

c

Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/ZG08/

Technische Information: http://www.ps.bam.de/ZG.HTM

Version 2.1, io=1,1

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

Für Eingabe  $LCH^*_{a0}$  (ORS18) 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	$\rightarrow$ ORS18 $LCH^*_{a0}$	$\rightarrow$ ORS18 $n^*, c^*, H^*_{ai0}$	ORS18 $olv^*_{31}$	TLS00 $olv^*_{32}$	NRS18 $olv^*_{33}$	SRS18 $olv^*_{34}$
01 O=o00y	48.6 41.2 38	0.3 0.5 38	0.7 0.2 0.2	0.7 0.2 0.21	0.7 0.29 0.2	0.7 0.27 0.2
02 o10y	50.7 39.1 44	0.3 0.5 44	0.7 0.25 0.2	0.7 0.23 0.2	0.7 0.34 0.2	0.7 0.32 0.2
03 o20y	52.5 37.9 49	0.3 0.5 49	0.7 0.3 0.2	0.7 0.27 0.2	0.7 0.38 0.2	0.7 0.36 0.2
04 o30y	54.7 36.8 55	0.3 0.5 55	0.7 0.35 0.2	0.7 0.32 0.2	0.7 0.42 0.2	0.7 0.41 0.2
05 o40y	56.9 36.2 61	0.3 0.5 61	0.7 0.4 0.2	0.7 0.37 0.2	0.7 0.47 0.2	0.7 0.46 0.2
06 o50y	59.0 36.0 67	0.3 0.5 67	0.7 0.45 0.2	0.7 0.41 0.2	0.7 0.51 0.2	0.7 0.51 0.2
07 o60y	61.2 36.2 73	0.3 0.5 73	0.7 0.5 0.2	0.7 0.46 0.2	0.7 0.56 0.2	0.7 0.56 0.2
08 o70y	63.4 36.8 79	0.3 0.5 79	0.7 0.55 0.2	0.7 0.51 0.2	0.7 0.6 0.2	0.7 0.61 0.2
09 o80y	65.6 37.9 85	0.3 0.5 85	0.7 0.6 0.2	0.7 0.56 0.2	0.7 0.65 0.2	0.7 0.66 0.2
10 o90y	67.7 39.4 91	0.3 0.5 91	0.7 0.65 0.2	0.7 0.61 0.2	0.7 0.69 0.2	0.69 0.7 0.2
11 Y=y00l	69.5 41.2 96	0.3 0.5 96	0.7 0.7 0.2	0.7 0.65 0.2	0.67 0.7 0.2	0.65 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  $H^*_{a0}$

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

Hole Gerätedaten  $LCH^*_{a,Mm}$  aus Tabelle mit 361 Einträgen für  $H^*_{ai0}$  von 0 bis 360 Grad  
 Helligkeit, Buntheit, Bunton:  $LCH^*_{a,M0} = LCH^*_{a,M0} [H^*_{ai0}] \quad (2)$

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

$$\text{Relative Helligkeit: } l^* = [L^*_0 - L^*_{N0}] / [L^*_{W0} - L^*_{N0}] \quad (3)$$

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

$$\text{Relative Schwarzheit: } n^* = 1 - l^* + c^* [L^*_{M0} - L^*_{N0}] / [L^*_{W0} - L^*_{N0}] \quad (5)$$

Hole Gerätedaten  $olv^*_{3,Mm}$  aus Tabelle mit 361 Einträgen für  $H^*_{ai0}$  von 0 bis 360 Grad  
 "Rot, Grün, Blau"- $rgb_m$ -Daten:  $olv^*_{3,Mm} = olv^*_{3,Mm} [H^*_{ai0}] \quad (6)$

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

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

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

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

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

Für Eingabe  $olv^*_{30}$  (ORS18) 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	$\rightarrow$ ORS18 $olv^*_{30}$	$\rightarrow$ ORS18 $n^*, c^*, H^*_{si0}$	ORS18 $olv^*_{31}$	TLS00 $olv^*_{32}$	NRS18 $olv^*_{33}$	SRS18 $olv^*_{34}$
01 O=o00y	0.7	0.2 0.2 0.3 0.5 30	0.7 0.2 0.2	0.7 0.2 0.21	0.7 0.29 0.2	0.7 0.27 0.2
02 o10y	0.7	0.25 0.2 0.3 0.5 36	0.7 0.25 0.2	0.7 0.23 0.2	0.7 0.34 0.2	0.7 0.32 0.2
03 o20y	0.7	0.3 0.2 0.3 0.5 40	0.7 0.3 0.2	0.7 0.27 0.2	0.7 0.38 0.2	0.7 0.36 0.2
04 o30y	0.7	0.35 0.2 0.3 0.5 47	0.7 0.35 0.2	0.7 0.32 0.2	0.7 0.42 0.2	0.7 0.41 0.2
05 o40y	0.7	0.4 0.2 0.3 0.5 53	0.7 0.4 0.2	0.7 0.37 0.2	0.7 0.47 0.2	0.7 0.46 0.2
06 o50y	0.7	0.45 0.2 0.3 0.5 60	0.7 0.45 0.2	0.7 0.41 0.2	0.7 0.51 0.2	0.7 0.51 0.2
07 o60y	0.7	0.5 0.2 0.3 0.5 67	0.7 0.5 0.2	0.7 0.46 0.2	0.7 0.56 0.2	0.7 0.56 0.2
08 o70y	0.7	0.55 0.2 0.3 0.5 73	0.7 0.55 0.2	0.7 0.51 0.2	0.7 0.6 0.2	0.7 0.61 0.2
09 o80y	0.7	0.6 0.2 0.3 0.5 79	0.7 0.6 0.2	0.7 0.56 0.2	0.7 0.65 0.2	0.7 0.66 0.2
10 o90y	0.7	0.65 0.2 0.3 0.5 85	0.7 0.65 0.2	0.7 0.61 0.2	0.7 0.69 0.2	0.69 0.7 0.2
11 Y=y00l	0.7	0.7 0.2 0.3 0.5 90	0.7 0.7 0.2	0.7 0.65 0.2	0.67 0.7 0.2	0.65 0.7 0.2

Ziel: Koordinatentransfer  $olv^*_{30}$  (System m=0) nach  $olv^*_{3m}$  (System m=1 bis 4)

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

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

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

Für die Berechnung des fehlenden relativen Geräte-Buntons nehme

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

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

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

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

$$\text{Hole Geräte-Ganzzahl-Bunton: } H^*_{ai0} = H^*_{si\_ai} [H^*_{si0}] \quad (6)$$

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

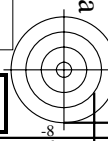
$$\text{"Rot, Grün, Blau"-}rgb_m\text{-Daten: } olv^*_{3,Mm} = olv^*_{3,Mm} [H^*_{ai0}] \quad (7)$$

