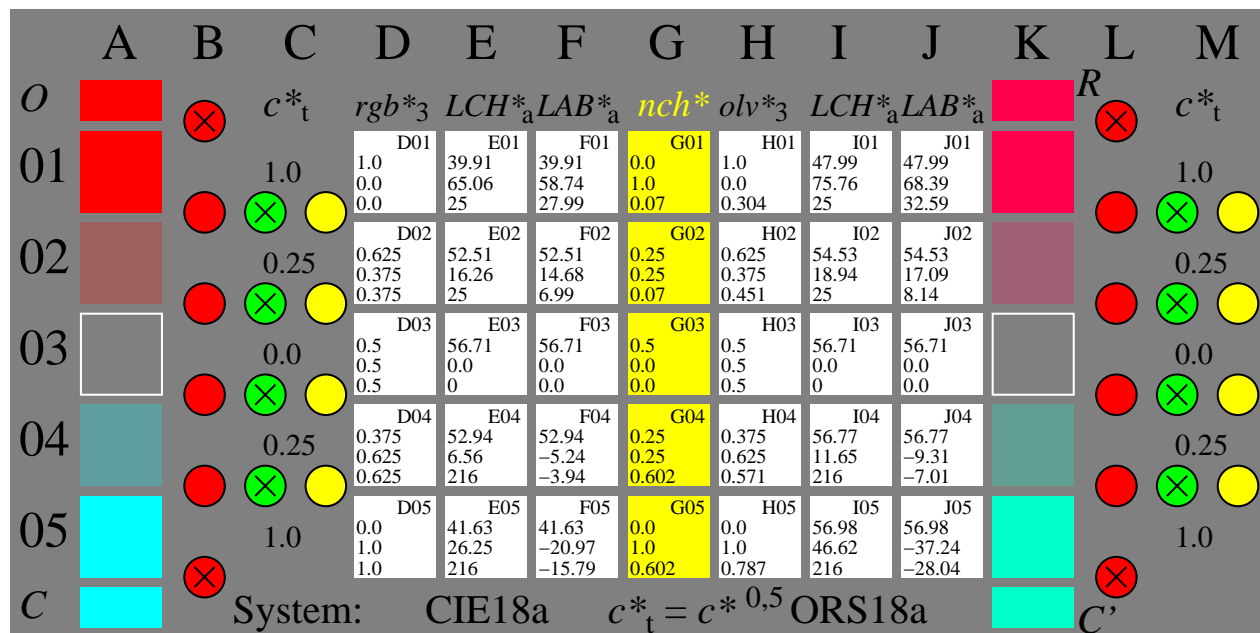
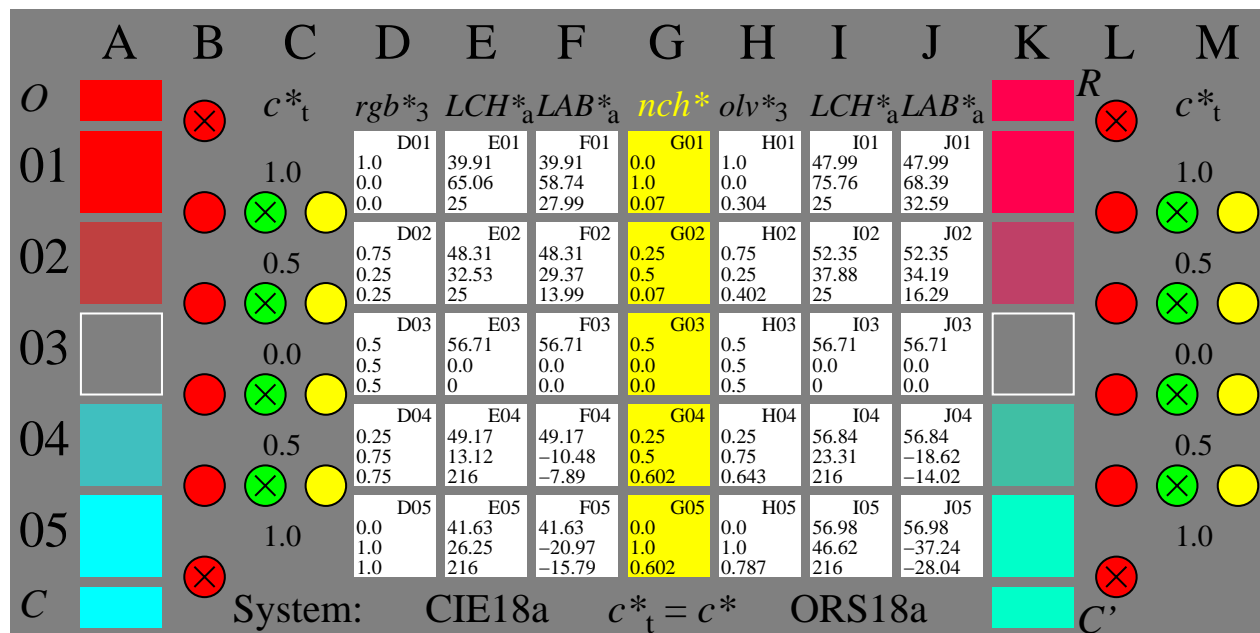
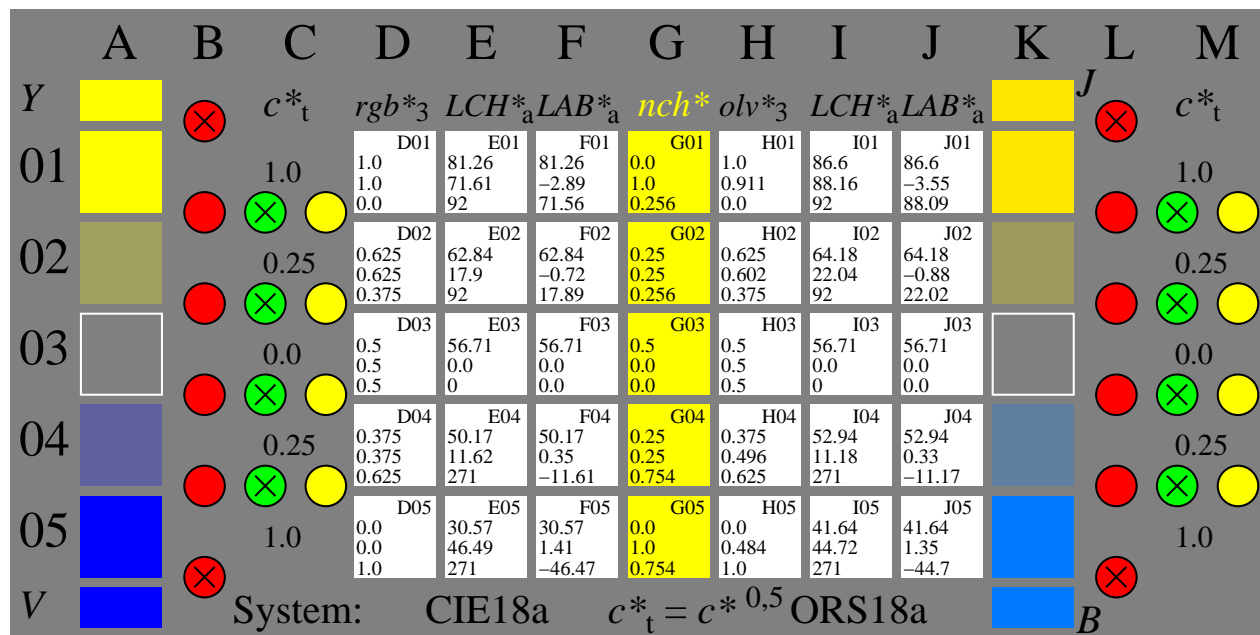
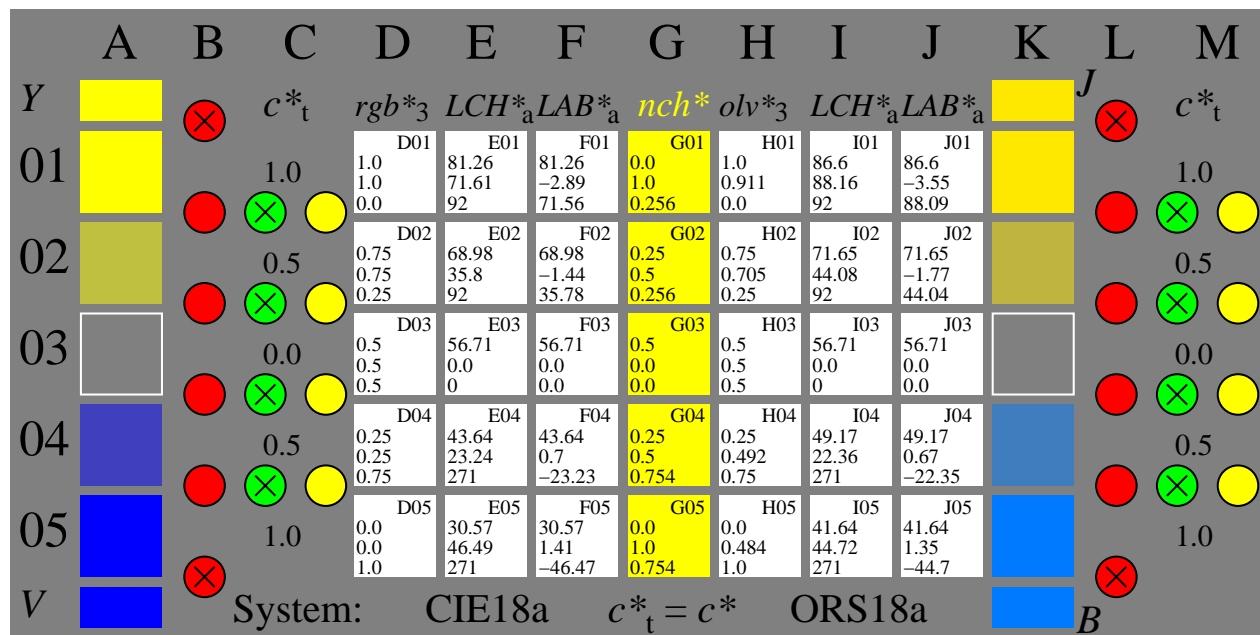


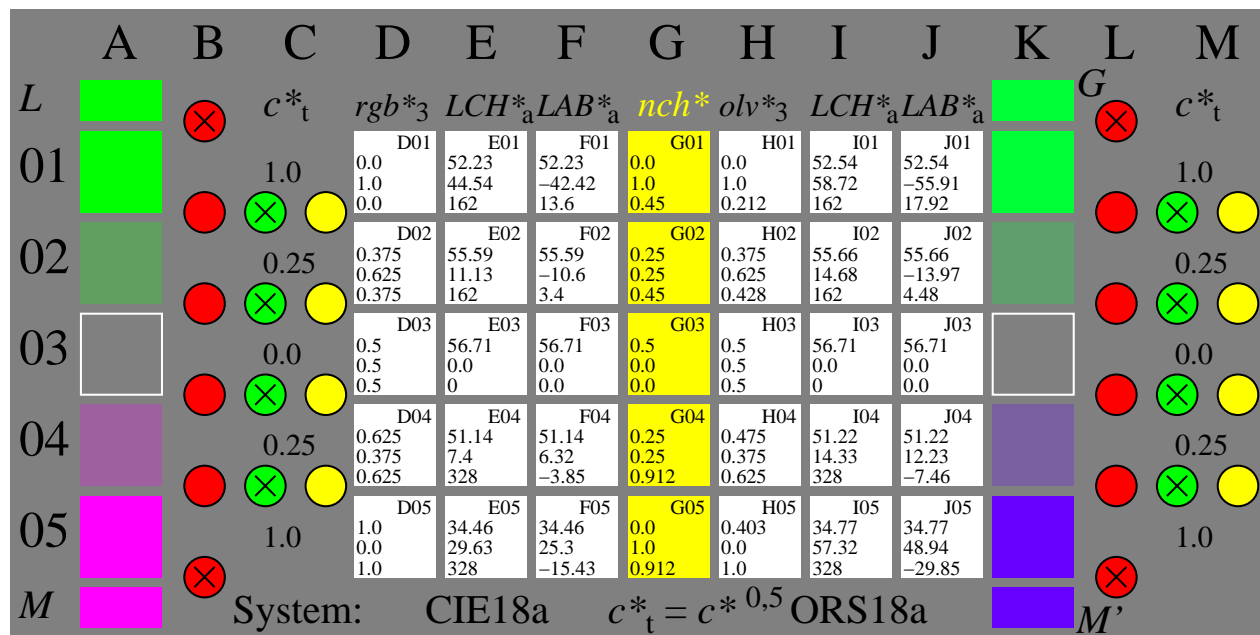
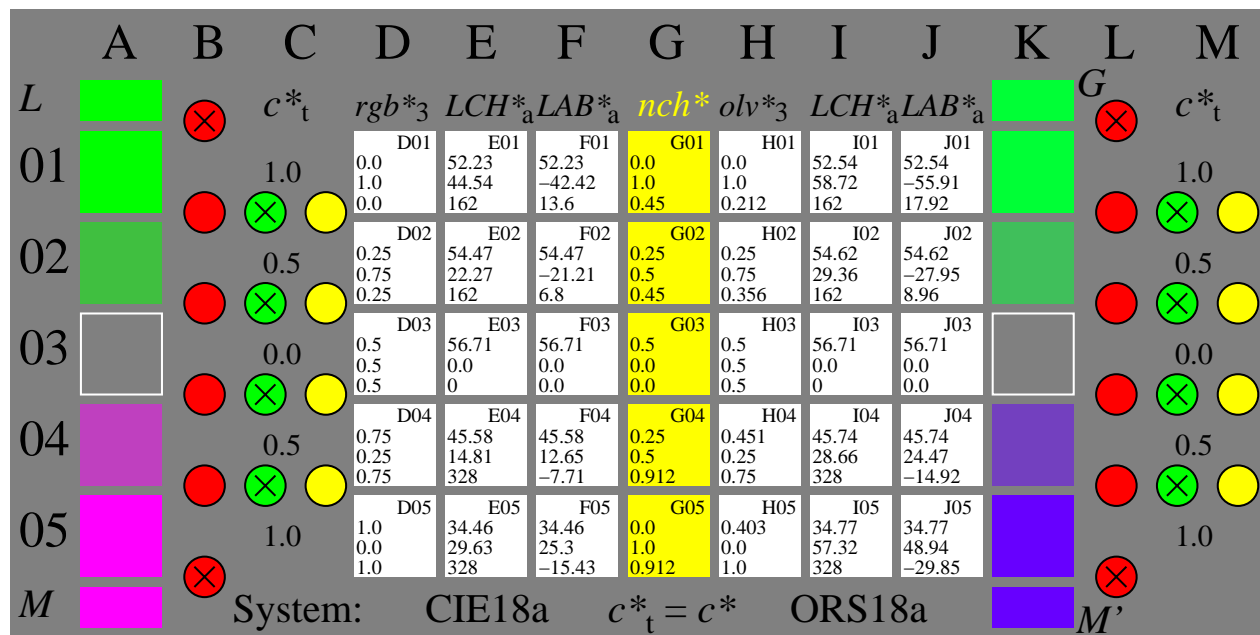
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; [www.ps.bam.de/Dg46/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



