

**GEN 2.2 LYHENTEITÄ**

*Huom.: Tähdellä (\*) merkityt lyhenteet / lyhenteiden merkitykset eivät sisälly ICAO:n Doc 8400:n.*

	<b>A</b>
Oranssi	A
Ilmasta ilmaan	A/A
(tai AAB, AAC jne., järjestyksessä) Muutettu meteorologinen sanoma	AAA
Transponderi moodi C -korkeuden ja ilma-alukselle määrätyn korkeuden välinen ero	AAD
Ilma-aluksen itsenäinen luotettavuuden valvonta	AAIM
Lentopaikan korkeustason yläpuolella	AAL
Ilmatankkaus	AAR
Rajatiedon ennakoilmoitus	ABI
Tasalla	ABM
Lentopaikan valomajakka	ABN
Noin	ABT
Yläpuolella	ABV
Alto cumulus (pilvityyppi)	AC
Ilma-aluksen digitaalinen viestintäjärjestelmä	ACARS
Yhteentörmäysvaarasta ilmassa varoitettava järjestelmä	ACAS
Aluelennonjohtokeskus tai aluelennonjohto	ACC
Lento-onnettomuusilmoitus	ACCID
Ilma-alus	ACFT
Myöntää, ilmoittaa vastaanottaneensa	ACK
Korkeusmittarin tarkistuspaikka	ACL
Ilma-aluksen luokitusluku	ACN
Hyväksyminen (sanoman tyyppitunnus)	ACP
Hyväksy tai hyväksytty	ACPT
Toiminnassa tai toiminta	ACT
Lentopaikka	AD
Neuvonta-alue	ADA
Lentopaikkakartta	ADC
Lisäys tai lisä	ADDN
Lähtökenttä	*ADEP
Määräkenttä	*ADES
Radiokompassi	ADF
Tunnistusvyöhyke	ADIZ
Viereinen	ADJ
Lentopaikan toimisto (ilmoita palvelu)	ADO
Neuvontareitti	ADR
Automaatiikkaan perustuvan valvonnan lähetykset	ADS-B
Automaatiikkaan perustuvan valvonnan toimintaehdot	ADS-C
Neuvontapalvelu	ADVS
Neuvoa	ADZ
Lennon aikana esitetty lentosuunnitelma	AFIL
Lentopaikan lentotiedotuspalvelu	AFIS
Kyllä, vastata myöntävästi	AFM
Kiinteä ilmailuviestipalvelu	AFS
Jälkeen (aika tai paikka)	AFT
Kiinteä ilmailutietoliikenneverkko	AFTN
Ilmasta maahan	A/G
Lentopaikat, lentoreitit ja maalaiteet	AGA
Maanpinnan yläpuolella	AGL

**GEN 2.2 ABBREVIATIONS**

*Note: Abbreviations / decodes marked with an asterisk (\*) are not included in ICAO Doc 8400.*

Amber
Air-to-air
(or AAB, AAC etc., in sequence) Amended meteorological message
Assigned altitude deviation
Aircraft autonomous integrity monitoring
Above aerodrome level
Air to air refuelling
Advance boundary information
Abeam
Aerodrome beacon
About
Above
Alto cumulus
Aircraft communication addressing and reporting system
Airborne collision avoidance system
Area control centre or area control
Notification of an aircraft accident
Aircraft
Acknowledge
Altimeter check location
Aircraft classification number
Acceptance (message type designator)
Accept or accepted
Active or activated or activity
Aerodrome
Advisory area
Aerodrome chart
Addition or additional
Aerodrome of departure
Aerodrome of destination
Automatic direction-finding equipment
Air defence identification zone
Adjacent
Aerodrome office (specify service)
Advisory route
Automatic dependent surveillance - broadcast
Automatic dependent surveillance - contract
Advisory service
Advise
Flight plan filed in the air
Aerodrome flight information service
Yes or affirm or affirmative or that is correct
Aeronautical fixed service
After...(time or place)
Aeronautical fixed telecommunication network
Air-to-ground
Aerodromes, air routes and ground aids
Above ground level

Lentopaikan maaliikennekartta	*AGMC	Aerodrome ground movement chart
Uudelleen	AGN	Again
Ilmailutiedote	AIC	Aeronautical information circular
ATS-yksiköiden väliset tiedonsiirrot	AIDC	Air traffic services interfacility data communications
Ilmailutiedon hallinta	AIM	Aeronautical information management
Ilmailukäsikirja	AIP	Aeronautical information publication
Ilmailutietojen säätely ja valvonta(järjestelmä)	AIRAC	Aeronautical information regulation and control
Ilma-alusten antama tiedotus	AIREP	Air-report
Sääennustesanoma reitillä (ilmatilan alaosassa) esiintyvistä lentoturvallisuuteen vaikuttavista sääilmiöistä	AIRMET	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of low-level aircraft operations
Ilma-alusten läheisyys	*AIRPROX	Aircraft proximity
Ilmailutiedotuspalvelu	AIS	Aeronautical information services
Hälytystilanne	ALERFA	Alert phase
Hälytys (sanoman tyyppitunnus)	ALR	Alerting (message type designator)
Hälytyspalvelu	ALRS	Alerting service
Lähestymisvalojärjestelmä	ALS	Approach lighting system
Korkeus merenpinnasta	ALT	Altitude
Vuorotella, vuorotteleva (valojen väri vuorottelee)	ALTN	Alternate or alternating (light alternates in colour)
Varalentoaika	ALTN	Alternate (aerodrome)
Korkeusvaraus	*ALTRV	Altitude reservation
Minimi aluekorkeus	AMA	Area minimum altitude
Ilmatilan hallintayksikkö	*AMC	Airspace Management Cell
Muuta, muutettu	AMD	Amend or amended (used in meteorological messages)
AIP:n muutos	AMDT	Amendment (AIP Amendment)
Siirtyvä ilmailuviestipalvelu	AMS	Aeronautical mobile service
Keskimääräisen merenpinnan yläpuolella	AMSL	Above mean sea level
Ilmailukartta 1:500 000 (nimi / tunnus)	ANC	Aeronautical Chart 1:500 000 (followed by name / title)
Pienimittakaavainen ilmailukartta (nimi / tunnus)	ANCS	Aeronautical navigation chart small Scale (followed by name / title and scale)
Vastaus. vastata	ANS	Answer
Lennonvarmistuspalvelu	*ANS	Air navigation service
Ilma-aluksen käyttäjä	AO	Aircraft operator
Lentopaikan estekartta (tyyppi. nimi / tunnus)	AOC	Aerodrome obstacle chart (followed by type and name / title)
Lentoasema	AP	Airport
APAPI-liukukulmavalvojärjestelmä	APAPI	Abbreviated precision approach path indicator
Lähestyminen	APCH	Approach
Ilma-aluksen pysäköinti- ja telakoitumiskartta (nimi / tunnus)	APDC	Aircraft parking / docking chart (name / title)
Asemataso	APN	Apron
Lähestymislennonjohto tai lähestymislennonjohtopalvelu	APP	Approach control office or approach control or approach control services
Huhtikuu	APR	April
Likimääräinen, likimääräisesti	APRX	Approximate or approximately
Ohituksen jälkeen	APSG	After passing
Ilma-aluksen lisävoimanlähde	APU	Auxiliary power unit
Lähestymismenetelmä pystysuuntaisella opastuksella	APV	Approach procedure with vertical guidance
Aluekartta	ARC	Area chart
Lentopelastuskeskus	*ARCC	Aeronautical Rescue Co-ordination Centre
Järjestää	ARNG	Arrange
Ilmaliikennepalvelutoimisto	ARO	Air traffic services reporting office
Lentopaikan mittapiste	ARP	Aerodrome reference point
Ilma-aluksen antama tiedotus (sanoman tyyppitunnus)	ARP	Air-report (message type designator)
Automaattinen virheenkorjaus	ARQ	Automatic error correction
Saapumissanoma (sanoman tyyppitys)	ARR	Arrival (message type designator)
Saapua tai saapuminen	ARR	Arrive or arrival
Special air -report (Lentokoneilmoitukseen pohjautuva, tietyistä sääilmiöistä julkaistava varoitussanoma)	ARS	Special air report (message type designator)
Ilma-aluksen pysäytyslaitteisto	ARST	Arresting (specify (part of) aircraft arresting equipment)

