SFR time	$17.8M_{\odot}/{ m yr}$ 1.81 Gyr	$23.4M_{\odot}/{ m yr}$ 1.94 Gyr	$30.0M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $2.15\mathrm{Gyr}$
$\dot{M_{ m BH}}/\dot{M_{ m edd}}$ $A_{2,{ m max}}$	0.23 high- α 0.15	0.25 high- $lpha$ 0.22	0.22 high- α 0.21
$34.7M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.24 Gyr	$23.9M_{\odot}/{ m yr}$ $2.38{ m Gyr}$	$48.8M_{\odot}/{ m yr}$ 2.54 Gyr	$42.2M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $2.68\mathrm{Gyr}$
0.16 high- α 0.17	0.18 high- α 0.1	0.14 high- α 0.15	0.11 high- α 0.31
$54.3M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $2.84\mathrm{Gyr}$	$33.3M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.98 Gyr	$20.1M_{\odot}/{ m yr}$ 3.13 Gyr	$3.6M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $3.28\mathrm{Gyr}$
0.08 high- α	0.13 high- α 0.45	0.29 high- α 0.5	0.08 low- α 0.48
$12.2M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $3.45\mathrm{Gyr}$	$9.2M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $3.59\mathrm{Gyr}$	$16.7M_{\odot}/{ m yr}$ 3.74 Gyr	$0.1M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 13.8 Gyr
0.14 low- α 0.58	0.07 low- α	0.11 low- α	0.0 $low-\alpha$ 0.37