

## GEN 2.2 ABBREVIATIONS USED IN AIS PUBLICATIONS

The abbreviations used in AIS publications are as specified in Doc 8400, ICAO Abbreviations and Codes and Doc 8126, Aeronautical Information Services. Additional abbreviations are used to provide for local requirements. Abbreviations marked by an asterisk(\*) are either different from or not contained in ICAO Doc 8400.

### A

A	Amber	호박색
A/A	Air-to-air	공대공
AAD	Assigned altitude deviation	배정고도이탈
AAL	Above aerodrome level	비행장 표점기준 고도
ABM	Abeam	정좌(우)현에
ABN	Aerodrome beacon	공항(또는 비행장) 등대
ABT	About	대략
ABV	Above	위에
AC	Altocumulus	고적운
ACARS	Aircraft communication addressing and reporting system	공중/지상 데이터 통신시스템
ACAS	Airborne collision avoidance system	공중충돌경고장치
ACC	Area control center	지역관제소(항공교통센터)
ACCID	Notification of an aircraft accident	항공기 사고통보
A-CDM	Airport collaborative decision making	공항 CDM
ACFT	Aircraft	항공기
ACP	Acceptance(message type designator)	접수(전문형태 약어)
ACPT	Accept, accepted	접수하다 또는 접수된
ACL	Altimeter check location	고도계 점검지점
ACK	Acknowledge	수신확인
ACN	Aircraft classification number	항공기 등급번호
ACT	Active or activated or activity	활동중 또는 활동
AD	Aerodrome	공항 또는 비행장
ADA	Advisory Area	조연구역
ADC	Aerodrome chart	비행장지도
ADDN	Addition or additional	추가
ADF	Automatic direction-finding equipment	자동방향탐지기
ADIZ	Air defence identification zone	방공식별구역
ADJ	Adjacent	인접한
ADP	ATFM daily plan	흐름관리일일계획서
ADR	Advisory route	조연항공로
ADS	Automatic dependent surveillance	자동항행감시
ADSU	Automatic dependent surveillance unit	자동항행감시장치
ADVS	Advisory service	조연업무
ADZ	Advise	조언
AES	Aircraft earth station	항공기 지구국
AFFF*	Aqueous Film Forming Foam	수성막 형성품
AFIL	Flight plan filed in the air	비행중 제출된 비행계획서
AFIS	Aerodrome flight information service	비행장 비행정보업무
AFM	Yes or affirm or affirmative or that is correct	예 또는 긍정 또는 정확함
AFP	Airspace flow program	공역지연프로그램
AFS	Aeronautical fixed service	항공고정업무
AFT	After.....(time or place)	... 이후(시간 또는 장소)
AFTN	Aeronautical fixed telecommunication network	항공고정통신망
A/G	Air-to-ground	공대지
AGA	Aerodrome, air routes and ground aids	비행장, 항공로 및 지상보조시설
AGL	Above ground level	지상고도
AGN	Again	재차
AIC	Aeronautical information circular	항공정보회람
AIDC	Air traffic services inter-facility data communication	항공관제정보교환망
AIP	Aeronautical information publication	항공정보간행물
AIRAC	Aeronautical information regulation and control	항공정보관리절차
AIREP	Air-report	비행중 항공기로부터 기상보고
AIRMET	Information concerning enroute weather phenomena which may affect the safety of low-level aircraft operations	저고도 항공기 운항안전에 영향을 줄 수 있는 항공로 기상현상에 관한 정보
AIS	Aeronautical information services	항공정보업무
ALA	Alighting area	착륙지역
ALERFA	Alert phase	경계단계
ALR	Alerting(message type designator)	긴급통보(전문형태 약어)

Change : Add abbreviation(A-CDM, ADP, AFP).



ALRS	Alerting service	경보업무
ALS	Approach lighting system	진입등 시스템
ALT	Altitude	고도
ALTN	Alternate or alternating ( <i>light alternates in colour</i> )	교차하다, 교차하는(교차등화는 색이 교대로 바뀜)
ALTN	Alternate(aerodrome)	교체공항
AMA	Area minimum altitude	구역최저고도
AMD	Amend or amended( <i>used to indicate amended meteorological message; message type designator</i> )	수정, 수정된(수정된 기상전문을 나타내기 위해 사용됨 ; 전문형식지정어)
AMDT	Amendment (AIP Amendment)	수정판(항공정보간행물 수정판)
AMS	Aeronautical mobile service	항공이동업무
AMSL	Above mean sea level	해발고도
AMSS	Aeronautical mobile satellite service	항공이동위성통신시설
ANC	Aeronautical chart 1:500000 ( <i>followed by name title</i> )	항공도-1:500,000
ANCS	Aeronautical navigation chart - small scale ( <i>followed by name/title and scale</i> )	항행도-소축적
ANS	Answer	응답
AOC	Aerodrome obstacle chart	비행장애물도
AP	Airport	공항
APCH	Approach	접근
APDC	Aircraft parking/docking chart( <i>followed by name/title</i> )	항공기 주기/접현도
APN	Apron	계류장
APP	Approach control office or approach control or approach control service	접근관제소 또는 접근관제 또는 접근관제 업무
APR	April	4월
APRX	Approximate or approximately	대략, 대략적으로
APSG	After passing	통과후
APV	Approve or approved or approval	승인하다 또는 승인된, 승인
ARC	Area chart	지역도
ARFOR	Area forecast (in aeronautical meteorological code)	지역예보(항공기상용어)
ARNG	Arrange	조정하다
ARO	Air traffic services reporting office	항공교통업무취급소
ARP	Aerodrome reference point	비행장 표점
ARP	Air-report ( <i>message type designator</i> )	항공기 보고(전문형식 지정어)
ARQ	Automatic error correction	자동오차교정
ARR	Arrive or arrival	도착하다, 도착
ARR	Arrival( <i>message type designator</i> )	도착(전문형식 지정어)
ARS	Special air-report ( <i>message type designator</i> )	특별항공기보고(전문형식 지정어)
ARST	Arresting ( <i>specify part of aircraft arresting equipment</i> )	제동(항공기 제동장비의 부분 명시)
AS	Altostratus	고층운
ASC	Ascend to or ascending to	...까지 상승, ...까지 상승함
ASDA	Accelerate-stop distance available	가속-정지 가능거리
ASE	Altimetry system error	고도측정시스템오류
ASPH	Asphalt	아스팔트
AT	At ( <i>followed by time at which weather change is forecast to occur</i> )	...에(기상변화가 시작될 것으로 예상된 시간)이 이어짐)
ATA	Actual time of arrival	실제도착시간
ATC	Air traffic control (in general)	항공교통관제
ATD	Actual time of departure	실제출발시간
ATFM	Air traffic flow management	항공교통흐름관리
ATIS	Automatic terminal information service	공항정보방송시설
ATM	Air traffic management	항공교통관리
ATN	Aeronautical telecommunication network	항공종합통신망
ATP	At... ( <i>time or place</i> )	...에(시간 또는 장소)
ATS	Air traffic services	항공교통업무
ATTN	Attention	주의
AT-VASIS	Abbreviated T visual approach slope indicator system	간이 T형 진입각지시등
ATZ	Aerodrome traffic zone	비행장교통구역
AUG	August	8월
AUTH	Authorized or authorization	인가된 또는 인가
AUW	All up weight	총중량
AUX	Auxiliary	보조
AVBL	Available or availability	이용가능한, 이용가능
AVG	Average	평균
AVGAS	Aviation gasoline	항공유

