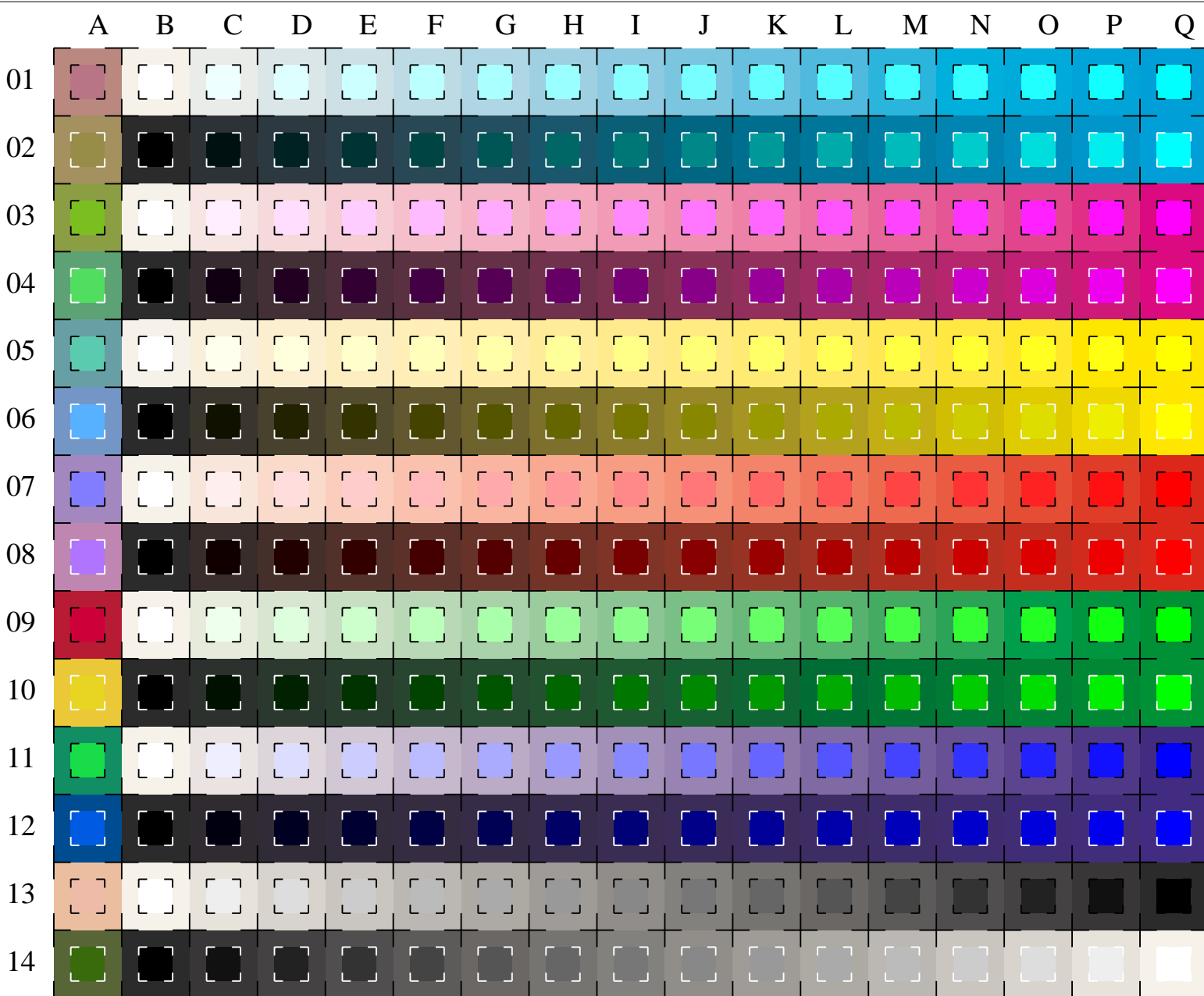


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG09/LG09.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?



Benutzte Koordinate  
Umfeld    Infeld  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *011*<sup>\*</sup>  
**C**  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *0lv*<sup>\*</sup>  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *111*<sup>\*</sup>  
**M**  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *00v*<sup>\*</sup>  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *11v*<sup>\*</sup>  
**Y**  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *o10*<sup>\*</sup>  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *1lv*<sup>\*</sup>  
**O**  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *000*<sup>\*</sup>  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *o1v*<sup>\*</sup>  
**L**  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *o10*<sup>\*</sup>  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *o11*<sup>\*</sup>  
**V**  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *00v*<sup>\*</sup>  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *o1v*<sup>\*</sup>  
**N/W**  
*LAB*<sub>ORS18</sub> *w*<sup>\*</sup>

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10L/L09G07SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe