

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG19/10L/L19G06SP.PS/.PDF>
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 Umfeld Infeld
01																		$LAB^*_{\text{TLS00}} 011^*$
02																		C $LAB^*_{\text{TLS00}} 01v^*$
03																		$LAB^*_{\text{TLS00}} 111^*$
04																		M $LAB^*_{\text{TLS00}} 00v^*$
05																		$LAB^*_{\text{TLS00}} 11v^*$
06																		Y $LAB^*_{\text{TLS00}} 010^*$
07																		$LAB^*_{\text{TLS00}} 11v^*$
08																		O $LAB^*_{\text{TLS00}} 000^*$
09																		$LAB^*_{\text{TLS00}} 01v^*$
10																		L $LAB^*_{\text{TLS00}} 010^*$
11																		$LAB^*_{\text{TLS00}} 011^*$
12																		V $LAB^*_{\text{TLS00}} 00v^*$
13																		$LAB^*_{\text{TLS00}} 01v^*$
14																		N/W $LAB^*_{\text{TLS00}} w^*$

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 LG19: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,ORS18: LAB^* setcolor (2x)
Ausgabe ,ORS18: Startup (S) abhängig

BAM-Registrierung: 20030101-LG19/10L/L19G06SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe