**Prime Chess** Step IDs Within {1, 2, 3, ... 404550} in 9th DAO:

3⇒9⇒10•3⇒10•7⇒10•10•10•10•10•10•10•2⇒4⇒2⇒10•2⇒6⇒10•8⇒2⇒10•2⇒4⇒7⇒10•2⇒7⇒2⇒10•10•7⇒10•10•3⇒10•10•10•10•6⇒10•10•10•10•10•10•8⇒2⇒10•10•10•10•10•4⇒10•10•10•10•10•8⇒10•10•10•10•10•10•2⇒10•10•2⇒4⇒7⇒10•10•2⇒10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•8⇒2⇒10•2⇒8⇒10•10•2⇒6⇒10•4⇒10•8⇒10•4⇒10•6⇒7⇒10•10•10•10•10•10•3⇒10•10•10•3⇒10•8⇒10•10•8⇒10•10•4⇒10•10•10•10•10•10•10•7⇒8⇒10•10•5⇒10•10•2⇒10•10•7⇒10•10•10•10•10•10•10•10•10•4⇒10•10•4⇒10•10•10•10•10•7⇒10•10•2⇒10•10•10•4⇒2⇒10•10•10•5⇒4⇒7⇒4⇒7⇒10•10•10•10•10•10•10•10•6⇒10•10•10•10•4⇒10•8⇒10•10•2⇒10•10•3⇒10•2⇒10•10•10•10•10•10•2⇒10•6⇒10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•2⇒10•10•10•10•10•2⇒10•10•6⇒10•10•9⇒10•8⇒2⇒10•10•6⇒10•10•3⇒10•3⇒9⇒10•10•9⇒2⇒10•7⇒10•5⇒8⇒10•10•4⇒7⇒10•2⇒4⇒9⇒10•2⇒6⇒10•8⇒10•10•10•10•3⇒2⇒10•4⇒

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

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

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

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

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

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

10•10•2⇒10•10•10•10•9⇒3⇒2⇒10•10•10•10•10•10•10•10•10•2⇒10•10•10•10•2⇒4⇒

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⇒10•10•10•10•10•10•10•7⇒10•6⇒10•9⇒10•10•3⇒10•10•10•7⇒10•3⇒

