

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
0	1.0 0.0 0.0	30.0	52.7 81.3 25.5 73.4 35.0	52.7 81.3 25.5 73.4 35.0	0.0	1.0	b99r	m81o		1.0 0.0	0.189 1.0 0.0 0.189
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
0	1.0 0.0 0.0	30.0	55.6 86.2 38.2 67.7 53.3	55.6 86.2 38.2 67.7 53.3	0.0	1.0	r19j	m100o		1.0 0.19	0.0 1.0 0.19 0.0



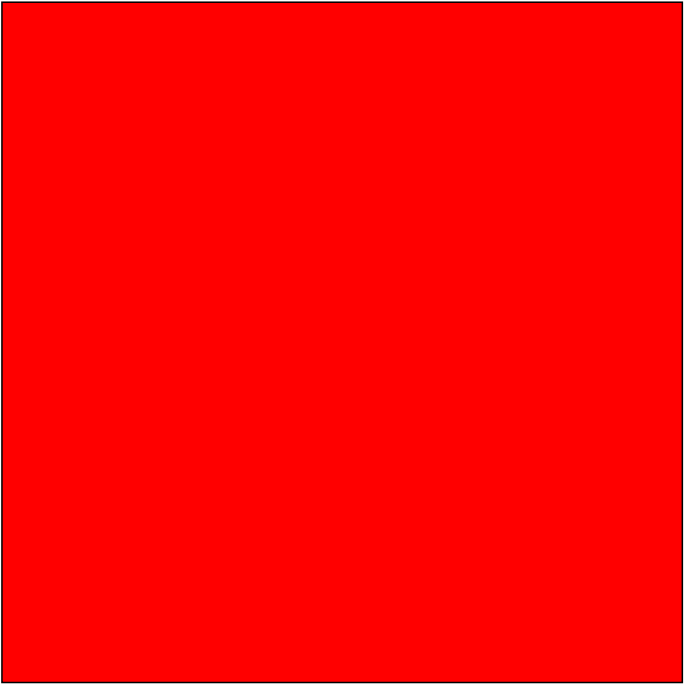
3 Farben Nr. j=0

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.189	1.0	0.0	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	0	0	255	0	48	255	0	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	17.7	0.2	19.5	52.7	81.3	25.5	52.4	90.7	38.2
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	88.4	88.4	3D-it:	21.2	21.2

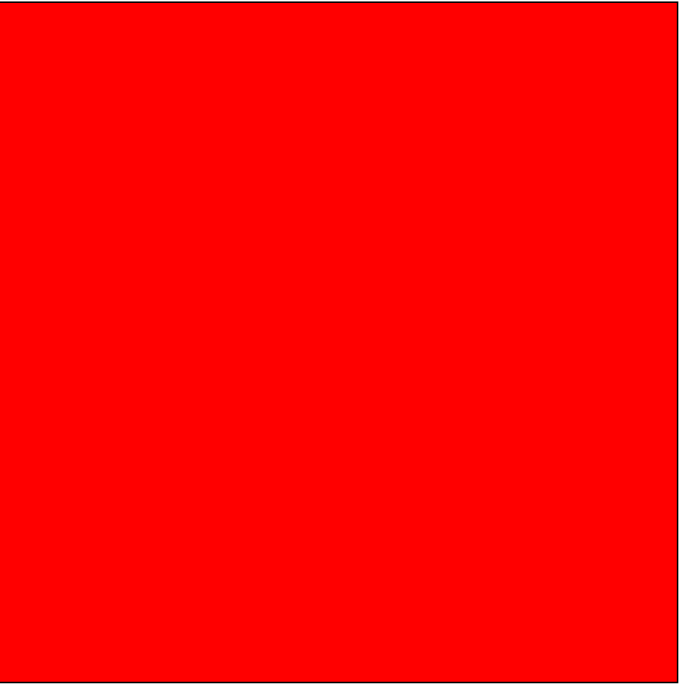


3 Farben Nr. j=0

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	1.0	0.0	0.0	1.0	0.19	0.0	1.0	0.0	0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	0	0	255	49	0	255	0	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	17.7	0.2	19.5	55.6	86.2	38.2	52.4	90.7	38.2
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	94.1	94.1	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
1	1.0 0.125 0.0	36.6	52.5 85.6 32.8 71.9 46.4	52.5 85.6 32.8 71.9 46.4	0.0	1.0	r11j	m89o		1.0 0.0 0.106	1.0 0.0 0.106
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
1	1.0 0.125 0.0	36.6	58.7 82.7 45.2 58.3 58.7	58.7 82.7 45.2 58.3 58.7	0.0	1.0	r29j	o11y		1.0 0.295 0.0	1.0 0.295 0.0

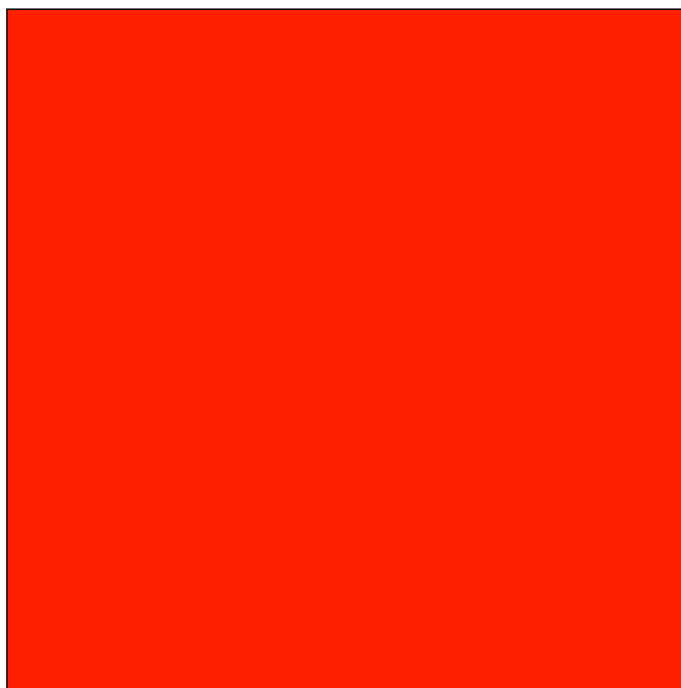


3 Farben Nr. j=1

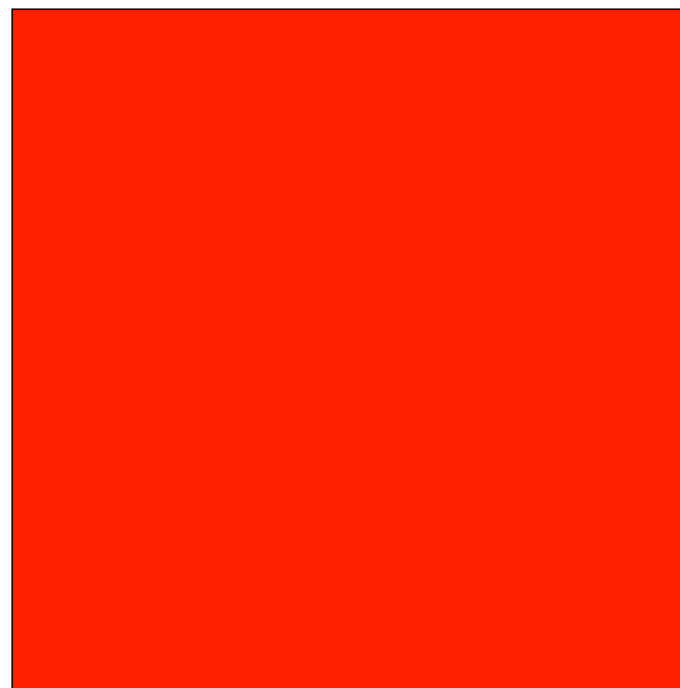
3 Farben Nr. j=1

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.125	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.125	0.0	1.0	0.0	0.106	1.0	0.125	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	32	0	255	0	27	255	32	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	18.3	13.3	293.0	52.5	85.6	32.8	53.8	88.6	40.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			95.2	95.2	3D-it:	12.3	12.3	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.125	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	1.0	0.125	0.0	1.0	0.295	0.0	1.0	0.125	0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	32	0	255	75	0	255	32	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	18.3	13.3	293.0	58.7	82.7	45.2	53.8	88.6	40.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			97.4	97.4	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
2	1.0 0.25 0.0	43.9	54.0 88.3 41.0 66.7 57.9	54.0 88.3 41.0 66.7 57.9	0.0	1.0	r23j	o13y		1.0 0.132 0.0	1.0 0.132 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
2	1.0 0.25 0.0	43.9	62.7 80.0 52.9 48.2 63.8	62.7 80.0 52.9 48.2 63.8	0.0	1.0	r41j	o23y		1.0 0.411 0.0	1.0 0.411 0.0



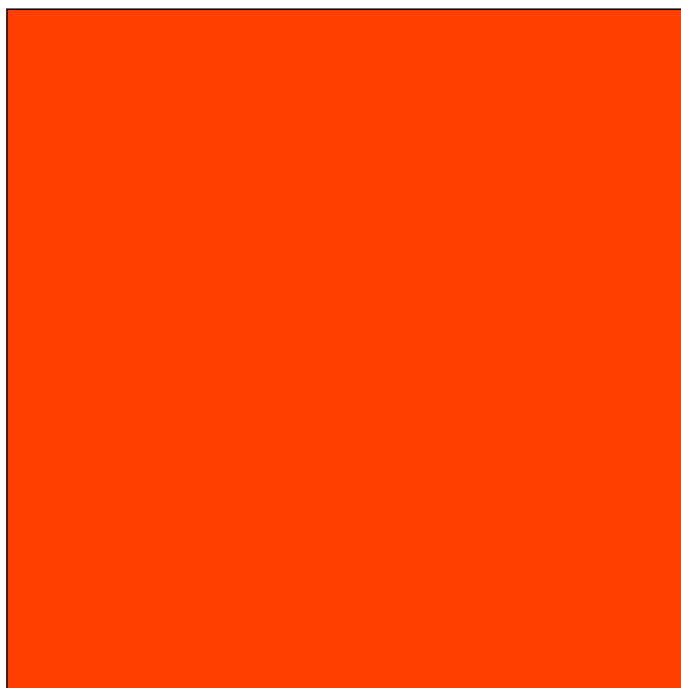
3 Farben Nr. j=2

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.25	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.25	0.0	1.0	0.132	0.0	1.0	0.25	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	64	0	255	34	0	255	64	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	19.6	34.6	297.8	54.0	88.3	41.0	57.3	84.0	47.0
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	107.6	107.6	3D-it:	10.5	10.5

