

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG99/>; www.ps.bam.de/LG.HTM
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, 10-0&5,0&5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld	
01																		R	c1Y0*	LAB* _{ORS18}
02																		J	0M10*	LAB* _{ORS18}
03																		G	C010*	LAB* _{ORS18}
04																		B	1My0*	LAB* _{ORS18}
05																		R	0MY0*	LAB* _{ORS18}
06																		RJ	0XY0*	LAB* _{ORS18}
07																		J	00Y0*	LAB* _{ORS18}
08																		JG	X0Y0*	LAB* _{ORS18}
09																		G	C0Y0*	LAB* _{ORS18}
10																		GB	CXX0*	LAB* _{ORS18}
11																		B	CM00*	LAB* _{ORS18}
12																		BR	XXM*	LAB* _{ORS18}
13																		W	cmY0*	LAB* _{ORS18}
14																		N	000N*	LAB* _{ORS18}

LG990-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmY0*(ORS18)* für Farbserien B-R, R-J, J-G, G-B, W-R, W-RJ, W-J, W-JG, W-G, W-GB, W-B, W-BR, W-R, W-N, N-W und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG99: Elementarfarben RJGB (professionell)Eingabe,ORS18: *cmY0* setcmY.../LAB* setcolor*
 Bunttonkreis und Weiss – Bunt, CIE-Testfarben Ausgabe,ORS18: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20070901-LG99/L99G00N1.PS/TXT
 Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe
 BAM-Material: Code=hhadta