$[([{\rm Maus,frisst,Kaese}], [{\rm v}], {\rm frisst}({\rm Maus,Kaese}))]$

 $[([frisst, Kaese], [=d, v], cl([_7474, _7480, _7486]) \times (_7486 = frisst(_7480, _7474)), [Kaese]))] \quad [Maus], [d], Maus] = ([-20, 0.5]) \times ([$

 $[frisst], [=d, =d, v], [_7474, _7480, _7486] \\ *(_7486 = frisst(_7480, _7474)) \quad [Kaese], [d], Kaese] \\ *(_7480, _7474) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484) \\ *(_7480, _7484$