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

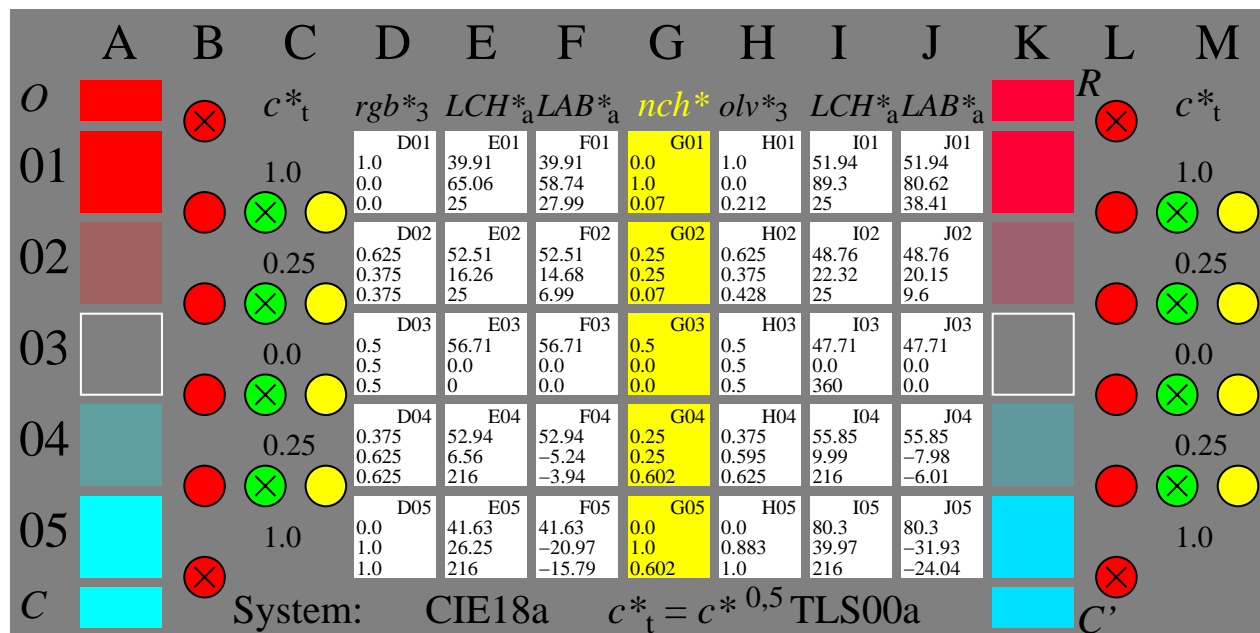
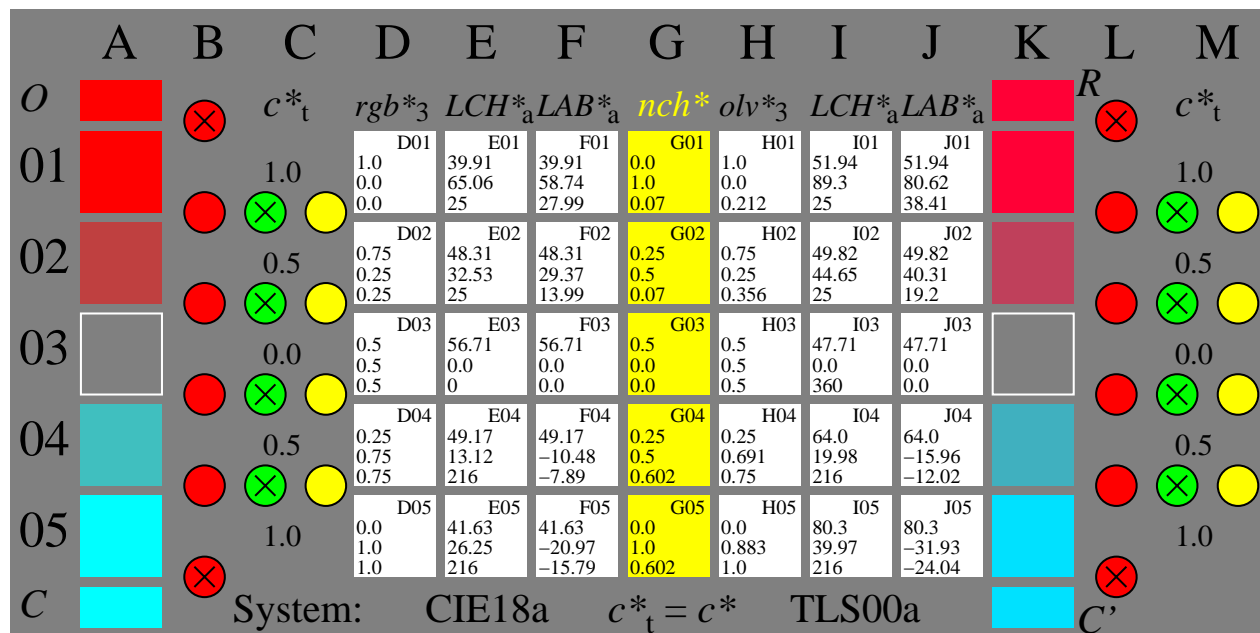


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; [www.ps.bam.de/Dg46/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

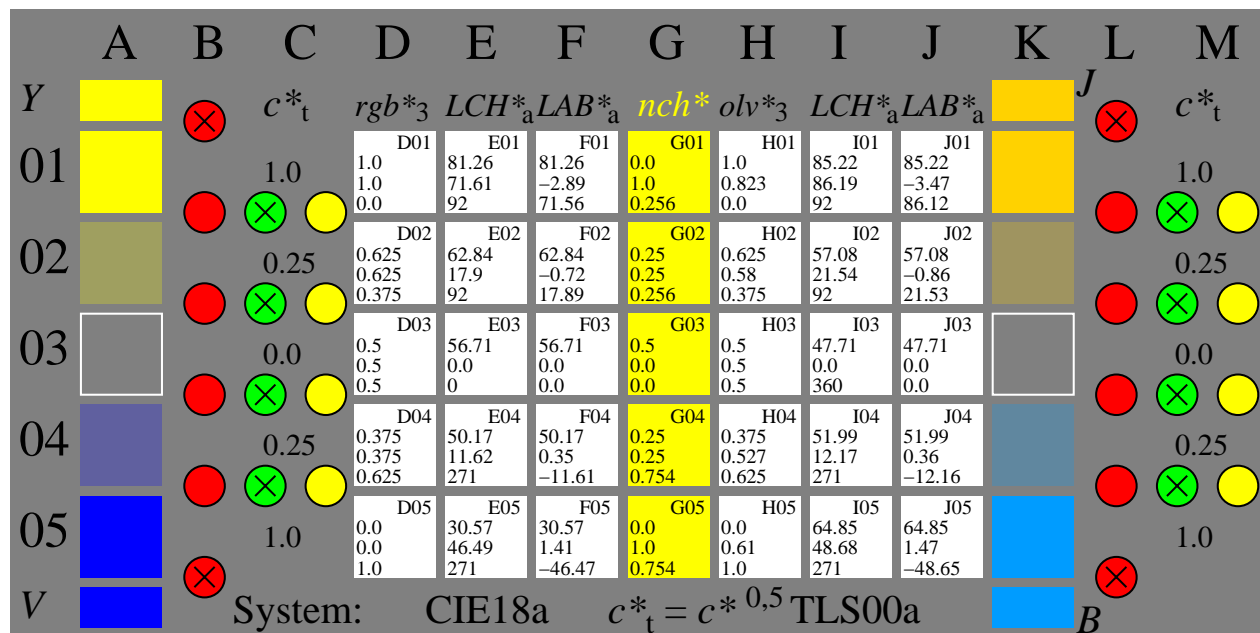
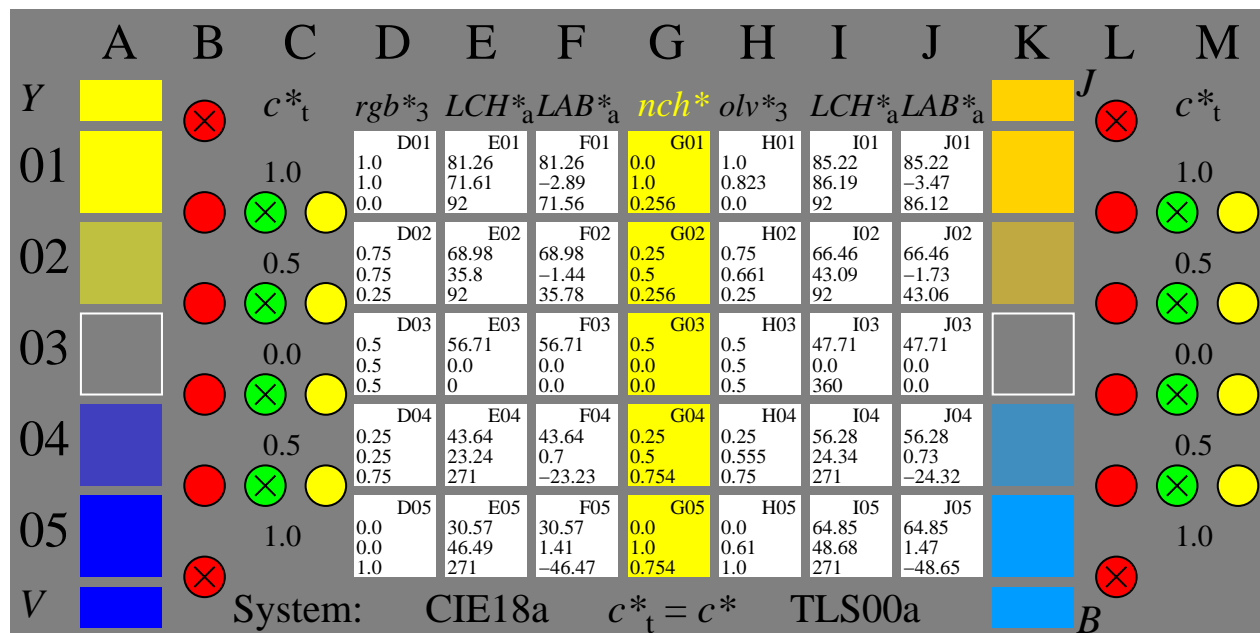


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; [www.ps.bam.de/Dg46/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G03NA.PS /.TXTBAM-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](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



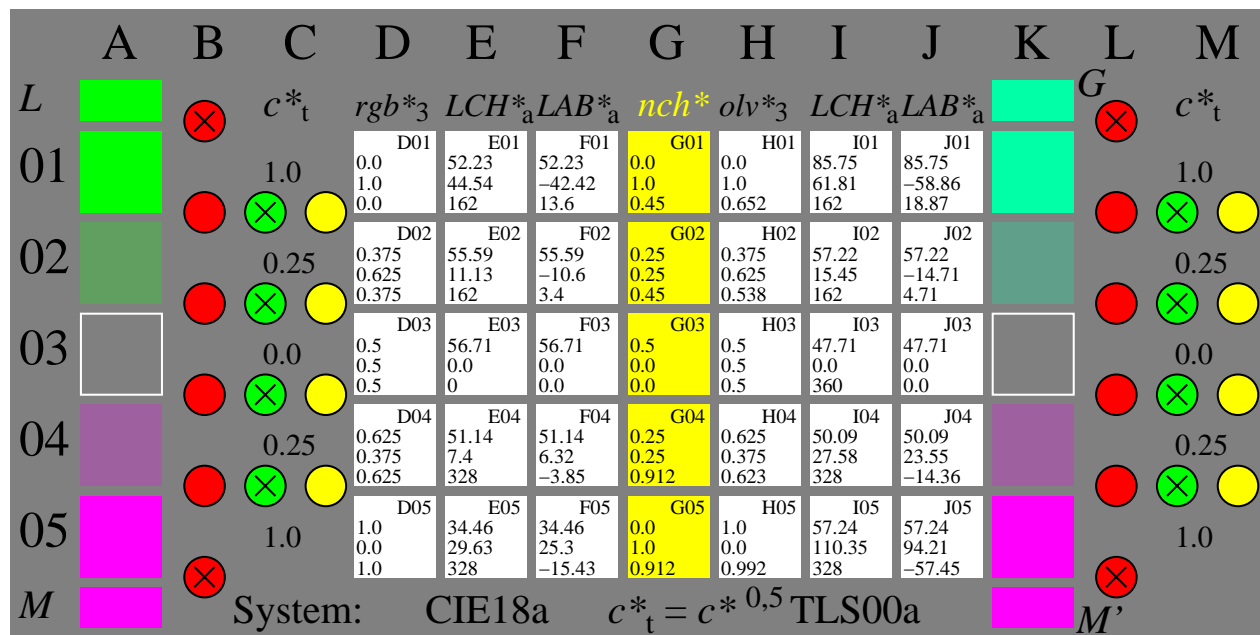
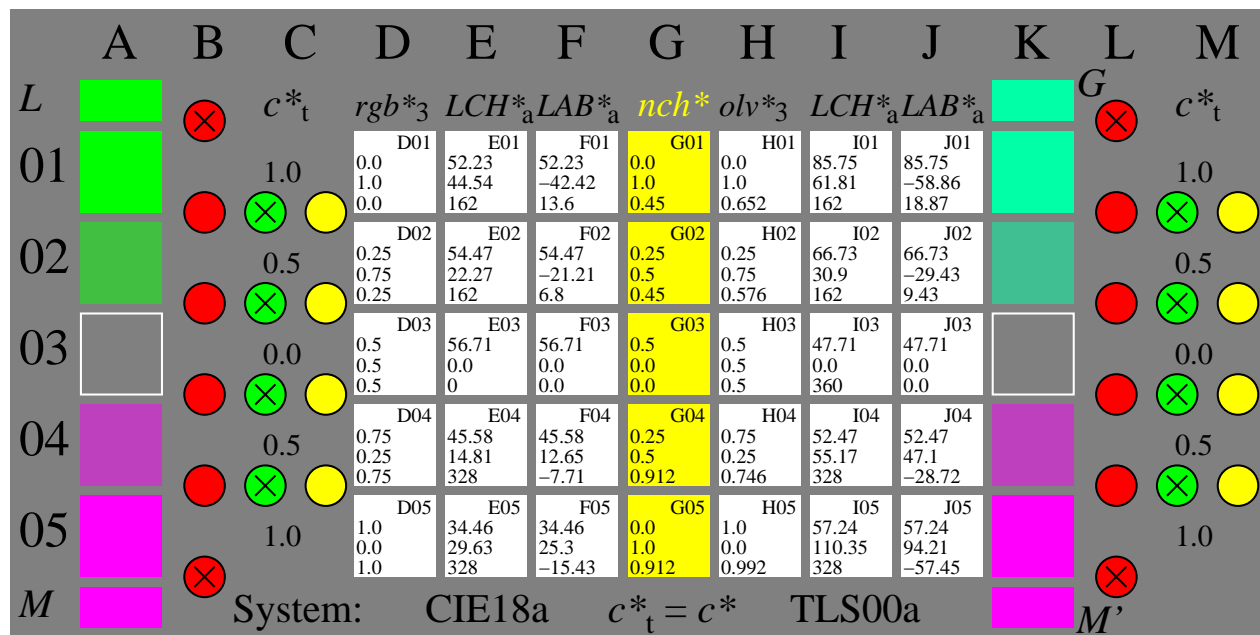
BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe;  $c^*$ -Transfer  
 $nch^*$ - und äquivalente  $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G04NA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