Altostratus (pilvityyppi)	AS	Altostratus
Niin pian kuin mahdollista	ASAP	As soon as possible
Nouse tai nousemassa	ASC	Ascend or ascending to
Käytettävissä oleva kiihdytyspysäytysmatka	ASDA	Accelerate-stop distance available
Korkeudenmittauksen järjestelmävirhe	ASE	Altimetry system error
Erytinen NOTAM-sarja, jolla määrättyä kaavaa käyttäen tiedotetaan lentotoiminnan kannalta merkittävästä tulivuoren aktiivisuuden muutoksesta, tulivuoren purkauksesta ja/tai vulkaanisesta tuhkapilvestä	ASHTAM	Special series of NOTAM notifyin, 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 operations
Ilmatilan hallinta	*ASM	Airspace management
Asfaltti	ASPH	Asphalt
Esiintyä jonkin yhteydessä	*ASSW	Associated with
Aika, milloin säämuutoksen ennustetaan tapahtuvan	AT...	At (followed by time at which weather change is forecast to occur)
Todellinen laskuaika	ATA	Actual time of arrival
Lennonjohto (yleisesti)	ATC	Air traffic control (in general)
Lennonjohtokeskus	*ATCC	Air traffic control center
Lennonjohdon valvontaminimikorkeuskartta (kartan nimi)	*ATC SMAC...	Air traffic control surveillance minimum altitude chart (followed by name/title)
Todellinen lähtöaika	ATD	Actual time of departure
Air traffic flow and capacity management (ei käännöstä)	*ATFCM	Air traffic flow and capacity management
Ilmaliikennevirtojen säätely	ATFM	Air traffic flow management
Vapautus liikennevirtojen säätelystä	*ATFMX	Exemption from ATFM
Lähestymisalueen automaattinen tiedotuspalvelu	ATIS	Automatic terminal information service
Ilmaliikenteen hallinta	ATM	Air traffic management
Ilmailuviestiverkko	ATN	Aeronautical telecommunication network
Paikkaa tai aikaa ilmaiseva prepositio	ATP	At...(time or place)
Ilmaliikennepalvelu	ATS	Air traffic services
Huomioon tai huomio	ATTN	Attention
AT-VASIS -liukukulmavalvojärjestelmä	AT-VASIS	Abbreviated T visual approach slope indicator system
Lähiliikennevyöhyke	ATZ	Aerodrome traffic zone
Elokuu	AUG	August
Ilmatilan käyttösuunnitelma	*AUP	Airspace use plan
Hyväksytty, hyväksyminen, valtuutettu (esim. viranomaisen toimesta)	AUTH	Authorized
Automaattinen	AUTO	Automatic
Kokonaispaino	AUW	All up weight
Apu- tai lisä- (laite tai palvelu)	AUX	Auxiliary
Saatavissa oleva tai saatavuus	AVBL	Available or availability
Keskimääräinen	AVG	Average
Lentobensiini	AVGAS	Aviation gasoline
Automaattinen säähavaintojärjestelmä	AWOS	Automated Weather Observation System
Lentoväylä	AWY	Airway
Atsimuutti	AZM	Azimuth
	<b>B</b>	
Sininen	B	Blue
Jarrutusteho	BA	Braking action
(äännetään "BAA-RO -VEE-NAV") Barometrinen pystysuuntainen suunnistus	BARO-VNAV	(to be pronounced "BAA-RO -VEE-NAV") Barometric vertical navigation
Pilven alaraja	BASE	Cloud base
Hattaroita	*BC	Patches
Sumuhattaroita	BCFG	Fog patches
Lentoloisto tai valomajakka	BCN	Beacon (aeronautical ground light)
Radiolähetys	BCST	Broadcast
Raja	BDRY	Boundary
Majakkan jättöaika sisäänlentosuunnassa	*BDT	Beacon departure time
Alkaa, alkaen	BECMG	Becoming

Ennen	BFR	Before
Bitumi	*BITUM	Bitumen
Pilvikerroksen kattavuus 5/8 - 7/8	BKN	Broken
Korkealla kulkeutuvaa, tuiskuavaa (lisättyä seuraavilla: DU, SA BL tai SN)		Blowing (followed by DU, SA or SN)
Rakennus	BLDG	Building
Pilvien alapuolella	BLO	Below clouds
Jonkin alapuolella	BLW	Below...
Pommitus, pommittaa	BOMB	Bombing
Utu	BR	Mist
Suuntima	BRG	Bearing
Jarrutus	BRKG	Braking
Perusalue suunnistus	*B-RNAV	Basic area navigation
Kaupallinen radioasema	BS	Commercial broadcasting station
Kerrosten välissä	BTL	Between layers
Välissä, välillä	BTN	Between
Universaali binäärimuoto meteorologisen datan esittämiseen	BUFR	Binary universal form for the representation of meteorological data
Näköyhteyden ulkopuolella	*BVLOS	Beyond visual line of sight
<b>C</b>		
Keskimmäinen (rinnakkaiskiitotien tunnuksessa)	C	Centre (preceded by runway designation number to identify a parallel runway)
Celsiusastetta	C	Degrees Celsius (Centigrade)
Ilmailuviranomainen tai Ilmailuhallinto (siviili)	CAA	Civil Aviation Authority or Civil Aviation Administration
Kategoria, luokka	CAT	Category
Kirkkaan ilman turbulenssi	CAT	Clear air turbulence
Näkyvyys, pilvisuus ja vallitseva sää ovat määrättyjä arvoja tai olosuhteita paremmat	CAVOK	(to be pronounced "KAV-OH-KAY") Visibility, cloud and present weather better than prescribed values or conditions
Cumulonimbus (pilvityyppi)	CB	(to be pronounced "CEE BEE") Cumulonimbus
Lentotiedotusalueiden rajojen yli tapahtuvan ilmatilan käytön alue	*CBA	Cross border area
Cirrocumulus (pilvityyppi)	CC	Cirrocumulus
(tai CCB, CCC jne., järjestyksessä) Korjattu meteorologinen sanoma	CCA	(or CCB, CCC etc., in sequence) Corrected meteorological message
Candela (valon voimakkuuden yksikkö)	CD	Candela
Jatkuva korkeuden vähennys	*CD	Continuous descent
Lähestyminen jatkuvalla korkeuden vähennyksellä	*CDA	Continuous descent approach
(Lentoaseman) yhteinen päätöksentekomekanismi	*CDM	(Airport) collaborative decision making
Koordinointisanoma (sanoman tyyppitunnus)	CDN	Co-ordination (message type designator)
Jatkuva korkeuden vähennys	CDO	Continuous descent operations
Ehdollinen reitti	CDR	Conditional route
Kiertolähestymisvalo(t)	CGL	Circling guidance light(s)
Kanava	CH	Channel
Päällikkö	*CHF	Chief, manager
Muutos, muutokset (kartoilla)	*CHG	Change, changes (on charts)
Muutos (sanoman tyyppitunnus)	CHG	Modification (message type designator)
Cirrus (pilvityyppi)	CI	Cirrus
Yleinen ICAO:n tiedonsiirtoverkko	CIDIN	Common ICAO data interchange network
Siviili-	CIV	Civil
Tarkista	CK	Check
Keskilinja	CL	Centre line
Silojään muodostus	CLA	Clear type of ice formation
Kalibrointi	CLBR	Calibration
Pilvi	CLD	Cloud
Kutsua	CLG	Calling
Selvä, selvitetty johonkin tai selvitys	CLR	Clear(s) or cleared to...or clearance

Sulkea, suljettu tai sulkeminen	CLSD	Close or closed or closing
Senttimetri	CM	Centimetre
Nousta, nousu	CMB	Climb to or climbing to
Täydennys, täydennetty, täydennä tai loppuunsaatettu (valmis)	CMPL	Completion or completed or complete
Peruuta tai peruutettu	CNL	Cancel or cancelled
Lentosuunnitelman peruutus (sanoman tyyppitunnus)	CNL	Flight plan cancellation (message type designator)
Viestintä, suunnistus, valvonta	CNS	Communications, navigation and surveillance
Viestiyhteydet, -laitteet ja -palvelut	COM	Communications
Betoni	CONC	Concrete
Ehto	COND	Condition
Jatkuva	CONS	Continuous
Rakenne tai rakennettu	CONST	Construction or constructed
Jatka tai jatkettu	CONT	Continue(s) or continued
Koordinoida tai koordinoiti	COOR	Coordinate, coordination
Koordinaatit	COORD	Coordinates
Vaihtokohta	COP	Change-over point
Korjaa, korjaus tai korjattu	COR	Correct, correction or corrected
Rannikolla	COT	At the coast
Lennonjohtajan ja ohjaajan tiedonsiirtoyhteydet	CPDLC	Controller-pilot data link communications
Voimassa oleva lentosuunnitelma (sanoman tyyppitunnus)	CPL	Current flight plan (message type designator)
Ehdollisen reitin käytettävyyssanoma	*CRAM	Conditional route availability message
Jaksollinen eheystarkastus	CRC	Cyclic redundancy check
Törmäystodennäköisyyden laskentamalli	CRM	Collision risk model
Pakollinen ilmoittautumispaikka	CRP	Compulsory reporting point
(Matka)lento, -lentäminen	CRZ	Cruise
Kutsumerkki	CS	Call sign
Cirrostratus (pilvityyppi)	CS	Cirrostratus
Lennonjohtoalue	CTA	Control area
Yhteys tai ottaa yhteyks	CTC	Contact
Valvonta	CTL	Control
Varoitus, varovaisuus	CTN	Caution
Laskettu lentoonlähtöaika	*CTOT	Calculated take-off time
Lähialue	CTR	Control zone
Cumulus (pilvityyppi)	CU	Cumulus
Tulli	CUST	Customs
Ohjaamoäänitin	CVR	Cockpit voice recorder
Jatkuva aalto	CW	Continuous wave
Nousualue	CWY	Clearway
<b>D</b>		
Vaara-alue (tunnus seuraa)	D...	Danger area (followed by identification)
Laskeva (RVR-arvon tendenssi viimeisen 10 minuutin aikana)	D	Downward (tendency in RVR during previous 10 minutes)
Ratkaisukorkeus (MSL)	DA	Decision altitude
Datalinkki-valmius	*DAT	Data link capability
Datamuodossa lähetetty lähestymisalueen automaattinen tiedotuspalvelu	D-ATIS	Data link automatic terminal information service
Kaksisuuntainen kaksoiskanava	DCD	Double channel duplex
Telakoituminen, kiinnittyminen	DCKG	Docking
Lennonjohtajan ja ohjaajan suorat viestiyhteydet	DCPC	Direct controller-pilot communications
Yksisuuntainen kaksoiskanava	DCS	Double channel simplex
Suora (selvitysten ja lähestymistyyppien yhteydessä)	DCT	Direct (in relation to flight plan clearances and type of approach)
Joulukuu	DEC	December
Aseman deklinaatio	*DECL	Station declination
Astetta	DEG	Degrees
Poistaminen, poistettu	*DEL	Deletion or deleted

