

N_e	N_μ	Online selection	Offline selection
≥ 1	—	$p_T(e_1) > 27 \text{ (32)} \text{ GeV}$	$p_T(e_1) > 30 \text{ (35)} \text{ GeV}$
—	≥ 1	$p_T(\mu_1) > 24 \text{ GeV}$	$p_T(\mu_1) > 25 \text{ GeV}$
≥ 2	—	$p_T(e_1) > 23 \text{ GeV}, p_T(e_2) > 12 \text{ GeV}$	$p_T(e_1) > 25 \text{ GeV}, p_T(e_2) > 15 \text{ GeV}$
—	≥ 2	$p_T(\mu_1) > 17 \text{ GeV}, p_T(\mu_2) > 8 \text{ GeV}$	$p_T(\mu_1) > 20 \text{ GeV}$
≥ 1	≥ 1	$p_T(l_1) > 23 \text{ GeV}, p_T(l_2) > 8 \text{ (12)} \text{ GeV}$	$p_T(l_1) > 25 \text{ GeV}, p_T(l_2) > 10 \text{ (15)} \text{ GeV}$
≥ 3	—	$p_T(e_1) > 16 \text{ GeV}, p_T(e_2) > 12 \text{ GeV}, p_T(e_3) > 8 \text{ GeV}$	$p_T(e_1) > 25 \text{ GeV}, p_T(e_2) > 15 \text{ GeV}$
≥ 2	≥ 1	$p_T(e_{1,2}) > 12 \text{ GeV}, p_T(\mu_1) > 8 \text{ GeV}$	$p_T(e_1) > 25 \text{ GeV}, p_T(e_2) > 15 \text{ GeV}$
≥ 1	≥ 2	$p_T(e_1) > 9 \text{ GeV}, p_T(\mu_{1,2}) > 9 \text{ GeV}$	—
—	≥ 3	$p_T(\mu_1) > 12 \text{ (10)} \text{ GeV}, p_T(\mu_2) > 10 \text{ (5)} \text{ GeV}, p_T(\mu_3) > 5 \text{ GeV}$	—