AVGAS	Aviation gasoline	항공유
AWTA	Advise at what time able	가능한 시간에 조언하라
AWY	Airway	항공로
AZM	Azimuth	방위각
<b>B</b>		
B	Blue	청색
BA	Braking action	제동상태
BARO-VNAV	Barometric Vertical Navigation	기압고도계를 이용한 수직정보제공 항행
BASE	Cloud base	운저
BCFG	Fog patches	산재된 안개
BCN	Beacon ( <i>aeronautical ground light</i> )	항공등대(항공지상등화)
BCST	Broadcast	방송
BDRY	Boundary	경계
BECMG	Becoming	변화하는
BFR	Before	... 앞에
BKN	Broken	운량 5/8 이상 7/8 이하
BL...	Blowing ( <i>followed by DU=dust, SA=sand or SN=snow</i> )	날리는(DU=먼지, SA=모래 또는 SN=눈과 결합)
BLDG	Building	건물
BLO	Below clouds	구름아래
BLW	Below...	... 미만
BOMB	Bombing	폭탄투하
BR	Mist	박무
BRF	Short ( <i>used to indicate the type of approach desired or required</i> )	짧은(원하거나 요구하는 접근의 종류를 나타내기 위해 사용됨)
BRG	Bearing	방위
BRKG	Braking	제동
BS	Commercial broadcasting station	상업방송국
BTL	Between layers	층간
BTN	Between	사이
<b>C</b>		
...C	Centre ( <i>preceded by runway designation number to identify a parallel runway</i> )	중앙(평행활주로를 식별하기 위해 활주로 번호 다음에 음)
C	Degrees Celsius ( <i>Centigrade</i> )	섭씨
CAT	Category	범주
CAT	Clear air turbulence	청천난류
CAVOK	( <i>to be pronounced "KAV-OH-KAY"</i> ) Visibility, cloud and present weather better than prescribed values or conditions	시정, 구름 및 현재 기상이 규정된 값이나 상태보다 양호("KAV-OH-KAY"로 발음)
CB	( <i>to be pronounced "CEE-BEE"</i> ) Cumulonimbus	적란운
CC	Cirrocumulus	권적운
CCA	( <i>or CCB, CCC...etc. in sequence</i> ) Corrected meteorological message ( <i>message type designator</i> )	(또는 CCB, CCC 등의 순서로 음) 수정기상전문(전문형식 지정어)
CCW*	Counterclockwise	반시계방향
CD	Candela	광도의 단위 칸델라
CDM	Collaborative decision making meeting	실무조정협의회
CDN	Coordination	조정
CF	Change frequency to ...	...로 주파수를 변경
CF(Path Descriptor)	Course to a Fix	픽스로 향하는 진로
CG*	Climb gradient	상승경사도
CGL	Circling guidance light	선회등
CH	Channel	채널
CHG	Modification ( <i>message type designator</i> )	수정(전문형식 지정어)
CI	Cirrus	권운
CIDIN	Common ICAO data interchange network	공동 ICAO 데이터 교환망
CIT	Near or over large town	대도시 주변 또는 상공
CIV	Civil	민간
CK	Check	점검
CL	Centre line	중심선
CLA	Clear type of ice formation	투명한 형태의 얼음 생성
CLBR	Calibration	교정

Change : Add abbreviation(CDM).

CLD	Cloud	구름
CLDT	Calculated landing time	조정착륙시간
CLR	Clear(s) or cleared to ... or clearance	허가하다 또는 ~까지 허가 또는 허가
CLSD	Close or closed or closing	폐쇄
CM	Centimeter	센티미터
CMB	Climb to or climbing to	상승
CMPL	Completion or completed or complete	완료 또는 완료된 또는 완료하다
CNL	Cancel or cancelled	취소 또는 취소된
CNL	Flight plan cancellation (message type designator)	비행계획서 취소(전문형식 지정어)
CNS	Communications, navigation and surveillance	통신, 항행 및 감시
COBT	Calculated off-block time	조정이동개시시간
COM	Communications	통신
CONC	Concrete	콘크리트
COND	Condition	조건
CONS	Continuous	계속적인
CONST	Construction or constructed	공사
CONT	Continue or continued	계속하다
COOR	Coordinate or coordination	조정하다 또는 조정
COORD	Coordinates	좌표
COP	Change-over-point	주파수 변경지점
COR	Correct or corrected or correction(used to indicate corrected meteorological message : message type designator)	수정하다 또는 수정된 또는 수정(수정기상 전문을 나타내기 위해 사용 : 전문형식 지정어)
COT	At the coast	해안에
COV	Cover or covered or covering	덮인
CPL	Current flight plan (message type designator)	현 비행계획(전문형태약어)
CRC	Cyclic redundancy check	순환 중복 검사
CRM	Collision risk model	충돌위험모형
CRZ	Cruise	순항하다
CS	Cirrostratus	권층운
CS	Call sign	호출부호
CTA	Control area	관제구
CTAM	Climb to and maintain	상승 후 고도유지
CTC	Contact	교신
CTL	Control	관제
CTN	Caution	주의
CTO	Calculated time over	조정통과시간
CTOT	Calculated take-off time	조정이륙시간
CTR	Control zone	관제권
CU	Cumulus	적운
CUF	Cumuliform	적운형
CUST	Customs	세관
CVR	Cockpit voice recorder	조종실음성기록장치
CW	Continuous wave	지속파
CW*	Clockwise	시계방향
CWY	Clearway	개방구역

## D

D...	Danger area (followed by identification)	위험구역(식별부호가 이어짐)
D	Downward (tendency in RVR during previous 10 minutes)	하향경향(이전 10분동안 활주로가시 거리 경향)
DA	Decision altitude	결심고도
DCKG	Docking	접현
D-ATIS	(to be pronounced "DEE-ATIS") Data link automatic terminal information service	("DEE-ATIS"로 발음) 디지털공항정보방송 시설
DCD	Double channel duplex	이중복선
DCPC	Direct controller-pilot communications	관제사-조종사간 직접통신
DCKG	Docking	접현
DCS	Double channel simplex	이중단선
DCT	Direct (in relation to flight plan clearances and type of approach)	직접(비행계획서 허가 및 접근형태와 연관 하여 사용)
DE	From (used to precede the call sign of the calling station) (to be used in AFS as a procedure signal)	...로부터(호출국의 호출부호 앞에 사용)(절차신호로서 항공고정업무에 사용)
DEC	December	12월
DEG	Degrees	도(방위 또는 각도)
DENEB	Fog dispersal operations	안개분산작업(삭제)

Change : Add abbreviation(CLDT, COBT, CTO, CTOT).

