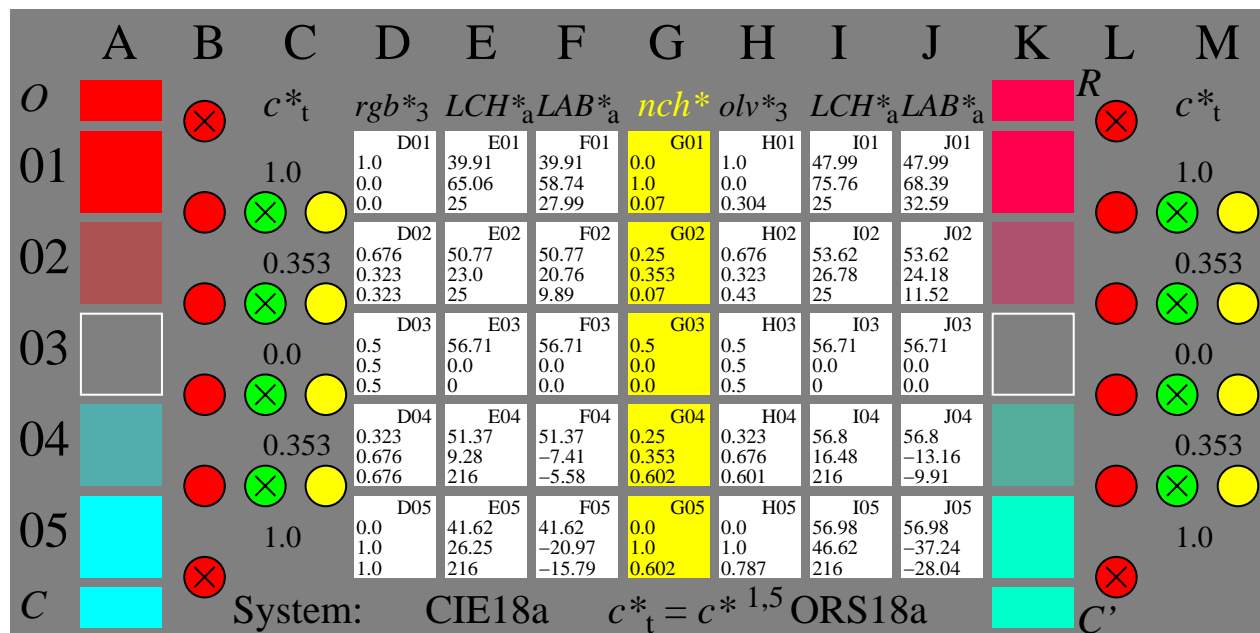
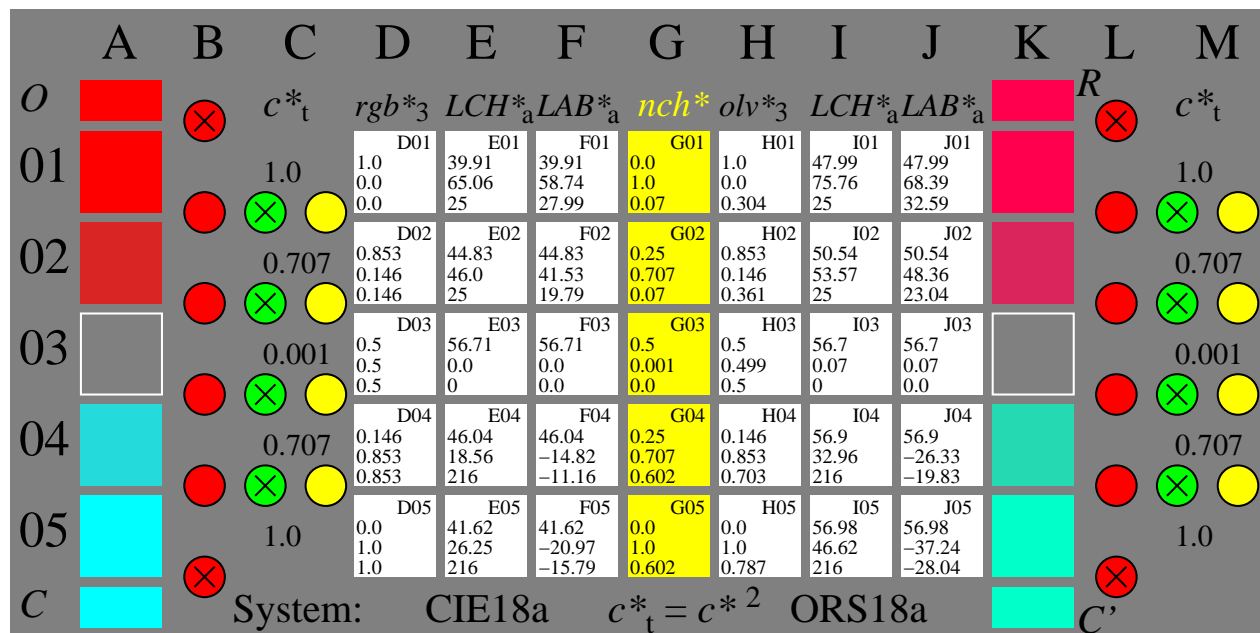
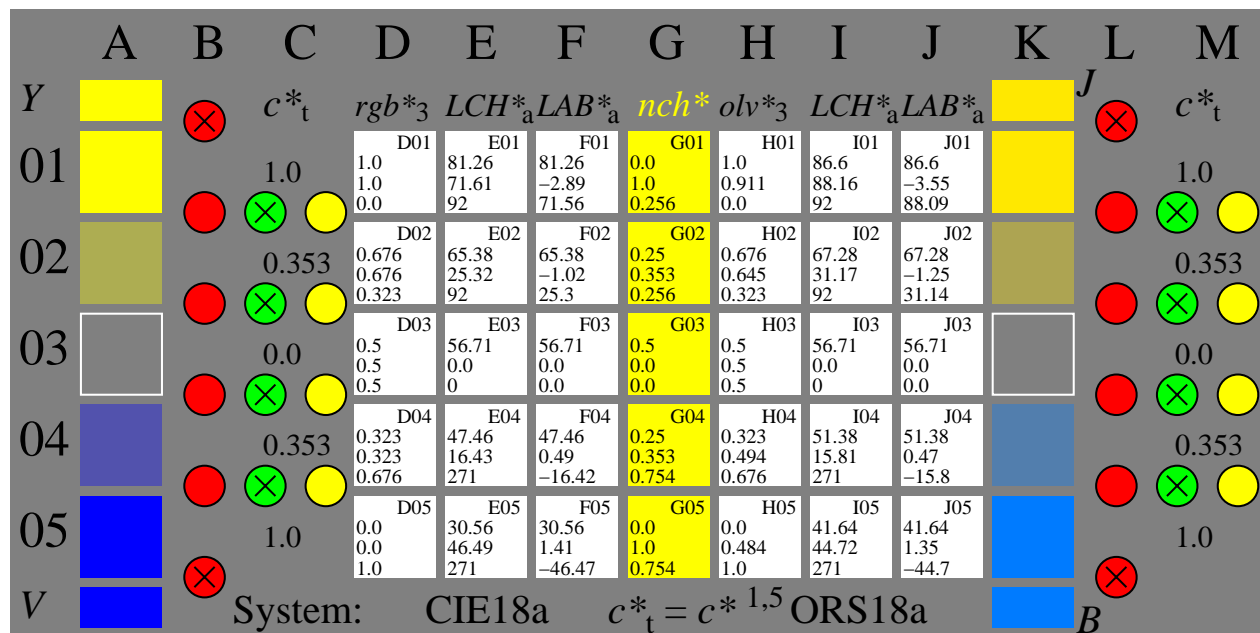
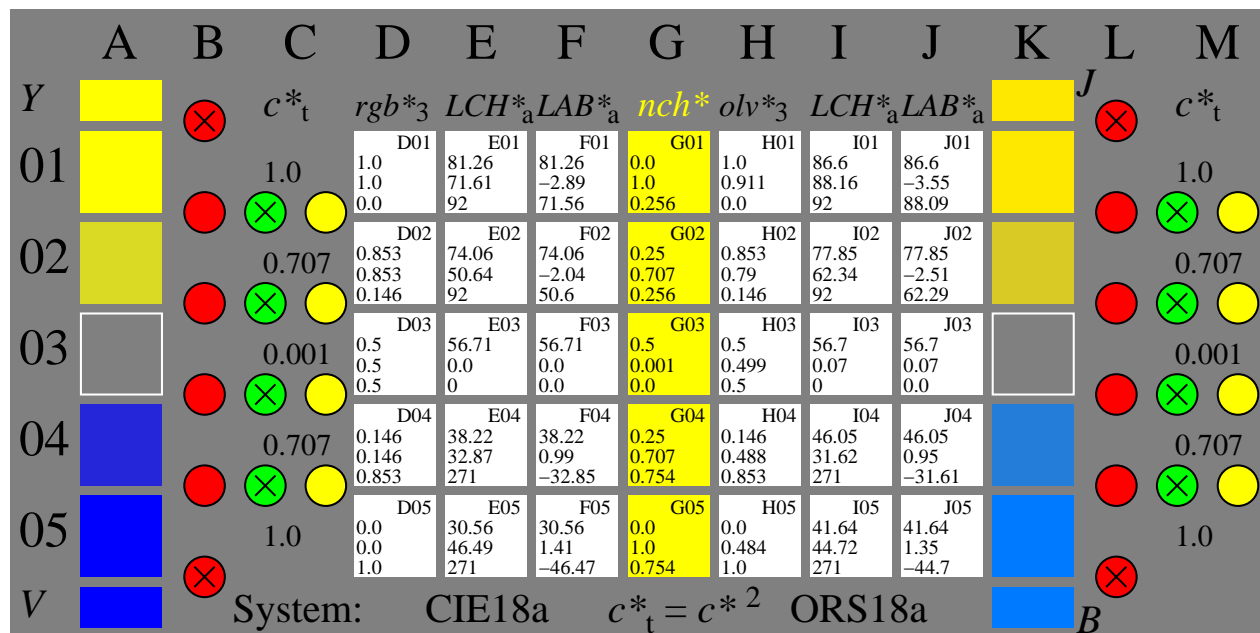


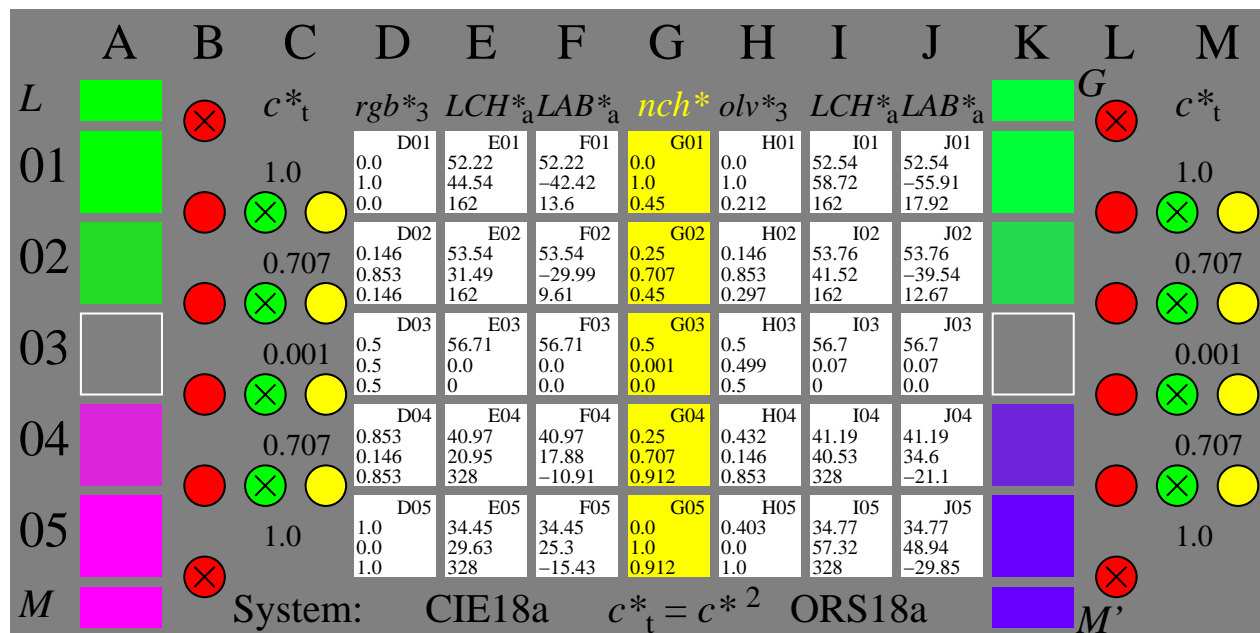
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



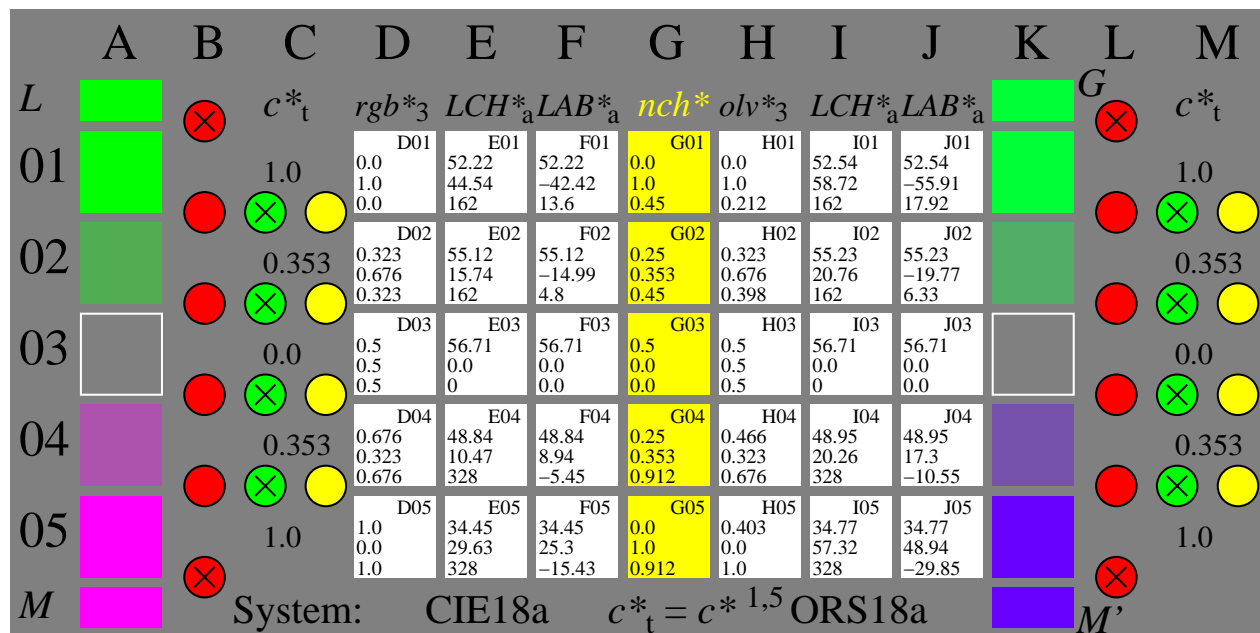
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg470-3N



