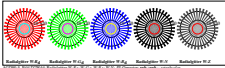




AGD90.1: Bild D79.40: 16-patch-Target nach W.Δ_L, W.Δ_a, W.Δ_b, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g



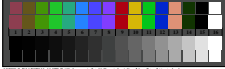
AGD90.1: Bild D79.40: 16-patch-Target nach W.Δ_L, W.Δ_a, W.Δ_b, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g



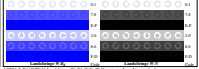
AGD90.1: Bild D79.40: 16-patch-Target nach W.Δ_L, W.Δ_a, W.Δ_b, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g



AGD90.1: Bild D79.40: 16-patch-Target nach W.Δ_L, W.Δ_a, W.Δ_b, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g



AGD90.1: Bild D79.40: 16-patch-Target nach W.Δ_L, W.Δ_a, W.Δ_b, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g



AGD90.1: Bild D79.40: 16-patch-Target nach W.Δ_L, W.Δ_a, W.Δ_b, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g, W.Δ_g