ENR 4.3 重要点的名称代码 NAME-CODE DESIGNATORS FOR SIGNIFICANT POINTS

名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route
ABTUB	N36°00′02″ E117°22′04″	A593 W568	ABVAX	N47°27′36″ E120°35′21″	A345
ABVER	N35°42'42" E120°33'26"	W172 W209	ABVIL	N29°38′30″ E119°18′54″	G204
ABVIR	N30°14′17″ E102°54′55″	V69	ADBAG	N24°13′18″ E105°13′00″	A599 R471
ADBAS	N30°20′36″ E120°16′02″	W554	ADBES	N38°25′11″ E114°02′20″	B215
ADBIN	N21°58′05″ E112°49′16″	R200	ADGOL	N31°28′42″ E116°50′42″	W50 W164
ADKUN	N18°38′30″ E108°10′36″	W169	ADMUX	N38°52′33″ E090°57′01″	W112
ADNEN	N35°30′25″ E107°41′14″	W94 W541	ADPET	N44°25′03″ E089°41′36″	B206 W188 W190
AGAVO	N37°10′00″ E124°00′00″	A591 G597 W209	AGOBU	N32°01′59″ E106°14′17″	G212
AGOGU	N37°58′27″ E116°30′21″	W157	AGOXA	N44°04′31″ E088°50′42″	W99
AGPOR	N20°18′09″ E110°13′48″	A202 V12 V13 W71	AGPUX	N32°10′22″ E119°29′25″	V14
AGRIV	N42°20′28″ E117°01′26″	W28 W52	AGSOS	N34°25′30″ E114°26′16″	W151
AGTEL	N20°30′00″ E110°17′36″	W71 W223	AGTIS	N27°22′08″ E106°45′00″	A581 W3 W182
AGULU	N32°15′43″ E107°11′31″	Used by ATC	AGVEN	N38°57′25″ E107°02′38″	W220
AKAGI	N36°34′00″ E096°35′30″	Y1	AKAMI	N32°15′00″ E116°57′10″	W571
AKARA	N31°30′00″ E123°30′00″	A326 A593	AKAVO	N27°15′37″ E119°33′21″	A470
AKBEP	N33°45′44″ E121°51′25″	W113	AKMAT	N37°36′06″ E103°50′35″	B330
AKNAV	N26°00′33″ E108°43′38″	B330	AKOMA	N34°41′29″ E114°45′10″	A461
AKPAD	N42°11′06″ E116°28′30″	W33	AKSIG	N32°30′00″ E118°32′00″	W543
AKUBA	N28°45′18″ E113°36′01″	A461	AKVOV	N43°25′00″ E086°27′20″	B215
ALADU	N24°19′17″ E118°00′40″	W123	ALARA	N38°33'40" E120°33'06"	A326 V45

				l ·	
名称代码 Name-code	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other	名称代码 Name-code	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other
Designator	N38°05′10″	route	Designator	N31°37′31″	route
ALBOD	E115°18′04″	W62 W623	ALDAP	E122°22′14″	B221 G455
ALDEL	N30°08′20″ E107°11′27″	W549 W550	ALEKI	N21°50′58″ E109°05′42″	R339
ALGAK	N36°30′12″ E107°16′05″	W216	ALGOV	N40°11′55″ E109°57′55″	W101 W193
AMURI	N24°42′01″ E118°10′07″	A470	AMVIK	N40°04′00″ E116°59′30″	V9
AMVOG	N38°25′23″ E114°43′24″	G212 W61	ANDIM	N37°21′30″ E102°26′23″	B215 W197
ANDIN	N41°04′42″ E118°42′54″	Used by ATC	ANISA	N28°18′02″ E114°59′37″	W46
ANKIV	N38°42′28″ E076°56′01″	A364	ANOBI	N40°13′17" E119°10′45"	W35 W201
ANOLO	N40°06′30″ E114°00′00″	W96	ANPIG	N37°03′15″ E112°51′01″	B208
ANRAT	N38°39′30″ E119°57′24″	A326 V9 V47 W34 W575	ANRUG	N33°24′50″ E108°05′17″	Used by ATC
ANSAR	N30°39′23″ E106°21′24″	B213	ANSUK	N41°02′53″ E124°11′37″	A345 A575
APAKA	N23°51′50″ E118°26′40″	M503 W123	APEXU	N38°39′22″ E113°56′03″	W45
APITO	N29°35′00″ E124°00′00″	A326	APOGO	N37°55′46″ E110°39′53″	B215 W218
APUKI	N28°09'33" E106°42'10"	W3 W91	APUKO	N44°53′44″ E122°07′04″	A345
AREKU	N38°37′44″ E115°02′22″	Used by ATC	ARGUK	N47°53′00″ E134°39′30″	G212
ASAVA	N40°20′13″ E116°19′36″	W45 W47	ASILA	N41°57′31″ E115°57′07″	A575 B339
ASOGO	N28°13′59″ E112°05′05″	W194 W610	ASSAD	N18°20′30″ E107°40′54″	A202
ASURI	N42°36′09″ E111°54′02″	G343 W32	ATAGA	N24°09′41″ E113°41′02″	V5
ATALA	N17°40′18″ E109°17′20″	W169 W170	ATBUG	N41°01′50″ E104°28′24″	W28 W66
ATERI	N36°37′38″ E109°29′38″	W43 W193	ATKEV	N37°42′56″ E115°18′30″	V79 V80
ATLAT	N23°30′47″ E110°21′45″	A599	ATLED	N36°31′54″ E120°22′44″	W5
ATMEM	N32°53′04″ E114°41′02″	W37 W637	ATNOK	N39°16′08″ E096°50′39″	W191

名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	至小 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	至孙 Coordinates	ATS route or other route
ATODO	N43°48′31″ E129°01′14″	B451	ATOLO	N24°47′24″ E103°02′00″	W143 W150
ATPIR	N38°16′54″ E115°54′47″	W37	ATPOG	N30°12′00″ E102°26′56″	V69
ATPOK	N40°06′49″ E112°02′56″	B208	ATRAR	N38°17′40″ E115°05′00″	Used by ATC
ATRIP	N30°36′48″ E121°47′00″	W58	ATSAB	N25°05′36″ E118°37′06″	A470 W548
ATVAD	N33°17'45" E118°51'15"	A593	ATVIM	N33°56′54″ E117°12′18″	W127
ATVOM	N45°27′28″ E126°15′19″	V85	AVBER	N37°17′00″ E114°48′51″	B458
AVBIK	N36°31′11″ E120°33′38″	W172	AVBOX	N38°38′52″ E116°22′41″	W157
AVBUD	N37°06′54″ E102°18′56″	W191	AVGUT	N28°25′40″ E113°30′27″	W607 W613
AVKES	N37°33′30″ E112°29′57″	G212 W175	AVLIS	N37°29′48″ E115°09′13″	W62
AVLOG	N31°59′00″ E117°17′27″	V64 W127	AVLUV	N38°06′37″ E115°34′01″	W56 W562
AVMOS	N41°14′32″ E116°31′24″	B339	AVNOD	N33°07'46" E115°33'26"	V104 W596
AVPAM	N23°12′30″ E111°49′36″	A599 V21 V25	BASOV	N37°27′24″ E118°13′00″	W4
BATUS	N43°07′33″ E095°05′11″	W188	BAXOD	N40°37′25″ E111°55′46″	B208 W69
BEBAN	N38°24′25″ E119°59′00″	Used by ATC	BEBEM	N22°57′00″ E116°21′38″	A470 R200
BEBEP	N42°12′38″ E084°00′05″	B215	BEGMO	N28°00′00″ E121°50′00″	M503 W13 W117
BEGRI	N40°06′30″ E114°30′00″	Used by ATC	BEKDO	N38°15′33″ E116°14′39″	W57 W61 W157
BEKOL	N22°32′36″ E114°08′00″	A461	BELAX	N38°43′12″ E115°31′35″	G212
BELIP	N37°59′15″ E105°22′11″	B215	BELUM	N33°46′50″ E114°46′19″	W37
BEMAG	N26°01′04″ E114°00′03″	R473 V5	BEMTA	N28°08′55″ E112°16′26″	R343 W610
BESMI	N35°46′33″ E104°09′07″	B330 V115	BESVU	N19°51′00″ E110°47′24″	W605
BIDIB	N41°24′24″ E124°09′48″	A345 A575 A588 W512	BIDRU	N22°43′06" E100°57′54"	A581 L888

