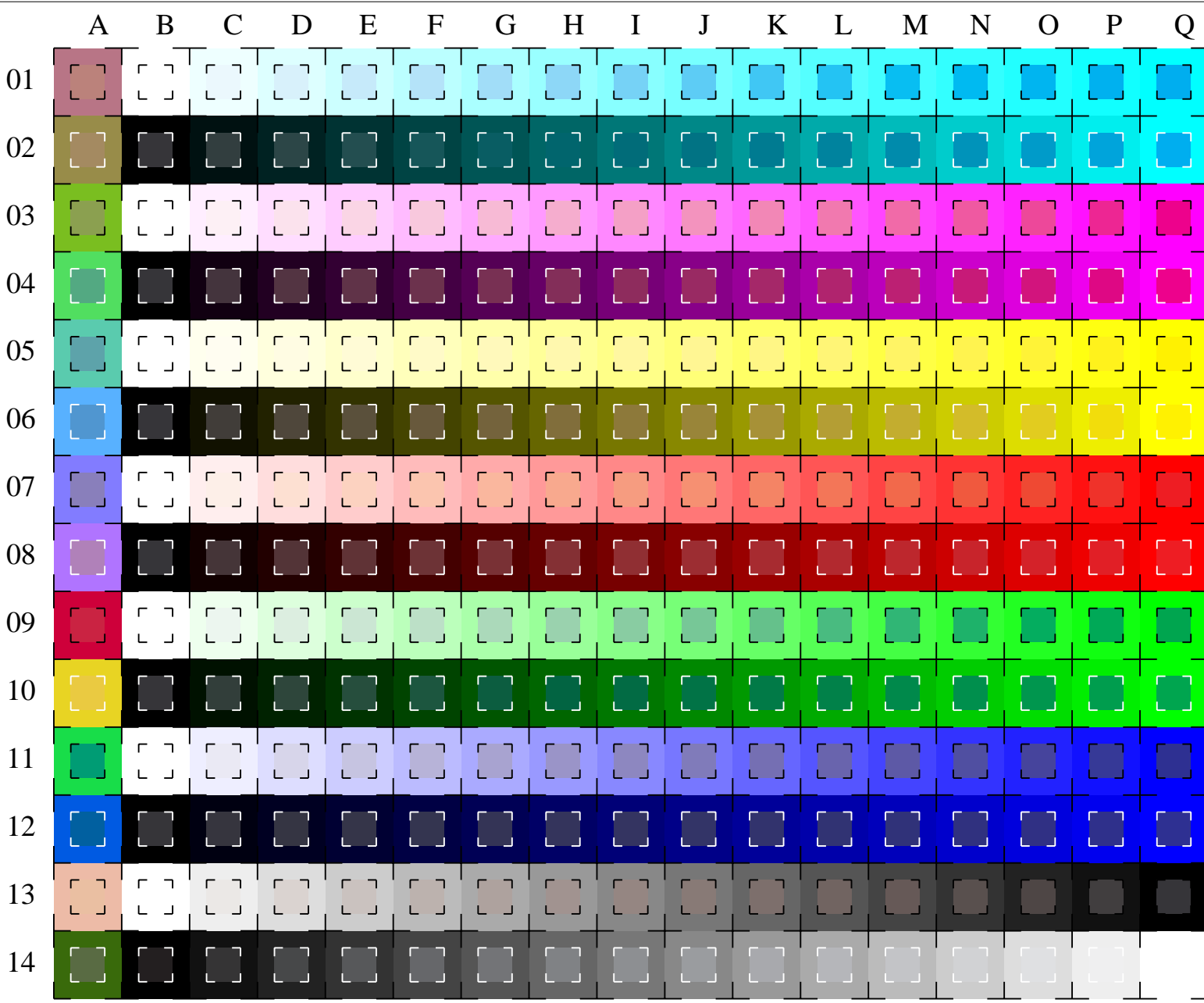


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG06/LG06.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



Benutzte Koordinate	Umfeld	Infeld
C	$o11^*$	$c000^*$
	$0lv^*$	$1my0^*$
M	111^*	$0m00^*$
	$o0v^*$	$c1y0^*$
Y	$11v^*$	$00y0^*$
	$o10^*$	$cm10^*$
O	$1lv^*$	$0my0^*$
	$o00^*$	$c110^*$
L	$o1v^*$	$c0y0^*$
	010^*	$1m10^*$
V	$o11^*$	$cm00^*$
	$00v^*$	$11y0^*$
N/W	olv^*	$cmv0^*$
	w^*	$000k^*$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG06: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): $olv^* setrgb./cmyn^* setcmyk..$
Ausgabe(ORS18): keine Änderung