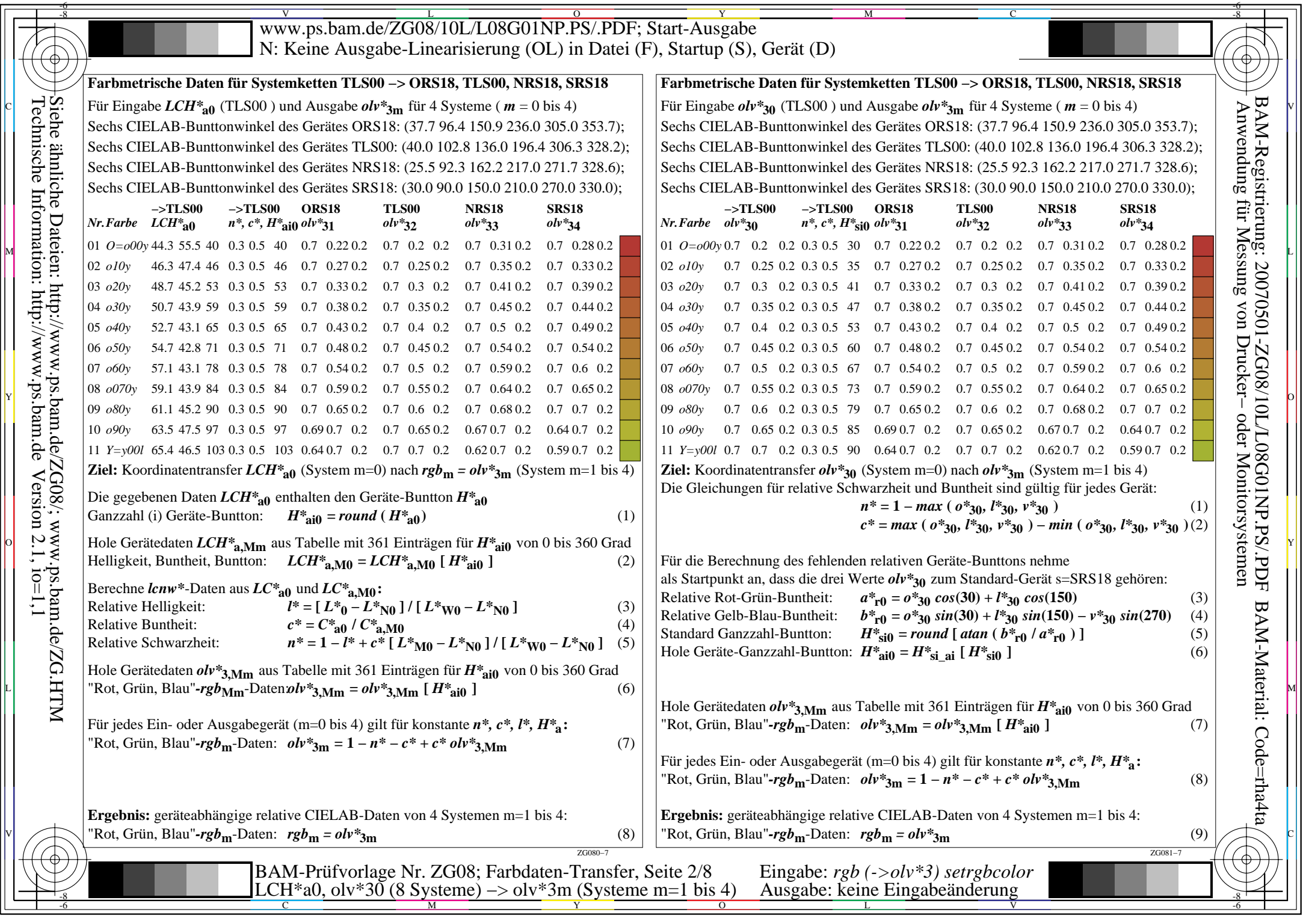
Für jedes Ein- oder Ausgabegerät (m=0 bis 4) gilt für konstante  $n^*, c^*, l^*, H^*_{a0}$ :

