

	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																		<i>1my0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
03																		<i>0m00*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
04																		<i>c1y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
05																		<i>00y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
06																		<i>cm10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
07																		<i>0my0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
08																		<i>c110*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
09																		<i>c0y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
10																		<i>1m10*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
11																		<i>cm00*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
12																		<i>11y0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
13																		<i>cm0*</i>	<i>LAB*</i> _{ORS18}
14																		<i>N/W</i> <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* setcmk./LAB* setcol*
Ausgabe(ORS18): *cm0*/000n* setcmkcolor*