

Anchor point		E	F1 (if it exists)	F2
Height (km)		$HmE = 120$	$HmF1$	$HmF2$
Electron density		$NmE (0.124 foE^2)$	$NmF1 (0.124 foF1^2)$	$NmF2 (0.124 foF2^2)$
Thickness parameter (km)	Topside Bottom	B_E^{top} B_E^{bot}	B_{F1}^{top} B_{F1}^{bot}	B_{F2}^{top} B_{F2}^{bot}