

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		Umfeld
02																		Infeld
03																		<b>C</b> $LAB^*_{ORS18} c000^*$
04																		$LAB^*_{ORS18} 1my0^*$
05																		$LAB^*_{ORS18} 0m00^*$
06																		<b>M</b> $LAB^*_{ORS18} c1y0^*$
07																		$LAB^*_{ORS18} 00y0^*$
08																		<b>Y</b> $LAB^*_{ORS18} cm10^*$
09																		$LAB^*_{ORS18} 0my0^*$
10																		<b>O</b> $LAB^*_{ORS18} c110^*$
11																		$LAB^*_{ORS18} c0y0^*$
12																		<b>L</b> $LAB^*_{ORS18} 1m10^*$
13																		$LAB^*_{ORS18} cm00^*$
14																		<b>V</b> $LAB^*_{ORS18} 11y0^*$
15																		$LAB^*_{ORS18} cmy0^*$
16																		<b>N/W</b> $LAB^*_{ORS18} 000k^*$

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 LG08: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18):  $LAB^*_{setcolor/cmy} setcmyk$   
Ausgabe(ORS18): keine Änderung