

TG170-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 24/360 = 0.067 (links)

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG17; Farbmétrik-Systeme NRS11 & ORS18 input: `olv* setrgbcolor`

D65: 2 Koordinaten-Daten von 3stufigen Farbreihen für 10 Bunntöne output: `no change compared to input`

TG170-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 24/360 = 0.067 (links)

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 38/360 = 0.105 (rechts)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

TG170-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 24/360 = 0.067 (links)

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG17; Farbmétrik-Systeme NRS11 & ORS18 input: `olv* setrgbcolor`

D65: 2 Koordinaten-Daten von 3stufigen Farbreihen für 10 Bunntöne output: `no change compared to input`

TG170-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 24/360 = 0.067 (links)

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 38/360 = 0.105 (rechts)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

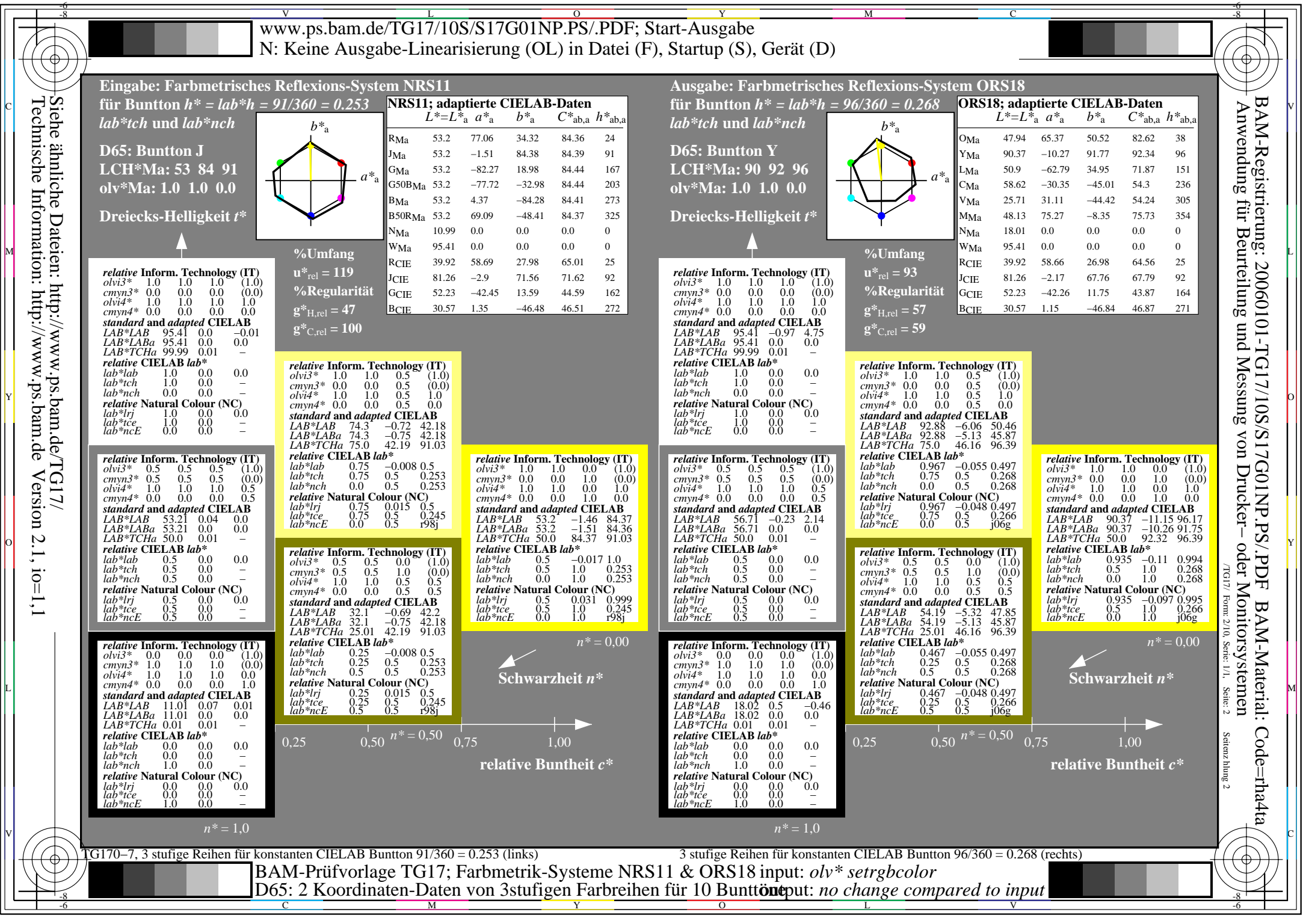
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

