

Farbmetrische Daten für Systemkette NRS18 -> ORS18

Für Eingabe olv^*_{30} des Systems 0: NRS18

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

Nr. Farbe	->NRS18						->NRS18			ORS18			ORS18			ORS18			0 1
	olv^*_{30}	$=rgb^*_{30n^*}$	c^*	H^*_{si0}	$LCH^*_{a,M1}$		$olv^*_{3,M1}$			LCH^*_{a1}			olv^*_{31}						
01 R=r00j	0.7	0.2	0.2	0.3	0.5	30	48.0	71.2	25	1.0	0.0	0.29	48.5	35.6	25	0.7	0.2	0.34	
02 r10j	0.7	0.25	0.2	0.3	0.5	35	48.0	73.2	32	1.0	0.0	0.13	48.5	36.6	32	0.7	0.2	0.26	
03 r20j	0.7	0.3	0.2	0.3	0.5	41	48.9	81.6	39	1.0	0.02	0.0	48.9	40.8	39	0.7	0.21	0.2	
04 r30j	0.7	0.35	0.2	0.3	0.5	47	53.9	77.2	46	1.0	0.14	0.0	51.5	38.6	46	0.7	0.27	0.2	
05 r40j	0.7	0.4	0.2	0.3	0.5	53	58.3	74.6	52	1.0	0.24	0.0	53.6	37.3	52	0.7	0.32	0.2	
06 r50j	0.7	0.45	0.2	0.3	0.5	60	63.3	72.7	59	1.0	0.36	0.0	56.2	36.4	59	0.7	0.38	0.2	
07 r60j	0.7	0.5	0.2	0.3	0.5	67	68.4	72.0	66	1.0	0.48	0.0	58.7	36.0	66	0.7	0.44	0.2	
08 r070j	0.7	0.55	0.2	0.3	0.5	73	72.7	72.3	72	1.0	0.58	0.0	60.9	36.1	72	0.7	0.49	0.2	
09 r80j	0.7	0.6	0.2	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	0.7	0.65	0.2	0.3	0.5	85	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	0.7	0.7	0.2	0.3	0.5	90	87.2	79.4	92	1.0	0.93	0.0	68.1	39.7	92	0.7	0.66	0.2	

Ziel: Koordinatentransfer olv^*_{30} (System m=0) nach LCH^*_{a1} und olv^*_{31} (System m=1)

Die Gleichungen für relative Schwarzhheit und Buntheit sind gültig für jedes Gerät:

$$n^* = 1 - \max (o^*_{30}, l^*_{30}, v^*_{30}) \tag{1}$$

$$c^* = \max (o^*_{30}, l^*_{30}, v^*_{30}) - \min (o^*_{30}, l^*_{30}, v^*_{30}) \tag{2}$$

Für die Berechnung des fehlenden relativen Geräte-Buntons nehme

als Startpunkt an, dass die drei Werte olv^*_{30} zum Standard-Gerät s=SRS18 gehören:

Relative Rot-Grün-Buntheit: $a^*_{r0} = o^*_{30} \cos(30) + l^*_{30} \cos(150)$ (3)

Relative Gelb-Blau-Buntheit: $b^*_{r0} = o^*_{30} \sin(30) + l^*_{30} \sin(150) - v^*_{30} \sin(270)$ (4)

Standard Ganzzahl-Bunton: $H^*_{si0} = \text{round} [\text{atan} (b^*_{r0} / a^*_{r0})]$ (5)

Hole Geräte-Ganzzahl-Bunton: $H^*_{ai0} = H^*_{si_ai} [H^*_{si0}]$ (6)

Hole Gerätedaten $LCH^*_{a,M0}$ aus Tabelle mit 361 Einträgen für H^*_{ai0} von 0 bis 360 Grad Helligkeit, Buntheit, Bunton: $LCH^*_{a,M0} = LCH^*_{a,M0} [H^*_{ai0}]$ (7)

Hole Gerätedaten $LCH^*_{a,M1}$ aus Tabelle mit 361 Einträgen für H^*_{ai0} von 0 bis 360 Grad Helligkeit, Buntheit, Bunton: $LCH^*_{a,M1} = LCH^*_{a,M1} [H^*_{ai0}]$ (8)

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

CIELAB-Helligkeit: $L^*_1 = L^*_{a1} = L^*_{N1} + l^* [L^*_{W1} - L^*_{N1}]$ (9)

Adaptierte CIELAB-Buntheit: $C^*_{a1} = c^* C^*_{a,M1}$ (10)

Adaptierter CIELAB-Bunton: $H^*_{a1} = H^*_{a,M0} = H^*_{a,M1}$ (11)

"Rot, Grün, Blau"- rgb_1 -Daten: $olv^*_{31} = 1 - n^* - c^* + c^* olv^*_{3,M1}$ (12)

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

Helligkeit, Buntheit, Bunton: LCH^*_{a1} und rgb_1 -Daten: olv^*_{31} (13)