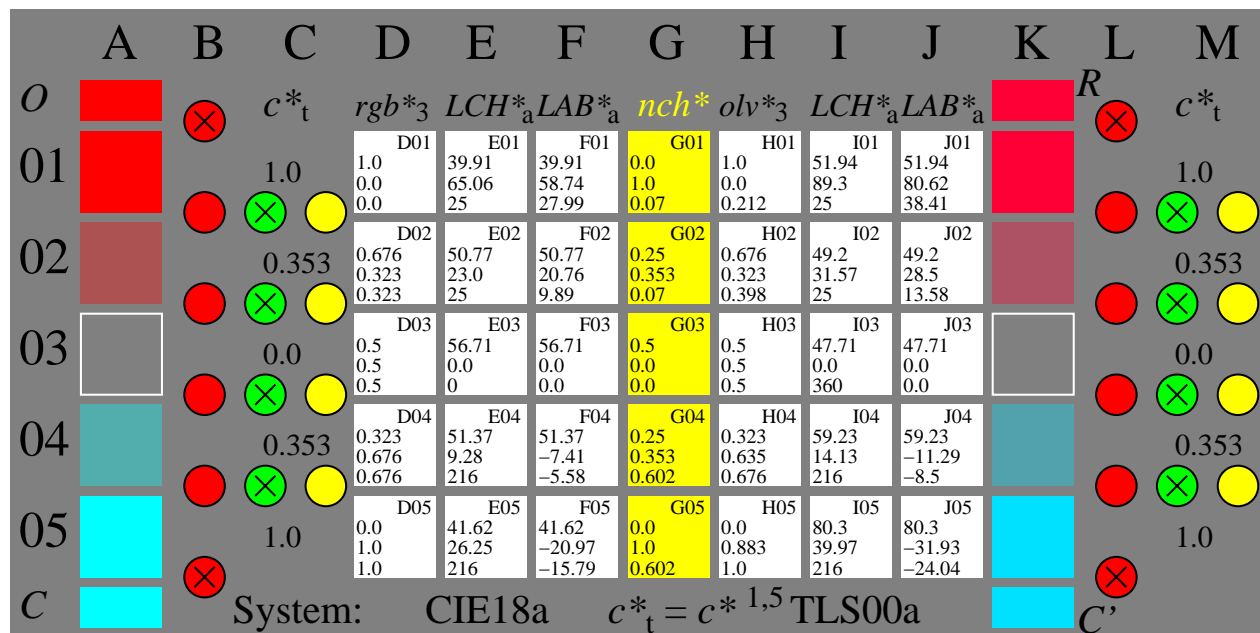
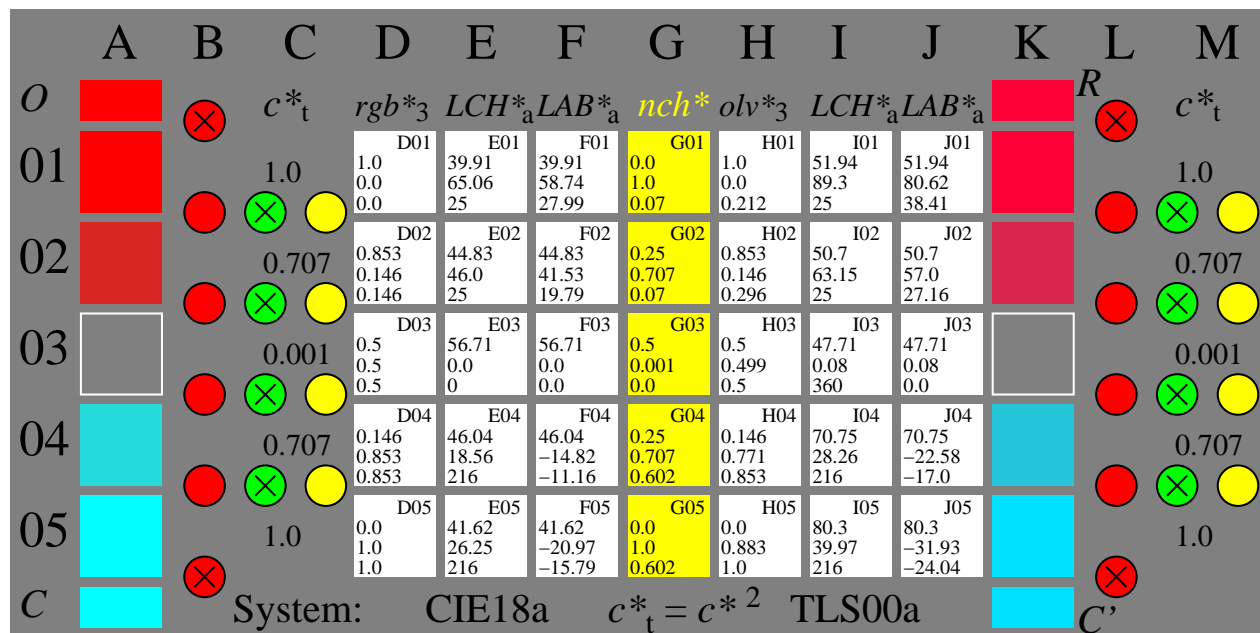
Dg470-7N

BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G02NA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Y		⊗	c^*_t	rgb^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a		⊗	c^*_t
01		⊗	1.0	D01 1.0 1.0 0.0	E01 81.26 71.61 92	F01 81.26 -2.89 71.56	G01 0.0 1.0 0.256	H01 1.0 0.823 0.0	I01 85.22 86.19 92	J01 85.22 -3.47 86.12		⊗	1.0
02		⊗	0.707	D02 0.853 0.853 0.146	E02 74.06 50.64 92	F02 74.06 -2.04 50.6	G02 0.25 0.707 0.256	H02 0.853 0.728 0.146	I02 74.23 60.95 92	J02 74.23 -2.45 60.9		⊗	0.707
03		⊗	0.001	D03 0.5 0.5 0.5	E03 56.71 0.0 0	F03 56.71 0.0 0.0	G03 0.5 0.001 0.0	H03 0.5 0.499 0.5	I03 47.71 0.08 360	J03 47.71 0.08 0.0		⊗	0.001
04		⊗	0.707	D04 0.146 0.146 0.853	E04 38.22 32.87 271	F04 38.22 0.99 -32.85	G04 0.25 0.707 0.754	H04 0.146 0.577 0.853	I04 59.83 34.42 271	J04 59.83 1.04 -34.4		⊗	0.707
05		⊗	1.0	D05 0.0 0.0 1.0	E05 30.56 46.49 271	F05 30.56 1.41 -46.47	G05 0.0 1.0 0.754	H05 0.0 0.61 1.0	I05 64.85 48.68 271	J05 64.85 1.47 -48.65		⊗	1.0
V		⊗		System: CIE18a $c^*_t = c^*{}^2$ TLS00a									

Dg470-3N

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Y		⊗	c^*_t	rgb^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a		⊗	c^*_t
01		⊗	1.0	D01 1.0 1.0 0.0	E01 81.26 71.61 92	F01 81.26 -2.89 71.56	G01 0.0 1.0 0.256	H01 1.0 0.823 0.0	I01 85.22 86.19 92	J01 85.22 -3.47 86.12		⊗	1.0
02		⊗	0.353	D02 0.676 0.676 0.323	E02 65.38 25.32 92	F02 65.38 -1.02 25.3	G02 0.25 0.353 0.256	H02 0.676 0.614 0.323	I02 60.97 30.47 92	J02 60.97 -1.22 30.45		⊗	0.353
03		⊗	0.0	D03 0.5 0.5 0.5	E03 56.71 0.0 0	F03 56.71 0.0 0.0	G03 0.5 0.0 0.0	H03 0.5 0.5 0.5	I03 47.71 0.0 360	J03 47.71 0.0 0.0		⊗	0.0
04		⊗	0.353	D04 0.323 0.323 0.676	E04 47.46 16.43 271	F04 47.46 0.49 -16.42	G04 0.25 0.353 0.754	H04 0.323 0.538 0.676	I04 53.77 17.21 271	J04 53.77 0.52 -17.2		⊗	0.353
05		⊗	1.0	D05 0.0 0.0 1.0	E05 30.56 46.49 271	F05 30.56 1.41 -46.47	G05 0.0 1.0 0.754	H05 0.0 0.61 1.0	I05 64.85 48.68 271	J05 64.85 1.47 -48.65		⊗	1.0
V		⊗		System: CIE18a $c^*_t = c^*{}^{1.5}$ TLS00a									

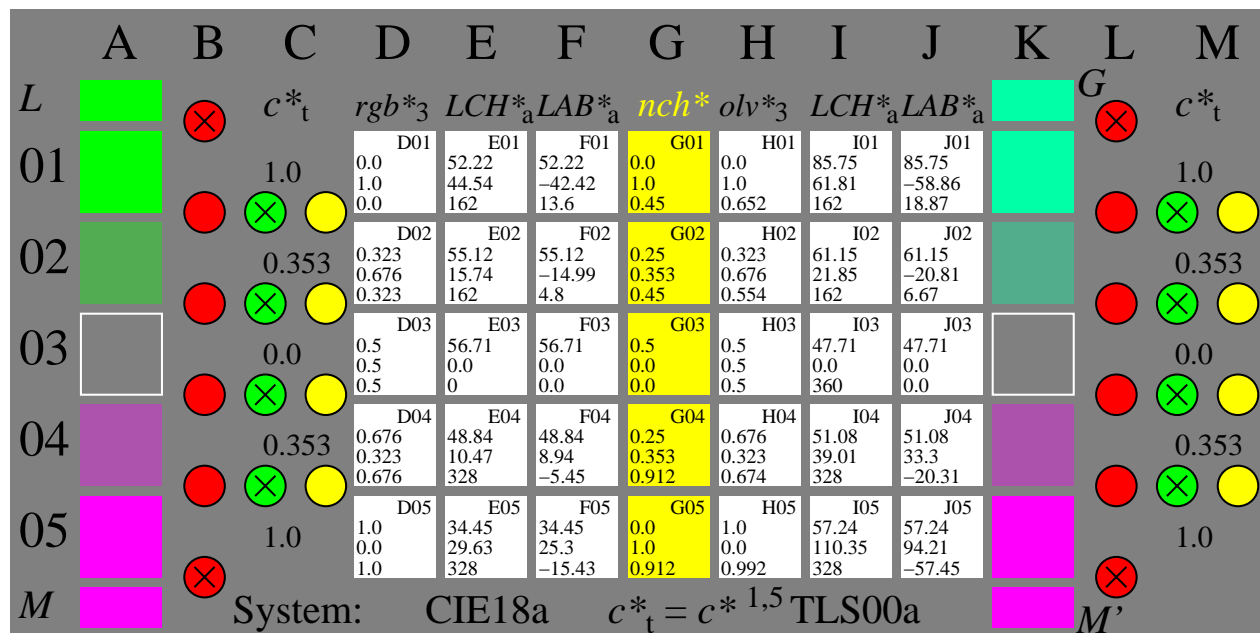
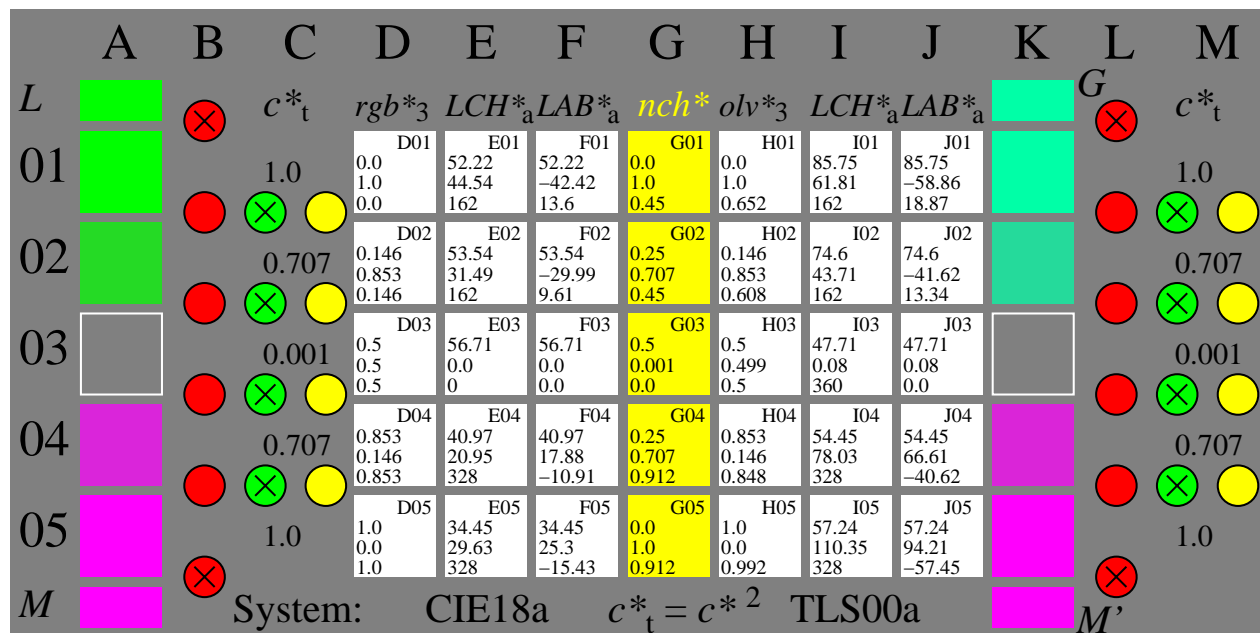
Dg470-7N

BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

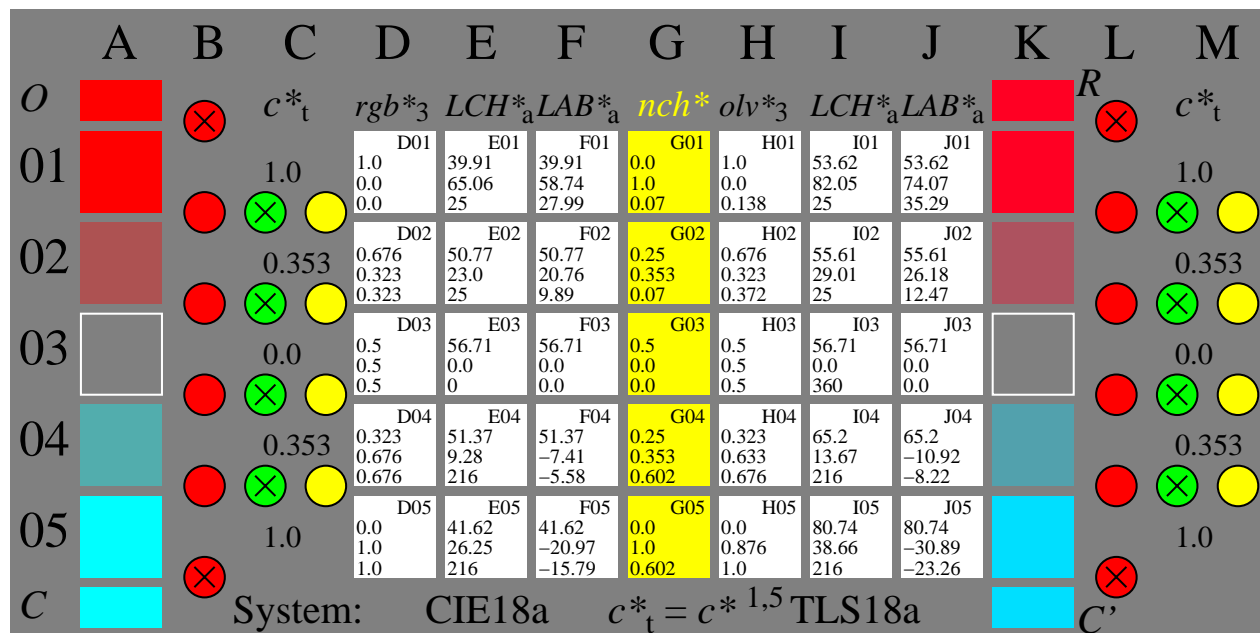
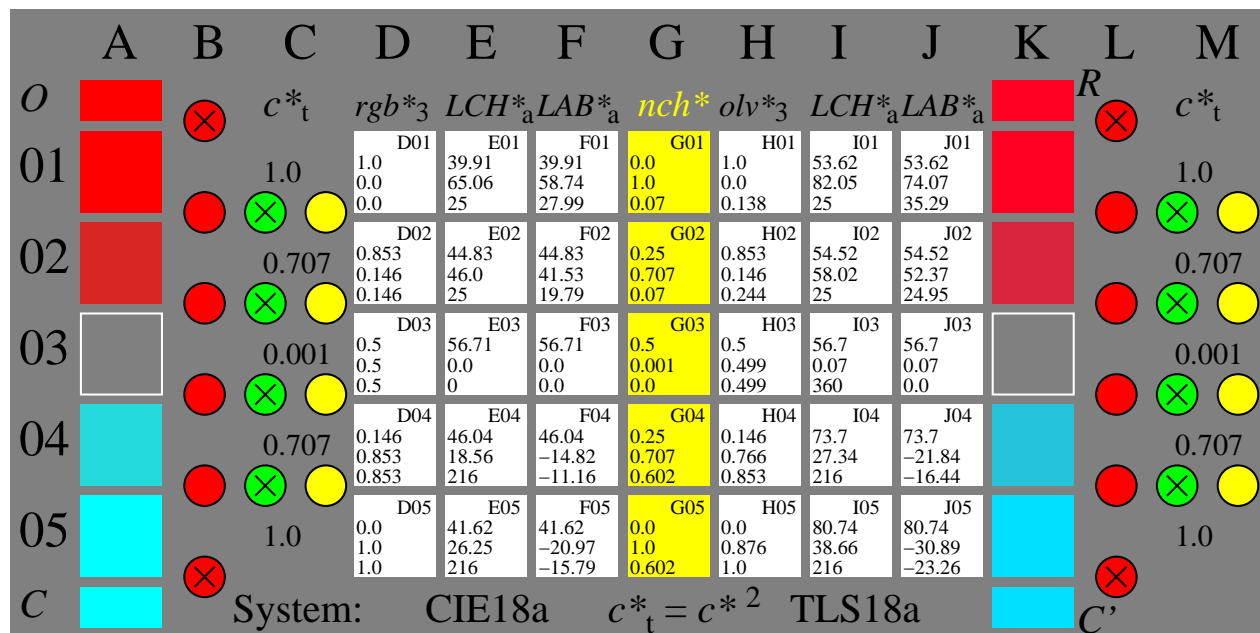
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G04NA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

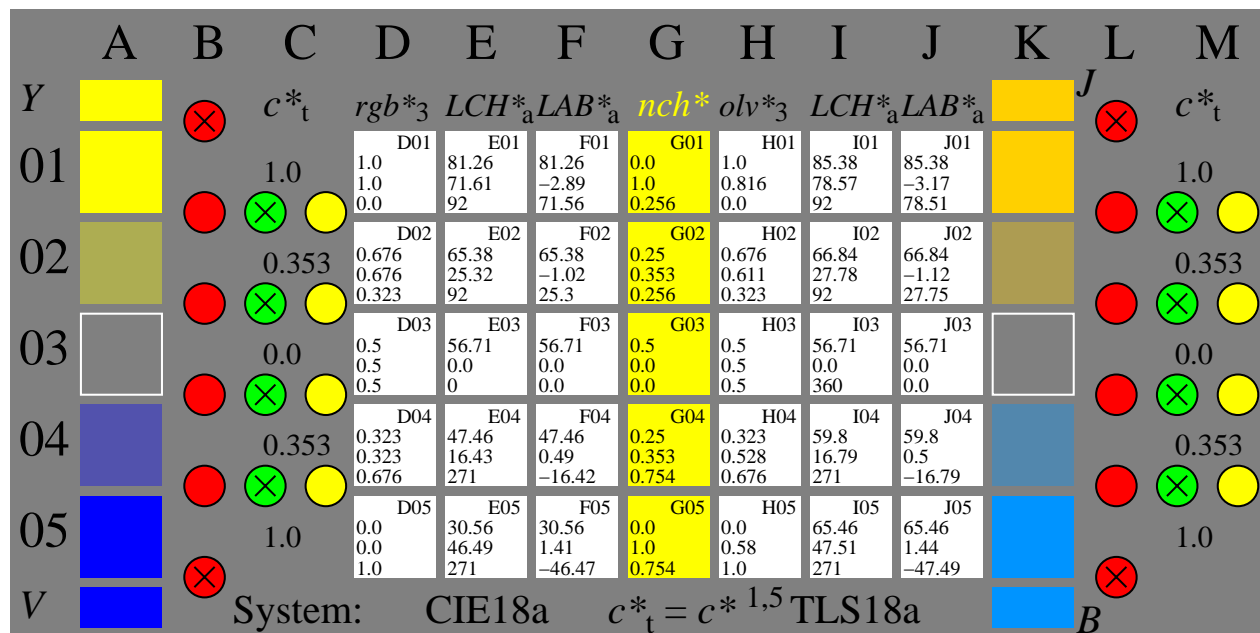
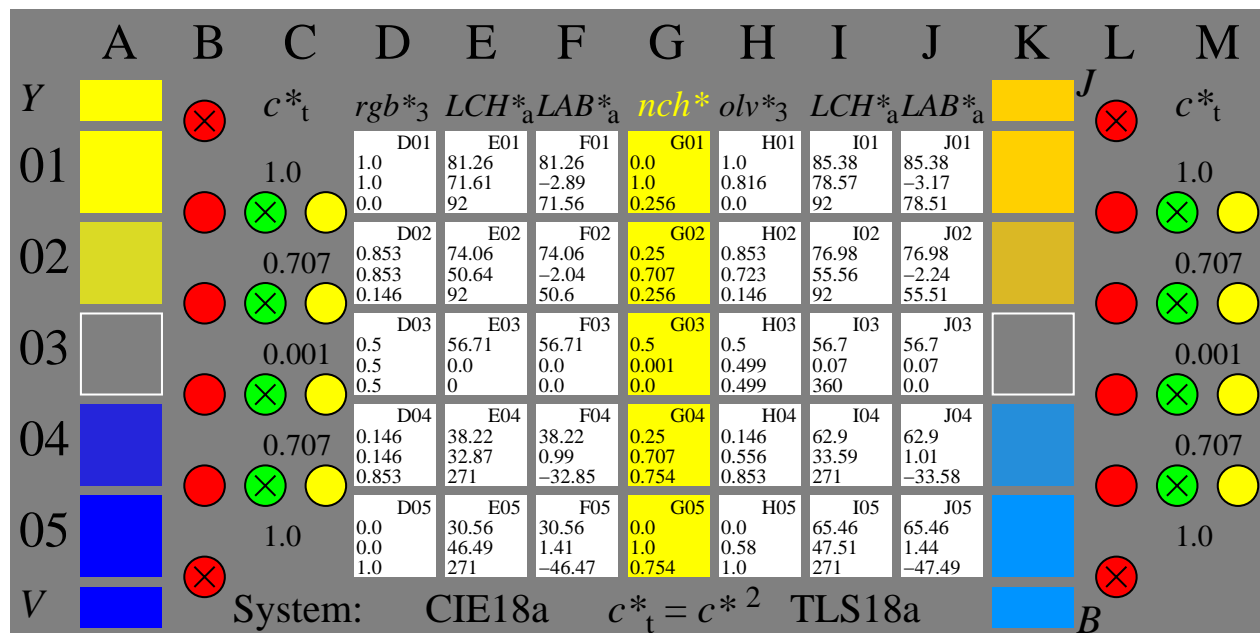
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

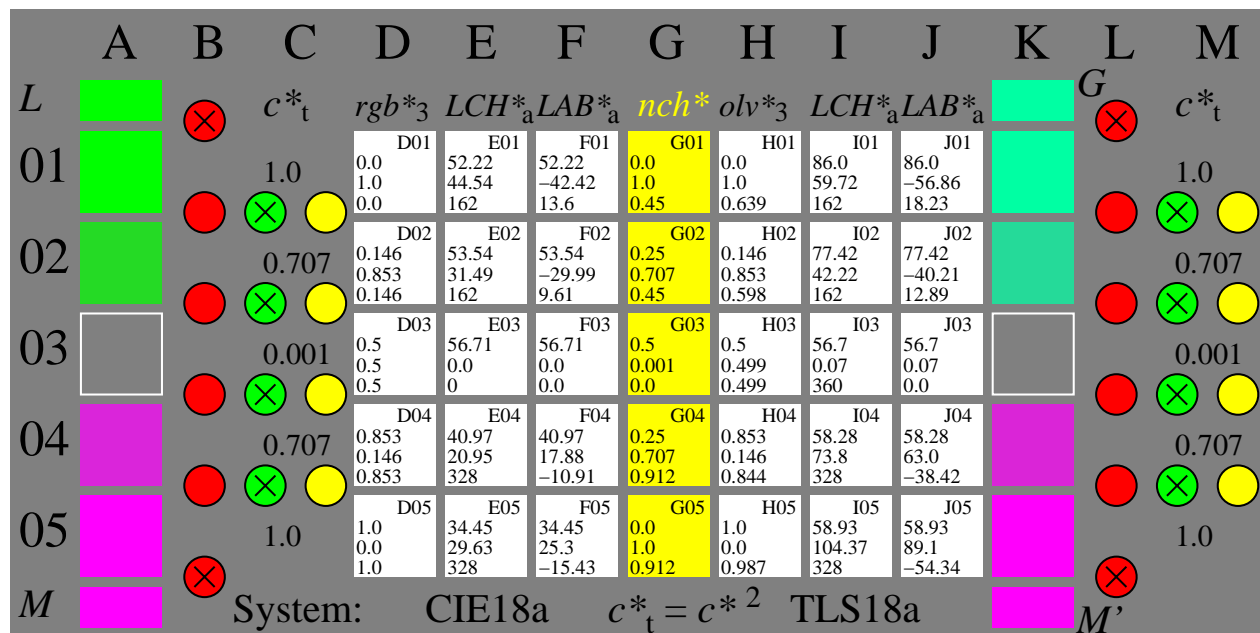


BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

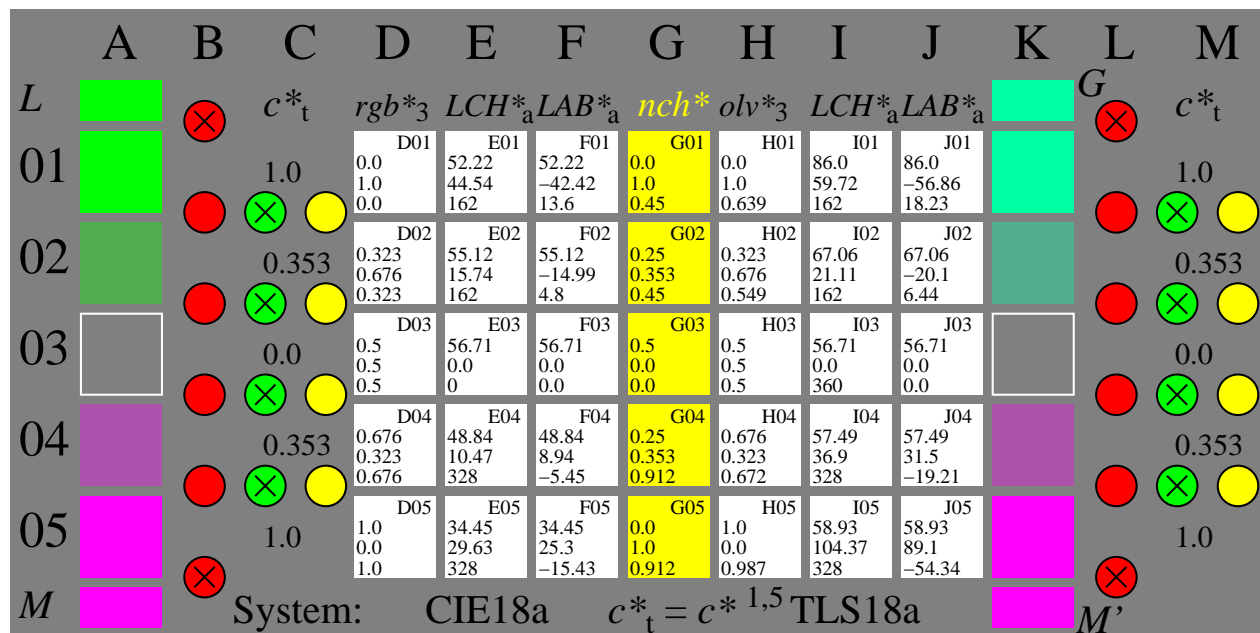
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G07NA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg470-3N



