



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG63/LG63.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&0,0&0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld	
01																		V	1m00*	1m00*
02																		M	c100*	c100*
03																		O	01y0*	01y0*
04																		Y	0m10*	0m10*
05																		L	c010*	c010*
06																		C	10y0*	10y0*
07																		Mw	xm00*	xm00*
08																		Yw	cx00*	cx00*
09																		Cw	0xy0*	0xy0*
10																		Mn	1mx0*	1mx0*
11																		Yn	c1x0*	c1x0*
12																		Cn	x1y0*	x1y0*
13																		W	cmy0*	cmy0*
14																		N	000n*	000n*

16 gleichabständige CIELAB–Stufen in *cmy0*(ORS18)* 2x für Farbserien C–V, V–M, M–O, O–Y, Y–L, L–C, N–W, W–N, Cw–Mw, Mw–Yw, Yw–Cw, Cn–Mn, Mn–Yn, Yn–Cn und 14 CIE–Testfarben (links)

Prüfvorlage LG63: CIELAB–Stufen in *cmy0*(2x)*
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE–Testfarben

Eingabe,ORS18: *cmy0* setcmykcolor (2x)*
Ausgabe,ORS18: keine Änderung