

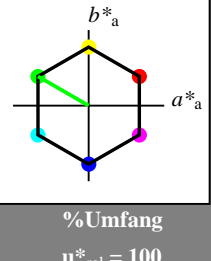
BAM-Registrierung: 20060101-NG47/10L/L47G02SP.PS/PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

NG47; Form: 3/10, Serie: 1/1, Seite: 3

Seite 3 von 3

Eingabe: Farbmétrisches Standard-Reflektiv-System SRS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 150/360 = 0.417$
 lab^{*tch} und lab^{*nch}

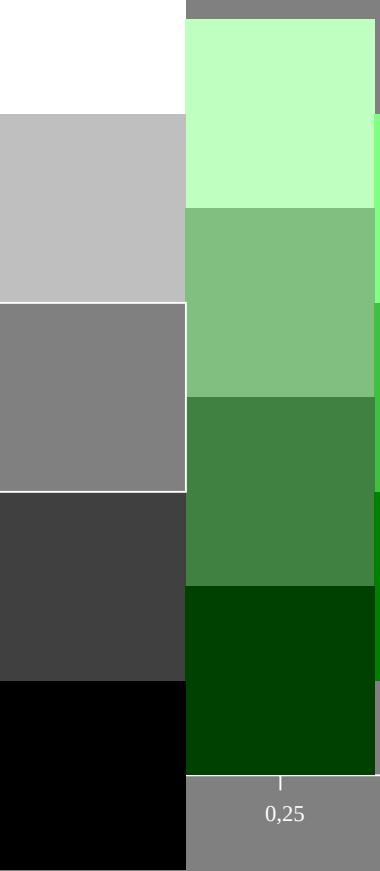


%Umfang
 $u^{*rel} = 100$

D65: Bunton L
 LCH*Ma: 57 77 150
 olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00



$n^* = 1,0$

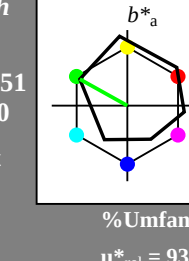
SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

1,00

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$
 lab^{*tch} und lab^{*nch}

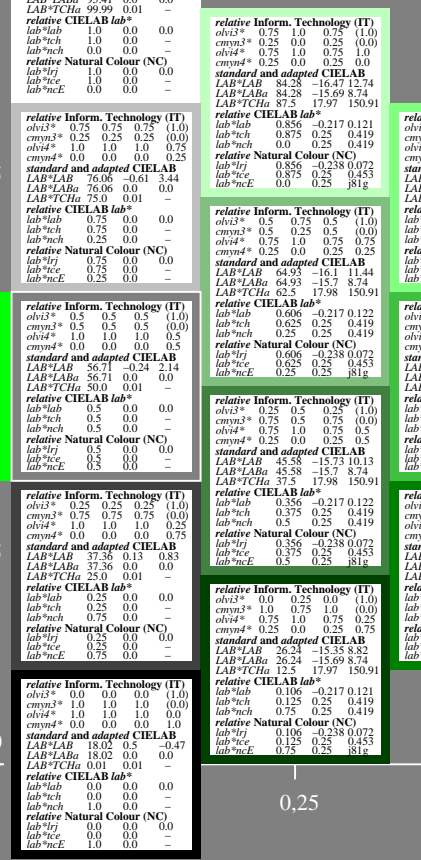


%Umfang
 $u^{*rel} = 93$

D65: Bunton L
 LCH*Ma: 51 72 151
 olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1,00



$n^* = 1,0$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

1,00

%Regularität

$g^{*}_{H,rel} = 57$

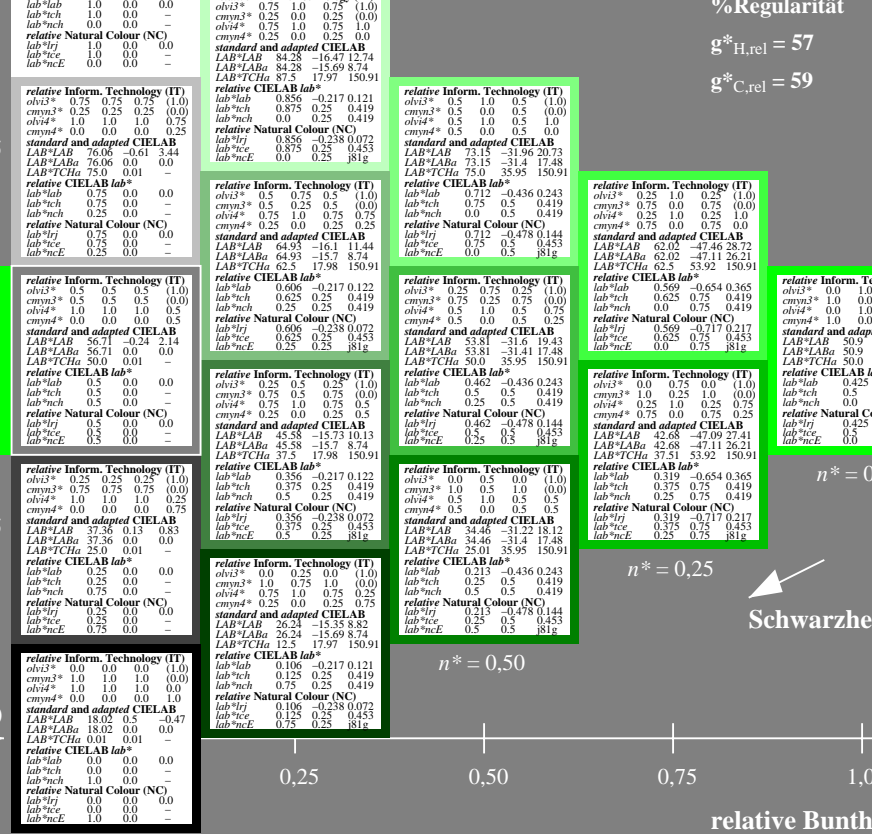
$g^{*}_{C,rel} = 59$

$n^* = 0,00$

Schwarzheit n^*

$n^* = 0,50$

Schwarzheit n^*



$n^* = 1,0$

NG470-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 150/360 = 0.417 (links)

BAM-Prüfvorlage NG47; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: olv* setrgbcolor
 D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunntöne output: Startup (S) data dependend

C

M

Y

O

L

C

-8

8

6

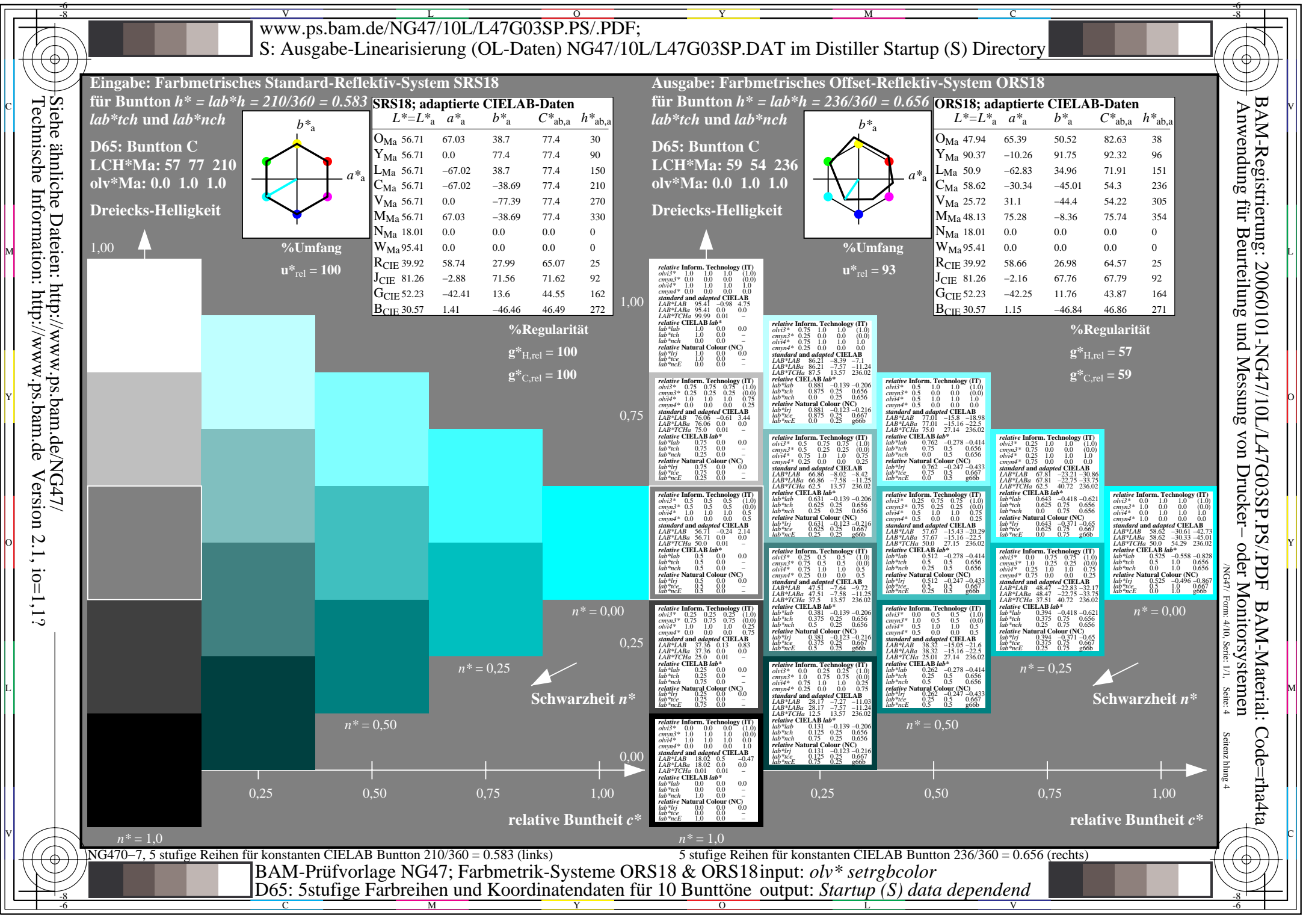
-6

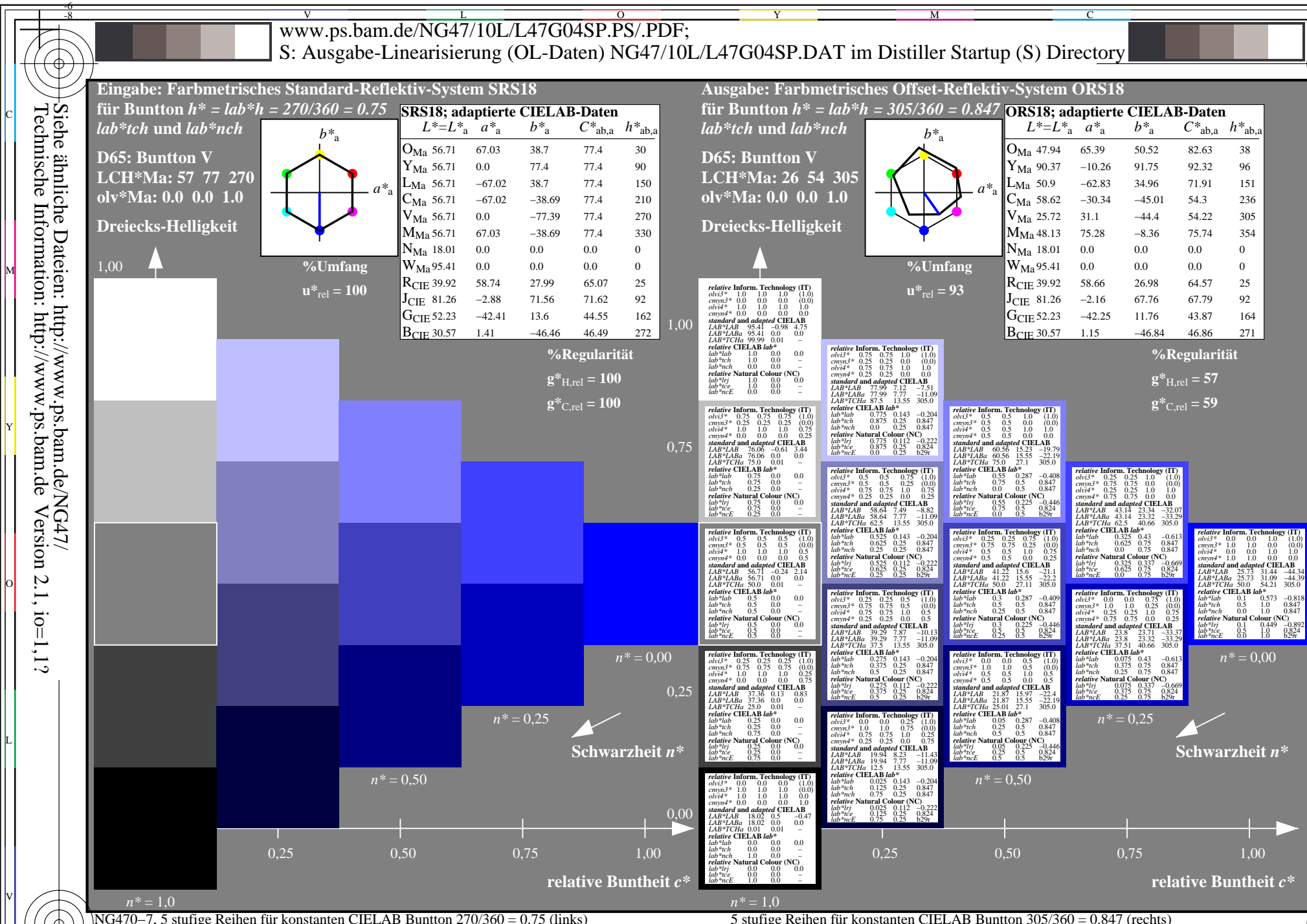
8

-6

V

6



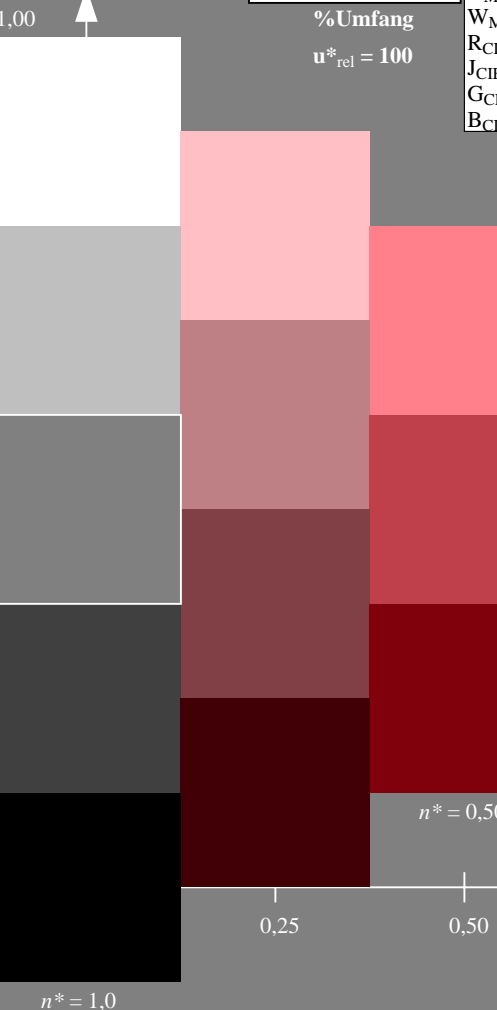
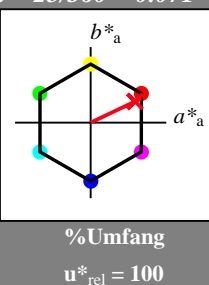


$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma} 56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma} 56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma} 56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma} 56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma} 56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma} 56.71	67.03	-38.69	77.4	330
N _{Ma} 18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma} 95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE} 39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE} 81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE} 52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE} 30.57	1.41	-46.46	46.49	272

$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma} 47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma} 90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma} 50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma} 58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma} 25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma} 48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma} 18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma} 95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE} 39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE} 81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE} 52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE} 30.57	1.15	-46.84	46.86	271

Eingabe: Farbmétrisches Standard-Reflektiv-System SRS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.071$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton R
LCH*Ma: 57 74 25
olv*Ma: 1.0 0.0 0.09
Dreiecks-Helligkeit



relative Buntheit c^*

$n^* = 0,00$

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

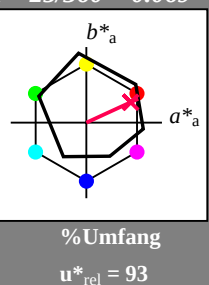
$n^* = 0,75$

$n^* = 1,00$

Schwarzheit n^*

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton R
LCH*Ma: 48 75 25
olv*Ma: 1.0 0.0 0.32
Dreiecks-Helligkeit



NG470-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 25/360 = 0.071 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 25/360 = 0.069 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG47; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: olv* setrgbcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: Startup (S) data dependend

$n^* = 1,0$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

$n^* = 1,0$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

