syms x0 x1 x2 x3 x4 x5

eq0 = x1;

eq1 = eq0 + eq0;

eq2 = x3;

eq3 = eq1 / eq2;

eq4 = eq1 + eq3;

eq5 = eq4 + eq3;

eq6 = x5;

eq7 = eq2 \* eq5;

eq8 = eq6 + eq5;

eq9 = x0;

eq10 = eq9 + eq7;

eq11 = eq3 / eq8;

eq12 = x0;

eq13 = sqrt(eq0);

eq14 = eq0 / eq10;

eq15 = eq12 + eq1;

eq16 = x2;

eq17 = eq16 / eq15;

eq18 = eq11 + eq14;

eq19 = eq17 / eq13;

eq20 = eq18 + eq19;