

Sector No and Altitude	LATITUDE	LONGITUDE
S8 3000 FT	262432.3000N	0560739.0000E
	255039.0000N	0555407.0000E
	254320.7758N	0554104.5562E
	255500.0000N	0553805.0000E
	253800.0000N	0552000.0000E
	254135.0000N	0550842.0000E
	254313.0000N	0550334.0000E
	254453.0000N	0545818.0000E
	252659.0000N	0544348.0000E
	252814.0000N	0543904.0000E
	252024.0000N	0543212.0000E
	250805.0000N	0543133.0000E
	250713.0000N	0543130.0000E
	245700.0000N	0542446.0000E
	245500.0000N	0545000.0000E
	245302.0000N	0545358.0000E
	244702.0000N	0550556.0000E
	244520.0000N	0550450.0000E
	244030.0000N	0551430.0000E
	243453.0000N	0552421.0000E
	243910.0000N	0553300.0000E
	243939.0000N	0553358.0000E
	244322.0000N	0554554.0000E
	242230.0000N	0554601.0000E
	235602.2000N	0552447.1001E
	An arc with radius 80 NM clockwise centered on	
251613.6000N	0552105.7000E	
262432.3000N	0560739.0000E	
S9 9500 FT	262432.3000N	0560739.0000E
	An arc with radius 80 NM clockwise centered on	
	251613.6000N	0552105.7000E
	260340.0000N	0563232.0000E
	253508.0000N	0561553.0000E
	253045.0000N	0560142.0000E
	253402.0000N	0560023.0000E
	255039.0000N	0555407.0000E
	262432.3000N	0560739.0000E
S10 6500 FT	243309.0000N	0563522.0000E
	An arc with radius 80 NM clockwise centered on	
	251613.6000N	0552105.7000E
	240315.7000N	0555742.1000E
	242236.0000N	0555021.0000E
	244730.0000N	0555700.0000E
	244730.0000N	0560130.0000E
243309.0000N	0563522.0000E	