

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG05/LG05.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&5,0&5

BAM-Registrierung: 20030101-LG05/10S/S05G07NP.PS.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
- Anwendung für Messung von Monitor- (Y=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																		<i>c000*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}	
02																		C	<i>1my0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
03																			<i>0m00*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
04																		M	<i>c1y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
05																			<i>00y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
06																		Y	<i>cm10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
07																			<i>0my0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
08																		O	<i>c110*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
09																			<i>c0y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
10																		L	<i>1m10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
11																			<i>cm00*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
12																		V	<i>11y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
13																			<i>cm y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
14																		N/W	<i>000k*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}

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 LG05: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

Eingabe(ORS18): *cmyn* setcmyk./LAB* setcol*
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*