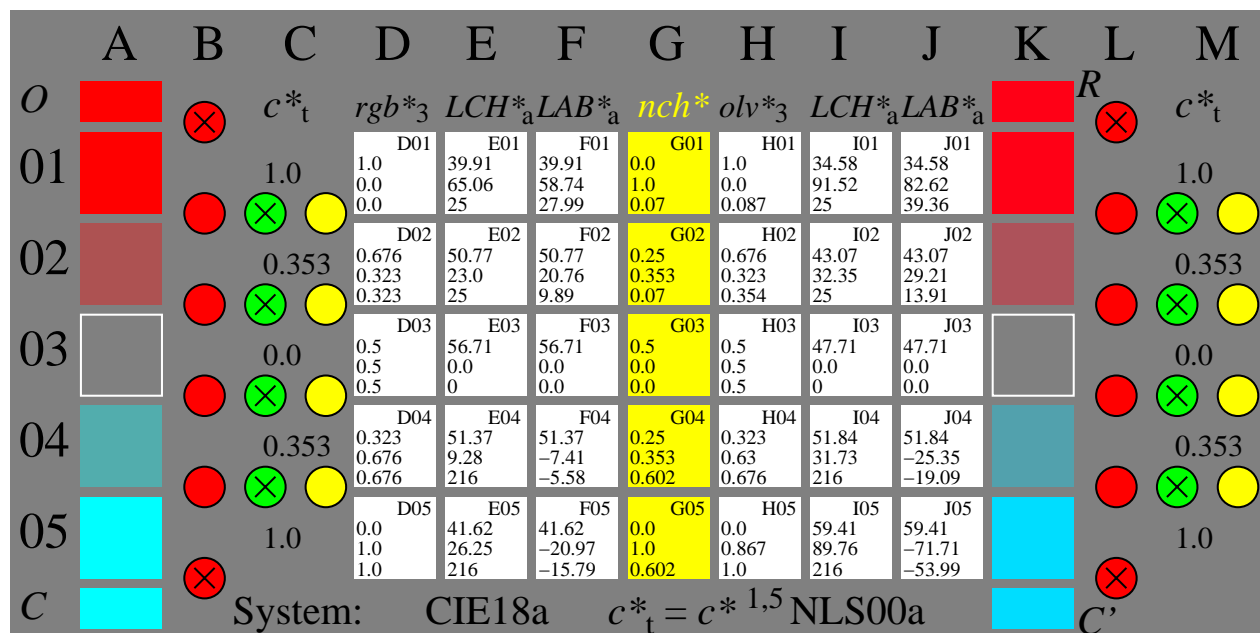
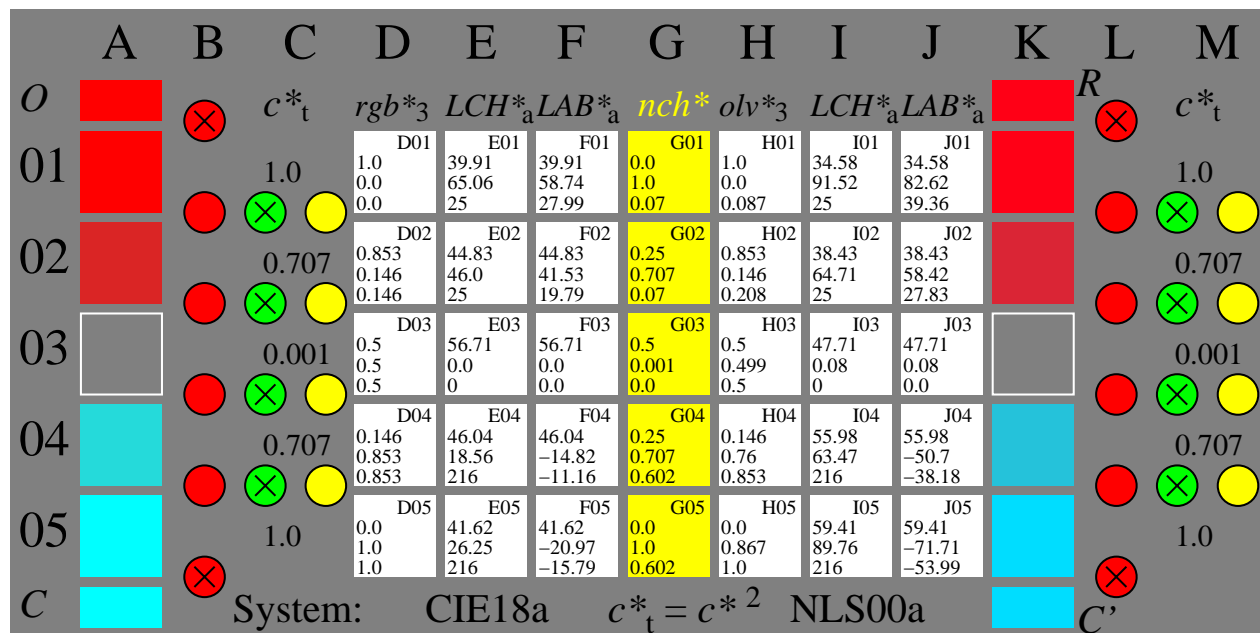
Dg470-7N

BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

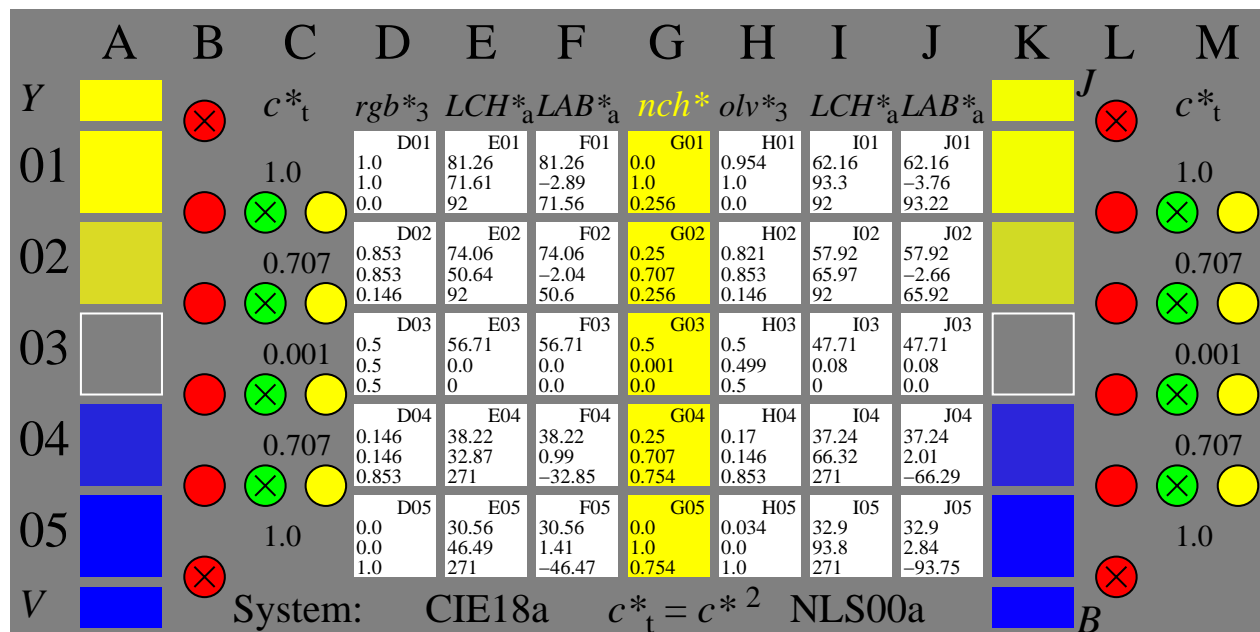
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G08NA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

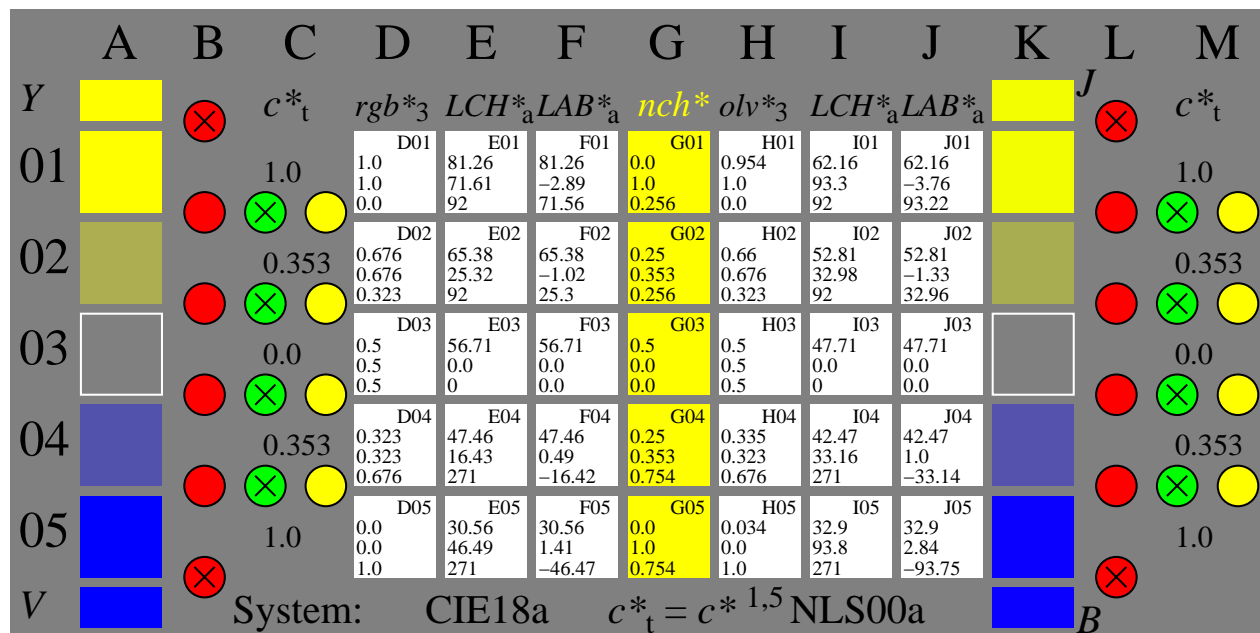
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg470-3N



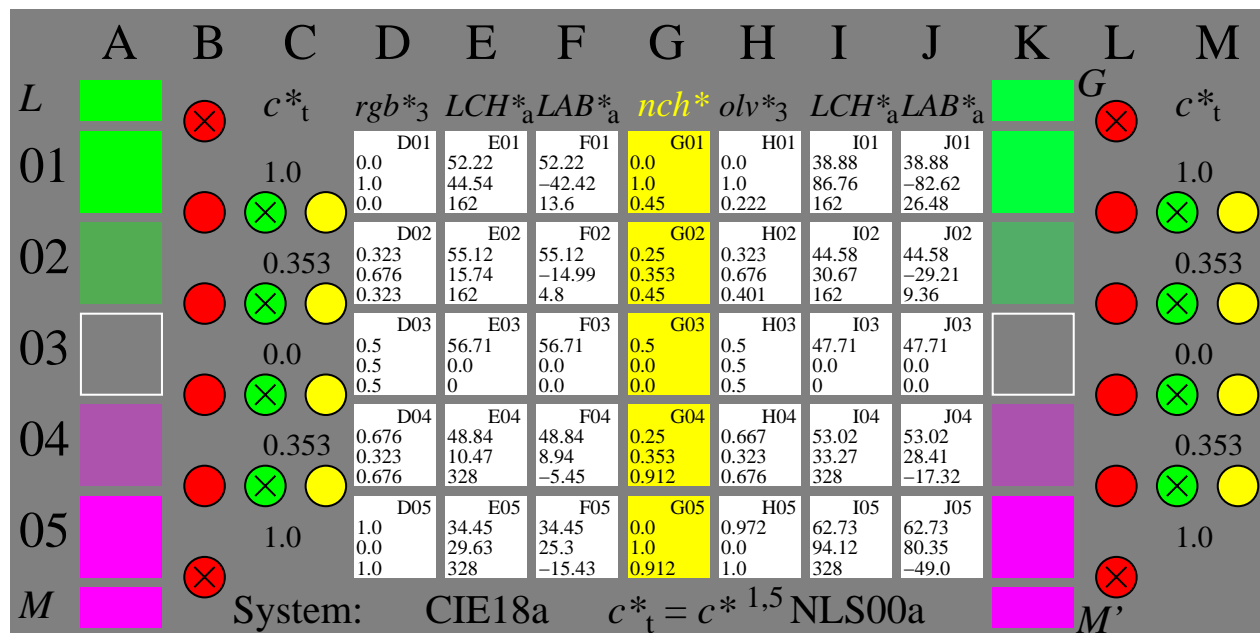
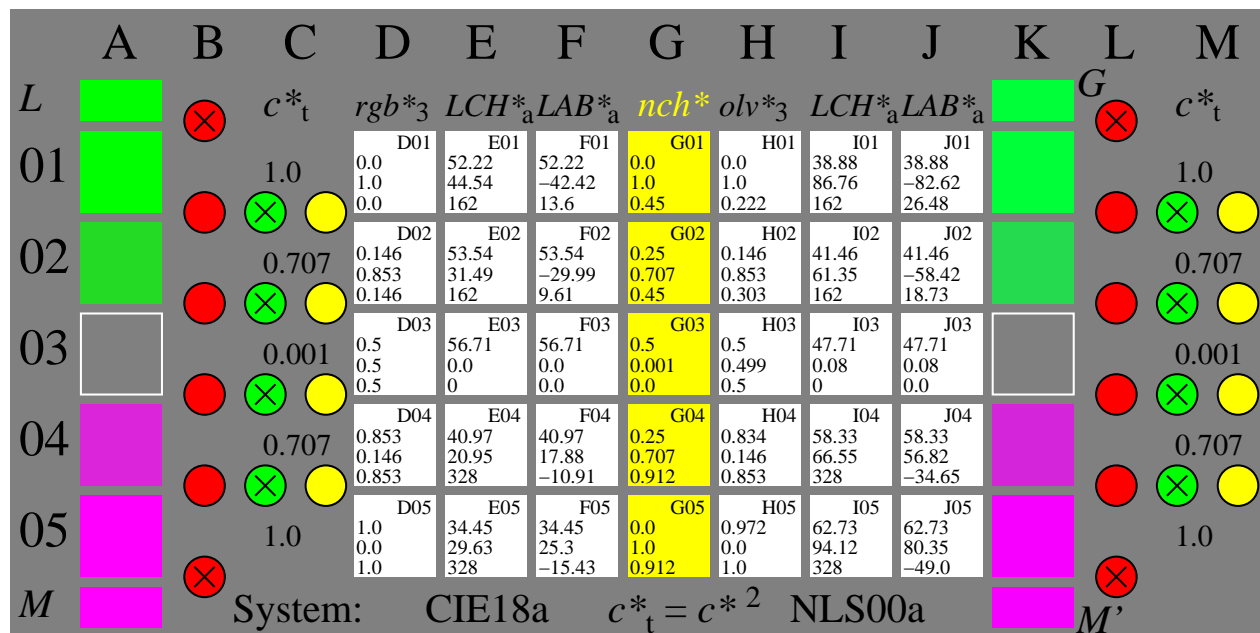
Dg470-7N

BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

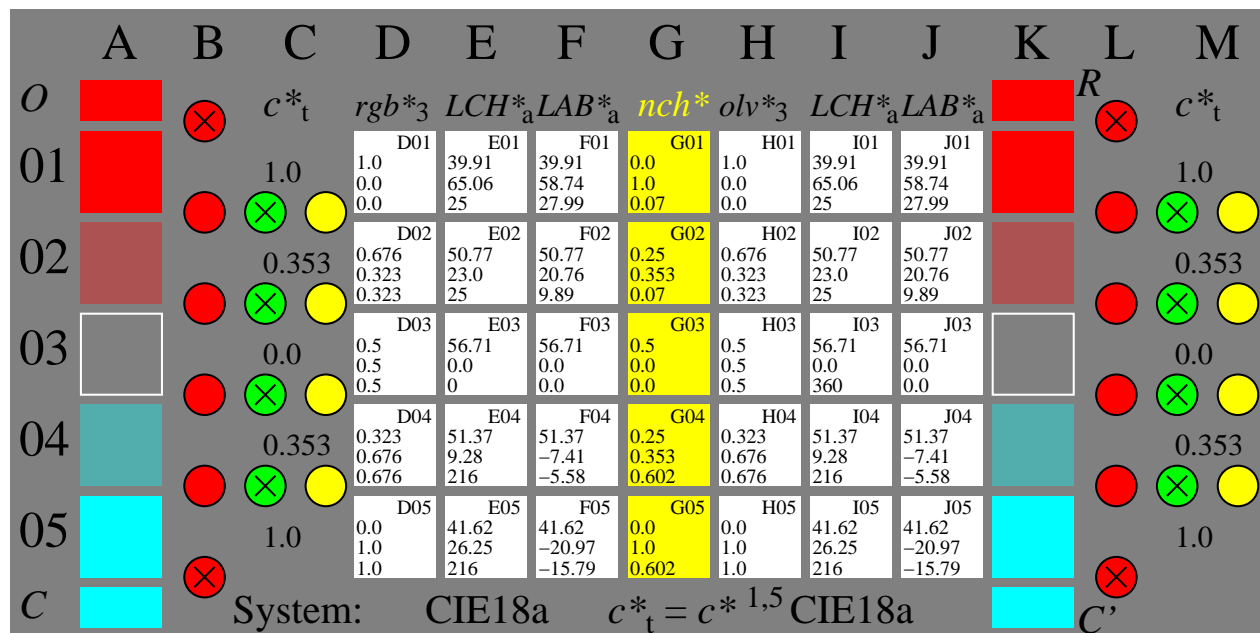
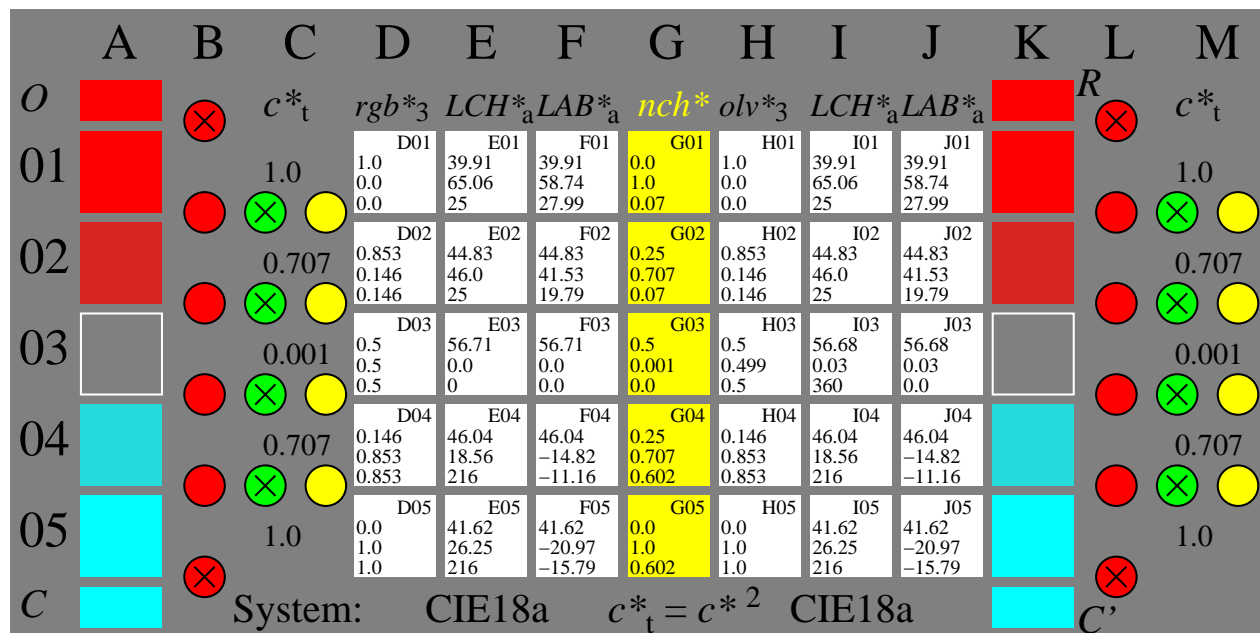
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0ANA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

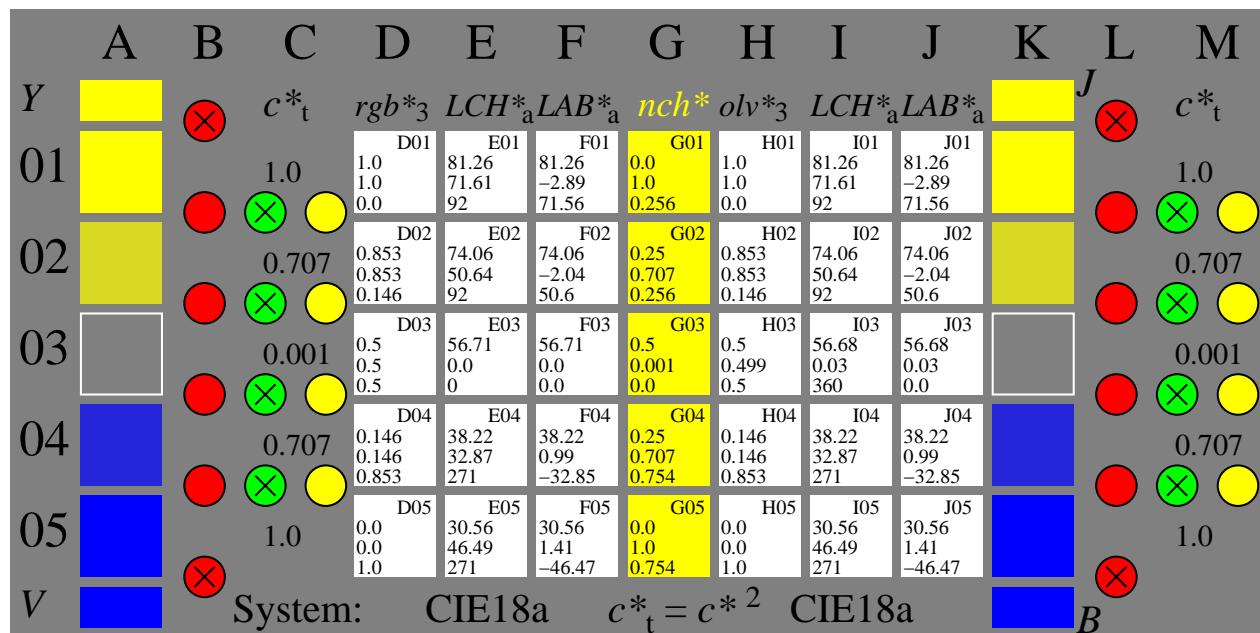


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

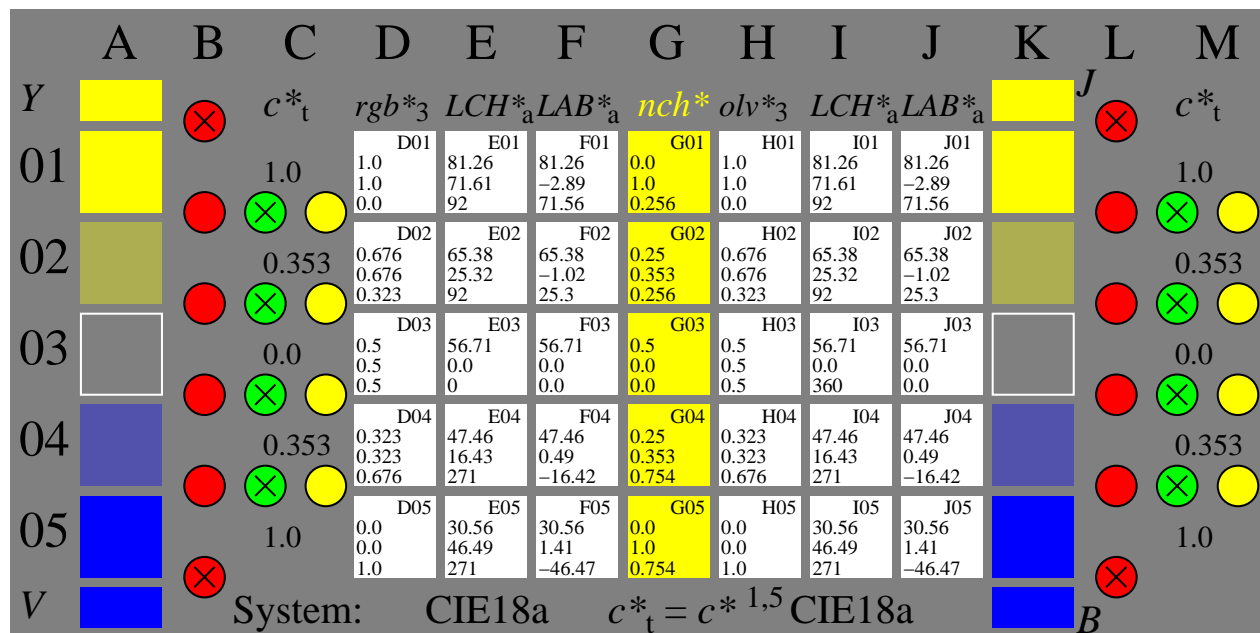


BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0CNA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

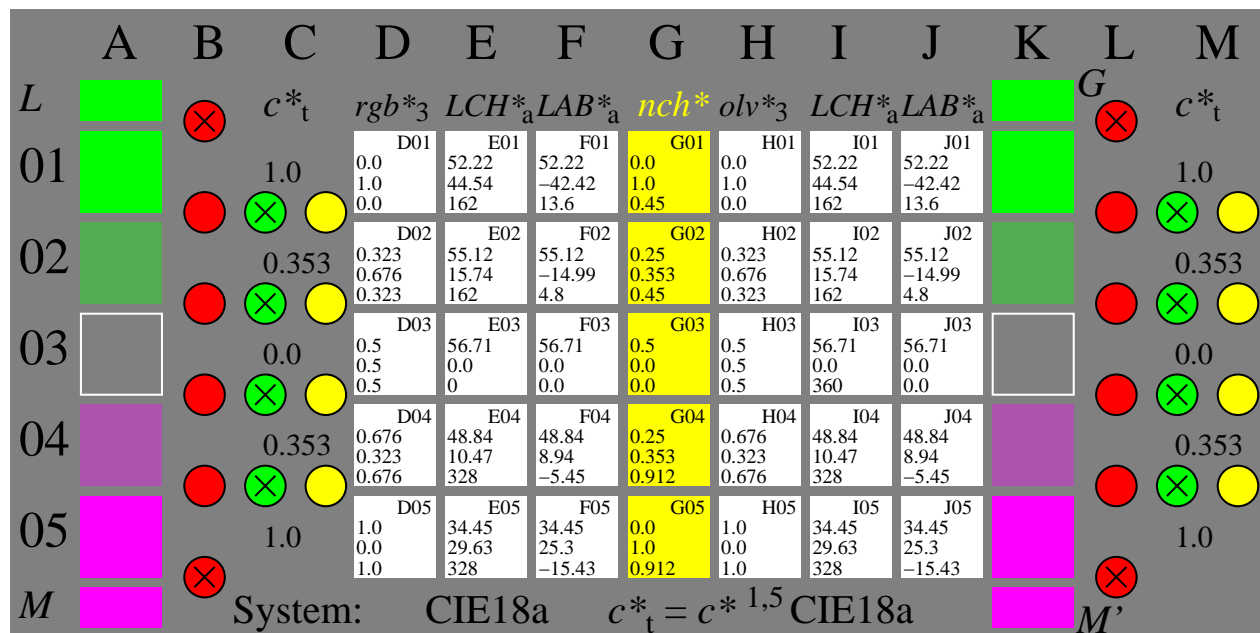
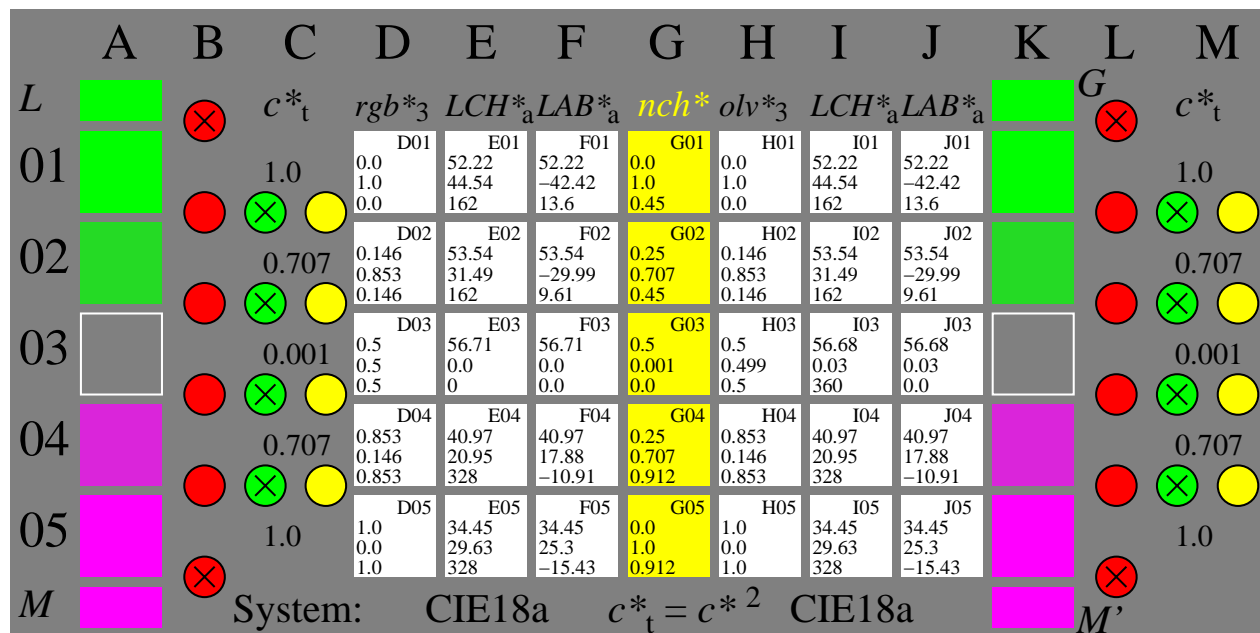


Dg470-3N

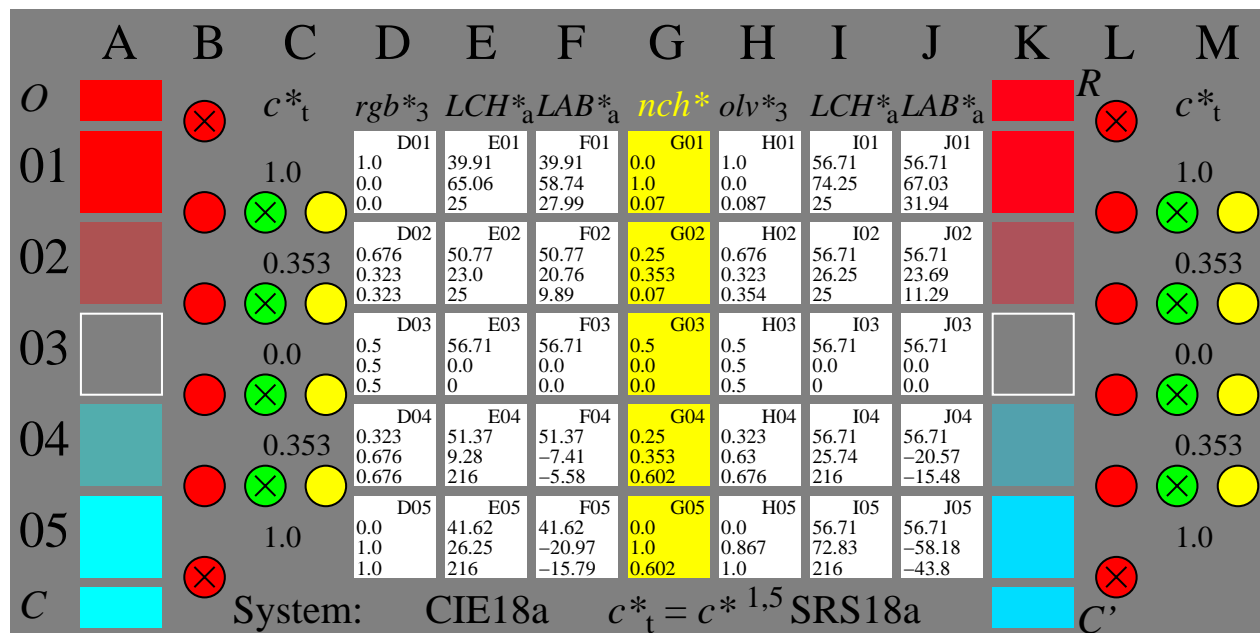
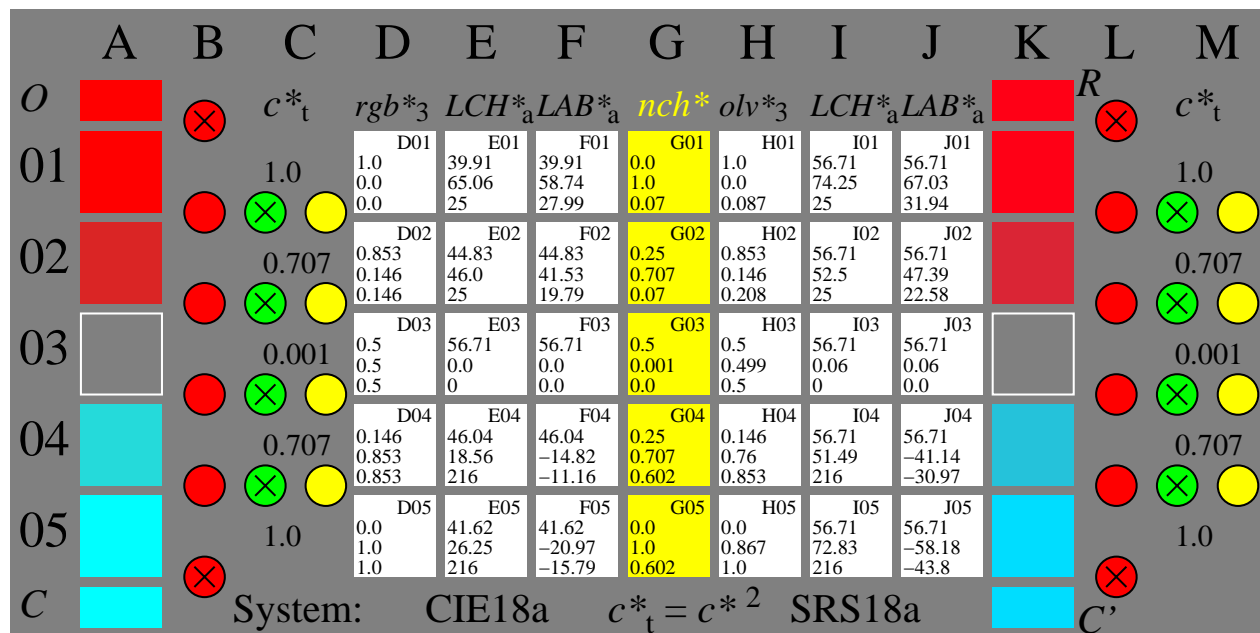


Dg470-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



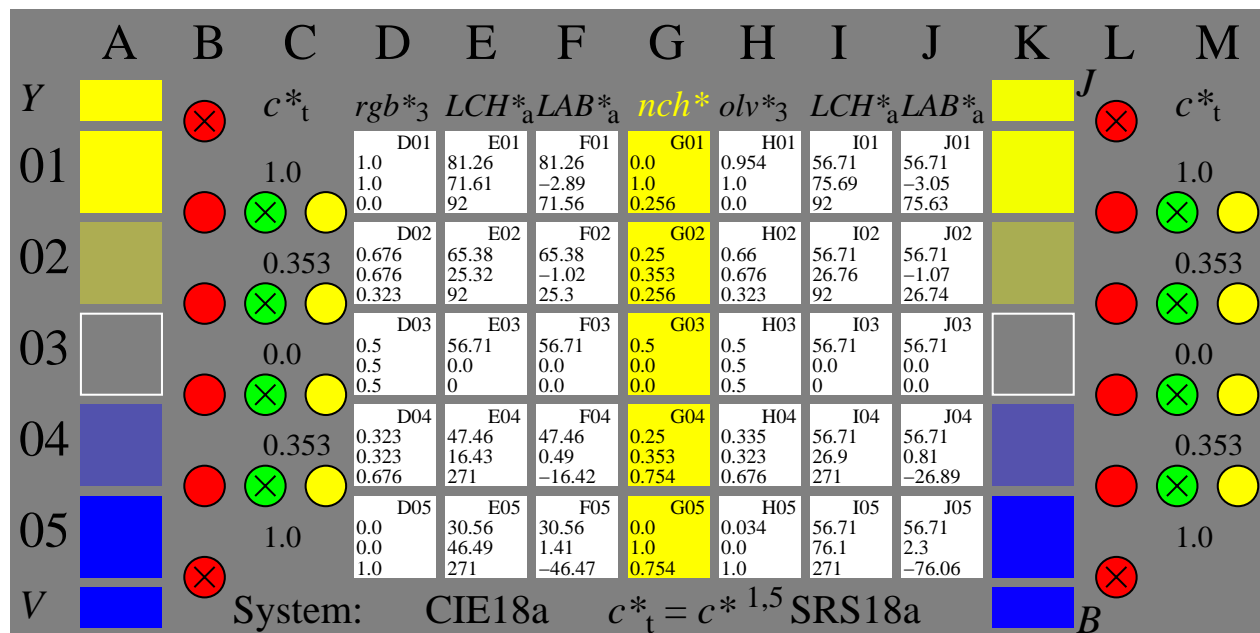
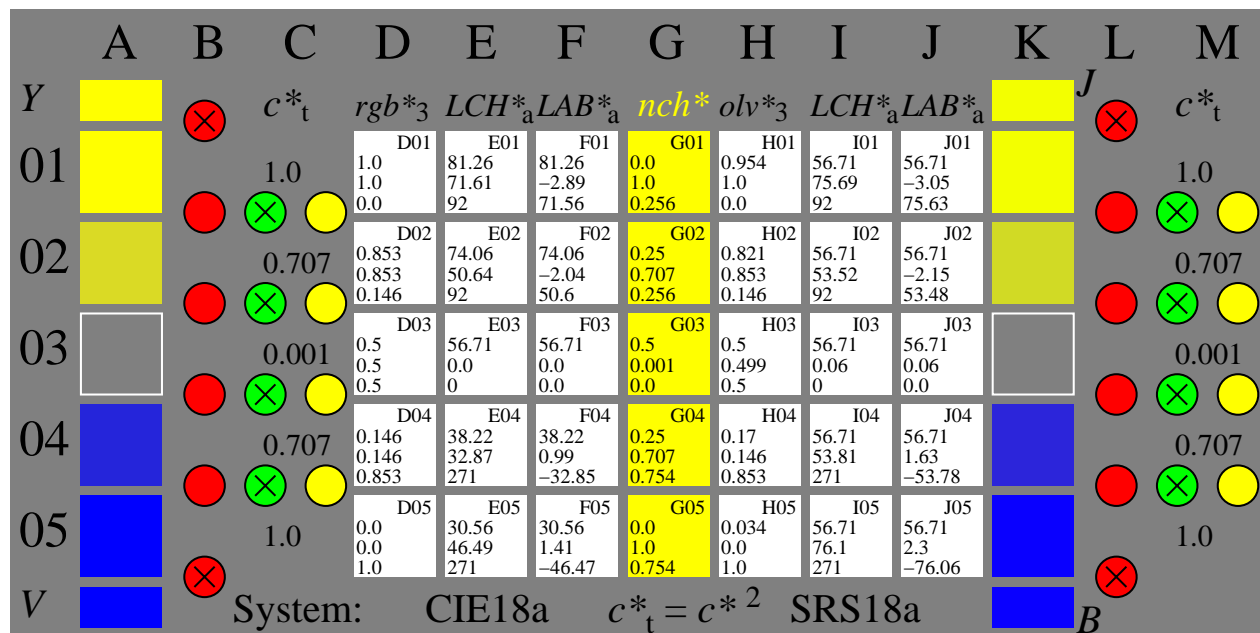
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0FNA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0GNA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
L		⊗	c^*_t	rgb^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a		⊗	c^*_t
01		⊗	1.0	D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01		⊗	1.0
02		⊗	0.707	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02		⊗	0.707
03		⊗	0.001	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03		⊗	0.001
04		⊗	0.707	D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04		⊗	0.707
05		⊗	1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05		⊗	1.0
M		⊗										⊗	
System: CIE18a $c^*_t = c^*^2$ SRS18a													

Dg470-3N

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
L		⊗	c^*_t	rgb^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a		⊗	c^*_t
01		⊗	1.0	D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01		⊗	1.0
02		⊗	0.353	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02		⊗	0.353
03		⊗	0.0	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03		⊗	0.0
04		⊗	0.353	D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04		⊗	0.353
05		⊗	1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05		⊗	1.0
M		⊗										⊗	
System: CIE18a $c^*_t = c^*^{1.5}$ SRS18a													

