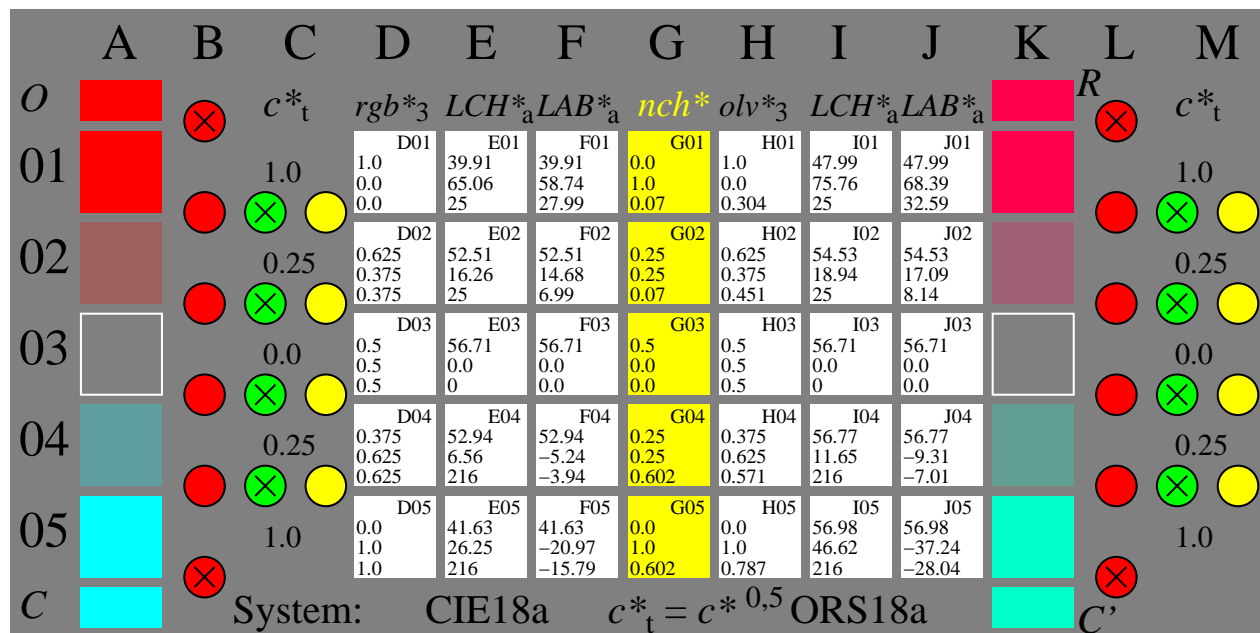
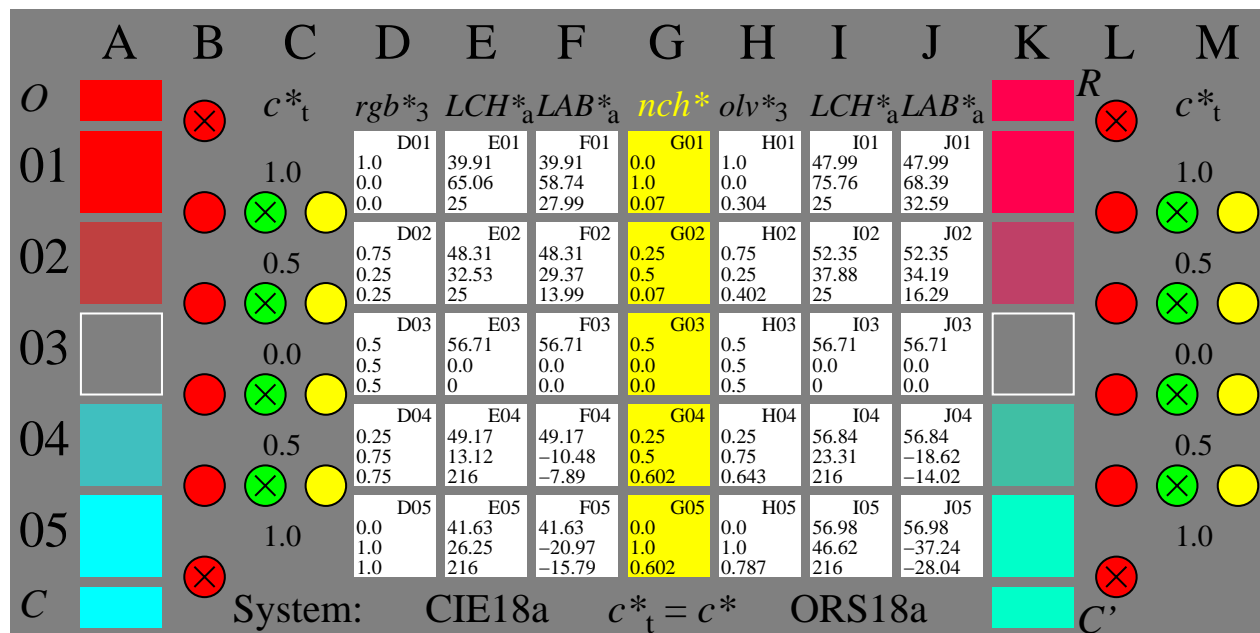
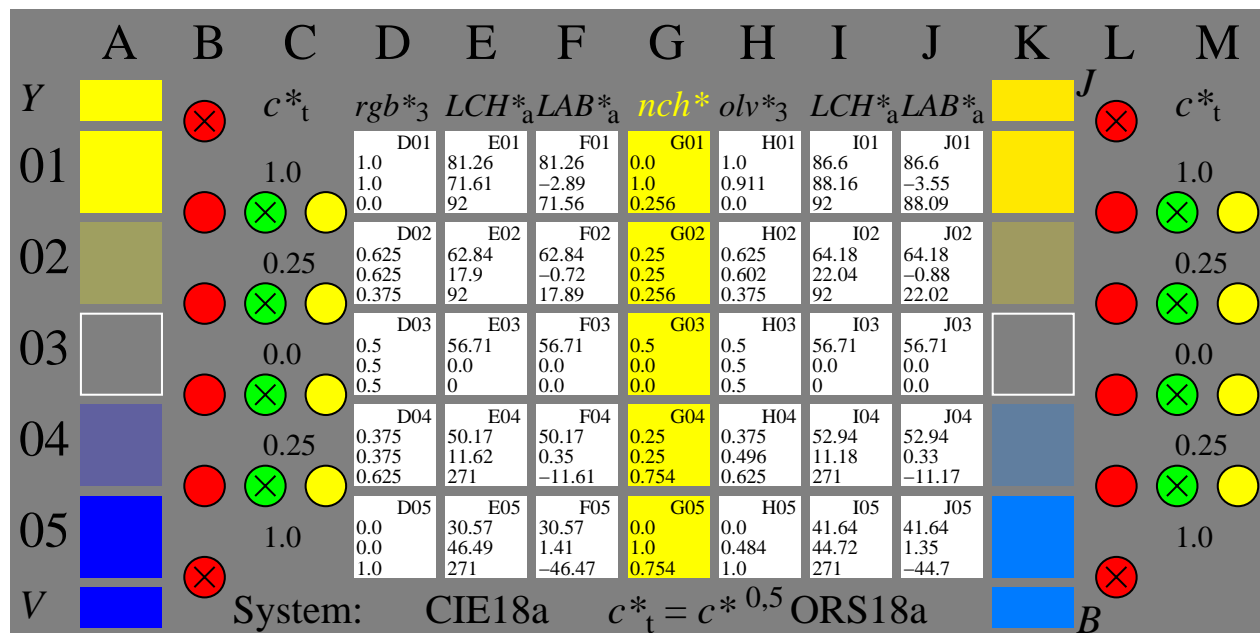
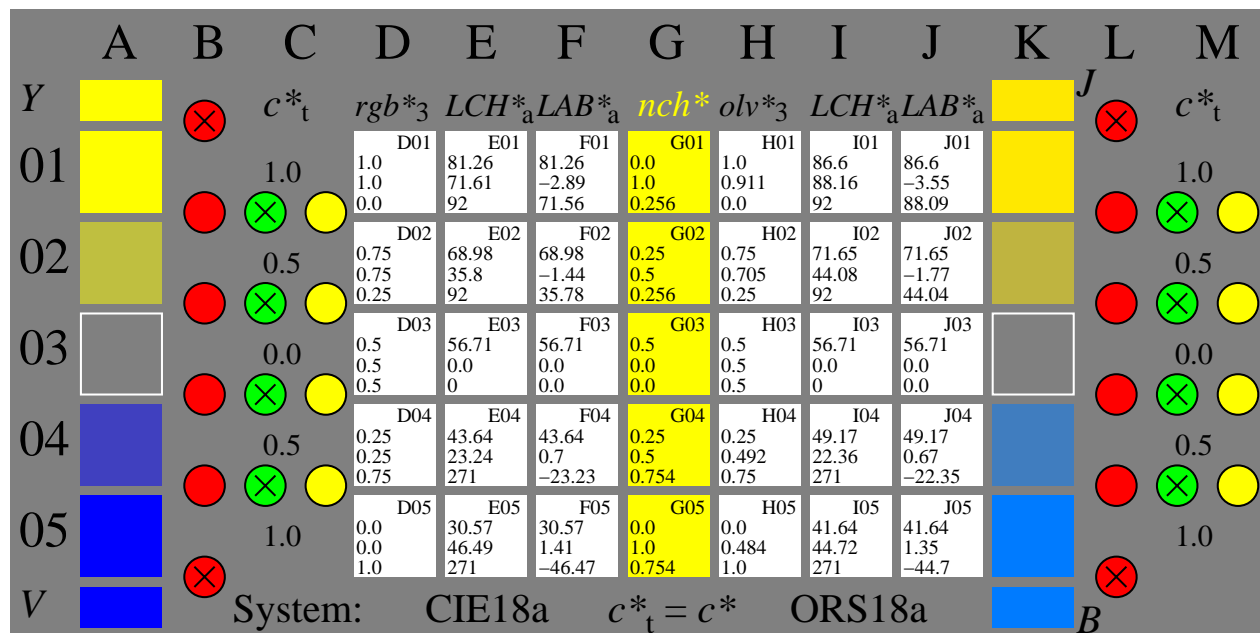


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G01NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

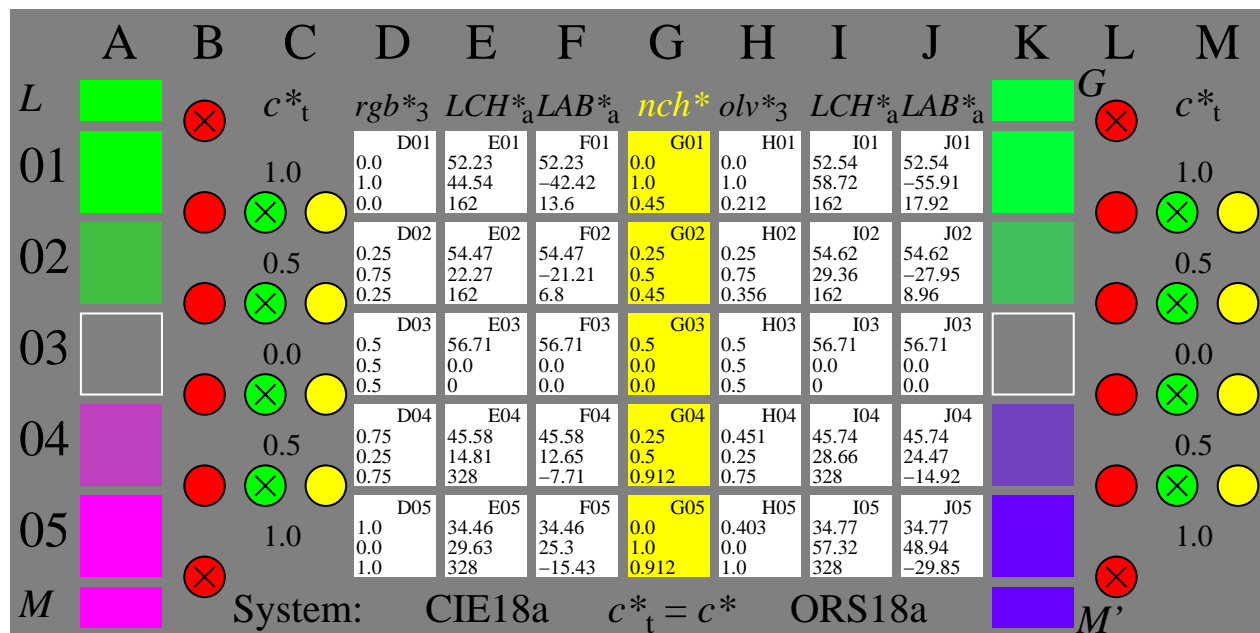


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

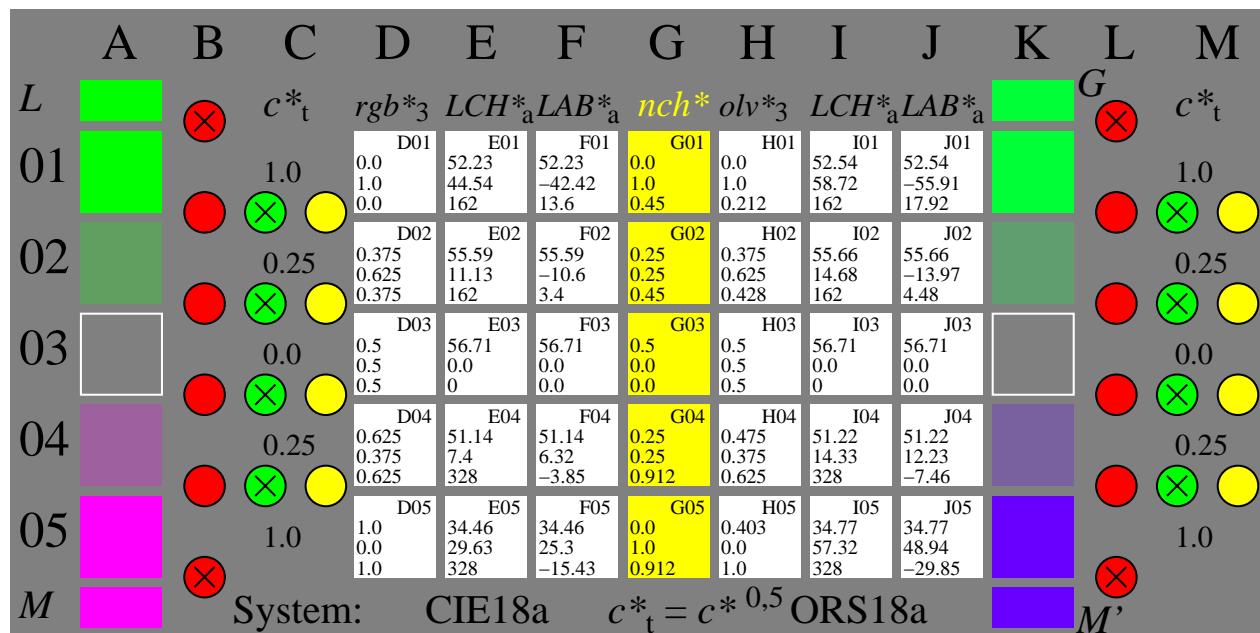
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G02NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Dg460-3N