力粉化玑		半 7 4 6 9	力拓化玑		半 7 4 6 9
名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route
DICDII	N38°41′03″	D222	DIGOD	N30°16′50″	I 000 III
BIGBU	E123°53′22″	B332	BIGOR	E100°00′00″	L888 W9
	N21°34′12″	G221 R200 V20		N26°22′23″	
BIGRO	E111°49′36″	W552	BIGVI	E109°38′37″	W102
	N40°54′54″			N45°25′33″	
BIKNO	E093°50′53″	G470 W620	BIKOB	E125°36′29″	W626
BIKUT	N40°30′25″	B458 W69	BILAT	N23°52′03″	W19
	E113°59′32″			E114°08′47″	
BILDA	N39°45′13″	W112 W619	BIMEG	N39°20′00″	V9 V48
	E097°32′35″			E117°54′00″	.,, , , ,
BINOR	N35°00′00″	W108	BINUS	N23°50′28″	W597
BINOK	E121°01′18″	W 100	BINUS	E117°24′14″	VV 391
D.M. (N32°33′56″	D 200	D. Maria	N27°11′57″	1 504 WY450
BIPIM	E116°10′57″	B208	BIPIP	E106°22′31″	A581 W179
	N23°20′58″			N37°06′02″	
BIPOP	E111°08′55″	A599	BISAL	E112°13′37″	V90 W175
	N43°14′00″			N36°39′50″	
BISUN	E131°11′48″	B451	BIVAT	E111°57′10″	W175 W210
BIVIP	N31°07′44″	R343	BODUV	N28°39′10″	A581 W102
	E115°16′49″			E109°39′45″	
BOKAT	N22°02′16″	R200	BOLEX	N31°00′00″	B591 G327
BOIM	E113°00′00″	R200	BOLLA	E123°00′00″	D 371 G 327
DONDO	N29°47′13″	D212 W540 W551	DONCI	N31°00′00″	C227
BONBO	E107°42′38″	B213 W549 W551	BONGI	E122°38′53″	G327
	N38°35′41″	20122120		N28°14′25″	*****
BONLU	E114°31′10″	B215 B458	BONSA	E106°56′47″	W91 W180
	N39°59′07″			N25°52′06″	
BOTPU	E115°28′30″	W47	BUBDA	E113°27′49″	A461
	N46°29′56″			N38°38′51″	
BUBDI	E126°27′11″	A588 V81 W628	BUBLO	E120°35′10″	W576
BUBSU	N24°59′35″	W146 W162	BUKPU	N36°56′13″	W197 W198 W622
	E100°14′10″			E103°17′02″	
BUMDU	N40°42′50″	G212 W47 W64	BUNTA	N16°50′00″	A1 G221
201,120	E117°16′55″	0212 17 17 01	2011111	E109°23′42″	111 0221
BUTET	N43°40′52″	G341	BUTID	N43°37′24″	G341
BUILI	E124°17′49″	UJ41	BUID	E127°17′00″	UJ41
DITEDO	N41°50′09″	WEG1 WG04	DINA	N38°06′47″	W157 W560
BUTPO	E112°54′15″	W561 W634	BUVMA	E116°22′43″	W157 W562
_	N24°08′34″		_	N19°31′11″	
DABER	E116°51′44″	W155 W598	DABUB	E109°11′36″	A202 V41
	N30°27′00″			N36°21′22″	
DADAT	E121°14′48″	G204 W15	DADGA	E115°01'40"	B458 W37
	121 14 40			E113 01 40	

	Т	ı		I	
名称代码 Name-code	坐标	涉及的航路 ATS route or other	名称代码 Name-code	坐标	涉及的航路 ATS route or other
Designator	Coordinates	route	Designator	Coordinates	route
DADOL	N26°30′03″ E103°17′39″	W144 W149	DAGMO	N27°26′09″ E119°33′22″	A470
DAKOR	N29°30′30″ E109°37′48″	W102	DAKPA	N44°01′48″ E091°25′21″	W188 W189
DALIM	N36°25′04″ E117°12′47″	A593 W142 W157	DALNU	N33°48'45" E118°10'04"	A470 W166
DALUP	N38°09′10″ E114°48′05″	W623	DAPRO	N29°15′28″ E113°38′21″	A461 W608 W612
DOBGA	N38°24′47″ E121°27′31″	A326 V68 W8 W202 W574	DOBSO	N31°01′45″ E098°39′41″	B213
DODSA	N28°06′33″ E112°21′42″	W610 W611	DOGAR	N39°09'46" E116°47'07"	Used by ATC
DOGVI	N31°49′14″ E118°57′50″	A470 W554	DOLGU	N30°25′55″ E098°11′34″	W9
DOMGO	N20°30′00″ E110°50′24″	W605	DOMVA	N37°21′55″ E106°45′04″	W215
DONDA	N14°42′12″ E112°01′18″	M771	DONEN	N25°02'42" E100°17'00"	L888
DONLA	N27°41′58″ E104°23′55″	W24	DONVO	N37°34′00″ E123°20′00″	A326 G597
DOPNI	N28°39′33″ E111°10′19″	W138	DOPNO	N35°00′00″ E123°24′19″	A326
DOSKU	N36°05′04″ E114°43′18″	V54 W56	DOSTA	N18°29′24″ E109°36′50″	W222
DOSUT	N17°02′00″ E113°40′48″	M771	DOTMI	N22°43′06″ E116°10′06″	A470 V35
DOTRA	N40°45′26″ E116°48′07″	B334	DOVIV	N38°06′40″ E119°31′57″	W55 W200
DOVOP	N34°45′26″ E108°42′30″	W540 W541	DOVSU	N37°29′20″ E115°34′16″	V80
DOXAB	N38°17′28″ E116°37′30″	W40	DOXED	N38°56′55″ E107°27′14″	W217
DUBAG	N34°51′46″ E113°43′46″	B208 V33 W595	DUBAM	N44°57′32″ E125°50′20″	W630
DUBGO	N29°51′19″ E119°39′53″	W508	DUBIK	N45°02′01″ E125°15′17″	W625
DUBIX	N38°19′40″ E115°12′20″	Used by ATC	DUBUV	N43°48′15″ E089°31′01″	B215
DUDBI	N33°12′21″ E114°42′56″	W37 W128 W639	DUDIL	N40°38′38″ E110°27′38″	W69 W72 W101
DUDIT	N23°49′15″ E108°09′42″	A599 W181	DUGEB	N38°39'43" E115°48'14"	W56

名称代码	n 1=	涉及的航路	名称代码	n 1=	涉及的航路
Name-code Designator	坐标 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	坐标 Coordinates	ATS route or other route
DUKIR	N44°31′56″ E125°53′51″	W205 W630	DULEX	N43°56′19″ E122°55′41″	A345 G212
DUMAM	N43°57′56″ E088°48′42″	B215	DUMAP	N38°35′29″ E118°01′45″	W55
DUMET	N31°21′39″ E122°46′30″	A593 W108 W114	DUMIN	N38°10′00″ E092°30′00″	W192 Y1
DUMIX	N29°14′00″ E092°35′10″	W9 W526	EGANA	N40°31′40″ E112°10′01″	W559
EGEBI	N36°47′33″ E112°56′12″	B208 V93	EGEDA	N25°20′54″ E115°06′42″	G471
EGEMU	N17°00′00″ E112°17′00″	L642	EGILO	N40°38′48″ E109°59′02″	W69 W193
EKADI	N27°34′36″ E107°12′44″	A581	EKADO	N45°06′05″ E125°11′12″	G212
EKELA	N30°44′20″ E106°24′39″	W550	EKETA	N37°52′29″ E112°35′21″	B208 B215
EKIBA	N28°05′39″ E113°00′51″	W610	EKIMU	N31°21′06″ E121°06′36″	R343
EKORO	N36°25′20″ E115°03′58″	W4 W37	EKULI	N38°32′38″ E121°12′57″	W5 W576 W578
EKVOK	N41°49′24″ E124°06′36″	A345 W89	ELAGO	N30°48′00″ E122°11′00″	B221 V72
ELAPU	N40°12′33″ E115°30′10″	W64	ELASU	N23°59′13″ E101°47′22″	A581 W147
ELBAV	N26°17′38″ E107°02′49″	W180 W181	ELGIT	N24°24′06″ E118°00′18″	W597
ELKAL	N26°05′48″ E108°23′50″	B330 W179	ELKUR	N38°38′23″ E116°39′54″	W40 W98
ELNEX	N29°37′54″ E119°29′24″	A599 G204	ELNUN	N29°53′44″ E093°56′27″	W9 W16 W510
ELPAN	N34°58′33″ E104°11′29″	B330	ELPOB	N39°58′24″ E117°12′51″	V9
ELPUN	N46°18′26″ E121°04′18″	A345	EMRAL	N29°06′00″ E115°50′00″	W105
EMSAN	N31°40′43″ E122°46′30″	G455	EMVIG	N45°05′54″ E125°38′33″	W625 W630
EMVIL	N32°13′05″ E109°46′39″	W102	ENBOP	N39°06′47″ E107°19′39″	W220
ENKUS	N24°40′39″ E109°49′13″	R343	ENLAB	N32°22′59″ E114°38′12″	W56 W637
ENLET	N29°26′02″ E119°38′45″	A470 V71	ENLIL	N28°19′00″ E106°41′36″	W3

名称代码	1. 1	涉及的航路	名称代码	1. 1	涉及的航路
Name-code	坐标	ATS route or other	Name-code	坐标	ATS route or other
Designator	Coordinates	route	Designator	Coordinates	route
	N19°44′54″	****		N27°44′47″	
ENSIX	E108°10′54″	W169	ENTOV	E103°55′16″	W144
	N38°19′28″			N38°46′33″	
ENTUD	E114°49′52″	Used by ATC	ENVAV	E118°22′40″	W36 W97
	N25°20′30″			N43°17′37″	
ENVEN	E118°55′06″	A470 V55	EPDAG	E086°12′08″	B215
EPGAL	N28°26′46″	A581	EPGAM	N37°15′13″	A593
	E109°08′44″			E116°54′02″	
EPGOS	N32°58′31″	W128 W594	EPKAL	N17°51′30″	L642
Li Gos	E115°26′28″	W120 W371	El Italie	E112°57′18″	E012
ERVEB	N43°06′44″	B339	ESBAG	N31°37′13″	R343 W545 W581
EKVED	E114°51′50″	D339	ESDAG	E119°40′23″	K343 W343 W361
	N43°22′24″	~ .= .		N28°05′00″	
ESBID	E090°32′05″	G470	ESBIX	E113°23′18″	W46 W521
	N41°37′45″			N31°43′18″	
ESDEX	E091°51′08″	W191 W192	ESDOS	E114°28′03″	A461
ESGIG	N35°37′55″	W93	ESKAM	N30°32′34″	V106
	E106°26′14″			E114°11′52″	
ESMEB	N32°15′24″	W37 W636	ESMEP	N43°32′00″	A575
	E114°21′31″		201121	E112°01′31″	
ESMEX	N37°10′47″	W191	ESNIB	N26°14′03″	B330
LSWILX	E102°02′19″	W171	ESIVID	E107°52′47″	D 330
EGDEG	N30°58′04″	II 11 ATC	EVODI	N37°37′24″	D200 C212
ESPEG	E106°00′32″	Used by ATC	EXORI	E112°39′40″	B208 G212
	N15°21′30″			N38°04′58″	
EXOTO	E111°03′00″	L642	EXUMI	E113°04′53″	V93
	N20°57′14″			N41°29′58″	
GIVIV	E111°03′19″	G221 R339 W605	GOBIN	E102°48′27″	B330 W66
GODON	N37°46′27″	B215 W43 W87	GODOP	N36°59′00″ E120°26′44″	W5
	E112°21′06″				
GOKEB	N32°04′30″	W4	GOLAL	N36°45′52″	A593
	E108°24′20″			E117°05′06″	
GOLOT	N40°12′30″	A345 A575	GOMON	N30°05′49″	W9
GOLOT	E124°30′30″		GOMON	E094°58′29″	** /
COPTO	N49°05′30″	D206	CODMI	N24°52′35″	1155
GOPTO	E087°28′00″	B206	GORMU	E118°09′05″	V55
G 2 7	N33°40′07″	D021 ****	Q = ~ = ·	N29°21′14″	
GORPI	E121°24′22″	B221 W113	GOSMA	E113°14′30″	R343
	N31°33′24″			N38°24′18″	
GOSRO	E119°13′20″	W546 W554	GOTBO	E106°39′30″	W217
	N38°30′58″			N37°21′23″	
GOTSU	E120°16′01″	W201 W575	GOTVA	E117°09′54″	V31
	£120 10 01			E11/ 09 34	

名称代码	11.1=	涉及的航路	名称代码	Jr 1=	涉及的航路
Name-code Designator	坐标 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	坐标 Coordinates	ATS route or other route
GOVSA	N41°52′16″ E096°14′32″	W66 W188	GUGAM	N30°12′59″ E113°11′08″	A581 V106 W156
GUINS	N37°32′34″ E111°45′02″	W43	GUKNA	N35°27′40″ E114°17′15″	V54
GULEK	N36°33′23″ E115°24′15″	W4	GULOT	N24°37′24″ E101°33′51″	A599 W146 W632
GUMED	N38°01′00″ E120°34′20″	V42 W5 W588	GUMOD	N41°28′12″ E123°13′39″	V57 W600
GURIN	N21°51′04″ E113°00′00″	W552	GUSEV	N35°58′24″ E121°41′49″	V112
GUSIR	N37°12′24″ E117°02′30″	W4 W40	GUSNA	N32°44′13″ E104°39′54″	Used by ATC
GUTOV	N33°35′32″ E114°45′13″	B208 W37	GUTRU	N36°29'38" E109°10'46"	W43 W47
GUTUS	N34°01′52″ E114°38′13″	V113 W596	GUVBA	N40°26′00″ E115°31′50″	W69
GUVRI	N38°29′52″ E115°42′00″	W56 W85	GUXEN	N45°50′56″ E126°30′57″	V81 V82
HA310	N29°06′42″ E113°43′50″	W612	HA311	N28°06′46″ E114°12′03″	W614
HA350	N29°06′56″ E113°32′24″	W608	HA356	N28°15′39″ E114°04′36″	W609
IBANO	N40°18′21″ E094°52′00″	B215 G470 W187	IBARO	N39°59′21″ E111°50′18″	W47 W84
IBEGI	N31°49′25″ E122°16′33″	B221	IBVUL	N30°17′56″ E096°00′30″	W9 W12
IDBIN	N29°41′50″ E118°42′18″	G204	IDBON	N29°40′24″ E091°19′30″	W522
IDEPO	N25°42′55″ E107°40′44″	W181	IDGIS	N38°45′32″ E114°58′40″	B215
IDGOB	N37°24′21″ E106°59′05″	W216	IDIMO	N45°19′07" E126°27′24"	V85
IDKEX	N40°46′40″ E116°34′00″	B339	IDKOT	N33°51′16″ E118°46′03″	W177
IDLUS	N17°39′41″ E108°39′04″	W169	IDMOL	N42°41′30″ E081°44′21″	A460
IDOPU	N43°26′23″ E091°31′46″	W99 W189	IDPUG	N24°40′08″ E102°34′06″	W146 W147
IDSEG	N27°40′50″ E105°41′10″	B330	IDSID	N27°37′47″ E105°06′40″	W30 W91 W145
IDSOT	N39°13′27″ E109°29′59″	W47 W48	IDULA	N34°18′04″ E114°42′53″	A461

名称代码		涉及的航路	名称代码		涉及的航路
Name-code	坐标	ATS route or other	Name-code	坐标	ATS route or other
Designator	Coordinates	route	Designator	Coordinates	route
	N22°53′47″	A461 W22 W68		N35°22′51″	
IDUMA	E113°57′06″	W501	IDVEL	E120°34′55″	B221
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
IDVUK	N34°13′56″	W638	IGADA	N34°08′20″	W4
	E113°26′35″			E110°27′16″	
IGADO	N45°57′48″	G212 V82 V83	IGAGA	N23°09′52″	V17
IOADO	E127°24′44″	U212 V 02 V 03	IOAGA	E114°27′13″	V 1 /
	N30°03′57″			N38°00′22″	
IGDAG	E092°34′38″	W510 W522	IGDEG	E120°48′18″	W172 W173 W587
	N37°48′37″			N39°28′01″	
IGDID	E115°20′24″	W62	IGDON	E097°02′00″	B215
IGDOS	N45°43′37″	W627	IGELA	N30°23′08″	B213 W522
	E125°33′35″			E093°35′59″	
IGIVU	N41°30′18″	A575	IGMES	N38°04′48″	W56 W624
IGIVO	E118°45′56″	ASTS	IOMES	E115°34′05″	W 30 W 024
ICLUIC	N33°17′14″	W15 C W1100	IGMOD	N38°49′51″	1110 6
IGMIG	E114°27′15″	W56 W128	IGMOR	E118°01′54″	W36
	N38°06′57″			N32°37'44"	
IGMUD	E115°53′13″	W37 W562	IGNOL	E107°39′13″	Used by ATC
IGONO	N23°57′57″	W44	IGPAR	N29°29′24″	W139
	E114°03′53″			E110°08′28″	
IGPAS	N41°27′36″	G218	IGPIL	N35°41′23″	V105
101115	E112°43′08″	0210	10112	E113°32′28″	V 103
ICDUD	N44°34′43″	W204	ICD AT	N30°43′00″	A 470
IGPUP	E124°21′03″	W204	IGRAT	E119°48′21″	A470
	N24°33′10″			N34°05′30″	
IGRID	E103°11′08″	W148	IKADI	E123°29′00″	A326 W113
	N39°43′10″			N44°43′20″	
IKAGA	E097°17′07″	W112	IKARA	E086°59′34″	A368
IKARU	N48°57′19″	G338 W606	IKATA	N23°45′54″	A470 W597
	E117°08′59″			E117°08′10″	
IKEKA	N36°49′53″	A326 A591 V112	IKELA	N18°39′42″	A1
	E123°21′15″	W4	TIKEE!	E112°14′42″	711
IIZENIA	N43°14′11″	D215	IIZITTI	N45°54′54″	A 245 W27
IKENA	E091°57′05″	B215	IKITI	E121°14′06″	A345 W27
	N30°51′20″			N43°40′48″	
IKUBA	E115°54′03″	V65 V106 W50	INTIK	E111°54′06″	A575 W32
	N38°28′29″			N39°18′51″	
INTIV	E120°31′11″	W575	IPLEV	E114°20′10″	B458 W45
IPMUN	N42°31′06″	G470 W189 W192	IPRAG	N31°17′49″	A593 W13
	E091°41′39″			E122°26′28″	
IRSUM	N36°01′37″	W214	IRTAT	N24°22′49″	V5
INSUM	E104°39′51″	11 217	INIAI	E113°43′15″	, , ,
·					

	T			I	
名称代码 Name-code Designator	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other route	名称代码 Name-code Designator	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other route
IRTOL	N36°46′42″ E096°03′36″	Y1	IRVAG	N40°32′07″ E111°51′02″	W560
IRVED	N27°43′53″ E105°51′17″	W179	ISBAM	N40°12′33″ E112°01′34″	B208
ISBIG	N20°38′39″ E110°54′30″	A202 W605	ISBOP	N44°28′28″ E126°00′11″	A588
ISBOS	N41°31′59″ E106°05′56″	W28	ISGEG	N21°13′00″ E108°18′18″	W169
ISKEM	N40°49′57″ E123°45′01″	A588 V59	ISLEP	N37°57′07″ E113°29′29″	G212
ISLIR	N29°37′47″ E107°24′05″	W196	ISNEB	N32°50′47″ E116°10′30″	V78 V104
ISPUR	N30°14′55″ E121°56′01″	V72	IVPIP	N34°49′13″ E123°25′14″	A326
IVPUV	N41°56′50″ E124°29′43″	W89 W603	IVTEV	N37°45′25″ E106°30′26″	W215
KABDO	N43°32′36″ E086°42′58″	B215	KADSA	N30°30′39″ E094°11′53″	B213 W16
KADUG	N24°44′56″ E117°59′54″	V55	KAGAK	N49°16′00″ E118°06′00″	A345 G338 W538
KAGRA	N26°27′24″ E107°02′26″	B330 W180	KAGUK	N17°40′11″ E109°09′54″	G221 W169
KAGVO	N32°42′46″ E117°15′31″	W127	KAKAT	N42°11′00″ E118°15′18″	B334 W28 W31 W86
KAKIS	N30°29′00″ E120°08′48″	A599 W554 W555	KAKMI	N28°41′04″ E104°17′39″	G212 W144 W162
KALMU	N29°20′27″ E111°34′47″	W141	KAMAX	N30°46′58″ E101°54′10″	B213 W17
KAMDA	N33°21′57″ E114°12′13″	V109 W128 W129 W638	KAMOM	N37°23′28″ E117°15′17″	V30
KAMUD	N41°34′00″ E078°50′00″	A468 W186	KANVU	N43°23′39″ E129°03′55″	G341 W39
KAPSA	N27°59′06″ E113°20′26″	W616	KARPI	N38°15′00″ E120°43′02″	V44 W5 W578
KARVI	N40°06′09″ E094°41′33″	W187 W191	KARVU	N36°46′37″ E114°43′55″	W62
KASKA	N28°41′57" E123°41′39"	B591	KATBO	N23°21′36″ E105°17′30″	R471
KETOV	N45°01′46″ E127°10′37″	B451 V84 V85	KEVAR	N22°37′30″ E113°48′36″	W501 W509
KEXAB	N43°33′28″ E089°23′35″	W192	KIBAS	N22°08′18″ E113°14′30″	R200

名称代码 Nama coda	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route
KIBES	N25°51′04″ E104°00′49″	W143	KIBIP	N38°53′43″ E109°25′07″	W47
KIDIV	N38°37′14″ E092°24′06″	W192	KIKEG	N31°36′52″ E117°03′03″	W50 W570
KILUD	N34°10′20″ E114°48′34″	V104 W37	LADIX	N39°07′46″ E116°59′32″	B339 V15 V31 W34
LAGAL	N33°28′02″ E118°42′20″	A593 W178 W525	LAGAP	N29°50′32″ E107°37′46″	W195 W549
LAGEX	N26°25′48″ E109°01′35″	G586 V50 W182	LAMEN	N31°36′36″ E124°00′00″	A593 G327 G455
LAMIM	N25°12′16″ E118°32′49″	V55	LANDA	N21°36′47″ E113°02′43″	W130
LAPEN	N29°35′47″ E115°38′12″	W105	LAPUG	N22°59′41″ E117°22′50″	M503 R200
LARUN	N44°36′29″ E126°09′01″	W206 W629	LASAN	N31°00′00″ E122°25′28″	G327 W13 W114
LATOP	N22°16′54″ E113°38′36″	W6	LATUX	N35°29′00″ E120°47′00″	V112 W108 W209
LAVOM	N39°14′54″ E108°50′08″	W48	LAXAG	N42°12′23″ E111°18′11″	B208 W28
LAXEV	N37°30′17" E101°41′08"	B215	LAXIB	N40°23′57″ E111°53′49″	W64 W560
LEBAK	N36°00′00″ E093°15′30″	L888	LEBIK	N31°58′59″ E118°02′33″	V64 V65
LEBOM	N37°51′30″ E111°30′00″	B215 V90 W104	LEBUN	N37°47′53″ E115°35′20″	W56 W57
LEDEM	N39°35′19″ E079°13′27″	B215	LEDIM	N30°19′00″ E094°07′00″	W16
LEGAG	N44°52′15″ E124°55′40″	W204 W625	LEGIV	N31°36′30″ E117°34′30″	W51 W164 W165
LEKUB	N35°31′21″ E114°15′00″	V33	LELIM	N22°56′21″ E117°18′42″	M503
LELOG	N42°57′59″ E120°29′20″	B334	LELUX	N37°26′15″ E102°02′07″	B215
LEMOT	N42°49′29″ E125°11′01″	A588 W602 W603	LENKO	N17°24′57″ E110°18′00″	A1 W171
LENPO	N34°01′57″ E114°54′39″	V104 V114	LESVI	N40°07′14″ E080°10′17″	B215
LEVBA	N27°56′56″ E100°00′00″	L888	LEVGI	N37°12′51″ E104°36′39″	W211
LIDLU	N20°30′00″ E109°43′00″	W70	LIDMA	N26°56′00″ E107°00′59″	W180 W182

名称代码	di le	涉及的航路	名称代码	Julia	涉及的航路
Name-code Designator	坐标 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	坐标 Coordinates	ATS route or other route
LIKMI	N42°23′18" E095°45′59"	W188	LIKRI	N26°49′03″ E107°01′19″	W180 W584
LIKTI	N37°57'44" E115°26'16"	W623	LILMO	N36°40′47″ E123°35′31″	W209
LIMGI	N34°25′48″ E111°02′00″	W4 W175	LINSO	N23°22′30″ E098°55′00″	A599
LOTGO	N38°32′02″ E120°09′32″	W36 W575	LOTMO	N30°14′56″ E109°26′08″	B213
LOVKA	N41°34′58″ E123°14′02″	W599	LOVRA	N35°50′45″ E109°08′23″	W47 W540
LOVTA	N21°44′53″ E112°34′13″	W552	LOVTI	N37°43′05″ E115°49′25″	W37 W623
LUBDI	N31°37′56″ E105°35′51″	G212	LUGVU	N40°35′49″ E112°43′50″	W69 W635
LUMKO	N28°28′52″ E113°34′55″	A461 W607	LUMKU	N42°00′09" E125°12′43"	W604
LUNSU	N40°23′10″ E112°28′21″	W64	LUPVI	N31°38′42″ E119°08′38″	R343 W554
LURMA	N30°58′30″ E120°44′55″	A599 V77	LUSMA	N37°00′00″ E095°30′00″	Y1
LUVAR	N32°36′06″ E099°00′00″	L888 Y2	LUVES	N38°08'46" E108°18'24"	B215
LUVKO	N37°49′03″ E105°31′37″	W219	LUVMO	N44°42′49″ E124°12′50″	W203
MABAG	N24°18′48″ E114°30′24″	W19 W20 W44	MADUK	N31°43′05″ E118°06′16″	R343 W51 W73
MAGBI	N44°04′46″ E126°02′00″	W206	MAGIT	N47°41′31″ E131°09′00″	R213
MAGIV	N38°34′42″ E077°29′57″	B215	MAGLI	N31°59′00″ E117°00′47″	B208 V64
MAGOD	N38°41′00″ E090°42′06″	Y1	MAGOG	N22°17′18″ E115°49′24″	A470
MAKIP	N39°16′15″ E108°06′11″	W48	MAKLA	N28°02′07" E109°41′08"	W102
MAKNO	N38°27'48" E121°08'54"	A326 W5 W106 W173	MAKUL	N24°07′19″ E100°33′21″	A599 L888
MAMSI	N25°12′17" E110°12′44"	B330 G586 R343	MANLI	N49°35′00″ E117°27′00″	A345 W539
MAPMU	N37°02′41″ E110°38′16″	V91	MASGU	N24°52′13″ E114°38′36″	W19
MASRO	N26°37′59″ E107°08′34″	W179	MATNU	N31°39′36″ E122°38′00″	G455 W108 W115

