

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\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 0lv\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 111\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 00v\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 11v\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 0l0\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 1lv\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 000\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 01v\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 0l0\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 0l1\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 00v\*

*LAB*<sub>ORS18</sub> 0lv\*

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

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10S/S09G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

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 LG09: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *LAB\* setcolor/olv\* setrgbcolor*  
Ausgabe(ORS18): keine Änderung