

$(f_0)$

$(f_1)$

$(f_2)$

$(p_0, p_1)$

$(m_0)$

$(m_1)$

$(m_2)$

results in

$(t_{f_0, m_0, p_0}, t_{f_0, m_0, p_1})$

$(t_{f_1, m_1, p_0}, t_{f_1, m_1, p_1})$

$(t_{f_2, m_2, p_0}, t_{f_2, m_2, p_1})$