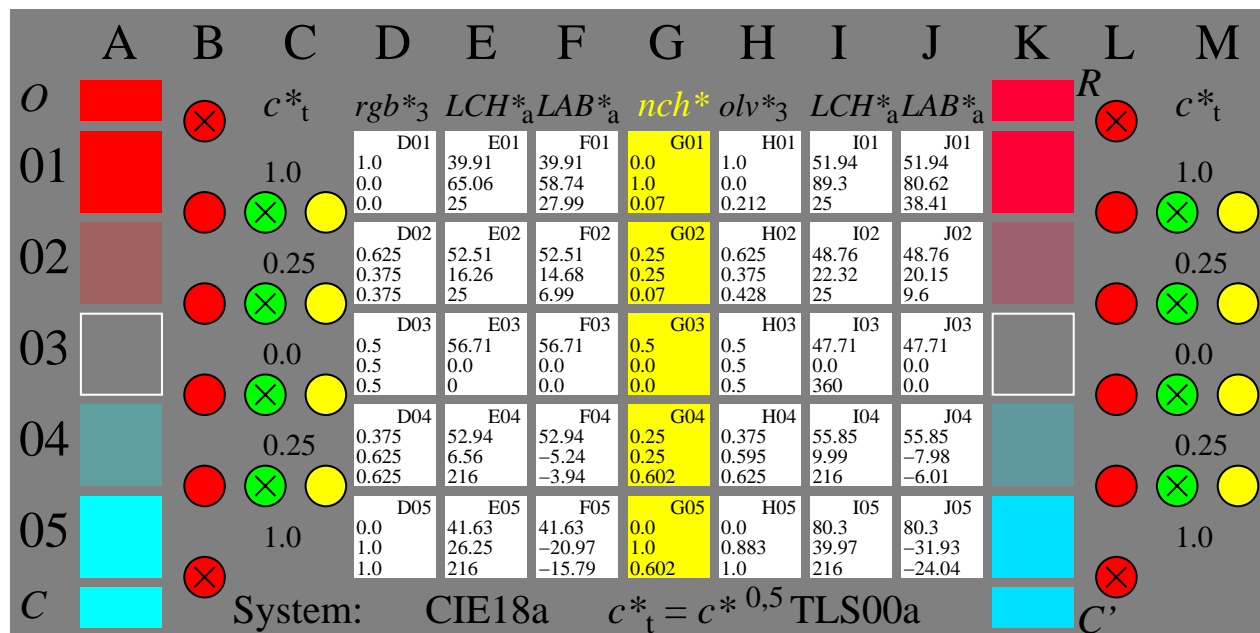
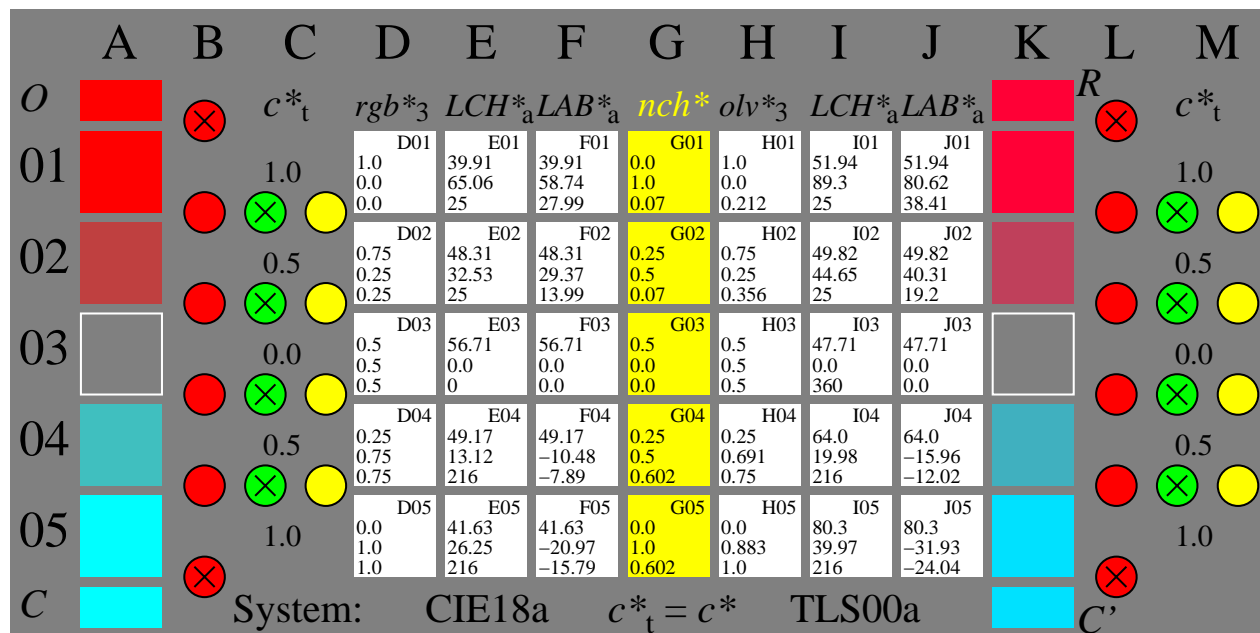
Dg460-7N

BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

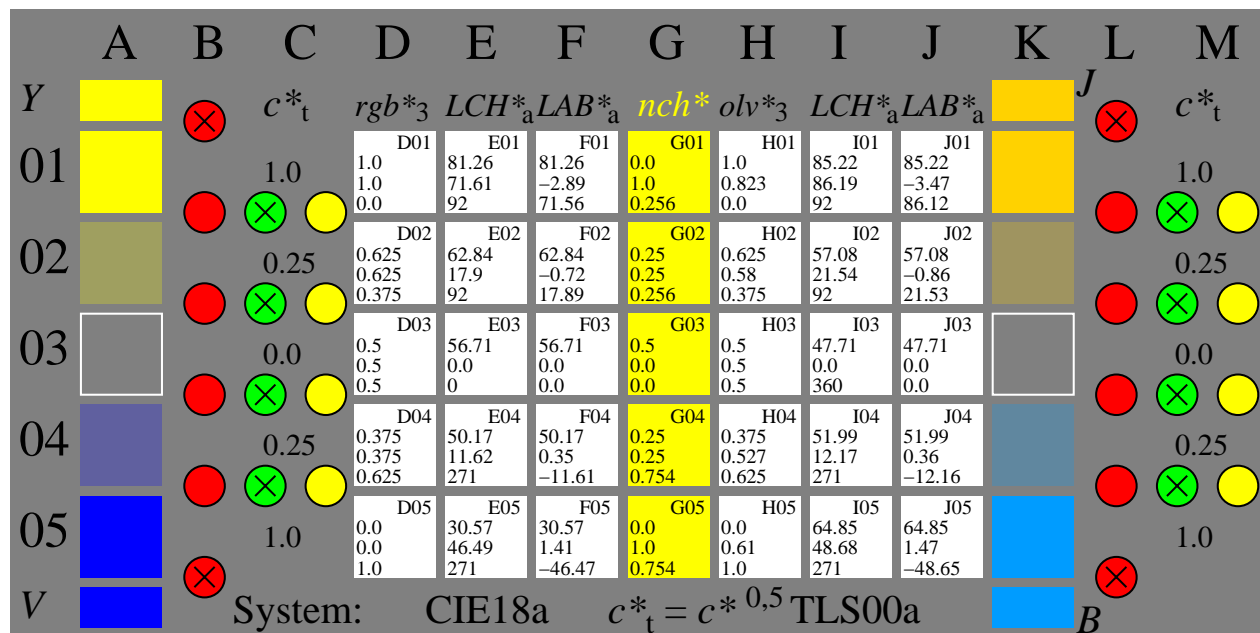
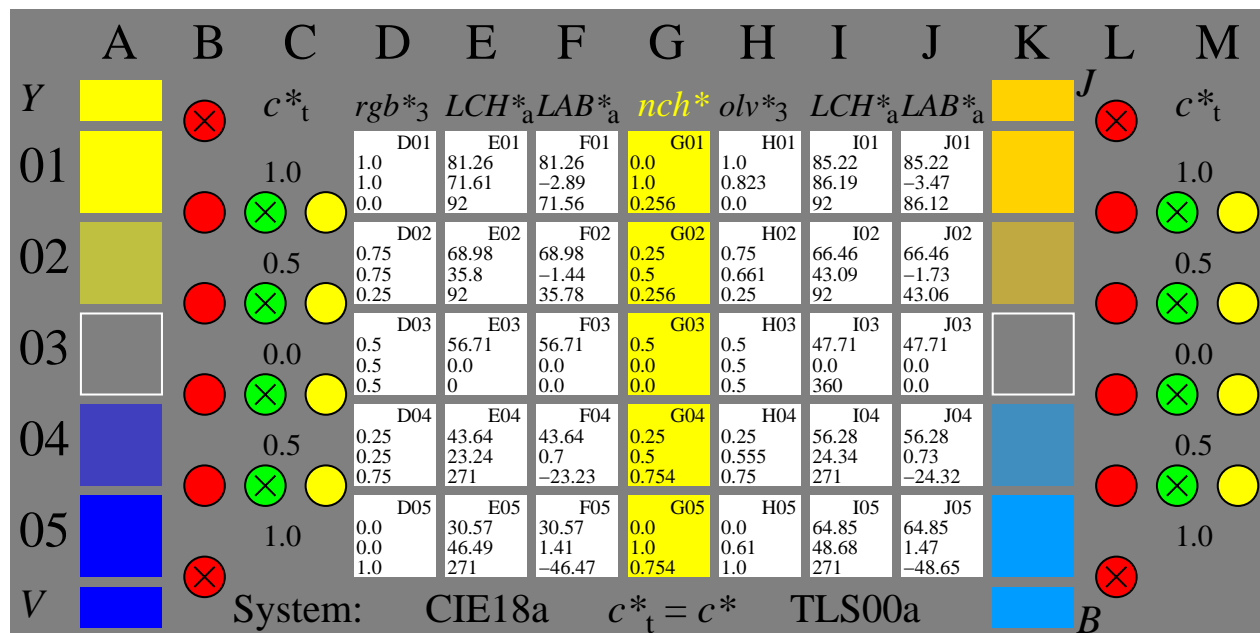
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G03NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



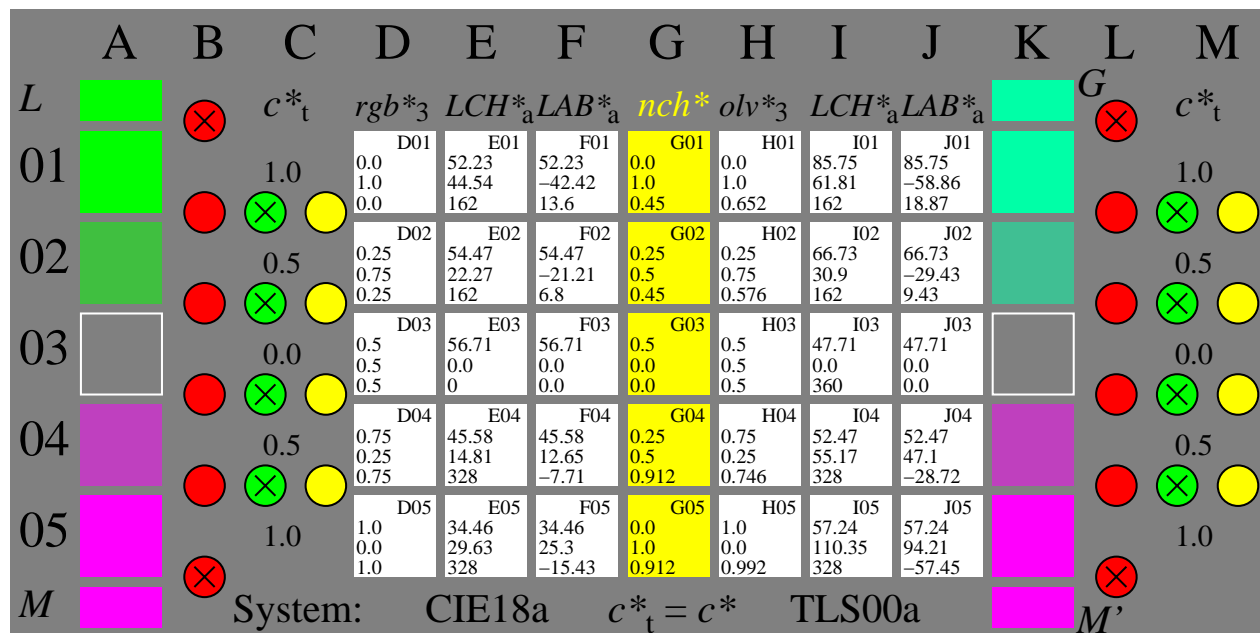
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



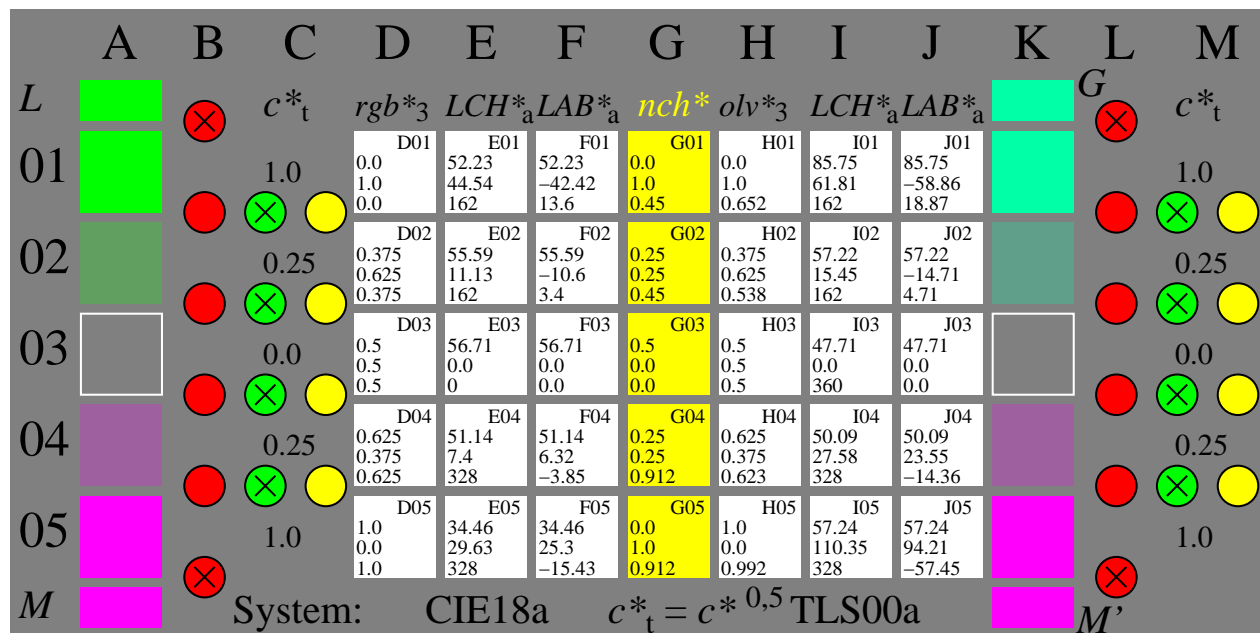
BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg460-3N



