

◆ Ring 1 [Red(+)]

m2:1 m3:1 m4:1 m6:1 m8:1

Move: Red project

IRL: H: valence 1

◆ Ring 2 [Black(-)]

m2:0 m3:2 m4:2 m6:2 m8:2

Move: Black reflect

IRL: Binary spin

◆ Ring 3 [Red(+)]

m2:1 m3:0 m4:3 m6:3 m8:3

Move: Snap @ mod-3

IRL: DNA triplet

◆ Ring 4 [Black(-)]

m2:0 m3:1 m4:0 m6:4 m8:4

Move: Black reflect

IRL: Square Z2xZ2

◆ Ring 5 [Red(+)]

m2:1 m3:2 m4:1 m6:5 m8:5

Move: Red project

IRL: ϕ resonance

◆ Ring 6 [Black(-)]

m2:0 m3:0 m4:2 m6:0 m8:6

Move: Snap @ mod-3

IRL: Hex pack

♣ Ring 7 [Red(+)]

m2:1 m3:1 m4:3 m6:1 m8:7

Move: Red project

IRL: Heptad rhythm

♣ Ring 8 [Black(-)] ■

m2:0 m3:2 m4:0 m6:2 m8:0

Move: Joker flip (OMPS)

IRL: Octet shell

♣ Ring 9 [Red(+)]

m2:1 m3:0 m4:1 m6:3 m8:1

Move: Snap @ mod-3

IRL: Octave+1

♣ Ring 10 [Black(-)]

m2:0 m3:1 m4:2 m6:4 m8:2

Move: Black reflect

IRL: Decagon

♣ Ring 11 [Red(+)]

m2:1 m3:2 m4:3 m6:5 m8:3

Move: Red project

IRL: Prime irregular

♣ Ring 12 [Black(-)]

m2:0 m3:0 m4:0 m6:0 m8:4

Move: Snap @ mod-3

IRL: Dodecagon

♥ Ring 13 [Red(+)]

m2:1 m3:1 m4:1 m6:1 m8:5

Move: Red project

IRL: Prime spiral

♥ Ring 14 [Black(-)]

m2:0 m3:2 m4:2 m6:2 m8:6

Move: Black reflect

IRL: Two heptads

♥ Ring 15 [Red(+)]

m2:1 m3:0 m4:3 m6:3 m8:7

Move: Snap @ mod-3

IRL: 3x5 window

♥ Ring 16 [Black(-)] ■

m2:0 m3:1 m4:0 m6:4 m8:0

Move: Joker flip (OMPS)

IRL: E8 slice

♥ Ring 17 [Red(+)]

m2:1 m3:2 m4:1 m6:5 m8:1

Move: Red project

IRL: Fermat 17-gon

♥ Ring 18 [Black(-)]

m2:0 m3:0 m4:2 m6:0 m8:2

Move: Snap @ mod-3

IRL: S-V-O

▲ Ring 19 [Red(+)]

m2:1 m3:1 m4:3 m6:1 m8:3

Move: Red project

IRL: Prime 19

▲ Ring 20 [Black(-)]

m2:0 m3:2 m4:0 m6:2 m8:4

Move: Black reflect

IRL: Icosahedron

▲ Ring 21 [Red(+)]

m2:1 m3:0 m4:1 m6:3 m8:5

Move: Snap @ mod-3

IRL: 7x3 calendar

▲ Ring 22 [Black(-)]

m2:0 m3:1 m4:2 m6:4 m8:6

Move: Black reflect

IRL: Double 11

▲ Ring 23 [Red(+)]

m2:1 m3:2 m4:3 m6:5 m8:7

Move: Red project

IRL: Golay edge

▲ Ring 24 [Black(-)] ■

m2:0 m3:0 m4:0 m6:0 m8:0

Move: Joker flip (OMPS)

IRL: 24-cell