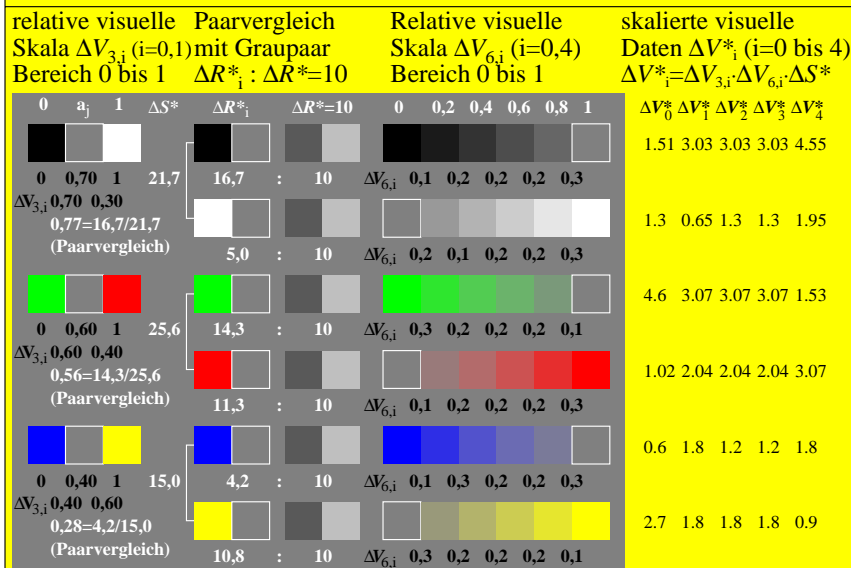


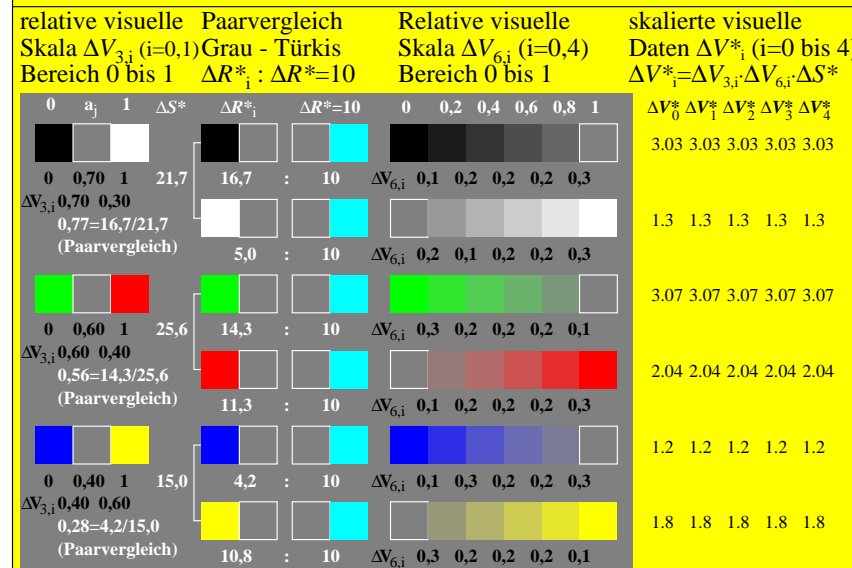
Relative & skalierte visuelle Differenz; 2, 3 & 5 Stufen; benachbarte Farben



2 Experimente von >14 Beobachtereingleiche Differenz ΔE^*_{ab} skalierte Daten

0-000030-L0 XG010-3N

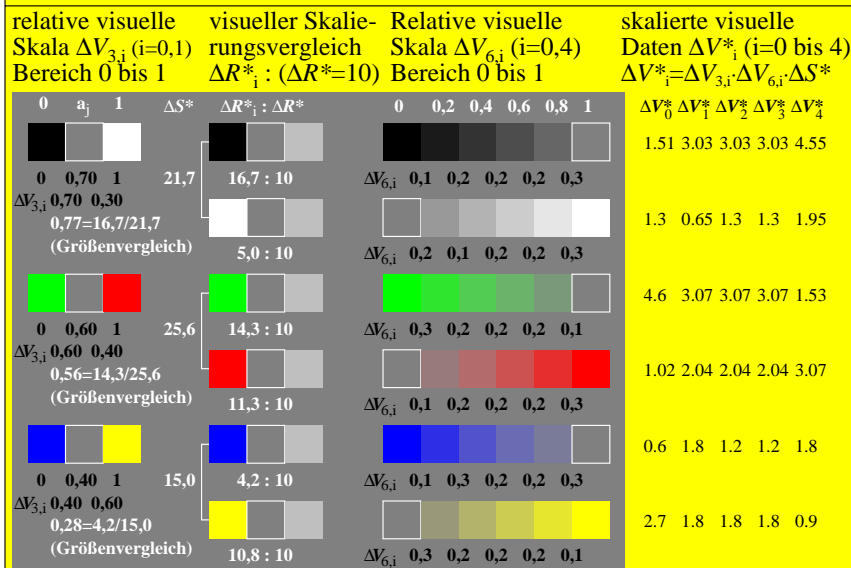
Relative & skalierte visuelle Differenz; 2, 3 & 5 Stufen; BAM-Bericht 115



2 Experimente von 5 Beobachtern Farbschieber-Justierung skalierte Daten

0-000030-L0 XG011-3N

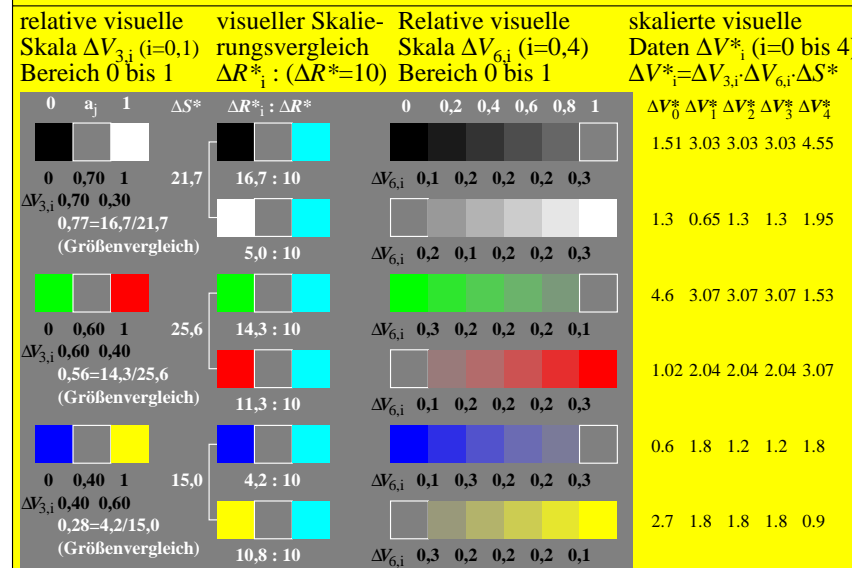
Relative & skalierte visuelle Differenz; 2, 3 & 5 Stufen; benachbarte Farben



2 Experimente von >14 Beobachtereingleiche Differenz ΔE^*_{ab} skalierte Daten

0-000030-L0 XG010-7N

Relative & skalierte visuelle Differenz; 2, 3 & 5 Stufen; BAM-Bericht 115



2 Experimente von 5 Beobachtern Farbschieber-Justierung skalierte Daten

0-000030-L0 XG011-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/XG01/XG01LONA.TXT>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-XG01/XG01LONA.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta