

$j(\text{H}\beta)$

10^{-20}
 6×10^{-21}
 4×10^{-21}

$\text{He II } \lambda 4686 / \text{H}\beta$

10^0
 10^{-1}

$[\text{O III}] \lambda 5007 / \text{H}\beta$

10^1
 10^0
 10^{-1}
 10^{-2}
 10^{-3}

$[\text{O III}] \lambda 4363 / \text{H}\beta$

10^{-1}
 10^{-2}
 10^{-3}

$\text{O II } \lambda 4651 / \text{H}\beta$

10^{-1}
 10^{-2}

