

Bevezetés a fúziós plazmafizikába

Házi feladat a 8. előadáshoz

1. Mennyi volt a TEXTOR tokamakon boronizált fallal elért maximális sűrűség az alábbi ábra alapján, ha a nagysugár 1,75 m, a kissugár 46 cm és a toroidális mágneses tér 2,6 T?
2. Mennyi volt ekkor a toroidális plazmaáram?

(pontozás: 2*50%)