名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	坐你 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	坐你 Coordinates	ATS route or other route
MAVMI	N41°42′16″ E116°51′06″	B334	MAVRA	N27°58′11″ E106°07′52″	W91
MEBNA	N26°10′49″ E103°38′59″	G212	MEGUS	N40°15′06″ E113°38′44″	W96
MEMAG	N27°28′30″ E106°59′14″	A581 W180	MEPAN	N24°06′13″ E105°42′09″	A599
MEPEP	N36°09′06″ E097°38′00″	Y1 Y2	MEXOS	N35°40′00″ E112°04′06″	W210
MEXUP	N34°00′37″ E118°05′45″	A470 W125	MIBAG	N46°00′07" E125°26′55"	W627 W628
MIDOX	N31°19′20″ E115°52′52″	R343	MIGOL	N30°45′46″ E123°41′39″	A326 B591
MIGUG	N15°16′24″ E114°00′00″	N892	MIKOS	N30°41′53″ E102°57′31″	B213
MILOM	N33°42′03″ E114°02′42″	W128 W594	MIMAR	N43°20′42″ E091°29′06″	Used by ATC
MIMOK	N38°12′01″ E107°45′00″	B215	MIPAG	N22°55′18″ E113°44′30″	W21
MOLGU	N29°51′00″ E119°58′00″	W507	MOMRA	N28°02′53″ E113°38′50″	W612 W614 W615
MONBO	N14°30′00″ E113°25′42″	N892	MOPMA	N36°27′23″ E107°02′34″	W215
MORIT	N42°02′00″ E102°49′00″	B330	MOSPA	N40°38′10″ E111°11′00″	W69
MOTOM	N24°41′24″ E109°47′38″	W2	MOVBI	N40°45′28″ E093°37′13″	W191 W621
MUBEL	N24°12′35″ E111°16′14″	B330	MUBOP	N27°12′53″ E101°27′32″	W162
MUDAM	N41°01′58″ E117°26′40″	G212 G332 W52	MUDAP	N36°51′00″ E104°05′45″	B330 W211 W212
MUDOT	N38°45′13″ E119°56′49″	W100	MUDPO	N38°44′26″ E109°40′15″	W193
MUGLO	N39°04′13″ E118°02′04″	W34 W97	MULIV	N36°41′33″ E107°13′04″	W216
MULOB	N39°16′58″ E107°38′21″	W220	MULOR	N44°33′19″ E088°12′16″	G588 W190
MULOV	N29°36′51″ E120°14′52″	G204 V73	MULRU	N38°56′21″ E097°40′09″	W191 W619
MUMAN	N34°06′30″ E096°30′00″	L888	MUMUN	N36°47′35″ E116°00′00″	W4 W103
NIKIT	N40°39′09″ E117°26′59″	V1	NIKUK	N22°07′02″ E108°45′08″	R339

4 11 11 -7		Nr -7 11 42 114	4 11 11 -7		W 7 11 42 114
名称代码 Name-code Designator	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other route	名称代码 Name-code Designator	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other route
NIKUN	N27°59′23″ E106°43′08″	W3	NIMEM	N44°06′19″ E125°48′17″	W205
NINAS	N31°00′00″ E122°15′00″	B221 G327	NIRAV	N45°52'40" E088°59'04"	B206 G588
NIRUV	N38°26′06″ E106°06′48″	B215 W199 W220	NITID	N37°18′51″ E111°53′51″	G212
NIVEM	N27°19′55″ E113°36′42″	R473 W615	NIVIK	N30°45′42″ E119°54′39″	W554
NIVUX	N26°00′00″ E100°00′00″	L888	NIXAL	N43°12'42" E110°53'00"	B208 G343
NIXEM	N32°56′31″ E119°09′38″	A593 V49 W185 W592	NIXEP	N38°15′00″ E120°59′18″	W8 W173
NIXUK	N40°12′00″ E095°08′43″	B215 W621	NOBEM	N31°59′25″ E118°48′31″	V14 V64 W73 W95 W554
NOBIK	N30°58′15″ E104°53′59″	Used by ATC	NOBOB	N35°49′12″ E121°24′32″	V112
NOBUP	N37°21′16″ E117°25′00″	W4 W569	NODAL	N40°02'47" E123°10'41"	A588
NODEB	N28°23′56″ E113°29′14″	W608	NODID	N37°17′52″ E101°31′30″	W191
NODOG	N24°34′36″ E111°17′39″	G586	NOGEX	N37°49′45″ E100°55′08″	B215
NOKAK	N38°25′00″ E118°55′00″	Used by ATC	NOKET	N22°02′53″ E101°15′18″	A581
NOKUL	N32°09'48" E116°51'25"	W571	NOKUV	N45°14′58″ E127°06′28″	V84
NOLEP	N38°34′30″ E088°42′30″	L888 W112	NOLON	N24°06′30″ E113°56′47″	A599 R473 W20 W90
NOMAR	N23°30′30″ E113°51′24″	W18 W19	NOMOV	N39°14′00″ E114°08′20″	W45
NOMUK	N29°01′46″ E110°43′30″	A581 W194	NONIM	N27°50′00″ E087°26′00″	B345
NOPIN	N35°26'45" E113°28'17"	B208	NOPIR	N29°49′44″ E091°49′20″	W522
NUBKI	N41°58′50″ E124°35′54″	A588 W89	NUDKU	N38°16′07″ E115°33′21″	W56 W61
NUDPO	N26°45′00″ E121°04′15″	M503 W121	NUKSU	N26°41′14″ E100°44′58″	W162
NUKTI	N41°51′42″ E095°11′58″	B215 V67 W66	NULRA	N43°56′59″ E125°53′18″	A588 W205 W206
NUMKU	N20°05′00″ E110°22′53″	W222 W223	NUNDU	N38°26′51″ E121°14′45″	A326 W575

名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	坐你 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	至你 Coordinates	ATS route or other route
NUNGA	N35°12′16″ E112°34′42″	W4 W45	NUPTI	N26°55′03″ E111°25′06″	R343
NUSLA	N23°24'42" E113°30'54"	W21 W22	NUSPA	N24°03′12″ E117°37′52″	W597 W598
NUTLO	N40°23′51″ E111°58′47″	B208 W64	NUTVA	N41°17′34″ E124°00′16″	W601 W603
NUVGA	N24°13′55″ E115°26′36″	V17	NUVPU	N43°06′25″ E116°11′39″	W33 W52
OBDEG	N39°12′52″ E091°25′36″	W187	OBDIS	N38°05′52″ E122°38′58″	A326
OBKEL	N25°00′00″ E119°52′58″	M503	OBLAN	N21°48′20″ E112°48′24″	W552
OBLAP	N31°40′48″ E119°06′28″	G345 W554	OBLIK	N32°19′48″ E114°31′30″	A461 W129
OBMEP	N33°49′20″ E114°30′16″	B208 W56	ODISA	N35°51′52″ E107°16′49″	W213 W215
ODOPI	N24°40′25″ E115°24′30″	V17	ODULO	N33°15′09″ E121°37′14″	B221 V2
ODURI	N43°18′47″ E091°58′43″	W99	OGAVA	N26°21′47″ E100°36′15″	W162
OGEDO	N40°09′43″ E112°27′18″	W47	OGIPO	N38°51′06″ E121°49′31″	W574 W579
OGOMO	N30°51′06″ E105°00′15″	W26 W29	OGOVI	N34°08′39″ E114°35′34″	V114 W596
OKAKO	N27°11′19″ E108°48′18″	W183	OKALI	N36°44′03″ E118°13′00″	W103
OKATO	N27°35′06″ E121°34′38″	M503 R596 W13	OKIXA	N28°00′36″ E112°21′29″	W617 W618
OKTOX	N34°27′40″ E114°33′54″	W56 W151	OKTUG	N30°05′19″ E120°57′37″	B221 W506
OKTUV	N30°19′03″ E109°26′20″	V38	OLDAB	N38°59′39″ E107°56′37″	W218
OLDID	N23°00′00″ E117°30′00″	R200	OLGAP	N31°04′24″ E121°09′00″	A599
OLPAB	N24°05′00″ E114°12′50″	W44	OLPUG	N36°19′00″ E120°01′00″	W103
OLRED	N37°07′05″ E116°49′09″	W4 W567	OLRIS	N31°39′01″ E119°02′25″	A470 G345 R343
OLROB	N38°34′57″ E119°32′34″	W36	OMBAD	N43°29'42" E128°17'04"	G341
OMBON	N33°21′26″ E104°16′15″	B330 Y1	OMDAX	N44°34′29″ E087°59′27″	W190

