BLDG	Building
Allpool pilvi	BLO	Below clouds
Allpool....	BLW	Below ...
Pommitamine	BOMB	Bombing
Uduvine	BR	Mist
Lühike (kasutatakse viitamaks soovitud või nõutud lähenedise tüübile)	BRF	Short (used to indicate the type of approach desired or required)
Peiling	BRG	Bearing
Pidurdamine	BRKG	Braking
Kommertssaatjaam	BS	Commercial broadcasting station
Kihtide vahel	BTL	Between layers
Vahel	BTN	Between
Binaarne universaalne formaat meteoroloogiliste andmete esitamiseks	BUFR	Binary universal form for the representation of meteorological data
C		
Keskmine (eelneb rajatähise number paralleelse raja määramiseks)	C	Centre (preceded by runway designation number to identify a parallel runway)
Kraadi Celsiuse järgi	C	Degrees Celsius (Centigrade)
Kurss absoluutkõrgusele (lennutasandile)	CA	Course to an altitude
Kategooria	CAT	Category
Turbulents selges taevas	CAT	Clear air turbulence
Nähtavus, pilvisuse kõrgus ja tegelik ilm on parem kui ettenähtud väärtused või tingimused †	CAVOK	(to be pronounced "KAV-OH-KAY") visibility, cloud and present weather better than prescribed values or conditions †
Rünksajupilved ‡	CB	(to be pronounced "CEE BEE") Cumulonimbus ‡
Kiudrunkpilved	CC	Cirrocumulus
(või CCB, CCC...jne., järjest) Parandatud	CCA	(or CCB, CCC....etc.. in sequence) corrected meteorological message (message type designator)
meteoroloogiline teade (teate tüübi nimetus)	CD	Candela
Kandela	CDN	Co-ordination (message type designator)
Koordineerimine (teate tüübi nimetus)	CDR	Conditional Route
Tingimuslik marsruut	CF	Change frequency to ...
Lülitu sagedusele...	CF	Course to a fix
Kurss tähisele	CFM	Confirm or I confirm (to be used in AFS as a procedure signal) **
Kinnita või kinnitan (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **	CGL	Circling guidance light(s)
Juhtimistuli(tuled) ringilennul	CH	Channel
Kanal	CH	This is a channel-continuity-check of transmission to permit comparison of your record of channel-sequence numbers of messages received on the channel (to be used in AFS as a procedure signal) #
Kanali edastusvõime katkematus kontroll, mis võimaldab võrrelda kanalist saabunud teadete järjekorranumbreid logifailis sama kanali kaudu saabunud teadetega (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) #	CHEM	Chemical
Keemiline	CHG	Modification (message type designator)
Modifikatsioon (teate tüübi nimetus)	CI	Cirrus
Kihtpilved	CIDIN†	Common ICAO data interchange network
ICAO andmevahetuse üldvõrk	CIT	Near or over large towns
Suurte linnade kohal või lähedal	CIV	Civil
Tsiivil		

Kontroll, kontrollima	CK	Check
Telgjoon	CL	Centre line
Jäätumine läbipaistva jääga	CLA	Clear type of ice formation
Kalibreerimine	CLBR	Calibration
Pilv	CLD	Cloud
Väljakutse	CLG	Calling
Stardijärgse tõusu ala	CLIMB-OUT	Climb-out area
Lubama või lubatud kuni..... või luba	CLR	Clear(s) or cleared to ... or clearance
Kasutuseks lubatud rada (rajad) (kasutatakse METAR/SPECI teadetes)	CLRD	Runway(s) cleared (used in METAR/SPECI)
Suletud või suletakse	CLSD	Close or closed or complete
Sentimeeter	cm	Centimetre
Tõuske kuni või tõus kuni	CMB	Climb to or climbing to
Lõpetamine või lõpetatud või lõpetama	CMPL	Completion or completed or complete
Tühistama või tühistatud	CNL	Cancel or cancelled
Lennuplaani tühistamine (teate tüübi nimetus)	CNL	Flight plan cancellation message (message type designator)
Side, navigatsioon ja seire	CNS	Communication, navigation and surveillance
Side	COM	Communications
Betoon	CONC	Concrete
Tingimus	COND	Condition
Pidev, kestev	CONS	Continuous
Ehitis või ehitatud	CONST	Construction or constructed
Jätkama või jätkuv	CONT	Continue or continued
Koordineerima või koordineerimine	COOR	Co-ordinate or coordination
Koordinaadid	COORD	Coordinates
Ümberlülituspunkt	COP	Change over point
Parandama või parandatud või parandus (kasutatakse märkimaks parandatud meteoroloogilist teadet; teate tüübi nimetus)	COR	Correct or correction or corrected (used to indicate corrected meteorological message; message type designator)
Rannikul	COT	At the coast
Katma või kaetud või kattev	COV	Cover or covered or covering
Lennujuhi ja piloodi vaheline andmeside ‡	CPDLC	Controller-pilot data link communications ‡
Kehtiv lennuplaan (teate tüübi nimetus)	CPL	Current flight plan (message type designator)
Tsükkelkoodkontroll	CRC	Cyclic redundancy check
Kohustuslik ettekandepunkt	CRP	Compulsory reporting point
Kokkupõrkeohu mudel	CRM	Collision risk model
Lend reisirežiimil	CRZ	Cruise
Kutsung	CS	Call sign
Kiudkihtpilved	CS	Cirrostratus
Lennujuhtimispiirkond	CTA	Control area
Tõuse kuni ... ja säilita	CTAM	Climb to and maintain
Sidet looma	CTC	Contact
Juhtimine	CTL	Control
Hoiatus	CTN	Caution
Lähiala	CTR	Control zone
Rünpilved	CU	Cumulus
Rüngakujulised	CUF	Cumuliform
Toll	CUST	Customs
Kabiinimagnetofon	CVR	Cockpit voice recorder
Mittesumbuv laine	CW	Continuous wave
Takistustevaba riba	CWY	Clearway

D		
Ohuala (järgneb ohuala tähis)	D	Danger area (followed by identification)
Alla, vähenema (RVR tendents eelneva 10 min. jooksul)	D	Downward (tendency in RVR during previous 10 minutes)
Otsusekõrgus merepinnast	DA	Decision altitude
Andmekanaliga lennuvälja automaatinfoteenindus †	D-ATIS	Data link automatic terminal information service †
Kahekanaliline dupleksside	DCD	Double channel duplex
Dokkimine	CKG	Docking
Referentsellipsoidiga määratud ristumiskoht	DCP	Datum crossing point
Otseside lennujuht-piloot	DCPC	Direct controller-pilot communications
Kahekanaliline simpleksside	DCS	Double channel simplex
Otse... (seoses lennuplaani ja lähenemisega)	DCT	Direct (in relation to flight plan clearances and type of approach)
Kellelt (eelneb kutsungile või jaamatunnusele) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **	DE	From (used to precede the call sign of the calling station) (to be used in AFS as a procedure signal) **
Detsember	DEC	December
Kraadid või kraadi	DEG	Degrees
Väljuma või väljumine	DEP	Depart or departure
Väljumine (teate tüübi nimetus)	DEP	Departure (message type designator)
Sadestus, sadestuspinnakatmine	DEPO	Deposition
Raja väljalennupoolne ots	DER	Departure end of the runway
Laskuma kuni või laskumine kuni	DES	Descend to or descending to
Sihtkoht	DEST	Destination
Õnnetusseisund †	DETRESFA	Distress phase †
Kõrvalekalle või kõrvalekalduv	DEV	Deviation or deviating
Peilimine/peiling	DF	Direction finding
Digitaalne pardaregistraator	DFDR	Digital flight data recorder
Vahemaa maandumismärgist	DFTI	Distances from touch down indicator
Dokkimise juhtimissüsteem	DGS	Docking guidance system
Otsusekõrgus	DH	Decision height

