$$sim(m_1, m_2) = p(frq(m_1, m_2)) \cdot \frac{2 \cdot frq(m_1, m_2)}{frq(m_1) + frq(m_2)} \cdot \frac{2 \cdot nb(m_1, m_2)}{nb(m_1) + nb(m_2)}$$