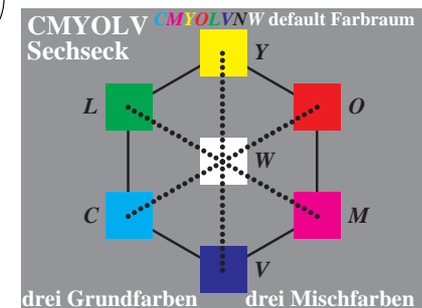
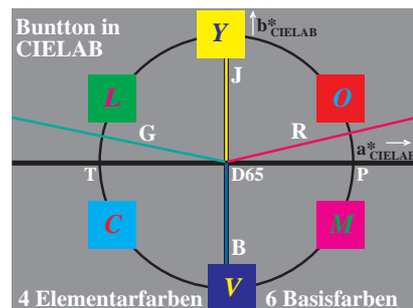


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG41/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

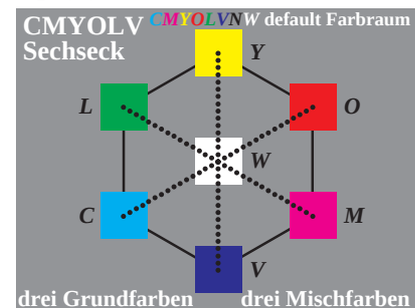
BAM-Registrierung: 20050501-LG41/10L/L41G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /LG41/ Form: 1/2, Serie: 1/1, Seite: 1 Seite: 1/1



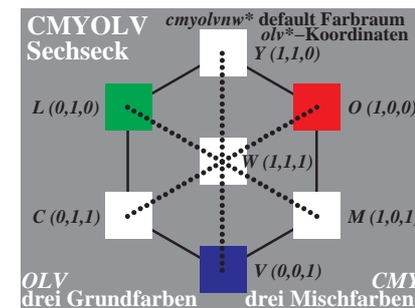
LG410-1, 16stufige Farben im Sechseck



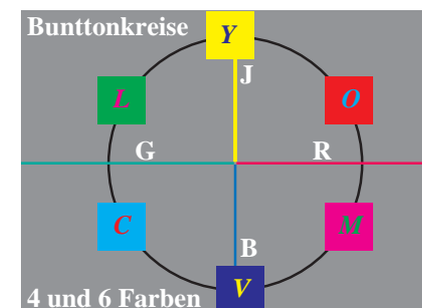
LG410-2, Elementarfarben RGB in CIELAB



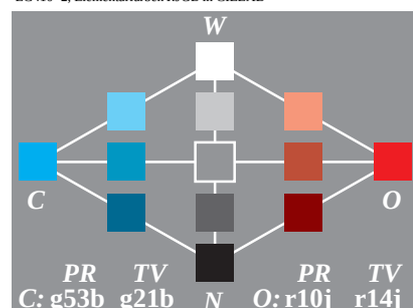
LG411-1, 16stufige Farben im Sechseck



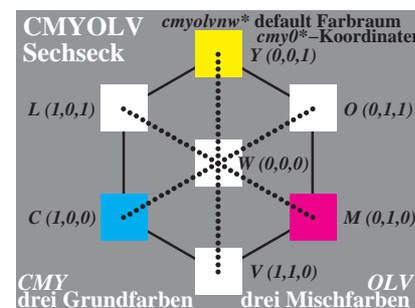
LG411-2, 16stufige Farben *olv** im Sechseck



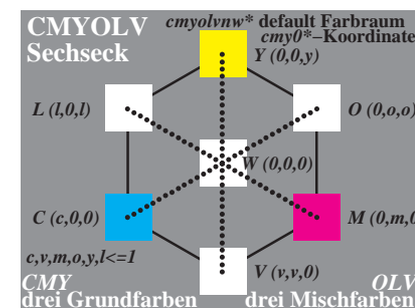
LG410-3, 4 und 6 Farben im Bunttonkreis



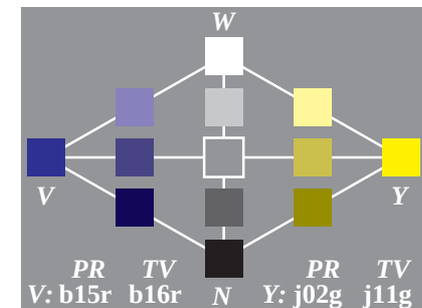
LG410-4, Doppelkegel: Bunttonebenen O und C



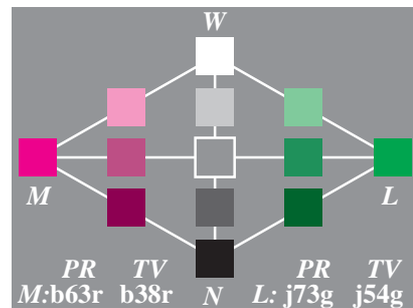
LG411-3, 16stufige Farben *cmv0** im Sechseck



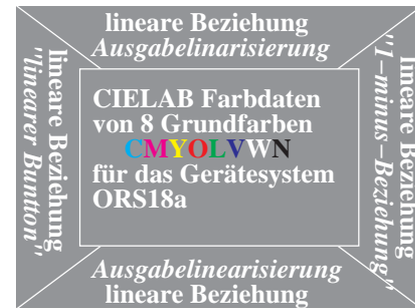
LG411-4, 16stufige Farben *cmv0** im Sechseck



LG410-5, Doppelkegel: Bunttonebenen Y und V



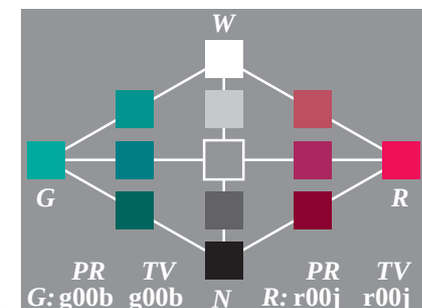
LG410-6, Doppelkegel: Bunttonebenen L und M



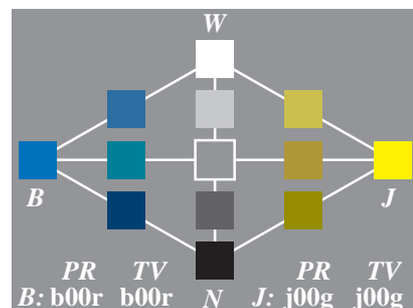
LG411-5, Zusammenhang: $LAB^* - olv^*/cmv0^*$



LG411-6, Zusammenhang: $LAB^* - olv^*/cmv0^*$



LG410-7, Doppelkegel: Bunttonebenen R und G



LG410-8, Doppelkegel: Bunttonebenen J und B



LG411-7, Zusammenhang: $LAB^* - olv^*/cmv0^*$



LG411-8, Zusammenhang: $LAB^* - olv^*/cmv0^*$