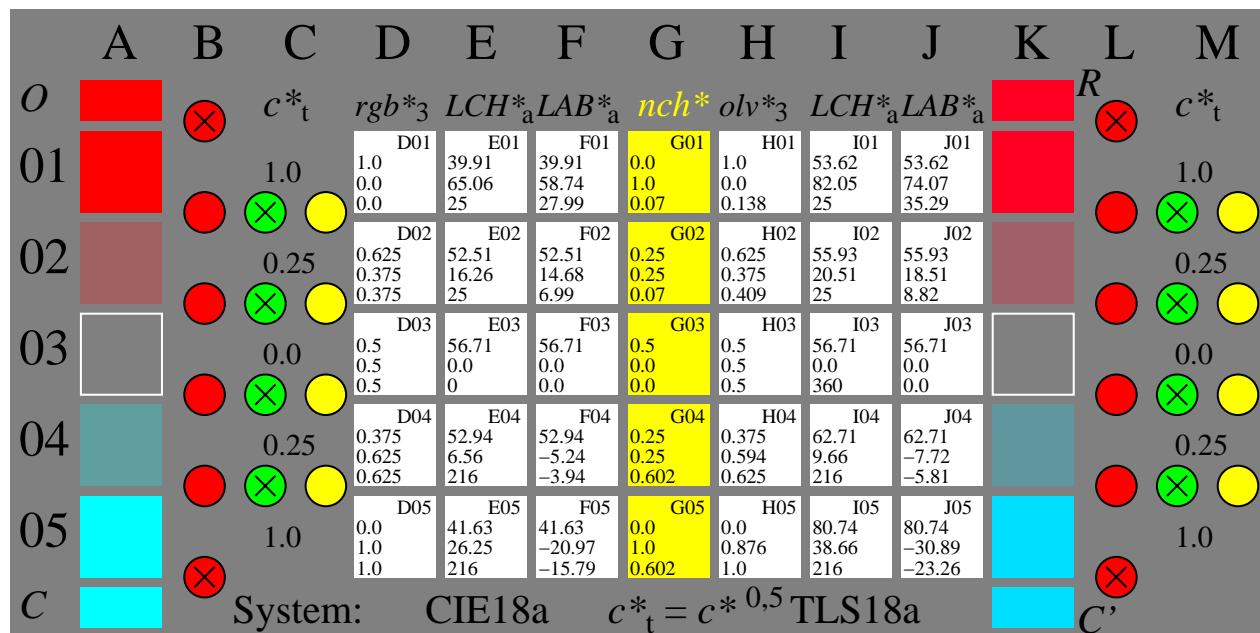
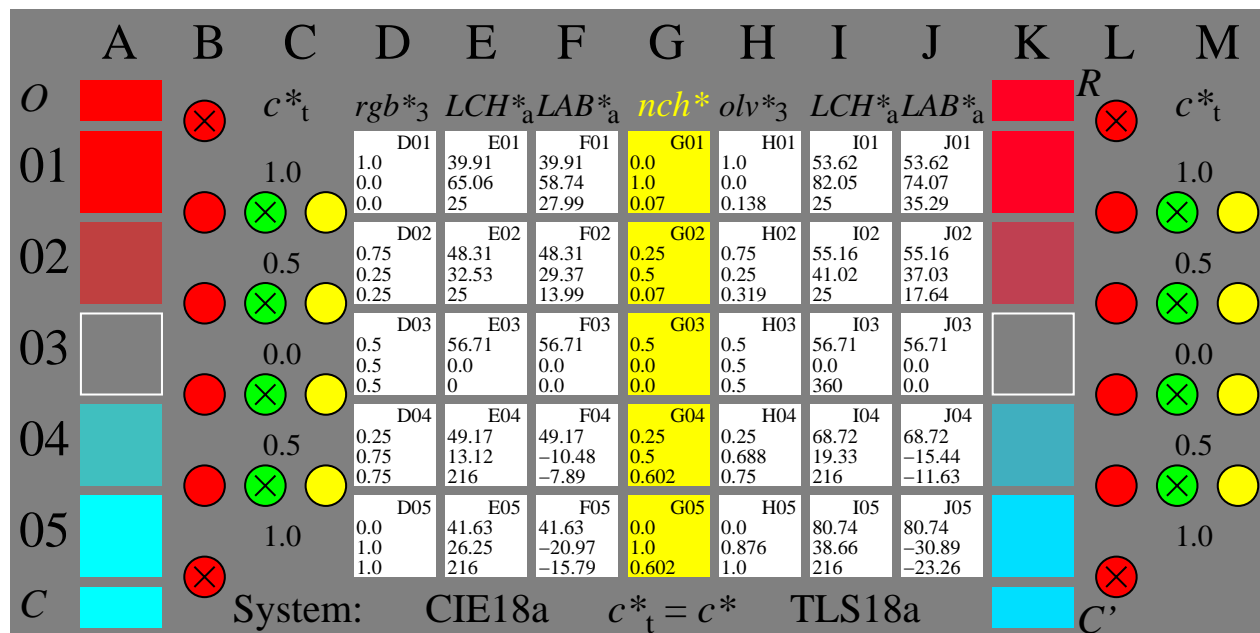
Dg460-7N

BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

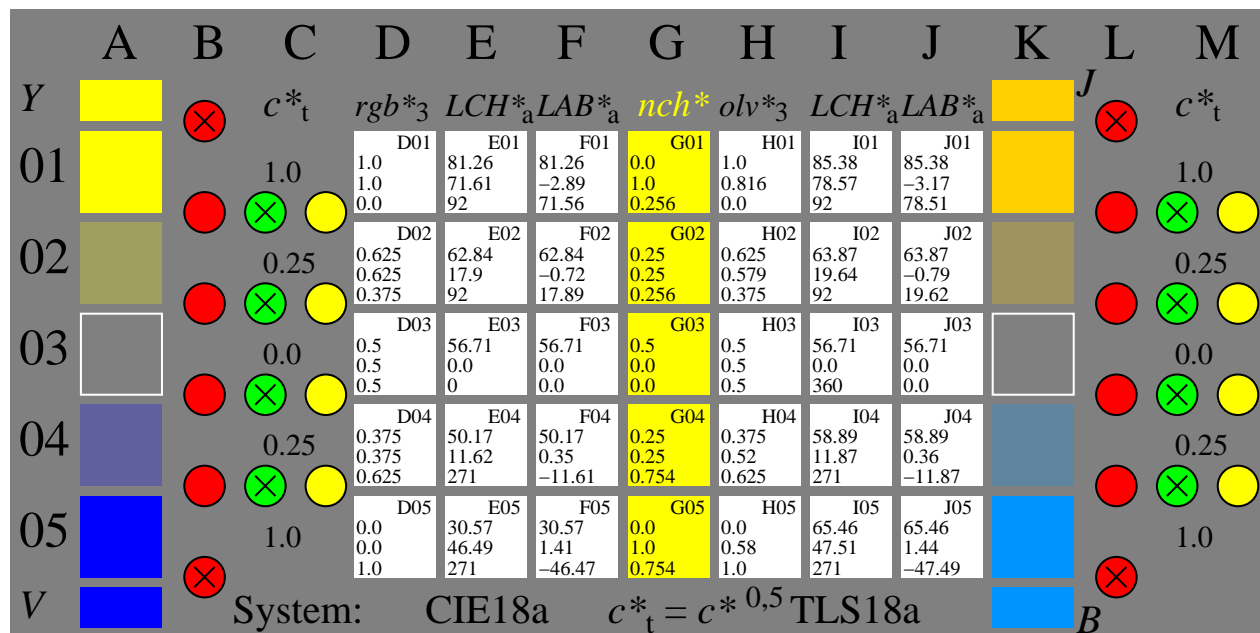
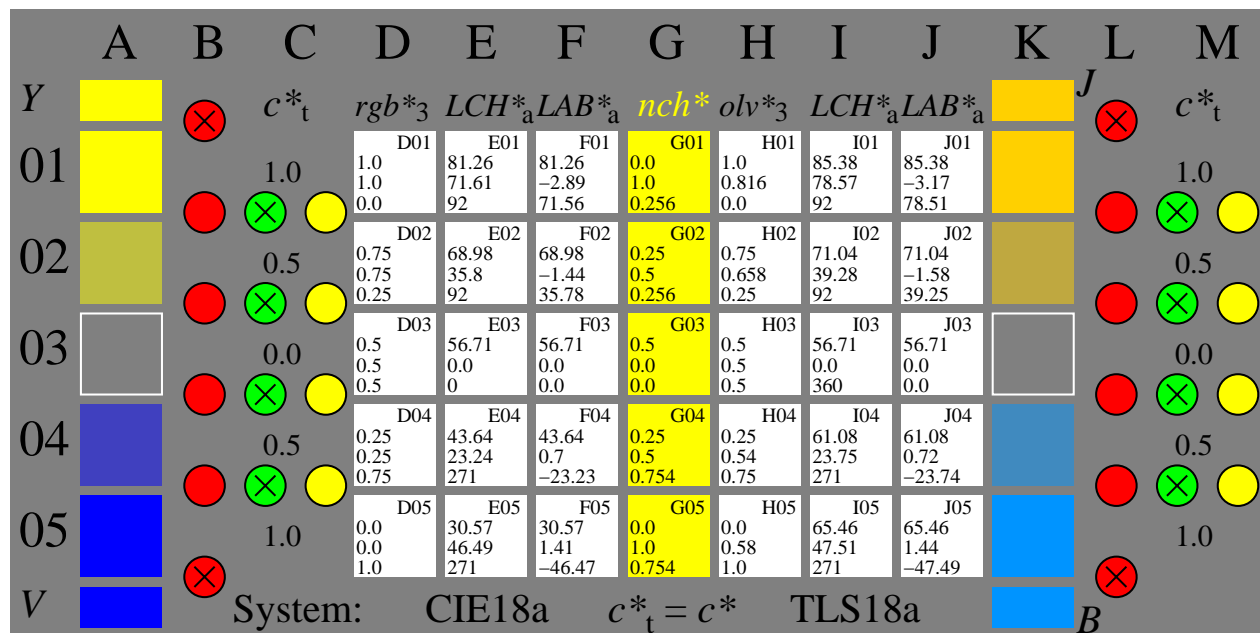
BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G05NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G07NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

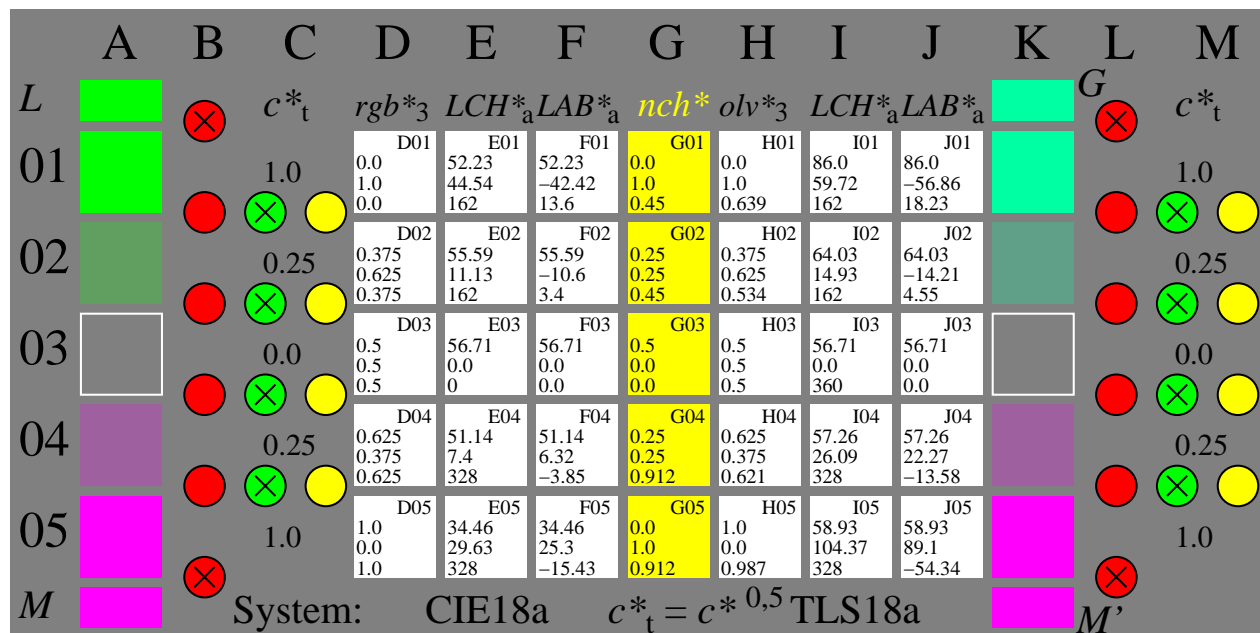
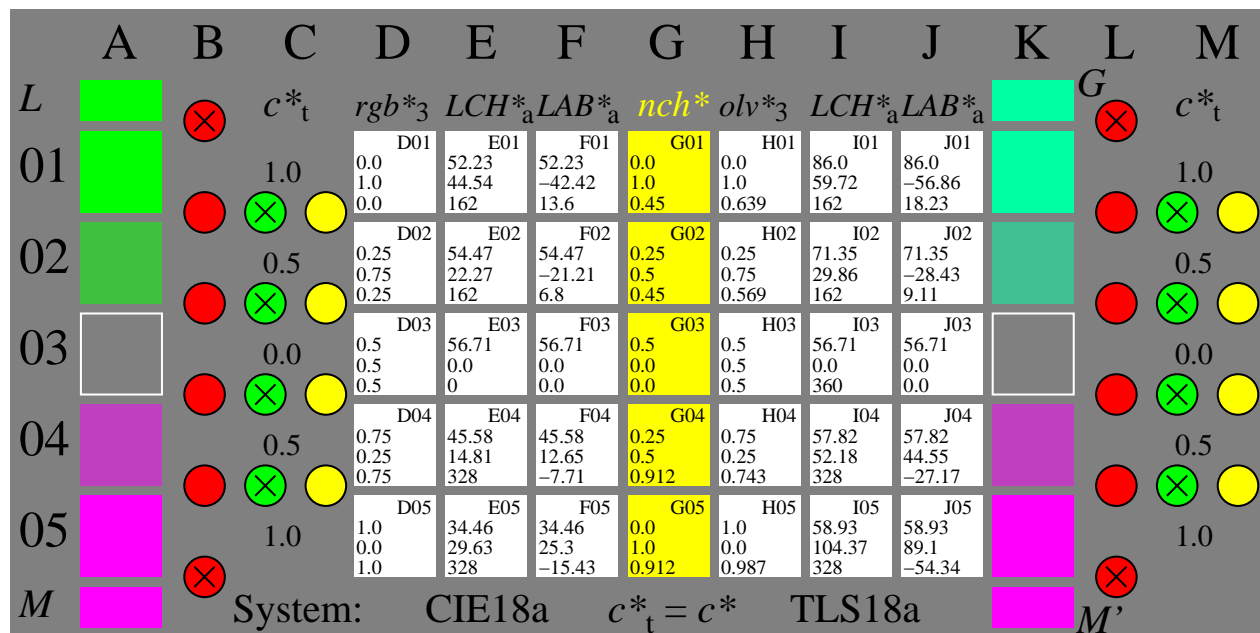