DEP	Depart or departure	출발
DER	Departure end of the runway	이륙활주로 종단
DEP	Departure ( <i>message type designator</i> )	출발(전문형식 지정어)
DES	Descend to or descending to	강하
DEST	Destination	목적지
DETRESFA	Distress phase	조난단계
DEV	Deviation or deviating	이탈 또는 이탈하는
DFDR	Digital flight data recorder	디지털 비행자료기록계
DFTI	Distance from touchdown indicator	접지지시계기로부터 거리
DH	Decision height	결심고도(활주로 접지구역으로부터)
DIF	Diffuse	발산
DIST	Distance	거리
DIV	Divert or diverting	회항 또는 목적지 변경
DLA	Delay or delayed or Delay ( <i>message type designator</i> )	지연(전문형식 지정어)
DLVRY*	Delivery	중계
DLA	Delay or delayed	지연
DME	Distance measuring equipment	거리측정시설
DNG	Danger or dangerous	위험
DOM	Domestic	국내의
DP	Dew point temperature	노점온도
DPT	Depth	깊이
DR	Dead reckoning	추측항법
DR...	Low drifting ( <i>followed by DU=dust, SA=sand or SN=snow</i> )	낮은 날림(DU=먼지, SA=모래 or SN=눈과 결합)
DRG	During	동안
DS	Dust storm	먼지폭풍
DSB	Double Sideband	양측파대
DTAM	Descend to and maintain	강하 후 고도유지
DTG	Date-time group	일자-시간 그룹
DTHR	Displaced runway threshold	활주로 이설시단
DTRT	Deteriorate or deteriorating	악화시키다
DTW	Dual tandem wheels	세로 이중 겹바퀴
DU	Dust	먼지
DUC	Dense upper cloud	겹구름
DUR	Duration	기간
D-VOLMET	Data link VOLMET	비행중 항공기에 제공하기 위한 데이터링크 기상방송정보
DVOR	Doppler VOR	도플러 VOR
DW	Dual wheels	이중바퀴
DZ	Drizzle	이슬비

## E

E	East or eastern longitude	동쪽 또는 동경
EAT	Expected approach time	접근예정시간
EB	East bound	동쪽행
EET	Estimated elapsed time	소요예정시간
EFC	Expect further clearance	예상허가발부시간
EHF	Extremely high frequency (30 000 to 300 000MHz)	극초단파
ELBA	Emergency location beacon-aircraft	항공기용 구명무선기
ELDT	Estimated landing time	예상착륙시간
ELEV	Elevation	표고
ELR	Extra long range	초장거리
ELT	Emergency locator transmitter	비상위치지시용 무선표지설비
EM	Emission	(전파의)발사, 배출(배기가스)
EMBD	Embedded in a layer ( <i>to indicate cumulonimbus embedded in layers of other clouds</i> )	구름층 사이에 묻혀있는(다른 구름층에 묻혀있는 적란운을 나타내기 위해 사용)
EMERG	Emergency	비상
END	Stop-end ( <i>related to RVR</i> )	(RVR 관련) 활주로 종단
ENE	East north east	동북동
ENG	Engine	엔진

ENR	En route	항공로
ENRC	Enroute chart ( <i>followed by name/title</i> )	항공로도(이름/명칭이 이어짐)
EOBT	Estimated off-block time	이동예정시간
EQPT	Equipment	장비
ER	here... or herewith	여기
ESE	East south east	동남동
EST	Estimate or estimated or estimation( <i>message type designator</i> )	예측하다 또는 예측된 또는 예정(전문형식 지정어)
ETA	Estimated time of arrival or estimating arrival	도착예정시간 또는 도착예정
ETD	Estimated time of departure or estimating departure	출발예정시간 또는 출발예정
ETO	Estimated time over	예상통과시간
ETO	Estimated time over significant point	중요지점 통과예정시간
ETOT	Estimated take-off time	예상이륙시간
EV	Every	모든
EXC	Except	...을 제외하고는
EXER	Exercise or exercising or to exercise	연습 또는 연습하는 또는 연습하다
EXP	Expect or expected or expecting	예상
EXTD	Extend or extending	연장하다 또는 연장하는

## F

F	Fixed	고정된
FAC	Facilities	시설
FAF	Final approach fix	최종접근픽스
FAL	Facilitation of international air transport	국제항공운송의 출입국 간소화
FAP	Final approach point	최종접근지점
FATO	Final approach and take-off area	헬기의 최종접근 및 이륙구역
FAX	Facsimile transmission	모사전송
FBL	Light ( <i>used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. FBL RA=light rain</i> )	약한(기상현상, 혼신 또는 공전의 강도를 표시하는데 사용 예, FBL RA=약한비)
FC	Funnel cloud( <i>tornado or water spout</i> )	깔대기구름(토네이도 또는 물기둥)
FCST	Forecast	예보
FCT	Friction coefficient	마찰계수
FDPS	Flight data processing system	비행자료처리시스템
FDR	Flight data recorder	비행자료기록장치
FEB	February	2월
FEW	Few	운량이 1/8이상, 2/8이하
FG	Fog	안개
FIC	Flight information centre	비행정보센터
FIR	Flight information region	비행정보구역
FIS	Flight information service	비행정보업무
FISA	Automated flight information service	자동 비행정보업무
FL	Flight level	비행고도
FLD	Field	비행장 지면
FLG	Flashing	섬광하는
FLR	Flares	조명탄
FLT	Flight	비행
FLTCK	Flight check	비행검사
FLUC	Fluctuating or fluctuation or fluctuated	변동하는 또는 변동 또는 변동된
FLW	Follow(s) or following	뒤따르다 또는 뒤따르는
FLY	Fly or flying	날다 또는 날으는
FM	From	... 부터
FM	From ( <i>Followed by time weather change is forecast to begin</i> )	... 로부터(기상변화가 시작될 것으로 예보된 시간이 이어짐)
FMC	Flight management computer	비행관리컴퓨터
FMS	Flight management system	비행관리시스템
FMU	Flow management unit	흐름관리석
FNA	Final approach	최종접근
FPL	Filed flight plan ( <i>message type designator</i> )	제출된 비행계획서(전문형식 지정어)
FPM	Feet per minute	분당 피트
FPR	Flight plan route	비행계획서상의 비행로
FR	Fuel remaining	잔여연료

Change : Add abbreviation(ETO, ETOT).

