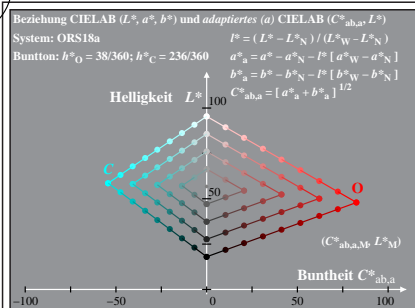
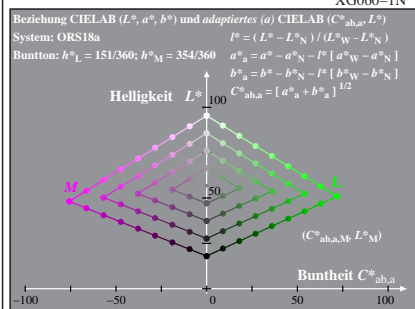


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/XG06/>; <http://www.ps.bam.de/Version2.1,10=1,1>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,10=1,1>

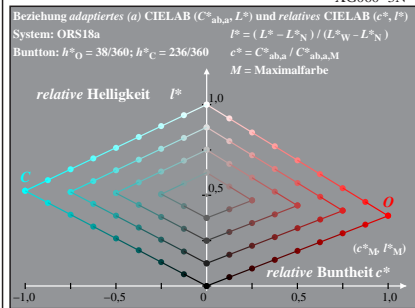
BAM-Registrierung: 20080201-XG06/10L/L06G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



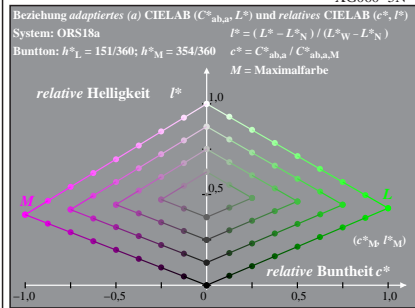
XG060-1N



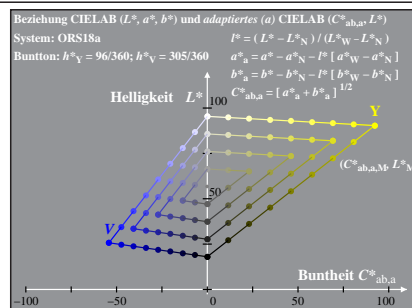
XG060-2N



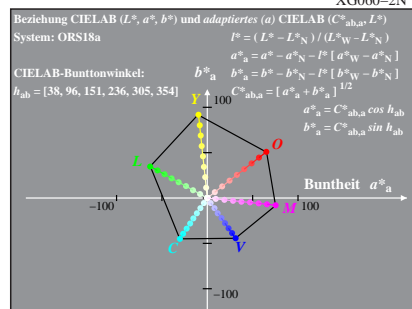
XG060-3N



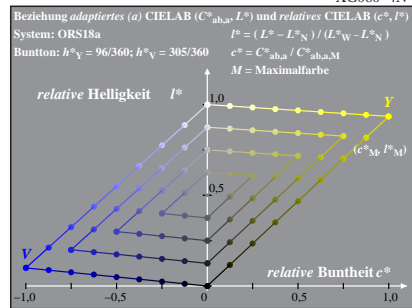
XG060-4N



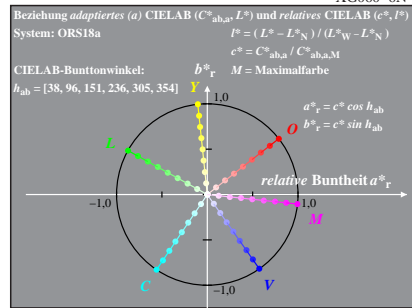
XG060-5N



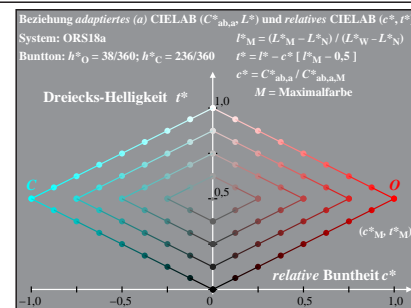
XG060-6N



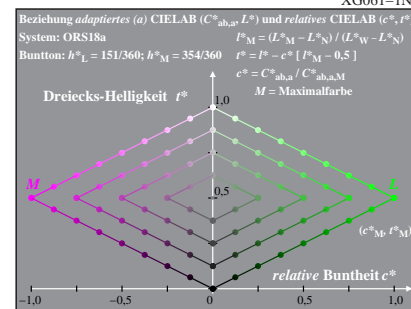
XG060-7N



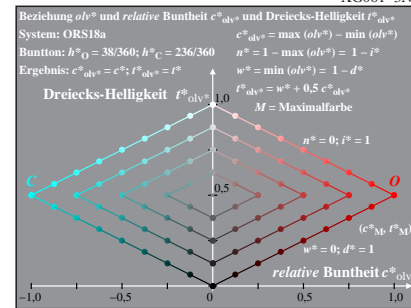
XG060-8N



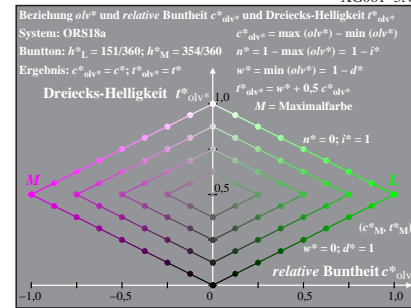
XG061-1N



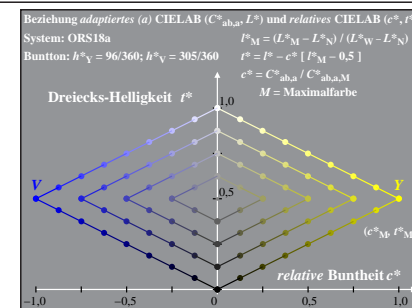
XG061-2N



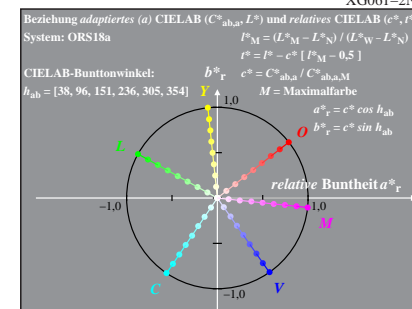
XG061-3N



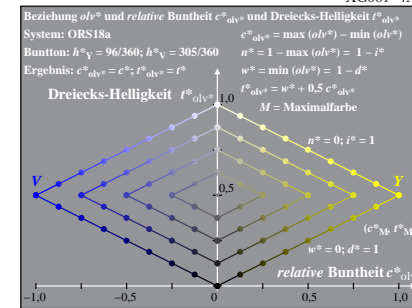
XG061-4N



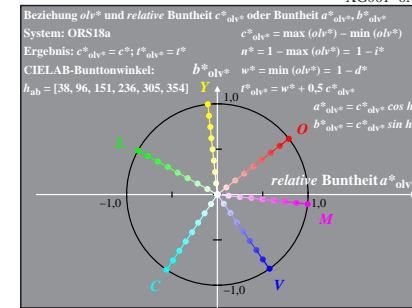
XG061-5N



XG061-6N



XG061-7N



XG061-8N

XG060-7: Messung: 9-stufige gleichabständige Farbreihen, ORS18a, Interpretation:  $rgb \rightarrow olv^*$ , adaptiert, Seite 1/1

BAM-Prüfvorlage XG06; Farbmatrik-Systeme; 6 Bunttöne  
9-stufige Farbreihen; Interpretation:  $rgb \rightarrow olv^*$

Eingabe:  $rgb (- \rightarrow olv^*)$  setrgbcolor  
Ausgabe: keine Eingabeänderung