GM2noBH, z = 1.6710<sup>9</sup> 100 10<sup>7</sup> - 10<sup>5</sup> 50 -- 10<sup>3</sup> y/kpc - 10<sup>1</sup> 0 - 10<sup>-1</sup> **-50** - 10<sup>-3</sup> - 10<sup>-5</sup> -100 - 10<sup>-7</sup> 50 -100 100 -50 0 x/kpc