

2.2 Förkortningar

Förkortningar som används inom informationstjänsten för luftfarten framgår av nedanstående tabell. Listan överensstämmer i huvudsak med ICAO Doc 8400, ABBREVIATIONS AND CODES, med tillägg av vissa svenska förkortningar och förkortningar fastställda av Eurocontrol eller annat europeiskt organ.

Förkortningar för måttenheter återges i enlighet med SI-systemet där så är tillämpligt.

Anm. Förkortningar markerade med ">>" får inte användas i den internationella teletjänsten för luftfarten.

Anm. Förkortningar markerade med "^" är fastställda av Eurocontrol eller annat europeiskt organ.

Anm. Förkortningar markerade med "" skall vid radiotelefoni uttalas som ord.*

Anm. Förkortningar markerade med "#" skall vid radiotelefoni uttalas som individuella bokstäver.

Anm. Förkortningar markerade med "°" får brukas även vid kommunikation med stationer inom den rörliga trafiken för sjöfart.

Anm. Förkortningar markerade med "++" är endast avsedda för bruk inom teleprintertrafik.

Anm. Vissa förkortningar som används i GEN 3.5 förklaras i detta moment.

2.2 Abbreviations

Abbreviations used in Aeronautical Information Service are listed below. The list mainly conforms to ICAO Doc 8400, ABBREVIATION AND CODES, with some additional Swedish abbreviations and some abbreviations settled by Eurocontrol or other European body.

Abbreviations for units of measurements are normally shown in accordance with the SI.

Note. Abbreviations marked with ">>" are not to be used in the international Aeronautical Telecommunications Service.

Note. Abbreviations marked with "^" are settled by Eurocontrol or other European body.

Note. Abbreviations marked with "" are, when radiotelephony is used, transmitted as spoken words.*

Note. Abbreviations marked with "#" are, when radiotelephony is used, transmitted using the individual letters.

Note. Abbreviations marked with "°" are, also available for use in communicating with stations of maritime mobile service.

Note. Abbreviations marked with "++" are, in use in the teletypewriter service only.

Note. Some abbreviations used in GEN 3.5 are explained in this paragraph.

A

Amber	A	Amber
Från luften mot luftmål	A/A	Air-to-air
Förbindelse med luftfartyg	A/G	Air-to-ground
(Ej översatt)	AAC ^	Aeronautical Administrative Communications
(Ej översatt)	AAD	Assigned altitude deviation
Över flygplatsens nivå	AAL	Above aerodrome level
(Ej översatt)	ABI	Advance boundary information
Tvärs	ABM	Abeam
Flygplatsfyr	ABN	Aerodrome beacon
Cirka	ABT	About
(Ej översatt)	ACARS *	Aircraft communication addressing and reporting system
Flygburet kollisionsavvarningssystem	ACAS *	Airborne collision avoidance system
Områdeskontroll eller områdeskontrolltjänst	ACC #	Area control centre or area control service
Underrättelse om luftfartsolycka	ACCID	Notification of an aircraft accident
Lufffartyg	ACFT	Aircraft
Bekräfta	ACK	Acknowledge
Kontrollplats för höjdmätare	ACL	Altimeter check location
ACN-tal	ACN	Aircraft classification number
Övertagningsmeddelande	ACP	Acceptance message
Acceptera eller accepterad	ACPT	Accept or accepted
Aktiv(t), aktiverad eller aktivitet	ACT	Active or activated or activity
Flygplats	AD	Aerodrome
Flygplatshöjd över havet	AD ELEV	Aerodrome elevation
Rådgivningsområde	ADA	Advisory area
Flygplatskarta	ADC	Aerodrome chart
Radiokompass	ADF #	Automatic direction-finding equipment
Luffförvarsidentifieringszon	ADIZ *	Air defence identification zone
Närbelägen eller angränsande	ADJ	Adjacent
Flygplatskontor (ange tjänst)	ADO	Aerodrome office (specify service)
Rådgivningsled	ADR	Advisory route

Adress (trafiksignal i AFS)	ADS	Address (to be used in AFS as procedure signal)
Automatisk positionsövervakning - sändning	ADS-B #	Automatic dependent surveillance - broadcast
Utrustning för automatisk positionsrapportering	ADSU	Automatic dependent surveillance unit
Rådgivningstjänst	ADVS	Advisory service
Underrätta	ADZ	Advise
(Ej översatt)	AEEC ^	Airlines Electronic Engineering Committee
Luffartygsjordstation	AES	Aircraft earth station
Färdplan inlämnad under flygning	AFIL	Flight plan filed in the air
Flyginformationstjänst för flygplats	AFIS	Aerodrome flight information service
Ja eller bekräftar eller det är rätt	AFM	Yes or affirm or affirmative or that is correct
Fast trafik för luftfarten	AFS	Aeronautical fixed service
Efter... (tid eller plats)	AFT	After... (time or place)
Luffartens fasta fjärrskriftsnät	AFTN #	Aeronautical fixed telecommunication network
Flygplatser	AGA	Aerodrome
Över markytans nivå	AGL	Above ground level
Igen	AGN	Again
Informationscirkulär för luftfarten	AIC	Aeronautical information circular
Dataförbindelse mellan enheter inom flygtrafikledningen	AIDC	Air traffic services inter-facility communication
Handbok med information för luftfarten	AIP	Aeronautical information publication
Tidsreglerat NOTAM-system	AIRAC	Aeronautical information regulation and control
Rapport från luftfartyg	AIREP *	Air-report
Information om väderfenomen som kan påverka flygsäkerheten vid sträckflygning på låga höjder	AIRMET *	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of low-level aircraft operations
Flygbriefingstjänst	AIS	Aeronautical information services
Sammanlagda AIS-enhet/ATS rapportplats	AIS/ARO	Combined AIS unit/Air traffic services reporting office
Landningsområde på vatten	ALA	Alighting area
Beredskapsläge	ALERFA *	Alert phase
Alarmeringsmeddelande	ALR	Alerting message
Alarmeringstjänst	ALRS	Alerting service
Inflygningsljussystem	ALS	Approach lighting system
Höjd över havet	ALT	Altitude
Alternativ (flygplats)	ALTN	Alternate (aerodrome)
Alternativ eller växlande	ALTN	Alternate or alternating (light alternates in colour)
Lägsta områdesflyghöjd	AMA	Area minimum altitude
(Ej översatt)	AMC ^	Airspace management cell
Ändra eller ändrad	AMD	Amend or amended
Ändring (AIP Ändring)	AMDT	Amendment (AIP Amendment)
Rörlig trafik för luftfarten	AMS	Aeronautical mobile service
Över havsytans medelnivå	AMSL	Above mean sea level
Rörlig trafik för luftfarten via satellit	AMSS	Aeronautical mobile satellite service
Flygkarta 1:500 000 (följt av benämning)	ANC	Aeronautical Chart 1:500000 (followed by name/title)
Småskalig flygplatskarta (följt av benämning)	ANCS	Aeronautical Navigation Chart Small Scale (followed by name/title and scale)
(Ej översatt)	ANM ^	ATFM Notification Message
Flygtrafikstjänst(en)	ANS >>	Air navigation services
Svar	ANS	Answer
Flygoperatör	AO ^	Aircraft operator
(Ej översatt)	AOC ^	Airline Operational Communications
Hinderkarta för flygplats (följt av typ och benämning)	AOC	Aerodrome obstacle chart (followed BY type and name/title)
Ansvarsområde	AOR ^	Area of responsibility
Flygplats	AP	Airport
Förkortat system för noggrann visuell glidbaneindikering	APAPI *	Abbreviated precision approach path indicator
Inflygning	APCH	Approach
Parkerings-/dockningskarta för luftfartyg (följt av benämning)	APDC	Aircraft parking/docking chart (followed by name/title)
Platta	APN	Apron
Inflygningskontroll eller inflygningskontrolltjänst	APP	Approach control office or approach control service
April	APR	April
Ungefärlig(t)	APRX	Approximate or approximately
Efter passage	APSG	After passing

