

# Farbmehrmetrische Daten für Systemketten NRS18 -> ORS18, TLS00, NRS18, SRS18

Für Eingabe  $LCH^*_{a0}$  (NRS18) und Ausgabe  $olv^*_{3m}$  für 4 Systeme ( $m = 0$  bis 4)

Sechs CIELAB-Buntonwinkel des Gerätes ORS18: (37.7 96.4 150.9 236.0 305.0 353.7);

Sechs CIELAB-Buntonwinkel des Gerätes TLS00: (40.0 102.8 136.0 196.4 306.3 328.2);

Sechs CIELAB-Buntonwinkel des Gerätes NRS18: (25.5 92.3 162.2 217.0 271.7 328.6);

Sechs CIELAB-Buntonwinkel des Gerätes SRS18: (30.0 90.0 150.0 210.0 270.0 330.0);

Nr. Farbe	$\rightarrow$ NRS18		$\rightarrow$ NRS18		ORS18 $H^*_{ai0}$	$olv^*_{31}$	TLS00		NRS18		SRS18					
	$LCH^*_{a0}$	$n^*, c^*, H^*_{ai0}$	$n^*$	$c^*$			$olv^*_{32}$	$olv^*_{33}$	$olv^*_{34}$	$olv^*_{33}$	$olv^*_{34}$					
01 $R=r00j$	52.8	38.5	25	0.3	0.5	25	0.7	0.2	0.34	0.7	0.2	0.2	0.7	0.2	0.24	█
02 $r10j$	52.8	36.2	32	0.3	0.5	32	0.7	0.2	0.26	0.7	0.2	0.26	0.7	0.25	0.2	█
03 $r20j$	52.8	34.4	39	0.3	0.5	39	0.7	0.21	0.2	0.7	0.2	0.21	0.7	0.3	0.2	█
04 $r30j$	52.8	33.1	46	0.3	0.5	46	0.7	0.27	0.2	0.7	0.25	0.2	0.7	0.35	0.2	█
05 $r40j$	52.8	32.5	52	0.3	0.5	52	0.7	0.32	0.2	0.7	0.3	0.2	0.7	0.4	0.2	█
06 $r50j$	52.8	32.3	59	0.3	0.5	59	0.7	0.38	0.2	0.7	0.35	0.2	0.7	0.45	0.2	█
07 $r60j$	52.8	32.6	66	0.3	0.5	66	0.7	0.44	0.2	0.7	0.41	0.2	0.7	0.5	0.2	█
08 $r70j$	52.8	33.2	72	0.3	0.5	72	0.7	0.49	0.2	0.7	0.45	0.2	0.7	0.55	0.2	█
09 $r80j$	52.8	34.4	79	0.3	0.5	79	0.7	0.55	0.2	0.7	0.51	0.2	0.7	0.6	0.2	█
10 $r90j$	52.8	36.3	86	0.3	0.5	86	0.7	0.61	0.2	0.7	0.57	0.2	0.7	0.65	0.2	█
11 $J=j00g$	52.8	38.6	92	0.3	0.5	92	0.7	0.66	0.2	0.7	0.61	0.2	0.7	0.7	0.2	█

**Ziel:** Koordinatentransfer  $LCH^*_{a0}$  (System m=0) nach  $rgb_m = olv^*_{3m}$  (System m=1 bis 4)

Die gegebenen Daten  $LCH^*_{a0}$  enthalten den Geräte-Bunton  $H^*_{a0}$

Ganzzahl (i) Geräte-Bunton:  $H^*_{ai0} = round(H^*_{a0})$  (1)

Hole Gerätedaten  $LCH^*_{a,Mm}$  aus Tabelle mit 361 Einträgen für  $H^*_{ai0}$  von 0 bis 360 Grad

Helligkeit, Buntheit, Bunton:  $LCH^*_{a,M0} = LCH^*_{a,M0} [ H^*_{ai0} ]$  (2)

Berechne  $lcnw^*$ -Daten aus  $LC^*_{a0}$  und  $LC^*_{a,M0}$ :

Relative Helligkeit:  $l^* = [ L^*_0 - L^*_{N0} ] / [ L^*_W0 - L^*_{N0} ]$  (3)

Relative Buntheit:  $c^* = C^*_{a0} / C^*_{a,M0}$  (4)

Relative Schwarzheit:  $n^* = 1 - l^* + c^* [ L^*_{M0} - L^*_{N0} ] / [ L^*_W0 - L^*_{N0} ]$  (5)

Hole Gerätedaten  $olv^*_{3,Mm}$  aus Tabelle mit 361 Einträgen für  $H^*_{ai0}$  von 0 bis 360 Grad

"Rot, Grün, Blau"- $rgb_m$ -Daten  $olv^*_{3,Mm} = olv^*_{3,Mm} [ H^*_{ai0} ]$  (6)

Für jedes Ein- oder Ausgabegerät ( $m = 0$  bis 4) gilt für konstante  $n^*, c^*, l^*, H^*_{a0}$ :

"Rot, Grün, Blau"- $rgb_m$ -Daten:  $olv^*_{3m} = 1 - n^* - c^* + c^* olv^*_{3,Mm}$  (7)

**Ergebnis:** geräteabhängige relative CIELAB-Daten von 4 Systemen m=1 bis 4:

"Rot, Grün, Blau"- $rgb_m$ -Daten:  $rgb_m = olv^*_{3m}$  (8)