## Peterson (1993) Noise Model 150 $^2/Hz)$ 100 50 Power Spectral Density dB (m 0 New Low Noise Model New High Noise Model -250 10<sup>0</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10 <sup>-1</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> Period (s)