

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.

Α		
Α	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	조언구역
ADC	Aerodrome chart	비행장지도
ADDN	Addition <i>or</i> 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	조언항공로
ADS	Automatic dependent surveillance	자동항행감시
ADSU	Automatic dependent surveillance unit	자동항행감시장치
ADVS	Advisory service	조언업무
ADZ	Advise	조언
AES	Aircraft earth station	항공기 지구국
AFFF*	Aqueous Film Forming Foam	수성막 형성폼
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
AIPAC	Aeronautical information publication	항공정보간행물 항고정보관리정치
VIDV(,	Aproportion intermetion regulation and control	아프이 다 바라이다.

ALERFA Alert phase

Alighting area

Aeronautical information services

ALR Alerting(message type designator) 긴급통보(전문형태 약어)

Aeronautical information regulation and control

AIRAC

AIREP AIRMET

AIS

ALA

항공정보관리절차

항공정보업무

착륙지역

경계단계

Air-report 비행중 항공기로부터 기상보고
Information concerning enroute weather phenomena which 저고도 항공기 운항안전에 영향을 줄 수 있 may affect the safety of low-level aircraft operations 는 항공로 기상현상에 관한 정보

	ALRS	Alerting service	경보업무
	ALS	Approach lighting system	진입등 시스템
	ALT	Altitude	고도
	ALTN	Alternate or alternating (light alternates in colour)	교차하다, 교차하는(교차등화는 색이 교대로
			바뀜)
	ALTN	Alternate(aerodrome)	교체공항
	AMA	Area minimum altitude	구역최저고도
	AMD	Amend or amended (used to indicate amended	수정, 수정된(수정된 기상전문을 나타내기
		meteorological message; message type designator)	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 (followed by name title)	항공도-1:500,000
	ANCS	Aeronautical navigation chart - small scale (followed by	항행도-소축적
		name/title and scale)	
	ANS	Answer	응답
	AOC	Aerodrome obstacle chart	비행장장애물도
	AP	Airport	공항
	APCH	Approach	접근
	APDC	Aircraft parking/docking chart(followed by name/title)	항공기 주기/접현도
	APN	Apron	계류장
	APP	Approach control office or approach control or approach	접근관제소 또는 접근관제 또는 접근관제
		control service	업무
	APR	April	4월
	APRX	Approximate or approximately	대략, 대략적으로
_	APSG	After passing	통과후
	APV	Approach procedure with vertical guidance	수직유도접근절차
	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 (message type designator)	항공기 보고(전문형식 지정어)
	ARQ	Automatic error correction	자동오차교정
	ARR	Arrive or arrival	도착하다, 도착
	ARR	Arrival(message type designator)	도착(전문형식 지정어)
	ARS	Special air-report (message type designator)	특별항공기보고(전문형식 지정어)
	ARST	Arresting (specify part of aircraft arresting equipment)	제동(항공기 제동장비의 부분 명시)
	AS	Altostratus	고층운
	ASC ASDA	Ascend to <i>or</i> ascending to	까지 상승,까지 상승함
	ASE	Accelerate-stop distance available	가속-정지 가능거리 고도측정시스템오류
		Altimetry system error	
	ASPH AT	Asphalt At (followed by time at which weather change is forecast	아스팔트 에/기사병하기 시자된 거요로 에사된 시
	Al	to occur)	에(기당한되기 지역을 짓으로 예당한 지 간이 이어짐)
	ATA	Actual time of arrival	실제도착시간
	ATC	Actual time of arrival Air traffic control (in general)	글제도역시간 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 (time or place)	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 <i>or</i> authorization	인가된 또는 인가
	AUW	All up weight	총중량
	AUX	Auxiliary	보조
	AVBL	Available <i>or</i> availability	이용가능한, 이용가능
	AVG	Average	평균
	AVGAS	Aviation gasoline	항공유
		- 	