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

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

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

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

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

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

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

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

New Structure: start 1///reset203///pause404

eff-steps293

•3⇒9⇒

10•3⇒

10•7⇒

10•10•10•10•10•10•10•2⇒4⇒2⇒

10•2⇒6⇒

10•8⇒2⇒

10•2⇒4⇒7⇒

10•2⇒7⇒2⇒

10•10•7⇒

10•10•3⇒

10•10•10•10•6⇒

10•10•10•10•10•10•8⇒2⇒

10•10•10•10•10•4⇒

10•10•10•10•10•8⇒

10•10•10•10•10•10•2⇒

10•10•2⇒4⇒7⇒

10•10•2⇒

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

10•2⇒8⇒

10•10•2⇒6⇒

10•4⇒

10•8⇒

10•4⇒

10•6⇒7⇒

10•10•10•10•10•10•3⇒

10•10•10•3⇒

10•8⇒

10•10•8⇒

10•10•4⇒

10•10•10•10•10•10•10•7⇒8⇒

10•10•5⇒

10•10•2⇒

10•10•7⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•10•4⇒

10•10•4⇒

10•10•10•10•10•7⇒

10•10•2⇒

10•10•10•4⇒2⇒

10•10•10•5⇒4⇒7⇒4⇒7⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•6⇒

10•10•10•10•4⇒

10•8⇒

10•10•2⇒

10•10•3⇒

10•2⇒

10•10•10•10•10•10•2⇒

10•6⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•2⇒

10•10•10•10•10•2⇒

10•10•6⇒

10•10•9⇒

10•8⇒2⇒

10•10•6⇒

10•10•3⇒

10•3⇒9⇒

10•10•9⇒2⇒

10•7⇒

10•5⇒8⇒

10•10•4⇒7⇒

10•2⇒4⇒9⇒

10•2⇒6⇒

10•8⇒

10•10•10•10•3⇒2⇒

10•4⇒

10•10•10•10•10•10•10•3⇒

10•10•7⇒6⇒

10•10•2⇒

10•6⇒7⇒8⇒

10•10•10•10•10•10•5⇒5⇒

10•10•10•6⇒2⇒

10•10•6⇒

10•10•8⇒

10•10•10•10•10•2⇒

10•2⇒

10•10•10•4⇒

10•2⇒

10•10•10•10•10•4⇒

10•4⇒2⇒7⇒

10•2⇒

10•2⇒3⇒2⇒

10•10•10•6⇒7⇒

10•10•10•10•9⇒

10•10•10•3⇒

10•7⇒

10•9⇒8⇒

10•5⇒2⇒

10•10•2⇒7⇒

10•8⇒

10•2⇒

10•5⇒7⇒

10•5⇒

10•3⇒8⇒

10•10•10•10•10•10•10•8⇒

10•2⇒8⇒

10•4⇒

10•2⇒4⇒

10•10•10•10•10•7⇒

10•10•2⇒

10•10•10•10•3⇒

10•10•10•8⇒2⇒

10•10•10•10•2⇒8⇒

10•10•2⇒

10•10•10•10•9⇒3⇒2⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•10•2⇒

10•10•10•10•2⇒4⇒

10•10•10•3⇒8⇒3⇒

10•5⇒

10•6⇒

10•10•10•5⇒

10•2⇒3⇒8⇒

10•10•6⇒3⇒

10•10•10•10•7⇒6⇒

10•10•10•10•10•10•9⇒

10•10•10•8⇒7⇒

10•10•8⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•3⇒

10•10•7⇒

10•10•10•10•5⇒

10•10•10•2⇒

10•10•10•6⇒

10•10•8⇒

10•2⇒

10•4⇒

10•10•7⇒

10•10•10•10•10•10•10•2⇒6⇒2⇒

10•8⇒2⇒

10•10•10•10•10•10•7⇒

10•10•2⇒

10•3⇒

10•10•10•10•10•10•10•7⇒

10•7⇒

10•3⇒6⇒

10•10•10•4⇒5⇒

10•10•3⇒4⇒

10•10•10•2⇒

10•10•8⇒

10•10•10•5⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•10•7⇒4⇒7⇒

10•10•10•8⇒

10•10•10•10•10•4⇒

10•2⇒

10•10•10•10•10•10•10•3⇒

10•10•2⇒4⇒

10•10•6⇒

10•10•10•10•10•2⇒

10•10•10•10•2⇒

10•10•3⇒

10•3⇒

10•10•10•4⇒

10•10•10•10•5⇒

10•2⇒

10•10•8⇒3⇒

10•10•10•10•2⇒

10•10•10•10•10•10•10•5⇒2⇒

10•10•10•10•2⇒8⇒9⇒

10•10•10•10•10•10•10•7⇒

10•6⇒

10•9⇒

10•10•3⇒

10•10•10•7⇒

10•3⇒

10•10•10•10•10•10•10•10•10•8⇒

10•2⇒7⇒

10•10•10•10•10•2⇒

10•10•10•2⇒

10•10•10•2⇒9⇒

10•10•2⇒

10•10•3⇒6⇒

10•10•5⇒

10•10•10•10•10•5⇒

10•6⇒

10•10•10•10•10•2⇒

10•10•10•10•10•7⇒

10•2⇒4⇒

10•2⇒

10•10•10•10•10•10•10•4⇒3⇒4⇒

10•10•10•2⇒6⇒

10•10•6⇒

10•10•10•10•10•7⇒

10•10•10•10•10•10•10•5⇒

10•10•10•10•4⇒3⇒

10•10•4⇒

10•10•10•8⇒

10•10•10•6⇒

10•10•10•9⇒7⇒2⇒6⇒

10•2⇒

10•10•10•10•10•10•3⇒

10•10•8⇒

10•10•10•7⇒

10•10•4⇒

10•6⇒

10•4⇒7⇒2⇒9⇒

10•10•10•10•10•10•5⇒

10•10•10•10•10•10•10•7⇒

10•10•9⇒

10•5⇒

10•10•2⇒

10•5⇒4⇒

10•10•6⇒

10•10•2⇒

10•6⇒

10•10•4⇒

10•3⇒9⇒8⇒

10•10•10•10•