

Variable	$ee, e\mu, \mu\mu$	$e\tau, \mu\tau$	$\tau\tau$
S_T	$> 1.23 \cdot m_{\Phi^{++}} + 54 \text{ GeV}$	$> 0.88 \cdot m_{\Phi^{++}} + 73 \text{ GeV}$	$> 0.46 \cdot m_{\Phi^{++}} + 108 \text{ GeV}$
$ m_{\ell^+\ell^-} - m_Z $	–	$> 10 \text{ GeV}$	$> 25 \text{ GeV}$
$\Delta R(\ell^\pm \ell'^\pm)$	–	–	$< m_{\Phi^{++}} / 1400 + 2.43$
Mass window	$[0.9 \cdot m_{\Phi^{++}}, 1.1 \cdot m_{\Phi^{++}}] \text{ GeV}$	$[0.4 \cdot m_{\Phi^{++}}, 1.1 \cdot m_{\Phi^{++}}] \text{ GeV}$	$[0.3 \cdot m_{\Phi^{++}}, 1.1 \cdot m_{\Phi^{++}}] \text{ GeV}$