AIP **GEN 2.2 - 3** Republic of Korea 1 AUG 2019

AVGAS 항공유 Aviation gasoline 가능한 시간에 조언하라 **AWTA** Advise at what time able **AWY** 항공로 Airway 방위각 A7M Azimuth В R Blue 제동상태 ВА Braking action **BARO-VNAV** Barometric Vertical Navigation 기압고도계를 이용한 수직정보제공 항행 **BASE** Cloud base 운저 _ . 산재된 안개 Fog patches **BCFG** BCN 항공등대(항공지상등화) Beacon (aeronautical ground light) **BCST** Broadcast 방송 **BDRY** Boundary 경계 변화하는 **BECMG** Becoming **BFR** Before ... 앞에 운량 5/8 이상 7/8 이하 **BKN** Broken 날리는(DU=먼지, SA=모래 또는 SN=눈과 BL... Blowing (followed by DU=dust, SA=sand or SN=snow) 결합) **BLDG** 건물 BLO 구름아래 Below clouds ... 미만 **BLW** Below... 폭탄투하 **BOMB Bombino** 박무 BR Mist BRF 짧은(원하거나 요구하는 접근의 종류를 나 Short (used to indicate the type of approach desired or required) 타내기 위해 사용됨) BRG Bearing 방위 제동 **BRKG** Braking 상업방송국 BS Commercial broadcasting station BTL Between layers 층간 사이 **BTN** Between С 중앙(평행활주로를 식별하기 위해 활주로 ...C Centre (preceded by runway designation number to identify a parallel runway) 번호 다음에 옴) 섭씨 С Degrees Celsius (Centigrade) CAT 범주 Category 청천난류 CAT Clear air turbulance 시정, 구름 및 현재 기상이 규정된 값이나 CAVOK (to be pronounced "KAV-OH-KAY") Visibility, cloud and present weather better than prescribed values or 상태보다 양호("KAV-OH-KAY"로 발음) conditions CB (to be pronounced "CEE-BEE") Cumulonimbus 적난운 Cirrocumulus 권적운 CC CCA (or CCB, CCC...etc. in sequence) Corrected (또는 CCB, CCC 등의 순서로 옴) 수정기 meteorological message (message type designator) . 상전무(전문형식 지정어) CCW* 반시계방향 Counterclockwise 광도의 단위 칸델라 CD Candela CDM Collaborative decision making meeting 실무조정협의회 조정

CDN Coordination

CHG

CF Change frequency to ... Course to a Fix CF(Path Descriptor) CG* Climb gradient

CGL Circling guidance light CH Channel

CI CIDIN Common ICAO data interchange network

Modification (message type designator)

Near or over large town CIT CIV Civil CK Check

CL Centre line Clear type of ice formation CI A

CLBR Calibration

Change: Add abbreviation(CDM)

...로 주파수를 변경

픽스로 향하는 진로

수정(전문형식 지정어)

대도시 주변 또는 상공

공통 ICAO 데이터 교환망

투명한 형태의 얼음 생성

상승경사도

선회등 채널

권운

민간

점검

중심선

A I P
Republic of Korea
GEN 2.2 - 4
1 AUG 2019

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 <i>or</i> completed <i>or</i> 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	• , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	통신, 항행 및 감시
_	Coloulated off block time	중단, 항상 및 답지 조정이동개시시간
COBT	Calculated off-block time	조성이공개시시신 통신
COM	Communications	
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	수정하다 또는 수정된 또는 수정(수정기상
	corrected meterological message : message type	전문을 나타내기 위해 사용 : 전훈형식 지
	designator)	정어)
COT	At the coast	해안예
COV	Cover <i>or</i> covered <i>or</i> covering	 덮인
CPL	Current flight plan (message type designator)	현 비행계획(전문형태약어)
CRC	Cyclic redundancy check	순환 중복 검사
CRM		군선 중국 검사 충돌위험모형
- · · · · ·	Collision risk model	
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
СТО	Calculated time over	조정통과시간
стот	Calculated take-off time	조정이륙시간
CTR	Control zone	관제권
CU	Cumulus	적운
CUF	Cumuliform	덕문 적운형
		세관
CUST	Customs	
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
	3 p = 1119	경향)
DA	Decision altitude	결심고도
DCKG	Docking	접현
D-ATIS	(to be pronounced "DEE-ATIS") Data link automatic	("DEE-ATIS"로 발음) 디지털공항정보방송
D-A113	terminal information service	시설
DCD		이중복선
DCD	Double channel duplex	
DCPC	Direct controller-pilot communications	관제사-조종사간 직접통신
DCKG	Docking	집현
DCS	Double channel simplex	이중단선
DCT	Direct (in relation to flight plan clearances and type of	직접(비행계획서 허가 및 접근형태와 연관
	approach)	하여 사용)
DE	From (used to precede the call sign of the calling	로부터(호출국의 호출부호 앞에 사용)(절
	station) (to be used in AFS as a procedure signal)	차신호로서 항공고정업무에 사용)
DEC	December	12월
DEG	Degrees	도(방위 또는 각도)
DENEB	Fog dispersal operations	안개분산작업(삭제)

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

AIP **GEN 2.2 - 5** Republic of Korea 1 AUG 2019

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

D-VOLMET Data link VOLMET 비행중 항공기에 제공하기 위한 데이터링 크 기상방송정보

DVOR Doppler VOR 도플러 VOR Dual wheels 이중바퀴 DW DΖ Drizzle 이슬비

F

동쪽 또는 동경 Ε East or eastern longitude EAT Expected approach time 접근예정시간 동쪽행 FB East bound Estimated elapsed time 소요예정시간 EET Expect further clearance 예상허가발부시간 FFC **EHF** Extremely high frequency (30 000 to 300 000MHz) 극초단파

Emergency location beacon-aircraft 항공기용 구명무선기 **ELBA**

ELDT Estimated landing time 예상착륙시간 ELEV Elevation 표고 **ELR** Extra long range 초장거리

비상위치지시용 무선표지설비 ELT Emergency locator transmitter (전파의)발사, 배출(배기가스) ΕM Emission

EMBD

Embedded in a layer (to indicate cumulonimbus 구름층 사이에 묻혀있는(다른 구름층에

embedded in layers of other clouds) 묻혀있는 적란운을 나타내기 위해 사용) 비상

EMERG Emergency

(RVR 관련) 활주로 종단 Stop-end (related to RVR) FND

ENE East north east 동북동 에진 Engine FNG

A I P
Republic of Korea
GEN 2.2 - 6
1 AUG 2019

ENR ENRC EOBT EQPT ER ESE EST ETA ETD ETO ETO ETO EXC EXC EXER EXP EXTD	En route Enroute chart (followed by name/title) Estimated off-block time Equipment here or herewith East south east Estimate or estimated or estimation(message type designator) Estimated time of arrival or estimating arrival Estimated time of departure or estimating departure Estimated time over Estimated time over significant point Estimated take-off time Every Except Exercise or exercising or to exercise Expect or expected or expecting Extend or extending	항공로 항공로도(이름/명칭이 이어짐) 이동예정시간 장비 여기 동남동 예측하다 또는 예측된 또는 예정(전문형식 지정어) 도착예정시간 또는 도착예정 출발예정시간 또는 출발예정 예상통과시간 중요지점 통과예정시간 예상이륙시간 모든을 제외하고는 연습 또는 연습하는 또는 연습하다 예상 연장하다 또는 연장하는
F		
F	Final	그저다
F FAC	Fixed Facilities	고정된 시설
FAF	Final approach fix	시 글 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 (used to indicate the intensity of weather	약한(기상현상, 혼신 또는 공전의 강도를 표시하
	phenomena, interference or static reports, e.g. FBL RA=light rain)	는데 사용 예, FBL RA=약한비)
FC	Funnel cloud(tornado or water spout)	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 <i>or</i> flying	날다 또는 날으는
FM	From	부터
FM	From (Followed by time weather change is forecast to begin)	간이 이어짐)
FMC	Flight management computer	비행관리컴퓨터
FMS	Flight management system	비행관리시스템
FMU	Flow management unit	흐름관리석
FNA	Final approach	최종접근
FPL	Filed flight plan (message type designator)	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).

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

Change: Add abbreviation(GRF).

Holding

Sunset to sunrise

Holding/Racetrack to a manual termination

HLDG

HM(Path Descriptor)

HN

체공 야간

수동 종료점에서의 체공/레이스트랙

НО	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)	nr, Vnr 항왕급시국(항글)
HVY	Heavy	무거운
HVY	Heavy(used to indicate the intensity of weather	강한(기상현상의 강도를 나타내기 위해 사
	phenomena, e.g. HVY RA=heavy rain)	용, 예, HVY RA=강한 비)
HX	No specific working hours	특정하게 명시된 운용시간 없음
HYR	Higher	보다 높은
HZ	Haze	연무
Hz	Hertz(cycle per second)	헤르츠(초당 진동횟수)
1		
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 지시대기소드
IAS IBN	Indicated air speed Identification beacon	지시대기속도 식별등대
IC	Ice Crystals (very small ice crystals in suspension, also	세빙(떠다니는 아주 작은 세빙, 다이아몬드
10	known as diamond dust))	먼지로도 불림)
ICE	lcing	작빙
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	피 [´] 아식별장치
IFR	Instrument fight rule	계기비행방식
IGA	International general aviation	국제일반항공
ILS	Instrument landing system	계기착륙시설
IM	Inner marker	내측 마커
IMC	Instrument meteorological conditions	계기기상상태
IMG IMPR	Immigration Improve or improving	출입국관리 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 INSTR	Install or installed or installation Instrument	설치하다 또는 설치된 또는 설치 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 ISB	International standard atmosphere	국제표준대기
IOB	Independent eideben-	두리 ᄎᆔ대
ISOL	Independent sideband Isolated	독립측파대 격리된

J

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

Κ

KGKilograms킬로그램KHZKilohertz킬로헤르츠

KIAS Knots indicated airspeed 노트로 표시된 계기속도

KM kilometers 킬로미터

KMHKilometers per hour니속(시간당 킬로미터)

KPAKilopascal킬로파스칼KSTKorean standard time한국표준시간KTKnots노트KWKilowatts킬로와트

L

L Left(preceded by runway designation number to identify a 좌측(평행활주로를 식별하기 위해 활주로

parallel runway) 번호 다음에 옴)

L Locator(see LM, LO) 로케이터(LM, LO 참조) LAM Logical acknowledgement(message type designator) 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(30 to 300 kHz)
 장파(30 to 300 kHz)

 LGT
 Light or lighting
 항공등화 또는 조명

조명된 **LGTD** Lighted 고광도 LIH Light intensity high Light intensity low LIL 저광도 Light intensity medium LIM 중광도 중간로케이터 LM Locator, middle I MT 지역표준시 Local mean time