Lähtö tai lähteä	DEP	Depart or departure
Lähtösanoma (sanoman tyyppitunnus)	DEP	Departure (message type designator)
Kiitotien jättöpää	DER	Departure end of the runway
Laskeudu tai laskeutumassa	DES	Descend to or descending to
Määräpaikka tai määränpää	DEST	Destination
Hätätilanne	DETRESFA	Distress phase
Eksymä. poikkeaminen	DEV	Deviation or deviating
Suuntimo	DF	Direction finding
Digitaalinen lennonrekisteröintilaite	DFDR	Digital flight data recorder
Ratkaisukorkeus (GND)	DH	Decision height
Hajautunut	DIF	Diffuse
Etäisyys, välimatka	DIST	Distance
Poiketa, kääntyä (esim. suunnasta tai reitiltä)	DIV	Divert or diverting
Myöhästymissanoma (sanoman tyyppitunnus)	DLA	Delay (message type designator)
Myöhästyminen, myöhästynyt	DLA	Delay or delayed
Odotus, viive alueennohdon ilmatilassa	*DLE	En-route delay or holding
Tiedonsiirtoyhteyden edellyttämä alustusmenettely	DLIC	Data link initiation capability
Päivittäin	DLY	Daily
Etäisyydenmittauslaite	DME	Distance measuring equipment
Mitat	*DMN	Dimensions
Vaara tai vaarallinen	DNG	Danger or dangerous
Lentopäivä	DOF	Date of flight
Kotimainen, kotimaassa tapahtuva	DOM	Domestic
Kastepistelämpötila	DP	Dew point temperature
Syvyys	DPT	Depth
Laskelmasuunnistus	DR	Dead reckoning
Matalalla ajelehtivää (lisättyä seuraavilla: DU, SA, SN)	DR...	Low drifting (followed by DU, SA, SN)
Jonkin aikana	DRG	During
Pölymyrsky	DS	Duststorm
Kaksisivukaistamodulaatio	DSB	Double sideband
Päivämäärän ja ajan sisältävä aikaryhmä	DTG	Date-time group
Kiitotien siirretty kynnyks	DTHR	Displaced runway threshold
Huonontaa, huonontua	DTRT	Deteriorate or deteriorating
Peräkkäiset kaksoispyörät	DTW	Dual tandem wheels
Pöly, tomu	DU	Dust
Kesto	DUR	Duration
Datamuodossa lähetetty VOLMET	D-VOLMET	Data link VOLMET
Doppler VOR	DVOR	Doppler VOR
Kaksoispyörät	DW	Dual wheels
Tihku	DZ	Drizzle
<b>E</b>		
Itä tai itäistä pituutta	E	East or eastern longitude
Laskettu lähestymisaika	EAT	Expected approach time
Itään(päin) suuntautuva	EB	Eastbound
Arvioitu lentoaika	EET	Estimated elapsed time
Euroopan geostationäärinen navigointiläjäjärjestelmä	EGNOS	European geostationary navigation overlay service (to be pronounced "EGG-NOS")
Erittäin suuret taajuudet (30 000 - 300 000 MHz)	EHF	Extremely high frequency (30 000 to 300 000 MHz)
Ilma-aluksen automaattinen hätälähetin	ELBA	Emergency location beacon (aircraft)
Korkeustaso	ELEV	Elevation
Erittäin pitkä etäisyys, toimintasäde tai kantomatka	ELR	Extra long range
Ilma-aluksen automaattinen hätälähetin	ELT	Emergency locator transmitter
Lähetyslaji	EM	Emission

Pilvikerroksen sisällä oleva (kuvattaessa CB-pilven sijaintia)	EMBD	Embedded in a layer (to indicate cumulonimbus embedded in layers of other clouds)
Hätä- tai pakkotilanne	EMERG	Emergency
Englannin kieli	*EN	English
Kiitotien loppupää (käytetään RVR-tiedon yhteydessä)	END	Stop-end (related to RVR)
Itäkoillinen	ENE	East-north-east
Moottori	ENG	Engine
Reitillä, reitti-	ENR	En route
Reittisuunnistuskartta (nimi / tunnus)	ENRC	Enroute chart (followed by name / title)
Arvioitu liikkeellelähtöaika (ATS-sanomissa)	EOBT	Estimated off-block time
Laitte tai laitteet	EQPT	Equipment
Itäkaakko	ESE	East-south-east
Arvioitu kitkataso	*ESF	Estimated surface friction
Arvioida tai arvioitu tai arviosanoma (sanoman tyyppi-tunnus)	EST	Estimate or estimated or estimate (message type designator)
Arvioitu saapumisaika tai arvioi saapuvansa	ETA	Estimated time of arrival or estimating arrival
Arvioitu lähtöaika tai arvioi lähtevänsä	ETD	Estimated time of departure or estimating departure
Lentoreitin määräkohdan arvioitu ylitysaika	ETO	Estimated time over significant point
Jokainen, joka	EV	Every
Paitsi, lukuunottamatta	EXC	Except
Harjoitukset, harjoittaa tai harjoitella	EXER	Exercises or exercising or to exercise
Odota tai odotettu tai odottaen	EXP	Expect or expected or expecting
Laajentaa, laajentua, jatkua, ulottua tai laajentunut, jatkunut, ulottunut	EXTD	Extend or extending or extended

## F

Kiinteä, jatkuva (ei-vilkkuva valo)	F	Fixed
Functional airspace block (ei käännöstä)	*FAB	Functional airspace block
Laitteet, palvelut	FAC	Facilities
Loppulähestymisrasti	FAF	Final approach fix
Kansainvälisen lentoliikenteen helpottaminen	FAL	Facilitation of international air transport
Loppulähestymispiste	FAP	Final approach point
Loppulähestymissegmentti	FAS	Final approach segment
Loppulähestymis- ja lentoonlähtöalue helikoptereille	FATO	Final approach and take-off area
Faximile-lähetys	FAX	Facsimile transmission
Heikkoa (sääilmiöistä, esim. FBL RA = heikkoa sadetta)	FBL	Light (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. FBL RA = light rain)
Flight plan buffer zone (ei käännöstä)	*FBZ	Flight plan buffer zone
Suppilopilvi (trombi tai vesipatsas)	FC	Funnel cloud (tornado or water spout)
Ennuste, ennustettu	FCST	Forecast
Kitkakerroin	FCT	Friction coefficient
Lentotietojen ohjaus / käsittelyjärjestelmä	FDPS	Flight data processing system
Helmikuu	FEB	February
Pilvikerroksen kattavuus 1/8 - 2/8	FEW	Few
Pelastuspalvelu	*FFR	Fire-fighting
Sumu	FG	Fog
Suomalainen, suomenkielinen	*FI	Finnish
Lentotiedotuskeskus	FIC	Flight information centre
Lentotiedotusalue	FIR	Flight information region
Lentotiedotuspalvelu	FIS	Flight information service
Automatisoitu lentotiedotuspalvelu	FISA	Automated flight information service
Lentotiedotusvyöhyke	*FIZ	Flight information zone
Lentopinta	FL	Flight level
Kenttä	FLD	Field
Viilkkuva	FLG	Flashing
Merkkivaloja tai -raketteja	FLR	Flares

Lento	FLT	Flight
Lennolla tapahtuva tarkastus, lentomittaus	FLTCK	Flight check
Vaihdella, vaihteleva, epävakainen	FLUC	Fluctuating or fluctuation or fluctuated
Seurata, seuraa tai seuraava	FLW	Follow(s) or following
Lentää tai lentäen	FLY	Fly or flying
Jostakin, -sta	FM	From
Alkaen (perässä aika, jolloin säämuutoksen ennustetaan alkavan)	FM...	From (followed by time weather change is forecast to begin)
Lennon ohjaus-/hallintatietokone	FMC	Flight management computer
Liikennevirtojen säätelyasema	*FMP	Flow management position
Lennonhallintajärjestelmä	FMS	Flight management system
Ilmaliikennevirran säätely-yksikkö	FMU	Flow management unit
Loppulähestyminen	FNA	Final approach
Lennonneuvontapalvelut-yksikkö	*FPC	Flight planning centre
Lentosuunnitelma	FPL	Flight plan
Jalkaa minuutissa	FPM	Feet per minute
Lentosuunnitelman mukainen reitti	FPR	Flight plan route
Jäljellä oleva polttoaine	FR	Fuel remaining
Free route airspace (ei käännöstä)	*FRA	Free route airspace
Taajuus	FREQ	Frequency
Perjantai	FRI	Friday
Ammunta	FRNG	Firing
Säärintama	FRONT	Front (relating to weather)
Huurre (käytetään lentopaikkavaroituksissa)	FROST	Frost (used in aerodrome warnings)
Tiheä, esiintymistiheys	FRQ	Frequent
Pysäytyslasku tai ilma-aluksen kiitotieltä poistumiseen päättyvä lasku	FSL	Full stop landing
Ensimmäinen	FST	First
Jalka (mittayksikkö)	FT	Feet (dimensional unit)
Lentotekninen virhe	FTE	Flight technical error
Lentotekninen toleranssi	FTT	Flight technical tolerance
Savu	FU	Smoke
Ilmatilan joustava käyttö	*FUA	Flexible use of airspace
Jäätävä	FZ	Freezing
Jäätävä tihku	FZDZ	Freezing drizzle
Jäätävä sumu	FZFG	Freezing fog
Jäätävä vesisade	FZRA	Freezing rain
Jäätävä määrittelemätön sateen olomuoto (AUTO METAR/SPECI)	*FZUP	Freezing unidentified precipitation (used in automated METAR/SPECI)
<b>G</b>		
Vihreä	G	Green
Maasta-ilmaan	G/A	Ground-to-air
Maasta ilmaan ja ilmasta maahan	G/A/G	Ground-to-air and air-to-ground
Yleisilmailu	GA	General aviation
Alue-ennuste ilmatilan alaosassa tapahtuville lennoille	GAMET	Area forecast for low-level flights
Yleinen ilmaliikenne	*GAT	General air traffic
Maalaitteisiin perustuva lisäjärjestelmä	GBAS	Ground-based augmentation system
Maasta johdettu tutkalähestymisjärjestelmä	GCA	Ground controlled approach system or ground controlled approach
Yleistä	GEN	General
Maantieteellinen tai tosi	GEO	Geographic or true
Purjelentokone	GLD	Glider
Purjelento	*GLD	Gliding
Satelliittisuunnistusjärjestelmä	GLONASS	Global orbiting navigation satellite system



