

ecl-max^{11,40}

ecl-max(x)

\equiv_{def} ecl_ind($x; k, test.0; a, b, A, B$.if $A <_z B$ then B else A fi ; a, b, A, B .if $A <_z B$
then B
else A
fi ; a, b, A, B .if $A <_z B$ then B else A fi ; $a, A.A; a, m, A.A; a, m, A$.if $A <_z m$
then m
else A
fi ; $a, l, A.A$)