LNAV Lateral Navigation 횡적안내정보제공항행

LNG Long(Used to indicate the type of approach desired or 긴(원하거나 요구하는 접근의 종류를 나타

required) 내기 위해 사용됨)

LO Locator, outer 외측로케이터
LOC Localizer 방위각제공시설
LONG Longitude 경도

LORAN LORAN(long range air navigation system) 장거리 항행시스템
LPV Localizer performance with vertical guidance 수직유도 로컬라이저 성능
LR* Lead radial 기준 레디얼

LR*Lead radial기준 레디LRGLong range장거리LSQLine squall스콜라인LTDLimited제한된LTTLanding teletypewriter유선전신

LV Light and variable(relating to wind) 약하고 변하는(바람과 관련된)

LVE Leave or leaving 떠나다 또는 떠나는

LVL Level 25

LYR Layer or layered 층 또는 층으로 이루어진



Μ

M	Meters(preceded by figures)	미터(앞에 숫자가 옴)
M	Mach number(followed by figures)	마하수(뒤에 숫자가 이어짐)
M	Minimum value of runway visual range(followed by figures	활주로 가시거리의 최저치(정시관측 및 특
	in METAR/SPECI)	별관측보고의 숫자가 이어침)
MAA	Maximum authorized altitude	최고승인고도
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 Al simplex	수동 AI 단방향방식
MAX	Maximum	가 이 시 년 0 8 6 기 최대
MAY		5월
MCA	May	
	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(for visual approach	활주로 시단상 최저시각통과 높이(진입각
	slope indicator systems)	지시등에 사용)
MET	Meteorological or Meteorology	기상 또는 기상학
METAR	Aerodrome routine meteorological report(in meteorological	정시관측보고(기상코드)
	code)	
MF	Medium frequency(300 to 3 000 kHz)	중파
MHDF	Medium and high frequency direction-finding	중단파방향탐지국(병설)
	stations(at the same location)	,
MHVDF	Medium, high and very high frequency direction-finding	중, 단, 초단파 방향탐지국(병설)
	station(at the same location)	,
MHZ	Megahertz	메가헤르츠
MID	Mid-point(related to RVR)	중간 RVR 지점
MIFG	Shallow fog	엷은 안개
MIL	Military	군
MIN	Minute	분
MINT	Minute in trail	시간(분) 간격 분리
IVIII V I		
MIT	Miles in trail	거리(마인) 가격 부리
MIT MKB	Miles in trail	거리(마일) 간격 분리 마커무서표지
MKR	Marker radio beacon	마커무선효지
MKR MLS	Marker radio beacon Microwave landing system	마커무선효지 계기착륙시설(마이크로파)
MKR MLS MM	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커
MKR MLS MM MNM	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소
MKR MLS MM MNM MNPS	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준
MKR MLS MM MNM MNPS MNT	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는
MKR MLS MM MNM MNM MNPS MNT	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required)	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는)
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g.	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용,
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain)	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비)
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g.	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산약상공
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산약상공
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MON MOPS	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MON MOPS MOV	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피어용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피어용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도 중거리
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피어용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA MRG	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude Medium range	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피어용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도 중거리 항공교통업무/기상 보고지점
MKR MLS MM MNM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA MRG MRP MS	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude Medium range ATS/MET reporting point Minus	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도 중거리 항공교통업무/기상 보고지점 음의
MKR MLS MM MNM MNMS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA MRG MRP	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude Medium range ATS/MET reporting point Minus Minimum sector altitude	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(左당미터) 최저수신가능고도 중거리 항공교통업무/기상 보고지점 음의 최저섹터고도
MKR MLS MM MNM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA MRG MRP MS MSA MSG	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude Medium range ATS/MET reporting point Minus Minimum sector altitude Message	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도 중거리 항공교통업무/기상 보고지점 음의 최저섹터고도 전문
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA MRG MRP MS MSA MSG MSL	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude Medium range ATS/MET reporting point Minus Minimum sector altitude Message Mean sea level	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도 중거리 항공교통업무/기상 보고지점 음의 최저섹터고도 전문
MKR MLS MM MNM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA MRG MRP MS MSA MSG MSL MSSR	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude Medium range ATS/MET reporting point Minus Minimum sector altitude Message Mean sea level Monopulse secondary surveillance radar	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도 중거리 항공교통업무/기상 보고지점 음의 최저섹터고도 전문 평균해수면 모노펄스 2차 감시레이다
MKR MLS MM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA MRG MRP MS MSA MSG MSL MSSR MT	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude Medium range ATS/MET reporting point Minus Minimum sector altitude Message Mean sea level Monopulse secondary surveillance radar Mountain	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피어용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도 중거리 항공교통업무/기상 보고지점 음의 최저섹터고도 전문 평균해수면 모노펄스 2차 감시레이다 산
MKR MLS MM MNM MNM MNPS MNT MNTN MOA MOC MOCA MOD MON MON MOPS MOV MPS MRA MRG MRP MS MSA MSG MSL MSSR	Marker radio beacon Microwave landing system Middle marker Minimum Minimum navigation performance specifications Monitor or monitoring or monitored Maintain Military operating area Minimum obstacle clearance(required) Minimum obstacle clearance altitude Moderate(used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e,g. MODRA=moderate rain) Above mountains Monday Minimum operational performance standards Move or moving or movement Meters per second Minimum reception altitude Medium range ATS/MET reporting point Minus Minimum sector altitude Message Mean sea level Monopulse secondary surveillance radar	마커무선표지 계기착륙시설(마이크로파) 중간 마커 최소 최소항행성능기준 감시하다 또는 감시하는 또는 감시되는 유지하다 군훈련공역 최저장애물회피허용치(요구되는) 최저장애물회피고도 중간강도의(기상현상, 혼신 또는 공전 보고 의 강도를 나타내기 위해 사용, 예. MODRA=중간 강도의 비) 산악상공 월요일 최저성능기준 이동하다 또는 이동하는 또는 이동 초속(초당미터) 최저수신가능고도 중거리 항공교통업무/기상 보고지점 음의 최저섹터고도 전문 평균해수면 모노펄스 2차 감시레이다