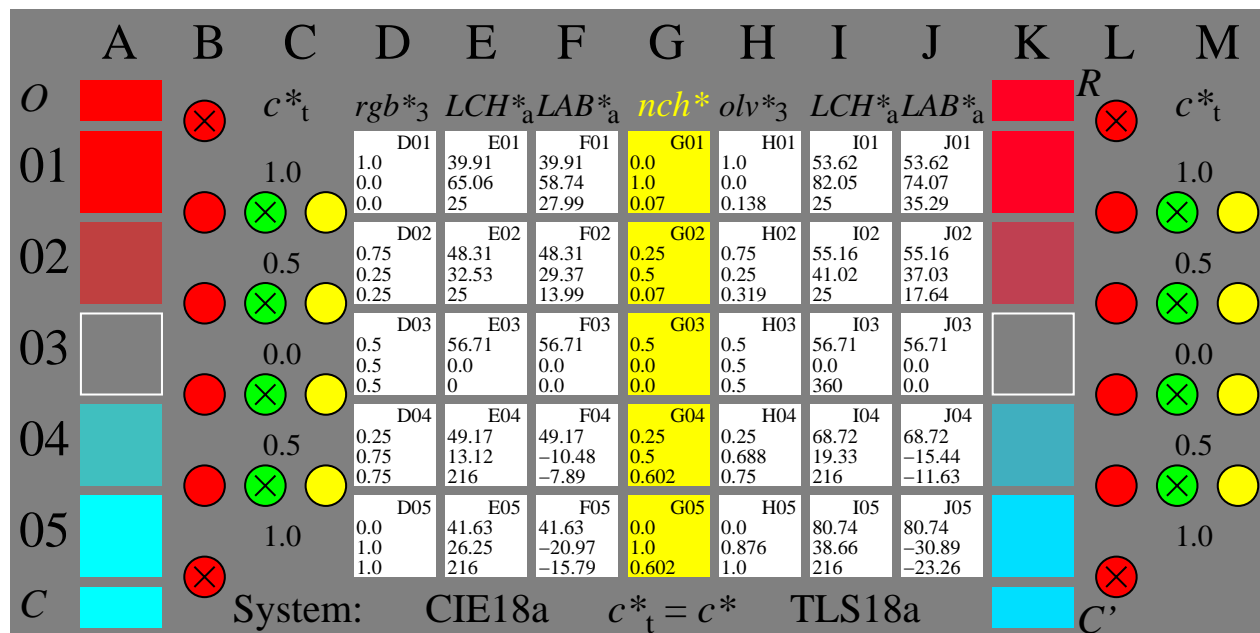
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; [www.ps.bam.de/Dg46/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G05NA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

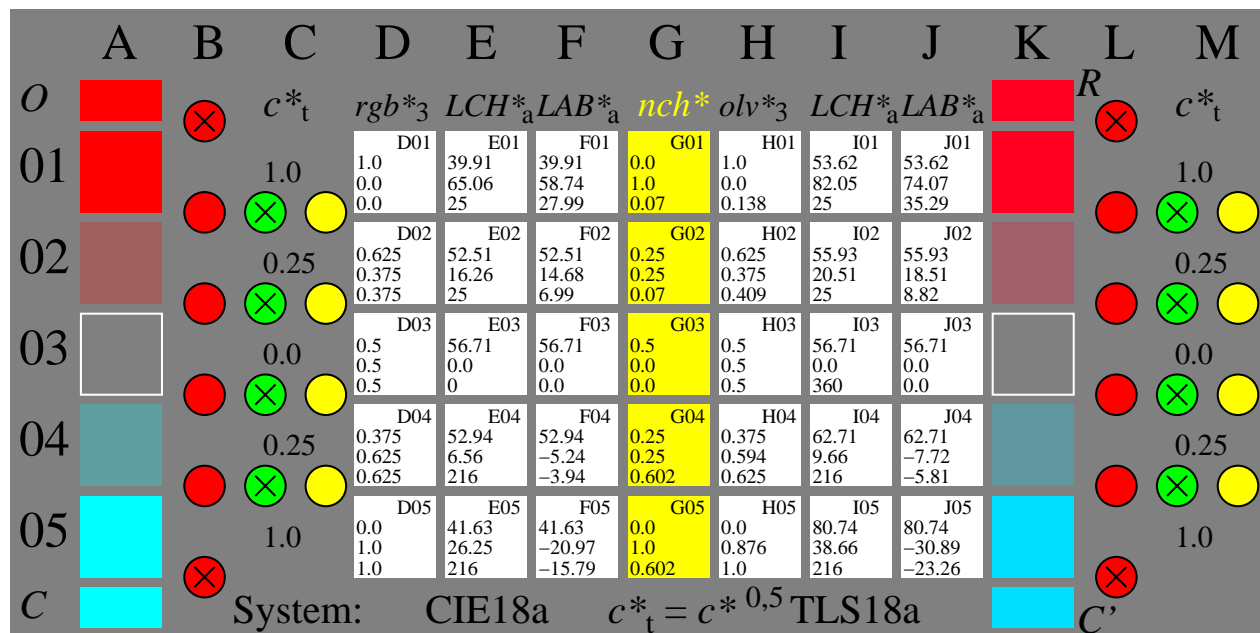




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; [www.ps.bam.de/Dg46/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg460-3N



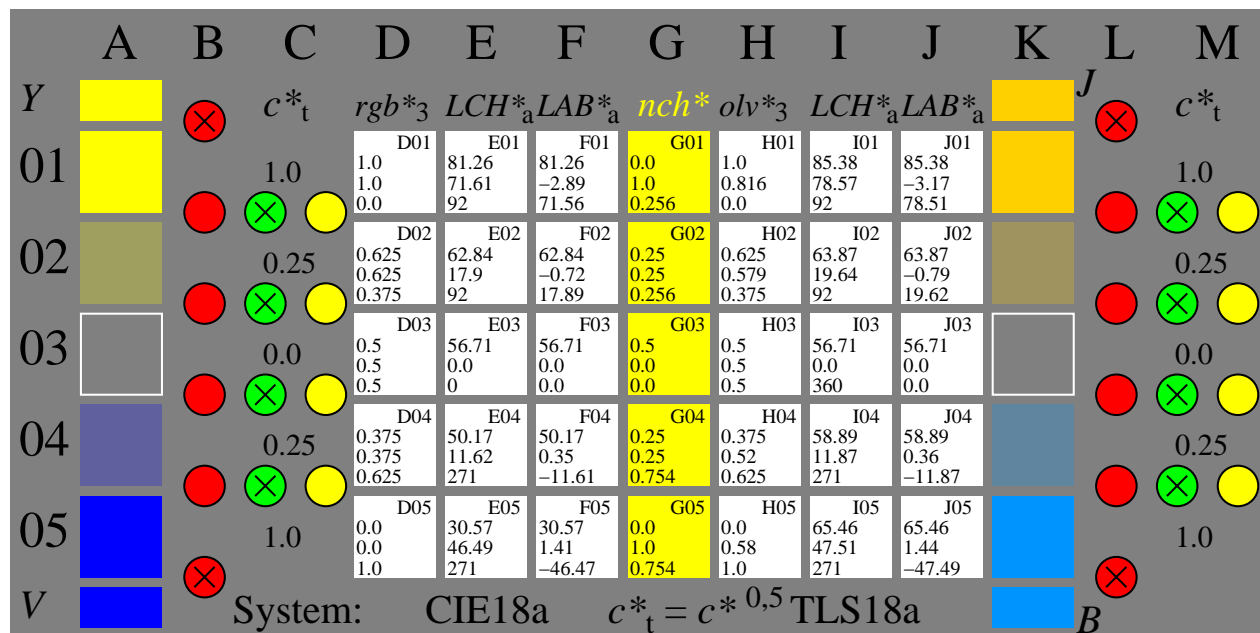
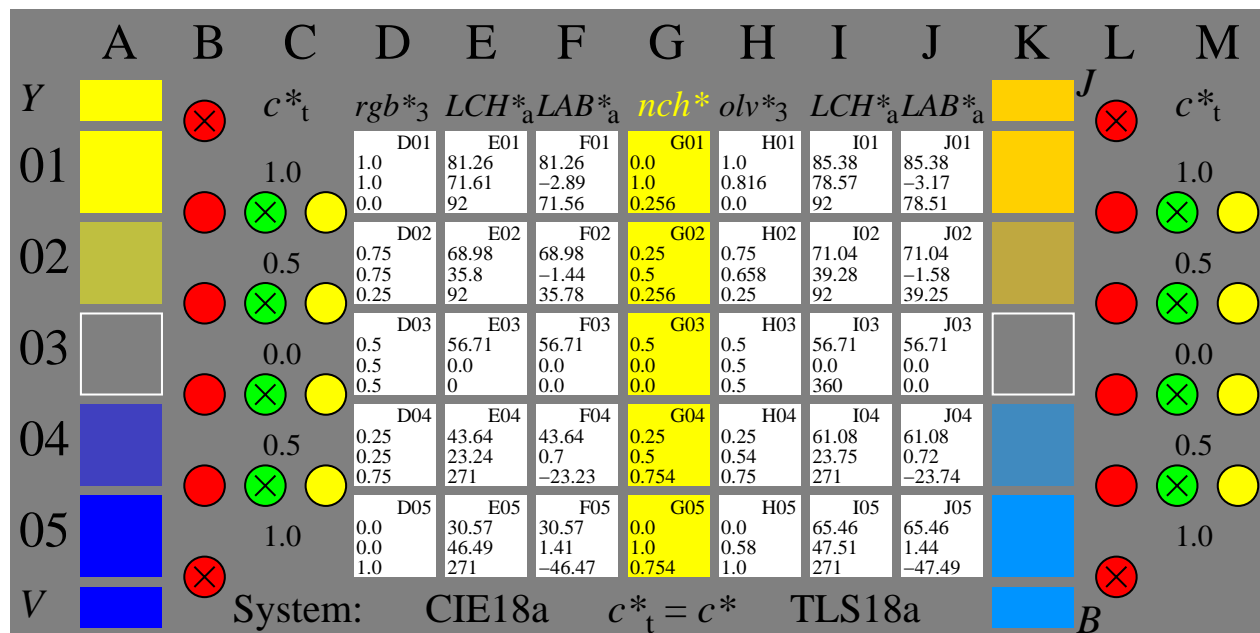
Dg460-7N

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

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

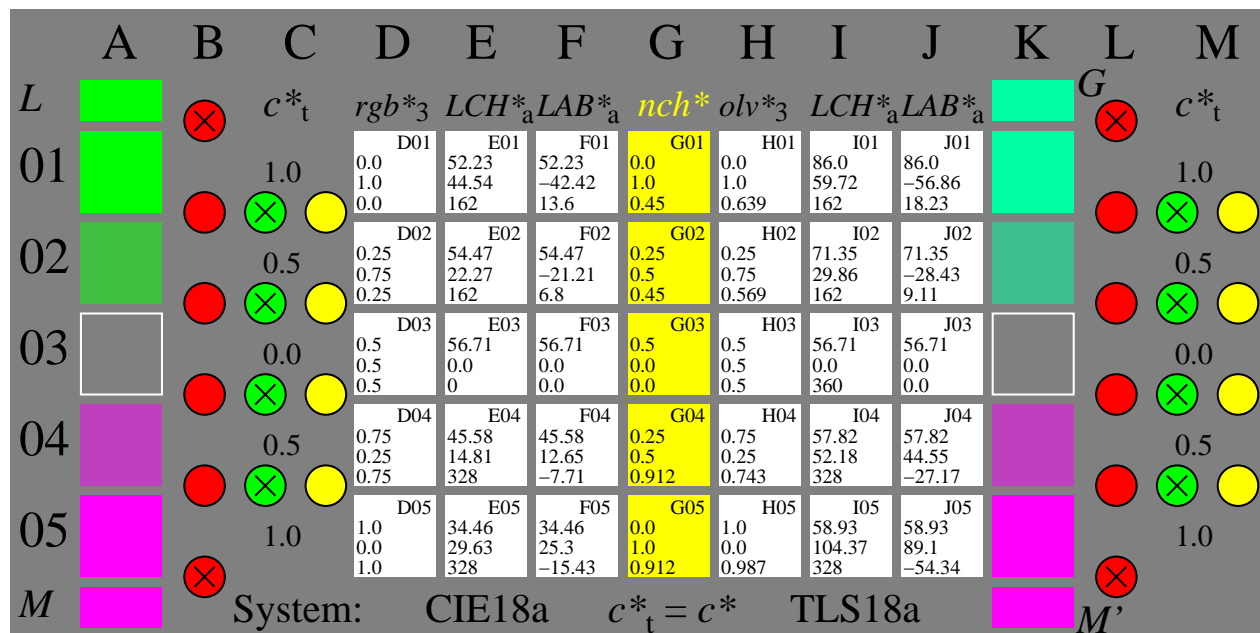
BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G06NA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

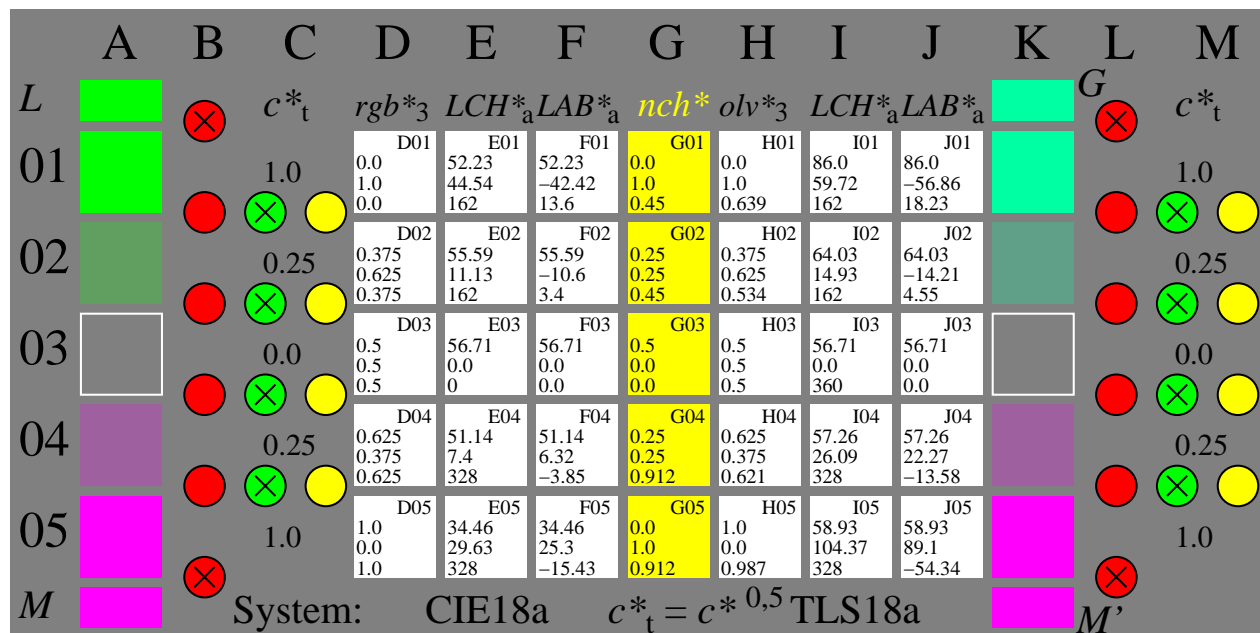




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; [www.ps.bam.de/Dg46/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



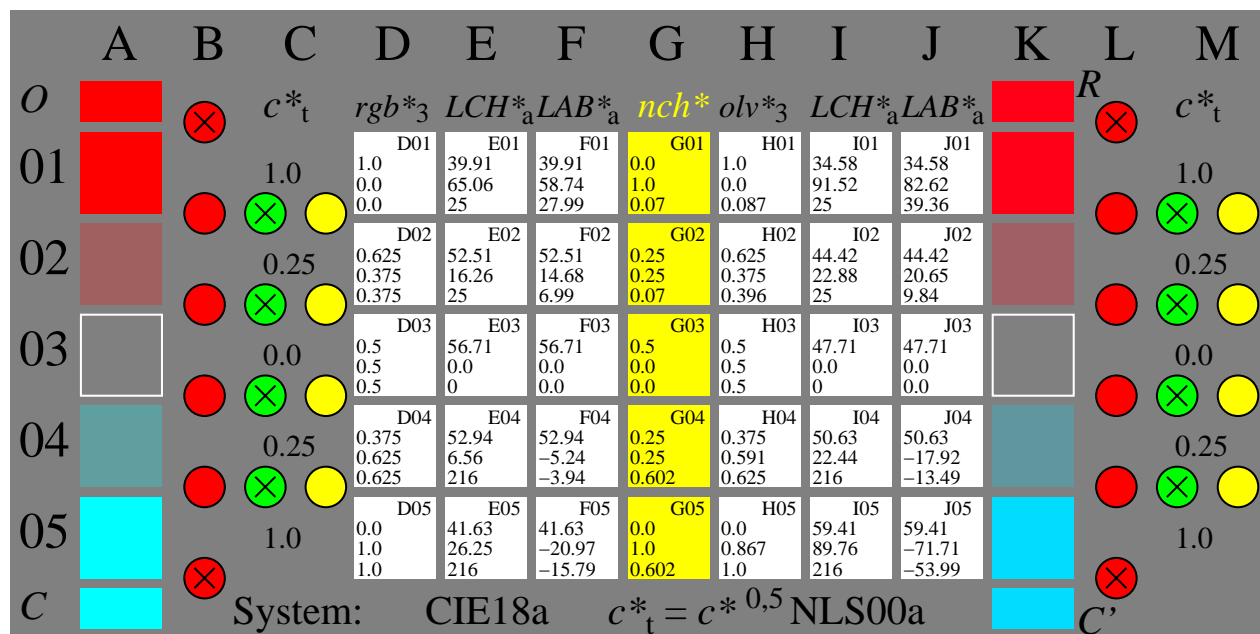
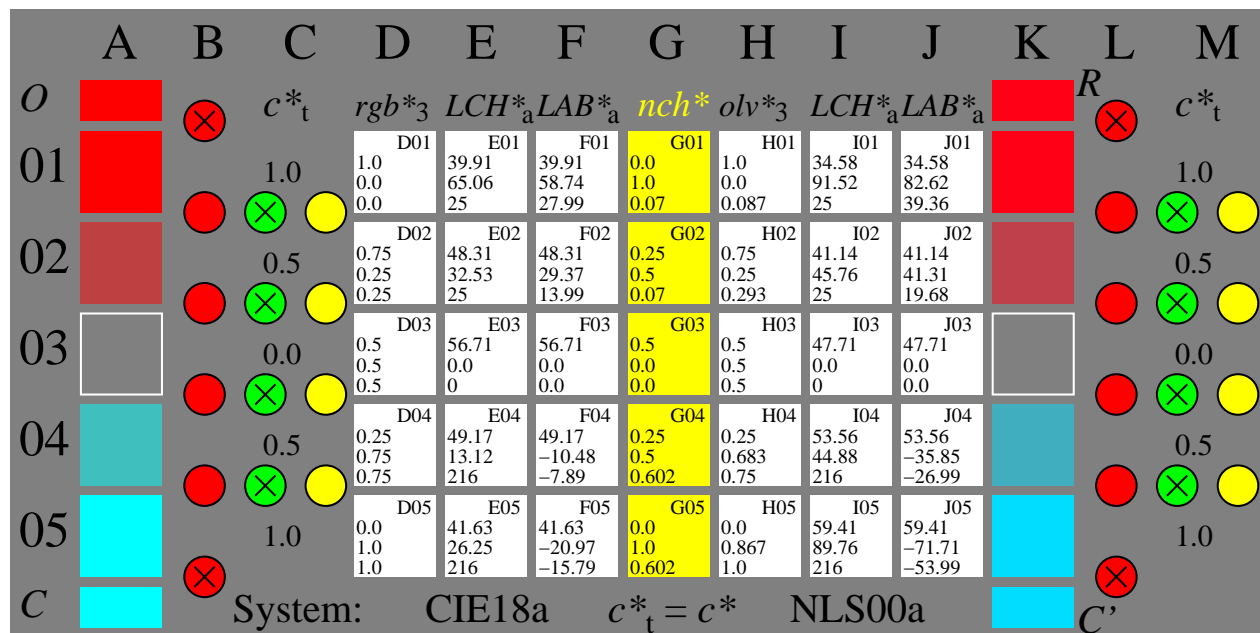
Dg460-3N



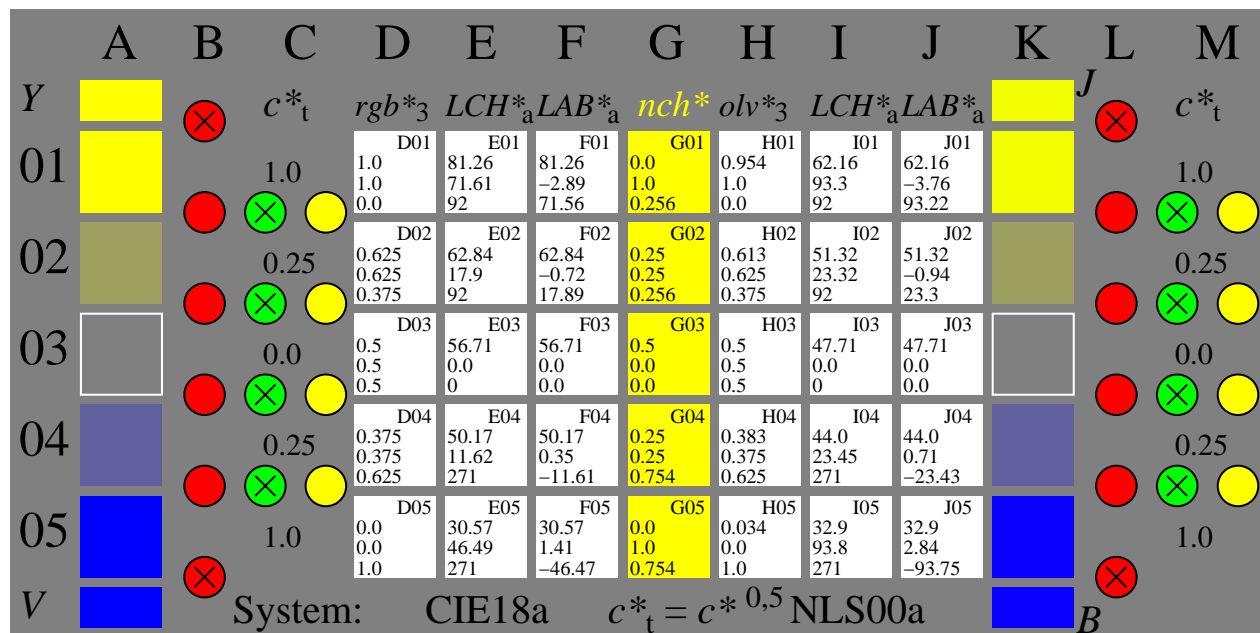
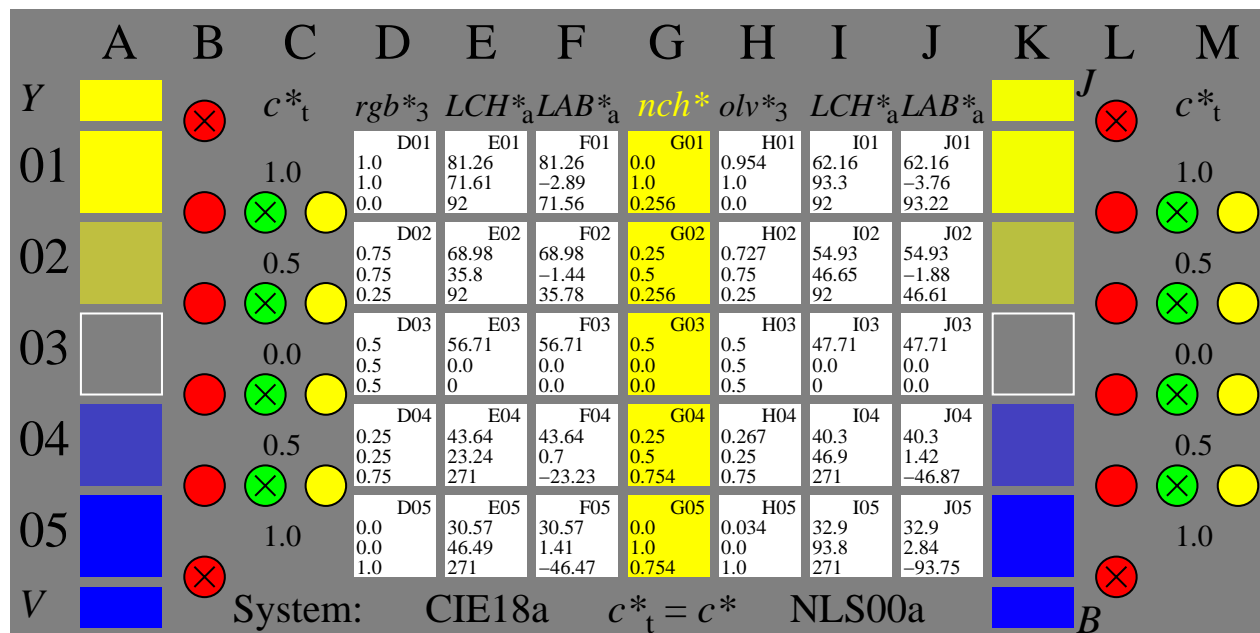
Dg460-7N

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G09NA.PS /.TXTBAM-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](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

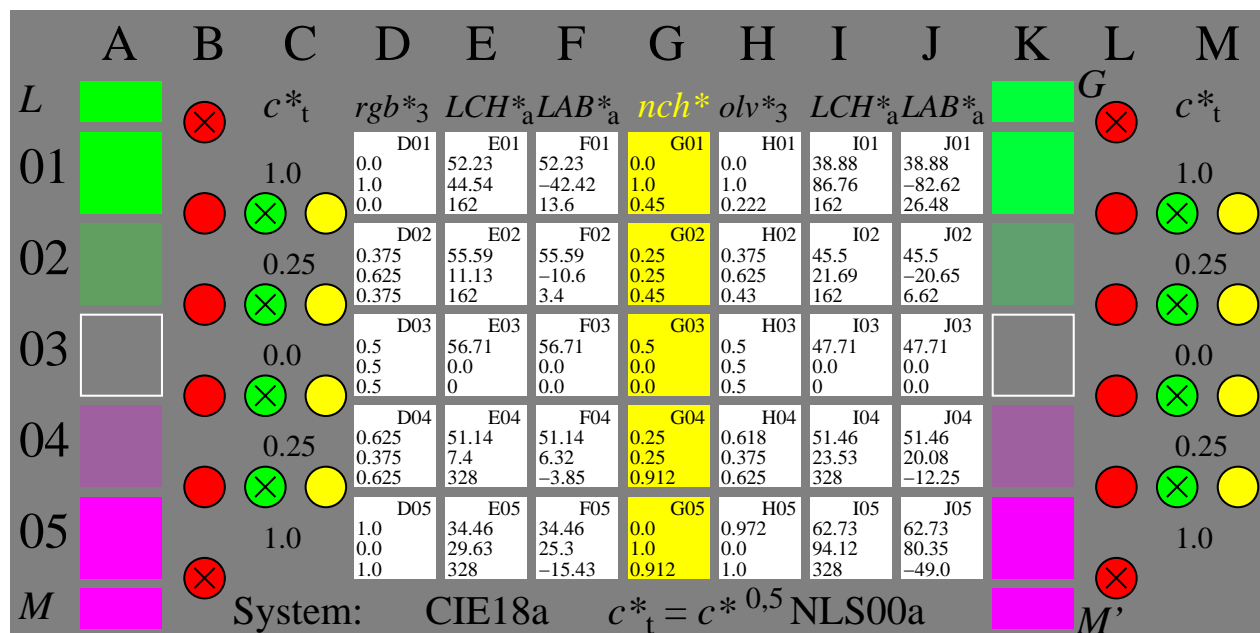
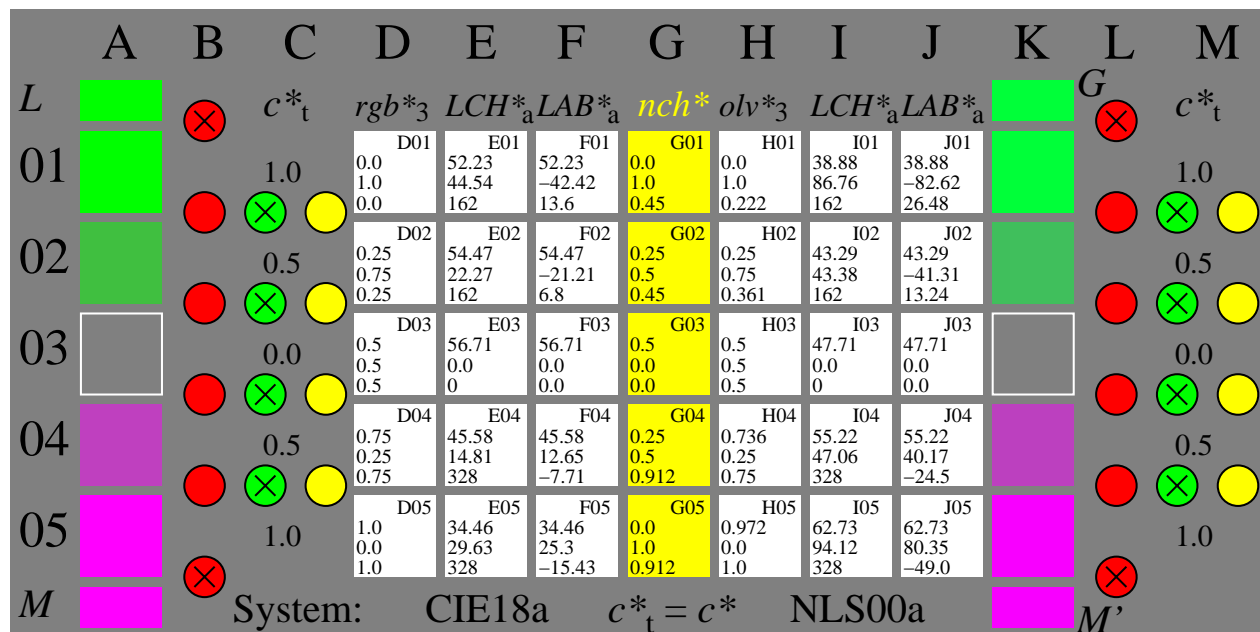


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe;  $c^*$ -Transfer  
 $nch^*$ - und äquivalente  $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

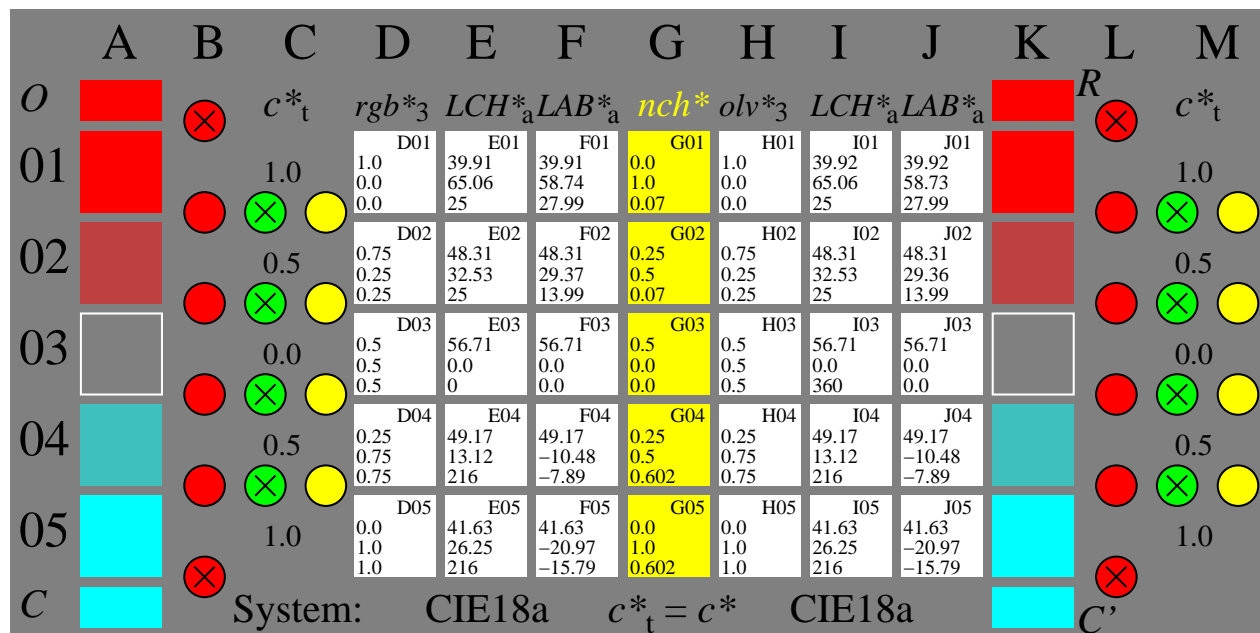
Eingabe:  $rgb$  (->  $olv^*$ )  $setrgbcolor$   
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0ANA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

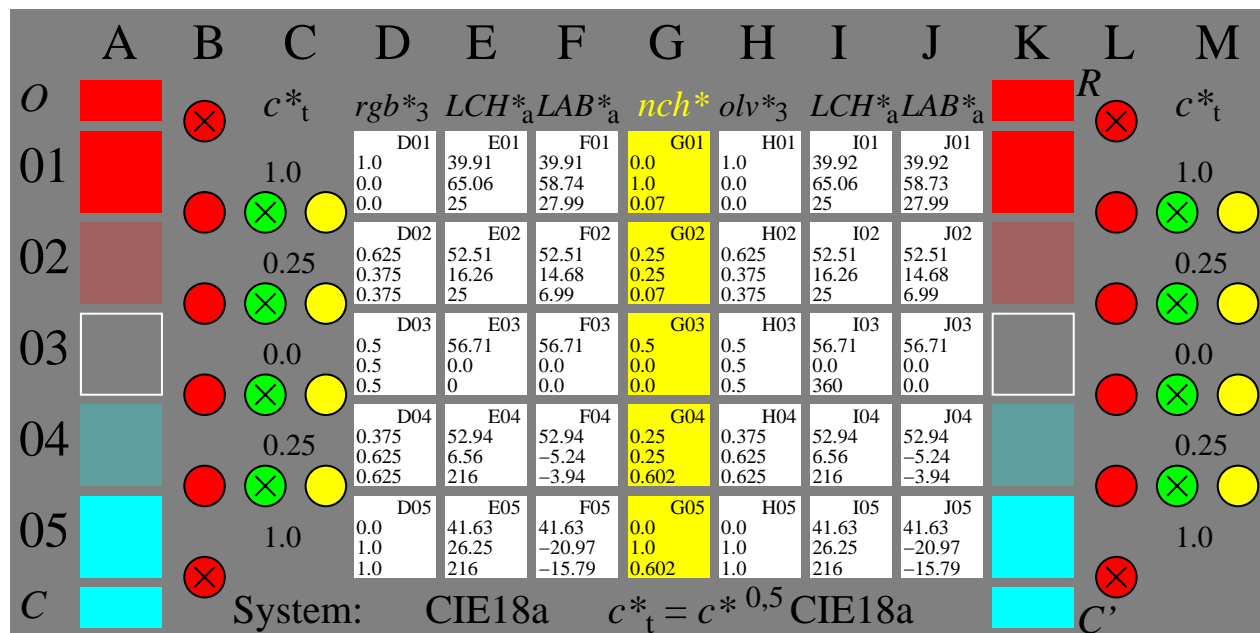
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg46/>; [www.ps.bam.de/Dg46/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



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



Dg460-3N



Dg460-7N

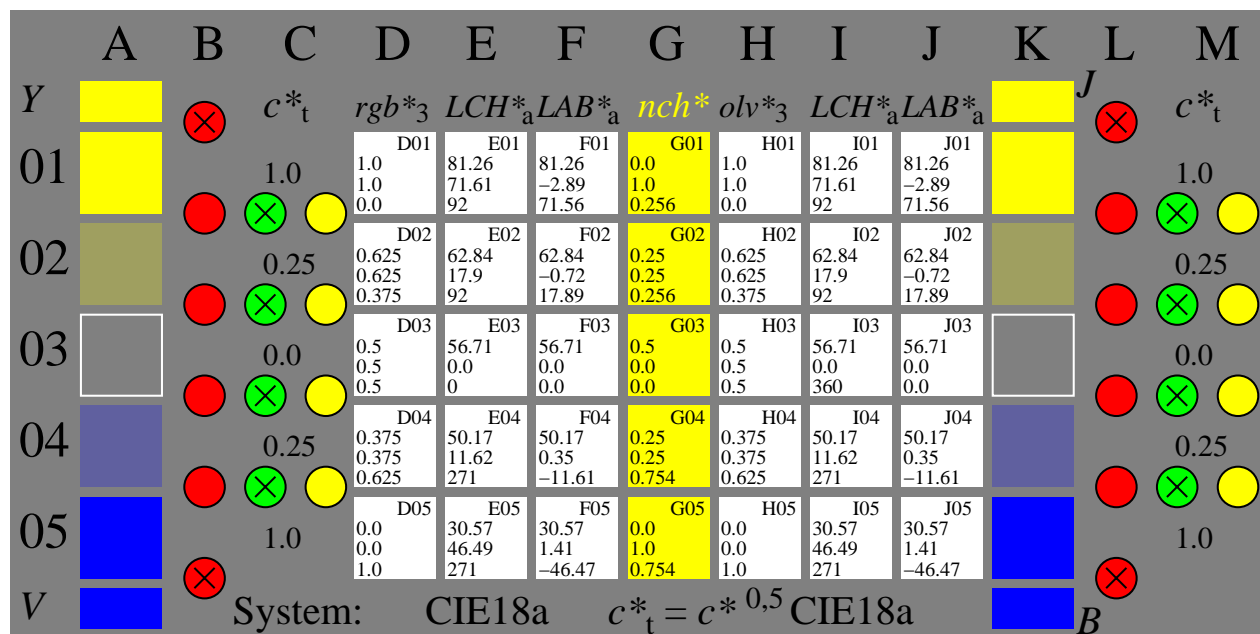
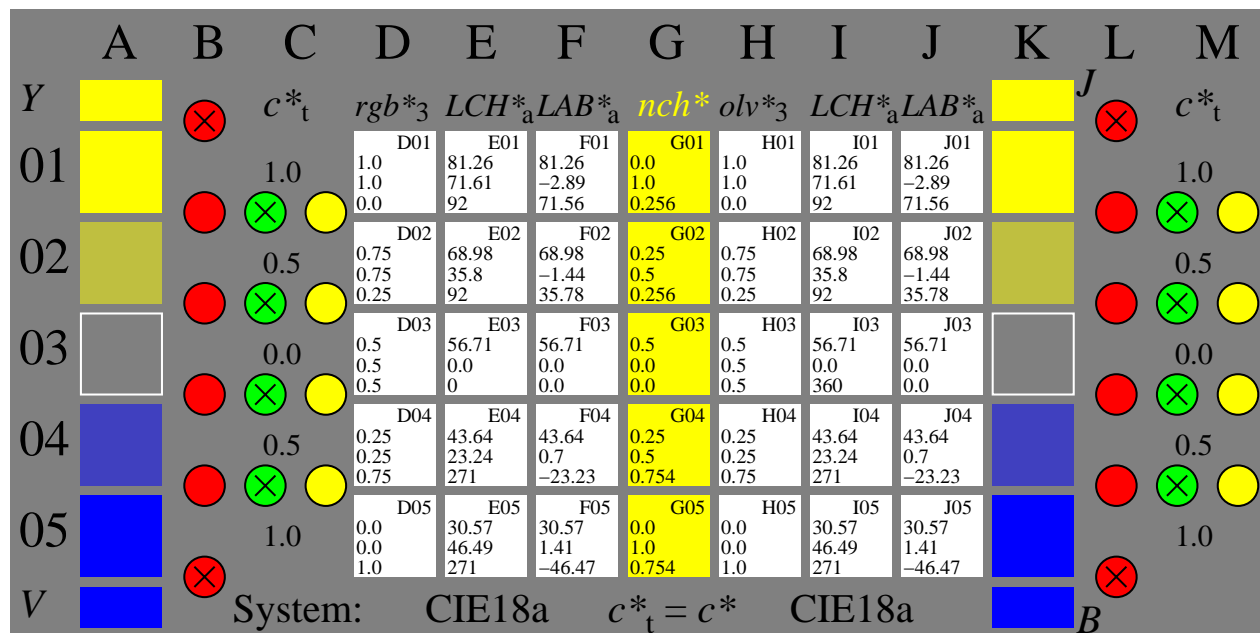
BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe;  $c^*$ -Transfer  
 $nch^*$ - und äquivalente  $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0CNA.PS /.TXTBAM-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](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0DNA.PS /.TXTBAM-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](http://www.ps.bam.de/Dg46/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                                 | 52.23     | 52.23     | 0.0     | 0.0       | 52.23     | 52.23     |   |     |         |
|    |   |   |         | 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 |   |   | 0.5     | D02                                 | E02       | F02       | G02     | H02       | I02       | J02       |   |     | 0.5     |
|    |   |   |         | 0.25                                | 54.47     | 54.47     | 0.25    | 0.25      | 54.47     | 54.47     |   |     |         |
|    |   |   |         | 0.75                                | 22.27     | -21.21    | 0.5     | 0.75      | 22.27     | -21.21    |   |     |         |
|    |   |   |         | 0.25                                | 162       | 6.8       | 0.45    | 0.25      | 162       | 6.8       |   |     |         |
| 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 |   |   | 0.5     | D04                                 | E04       | F04       | G04     | H04       | I04       | J04       |   |     | 0.5     |
|    |   |   |         | 0.75                                | 45.58     | 45.58     | 0.25    | 0.75      | 45.58     | 45.58     |   |     |         |
|    |   |   |         | 0.25                                | 14.81     | 12.65     | 0.5     | 0.25      | 14.81     | 12.65     |   |     |         |
|    |   |   |         | 0.75                                | 328       | -7.71     | 0.912   | 0.75      | 328       | -7.71     |   |     |         |
| 05 |   |   | 1.0     | D05                                 | E05       | F05       | G05     | H05       | I05       | J05       |   |     | 1.0     |
|    |   |   |         | 1.0                                 | 34.46     | 34.46     | 0.0     | 1.0       | 34.46     | 34.46     |   |     |         |
|    |   |   |         | 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 $c^*_t = c^*$ CIE18a |           |           |         |           |           |           |   |     | $M'$    |

Dg460-3N

|    | 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                                      | 52.23     | 52.23     | 0.0     | 0.0       | 52.23     | 52.23     |   |     |         |    |
|    |   |   |         | 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 |   |   | 0.25    | D02                                      | E02       | F02       | G02     | H02       | I02       | J02       |   |     | 0.25    |    |
|    |   |   |         | 0.375                                    | 55.59     | 55.59     | 0.25    | 0.375     | 55.59     | 55.59     |   |     |         |    |
|    |   |   |         | 0.625                                    | 11.13     | -10.6     | 0.25    | 0.625     | 11.13     | -10.6     |   |     |         |    |
|    |   |   |         | 0.375                                    | 162       | 3.4       | 0.45    | 0.375     | 162       | 3.4       |   |     |         |    |
| 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 |   |   | 0.25    | D04                                      | E04       | F04       | G04     | H04       | I04       | J04       |   |     | 0.25    |    |
|    |   |   |         | 0.625                                    | 51.14     | 51.14     | 0.25    | 0.625     | 51.14     | 51.14     |   |     |         |    |
|    |   |   |         | 0.375                                    | 7.4       | 6.32      | 0.25    | 0.375     | 7.4       | 6.32      |   |     |         |    |
|    |   |   |         | 0.625                                    | 328       | -3.85     | 0.912   | 0.625     | 328       | -3.85     |   |     |         |    |
| 05 |   |   | 1.0     | D05                                      | E05       | F05       | G05     | H05       | I05       | J05       |   |     | 1.0     |    |
|    |   |   |         | 1.0                                      | 34.46     | 34.46     | 0.0     | 1.0       | 34.46     | 34.46     |   |     |         |    |
|    |   |   |         | 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 $c^*_t = c^{*0.5}$ CIE18a |           |           |         |           |           |           |   |     |         | M' |

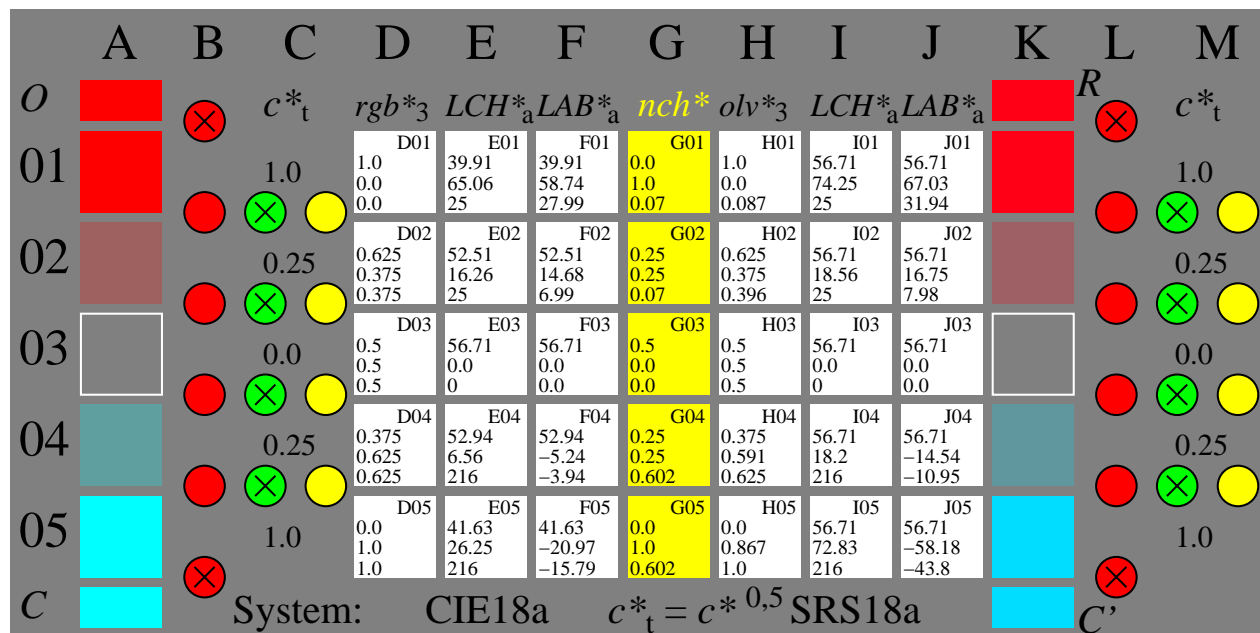
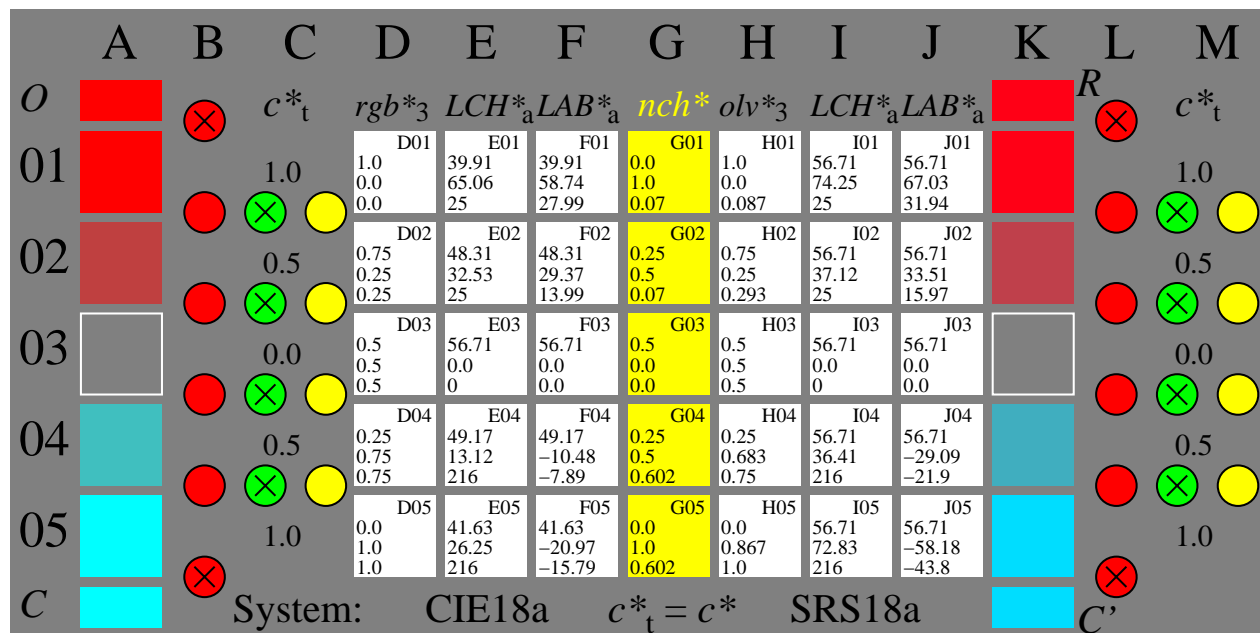
Dg460-7N

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/L46G0ENA.PS /.TXTBAM-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](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

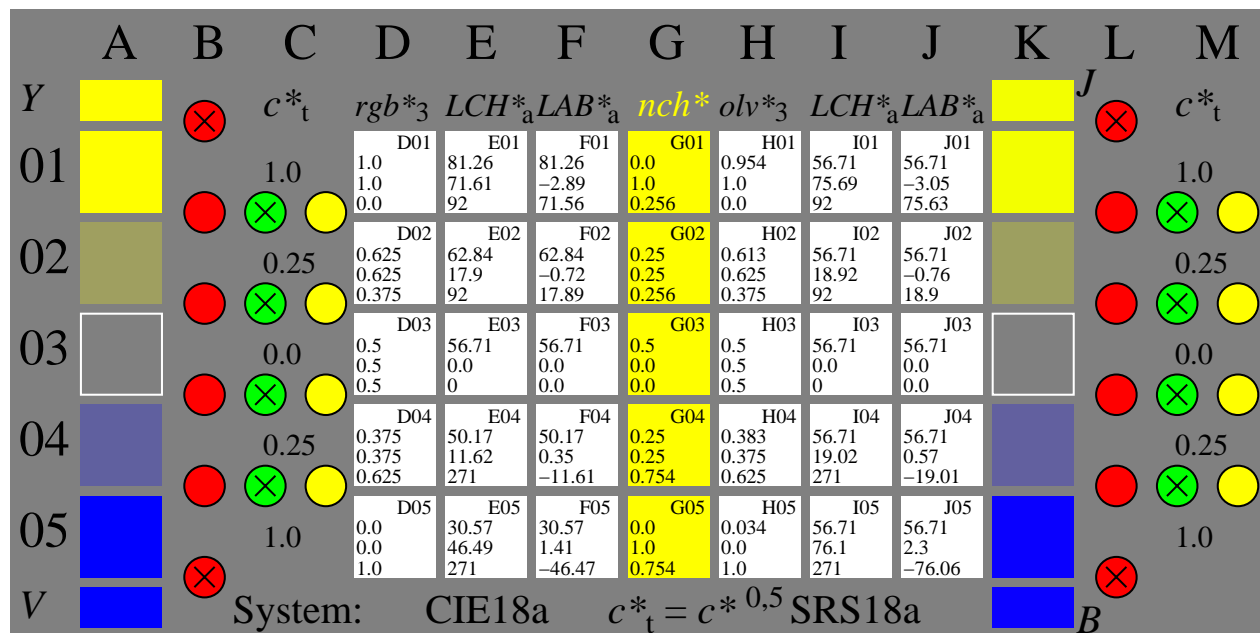
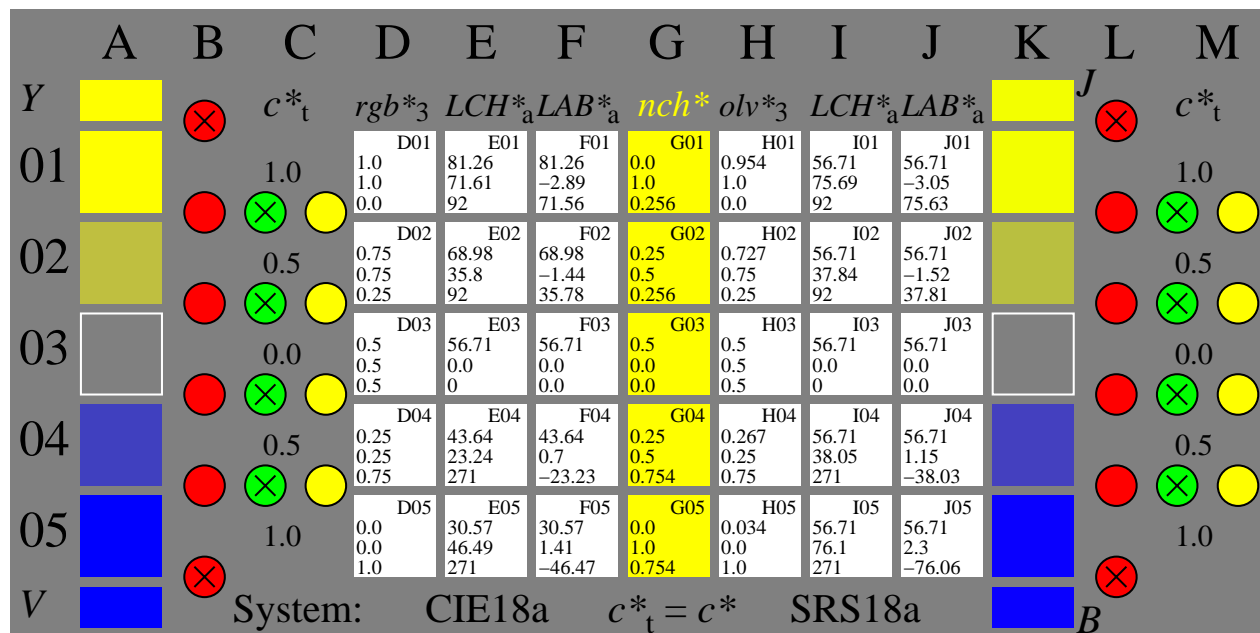


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe;  $c^*$ -Transfer  
 $nch^*$ - und äquivalente  $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0FNA.PS /.TXTBAM-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](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

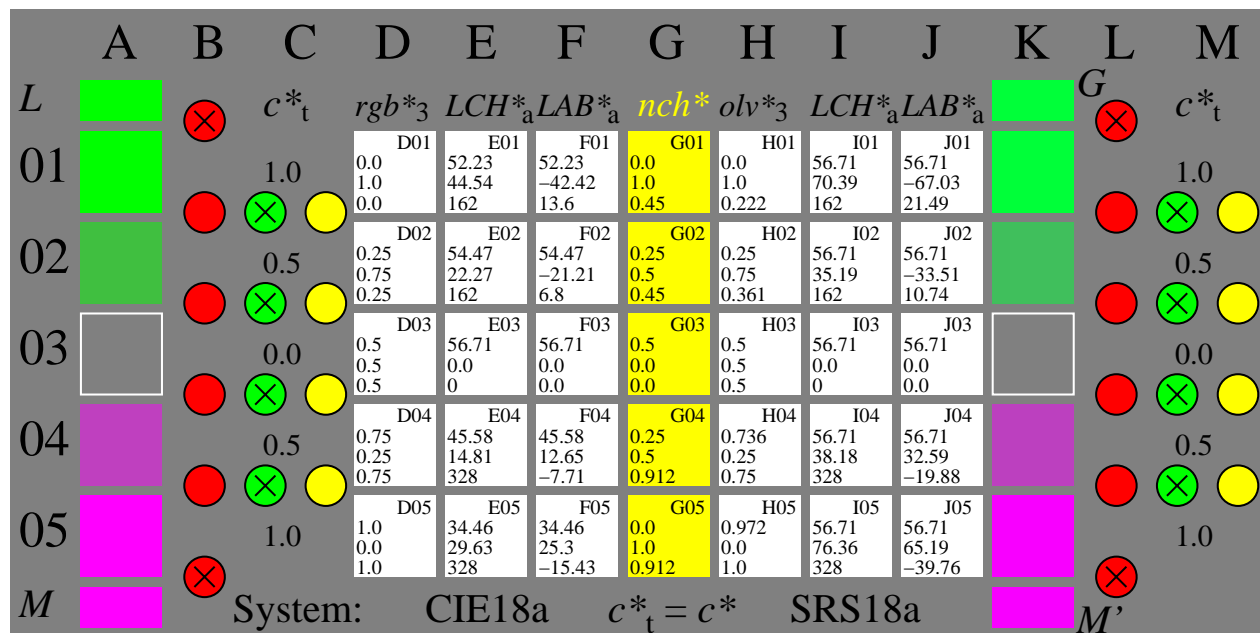


BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe;  $c^*$ -Transfer  
 $nch^*$ - und äquivalente  $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

