SFR time	$17.8M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 1.81 Gyr	$23.4M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 1.94 Gyr	$30.0M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $2.15\mathrm{Gyr}$
$\dot{M_{ m BH}}/\dot{M_{ m edd}}$ $f_{ m gas}$	0.23 high- α 0.57	0.25 high- $lpha$ 0.51	0.22 high- $lpha$ 0.45
$34.7 M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.24 Gyr	$23.9M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $2.38\mathrm{Gyr}$	$48.8 M_{\odot} / { m yr}$ 2.54 Gyr	$42.2M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.68 Gyr
0.16 high- α 0.41	0.18 high- $lpha$ 0.32	0.14 high- α 0.36	0.11 high- $lpha$ 0.29
$54.3M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.84 Gyr	$33.3M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.98 Gyr	$20.1 M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $3.13 \mathrm{Gyr}$	$3.6M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $3.28\mathrm{Gyr}$
$54.3M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.84 Gyr	$33.3M_{\odot}/{ m yr}$ 2.98 Gyr	$20.1M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 3.13 Gyr	$3.6M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $3.28\mathrm{Gyr}$
$54.3M_{\odot}/{ m yr}$ $2.84{ m Gyr}$ $0.08{ m high-}lpha$ $0.25{ m high-}lpha$	$33.3M_{\odot}/{ m yr}$ $2.98{ m Gyr}$ 0.13 high- $lpha$ 0.14	$20.1M_{\odot}/{ m yr}$ $3.13{ m Gyr}$ $0.29{ m high-}lpha$ $0.06{ m high-}lpha$	$3.6M_{\odot}/{ m yr}$ $3.28{ m Gyr}$ 0.08 $1{ m ow-}lpha$ 0.03
		6	
0.08 high- $lpha$ 0.25	$0.13 \qquad ext{high-}lpha \qquad 0.14$	0.29 high- $lpha$ 0.06	0.08 low- $lpha$ 0.03