

Sector No and Altitude	LATITUDE	LONGITUDE
S4 6000 FT	260340.0000N	0563232.0000E
	An arc with radius 80 NM clockwise centered on	
	251613.6000N	0552105.7000E
	243309.0000N	0563522.0000E
	244730.0000N	0560130.0000E
	244730.0000N	0555700.0000E
	242236.0000N	0555021.0000E
	240315.7000N	0555742.1000E
	An arc with radius 80 NM clockwise centered on	
	251613.6000N	0552105.7000E
	235602.2004N	0552447.1000E
	242230.0000N	0554601.0000E
	244322.0000N	0554554.0000E
	245333.0000N	0554759.0000E
	245248.0000N	0555713.0000E
	252408.0000N	0560423.0000E
	253045.0000N	0560142.0000E
	253508.0000N	0561553.0000E
	260340.0000N	0563232.0000E
S5 ^(b) 3000 FT	250956.0000N	0550211.0000E
	251444.0000N	0550815.0000E
	251459.0000N	0551345.0000E
	251635.0000N	0551539.0000E
	251645.0000N	0551816.0000E
	251553.0000N	0551955.0000E
	251435.0000N	0552043.0000E
	251352.0000N	0552142.0000E
	251015.0000N	0552309.0000E
	251017.0000N	0552538.0000E
	250517.0597N	0552916.0280E
	245429.8075N	0552045.8483E
	245925.0000N	0551153.0000E
	245745.0000N	0551019.0000E
	250157.0000N	0550456.0000E
250956.0000N	0550211.0000E	
S6 4000 FT	Circle 3 NM centered on	
	251149.7000N	0551628.9000E
S7 2500 FT	252142.0000N	0553929.0000E
	252800.0000N	0554500.0000E
	254320.7758N	0554104.5562E
	253809.0000N	0553543.0000E
	253159.0000N	0553109.0000E
	252849.0000N	0552938.0000E
	252119.0000N	0553541.0000E
	252142.0000N	0553929.0000E

^(b) Sector 5 exclude Sector 6 limits.