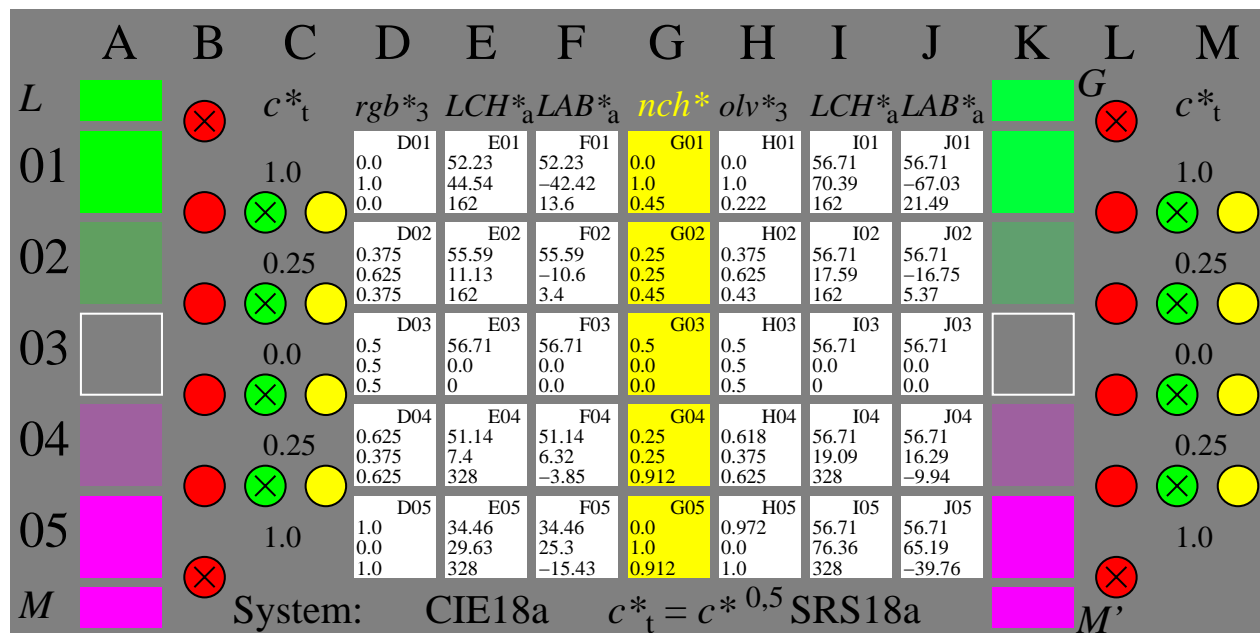
Eingabe:  $rgb$  (->  $olv^*$ )  $setrgbcolor$   
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0GNA.PS /.TXTBAM-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](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg460-3N



Dg460-7N

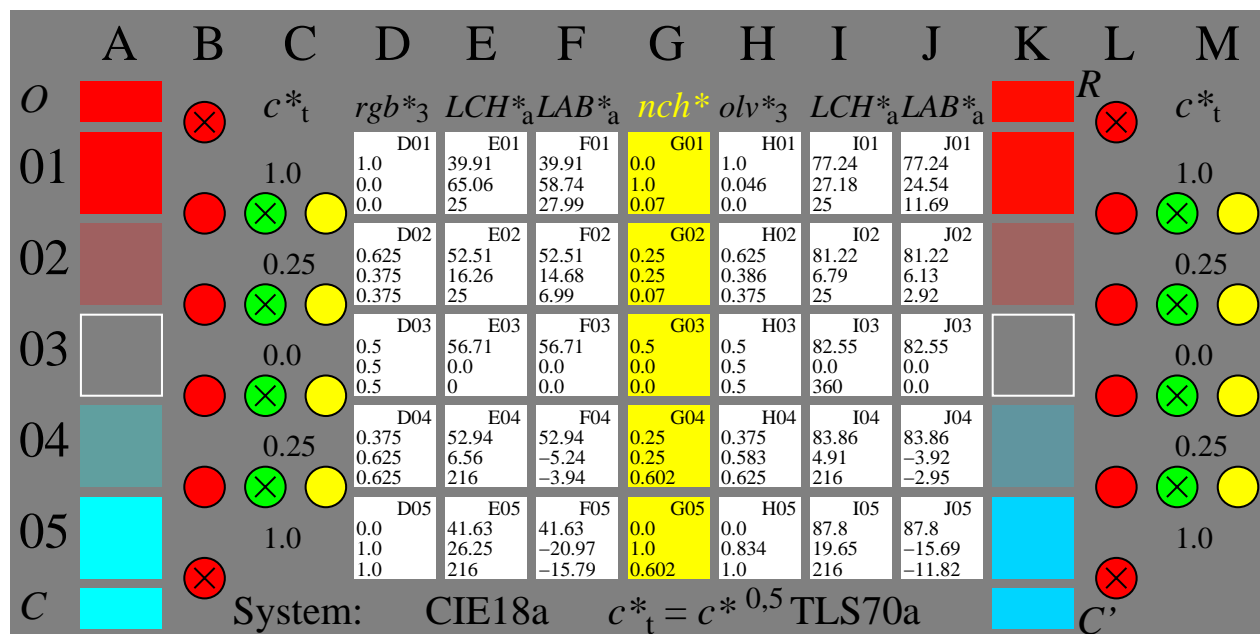
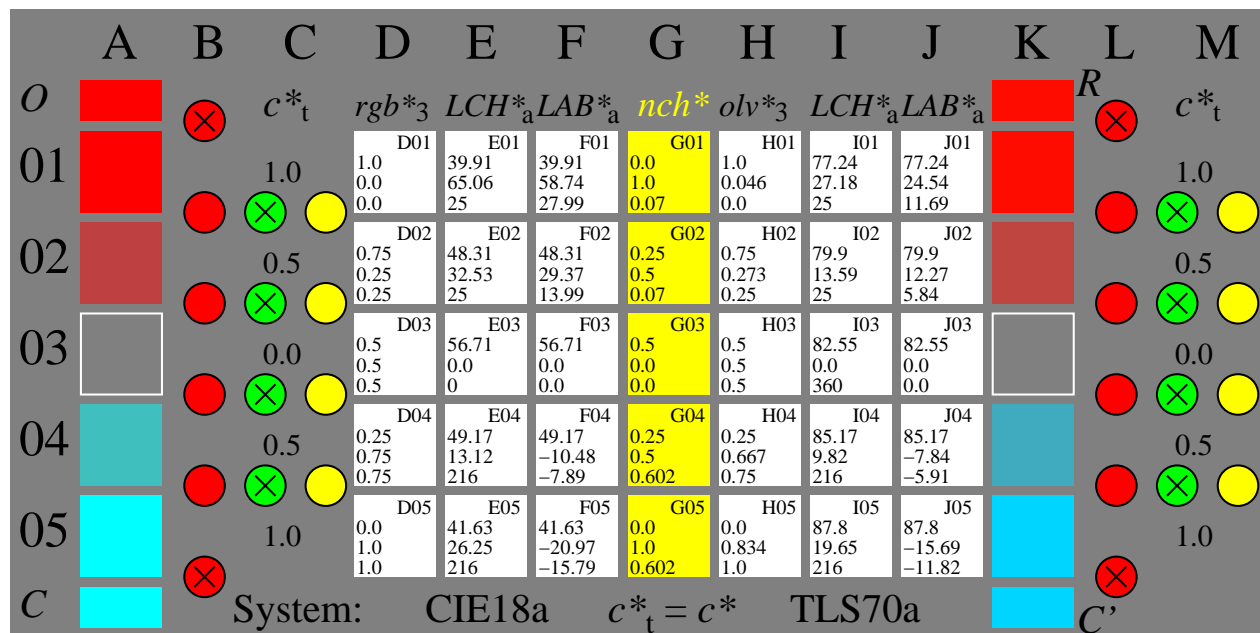
BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe;  $c^*$ -Transfer  
 $nch^*$ - und äquivalente  $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

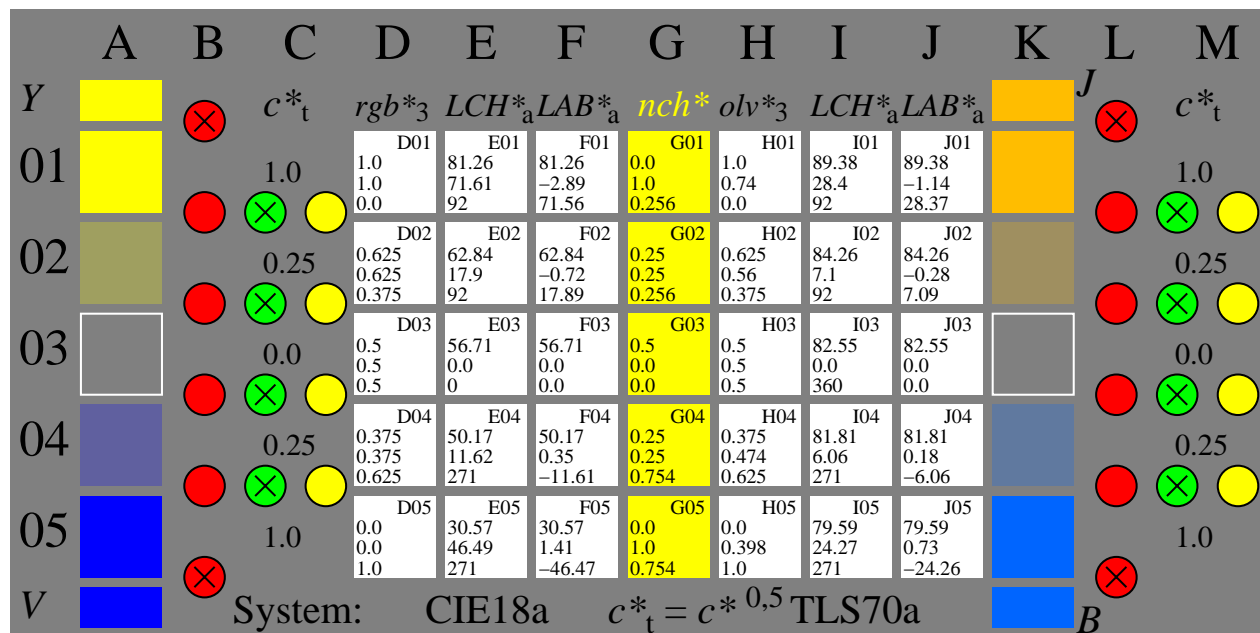
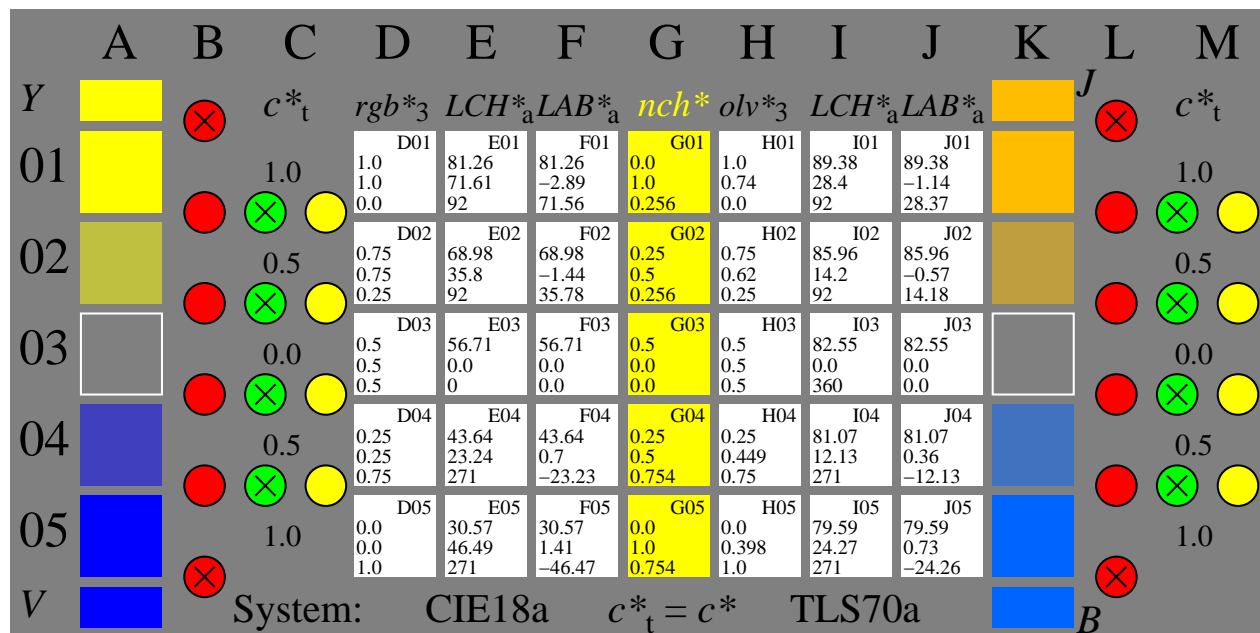
BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0HNA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0INA.PS /.TXT 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](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



