

Los operadores $M' = B'$, $M' < B'$ y $M' > B'$ son los que salen directamente del comparador menos que

m_0	b_0	$f(m_0 < b_0)$	$f(m_0 = b_0)$	$f(m_0 > b_0)$
0	0	0	1	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0	1
1	1	0	1	0

y entonces $f(m_0 < b_0) = \overline{m_0} b_0$

$f(m_0 = b_0) = \overline{m_0} \overline{b_0} + m_0 b_0$

$f(m_0 > b_0) = m_0 \overline{b_0}$, con todo esto

