

Явление приливного захвата

A1	$\omega =$
A2	$\Delta\varphi_{\text{rp}} =$
A3	$\Delta\varphi_{\text{ин}} =$
A4	$h(\theta) =$
B1	$\alpha =$
B2	$A =$ $\Delta\varphi_0 =$
B3	$h'(t, \theta_0) =$
B4	$h(t) =$
B5	$\theta_0 =$
B6	$M_z =$
C1	$\omega_{\text{синх}} =$ $L_{\text{синх}} =$
C2	$\dot{\Omega}_0 =$
C3	$\omega_0 =$ $\gamma =$
C4	$\dot{\Omega}_{0(\text{мод})} =$
C5	$\tau_2 =$