FREQ	Frequency	주파수
FRI	Friday	금요일
FRNG	Firing	사격
FRONT	Front ( <i>relating to weather</i> )	전선(기상 관련)
FRQ	Frequent	빈번한
FSL	Full stop landing	착륙
FSS	Flight service station	비행정보업무국
FST	First	첫째
FT	Feet (Dimensional unit)	피트(치수의 단위)
FU	Smoke	연기
FZ	Freezing	결빙
FZDZ	Freezing drizzle	어는 이슬비
FZFG	Freezing fog	어는 안개
FZRA	Freezing rain	어는 비
<b>G</b>		
G	Green	녹색
GA	Go ahead, resume sending to be used in AFS as a procedure signal	계속하라, 송신을 재개하다(절차신호로서 항공 고정업무(AFS)에 사용)
G/A	Ground-to-air	지대공
G/A/G	Ground-to-air and air-to-ground	지대공, 공대지
GAMET	Area forecast for low-level flights	저고도비행을 위한 지역 기상예보
GCA	Ground controlled approach system or ground controlled approach	지상유도접근시설 또는 지상유도접근
GDP	Ground delay program	지상 지연 프로그램
GEN	General	일반 또는 총칙
GEO	Geographic or true	지리 또는 진방위
GES	Ground earth station	지상국
GLD	Glider	활공기
GLONASS	Global orbiting navigation satellite system( <i>to be pronounced "GLO-NAS"</i> )	전지구위성 측지시스템(러시아) ("GLO NAS"로 발음됨)
GMC	Ground movement chart ( <i>followed by name/title</i> )	지상이동도(명칭/제목이 이어짐)
GND	Ground	지상
GNDCK	Ground check	지상점검
GNSS	Global navigation satellite system	위성항법시스템
GP	Glide path	활공각 제공시설
GPS	Global positioning system	지구위치파악시스템, 위성항행시스템
GR	Hail	우박
GRASS	Grass landing area	초지착륙지역
GRF	Global reporting format for assessing and reporting runway surface condition	활주로 표면상태를 평가하고 보고하는 국제 표준보고방식
GRID	Processed meteorological data in the form of grid point values expressed in binary form( <i>meteorological code</i> )	2진법 형태의 격자점 값으로 구성된 처리된 기상자료(기상코드)
GRVL	Gravel	자갈
GS	Ground speed	대지속도
GS	Ground stop	지상정지
GS	Small hail and/or snow pellets	작은 우박 및/또는 싸락눈
GUND	Geoid undulation	지오이드기복
<b>H</b>		
H24	Continuous day and night service	24시간 운용
HAPI	Helicopter approach path indicator	헬기장진입각지시등
HBN	Hazard beacon	위험표지등대
HCH	Heliport crossing height	헬기장 통과높이
HDF	High frequency direction-finding station	단파방향탐지국
HDG	Heading	기수
HEL	Helicopter	헬기
HF	High frequency(3 000 to 30 000 kHz)	단파
HGT	Height or height above	높이 또는 표고
HJ	Sunrise to sunset	주간
HLDG	Holding	체공
HN	Sunset to sunrise	야간
HM(Path Descriptor)	Holding/Racetrack to a manual termination	수동 종료점에서의 체공/레이스트랙

Change : Add abbreviation(GRF).





HO	Service available to meet operational requirement	운영기준 충족 시에만 이용가능
HOL	Holiday	휴일
HOSP	Hospital aircraft	환자수송기
HPA	Hectopascal	헥토파스칼
HR	Hours	시간
HRP	Heliport reference point	헬기장 표점
HS	Service available during hours of scheduled operations	계획된 운영시간에만 이용가능
HURCN	Hurricane	허리케인
HVDF	High and very high frequency direction-finding stations(at the same location)	HF, VHF 방향탐지국(병설)
HVY	Heavy	무거운
HVY	Heavy(used to indicate the intensity of weather phenomena, e.g. HVY RA=heavy rain)	강한(기상현상의 강도를 나타내기 위해 사용, 예, HVY RA=강한 비)
HX	No specific working hours	특정하게 명시된 운영시간 없음
HYR	Higher	...보다 높은
HZ	Haze	연무
Hz	Hertz(cycle per second)	헤르츠(초당 진동횟수)

## I

IAC	Instrument approach chart(followed by name/title)	계기접근도(명칭/제목이 이어짐)
IAF	Initial approach fix	첫 접근지점
IAO	In and out of clouds	구름 내/외
IAR	Intersection of air routes	항공로 교차점
IAS	Indicated air speed	지시대기속도
IBN	Identification beacon	식별등대
IC	Ice Crystals(very small ice crystals in suspension, also known as diamond dust))	세빙(떠다니는 아주 작은 세빙, 다이아몬드 먼지로도 불림)
ICE	Icing	착빙
ID	Identifier or identify	식별자 또는 식별하다
IDENT	Identification	식별
IF	Intermediate approach fix	중간접근픽스
IF*(Path Descriptor)	Initial Fix	시작 픽스(비행절차의 시작을 나타내는 지점)
IFF	Identification friend/foe	피아식별장치
IFR	Instrument flight rule	계기비행방식
IGA	International general aviation	국제일반항공
ILS	Instrument landing system	계기착륙시설
IM	Inner marker	내측 마커
IMC	Instrument meteorological conditions	계기기상상태
IMG	Immigration	출입국관리
IMPR	Improve or improving	개선하다 또는 개선하는
IMT	immediate or immediately	즉각의 또는 즉시
INA	Initial approach	첫접근
INBD	Inbound	입항
INC	In cloud	운중
INCERFA	Uncertainty phase	불확실 단계
INFO	Information	정보
INOP	Inoperative	작동하지 않는
INP	If not possible	가능하지 않을 경우
INPR	In progress	진행중
INS	Inertial navigation system	관성항법장치
INSTL	Install or installed or installation	설치하다 또는 설치된 또는 설치
INSTR	Instrument	계기
INT	Intersection	교차
INTL	International	국제
INTRG	Interrogator	질문기
INTRP	Interrupt or interruption or interrupted	중단하다 또는 중단 또는 중단된
INTSF	Intensify or intensifying	강화하다 또는 강화하는
INTST	Intensity	강도
IR	Ice on runway	활주로 결빙
ISA	International standard atmosphere	국제표준대기
ISB	Independent sideband	독립측파대
ISOL	Isolated	격리된





## J

JAN	January	1월
JTST	Jet stream	젯스트리류
JUL	July	7월
JUN	June	6월

## K

KG	Kilograms	킬로그램
KHZ	Kilohertz	킬로헤르츠
KIAS	Knots indicated airspeed	노트로 표시된 계기속도
KM	kilometers	킬로미터
KMH	Kilometers per hour	시속(시간당 킬로미터)
KPA	Kilopascal	킬로파스칼
KST	Korean standard time	한국표준시간
KT	Knots	노트
KW	Kilowatts	킬로와트

