

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG59/LG59.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&1,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG59/10L/L59G00SP.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 Umfeld	Koordinate Infeld
01																		1m00*	011*
02																		c100*	o01*
03																		01y0*	10v*
04																		0m10*	110*
05																		c010*	o10*
06																		10y0*	01v*
07																		011*	1m00*
08																		o01*	c100*
09																		10v*	01y0*
10																		110*	0m10*
11																		o10*	c010*
12																		01v*	10y0*
13																		cmv0*	olv*
14																		olv*	cmv0*

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmv0** und *olv** für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)