**Prime Chess** Step IDs Within {1, 2, 3, ... 404550} in 6th DAO:

9⇒2⇒7⇒4⇒10•10•10•10•10•4⇒10•10•10•10•10•10•10•10•8⇒7⇒10•10•10•10•2⇒

10•10•2⇒8⇒10•8⇒10•10•10•2⇒10•10•10•10•10•10•10•2⇒10•10•10•6⇒10•10•6⇒2⇒

10•10•2⇒10•10•2⇒10•10•10•10•10•10•4⇒10•10•10•10•3⇒2⇒6⇒2⇒10•10•8⇒3⇒2⇒

10•10•10•10•2⇒8⇒10•9⇒10•10•10•10•10•10•10•8⇒10•10•10•4⇒10•9⇒4⇒10•10•8⇒

2⇒10•10•10•10•10•3⇒10•10•10•6⇒10•10•6⇒3⇒10•10•10•10•6⇒10•10•9⇒10•6⇒

10•10•10•6⇒7⇒10•3⇒8⇒7⇒5⇒10•6⇒2⇒10•10•4⇒10•10•10•10•2⇒10•10•5⇒3⇒8⇒2⇒

10•2⇒6⇒2⇒10•10•10•10•10•10•2⇒4⇒7⇒4⇒10•10•10•10•10•7⇒6⇒3⇒4⇒10•8⇒9⇒

10•10•10•8⇒10•10•10•8⇒10•2⇒10•10•3⇒10•2⇒8⇒10•10•10•10•10•10•10•10•10•8⇒

2⇒5⇒10•4⇒10•10•7⇒10•10•10•7⇒10•10•10•10•10•10•7⇒10•9⇒5⇒3⇒

10•10•10•10•10•8⇒10•4⇒10•10•8⇒10•2⇒10•6⇒3⇒10•10•2⇒7⇒10•10•7⇒6⇒3⇒9⇒2⇒

10•10•10•10•10•10•9⇒10•5⇒10•10•10•8⇒7⇒10•10•6⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•6⇒10•10•10•10•10•7⇒10•6⇒10•2⇒6⇒2⇒9⇒2⇒

10•8⇒10•9⇒3⇒10•10•10•3⇒10•10•10•10•10•10•2⇒7⇒10•10•10•4⇒10•10•3⇒

10•10•10•10•5⇒2⇒9⇒10•6⇒10•10•10•10•10•5⇒8⇒10•10•6⇒10•10•10•10•6⇒10•3⇒

10•4⇒5⇒10•5⇒10•10•10•10•10•10•8⇒10•2⇒10•10•10•10•10•8⇒10•8⇒3⇒

10•10•10•10•10•10•10•6⇒10•10•10•10•10•10•10•2⇒10•10•5⇒10•10•10•10•9⇒

10•10•8⇒2⇒10•9⇒2⇒5⇒10•2⇒10•10•10•10•10•4⇒9⇒10•10•8⇒10•8⇒2⇒

10•10•10•10•2⇒10•3⇒10•10•10•10•10•10•10•6⇒10•7⇒6⇒10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•10•3⇒10•10•4⇒10•10•10•4⇒3⇒10•10•4⇒9⇒10•10•10•10•9⇒