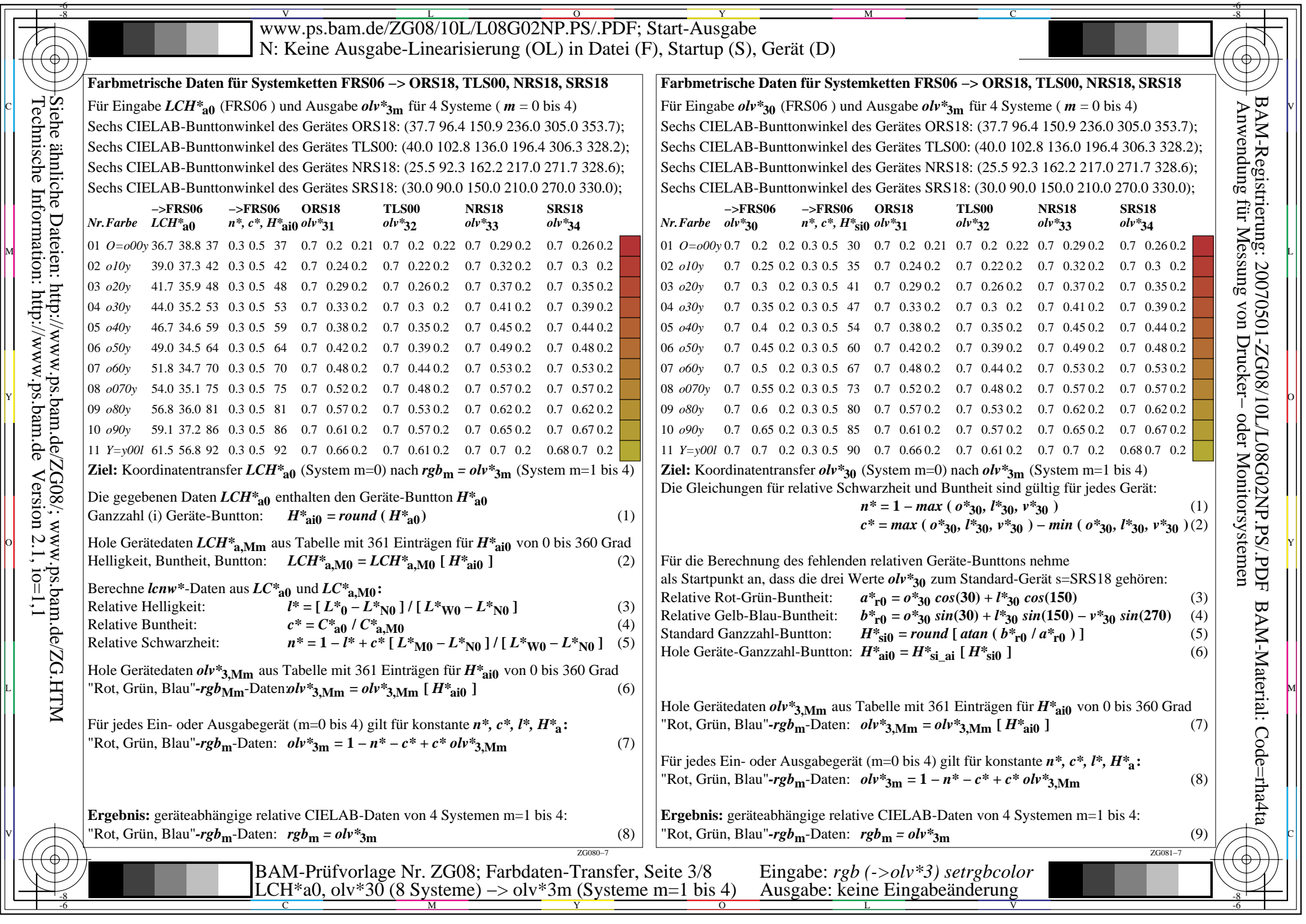
$$\text{"Rot, Grün, Blau"-}rgb_m\text{-Daten: } olv^*_{3m} = 1 - n^* - c^* + c^* olv^*_{3,Mm} \quad (8)$$