Hajutama	DIF	Diffuse
Vahemaa, kaugus	DIST	Distance
Kõrvale pöörama või kõrvale pöörav	DIV	Divert or diverting
Viivitus või viivitub	DLA	Delay (message type designator)
Viivitus (teate tüübi nimetus)	DLA	Delay or delayed
Andmekanali avamisvõimalus	DLIC	Data link initiation capability
Igal päeval	DLY	Daily
Kauguse mõõtmise seade ‡	DME	Distance measuring equipment ‡
Oht või ohtlik	DNG	Danger or dangerous
Lennukuupäev	DOF	Date of flight
Kohalik	DOM	Domestic
Kastepunkti temperatuur	DP	Dew point temperature
Sügavus	DPT	Depth
Arvutuslik navigatsioon	DR	Dead reckoning
Pinnatuisk (järgneb DU=tolm, SA=liiv või SN=lumi)	DR	Low drifting (followed by DU= dust, SA= sand or SN = snow)
Jooksul	DRG	During
Tolmutorm	DS	Duststorm
Topelt külga	DSB	Double sideband
Laskuge kuni ... ja säilitage	DTAM	Descend to and maintain
Kuupäev-kellaag grupp	DTG	Date-time group
Nihutatud rajalävi	DTHR	Displaced runway threshold
Halvenema või halvenev	DTRT	Deteriorate or deteriorating
Neljarattaline telik	DTW	Dual tandem wheels
Tolm	DU	Dust
Tihedad ülemised pilved	DUC	Dense upper cloud
See on korduvteade (duplikaat) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) #	DUPE	This is a duplicate message (to be used in AFS as a procedure signal) #
Kestus	DUR	Duration
Andmekanaliga VOLMET	D-VOLMET	Data link VOLMET
Doppler VOR	DVOR	Doppler VOR
Paarisrattad	DW	Dual wheels
Uduvihm	DZ	Drizzle
E		
Ida või idapikkus	E	East or eastern longitude
Arvatav lähenemisaeg	EAT	Expected approach time
Elektrooniline õhuruumi kasutamise plaan	eAUP*	electronic Airspace Use Plan
Idasuunas	EB	Eastbound
Absoluutkõrguse erinevusega piirkond	EDA	Elevation differential area
Viga (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) #	EEE	Error (to be used in AFS as a procedure signal) #
Kahe ettekandepunkti vaheline arvestuslik lennuag	EET	Estimated elapsed time
Oodake edasist luba	EFC	Expect further clearance
Elektrooniliste lennujuhtimismõõdikute süsteem †	EFIS	Electronic flight instrument system †
Euroopa geostatsionaarne navigatsiooni lisasüsteem †	EGNOS	European geostationary navigation overlay service †
Ekstrakõrgsagedus (30 000 – 300 000 MHz)	EHF	Extremely high frequency (30 000 to 300 000 MHz)
Hädaolukorra asukohamajakas õhusõidukil †	ELBA	Emergency location beacon – aircraft †
Kõrgustasand	ELEV	Elevation
Ülisuur tegevusraadius	ELR	Extra long range
Hädaolukorras kasutatav majakas-saatja	ELT	Emergency locator transmitter
Emissioon	EM	Emission
Varjatud kihis (märkimaks teistes pilvedes varjatud rünksajupilvi)	EMBD	Embedded in a layer (to indicate cumulonimbus embedded in layers of other clouds)
Hädaolukord	EMERG	Emergency
Inglise keel	EN*	English
Raja lõpp (nähtavuse suhtes rajal)	END	Stop-end (related to RVR)
Ida–kirre	ENE	East north east
Mootor	ENG	Engine
Marsruudil	ENR	En route
Marsruudikaart (järgneb nimetus)	ENRC	Enroute chart (followed by name/title)
Arvestuslik liikumise algus	EOBT	Estimated off-block time
Varustus	EQPT	Equipment
Siin... või siinjuures **	ER	Here... or herewith **
Eesti keel	ET*	Estonian
Ida–kagu	ESE	East south east
Arvestama või arvestuslik või arvestus (teate tüübi nimetus)	EST	Estimate or estimated or estimate (as message type designator)
Arvestuslik saabumisaeg või arvestan saabuvat **‡	ETA	Estimated time of arrival or estimating arrival **‡
Arvestuslik väljumisaeg või arvestan väljumist ‡	ETD	Estimated time of departure or estimating departure ‡
Arvestuslik ülelennuaeg määratud punktist	ETO	Estimated time over significant point
Euroopa regionaalne OPMET andmevahetus	EUR RODEX	European regional OPMET data exchange
Elektrooniline õhuruumi ajakohastatud kasutamise plaan	eUUP*	Electronic Updated Airspace Use Plan
Iga	EV	Every
Täiustatud vaatesüsteem	EVS	Enhanced vision system
Välja arvatud	EXC	Except
Õppused või õppusi läbiviiv või õppusi läbi viima	EXER	Exercises or exercising or to exercise
Ootama või oodatav või ootav	EXP	Expect or expected or expecting
Ulatuma või ulatuv või pikendatud	EXTD	Extend or extending or extended
F		
Fikseeritud	F	Fixed
Kurss tähiselt absoluutkõrgusele	FA	Course from a fix to an altitude
Funktsionaalne õhuruumiosa	FAB*	Functional airspace block
Seadmed	FAC	Facilities

Lõpplähenemise kontrollpunkt	FAF	Final approach fix
Rahvusvahelise õhustranspordi lihtsustamine	FAL	Facilitation of international air transport
Lõpplähenemispunkt	FAP	Final approach point
Lõpplähenemise segment	FAS	Final approach segment
Lõpplähenemis- ja stardiala	FATO	Final approach and take-off area
Telefaksülekanne	FAX	Facsimile transmission
Nõrk (tähistamaks ilmastikunähtuste intensiivsust, tehise- või atmosfäärihäireid, näit. FBL RA=nõrk vihm)	FBL	Light (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. FBL RA = light rain)
Lennuplaani puhvertsoon	FBZ*	Flight plan buffer zone
Lehtrikujulised pilved (tornaado või vesipüsk)	FC	Funnel cloud (tornado or water spout)
Proгноос	FCST	Forecast
Hõõrdekoefitsient	FCT	Friction coefficient
Lennuparameetrite töötlemissüsteem	FDPS	Flight data processing system
Veebruar	FEB	February
Vähe	FEW	Few
Udu	FG	Fog
Lennuinfokeskus	FIC	Flight information centre
Lennuinfopiirkond ‡	FIR	Flight information region ‡
Lennuinfoteenindus	FIS	Flight information service
Automatiseeritud lennuinfoteenindus	FISA	Automated flight information service
Lennuinfofoon	FIZ*	Flight information zone
Lennutasand	FL	Flight level
Plats	FLD	Field
Vilkuv	FLG	Flashing
Signaalraketid	FLR	Flares
Lend	FLT	Flight
Lennukontroll	FLTCK	Flight check
Kõikuv või kõikumine või kõigutatud	FLUC	Fluctuating or fluctuation or fluctuated
Järgnema või järgnev	FLW	Follow(s) or following
Lendama või lendav	FLY	Fly or flying
-st, -lt	FM	From
-st, (mis kellaaajast prognoositakse ilmapuutust)	FM	From (followed by time weather change is forecast to begin)
Pardaarvuti	FMC	Flight management computer
Lennuliiklusvoo juhtimispunkt (osa lennuvoogude korraldamise süsteemist)	FMP*	Flow management position
Lennu juhtimissüsteem ‡	FMS	Flight management system ‡
Lennuvoo juhtimisüksus	FMU	Flow management unit
Lõpplähenemine	FNA	Final approach
Lennuteekonna joondamise punkt	FPAP	Flight path alignment position
Lennuplaan	FPL	Flight plan
Jalga minutis	FPM	Feet per minute
Lennuplaanijärgne marsruut	FPR	Flight plan route
Kütusejääk	FR	Fuel remaining
Vabalt valitavate marsruutidega õhuruum	FRA*	Free route airspace
Sagedus	FREQ	Frequency
Reede	FRI	Friday
Laskmine/Tulistamine	FRNG	Firing
Front (seoses ilmaga)	FRONT	Front (relating to weather)
Kristalliline härmatis (kasutatakse lennuvälja hoiatustes)	FROST	Frost (used in aerodrome warnings)
Sagedane	FRQ	Frequent
Maandumine täieliku peatumisega	FSL	Full stop landing
Lendude teeninduse jaam	FSS	Flight service
Esimene	FST	First
Jalad või jalga (mõõtühik)	ft	Feet (dimensional unit)
Lennu tehniline viga	FTE	Flight technical error
Fiktiivne lävepunkt (näivlävi)	FTP	Fictitious threshold point
Lennu tehniline tolerant	FTT	Flight technical tolerance
Suits	FU	Smoke
Õhuruumi paindlik kasutamine	FUA*	Flexible use of airspace
Külmumine, külmuv	FZ	Freezing
Allajahtunud uduvihm	FZDZ	Freezing drizzle
Allajahtunud udu	FZFG	Freezing fog
Allajahtunud vihm	FZRA	Freezing rain

G			
	Roheline	G	Green
Tuule keskmise kiiruse muutuste (puhangud) tähistus (kasutatakse METAR/SPECI ja TAF koodis)		G	Variations from the mean wind speed (gusts) (followed by figures in METAR/SPECI and TAF)
Jätka, jätka saatmist (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina)		GA	Go ahead, resume sending (to be used in AFS as a procedure signal)
Üldlennundus		GA	General aviation
Maa-õhk		G/A	Ground-to-air
Maa-õhk ja õhk-maa		G/A/G	Ground-to-air and air-to-ground
GPS (Globaalse asukohamääramise süsteemi) ja GEO (Geostatsionaarsete satelliitide) toega navigeerimise süsteem †		GAGAN	GPS and geostationary earth orbit augmented navigation †
Õhukiiruse või vastutuule kasv		GAIN	Airspeed or headwind gain
Piirkonnaproгноос lendude jaoks väikestel kõrgustel		GAMET	Area forecast for low-level operations
GBAS asimuudi tugipunkt (viitepunkt)		GARP	GBAS azimuth reference point
Üldine lennuliiklus		GAT	General Air Traffic
Maapealne tugisüsteem †		GBAS	Ground-based augmentation system †

Maa pealt juhitud lähenemissüsteem või maa pealt juhitud lähenemine ‡	GCA	Ground controlled approach system or ground controlled approach ‡
Üldine	GEN	General
Geograafiline või tegelik	GEO	Geographic or true
Maapealne tugijaam	GES	Ground earth station
Purilennuk	GLD	Glider
Tiirlevate navigatsioonisatelliitide globaalsüsteem †	GLONASS	Global orbiting navigation satellite system †
GBAS maandumissüsteem ‡	GLS	GBAS landing system ‡
Maapealse liikluse kaart (järgneb nimetus)	GMC	Ground movement chart (followed by name/title)
Maa, maapealne	GND	Ground
Maapealne kontroll	GNDCK	Ground check
Globaalne satelliitnavigatsioonisüsteem ‡	GNSS	Global navigation satellite system ‡
Glissaad	GP	Glide path
Glissaadinurk	GPA	Glide path angle
Glissaadiga liitumise punkt	GPIP	Glide path intercept point
Asukohamääramise globaalsüsteem ‡	GPS	Global positioning system ‡
Õhusõiduki maapealse toite seade	GPU	Ground power unit
Maaga kokkupõrke vältimise süsteem ‡	GPWS	Ground proximity warning system ‡
Rahe	GR	Hail
Maapealne piirkondlik tugisüsteem †	GRAS	Ground-based regional augmentation system †
Murukattega maandumisala	GRASS	Grass landing area
Töödeldud meteoroloogilised andmed koordinaatvõrgu punktiväärtustena, väljendatuna kahendkujul (aeronavigatsiooniline meteoroloogiline kood)	GRIB	Processed meteorological data in the form of grid point values (aeronautical meteorological code)
Kruus	GRVL	Gravel
Teekonnakiirus	GS	Ground speed
Väikesed rahe- ja/või lumeterad	GS	Small hail and/or snow pellets
Ülemaailmne sidesüsteem	GTS*	Global Telecommunication System
Geoidihälve	GUND	Geoid undulation

H

Kõrgrõhuala või kõrgrõhukese	H	High pressure area or the centre of high pressure
Õöpäevaringne teenindus	H24	Continuous day and night service
Ootetsoon/ringilt lend kõrgusele	HA	Holding/racetrack to an altitude
Kopteri lähenemistrajektoori näitur	HAPI	Helicopter approach path indicator
Ohumajakas	HBN	Hazard beacon
Kõrgsageduslik peilimisjaam	HDF	High frequency direction-finding station
Kurss	HDG	Heading
Kopter	HEL	Helicopter
Kõrgsagedus (3000 – 30 000 KHz) ‡	HF	High frequency (3 000 to 30 000 kHz) ‡
Ootetsoon/ringilt lend kindlaks määratud punktile	HF	Holding/racetrack to a fix
Suhteline kõrgus või kõrgus... kohal	HGT	height or height above
Päikesetõusust päikeseloojanguni	HJ	Sunrise to sunset
Lend ootetsoonis	HLDG	Holding
Helikopteri maandumisplats	HLS	Helicopter landing site
Ootetsoon/ringilt lend käsitsi katkestamiskohani	HM	Holding/racetrack to a manual termination
Päikeseloojangust päikesetõusuni	HN	Sunset to sunrise
Teenindus tagatud kooskõlas käitamistingimustega	HO	Service available to meet operational requirements
Puhkepäev	HOL	Holiday
Sanitaarõhusõiduk	HOSP	Hospital aircraft
Hektopaskal	hPa	Hectopascal
Tunnid	HR	Hours
Teenindus tagatud regulaarlendude sooritamise ajal	HS	Service available during hours of scheduled operations
Esiklaasiindikaator	HUD	Head-up display
Orkaan	HURCN	Hurricane
Kõrg- ja ülikõrgsageduslikud peilimisjaamad (samal kohas)	HVDF	High and very high frequency direction finding stations (at the same location)
Raske	HVY	Heavy
Tugev (kasutatakse ilmastikunähtuste intensiivsuse märkimiseks, näit. HVY RA=tugev vihm)	HVY	Heavy (used to indicate the intensity of weather phenomena, e.g. HVY RA = heavy rain)
Tööaega ei ole kehtestatud	HX	No specific working hours
Kõrgemal	HYR	Higher
Põuavine	HZ	Haze
Herts (võnget sekundis)	Hz	Hertz (cycle per second)

I

Instrumentaallähenemiskaart (järgneb nimetus)	IAC	Instrument approach chart (followed by name/title)
Algähenemise kontrollpunkt	IAF	Initial approach fix
Pilvedes ja väljaspool pilvi	IAO	In and out of clouds
Instrumentaallähenemisprotseduur	IAP	Instrument approach procedure
Lennumarsruutide lõikumine	IAR	Intersection of air routes
Indikaatorikiirus ehk mõõteriistakiirus	IAS	Indicated air speed
Identifikatsioonimajakas	IBN	Identification beacon
Integreeritud lennundusteabe büroo (lennuinfo grupp)	IBOF*	Integrated briefing office
Jääkristallid (väga väikesed hõljuvad jääkristallid, mida tuntakse ka teemanttolmuna)	IC	Diamond dust (very small ice crystals in suspension, also known as diamond dust)
Rahvusvaheline tsiviillennunduse organisatsioon	ICAO	International Civil Aviation Organization
Jäätumine	ICE	Icing
Identifitseeriv seade, identifitseerima	ID	Identifier or identify
Tunnistamine või tunnus †	IDENT	Identification †
Vahelähenemise kontrollpunkt	IF	Intermediate approach fix
Tunnistamine "oma/võõras"	IFF	Identification friend/foe
Integreeritud esmane lennuplaanide töötlemise süsteem	IFPS	Integrated initial flight plan processing system
Integreeritud esmaste lennuplaanide töötlemise tsoon	IFPZ	Integrated initial flight plan processing zone

Instrumentaallennureeglid ‡	IFR	Instrument flight rules ‡
Rahvusvaheline üldlennundus	IGA	International general aviation
Instrumentaalmaandumissüsteem ‡	ILS	Instrument landing system ‡
Lähimarker	IM	Inner marker
Instrumentaallennuilm ‡	IMC	Instrument meteorological conditions ‡
Immigratsioon	IMG	Immigration
Päring (küsimärk) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina)	IMI	Interrogation sign (question mark) (to be used in AFS as a procedure signal)
Parandama või parandamine	IMPR	Improve or improving
Viivitamatu või viivitamatult	IMT	Immediate or immediately
Alglähenemine	INA	Initial approach
Saabuv	INBD	Inbound
Pilves	INC	In cloud
Määramatuse seisund †	INCERFA	Uncertainty phase †
Informatsioon †	INFO	Information †
Mittetõotav	INOP	Inoperative
Kui ei ole võimalik	INP	If not possible
Teoksil	INPR	In progress
Inertsiaalnavigatsiooni süsteem	INS	Inertial navigation system
Paigaldama või paigaldatud või paigaldamine	INSTL	Install or installed or installation
Instrument	INSTR	Instrument
Lõikumine	INT	Intersection
Rahvusvaheline	INTL	International
Küsija	INTRG	Interrogator
Katkesta või katkestus või katkestatud	INTRP	Interrupt or interruption or interrupted
Tugevnema või tugevnev	INTSF	intensify or intensifying
Intensiivsus	INTST	Intensity
Jää rajal	IR	Ice on runway
Inertsiaalne tugisüsteem	IRS	Inertial reference system
Rahvusvaheline standardatmosfäär	ISA	International standard atmosphere
Sõltumatu külgala	ISB	Independent sideband
Isoleeritud, eraldi	ISOL	Isolated

J		
Euroopa Ühinenud Lennuametid	JAA*	Joint Aviation Authorities
Jaauar	JAN	January
Jugavool	JTST	Jet stream
Juuli	JUL	July
Juuni	JUN	June

K		
Kilogramm	kg	Kilograms
Kiloherts	kHz	Kilohertz
Mõõteriistakiirus sõlmedes (indikaatorkiirust, instrumentaalkiirust)	KIAS	Knots indicated airspeed
Kilomeetrid või kilomeetrit	km	Kilometres
Kilomeetrit tunnis	km/h	Kilometres per hour
Kilopaskal	KPA	Kilopascal
Sõlme	kt	Knots
Kilovatid	kW	Kilowatts

L		
Vasak (eelneb rajatähise number paralleelse raja määratlemiseks)	L	Left (preceded by runway designation number to identify a parallel runway)
Madalrõhuala või madalrõhukese	L	Low pressure area or the centre of low pressure
Raadiomajakas (keskmajakas, kaugmajakas)	L	Locator (see LM, LO)
Liiter	L	Litre
Loogiline kinnitus (teate tüübi nimetus)	LAM	Logical acknowledgement (message type designator)
Sisemaa	LAN	Inland
Geograafiline laius	LAT	Latitude
Kohalik, kohapeal, asukoht või asuv	LCA	Local or locally or location or located
Kasutatav maandumisdistsants	LDA	Landing distance available
Kasutatav maandumisdistsants, kopter	LDH	Landing distance available, helicopter
Maandumine	LDG	Landing
Maandumismärk	LDI	Landing direction indicator
Pikkus	LEN	Length
Madalsagedus (30 – 300 KHZ)	LF	Low frequency (30 to 300 kHz)
Tuli või valgustus	LGT	Light or lighting
Valgustatud	LGTD	Lighted
Kõrgintensiivsustuli	LIH	Light intensity high
Madalintensiivsustuli	LIL	Light intensity low
Keskintensiivsustuli	LIM	Light intensity medium
Liin (rida) (SIGMET kasutus)	LINE	Line (used in SIGMET)
Keskraadiomajakas	LM	Locator middle
Kohalik aeg	LMT	Local mean time
Rõhtsuunaline/horisontaalne navigatsioon †	LNAV	Lateral navigation †
Pikk (kasutatakse soovitava või nõutava lähenemistüübi kohta)	LNG	Long (used to indicate the type of approach desired or required)
Kaugraadiomajakas	LO	Locator, outer
Kursimajakas	LOC	Localizer
Geograafiline pikkus	LONG	Longitude
LORAN (suure tegevusraadiusega navigatsioonisüsteem) †	LORAN	LORAN (long range air navigation system) †
Õhkkiruse või vastutuule kadu	LOSS	Airspeed or headwind loss
Vertikaalse juhendamisevõimekusega kursimajakas	LPV	Localizer performance with vertical guidance

Viimane minu poolt vastuvõetud teade oli... (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina)	LR	The last message received by me was... (to be used in AFS as a procedure signal)
Suur tegevusraadius	LRG	Long range
Viimane minu poolt saadetud teade oli... või Viimane teade oli... (kasutamiseks AFS protseduuri signaalina)	LS	The last message sent by me was... or Last message was... (to be used in AFS as a procedure signal)
Alumine lennujuhtimispiirkond	LTA	Lower control area
Piiratud	LTD	Limited
Tegelik rajalävi	LTP	Landing threshold point
Maapealse sideliini teletaip	LTT	Landline teletypewriter
Nõrk ja keskmine (tuule kohta)	LV	Light and variable (relating to wind)
Lahkuma või lahkumine	LVE	Leave or leaving
Lennukõrgus	LVL	Level
Piiratud nähtavuse protseduurid	LVP	Low visibility procedures
Piiratud nähtavuse protseduurid stardiks	LVPTO*	Low visibility procedures for take-off
Start piiratud nähtavusega	LVTO*	Low visibility take-off
Kiht või kihtidena	LYR	Layer or layered

M

Machi arv (järgneb number)	M	Mach number (followed by figures)
Meetrid või meetrit (eelneb number)	m	Metres (preceded by figures)
Raja nähtavuskauguse minimaalse väärtuse tähistus (järgneb number METAR/SPECI koodis)	M	Minimum value of runway visual range (followed by figures in METAR/SPECI)
Maksimaalne kehtestatud kõrgus merepinnast	MAA	Maximum authorized altitude
Magneetiline	MAG	Magnetic
Katkestatud lähenemise ootetsooni tähis	MAHF	Missed approach holding fix
Tehnohooldus	MAINT	Maintenance
Aeronavigatsioonilised kaardid ja skeemid	MAP	Aeronautical maps and charts
Katkestatud lähenemise punkt	MAPT	Missed approach point
Märts	MAR	March
Merel	MAR	At sea
A1 kiirgusega käsisimpleks	MAS	Manual A1 simplex
Õhusõiduki süsteemide minimaalsed lennu-tehnilise võimekuse andmed	MASPS*	Minimum aircraft system performance specification
Katkestatud lähenemise pöörde tähis	MATF	Missed approach turning fix
Maksimaalne	MAX	Maximum
Mai	MAY	May
Mikropuhang	MBST	Microburst
Minimaalne lõikumiskõrgus merepinnast	MCA	Minimum crossing altitude
Moduleeritud mitesumbuv laine	MCW	Modulated continuous wave
Minimaalne laskumiskõrgus merepinnast	MDA	Minimum descent altitude
Kesksagedusega peilimisjaam	MDF	Medium frequency direction-finding station
Minimaalne suhteline laskumiskõrgus	MDH	Minimum descent height
Minimaalne kõrgus merepinnast marsruudil	MEA	Minimum en-route altitude
Minimaalne silmade tasapinna kõrgus läve suhtes (visuaallähenemislissaadi indikaatori jaoks)	MEHT	Minimum eye height over threshold (for visual approach slope indicator system)
Meteoroloogiline või meteoroloogia †	MET	Meteorological or meteorology †
Regulaarne ettekanne ilma kohta (aeronavigatsioonilises meteoroloogilises koodis) †	METAR	Aviation routine weather report (in aeronautical meteorological code) †
Kohalik regulaarne meteoroloogiline ettekanne (lühendatud tavakeeles)	MET REPORT	Local routine meteorological report (in abbreviated plain language)
Kesksagedus (300 – 3000 KHz)	MF	Medium frequency (300 kHz to 3 000 kHz)
Minimaalne ootetsooni kõrgus	MHA	Minimum holding altitude
Kesk- ja kõrgsagedusega peilimisjaamad (samas kohas)	MHDF	Medium and high frequency direction-finding station (at the same location)
Kesk-, kõrg- ja ülikõrgsagedusega peilimisjaamad (samas kohas)	MHVDF	Medium, high and very high frequency direction-finding station (at the same location)
Megaherts	MHz	Megahertz
Keskel (nähtavuse suhtes rajal)	MID	Mid-point (related to RVR)
Madal udu (maapinna kohal)	MIFG	Shallow fog
Sõja-	MIL	Military
Minutid või minutit **	MIN	Minutes **
Puuduv... (ülekande tunnus) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina)	MIS	Missing... (transmission identification) (to be used in AFS as a procedure signal)
Markeeradiomajakas	MKR	Marker radio beacon
Mikrolaine maandumissüsteem ‡	MLS	Microwave landing system ‡
Keskmarker	MM	Middle marker
Minimaalne	MNM	Minimum
Navigatsioonikarakteristikute minimaalsed tehnilised tingimused	MNPS	Minimum navigation performance specifications
Kontrollima või kontrollimine või kontrollitud	MNT	Monitor or monitoring or monitored
Säilitama	MNTN	Maintain
Sõjaväe käitamispriirkond	MOA	Military operating area
Minimaalne kõrgusvaru takistuste kohal (nõutav)	MOC	Minimum obstacle clearance (required)
Minimaalne lubatud kõrgus takistuste kohal	MOCA	Minimum obstacle clearance altitude
Möödukas (kasutatakse märkimaks ilmastikunähtusi, tehis- ja atmosfäärihäireid, näit. MODRA=möödukas vihm)	MOD	Moderate (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports e.g. MODRA = moderate rain)
Mägede kohal	MON	Above mountains
Esmaspäev	MON	Monday
Käitamisparameetrite minimaalstandardid †	MOPS	Minimum operational performance standards †
Liikuma või liikuv või liikumine	MOV	Move or moving or movement
Meetrit sekundis	MPS	Metres per second
Vastuvõtu minimaalkõrgus merepinnast	MRA	Minimum reception altitude

Keskmine tegevusraadius	MRG	Medium range
ATS/MET ettekandepunkt	MRP	ATS/MET reporting point
Miinus	MS	Minus
Minimaalne sektorikõrgus merepinnast	MSA	Minimum sector altitude
Mitmefunktsionaalsete transpordisatelliitide süsteemil (MTSAT) baseeruv tugisüsteem †	MSAS	Multifunctional transport satellite (MTSAT) satellite based augmentation system †
Madalaima ohutu kõrguse hoiatus	MSAW	Minimum safe altitude warning
Teade	MSG	Message
Keskmine merepind	MSL	Mean sea level
Teade või sõnum... (sh ka sidosseansi tunnuskoodid) on valesti suunatud (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) #	MSR	Message... (transmission identification) has been mis-routed (to be used in AFS as a procedure signal) #
Monoimpulss seire sekundaarradar	MSSR	Monopulse secondary surveillance radar
Mägi	MT	Mountain
Meetermõõdustiku ühik	MTU	Metric units
Mäestikulained	MTW	Mountain waves
Suurim stardimass	MTOM	Maximum take-off mass
Suurim stardikaal	MTOW*	Maximum take-off weight
Kesk- ja ülikõrgsagedusega peilimisjaamad (samas kohas)	MVDF	Medium and very high frequency direction-finding station (at the same location)
Ilmavaatlusjaam	MWO	Meteorological watch office
Jäätumise segavorm (valge ja läbipaistev)	MX	Mixed type of ice formation (white and clear)

N		
Põhi või põhjalaius	N	North or northern latitude
RVR tendents muutuseta (nähtavuses rajal eelmise 10 minuti jooksul)	N	No distinct tendency (in RVR during previous 10 minutes)
Mürapiiranguga lahkumisprotseduur	NADP	Noise abatement departure procedure
Riigi AIS-i keskus †	NASC	National AIS system centre †
Põhja Atlandi	NAT	North atlantic
Navigatsioon	NAV	Navigation
Navigatsioonivahend	NAVAID	Navigation aid
Põhjasuunas	NB	North bound
Mitte enne	NBFR	Not before
Muutuseta	NC	No change
Pilvi ei ole tuvastatud (kasutatakse automatiseeritud METAR/SPECI teadetes)	NCD	No cloud detected (used in automated METAR/ SPECI)
Ringsuunaline raadiomajakas ‡	NDB	Non-directional radio beacon ‡
Nähtavust erinevates suundades ei ole võimalik esitada (kasutatakse automatiseeritud METAR/ SPECI teadetes)	NDV	No directional variations available (used in automated METAR/SPECI)
Kirre	NE	North-east
Kirde suunas	NEB	North-eastbound
Ei või negatiivne või luba ei anta või see ei ole õige	NEG	No or negative or permission not granted or that is not correct
Põhja-Euroopa funktsionaalne õhuruumiosa	NEFAB*	North-European functional airspace block
Õõ	NGT	Night
Ei ole või mul ei ole midagi teile edastada **	NIL	None or I have nothing to send to you **
Meremiidid või meremiili	NM	Nautical miles
Normaalne	NML	Normal
Nimetu	NN	No name, unnamed
Põhi-kirre	NNE	North north east
Põhi-loe	NNW	North north west
Ei (negatiivne) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina)	NO	No (negative) (to be used in AFS as a procedure signal)
Rahvusvaheline NOTAM-büroo	NOF	International NOTAM office
Ebastandardne	NONSTD	Non-standard
Olulisi muudatusi ei ole (kasutatakse trend-tüüpi maandumisprognnoosides)	NOSIG	No significant change (used in trend-type landing forecasts)
Teade, mis sisaldab aeronavigatsiooniseadme, -teeninduse, -protseduuri või -ohu kehtestamist, seisukorda või muudatust puudutavat informatsiooni, mille kohta teabe õigeaegne edastamine on oluline lennutegevusega seotud personalile	NOTAM	A notice containing information concerning the establishment, condition or change in any aeronautical facility, service, procedure or hazard, the timely knowledge of which is essential to personnel concerned with flight operations
Tühistav NOTAM	NOTAMC	Cancelling NOTAM
Uus NOTAM	NOTAMN	New NOTAM
Asendav NOTAM	NOTAMR	Replacing NOTAM
November	NOV	November
Normaalne käituspiirkond ‡	NOZ	Normal operating zone ‡
Mittetäppislahenemine	NPA	Non-precision approach
Number, hulk	NR	Number
Vastust ei ole kuulda	NRH	No reply heard
Kiht-sajupilved	NS	Nimbostratus
Oluline pilvisus puudub	NSC	Nil significant cloud
Navigatsioonisüsteemi viga	NSE	Navigation system error
Ohtlikud ilmastikutingimused puuduvad	NSW	Nil significant weather
Rahvuslik	NTL	National
Transgressioonipiirkond puudub ‡	NTZ	No transgression zone ‡
Loe	NW	North-west
Loode suunas	NWB	North-westbound
Järgmine	NXT	Next

O		
Ookeanialade piirkondlik lennujuhtimiskeskus	OAC	Oceanic area control centre

Takistuste hindamise tasapind	OAS	Obstacle assessment surface
Operatiivlennud	OAT	Operational Air Traffic
Jälgima või jälgitav või jälgimine	OBS	Observe or observed or observation
Pimendama või pimendatud või pimendamine	OBSC	Obscure or obscured or obscuring
Takistus	OBST	Obstacle
Kõrgus merepinnast takistuste kohal	OCA	Obstacle clearance altitude
Ookeanialade lennujuhtimispiirkond	OCA	Oceanic control area
Vilkuv (tuli)	OCC	Occulting (light)
Suhteline kõrgus takistuste kohal	OCH	Obstacle clearance height
Juhuslik või juhuslikult	OCNL	Occasional or occasionally
Takistuste piirkõrguse tasapind	OCS	Obstacle clearance surface
Oktoober	OCT	October
Takistustevaba ala	OFZ	Obstacle Free Zone
Algatatud või algataja (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina)	OGN	Originate (to be used in AFS as a procedure signal)
Pea kohal	OHD	Overhead
Takistuste piirpind	OIS	Obstacle identification surface
Nõustume või See on korrektne (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **	OK	We agree or It is correct (to be used in AFS as a procedure signal) **
Pidev andmevahetus †	OLDI	On-line data interchange †
Kaugmarker	OM	Out marker
Mattjää, kattumine valge jääga	OPA	Opaque, white type of ice formation
Nimetatud kontroll on käitamiskontroll	OPC	The control indicated is operational control
Operatiivne meteoroloogiline (info) †	OPMET	Operational meteorological (information) †
Avama või avamine või avatud	OPN	Open or opening or opened
Käitaja või käitama või käitav või käitamine või käitamis-	OPR	Operator or operate or operative or operating or operational
Käitamine †	OPS	Operations †
Palvel	O/R	On request
Järjekord	ORD	Indication of an order
Ookeanilaev-jaam	OSV	Ocean station vessel
Teised	OTH*	Other
Ülalpool	OTP	On top
Korraldatud trasside süsteem	OTS	Organized track system
Väljuv	OUBD	Out-bound
Lauspilves	OVC	Overcast
P		
Tuule kiiruse või raja nähtavuse maksimaalne väärtus (järgneb number METAR/SPECI ja TAF koodis)	P	Maximum value of wind speed or runway visual range (followed by figures in METAR/SPECI and TAF)
Keeluala (järgneb keeluala tähis)	P	Prohibited area (followed by identification)
Täppislähenemine	PA	Precision approach
Täppislähenemise tuledesüsteem (näidata kategooria)	PALS	Precision approach lighting system (specify category)
Navigatsiooniteeninduse protseduurid	PANS	Procedures for air navigation services
Täppislähenemistrajektoori näitur †	PAPI	Precision approach path indicator †
Täppislähenemisradar ‡	PAR	Precision approach radar ‡
Paralleelne	PARL	Parallel
Täppislähenemise maapinnareleefi kaart (järgneb nimetus)	PATC	Precision approach terrain chart (followed by name/title)
Reisija(d)	PAX	Passenger(s)
Sooritusel põhinev navigatsioon	PBN	Performance-based navigation
Suunduma või suundumine	PCD	Proceed or proceeding
Piloodi poolt reguleeritavad tuled	PCL	Pilot-controlled lighting
Katte klassifikatsiooninumber	PCN	Pavement classification number
Protsent	PCT	Per cent
Väljumiseelne luba ‡	PDC	Pre-departure clearance ‡
Protseduuri koostamise gradient	PDG	Procedure design gradient
Lennutehnilised omadused	PER	Performance
Alaline	PERM	Permanent
Lennueelne infobülletään	PIB	Pre-flight information bulletin
Langevarjuhüpped	PJE	Parachute jumping exercise
Jääterad	PL	Ice pellets
Madallähenemise treening	PLA	Practice low approach
Lennuplaan	PLN	Flight plan
Käesolev lennukõrgus	PLVL	Present level
Eelteade nõutav	PN	Prior notice required
Tagasipöördumispunkt	PNR	Point of no return
Tolmu-/liivakeerised (tolmutorm)	PO	Dust/sand whirls (dust devils)
Inimesi pardal	POB	Persons on board
Võimalik	POSS	Possible
Ringvaatlusindikaator	PPI	Plan position indicator
Eelnev luba nõutav	PPR	Prior permission required
Käesolev asukoht	PPSN	Present position
Osaliselt uduga kaetud lennuväli	PRFG	Aerodrome partially covered by fog
Primaarne	PRI	Primary
Parkimine	PRKG	Parking
Tõenäosus †	PROB	Probability †
Protseduur	PROC	Procedure
Propeller	PROP	Propeller
Esialgne	PROV	Provisional
Kokkuleppeline viitepunkt (tähis) õhuruumis	PRP	Point-in-space reference point
Pluss	PS	Plus
Ülelend, möödumine	PSG	Passing

Asukoht	PSN	Position
Auguline teras	PSP	Pierced steel plank
Seire primaarradar ‡	PSR	Primary surveillance radar ‡
Rõhusüsteem(id)	PSYS	Pressure system(s)
Protseduurpööre	PTN	Procedure turn
Polaartrasside struktuur	PTS	Polar track structure
Võimsus	PWR	Power
Q		
Kas kavatsete minult paluda seeria peelinguid? või Ma kavatsten teilt paluda seeria peelinguid (kasutatakse raadiotelegraafides Q-koodina)	QDL	Do you intend to ask me for a series of bearings? or I intend to ask you for a series of bearings (to be used in radiotelegraphy as a Q code)
Magnetkurss (tuulevaikuses) ‡	QDM	Magnetic heading (zero wind) ‡
Magnetpeiling	QDR	Magnetic bearing
Õhurõhk lennuvälja kõrgustasandil (või raja läve tasandil) ‡	QFE	Atmospheric pressure at aerodrome elevation (or at runway threshold) ‡
Raja magnetiline orientatsioon	QFU	Magnetic orientation of runway
Mis on minu kaugus teie jaamast? või Teie kaugus minu jaamast on (kaugus numbrites ja ühik) (kasutamiseks raadiotelegraafides Q-koodina)	QGE	What is my distance to your station? or Your distance to my station is (distance figures and units) (to be used in radiotelegraphy as a Q Code)
Õhurõhk teisendatuna merepinnaale ehk kõrgusmõõdiku rõhuskaala asetus näitamaks lennuvälja kõrgust merepinna ‡	QNH	Altimeter sub-scale setting to obtain elevation when on the ground ‡
Kas ma pean tühistama telegrammi numbriga...? või Tühistage telegramm numbriga... (kasutamiseks AFS Q-koodina)	QTA	Shall I cancel telegram number...? or Cancel telegram number... (to be used in AFS as a Q Code)
Tegelik peiling	QTE	True bearing
Kvadrant	QUAD	Quadrant
R		
Radiaal (järgneb kolm arvu)	R	Radial (followed by three figures)
Pöördekiirus	R	Rate of turn
Vastu võetud (vastuvõtmise kinnitus) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **	R	Received (acknowledgement of receipt) (to be used in AFS as a procedure signal) **
Punane	R	Red
Piiranguala (järgneb tähis)	R	Restricted area (followed by identification)
Parem (eelneb rajatähise number paralleelse raja määratlemiseks)	R	Right (preceded by runway designation number to identify a parallel runway)
Rada (järgneb number METAR/SPECI koodis)	R	Runway (followed by figures in METAR/SPECI)
Vihm	RA	Rain
Õhus kokkupõrke vältimise süsteemi (ACAS/ TCAS) eelhoiatust (võimaliku hajutusnõuete rikkumise kohta)	RA	Resolution advisory
Lennureeglid ja lennuliiklusteenindus	RAC	Rules of the air and air traffic services
Marsruudi kättesaadavuse dokument	RAD*	Route availability document
Piirkondlik prognoosikeskus, meteoteenistus	RAFC	Regional area forecast centre
Rebenenud	RAG	Ragged
Raja sihtasapinna indikaator	RAI	Runway alignment indicator
Vastuvõtja autonoomne terviklikkuse kontroll †	RAIM	Receiver autonomous integrity monitoring †
Regionaalne AIS-i keskus †	RASC	Regional AIS system centre †
Iseseisev altimeetrilise korrektsiooni (QNH/QFE) allikas	RASS	Remote altimeter setting source
Päästepaat	RB	Rescue boat
Saavutama reisikõrgust merepinna	RCA	Reach cruising altitude
Raja olukorra hindamise maatriks	RCAM	Runway condition assessment matrix
Pääste koordinaatsioonikeskus	RCC	Rescue co-ordination centre
Raadioside katkemine (teate tüübi nimetus)	RCF	Radiocommunication failure (message type designator)
Saavutama või saavutamine	RCH	Reach or reaching
Raja telgjoon	RCL	Runway centre line
Raja telgjoone tuli(tuled)	RCLL	Runway centre line light(s)
Uuesti lubatud	RCLR	Recleared
Nõutav sidevõimekus ‡	RCP	Required communication performance ‡
Rajaolukorra teade	RCR	Runway condition report
Tugipunkti kõrgus raja läve suhtes (ILS-i jaoks)	RDH	Reference datum height (for ILS)
Radiaal	RDL	Radial
Raadio	RDO	Radio
Radioaktiivne	RDOACT	Radioactive
Hiljutine (kasutatakse märkimaks ilmastikunähtust, näit. RERA=hiljutine vihm)	RE	Recent (used to qualify weather phenomena, e.g. RERA = recent rain)
Vastu võtma või vastuvõtja	REC	Receive or receiver
Raja ääretuli(tuled)	REDL	Runway edge light(s)
Viide... või viitama...	REF	Reference to ... or refer to ...
Registreerimine või registreerimistunnus	REG	Registration
Raja lõputuli(tuled)	RENL	Runway end light(s)
Ette kandma, ettekanne või ettekandev või ette- kandepunkt	REP	Report or reporting or reporting point
Palve, paluma või palutud	REQ	Request or requested
Marsruuti muutma	RERTE	Reroute
Raja lõppohutusala	RESA	Runway end safety area
Pääste- ja tuleõrjeteenistus	RFFS	Rescue and fire fighting services
Väljajoondumistuled	RG	Range (lights)
Paremring	RHC	Right-hand circuit
Uus luba lennui	RIF	Reclearance in flight
Teraline härmatis (kasutatakse lennuvälja hoiatustes) †	RIME	Rime (used in aerodrome warnings) †
Parem (pöörde suund)	RITE	Right (direction of turn)
Kanda ette lahkumine	RL	Report leaving

Edastada (kellelegi, kuhugi)	RLA	Relay to
Paluma lennukõrguse muutmist marsruudil	RLCE	Request level change en-route
Rajale lähenemise tuledesüsteem	RLLS	Runway lead-in lighting system
Palutud lennukõrgus ei ole võimalik	RLNA	Requested level not available
Märkus	RMK	Remark
Kohustusliku raadioside ala	RMZ*	Radio mandatory zone
Piirkondlik navigatsioon †	RNAV	Area navigation †
Suundraadiomajakas	RNG	Radio range
Nõutav navigatsioonitäpsus ‡	RNP	Required navigation performance ‡
Regionaalsete OPMET bülletäänide vahetus (skeem) †	ROBEX	Regional OPMET bulletin exchange (scheme) †
Tõusukiirus	ROC	Rate of climb
Laskumiskiirus	ROD	Rate of descent
Ainult vastuvõtt	RON	Receiving only
Satelliitnavigatsiooni eelprogrammeeritud lähenemis- ja/või maandumisprotseduur	RPDS	Reference path data selector
Radari asukohanäitur ‡	RPI	Radar position indicator ‡
Korduvlennuplaan	RPL	Repetitive flight plan
Vahetama või vahetatud	RPLC	Replace or replaced
Radarisümbol	RPS	Radar position symbol
Korda või Kordan (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **	RPT	Repeat or I repeat (to be used in AFS as a procedure signal) **
Päring (nõue) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **	RQ	Request (to be used in AFS as a procedure signal) **
Nõuded	RQMNTS	Requirements
Lennuplaani paluma (teate tüübi nimetus)	RQP	Request flight plan (message type designator)
Lisalennuplaani paluma (teate tüübi nimetus)	RQS	Request supplementary flight plan (message type des- ignator)
Teata kui saavutad	RR	Report reaching
(või RRB, RRC...jne., järjest) Hilinenud meteo- rooloogiline teade (teate tüübi nimetus)	RRA	(or RRB, RRC....etc in sequence) delayed meteorolo- gical message (message type designator)
Pääste abikeskus	RSC	Rescue sub-centre
Raja katte olukord	RSCD	Runway surface condition
Vastaja-majakas	RSP	Responder beacon
Marsruudiradar	RSR	En-route surveillance radar
Statistiline keskmine	RSS	Root sum square
Hilinenud (kasutatakse märkimaks hilinenud meteoroloogilist teadet; teate tüübi nimetus)	RTD	Delayed (used to indicate delayed meteorological message); message type designator)
Marsruut	RTE	Route
Raadiotelefon	RTF	Radiotelephone
Raadiotelegraaf	RTG	Radiotelegraph
Raja lävetuli(tuled)	RTHL	Runway threshold light(s)
Tagasi pöörduma või tagasi pöörduv või tagasi- pöördumine	RTN	Return or returned or returning
Kasutatav katkestatud stardi distants, kopter	RTODAH	Rejected take-off distance available, helicopter
Käitamise taastamine	RTS	Return to service
Raadioteleleitaip	RTT	Radioteletypewriter
Raja maandumisala tuli(tuled)	RTZL	Runway touchdown zone light(s)
Vene keel	RU*	Russian
Standardsed regionaalsete marsruutide saatesagedused	RUT	Standard regional route transmitting frequencies
Päästelaev	RV	Rescue vessel
Nähtavus rajal ‡	RVR	Runway visual range ‡
Vähendatud kõrgushajutusmiinimum (300 M (1000 FT)) lennutasandite 290 ja 410 vahel ‡	RVSM	Reduced vertical separation minimum (300 M (1000 FT)) between FL 290 and FL 410 ‡
Rada	RWY	Runway
Raja olukorra kood	RWYCC	Runway condition code
S		
Lõuna või lõunalaius	S	South or southern latitude
Mere seisundi tähistus (järgneb number METAR/ SPECI koodis)	S	State of the sea (followed by figures in METAR/ SPECI)
Liiv	SA	Sand
Satelliitsidesüsteem aeronavigatsiooniteabe levitamiseks	SADIS	Satellite Distribution System
Lihtsustatud lähenemistulede süsteem	SALS	Simple approach lighting system
Sanitaar-	SAN	Sanitary
Nii kiiresti kui võimalik	SAP	As soon as possible
Otsing ja päästmine	SAR	Search and rescue
Standardid ja soovitused [ICAO]	SARPS	Standards and recommended practices [ICAO]
Laupäev	SAT	Saturday
Satelliitside (kasutatakse ainult kui viidatakse nii hääl- kui satelliitandmesidele või ainult satelliitandmeside puhul) †	SATCOM	Satellite communication (used only when referring generally to both voice and data satellite communication or only data satellite communication) †
Lõunasuunas	SB	Southbound
Satelliidipõhine tugisüsteem †	SBAS	Satellite-based augmentation system †
Kihtrümpilved	SC	Stratocumulus
Hajunud	SCT	Scattered
Standardhälve	SD	Standard deviation
Olla valmis (hoida sidet)	SDBY	Stand by
Laskumise või maandumise tähis	SDF	Step down fix
Kagu	SE	South-east
Meri (kasutatakse seoses merepinna temperatuuri ja mere seisukorraga)	SEA	Sea (used in connection with sea-surface temperature and state of the sea)

Kagusuunas	SEB	South-eastbound
Sekundit	SEC	Seconds
Sektsioon	SECN	Section
Sektor	SECT	Sector
Valikulise väljakutse süsteem †	SELCAL	Selective calling system †
September	SEP	September
Teenindus, teenindamine või teenindav või teenindatud	SER	Service or servicing or served
Tugev (kasutatakse näit. jäätumise ja turbulentsi iseloomustamiseks)	SEV	Severe (used e.g. to qualify icing and turbulence reports)
Pind, kate	SFC	Surface
Lumehelbed	SG	Snow grains
Signaal	SQL	Signal
Hoog (millele järgneb RA=vihm, SN=lumi, PE=jäide, GR=rahe, GS=jää- ja/või lumeterad või nende kombinatsioonid, nt SHRASN=vihma-lumehood)	SH	Showers (followed by RA=rain, SN=snow, PE=ice pellets, GR=hail, GS=small hail and or snow pellets or combinations thereof, e.g SHRASN=showers of rain and snow)
Superkõrgsagedus (3000 – 30 000 MHz)	SHF	Super high frequency (3 000 to 30 000 MHz)
Rahvusvaheline mõõtühikute süsteem	SI	International system of units
Standardne instrumentaalväljumine †	SID	Standard instrument departure †
Selektiivne määramisseade	SIF	Selective identification feature
Oluline	SIG	Significant
Info marsruudil õhusõidukite lennuohutust mõjutada võivatest ilmastikunähtustest marsruudil ja teistest atmosfääris esinevatest nähtustest †	SIGMET	Information concerning en-route weather and other phenomena in the atmosphere that may affect the safety of operations †
Olulised ilmastikunähtused	SIGWX*	Significant weather
Samaaegne või samaaegselt	SIMUL	Simultaneous or simultaneously
Teliku ühe ratta poolt tekitatav koormus	SIWL	Single isolated wheel load
Sõiduplaan või regulaarne	SKED	Schedule or scheduled
Kiirusepiirangu punkt	SLP	Speed limiting point
Aeglane	SLW	Slow
Seireala minimaalne kõrgus	SMAA	Surveillance minimum altitude area
Seireala minimaalse kõrguse kaart	SMAC	Surveillance minimum altitude chart
Maapealse liikluse juhtimine	SMC	Surface movement control
Maapealse liikluse radar	SMR	Surface movement radar
Lumi	SN	Snow
Lennuväli on suletud lume tõttu (kasutatakse METAR/SPECI koodis)	SNOCLO	Aerodrome being closed due to snow (used in the METAR/SPECI)
Eriseeria NOTAM, mis sisaldab kehtestatud formaadil teavet lume, jää, lõrtsi või lumega seotud seisva vee, lõrtsi ning jää tõttu tekkinud ohtlike tingimuste olemasolust või likvideerimisest liiklusalal †	SNOWTAM	A special series NOTAM notifying the presence or removal of hazardous conditions due to snow, ice, slush or standing water associated with snow, slush and ice on the movement area, by means of a specific format †
Tõusu algus	SOC	Start of climb
Spetsiaalne meteoroloogiline lennuvälja ettekanne (aeronavigatsioonilises meteoroloogilises koodis) †	SPECI	Aviation selected special weather report (in aeronautical meteorological code) †
Kohalik spetsiaalne meteoroloogiline ettekanne (ühendatud tavakeeles) †	SPECIAL	Special meteorological report (in abbreviated plain language) †
Spetsiaalne asukoha indikaator	SPI	Special position indicator
Lisalennuplaan (teate tüübi nimetus)	SPL	Supplementary flight plan (message type designator)
Side SAR üksusega	SPOC	SAR point in contact
Tuul antud punktis †	SPOT	Spot wind †
Pugi	SQ	Squall
Pugijoon	SQL	Squall line
Päikesetõus	SR	Sunrise
Lähenedamine jälgimisradari abil	SRA	Surveillance radar approach
Täppislähenedamine radarsüsteemi jälgimisradari element	SRE	Surveillance radar element of precision approach radar system
Väike tegevusraadius	SRG	Short range
Otsingu- ja päästepiirkond	SRR	Search and rescue region
Sekundaar-	SRY	Secondary
Liivatorm	SS	Sandstorm
Päikeseloojang	SS	Sunset
Üks külga	SSB	Single sideband
Lõuna-kagu	SSE	South south east
(seire) sekundaarradar ‡	SSR	Secondary surveillance radar ‡
Ülehelikiirusega transport	SST	Supersonic transport
Lõuna-edel	SSW	South southwest
Kihtpilved	ST	Stratus
Otselähenedamine	STA	Straight-in approach
Standardne instrumentaalsaabumine †	STAR	Standard instrument arrival †
Standard	STD	Standard
Kihiline	STF	Stratiform
Jaam	STN	Station
Statsionaarne	STNR	Stationary
Lühike start ja maandumine	STOL	Short take-off and landing
Staat	STS	Status
Pidurdusala tuli(tuled)	STWL	Stopway light(s)
Tingitult	SUBJ	Subject to
Pühapäev	SUN	Sunday
Lisa (AIP-i lisa)	SUP	Supplement (AIP supplement)
Regionaalsed lisaprotseduurid	SUPPS	Regional supplementary procedures
Teenindusteade (ainult teate tüüp)	SVC	Service (message type only)
Kasutuskõlblik	SVCBL	Serviceable
Edel	SW	South-west

Edelasuunas Pidurdusala	SWB SWY	South-westbound Stopway
T		
Tegelik (eelneb peiling, viitab tegelikule / geograafilisele põhjasuunale)	T	True (preceded by a bearing to indicate reference to True North)
Temperatuur	T	Temperature
Õhus kokkupõrke vältimise süsteemi (ACAS/ TCAS) hoiatus (hajutusnõuete rikkumise kohta), millega kaasneb masinjuhendamine	TA	Traffic advisory
Üleminekukõrgus	TA	Transition altitude
Tõusu/laskumise kõrgusvahemik lähenemisalas	TAA	Terminal arrival altitude
Ultrakõrgsagedusega taktikaline navigatsiooniseade †	TACAN	UHF tactical air navigation aid †
Lennuväljaproгноos (aeronavigatsioonilises meteoroloogilises koodis) †	TAF	Aerodrome forecast (in aeronautical meteorological code)†
Pöörde kõrgusel merepinnast/suhtelisel kõrgusel	TA/H	Turn at altitude/height
Pärituul †	TAIL	Tailwind †
Lähenemisalaradar	TAR	Terminal area surveillance radar
Tegelik õhkkirus	TAS	True airspeed
Ruleerimine või ruleerima	TAX	Taxiing or taxi
Troopiline tsüklon	TC	Tropical cyclone
Troopilise tsükloni vaatluskeskus	TCAC	Tropical cyclone advisory centre
Õhus kokkupõrke vältimise süsteem	TCAS	Traffic alert and collision avoidance system
Õhus kokkupõrke vältimise süsteemi (ACAS/ TCAS) eelhoiatus †	TCAS RA	Traffic alert and collision avoidance system resolution advisory †
Rajaläve ületamise kõrgus	TCH	Threshold crossing height
Kolmandate riikide käitaja	TCO*	Third country operator
Tornikujulised rünpilved	TCU	Towering cumulus
Tornaado	TDO	Tornado
Puuteala	TDZ	Touchdown zone
Tehniline põhjus	TECR	Technical reason
Telefon	TEL	Telephone
Ajutine või ajutiselt †	TEMPO	Temporary or temporarily †
Teekonnavärgi tähisele	TF	Track to fix
Liiklus	TFC	Traffic
Konveiermaandumine	TGL	Touch-and-go landing
Ruleerimist juhendav süsteem	TGS	Taxiing guidance system
Lävi	THR	Threshold
Läbi	THRU	Through
Neljapäev	THU	Thursday
Liiklusinfo õhusõidukilt †	TIBA	Traffic information broadcast by aircraft †
Kuni †	TIL	Until †
Kuni ...(koht) ülelennuni	TIP	Until past...(place)
Start	TKOF	Take off
Kuni (järgneb aeg, mil on oodata ilmapuutuse lõppu)	TL	Till (followed by time by which weather change is forecast to end)
Maandumise ja tõusuala kopteritel	TLOF	Touchdown and lift-off area
Lähenemisala †	TMA	Terminal control area †
Kohustusliku transpondri ala	TMZ*	Transponder mandatory zone
Minimaalne temperatuur (järgnevad arvud TAF koodis)	TN	Minimum temperature (followed by figures in TAF)
Pöörde kõrgus merepinnast	TNA	Turn altitude
Pöörde suhteline kõrgus	TNH	Turn height
... -ni (koht)	TO	To...(place)
Tõusu lõpp	TOC	Top of climb
Kasutatav stardidistants	TODA	Take-off distance available
Kasutatav stardidistants, kopter	TODAH	Take-off distance available, helicopter
Pilve ülapir †	TOP	Cloud top †
Kasutatav hoojooksumaa stardil	TORA	Take-off run available
Toksiline	TOX	Toxic
Pöördepunkt	TP	Turning point
Teekonnavärgi	TR	Track
Ajutiselt reserveeritud õhuruum	TRA	Temporary reserved airspace
Saatma või saatja	TRANS	Transmits or transmitter
Trend prognoos †	TREND	Trend forecast †
Koolitus	TRG	Training
Üleminekutasand	TRL	Transition level
Tropopaus	TROP	Tropopause
Äike (lennuvälja ilmaettekanetes ja prognoosi-des; TS üksinda tähendab, et müristamist on kuulda, kuid sademeid lennuväljal ei ole)	TS	Thunderstorm (in aerodrome reports and forecasts, TS used alone means thunder heard but no precipitation at the aerodrome)
Äike (järgneb RA=vihm, SN=lumi, PE=jääterad, GR=rahe, GS=väike rahe ja/või lumeterad või nende kombinatsioon, nt TSRASN=äike koos vihma ja lumega)	TS	Thunderstorm (followed by RA= RAIN, SN= snow, PE= ice pellets, GR= hail, GS= small hail and/or snow pellets or combinations thereof, e.g TSRASN= thunderstorm with rain and snow)
Ajutiselt eraldatud ala	TSA*	Temporary segregated area
Hiidlaine ehk tsunami (kasutatakse lennuvälja hoiatustes) †	TSUNAMI	Tsunami (used in aerodrome warnings) †
Teletaip	TT	Teletypewriter
Teisipäev	TUE	Tuesday
Turbulents	TURB	Turbulence
Kahepoolne visuaallähenemisglissaadi indikaatorsüsteemi †	T-VASIS	T visual approach slope indicator system †
Lennuvälja VOR	TVOR	Terminal VOR

Lähilennujuhtimisüksus või lähilennujuhtimine	TWR	Aerodrome control tower or aerodrome control
Ruleerimistee	TWY	Taxiway
Raadioside ruleerimisel	TWYL	Taxiway-link
Maksimaalne temperatuur (järgneb arv TAF koodis)	TX	Maximum temperature (followed by figures in TAF)
Ruleerimisriba	TXL	Taxilane
Tekst (kui lühendit kasutatakse korduse küsimisel eelneb lühendile küsimärk (IMI), näiteks IMI TXT) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **	TXT	Text (when the abbreviation is used to request a repetition the question mark (IMI) precedes the abbreviation, e.g. IMI TXT) (to be used in AFS as a procedure signal) **
Õhusõiduki tüüp	TYP	Type of aircraft
Taifuun	TYPH	Typhoon
U		
Ülespoole (tendents nähtavuses rajal eelneva 10 minuti jooksul)	U	Upward (tendency in RVR during previous 10 minutes)
Mehitamata õhusõiduk	UA	Unmanned aircraft
Kuni teate saamiseni...	UAB	Until advised by...
Ülemine piirkondlik lennujuhtimiskeskus	UAC	Upper area control centre
Lennumarsruut ülemises õhuruumis	UAR	Upper air route
Mehitamata õhusõiduki süsteem	UAS	Unmanned aircraft system
Ultrakõrgsagedusega peilimisjaam	UDF	Ultra high frequency direction-finding station
Järgneva teateni	UFN	Until further notice
Võimatu kõrgemale liikluse tõttu	UHDT	Unable higher due traffic
Ultrakõrgsagedus (300 – 3000 MHz) ‡	UHF	Ultra high frequency (300 to 3 000 MHz) ‡
Ülemine infokeskus	UIC	Upper information centre
Ülemine lennuinfo piirkond ‡	UIR	Upper flight information region ‡
Ülikerge motoriseeritud õhusõiduk	ULM	Ultra light motorized aircraft
Ultrasuur tegevusraadius	ULR	Ultra long range
Võimatu	UNA	Unable
Võimatu kinnitada	UNAP	Unable to approve
Piiramatult	UNL	Unlimited
Mitteusaldatav	UNREL	Unreliable
Identifitseerimata sademed (kasutatakse automatiseeritud METAR/SPECI teadetes)	UP	Unidentified precipitation (used in automated METAR/SPECI)
Kasutamiskõlbmatult	U/S	Unserviceable
Ülemine lennujuhtimispiirkond	UTA	Upper control area
Koordineeritud maailmaeg ‡	UTC	Co-ordinated universal time ‡
Õhuruumi kasutamise ajakohastatud plaan	UUP*	Updated Airspace Use Plan
V		
Tuule keskmine suuna muutus (eelnevad ja järgnevad arvud METAR/SPECI koodis, nt. 350V070)	V	Variations from the mean wind direction (preceded and followed by figures in METAR/SPECI, e.g. 350V070)
Vulkaaniline tuhk	VA	Volcanic ash
Vulkaanituha vaatluskeskus	VAAC	Volcanic ash advisory centre
Visuaallähenedemiskaart (järgneb nimetus)	VAC	Visual approach chart (followed by name/title)
Orgudes	VAL	In valleys
Raja kontrollmasin	VAN	Runway control van
Magnetiline variatsioon	VAR	Magnetic variation
Visuaallähenedemisglissaadi indikaatorsüsteem	VASIS	Visual approach slope indicator system
Lennuvälja ümbruses (järgneb FG=udu, FC=lehtrikujulised pilved, SH=hoog, PO=tolmu/liivakeerised, BLDU=tolmu pinnatuisk, BLSA=liiva pinnatuisk, BLSN=üldine lumetuisk, DS=tolmutorm, SS=liivatorm, TS=äike või VA=vulkaaniline tuhk, nt VCFG=udu lennuvälja ümbruses)	VC	Vicinity of the aerodrome (followed by FG=fog, FC=funnel cloud, PO=dust-sand whirls, BLDU=blowing dust, BLSA = blowing sand or BLSN=blowing snow, e.g VCFG = vicinity fog)
Lähedus(es)	VCY	Vicinity
Ülikõrgsagedusega peilingaator	VDF	Very high frequency direction-finding station
Vertikaalne	VER	Vertical
Visuaallennureeglid ‡	VFR	Visual flight rules ‡
Ülikõrgsagedus (30 – 300 MHz) ‡	VHF	Very high frequency (30 to 300 Mhz) ‡
Väga tähtis isik ‡	VIP	Very important person ‡
Nähtavus	VIS	Visibility
Ülimadal sagedus (3 – 30 KHz)	VLF	Very low frequency (3 to 30 khz)
Ülisuur tegevusraadius	VLR	Very long range
Visuaallennuilm ‡	VMC	Visual meteorological conditions ‡
Vertikaalne navigatsioon ‡	VNAV	Vertical navigation ‡
Kõide (järgneb I, II...)	VOL	Volume (followed by I, II...)
Meteoroloogiline info õhusõidukitele ‡	VOLMET	Meteorological information for aircraft in flight ‡
VHF ringsuunaline raadiomajakas ‡	VOR	VHF omnidirectional radio range ‡
VOR-i ja TACAN-i kombinatsioon ‡	VORTAC	VOR and TACAN combination ‡
Õhusõiduki VOR seadmete kontrollimisest	VOT	VOR airborne equipment test facility
Laskumisnurk	VPA	Vertical path angle
Visuaalmanööver koos ettenähtud teekonajoonega	VPT	Visual manoeuvre with prescribed track
Varieeruv	VRB	Variable
Visuaalkontaktis maapinnaga	VSA	By visual reference to the ground
Püstkiirus	VSP	Vertical speed
Vektor finaali	VTF	Vector to final
Vertikaalstart ja -maandumine	VTOL	Vertical take-off and landing
Vertikaalne nähtavus (järgnevad arvud METAR/ SPECI ja TAF koodis)	VV	Vertical visibility (followed by figures in METAR/ SPECI and TAF)
W		
Lääs või läänepikkus	W	West or western longitude
Valge	W	White

Merepinna temperatuuri tähistus (järgnevad arvud METAR/SPECI koodis)	W	Sea-surface temperature (followed by figures in METAR/SPECI)
Geograafiliselt ulatusliku maa-ala tugisüsteem †	WAAS	Wide area augmentation system †
Maaailma aeronavigatsiooniline kaart - ICAO 1:1 000 000 (järgneb nimetus)	WAC	World aeronautical chart ICAO 1:1 000 000 (followed by name/title)
Piirkondlike prognooside ülemaailmne keskus	WAFC	World area forecast centre
Laiakattega multilateratsioonisüsteem	WAM	Wide area multilateration
Läänesuunas	WB	Westbound
Raja läve jätkutuled	WBAR	Wing bar lights
Tuulekott (koonus)	WDI	Wind direction indicator
Laialtlevinud	WDSPR	Widespread
Kolmapäev	WED	Wednesday
Kehtib alates või jõustub alates	WEF	With effect from or effective from
Maaailma geodeetiline süsteem – 84	WGS-84	World Geodetic System – 84
(Millegi) piires	WI	Within
Laius	WID	Width
Kohese kehtivusega või jõustub kohe	WIE	With immediate effect or effective immediately
Täidan †	WILCO	Will comply †
Tuul	WIND	Wind
Töö käib	WIP	Work in progress
Nõrgenema või nõrgenemine	WKN	Weaken or weakening
Lääs-loe	WNW	West north west
Ilma ...	WO	Without
Teekonnapunkt	WPT	Way-point
Hoiatus	WRNG	Warning
Tuulenihe	WS	Wind shear
Tuulekiirus	WSPD	Wind speed
Lääs-edel	WSW	West south west
Kaal	WT	Weight
Vesipüks	WTSPT	Waterspout
Ülemaailmne veeb	WWW	Worldwide web
Ilm	WX	Weather
Ilmaradar	WXR	Weather radar
X		
Ületama	X	Cross
Ristjooned (lähenemistulede süsteem)	XBAR	Crossbar (of approach lighting system)
Ületamine	XNG	Crossing
Atmosfäärihäired	XS	Atmospherics
Y		
Kollane	Y	Yellow
Kollased hoiatustuled (rajatuled)	YCZ	Yellow caution zone (runway lighting)
Jah (kinnitav) (kasutamiseks AFS protseduurilise signaalina) **	YES	Yes (affirmative) (to be used in AFS as a procedure signal) **
Teie (oma)	YR	Your
Z		
Koordineeritud maailmaaeg (meteoroloogilistes teadetes)	Z	Co-ordinated universal time (in meteorological mes- sages)

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK