

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG19/LG19.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 <i>LAB_{TLS00} 011*</i>
02																		C <i>LAB_{TLS00} 0lv*</i>
03																		<i>LAB_{TLS00} 111*</i>
04																		M <i>LAB_{TLS00} 00v*</i>
05																		<i>LAB_{TLS00} 11v*</i>
06																		Y <i>LAB_{TLS00} 0l0*</i>
07																		<i>LAB_{TLS00} 1lv*</i>
08																		O <i>LAB_{TLS00} 000*</i>
09																		<i>LAB_{TLS00} 01v*</i>
10																		L <i>LAB_{TLS00} 0l0*</i>
11																		<i>LAB_{TLS00} 0l1*</i>
12																		V <i>LAB_{TLS00} 00v*</i>
13																		<i>LAB_{TLS00} 0lv*</i>
14																		N/W <i>LAB_{TLS00} w*</i>

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-LG19/10Q/Q19G06SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe