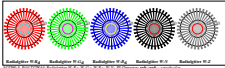


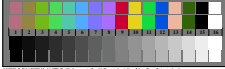
AGD90.1: Bild D50 als 38-patch-Target (Farbe W, ΔL^* , W, Δa^* , W, Δb^* , W, ΔC^* , ΔM^* , ΔH^* , ΔS^* , ΔT^*)



AGD90.1: Bild D50 als 38-patch-Target (Farbe W, ΔL^* , W, Δa^* , W, Δb^* , W, ΔC^* , ΔM^* , ΔH^* , ΔS^* , ΔT^*)



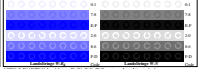
AGD90.1: Bild D50 als 38-patch-Target (Farbe W, ΔL^* , W, Δa^* , W, Δb^* , W, ΔC^* , ΔM^* , ΔH^* , ΔS^* , ΔT^*)



AGD90.1: Bild D50 als 38-patch-Target (Farbe W, ΔL^* , W, Δa^* , W, Δb^* , W, ΔC^* , ΔM^* , ΔH^* , ΔS^* , ΔT^*)



AGD90.1: Bild D50 als 38-patch-Target (Farbe W, ΔL^* , W, Δa^* , W, Δb^* , W, ΔC^* , ΔM^* , ΔH^* , ΔS^* , ΔT^*)



AGD90.1: Bild D50 als 38-patch-Target (Farbe W, ΔL^* , W, Δa^* , W, Δb^* , W, ΔC^* , ΔM^* , ΔH^* , ΔS^* , ΔT^*)