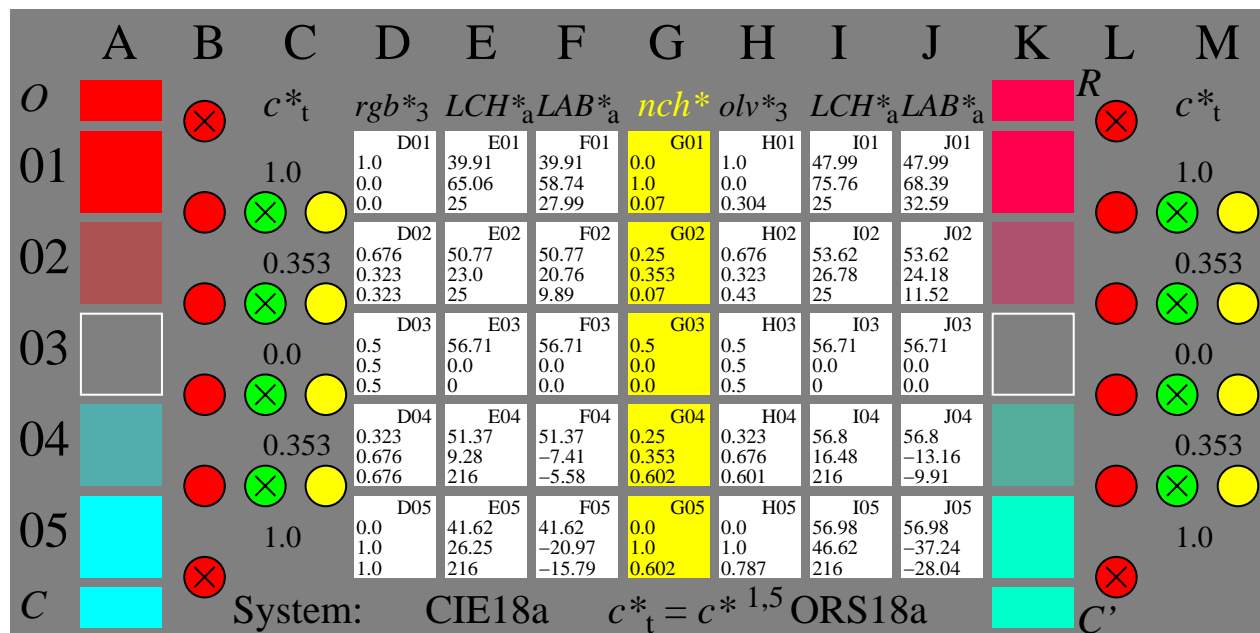
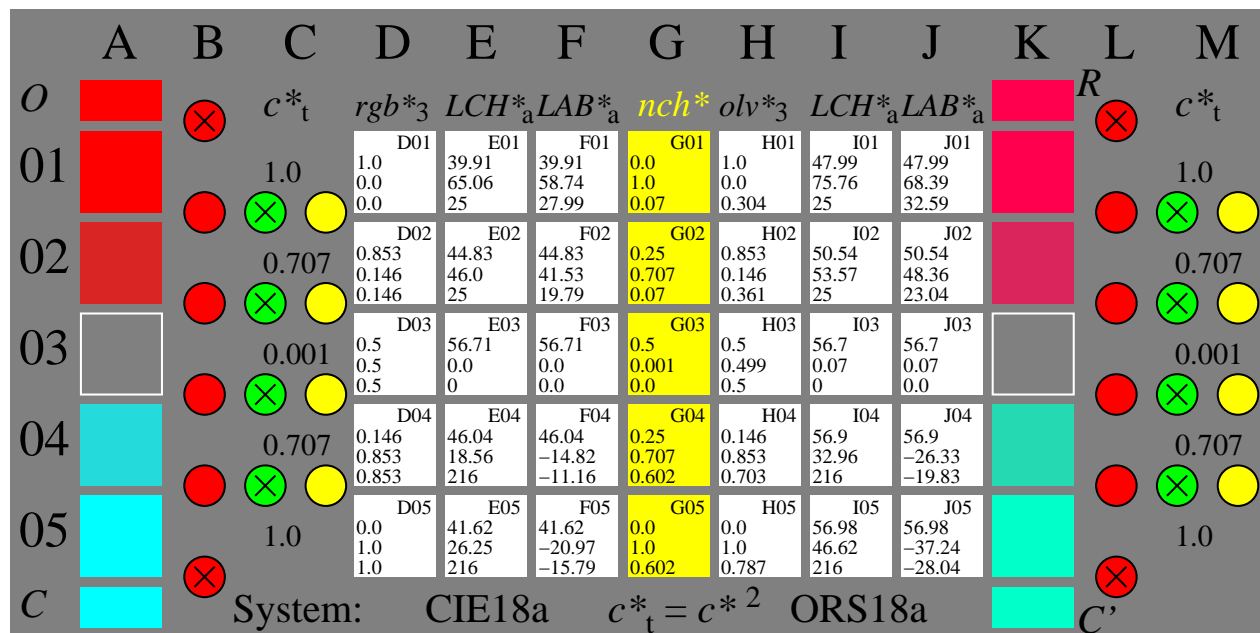
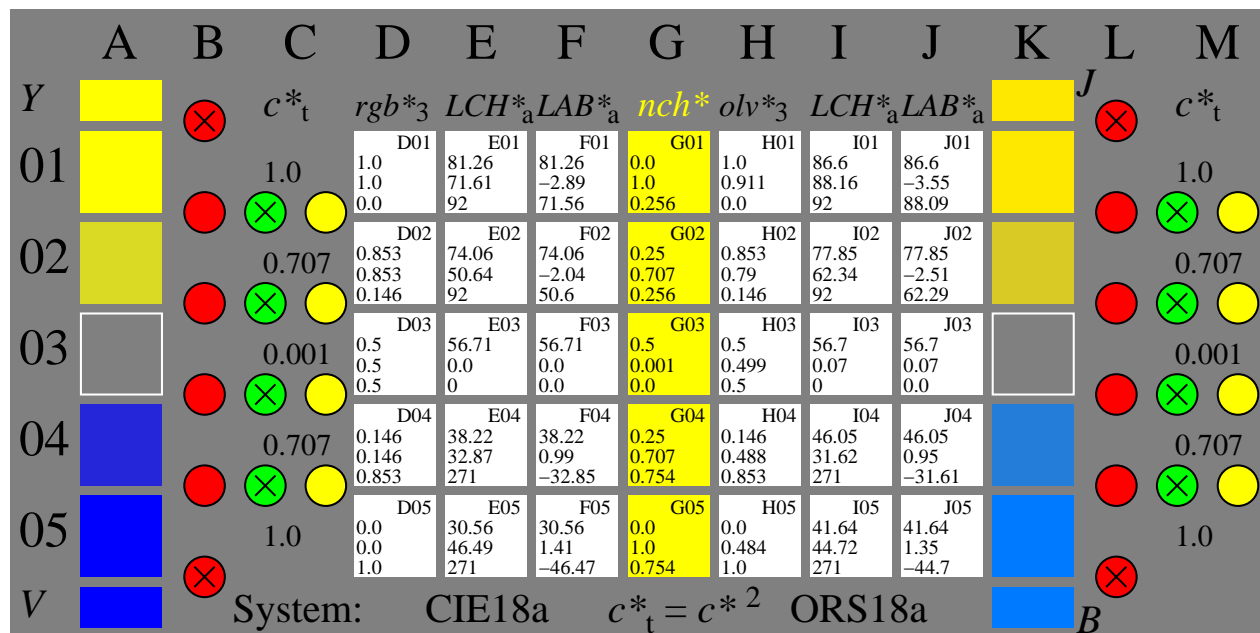


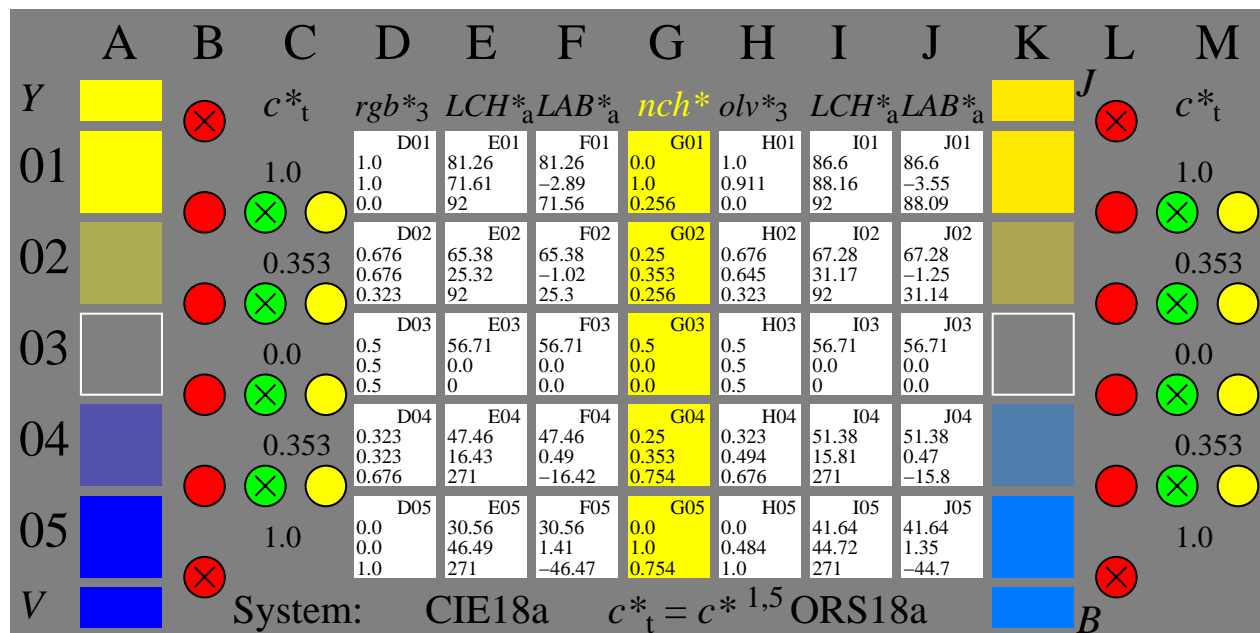
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



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



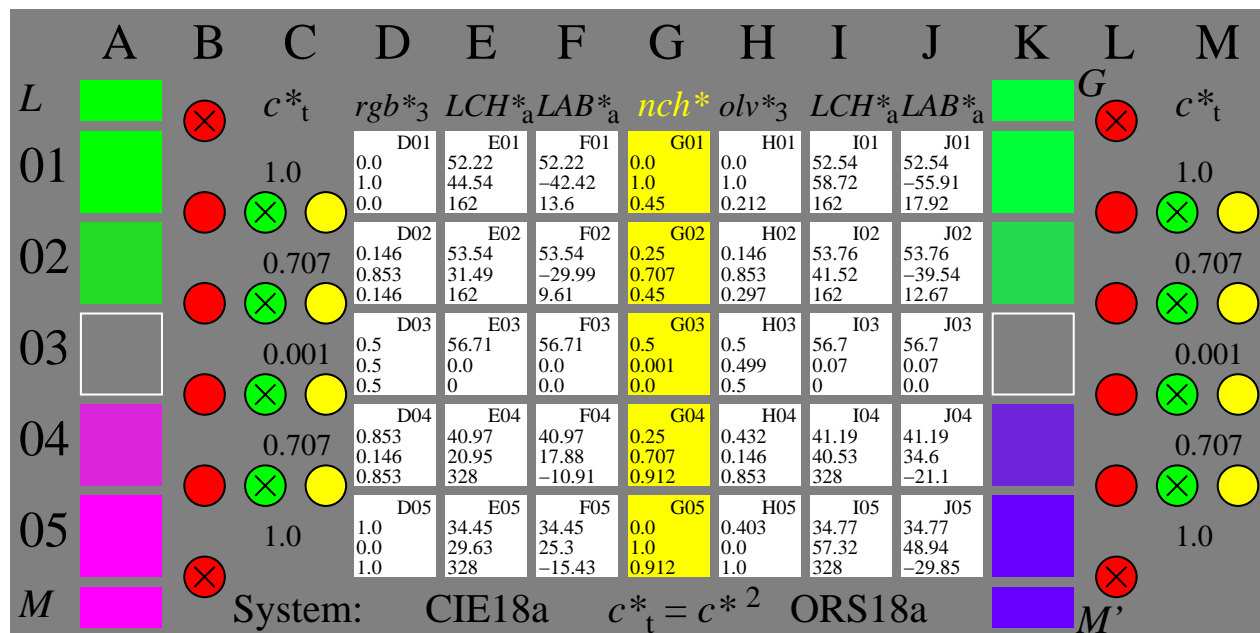
Dg470-7N

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

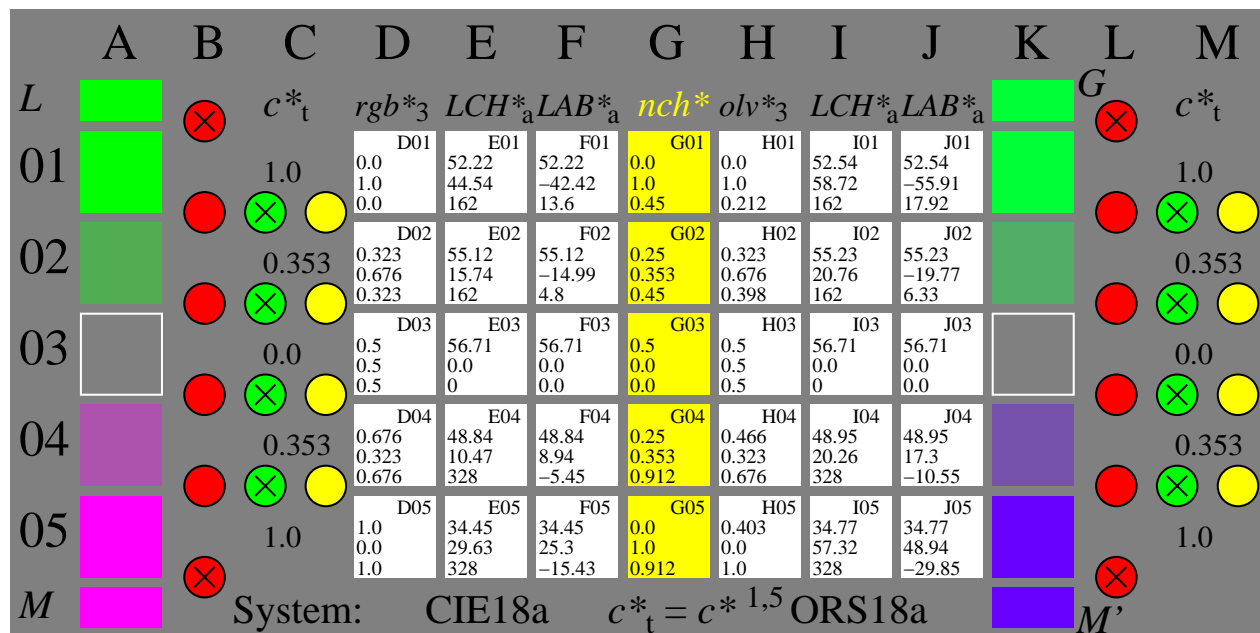
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G01NP.PS /.PDF 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