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

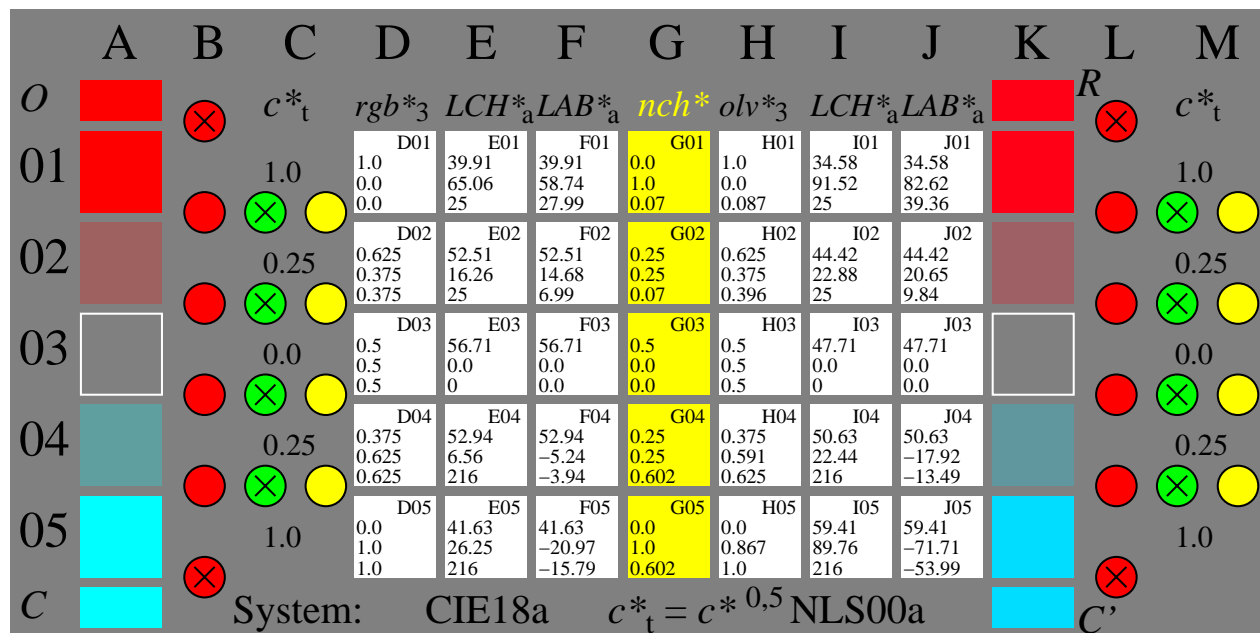
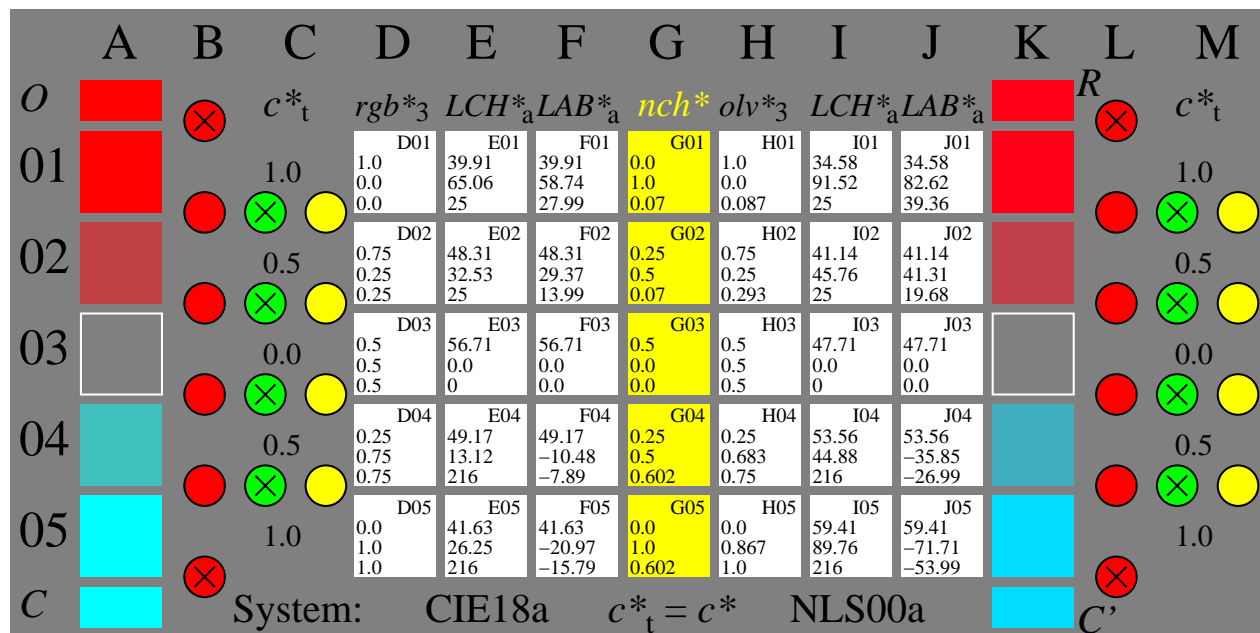
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G08NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

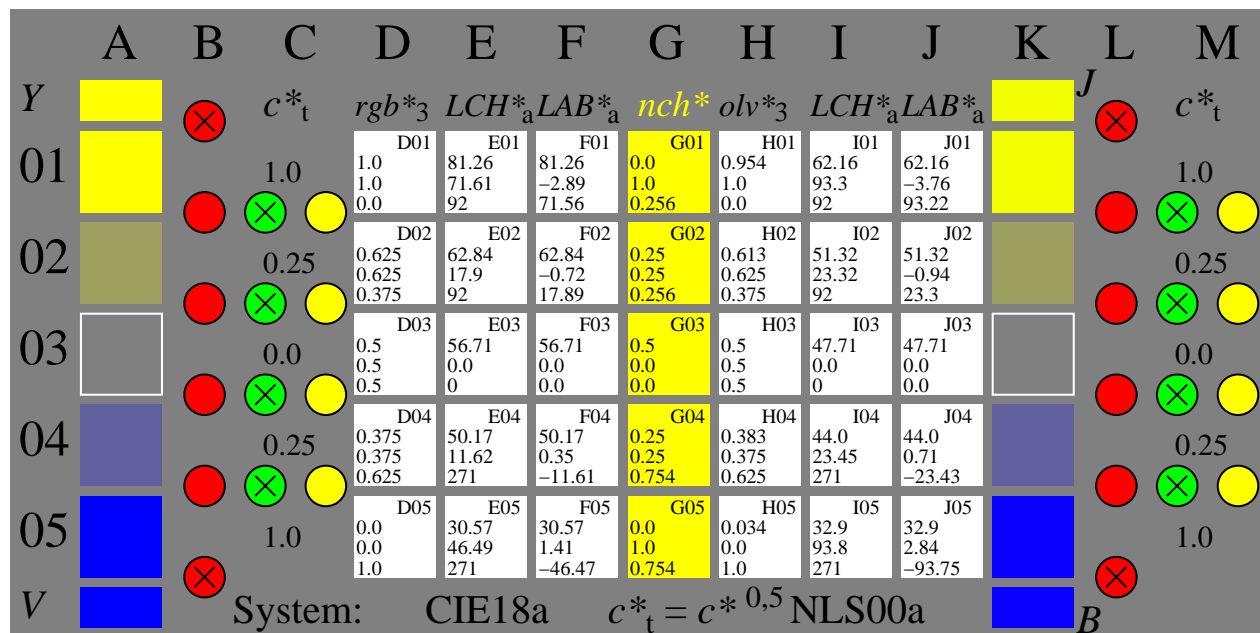
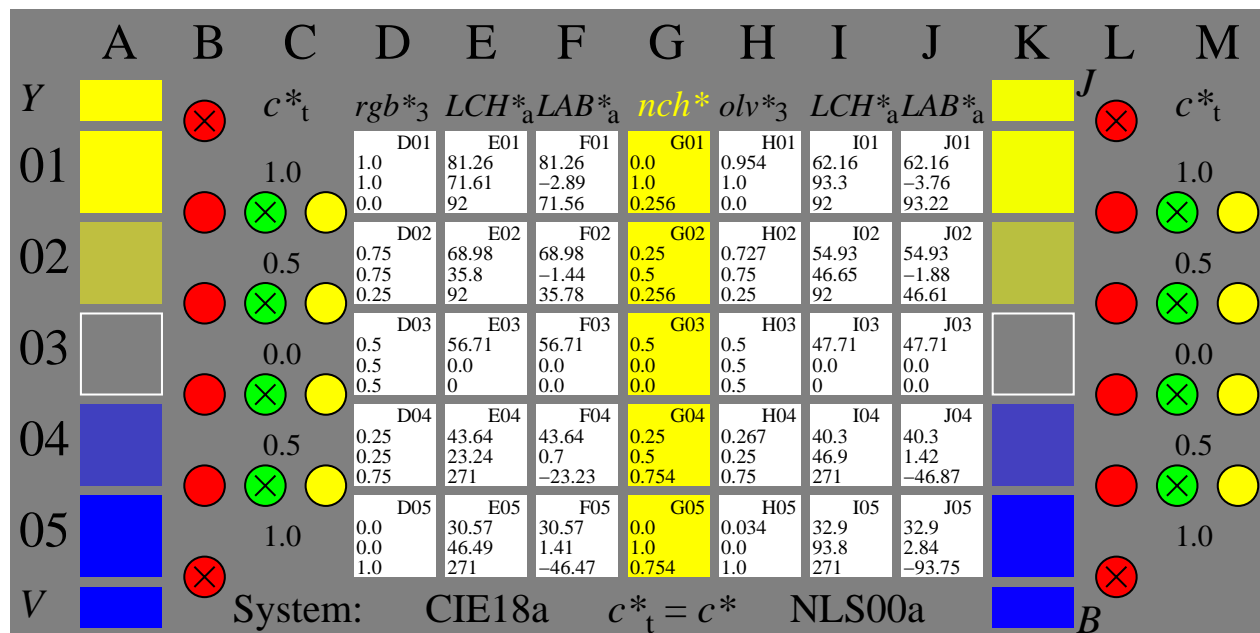


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G09NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

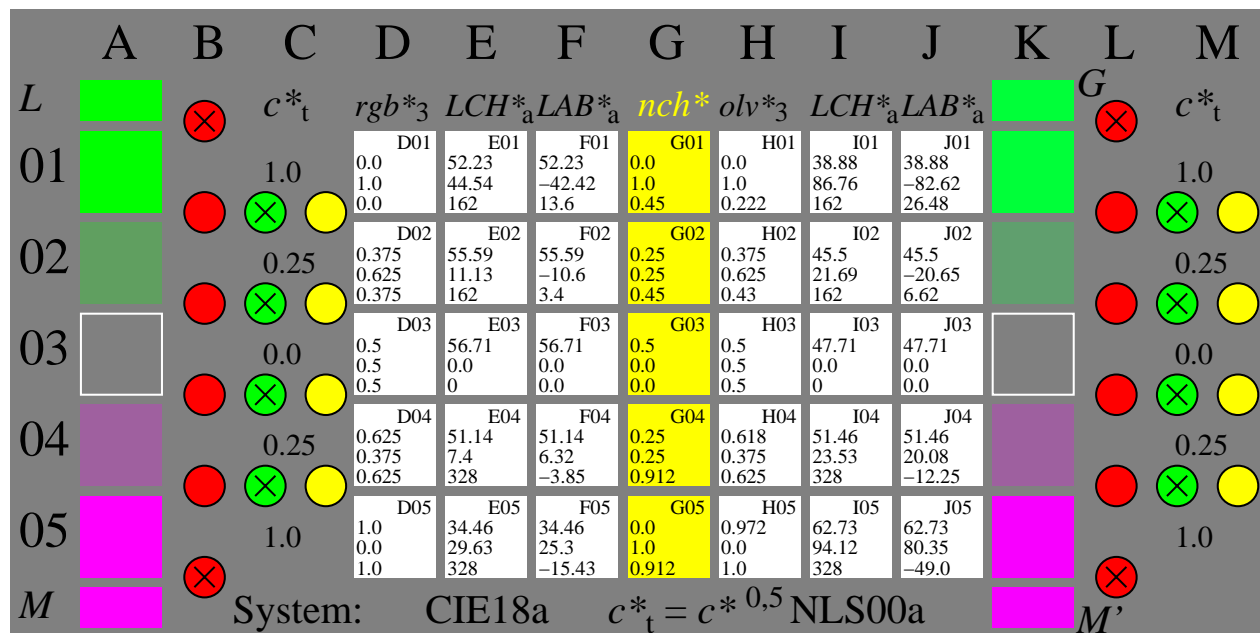
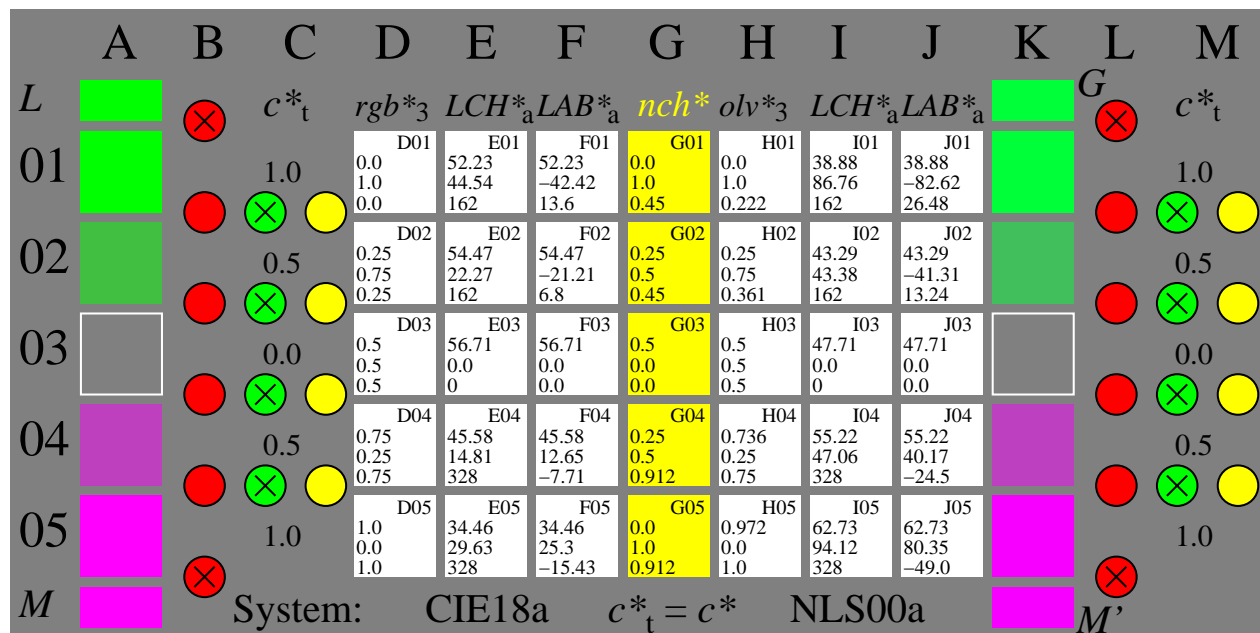


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

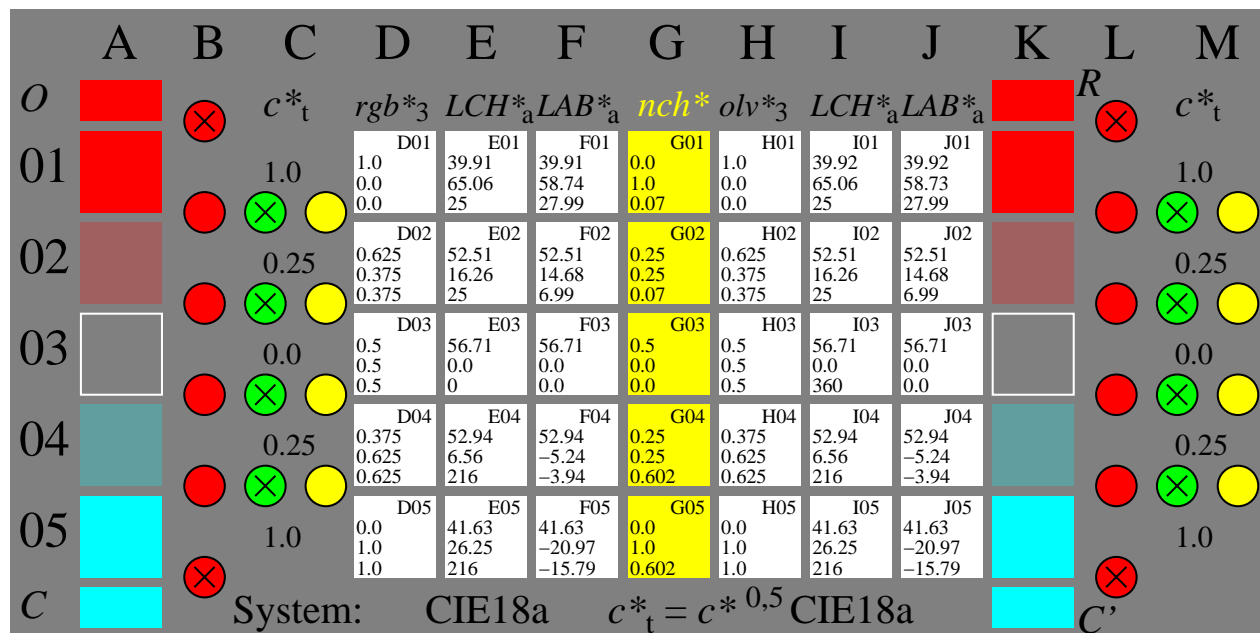
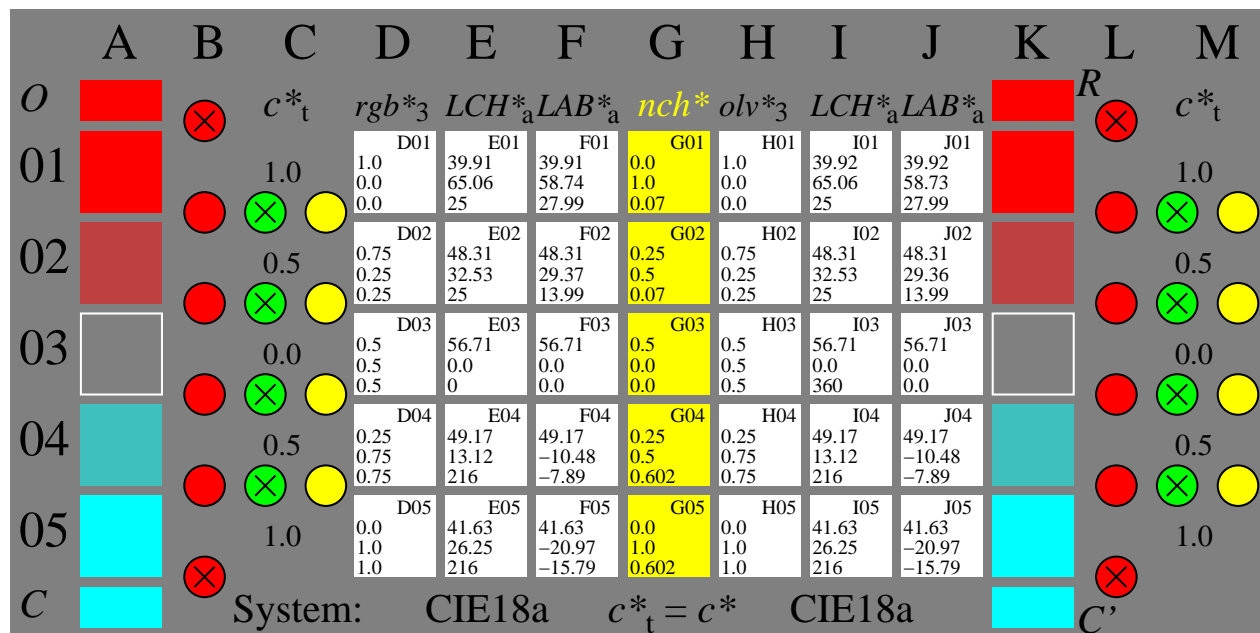
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0ANP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

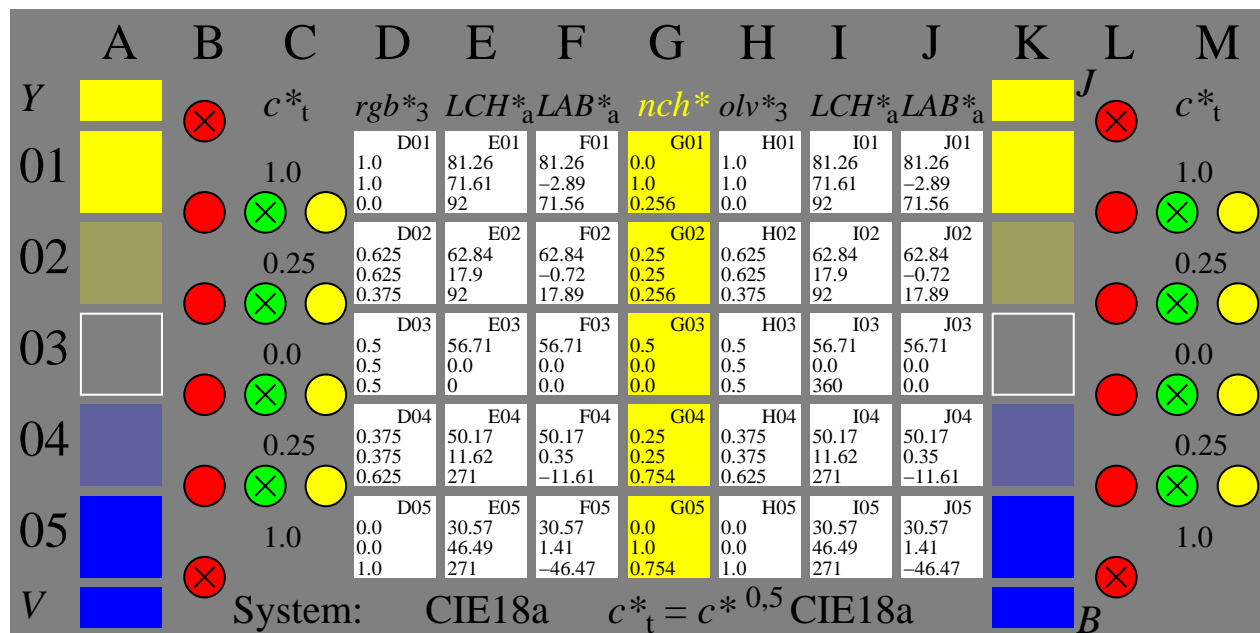
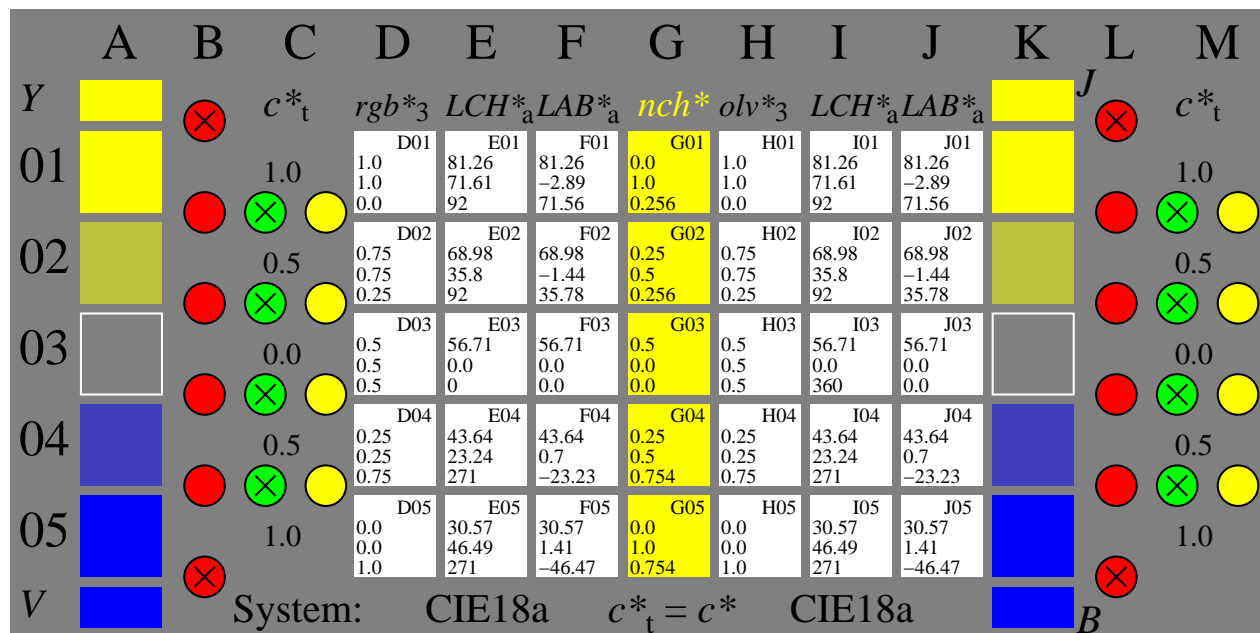
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

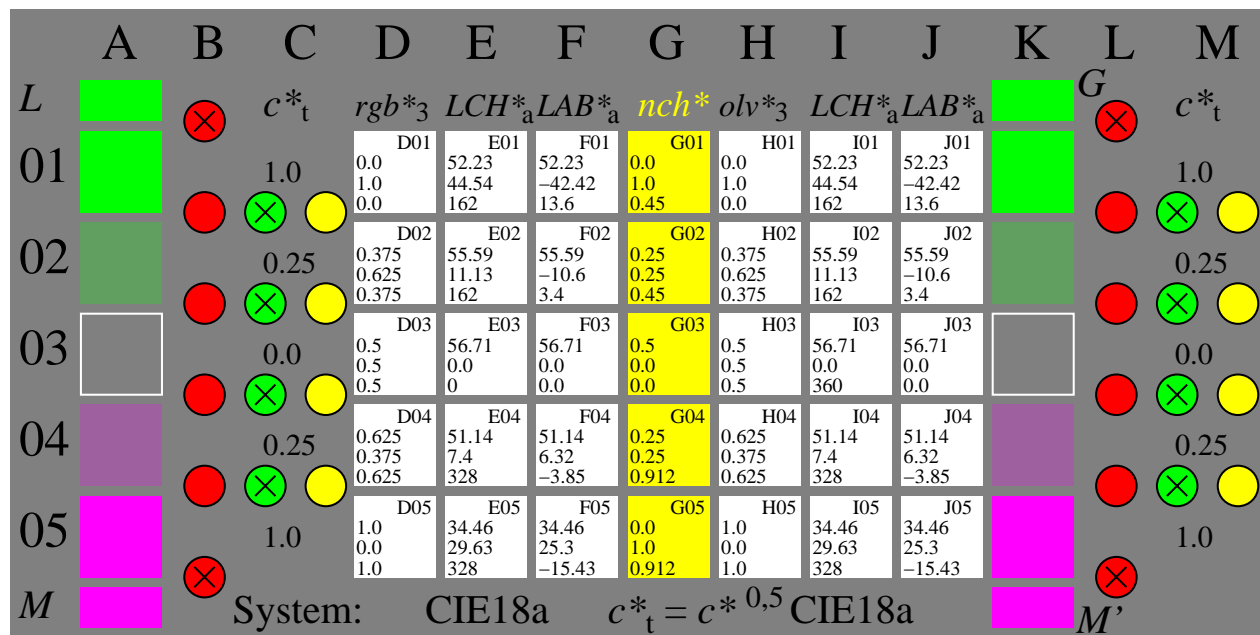
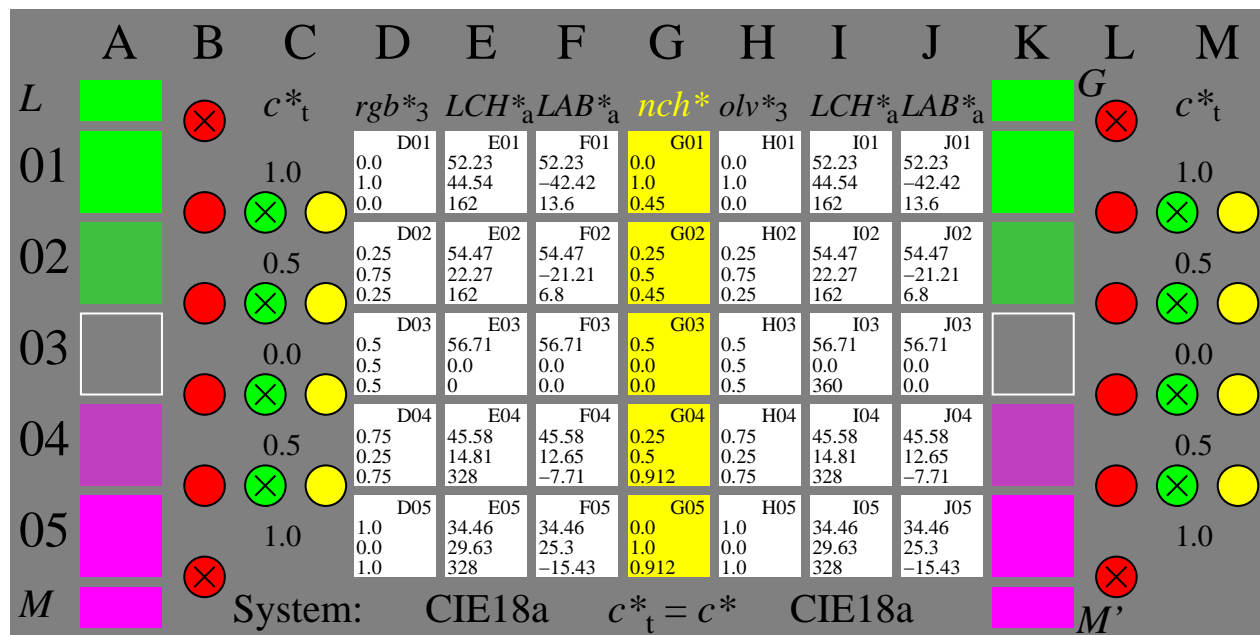


