

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Benutzte Umfeld	Koordinate Infeld
01																		<i>o11*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
02																		<i>o1v*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
03																		<i>111*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
04																		<i>o0v*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
05																		<i>11v*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
06																		<i>o10*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
07																		<i>11v*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
08																		<i>o00*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
09																		<i>o1v*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
10																		<i>o10*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
11																		<i>o11*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
12																		<i>o0v*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
13																		<i>o1v*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>
14																		<i>w*</i>	<i>LAB*</i> <sub>ORS18</sub>

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 LG07: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *o1v\* setrgb./LAB\* setcolor*  
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*