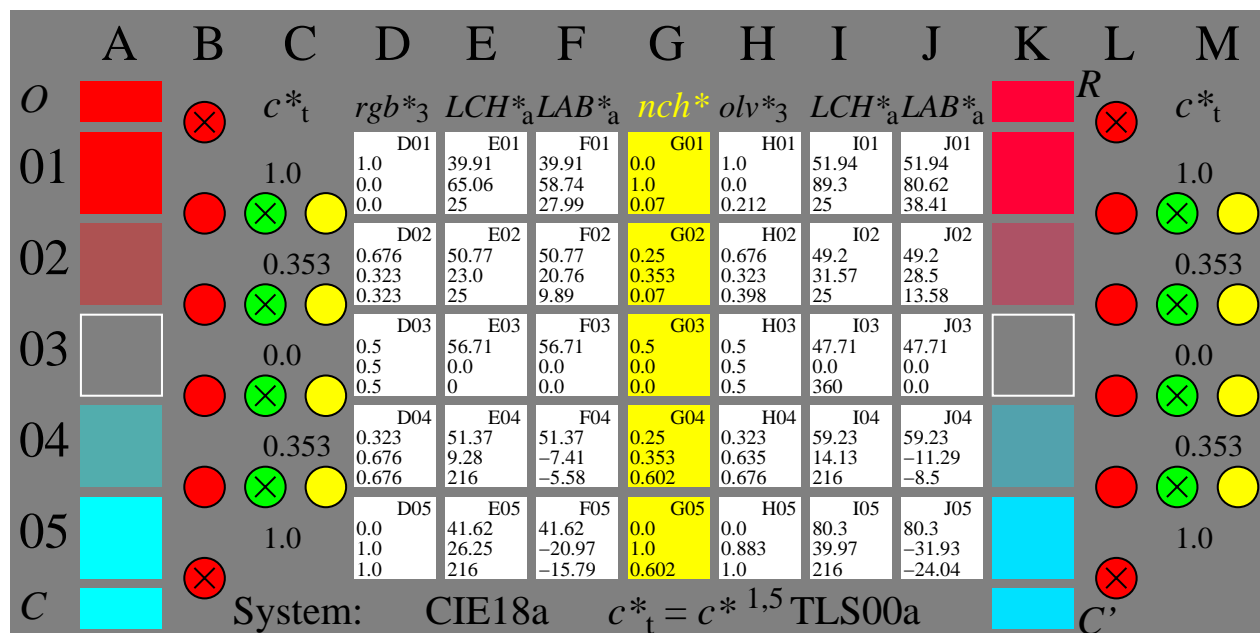
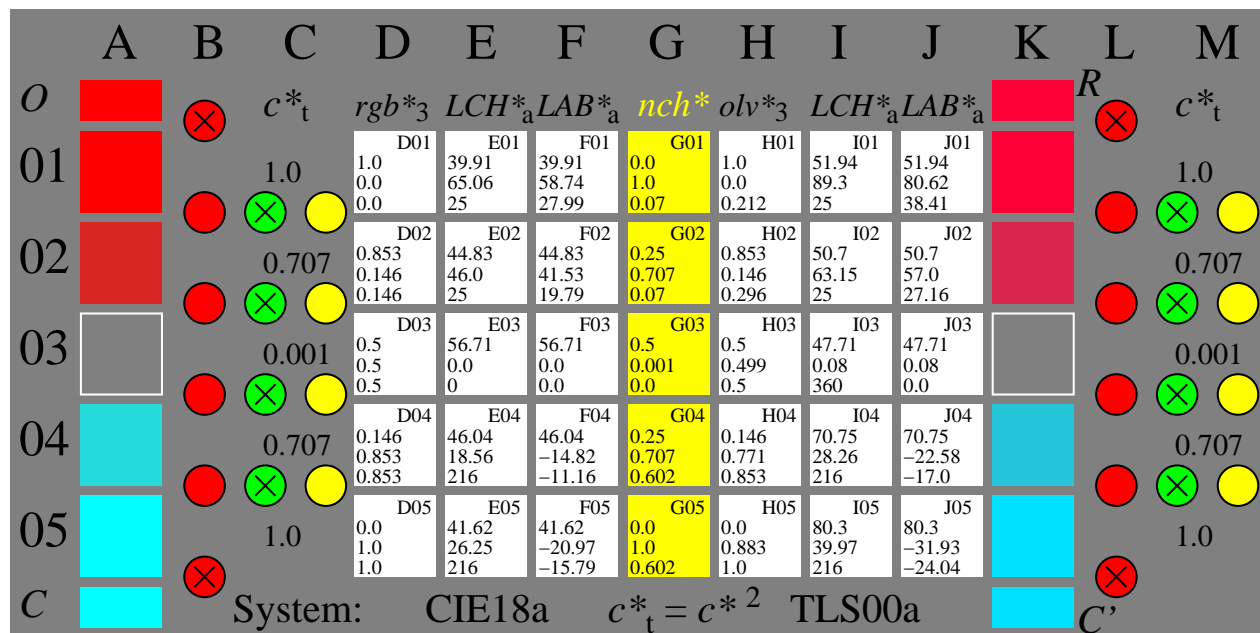


Dg470-3N



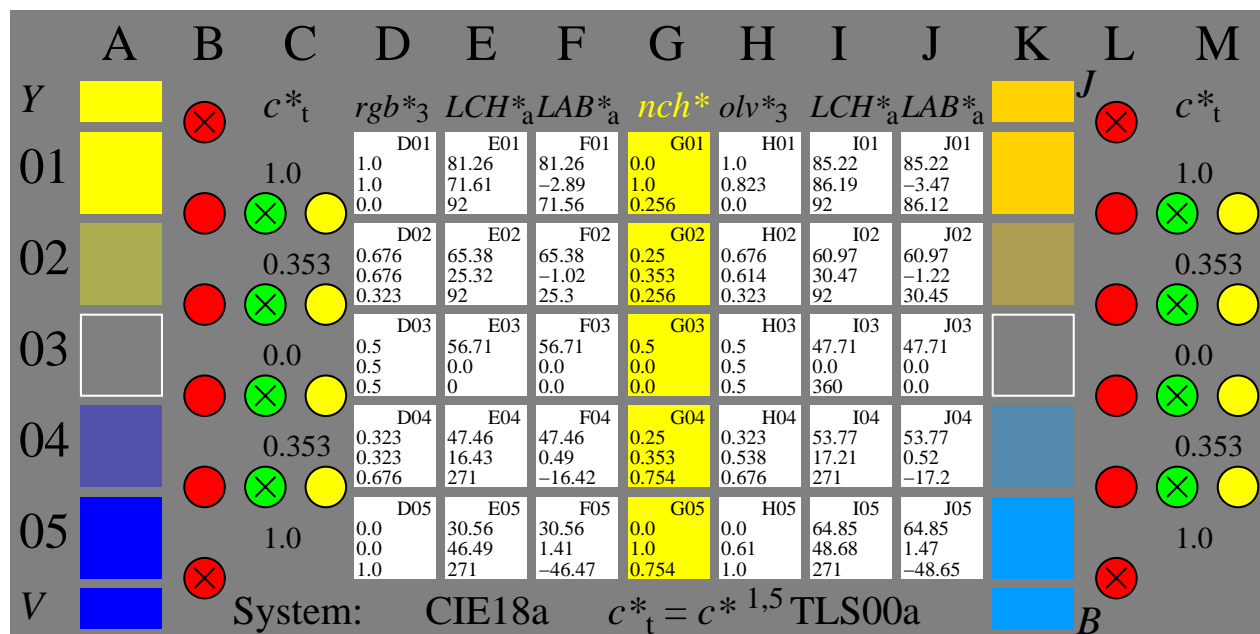
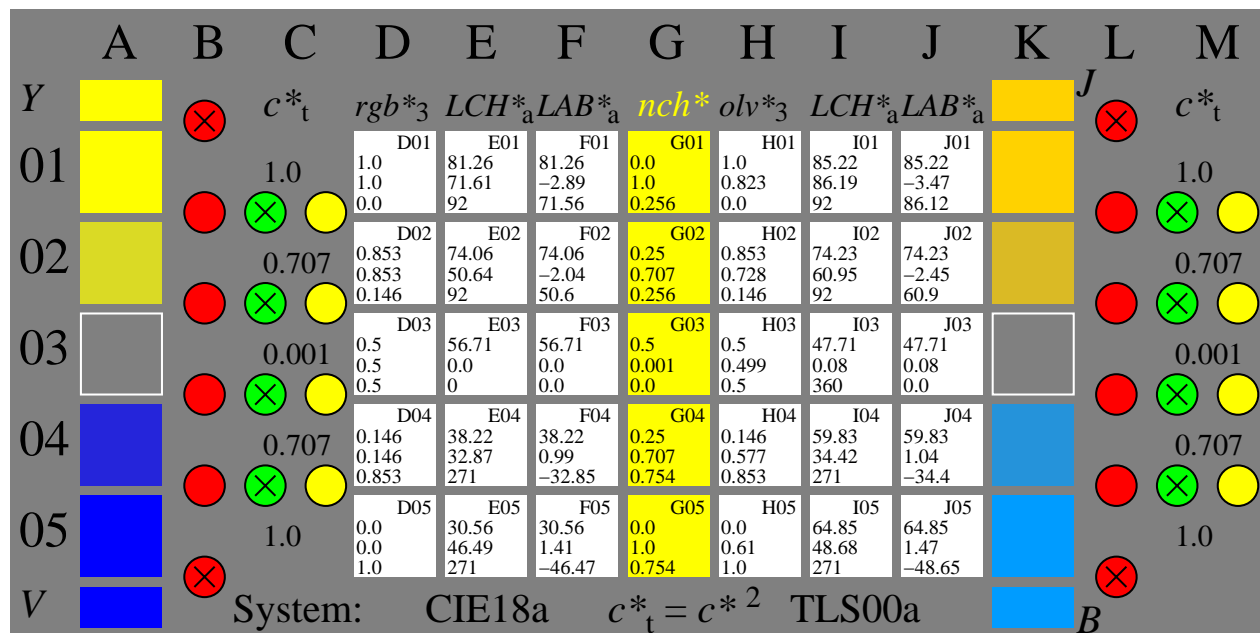
Dg470-7N

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/L47G04NP.PS /.PDF 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