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

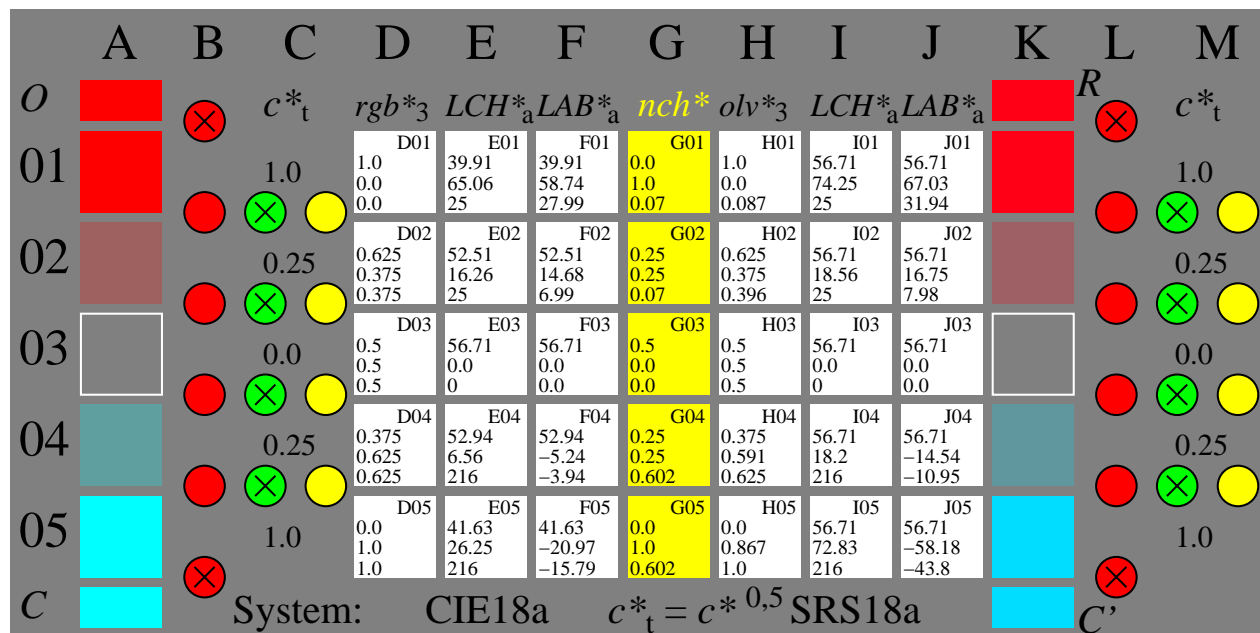
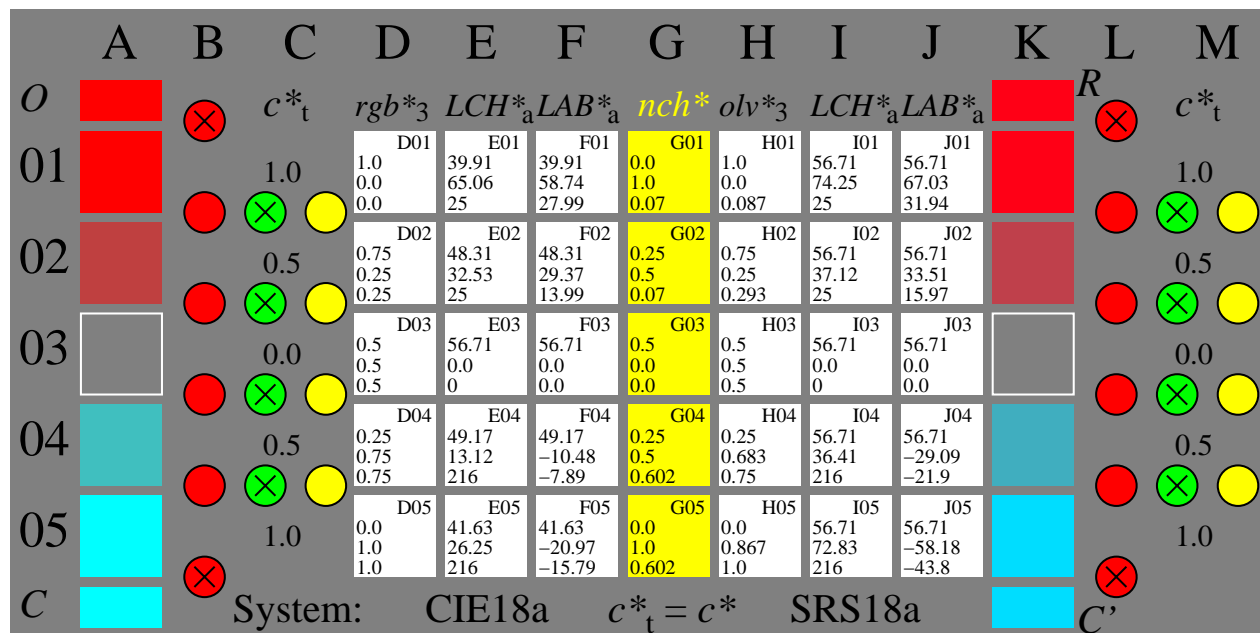
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0DNP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

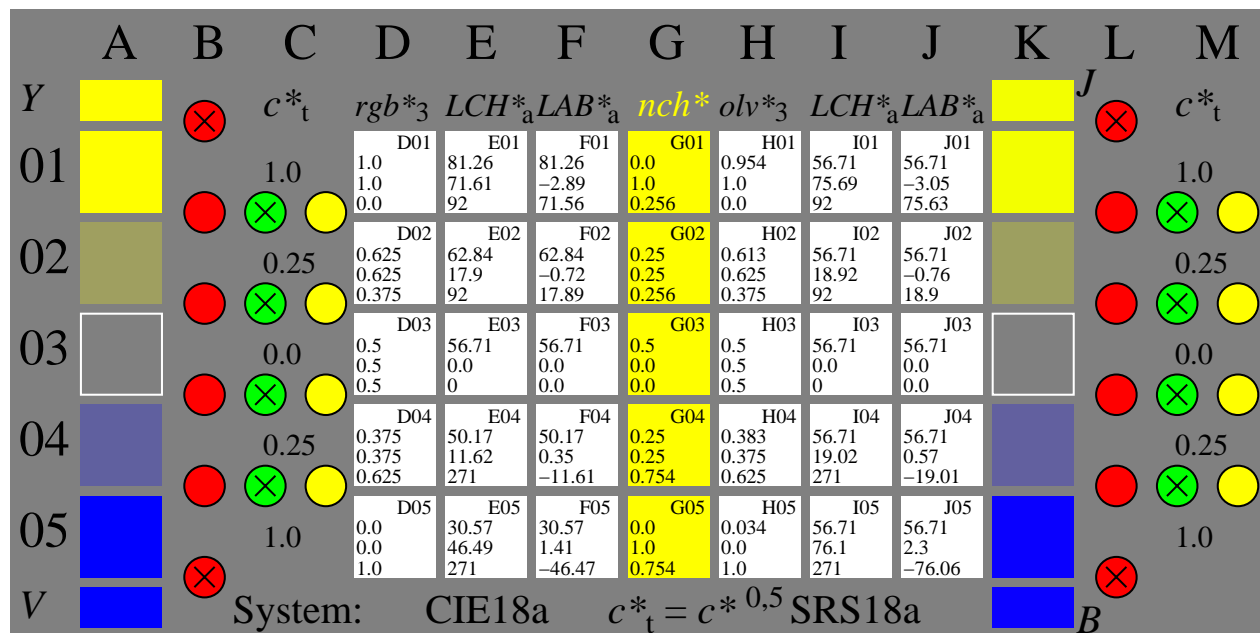
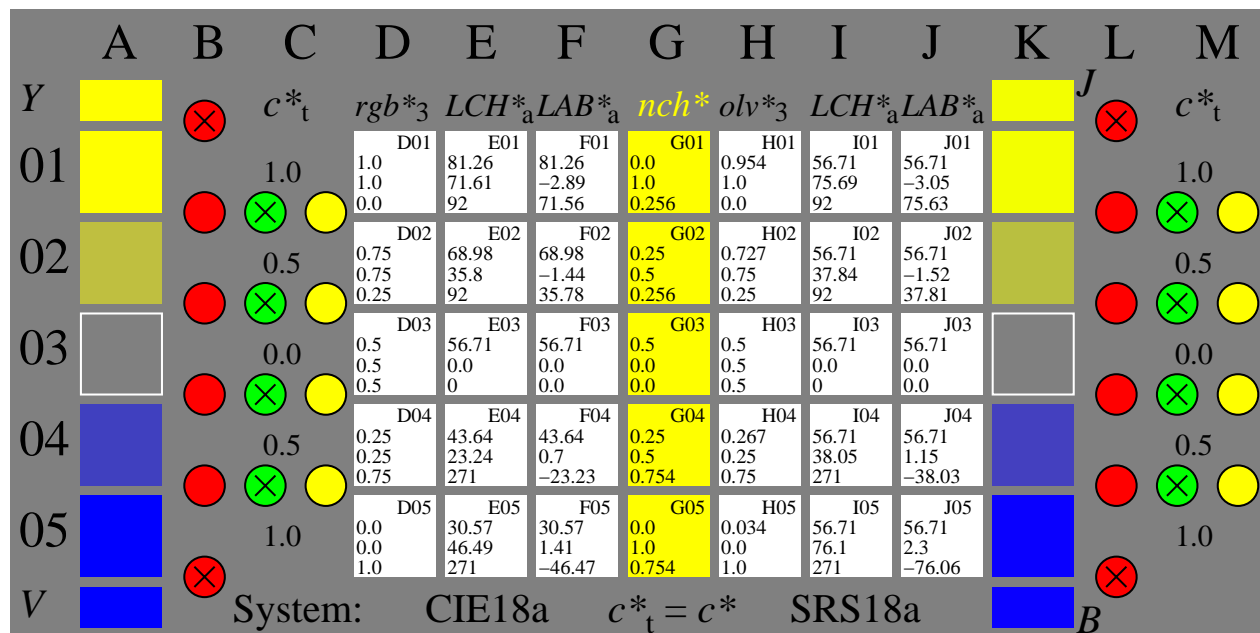


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0FNP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

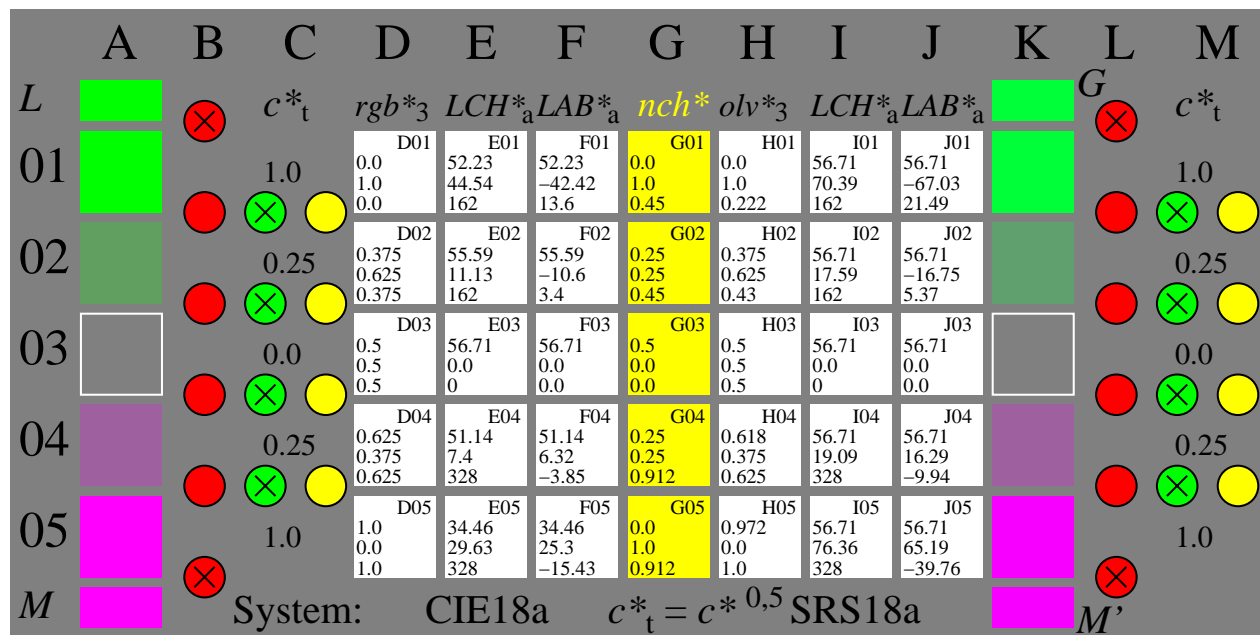
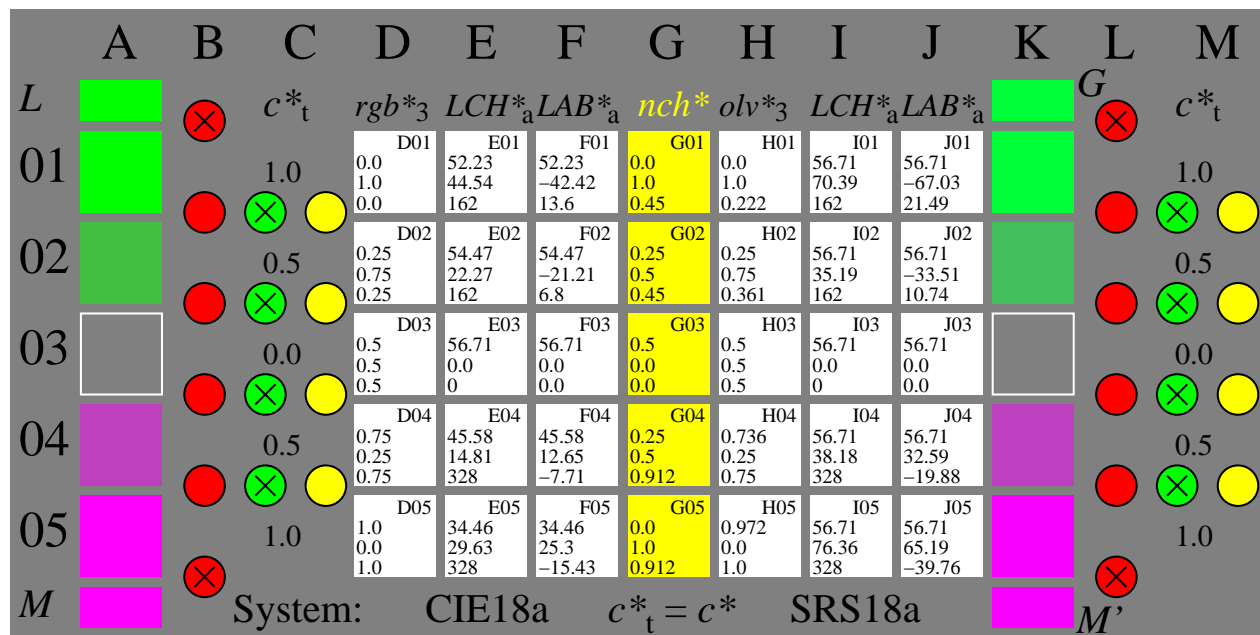


