

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld
01																		$R'$	$c1Y0^*$
02																		$J'$	$0m10^*$
03																		$G'$	$c010^*$
04																		$B'$	$0My0^*$
05																		$R'$	$0MY0^*$
06																		$RJ'$	$0xy0^*$
07																		$J'$	$00Y0^*$
08																		$JG'$	$x0y0^*$
09																		$G'$	$C0Y0^*$
10																		$GB'$	$Cxx0^*$
11																		$B'$	$1M00^*$
12																		$BR'$	$xMx0^*$
13																		$W$	$cmY^*$
14																		$N$	$n^*$

LG870-7, 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 LG87: Elementarfarben RGB' (Strich)  
Bunttonkreis und Weiss – Bunt, CIE-Testfarben

Eingabe, ORS18:  $cmY0^*$  setcmykcolor (2x)  
Ausgabe, ORS18: keine Änderung