

Year	Flavour	Leading/subleading lepton $p_T$ (GeV)	$m_{\mu\mu}$ (GeV)
2016	ee	$>23/12$	—
	$e\mu$	$>23 (\mu)/12 (e)$	—
	$e\mu$	$>23 (e)/8 (\mu)$	—
	$\mu\mu$	$>17/8$	—
2017	ee	$>23/12$	—
	$e\mu$	$>23 (\mu)/12 (e)$	—
	$e\mu$	$>23 (e)/12 (\mu)$	—
	$e\mu$	$>23 (e)/8 (\mu)$	—
	$\mu\mu$	$>17/8$	$>3.8$
2018	ee	$>23/12$	—
	$e\mu$	$>23 (\mu)/12 (e)$	—
	$e\mu$	$>23 (e)/12 (\mu)$	—
	$e\mu$	$>23 (e)/8 (\mu)$	—
	$\mu\mu$	$>17/8$	$>3.8$