	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 $c^*_t = c^{*2}$ TLS00a													

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 $c^*_t = c^{*1.5}$ TLS00a													

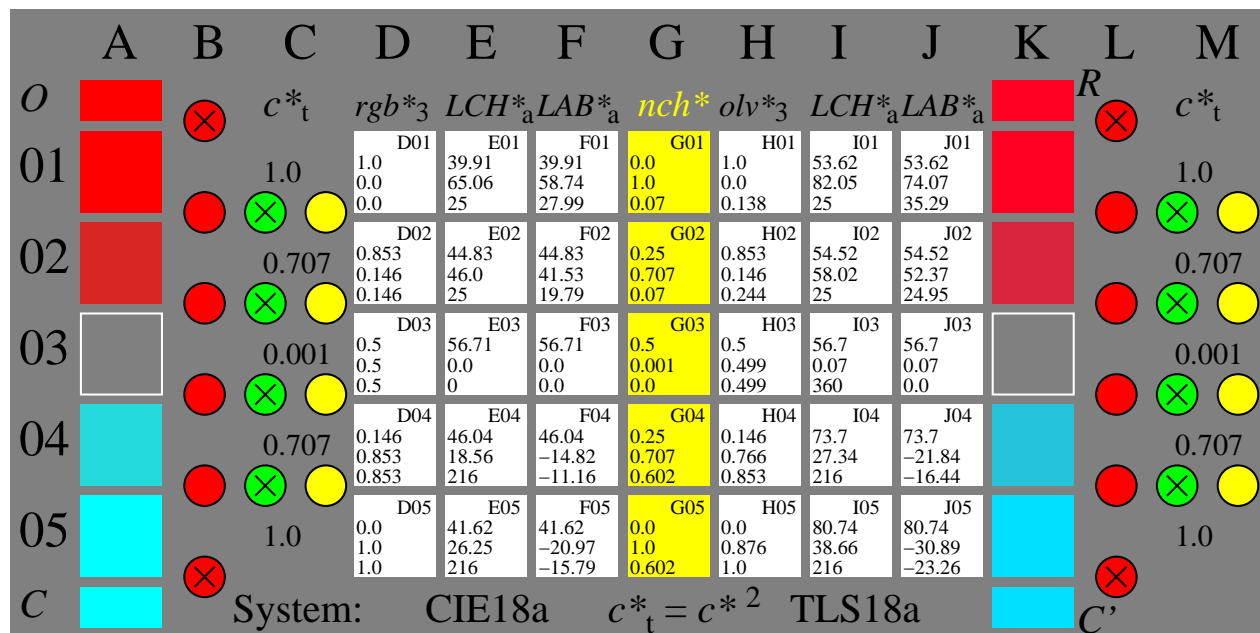
Dg470-7N

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

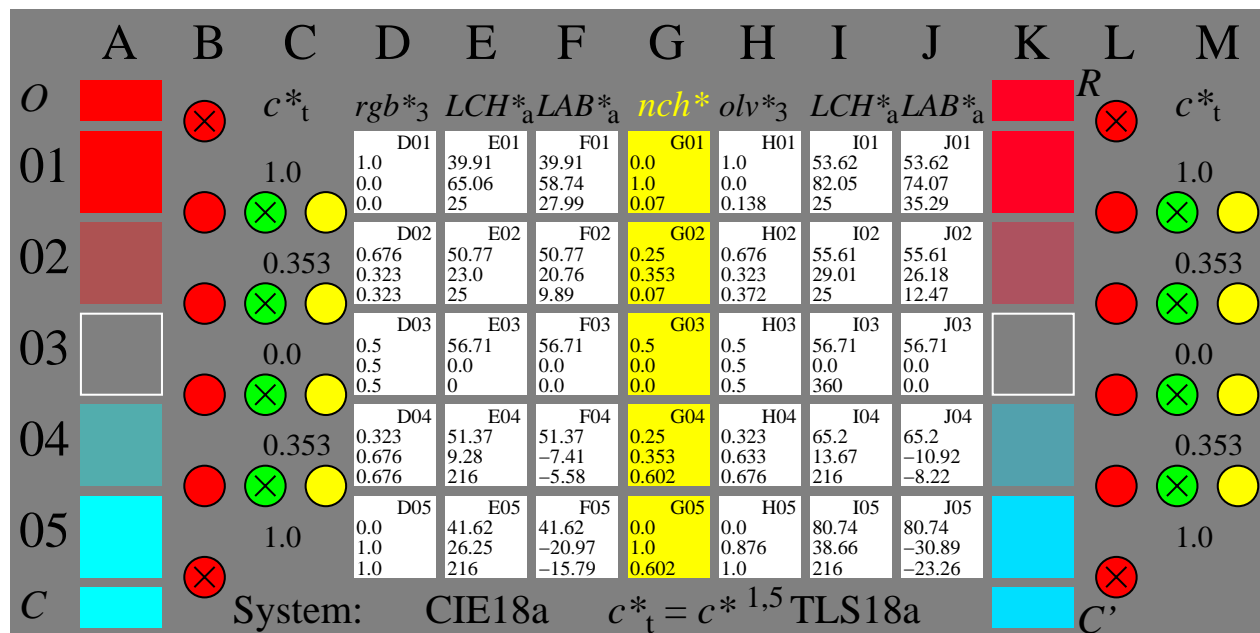
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G05NP.PS /.PDF 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



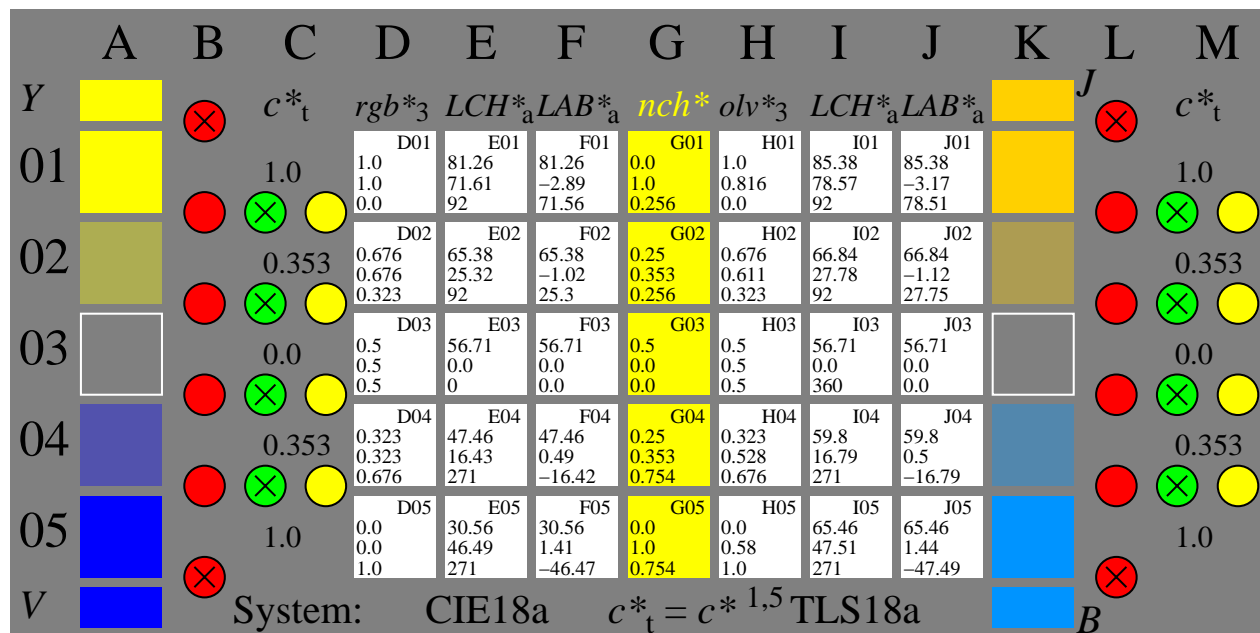
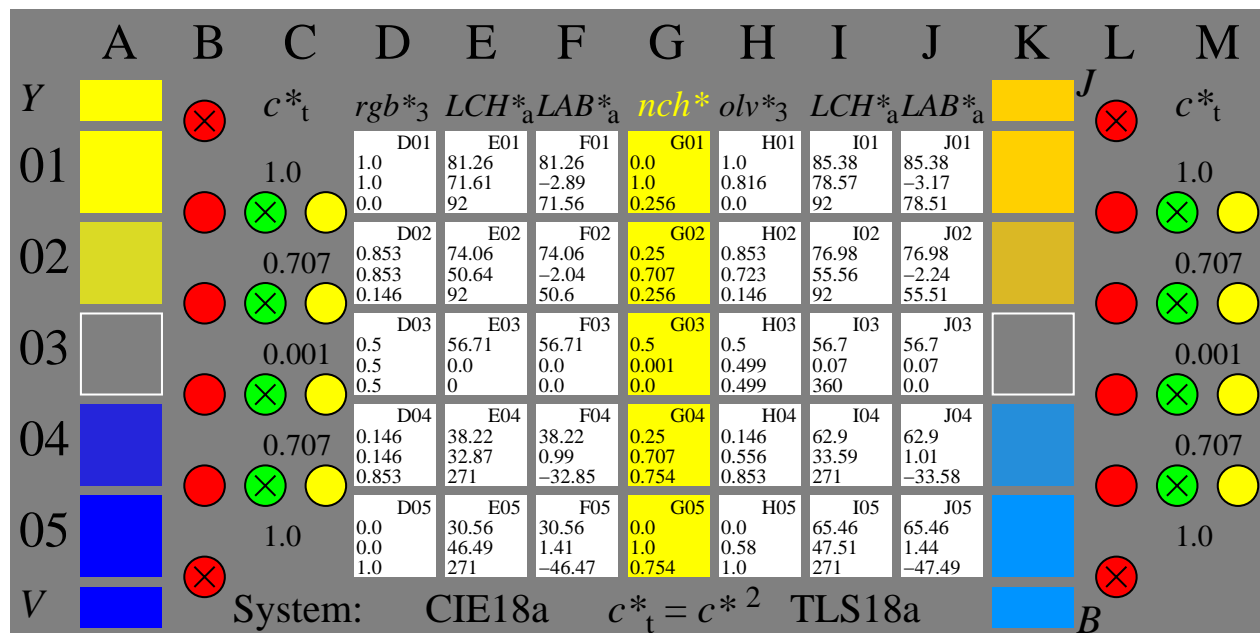
Dg470-7N

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/L47G06NP.PS /.PDF 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



BAM-Prüfvorlage Dg47; 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/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			c^*_t	
01			1.0	D01 0.0 1.0 0.0	E01 52.22 44.54 162	F01 52.22 -42.42 13.6	G01 0.0 1.0 0.45	H01 0.0 1.0 0.639	I01 86.0 59.72 162	J01 86.0 -56.86 18.23			1.0	
02					D02 0.146 0.853 0.146	E02 53.54 31.49 162	F02 53.54 -29.99 9.61	G02 0.25 0.707 0.45	H02 0.146 0.853 0.598	I02 77.42 42.22 162	J02 77.42 -40.21 12.89			0.707
03					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 0.499	I03 56.7 0.07 360	J03 56.7 0.07 0.0			0.001
04					D04 0.853 0.146 0.853	E04 40.97 20.95 328	F04 40.97 17.88 -10.91	G04 0.25 0.707 0.912	H04 0.853 0.146 0.844	I04 58.28 73.8 328	J04 58.28 63.0 -38.42			0.707
05					D05 1.0 0.0 1.0	E05 34.45 29.63 328	F05 34.45 25.3 -15.43	G05 0.0 1.0 0.912	H05 1.0 0.0 0.987	I05 58.93 104.37 328	J05 58.93 89.1 -54.34			1.0
M				System: CIE18a $c^*_t = c^{*2}$ TLS18a										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			c_t^*																										
01			1.0	<table><tr><td>D01</td><td>E01</td><td>F01</td><td>G01</td><td>H01</td><td>I01</td><td>J01</td></tr><tr><td>0.0</td><td>52.22</td><td>52.22</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>86.0</td><td>86.0</td></tr><tr><td>1.0</td><td>44.54</td><td>-42.42</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>59.72</td><td>-56.86</td></tr><tr><td>0.0</td><td>162</td><td>13.6</td><td>0.45</td><td>0.639</td><td>162</td><td>18.23</td></tr></table>	D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01	0.0	52.22	52.22	0.0	0.0	86.0	86.0	1.0	44.54	-42.42	1.0	1.0	59.72	-56.86	0.0	162	13.6	0.45	0.639	162	18.23							
D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01																																	
0.0	52.22	52.22	0.0	0.0	86.0	86.0																																	
1.0	44.54	-42.42	1.0	1.0	59.72	-56.86																																	
0.0	162	13.6	0.45	0.639	162	18.23																																	
02			0.353	<table><tr><td>D02</td><td>E02</td><td>F02</td><td>G02</td><td>H02</td><td>I02</td><td>J02</td></tr><tr><td>0.323</td><td>55.12</td><td>55.12</td><td>0.25</td><td>0.323</td><td>67.06</td><td>67.06</td></tr><tr><td>0.676</td><td>15.74</td><td>-14.99</td><td>0.353</td><td>0.676</td><td>21.11</td><td>-20.1</td></tr><tr><td>0.323</td><td>162</td><td>4.8</td><td>0.45</td><td>0.549</td><td>162</td><td>6.44</td></tr></table>	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02	0.323	55.12	55.12	0.25	0.323	67.06	67.06	0.676	15.74	-14.99	0.353	0.676	21.11	-20.1	0.323	162	4.8	0.45	0.549	162	6.44							
D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02																																	
0.323	55.12	55.12	0.25	0.323	67.06	67.06																																	
0.676	15.74	-14.99	0.353	0.676	21.11	-20.1																																	
0.323	162	4.8	0.45	0.549	162	6.44																																	
03			0.0	<table><tr><td>D03</td><td>E03</td><td>F03</td><td>G03</td><td>H03</td><td>I03</td><td>J03</td></tr><tr><td>0.5</td><td>56.71</td><td>56.71</td><td>0.5</td><td>0.5</td><td>56.71</td><td>56.71</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>360</td><td>0.0</td></tr></table>	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03	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							
D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03																																	
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	<table><tr><td>D04</td><td>E04</td><td>F04</td><td>G04</td><td>H04</td><td>I04</td><td>J04</td></tr><tr><td>0.676</td><td>48.84</td><td>48.84</td><td>0.25</td><td>0.676</td><td>57.49</td><td>57.49</td></tr><tr><td>0.323</td><td>10.47</td><td>8.94</td><td>0.353</td><td>0.323</td><td>36.9</td><td>31.5</td></tr><tr><td>0.676</td><td>328</td><td>-5.45</td><td>0.912</td><td>0.672</td><td>328</td><td>-19.21</td></tr></table>	D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04	0.676	48.84	48.84	0.25	0.676	57.49	57.49	0.323	10.47	8.94	0.353	0.323	36.9	31.5	0.676	328	-5.45	0.912	0.672	328	-19.21							
D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04																																	
0.676	48.84	48.84	0.25	0.676	57.49	57.49																																	
0.323	10.47	8.94	0.353	0.323	36.9	31.5																																	
0.676	328	-5.45	0.912	0.672	328	-19.21																																	
05			1.0	<table><tr><td>D05</td><td>E05</td><td>F05</td><td>G05</td><td>H05</td><td>I05</td><td>J05</td></tr><tr><td>1.0</td><td>34.45</td><td>34.45</td><td>0.0</td><td>1.0</td><td>58.93</td><td>58.93</td></tr><tr><td>0.0</td><td>29.63</td><td>25.3</td><td>1.0</td><td>0.0</td><td>104.37</td><td>89.1</td></tr><tr><td>1.0</td><td>328</td><td>-15.43</td><td>0.912</td><td>0.987</td><td>328</td><td>-54.34</td></tr></table>	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05	1.0	34.45	34.45	0.0	1.0	58.93	58.93	0.0	29.63	25.3	1.0	0.0	104.37	89.1	1.0	328	-15.43	0.912	0.987	328	-54.34							
D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05																																	
1.0	34.45	34.45	0.0	1.0	58.93	58.93																																	
0.0	29.63	25.3	1.0	0.0	104.37	89.1																																	
1.0	328	-15.43	0.912	0.987	328	-54.34																																	
M				System: CIE18a $c_t^* = c^{*1.5}$ TLS18a										M'																									

Dg470-7N

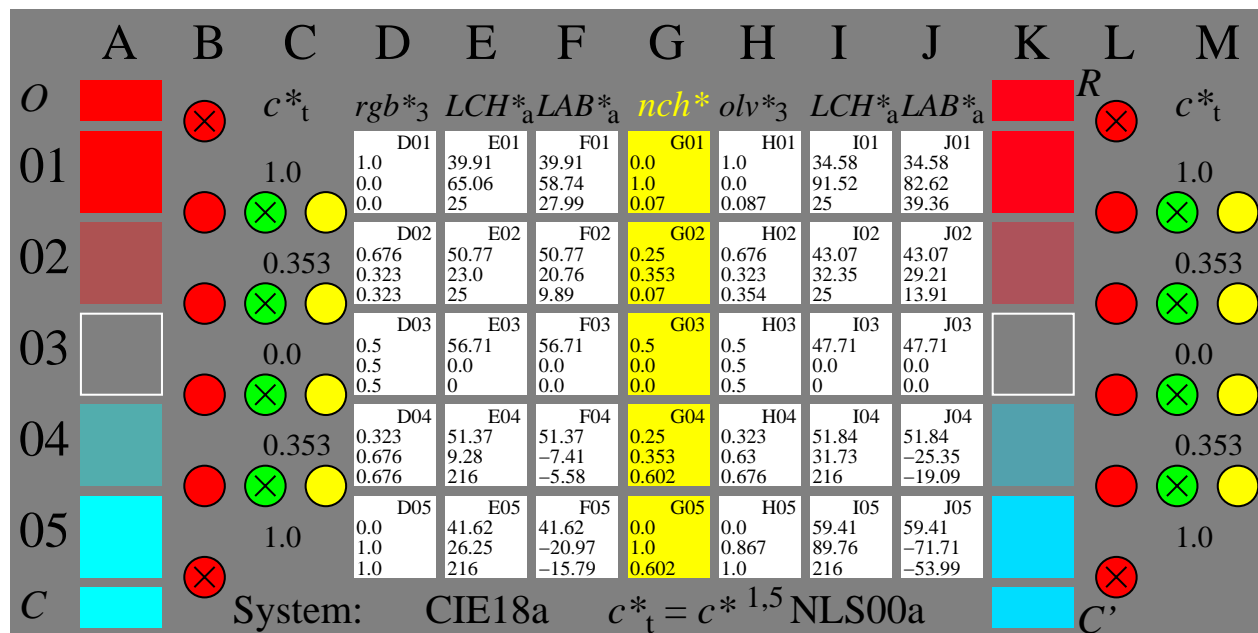
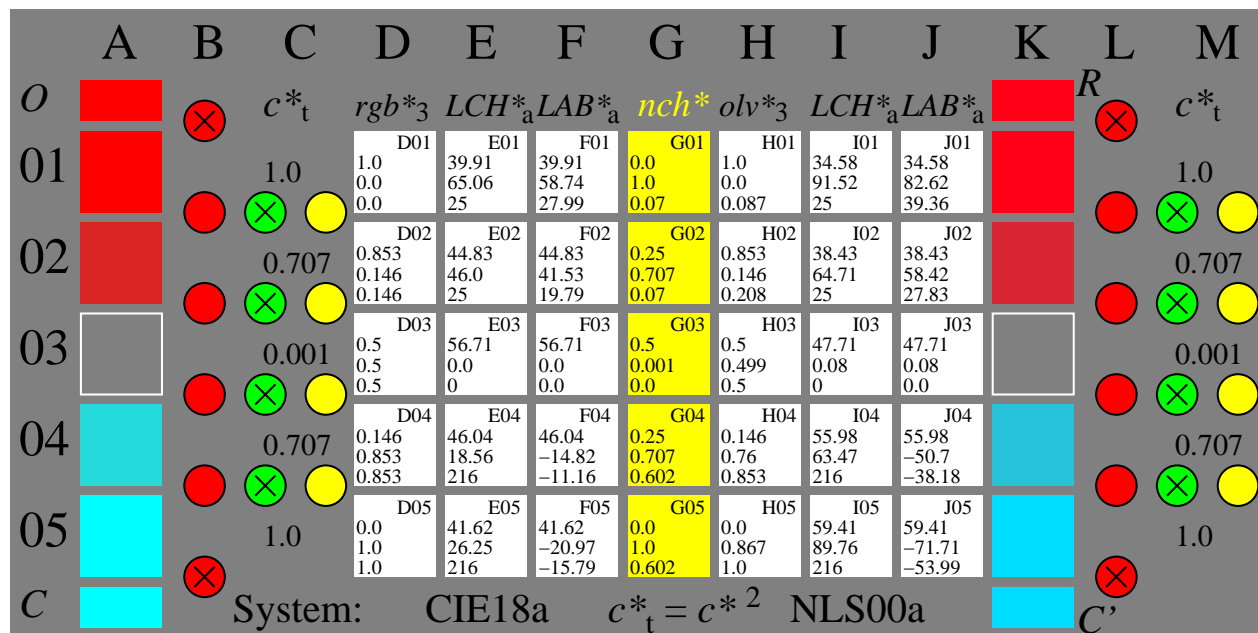
BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G08NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

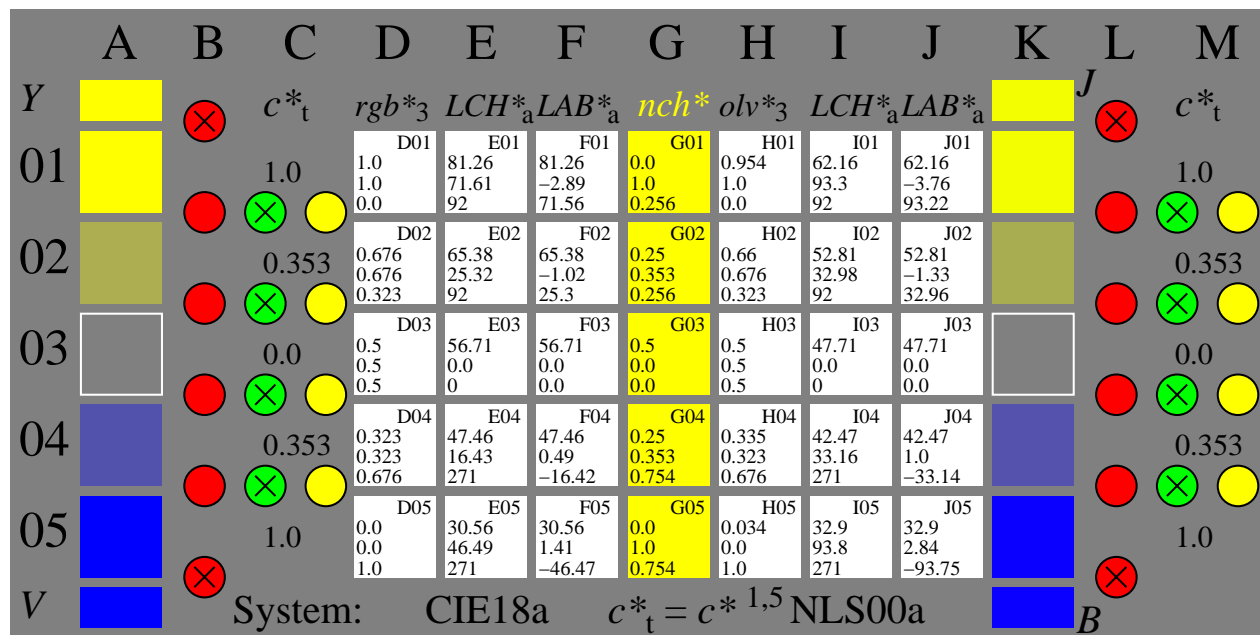
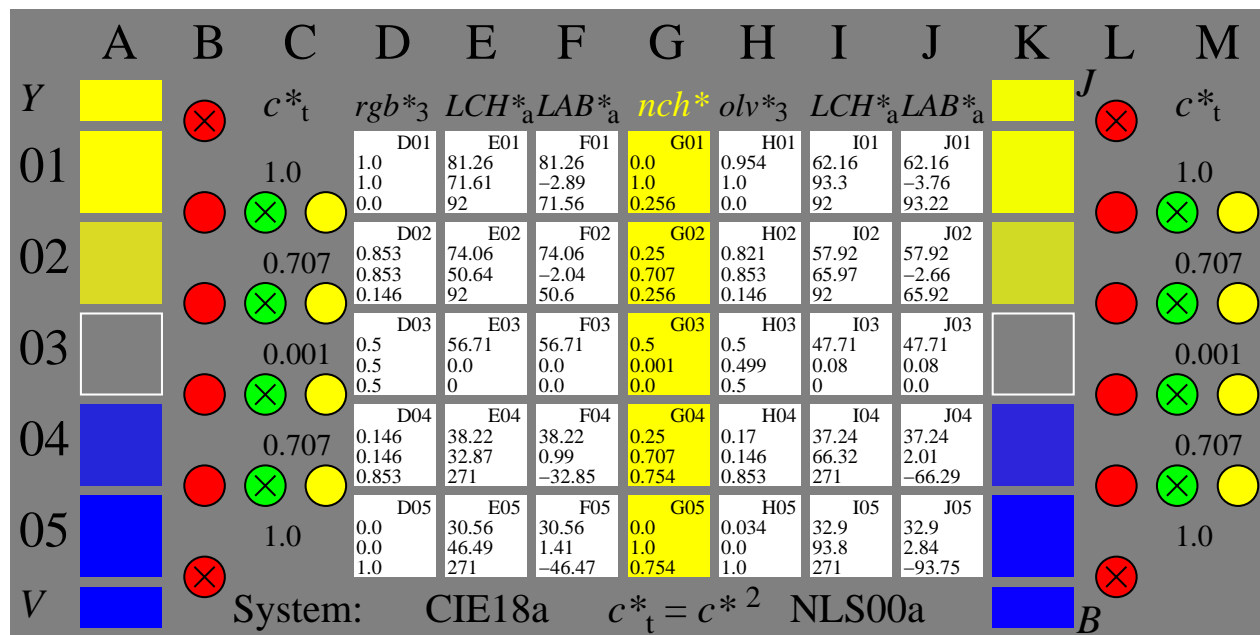
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G09NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