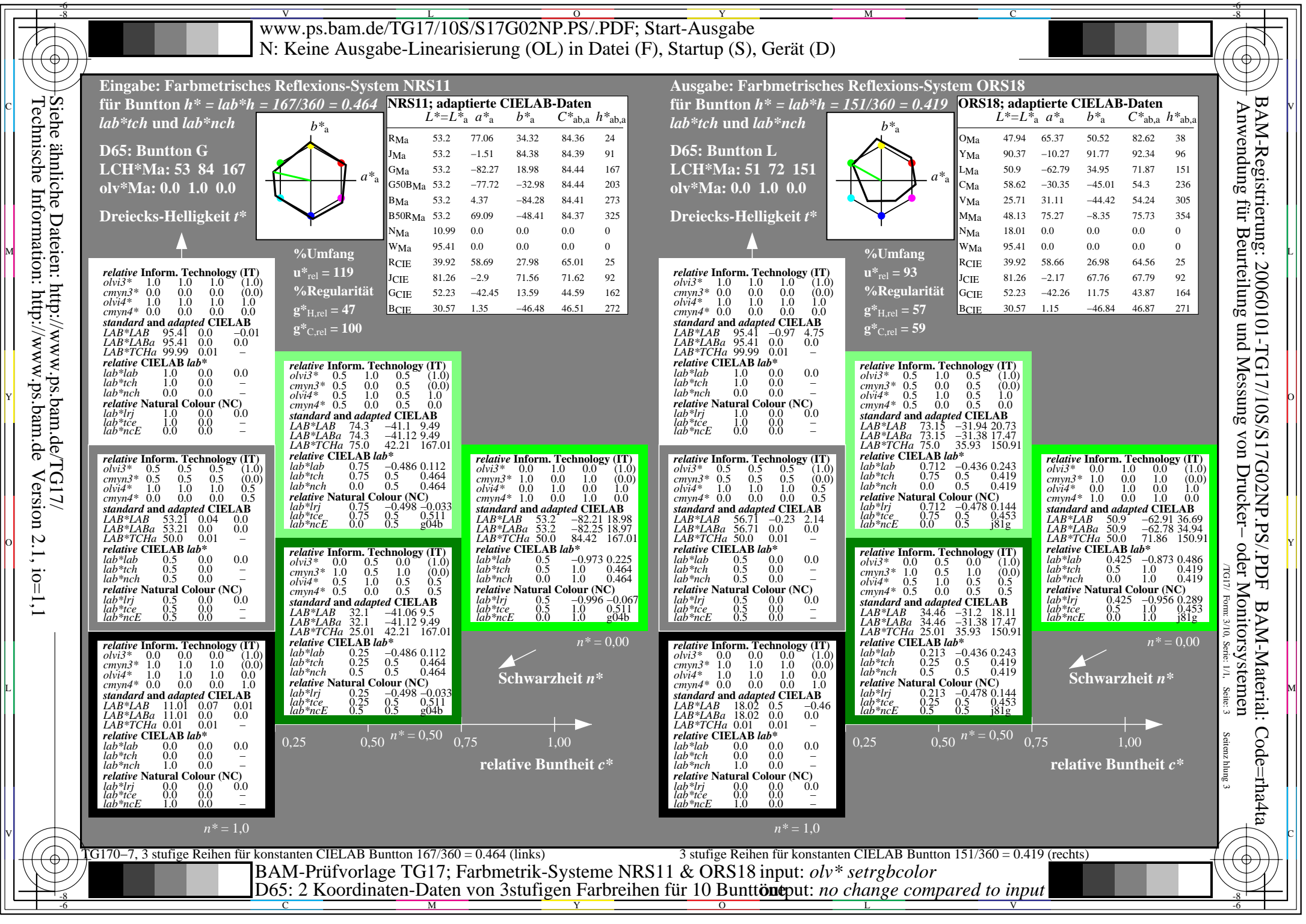
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

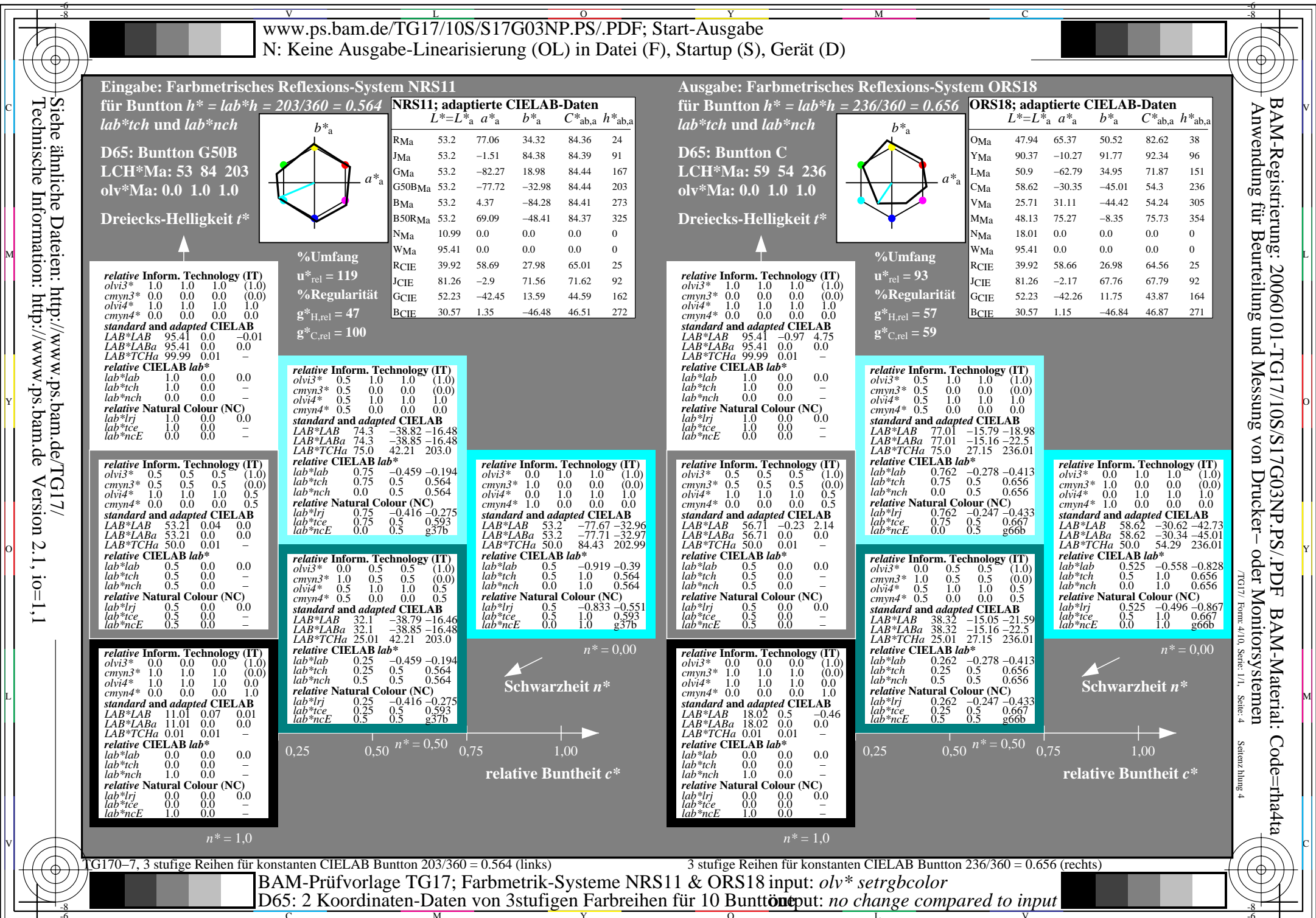
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

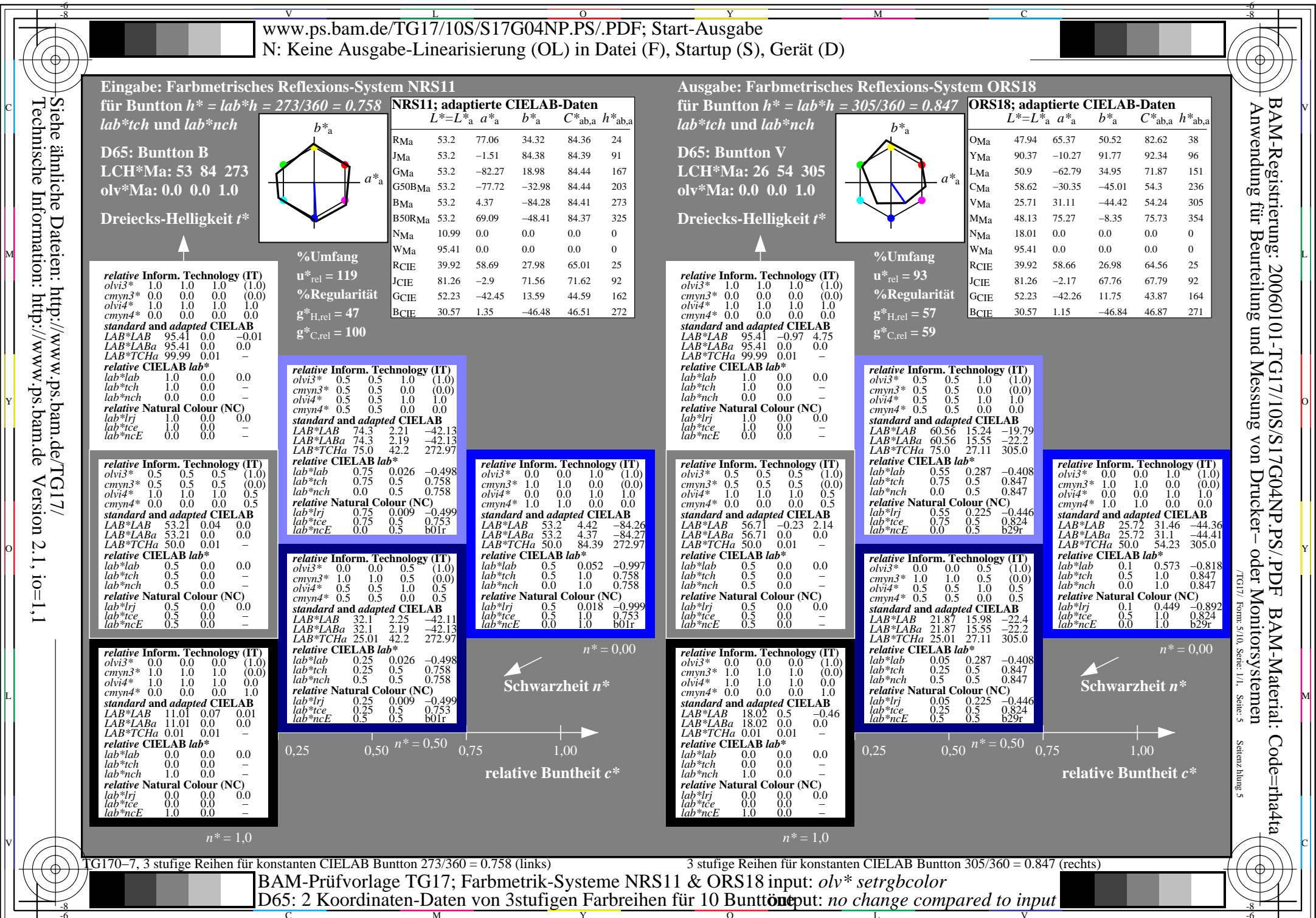
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

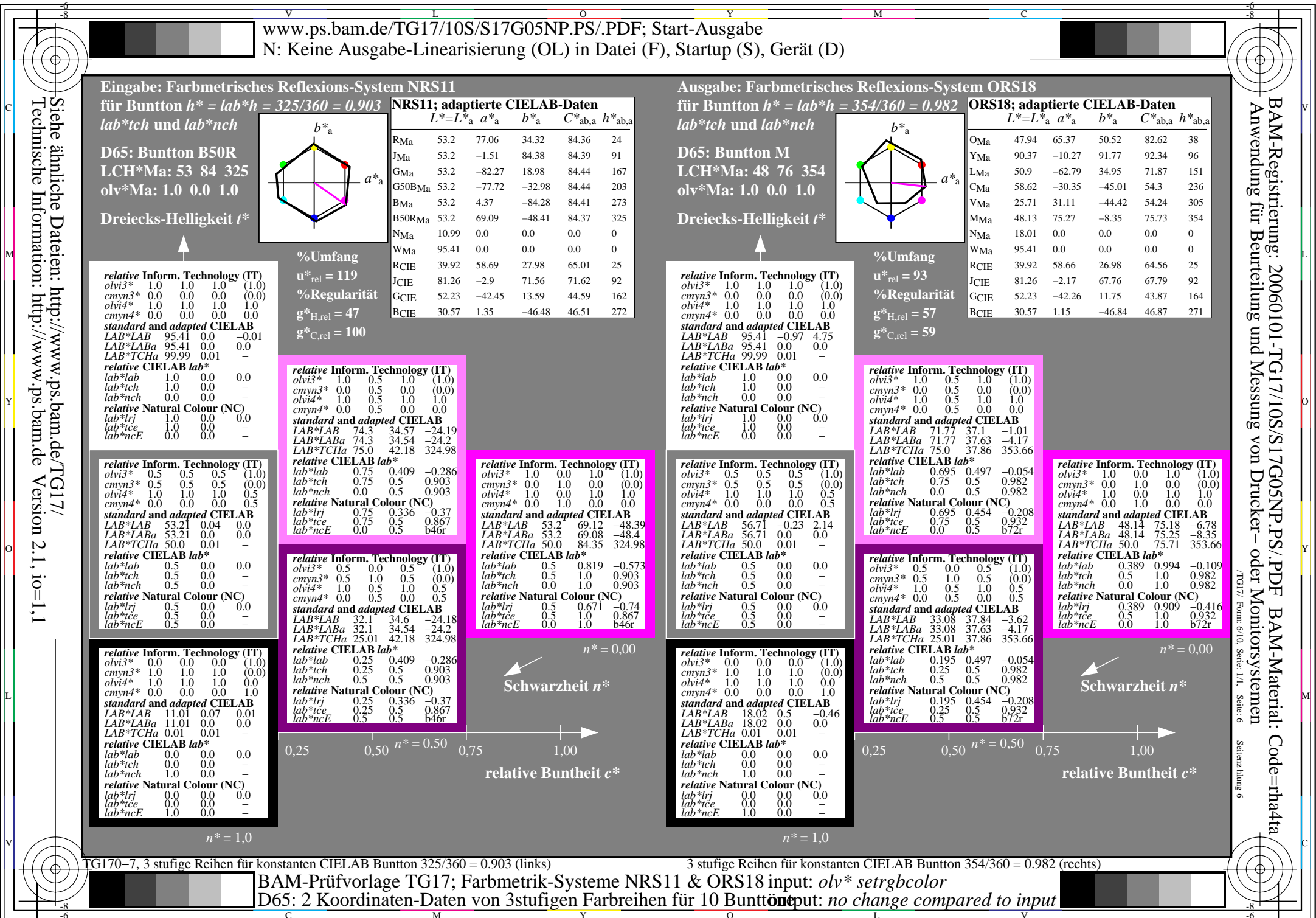
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

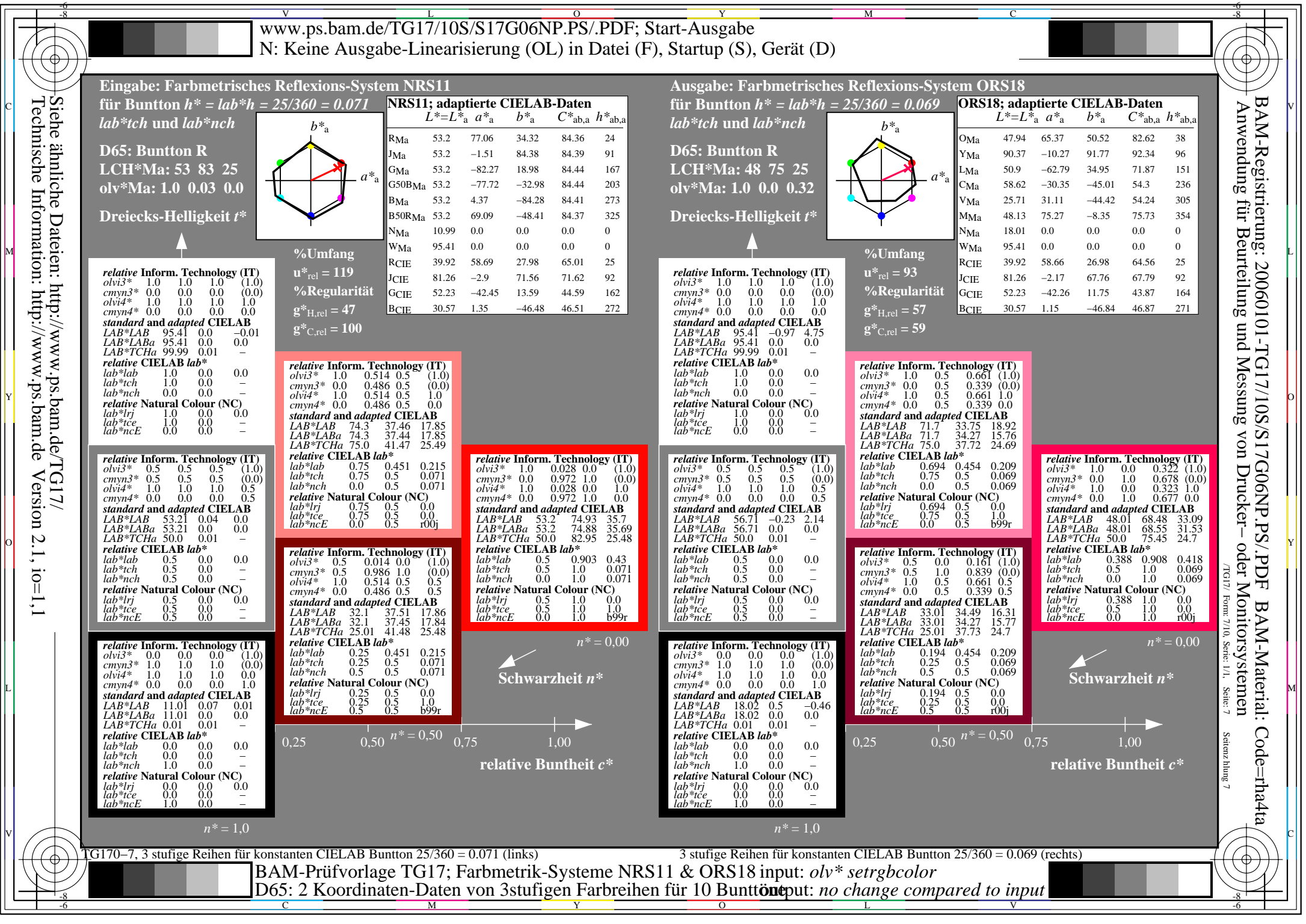


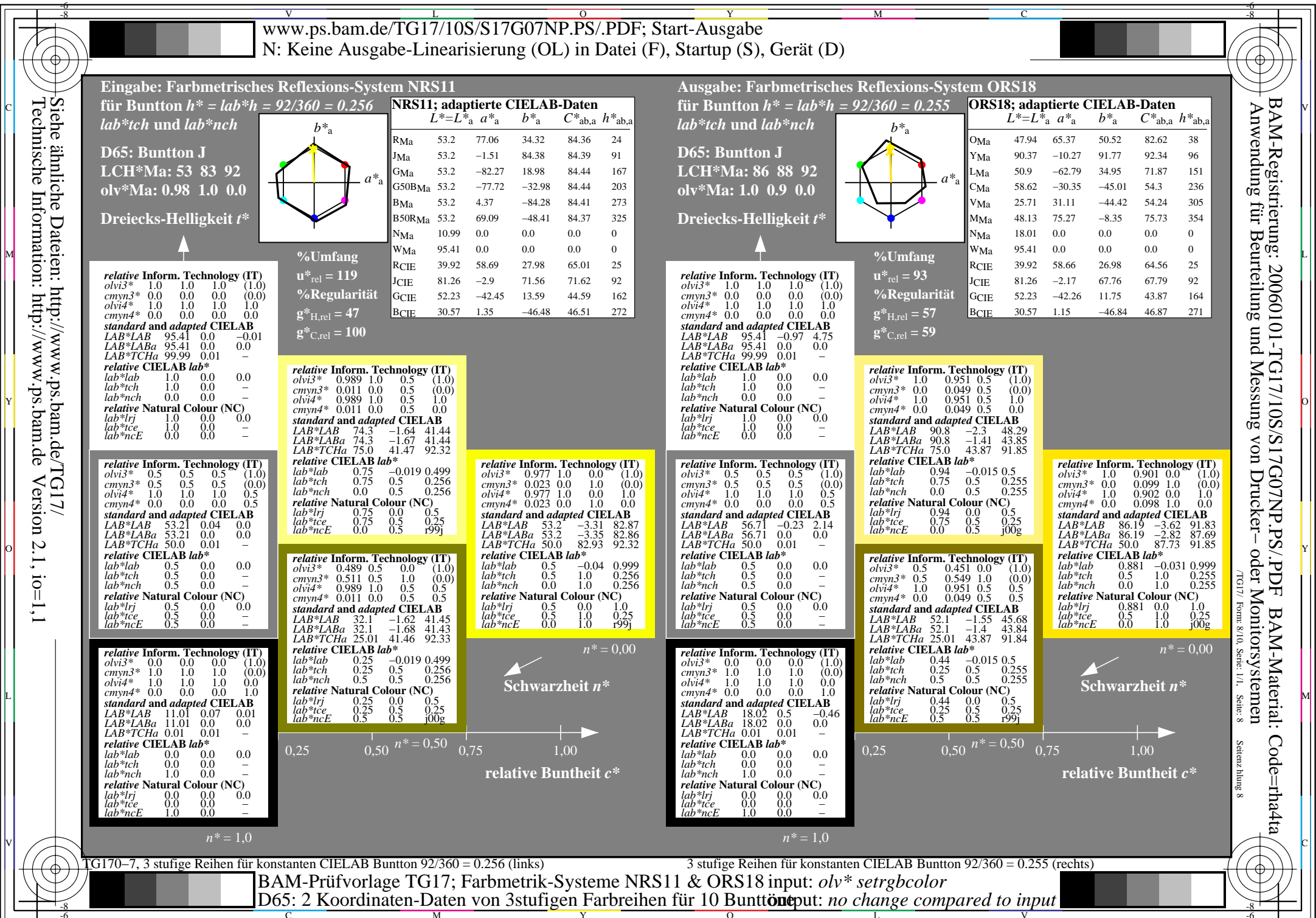


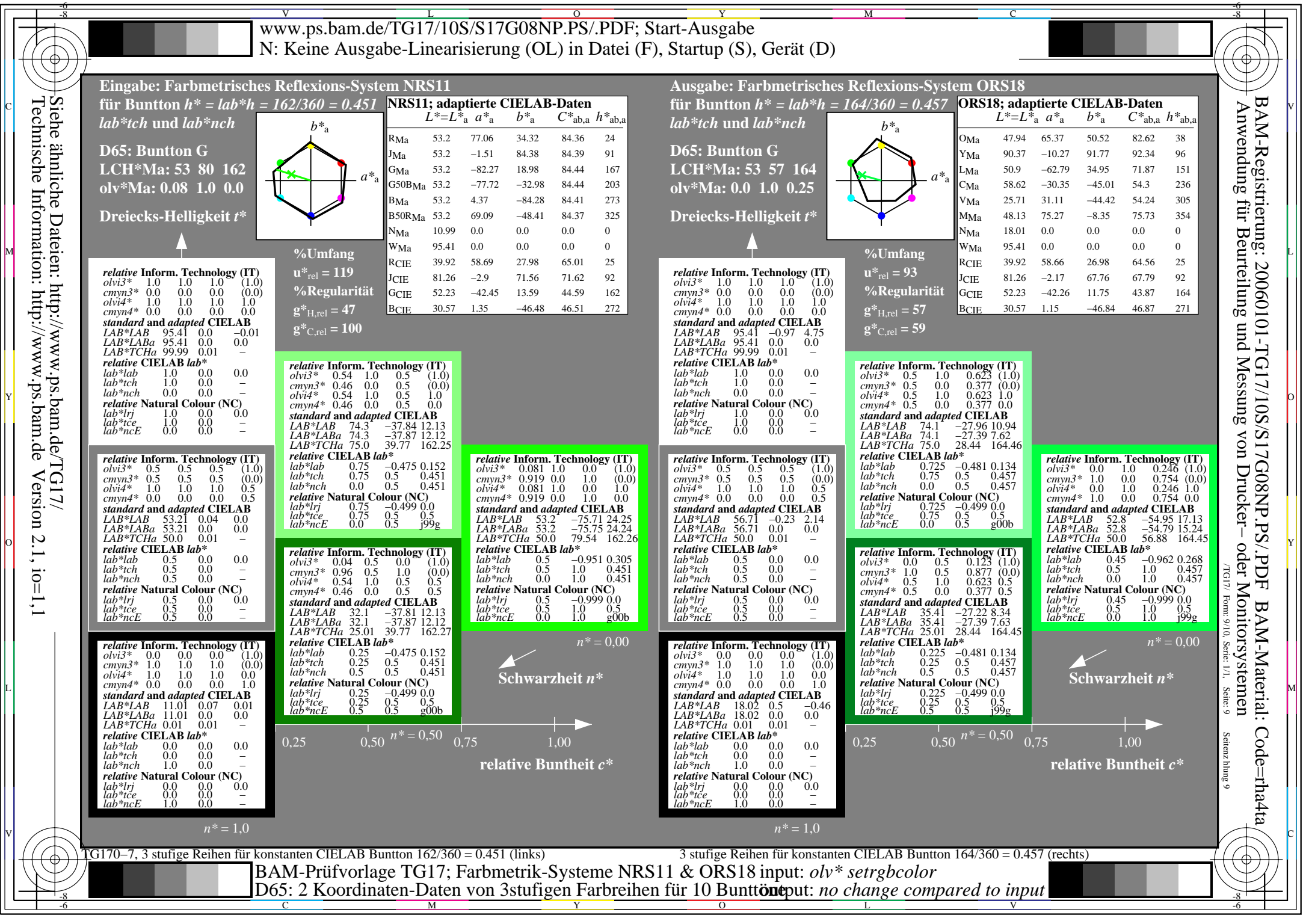














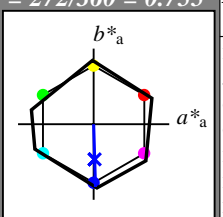
Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System NRS11
für Bunton $h^* = lab^*h = 272/360 = 0.755$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton B

LCH*Ma: 53 83 272

olv*Ma: 0.0 0.02 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



relative Inform. Technology (IT)

olv^3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)

cmy^3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)

olv^4* 1.0 1.0 1.0 1.0

cmy^4* 0.0 0.0 0.0 0.0

standard and adapted CIELAB

LAB^*LAB 95.41 0.0 -0.01

LAB^*LABa 95.41 0.0 0.0

LAB^*TChA 99.99 0.01 -

relative CIELAB lab*

lab^*lab 1.0 0.0 0.0

