

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

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
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

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
ALBOD	N38°05'10" E115°18'04"	W62 W623	ALDAP	N31°37'31" 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 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
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

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
BIGBU	N38°41'03" E123°53'22"	B332	BIGOR	N30°16'50" E100°00'00"	L888 W9
BIGRO	N21°34'12" E111°49'36"	G221 R200 V20 W552	BIGVI	N26°22'23" E109°38'37"	W102
BIKNO	N40°54'54" E093°50'53"	G470 W620	BIKOB	N45°25'33" E125°36'29"	W626
BIKUT	N40°30'25" E113°59'32"	B458 W69	BILAT	N23°52'03" E114°08'47"	W19
BILDA	N39°45'13" E097°32'35"	W112 W619	BIMEG	N39°20'00" E117°54'00"	V9 V48
BINOR	N35°00'00" E121°01'18"	W108	BINUS	N23°50'28" E117°24'14"	W597
BIPIM	N32°33'56" E116°10'57"	B208	BIPIP	N27°11'57" E106°22'31"	A581 W179
BIPOP	N23°20'58" E111°08'55"	A599	BISAL	N37°06'02" E112°13'37"	V90 W175
BISUN	N43°14'00" E131°11'48"	B451	BIVAT	N36°39'50" E111°57'10"	W175 W210
BIVIP	N31°07'44" E115°16'49"	R343	BODUV	N28°39'10" E109°39'45"	A581 W102
BOKAT	N22°02'16" E113°00'00"	R200	BOLEX	N31°00'00" E123°00'00"	B591 G327
BONBO	N29°47'13" E107°42'38"	B213 W549 W551	BONGI	N31°00'00" E122°38'53"	G327
BONLU	N38°35'41" E114°31'10"	B215 B458	BONSA	N28°14'25" E106°56'47"	W91 W180
BOTPU	N39°59'07" E115°28'30"	W47	BUBDA	N25°52'06" E113°27'49"	A461
BUBDI	N46°29'56" E126°27'11"	A588 V81 W628	BUBLO	N38°38'51" E120°35'10"	W576
BUBSU	N24°59'35" E100°14'10"	W146 W162	BUKPU	N36°56'13" E103°17'02"	W197 W198 W622
BUMDU	N40°42'50" E117°16'55"	G212 W47 W64	BUNTA	N16°50'00" E109°23'42"	A1 G221
BUTET	N43°40'52" E124°17'49"	G341	BUTID	N43°37'24" E127°17'00"	G341
BUTPO	N41°50'09" E112°54'15"	W561 W634	BUVMA	N38°06'47" E116°22'43"	W157 W562
DABER	N24°08'34" E116°51'44"	W155 W598	DABUB	N19°31'11" E109°11'36"	A202 V41
DADAT	N30°27'00" E121°14'48"	G204 W15	DADGA	N36°21'22" E115°01'40"	B458 W37

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
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 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
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 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
ENSIX	N19°44'54" E108°10'54"	W169	ENTOV	N27°44'47" E103°55'16"	W144
ENTUD	N38°19'28" E114°49'52"	Used by ATC	ENVAV	N38°46'33" E118°22'40"	W36 W97
ENVEN	N25°20'30" E118°55'06"	A470 V55	EPDAG	N43°17'37" E086°12'08"	B215
EPGAL	N28°26'46" E109°08'44"	A581	EPGAM	N37°15'13" E116°54'02"	A593
EPGOS	N32°58'31" E115°26'28"	W128 W594	EPKAL	N17°51'30" E112°57'18"	L642
ERVEB	N43°06'44" E114°51'50"	B339	ESBAG	N31°37'13" E119°40'23"	R343 W545 W581
ESBID	N43°22'24" E090°32'05"	G470	ESBIX	N28°05'00" E113°23'18"	W46 W521
ESDEX	N41°37'45" E091°51'08"	W191 W192	ESDOS	N31°43'18" E114°28'03"	A461
ESGIG	N35°37'55" E106°26'14"	W93	ESKAM	N30°32'34" E114°11'52"	V106
ESMEB	N32°15'24" E114°21'31"	W37 W636	ESMEP	N43°32'00" E112°01'31"	A575
ESMEX	N37°10'47" E102°02'19"	W191	ESNIB	N26°14'03" E107°52'47"	B330
ESPEG	N30°58'04" E106°00'32"	Used by ATC	EXORI	N37°37'24" E112°39'40"	B208 G212
EXOTO	N15°21'30" E111°03'00"	L642	EXUMI	N38°04'58" E113°04'53"	V93
GIVIV	N20°57'14" E111°03'19"	G221 R339 W605	GOBIN	N41°29'58" E102°48'27"	B330 W66
GODON	N37°46'27" E112°21'06"	B215 W43 W87	GODOP	N36°59'00" E120°26'44"	W5
GOKEB	N32°04'30" E108°24'20"	W4	GOLAL	N36°45'52" E117°05'06"	A593
GOLOT	N40°12'30" E124°30'30"	A345 A575	GOMON	N30°05'49" E094°58'29"	W9
GOPTO	N49°05'30" E087°28'00"	B206	GORMU	N24°52'35" E118°09'05"	V55
GORPI	N33°40'07" E121°24'22"	B221 W113	GOSMA	N29°21'14" E113°14'30"	R343
GOSRO	N31°33'24" E119°13'20"	W546 W554	GOTBO	N38°24'18" E106°39'30"	W217
GOTSU	N38°30'58" E120°16'01"	W201 W575	GOTVA	N37°21'23" E117°09'54"	V31

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
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 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
IDUMA	N22°53'47" E113°57'06"	A461 W22 W68 W501	IDVEL	N35°22'51" E120°34'55"	B221
IDVUK	N34°13'56" E113°26'35"	W638	IGADA	N34°08'20" E110°27'16"	W4
IGADO	N45°57'48" E127°24'44"	G212 V82 V83	IGAGA	N23°09'52" E114°27'13"	V17
IGDAG	N30°03'57" E092°34'38"	W510 W522	IGDEG	N38°00'22" E120°48'18"	W172 W173 W587
IGDID	N37°48'37" E115°20'24"	W62	IGDON	N39°28'01" E097°02'00"	B215
IGDOS	N45°43'37" E125°33'35"	W627	IGELA	N30°23'08" E093°35'59"	B213 W522
IGIVU	N41°30'18" E118°45'56"	A575	IGMES	N38°04'48" E115°34'05"	W56 W624
IGMIG	N33°17'14" E114°27'15"	W56 W128	IGMOR	N38°49'51" E118°01'54"	W36
IGMUD	N38°06'57" E115°53'13"	W37 W562	IGNOL	N32°37'44" E107°39'13"	Used by ATC
IGONO	N23°57'57" E114°03'53"	W44	IGPAR	N29°29'24" E110°08'28"	W139
IGPAS	N41°27'36" E112°43'08"	G218	IGPIL	N35°41'23" E113°32'28"	V105
IGPUP	N44°34'43" E124°21'03"	W204	IGRAT	N30°43'00" E119°48'21"	A470
IGRID	N24°33'10" E103°11'08"	W148	IKADI	N34°05'30" E123°29'00"	A326 W113
IKAGA	N39°43'10" E097°17'07"	W112	IKARA	N44°43'20" E086°59'34"	A368
IKARU	N48°57'19" E117°08'59"	G338 W606	IKATA	N23°45'54" E117°08'10"	A470 W597
IKEKA	N36°49'53" E123°21'15"	A326 A591 V112 W4	IKELA	N18°39'42" E112°14'42"	A1
IKENA	N43°14'11" E091°57'05"	B215	IKITI	N45°54'54" E121°14'06"	A345 W27
IKUBA	N30°51'20" E115°54'03"	V65 V106 W50	INTIK	N43°40'48" E111°54'06"	A575 W32
INTIV	N38°28'29" E120°31'11"	W575	IPLEV	N39°18'51" E114°20'10"	B458 W45
IPMUN	N42°31'06" E091°41'39"	G470 W189 W192	IPRAG	N31°17'49" E122°26'28"	A593 W13
IRSUM	N36°01'37" E104°39'51"	W214	IRTAT	N24°22'49" E113°43'15"	V5

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 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
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 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
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 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
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

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 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
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 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
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 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
OVNUG	N38°06'37" E116°41'32"	W40 W562	OVTAN	N28°12'41" E114°20'52"	W46 W609 W614
OVTIB	N36°24'00" E104°44'10"	W213	OVTIX	N25°08'12" E113°50'57"	V5
OVTUP	N38°25'56" E119°58'50"	W55 W576	PABKI	N44°43'52" E126°03'34"	A588
PABMU	N28°22'16" E119°34'34"	A470	PABNI	N38°23'11" E109°17'36"	W47
PADNO	N35°50'45" E113°17'36"	B208 V105 W210	PADSA	N40°56'46" E111°53'55"	W32 W561
PAMDA	N38°48'12" E119°03'42"	V1	PAMLI	N40°58'01" E081°39'50"	B215 W186
PAMVU	N28°41'30" E120°43'18"	B221 V74	PANBO	N26°47'48" E115°16'00"	W19
PANKI	N37°17'45" E116°59'59"	V10 V15 W40 W158	PANKO	N31°05'50" E104°44'53"	G212
PANRA	N36°48'58" E102°54'43"	W191 W198 W212	PARGU	N30°59'00" 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" E105°01'50"	W25	PATRI	N38°33'27" E121°30'42"	W8 W575
PATVU	N34°52'24" E111°02'02"	W175	PAVTU	N28°06'20" E113°33'21"	A461 W46
PEDNU	N32°11'18" E116°43'42"	B208 V39 W570	PEGDU	N20°53'00" E109°23'00"	W70
PEGSO	N38°56'41" E115°30'19"	B215	PEXEK	N29°20'00" E115°45'06"	W105
PEXUN	N30°55'44" E100°00'00"	B213 L888	PIBIG	N46°15'20" E084°08'05"	A368
PIDOX	N41°14'06" E116°37'30"	V1 V92	PIGAM	N45°01'23" E124°48'41"	W203 W626
PIGAN	N38°30'20" E114°00'06"	Used by ATC	PIKAS	N32°10'00" E120°44'00"	G330 V53 W109
PIKEM	N33°30'44" E108°51'34"	W152 W153	PIMOL	N32°14'45" E119°45'42"	A593 G330 V14 W184 W593
PIMUS	N31°48'18" E119°23'30"	G345	PINAP	N38°25'56" E114°44'53"	G212 W631
PINOT	N31°27'00" E122°27'00"	B221 W11 W13 W38 W115	POKOR	N42°02'36" E116°08'52"	W86
POLHO	N44°47'00" E113°15'00"	B339 G218 W33	POMOK	N31°27'00" E121°07'00"	G330 V27 V70

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
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 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
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

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
SOTMU	N39°47'58" E116°51'16"	B339 G212 W98	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 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
TODOD	N39°37'51" E096°37'22"	B215 W112	TOGEP	N46°01'20" E127°06'15"	V82
TOGOG	N33°22'34" E109°47'19"	V97 V99 V111	TOGUG	N29°12'00" E122°32'00"	W13
TOLAK	N23°05'28" E117°30'00"	M503	TOMUD	N21°51'27" E112°32'50"	R200 V21
TOMUK	N38°43'00" E124°00'00"	B332	TONAX	N37°45'30" E090°11'18"	L888
TONIL	N39°54'00" E117°23'18"	V9 V10	TONIX	N31°19'56" E123°32'38"	A326 G327
TONOV	N38°11'20" E114°06'24"	G212	TOREG	N31°21'30" E106°03'48"	W29
TOREL	N40°37'27" E111°53'25"	W69 W84	TOROD	N30°17'13" E106°45'20"	B213
TOSAP	N39°57'24" E095°04'48"	W191 W620	TOSAS	N31°19'00" E121°31'30"	G455
TOSEM	N24°28'00" E099°15'51"	W632 W633	TOSID	N40°34'55" E123°33'59"	A588 V60 W602 W603
TULMU	N29°47'28" E115°33'05"	V108 W105	TULRA	N32°38'56" E114°23'40"	W56 W636
TUMLO	N37°13'00" E116°47'39"	W157 W160	TUNKI	N38°57'50" E080°03'18"	W187
TUSLA	N40°20'53" E113°04'49"	W64 W65	TUSLI	N39°05'00" E092°18'00"	W112 W187 W192
TUTGO	N39°10'14" E107°25'59"	W218 W220	TUTKI	N31°59'09" E117°23'39"	V64 V78
TUTNA	N36°45'38" E110°34'25"	G212	TX401	N41°43'34" E122°07'56"	V56
TX402	N41°42'35" E122°07'44"	W599	TX403	N41°35'56" E122°06'25"	W600
TX404	N41°33'38" E122°05'58"	V57	TX405	N41°35'49" E123°15'19"	V56
TX408	N41°26'13" E123°10'39"	V57	TX409	N40°46'44" E123°38'11"	W603
TX410	N40°54'35" E123°54'22"	V58 W602	TX411	N41°25'52" E124°06'17"	W603
TX412	N41°22'27" E124°14'29"	W602	TX413	N42°00'14" E124°32'19"	W603
TX414	N41°56'54" E124°40'40"	W602	TX415	N42°41'17" E125°00'37"	V62 W603
TX416	N42°38'04" E125°09'08"	W602	TX510	N41°22'54" E123°55'20"	W601

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

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 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
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