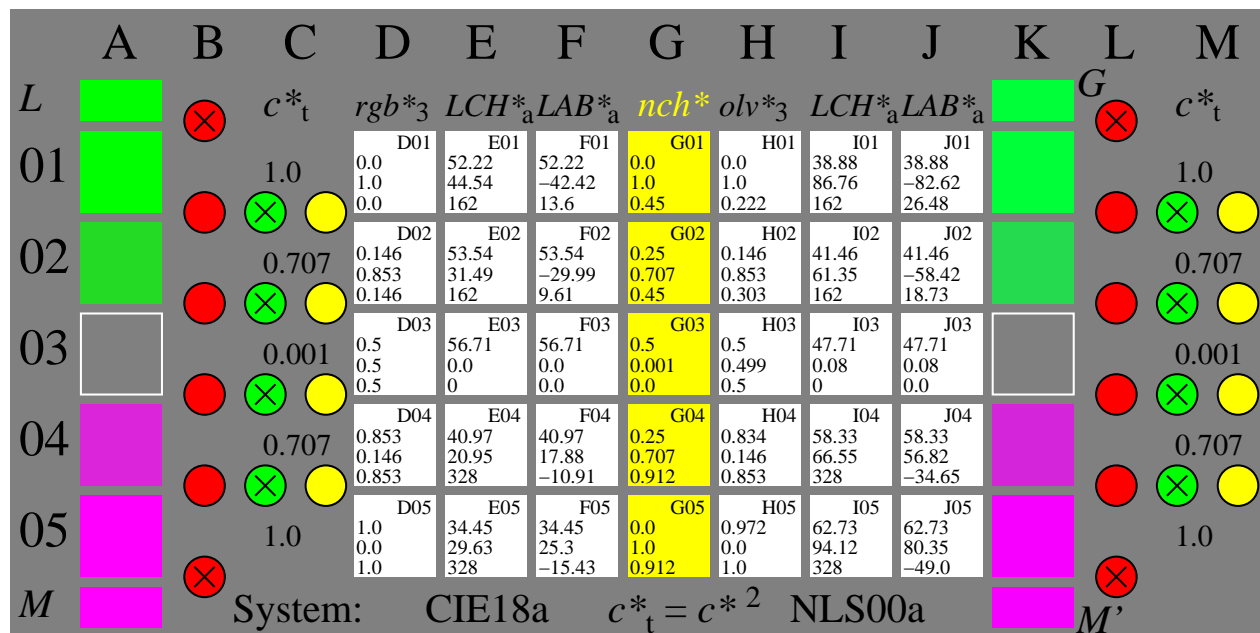


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

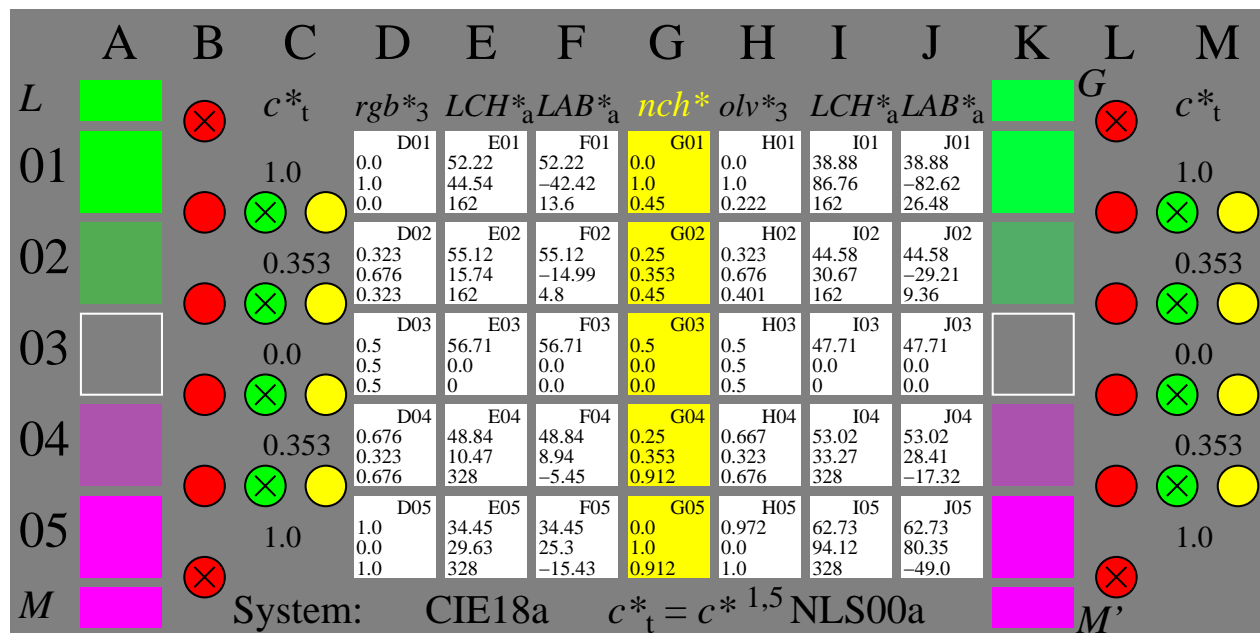
BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0ANP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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



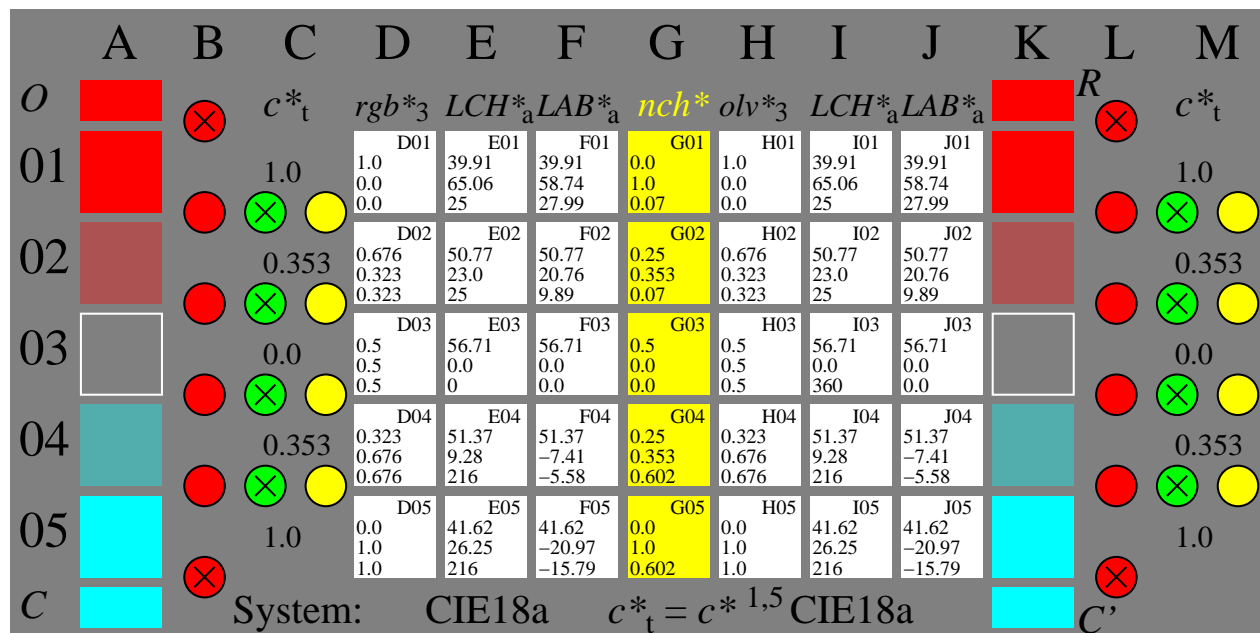
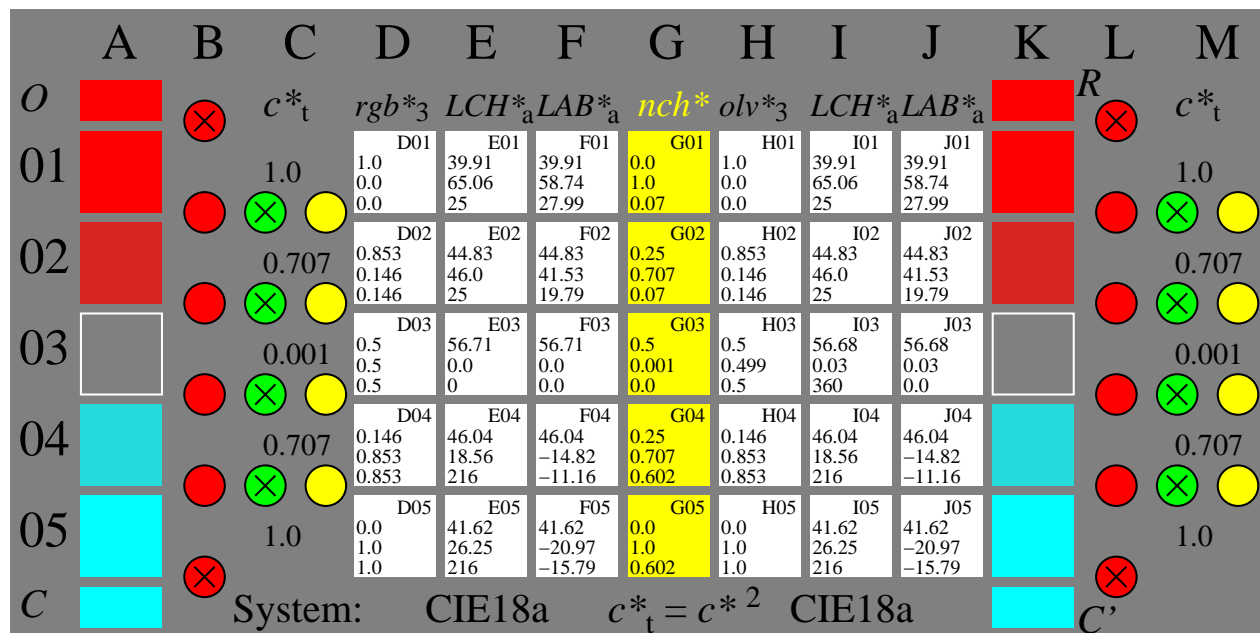
Dg470-7N

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

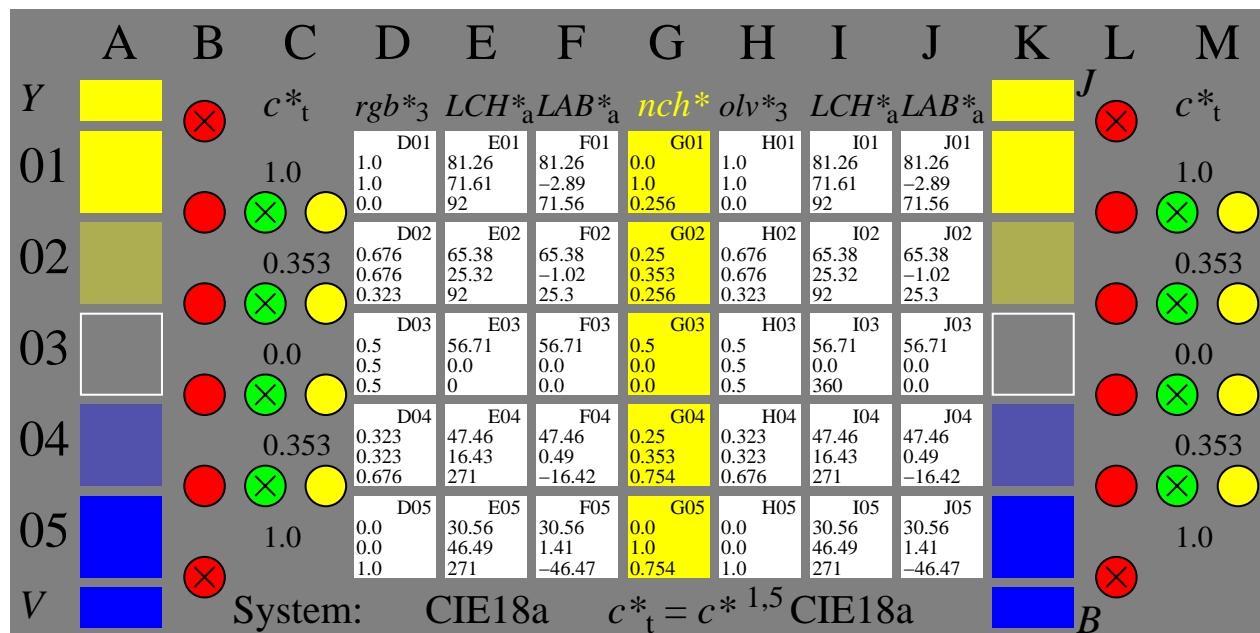
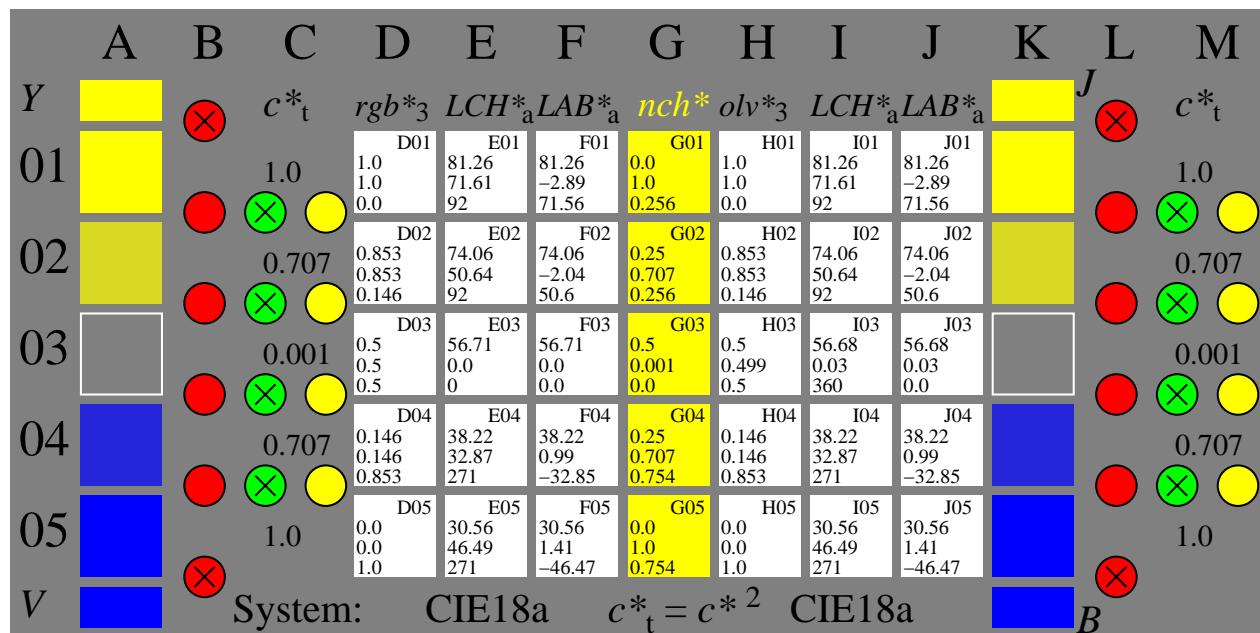
Eingabe: rgb (-> olv^*) $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0BNP.PS /.PDF 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



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/L47G0DNP.PS /.PDFBAM-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

	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
		⊗		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	0.001	0.499	0.03	0.03		⊗	
		⊗		0.5	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 $c^*_t = c^*{}^2$ CIE18a									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		⊗	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	0.5	0	0		⊗	
		⊗		0.5	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 $c^*_t = c^*{}^{1.5}$ CIE18a									M'

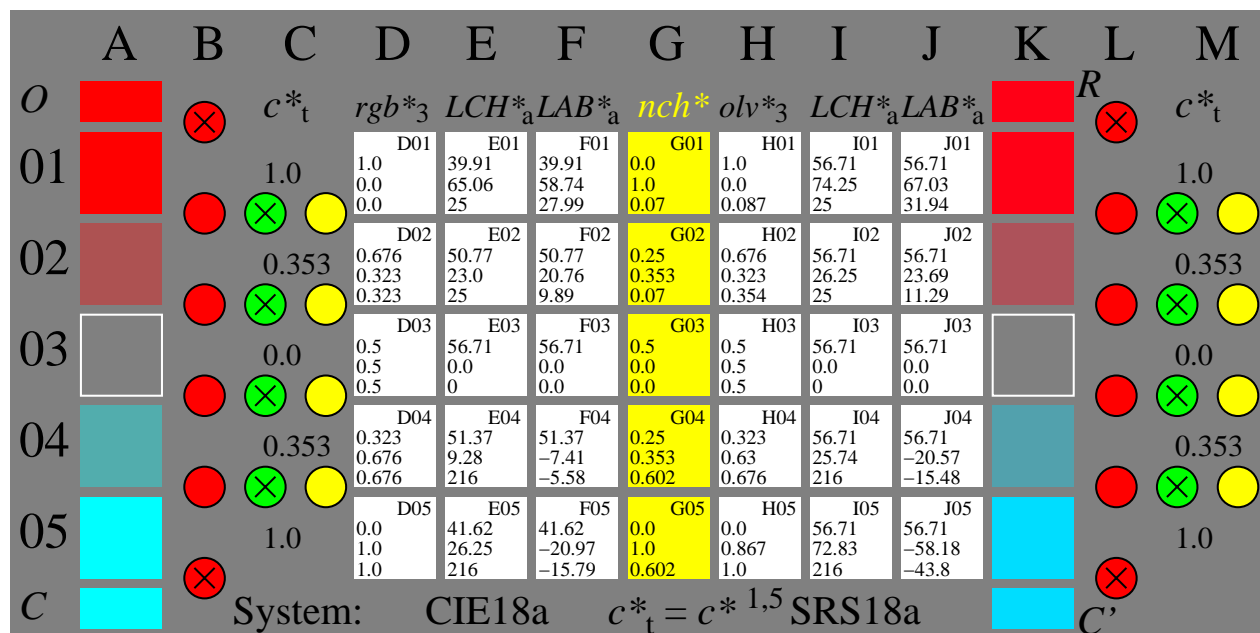
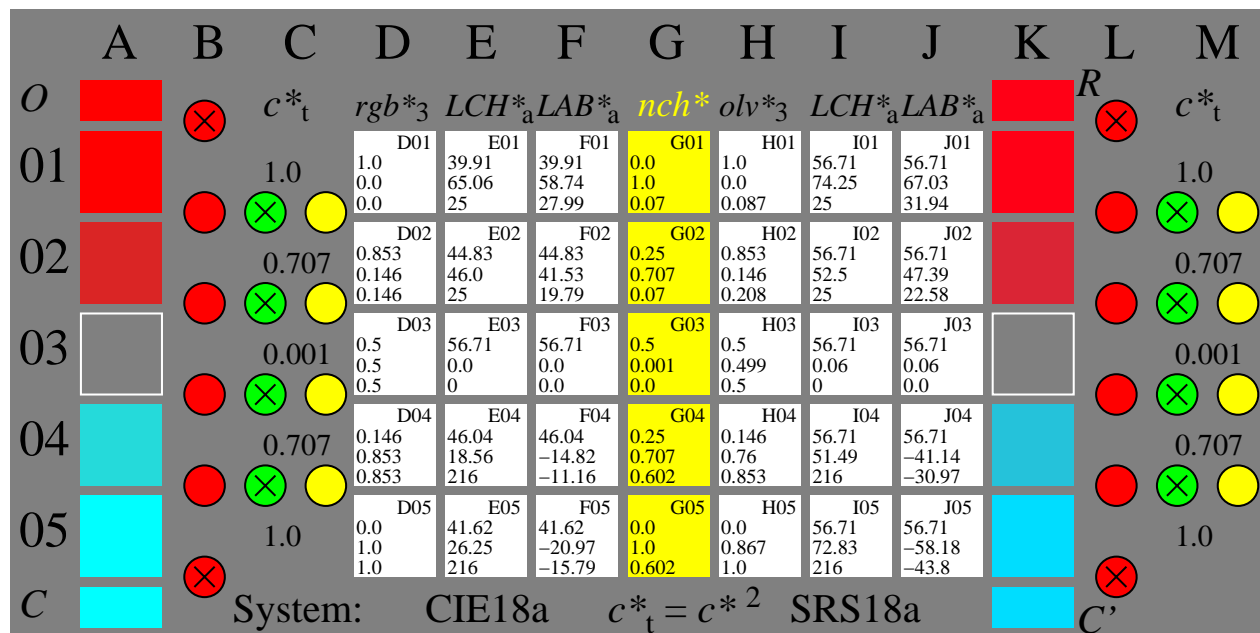
Dg470-7N

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

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

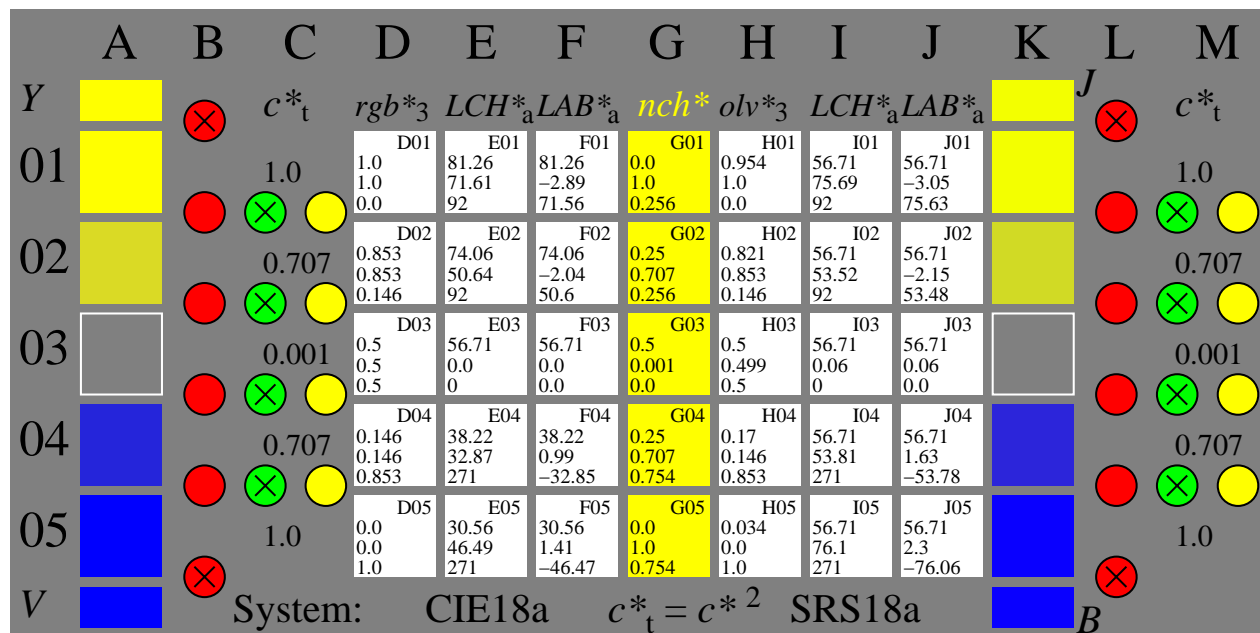
BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0ENP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

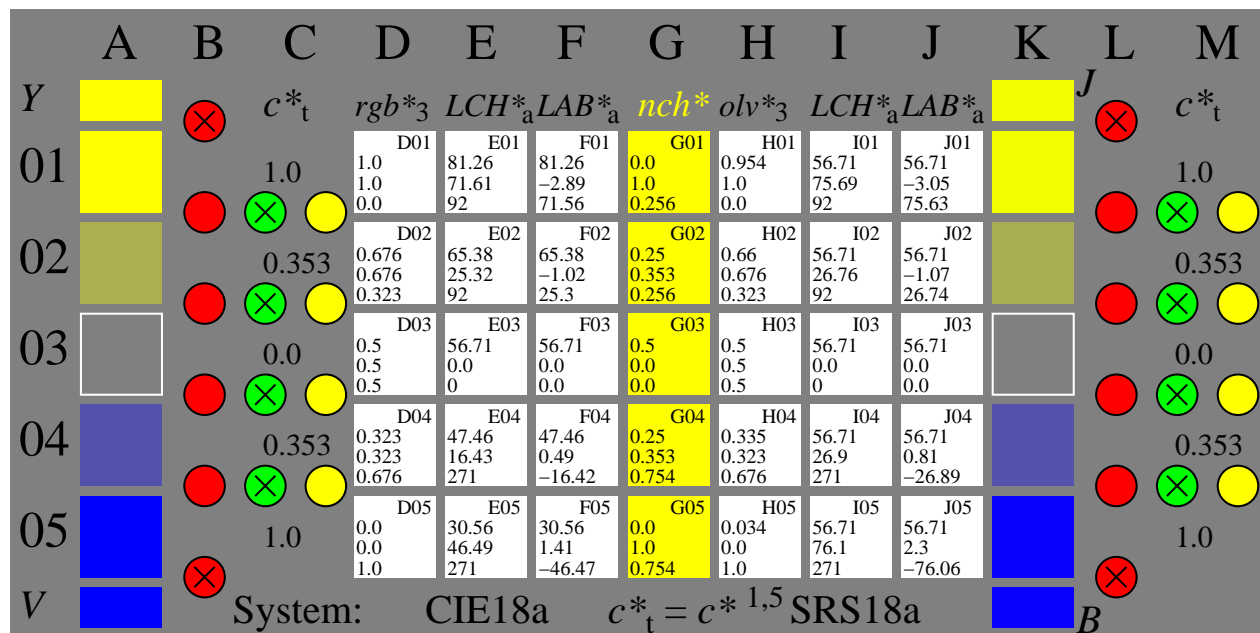


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0GNP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Dg470-3N

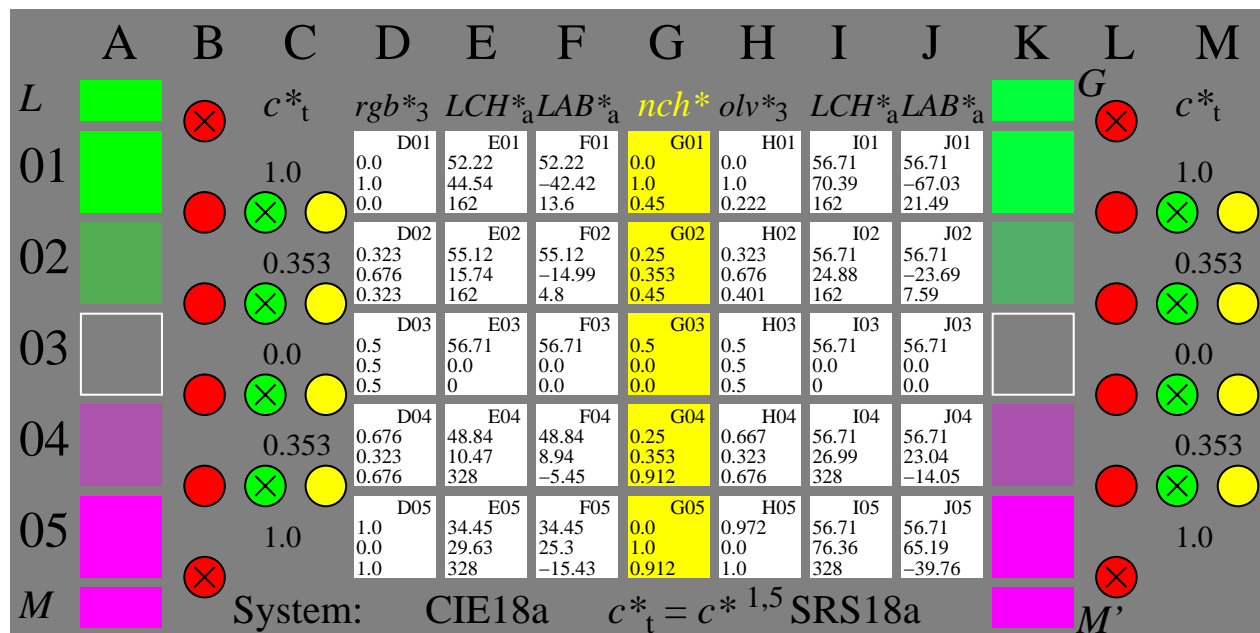
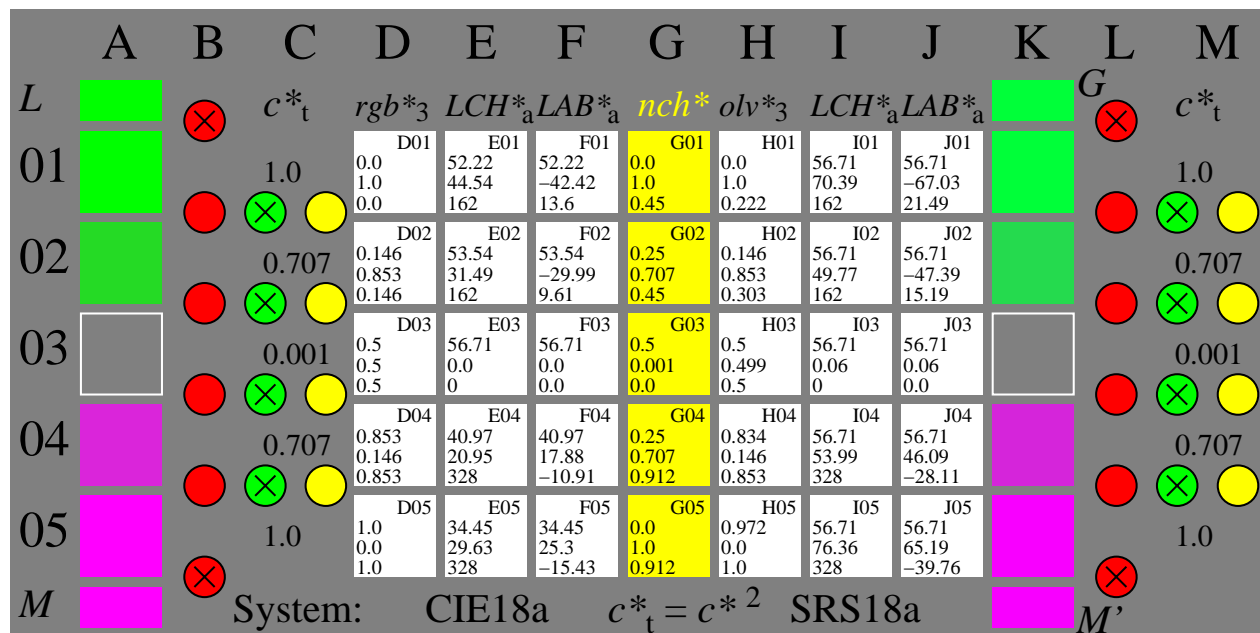