名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	至小 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	至小 Coordinates	ATS route or other route
OMDEK	N38°39′18″ E116°05′27″	W37 W85	OMDIS	N38°57′06″ E110°24′20″	W104
OMDUS	N41°34′30″ E121°11′00″	A575 V56 V57 W599 W600	OMGEL	N40°25′21″ E109°58′29″	W64 W72 W193
OMGEV	N30°50′11″ E095°44′01″	B213	OMGUP	N39°13′46″ E097°37′33″	B215 W619
OMGUS	N30°38′36″ E104°07′48″	W527	OMKAK	N37°50′05″ E111°42′59″	B215
OMKEN	N44°50′00″ E086°48′00″	A368	OMLIB	N36°24′40″ E123°21′57″	A326 W209
OMLIP	N27°42′38″ E104°17′11″	G212	OMUDI	N33°58′14″ E118°16′00″	A593 W125 W177
ONAPI	N41°21′04″ E105°29′55″	W28	ONEBA	N32°48′37″ E107°29′43″	G212
ONEMI	N25°45′04″ E110°36′29″	R343	ONIKI	N30°19′06″ E104°05′12″	W530
ONINA	N46°16′17″ E125°20′09″	B451 W627	ONIXO	N31°46′41″ E114°23′41″	W37 W118
ONOLO	N44°43′10″ E126°10′31″	W629	OPIMU	N41°14′12″ E118°35′38″	G332 W201
OPULI	N38°44′06″ E105°05′19″	W199	OPUNO	N29°30′18″ E092°11′38″	W500
ORAVA	N38°42′36″ E120°12′21″	W100 W201 W576	OREVO	N31°40′00″ E118°10′30″	W164 W546
ORODO	N36°22′27″ E114°45′01″	W56 W62	ORUBI	N29°50′11″ E108°10′28″	W196
OSIKA	N22°51′19″ E110°33′10″	R474	OSIKI	N33°12'41" E118°39'53"	V75 W166 W178
OSNEV	N42°22′28″ E117°42′23″	W28	OSONO	N27°45′52″ E115°39′17″	W19
OSPAM	N29°05′08″ E119°37′13″	A470 V76 W536	OSRUR	N41°46′15″ E113°04′06″	G218 W634
OSUBA	N40°44′11″ E117°02′14″	W45 W49	OSUTU	N41°48′03″ E124°33′54″	W602 W604
OSVEN	N38°15′00″ E120°21′10″	W201	OSVUL	N38°30′13″ E114°41′33″	W631
OTABO	N44°27′15″ E123°54′54″	G212	OTBUL	N38°59′47″ E118°29′53″	W34 W35
OTKAB	N37°54′00″ E115°51′12″	W37 W624	OTLEK	N28°11′18″ E107°26′24″	V50
OVGOT	N22°47′01″ E114°45′00″	R200	OVNEV	N29°54′34″ E121°43′15″	V72 W67

名称代码		涉及的航路	名称代码		涉及的航路
	坐标	·		坐标	·
Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route
OVNUG	N38°06′37″	W/40 W/562	OVTAN	N28°12′41″	W46 W609 W614
OVNOG	E116°41′32″	W40 W562	OVIAN	E114°20′52″	W40 W009 W014
OVED	N36°24′00″	W012	OVEW	N25°08′12″	175
OVTIB	E104°44′10″	W213	OVTIX	E113°50′57″	V5
OT ALL TO	N38°25′56″	Wise Wise	D. D.	N44°43′52″	4.500
OVTUP	E119°58′50″	W55 W576	PABKI	E126°03′34″	A588
	N28°22′16″			N38°23′11″	
PABMU	E119°34′34″	A470	PABNI	E109°17′36″	W47
	N35°50′45″			N40°56′46″	
PADNO	E113°17′36″	B208 V105 W210	PADSA	E111°53′55″	W32 W561
	N38°48′12″			N40°58′01″	
PAMDA	E119°03'42"	V1	PAMLI	E081°39′50″	B215 W186
	N28°41′30″			N26°47′48″	
PAMVU	E120°43′18″	B221 V74	PANBO	E115°16′00″	W19
	N37°17'45"			N31°05′50″	
PANKI	E116°59′59″	V10 V15 W40 W158	PANKO	E104°44′53″	G212
	N36°48′58″			N30°59′00″	
PANRA	E102°54′43″	W191 W198 W212	PARGU	E096°25′17"	B213 W12
PARTU	N37°43′13″ E112°54′13″	G212 W87	PASGU	N33°40′48″ E113°42′34″	W638
PASLU	N28°28′51″	W25	PATRI	N38°33′27″	W8 W575
	E105°01′50″			E121°30′42″	
PATVU	N34°52′24″	W175	PAVTU	N28°06′20″	A461 W46
	E111°02′02″			E113°33′21″	
PEDNU	N32°11′18″	B208 V39 W570	PEGDU	N20°53′00″	W70
	E116°43′42″			E109°23′00″	
PEGSO	N38°56′41″	B215	PEXEK	N29°20′00″	W105
	E115°30′19″			E115°45′06″	
PEXUN	N30°55′44″	B213 L888	PIBIG	N46°15′20″	A368
	E100°00′00″	B213 E000		E084°08′05″	11500
PIDOX	N41°14′06″	V1 V92	PIGAM	N45°01′23″	W203 W626
ТЪОХ	E116°37′30″	V1 V)2	TIOZUM	E124°48′41″	W 203 W 020
PIGAN	N38°30′20″	Head by ATC	PIKAS	N32°10′00″	G330 V53 W109
FIGAN	E114°00′06″	Used by ATC	LIVY	E120°44′00″	U330 V33 W109
PIKEM	N33°30′44″	W152 W152	PIMOL	N32°14′45″	A593 G330 V14
FIREWI	E108°51′34″	W152 W153	FIIVIUL	E119°45′42″	W184 W593
DIMITIC	N31°48′18″	C245	DIMAR	N38°25′56″	C212 WC21
PIMUS	E119°23′30″	G345	PINAP	E114°44′53″	G212 W631
DDVOT	N31°27′00″	B221 W11 W13 W38	DOMOR	N42°02′36″	Mioc
PINOT	E122°27′00″	W115	POKOR	E116°08′52″	W86
DOLLES	N44°47′00″	P220 G210 ****	DOLGT.	N31°27′00″	G222 1125 112
POLHO	E113°15′00″	B339 G218 W33	POMOK	E121°07′00″	G330 V27 V70
	<u> </u>			<u> </u>	

名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	至小 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	至小 Coordinates	ATS route or other route
PONAB	N30°35′16″ E122°24′04″	W13	PONEN	N25°37′30″ E120°24′00″	M503 W122
PORAP	N19°15′00″ E109°58′45″	W222	PORUP	N43°50′24″ E092°10′05″	W188
POSOT	N43°11′00″ E085°58′25″	A343 B215	POVAG	N38°16′44″ E122°15′04″	A326 V43 W577
POXUS	N38°33′16″ E115°04′32″	G212	PUBAM	N44°28′40″ E089°04′06″	W190
PUBOD	N38°29′50″ E077°37′24″	W187	PUBOV	N34°53′12″ E113°53′39″	V54 V105
PUKAD	N27°59′06″ E112°09′04″	R343 W617	PUKOL	N40°16′34″ E114°05′09″	B458 W64
PUMUP	N44°44′37″ E125°56′38″	W630	PURPA	N36°56′30″ E075°24′30″	B215 W112
RANBO	N38°58′49″ E121°08′35″	V46	RAXEV	N37°09′50″ E116°56′03″	A593 W4
REDEM	N38°48′22″ E121°20′26″	V43 V45	REDUB	N44°44′55″ E088°19′03″	G588
REGEB	N29°32′22″ E104°37′24″	W24	RELUT	N27°27′38″ E104°21′52″	W24 W145
REMAX	N28°22′36″ E115°31′14″	W19 W46	REMIM	N28°51′32″ E120°44′24″	B221
REPOL	N37°35′32″ E119°40′42″	V42 W4	REVKU	N32°21′12″ E113°38′18″	W118
REVSI	N38°37′26″ E114°35′59″	B215 W631	RIBVI	N32°51′02″ E118°57′48″	W166 W185
RIKMO	N20°59′20″ E108°16′00″	W169	ROMEO	N21°51′48″ E113°26′54″	W552
RULAD	N43°30′01″ E080°43′59″	A343 A460	RULMU	N30°15′00″ E122°23′00″	W13
RUMGU	N33°28′55″ E114°44′32″	W37 W594	RUMIB	N33°33′04″ E121°43′46″	W108
RUMOP	N29°58′28″ E108°07′35″	W195	RUNEG	N20°30′00″ E108°11′06″	V41 W169
RUPID	N38°24′29″ E122°24′40″	W579	RUPOX	N27°07′38″ E120°11′15″	B221
RUPUD	N33°13′11″ E118°22′57″	A470	RURNU	N41°56′25″ E112°38′46″	W28 W86 W634
RUSAT	N37°39′25″ E100°40′48″	W191	RUSBO	N44°33′37″ E124°07′06″	G212 W203 W204
RUSDI	N39°45′06″ E092°10′48″	W192	RUSDO	N39°45′40″ E115°26′51″	W45