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

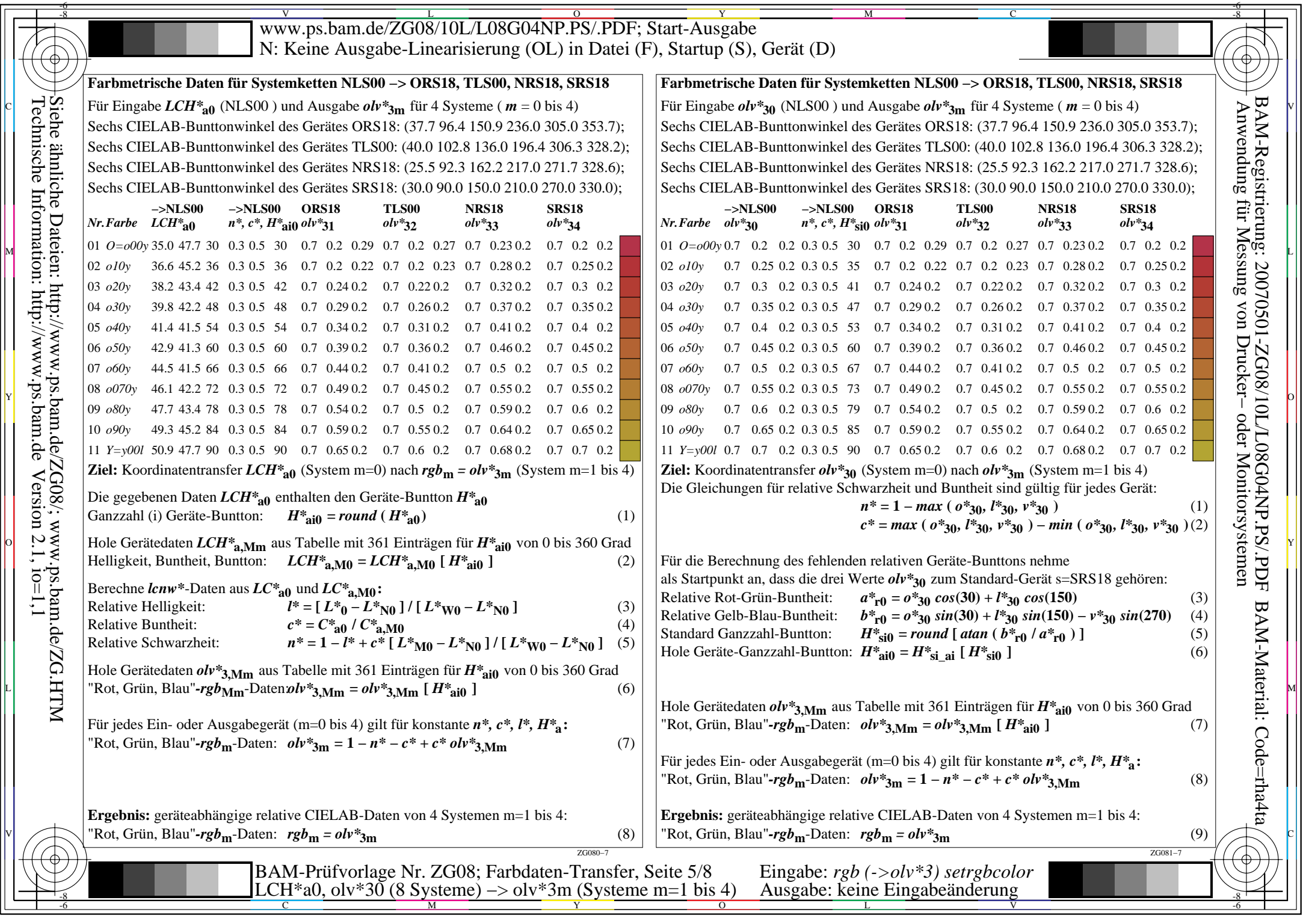
$$\text{"Rot, Grün, Blau"-}rgb_m\text{-Daten: } rgb_m = olv^*_{3m} \quad (9)$$

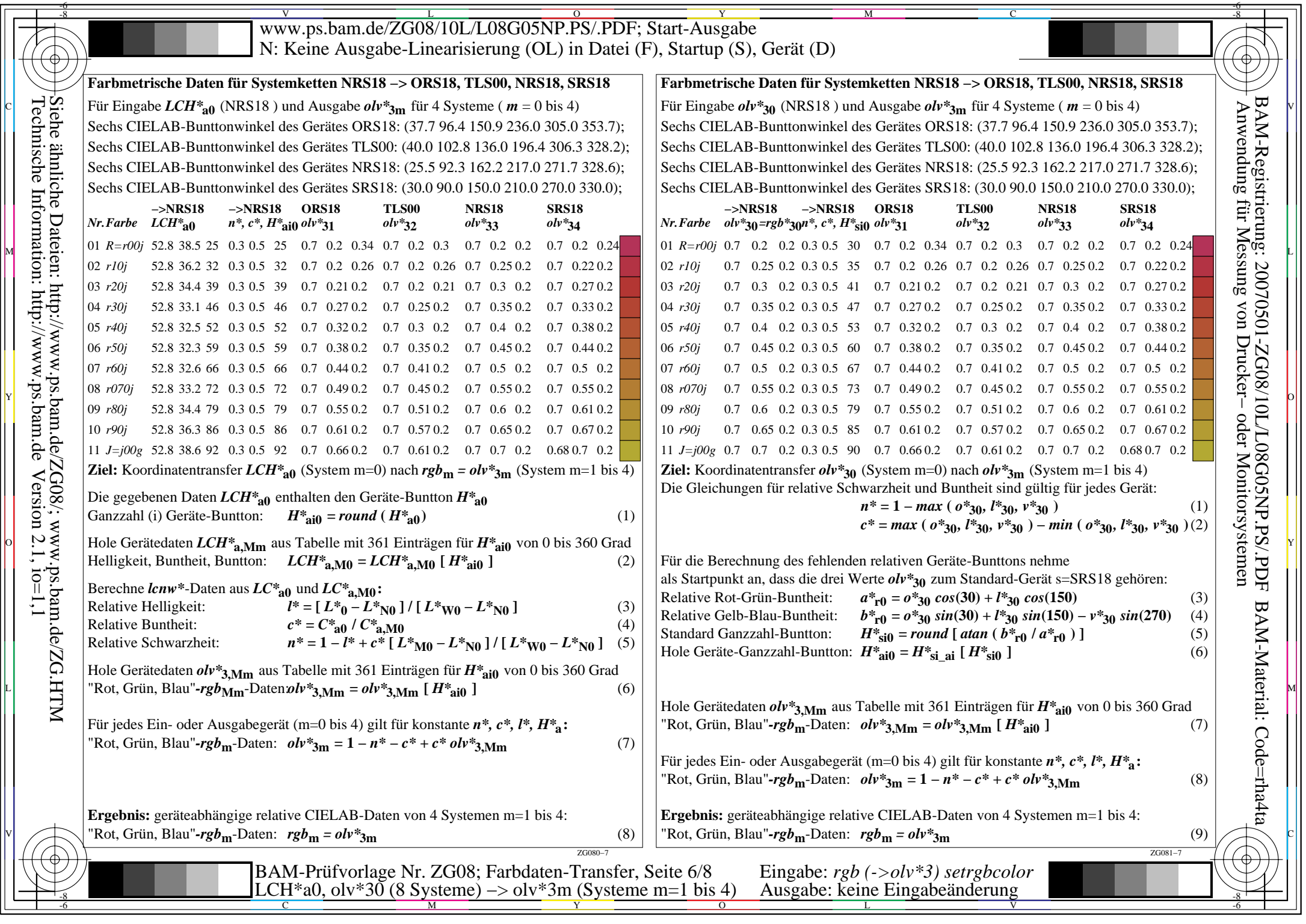


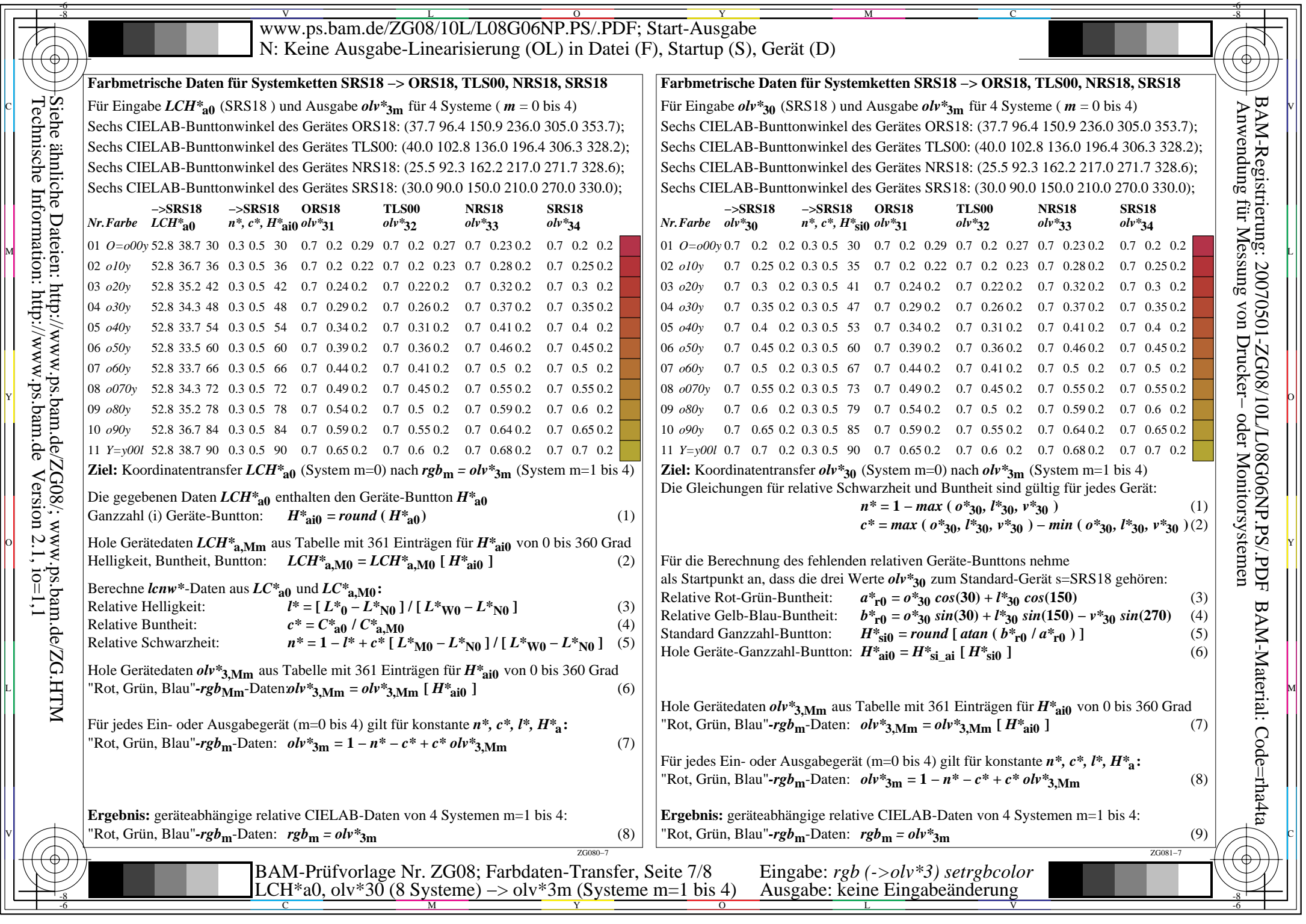


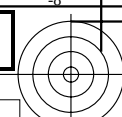












## Farbmétrische Daten für Systemketten TLS70 -> ORS18, TLS00, NRS18, SRS18

Für Eingabe  $LCH^*_{a0}$  (TLS70) 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	$\rightarrow$ TLS70 $LCH^*_{a0}$	$\rightarrow$ TLS70 $n^*, c^*, H^*_{ai0}$	ORS18 $olv^*_{31}$	TLS00 $olv^*_{32}$	NRS18 $olv^*_{33}$	SRS18 $olv^*_{34}$													
01 O=00y	78.2	14.1	22	0.3	0.5	22	0.7	0.2	0.38	0.7	0.2	0.33	0.7	0.2	0.23	0.7	0.2	0.27	[Dark Magenta]
02 o10y	79.0	12.6	30	0.3	0.5	30	0.7	0.2	0.29	0.7	0.2	0.27	0.7	0.23	0.2	0.7	0.2	0.2	[Dark Red]
03 o20y	80.0	11.5	39	0.3	0.5	39	0.7	0.21	0.2	0.7	0.2	0.21	0.7	0.3	0.2	0.7	0.27	0.2	[Red]
04 o30y	80.9	10.9	48	0.3	0.5	48	0.7	0.29	0.2	0.7	0.26	0.2	0.7	0.37	0.2	0.7	0.35	0.2	[Brown]
05 o40y	81.7	10.5	56	0.3	0.5	56	0.7	0.36	0.2	0.7	0.33	0.2	0.7	0.43	0.2	0.7	0.42	0.2	[Orange]
06 o50y	82.6	10.4	65	0.3	0.5	65	0.7	0.43	0.2	0.7	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.49	0.2	[Dark Orange]
