

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG62/LG62.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,6; iORS; oORS, CIELAB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	benutzte Koordinate Quadrate
01																		<i>V</i> $LAB^*_{ORS18}$
02																		<i>M</i> $LAB^*_{ORS18}$
03																		<i>O</i> $LAB^*_{ORS18}$
04																		<i>Y</i> $LAB^*_{ORS18}$
05																		<i>L</i> $LAB^*_{ORS18}$
06																		<i>C</i> $LAB^*_{ORS18}$
07																		<i>Mw</i> $LAB^*_{ORS18}$
08																		<i>Yw</i> $LAB^*_{ORS18}$
09																		<i>Cw</i> $LAB^*_{ORS18}$
10																		<i>Mn</i> $LAB^*_{ORS18}$
11																		<i>Yn</i> $LAB^*_{ORS18}$
12																		<i>Cn</i> $LAB^*_{ORS18}$
13																		<i>W</i> $LAB^*_{ORS18}$
14																		<i>N</i> $LAB^*_{ORS18}$

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $LAB^*(ORS18)$  für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N, Cw-Mw, Mw-Yw, Yw-Cw, Cn-Mn, Mn-Yn, Yn-Cn und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG62: CIELAB-Stufen in  $LAB^*$   
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18:  $LAB^*_{setcolor}$   
Ausgabe,ORS18:  $000n^*_{setcmykcolor}$