Dg470-7N

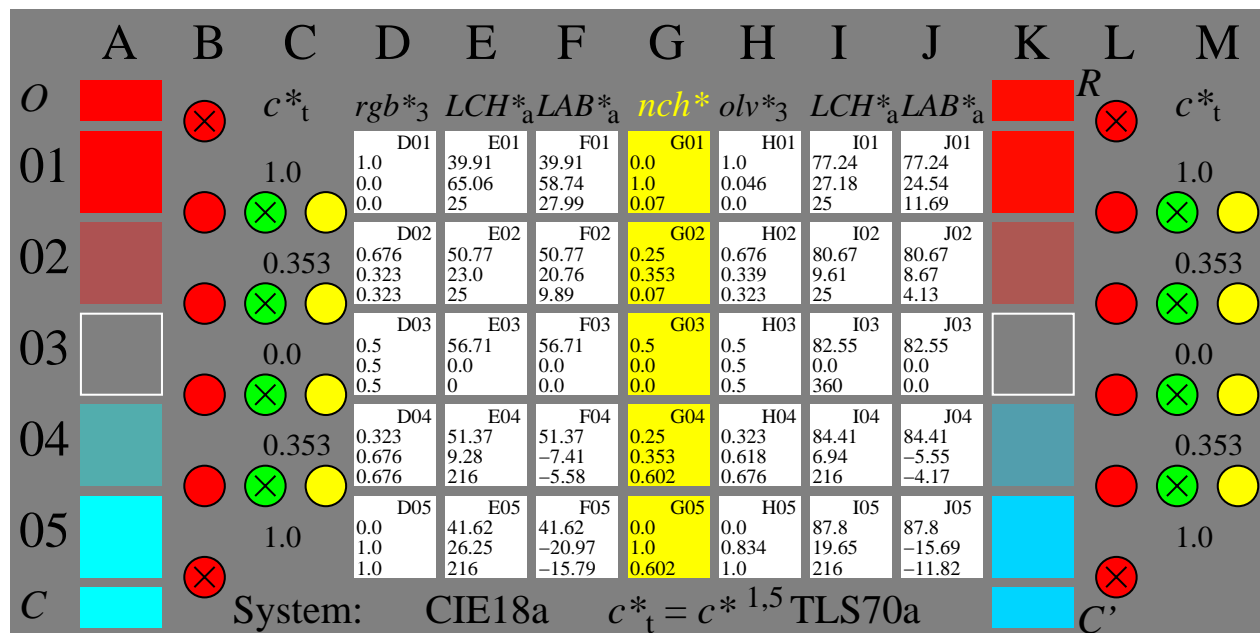
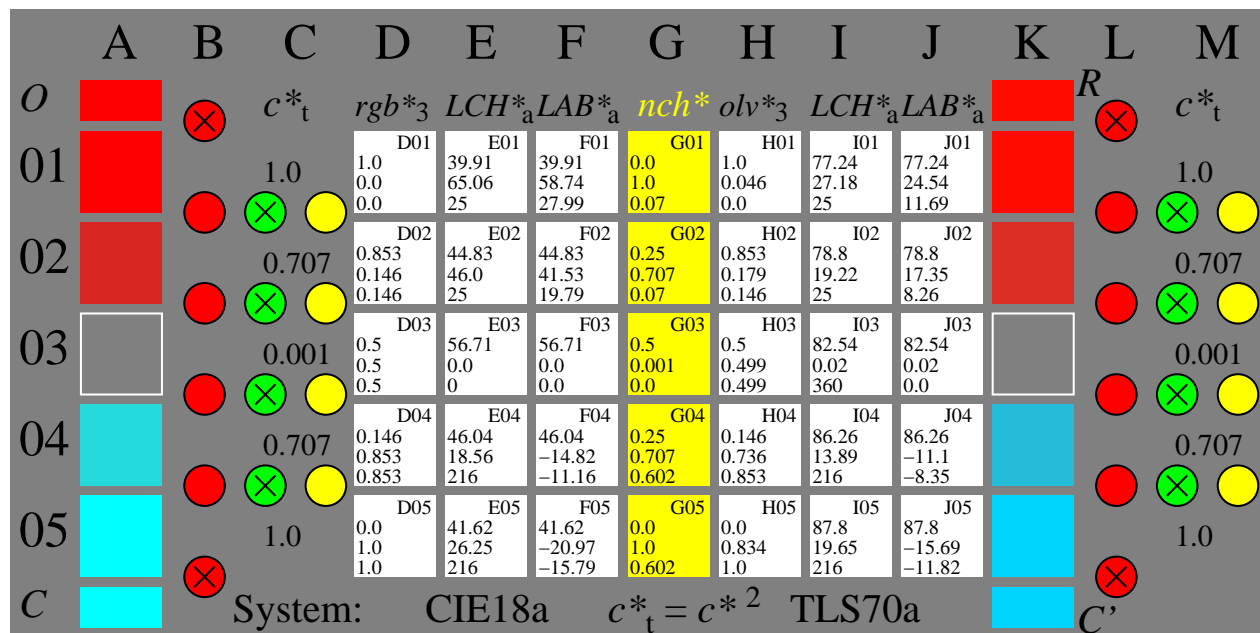
BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

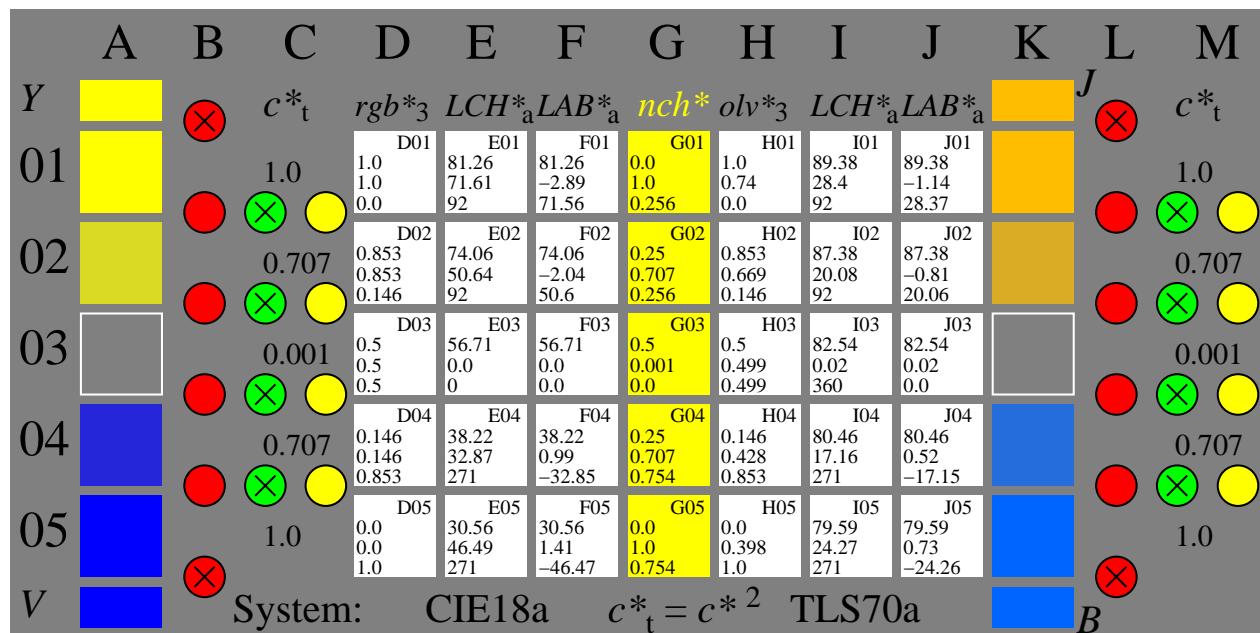
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



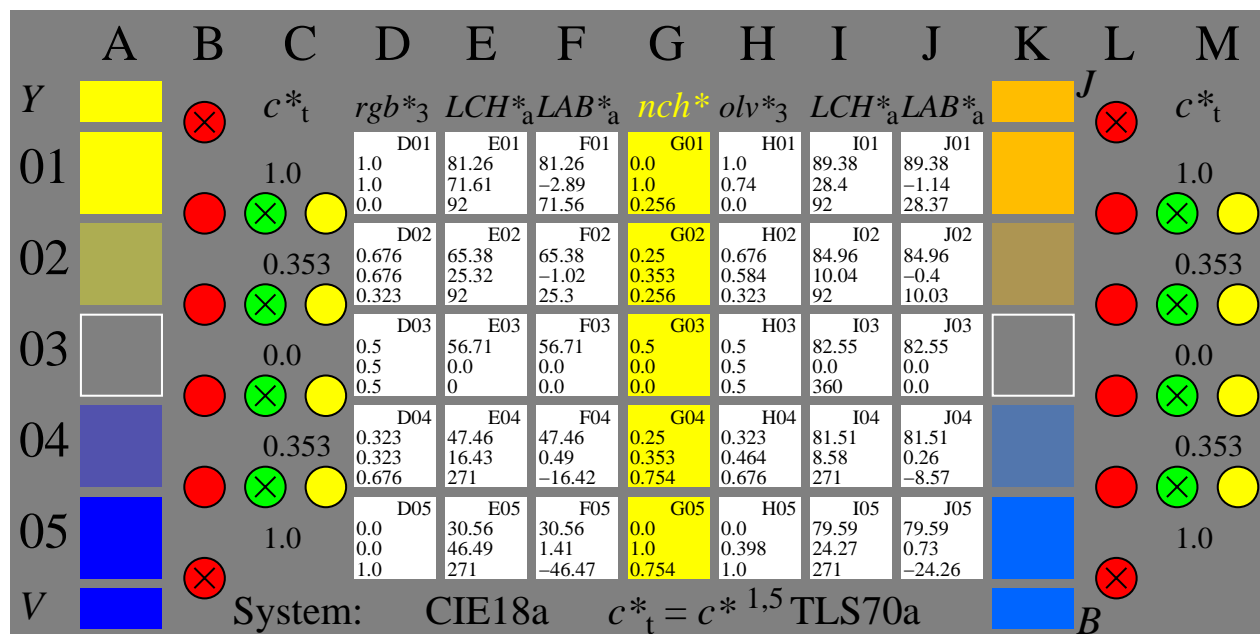
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg47/>; www.ps.bam.de/Dg47/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



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/L47G0JNP.PS /.PDF 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