## L

L	Left( <i>preceded by runway designation number to identify a parallel runway</i> )	좌측(평행활주로를 식별하기 위해 활주로 번호 다음에 옴)
L	Locator( <i>see LM, LO</i> )	로케이터(LM, LO 참조)
LAM	Logical acknowledgement( <i>message type designator</i> )	확인응답(전문형식 지정어)
LAN	Inland	육지
LAT	Latitude	위도
LDA	Landing distance available	착륙가능거리
LDAH	Landing distance available, helicopter	착륙가능거리, 헬기
LDG	Landing	착륙
LDI	Landing direction indicator	착륙방향지시기
LEN	Length	길이
LF	Low frequency( <i>30 to 300kHz</i> )	장파(30 to 300kHz)
LGT	Light or lighting	항공등화 또는 조명
LGTD	Lighted	조명된
LIH	Light intensity high	고광도
LIL	Light intensity low	저광도
LIM	Light intensity medium	중광도
LM	Locator, middle	중간로케이터
LMT	Local mean time	지역표준시
LNAV	Lateral Navigation	횡적안내정보제공항행
LNG	Long( <i>Used to indicate the type of approach desired or required</i> )	긴(원하거나 요구하는 접근의 종류를 나타내기 위해 사용됨)
LO	Locator, outer	외측로케이터
LOC	Localizer	방위각제공사설
LONG	Longitude	경도
LORAN	LORAN( <i>long range air navigation system</i> )	장거리 항행시스템
LR*	Lead radial	기준 레디얼
LRG	Long range	장거리
LSQ	Line squall	스콜라인
LTD	Limited	제한된
LTT	Landing teletypewriter	유선전신
LV	Light and variable( <i>relating to wind</i> )	약하고 변하는(바람과 관련된)
LVE	Leave or leaving	떠나다 또는 떠나서
LVL	Level	고도
LYR	Layer or layered	층 또는 층으로 이루어진

## M

...M	Meters( <i>preceded by figures</i> )	미터(앞에 숫자가 옴)
M...	Mach number( <i>followed by figures</i> )	마하수(뒤에 숫자가 이어짐)
M...	Minimum value of runway visual range( <i>followed by figures in METAR/SPECI</i> )	활주로 가시거리의 최저치(정시관측 및 특별관측보고의 숫자가 이어짐)
MAA	Maximum authorized altitude	최고승고도
MAG	Magnetic	자방위
MAINT	Maintenance	정비, 유지 보수
MAP	Aeronautical maps and charts	항공지도 및 도면
MAPT	Missed approach point	실패접근지점
MAR	At sea	바다
MAR	March	3월
MAS	Manual AI simplex	수동 AI 단방향방식
MAX	Maximum	최대
MAY	May	5월
MCA	Minimum crossing altitude	최저통과고도
MCW	Modulated continuous wave	변조지속파
MDA	Minimum descent altitude	최저강하고도
MDF	Medium frequency direction-finding station	중파방향탐지국
MDH	Minimum descent height	최저강하높이
MEA	Minimum en-route altitude	최저항공로고도
MEHT	Minimum eye height over threshold( <i>for visual approach slope indicator systems</i> )	활주로 시단상 최저시각통과 높이(진입각 지시등에 사용)
MET	Meteorological or Meteorology	기상 또는 기상학
METAR	Aerodrome routine meteorological report( <i>in meteorological code</i> )	정시관측보고(기상코드)
MF	Medium frequency( <i>300 to 3 000kHz</i> )	중파
MHDF	Medium and high frequency direction-finding stations( <i>at the same location</i> )	중단파방향탐지국(병설)
MHVDF	Medium, high and very high frequency direction-finding station( <i>at the same location</i> )	중, 단, 초단파 방향탐지국(병설)
MHZ	Megahertz	메가헤르츠
MID	Mid-point( <i>related to RVR</i> )	중간 RVR 지점
MIFG	Shallow fog	얇은 안개
MIL	Military	군
MIN	Minute	분
MINT	Minute in trail	시간(분) 간격 분리
MIT	Miles in trail	거리(마일) 간격 분리
MKR	Marker radio beacon	마커무선표지
MLS	Microwave landing system	계기착륙시설(마이크로파)
MM	Middle marker	중간 마커
MNM	Minimum	최소
MNPS	Minimum navigation performance specifications	최소항행성능기준
MNT	Monitor or monitoring or monitored	감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는
MNTN	Maintain	유지하다
MOA	Military operating area	군훈련구역
MOC	Minimum obstacle clearance(required)	최저장애물회피허용치(요구되는)
MOCA	Minimum obstacle clearance Altitude	최저장애물회피고도
MOD	Moderate( <i>used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. MODRA=moderate rain</i> )	중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고의 강도를 나타내기 위해 사용예, MODRA=중간 강도의 비)
MON	Above mountains	산악상공
MON	Monday	월요일
MOPS	Minimum operational performance standards	최저성능기준
MOV	Move or moving or movement	이동하다 또는 이동하는 또는 이동
MPS	Meters per second	초속(초당미터)
MRA	Minimum reception altitude	최저수신가능고도
MRG	Medium range	중거리
MRP	ATS/MET reporting point	항공교통업무/기상 보고지점
MS	Minus	음의
MSA	Minimum sector altitude	최저섹터고도
MSG	Message	전문
MSL	Mean sea level	평균해수면
MSSR	Monopulse secondary surveillance radar	모노펄스 2차 감시레이다
MT	Mountain	산
MTU	Metric units	미터법
MTW	Mountain waves	산악파

Change : Add abbreviation(MINT, MIT).

MVDF	Medium and very high frequency direction finding stations( <i>at the same location</i> )	중, 초단파 방향탐지국;병설
MWO	Meteorological watch office	기상감시소
MX	Mixed type of ice formation( <i>white and clear</i> )	혼합형 얼음생성(흰색과 투명색)
N		
N	North or northern latitude	북 또는 북위
N	No distinct tendency( <i>in RVR during previous 10 minutes</i> )	변화 경향없음(이전 10분동안 RVR에서)
NASC	National AIS system center	국가 항공정보업무 시스템 센터
NAT	North Atlantic	북대서양
NAV	Navigation	항행
NB	Northbound	북쪽방향
NBFR	Not before	...의 앞이 아님
NC	No change	변화없음
NDB	Non-directional radio beacon	무지향 무선표지시설
NE	North-east	북동
NEB	North-east bound	북동방향
NEG	No or negative or permission not granted or that is not correct	없음 또는 부정 또는 허가하지 않음 또는 정확하지 않음
NGT	Night	밤
NIL	None or I have nothing to send you	없음 또는 보낼 전문 없음
NM	Nautical miles	해리(해상 마일)
NML	Normal	정상
NNE	North north east	북북동
NNW	North north west	북북서
NOF	International NOTAM office	국제항공고시보 취급소
NOSIG	No significant change ( <i>Used in trend-type landing forecasts</i> )	현저한 변화 없음(착륙 경향예보에 사용)
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	항공고시보
NOV	November	11월
NOZ	Normal operating zone	장비 성능상 운영에 신뢰성을 유지할 수 있는 범위
NR	Number	번호, 수
NRH	NO reply heard	응답없음
NS	Nimbostratus	난층운
NSC	Nil significant cloud	특기할 구름 없음
NSW	Nil significant weather	중요기상현상 없음
NTL	National	국내
NTZ	No transgression zone	진입불가구역
NW	North west	북서
NWB	North west bound	북서방향
NXT	Next	다음
O		
OAS	Obstacle assessment surface	장애물평가표면
OBS	Observe or observed or observation	관측하다 또는 관측된 또는 관측
OBSC	Obscure or obscured or obscuring	가리다 또는 차폐된 또는 차폐되는
OBST	Obstacle	장애물
OCA	Obstacle clearance altitude	장애물 회피고도
OCC	Occulting(light)	명멸(등화)
OCH	Obstacle clearance height	장애물 회피높이

OCNL	Occasional or occasionally	때때로의
OCS	Obstacle clearance surface	장애물 회피표면
OCT	October	10월
OFZ	Obstacle free zone	무장애구역
OHD	Overhead	직상공
OLDI	On-line data interchange	온라인 자료 교환
OM	Outer marker	외측 마커
OPA	Opaque, white type of ice formation	불투명, 흰색 형태의 얼음 생성
OPMET	Operational meteorological( <i>information</i> )	운영기상(정보)
OPN	Open or opening or opened	개방하다 또는 개방하는 또는 개방된
OPR	Operator or operate or operative or operating or operational	운영자 또는 운영하다 또는 영향을 미치는 또는 운영하는 또는 운영상의
OPS	Operations	운영
O/R	On request	요청시
OTLK	Outlook( <i>used in SIGMET message for volcanic ash and tropical cyclones</i> )	향후전망(화산재 및 태풍에 대한 SIGMET 전문에 사용)
OTP	On top	운상
OUBD	Outbound	출항
OVC	Overcast	운량8/8

## P

P...	Prohibited area( <i>followed by identification</i> )	금지구역(식별번호가 이어짐)
PALS	Precision approach lighting system( <i>specify category</i> )	정밀 진입등 시스템(등급 명시)
PANS	Procedures for air navigation services	항행업무절차
PAPI	Precision approach path indicator	진입각 지시등
PAR	Precision approach radar	레이더 시설(정밀접근레이더)
PARL	Parallel	평행
PAX	Passenger(s)	승객
PBN	Performance-based navigation	성능기반항행
PCD	Proceed or proceeding	진행하다 또는 진행하는
PCL	Pilot-controlled lighting	조종사 제어등화
PCN	Pavement classification number	포장등급번호
PDC	Pre-departure clearance	사전출발허가
PDG	Procedure design gradient	절차설계 경사율
PE	Ice pellets	얼음덩이
PER	Performance	성능
PERM	Permanent	영구한
PIB	Pre-flight information bulletin	비행전 정보게시
PJE	Parachute jumping exercise	낙하산 강하연습
PL	Ice pellets	우박, 싸라기눈
PLA	Practice low approach	저공 접근 훈련
PLN	Flight plan	비행계획
PLVL	Present level	현재고도
PN	Prior notice required	사전통보를 요함
PNR	Point of no return	회항불가지점
PO	Dust/sand whirls( <i>dust devils</i> )	먼지/모래 소용돌이(회오리 바람)
POB	Persons on board	탑승인원
POSS	Possible	가능한
PPI	Plan position indicator	감시용 레이더 표시장치
PPR	Prior permission required	사전허가를 요함
PPSN	Present position	현재위치
PRFG	Aerodrome partially covered by fog	비행장이 부분적으로 안개에 덮혀 있음
PRI	Primary	1차, 주, 최초의
PRKG	Parking	주차, 계류
PROB	Probability	가능성, 확률
PROC	Procedure	절차
PROV	Provisional	일시(임시)적인
PS	Plus	가산
PSG	Passing	통과
PSN	Position	위치

PSP	Pierced steel plank	철재판
PSR	Primary surveillance radar	1차감시레이더
PSYS	Pressure system(s)	기압계통
PTN	Procedure turn	절차선회
PTS	Polar track structure	극권항로구조
PWR	Power	출력, 전력
<b>Q</b>		
QDM	Magnetic heading(zero wind)	무풍자침로
QDR	Magnetic bearing	자방위
QFE	atmospheric pressure at aerodrome elevation(or at runway threshold)	비행장 표고 또는 활주로 시단으로 환산한 대기압
QFU	Magnetic orientation of runway	자북기준 활주로 방향
QNH	Altimeter sub-scale setting to obtain elevation when on the ground	지상의 표고를 얻기 위한 고도 수정치
QTE	True bearing	진방위
QUAD	Quadrant	사분(四分)한
<b>R</b>		
R	Red	적색
R...	Restricted area(followed by identification)	제한구역(식별번호가 이어짐)
R...	Right(preceded by runway designation number to identify a parallel runway)	오른쪽(평행활주로를 식별하기 위해 활주로번호 다음에 옴)
R...	Runway(followed by figures in METAR/SPECI)	활주로(METAR/SPECI의 수치가 주어짐)
RA	Rain	비
RAC	Rules of the air and air traffic services	항공 및 항공교통업무 규칙
RAFC	Regional area forecast center	지역예보센터
RAG	Runway arresting gear	활주로제동장치
RAI	Runway alignment indicator	활주로정대지시계기
RAIM	Receiver autonomous integrity monitoring	수신기 자체 무결성 감시 장비(항공기 자체적으로 인공위성의 정상작동 여부를 감시하고 신호의 무결성을 보증할 수 있는 장비)
RASC	Regional AIS system center	지역 항공정보 시스템 센터
RB	Rescue boat	구조보트
RCA	Reach cruising altitude	순항고도 도달
RCAM	Runway condition assessment matrix	활주로 상태평가기준
RCC	Rescue coordination center	구조조정본부
RCF	Radiocommunication failure(message type designator)	무선통신 두절(전문 형식 지정어)
RCH	Reach or reaching	도달하다 또는 도달
RCL	Runway center line	활주로 중심선
RCLL	Runway center line light(s)	활주로 중심선등
RCLR	Recleared	재인가
RCR	Runway condition report	활주로 상태보고
RDH	Reference datum height	참조기준점 높이
RDL	Radial	방위
RDO	Radio	무선
RE...	Recent(used to qualify weather phenomena such as rain, e.g. recent rain=RERA)	최근(기상현상을 한정하기 위해 사용, 예 RERA=최근 비)
REC	Receive or receiver	수신하다 혹은 수신기
REDL	Runway edge light(s)	활주로등
REF	Reference to...or refer to	참조 또는 참조하다
REG	Registration	등록기호
RENL	Runway end light(s)	활주로 종단등
REP	Report or reporting or reporting point	보고하다 또는 보고지점
REQ	Request or requested	요구하다 또는 요구되는
TERTE	Re-route	항공로 변경

Change : Add abbreviations(RCAM, RCR).

RESA	Runway end safety area	활주로 종단 안전 구역
RG	Range(lights)	유도(등)
RHC	Right-hand circuit	우측 장주
RIF	Reclearance in flight	비행중 재승인
RITE	Right(direction of turn)	우측(선회방향)
RL	Report leaving	이탈보고
RLA	Relay to	중계하다
RLCE	Request level change en-route	항공로상 고도변경요구
RLLS	Runway lead-in lighting system	활주로 유도등
RLNA	Request level not available	요구고도이용불가
RMK	Remark	비고
RNAV	Area navigation	지역항법
RNG	Radio range	무선통달거리
RNP	Required navigation performance	필수항행성능
ROBEX	Regional OPMET bulletin exchange (scheme)	지역기상운용회보 교환
ROC	Rate of climb	상승율
ROD	Rate of descent	강하율
ROFOR	Route forecast(in meteorological code)	항공로예보
RON	Receiving only	수신에 한함
RPI	Radar position indicator	레이다 항공기 위치 표시기
RPL	Repetitive flight plan	반복비행계획서
RPLC	Replace or replaced	.....교체, 대체하다
RPS	Radar position symbol	레이다 위치기호
RQMNTS	Requirements	요구사항
RQP	Request flight plan(message type designator)	비행계획서 요구
RQS	Request supplementary flight plan(message type designator)	보충비행계획서 요구
RR	Report reaching	도달통보
RRA	Delayed meteorological message (message type designator)	지연기상 전문
RSCD	Runway surface condition	활주로 표면상태
RSP	Responder beacon	응답비컨
RSR	En-route surveillance radar	항공로 감시레이더
RTD	Delayed(used to indicate delayed meteorological message : message type designator)	지연(기상전문)
RTE	Route	비행로
RTF	Radiotelephone	무선전화
RTG	Radiotelegraph	무선전신
RTHL	Runway threshold light(s)	활주로 시단등
RTN	Return or returned or returning	복귀(하다)
RTODAH	Rejected take-off distance available, helicopter	이륙포기 가능거리:헬기
RTS	Return to service	운영재개하다
RTT	Radioteletypewriter	무선텔레타이프
RTZL	Runway touchdown zone light(s)	활주로 접지구역등
RUT	Standard regional route transmitting frequencies	표준 지역항공로용 주파수
RV	Rescue vessel	구조선
RVR	Runway visual range	활주로 가시거리
RVSM	Reduced vertical separation minimum (300 m(1 000 ft) between FL290 and FL410)	수직분리축소구역
RWY	Runway	활주로
RWYCC	Runway condition code	활주로 상태부호
RX	Receiver	수신기

## S

S	South or Southern latitude	남쪽 또는 남위
SA	Sand	모래
SALS	Simple approach lighting system	간이식 진입등시스템
SAN	Sanitary	검역
SAP	As soon as possible	가능한 빨리
SAR	Search and rescue	수색구조
SARPS	Standards and Recommended Practices(ICAO)	표준 및 권고방식
SAT	Saturday	토요일
SATCOM	Satellite communication	위성통신
SB	Southbound	남쪽방향
SBAS	Satellite-based augmentation system	위성항법시설(위성기반광역보강시스템)

Change : Add abbreviation(RWYCC).

SC	Stratocumulus	층적운
SCT	Scattered	산재한 또는 운량이 3/8에서 4/8미만
SDBY	Stand by	대기
SDF	Step down Fix	단계강하픽스
SE	South-east	남동
SEB	South-east bound	남동방향
SEC	Seconds	초
SECT	Sector	섹터
SELCAL	Selective calling system	선택호출장치
SEP	September	9월
SER	Service or servicing or served	업무
SEV	Severe(used e.g. to qualify icing and turbulence reports)	심한(착빙, 난류보고시)
SFC	Surface	지표면
SG	Snow grains	싸락눈
SGL	Signal	신호
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)	갑자기 쏟아지는
SHF	Super high frequency(3 000 to 30 000MHz)	초단파
SID	Standard instrument departure	표준계기출발절차
SIF	Selective identification feature	선택식별장치
SIG	Significant	현저한
SIGMET	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of aircraft operation	항공로주요기상정보
SIGWX	Significant weather	악기상
SIMUL	Simultaneous or simultaneously	동시에
SIWL	Single isolated wheel load	단차륜하중
SKC	Sky clear	맑음
SKED	Schedule or scheduled	정기
SLP	Speed limiting point	속도제한점
SLW	Slow	천천히
SMC	Surface movement control	지상이동관제
SMR	Surface movement radar	지상감시레이다
SN	Snow	눈
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	설빙고시보
SPD*	Speed	속도
SPECI	Aerodrome special meteorological report(in meteorological code)	특별관측보고(기상코드 형태)
SPECIAL	Special meteorological report(in abbreviated plan language)	국지특별관측(평문형태)
SPL	Supplementary flight plan(message type designator)	보충 비행계획서
SPOC	SAR point of contact	수색구조 담당자
SQ	Squall	돌풍
SQL	Squall line	스콜라인
SR	Sunrise	일출
SRA	Surveillance radar approach	감시레이다 접근
SRE	Surveillance radar element of precision approach radar system	정밀진입레이더의 감시레이더시스템
SRG	Short range	단거리
SRR	Search and rescue region	수색구조구역
SRY	Secondary	2차
SS	Sunset	일몰
SS	Sandstorm	모래폭풍
SSB	Single sideband	단측파대
SSE	South south east	남남동
SSR	Secondary surveillance radar	레이더시설(2차 감시레이다)
SST	supersonic transport	초음속 여객기
SSW	South south west	남남서
ST	Stratus	층운
STA	Straight in approach	직진입
STAR	Standard instrument arrival	표준계기도착 절차
STD	Standard	표준
STF	Stratiform	층운형
STN	Station	기지국
STNR	Stationary	정체한



STOL	Short take-off and landing	단거리 이착륙
STS	Status	상태
STWL	Stopway light(S)	정지로등
SUBJ	Subject to	...을 조건으로 하는
SUN	Sunday	일요일
SUP	Supplement(AIP Supplement)	보충판AIP
SUPPS	Regional supplementary procedure	지역보충절차
SVC	Service message	일반사항 전문
SVCBL	Serviceable	사용가능한
SW	South-west	남서
SW	South-westbound	남서방향
SWY	Stopway	정지로
T		
T	Temperature	온도
TA	Transition altitude	고도계 전환고도
TACAN	UHF tactical air navigation aid	전술용 항법장치
TAF	Aerodrome forecast( <i>in meteorological code</i> )	비행장 예보
TAIL	Tail wind	배풍
TAR	Terminal area surveillance radar	국지감시레이더
TAS	True airspeed	진대기속도
TAX	Taxiing or taxi	지상활주하다
TC	Tropical cyclone	열대성저기압
TCH	Threshold crossing height	활주로시단 통과높이
TCU	Towering cumulus	탑상적운
TDO	Tornado	토네이도
TDZ	Touchdown zone	접지구역
TECR	Technical reason	기술상 이유
TEL	Telephone	전화
TEMPO	Temporary or temporarily	일시적인
TEND	Trend forecast	경향 예보
TF(Path Descriptor)	Track to a Fix	픽스까지 항적
TFC	Traffic	교통
TGL	Touch-and-go landing	접지이착륙
TGS	Taxiing guidance system	지상활주 유도장치
THR	Threshold	시단
THRU	Through	...을 통하여
THU	Thursday	목요일
TIBA	Traffic information broadcast by aircraft	항공기에 의한 교통정보 방송
TIL	Until	까지
TIP	Until past...(place)	(장소)를 통과할 때까지
TKOF	Take off	이륙
TL...	Till( <i>followed by time by which weather change is forest to end</i> )	....까지
TLOF	Touchdown and lift-off area	접지 및 이륙구역
TMA	Terminal control area	접근관제구역
TNA	Turn altitude	선회고도
TNH	Turn height	선회높이
TO	To...(place)	...로(장소)
TOC	Top of climb	상승완료지점
TODA	Take-off distance available	사용가능 이륙거리
TODAH	Take-off distance available, helicopter	사용가능 이륙거리, 헬기
TOP	Cloud top	운상
TORA	Take-off run available	이륙활주가능거리
TP	Turning point	선회지점
TR	Track	항적
TRA	Temporary reserved airspace	임시유보공역
TRANS	Transmits or transmitter	송신 또는 송신기
TRL	Transition level	고도계전환고도
TROP	Tropopause	권계면
TS	Thunderstorm ( <i>in aerodrome reports and forecasts, TS used alone means thunder heard but no precipitation as the aerodrome</i> )	뇌성

Change : Add abbreviation(TCH).

TS...	Thunderstorm (followed by RA=rain, SN=snow, PE=ice 뇌전 pellets, GR=hail, GS=small hail and/or snow pellets or combinations thereof, e.g. TSRASN=thunderstorm with rain and snow)	
TT	Teletypewriter	텔레타이프
TUE	Tuesday	화요일
TURB	Turbulence	난류
T-VASIS	T visual approach slope indicator system	T형 진입각 지시등
TVOR	Terminal VOR	비행장 VOR
TWR	Aerodrome control tower or aerodrome control	관제탑
TWY	Taxiway	유도로
TWYL	Taxiway-link	유도로 연결
TX	Transmitter	송신기
TYP	Type of aircraft	항공기 형식
TYPH	Typhoon	태풍
U		
U	Upward(tendency in RVR during previous 10 minutes)	상승경향
UAB	Until advised by...	...에 의해 권고될 때까지
UAC	Upper area control center	고고도지역관제센터
UAR	Upper air route	고고도 항공로
UDF	Ultra high frequency direction-finding station	극초단파 방향탐지국
UFN	Until further notice	추후 통보시까지
UHDT	Unable higher due traffic	교통량으로 고도상승 불가능
UHF	Ultra high frequency(300 to 3 000MHz)	극초단파
UIC	Upper information centre	고고도 비행정보센터
UIR	Upper flight information region	고고도 비행정보구역
ULR	Ultra long range	극초장거리
UNA	Unable	할수없음
UNAP	Unable to approve	승인할 수 없음
UNL	Unlimited	무한정
UNREL	Unreliable	신뢰할 수 없는
U/S	Unserviceable	사용불능
UTA	Upper control area	고고도 관제구역
UTC	Co-ordinated universal time	국제표준시
V		
VA	Volcanic ash	화산재
VAC	Visual approach chart(followed by name/title)	시각접근지도
VAL	In valleys	계곡내
VAL	Visual approach and landing chart	시계접근착륙지
VAN	Runway control van	활주로 통제차량
VAR	Magnetic variation	자기편차
VAR	Visual-aural radio range	가시-가청 무선범위
VASIS	Visual approach slope indicator system	진입각지시등
VC	Vicinity of the aerodrome(followed by, FG =fog, FC =funnel cloud, SH = shower, PO = dustsand whirls, BLDU = blowing dust, BLSA = blowing sand, BLSN = blowing snow, DS = duststorm, SS = sandstorm, TS = thunderstorm or VA = volcanic ash, e.g. VCFG = vicinity fog)	비행장부근
VCY	Vicinity	부근
VDF	Very high frequency direction-finding station	VHF 방향탐지국
VER	Vertical	수직의
VFR	Visual flight rules	시계비행방식
VHF	Very high frequency(30 to 300MHz)	초단파
VIP	Very important person	귀빈
VIS	Visibility	시정

Change : Add abbreviation(TX).

VLF	Very low frequency(3 to 30kHz)	초장파
VLR	Very long range	초장거리
VMC	Visual meteorological conditions	시계비행기상조건
VOLMET	Meteorological information for aircraft in flight	비행중 항공기를 위한 기상정보
VOR	VHF omnidirectional radio range	전방향표지시설
VORTAC	VOR and TACAN combination	VOR 및 TACAN 병설장비
VOT	Vor airborne equipment test facility	VOR 공중 장비시험시설
VPA	Vertical path angle	수직경로진입각
VRB	Variable	가변성의
VSA	By visual reference to the ground	시각에 의한 지상 참조에 의하여
VSP	Vertical speed	수직강하속도
VTOL	Vertical take-off and landing	수직 이륙 및 착륙

## W

W	West or western longitude	서쪽 또는 서경
W	White	백색
WAC	World Aeronautical Chart ICAO-1:1,000,000(followed by name/title)	세계항공도
WAFC	World area forecast center	세계지역 예보센터
WB	Westbound	서쪽행
WBAR	Wing bar lights	활주로 시단 연장등
WDI	Wind direction indicator	풍향지시기
WDSPR	Widespread	광범위한
WED	Wednesday	수요일
WEF	With effect from or effective from	...부터 유효
WGS-84	World Geodetic System - 1984	세계측지계 -1984
WI	Within	...이내
WID	Width	폭, 너비
WIE	With immediate effect or effective immediately	즉시유효
WILCO	Will comply	...에 따르다
WIND	Wind	바람
WITEM	Forecast upper wind and temperature for aviation	상층풍 및 상층온도예보
WIP	Work in progress	작업진행중
WKN	Weaken or weakening	약해진
WNW	West north west	서북서
WO	Without	...없이
WPT	Way-point	웨이포인트
WRNG	Warning	경고
WS	Wind shear	윈드시어
WSPD	Wind speed	풍속
WSW	West south west	서남서
WT	Weight	중량, 무게
WTSPT	Waterspout	용오름
WWW	World wide web	세계인터넷망
WX	Weather	기상

## X

X	Cross	횡단하다
XBAR	Crossbar(of approach lighting system)	횡측(진입등화의)
XNG	Crossing	횡단
XS	Atmospherics	공전

## Y

Y	Yellow	황색
YCZ	Yellow caution zone(runway lighting)	황색 경계구역
YR	Your	당신

## Z

Z	Coordinated Universal Time(in meteorological message)	국제표준시 표시기호(기상전문에서)
---	---	--------------------