lab^*tch 1.0 0.0 -

lab^*nch 0.0 0.0 -

relative Natural Colour (NC)

lab^*lrij 1.0 0.0 0.0

lab^*tce 1.0 0.0 -

lab^*ncE 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)

olv^3* 0.5 0.5 0.5 (1.0)

cmy^3* 0.5 0.5 0.5 (0.0)

olv^4* 1.0 1.0 1.0 0.5

cmy^4* 0.0 0.0 0.0 0.5

standard and adapted CIELAB

LAB^*LAB 53.21 0.04 0.0

LAB^*LABa 53.21 0.0 0.0

LAB^*TChA 50.0 0.01 -

relative CIELAB lab*

lab^*lab 0.5 0.0 0.0

lab^*tch 0.5 0.0 -

lab^*nch 0.5 0.0 -

relative Natural Colour (NC)

lab^*lrij 0.5 0.0 0.0

lab^*tce 0.5 0.0 -

lab^*ncE 0.5 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)

olv^3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)

cmy^3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)

olv^4* 1.0 1.0 1.0 0.0

cmy^4* 0.0 0.0 0.0 1.0

standard and adapted CIELAB

LAB^*LAB 11.01 0.07 0.01

LAB^*LABa 11.01 0.0 0.0

LAB^*TChA 0.01 0.01 -

relative CIELAB lab*

lab^*lab 0.0 0.0 0.0

lab^*tch 0.0 0.0 -

lab^*nch 1.0 0.0 -

relative Natural Colour (NC)

lab^*lrij 0.0 0.0 0.0

lab^*tce 0.0 0.0 -

lab^*ncE 1.0 0.0 -

$n^* = 1,0$

NRS11; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	53.2	77.06	34.32	84.36	24
JMa	53.2	-1.51	84.38	84.39	91
GMa	53.2	-82.27	18.98	84.44	167
G50BMa	53.2	-77.72	-32.98	84.44	203
BMa	53.2	4.37	-84.28	84.41	273
B50RMa	53.2	69.09	-48.41	84.37	325
NMa	10.99	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.69	27.98	65.01	25
JCIE	81.26	-2.9	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.45	13.59	44.59	162
BCIE	30.57	1.35	-46.48	46.51	272

$L^*=L^*_a$

a^*_a

b^*_a

$C^*_{ab,a}$

$h^*_{ab,a}$

$L^*=L^*_a$

a^*_a

b^*_a