

$\log[P_a D_a T_a U_o N_o W_a] - \log H_a$      $\log P_a = \log P_o - 0.05$   
 $\log N_o = 0,5 [\log T_a + \log U_o]$      $\log D_a = \log D_o + 0.12$   
 $\log W_a = 0,5 [\log N_o + \log U_o]$      $\log T_a = \log T_o + 1.13$

