

q-rel-lub^{11,40}

q-rel-lub($r_1; r_2$)

\equiv_{def} if ($r_1 =_0 0$) then r_2 if ($r_2 =_0 0$) then r_1 if ($r_1 =_0 1$) \wedge_b ($r_2 =_0 1$) then 1 else 2 fi