

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		Umfeld Infeld $LAB^*_{ORS18} 011^*$
02																		C $LAB^*_{ORS18} 0lv^*$
03																		$LAB^*_{ORS18} 111^*$
04																		M $LAB^*_{ORS18} 00v^*$
05																		$LAB^*_{ORS18} 11v^*$
06																		Y $LAB^*_{ORS18} 0l0^*$
07																		$LAB^*_{ORS18} 1lv^*$
08																		O $LAB^*_{ORS18} 000^*$
09																		$LAB^*_{ORS18} 01v^*$
10																		L $LAB^*_{ORS18} 0l0^*$
11																		$LAB^*_{ORS18} 0l1^*$
12																		V $LAB^*_{ORS18} 00v^*$
13																		$LAB^*_{ORS18} 0lv^*$
14																		N/W $LAB^*_{ORS18} w^*$

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*

BAM-Registrierung: 20030101-LG09/10Q/Q09G07SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe