

Capas composición química		Profundidad [km]	Composición	Discontinuidad	Estado	Densidad	Temperatura [°C]	Capas propiedades mecánicas		Profundidad [km]
CORTEZA	Continental	35	Granito		Sólido	2,7	Ambiente	LITÓSFERA	Continental	120
	Oceánica	8	Basalto	Mohorovicic	Sólido	2,8	Ambiente		Oceánica	65
MANTO	Superior	670	Peridotita no cristalina		Sólido	3,5	1500-2000	ASTENÓSFERA		200
				20°				Sólido	6	2000-2700
	Inferior	2800	Peridotita cristalina	Gutenberg						
NÚCLEO	Externo	5100	Hierro Níquel	Wiechert	Líquido	9-12	3000-4000	NÚCLEO	Externo	5100
	Interno	6370	Hierro puro		Sólido	12-13	4000-6000		Interno	6370