

- $(y = 0.2, M_L = 2.26 \times 10^3 M_\odot)$
- $(y = 0.3, M_L = 1.51 \times 10^3 M_\odot)$
- $(y = 0.4, M_L = 1.12 \times 10^3 M_\odot)$

- $(y = 0.2, M_L = 2.26 \times 10^3 M_\odot)$
- $(y = 0.2, M_L = 1.64 \times 10^3 M_\odot)$
- $(y = 0.2, M_L = 2.62 \times 10^3 M_\odot)$

