

$(M [M_\odot], \mu [M_\odot], a, e_0, T[\text{yrs}])$

..... GW230529

■ $(0.1 \times 10^6, 5, 0.95, 0.4, 0.5)$

■ $(0.5 \times 10^6, 10, 0.95, 0.4, 2.0)$

■ $(0.5 \times 10^6, 5, 0.95, 0.4, 2.0)$

■ $(1.0 \times 10^6, 10, 0.80, 0.4, 2.0)$

■ $(0.5 \times 10^6, 3, 0.95, 0.4, 2.0)$

■ $(1.0 \times 10^6, 10, 0.95, 0.4, 2.0)$

■ $(1.0 \times 10^6, 10, 0.95, 0.2, 2.0)$

■ $(1.0 \times 10^6, 10, 0.95, 0.4, 4.0)$

