



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

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10L/L09G02SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2,5) und Druckerausgabe

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		Umfeld Infeld
02																		<b>C</b> LAB* <sub>ORS18</sub> 011*
03																		LAB* <sub>ORS18</sub> 0lv*
04																		LAB* <sub>ORS18</sub> 111*
05																		<b>M</b> LAB* <sub>ORS18</sub> 00v*
06																		LAB* <sub>ORS18</sub> 11v*
07																		<b>Y</b> LAB* <sub>ORS18</sub> 0lv*
08																		LAB* <sub>ORS18</sub> 0lv*
09																		<b>O</b> LAB* <sub>ORS18</sub> 000*
10																		LAB* <sub>ORS18</sub> 01v*
11																		<b>L</b> LAB* <sub>ORS18</sub> 0lv*
12																		LAB* <sub>ORS18</sub> 0lv*
13																		<b>V</b> LAB* <sub>ORS18</sub> 00v*
14																		LAB* <sub>ORS18</sub> 0lv*
																		<b>N/W</b> LAB* <sub>ORS18</sub> w*



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): Startup (S) abhängig

