

DUAL

I/1 Richtungsansammlung (Pfeile), Strom, Algorithmus Adlerflug. I/2 Doppelte Fraktal-Sequenz, Impulse. II/1 Richtungsansammlung (Pfeile), Strom, 2 küssen sich - Aktionsablauf (Fibonacci - ReWrites), Doppelte Fraktal-Sequenz, Impulse. II/2 Strom, 2 küssen sich - Aktionsablauf (Fibonacci - ReWrites), Doppelte Fraktal-Sequenz, Impulse. III Richtungsansammlung (Pfeile), Strom, Algorithmus Adlerflug. IV/1 2 küssen sich - Aktionsablauf (Fibonacci -ReWrites). IV/2 2 küssen sich - Aktionsablauf (Fibonacci -ReWrites). V/1 Temperaturverlauf, Lichtbogen-Felder, Strom. V/2 Temperaturverlauf, Lichtbogen-Felder, Strom, Akustisches Impulsfeld. VI/1 Lichtbogen-Feld. VI/2 Lichtbogen-Feld, Kreis / Geometrisch / Perspektivische Momente. VII/1 Deklinationsgerüst, Richtungs-Loops, Strom. VII/2 Standpunkt / Himmelsrichtung (N, O, S, W), Windrichtung, Windstärke / Rotation doppelte akustische Impulse: Horizontale Distanz, Vertikale Distanz, Volume, Loop - Dauer, Rotationsrichtung, Rotationsgeschwindigkeit/ Richtungsansammlung (Pfeile), Richtungs-Loops, Strom

DUAL

I/1 Conglomeration of Directions (Arrows), Current, Algorithm Eagle Flight-Path. I/2 Double Fractal Sequence, Impulses. II/1 Conglomeration of Directions (Arrows), Current, 2 kiss each other – pattern of action (Fibonacci –ReWrites), Double Fractal Sequence, Impulses. II/2 Current, 2 kiss each other – pattern of action (Fibonacci - ReWrites), Double Fractal Sequence, Impulses. III Conglomeration of Directions (Arrows), Current, Algorithm Eagle Flight-Path. IV/1 2 kiss each other – pattern of action (Fibonacci - ReWrites). IV/2 2 kiss each other – pattern of action (Fibonacci - ReWrites). V/1 Temperature Profile, Arc Fields, Current. V/2 Temperature Profile, Arc Fields, Current, Range of Acoustic Impulses. VI/1 Arc Field. VI/2 Arc Field, Circle / Geometric / Perspective Moments. VII/1 Frame of Declination, Direction-Loops, Current. VII/2 Standpoint / Direction (N, E, S, W), Wind Direction, Wind Force / Rotation Double Acoustic Impulses: Horizontal Distance, Vertical Distance, Volume, Loop - Duration, Direction of Rotation, Speed of Rotation / Conglomeration of Directions (Arrows), Direction-Loops, Current