$\sigma = 0.38; \sigma_i = 0.21; a/R = 2.5; G_i/G = 25$ $\sigma_{x(\underline{y},z)}$ 2 1 0.5

$$2$$
 0
 0
 0.5
 1
 x
 -13 включений σ_x/T -19 включений σ_x
 -13 включений σ_y/T -19 включений σ_y

 $lue{\sigma}$ 13 включений σ_x/T $lue{-\!\!\!\!-}$ 9 включений σ_x/T $lue{-}13$ включений $\sigma_y/T lue{-}9$ включений σ_y/T

$$\sigma_y/I$$
 — 13 включений σ_y/I — 9 включений σ_z/I — 9 включений σ_z/I