**Prime Chess** Step IDs Within {1, 2, 3, ... 404550} in 8th DAO:

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

10•10•9⇒8⇒7⇒10•2⇒10•2⇒4⇒10•5⇒2⇒10•2⇒10•10•10•8⇒7⇒2⇒10•8⇒7⇒

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

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

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

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

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

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

2⇒10•8⇒10•2⇒10•10•7⇒2⇒10•4⇒7⇒10•2⇒9⇒10•9⇒2⇒5⇒6⇒10•10•2⇒10•2⇒5⇒

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

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

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

10•10•10•10•10•10•10•6⇒10•3⇒10•2⇒10•2⇒10•5⇒10•10•7⇒10•2⇒9⇒10•10•4⇒

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

10•10•10•10•10•6⇒3⇒2⇒10•10•10•5⇒10•2⇒3⇒10•10•10•7⇒9⇒2⇒4⇒5⇒10•6⇒

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

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

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

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

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

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

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

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

10•7⇒8⇒10•10•10•6⇒10•10•10•10•2⇒10•10•2⇒10•10•10•10•10•6⇒

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

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

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

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

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

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

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

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

10•10•10•10•10•10•10•10•6⇒10•10•10•6⇒

New Structure: start 0///reset194///pause296

eff-steps308

10•10•6⇒2⇒

10•2⇒7⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•2⇒

10•10•2⇒

10•4⇒

10•10•5⇒

10•2⇒

10•10•9⇒8⇒7⇒

10•2⇒

10•2⇒4⇒

10•5⇒2⇒

10•2⇒

10•10•10•8⇒7⇒2⇒

10•8⇒7⇒

10•10•3⇒

10•8⇒7⇒8⇒2⇒

10•9⇒

10•10•10•10•10•10•3⇒

10•2⇒

10•7⇒4⇒

10•3⇒2⇒6⇒

10•10•10•10•4⇒

10•10•10•10•10•3⇒

10•8⇒

10•8⇒

10•7⇒5⇒8⇒3⇒2⇒

10•10•10•10•2⇒

10•6⇒

10•2⇒

10•10•10•10•8⇒

10•2⇒

10•10•10•6⇒

10•6⇒3⇒8⇒

10•5⇒

10•10•10•10•5⇒

10•2⇒6⇒

10•10•10•6⇒3⇒

10•10•10•10•8⇒

10•10•10•9⇒2⇒

10•2⇒

10•10•10•10•7⇒6⇒3⇒2⇒6⇒

10•10•10•4⇒

10•10•10•8⇒7⇒

10•8⇒

10•10•10•8⇒2⇒5⇒

10•10•10•10•6⇒

10•10•3⇒

10•4⇒

10•10•2⇒7⇒4⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•5⇒8⇒

10•3⇒8⇒7⇒6⇒7⇒2⇒

10•8⇒

10•2⇒

10•10•7⇒2⇒

10•4⇒7⇒

10•2⇒9⇒

10•9⇒2⇒5⇒6⇒

10•10•2⇒

10•2⇒5⇒2⇒

10•10•10•10•7⇒

10•10•2⇒

10•10•10•2⇒

10•10•2⇒

10•10•9⇒

10•10•10•9⇒4⇒

10•7⇒4⇒

10•6⇒5⇒3⇒

10•9⇒

10•10•10•10•4⇒

10•4⇒

10•2⇒

10•10•2⇒4⇒

10•10•10•10•10•10•10•2⇒

10•10•3⇒

10•2⇒

10•10•10•2⇒

10•9⇒

10•3⇒

10•10•2⇒

10•6⇒

10•10•10•10•10•10•10•6⇒

10•3⇒

10•2⇒

10•2⇒

10•5⇒

10•10•7⇒

10•2⇒9⇒

10•10•4⇒

10•10•8⇒5⇒3⇒6⇒5⇒

10•8⇒

10•7⇒

10•10•10•2⇒

10•8⇒

10•10•10•10•10•10•7⇒

10•10•10•10•10•6⇒3⇒2⇒

10•10•10•5⇒

10•2⇒3⇒

10•10•10•7⇒9⇒2⇒4⇒5⇒

10•6⇒

10•10•10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•6⇒

10•8⇒

10•2⇒

10•10•2⇒8⇒

10•6⇒

10•10•2⇒

10•10•10•10•10•6⇒

10•5⇒

10•10•7⇒

10•10•10•10•10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•9⇒2⇒7⇒

10•10•10•10•10•10•8⇒

10•10•2⇒

10•2⇒8⇒

10•10•4⇒

10•10•10•10•10•7⇒8⇒

10•2⇒

10•10•10•10•10•8⇒2⇒

10•10•10•10•6⇒7⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•8⇒

10•10•10•10•2⇒

10•4⇒7⇒2⇒

10•10•10•2⇒

10•10•10•9⇒

10•10•10•10•2⇒

10•6⇒3⇒2⇒

10•10•10•10•8⇒2⇒

10•10•10•10•10•10•7⇒

10•10•10•5⇒

10•2⇒

10•10•2⇒3⇒

10•10•2⇒

10•10•4⇒2⇒

10•10•10•8⇒

10•10•10•5⇒4⇒2⇒

10•10•5⇒2⇒

10•6⇒

10•10•4⇒

10•3⇒

10•10•2⇒

10•10•10•3⇒8⇒5⇒

10•2⇒5⇒

10•10•8⇒

10•10•7⇒

10•7⇒8⇒

10•10•10•6⇒

10•10•10•10•2⇒

10•10•2⇒

10•10•10•10•10•6⇒

10•10•6⇒2⇒7⇒9⇒

10•3⇒

10•3⇒

10•10•10•10•10•10•10•9⇒2⇒

10•9⇒8⇒7⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•4⇒

10•8⇒7⇒6⇒2⇒

10•10•10•5⇒

10•10•2⇒

10•10•5⇒

10•6⇒3⇒5⇒5⇒

10•10•10•7⇒

10•10•2⇒3⇒

10•10•10•10•10•5⇒

10•10•2⇒4⇒

10•10•10•10•10•10•10•8⇒2⇒5⇒

10•10•10•2⇒

10•10•6⇒

10•10•2⇒

10•3⇒

10•2⇒3⇒2⇒6⇒

10•8⇒

10•10•5⇒2⇒

10•10•10•6⇒

10•10•10•10•6⇒7⇒

10•10•8⇒7⇒

10•10•10•10•2⇒

10•10•10•2⇒

10•2⇒

10•10•10•5⇒

10•10•2⇒

10•10•2⇒

10•10•4⇒

10•10•10•6⇒3⇒

10•2⇒

10•10•10•6⇒

10•10•5⇒6⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•4⇒

10•10•10•10•10•9⇒8⇒2⇒

10•10•10•8⇒

10•2⇒6⇒

10•10•10•10•10•10•8⇒7⇒

10•4⇒5⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•6⇒

10•10•10•6⇒