10•10•2⇒4⇒10•10•2⇒10•10•10•10•10•10•5⇒9⇒10•5⇒10•10•10•3⇒10•10•6⇒3⇒8⇒

10•10•2⇒10•10•5⇒10•10•5⇒10•10•8⇒10•4⇒2⇒3⇒10•10•10•10•6⇒2⇒10•6⇒

10•10•10•10•10•10•6⇒10•10•10•10•10•10•9⇒10•5⇒10•10•10•3⇒10•2⇒10•7⇒6⇒

10•10•10•10•10•4⇒10•10•10•8⇒5⇒7⇒4⇒7⇒10•3⇒10•10•6⇒10•10•9⇒10•10•3⇒

10•8⇒10•10•10•5⇒7⇒6⇒10•10•3⇒10•10•3⇒10•10•10•10•10•9⇒2⇒8⇒10•3⇒

10•10•10•2⇒10•10•10•10•5⇒10•10•10•10•10•6⇒10•10•4⇒10•7⇒5⇒10•10•10•10•2⇒

10•7⇒6⇒10•10•10•3⇒2⇒5⇒6⇒10•10•2⇒10•3⇒10•10•10•10•6⇒3⇒5⇒10•10•10•10•5⇒

7⇒6⇒10•10•5⇒10•5⇒7⇒9⇒10•10•10•9⇒10•10•2⇒10•10•10•10•10•10•10•10•6⇒

10•10•10•6⇒10•6⇒10•9⇒8⇒10•5⇒10•6⇒10•10•10•10•10•6⇒10•10•10•10•2⇒10•8⇒

10•10•9⇒8⇒10•10•10•10•10•10•10•10•9⇒3⇒4⇒10•10•5⇒3⇒10•2⇒8⇒10•10•8⇒

10•10•10•7⇒10•8⇒10•10•10•2⇒10•10•10•10•10•5⇒4⇒10•

New Structure: start 1///reset166///pause306

eff-steps263

•9⇒2⇒7⇒4⇒

10•10•10•10•10•4⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•8⇒7⇒

10•10•10•10•2⇒

10•10•2⇒8⇒

10•8⇒

10•10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•10•2⇒

10•10•10•6⇒

10•10•6⇒2⇒

10•10•2⇒

10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•4⇒

10•10•10•10•3⇒2⇒6⇒2⇒

10•10•8⇒3⇒2⇒

10•10•10•10•2⇒8⇒

10•9⇒

10•10•10•10•10•10•10•8⇒

10•10•10•4⇒

10•9⇒4⇒

10•10•8⇒2⇒

10•10•10•10•10•3⇒

10•10•10•6⇒

10•10•6⇒3⇒

10•10•10•10•6⇒

10•10•9⇒

10•6⇒

10•10•10•6⇒7⇒

10•3⇒8⇒7⇒5⇒

10•6⇒2⇒

10•10•4⇒

10•10•10•10•2⇒

10•10•5⇒3⇒8⇒2⇒

10•2⇒6⇒2⇒

10•10•10•10•10•10•2⇒4⇒7⇒4⇒

10•10•10•10•10•7⇒6⇒3⇒4⇒

10•8⇒9⇒

10•10•10•8⇒

10•10•10•8⇒

10•2⇒

10•10•3⇒

10•2⇒8⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•10•8⇒2⇒5⇒

10•4⇒

10•10•7⇒

10•10•10•7⇒

10•10•10•10•10•10•7⇒

10•9⇒5⇒3⇒

10•10•10•10•10•8⇒

10•4⇒

10•10•8⇒

10•2⇒

10•6⇒3⇒

10•10•2⇒7⇒

10•10•7⇒6⇒3⇒9⇒2⇒

10•10•10•10•10•10•9⇒

10•5⇒

10•10•10•8⇒7⇒

10•10•6⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•6⇒

10•10•10•10•10•7⇒

10•6⇒

10•2⇒6⇒2⇒9⇒2⇒

10•8⇒

10•9⇒3⇒

10•10•10•3⇒

10•10•10•10•10•10•2⇒7⇒

10•10•10•4⇒

10•10•3⇒

10•10•10•10•5⇒2⇒9⇒

10•6⇒

10•10•10•10•10•5⇒8⇒

10•10•6⇒

10•10•10•10•6⇒

10•3⇒

10•4⇒5⇒

10•5⇒

10•10•10•10•10•10•8⇒

10•2⇒

10•10•10•10•10•8⇒

10•8⇒3⇒

10•10•10•10•10•10•10•6⇒

10•10•10•10•10•10•10•2⇒

10•10•5⇒

10•10•10•10•9⇒

10•10•8⇒2⇒

10•9⇒2⇒5⇒

10•2⇒

10•10•10•10•10•4⇒9⇒

10•10•8⇒

10•8⇒2⇒

10•10•10•10•2⇒

10•3⇒

10•10•10•10•10•10•10•6⇒

10•7⇒6⇒

10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•10•3⇒

10•10•4⇒

10•10•10•4⇒3⇒

10•10•4⇒9⇒

10•10•10•10•9⇒

10•10•2⇒4⇒

10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•5⇒9⇒

10•5⇒

10•10•10•3⇒

10•10•6⇒3⇒8⇒

10•10•2⇒

10•10•5⇒

10•10•5⇒

10•10•8⇒

10•4⇒2⇒3⇒

10•10•10•10•6⇒2⇒

10•6⇒

10•10•10•10•10•10•6⇒

10•10•10•10•10•10•9⇒

10•5⇒

10•10•10•3⇒

10•2⇒

10•7⇒6⇒

10•10•10•10•10•4⇒

10•10•10•8⇒5⇒7⇒4⇒7⇒

10•3⇒

10•10•6⇒

10•10•9⇒

10•10•3⇒

10•8⇒

10•10•10•5⇒7⇒6⇒

10•10•3⇒

10•10•3⇒

10•10•10•10•10•9⇒2⇒8⇒

10•3⇒

10•10•10•2⇒

10•10•10•10•5⇒

10•10•10•10•10•6⇒

10•10•4⇒

10•7⇒5⇒

10•10•10•10•2⇒

10•7⇒6⇒

10•10•10•3⇒2⇒5⇒6⇒

10•10•2⇒

10•3⇒

10•10•10•10•6⇒3⇒5⇒

10•10•10•10•5⇒7⇒6⇒

10•10•5⇒

10•5⇒7⇒9⇒

10•10•10•9⇒

10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•6⇒

10•10•10•6⇒

10•6⇒

10•9⇒8⇒

10•5⇒

10•6⇒

10•10•10•10•10•6⇒

10•10•10•10•2⇒

10•8⇒

10•10•9⇒8⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•9⇒3⇒4⇒

10•10•5⇒3⇒

10•2⇒8⇒

10•10•8⇒

10•10•10•7⇒

10•8⇒

10•10•10•2⇒

10•10•10•10•10•5⇒4⇒

10•