Godkänner eller godkänt eller godkännande	APV	Approve or approved or approval
Områdeskarta	ARC	Area chart
Flygräddningscentral	ARCC	Aeronautical Rescue Co-ordination Centre
Planera eller anpassa eller ordna	ARNG	Arrange
ATS rapportplats	ARO	Air traffic services reporting office
Rapport från luftfartyg (anger typ av meddelande)	ARP	Air-report (message type designator)
Referenspunkt för flygplats	ARP	Aerodrome reference point
Automatisk felkorrigering	ARQ	Automatic error correction
Anlända, eller ankomst, eller landningsmeddelande	ARR	Arrive, or arrival, or arrival message
Specialrapport från luftfartyg (anger typ av meddelande)	ARS	Special air-report (message type designator)
Altostratus	AS	Altostratus
Stig till eller stiger till	ASC	Ascend to or ascending to
Tillgänglig start-stoppssträcka	ASDA	Accelerate-stop distance available
Systemfel i höjdmätarsystem	ASE	Altimetry system error
NOTAM om vulkanisk aktivitet	ASHTAM *	NOTAM on volcanic activity
Asfalt	ASPH	Asphalt
Klockan... (följt av den tid då väderförändring är förutsagd att inträffa)	AT...	At... (followed by time at which weather change is forecast to occur)
Verklig ankomsttid	ATA #	Actual time of arrival
Flygkontrolltjänst (i allmänhet)	ATC #	Air traffic control (in general)
Flygkontrollenhet	ATCU ^	Air traffic control unit
Verklig avgångstid	ATD #	Actual time of departure
Flödesplanering	ATFM	Air traffic flow management
Automatisk terminalinformationstjänst	ATIS *	Automatic terminal information service
Flygledningstjänst	ATM	Air traffic management
Kl... (tid) eller vid... (plats)	ATP	At... (time or place)
Flygtrafikledning	ATS	Air traffic service
Uppmärksamhet eller avsett för	ATTN	Attention
Trafikzon	ATZ	Aerodrome traffic zone
Augusti	AUG	August
(Ej översatt)	AUP ^	Airspace use plan message
Tillåtet eller tillåtelse	AUTH	Authorized or authorization
Total flygvikt	AUW	All up weight
Hjälp- eller reserv-	AUX	Auxiliary
Tillgänglig eller tillgänglighet	AVBL	Available or availability
Genomsnitt eller medeltal	AVG	Average
Flygbensin	AVGAS *	Aviation gasoline
När kan Du...	AWTA	Advise at what time able
Luftled	AWY	Airway
Azimut	AZM	Azimuth
	B	
Blå	B	Blue
Grundläggande områdesnavigering	B-RNAV	Basic area navigation
Bromsverkan	BA	Braking action
(Ej översatt)	BARO-VNAV *	Barometric vertical navigation
Molnbas	BASE *	Cloud base
Dimbankar	BCFG	Fog patches
Bestämmelser för civil luftfart (svenska bestämmelser)	BCL >>	Regulations for civil aviation (Swedish regulations)
Fyr (markljus för luftfarten)	BCN	Beacon (aeronautical ground light)
CQ-utsändning	BCST	Broadcast
Gräns	BDRY	Boundary
Ändring (till)	BECMG	Becoming
Före eller innan	BFR	Before
Brutet	BKN	Broken
Höga virvlar (följt av DU = stoft, SA = sand) eller Högt drev (följt av SN = snö)	BL...	Blowing (followed by DU = dust, SA = sand or SN = snow)
Byggnad	BLDG	Building
Under moln	BLO	Below clouds
Under...	BLW	Below...
Bestämmelser för militär luftfart	BML >>	(Not translated)
Bombfällning	BOMB	Bombing
Fuktdis	BR	Mist

Kort (används för att beteckna önskad eller begärd typ av inflygning)	BRF	Short (used to indicate the type of approach desired or required)
Bäring	BRG	Bearing
Broms- eller bromsning	BRKG	Braking
Kommersiell rundradiostation	BS	Commercial broadcasting station
Mellan molnskikt	BTL	Between layers
Mellan	BTN	Between
	C	
Center (identifiering av bana)	C	Centre (runway identification)
Grader Celsius	C	Degrees Celsius (Centigrade)
Konfliktvarning	CA	Conflict alert
(Ej översatt)	CADT ^	Centralised airspace data function
(Ej översatt)	CASA ^	Computer Assisted Slot Allocation
Kategori	CAT	Category
Turbulens i molnfri luft	CAT	Clear air turbulence
Sikt, moln och rådande väder bättre än föreskrivna värden eller förhållanden	CAVOK *	Visibility, cloud and present weather better than prescribed values or conditions
Cumulonimbus	CB #	Cumulonimbus
(Ej översatt)	CBA	Cross Border Area
Cirrocumulus	CC	Cirrocumulus
Kontinuerlig plané	CDA ^	Continuous Descent Approach
Samordningsmeddelande	CDN	Co-ordination message
(Ej översatt)	CDR	Conditional route
(Ej översatt)	CEU ^	Central Executive Unit
Byt frekvens till...	CF	Change frequency to...
Bekräfta eller Jag bekräftar (trafiksignal i AFS)	CFM °°	Confirm or I confirm (to be used in AFS as a procedure signal)
Den centrala enheten (inom Eurocontrol) för flödeskontrolltjänst	CFMU ^	Central flow management unit
Cirklingsljus	CGL	Circling guidance light(s)
(Ej översatt)	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)
Kanal	CH	Channel
Ändringsmeddelande	CHG	Modification message
Cirrus	CI	Cirrus
(Ej översatt)	CIDIN *	Common ICAO data interchange network
Invid eller över större städer	CIT	Near or over large towns
Civil	CIV	Civil
Kontrollera eller kontroll	CK	Check
Centrumlinje	CL	Centre line
Genomskinlig isbildning	CLA	Clear type of ice formation
Kalibrering	CLBR	Calibration
Moln	CLD	Cloud
Anropar	CLG	Calling
Klarerar, är klarerad till...eller klarering	CLR	Clears or cleared to...or clearance
Stänga eller stängd eller stänger	CLSD	Close or closed or closing
Stig till eller stiger till	CMB	Climb to or climbing to
Komplettering, kompletterande, avslutad eller fullständig	CMPL	Completion or completed or complete
Upphäv, eller annulleringsmeddelande (av färdplan)	CNL	Cancel, or cancelled, or flight plan cancellation message
Kommunikation, navigation och övervakning	CNS	Communication, navigation and surveillance
Teletjänst för luftfarten	COM	Aeronautical Telecommunications Service or Communications
Betong	CONC	Concrete
Tillstånd eller förhållande	COND	Condition
Kontinuerlig	CONS	Continuous
Konstruktion eller konstruerad	CONST	Construction or constructed
Fortsätt eller fortsatt	CONT	Continue or continued
Samordna eller samordning	COOR	Co-ordinate or co-ordination
Koordinater	COORD	Coordinates
Omställningspunkt	COP	Change-over point
Rätt, eller rättelse eller rättad	COR	Correct, or correction or corrected
Vid kusten	COT	At the coast

Täcka, täckt eller täckande	COV	Cover or covered or covering
Datalänkförbindelse flygledare-pilot	CPDLC #	Controller-pilot data link communication
Meddelande om gällande färdplan (Ej översatt)	CPL	Current flight plan message
Automatpejl	CRC	Cyclic redundancy check
Marscha	CRDF >>	Cathode Ray Direction Finder
Anropssignal	CRZ	Cruise
Cirrostratus	CS	Call sign
Kontrollområde	CS	Cirrostratus
Stig till och håll	CTA	Control area
Kontakta	CTAM	Climb to and maintain
Kontroll	CTC	Contact
Försiktighet	CTL	Control
Tilldelad starttid	CTN	Caution
Kontrollzon	CTOT ^	Calculated take-off time
Cumulus	CTR	Control zone
Cumuliform	CU	Cumulus
Tullkontroll	CUF	Cumuliform
Ljudregistrator i förarhytt	CUST	Customs
Kontinuerlig radiovåg	CVR	Cockpit voice recorder
Hinderfritt stigområde	CW	Continuous wave
Candela	CWY	Clearway
Centimeter	cd	Candela
	cm	Centimetre
	D	
Försämring (tendens för RVR under de senaste 10 min)	D	Downward (tendency in RVR during previous 10 minutes)
Automatisk terminalinformationstjänst via datalänk	D-ATIS *	Data link automatic terminal information service
VOLMET via datalänk	D-VOLMET	Data link VOLMET
Farligt område (följt av beteckning)	D...	Danger area (followed by identification)
Beslutshöjd	DA	Decision altitude
Duplex över dubbla kanaler	DCD	Double channel duplex
Dockning	DCKG	Docking
(Ej översatt)	DCL ^	Departure clearance
Direktförbindelse flygledare-pilot	DCPC	Direct controller-pilot communications
Simplex över dubbla kanaler	DCS	Double channel simplex
Direkt (används i samband med klarering och typ av inflygning)	DCT	Direct (in relation to flight plan clearances and type of approach)
Från (trafiksignal i AFS)	DE °°	From (used to precede the call sign of the calling station) (to be used in AFS as a procedure signal)
December	DEC	December
Grader	DEG	Degrees
Starta, eller start, eller startmeddelande (Ej översatt)	DEP	Depart, or departure, or departure message
Sjunk till eller, jag sjunker till	DES ^	De-suspension
Destination	DES	Descend to, or descending to
Nödläge	DEST	Destination
Avvikelse eller avviker	DETRESFA *	Distress phase
Digital färdregistrator	DEV	Deviation or deviating
Indikator för angivande av avstånd till sättpunkt	DFDR	Digital flight data recorder
Beslutshöjd (med referens till QFE)	DFTI	Distance from touch-down indicator
Otydlig	DH	Decision height
Avstånd	DIF	Diffuse
Omdirigera	DIST	Distance
Försena, försenad, eller förseningsmeddelande (Ej översatt)	DIV	Divert or diverting
Daglig eller dagligen	DLA	Delay, or delayed, or delay message
Utrustning för avståndsmätning	DLIC	Data link initiation capability
Fara eller farlig	DLY	Daily
Inrikes	DME #	Distance measuring equipment
Beslutspunkt	DNG	Danger or dangerous
Djup	DOM	Domestic
Död räkning	DP	Decision point
Låga virvlar (följt av DU = stoft, SA = sand) eller Lågt drev (följt av SN = snö)	DPT	Depth
	DR	Dead reckoning
	DR...	Low drifting (followed by DU = dust, SA = sand or SN = snow)