Maaliikennekartta (nimi / tunnus)	GMC	Ground movement chart (followed by name / title)
Maa tai maan pinta	GND	Ground
Maassa tapahtuva tarkastus tai mittaus	GNDCK	Ground check
Maailmanlaajuinen satelliittisuunnistusjärjestelmä	GNSS	Global navigation satellite system
Liukupolku	GP	Glide path
Liukupolun kulma	GPA	Glide path angle
Liittymispiste liukupolkuun	GPIP	Glide path intercept point
Maailmanlaajuinen satelliittipaikannusjärjestelmä	GPS	Global positioning system
Valtio, hallitus, hallinto	GOV	Government
Maan läheisyydestä varoitettava järjestelmä	GPWS	Ground proximity warning system
Rakeita	GR	Hail
Maalaitteisiin perustuva alueellinen lisäjärjestelmä	GRAS	Ground-based regional augmentation system
Nurmipeitteinen laskeutumisalue	GRASS	Grass landing area
Hilapistearvojen muodossa prosessoitu säätieto (koodattu)	GRIB	Processed meteorological data in the form of grid point values expressed in binary form (in meteorological code)
Sora	GRVL	Gravel
Maanopeus	GS	Ground speed
Pikkurakeita ja/tai lumirakeita	GS	Small hail and/or snow pellets
Geoidin korkeus ellipsoidista	GUND	Geoid undulation
	<b>H</b>	
Korkeapaineen keskus	H	High pressure centre
Palvelu vuorokauden ympäri	H24	Continuous day and night service
Liukukulmavalojärjestelmä helikoptereita varten	HAPI	Helicopter approach path indicator
Vaaralliset aineet	*HAZMAT	Hazardous material
Varoitusmajakka	HBN	Hazard beacon
HF-suuntimo	HDF	High frequency direction-finding station
Ohjaussuunta	HDG	Heading
Helikopteri	HEL	Helicopter
Suuret taajuuudet (3 000 - 30 000 kHz)	HF	High frequency (3 000 - 30 000 kHz)
Korkeus laskettuna maan tai lentopaikan pinnasta	HGT	Height or height above
Auringonnoususta auringonlaskuun	HJ	Sunrise to sunset
Odotus	HLDG	Holding
Helikopterien laskupaikka	HLS	Helicopter landing site
Helikopterilentopaikka	HLP	Heliport
Auringonlaskusta auringonnousuun	HN	Sunset to sunrise
Palveluajat järjestetty tarpeen mukaan	HO	Service available to meet operational requirements
Pyhäpäivä, vapaapäivä	HOL	Holiday
Sairaankuljetusilma-alus	HOSP	Hospital aircraft
Hehtopascal	HPA	Hectopascal
Tuntia	HR	Hours
Helikopterilentopaikan mittapiste	HRP	Heliport reference point
Palvelu aikataulunmukaisen lentotoiminnan aikana	HS	Service available during hours of scheduled operations
Humanitäärinen	HUM	Humanitarian
Yhteensijoitetut HF- ja VHF-suuntimot	HVDF	High and very high frequency direction-finding stations (at the same location)
Painava, raskas	HVY	Heavy
Voimakas, kova, ankara (käytetään kuvaamaan sääilmiön voimakkuutta)	HVY	Heavy (used to indicate the intensity of weather phenomena, e.g. HVY RA = heavy rain)
Ei määrättyjä palveluaikoja	HX	No specific working hours
Korkeampi, korkeammalle	HYR	Higher
Auer	HZ	Haze
Hertsiä (sykäystä sekunnissa)	HZ	Hertz (cycle per second)

## I

Mittarilähestymiskartta (nimi / tunnus)	IAC	Instrument approach chart (followed by name / title)
Alkulähestymisrasti	IAF	Initial approach fix
Pilven sisään ja pilvestä	IAO	In and out of clouds
Mittarilähestymismenetelmä	IAP	Instrument approach procedure
Lentoreittien leikkauspiste	IAR	Intersection of air routes
Mittarinopeus	IAS	Indicated air speed
Tunnusloisto	IBN	Identification beacon
Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö	ICAO	International Civil Aviation Organization
Jäätäminen	ICE	Icing
Tunnus tai tunnistaa	ID	Identifier or identify
Tunnus	IDENT	Identification
Välirasti	IF	Intermediate approach fix
'Oma kone' -tunnistejärjestelmä	IFF	Identification friend / foe
Lentosuunnitelmatietojen käsittelyjärjestelmä	*IFPS	Integrated initial flight plan processing system
Mittarilentosäännöt	IFR	Instrument flight rules
Kansainvälinen yleisilmailu	IGA	International general aviation
Mittarilaskeutumisyjärjestelmä	ILS	Instrument landing system
Sisämerkki	IM	Inner marker
Mittarisääolosuhteet	IMC	Instrument meteorological conditions
Maahanmuutto, passiviranomainen. passintarkastus	IMG	Immigration
Parantua tai parantumassa	IMPR	Improve or improving
Välitön tai välittömästi	IMT	Immediate or immediately
Alkulähestyminen	INA	Initial approach
Sisäänpäin tai tulossa oleva liikenne	INBD	Inbound
Pilvessä	INC	In cloud
Epävarmuustilanne	INCERFA	Uncertainty phase
Yhdistetty, sisällytetty	INCORP	Incorporated
Tieto, tiedot	INFO	Information
Ei toiminnassa oleva	INOP	Inoperative
Jos ei mahdollista	INP	If not possible
Käynnissä, meneillään	INPR	In progress
Inertiasuunnistusjärjestelmä	INS	Inertial navigation system
Asentaa tai asennettu tai asennus	INSTL	Install or installed or installation
Mittari	INSTR	Instrument
Risteys	INT	Intersection
Kansainvälinen	INTL	International
Kyselijä (tutkajärjestelmässä)	INTRG	Interrogator
Keskeyttää tai keskeytys tai keskeytetty	INTRP	Interrupt or interruption or interrupted
Voimistaa, voimistua	INTSF	Intensify or intensifying
Voimakkuus	INTST	Intensity
Jäätä kiitotiellä	IR	Ice on runway
Kansainvälinen standardi-ilmakehä	ISA	International standard atmosphere
Itsensä sivukaista	ISB	Independent sideband
Yksittäinen, erillinen	ISOL	Isolated

## J

Euroopan ilmailuviranomaisten yhteistyöelin	*JAA	Joint Aviation Authorities
Tammikuu	JAN	January
Suihkuvirtaus	JTST	Jet stream
Heinäkuu	JUL	July
Kesäkuu	JUN	June

## K

Kilogramma(a)	KG	Kilograms
Kilohertsi(ä)	KHZ	Kilohertz
Mittarinopeus solmua (KT)	KIAS	Knots indicated airspeed
Kilometri(ä)	KM	Kilometres
Kilometriä tunnissa	KMH	Kilometres per hour
Kilopascal	KPA	Kilopascal
Solmu(a)	KT	Knots
Kilowatti(a)	KW	Kilowatts

## L

Litra	L	Litre
Matalapaineen keskus	L	Low pressure centre
Vasen, vasemman puoleinen (rinnakkaiskiitotien tunnuksessa)	...L	Left (preceded by runway designation number to identify a parallel runway)
Lähestymismajakka	L	Locator
Alin käytettävissä oleva lentopinta (käytetään vain sähkeissä)	*LAF	Lowest available flight level (used in messages only)
Sisämaa, sisämaassa	LAN	Inland
Leveyspiiri	LAT	Latitude
Paikallinen, paikoin, paikallisesti, sijainti tai sijaita	LCA	Local or locally or location or located
Laskuun käytettävissä oleva matka	LDA	Landing distance available
Laskeutumiseen käytettävissä oleva matka helikoptereille	LDAH	Landing distance available, helicopter
Lasku,	LDG	Landing
Laskeutumiskartta	*LDG	Landing chart
Laskeutumissuunnan osoitin	LDI	Landing direction indicator
Pituus	LEN	Length
Lento- ja sotilassääpalvelu (LEN Etelä tai LEN Pohjoinen)	*LEN...	Aviation and Military Weather Services (LEN South or LEN North)
Matalat taajuudet (30 - 300 kHz)	LF	Low frequency (30 to 300 kHz)
Valo tai valaistus	LGT	Light or lighting
Valaistu	LGTD	Lighted
Suurtehoinen (valovoima)	LIH	Light intensity high
Pientehoinen (valovoima)	LIL	Light intensity low
Keskitehoinen (valovoima)	LIM	Light intensity medium
Linja (käytetään SIGMET-sanomissa)	LINE	Line (used in SIGMET)
Alueellinen sääennuste ilmatilan alaosassa tapahtuvaa ilmausta varten	*LLF	Low Level Forecast
Keskimmäinen lähestymismajakka	LM	Locator, middle
Paikallinen aika	LMT	Local mean time
(äännetään "EL-NAV") Sivusuuntainen suunnistus	LNVA	(to be pronounced "EL-NAV") Lateral navigation
Ulompi lähestymismajakka	LO	Locator, outer
Suuntalähetin	LOC	Localizer
Pituuspiiri	LONG	Longitude
Loran (pitkien etäisyyksien suunnistusjärjestelmä)	LORAN	LORAN (long range air navigation system)
Localizer performance with vertical guidance (ei käännöstä)	LPV	Localizer performance with vertical guidance
Pitkä etäisyys, toimintasäde tai kantomatka	LRG	Long range
Rajoitettu	LTD	Limited
Alin käyttökelpoinen lentopinta (perustuu ennustettuihin QNH-arvoihin)	*LUF	Lowest useable flight level
Heikko ja vaihteleva tuuli	LV	Light and variable (relating to wind)
Lentokorkeus, taso, vaakasuora	LVL	Level
Huonon näkyvyyden toimintamenetelmät	LVP	Low visibility procedures
Huonon näkyvyyden toimintamenetelmät lentoonlähtöjä varten	*LVPTO	Low Visibility Procedures for Take-off
Kerros, kerrostunut	LYR	Layer or layered