名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	Coordinates	ATS route or other route
RUSER	N40°24′36″ E111°17′45″	W64	RUXIL	N31°24′18″ E112°08′24″	W45
SABED	N28°19'48" E105°52'26"	W30	SABEM	N41°00′00″ E117°10′00″	Used by ATC
SADAN	N40°04′36″ E086°00′00″	L888 W186 W187 Y1	SADBU	N35°15′04″ E107°31′21″	W214 W215
SADLI	N31°49′48″ E125°00′00″	A593	SAGAG	N21°11′30″ E101°37′24″	A581
SAGOK	N40°49′02″ E082°22′15″	W186	SAGON	N26°30′06″ E115°42′30″	A599
SAGSU	N17°30′06″ E109°09′48″	G221 W171	SAGUD	N30°51′56″ E114°27′38″	R343 W50
SAGUT	N35°00′00″ E120°46′01″	B221	SAKPU	N30°02′06″ E108°38′48″	B213 W195 W196
SAKRI	N38°47′23″ E114°28′12″	B458 W631	SALMO	N45°41′53″ E085°13′15″	A368
SAMAS	N20°30′18″ E110°29′42″	A202 G221 W222	SAMAV	N43°47′04″ E128°47′30″	W39
SAMKI	N30°15′12″ E121°33′30″	W58	SANES	N27°55′01″ E111°35′59″	W45 W617
SANID	N39°35′49″ E108°13′26″	W220	SANIP	N24°01′35″ E114°00′52″	W18
SANKO	N38°15′00″ E122°27′12″	A326 A588 B332 W107 W579	SANLI	N32°00′00″ E100°00′00″	L888
SAPIN	N31°33′55″ E119°04′00″	A470 W95	SAPUT	N23°54′22″ E117°02′02″	V36
SAREV	N45°46′27″ E127°15′09″	V83	SAREX	N22°52′54″ E113°29′00″	W6 W7
SARIN	N46°51′54″ E082°53′18″	A368	SARUD	N38°49′53″ E120°09′48″	V47
SARUG	N23°14′47″ E108°42′25″	R343	SARUL	N48°30′54″ E115°47′12″	G338
SASAN	N31°35′22″ E120°19′10″	R343 W161 W167	SAVNO	N17°29′31″ E109°17′25″	W170 W171
SEBLI	N37°04′35″ E122°19′30″	W4	SEGPI	N32°32′00″ E117°16′00″	V39 W127 W571
SELGO	N40°28′41″ E113°05′11″	W65 W96	SIERA	N21°59′06″ E113°33′12″	R473
SIKOU	N20°50′36″ E111°30′00″	A202 R339	SIMLI	N50°17′24″ E127°22′06″	A588
SOSLI	N30°26′51″ E107°03′02″	W4 W550	SOSMA	N33°43′05″ E121°38′52″	W108 W113

	T			T	
名称代码 Name-code	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other	名称代码 Name-code	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other
Designator SOTMU	N39°47′58″ E116°51′16″	route B339 G212 W98	Designator SUBKU	N33°11′50″ E118°56′25″	A593
SUBUL	N32°19'39" E106°42'37"	G212 W29	SUGDO	N38°09'57" E113°21'44"	B215
SUKTO	N34°11′05″ E113°48′52″	W128	SULAS	N22°54′58″ E114°13′16″	V17
SULEM	N27°26′20″ E122°25′19″	R596	SULEP	N30°32′37″ E107°00′25″	W550
SULTI	N46°18′19" E126°36′47"	V81	SUMDO	N22°54′02″ E115°52′54″	R200
SUMUN	N26°47′12″ E106°46′49″	W3 W179	SUNBO	N31°47′27″ E118°05′15″	W163
SUNUV	N36°31'46" E104°06'45"	B330 W197 W213	SUPAR	N30°01′23″ E120°51′29″	B221 V73 W67 W505
SUPEV	N34°13′05″ E114°22′50″	W596	SURAK	N31°46′24″ E123°29′30″	A326 G455
SUROS	N41°03′49″ E112°15′49″	G218 W558	SUSMU	N29°10′00″ E121°04′00″	V74
TAMIX	N35°36′43″ E113°23′52″	B208 W4	TAMOT	N22°21′30″ E113°52′00″	B330 W18 W68
TAMOX	N42°52′55″ E091°12′27″	G470	TANIB	N38°22′54″ E121°05′13″	W173 W575
TAPEN	N31°12′25″ E119°31′37″	W554	TAPUG	N39°10′27″ E081°15′38″	W187
TAPUN	N30°00′12″ E093°04′30″	W500 W510 W526	TASAD	N28°33'44" E113°41'14"	W612
TAXOR	N27°49'41" E107°46'23"	A581 V50	TEBAK	N22°10′30″ E106°40′30″	R474
TEBIB	N35°21′09" E107°53′54"	W541	TEBON	N24°08′17″ E117°30′04″	A470 V36 W155
TEBUN	N30°39′39″ E104°56′52″	B213	TEBUS	N47°25′06″ E090°27′42″	G588
TEKAM	N37°35′10″ E120°45′17″	V68 W4 W172	TEKIL	N38°36′32″ E115°13′25″	G212 W62 W85
TELOK	N49°38′00″ E117°22′00″	A345	TEMAD	N38°28′24″ E118°24′19″	W35 W55
TEMOL	N35°27′03″ E094°12′11″	L888	TEPID	N23°32′06″ E113°23′06″	W22 W90
TEPOD	N47°48′07" E122°46′10"	B451	TEPUT	N38°00′56″ E084°51′46″	W112
TESIG	N31°11′48″ E119°23′18″	A470	TODAM	N39°29′31″ E112°12′03″	B208 V91 W559 W560

名称代码		涉及的航路	名称代码		涉及的航路
Name-code	坐标	ATS route or other	Name-code	坐标	ATS route or other
Designator	Coordinates	route	Designator	Coordinates	route
	N39°37′51″		_	N46°01′20″	
TODOD	E096°37′22″	B215 W112	TOGEP	E127°06′15″	V82
TOGOG	N33°22′34″	V97 V99 V111	TOGUG	N29°12′00″	W13
	E109°47′19″			E122°32′00″	
TOLAK	N23°05′28″	M503	TOMUD	N21°51′27″	R200 V21
TOLAK	E117°30′00″	141303	TOMOD	E112°32′50″	K200 V21
TO HILL	N38°43′00″	D222	TONAY	N37°45′30″	¥ 000
TOMUK	E124°00′00″	B332	TONAX	E090°11′18″	L888
	N39°54′00″			N31°19′56″	
TONIL	E117°23′18″	V9 V10	TONIX	E123°32′38″	A326 G327
TONOV	N38°11′20″	G212	TOREG	N31°21′30″	W29
	E114°06′24″			E106°03′48″	
TOREL	N40°37′27″	W69 W84	TOROD	N30°17′13″	B213
TORLE	E111°53′25″	1107 1104	TOROD	E106°45′20″	B2 13
TOGAD	N39°57′24″	W/101 W/200	TOGAG	N31°19′00″	0.455
TOSAP	E095°04′48″	W191 W620	TOSAS	E121°31′30″	G455
	N24°28′00″			N40°34′55″	A588 V60 W602
TOSEM	E099°15′51″	W632 W633	TOSID	E123°33′59″	W603
TULMU	N29°47′28″	V108 W105	TULRA	N32°38′56″	W56 W636
	E115°33′05″			E114°23′40″	
TUMLO	N37°13′00″	W157 W160	TUNKI	N38°57′50″	W187
101/120	E116°47′39″	W137 W100	101111	E080°03′18″	W 107
THE	N40°20′53″	WIGA WIGE	THEFT	N39°05′00″	W112 W197 W102
TUSLA	E113°04′49″	W64 W65	TUSLI	E092°18′00″	W112 W187 W192
	N39°10′14″			N31°59′09″	
TUTGO	E107°25′59″	W218 W220	TUTKI	E117°23′39″	V64 V78
	N36°45′38″			N41°43′34″	
TUTNA		G212	TX401	E122°07′56″	V56
	E110°34′25″				
TX402	N41°42′35″	W599	TX403	N41°35′56″	W600
	E122°07′44″			E122°06′25″	
TX404	N41°33′38″	V57	TX405	N41°35′49″	V56
17404	E122°05′58″	v 37	173403	E123°15′19"	¥ 30
FFX 400	N41°26′13″	1160	FFX 400	N40°46′44″	W1400
TX408	E123°10′39″	V57	TX409	E123°38′11″	W603
	N40°54′35″			N41°25′52″	
TX410	E123°54′22″	V58 W602	TX411	E124°06′17"	W603
TX412	N41°22′27″	W602	TX413	N42°00′14″	W603
	E124°14′29″			E124°32′19″	
TX414	N41°56′54″	W602	TX415	N42°41′17″	V62 W603
1/3-11-1	E124°40′40″	11 002	173413	E125°00′37″	¥ 02 ¥¥ 003
TW 41 C	N42°38′04″	WCOO	TV510	N41°22′54″	Wc01
TX416	E125°09′08″	W602	TX510	E123°55′20″	W601
	l		L	1	

