

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Koordinate
01																		Umfeld
02																		Infeld
03																		$LAB^*_{ORS18} \ 011^*$
04																		C $LAB^*_{ORS18} \ 0lv^*$
05																		$LAB^*_{ORS18} \ 111^*$
06																		M $LAB^*_{ORS18} \ 00v^*$
07																		$LAB^*_{ORS18} \ 11v^*$
08																		Y $LAB^*_{ORS18} \ 010^*$
09																		$LAB^*_{ORS18} \ 1lv^*$
10																		O $LAB^*_{ORS18} \ 000^*$
11																		$LAB^*_{ORS18} \ 01v^*$
12																		L $LAB^*_{ORS18} \ 010^*$
13																		$LAB^*_{ORS18} \ 011^*$
14																		V $LAB^*_{ORS18} \ 00v^*$
15																		$LAB^*_{ORS18} \ 0lv^*$
16																		N/W $LAB^*_{ORS18} \ w^*$

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 LG09: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775

Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): $LAB^* \ setcolor/olv^* \ setrgbcol$ Ausgabe(ORS18): $cmY0^* / 000n^* \ setcmYcolor$