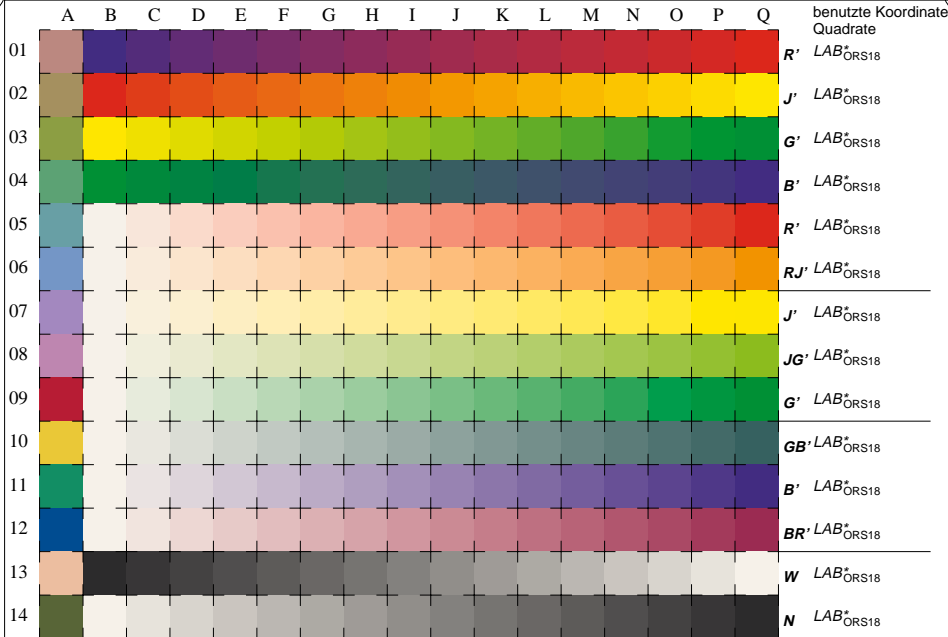


www.ps.bam.de/LG86/L86G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG86/>; www.ps.bam.de/LG.HTM
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, 10-5,5



LG860-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in $cmY0^*(ORS18)$ für Farbserien B-R, R-J, J-G, G-B, W-R, W-RJ, W-J, W-JG, W-G, W-GB, W-B, W-BR, W-R, W-N, N-W und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG86: Elementarfarben RJGB' (Strich)
Bunttonkreis und Weiss – Bunt, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18: $LAB^*(ORS18)$ setcolor
Ausgabe,ORS18: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20070901-LG86/L86G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe
BAM-Material: Code=mdta