**M**

MACH-luku	M	Mach number (followed by figures)
Metri(ä)	M	Metres (preceded by figures)
Kiitotienäkyvyyden minimiarvo (METAR/SPECI)	M...	Minimum value of runway visual range (followed by figures in METAR/SPECI)
Keskeytetty lähestyminen	*MA	Missed approach
Suurin sallittu korkeus (MSL)	MAA	Maximum authorized altitude
Magneettinen	MAG	Magnetic
Keskeytetyn lähestymisen odotusrasti	MAHF	Missed approach holding fix
Huolto	MAINT	Maintenance
Ilmailukartat	MAP	Aeronautical maps and charts
Lähestymisen keskeytyspiste	MAPT	Missed approach point
Merellä	MAR	At sea
Maaliskuu	MAR	March
Sotilaselin ottaa vastuun sotilasilma-alusten porrastamisesta	*MARSA	Military entity assumes responsibility for separation of military aircraft
Keskeytetyn lähestymisen kaartorasti	MATF	Missed approach turning fix
Maksimi, enintään, suurin	MAX	Maximum
Toukokuu	MAY	May
Mikropurkaus	MBST	Microburst
Alin ylityskorkeus tai lävistyskorkeus	MCA	Minimum crossing altitude
Moduloitu jatkuva aalto	MCW	Modulated continuous wave
Minimi laskeutumiskorkeus (MSL)	MDA	Minimum descent altitude
MF-suuntimo	MDF	Medium frequency direction-finding station
Minimi laskeutumiskorkeus (GND)	MDH	Minimum descent height
Minimi reittikorkeus (MSL)	MEA	Minimum en-route altitude
Terveysyihin perustuva evakuointi	MEDEVAC	Medical emergency evacuation
(Ohjaajan) minimi silmäkorkeus kynnyksen yläpuolella	MEHT	Minimum eye height over threshold (for visual approach slope indicator system)
Ilmatieteellinen, ilmatiede	MET	Meteorological or meteorology
Määräaikainen lentosääsanoma (koodattu)	METAR	Aerodrome routine weather report (in meteorological code)
Määräaikainen, paikallinen lentosääsanoma	MET REPORT	Local routine meteorological report (in meteorological code)
Keskisuuret taajuuudet (300 - 3 000 kHz)	MF	Medium frequency (300 to 3 000 kHz)
Minimi odotuskorkeus	MHA	Minimum holding altitude
Yhteensijotetut MF- ja HF-suuntimot	MHDF	Medium and high frequency direction-finding stations (at the same location)
Yhteensijotetut MF-, HF- ja VHF-suuntimot	MHVDF	Medium, high and very high frequency direction-finding stations (at the same location)
Megahertsi(ä)	MHZ	Megahertz
Matalaa	*MI	Shallow
Kiitotien keskiosa (käytetään RVR-tiedon yhteydessä)	MID	Mid-point (related to RVR)
Pintasumu	MIFG	Shallow fog
Sotilas-	MIL	Military
Minuutti(a)	MIN	Minutes
Merkkimajakka	MKR	Marker radio beacon
Mikroaaltolaskeutumisjärjestelmä	MLS	Microwave landing system
Keskimerkki	MM	Middle marker
Minimi (arvo)	MNM	Minimum
Minimi suunnistustarkkuusvaatimukset	MNPS	Minimum navigation performance specifications
Valvoa, valvonta tai valvottu (monitorointi)	MNT	Monitor or monitoring or monitored
Ylläpitää tai ylläpidä	MNTN	Maintain
Sotilastoiminta-alue	MOA	Military operating area
Minimi estevara	MOC	Minimum obstacle clearance (required)
Minimi estevarakorkeus	MOCA	Minimum obstacle clearance altitude
Kohtalaista	MOD	Moderate (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. MODRA = moderate rain)
Vuorten yläpuolella	MON	Above mountains

Maanantai	MON	Monday
Toiminnalliset vähimmäissuoritusarvovaatimukset	MOPS	Minimum operational performance standards
Liikkua tai liikkua tai liike	MOV	Move or moving or movement
Metriä sekunnissa	MPS	Metres per second
Minimi radiokuuluvuuskorkeus (MSL)	MRA	Minimum reception altitude
Keskipitkä etäisyys, toimintasäde tai kantomatka	MRG	Medium range
ATS/MET-ilmoittautumispaikka	MRP	ATS/MET reporting point
Miinus	MS	Minus
Minimi sektorikorkeus (MSL)	MSA	Minimum sector altitude
Pienimmän turvallisen korkeuden varoitus	MSAW	Minimum safe altitude warning
Sanoma	MSG	Message
Keskimääräinen merenpinta	MSL	Mean sea level
Monopulssi toisiovalvontatutka	MSSR	Monopulse secondary surveillance radar
Vuori	MT	Mountain
Vuoret pilvien peitossa	*MT OBSC	Mountain obscuration
Suurin sallittu lentoonlähtömassa	MTOM	Maximum take-off mass
Suurin sallittu lentoonlähtömassa	*MTOW	Maximum take-off weight
Metriset yksiköt	MTU	Metric units
Vuoristoaaltoja	MTW	Mountain waves
Yhteensijotetut MF- ja VHF-suuntimot	MVDF	Medium and very high frequency direction-finding stations (at the same location)
Säävalvonnasta FIR:n alueella vastaava lentosäävalvontakeskus	MWO	Meteorological watch office
Rosojään muodostus	MX	Mixed type of ice formation (white and clear)
	<b>N</b>	
Pohjoinen tai pohjoista leveyttä	N	North or northern latitude
Ei selvää kehityssuuntaa (RVR-arvo viimeisen 10 minuutin aikana)	N	No distinct tendency (in RVR during previous 10 minutes)
Melunvaimennusmenetelmä lentoonlähtöjä varten	NADP	Noise abatement departure procedure
Kansallinen AIS-järjestelmäkeskus	NASC	National AIS system centre
Pohjois-Atlantin alue	NAT	North Atlantic
Lentosuunnistus	NAV	Navigation
Suunnistuslaite	NAVAID	Navigation aid
Pohjoiseen(päin) suuntautuva	NB	Northbound
Ei ennen kuin	NBFR	Not before
Ei muutosta	NC	No change
Pilviä ei ole havaittu (automaattisissa säähavaintosanomissa)	NCD	No cloud detected (used in automated METAR/SPECI)
Suuntaamaton radiomajakka	NDB	Non-directional radio beacon
Koillinen	NE	North-east
Koilliseen(päin) suuntautuva	NEB	North-eastbound
North European functional airspace block (ei käännöstä)	*NEFAB	North European functional airspace block
Ei, väärin, lupaa ei myönnetä	NEG	No or negative or permission not granted or that is not correct
Yö	NGT	Night
Tietoa ei saatavilla (AIP:ta varten)	*NIA	No information available (for AIP)
Ei mitään tai ei mitään viestitettävää	NIL	None or I have nothing to send to you
New large aeroplanes (ei käännöstä)	*NLA	New large aeroplanes
Merimailia	NM	Nautical miles
Network manager (ei käännöstä)	*NM	Network manager
Network manager operations centre (ei käännöstä)	*NMOC	Network manager operations centre
Normaali	NML	Normal
Pohjoiskoillinen	NNE	North-north-east
Pohjoisluode	NNW	North-north-west
Kansainvälinen NOTAM-toimisto	NOF	International NOTAM office

Merkittävää säätilan muutosta ei ole odotettavissa (käytetään trend-tyyppisissä laskuennusteissa)	NOSIG	No significant change (used in trend-type landing forecasts)
Sähköitse jaettava tiedotus, joka sisältää sellaisia ilmailun laitteiden perustamista, kuntoa tai muutoksia, samoin kuin ilmailun palveluja, menetelmiä tai vaaratilanteita koskevia tietoja, joiden tunteminen ajoissa on oleellista lentotoiminnan kanssa tekemisissä olevalle henkilöstölle	NOTAM	A notice distributed by means of telecommunication 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
Kumoava NOTAM	NOTAMC	Cancelling NOTAM
Uusi NOTAM	NOTAMN	New NOTAM
Korvaava NOTAM	NOTAMR	Replacing NOTAM
Marraskuu	NOV	November
Normaalitoiminnan vyöhyke	NOZ	Normal operating zone
Ei-tarkkuuslähestyminen	NPA	Non-precision approach
Número	NR	Number
Nimbostratus (pilvityyppi)	NS	Nimbostratus
Ei merkittäviä pilviä	NSC	Nil significant cloud
Suunnistuksen järjestelmävirhe	NSE	Navigation system error
Ei merkittäviä sääilmiöitä	NSW	Nil significant weather
Kansallinen	NTL	National
Suojausvyöhyke	NTZ	No transgression zone
Luode	NW	North-west
Luoteeseen(päin) suuntautuva	NWB	North-westbound
Seuraava	NXT	Next
	<b>O</b>	
Estearviointipinta	OAS	Obstacle assessment surface
Operatiivinen ilmaliikenne	*OAT	Operational air traffic
Ota huomioon, huomattu tai havainto	OBS	Observe or observed or observation
Peitossa tai peittynyt tai peittävä	OBSC	Obscure or obscured or obscuring
Este, lentoeste	OBST	Obstacle
Estevarakorkeus (MSL)	OCA	Obstacle clearance altitude
(Majakkan) välähtävä valo	OCC	Occulting (light)
Estevarakorkeus (GND)	OCH	Obstacle clearance height
Satunnainen tai satunnaisesti	OCNL	Occasional or occasionally
Lokakuu	OCT	October
Esteetön alue	OFZ	Obstacle free zone
Estemäärittäminen	OIS	Obstacle identification surface
Ajantasainen tiedonsiirto (kahden tutkan esitysjärjestelmien välillä)	OLDI	On line data interchange
Yläpuolella	OHD	Overhead
Esterajoituspinta	*OLS	Obstacle limitation surface
Ulkomerkki	OM	Outer marker
Hurrejään muodostus	OPA	Opaque, white type of ice formation
Lentotoimintaa koskevat säätiedot	OPMET	Operational meteorological (information)
Auki tai avaus tai avattu	OPN	Open or opening or opened
Lentotoiminnan harjoittaja, toimia, toiminnassa oleva, toimiva tai toiminnallinen	OPR	Operator or operate or operative or operating or operational
Lentotoiminta	OPS	Operations
Pyydettyäessä	O/R	On request
Ennuste (käytetään SIGMET-sanomissa koskien VA tai TC)	*OTLK	Outlook (used in SIGMET messages for volcanic ash and tropical cyclones)
Pilven päällä	OTP	On top
Ulospäin suuntautuva tai poistumassa oleva liikenne	OUBD	Outbound
Pilvistä (pilvikerroksen kattavuus 8/8)	OVC	Overcast

## P

Kieltoalue (tunnus seuraa)	P...	Prohibited area (followed by identification)
Tuulen nopeuden tai kiitotienäkyvyyden maksimiarvo (METAR/SPECI ja TAF)	P...	Maximum value of wind speed or runway visual range (followed by figures in METAR/SPECI and TAF)
Tarkkuuslähestymismenetelmä	PA	Precision approach procedure
Tarkkuuslähestymisen lähestymisvalojärjestelmä	PALS	Precision approach lighting system (specify category)
Lennonvarmistuspalvelun menetelmät	PANS	Procedures for air navigation services
PAPI-liukukulmavalojärjestelmä	PAPI	Precision approach path indicator
Tarkkuuslähestymistutka	PAR	Precision approach radar
Samansuuntainen	PARL	Parallel
Tarkkuuslähestymisen maastokartta (nimi / tunnus)	PATC	Precision approach terrain chart (followed by name / title)
Matkustaja(t)	PAX	Passenger(s)
Suorituskykyyn perustuva navigointi	PBN	Performance-based-navigation
Ohjaajan kytkettävissä oleva valaistusjärjestelmä	PCL	Pilot controlled lighting
Päällysrakenteen luokitusluku	PCN	Pavement classification number
Prosentti	PCT	Per cent
Menetelmäsuunnittelukaltevuus	PDG	Procedure design gradient
Suoritusarvot	PER	Performance
Pysyvä	PERM	Permanent
Reittitiedote	PIB	Pre-flight information bulletin
Laskuvarjohyppytoiminnan harjoittaminen	PJE	Parachute jumping exercise
Jääjyväsiä	PL	Ice pellets
Ennakoilmoitus vaaditaan	PN	Prior notice required
Pölypyörteitä	PO	Dust devils
Henkilöluku	POB	Persons on board
Mahdollinen, mahdollista	POSS	Possible
Pyöröpyyhkäisyilmaisoin	PPI	Plan position indicator
Ennakkolupa vaaditaan	PPR	Prior permission required
Tämän hetkinen sijainti	PPSN	Present position
Osittain (kattaa osan kentästä)	*PR	Partial
Lentopaikka osin sumun peitossa	PRFG	Aerodrome partially covered by fog
Ensisijainen	PRI	Primary
Paikoitus	PRKG	Parking
Tarkkuusalue-suunnistus	*P-RNAV	Precision area navigation
Todennäköisesti, todennäköisyys	PROB	Probability
Menetelmä	PROC	Procedure
Potkuri	PROP	Propeller
Väliaikainen	PROV	Provisional
Plus	PS	Plus
Ohittava, ohitus	PSG	Passing
Sijainti	PSN	Position
Ensiövalvontatutka	PSR	Primary surveillance radar
RNAV-menetelmän segmentin tyyppikoodi	*P/T	Path terminator
Menetelmäkaarto	PTN	Procedure turn
Teho	PWR	Power

## Q

Magneettinen ohjaussuunta (tyynellä)	QDM	Magnetic heading (zero wind)
Magneettinen suuntima	QDR	Magnetic bearing
Ilmanpaine lentopaikan korkeustasossa (tai kiitotien kynnyksellä)	QFE	Atmospheric pressure at aerodrome elevation (or at runway threshold)
Kiitotien magneettinen suunta	QFU	Magnetic orientation of runway
Vakiopaineasetus 1013.2 hPa; käytetään ilmaisemaan ilma- aluksen korkeutta lentopintajärjestelmässä	*QNE	Standard pressure setting

Korkeusmittarin asetus, jolla maassa oltaessa saadaan korkeustaso merenpinnasta	QNH	Altimeter sub-scale setting to obtain elevation when on the ground
Tosisuuntima	QTE	True bearing
	<b>R</b>	
Kaartonopeus	R	Rate of turn
Punainen	R	Red
Oikea, oikeanpuoleinen (rinnakkaiskiitotien tunnuksessa)	...R	Right (preceded by runway designation number to identify a parallel runway)
Radiaali VOR:lta (kolmella numerolla)	R...	Radial from VOR (followed by three figures)
Rajoitusalue (tunnus seuraa)	R...	Restricted area (followed by identification)
Kiitotie (METAR/SPECI)	R...	Runway (followed by figures in METAR/SPECI)
Vesisade	RA	Rain
Toimintaohje	RA	Resolution advisory
Lentosäännöt ja ilmailukennepalvelu	RAC	Rules of the air and air traffic services
Reittien käytettävyyttä koskeva dokumentti	*RAD	Route availability document
Repaleinen, epätasainen	RAG	Ragged
Kiitotien jarruverkko tai laitteisto	RAG	Runway arresting gear
Vastaanottimen itsenäinen luotettavuuden valvonta	RAIM	Receiver autonomous integrity monitoring
Reittivaralentopaikka	*RALT	En-route alternate
Säädetty ilmatila	*RAS	Regulated airspace
Alueellinen AIS-järjestelmakeskus	RASC	Regional AIS system centre
Pelastusvene	RB	Rescue boat
Pelastuskeskus	RCC	Rescue co-ordination centre
Radioyhteyden katkeaminen (sanoman tyyppitunnus)	RCF	Radiocommunication failure (message type designator)
Saavuttaa, saavuttaminen	RCH	Reach or reaching
Kiitotien keskilinja	RCL	Runway centre line
Kiitotien keskilinjavalot	RCLL	Runway centre line light(s)
Viestintäjärjestelmävaatimus	RCP	Required communication performance
ILS:n viitek korkeus	RDH	Reference datum height (for ILS)
Radiaali	RDL	Radial
Radio	RDO	Radio
Radioaktiivinen	RDOACT	Radioactive
Äskettäinen, mennyt (kuvataan mennyttä säätä, esim. RERA)	RE...	Recent (used to qualify weather phenomena, e.g. RERA = recent rain)
Vastaanottaa tai vastaanotin	REC	Receive or receiver
Kiitotien reunavalot	REDL	Runway edge light(s)
Viittaus tai viitaten johonkin	REF	Reference to...or refer to...
Rekisteritunnus	REG	Registration
Kiitotien päätevalo	RENL	Runway end light(s)
Ilmoittaa tai ilmoittaminen tai ilmoittautumispaikka	REP	Report or reporting or reporting point
Pyytää tai pyydetty	REQ	Request or requested
Kiitotien pään turva-alue	RESA	Runway end safety area
Palo- ja pelastuspalvelu	RFFS	Rescue and fire fighting services
Korvaava lentosuunnitelma	RFP	Replacement flight plan
Jono, rivi, sarja (valoista)	RG	Range (lights)
Oikeanpuoleinen laskukierros	RHC	Right-hand circuit
Reittimuutos lennon aikana	RIF	Reclearance in flight
Kuura	RIME	Rime
Kiitotien johtovalojärjestelmä	RLLS	Runway lead-in lighting system
Huomautus	RMK	Remark
Radiovyöhyke	*RMZ	Radio mandatory zone
Aluesuunnistus	RNAV	Area navigation (to be pronounced "AR-NAV")
Vaadittu suunnistustarkkuus	RNP	Required navigation performance
Alueellisten OPMET-tietojen vaihto (järjestelmä)	ROBEX	Regional OPMET bulletin exchange (scheme)



Kohoamisnopeus	ROC	Rate of climb
Vajoamisnopeus	ROD	Rate of descent
Reittiennuste (koodattu)	*ROFOR	Route forecast (in meteorological code)
Kauko-ohjatun ilma-aluksen käytön kokonaisjärjestelmä	*RPAS	Remotely piloted aircraft system
Tutkan paikkamerkin osoitin	RPI	Radar position indicator
Toistuvaislentosuunnitelma	RPL	Repetitive flight plan
Korvaa tai korvattu	RPLC	Replace or replaced
Tutkan paikkamerkin symboli	RPS	Radar position symbol
(tai RRB, RRC jne., järjestyksessä) Myöhästynyt meteorologinen sanoma	RRA	(or RRB, RRC etc., in sequence) Delayed meteorological message
Pyyntö	*RQ	Request
Vaatimukset	RQMNTS	Requirements
Pyydetään lentosuunnitelmaa (sanoman tyyppitunnus)	RQP	Request flight plan (message type designator)
Pyydetään täydentävää lentosuunnitelmaa (sanoman tyyppitunnus)	RQS	Request supplementary flight plan (message type designator)
Lohkokeskus (pelastuspalvelu)	RSC	Rescue sub-centre
Kiitotieolosuhteet	RSCD	Runway surface condition
Vastausmajakka	RSP	Responder beacon
Reittivalvontatutka	RSR	En-route surveillance radar
Neliöiden summan neliöjuuri	RSS	Root sum square
Myöhästynyt sääsanoma (sanoman tyyppitunnus)	RTD	Delayed (used to indicate delayed meteorological message; message type designator)
Reitti	RTE	Route
Radiopuhelin	RTF	Radiotelephone
Radiosähke, radiosähkötys	RTG	Radiotelegraph
Kiitotien kynnysvalo(t)	RTHL	Runway threshold light(s)
Paluu, palata, palannut, palaamassa	RTN	Return or returned or returning
Keskeytettyyn lentoonläähtöön käytettävissä oleva matka helikoptereille	RTODAH	Rejected take-off distance available, helicopter
Toimintaan paluu	RTS	Return to service
Radiokaukokirjoitin	RTT	Radioteletypewriter
Kiitotien kosketuskohtavalvo(t)	RTZL	Runway touchdown zone light(s)
Alueelliset radiolähetystaajuudet	RUT	Standard regional route transmitting frequencies
Pelastusalus	RV	Rescue vessel
Tutkavektorointialue	RVA	Radar vectoring area
Kiitotienäkyvyys	RVR	Runway visual range
Pienennetty korkeusporrastusminimi (300 M (1000 FT)) lentopintojen FL 290 ja FL 410 välillä	RVSM	Reduced vertical separation minimum (300 M (1000 FT)) between FL 290 and FL 410
Kiitotie	RWY	Runway