AIP **GEN 2.2 - 11** Republic of Korea 1 MAY 2014

MVDF Medium and very high frequency direction finding 중, 초단파 방향탐지국;병설

stations (at the same location)

MWO Meteorological watch office 기상감시소

Mixed type of ice formation(white and clear) MX 혼합형 얼음생성(흰색과 투명색)

Ν

Ν North or northern latitude 북 또는 북위

No distinct tendency(in RVR during previous 10 minutes) 변화 경향없음(이전 10분동안 RVR에서) Ν NASC

국가 항공정보업무 시스템 센터 National AIS system center NAT North Atlantic 북대서양

Navigation NAV 항행 NB Northbound 북쪽방향 Not before ...의 앞이 아님 **NBFR** No change NC 변화없음

NDB Non-directional radio beacon 무지향 무선표지시설

NE North-east 북동 NFB North-east bound 북동방향

NEG No or negative or permission not granted or that is not 없음 또는 부정 또는 허가하지 않음 또는

correct 정확하지 않음

NGT Night

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 (Used in trend-type landing 현저한 변화 없음(착륙 경향예보에 사용)

forecasts)

NOTAM A notice distributed by means of telecommunication 항공고시보

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

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 진입불가구역 NT7 No transgression zone NW North west 북서 North west bound NW_R 북서방향 다음

NXT Next

0

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 AIP **GEN 2.2 - 12** 1 MAY 2014 Republic of Korea

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

출항

운량8/8

Ρ

OUBD

OVC

Outbound

Overcast

P... Prohibited area(followed by identification) 금지구역(식별번호가 이어짐) **PALS** Precision approach lighting system(specify category) 정밀 진입등 시스템(등급 명시) **PANS** Procedures for air navigation services 항행업무절차 **PAPI** Precision approach path indictor 진입각 지시등 Precisoin approach radar PAR 레이더 시설(정밀접근레이더) **PARL** Parallel 평행 Passenger(s) PAX승객 PBN Performance-based navigation 성능기반항행 Proceed or proceeding **PCD** 진행하다 또는 진행하는 Pilot-controlled lighting 조종사 제어등화 **PCL** Pavement classification number **PCN** 포장등급번호 **PDC** Pre-departure clearance 사전출발허가 PDG Procedure design gradient 절차설계 경사율 PΕ Ice pellets 얼음덩이 PFR Performance 성능 **PERM** Permanent 영구한 PIR Pre-flight information bulletin 비행전 정보게시 PJE Parachute jumping exercise 낙하산 강하연습 PL 우박, 싸라기눈 Ice pellets 저공 접근 훈련 PLA Practice low approach

PLN Flight plan 비행계획 **PLVL** Present level 현재고도 PΝ Prior notice required 사전통보를 요함 **PNR** Point of no return 회항불가지점 PO Dust/sand whirls(dust devils)

먼지/모래 소용돌이(회오리 바람)

POB Persons on board 탑승인원 **POSS** Possible 가능한

PPI Plan position indicator 감시용 레이더 표시장치 _ . 사전허가를 요함 PPR Prior permission required **PPSN**

Present position 현재위치

Aerodrome partially covered by fog **PRFG** 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

AIP **GEN 2.2 - 13** 21 OCT 2021 Republic of Korea

PSP Pierced steel plank 철재판 **PSR** Primary surveillance radar 1차감시레이더 PSVS Pressure system(s) 기압계통 PTN Procedure turn 절차선회 PTS Polar track structure 극권항로구조 **PWR** Power 출력, 전력

Q

QDM Magnetic heading(zero wind) 무풍자침로 QDR Magnetic bearing 자방위

QFE atmospheric pressure at aerodrome elevation(or at 비행장 표고 또는 활주로 시단으로 환산한

runway threshold) 대기압

QFU 자북기준 활주로 방향 Magnetic orientation of runway

지상의 표고를 얻기 위한 고도 수정치 QNH Altimeter sub-scale setting to obtain elevation when

on the ground True bearing 진방위 OTF Quadrant 사분(四分)한 QUAD

R

적색 R Red 제한구역(식별번호가 이어짐) Restricted area(followed by identification) R...

Right(preceded by runway designation number to 오른쪽(평행활주로를 식별하기 위해 활주 R...

identify a parallel runway) 로번호 다음에 옴)

R... Runway(followed by figures in METAR/SPECI) 활주로(METAR/SPECI의 수치가 주어짐) НΙ

RA Rain

RAC Rules of the air and air traffic services 항공 및 항공교통업무 규칙 지역예보센타

RAFC Regional area forecast center 활주로제동장치 RAG Runway arresting gear 활주로정대지시계기 Runway alignment indicator RAI

수신기 자체 무결성 감시 장비(항공기 자 RAIM Receiver autonomous integrity monitoring

체적으로 인공위성의 정상작동 여부를 감 시하고 신호의 무결성을 보증할 수 있는

장비)

지역 항공정보 시스템 센터 **RASC** Regional AIS system center 구조보트

RR Rescue hoat

순항고도 도달 **RCA** Reach cruising altitude 활주로 상태평가기준 **RCAM** Runway condition assessment matrix

구조조정본부 **RCC** Rescue coordination center

RCF Radiocommunication failure(message type designator) 무선통신 두절(전문 형식 지정어)

도달하다 또는 도달 **RCH** Reach or reaching Runway center line 활주로 중심선 **RCL** 호 활주로 중심선등 **RCLL** Runway center line light(s)

RCLR Recleared 재인가

활주로 상태보고 **RCR** Runway condition report **RDH** Reference datum height 참조기준점 높이

방위 RDI Radial **RDO** Radio 무선

RE... 최근(기상현상을 한정하기 위해 사용, 예 Recent(used to qualify weather phenomena such as

rain, e.g. recent rain=RERA) RERA=최근 비) 수신하다 혹은 수신기

RFC Receive or receiver **REDL** Runway edge light(s) 활주로등

참조 또는 참조하다 RFF Reference to ... or refer to REG Registration 등록기호

활주로 종단등 RFNI Runway end light(s) 보고하다 또는 보고지점 REP Report or reporting or reporting point

요구하다 또는 요구되는 REQ Request or requested

RERTE Re-route 항공로 변경

Change: Add abbreviations(RCAM, RCR).

활주로 종단 안전 구역 **RESA** Runway end safety area Range(lights) 유도(등) RG RHC Right-hand circuit 우측 장주 RIF Reclearance in flight 비행중 재승인 RITE Right(direction of turn) 우측(선회방향) 이탈보고 Report leaving RI RLA Relay to 중계하다 항공로상고도변경요구 RI CF Request level change en-route **RLLS** Runway lead-in lighting system 활주로 유도등 요구고도이용불가 Request level not available RI NA **RMK** Remark 비고 지역항법 RNAV Area navigation 무선통달거리 **RNG** Radio range RNP Required navigation performance 필수항행성능 지역기상운용회보 교환 **ROBEX** Regional OPMET bulletin exchange (scheme) 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 반복비행계획서 RPI Repetitive flight plan **RPLC** Replace or replaced교체, 대체하다 레이다 위치기호 RPS Radar positon symbol **RQMNTS** Requirements 요구사항 비행계획서 요구 Request flight plan(message type designator) ROP RQS Request supplementary flight plan(message type 보충비행계획서 요구 designator) RR Report reaching 도달통보 RRA Delayed meteorological message (message type 지연기상 전문 designator) 활주로 표면상태 RSCD Runway surface condition

Responder beacon RSP 응답비컨 **RSR** 항공로 감시레이더 En-route surveillance radar Delayed(used to indicate delayed meteorological 지연(기상전문) RTD

message: message type designator)

RTF Route 비행로 무선전화 RTF Radiotelephone 무선전신 RTG Radiotelegraph RTHL Runway threshold light(s) 활주로 시단등 복귀(하다) Return or returned or returning RTN

이륙포기 가능거리:헬기 **RTODAH** Rejected take-off distance available, helicopter 운영재개하다 Return to service RTS 무선텔레타이프 RTT Radioteletypewriter 활주로 접지구역등 RTZL Runway touchdown zone light(s)

표준 지역항공로용 주파수 RUT Standard regional route transmitting frequencies

RV Rescue vessel 구조선

활주로 가시거리 RVR Runway visual range Reduced vertical seperation minimum (300 m(1 000 ft) 수직분리축소공역 **RVSM**

between FL290 and FL410)

RWY 활주로

RWYCC Runway condition code 활주로 상태부호

수신기 RX Receiver

S

S 남쪽 또는 남위 South or Southern latitude SA

Sand 모래 SALS Simple approach lighting system

간이식 진입등시스템 검역 SAN Sanitary

SAP As soon as possible 가능한 빨리

수색구조 SAR Search and rescue Standards and Recommended Practices(ICAO) 표준 및 권고방식 **SARPS**

토요일 SAT Saturday

SATCOM Satellite communication 위성통신 남쪽방향 SB Southbound

위성항법시설(위성기반광역보강시스템) SBAS Satellite-based augmentation system

Change: Add abbreviation(RWYCC).

GEN 2.2 - 15

A I P Republic of Kores

Republic of Korea 22 JAN 2015

SC	Stratogumulus	층적운
	Stratocumulus	
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)	님 · 심한(착빙, 난류보고시)
SFC	Surface	지표면
SG	Snow grains	사라는 싸락눈
SGL	Signal	신호
SH	Showers (followed by RA=rain, SN=snow, PL=ice pellets,	갑자기 쏟아지는
	GR=hail, GS=small hail and/or snow pellets or	
	combinations thereof, e.g. SHRASN=showers of rain and	
	snow)	
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	 항공로주요기상정보
	which may affect the safety of aircraft operation	00=1=100=
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
ONIONATANA	Special series NOTAM notifying the presence or removal	
SNOWTAM	Special selies NOTAW holliying the presence of removal	설빙고시보
SNOWTAM	,	실밍고시모
SNOWTAM	of hazardous conditions due to snow, ice, slush or	실밍고시모
SNOWTAM	of hazardous conditions due to snow, ice, slush or standing water associated with snow, slush and ice on	실밍고시모
	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	'
SPD*	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 Speed	속도
	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological	속도
SPD* SPECI	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code)	속도 특별관측보고(기상코드 형태)
SPD*	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant)	속도
SPD* SPECI SPECIAL	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language)	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태)
SPD* SPECI SPECIAL SPL	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator)	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서
SPD* SPECI SPECIAL SPL SPOC	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자
SPD* SPECI SPECIAL SPL	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator)	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서
SPD* SPECI SPECIAL SPL SPOC	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍
SPD* SPECI SPECIAL SPL SPOC SQ SQL	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plan language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스필라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR	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 Speed Aerodrome special meteorological report (in meteorological code) Special meteorological report (in abbreviated plan language) Supplementary flight plan (message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스필라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SS	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SS SS	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SS SS	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SS SS SS SSB SSE	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SS SS SS SSB SSE SSE	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다)
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SSY SSS SSB SSE SSE SSR SST	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar supersonic transport	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SSS SSB SSE SSB SSE SSR SST SSW	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기 남남서
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SSY SSS SSB SSE SSE SSR SST	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar supersonic transport	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SSS SSB SSE SSB SSE SSR SST SSW	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar supersonic transport South south west	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기 남남서
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SSS SSB SSE SSB SSE SSR SST SSW ST	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar supersonic transport South south west Stratus	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스콜라인 일출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기 남남서 층운
SPD* SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SSS SSB SSE SSB SSE SSR SST SSW ST STA	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar supersonic transport South south west Stratus Straight in approach	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌공 건물을 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기 남남서 층운 직진입
SPD* SPECI SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SS SS SS SSB SSE SSE SST SSW ST STA STAR STD	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar supersonic transport South south west Stratus Straight in approach Standard instrument arrival Standard	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 이월출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기 남남성 즉인입 전기도착 절차 표준계기도착 절차
SPD* SPECI SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SS SS SS SS SSB SSE SSE SST SSW ST STA STAR STD STF	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar supersonic transport South south west Stratus Straight in approach Standard instrument arrival Standard Stratiform	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 스밀출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기 남남성 증인입 전기도착 절차 표준계기도착 절차 표준
SPD* SPECI SPECIAL SPL SPOC SQ SQL SR SRA SRE SRG SRR SRY SS SS SS SSB SSE SSE SST SSW ST STA STAR STD	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 Speed Aerodrome special meteorological report(in meteorological code) Special meteorological report(in abbreviated plant language) Supplementary flight plan(message type designator) SAR point of contact Squall Squall line Sunrise Surveillance radar approach Surveillance radar element of precision approach radar system Short range Search and rescue region Secondary Sunset Sandstorm Single sideband South south east Secondary surveillance radar supersonic transport South south west Stratus Straight in approach Standard instrument arrival Standard	속도 특별관측보고(기상코드 형태) 국지특별관측(평문형태) 보충 비행계획서 수색구조 담당자 돌풍 이월출 감시레이다 접근 정밀진입레이더의 감시레이더시스템 단거리 수색구조구역 2차 일몰 모래폭풍 단측파대 남남동 레이더시설(2차 감시레이다) 초음속 여객기 남남성 즉인입 전기도착 절차 표준계기도착 절차

STOL Short take-off and landing 단거리 이착륙 STS Status 상태 STWL Stopway light(S) 정지로등 ...을 조건으로 하는 **SUBJ** Subject to SUN Sunday 일요일 Supplement(AIP Supplement) SUP 보충판AIP **SUPPS** Regional supplementary procedure 지역보충절차 SVC Service message 일반사항 전문 **SVCBL** Serviceable 사용가능한 South-west SW 남서 SW South-westbound 남서방향 SWY Stopway 정지로

Т

Т Temperature 온도 Transition altitude 고도계 전환고도 TA **TACAN** UHF tactical air navigation aid 전술용 항법장치 **TAF** Aerodrome forecast(in meteorological code) 비행장 예보 Tail wind TAII 배풍 TAR Terminal area surveillance radar 국지감시레이더 True airspeed 진대기속도 TAS Taxiing or taxi 지상활주하다 TAX TC Tropical cyclone 열대성저기압 활주로시단 통과높이 TCH Threshold crossing height 탑상적운

TCU Towering cumulus TDO Tornado Touchdown zone TD7 **TECR** Technical reason Telephone TFI

전화 **TEMPO** Temporary or temporarily 일시적인 **TEND** Trend forecast 경향 예보 TF(Path Descriptor) 픽스까지 항적 Track to a Fix TFC Traffic 교통 **TGL** Touch-and-go landing 접지이착륙

Taxiing guidance system **TGS** 지상활주 유도장치 THR Threshold 시단

THRU Through ...을 통하여 THU Thursday 목요일

Traffic information broadcast by aircraft TIBA 항공기에 의한 교통정보 방송 까지

토네이도

접지구역

기술상 이유

TIL

TIP Until past...(place) (장소)를 통과할 때까지

TKOF 이륙 Take off Till (followed by time by which weather change is까지 TL...

forest to end)

TLOF Touchdown and lift-off area 접지 및 이륙구역 TMA Terminal control area 접근관제구역 Turn altitude TNA 선회고도 **TNH** Turn height 선회높이 To...(place) TO ...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

_ -이륙활주가능거리 **TORA** Take-off run available TP Turning point 선회지점

TR 항적 Track

TRA Temporary reserved airspace 임시유보공역 송신 또는 송신기 **TRANS** Transmits or transmitter Transition level TRI 고도계전환고도

TROP Tropopause 권계면 Thunderstorm (in aerodrome reports and forecasts, TS 뇌성 TS

used alone means thunder heard but no precipitation as

the aerodrome)

A I P
Republic of Korea
GEN 2.2 - 17
9 MAR 2023

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

Change: Establishment of abbreviation(TXL).

AIP Republic of Korea **GEN 2.2 - 18** 9 MAR 2023



VLF Very low frequency(3 to 30 kHz) VLR Very long range 초장거리

VMC Visual meteorological conditions 시계비행기상조건

비행중 항공기를 위한 기상정보 **VOLMET** Meteorological information for aircraft in flight

VOR VHF omnidirectional radio range 전방향표지시설

VORTAC VOR and TACAN combination VOR 및 TACAN 병설장비 VOR 공중 장비시험시설 VOT Vor airborne equipment test facility

수직경로진입각 **VPA** Vertical path angle

VRB Variable 가변성의

시각에 의한 지상 참조에 의하여 **VSA** By visual reference to the ground

수직강하속도 **VSP** Vertical speed

수직 이륙 및 착륙 **VTOL** Vertical take-off and landing

W

서쪽 또는 서경 W West or western longitude W White 백색 World Aeronautical Chart ICAO-1:1,000,000(followed by 세계항공도 WAC

name/title)

WAFC World area forecast center 세계지역 예보센타

WB Westbound 서쪽행 **WBAR**

Wing bar lights 환주로 시단 연장등 WDI Wind direction indicator 풍향지시기 WDSPR 광범위한 Widespread WED Wednesday 수요일

WEF With effect from or effective from ...부터 유효 WGS-84 세계측지계 -1984 World Geodetic System - 1984 ...이내

WI Within WID Width 폭,너비 WIE With immediate effect or effective immediately 즉시유효 ...에 따르다 WILCO Will comply

WIND 바람

Forecast upper wind and temperature for aviation 상층풍 및 상층온도예보 WINTEM

작업진행중 **WIP** Work in progress Weaken or weakening 약해진 WKN 서북서 WNW West north west ...없이 WO Without 웨이포인트 WPT Way-point WRNG Warning 경고 윈드시어 Wind shear WS WSPD Wind speed 풍속 West south west 서남서 WSW WT Weight 중량, 무게 Waterspout WTSPT 용오름 WWW World wide web 세계인터넷망

WX Weather 기상

Χ

횡단하다 Х Cross

XBAR Crossbar(of approach lighting system) 횡측(진입등화의)

Crossing 횡단 **XNG** XS Atmospherics 공전

Υ

Yellow

YCZ 황색 경계구역 Yellow caution zone(runway lighting)

당신 YR Your

Ζ

국제표준시 표시기호(기상전문에서) Ζ Coordinated Universal Time(in meteorological message)