Under (i fråga om tid)	DRG	During
Stoftstorm	DS	Duststorm
Dubbelt sidband	DSB	Double sideband
Sjunk till och håll	DTAM	Descend to and maintain
Datum tidgrupp	DTG	Date-time group
Inflyttad tröskel	DTHR	Displaced runway threshold
Försämras eller försämring	DTRT	Deteriorate or deteriorating
Dubbla tandemhjul	DTW	Dual tandem wheels
Stoft	DU	Dust
Täta höga moln	DUC	Dense upper cloud
Detta är ett dubblettmeddelande (trafiksignal i AFS)	DUPE ++	This is a duplicate message (to be used in AFS as a procedure signal)
Varaktighet	DUR	Duration
Doppler-VOR	DVOR	Doppler VOR
Dubbla hjul	DW	Dual wheels
Duggregn	DZ	Drizzle
	E	
Öster eller ostlig longitud	E	East or eastern longitude
EU.s byrå för flygsäkerhet	EASA ^	European aviation safety agency
Beräknad inflygningstid	EAT	Expected approach time
Ostgående	EB	Eastbound
Fel (trafiksignal i AFS)	EEE ++	Error (to be used in AFS as a procedure signal)
Beräknad flygtid	EET	Estimated elapsed time
Rullblix	EFAS >>	Electronic Flashing Approach System lights
Fövänta vidare klarering	EFC	Expect further clearance
Elektroniska flyginstrument (Ej översatt)	EFIS *	Electronic flight instrument system
Millimetervågor (30.000-300.000 MHz)	EGNOS *	European geostationary navigation overlay system
Automatisk nödradiosändare - luftfartyg	EHF	Extremely high frequency (30.000-300.000 MHz)
Höjd över havet	ELBA *	Emergency location beacon - aircraft
Extra lång räckvidd	ELEV	Elevation
Automatisk nödradiosändare	ELR	Extra long range
Sändningstyp	ELT	Emergency locator transmitter
Insprängd(a) (för att ange cumulonimbus insprängda i andra molnskikt)	EM	Emission
Kritiskt läge eller trängande situation	EMBD	Embedded in a layer (to indicate cumulonimbus embedded in layers of other clouds)
Engelsk(a)	EMERG	Emergency
Stoppzon (i samband med RVR)	EN >>	English
Ostnordost	END	Stop-end (related to RVR)
Motor	ENE	East north east
På sträcka	ENG	Engine
Sträcknavigeringskarta (följt av benämning)	ENR	En route
Beräknad avgångsblocktid	ENRC	Enroute chart (followed by name/title)
Utrustning	EOBT	Estimated off-block time
Här... eller härmed	EQPT	Equipment
Felmeddelande från CFMU	ER	Here... or herewith
Ostsydost	ERR ^	Error Message
Beräkning, eller beräknad, eller ATS- beräkningsmeddelande.	ESE	East south east
Beräknad ankomsttid eller jag beräknar anlända	EST	Estimate, or estimated, or estimate message
Beräknad avgångstid eller jag beräknar avgå	ETA #	Estimated time of arrival or estimating arrival
Beräknad tid över speciell punkt	ETD #	Estimated time of departure or estimating departure
Beräknad starttid	ETO	Estimated time over significant point
ICAO Europaregionen	ETOT ^	Estimated Take Off Time
Varje	EUR	ICAO European region
Utom	EV	Every
Övning eller att öva	EXC	Except
Fövänta(r) eller förväntad	EXER	Exercises or exercising or to exercise
Förläng eller förlänger	EXP	Expect or expected or expecting
	EXTD	Extend or extending
	F	
Fast	F	Fixed
Flygbränsle	F >>	Aviation fuel
Anläggningar eller tjänster	FAC	Facilities

Fix för slutlig inflygning	FAF	Final approach fix
Lättnader för internationell luftfart	FAL	Facilitation of international air transport
(Ej översatt)	FAM ^	Flight Activation Monitoring
Punkt för slutlig inflygning	FAP	Final approach point
Område för slutlig inflygning och start	FATO	Final approach and take-off area
Faksimilsändning	FAX	Facsimile transmission
Lätt (används för att ange intensiteten på väder-fenomen etc, t.ex. FBL RA = lätt regn)	FBL	Light (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. FBL RA = light rain)
Tromb eller skydrag	FC	Funnel cloud (tornado or water spout)
(Ej översatt)	FCM ^	Flight Confirmation Message
Prognos eller förutsäga	FCST	Forecast
Friktionskoefficient	FCT	Friction coefficient
System för behandling av flygdata	FDPS	Flight data processing system
Februari	FEB	February
Enstaka	FEW	Few
Dimma	FG	Fog
Flyginformationscentral	FIC	Flight information centre
Flyginformationsregion	FIR #	Flight information region
Flyginformationstjänst	FIS	Flight information service
Automatisk flyginformationstjänst	FISA	Automated flight information service
Flygnivå	FL	Flight level
Fält	FLD	Field
Blinkande	FLG	Flashing
Bloss	FLR	Flares
(Ej översatt)	FLS ^	Flight Suspension
Flygning	FLT	Flight
Kontroll från luften	FLTCK	Flight check
Växlande, växling eller växlat	FLUC	Fluctuating or fluctuation or fluctuated
Följer eller följande	FLW	Follow(s) or following
Flyg(a) eller flygande	FLY	Fly or flying
Från	FM	From
Från kl... (följt av den tid en väderförändring är förutsagd att börja)	FM...	From... (followed by time weather change is forecast to begin)
(Ej översatt)	FMP	Flow management position
Fast markradiopejl	FMRP >>	(Not translated)
Flygoperativt navigeringssystem	FMS	Flight Management System
Flödesledningsenhet	FMU ^	Flow management unit
Slutlig inflygning	FNA	Final approach
Flygoperationell manual	FOM >>	(Not translated)
(Ej översatt)	FPC >>	Flight Planning Centre
Flygplan (endast i svensk text)	FPL >>	(Not translated)
Meddelande om inlämnad färdplan	FPL	Filed flight plan message
Fot per minut	FPM	Feet per minute
Flygväg enligt färdplan	FPR	Flight plan route
Återstående bränsle	FR	Fuel remaining
(Ej översatt)	FRA ^	Free route airspace
Frekvens	FREQ	Frequency
Fredag	FRI	Friday
Skjutning	FRNG	Firing
Front (hänför sig till väder)	FRONT *	Front (relating to weather)
Ofta förekommande/ Talrika	FRQ	Frequent
Fjärrskrift	FSKR >>	(Not translated)
Fullstopplanding	FSL	Full stop landing
Först(a)	FST	First
Rök	FU	Smoke
Flygvapnet	FV >>	(Not translated)
Underkyld eller underkyld	FZ	Freezing
Underkyld duggregn	FZDZ	Freezing drizzle
Underkyld dimma	FZFG	Freezing fog
Underkyld regn	FZRA	Freezing rain
Fot (måttenheter)	ft	Feet (dimensional unit)
	G	
Grön	G	Green
Från marken till luften	G/A	Ground-to-air
Från marken till luften och från luften till marken	G/A/G	Ground-to-air and air-to-ground