**S**

Etelä tai eteläistä leveyttä	S	South or southern latitude
Hiekka	SA	Sand
Yksinkertainen lähestymisvalojärjestelmä	SALS	Simple approach lighting system
Terveystenhoitoa koskeva	SAN	Sanitary
Etsintä ja pelastus(palvelu)	SAR	Search and rescue
Standardit ja suositellut menettelytavat (ICAO)	SARPS	Standards and Recommended Practices (ICAO)
Lauantai	SAT	Saturday
Satelliittiviestintä	SATCOM	Satellite communication
Etelään(päin) suuntautuva	SB	Southbound
Satelliitteihin perustuva lisäjärjestelmä	SBAS	Satellite-based augmentation system
Stratocumulus (pilvityyppi)	SC	Stratocumulus
Pilvikerroksen kattavuus 3/8 - 4/8	SCT	Scattered
Keskihajonta	SD	Standard deviation
Porrasrasti	SDF	Stepdown fix
Kaakko	SE	South-east

Kaakkoon(päin) suuntautuva	SEB	South-eastbound
Sekunti(a)	SEC	Seconds
Sektori	SECT	Sector
Valitseva kutsujärjestelmä	SELCAL	Selective calling system
Syyskuu	SEP	September
Järjestys	*SEQ	Sequence
Palvelu tai palveleva tai palveltu	SER	Service or servicing or served
Euroopan yhteiset lentosäännöt	*SERA	Standardised European Rules of the Air
Ankaraa, kovaa, voimakasta (esim. kuvattaessa jäätämisen ja turbulenssin voimakkuutta)	SEV	Severe (used e.g. to qualify icing and turbulence reports)
Pinta	SFC	Surface
Lumijyväsia	SG	Snow grains
Merkki	SGL	Signal
Kuurottaista (lisättyä RA, SN, PL, GR, GS tai näiden yhdistelmällä)	SH...	Showers (followed by RA, SN, PL, GR, GS or combinations thereof, e.g. SHRASN = showers of rain and snow)
Supersuuret taajuudet (3 000 - 30 000 MHz)	SHF	Super high frequency (3 000 to 30 000 MHz)
Kansainvälinen yksikköjärjestelmä	SI	International system of units
Vakiolähtöreitti(kartta)	SID	Standard instrument departure (chart)
Merkittävä	SIG	Significant
Säävaroitussanoma reitillä esiintyvistä ja muista lentoturvallisuuteen vaikuttavista sääilmiöistä	SIGMET	Information concerning en-route weather and other phenomena in the atmosphere that may affect the safety of aircraft operations
Merkittäviä sääilmiöitä	*SIGWX	Significant weather
Samanaikainen tai samanaikaisesti	SIMUL	Simultaneous or simultaneously
Selkeää (käytetään kuvaamaan pilven määrää 0/8)	*SKC	Sky clear
Aikataulu tai aikataulunmukainen	SKED	Schedule or scheduled
Ilmailuvirtojen ohjailussa käytetty aika tai aikaväli, jona ilmailuksen on ylitettävä määrätty paikka	*SLOT	Slot
Nopeuden rajoituspiste	SLP	Speed limiting point
Hidas	SLW	Slow
Minimi valvonta-aluekorkeus	*SMAA	Surveillance minimum altitude area
Maaliikennevalvonta	SMC	Surface movement control
Maaliikennetutka	SMR	Surface movement radar
Lumi	SN	Snow
Erityinen NOTAM-sarja, jolla määrättyä kaavaa käyttäen tiedotetaan lumen, jään ja sohjon sekä näiden yhteydessä esiintyvän veden aiheuttamista vaarallisista olosuhteista tai niiden poistamisesta lentokentän kenttäalueella.	SNOWTAM	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.
Nousun aloitus	SOC	Start of climb
Paikallinen lentosääsanoma, joka julkaistaan esim. sään muututtua merkittävästi	SPECIAL	Special meteorological report (in abbreviated plain language)
Tunnistuspulssi	SPI	Special position indicator
Täydentävä lentosuunnitelma (sanoman tyyppitunnus)	SPL	Supplementary flight plan (message type designator)
SAR-toiminnassa käytetty yhteydenottopiste	SPOC	SAR point of contact
Tuulen puuskia	SQ	Squall
Puuskarintama	SQL	Squall line
Auringonnousu	SR	Sunrise
Valvontatutkalähestyminen	SRA	Surveillance radar approach
Tarkkuuslähestymistutkajärjestelmän osana toimiva valvontatutka	SRE	Surveillance radar element of precision approach radar system
Lyhyt etäisyys, toimintasäde tai kantomatka	SRG	Short range
Etsintä- ja pelastusalue	SRR	Search and rescue region
Toissijainen	SRY	Secondary
Hiekkamyrsky	SS	Sandsstorm
Auringonlasku	SS	Sunset
Yksisivukaista	SSB	Single sideband
Eteläkaakko	SSE	South-south-east
Toisiovalvontatutka	SSR	Secondary surveillance radar

Ääntä nopeampi lentokone	SST	Supersonic transport
Etelälounas	SSW	South-south-west
Sumupilvi, Stratus	ST	Stratus
Suora lähestyminen	STA	Straight in approach
Vakiotuloreitti(kartta)	STAR	Standard instrument arrival (chart)
Standardi, vakio (esim. vakioilmanpaineasetus)	STD	Standard
Asema	STN	Station
Paikallaan pysyvä, stationäärinen	STNR	Stationary
Lyhyt lentoonlähtö ja laskumatka	STOL	Short take-off and landing
Status (asema, tila, tilanne)	STS	Status
Pysäytystievalo(t)	STWL	Stopway light(s)
Riippuvainen jostakin, jonkun alainen	SUBJ	Subject to
Sunnuntai	SUN	Sunday
AIP:n lisäys (AIP Supplement)	SUP	Supplement (AIP Supplement)
Alueelliset lisämenetelmät	SUPPS	Regional supplementary procedures
Valvonta, tutkavalvonta	*SUR	Surveillance
Virkasähke (sähkötyyppi)	SVC	Service message (message type only)
Käyttökelpoinen	SVCBL	Serviceable
Lounas	SW	South-west
Lounaaseen(päin) suuntautuva	SWB	South-westbound
Merkittävän sään kartta	*SWC	Significant Weather Chart
Pysäytystie	SWY	Stopway
Avaruussää	SWX	Space weather
Avaruussääkeskus	SWXC	Space weather centre
<b>T</b>		
Lämpötila	T	Temperature
Siirtokorkeus	TA	Transition altitude
Liikennetiedote	TA	Traffic advisory
UHF-taajuuksilla toimiva suunta- ja etäisyysinformaatiota antava lentosuunnistuslaite	TACAN	UHF tactical air navigation aid
Lentopaikkaennuste	TAF	Aerodrome forecast
Myötätuuli	TAIL	Tailwind
Lähtövaralentopaikka	*TALT	Take-off alternate
Lähestymisaluetutka	TAR	Terminal area surveillance radar
Todellinen ilmanopeus	TAS	True airspeed
Rullaus tai rullata	TAX	Taxiing or taxi
Täydennetään myöhemmin	*TBD	To be developed
Trooppinen sykloni, hurrikaani tai taifuuni	TC	Tropical cyclone
Trooppisten hirmumyrskyjen tiedotuskeskus	TCAC	Tropical cyclone advisory centre
(äännetään "TEE-CAS-AR-AY") Yhteentörmäysvaarasta ilmassa varoittavan järjestelmän antama toimintaohje	TCAS RA	(to be pronounced "TEE-CAS-AR-AY") Traffic alert and collision avoidance system resolution advisory
Kynnyksen ylityskorkeus	TCH	Threshold crossing height
Tornimainen cumulus (pilvityyppi)	TCU	Towering cumulus
Kosketuskohta-alue	TDZ	Touchdown zone
Tekninen syy	TECR	Technical reason
Puhelin	TEL	Telephone
Ajoittain, tilapäinen, väliaikainen	TEMPO	Temporary or temporarily
Liikenne	TFC	Traffic
Läpilasku	TGL	Touch-and-go landing
Tilapäinen ohjelehtinen	*TGL	Temporary Guidance Leaflet
Rullausopastusjärjestelmä	TGS	Taxiing guidance system
Kynnys	THR	Threshold
Läpi, kautta	THRU	Through
Torstai	THU	Thursday

