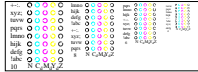
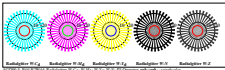




AGD00-1: Best-Erfolge: 16-patch-Kalibrierung: Kalibrierung W: C_{12} , M_{12} , Fe_{12} , N_{12} ; FI-Dimension: rgb_{12} , rgb_{12} , $comp_{12}$



AGD00-2: Best-Erfolge: 16-patch und Lichtstreuung: W: C_{12} , M_{12} , Fe_{12} , N_{12} ; FI-Dimension: rgb_{12} , rgb_{12} , $comp_{12}$



AGD00-3: Best-Erfolge: Radialkalibrierung: W: C_{12} , M_{12} , Fe_{12} , N_{12} ; FI-Dimension: rgb_{12} , rgb_{12} , $comp_{12}$



AGD00-4: Best-Erfolge: Lichtstreuung: W: C_{12} , M_{12} ; FI-Dimension: rgb_{12} , rgb_{12} , $comp_{12}$



AGD00-7: Best-Erfolge: 16-Color-Testchart: serie 2 = 16-Dimension: rgb_{12} , rgb_{12} , $comp_{12}$



AGD00-8: Best-Erfolge: Lichtstreuung: W: Fe_{12} , N_{12} ; FI-Dimension: rgb_{12} , rgb_{12} , $comp_{12}$