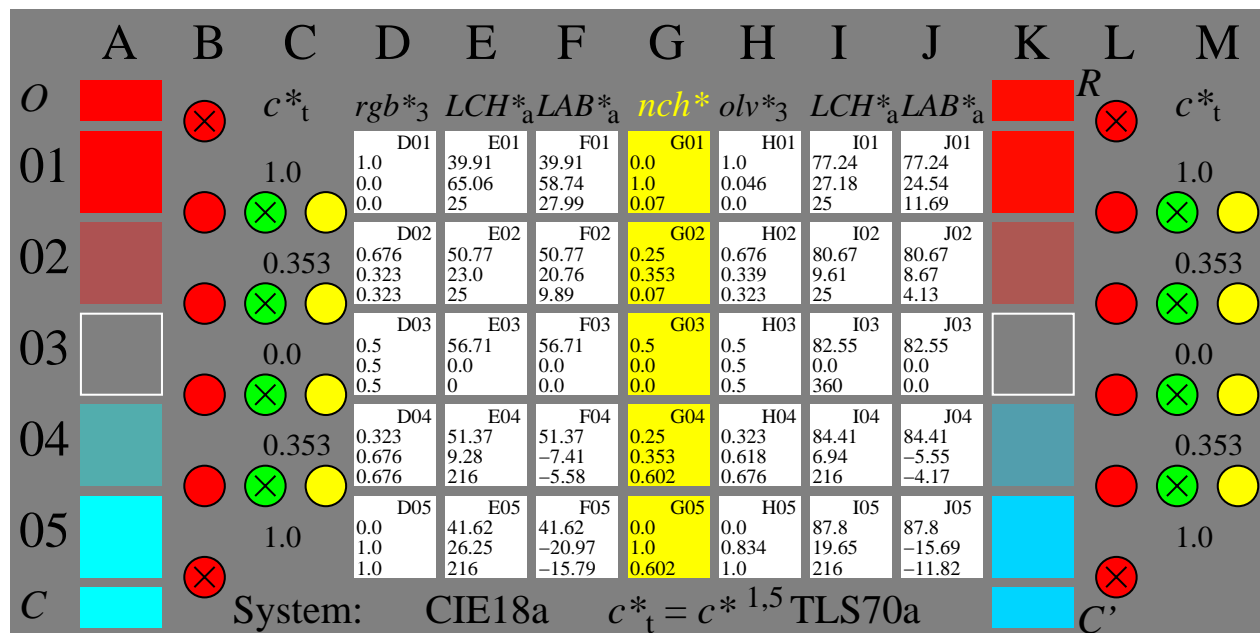
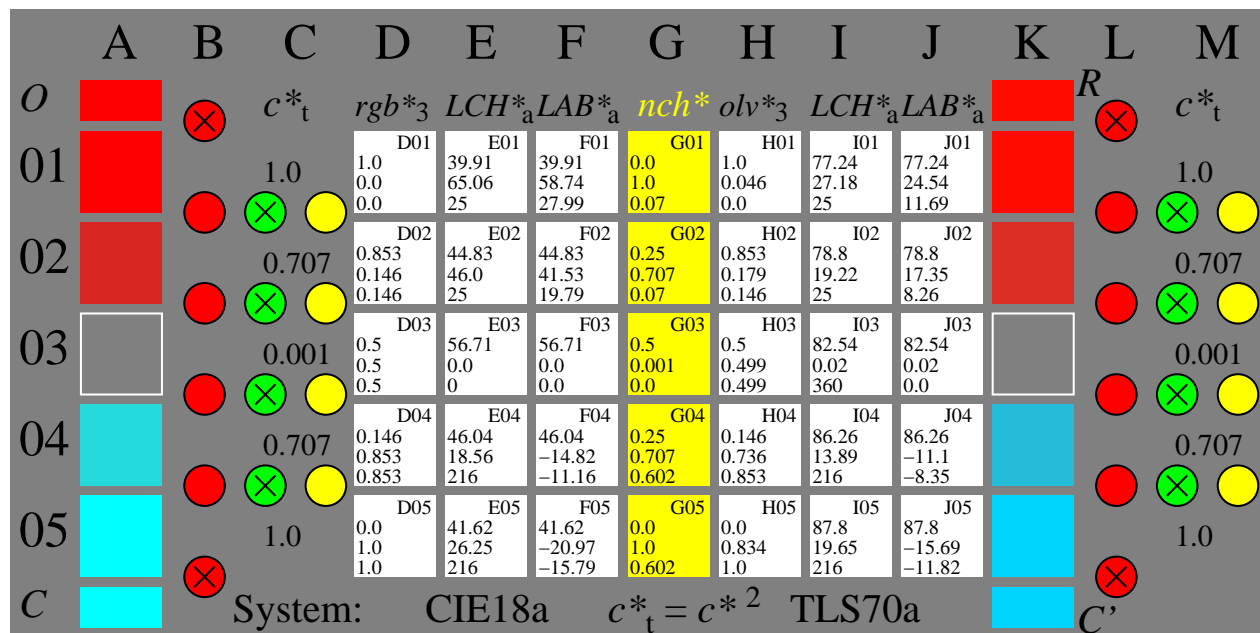
Dg470-7N

BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0HNA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

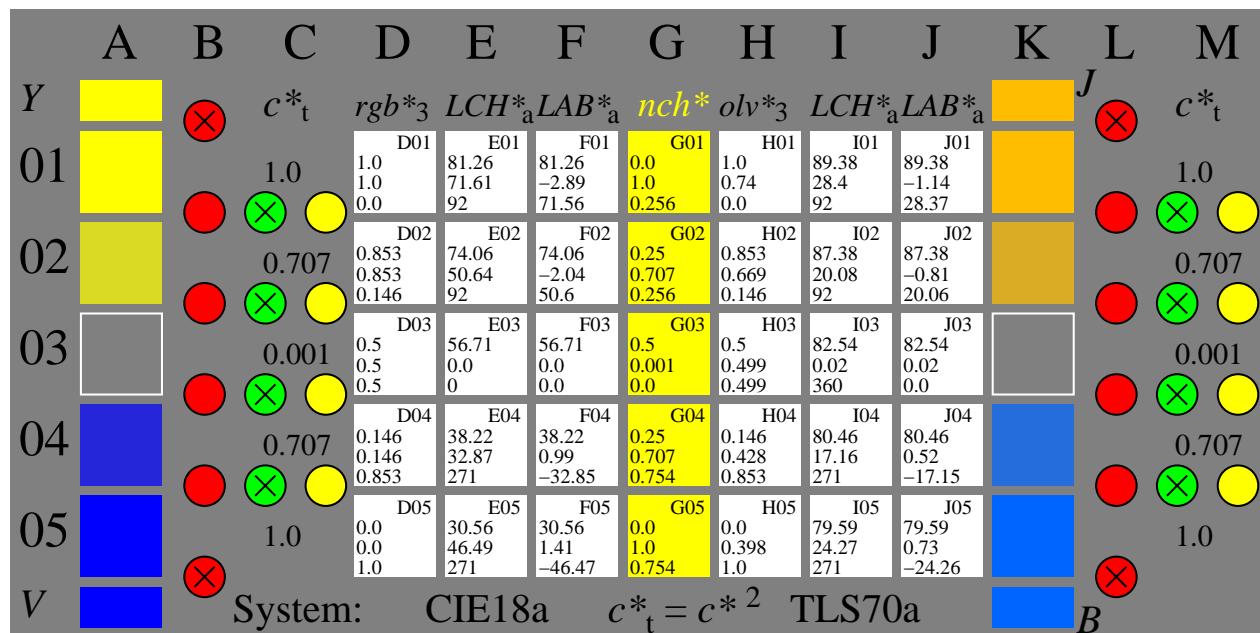


BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

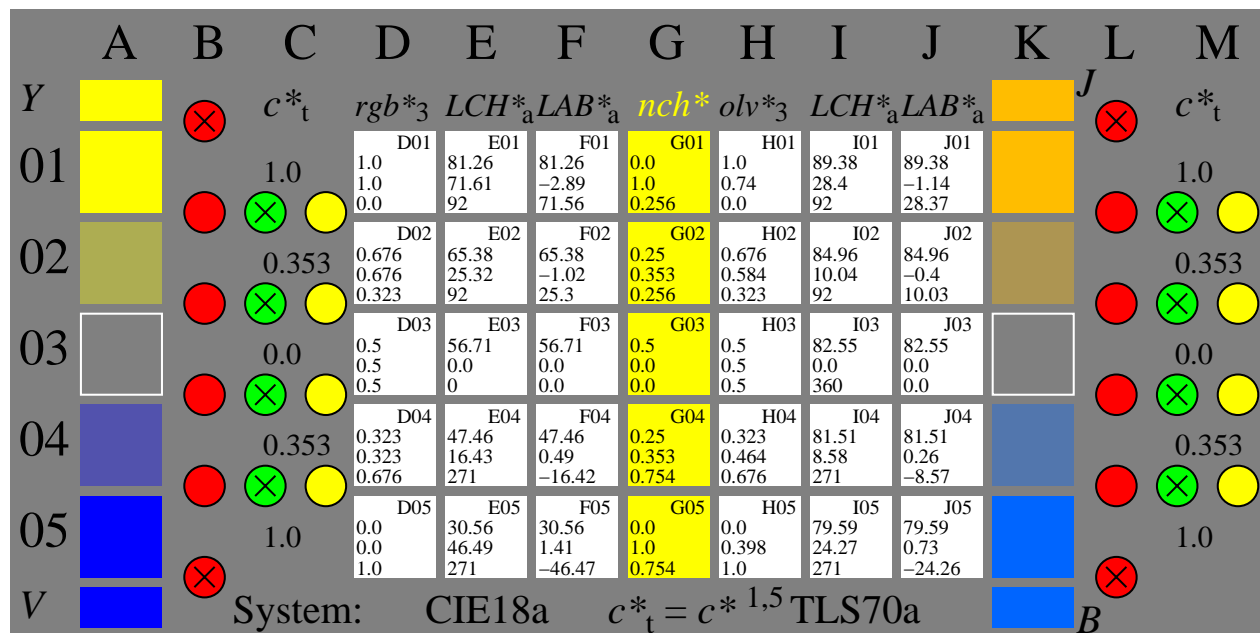
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0INA.PS /.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg470-3N



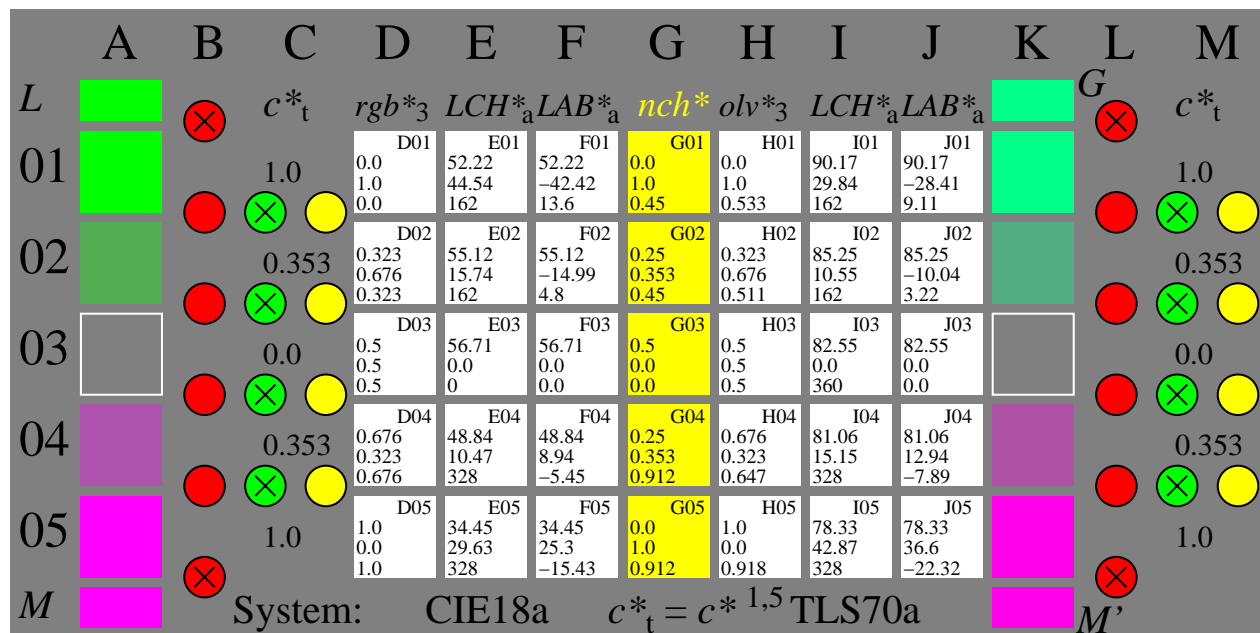
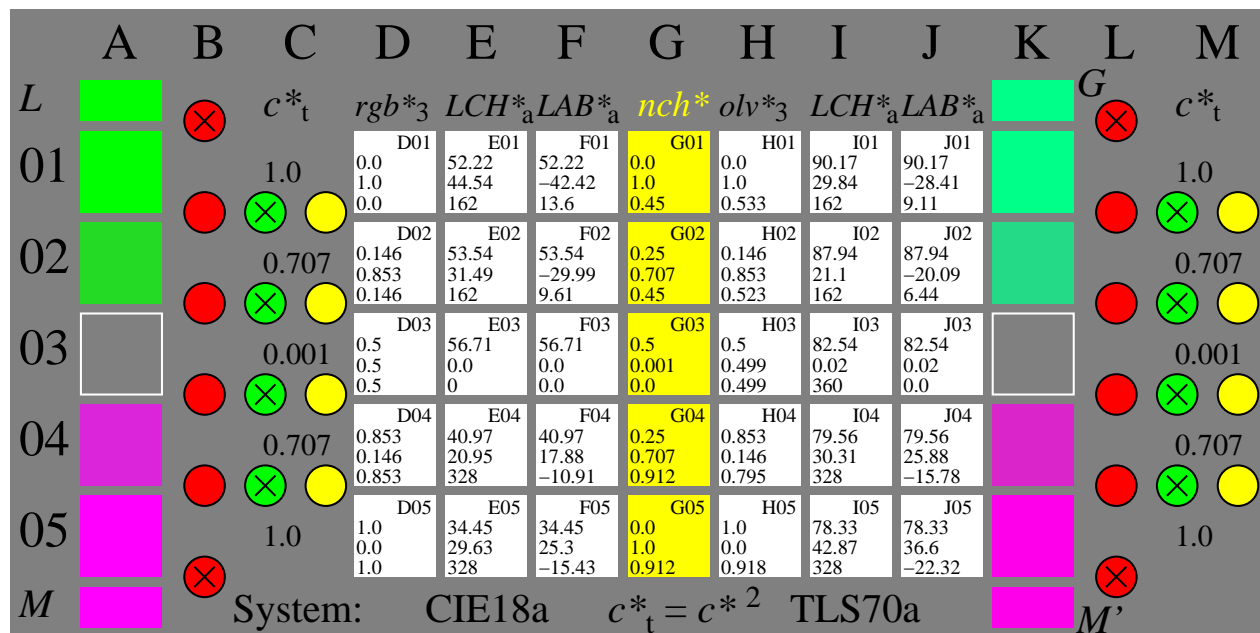
Dg470-7N

BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

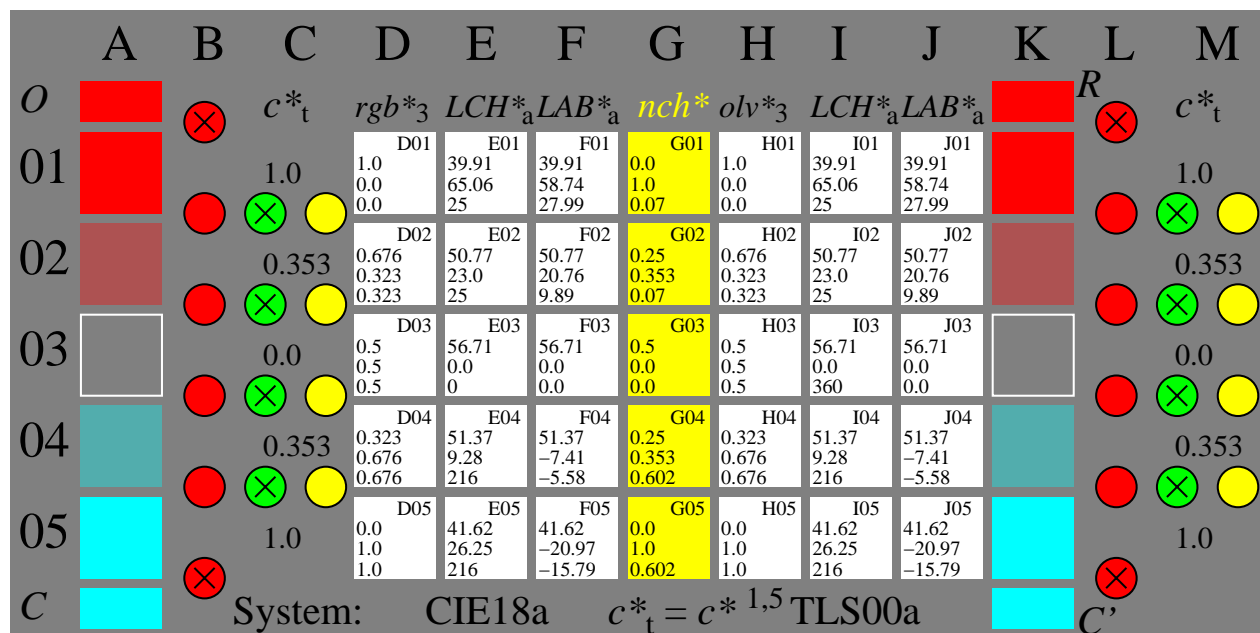
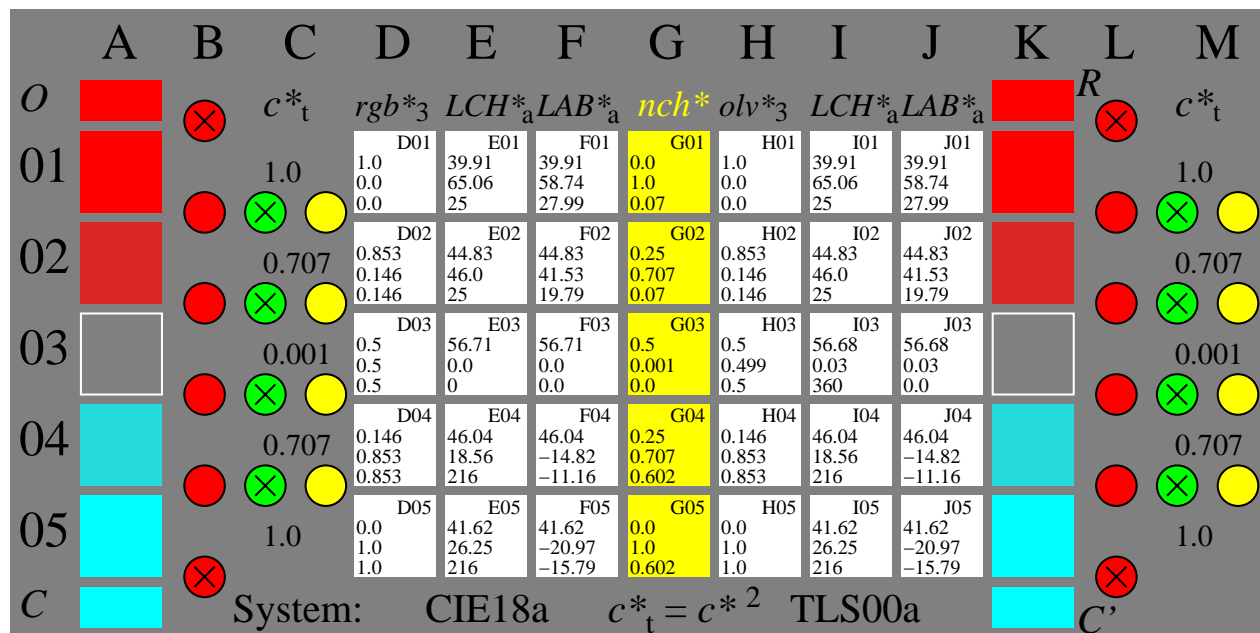
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0JNA.PS /.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

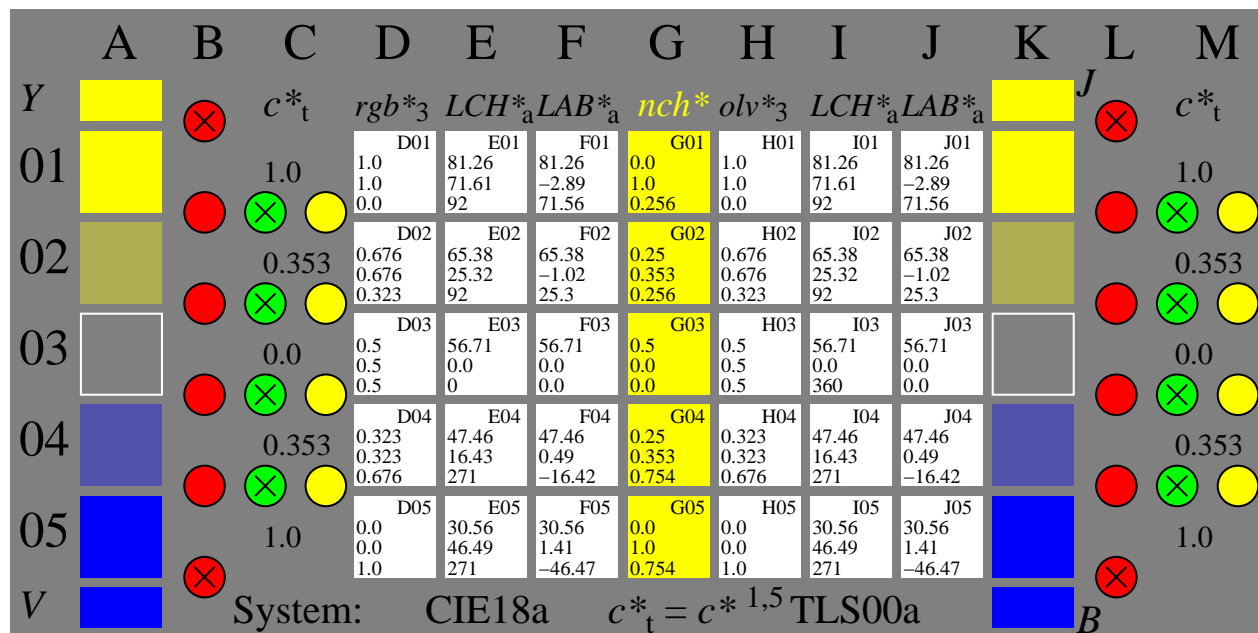
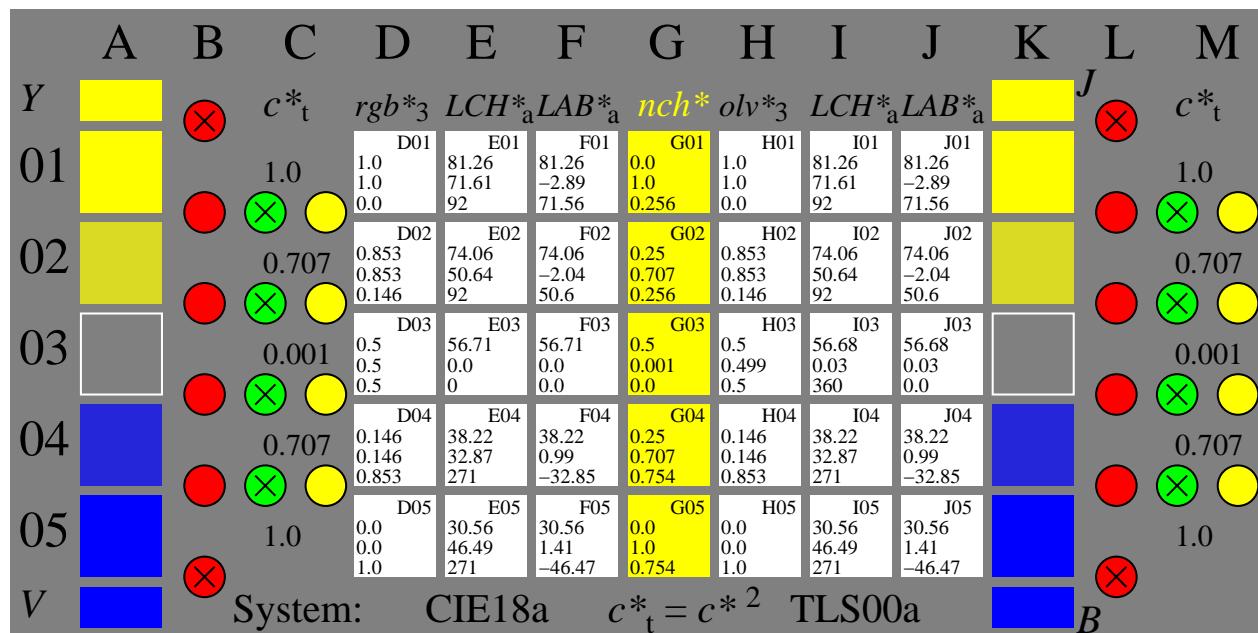
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0MNA.PS /.TXT
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
L		⊗	c_t^*	rgb^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a		G	c_t^*
01		⊗	1.0	D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01		⊗	1.0
				0.0	52.22	52.22	0.0	0.0	52.22	52.22			
				1.0	44.54	-42.42	1.0	1.0	44.54	-42.42			
				0.0	162	13.6	0.45	0.0	162	13.6			
02		⊗	0.707	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02		⊗	0.707
				0.146	53.54	53.54	0.25	0.146	53.54	53.54			
				0.853	31.49	-29.99	0.707	0.853	31.49	-29.99			
				0.146	162	9.61	0.45	0.146	162	9.61			
03		⊗	0.001	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03		⊗	0.001
				0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	56.68	56.68			
				0.5	0.0	0.0	0.001	0.499	0.03	0.03			
				0.5	0	0.0	0.0	0.5	360	0.0			
04		⊗	0.707	D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04		⊗	0.707
				0.853	40.97	40.97	0.25	0.853	40.97	40.97			
				0.146	20.95	17.88	0.707	0.146	20.95	17.88			
				0.853	328	-10.91	0.912	0.853	328	-10.91			
05		⊗	1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05		⊗	1.0
				1.0	34.45	34.45	0.0	1.0	34.45	34.45			
				0.0	29.63	25.3	1.0	0.0	29.63	25.3			
				1.0	328	-15.43	0.912	1.0	328	-15.43			
M		⊗		System: CIE18a $c_t^* = c^{*2}$ TLS00a									M'

Dg470-3N

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
L		⊗	c_t^*	rgb^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a		G	c_t^*
01		⊗	1.0	D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01		⊗	1.0
				0.0	52.22	52.22	0.0	0.0	52.22	52.22			
				1.0	44.54	-42.42	1.0	1.0	44.54	-42.42			
				0.0	162	13.6	0.45	0.0	162	13.6			
02		⊗	0.353	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02		⊗	0.353
				0.323	55.12	55.12	0.25	0.323	55.12	55.12			
				0.676	15.74	-14.99	0.353	0.676	15.74	-14.99			
				0.323	162	4.8	0.45	0.323	162	4.8			
03		⊗	0.0	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03		⊗	0.0
				0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	56.71	56.71			
				0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0			
				0.5	0	0.0	0.0	0.5	360	0.0			
04		⊗	0.353	D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04		⊗	0.353
				0.676	48.84	48.84	0.25	0.676	48.84	48.84			
				0.323	10.47	8.94	0.353	0.323	10.47	8.94			
				0.676	328	-5.45	0.912	0.676	328	-5.45			
05		⊗	1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05		⊗	1.0
				1.0	34.45	34.45	0.0	1.0	34.45	34.45			
				0.0	29.63	25.3	1.0	0.0	29.63	25.3			
				1.0	328	-15.43	0.912	1.0	328	-15.43			
M		⊗		System: CIE18a $c_t^* = c^{*1.5}$ TLS00a									M'

Dg470-7N

BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0NNA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen