SFR time	$17.8  M_{\odot} / { m yr}$ 1.81 Gyr	$23.4  M_{\odot} / { m yr}$ 1.94 Gyr	$30.0M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.15 Gyr
$\dot{M_{ m BH}}/\dot{M_{ m edd}}$ $f_{ m gas}$	0.23 high- $lpha$ $0.57$	0.25 high- $\alpha$ 0.51	0.22 high- $\alpha$ 0.45
$34.7  M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.24 Gyr	$23.9  M_{\odot} / { m yr}$ 2.38 Gyr	$48.8  M_{\odot} / { m yr}$ 2.54 Gyr	$42.2  M_{\odot} / { m yr}$ 2.68 Gyr
0.16 high- $\alpha$ 0.41	0.18 high- $lpha$ $0.32$	$0.14 \qquad  ext{ high-}lpha \qquad 0.36$	0.11 high- $lpha$ $0.29$
$54.3  M_{\odot} / { m yr}$ 2.84 Gyr	$33.3M_{\odot}/\mathrm{yr}$ 2.98 Gyr	$20.1  M_{\odot} / {\rm yr}$ 3.13 Gyr	$3.6  M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $3.28  \mathrm{Gyr}$
		6	
$0.08 \qquad  ext{high-}lpha \qquad 0.25$	0.13 high- $\alpha$ 0.14	0.29 high- $\alpha$ 0.06	0.08 low- $\alpha$ 0.03
$12.2  M_{\odot} / { m yr}$ $3.45  { m Gyr}$	$9.2  M_{\odot}/\mathrm{yr}$ $3.59  \mathrm{Gyr}$	$16.7  M_{\odot} / { m yr}$ 3.74 Gyr	$0.1  M_{\odot} / { m yr}$ 13.8 Gyr
0.14 low- $\alpha$ 0.06	0.07 low- $\alpha$ 0.08	0.11 $\log \alpha$ 0.09	$0.0$ $low-\alpha$ $0.004$