	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
		⊗		0.0	52.22	52.22	0.0	0.0	90.17	90.17		⊗	
		⊗		1.0	44.54	-42.42	1.0	1.0	29.84	-28.41		⊗	
		⊗		0.0	162	13.6	0.45	0.533	162	9.11		⊗	
02		⊗	0.707	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02		⊗	0.707
		⊗		0.146	53.54	53.54	0.25	0.146	87.94	87.94		⊗	
		⊗		0.853	31.49	-29.99	0.707	0.853	21.1	-20.09		⊗	
		⊗		0.146	162	9.61	0.45	0.523	162	6.44		⊗	
03		⊗	0.001	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03		⊗	0.001
		⊗		0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	82.54	82.54		⊗	
		⊗		0.5	0	0	0.001	0.499	0.02	0.02		⊗	
		⊗		0.5	0	0	0.0	0.499	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	79.56	79.56		⊗	
		⊗		0.146	20.95	17.88	0.707	0.146	30.31	25.88		⊗	
		⊗		0.853	328	-10.91	0.912	0.795	328	-15.78		⊗	
05		⊗	1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05		⊗	1.0
		⊗		1.0	34.45	34.45	0.0	1.0	78.33	78.33		⊗	
		⊗		0.0	29.63	25.3	1.0	0.0	42.87	36.6		⊗	
		⊗		1.0	328	-15.43	0.912	0.918	328	-22.32		⊗	
M		⊗		System: CIE18a $c^*_t = c^{*2}$ TLS70a									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		⊗	c^*_t
01		⊗	1.0	D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01		⊗	1.0
		⊗		0.0	52.22	52.22	0.0	0.0	90.17	90.17		⊗	
		⊗		1.0	44.54	-42.42	1.0	1.0	29.84	-28.41		⊗	
		⊗		0.0	162	13.6	0.45	0.533	162	9.11		⊗	
02		⊗	0.353	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02		⊗	0.353
		⊗		0.323	55.12	55.12	0.25	0.323	85.25	85.25		⊗	
		⊗		0.676	15.74	-14.99	0.353	0.676	10.55	-10.04		⊗	
		⊗		0.323	162	4.8	0.45	0.511	162	3.22		⊗	
03		⊗	0.0	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03		⊗	0.0
		⊗		0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	82.55	82.55		⊗	
		⊗		0.5	0	0	0.0	0.5	0	0		⊗	
		⊗		0.5	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	81.06	81.06		⊗	
		⊗		0.323	10.47	8.94	0.353	0.323	15.15	12.94		⊗	
		⊗		0.676	328	-5.45	0.912	0.647	328	-7.89		⊗	
05		⊗	1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05		⊗	1.0
		⊗		1.0	34.45	34.45	0.0	1.0	78.33	78.33		⊗	
		⊗		0.0	29.63	25.3	1.0	0.0	42.87	36.6		⊗	
		⊗		1.0	328	-15.43	0.912	0.918	328	-22.32		⊗	
M		⊗		System: CIE18a $c^*_t = c^{*1.5}$ TLS70a									M'

Dg470-7N

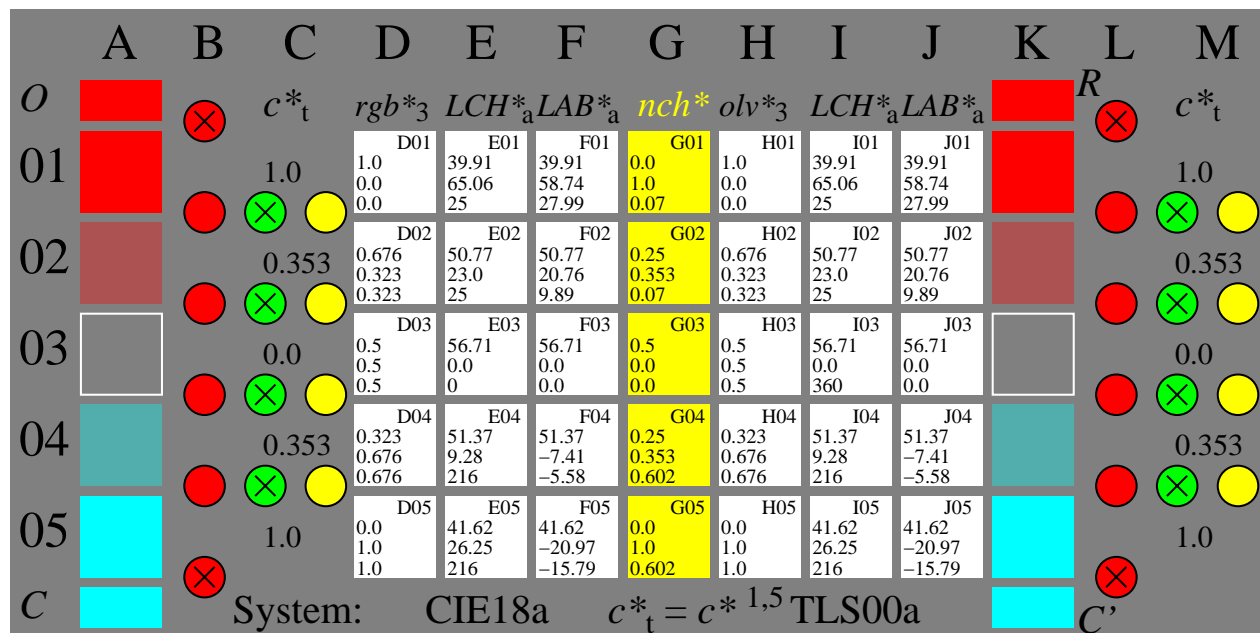
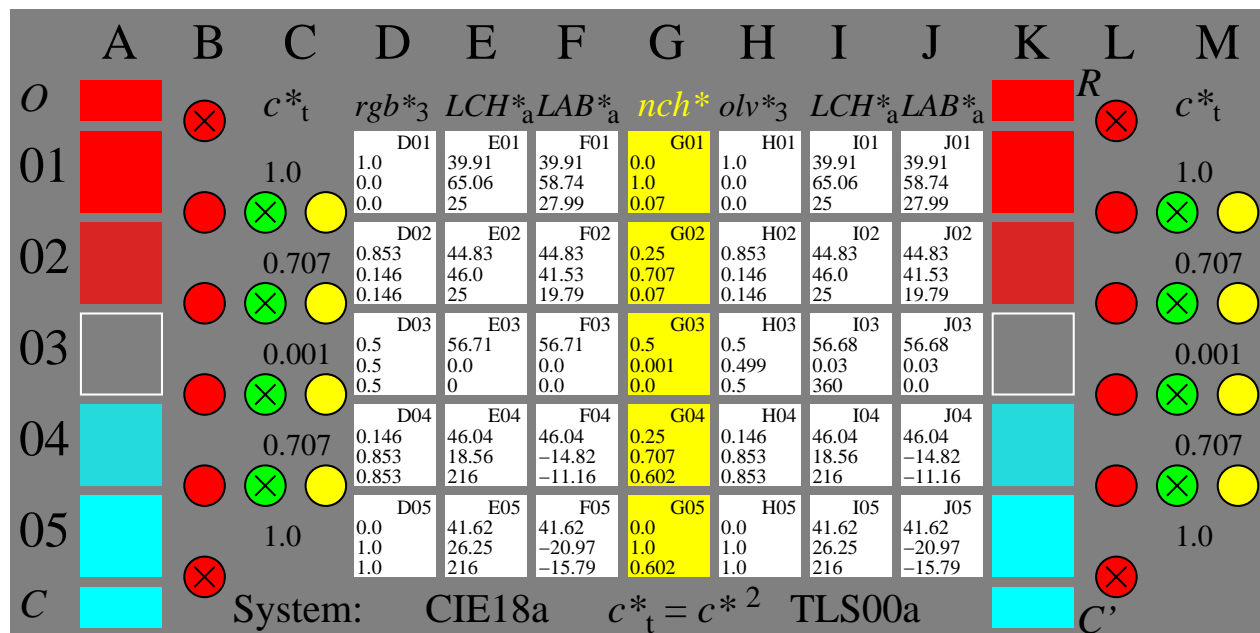
BAM-Prüfvorlage Dg47; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

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

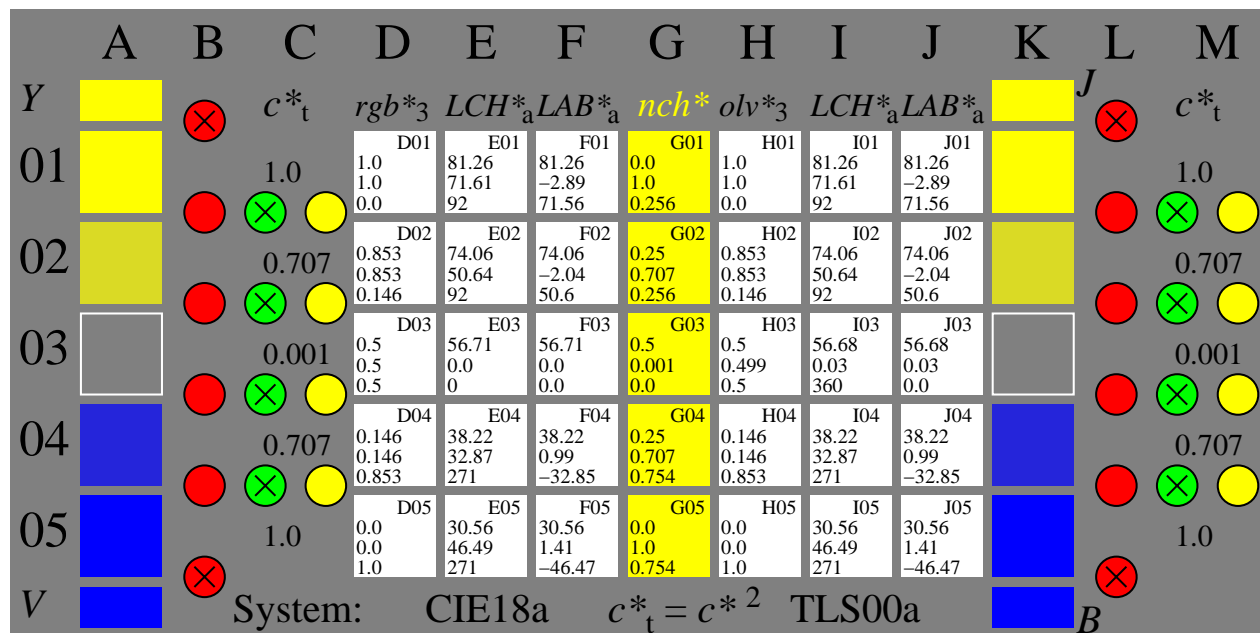
BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0KNP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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

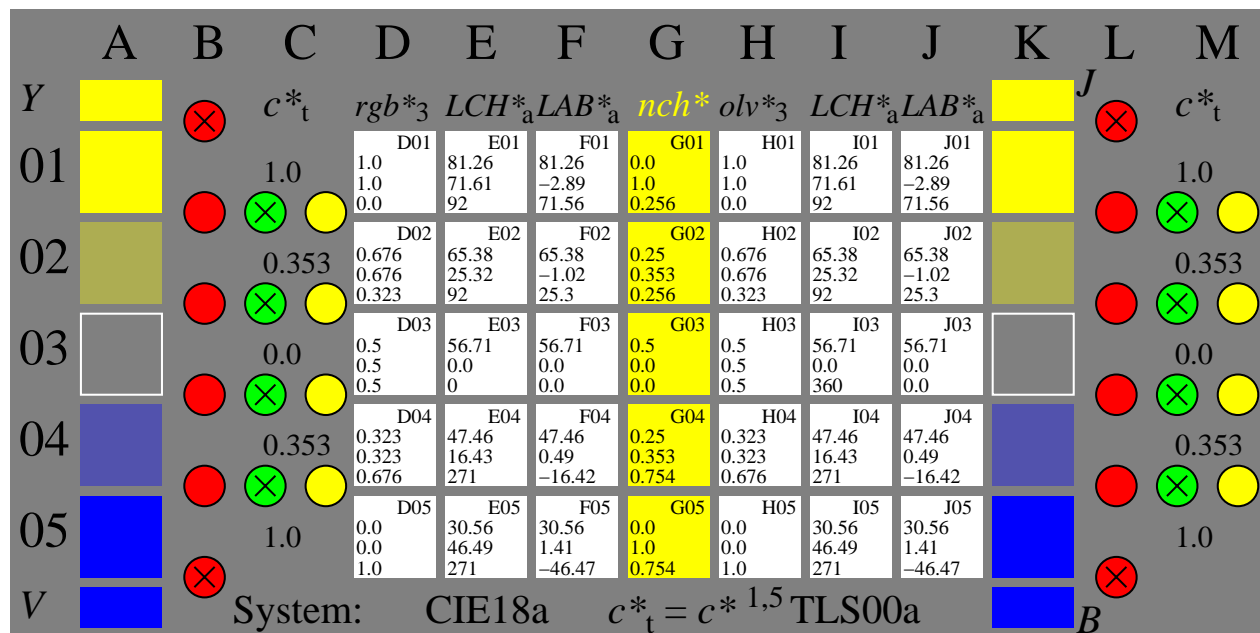
BAM-Registrierung: 20080601-Dg47/10L/L47G0LNP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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/L47G0MNP.PS /.PDFBAM-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		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				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				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				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				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			
					1.0	44.54	-42.42	1.0	1.0	44.54			
					0.0	162	13.6	0.45	0.0	162			
02			0.353	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02			0.353
					0.323	55.12	55.12	0.25	0.323	55.12			
					0.676	15.74	-14.99	0.353	0.676	15.74			
					0.323	162	4.8	0.45	0.323	162			
03			0.0	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03			0.0
					0.5	56.71	56.71	0.5	0.5	56.71			
					0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0			
					0.5	0	0.0	0.0	0.5	360			
04			0.353	D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04			0.353
					0.676	48.84	48.84	0.25	0.676	48.84			
					0.323	10.47	8.94	0.353	0.323	10.47			
					0.676	328	-5.45	0.912	0.676	328			
05			1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05			1.0
					1.0	34.45	34.45	0.0	1.0	34.45			
					0.0	29.63	25.3	1.0	0.0	29.63			
					1.0	328	-15.43	0.912	1.0	328			
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/L47G0NNP.PS /.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen