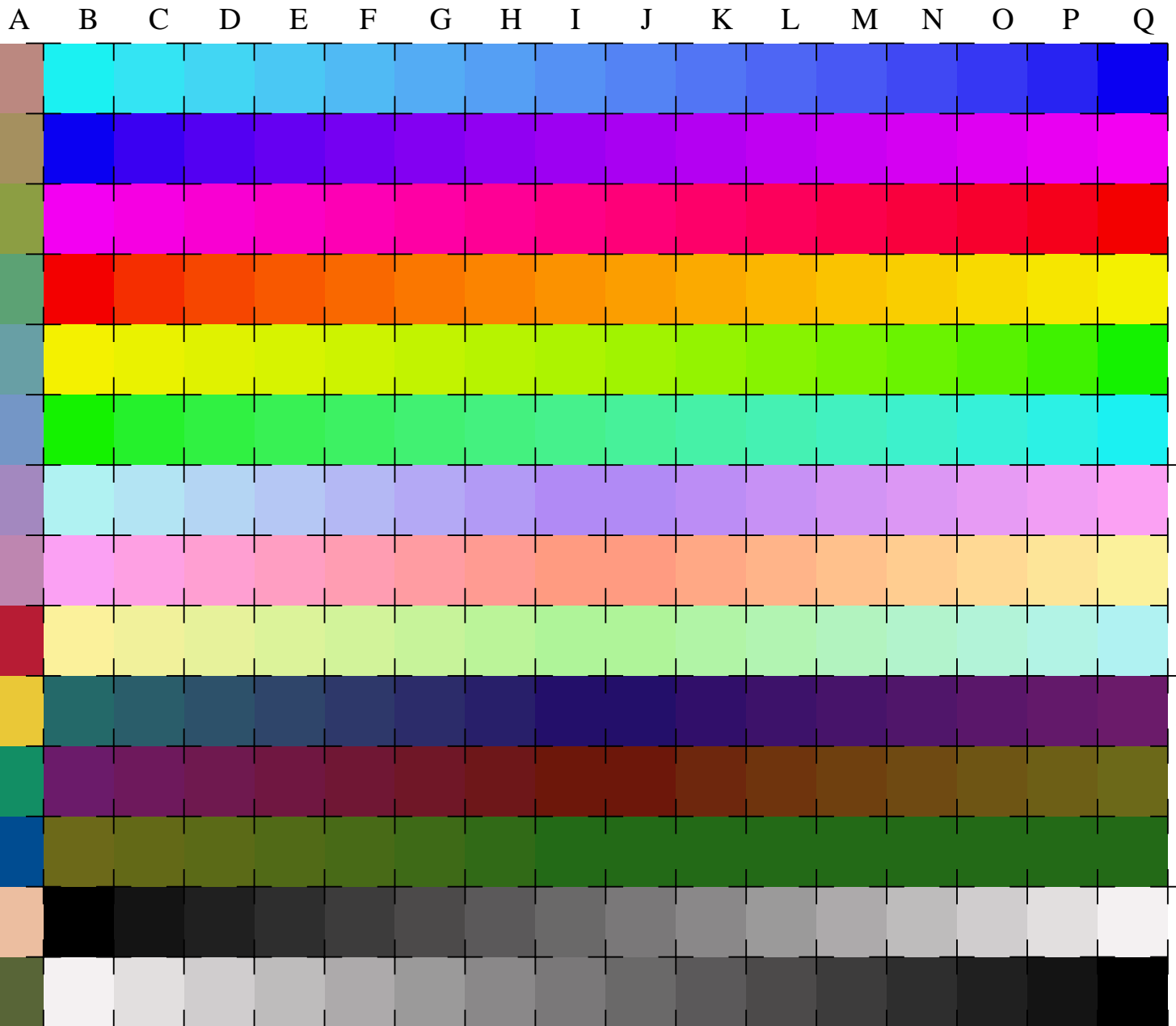


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG72/LG72.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,5

BAM-Registrierung: 20030101-LG72/10S/S72G07NP.PS. BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



	benutzte Koordinate Quadrat
<b>V</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>M</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>O</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>Y</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>L</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>C</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>Mw</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>Yw</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>Cw</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>Mn</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>Yn</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>Cn</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>W</b>	$LAB^*_{TLS00}$
<b>N</b>	$LAB^*_{TLS00}$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $LAB^*(TLS00)$  für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N, Cw-Mw, Mw-Yw, Yw-Cw, Cn-Mn, Mn-Yn, Yn-Cn und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG72: CIELAB-Stufen in  $LAB^*$

Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,TLS00:  $LAB^* setcolor$

Ausgabe,TLS00: keine Änderung

