*p(3,9)*

*p(2,2)*

*p(1,3)*

*p(2,4)*

*p(1,5)*

*p(2,6)*

*p(1,7)*

*p(2,8)*

*p(2,1)*

*p(1,2)*

*p(2,3)*

*p(1,4)*

*p(2,5)*

*p(3,3)*

*p(3,6)*

*p’(2,9)*

*p(2,3)*

*p(2,2)*

*p(1,3)*

*p(2,4)*

*p(1,5)*

*p(2,6)*

*p(1,7)*

*p(2,8)*

*p(2,1)*

*p(1,2)*

*p(2,3)*

*p(1,4)*

*p(2,5)*

*p(3,3)*

*p(3,6)*

*p(3,9)*

*p(2,1)*

*p(1,2)*

*p(1,4)*

*p(2,9)*

*p(2,7)*

*p(2,5)*

*p(1,6)*

*p(1,8)*

*p(1,9)*

*p’(1,9)*

*p’(0,9)*

*p’(3,9)*

*θ(3,9)*

*θ(3,6)*

*θ(3,3)*

*θ(2,3)*

*θ(2,1)*

*θ(1,1)*

*θ(2,6)*

*θ(2,4)*

*θ(1,4)*

*θ(2,2)*

*θ(1,2)*

*C(3,9)*

*C(2,8)*

*C(1,7)*

*C(1,6)*

*C(2,6)*

*C(1,5)*

*C(1,4)*