Ilma-aluksen liikenneilmoitus	TIBA	Traffic information broadcast by aircraft
Saakka, asti	TIL	Until
Kunnes...(paikka) on ohitettu	TIP	Until past...(place)
Liikennetiedotusjärjestelmä	*TIS	Traffic information system
Lähteä lentoon, lentoonlähtö	TKOF	Take off
Aika, milloin säämuutoksen ennustetaan päättyvän	TL...	Till (followed by time by which weather change is forecast to end)
Kosketuskohta- ja ilmaannousalue helikoptereille	TLOF	Touchdown and lift-off area
Lähestymisalue	TMA	Terminal control area
Transponderivyöhyke	*TMZ	Transponder mandatory zone
Minimilämpötila (TAF)	TN...	Minimum temperature (followed by figures in TAF)
Kaartokorkeus (MSL)	TNA	Turn altitude
Kaartokorkeus (GND)	TNH	Turn height
Johonkin (paikkaan)	TO	To...(place)
Target Off Block Time (ei käännöstä)	*TOBT	Target Off Block Time
Lentoonlähtöön käytettävissä oleva matka	TODA	Take-off distance available
Lentoonlähtöön käytössä oleva matka helikoptereille	TODAH	Take-off distance available. helicopter
Pilven yläraja	TOP	Cloud top
Lähtökiitoon käytettävissä oleva matka	TORA	Take-off run available
Kaartopiste	TP	Turning point
Lentosuunta	TR	Track
Tilapäinen ilmatilavarausalue	*TRA	Temporary reserved area (FUA)
Lähetää tai lähetin	TRANS	Transmits or transmitter
Trend ennuste, laskeutumisenennuste	TREND	Trend forecast, forecast for landing
Koulutus	TRG	Training
Siirtopinta	TRL	Transition level
Tropopausi	TROP	Tropopause
Ukkosta ilman sadetta	TS	Thunderstorm (in aerodrome reports and forecasts, TS used alone means thunder heard but no precipitation at the aerodrome)
Ukkosta ja sadetta (lisättynä seuraavilla: RA, SN, PL, GR, GS tai näiden yhdistelmillä)	TS...	Thunderstorm (followed by RA, SN, PL, GR, GS or combinations thereof, e.g. TSRASN = thunderstorm with rain and snow)
Tilapäinen erillisvarausalue	*TSA	Temporary segregated area
Target start up approval time (ei käännöstä)	*TSAT	Target start up approval time
Tsunami (lentopaikkavaroituksissa)	TSUNAMI	Tsunami (send in aerodrome warnings)
Kaukokirjoitin	TT	Teletypewriter
Tiistai	TUE	Tuesday
Turbulenssi, ilman pyörteisyys	TURB	Turbulence
TVASIS-liukukulmavalajärjestelmä	T-VASIS	T visual approach slope indicator system
Porvarillinen hämärä	*TWIL	Civil twilight
Lennonjohtotorni tai lähilennonjohto	TWR	Aerodrome control tower or aerodrome control
Rullaustie	TWY	Taxiway
Maksimilämpötila (TAF)	TX...	Maximum temperature (followed by figures in TAF)
Rullauskaista	TXL	Taxilane
Ilma-alustyyppe	TYP	Type of aircraft
<b>U</b>		
Nouseva (RVR-arvon tendenssi viimeisen 10 minuutin aikana)	U	Upward (tendency in RVR during previous 10 minutes)
Yläaluelennonjohto	UAC	Upper area control centre
Ylälentoreitti	UAR	Upper air route
Miehittämätön ilma-alusjärjestelmä	UAS	Unmanned aircraft system
Miehittämätön ilma-alus	*UAV	Unmanned aerial vehicle
UHF-suuntimo	UDF	Ultra high frequency direction-finding station
Kunnes toisin ilmoitetaan, toistaiseksi	UFN	Until further notice
Ultrasuuret taajuudet (300 - 3 000 MHz)	UHF	Ultra high frequency (300 to 3 000 MHz)

Ylälentotiedotuskeskus	UIC	Upper information centre
Ylälentotiedotusalue	UIR	Upper flight information region
Ultrakevyt lentokone	ULM	Ultra light motorized aircraft
Ultrapitkä etäisyys, toimintasäde tai kantomatka	ULR	Ultra long range
Rajoittamaton	UNL	Unlimited
Epäluotettava	UNREL	Unreliable
Määrittelemätön sateen olomuoto (automaattisissa säähavaintosanomissa)	UP	Unidentified precipitation (used in automated METAR/SPECI)
Epäkunnossa	U/S	Unserviceable
Ylälennonjohtoalue	UTA	Upper control area
Koordinoitu maailmanaika	UTC	Co-ordinated Universal Time
Päivitetty ilmatilan käyttösuunnitelma	*UUP	Updated airspace use plan

## V

Tuulen suunnan vaihteluväli keskituulesta (METAR/SPECI)	...V...	Variations from the mean wind direction (preceded and followed by figures in METAR/SPECI)
Vulkaanista tuhkaa	VA	Volcanic ash
Vulkaanisen tuhkan tiedotuskeskus	VAAC	Volcanic ash advisory centre
Näkölähestymiskartta (nimi / tunnus)	VAC	Visual approach chart (followed by name / title)
Laaksoissa	VAL	In valleys
Kiitotien valvonta-auto	VAN	Runway control van
Magneettinen eranto	VAR	Magnetic variation
Liukukulmavalvojärjestelmä	VASIS	Visual approach slope indicator system
Lentoaseman välitön läheisyys (noin 16 KM säteellä kentästä, lisätynä seuraavilla: BLDU, BLSA, BLSN, DS, FG, FC, PO, SH, SS, TS, VA)	VC	Vicinity of the aerodrome (about 16 KM radius of the aerodrome, followed by BLDU, BLSA, BLSN, DS, FG, FC, PO, SH, SS, TS, VA)
Läheisyys, lähistö	VCY	Vicinity
VHF-suuntimo	VDF	Very high frequency direction-finding station
Visuaalisen telakoitumisen opastinjärjestelmä	*VDGS	Visua docking / parking guidance system
Pysty, pystysuunnassa	VER	Vertical
Näkölentosäännöt	VFR	Visual flight rules
Hyvin suuret taajuudet (30 - 300 MHz)	VHF	Very high frequency (30 to 300 MHz)
Kautta	*VIA	Via
Hyvin tärkeä henkilö	VIP	Very important person
Näkyvyys	VIS	Visibility
Hyvin matalat taajuudet (3 - 30 kHz)	VLF	Very low frequency (3 to 30 kHz)
Näköyhteydellä	*VLOS	Visual line of sight
Hyvin pitkä etäisyys, toimintasäde tai kantomatka	VLR	Very long range
Näkösäätöolosuhteet	VMC	Visual meteorological conditions
Pystysuuntainen suunnistus (äännetään "VEE-NAV")	VNAV	Vertical navigation (to be pronounced "VEE-NAV")
Osa (lisätynä I, II...)	VOL	Volume (followed by I, II...)
Säätiedot lennolla olevalle ilma-alukselle (lähetys)	VOLMET	Meteorological information for aircraft in flight
VHF-monisuuntamajakka	VOR	VHF omnidirectional radio range
VOR- ja TACAN-laitteiden yhdistelmä	VORTAC	VOR and TACAN combination
Lentokoneen VOR-laitteen testauslaitte	VOT	VOR airborne equipment test facility
Vaihteleva	VRB	Variable
Maastohavaintoihin perustuva	VSA	By visual reference to the ground
Pystysuora nopeus	VSP	Vertical speed
Visual segment surface (ei käännoästä)	VSS	Visual segment surface
Pystysuuntainen lentoonlähtö ja lasku	VTOL	Vertical take-off and landing
Pystynäkyvyys (METAR/SPECI ja TAF)	VV...	Vertical visibility (followed by figures in METAR/SPECI and TAF)

**W**

Länsi tai läntistä pituutta	W	West or western longitude
Valkoinen	W	White
Maailman ilmailukartta ICAO 1:1 000 000 (nimi / tunnus)	WAC	World Aeronautical Chart - ICAO 1:1 000 000 (followed by name / title)
Maailman sääennustuskeskus	WAFc	World area forecast centre
Länteen(päin) suuntautuva	WB	Westbound
Sivuorsivalot	WBAR	Wing bar lights
Tuulensuunnan osoitin	WDI	Wind direction indicator
Laajalle ulottuva	WDSPR	Widespread
Keskiviikko	WED	Wednesday
Voimassa...(jostakin ajasta) alkaen	WEF	With effect from or effective from
Kansainvälisestä koordinaattijärjestelmästä - World geodetic system 1984 - käytetty lyhenne	WGS-84	World geodetic system - 1984
Sisällä, sisäpuolella, aikana, välissä	WI	Within
Leveys tai laajuus	WID	Width or wide
Voimassa välittömästi	WIE	With immediate effect or effective immediately
Työt käynnissä	WIP	Work in progress
Heiketä, heikkeneminen	WKN	Weaken or weakening
Länsiluode	WNW	West-north-west
Ilman jotakin	WO	Without
Reittipiste	WPT	Waypoint
Varoitus	WRNG	Warning
Tuuliväänne (wind shear)	WS	Windshear
Tuulen nopeus	WSPD	Wind speed
Länsilounas	WSW	West-south-west
Paino	WT	Weight
Hypertekstipohjainen hajautettu tietopalvelu	WWW	World wide web
Sää	WX	Weather
Sääätutka	WXR	Weather radar

**X**

Risti, risteävä, ylittää	X	Cross
Poikkorsi (lähestymisvalolinjärjestelmässä)	XBAR	Crossbar (of approach lighting system)
Risteys, ylitys	XNG	Crossing
Ilmastohäiriöt (radioliikenteessä)	XS	Atmospherics

**Y**

Keltainen	Y	Yellow
Keltainen varoitusalue (kiitotievaloissa)	YcZ	Yellow caution zone (runway lighting)
Teidän	YR	Your

**Z**

Koordinoitu maailmanaika (sääsanomissa)	Z	Co-ordinated Universal Time (in meteorological messages)
---	---	--