

NTTR AIRFIELD DATA

Airport (ICAO)	Latitude		Mag. dev.	TACAN		TILS Channel, APK Channel / Sector				
	Longitude			VOR	ИСКРПА		VHF AM	UHF AM	VHF(L) AM	HF AM
	RWY →	Mag.H	True H.	ILS	AWLS	Outer NDB	Inner NDB	Alt (m)	Dim (m)	
	RWY ←	Mag.H.	True H.	ILS	AWLS	Outer NDB	Inner NDB	Alt (ft)	Dim (ft)	
Channel / Канал presets										
Beatty Airport (KBTY)	N36°51.660'		+12.2°	94X BTY		AJS-37 [5]				
	W116°47.185'			114.7 BTY		122.900		--		--
	RWY 16	168°	179°T	--	--	--	--	967 -15m	1711×18m	
	RWY 34	348°	359°T	--	--	--	--	3173 -50'	5615×60'	
--										
Boulder City Airport (KBVU)	N35°56.920'		+12.2°	114X BLD		AJS-37 [6]				
	W114°51.709'			116.7 BLD		122.700		--		--
	RWY 09	086°	098°T	--	--	--	--	656 -5m	1464×23m	
	RWY 27	266°	278°T	--	--	--	--	2152 -16'	4803×75'	
	RWY 09X	087°	099°T	--	--	--	--	657 -2m	658×18m	
	RWY 27X	287°	279°T	--	--	--	--	2155 -7'	2160×60'	
RWY 15	152°	164°T	--	--	--	--	672 -26m	1174×23m		
RWY 33	332°	344°T	--	--	--	--	2206 -85'	3852×75'		
--										
Creech AFB (KINS)	N36°35.029'		+12.2°	87X INS		AJS-37 [1]				
	W115°40.587'			--		326.0 MCY		118.300	360.600	38.550
	RWY 08	080°	092°T	108.70 ICRR	14	--	--	952m	2743×45m	
	RWY 26	269°	272°T	--	--	--	--	3126'	9002×150'	
	RWY 13	133°	145°T	108.50 ICRS	--	--	--	952m	1520×30m	
RWY 31	313°	325°T	--	--	--	--	3126'	4990×100'		
MiG-15 [153]										
Echo Bay (OL9)	N36°18.664'		+12.2°	114X BLD		AJS-37 [7]				
	W114°27.834'			116.7 BLD		--		--		--
	RWY 06	065°	077°T	--	--	--	--	472 -15m	1036×15m	
RWY 24	245°	257°T	--	--	--	--	1548 -46'	3400×50'		
--										
Groom Lake AFB (KXTA)	N37°13.991'		+12.3°	18X GRL		AJS-37 [2]				
	W115°47.540'			--		--		118.000	250.050	38.600
	RWY 14L	143°	156°T	--	--	--	--	1358 +12m	3645×42m	
	RWY 32R	323°	336°T	109.30 GLRI	15	--	--	4457 +39'	11960×140'	
	RWY 14R	143°	156°T	--	--	--	--	1357 +11m	5516×30m	
RWY 32L	323°	336°T	--	--	--	--	4451 +38'	18100×100'		
MiG-15 [154]										
Henderson Executive Airport (KHND)	N35°58.440'		+11.9°	114X BLD		AJS-37 [8]				
	W115°07.983'			116.7 BLD		--		125.100	250.100	38.750
	RWY 17L	168°	179°T	--	--	--	--	757 +3m	1524×23m	
	RWY 35R	348°	359°T	--	--	--	--	2482 +10'	5001×75'	
	RWY 17R	168°	179°T	--	--	--	--	757 +3m	1981×30m	
RWY 35L	348°	359°T	--	--	--	--	2482 +13'	6501×100'		
MiG-15 [157]										
Jean Airport (-)	N35°46.151'		+11.9°	--		AJS-37 [9]				
	W115°19.774'			--		--		--		--
	RWY 02L	018°	30°T	--	--	--	--	861m	1402×23m	
	RWY 20R	198°	210°T	--	--	--	--	2824'	4600×75'	
	RWY 02R	018°	30°T	--	--	--	--	861m	1478×16m	
RWY 20L	198°	210°T	--	--	--	--	2824'	4850×55'		
--										
Laughlin Airport (KIFP)	N35°09.366'		+11.6°	99X EED		AJS-37 [10]				
	W114°33.567'			115.2 EED		--		123.900	250.000	38.400
	RWY 16	165°	175°T	--	--	--	--	200 +5m	2286×45m	
	RWY 34	365°	355°T	--	--	--	--	656 +17'	7500×150'	
MiG-15 [150] - L-39 [5] - F-5, UH-1, M-2000 [UHF 6] - AJS37 [F]										
Lincoln County (-)	N37°47.241'		+12.2°	110X ILC		AJS-37 [11]				
	W114°25.195'			116.3 ILC		--		--		--
	RWY 17	168°	180°T	--	--	--	--	1468m	1402×18m	
RWY 35	348°	360°T	--	--	--	--	4815'	4600×60'		
--										

NTTR AIRFIELD DATA

Airport (ICAO)	Latitude		Mag. dev.	TACAN		ИСКПА / TILS Channel, APK Channel / Sector				
	Longitude			VOR	NDB	VHF AM	UHF AM	VHF(L) AM	HF AM	
	RWY →	Mag.H	True H.	ILS	AWLS	Outer NDB	Inner NDB	Alt (m)	Dim (m)	
	RWY ←	Mag.H.	True H.	ILS	AWLS	Outer NDB	Inner NDB	Alt (ft)	Dim (ft)	
Channel / Канал presets										
McCarran International Airport (KLAS)	N36°04.585'		+11.9°	116X LAS		--	AJS-37 [3]			
	W115°08.678'			116.9 LAS			119.900	257.800	38.650	3.875
	RWY 01L	013°	023°T	--	--	--	--	645 +19m	2740×45m	
	RWY 19R	193°	203°T	--	--	--	--	2117 +62'	8988×150'	
	RWY 01R	013°	023°T	--	--	--	--	647 +17m	2978×45m	
	RWY 19L	193°	203°T	--	--	--	--	2122 +57'	9771×150'	
	RWY 07L	078°	088°T	--	--	--	--	662 -30m	4423×45m	
	RWY 25R	258°	268°T	110.30 ILAS	18	--	--	2172 -100'	14512×150'	
RWY 07R	078°	088°T	--	--	--	--	659 -27m	3208×45m		
RWY 25L	278°	268°T	111.75 IRLE	--	--	--	2162 -90'	10525×150'		
MiG-15 [155]										
Mesquite (67L)	N36°49.987'		+12.2°	90X MMM		--	AJS-37 [13]			
	W114°03.354'			114.3 MMM			122.800	--	--	--
	RWY 01	015°	027°T	--	--	--	--	566m	1560×23m	
RWY 19	195°	207°T	--	--	--	--	1859'	5121×75'		
--										
Mina Airport 3Q0 (-)	N38°22.787'		+12.2°	98X MVA		--	AJS-37 [14]			
	W118°05.801'			115.1 MVA			122.900	--	--	--
	RWY 13	140°	152°T	--	--	--	--	1390m	1402×50m	
RWY 31	320°	332°T	--	--	--	--	4562'	4600×165'		
--										
Nellis AFB (KLSV)	N36°14.113'		+12.0°	12X LSV		--	AJS-37 [4]			
	W115°01.980'			--			132.550	327.000	38.700	3.900
	RWY 03L	029°	040°T	--	--	--	--	561 +5m	3084×60m	
	RWY 21R	209°	220°T	--	--	--	--	1841 +17'	10120×200'	
	RWY 03R	029°	040°T	--	--	--	--	561 +4m	3063×45m	
RWY 21L	209°	220°T	109.10 IDIQ	13	--	--	1841 +12'	10051×150'		
MiG-15 [156]										
North Las Vegas (KVGT)	N36°12.808'		+12.0°	116X LAS		--	AJS-37 [15]			
	W115°11.686'			116.9 LAS			125.700	360.750	38.450	3.775
	RWY 07	076°	087°T	--	--	--	--	679m	1525×23'	
	RWY 25	256°	267°T	--	--	--	--	2229'	5005×75'	
	RWY 12L	122°	133°T	110.7 IHWG	--	--	--	679m	1281×23'	
	RWY 30R	302°	313°T	--	--	--	--	2229'	4203×75'	
RWY 12R	122°	133°T	--	--	--	--	679m	1524×23'		
RWY 30L	302°	313°T	--	--	--	--	2229'	5001×75'		
MiG-15 [151]										
Pahute Mesa Airstrip (-)	N37°06.120'		+12.2°	--		--	AJS-37 [16]			
	W116°18.771'			--			--	--	--	--
	RWY 36X	001°	013°T	--	--	--	--	1542 -1m	1758×27m	
RWY 18X	181°	193°T	--	--	--	--	5059 -2'	5770×90'		
--										
Tonopah Airport (KTPH)	N38°03.746'		+12.8°	119X TPH		--	AJS-37 [17]			
	W117°04.997'			117.2 TPH			123.000	--	--	--
	RWY 11	112°	125°T	--	--	--	--	1643m	1888×15m	
	RWY 29	292°	305°T	--	--	--	--	5391'	6195×50'	
RWY 15	152°	165°T	--	--	--	--	1643m	2181×25m		
RWY 33	332°	345°T	--	--	--	--	5391'	7158×80'		
--										
Tonopah Test Range Airfield (KTNX)	N37°47.932'		+12.8°	77X TQQ		--	AJS-37 [18]			
	W116°46.848'			113.0 TQQ			124.750	257.950	38.500	3.800
	RWY 14	144°	157°T	108.30 IRWP	17	--	--	1687m	3658×45m	
RWY 32	324°	337°T	111.70 IUVU	16	--	--	5534'	12001×150'		
MiG-15 [152]										

Note: No APK, ИСКПА/ПРМГ equipment is available in the NTTR area.
RWY altitudes and deviations count north-to-south or west-to-east depending on runway heading.