07 o60y	83.4	10.5	73	0.3	0.5	73	0.7	0.5	0.2	0.7	0.46	0.2	0.7	0.56	0.2	0.7	0.56	0.2	[Yellow-Orange]
08 o70y	84.4	10.9	82	0.3	0.5	82	0.7	0.58	0.2	0.7	0.53	0.2	0.7	0.62	0.2	0.7	0.63	0.2	[Yellow]
09 o80y	85.2	11.5	90	0.3	0.5	90	0.7	0.65	0.2	0.7	0.6	0.2	0.7	0.68	0.2	0.7	0.7	0.2	[Light Yellow]
10 o90y	86.1	12.6	99	0.3	0.5	99	0.68	0.7	0.2	0.7	0.67	0.2	0.65	0.7	0.2	0.62	0.7	0.2	[Light Green]
11 Y=y00l	86.9	14.1	107	0.3	0.5	107	0.6	0.7	0.2	0.64	0.7	0.2	0.59	0.7	0.2	0.56	0.7	0.2	[Light Blue]

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  $H^*_{a0}$

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

Hole Gerätedaten  $LCH^*_{a,Mm}$  aus Tabelle mit 361 Einträgen für  $H^*_{ai0}$  von 0 bis 360 Grad  
Helligkeit, Buntheit, Bunton:  $LCH^*_{a,M0} = LCH^*_{a,M0} [H^*_{ai0}] \quad (2)$

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

$$\text{Relative Helligkeit: } l^* = [L^*_0 - L^*_{N0}] / [L^*_{W0} - L^*_{N0}] \quad (3)$$

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

$$\text{Relative Schwarzheit: } n^* = 1 - l^* + c^* [L^*_{M0} - L^*_{N0}] / [L^*_{W0} - L^*_{N0}] \quad (5)$$

Hole Gerätedaten  $olv^*_{3,Mm}$  aus Tabelle mit 361 Einträgen für  $H^*_{ai0}$  von 0 bis 360 Grad  
"Rot, Grün, Blau"- $rgb_m$ -Daten:  $olv^*_{3,Mm} = olv^*_{3,Mm} [H^*_{ai0}] \quad (6)$

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

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

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

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

## Farbmétrische Daten für Systemketten TLS70 -> ORS18, TLS00, NRS18, SRS18

Für Eingabe  $olv^*_{30}$  (TLS70) 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	$\rightarrow$ TLS70 $olv^*_{30}$	$\rightarrow$ TLS70 $n^*, c^*, H^*_{si0}$	ORS18 $olv^*_{31}$	TLS00 $olv^*_{32}$	NRS18 $olv^*_{33}$	SRS18 $olv^*_{34}$													
01 O=00y	0.7	0.2	0.2	0.3	0.5	30	0.7	0.2	0.38	0.7	0.2	0.33	0.7	0.2	0.23	0.7	0.2	0.27	[Dark Magenta]
02 o10y	0.7	0.25	0.2	0.3	0.5	35	0.7	0.2	0.29	0.7	0.2	0.27	0.7	0.23	0.2	0.7	0.2	0.2	[Dark Red]
03 o20y	0.7	0.3	0.2	0.3	0.5	41	0.7	0.21	0.2	0.7	0.2	0.21	0.7	0.3	0.2	0.7	0.27	0.2	[Red]
04 o30y	0.7	0.35	0.2	0.3	0.5	47	0.7	0.29	0.2	0.7	0.26	0.2	0.7	0.37	0.2	0.7	0.35	0.2	[Brown]
05 o40y	0.7	0.4	0.2	0.3	0.5	53	0.7	0.36	0.2	0.7	0.33	0.2	0.7	0.43	0.2	0.7	0.42	0.2	[Orange]
06 o50y	0.7	0.45	0.2	0.3	0.5	60	0.7	0.43	0.2	0.7	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.49	0.2	[Dark Orange]
07 o60y	0.7	0.5	0.2	0.3	0.5	66	0.7	0.5	0.2	0.7	0.46	0.2	0.7	0.56	0.2	0.7	0.56	0.2	[Yellow-Orange]
08 o70y	0.7	0.55	0.2	0.3	0.5	73	0.7	0.58	0.2	0.7	0.53	0.2	0.7	0.62	0.2	0.7	0.63	0.2	[Yellow]
09 o80y	0.7	0.6	0.2	0.3	0.5	79	0.7	0.65	0.2	0.7	0.6	0.2	0.7	0.68	0.2	0.7	0.7	0.2	[Light Yellow]
10 o90y	0.7	0.65	0.2	0.3	0.5	85	0.68	0.7	0.2	0.7	0.67	0.2	0.65	0.7	0.2	0.62	0.7	0.2	[Light Green]
11 Y=y00l	0.7	0.7	0.2	0.3	0.5	90	0.6	0.7	0.2	0.64	0.7	0.2	0.59	0.7	0.2	0.56	0.7	0.2	[Light Blue]

Ziel: Koordinatentransfer  $olv^*_{30}$  (System m=0) nach  $olv^*_{3m}$  (System m=1 bis 4)

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

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

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

Für die Berechnung des fehlenden relativen Geräte-Buntons nehme

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

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

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

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

$$\text{Hole Geräte-Ganzzahl-Bunton: } H^*_{ai0} = H^*_{si\_ai} [H^*_{si0}] \quad (6)$$

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

$$\text{"Rot, Grün, Blau"-}rgb_m\text{-Daten: } olv^*_{3,Mm} = olv^*_{3,Mm} [H^*_{ai0}] \quad (7)$$

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

$$\text{"Rot, Grün, Blau"-}rgb_m\text{-Daten: } olv^*_{3m} = 1 - n^* - c^* + c^* olv^*_{3,Mm} \quad (8)$$

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

$$\text{"Rot, Grün, Blau"-}rgb_m\text{-Daten: } rgb_m = olv^*_{3m} \quad (9)$$