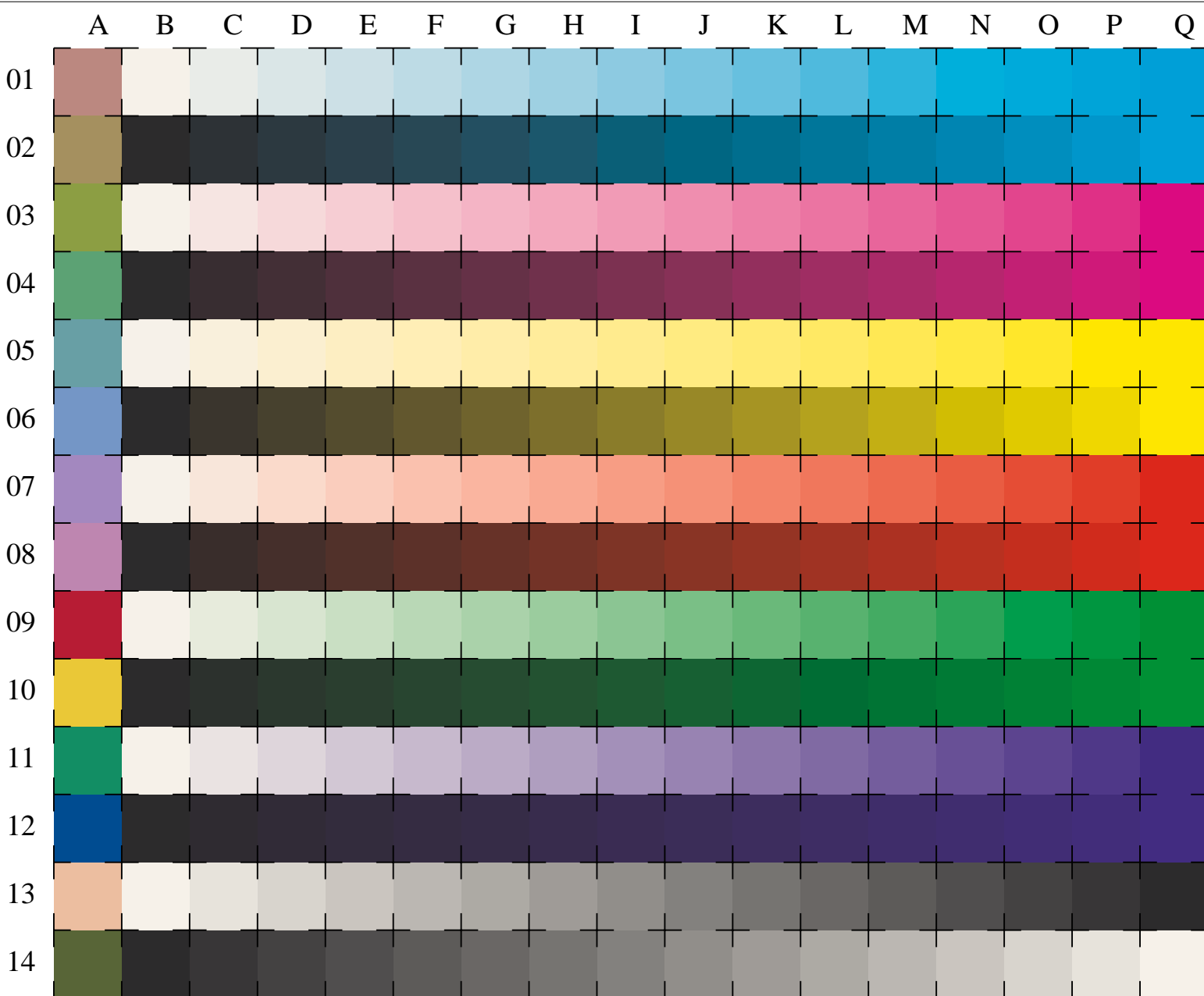


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG02/LG02.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,5



benutzte Koordinate  
Quadrate

**C**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**M**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**Y**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**O**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**L**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**V**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

**N/W**  
LAB\*<sub>ORS18</sub>

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)