

## Farbmetrische Daten für Systemkette NRS18 → ORS18

Für Eingabe  $LCH^*_{a0}$  des Systems 0: NRS18

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

und Ausgabe  $LCH^*_{a,M1}$ ,  $olv^*_{3,M1}$ ,  $LCH^*_{a1}$ ,  $olv^*_{31}$  des Systems 1: ORS18

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

Nr. Farbe	→NRS18 $LCH^*_{a0}$	→NRS18 $n^*, c^*, H^*_{ai0}$	ORS18 $LCH^*_{a,M1}$	ORS18 $olv^*_{3,M1}$	ORS18 $LCH^*_{a1}$	ORS18 $olv^*_{31}$	0 1
01 $R=r00j$	52.8 38.5 25	0.3 0.5 25	48.0 71.2 25	1.0 0.0 0.29	48.5 35.6 25	0.7 0.2 0.34	
02 $r10j$	52.8 36.2 32	0.3 0.5 32	48.0 73.2 32	1.0 0.0 0.13	48.5 36.6 32	0.7 0.2 0.26	
03 $r20j$	52.8 34.4 39	0.3 0.5 39	48.9 81.6 39	1.0 0.02 0.0	48.9 40.8 39	0.7 0.21 0.2	
04 $r30j$	52.8 33.1 46	0.3 0.5 46	53.9 77.2 46	1.0 0.14 0.0	51.5 38.6 46	0.7 0.27 0.2	
05 $r40j$	52.8 32.5 52	0.3 0.5 52	58.3 74.6 52	1.0 0.24 0.0	53.6 37.3 52	0.7 0.32 0.2	
06 $r50j$	52.8 32.3 59	0.3 0.5 59	63.3 72.7 59	1.0 0.36 0.0	56.2 36.4 59	0.7 0.38 0.2	
07 $r60j$	52.8 32.6 66	0.3 0.5 66	68.4 72.0 66	1.0 0.48 0.0	58.7 36.0 66	0.7 0.44 0.2	
08 $r070j$	52.8 33.2 72	0.3 0.5 72	72.7 72.3 72	1.0 0.58 0.0	60.9 36.1 72	0.7 0.49 0.2	
09 $r80j$	52.8 34.4 79	0.3 0.5 79	77.8 73.6 79	1.0 0.7 0.0	63.4 36.8 79	0.7 0.55 0.2	
10 $r90j$	52.8 36.3 86	0.3 0.5 86	82.9 76.2 86	1.0 0.82 0.0	65.9 38.1 86	0.7 0.61 0.2	
11 $J=j00g$	52.8 38.6 92	0.3 0.5 92	87.2 79.4 92	1.0 0.93 0.0	68.1 39.7 92	0.7 0.66 0.2	

**Ziel:** Koordinatentransfer  $LCH^*_{a0}$  (System m=0) nach  $LCH^*_{a1}$  und  $olv^*_{31}$  (System m=1)

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

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

Hole Gerätedaten  $LCH^*_{a,M0}$  aus Tabelle mit 361 Einträgen für  $H^*_{ai0}$  von 0 bis 360 Grad

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

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

Relative Helligkeit:  $l^* = [L^*_{a0} - L^*_{N0}] / [L^*_{W0} - L^*_{N0}]$  (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  $LCH^*_{a,M1}$  und  $olv^*_{3,M1}$  aus Tabelle mit 361 Einträgen für  $H^*_{ai0}$

Helligkeit, Buntheit, Buntton:  $LCH^*_{a,M1} = LCH^*_{a,M1} [H^*_{ai0}]$  (6)

"Rot, Grün, Blau"- $rgb_1$ -Daten:  $olv^*_{3,M1} = olv^*_{3,M1} [H^*_{ai0}]$  (7)

Für jedes Ein- oder Ausgabegerät (m=0 bis 1) gilt für konstante  $n^*, c^*, l^*, H^*_a$ :

CIELAB-Helligkeit:  $L^*_1 = L^*_{a1} = L^*_{N1} + l^* [L^*_{W1} - L^*_{N1}]$  (8)

Adaptierte CIELAB-Buntheit:  $C^*_{a1} = c^* C^*_{a,M1}$  (9)

Adaptierter CIELAB-Buntton:  $H^*_{a1} = H^*_{a0}$  (10)

"Rot, Grün, Blau"- $rgb_1$ -Daten:  $olv^*_{31} = 1 - n^* - c^* + c^* olv^*_{3,M1}$  (11)

**Ergebnis:** geräteabhängige adaptierte und relative CIELAB-Daten von System m=1:

Helligkeit, Buntheit, Buntton:  $LCH^*_{a1}$  und  $rgb_1$ -Daten:  $olv^*_{31}$  (12)