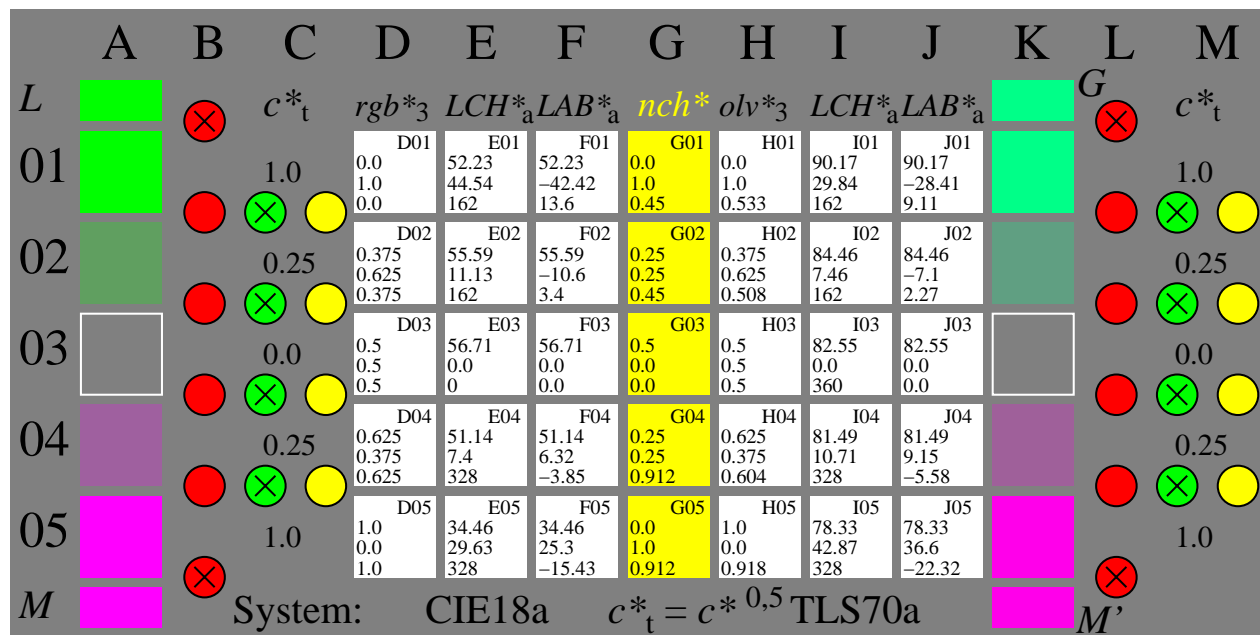
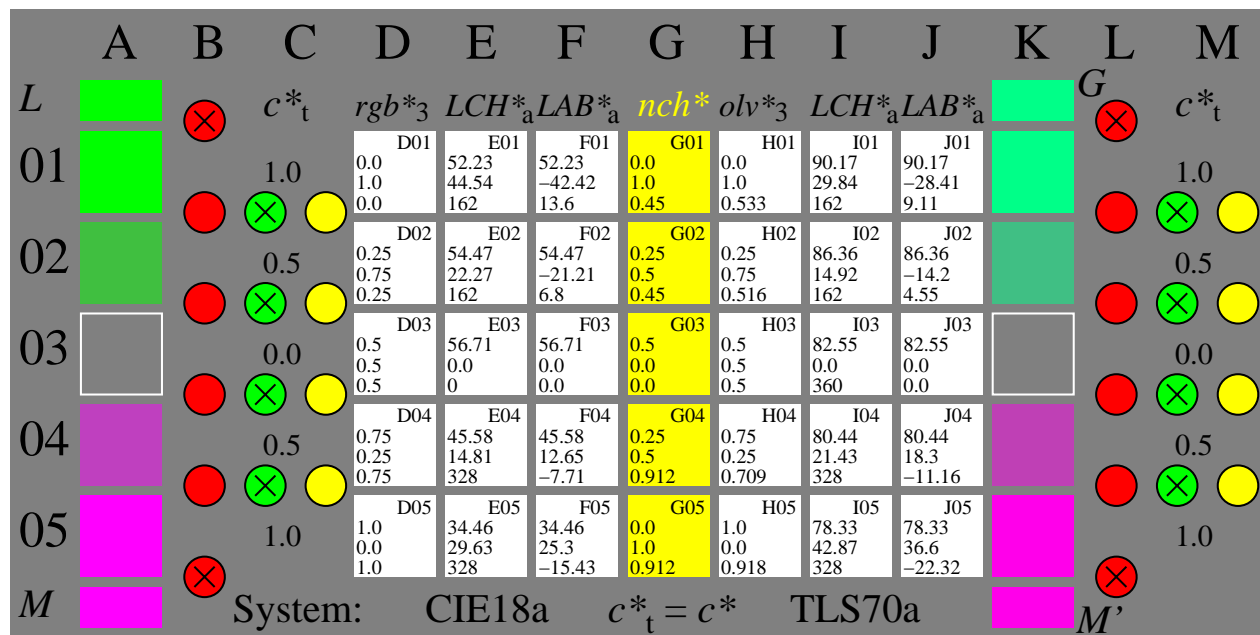
BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe;  $c^*$ -Transfer  
 $nch^*$ - und äquivalente  $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

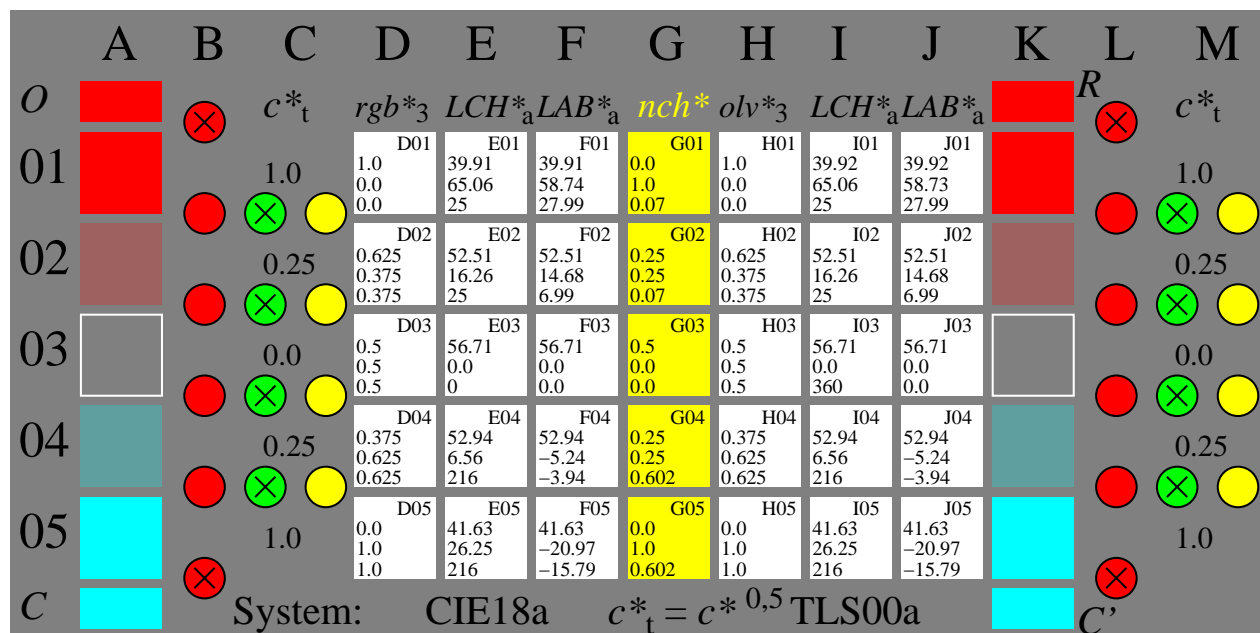
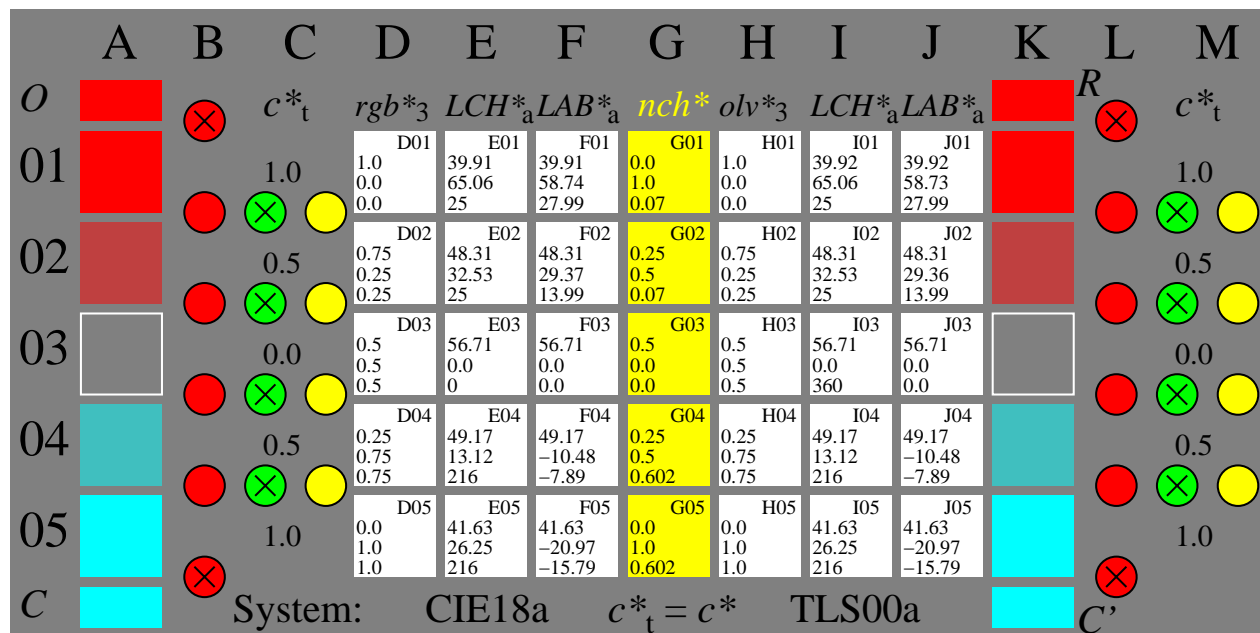
BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0JNA.PS /.TXT BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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



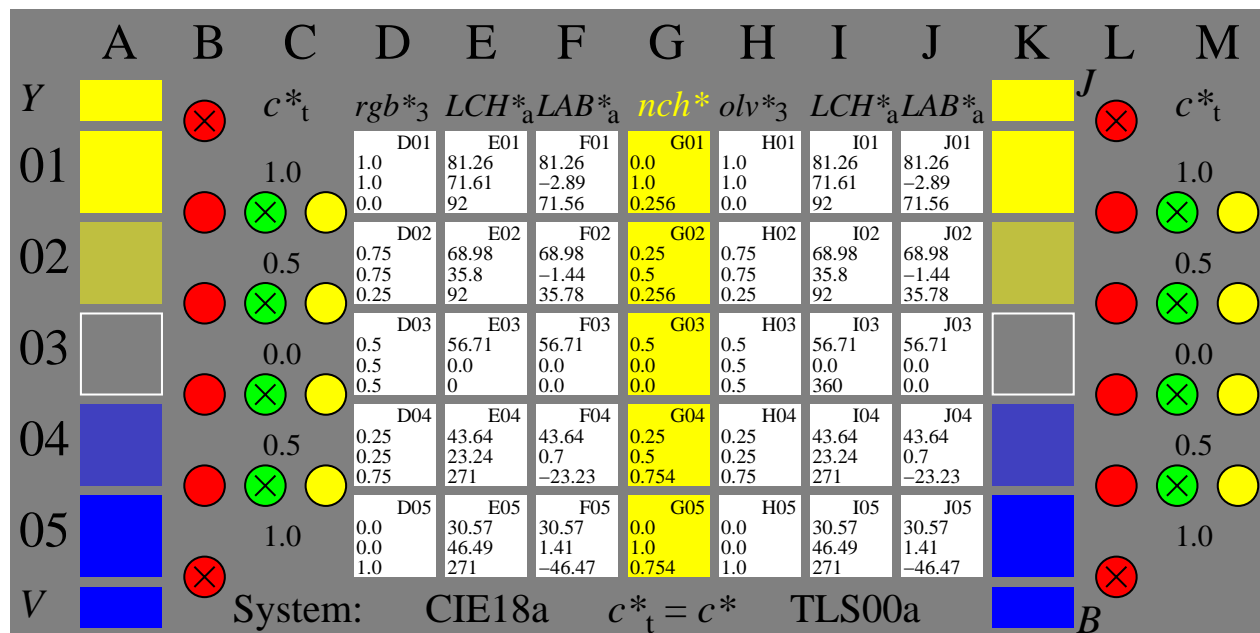
BAM-Prüfvorlage Dg46; Farbbildwiedergabe;  $c^*$ -Transfer  
 $nch^*$ - und äquivalente  $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

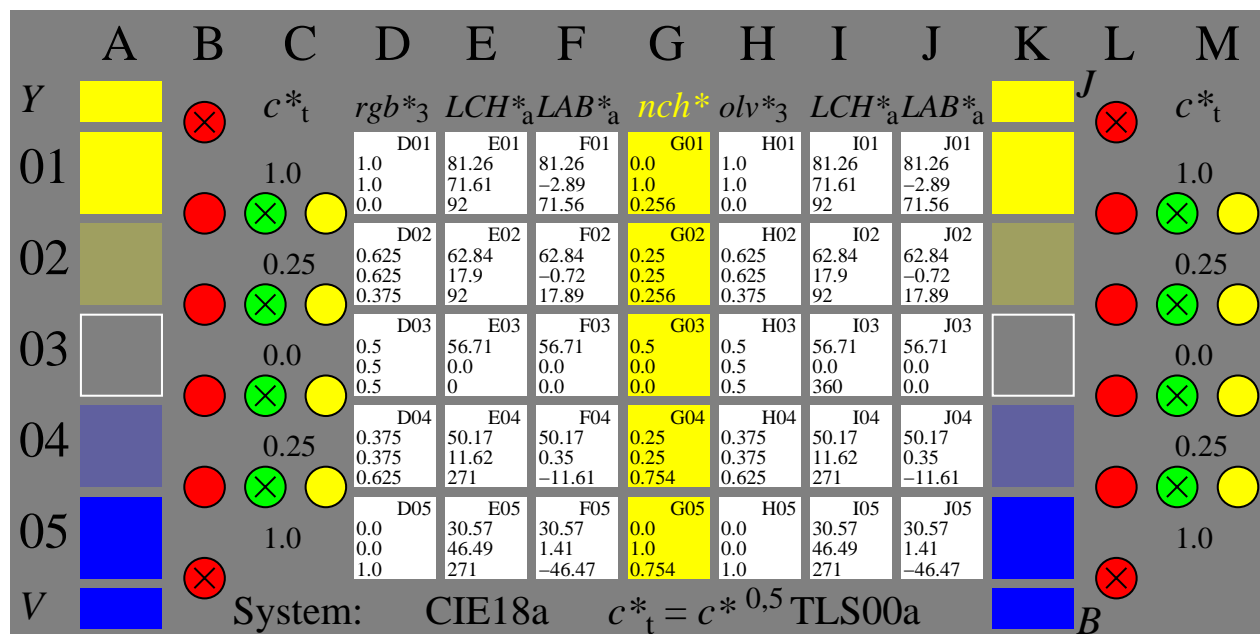
BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0LNA.PS /.TXTBAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg46/10L/L46G0MNA.PS /.TXTBAM-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](http://www.ps.bam.de/Dg46/HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