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

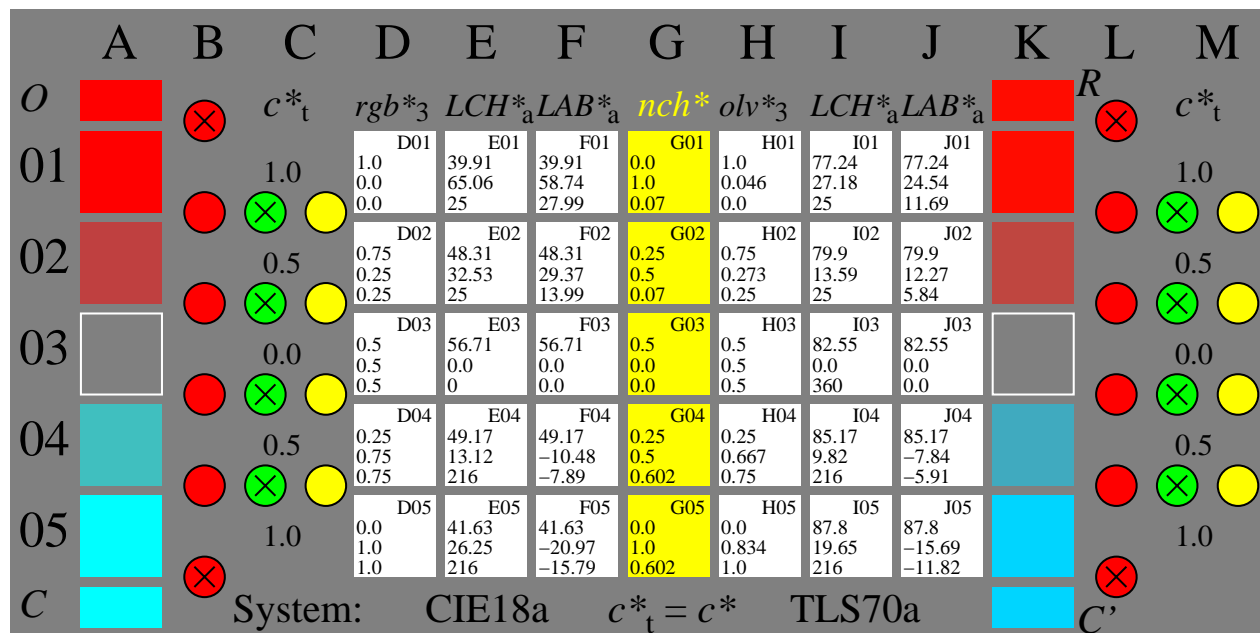
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0GNP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

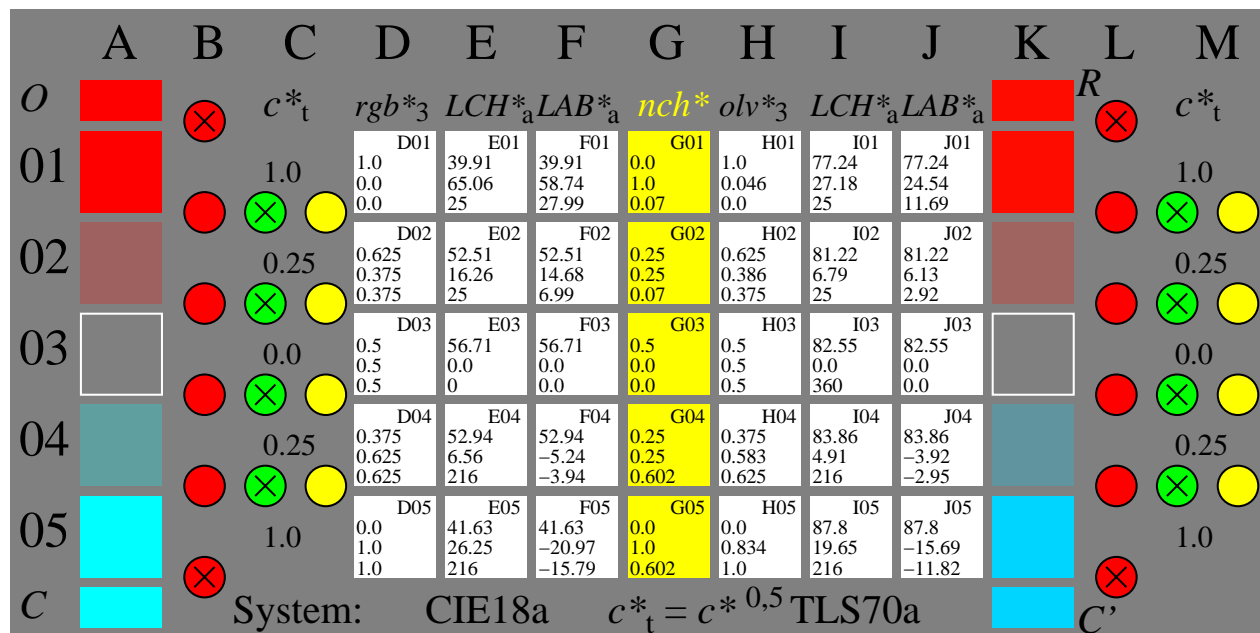
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg460-3N



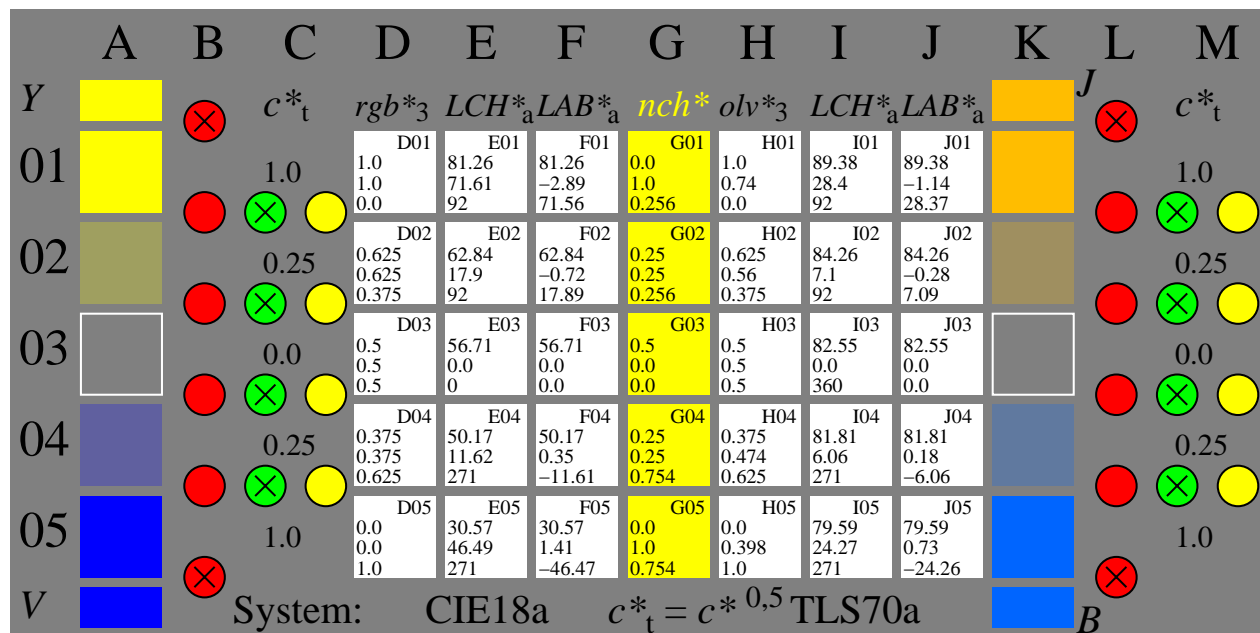
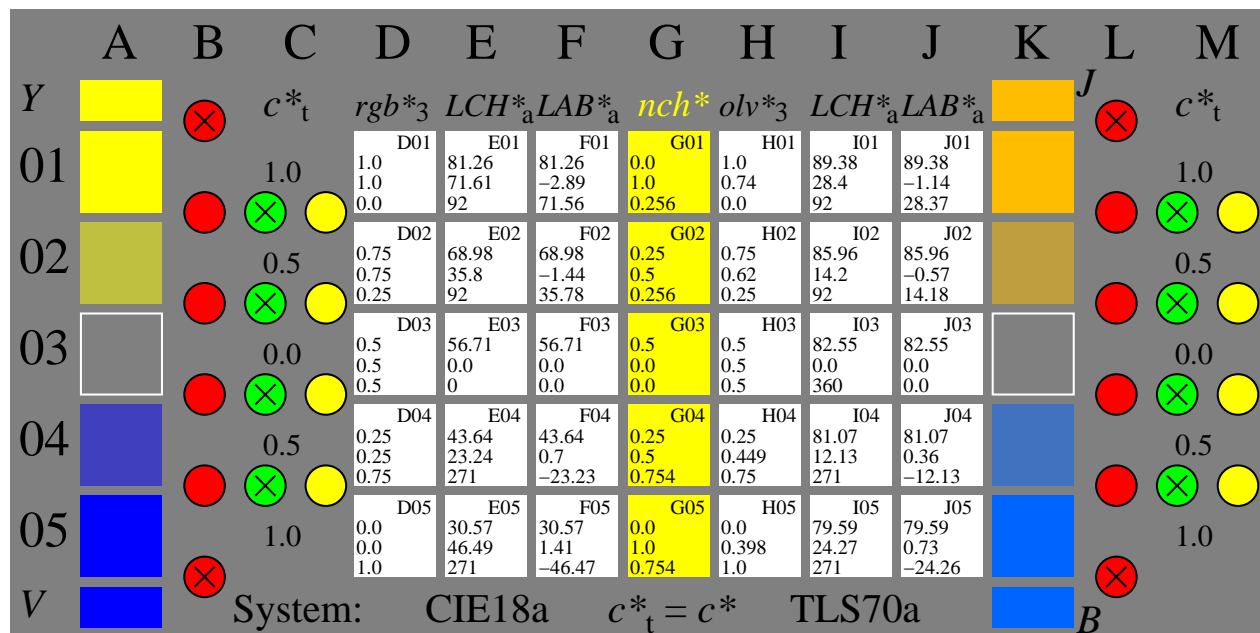
Dg460-7N

BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

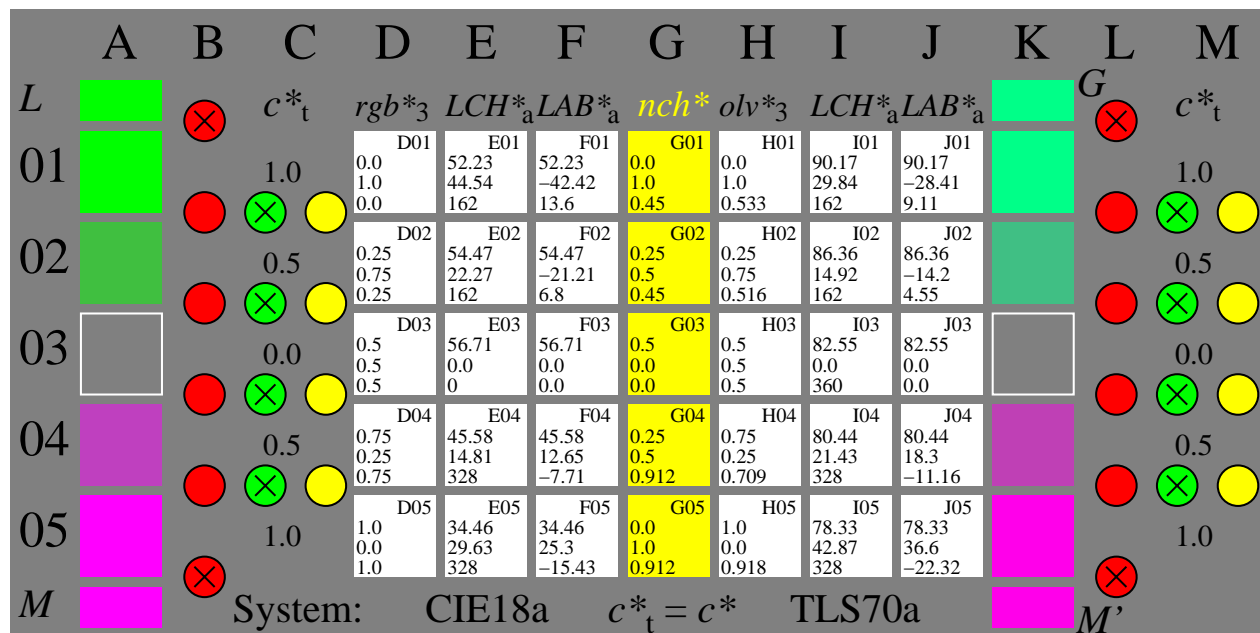
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0INP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

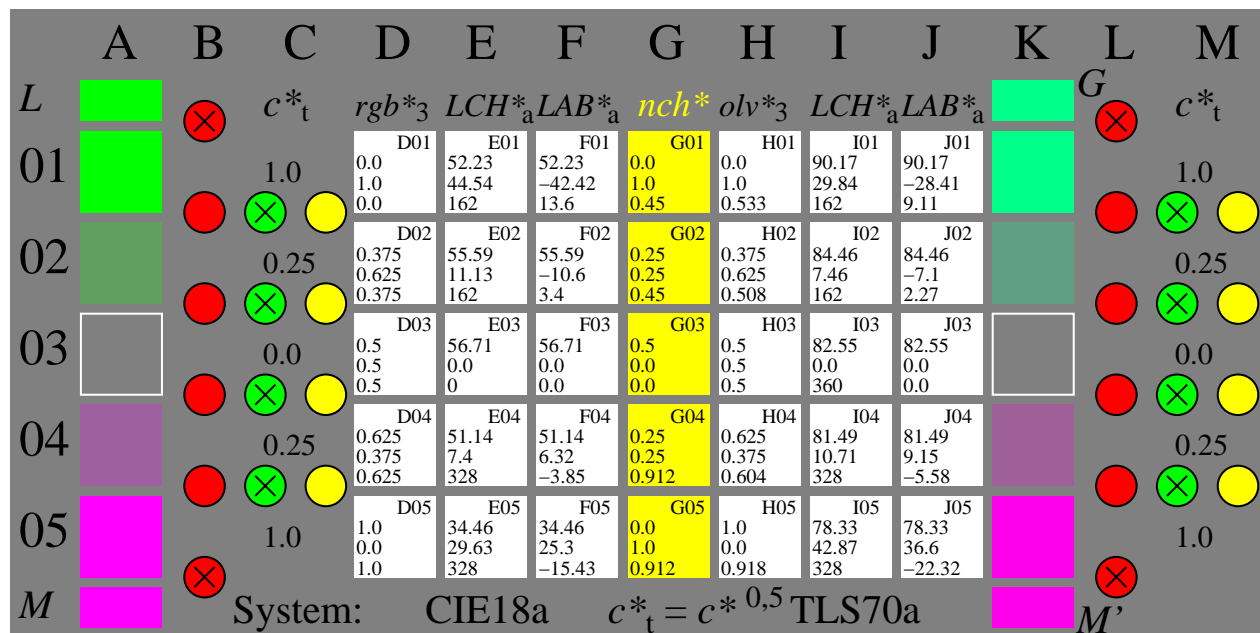
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

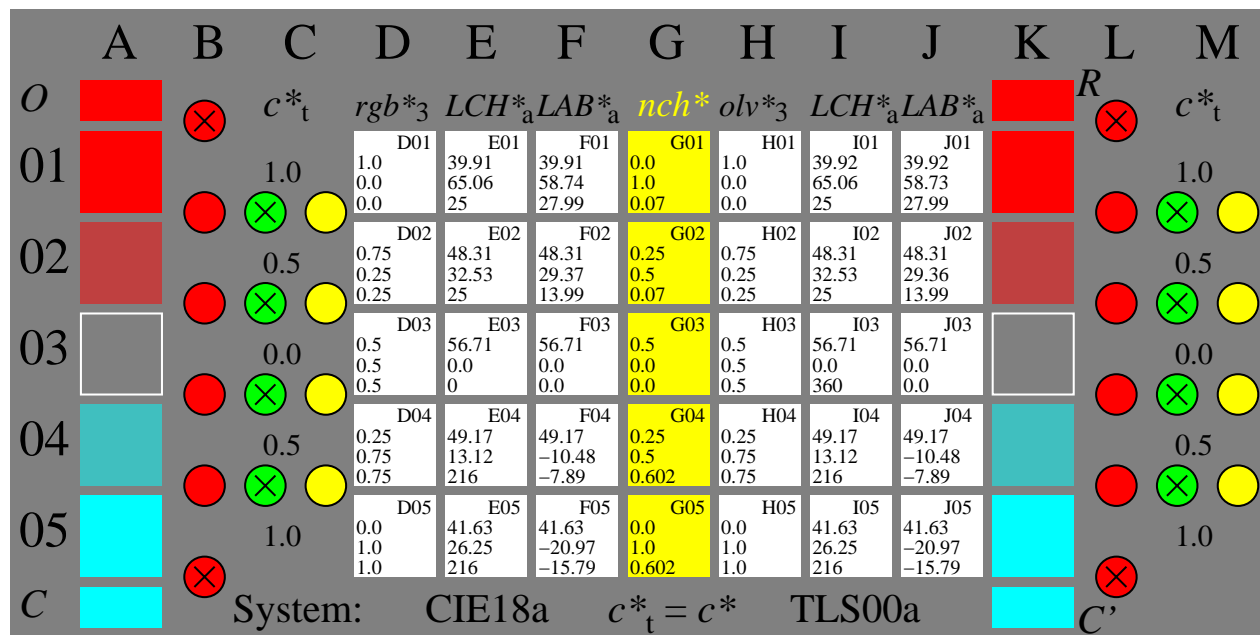


Dg460-3N

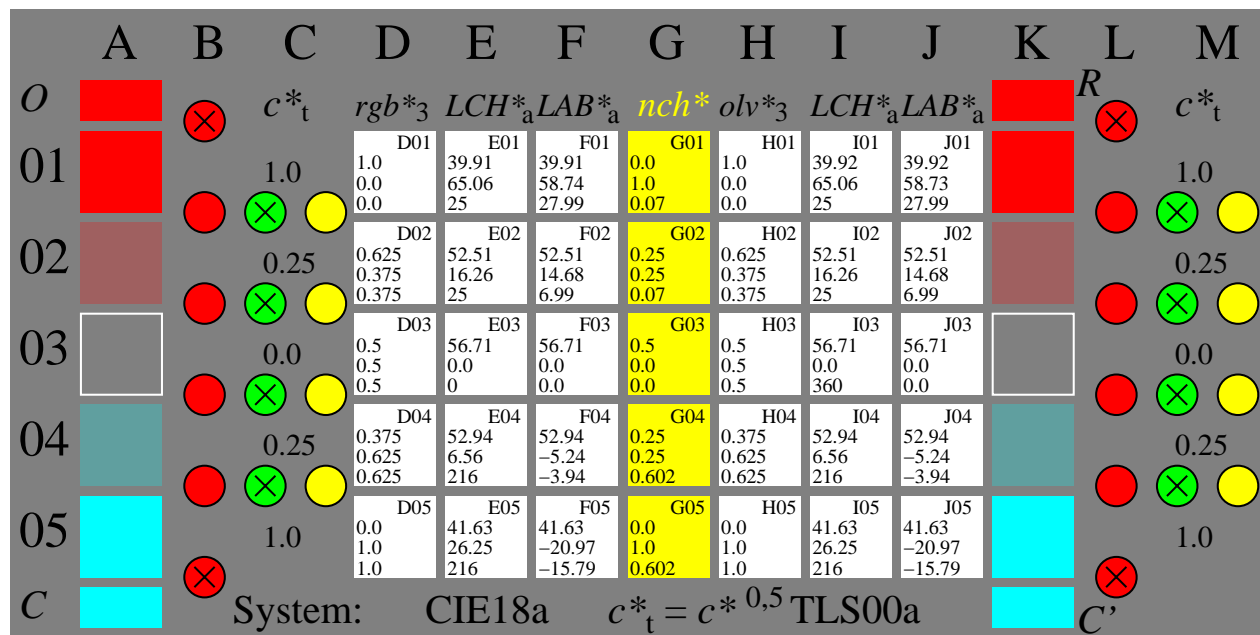


Dg460-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg460-3N



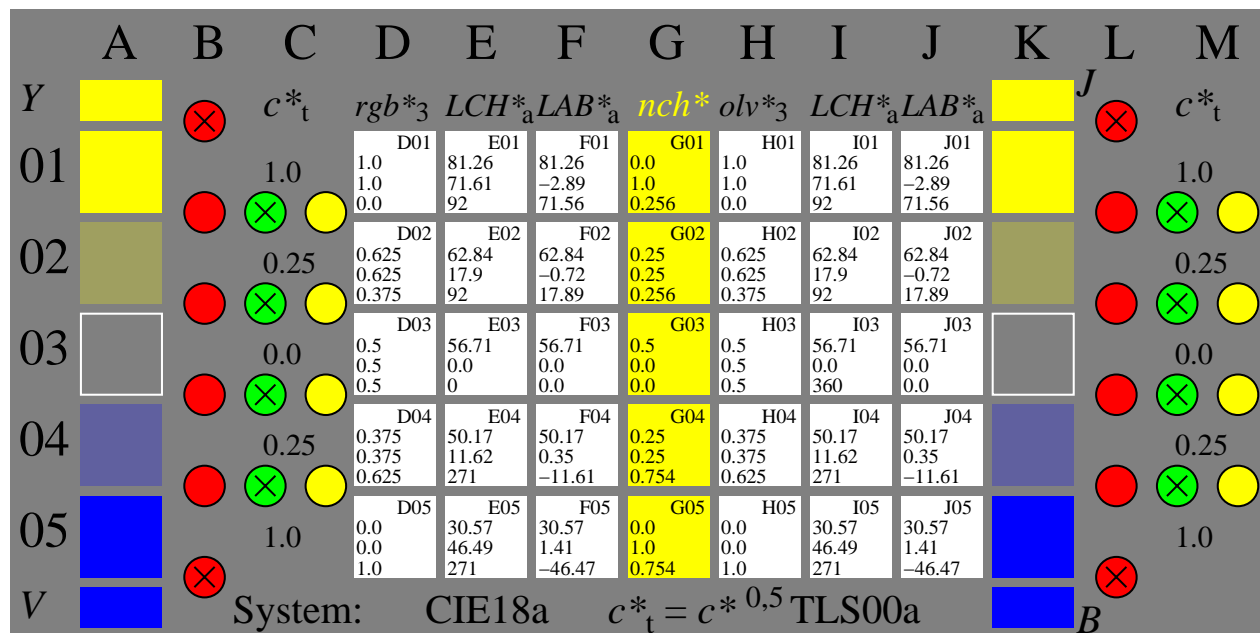
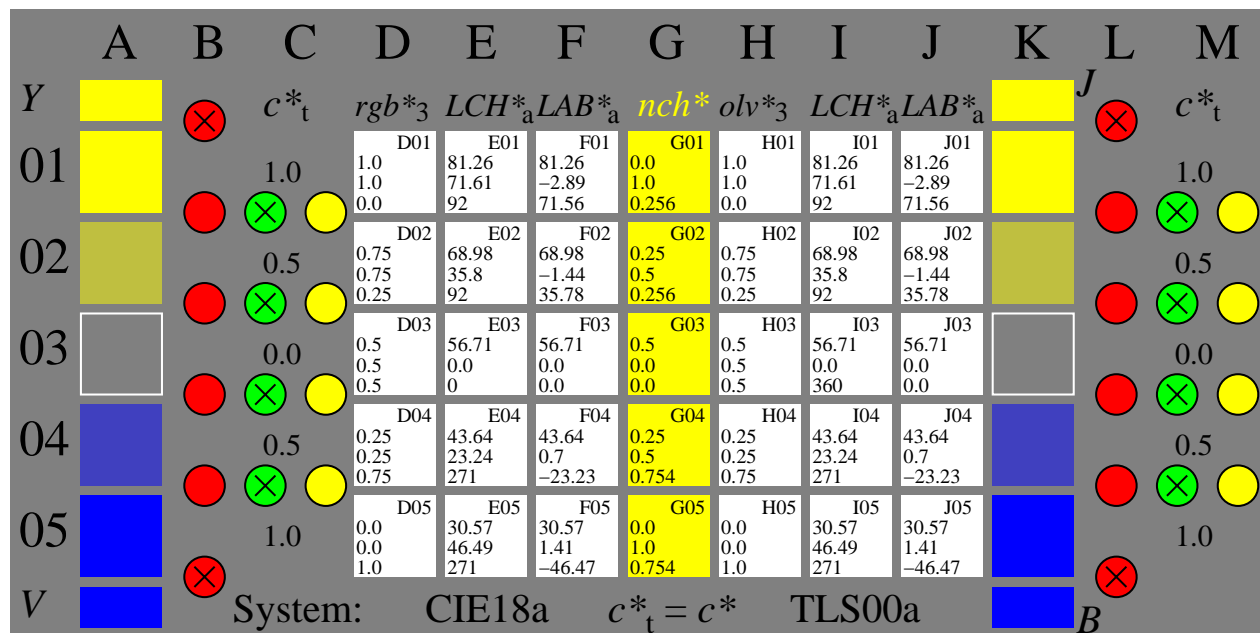
Dg460-7N

BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0LNP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

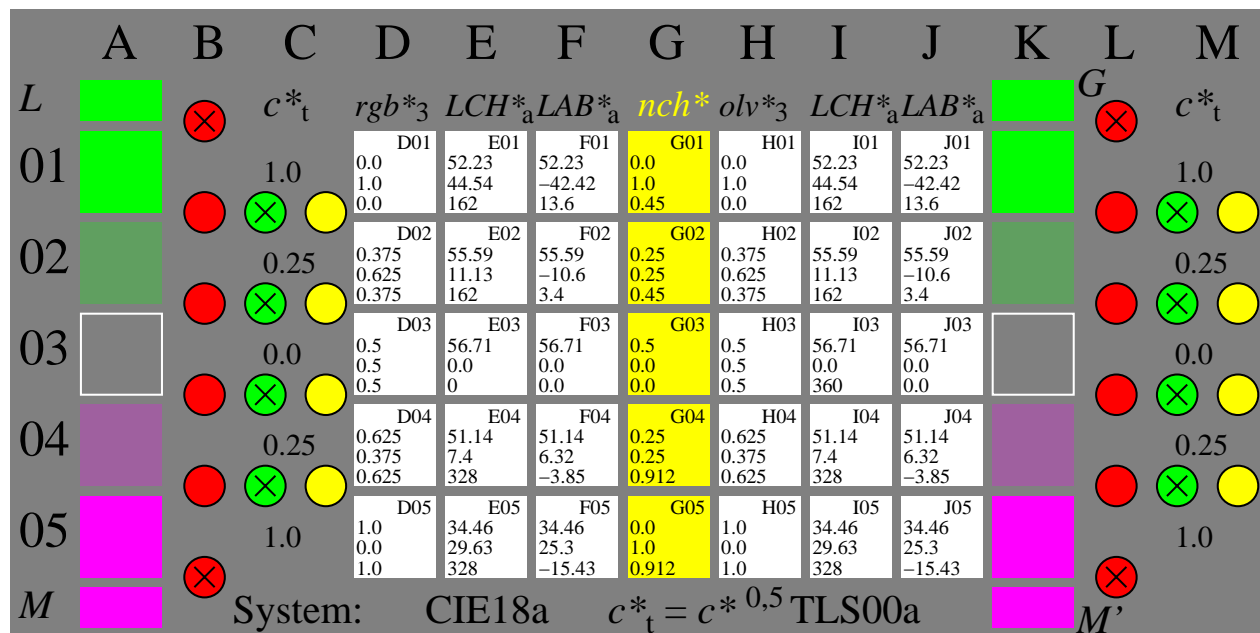
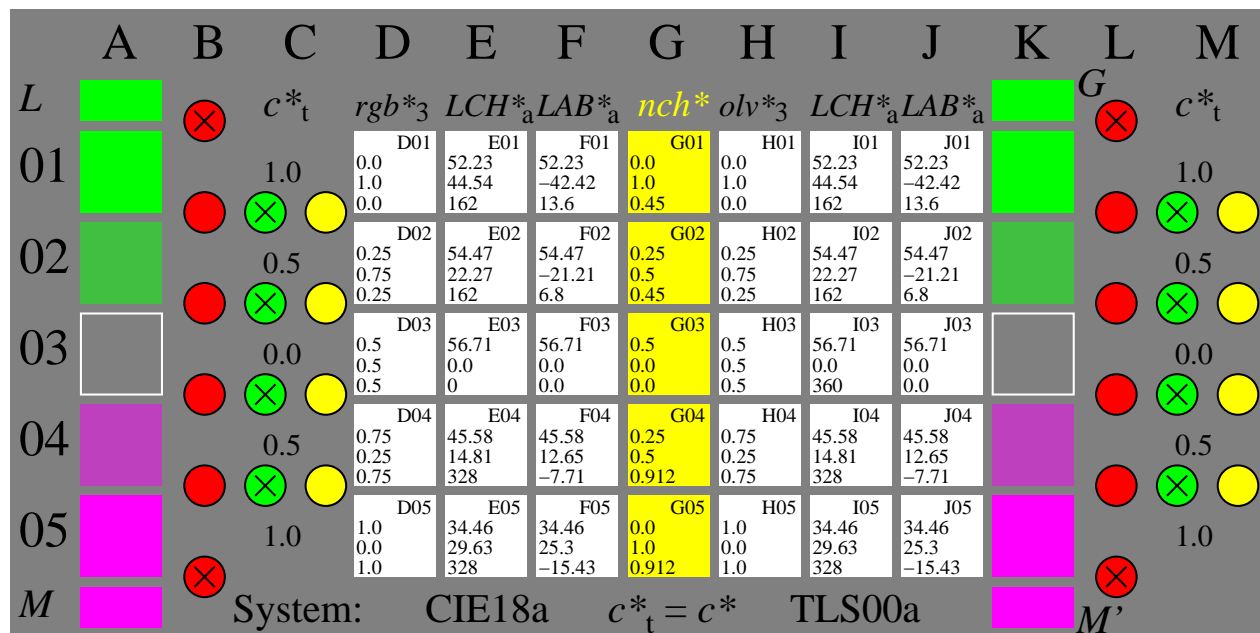


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0MNP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; www.ps.bam.de/Dg46/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0NNP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen