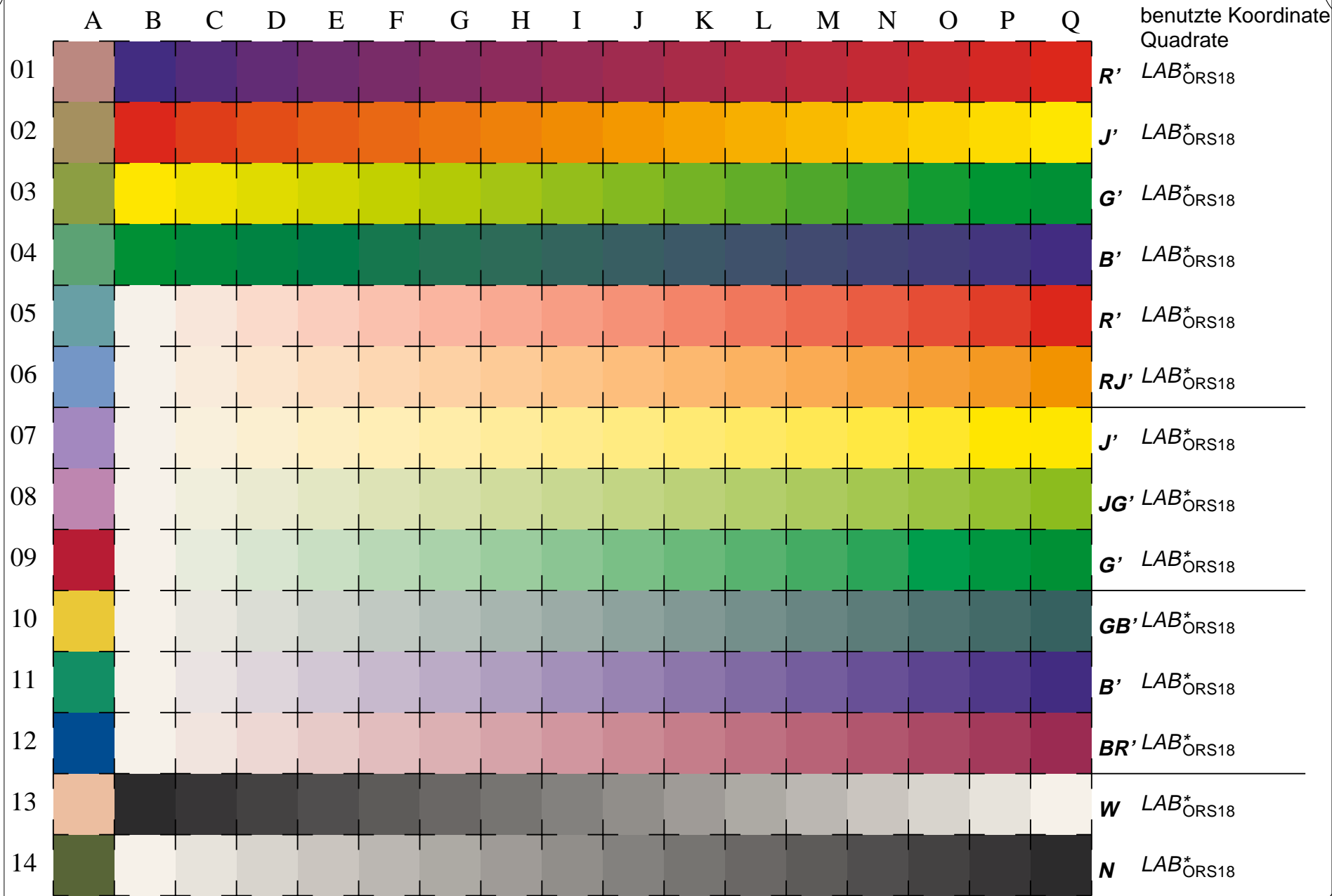


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG86/>; www.ps.bam.de/LG86/10L/L86G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, 10=5,5



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