4 11 11 -7		N 11 12 n.	4 11 11 -7		nt 11 12 1
名称代码 Name-code Designator	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other route	名称代码 Name-code Designator	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other route
TX557	N42°01′59″ E124°05′02″	V61 V62	TX560	N42°08′03″ E124°48′19″	V61 W602
TX562	N41°29'47" E124°09'07"	W603	TX603	N41°47'37" E123°43'00"	V62
TX611	N42°14′11″ E124°22′06″	V62	TX654	N41°25′18″ E123°35′53″	W601
TX661	N40°53′14″ E123°42′49″	V59 W603	UBDID	N26°46′53″ E107°36′48″	W182
UBDOB	N23°21′42″ E114°37′30″	V17 V18	UBDUN	N35°35′14″ E112°46′38″	W45
UBGIV	N31°41′47″ E114°30′04″	W56 W118	UBLIM	N22°53′15″ E113°40′12″	W18
UBRAG	N40°23′59″ E111°52′18″	W64 W84	UBSEV	N40°37′16″ E112°02′29″	W69 W559
UDETI	N38°41′30″ E122°09′36″	A588 W106 W202 W579	UDINO	N34°49′21″ E117°48′12″	A593
UDOLA	N30°36′06″ E119°54′16″	A470	UDOXI	N31°52′37″ E121°47′06″	V2
UDUTI	N21°51′00″ E111°56′00″	V19 V20 V21	UGABI	N44°07′36″ E128°33′00″	B451 W39
UGAGO	N29°37′39″ E119°39′02″	A470 G204 W507 W537	UGASA	N38°34′19″ E119°57′58″	W36
UGOMO	N35°41′35″ E121°20′54″	W209	UGOTU	N37°07′02″ E110°40′30″	W43
UGOVA	N29°14′38″ E092°12′02″	W9	UGPEL	N44°33′07″ E087°17′13″	A368
UGPOR	N39°09′27″ E110°56′54″	W47	UGRUP	N43°36′52″ E123°11′54″	A345 G341
UGSUT	N33°45′24″ E109°34′36″	V97 W152	UGUGU	N26°35′01″ E108°22′10″	W182 W183 W585
UKBAD	N43°00′45″ E113°11′26″	A575 G218	UKBET	N40°22′57″ E112°24′50″	W64 W635
UKDIN	N45°03′14″ E126°51′55″	V85	UKDUM	N41°29′51″ E118°26′40″	A575 G212 W33 W49 W201
UKEGO	N28°00′00″ E105°30′49″	B330 W30	UKMIS	N38°07′05″ E115°25′51″	W562 W624
UNRIX	N28°46′00″ E106°55′00″	V50 W180	UNROD	N38°34′09″ E114°52′23″	Used by ATC
UNSEK	N38°36′46″ E120°14′08″	A326 V46 W55 W201	UNTAN	N32°12′14″ E120°17′04″	G330 G345 V70
UNTEL	N33°42′13″ E114°45′50″	W37 W596	UNTEN	N42°15′46″ E115°40′11″	B339 W28

力场心切		业工公 后的	力场心切		华工丛社的
名称代码 Name-code Designator	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other route	名称代码 Name-code Designator	坐标 Coordinates	涉及的航路 ATS route or other route
UPGED	N25°08′18″ E100°15′21″	L888 W162	UPKED	N45°03′27″ E126°00′03″	W629
UPKUN	N39°05′20″ E107°39′45″	W217 W218	UPKUS	N28°03′39″ E106°57′23″	W180
UPLEL	N31°39′15″ E118°59′19″	R343 W95	UPNAT	N41°56′35″ E119°25′29″	W31
UPREK	N42°14′10″ E115°15′46″	A575 W28	UPRIS	N19°15′00″ E109°46′09″	G221
UPSAT	N39°09′00″ E118°56′30″	V1 V9	UPSUR	N40°35′26″ E112°48′09″	W69 W96
UPVOP	N36°25′50″ E102°51′26″	W111	URBAD	N36°07′00″ E120°28′50″	W172
URBIL	N35°47′13″ E112°52′52″	W45 W210	URDIN	N18°03′41″ E108°10′59″	W169
URDOG	N40°36′41″ E112°27′27″	W69 W558	URDUR	N37°41′57" E115°49′15"	W37
URGAV	N24°33′02″ E100°25′48″	L888 W632	URGIN	N33°39′05″ E112°29′16″	W45
URGOM	N42°07′15″ E117°15′27″	W52 W54 W86	URKED	N38°11′00″ E115°11′42″	W623
UVUNO	N23°01'45" E107°38'31"	R339	UXALO	N31°41′04″ E117°00′30″	R343 W570
UXODI	N40°36′38″ E112°29′25″	W69	VABRA	N38°58'44" E121°21'42"	V43 V44
VADKA	N39°04′06″ E114°23′58″	B458	VADMO	N36°16′49″ E114°44′27″	W4 W56
VAGBI	N38°20′26″ E113°49′25″	B215 W45	VAGNU	N41°30′24″ E117°15′26″	W49 W54
VALNI	N40°25′17" E110°12′43"	W64 W101	VALVA	N41°54′17″ E117°17′43″	W33 W52
VANVO	N42°37′38″ E114°12′20″	A575	VAPGU	N38°46′23″ E119°49′44″	W34 W100
VAPNA	N22°41′42″ E109°07′19″	R474	VARDU	N32°49′19″ E112°31′02″	W45
VARMI	N44°20′03″ E087°41′05″	A368 W190	VASRO	N42°27′50″ E129°44′25″	R224
VAVSO	N24°45′37″ E114°58′05″	G471	VEDLU	N38°42′12″ E108°43′16″	W218
VEGDO	N18°11′27″ E109°17′03″	W170	VEMBA	N25°42′23″ E112°52′27″	V66
VEMEX	N31°47′42″ E118°18′04″	W73 W163 W545	VEMOT	N38°07′34″ E114°49′15″	V79

名称代码	坐标	涉及的航路	名称代码	坐标	涉及的航路
Name-code Designator	至小 Coordinates	ATS route or other route	Name-code Designator	至小 Coordinates	ATS route or other route
VENBA	N36°21′30″ E109°38′41″	G212	VENOS	N38°54′10″ E122°19′36″	A588 W573
VEPGI	N36°22′48″ E120°29′44″	W172	VERMI	N42°06′09" E113°29′46"	W28
VEROK	N24°17′54″ E112°50′07″	G586 V66	VERUX	N37°30′07" E114°46′00"	B458
VESED	N44°31′40″ E088°30′34″	W190	VETEX	N45°34'45" E126°36'50"	V83 V84
VETIB	N24°09′36″ E116°26′09″	W155 W563	VETIP	N33°54′03″ E115°00′22″	V104 V113
VEXEB	N39°11′37″ E110°09′40″	W47 W104	VEXEX	N29°58′23″ E121°02′45″	G204 W67
VIBOS	N22°37′28″ E113°19′40″	R473	VIDEL	N38°21'42" E118°45'22"	W55
VIDUX	N39°00′51″ E120°52′34″	V47	VIGAN	N26°35′55″ E107°02′00″	W180
VIGEK	N40°02′54″ E114°08′38″	B458 W47 W96	VIGIS	N27°10′25″ E111°35′13″	R343 W45
VIKOK	N37°38′32″ E122°19′22″	Used by ATC	VIKOL	N44°30′00″ E091°15′00″	Used by ATC
VIKON	N39°31′59″ E108°19′57″	W72 W217	VIKUP	N39°33'49" E096°06'13"	W112 W191
VILID	N31°33′27″ E117°17′23″	V65 W164	VILIX	N41°16′52″ E124°10′26″	A345 A575 W602
VINIG	N33°36′52″ E114°29′06″	W56 W639	VIPAP	N22°45′41″ E114°31′56″	R200
VIPIB	N30°09'32" E101°31'44"	W9 W17	VISIN	N35°25'33" E106°23'20"	W214
XEBUL	N24°17′00″ E114°51′00″	G471 V18	XELOV	N19°15′42″ E108°10′48″	W169
XEREN	N22°25′35″ E107°15′19″	R474	XIREM	N31°44′42″ E120°57′31″	G330 W591
XISLI	N25°58′29″ E103°53′57″	A581	XIVID	N36°34′30″ E120°28′50″	W174
XIXAN	N36°16′46″ E104°07′29″	B330 W111 W214 W565	XODAS	N34°54′47″ E108°10′39″	W154
XOGAX	N31°48′44″ E118°41′10″	W543	XOLAL	N29°29'34" E106°52'53"	W168 W180 W196
XOLON	N24°32′19″ E108°04′29″	W181	XONID	N27°03′23″ E108°28′00″	V50
XUTGU	N32°27′50″ E119°34′32″	A593 W582	XUVGI	N27°31′09″ E116°55′16″	A599