Fortsätt, återuppta sändning (trafiksinal i AFS)	GA	Go ahead, resume sending (to be used in AFS as a procedure signal)
(Ej översatt)	GAGAN *	GPS and geostationary earth orbit augmented navigation
Områdesprognos för lågflygning	GAMET	Area forecast for low level flight
Allmän flygtrafik	GAT ^	General air traffic
(Ej översatt)	GBAS *	Ground based augmentation system
System för markkontrollerad inflygning eller markkontrollerad inflygning	GCA #	Ground controlled approach system or ground controlled approach
Allmän(t)	GEN	General
Geografisk eller rättvisande	GEO	Geographic or true
(Ej översatt)	GES	Ground earth station
Segelflygplan	GLD	Glider
(Ej översatt)	GLONASS *	Global orbiting navigation satellite system
Markrörelsekarta (följt av benämning)	GMC	Ground movement chart (followed by name/title)
Marken/vattnet (i förhållande till)	GND	Ground
Kontroll från marken	GNDCK	Ground check
Globalt satellitnavigeringssystem	GNSS #	Global navigation satellite system
Glidbana	GP	Glide path
Glidbanevinkel	GPA	Glide path angle
Globalt positionsbestämningssystem	GPS #	Global positioning system
Ishagel	GR	Hail
(Ej översatt)	GRAS *	Ground based regional augmentation system
Landningsområde, gräs	GRASS	Grass landing area
Behandlade meteorologiska data i form av grid-punktsvärden (i meteorologisk kod för luftfarten)	GRIB	Processed meteorological data in the form of grid point values (in aeronautical meteorological code)
Grus	GRVL	Gravel
Färdhastighet	GS	Ground speed
Småhagel och/eller snöhagel	GS	Small hail and/or snow pellets
(Ej översatt)	GUND	Geoid undulation
	H	
Hangar	H >>	Hangars
Timme plus...minuter efter hel timme	H+... >>	Hours plus...minutes past the hour
Tjänst tillgänglig hela dygnet	H24	Continuous day and night service
HAPI (system för noggrann visuell glidbaneindikering för helikopter)	HAPI	Helicopter approach path indicator
Varningsljusfyr	HBN	Hazard beacon
HF-pejl	HDF	High frequency direction-finding station
Kurs	HDG	Heading
Helikopter	HEL	Helicopter
Dekametervågor (3 000 - 30 000 kHz)	HF #	High frequency (3000 to 30,000 kHz)
Höjd eller höjd över	HGT	Height or height above
Soluppgång till solnedgång	HJ	Sunrise to sunset
Helikopter	HKP >>	(Not translated)
Väntning eller väntläge	HLDG	Holding
Solnedgång till soluppgång	HN	Sunset to sunrise
Tjänst tillgänglig vid behov	HO	Service available to meet operational requirements
Helgdag	HOL	Holiday
Ambulansluftfartyg	HOSP	Hospital aircraft
Timmar	HR	Hours
Tjänst tillgänglig under tid för linjefart	HS	Service available during hours of scheduled operations
Tropisk virvelstorm	HURCN	Hurricane
HF- och VHF-pejl (på samma plats)	HVDF	High and very high frequency direction-finding stations (at the same location)
Kraftig(t) (används för att ange intensiteten på väderfenomen etc, t.ex. HVY RA = kraftigt regn)	HVY	Heavy (used to indicate the intensity of weather phenomena, e.g. HVY RA = heavy rain)
Tung	HVY	Heavy
Ej bestämda tjänstgöringstider	HX	No specific working hours
Högre	HYR	Higher
Torrdis	HZ	Haze
Hertz (cykler per sekund)	Hz	Hertz (cycle per second)
Hektopascal	hPa	Hectopascal
	I	
Instrumentinflygningskarta (följt av	IAC	Instrument approach chart (followed by name/title)

benämning)		
Anflygningsfix	IAF	Initial approach fix
In och ut ur moln	IAO	In and out of clouds
Instrumentflygningsprocedur	IAP	Instrument approach procedure
Korsning av flygvägar	IAR	Intersection of air routes
Avläst kurshastighet	IAS	Indicated air speed
Identifieringsfyr	IBN	Identification beacon
Isnålar (tunna iskristaller som svävar i luften)	IC	Ice crystals (very small crystals in suspension, also known as diamond dust)
Isbildning	ICE	Icing
Identifiering eller identifiera	ID	Identifier or identification or identify
Beteckning (för identifiering)	IDENT *	Identification
Fix för mellanliggande inflygning	IF	Intermediate approach fix
Identifiering vän/fiende	IFF	Identification friend/foe
(Ej översatt)	IFPS ^	Integrated initial flight plan processing system
IFPS-enheten	IFPU ^	IFPS unit
Instrumentflygregler	IFR #	Instrument flight rules
Internationellt allmänflyg	IGA	International general aviation
Instrumentlandningssystem	ILS #	Instrument landing system
Innersignal	IM	Inner marker
Instrumentväderförhållanden	IMC #	Instrument meteorological conditions
Immigrationskontroll	IMG	Immigration
Frågetecken (trafiksinal i AFS)	IMI °°	Interrogation sign, question mark (to be used in AFS as a procedure signal)
Förbättra(s)	IMPR	Improve or improving
Omedelbar(t)	IMT	Immediate or immediately
Anflygning	INA	Initial approach
Ankommande eller på ingående	INBD	Inbound
I moln	INC	In cloud
Ovisshetsläge	INCERFA *	Uncertainty phase
Tider för ökade avgifter	INCH >>	Hours of increased charges
Information(er)	INFO *	Information
Ur funktion	INOP	Inoperative
Om ej möjligt	INP	If not possible
Pågående eller under arbete	INPR	In progress
System för tröghetsnavigering	INS	Inertial Navigation System
Installera, installerad eller installation	INSTL	Install or installed or installation
Instrument	INSTR	Instrument
Korsning, skärning, kryss	INT	Intersection
Internationell	INTL	International
Frågestation	INTRG	Interrogator
Avbryta, avbrott eller avbruten	INTRP	Interrupt or interruption or interrupted
Intensifiera(s)	INTSF	Intensify or intensifying
Intensitet	INTST	Intensity
Initialpunkt	IP >>	Initial point
Is på (rull) bana	IR	Ice on runway
Referenssystem för tröghetsnavigering	IRS	Inertial reference system
Internationella standardatmosfären	ISA	International standard atmosphere
Oberoende sidband	ISB	Independent sideband
Enstaka, isolerad eller isolerade	ISOL	Isolated
	J	
Januari	JAN	January
Gemensamma (europeiska) luftfartsbestämmelser	JAR ^	Joint Aviation Requirements
JAR / Operativa föreskrifter	JAR-OPS ^	JAR / Operations
Jetbränsle	JF >>	Jet fuel
Jetström	JTST	Jet stream
Juli	JUL	July
Juni	JUN	June
	K	
Kilohertz	kHz	Kilohertz
Kilometer per timme	kmh	Kilometres per hour
Knop	kt	Knots
Kilometer	km	Kilometres
Kilopascal	kPa	Kilopascal

Kilogram	kg	Kilogrammes
Kilowatt	kW	Kilowatts
	L	
Inflygningsfyr	L	Locator
Liter	L >>	Litres
Vänster (banbeteckning)	L	Left (Runway identification)
(Ej översatt - beteckning för typ av meddelande)	LAM	Logical acknowledgement message
I inlandet	LAN	Inland
Latitud	LAT	Latitude
Lokal(t), plats, belägen	LCA	Local, location, located
Tillgänglig landningssträcka	LDA	Landing distance available
Tillgänglig landningssträcka för helikopter	LDAH	Landing distance available, helicopter
Landning	LDG	Landing
Landningsriktningsvisare	LDI	Landing direction indicator
Längd	LEN	Length
Kilometervågor (30 - 300 kHz)	LF	Low frequency (30 to 300 kHz)
Luffartsstyrelsens författningssamling	LFS >>	(Not translated)
Luffartsverket	LFV >>	The LFV Group
Ljus eller belysning	LGT	Light or lighting
Belyst eller upplyst	LGTD	Lighted
Inre inflygningsfyr	LI >>	Locator inner
Ljus högintensiva	LIH	Light intensity high
Ljus lågintensiva	LIL	Light intensity low
Ljus medelintensiva	LIM	Light intensity medium
Kurssändare (ersätts successivt av LOC)	LLZ	Localizer (gradually replaced by LOC)
Mellaninflygningsfyr	LM	Locator, middle
Lokal (medel) tid	LMT	Local mean time
Lång (används för att beteckna önskad eller begärd typ av inflygning)	LNG	Long (used to indicate the type of approach desired or required)
Yttre inflygningsfyr	LO	Locator, outer
Kurssändare (Införs successivt)	LOC	Localizer (Gradual introduction)
Longitud	LONG	Longitude
LORAN (navigationssystem för luftfarten med lång räckvidd)	LORAN *	LORAN (long range air navigation system)
Det senaste meddelandet som jag mottagit var... (trafiksignal i AFS)	LR	The last message recieved by me was... (to be used as a procedure signal)
Lång räckvidd eller långtids-	LRG	Long range
Det senaste meddelandet som jag sänt var... (trafiksignal i AFS)	LS	The last message sent by me was... or last message was... (to be used as a procedure signal)
Begränsad	LTD	Limited
Telefon, trådförbindelse	LTF >>	Landline telephone
Fjärrskrifförbindelse, enkelriktad	LTT	Landline teletypewriter
Svag(a) och växlande (i samband med vind)	LV	Light and variable (relating to wind)
Lämna eller lämnar	LVE	Leave or leaving
Flyghöjd	LVL	Level
Flygplatstrafik i starkt nedsatt sikt	LVO	Low visibility operations
Lågsiktsprocedurer	LVP	Low visibility procedures
Lågsiktsstart	LVTO	Low visibility take-off
Skikt eller skiktad	LYR	Layer or layered
	M	
Mach-tal (följt av siffror)	M	Mach number (followed by figures)
Högsta tillåtna höjd över havet	MAA	Maximum authorized altitude
Magnetisk	MAG	Magnetic
Underhåll	MAINT	Maintenance
Kartor för luftfarten	MAP	Aeronautical maps and charts
Punkt för avbruten inflygning	MAPT	Missed approach point
Mars	MAR	March
Till havs	MAR	At sea
Radiotelegrafi A1A simplex	MAS	Manual A1A simplex
Svängpunkt vid avbruten inflygning	MATF	Missed approach turning fix
Maximum	MAX	Maximum
Maj	MAY	May
Nödsignal (RTF)	MAYDAY	Distress signal (RTF)

Kraftigt nedsvep (i anslutning till Cb moln)	MBST	Microburst
Lägsta korsnings- eller passagehöjd	MCA	Minimum crossing altitude
Modulerad kontinuerlig radiovåg	MCW	Modulated continuous wave
Lägsta planéhöjd (med referens till QNH)	MDA	Minimum descent altitude
MF-pejl	MDF	Medium frequency direction-finding station
Lägsta planéhöjd (med referens till QFE)	MDH	Minimum descent height
Minimihöjd på sträcka (MSL)	MEA	Minimum en-route altitude
Lägsta ögonhöjd över tröskeln (för visuell glidbaneindikering)	MEHT	Minimum eye height over threshold (for visual approach slope indicator)
Meteorologisk eller meteorologi	MET *	Meteorological or meteorology
Självständig militär vädertjänst	MET >>	(Not translated)
Meteorologisk rapport	MET REPORT	Meteorological report
Regelbunden rapport för luftfarten (i meteorologisk kod för luftfarten)	METAR *	Aviation routine weather report (in aeronautical meteorological code)
Meteorologiskt kontor	METO >>	Meteorological office
Meteorologisk station	METS >>	Meteorological station
Hektometervågor (300 - 3 000 kHz)	MF	Medium frequency (300 to 3000 kHz)
MF- och HF-pejl (på samma plats)	MHDF	Medium and high frequency direction-finding stations (at the same location)
MF-, HF- och VHF-pejl (på samma plats)	MHVDF	Medium, high and very high frequency direction-finding stations (at the same location)
Megahertz	MHz	Megahertz
Mittzon (i samband med RVR)	MID	Mid-point (related to RVR)
Låg dimma	MIFG	Shallow fog
Militär	MIL	Military
Jag saknar... (sändningbeteckning) (trafiksignal i AFS)	MIS	Missing... (transmission identification) (to be used in AFS as a procedure signal)
Markeringsradiofyr	MKR	Marker radio beacon
Mikrovågslandningssystem	MLS #	Microwave landing system
Mellansignal	MM	Middle marker
Minimum	MNM	Minimum
Minimikrav för navigeringsnoggrannhet	MNPS	Minimum navigation performance specifications
Övervaka, övervakning eller övervakad	MNT	Monitor or monitoring or monitored
Bibehåll	MNTN	Maintain
Militärt operationsområde	MOA	Military operating area
Minsta (erforderliga) hinderfrihet	MOC	Minimum obstacle clearance (required)
Måttlig(t) (används för att ange intensiteten på väderfenomen etc, t.ex. MOD RA = måttligt regn)	MOD	Moderate (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports e.g. MOD RA = moderate rain)
Måndag	MON	Monday
Över hög terräng eller i bergstrakter (Ej översatt)	MON	Above mountains
Meteorologiska operationella telenätet i Europa	MOTNE	Meteorological Operational Telecommunications Network Europe
Förflytta eller förflytta sig	MOV	Move or moving
Lägsta mottagningshöjd	MRA	Minimum reception altitude
Medelräckvidd	MRG	Medium range
ATS/MET rapportpunkt	MRP	ATS/MET reporting point
Minus	MS	Minus
Lägsta sektorhöjd	MSA	Minimum sector altitude
Varning för minsta säkra flyghöjd	MSAW	Minimum safe altitude warning
Meddelande	MSG	Message
Havsytans medelnivå	MSL	Mean sea level
Meddelande... (sändningsbeteckning) är feldirigerat (trafiksignal i AFS)	MSR ++	Message... (transmission identification) has been misrouted (to be used in AFS as a procedure signal)
Sekundärradar av monopolstyp	MSSR	Monopulse secondary surveillance radar
Berg	MT	Mountain
Högsta tillåtna startvikt	MTOW >>	Maximum take-off weight
Metrisk måttenheter	MTU	Metric units
Lävågor i bergstrakter (Ej översatt)	MTW	Mountain waves
MF- och VHF-pejl (på samma plats)	MU ^	Management Unit (ACARS)
Meteorologiskt övervakningskontor	MVDF	Medium and very high frequency direction-finding stations (at the same location)
Blandning av genomskinlig och ogenomskinlig isbildning	MWO	Meteorological watch office
Meter (föregånget av siffror)	MX	Mixed type of ice formation (white and clear)
Minuter	m	Metres (preceded by figures)
Meter per sekund	min	Minutes
	mps	Metres per second

	N	
Ingen tendens (tendens för RVR under de senaste 10 min.)	N	No distinct tendency (in RVR during previous 10 min)
Nord eller nordlig latitud	N	North or northern latitude
Förfarande för minskning av buller vid start	NADP	Noise abatement departure procedure
ICAO Nordatlanten	NAT	ICAO North Atlantic
Navigation	NAV	Navigation
Nordgående	NB	Northbound
Ej före (innan)	NBFR	Not before
Ingen ändring	NC	No change
Oriktad radiofyr	NDB #	Non-directional radio beacon
Nordost	NE	North-east
Nordostgående	NEB	North-eastbound
Nej eller tillstånd ges inte eller det är inte rätt	NEG	No or negative or permission not granted or that is not correct
Natt	NGT	Night
Ingen eller jag har intet att sända till dig	NIL *	None or I have nothing to send to you
Distansminuter	NM	Nautical miles
Normal	NML	Normal
Nordnordost	NNE	North north east
Nordnordväst	NNW	North north west
Nej (trafiksignal i AFS)	NO	No (negative) (to be used in AFS as a procedure signal)
Internationellt NOTAM-kontor	NOF	International NOTAM Office
Ingen signifikativ ändring (används i trend-prognos)	NOSIG *	No significant change (used in trendtype landing forecasts)
Meddelande som innehåller information om tillkomst, beskaffenhet eller förändring av anläggningar, tjänster, föreskrifter eller hinder för luftfart, varom tidig kännedom är av väsentlig betydelse för flygtrafiken	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
November	NOV	November
Normal operationszon	NOZ #	Normal operating zone
Icke precisionsinflygning	NPA	Non-precision approach
Nummer	NR	Number
Inget svar uppfattat	NRH	No reply heard
Nimbostratus	NS	Nimbostratus
Inga signifikanta moln	NSC	Nil significant cloud
Inget signifikant väder	NSW	Nil significant weather
Nationell	NTL	National
Spärrzon	NTZ #	No transgression zone
Nordväst	NW	North-west
Nordvästgående	NWB	North-westbound
Nästa	NXT	Next
	O	
På begäran	O/R	On request
Ocean-områdeskontroll	OAC	Oceanic area control centre
Hinderyta	OAS	Obstacle assessment surface
Operationell flygtrafik	OAT ^	Operational air traffic
Observera eller observerad eller observation	OBS	Observe or observed or observation
Skymma eller skymd eller skymmande	OBSC	Obscure or obscured or obscuring
Hinder	OBST	Obstacle
OCA (se BCL-Begrepp, "OCA/H")	OCA	Obstacle clearance altitude
Ocean-kontrollområde	OCA	Oceanic control area
Dolt eller skymt (om ljus)	OCC	Occluding (light)
OCH (se BCL-Begrepp, "OCA/H")	OCH	Obstacle clearance height
Tillfälligt eller tillfälligtvis	OCNL	Occasional or occasionally
Hinderfrihetsyta	OCS	Obstacle clearance surface
Oktober	OCT	October
Hinderfri zon	OFZ	Obstacle free zone
Avsända (trafiksignal i AFS)	OGN	Originate (to be used in AFS as a procedure signal)
Plats (position rakt över)	OHD	Overhead
Vi instämmer, vi samtycker eller det är rätt (trafiksignal i AFS)	OK °°	We agree or it is correct (to be used in AFS as a procedure signal)
Utväxling av data Online	OLDI *	Online data interchange

Yttersignal	OM	Outer marker
Vit ogenomskinlig isbildning	OPA	Opaque, white type of ice formation
Angiven kontroll är flygföretagets operativa kontroll	OPC	The control indicated is operational control
Operativ meteorologisk information	OPMET *	Operational meteorological (information)
Öppen, öppet, öppnande, öppnad eller öppnat	OPN	Open or opening or opened
Expeditor, flygoperatör, operera, opererande eller operationell	OPR	Operator or operate or operative or operating or operational
Funktioner eller verksamhet	OPS *	Operations
Order	ORD	Indication of an order
Väderskepp	OSV	Ocean station vessel
Utsikter (används i SIGMET-meddelanden för vulkanisk aska och tropiska cykloner)	OTLK	Outlook (used in SIGMET messages for volcanic ash and tropical cyclones)
Över alla moln	OTP	On top
Organiserat färdlinjesystem	OTS	Organized track system
Utgående	OUBD	Outbound
Mulet eller heltäckt med moln	OVC	Overcast
	P	
Förbjudet område (följt av beteckning)	P...	Prohibited area (followed by identification)
Prognoskarta för 300 hPa yta	P3 >>	Prognostic chart for 300 hPa surface
Prognoskarta för 500 hPa yta	P5 >>	Prognostic chart for 500 hPa surface
Prognoskarta för 700 hPa yta	P7 >>	Prognostic chart for 700 hPa surface
Precisionsinflygning	PA	Precision approach
Inflygningsljus för precisionsinflygning	PALS	Precision approach lighting system (specify category)
Ilsignal (RTF)	PAN PAN	Urgency signal (RTF)
Föreskrifter för flygtrafiktjänst	PANS	Procedures for air navigation service
PAPI (system för noggrann visuell glidbaneindikering; typ av glidbaneljus)	PAPI *	Precision approach path indicator
Precisionsradar	PAR #	Precision approach radar
Parallell	PARL	Parallel
Terrängkarta för precisionsinflygning (följt av benämning)	PATC	Precision approach terrain chart (followed by name/title)
Passagerare	PAX	Passenger(s)
Fortsätt eller fortsätter	PCD	Proceed or proceeding
Förestyrda ljus	PCL	Pilot controlled lighting
PCN-tal	PCN	Pavement classification number
Klarering meddelad före avgång	PDC #	Pre-departure clearance
Stiggradient (vid framtagning av startprocedur)	PDG	Procedure design gradient
Prestanda	PER	Performance
Ständig	PERM	Permanent
(Ej översatt)	PIB	Pre-flight information bulletin
Fallskärmshoppning (övning)	PJE	Parachute jumping exercise
Iskorn	PL	Ice pellets
Övningsomdrag	PLA	Practice low approach
Nuvarande flyghöjd	PLVL	Present level
Förhandsmeddelande erfordras	PN	Prior notice required
Aktionsradiepunkt (point of no return)	PNR	Point of no return
Stoftvirvlar	PO	Dust/Sand whirls (dust devils)
Personer ombord	POB	Persons on Board
Möjlig(t)	POSS	Possible
Plan polär indikator	PPI	Plan position indicator
Förhandstillstånd erfordras	PPR	Prior permission required
Nuvarande position	PPSN	Present position
Flygplatsen delvis täckt av dimma	PRFG	Aerodrome partially covered by fog
Primär	PRI	Primary
Parkering	PRKG	Parking
Sannolikhet	PROB *	Probability
Förfarande	PROC	Procedure
Provisorisk	PROV	Provisional
(Ej översatt)	PRP	Point in space reference system
Plus	PS	Plus
Passerar	PSG	Passing
Position	PSN	Position
Perforerat stålplank	PSP	Pierced steel plank
Primärradar	PSR #	Primary radar

Inflygningssväng	PTN	Procedure turn
Provisorisk beräknad starttid	PTOT ^	Provisional Take-Off Time
Flygvägssystem över polarområdet	PTS	Polar track structure
Kraft	PWR	Power
Prognoskarta för signifikativt väder	Psw >>	Prognostic significant weather chart
	Q	
IFR-flygning obligatorisk	QBI	Compulsory IFR flight
Magnetisk kurs (ingen vind)	QDM #	Magnetic heading (zero wind)
Magnetisk bäring	QDR	Magnetic bearing
Lufttryck vid flygplatsens höjd över havet (eller vid banans tröskel)	QFE #	Atmospheric pressure at aerodrome elevation (or at runway threshold)
En banas magnetiska riktning	QFU	Magnetic orientation of runway
Höjdmätaren inställd så att höjden över havsytans medelnivå erhålls när man befinner sig på marken	QNH #	Altimeter sub-scale setting to obtain elevation when on ground
Incidentjakt	QRA	Quick Reaction Alert
Transitering av meddelande (trafiksignal i AFS)	QSP	Relay of message (to be used in AFS as a Q Code)
Annullering av telegram (trafiksignal i AFS)	QTA	Cancel telegram (to be used in AFS as a Q Code)
Geografisk bäring	QTE	True bearing
Kvadrant	QUAD	Quadrant
Rättvisande färdlinje	QUJ	True track
	R	
Höger (banbeteckning)	R	Right (runway identification)
Mottaget (mottagningskvittens) (trafiksignal i AFS)	R °°	Received (acknowledgement of receipt) (to be used in AFS as a procedure signal)
Reparationer	R >>	Repairs
Röd	R	Red
Restriktionsområde (följt av beteckning)	R...	Restricted area (followed by identification)
Radiohöjdmätarindikering	RA >>	Radio altimeter reading
Regn	RA	Rain
Trafikregler för luftfart och flygtrafikledning	RAC	Rules of the air and air traffic services
Sönderriven	RAG	Ragged
Utrullningshinder	RAG	Runway arresting gear
Ljusfyr för inriktning mot banan	RAI	Runway alignment indicator
(Ej översatt)	RAIM *	Receiver autonomous integrity monitoring
(Ej översatt)	RASC *	Regional AIS system centre
Livbåt	RB	Rescue boat
Uppnä marschhöjd	RCA	Reach cruising altitude
Räddningscentral	RCC	Rescue co-ordination centre
Meddelande om avbrott i radioförbindelse	RCF	Radio communication failure message
Nå eller när	RCH	Reach or reaching
Bancentrumlinje	RCL	Runway centre line
Centrumlinjeljus	RCLL	Runway centre line light(s)
Omklarerad	RCLR	Recleared
Krav på kommunikationsprestanda	RCP	Required communication performance
ILS-referenshöjd	RDH	Reference datum height (for ILS)
Radial	RDL	Radial
Radio	RDO	Radio
Radarplanepunkt	RDP >>	Radar descent point
(Ej översatt)	RDY ^	Ready Message
Nyligen (används i kombination med väderfenomen, t.ex. RERA = regn sedan föregående METAR)	RE	Recent (used to qualify weather phenomena e.g. RERA = recent rain)
Mottaga eller mottagare	REC	Receive or receiver
Bankantljus	REDL	Runway edge light(s)
Refererande till eller referera till	REF	Reference to... or refer to...
Brand- och räddningstjänstkategori	REFF >>	Rescue and fire fighting category
Registreringsbeteckning	REG	Registration
Banändljus	RENL	Runway end light(s)
Rapportpunkt	REP	Reporting point
Begär(an) eller begärd	REQ	Request or requested
Omrouta (ändra flygväg)	RERTE	Reroute
Säkerhetsområde vid banände	RESA	Runway end safety area
Taxibana för snabb avfart	RET >>	Rapid exit taxiway

Räckvidd (ljus)	RG	Range (lights)
Varningsljus för bana i användning	RGL >>	Runway guard lights
Högervarv (Höger trafikvarv)	RHC	Right-hand circuit
Omklarering under flygning	RIF	Reclearance in flight
Höger (svängriktning)	RITE	Right (direction of turn)
Anmäl när Du lämnar	RL	Report leaving
Transitera till	RLA	Relay to
Begär höjdändring på sträckan	RLCE	Request level change enroute
Baninledningsljus	RLLS	Runway lead-in lighting system
Begärd höjd är inte tillgänglig	RLNA	Requested level not available
Anmärkning	RMK	Remark
Regler för militär luftfart	RML >>	Rules for military aviation
Områdesnavigation	RNAV *	Area navigation
Riktad radiofyr	RNG	Radio range
Krav på navigeringsprestanda	RNP	Required navigation performance
Stighastighet	ROC	Rate of climb
Sjunkhastighet	ROD	Rate of descent
Sträckprognos (i meteorologisk kod för luftfarten)	ROFOR	Route forecast (in aeronautical meteorological code)
Endast mottagning	RON	Receiving only
Radarpositionsindikering	RPI #	Radar position indication
Repetitionsfärdplan	RPL	Repetitive flight plan
Ersätt eller ersatt	RPLC	Replace or replaced
Radarpositionssymbol	RPS	Radar position symbol
Repetera eller Jag repeterar (trafiksignal i AFS)	RPT °°	Repeat or I repeat (to be used as a procedure signal)
Beteckning på förfrågan (trafiksignal i AFS)	RQ °°	Indication of a request (to be used as a procedure signal)
Meddelande med begäran om färdplan	RQP	Request flight plan (message type designator)
Meddelande med begäran om kompletterande färdplan	RQS	Request supplementary flight plan (message type designator)
Anmäl när Du når (Ej översatt)	RR	Report reaching
Räddningsundercentral	RRP ^	Rerouting Proposal Message
Banförhållanden	RSC	Rescue sub-centre
Svarsfyr	RSCD	Runway surface condition
Övervakningsradar för flygsträcka	RSP	Responder beacon
Försenad (används för att ange försenat meteorologiskt meddelande)	RSR	En-route surveillance radar
Flygväg	RTD	Delayed (used to indicate delayed meteorological message)
Radiotelefon	RTE	Route
Radiotelegraf	RTF	Radiotelephone
Tröskelljus	RTG	Radiotelegraph
Återvänd(a) eller har återvänt eller jag återvänder	RTHL	Runway threshold light(s)
Tillgänglig startsträcka för avbruten start, helikopter	RTN	Return or returned or returning
Åter(gå) i tjänst eller i drift	RTODAH	Rejected take-off distance available, helicopter
Radioteleprinter	RTS	Return to service
Sättningszonljus	RTT	Radioteletypewriter
Sändningsfrekvenser enligt regional standard för berörd sträcka	RTZL	Runway touchdown zone light(s)
Räddningskryssare	RUT	Standard regional route transmitting frequencies
Bansynvidd	RV	Rescue vessel
Reducerat vertikalt separationsminimum	RVR #	Runway visual range
Bana	RVSM	Reduced vertical separation minima
	RWY	Runway
	S	
Söder eller sydlig latitud	S	South or southern latitude
Synoptisk markkarta var 3:e timme	S3 >>	Every 3 hours surface synoptic chart
Sand	SA	Sand
Flygvapnet	SAF >>	Swedish Air Force
Enkelt inflygningsljussystem	SALS	Simple approach lighting system
Meddelande om tilldelad CTOT	SAM ^	Slot Allocation Message
Sanitär kontroll	SAN	Sanitary
Så snart som möjligt	SAP	As soon as possible
Flygräddningstjänst	SAR	Search and rescue
Standardbestämmelser och rekommendationer (ICAO)	SARPS	Standards and Recommended Practices (ICAO)

Lördag	SAT	Saturday
Satellitkommunikation	SATCOM *	Satellite communication
Sydgående	SB	Southbound
(Ej översatt)	SBAS *	Satellite based augmentation system
Stratocumulus	SC	Stratocumulus
Spridd(a)	SCT	Scattered
Vänta	SDBY	Stand by
(Ej översatt)	SDF	Step down fix
Sydost	SE	South-east
Sydostgående	SEB	South-eastbound
Sekunder	SEC	Seconds
Sektor	SECT	Sector
Selektivt anropssystem (SELCAL)	SELCAL *	Selective Calling System (SELCAL)
September	SEP	September
Tjänst, tjänstgöring eller betjänad	SER	Service or servicing or served
Svår (används tex för att i rapporter gradera is-bildning, turbulenc etc)	SEV	Severe (used e.g. to qualify icing and turbulence reports)
Yta	SFC	Surface
Kornsnö	SG	Snow grains
Signal	SGL	Signal
Skurar eller byar (följt av RA = regn, SN = snö, PL = iskorn, GR = hagel, GS = småhagel och/eller snöhagel eller kombinationer därav, t.ex. SHRASN = byar av regn och snö)	SH...	Showers (followed by RA = rain, SN = snow, PL = ice pellets, GR = hail, GS = small hail and/or snow pellets or combinations thereof, e.g. SHRASN = showers of rain and snow)
Centimetervågor (3 000 - 30 000 MHz)	SHF	Super high frequency (3 000 - 30 000 MHz)
Internationella måttenhetssystemet	SI	International system of units
Standardflygväg för avgående IFR-trafik	SID *	Standard instrument departure
Utrustning för selektiv identifiering	SIF	Selective identification feature
Signifikant	SIG	Significant
Uppgift om väderfenomen under flygning som kan inverka på flygsäkerheten	SIGMET *	Information concerning en route weather phenomena which may affect the safety of aircraft operations
Samtidig(t)	SIMUL	Simultaneous or simultaneously
(Ej översatt)	SIP ^	Slot Improvement Proposal
Belastning per enkelhjul	SIWL	Single isolated wheel load
Klar himmel	SKC	Sky clear
Tidtabell eller regelbunden	SKED	Schedule or scheduled
Upphävande av tidigare tilldelad(e) SLOT	SLC ^	Slot Cancellation
(Ej översatt)	SLP	Speed limiting point
Långsam	SLW	Slow
Kontroll av markrörelser	SMC	Surface movement control
(Ej översatt)	SMM ^	Slot Missed Message
Markrörelseradar	SMR	Surface movement radar
Snöfall	SN	Snow
En särskild serie NOTAM som anger förekomst eller borttagande av riskfyllda förhållanden på grund av snö, is, slask eller vattensamlingar i samband med snö, slask och is på färdområdet och som sammanställs enligt därför fastställt format	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
Svensk normaltid (=UTC + 1 HR)	SNT >>	Swedish Standard Time (= UTC +1 HR)
(Ej översatt)	SPA ^	Slot Improvement Proposal Acceptance
Utvald specialrapport för luftfarten (i meteorologisk kod för luftfarten)	SPECI *	Aviation selected special weather report (in aeronautical meteorological code)
Meteorologisk specialrapport (i förkortad klartext)	SPECIAL *	Special meteorological report (in abbreviated plain language)
(Ej översatt)	SPI >>	Special position indicator
Kompletterande färdplansmeddelande	SPL	Supplementary flight plan message
SAR kontaktpunkt	SPOC	SAR point of contact
Punktvind	SPOT *	Spot wind
Utpräglad, stark vindby	SQ	Squall
Bylinje	SQL	Squall line
Soluppgång	SR	Sunrise
Radarinflygning (utförd med övervakningsradar)	SRA	Surveillance radar approach
Övervakningsradardel av precisionsradarsystem	SRE	Surveillance radar element of precision approach radar system
Kort räckvidd eller korttids-	SRG	Short range
(Ej översatt)	SRJ ^	Slot Improvement Proposal Rejection

(Ej översatt)	SRM ^	Slor Revision Message
Flygräddningsregion	SRR	Search and rescue region
Sekundär	SRY	Secondary
Sandstorm	SS	Sandstorm
Solnedgång	SS	Sunset
Enkelt sidband	SSB	Single sideband
Sydsydost	SSE	South south east
Sekundär övervakningsradar	SSR #	Secondary surveillance radar
Överljudsplan	SST	Supersonic transport
Svensk sommartid (UTC + 2 HR)	SSUT >>	Swedish Summer Time (UTC + 2 HR)
Sydsydväst	SSW	South south west
Stratus	ST	Stratus
Direktinflygning	STA	Straight in approach
Standardflygväg för ankommande IFR - trafik	STAR	Standard instrument arrival
Konfliktvarningssystem	STCA	Short-term conflict alert
Standard	STD	Standard
Stratiform	STF	Stratiform
Station	STN	Station
Stationär	STNR	Stationary
Kort start och landning	STOL	Short take-off and landing
Status	STS	Status
Ljus vid utrullningsområde	STWL	Stopway light(s)
Beroende av eller Under förutsättning av eller Med reservation för	SUBJ	Subject to...
Söndag	SUN	Sunday
Supplement (AIP Supplement)	SUP	Supplement (AIP Supplement)
Regionala tilläggsföreskrifter	SUPPS	Regional supplementary procedures
Tjänstemeddelande	SVC	Service message
Användbar, i funktion	SVCBL	Serviceable
Svensk(a)	SW >>	Swedish
Sydväst	SW	South-west
Sydvästgående	SWB	South-westbound
Utrullningsområde	SWY	Stopway
	T	
Temperatur	T	Temperature
Genomgångshöjd	TA	Transition altitude
Taktiskt navigationshjälpmedel för luftfarten	TACAN *	UHF Tactical Air Navigation Aid
UHF		
(Ej översatt)	TACT ^	CFMU Tactical System
Flygplatsprognos	TAF *	Aerodrome forecast
Medvind	TAIL *	Tail wind
Övervakningsradar för TMA	TAR	Terminal area surveillance radar
Kurshastighet	TAS	True airspeed
Körning på marken eller köra på marken	TAX	Taxiing or taxi
Tropisk virvelstorm	TC	Tropical cyclone
(Ej översatt)	TCAS	Traffic alert and collision avoidance system
Upptornande cumulus	TCU	Towering cumulus
Tromb	TDO	Tornado
Sättningszon (vid landning)	TDZ	Touchdown zone
Teknisk orsak	TECR	Technical reason
Telefon (nummer)	TEL	Telephone
Tidvis	TEMPO *	Temporary or temporarily
Trafik	TFC	Traffic
Telefon (apparat)	TFN >>	Telephone (apparatus)
Landning följd av omedelbart pådrag (Studs - och - gå)	TGL	Touch-and-go landing
Vägledningssystem för taxning	TGS	Taxiing guidance system
Tröskel	THR	Threshold
Torsdag	THU	Thursday
Trafikinformationsområde	TIA >>	Traffic Information Area
CQ-utsändning av trafikinformation från luftfartyg	TIBA *	Traffic information broadcast by aircraft
Tills	TIL *	Until
Taktiskt instrumentlandningssystem	TILS >>	-
Tills förbi...(plats)	TIP	Until past...(place)
Trafikinformationszon	TIZ >>	Traffic Information Zone

Start	TKOF	Take-off
Till kl .. (följt av den tid då väderförändring är förutsagd att sluta)	TL. .	Till (followed by time by which weather change is forecast to end)
Sättnings- och lättningsplats	TLOF	Touchdown and lift-off area
Terminalområde	TMA #	Terminal control area
Terminalkontroll	TMC >>	Terminal control centre
Transportabel markradiopejl	TMRP >>	-
Svånghöjd (QNH)	TNA	Turn altitude
Svånghöjd (QFE)	TNH	Turn height
Till...(plats)	TO	To...(place)
Fullbordad stigning	TOC	Top of climb
Tillgänglig startsträcka	TODA	Take-off distance available
Tillgänglig startsträcka för helikopter	TODAH	Take-off distance available, helicopter
Molntopp	TOP *	Cloud top
Tillgänglig start-rullsträcka	TORA	Take-off run available
Svängpunkt	TP	Turning point
Färdlinje	TR	Track
Tillfälligt reserverat luftrum	TRA	Temporary reserved airspace
Sänder eller sändare	TRANS	Transmits or transmitter
Landningsrapport	TREND	Landing forecast
Tröskelidentifieringsljus	TRID >>	Threshold identification lights
Genomgångsnivå	TRL	Transition level
Tropopaus	TROP	Tropopause
Åskväder (i flygplatsrelaterade rapporter och prognoser innebär »TS» ensamt åskväder utan nederbörd på flygplatsen)	TS	Thunderstorm (in aerodrome reports and forecasts, TS used alone means thunder heard but no precipitation at the aerodrome)
Åskväder (följt av RA = regn, SN = snö, PE = iskorn, GR = ishagel och/eller snökorn eller kombinationer därav, t.ex. TSRASN = åskväder med regn och snö)	TS. .	Thunderstorm (followed by RA = rain, SN = snow, PE = ice pellets, GR = hail and/or snow pellets or combinations thereof, e.g. TSRASN = thunderstorm with rain and snow)
Fjärrskrivare	TT	Teletypewriter
Tisdag	TUE	Tuesday
Turbulens	TURB	Turbulence
TMA VOR	TVOR	Terminal VOR
Flygplatskontroll	TWR	Aerodrome control tower
Taxibana	TWY	Taxiway
Förbindelseled mellan taxibanor	TWYL	Taxiway-link
Maxtemperatur	TX	Maximum temperature
Text (När denna signal används för att begära en repetition, föregås signalen av frågetecken (IMI), tex IMI TXT) (trafiksignal i AFS)	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)
Typ av luftfartyg	TYP	Type of aircraft
Tropisk virvelstorm	TYPH	Typhoon
	U	
Förbättring (tendens för RVR under de senaste 10 min)	U	Upward (tendency in RVR during previous 10 minutes)
Ur funktion	U/S	Unserviceable
300 hPa-karta	U3 >>	300 hPa chart
500 hPa-karta	U5 >>	500 hPa chart
700 hPa-karta	U7 >>	700 hPa chart
Tills meddelande erhålls från...	UAB	Until advised by...
Områdeskontroll för övre luftrummet	UAC	Upper area control centre
Övre flygväg	UAR	Upper air route
Obemannat luftfartygssystem	UAS	Unmanned aircraft system
UHF-pejl	UDF	Ultra high frequency direction-finding station
Tills vidare	UFN	Until further notice
Färdtillstånd på högre höjd kan ej lämnas på grund av trafik	UHDT	Unable higher due traffic
Decimetervågor (300 - 3 000 MHz)	UHF #	Ultra high frequency (300 - 3000 MHz)
Informationscentral för övre luftrummet	UIC	Upper information centre
Övre flyginformationsregion	UIR #	Upper flight information region
Extremt lång räckvidd	ULR	Ultra long range
Kan inte	UNA	Unable
Kan inte godkänna/tillåta	UNAP	Unable to approve
Obegränsad	UNL	Unlimited

Otillförlitlig	UNREL	Unreliable
Övre kontrollområde	UTA	Upper control area
Samordnad världstid	UTC #	Coordinated Universal Time
(Ej översatt)	UUP ^	Updated airspace use plan
	V	
Vulkanisk aska	VA	Volcanic ash
Visuellinflygningskarta (följt av benämning)	VAC	Visual approach chart (followed by name/title)
I dalgångar	VAL	In valleys
Fordon för bankontroll	VAN	Runway control van
Missvisning, magnetisk	VAR	Magnetic variation
Talfyr	VAR	Visual-aural radio range
I närheten av flygplatsen (följs av FG = dimma, FC = utpräglade stoftvirvlar, PO = tromb, BLDU = höga stoftvirvlar, BLSA = höga sandvirvlar, BLSN = högt snödrev, t.ex. VC FG = dimma i flygplatsens närhet)	VC	In vicinity of the aerodrome (followed by FG = fog, FC = funnel cloud, PO = dust devils, BLDU = blowing dust, BLSA = blowing sand, or BLSN = blowing snow, e.g. VC FG = fog in vicinity)
Närhet(en)	VCY	Vicinity
VHF-pejl	VDF	Very high frequency direction-finding station
Vertikal	VER	Vertical
Visuellflyg regler	VFR #	Visual flight rules
Metervågor (30 000 kHz - 300 MHz)	VHF #	Very high frequency (30000 kHz - 300 MHz)
Mycket betydande person	VIP #	Very important person
Sikt	VIS	Visibility
Kilometervågor (3 - 30 kHz)	VLF	Very low frequency (3 - 30 kHz)
Mycket lång räckvidd	VLR	Very long range
Visuella väderförhållanden	VMC #	Visual meteorological conditions
(Ej översatt)	VNAV	Vertical navigation
Meteorologiska informationer för luftfartyg under flygning	VOLMET *	Meteorological information for aircraft in flight
Riktad radiofyr, VHF	VOR #	VHF omnidirectional radio range
VOR- och TACAN-kombination	VORTAC *	VOR and TACAN combination
Flygburen VOR-utrustning för prov	VOT	VOR airborne equipment test facility
Variierande (växlande)	VRB	Variable
Genom marksikt	VSA	By visual reference to the ground
Vertikal hastighet	VSP	Vertical speed
Vertikal start och landning	VTOL	Vertical take-off and landing
	W	
Vit	W	White
Väster eller västlig longitud	W	West or western longitude
(Ej översatt)	WAAS *	Wide area augmentation system
Världsflygkarta ICAO 1:1 000 000 (följt av benämning)	WAC	World Aeronautical Chart - ICAO 1:1000000 (followed by name/title)
Global central för områdesprognoser	WAFc	World area forecast centre
Västgående	WB	Westbound
"Wingbar"-ljus	WBAR	Wing bar light
Indikator som anger vindriktning	WDI	Wind direction indicator
Utbredd eller vidsträckt	WDSPR	Widespread
Onsdag	WED	Wednesday
Från och med	WEF	With effect from or effective from
Globalt geodetiskt referenssystem 1984	WGS-84	World geodetic system - 1984
Inom	WI	Within
Vidd eller bredd	WID	Width
Med omedelbar verkan	WIE	With immediate effect or effective immediately
Ska ske	WILCO *	Will comply
Höjdvinds- och temperaturprognos för luftfarten	WITEM	Forecast upper wind and temperature for aviation
Arbete pågår	WIP	Work in progress
Försvaga(s)	WKN	Weaken or weakening
Västnordväst	WNW	West north west
Utan	WO	Without
Routepunkt	WPT	Way point
Varning	WRNG	Warning
Vindskjuvning	WS	Wind shear
Vindhastighet	WSPD	Windspeed
Västsydväst	WSW	West south west

Vikt	WT	Weight
Skydrag	WTSPT	Waterspout
(ej översatt)	WWW	World wide web
Väder	WX	Weather
	X	
Korsa eller passera	X	Cross
»Crossbar» (ingår i system för	XBAR	Crossbar (of approach lighting system)
inflygningsljus)		
Korsar eller passerar	XNG	Crossing
Atmosfäriska störningar	XS	Atmospherics
	Y	
Gul	Y	Yellow
Gul varningszon (banbelysning)	YCZ	Yellow caution zone (runway lighting)
Ja (jakande) (trafiksignal i AFS)	YES °°	Yes (affirmative) (to be used in AFS as a procedure signal)
Er(t)	YR	Your
	Ö	
Öppethållningstid	ÖHT >>	Operational hours