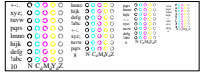
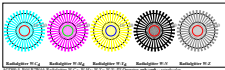


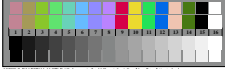
AGD00-1: Best-Erfolge: 16-patch-ColorChecker-System W-C₂ W-M₂ W-Y₂ W-N; PD-Optimierung: $\text{rgb}^{\text{opt}}\text{rgb}_{\text{ref}}$ $\text{cm}^{\text{opt}}\text{cm}_{\text{ref}}$



AGD00-1: Best-Erfolge: 16-patch-ColorChecker-System W-C₂ W-M₂ W-Y₂ W-N; PD-Optimierung: $\text{rgb}^{\text{opt}}\text{rgb}_{\text{ref}}$ $\text{cm}^{\text{opt}}\text{cm}_{\text{ref}}$



AGD00-5: Best-Erfolge: 16-patch-ColorChecker-System W-C₂ W-M₂ W-Y₂ W-N; PD-Optimierung: $\text{rgb}^{\text{opt}}\text{rgb}_{\text{ref}}$ $\text{cm}^{\text{opt}}\text{cm}_{\text{ref}}$



AGD00-7: Best-Erfolge: 16-patch-ColorChecker-System W-C₂ W-M₂ W-Y₂ W-N; PD-Optimierung: $\text{rgb}^{\text{opt}}\text{rgb}_{\text{ref}}$ $\text{cm}^{\text{opt}}\text{cm}_{\text{ref}}$



AGD00-8: Best-Erfolge: 16-patch-ColorChecker-System W-C₂ W-M₂ W-Y₂ W-N; PD-Optimierung: $\text{rgb}^{\text{opt}}\text{rgb}_{\text{ref}}$ $\text{cm}^{\text{opt}}\text{cm}_{\text{ref}}$



AGD00-7: Best-Erfolge: 16-patch-ColorChecker-System W-C₂ W-M₂ W-Y₂ W-N; PD-Optimierung: $\text{rgb}^{\text{opt}}\text{rgb}_{\text{ref}}$ $\text{cm}^{\text{opt}}\text{cm}_{\text{ref}}$