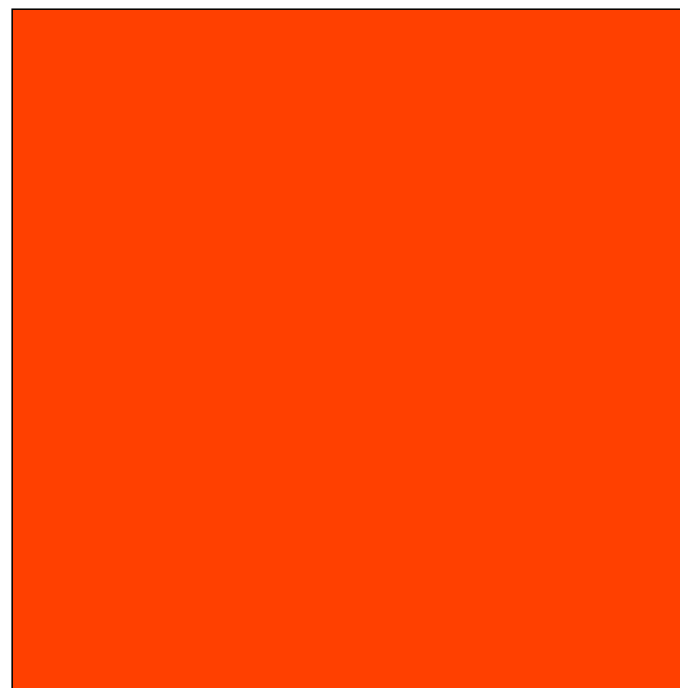


3 Farben Nr. j=2

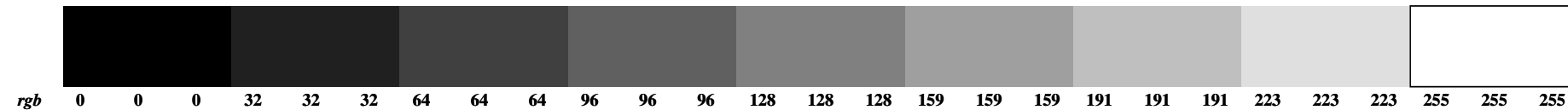
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.25	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	1.0	0.25	0.0	1.0	0.411	0.0	1.0	0.25	0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	64	0	255	105	0	255	64	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	19.6	34.6	297.8	62.7	80.0	52.9	57.3	84.0	47.0
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	108.7	108.7	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
3	1.0 0.375 0.0	51.8	58.8 82.7 49.7 53.5 63.1	58.8 82.7 49.7 53.5 63.1	0.0	1.0	r36j	o29y		1.0 0.295 0.0	1.0 0.295 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
3	1.0 0.375 0.0	51.8	67.3 78.9 61.3 37.9 69.2	67.3 78.9 61.3 37.9 69.2	0.0	1.0	r53j	o36y		1.0 0.536 0.0	1.0 0.536 0.0



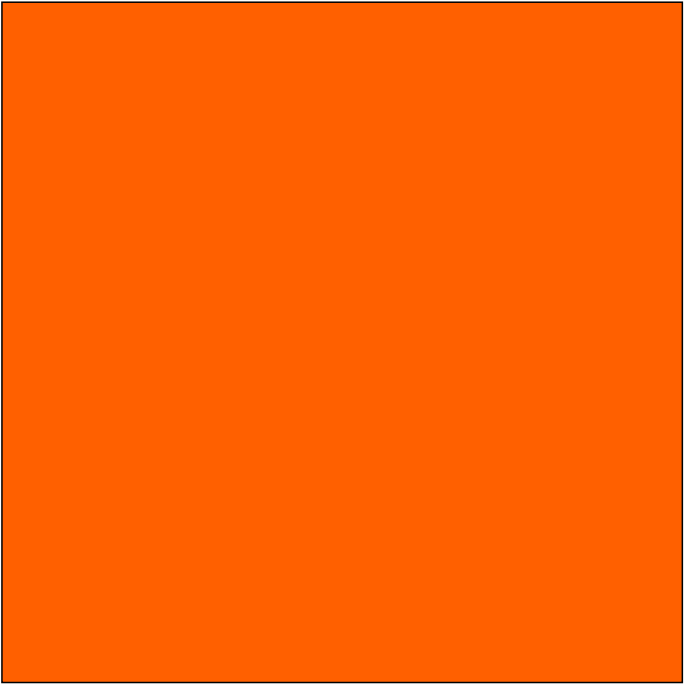
3 Farben Nr. j=3

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
				lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.375	0.0	1.0	0.295	0.0	1.0	0.375	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	96	0	255	75	0	255	96	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	21.1	50.7	300.4	58.8	82.7	49.7	61.4	80.5	54.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			116.7	116.7	3D-it:	7.9	7.9	

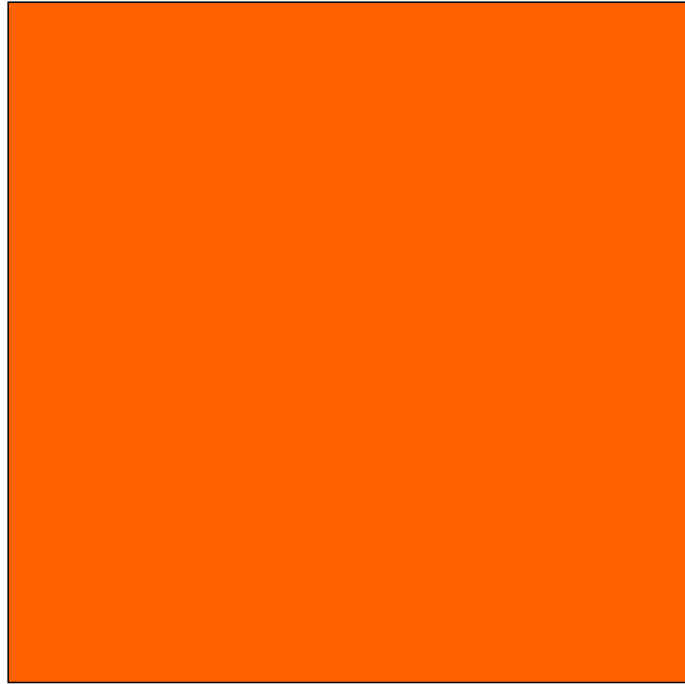


3 Farben Nr. j=3

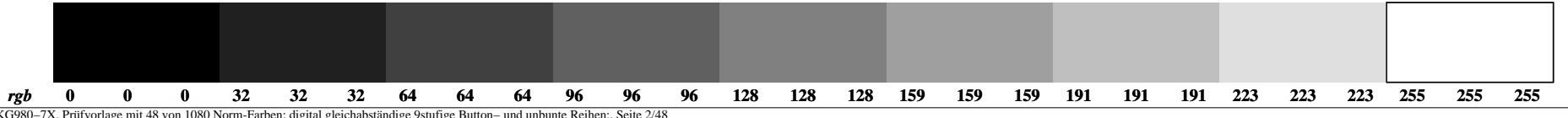
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
				lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.375	0.0	1.0	0.536	0.0	1.0	0.375	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	96	0	255	137	0	255	96	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	21.1	50.7	300.4	67.3	78.9	61.3	61.4	80.5	54.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			122.6	122.6	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
4	1.0 0.5 0.0	0.0	60.0	63.5 79.7 58.9 41.2 68.2	63.5 79.7 58.9 41.2 68.2	0.0	1.0	r49j	o43y		1.0 0.434 0.0	1.0 0.434 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
4	1.0 0.5 0.0	0.0	60.0	72.5 80.1 70.0 27.4 75.3	72.5 80.1 70.0 27.4 75.3	0.0	1.0	r66j	o50y		1.0 0.666 0.0	1.0 0.666 0.0



3 Farben Nr. j=4

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.5	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.5	0.0	1.0	0.434	0.0	1.0	0.5	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	128	0	255	111	0	255	128	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	22.7	64.3	301.8	63.5	79.7	58.9	65.9	78.8	63.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			129.6	129.6	3D-it:	7.0	7.0	



3 Farben Nr. j=4

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.5	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	1.0	0.5	0.0	1.0	0.666	0.0	1.0	0.5	0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	128	0	255	170	0	255	128	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	22.7	64.3	301.8	72.5	80.1	70.0	65.9	78.8	63.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			139.3	139.3	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
5	1.0 0.625 0.0	68.2	68.3 78.9 68.0 29.5 73.2	68.3 78.9 68.0 29.5 73.2	0.0	1.0	r63j	o56y		1.0 0.562 0.0	1.0 0.562 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
5	1.0 0.625 0.0	68.2	78.7 84.7 78.7 16.6 83.0	78.7 84.7 78.7 16.6 83.0	0.0	1.0	r79j	o64y		1.0 0.796 0.0	1.0 0.796 0.0

3 Farben Nr. j=5

rgb^*_{Fa}	1.0 0.625 0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255 159 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	24.5 76.5 302.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 144.8 144.8

Ausgabe der Elementarfarbe e:

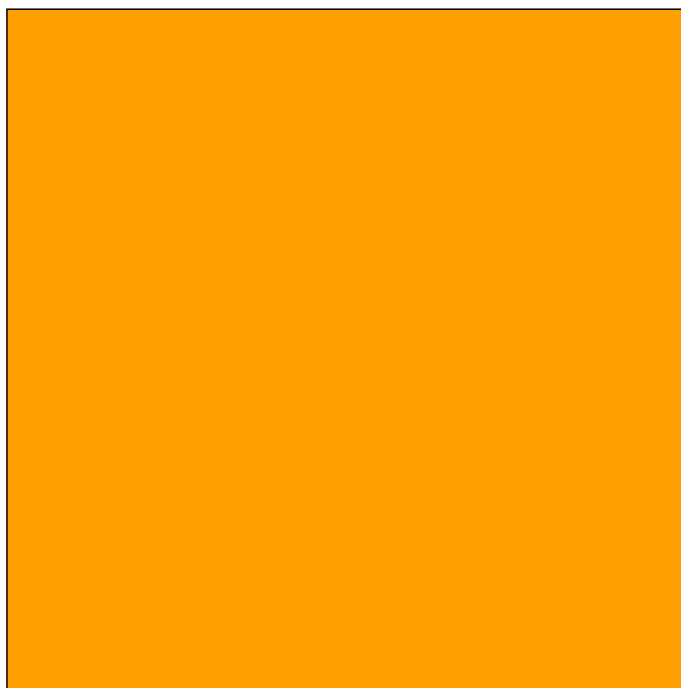
lineare Interpolation (it):	3D-Interpolation (3D):
1.0 0.562 0.0	1.0 0.625 0.0
255 143 0	255 159 0
68.3 78.9 68.0	70.7 79.1 72.6
3D-it: 6.7	6.7

3 Farben Nr. j=5

olv^*_{Fa}	1.0 0.625 0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255 159 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	24.5 76.5 302.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 159.0 159.0

Ausgabe der Gerätefarbe d:

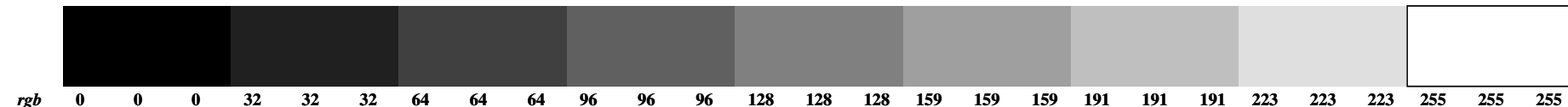
lineare Interpolation (it):	3D-Interpolation (3D):
1.0 0.796 0.0	1.0 0.625 0.0
255 203 0	255 159 0
78.7 84.7 78.7	70.7 79.1 72.6
3D-in: 0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X. Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
6	1.0 0.75 0.0	76.1	73.2 80.5 76.8 18.3 78.4	73.2 80.5 76.8 18.3 78.4	0.0	1.0	r76j	o68y		1.0 0.681 0.0	1.0 0.681 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
6	1.0 0.75 0.0	76.1	86.7 93.7 87.1 4.8 93.6	86.7 93.7 87.1 4.8 93.6	0.0	1.0	r91j	o77y		1.0 0.922 0.0	1.0 0.922 0.0

3 Farben Nr. j=6

rgb^*_{Fa}	1.0 0.75 0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255 191 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	26.4 88.1 303.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	

Ausgabe der Elementarfarbe e:

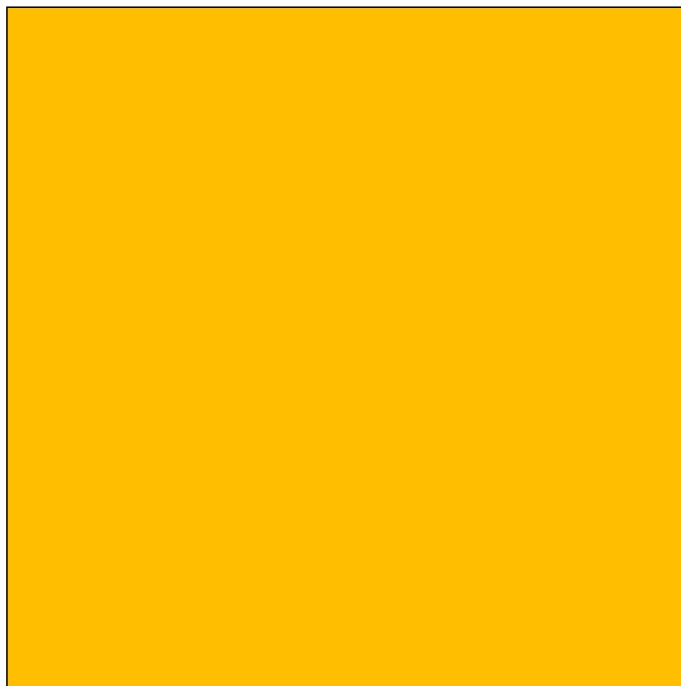
lineare Interpolation (it):	3D-Interpolation (3D):
1.0 0.681 0.0	1.0 0.75 0.0
255 174 0	255 191 0
73.2 80.5 76.8	76.2 82.2 82.1
it-in: 161.7 161.7	3D-it: 8.2 8.2

3 Farben Nr. j=6

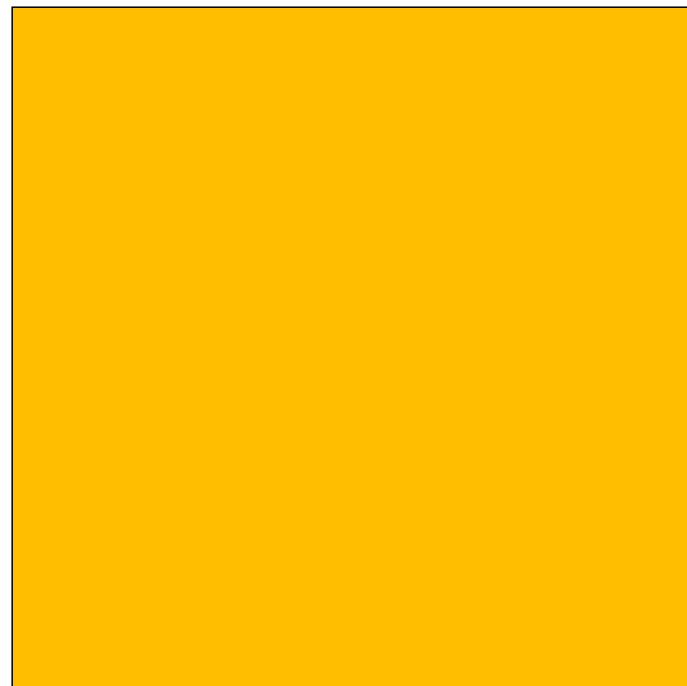
olv^*_{Fa}	1.0 0.922 0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255 235 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	26.4 88.1 303.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	

Ausgabe der Gerätefarbe d:

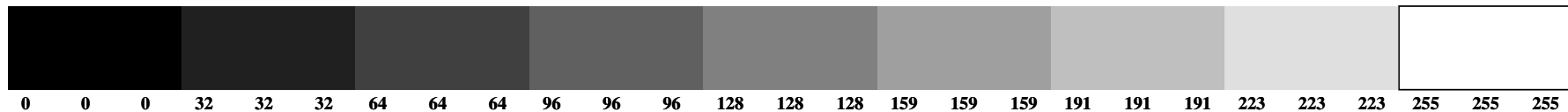
lineare Interpolation (it):	3D-Interpolation (3D):
1.0 0.922 0.0	1.0 0.75 0.0
255 235 0	255 191 0
86.7 93.7 87.1	76.2 82.2 82.1
it-in: 182.9 182.9	3D-in: 0.0 0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
7	1.0 0.875 0.0	83.4	78.3 84.2 85.0 7.4 83.9	78.3 84.2 85.0 7.4 83.9	0.0	1.0	r88j	o79y		1.0 0.788 0.0	1.0 0.788 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
7	1.0 0.875 0.0	83.4	92.2 102.0 94.8 -8.5 101.7	92.2 102.0 94.8 -8.5 101.7	0.0	1.0	j04g	o89y		0.964 1.0 0.0	0.964 1.0 0.0



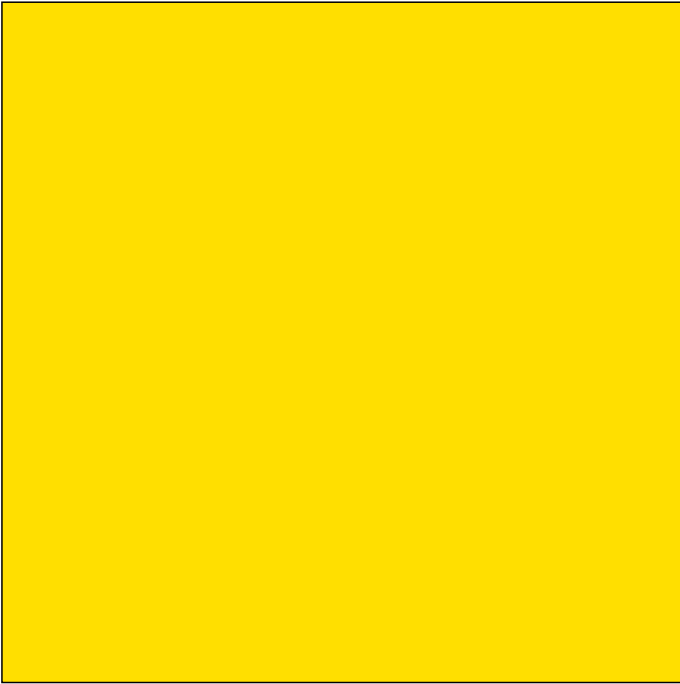
3 Farben Nr. j=7

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.875	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.875	0.0	1.0	0.788	0.0	1.0	0.875	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	223	0	255	201	0	255	223	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	29.0	99.9	304.0	78.3	84.2	85.0	83.0	88.8	91.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	180.5	180.5	3D-it:	11.9	11.9

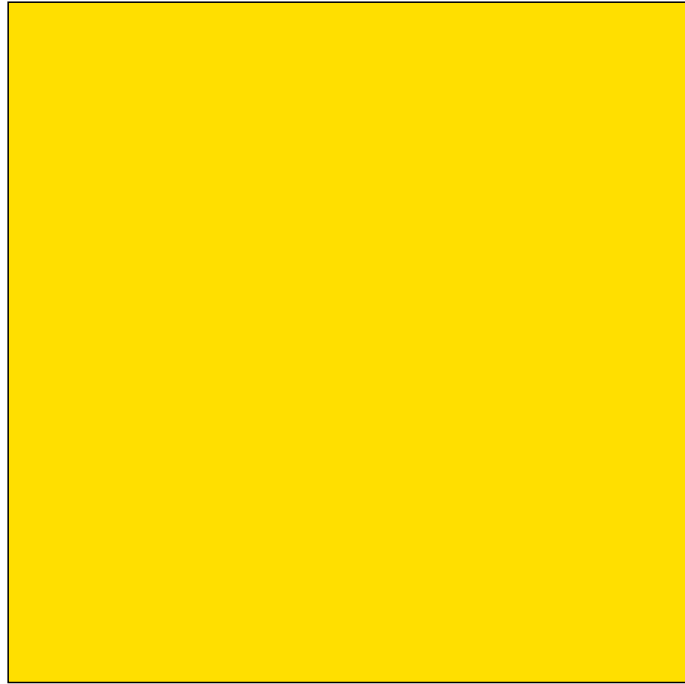


3 Farben Nr. j=7

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.875	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	1.0	0.875	0.0	0.964	1.0	0.0	1.0	0.875	0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	223	0	246	255	0	255	223	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	29.0	99.9	304.0	92.2	102.0	94.8	83.0	88.8	91.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	205.4	205.4	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
8	1.0 1.0 0.0	90.0	83.7 89.8 92.3 -3.5 89.7	83.7 89.8 92.3 -3.5 89.7	0.0	1.0	r99j	o88y		1.0 0.884 0.0	1.0 0.884 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
8	1.0 1.0 0.0	90.0	90.1 102.2 101.8 -20.8 100.0	90.1 102.2 101.8 -20.8 100.0	0.0	1.0	j13g	o100y		0.864 1.0 0.0	0.864 1.0 0.0

3 Farben Nr. j=8

rgb^*_{Fa}	1.0 1.0 0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	34.7 121.0 304.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 208.8 208.8

Ausgabe der Elementarfarbe e:

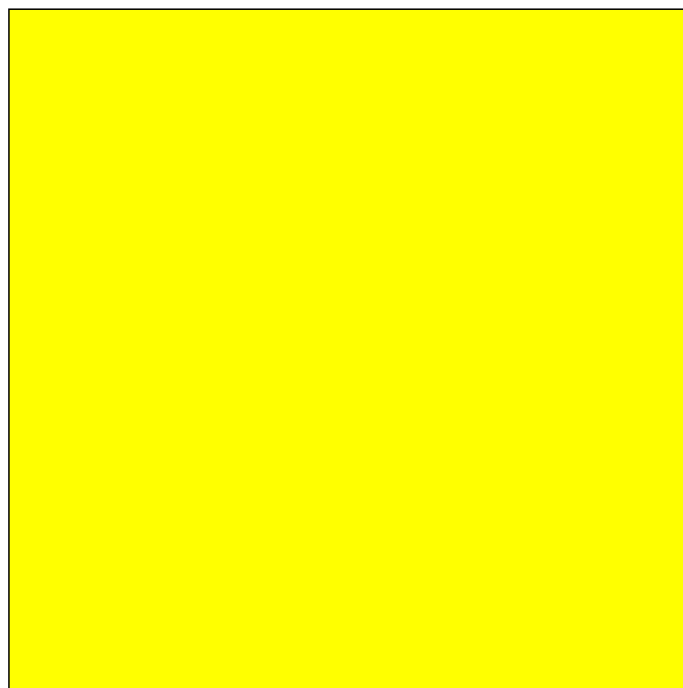
rgb -Eingabe (in):	1.0 1.0 0.0	lineare Interpolation (it):	1.0 0.884 0.0	3D-Interpolation (3D):	1.0 1.0 0.0
rgb^*_{Fa}	255 255 0	$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255 225 0	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	255 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	34.7 121.0 304.1	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	83.7 89.8 92.3	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	93.0 102.0 101.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 208.8 208.8	$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	3D-it: 22.0 22.0	$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	

3 Farben Nr. j=8

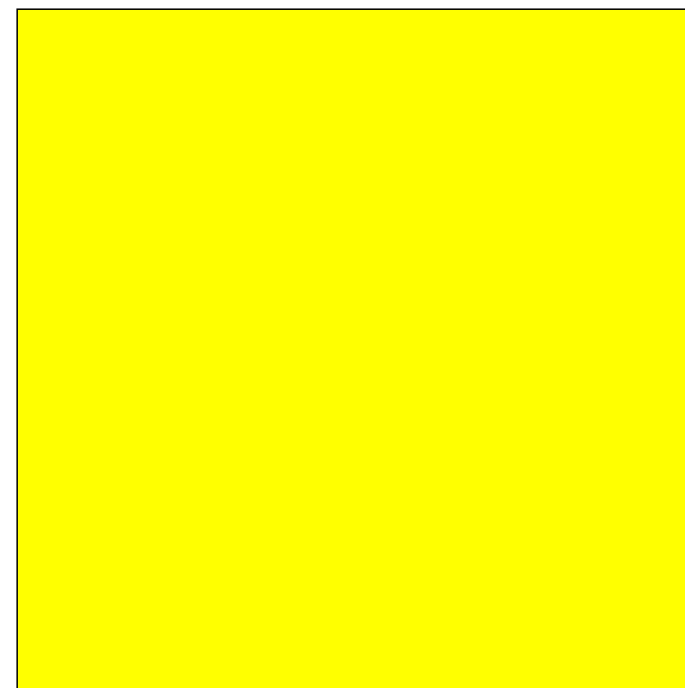
olv^*_{Fa}	0.864 1.0 0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	220 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	90.1 102.2 101.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 226.0 226.0

Ausgabe der Gerätefarbe d:

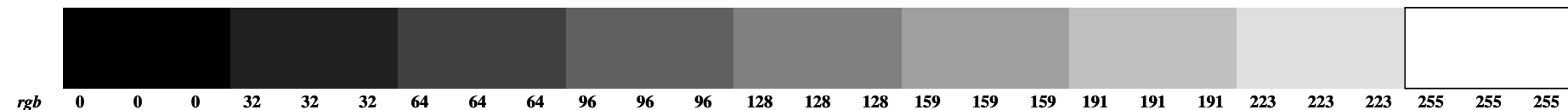
rgb -Eingabe (in):	1.0 1.0 0.0	lineare Interpolation (it):	0.864 1.0 0.0	3D-Interpolation (3D):	1.0 1.0 0.0
rgb^*_{Fa}	255 255 0	$rgb^*_{Fa, 8bit}$	220 255 0	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	255 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	34.7 121.0 304.1	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	90.1 102.2 101.8	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	93.0 102.0 101.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 226.0 226.0	$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	3D-in: 0.0 0.0	$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

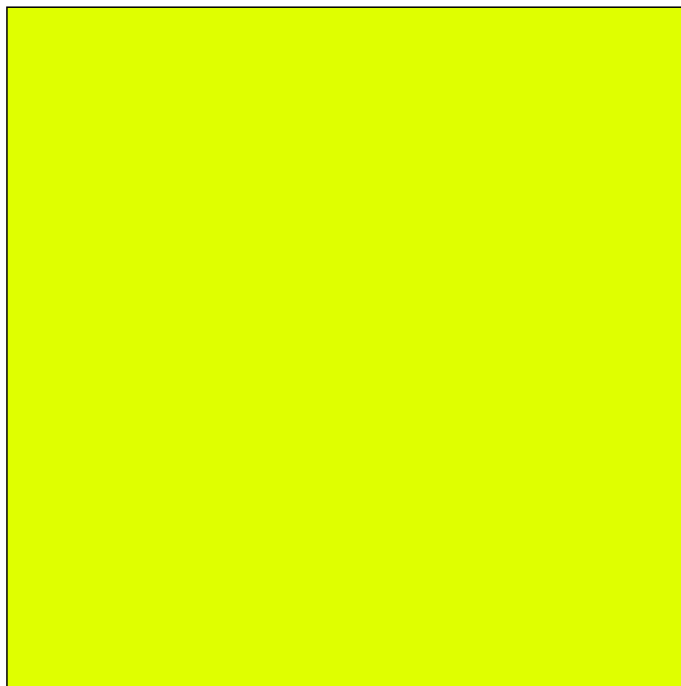
n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
9	0.875 1.0 0.0	96.6	91.2 99.7 100.0 -17.2 98.1	91.2 99.7 100.0 -17.2 98.1	0.0	1.0	j11g	o98y		1.0 0.978 0.0	1.0 0.978 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
9	0.875 1.0 0.0	96.6	89.5 102.8 105.2 -26.8 99.3	89.5 102.8 105.2 -26.8 99.3	0.0	1.0	j18g	y11l		0.816 1.0 0.0	0.816 1.0 0.0

3 Farben Nr. j=9

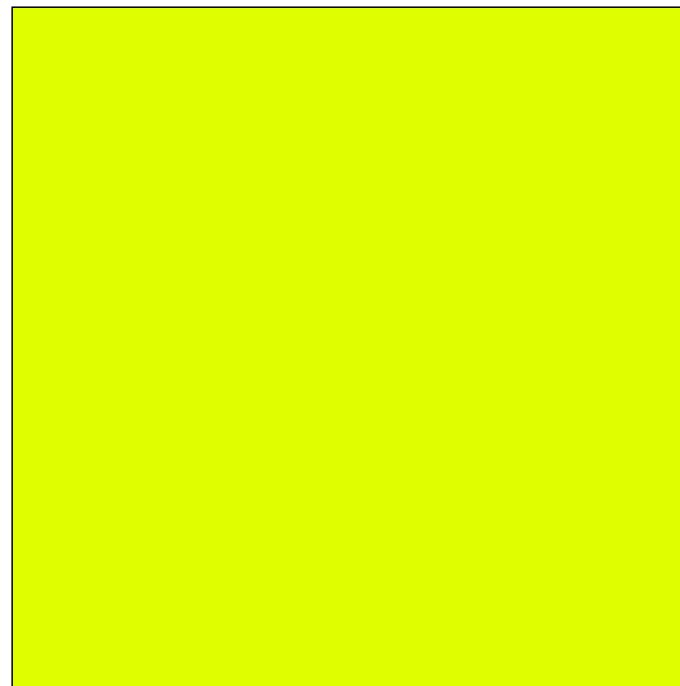
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
				lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.875	1.0	0.0	1.0	0.978	0.0	0.875	1.0	0.0
$rgb^*_{Fa,8bit}$	223	255	0	255	249	0	223	255	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	22.9	13.1	142.9	91.2	99.7	100.0	90.3	102.1	110.2
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			113.4	113.4	3D-it:	18.1	18.1	

3 Farben Nr. j=9

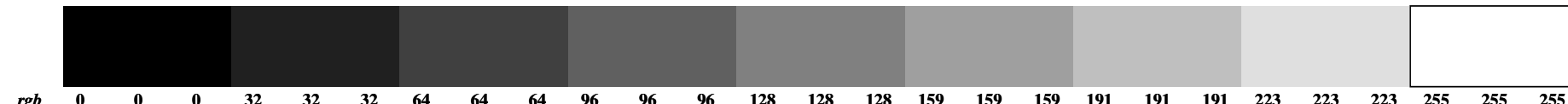
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
				lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.875	1.0	0.0	0.816	1.0	0.0	0.875	1.0	0.0
$olv^*_{Fa,8bit}$	223	255	0	208	255	0	223	255	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	22.9	13.1	142.9	89.5	102.8	105.2	90.3	102.1	110.2
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			114.3	114.3	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
10	0.75 1.0 0.0	0.0	103.9 90.8	102.1 108.5 -32.3 96.8	90.8 102.1 108.5 -32.3 96.8	0.0	1.0	j23g	y10l		0.9 1.0 0.0	0.9 1.0 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
10	0.75 1.0 0.0	0.0	103.9 88.8	103.6 108.9 -33.5 98.0	88.8 103.6 108.9 -33.5 98.0	0.0	1.0	j24g	y23l		0.763 1.0 0.0	0.763 1.0 0.0

3 Farben Nr. j=10

rgb^*_{Fa}	0.75 1.0 0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	191 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	23.3 7.2 216.2
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	

Ausgabe der Elementarfarbe e:

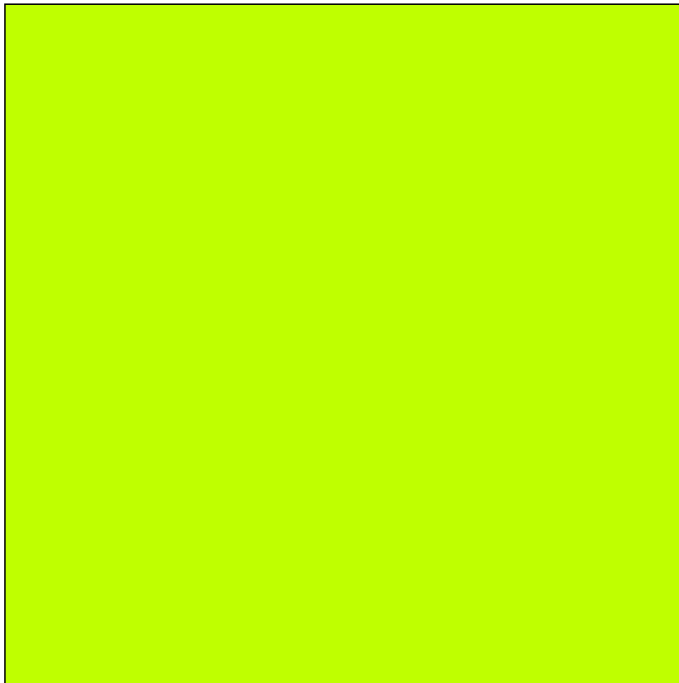
rgb-Eingabe (in):	0.75 1.0 0.0	lineare Interpolation (it):	0.9 1.0 0.0	3D-Interpolation (3D):	0.75 1.0 0.0
rgb^*_{Fa}	191 255 0	rgb^*_{Fa}	230 255 0	rgb^*_{Fa}	191 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	23.3 7.2 216.2	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	90.8 102.1 108.5	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	88.7 103.7 115.9
it-in:	124.4 124.4	3D-it:	13.6 13.6		

3 Farben Nr. j=10

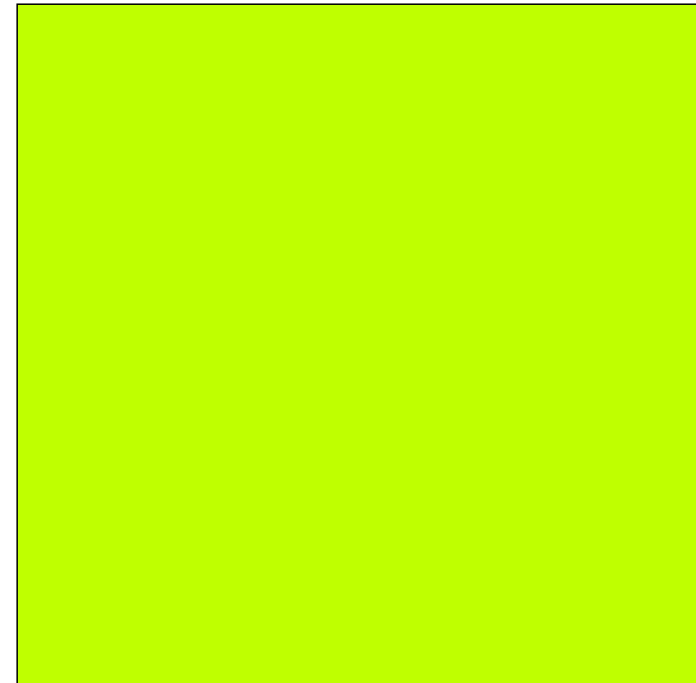
olv^*_{Fa}	0.75 1.0 0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	191 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	23.3 7.2 216.2
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	

Ausgabe der Gerätefarbe d:

rgb-Eingabe (in):	0.763 1.0 0.0	lineare Interpolation (it):	0.75 1.0 0.0	3D-Interpolation (3D):	0.75 1.0 0.0
rgb^*_{Fa}	191 255 0	rgb^*_{Fa}	194 255 0	rgb^*_{Fa}	191 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	23.3 7.2 216.2	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	88.8 103.6 108.9	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	88.7 103.7 115.9
it-in:	124.5 124.5	3D-in:	0.0 0.0		



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
11	0.625 1.0 0.0	111.8	88.2 104.7 117.7 -48.5 92.7	88.2 104.7 117.7 -48.5 92.7	0.0	1.0	j36g	y30l		0.703 1.0 0.0	0.703 1.0 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
11	0.625 1.0 0.0	111.8	88.2 104.6 112.9 -40.7 96.4	88.2 104.6 112.9 -40.7 96.4	0.0	1.0	j29g	y36l		0.705 1.0 0.0	0.705 1.0 0.0

3 Farben Nr. j=11

rgb^*_{Fa}	0.625 1.0 0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	159 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	24.3 23.0 281.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in: 142.1 142.1 3D-it: 5.7 5.7

Ausgabe der Elementarfarbe e:

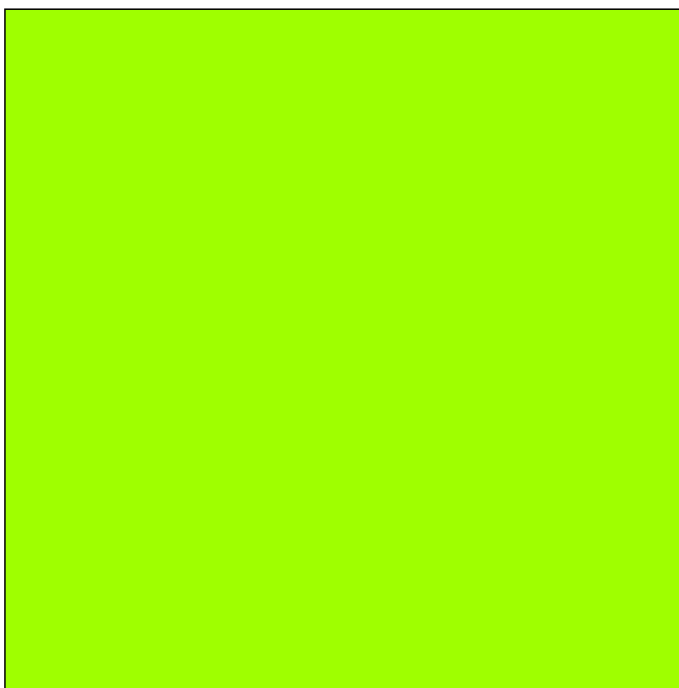
rgb -Eingabe (in):	0.625 1.0 0.0	lineare Interpolation (it):	0.703 1.0 0.0	3D-Interpolation (3D):	0.625 1.0 0.0
rgb^*_{Fa}	159 255 0	olv^*_{Fa}	179 255 0	$olv^*_{Fa, 8bit}$	159 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	24.3 23.0 281.5	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	88.2 104.7 117.7	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	87.4 106.3 120.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in: 142.1 142.1	$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	3D-it: 5.7 5.7		

3 Farben Nr. j=11

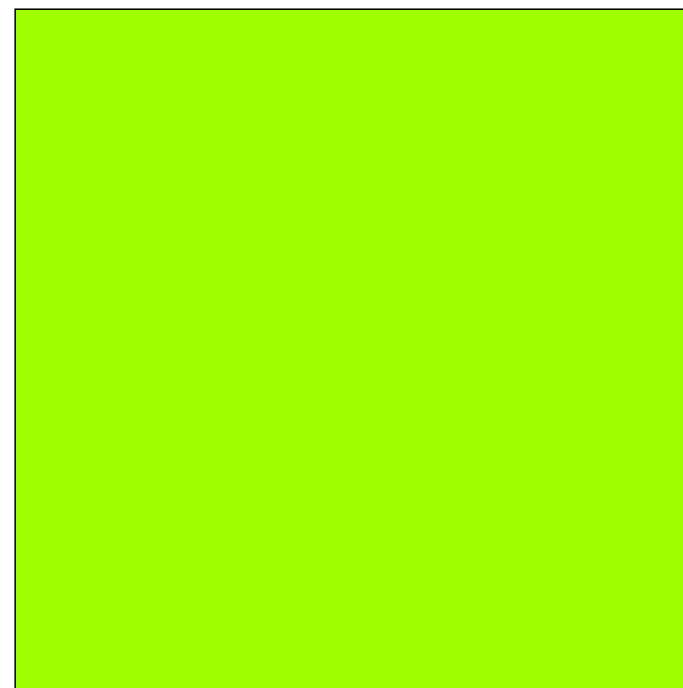
olv^*_{Fa}	0.705 1.0 0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	180 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	24.3 23.0 281.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in: 142.4 142.4 3D-in: 0.0 0.0

Ausgabe der Gerätefarbe d:

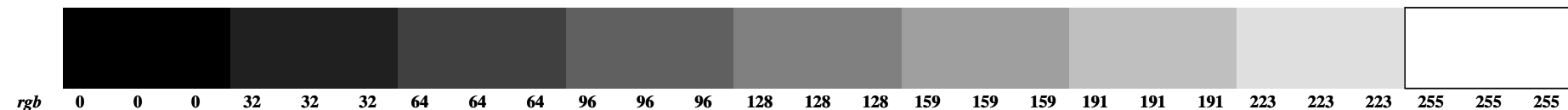
rgb -Eingabe (in):	0.625 1.0 0.0	lineare Interpolation (it):	0.705 1.0 0.0	3D-Interpolation (3D):	0.625 1.0 0.0
olv^*_{Fa}	159 255 0	olv^*_{Fa}	180 255 0	$olv^*_{Fa, 8bit}$	159 255 0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	24.3 23.0 281.5	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	88.2 104.6 112.9	L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	87.4 106.3 120.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in: 142.4 142.4	$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	3D-in: 0.0 0.0		



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
12	0.5 1.0 0.0	120.0	85.7 111.8 127.3 -67.6 89.0	85.7 111.8 127.3 -67.6 89.0	0.0	1.0	j49g	y61l		0.385 1.0 0.0	0.385 1.0 0.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
12	0.5 1.0 0.0	120.0	87.6 105.9 117.1 -48.2 94.2	87.6 105.9 117.1 -48.2 94.2	0.0	1.0	j35g	y50l		0.645 1.0 0.0	0.645 1.0 0.0



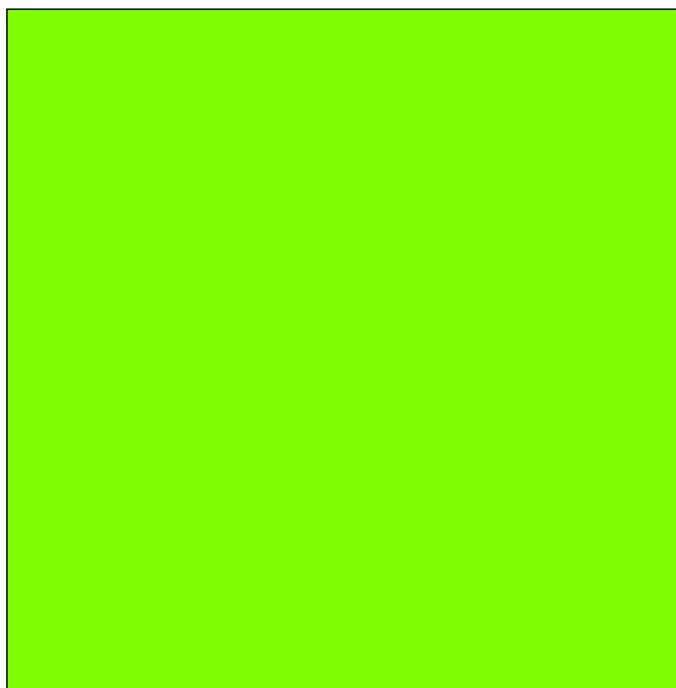
3 Farben Nr. j=12

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.5	1.0	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.5	1.0	0.0	0.385	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	128	255	0	98	255	0	128	255	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	25.6	39.4	291.5	85.7	111.8	127.3	86.5	109.0	124.4
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			161.7	161.7	3D-it:	6.3	6.3	

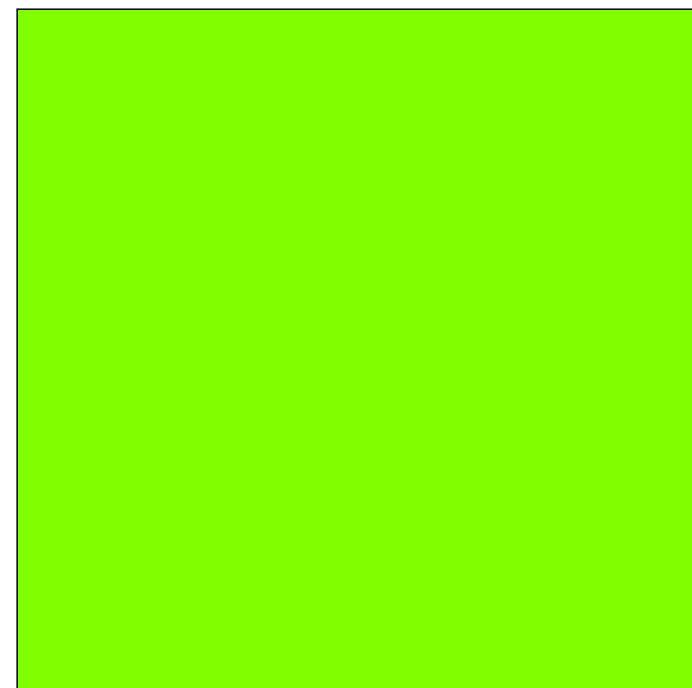


3 Farben Nr. j=12

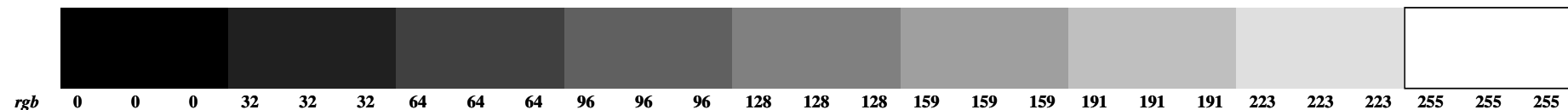
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.5	1.0	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.5	1.0	0.0	0.645	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	128	255	0	164	255	0	128	255	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	25.6	39.4	291.5	87.6	105.9	117.1	86.5	109.0	124.4
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			157.8	157.8	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
13	0.375 1.0 0.0	128.2	84.5 106.0 136.8 -77.2 72.5	84.5 106.0 136.8 -77.2 72.5	0.0	1.0	j63g	119c		0.0 1.0	0.195 0.0 1.0 0.195
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
13	0.375 1.0 0.0	128.2	87.1 107.1 121.4 -55.6 91.5	87.1 107.1 121.4 -55.6 91.5	0.0	1.0	j41g	y64l		0.585 1.0	0.0 0.585 1.0 0.0

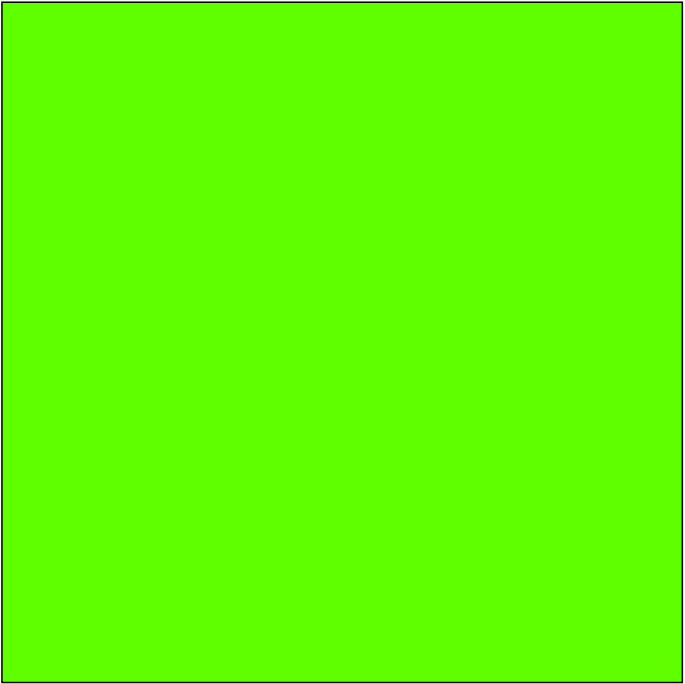


3 Farben Nr. j=13

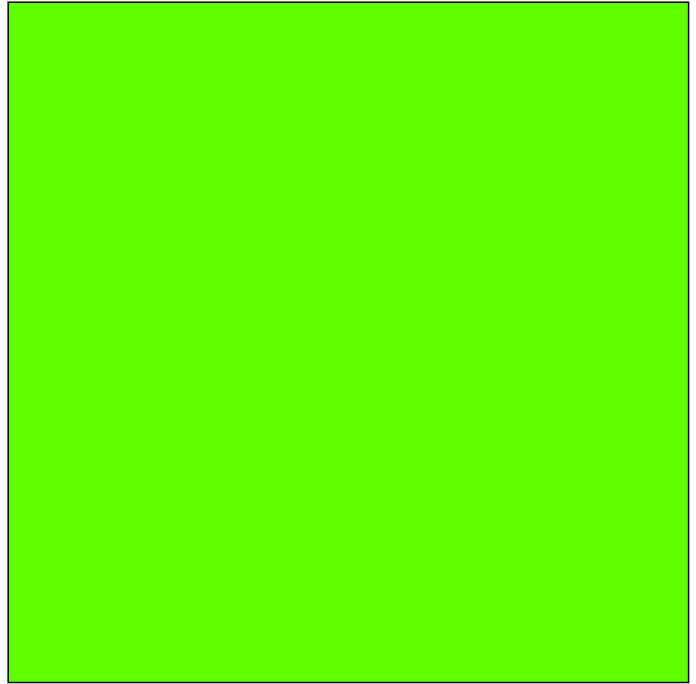
3 Farben Nr. j=13

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.375	1.0	0.0	0.0	1.0	0.195	0.375	1.0	0.0
rgb^*_{Fa}	96	255	0	0	255	50	96	255	0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	26.9	53.1	295.3	84.5	106.0	136.8	85.7	112.0	127.5
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	it-in:			166.8	166.8	3D-it:	18.7	18.7	
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$									

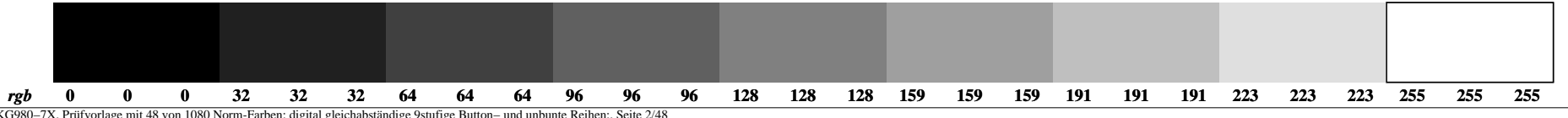
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.375	1.0	0.0	0.585	1.0	0.0	0.375	1.0	0.0
olv^*_{Fa}	96	255	0	149	255	0	96	255	0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	26.9	53.1	295.3	87.1	107.1	121.4	85.7	112.0	127.5
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	it-in:			171.0	171.0	3D-in:	0.0	0.0	
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$									



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

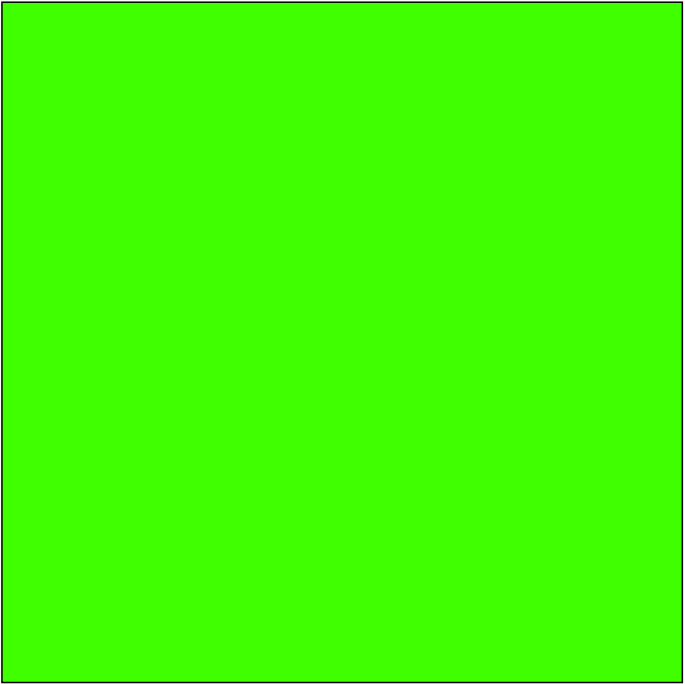
n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
14	0.25 1.0 0.0	136.1	84.9 85.4 146.0 -70.7 47.7	84.9 85.4 146.0 -70.7 47.7	0.0	1.0	j76g	145c		0.0 1.0	0.449 0.0 1.0 0.449
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
14	0.25 1.0 0.0	136.1	86.7 108.4 125.4 -62.7 88.4	86.7 108.4 125.4 -62.7 88.4	0.0	1.0	j47g	y77l		0.527 1.0	0.0 0.527 1.0 0.0

3 Farben Nr. j=14

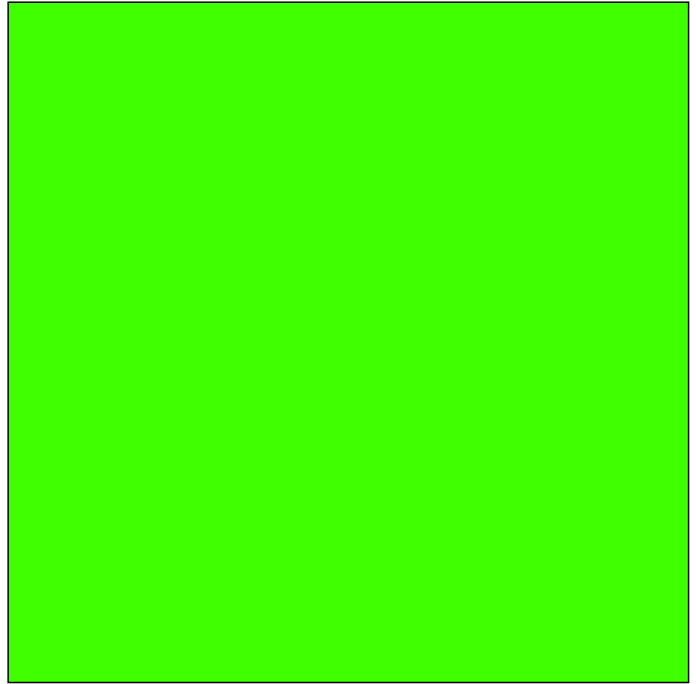
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):					
rgb^*_{Fa}	0.25	1.0	0.0	0.0	1.0	0.449	0.25	1.0	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	64	255	0	0	255	114	64	255	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	28.3	65.9	298.1	84.9	85.4	146.0	85.0	114.6	129.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			157.4	157.4	3D-it:	40.3	40.3	

3 Farben Nr. j=14

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):					
olv^*_{Fa}	0.25	1.0	0.0	0.527	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	64	255	0	134	255	0	64	255	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	28.3	65.9	298.1	86.7	108.4	125.4	85.0	114.6	129.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			183.5	183.5	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
15	0.125 1.0 0.0	143.4	85.3 72.0 154.5 -64.9 31.0	85.3 72.0 154.5 -64.9 31.0	0.0	1.0	j88g	164c		0.0 1.0 0.642 0.0 1.0 0.642	
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
15	0.125 1.0 0.0	143.4	86.3 109.6 129.1 -69.1 85.0	86.3 109.6 129.1 -69.1 85.0	0.0	1.0	j52g	y89l		0.473 1.0 0.0 0.473 1.0 0.0	



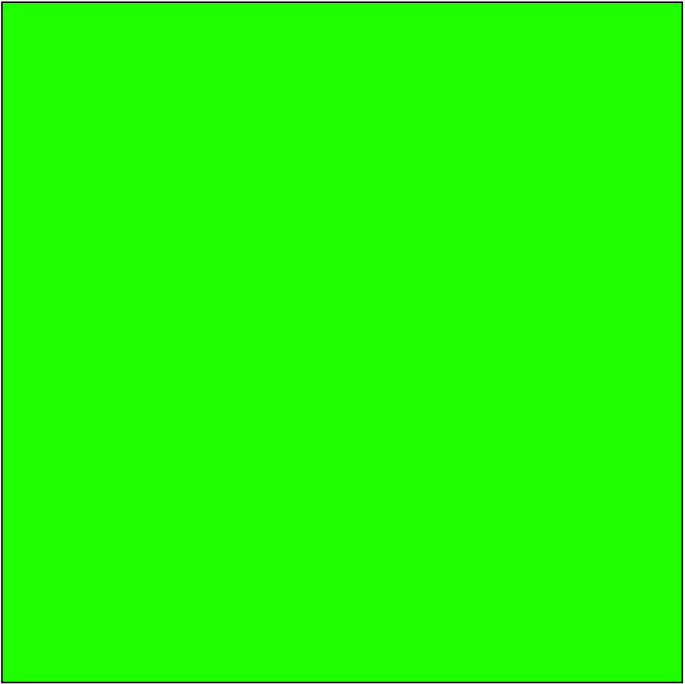
3 Farben Nr. j=15

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.125	1.0	0.0	0.0	1.0	0.642	0.125	1.0	0.0
rgb^*_{Fa}	32	255	0	0	255	164	32	255	0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	30.0	77.9	299.8	85.3	72.0	154.5	84.5	117.0	131.8
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	it-in:			153.4	153.4	3D-it:	57.8	57.8	
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$									

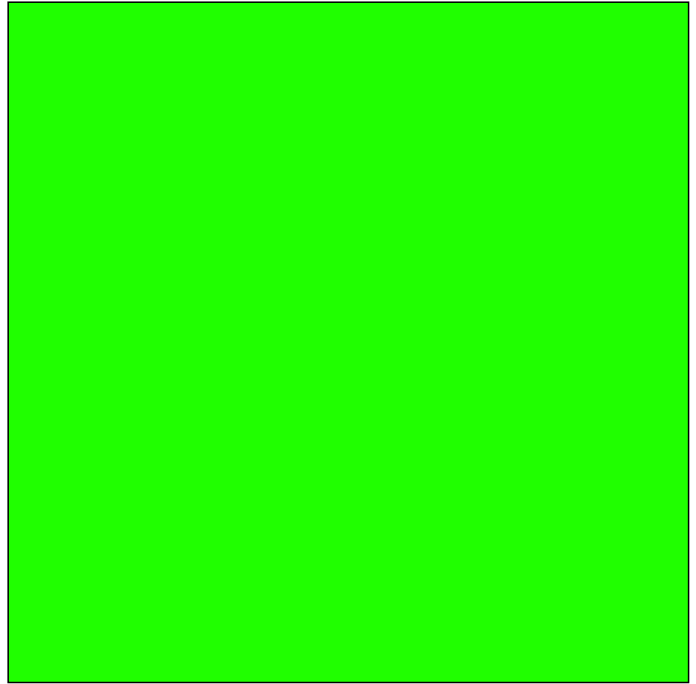


3 Farben Nr. j=15

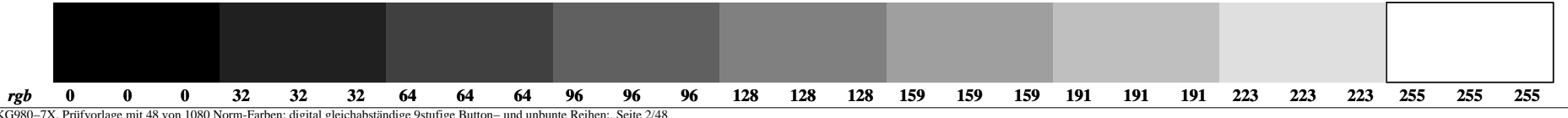
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.125	1.0	0.0	0.473	1.0	0.0	0.125	1.0	0.0
olv^*_{Fa}	32	255	0	121	255	0	32	255	0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	30.0	77.9	299.8	86.3	109.6	129.1	84.5	117.0	131.8
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	it-in:			195.2	195.2	3D-in:	0.0	0.0	
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$									



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation

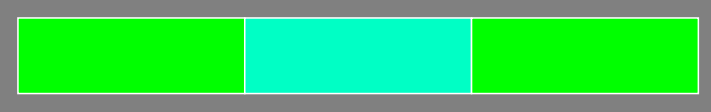


KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
16	0.0 1.0 0.0	0.0	150.0	85.7 63.5 162.2 -60.4 19.4	85.7 63.5 162.2 -60.4 19.4	0.0	1.0	j99g	177c		0.0 1.0 0.774 0.0 1.0 0.774	
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
16	0.0 1.0 0.0	0.0	150.0	86.0 110.8 132.5 -74.7 81.7	86.0 110.8 132.5 -74.7 81.7	0.0	1.0	j57g	y100l		0.425 1.0 0.0 0.425 1.0 0.0	



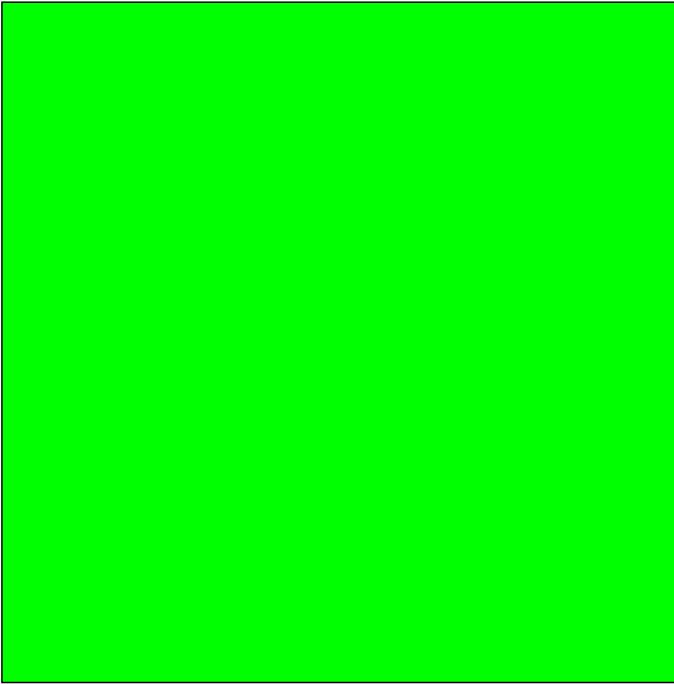
3 Farben Nr. j=16

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	1.0	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0	255	0	0.0	1.0	0.774	0.0	1.0	0.0
$rgb^*_{Fa,8bit}$	0	255	0	0	255	197	0	255	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	32.1	90.4	301.0	85.7	63.5	162.2	84.4	118.1	132.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			154.0	154.0	3D-it:	70.4	70.4	

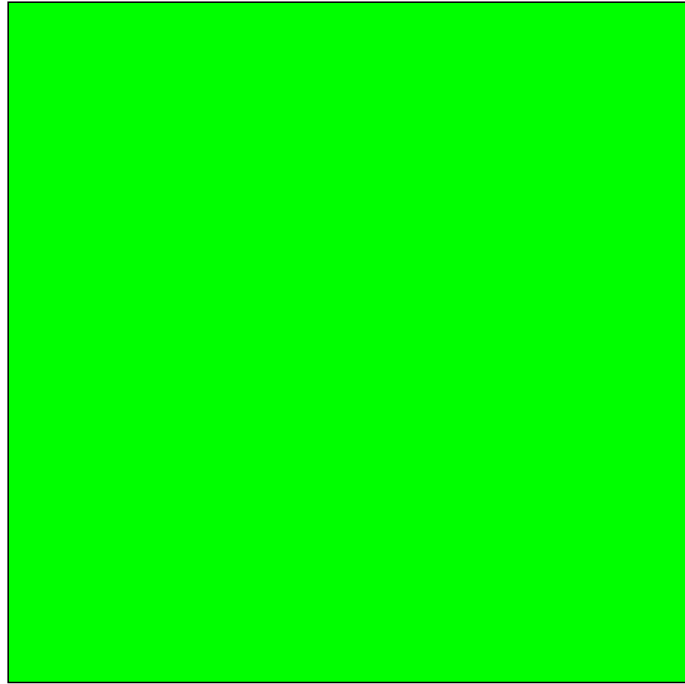


3 Farben Nr. j=16

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	1.0	0.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0	255	0	0.425	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
$olv^*_{Fa,8bit}$	0	255	0	108	255	0	0	255	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	32.1	90.4	301.0	86.0	110.8	132.5	84.4	118.1	132.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			207.3	207.3	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
17	0.0 1.0 0.125	156.6 86.0 58.3 168.2 -57.0 11.9	86.0 58.3 168.2 -57.0 11.9	0.0 1.0 g05b 185c	0.0 1.0 0.854 0.0 1.0 0.854							
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
17	0.0 1.0 0.125	156.6 85.4 113.1 139.5 -85.9 73.4	85.4 113.1 139.5 -85.9 73.4	0.0 1.0 j67g 111c	0.324 1.0 0.0 0.324 1.0 0.0							

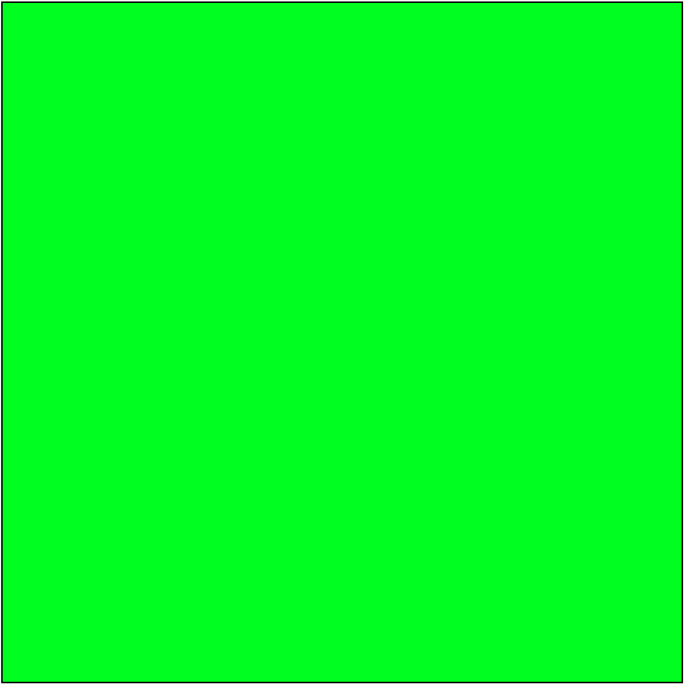


3 Farben Nr. j=17

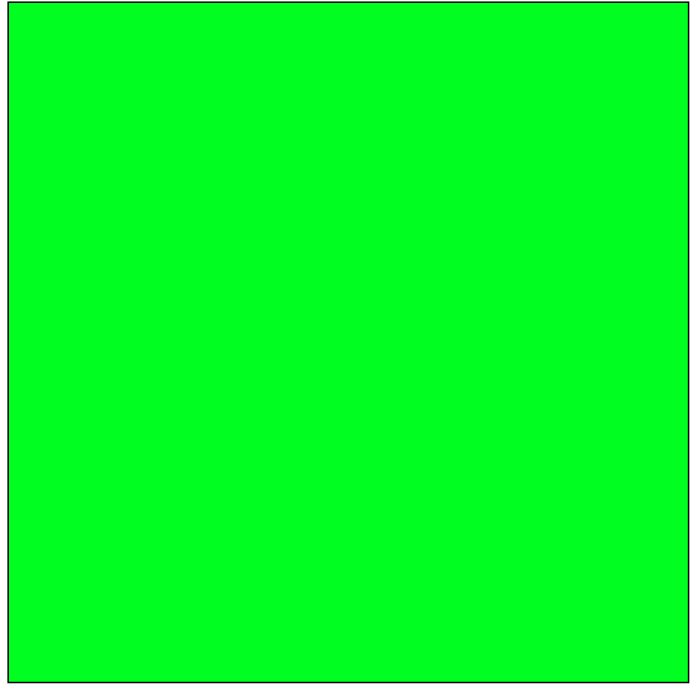
3 Farben Nr. j=17

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	1.0	0.125	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	1.0	0.125	0.0	1.0	0.854	0.0	1.0	0.125
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	255	32	0	255	218	0	255	32
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	37.2	113.4	302.1	86.0	58.3	168.2	84.4	112.4	134.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			166.8	166.8	3D-it:	71.6	71.6	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	1.0	0.125	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	1.0	0.125	0.324	1.0	0.0	0.0	1.0	0.125
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	255	32	83	255	0	0	255	32
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	37.2	113.4	302.1	85.4	113.1	139.5	84.4	112.4	134.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			229.0	229.0	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
18	0.0 1.0 0.25	0.25	163.9	86.3 55.0 174.9 -54.6 4.9	86.3 55.0 174.9 -54.6 4.9	0.0	1.0	g11b	190c		0.0 1.0 0.899	0.0 1.0 0.899
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
18	0.0 1.0 0.25	0.25	163.9	84.9 115.3 147.4 -97.0 62.2	84.9 115.3 147.4 -97.0 62.2	0.0	1.0	j78g	123c		0.213 1.0 0.0	0.213 1.0 0.0

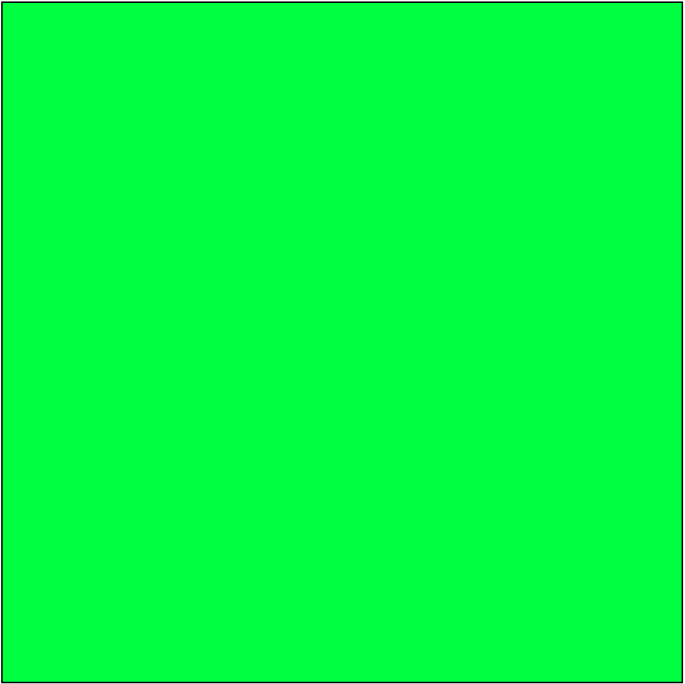


3 Farben Nr. j=18

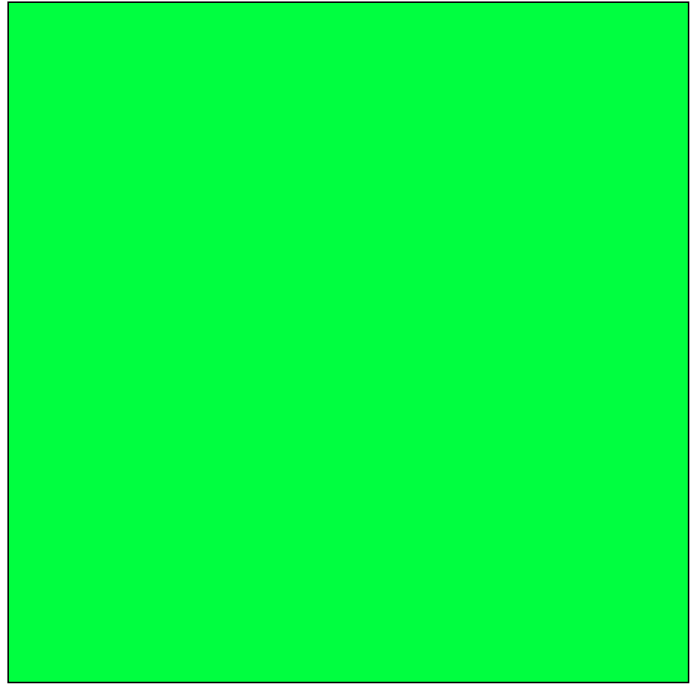
3 Farben Nr. j=18

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	1.0	0.25	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	1.0	0.25	0.0	1.0	0.899	0.0	1.0	0.25
$rgb^*_{Fa,8bit}$	0	255	64	0	255	229	0	255	64
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	32.3	33.9	140.3	86.3	55.0	174.9	84.6	100.9	138.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			63.4	63.4	3D-it:	65.2	65.2	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	1.0	0.25	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	1.0	0.25	0.213	1.0	0.0	0.0	1.0	0.25
$olv^*_{Fa,8bit}$	0	255	64	54	255	0	0	255	64
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	32.3	33.9	140.3	84.9	115.3	147.4	84.6	100.9	138.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			97.2	97.2	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

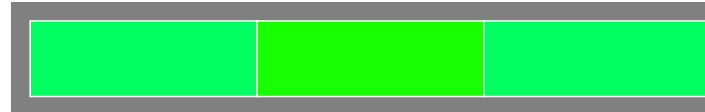
TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
19	0.0 1.0 0.375	171.8	86.6 52.1 182.1 -52.0 -1.8	86.6 52.1 182.1 -52.0 -1.8	0.0 1.0	g18b	193c	0.0 1.0	0.932 0.0 1.0	0.932		
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
19	0.0 1.0 0.375	171.8	84.5 117.3 155.8 -106.948.1	84.5 117.3 155.8 -106.948.1	0.0 1.0	j90g	136c	0.092 1.0	0.0 0.092 1.0	0.0		



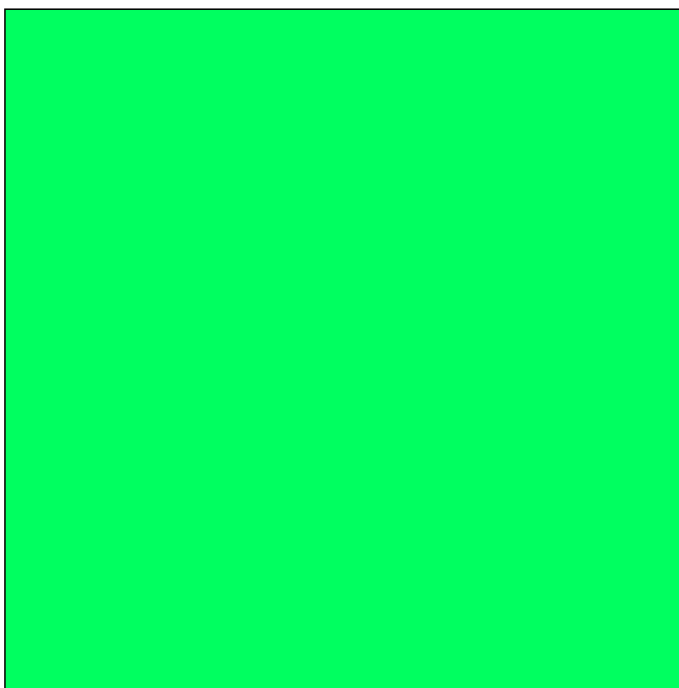
3 Farben Nr. j=19

rgb^*_{Fa}	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	1.0	0.375	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	255	96	0	255	238	0	255	96
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	32.5	24.6	155.4	86.6	52.1	182.1	84.8	91.0	143.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			62.9	62.9	3D-it:	60.2	60.2	

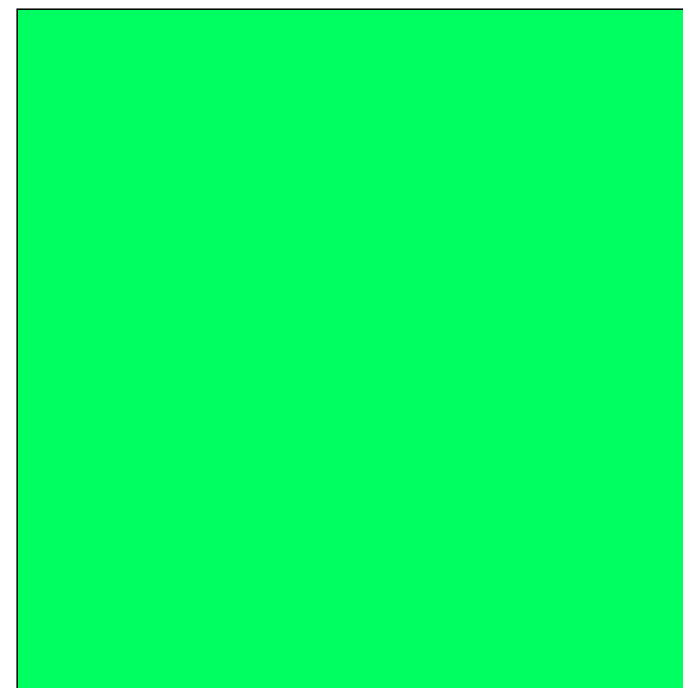


3 Farben Nr. j=19

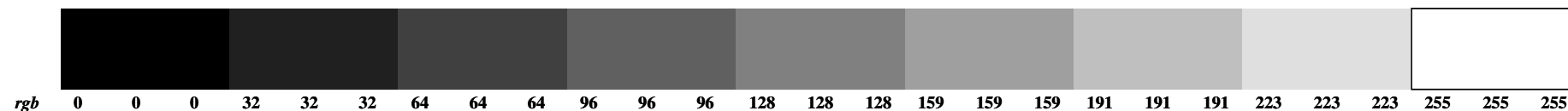
olv^*_{Fa}	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	1.0	0.375	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	255	96	23	255	0	0	255	96
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	32.5	24.6	155.4	84.5	117.3	155.8	84.8	91.0	143.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			106.3	106.3	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
20	0.0 1.0 0.5	180.0	87.0 49.2 189.6 -48.4 -8.1	87.0 49.2 189.6 -48.4 -8.1	0.0	1.0	g25b	197c		0.0 1.0	0.967 0.0 1.0 0.967
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
20	0.0 1.0 0.5	180.0	84.4 116.1 164.6 -111.830.8	84.4 116.1 164.6 -111.830.8	0.0	1.0	g02b	150c		0.0 1.0	0.043 0.0 1.0 0.043

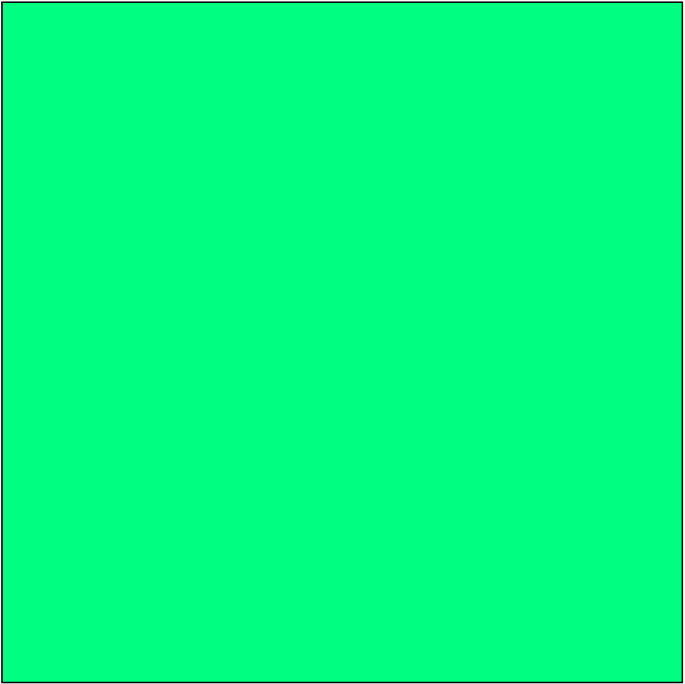


3 Farben Nr. j=20

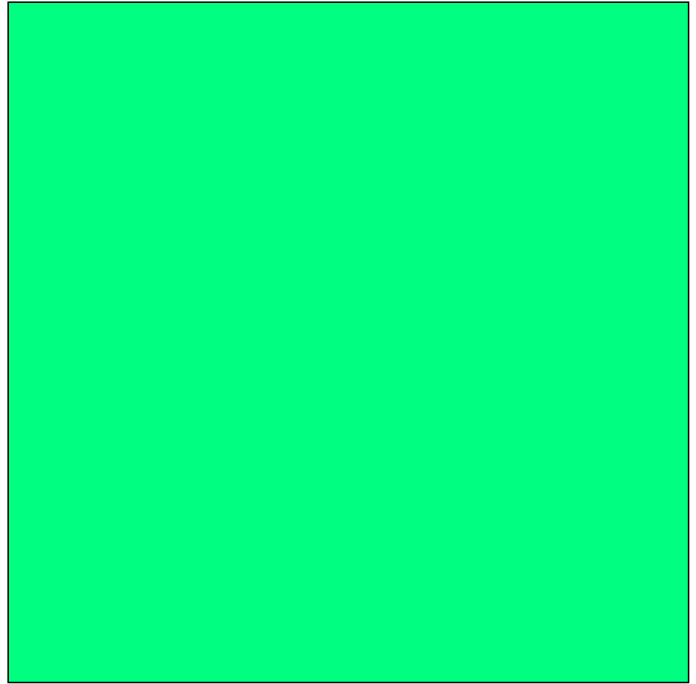
3 Farben Nr. j=20

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	1.0	0.5	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.967	0.0	1.0	0.5
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	255	128	0	255	247	0	255	128
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	33.3	16.0	212.3	87.0	49.2	189.6	85.0	81.6	148.0
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			64.1	64.1	3D-it:	55.4	55.4	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	1.0	0.5	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.043	0.0	1.0	0.5
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	255	128	0	255	11	0	255	128
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	33.3	16.0	212.3	84.4	116.1	164.6	85.0	81.6	148.0
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			117.7	117.7	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
21	0.0 1.0 0.625	188.2 87.2 46.3 197.1 -44.2 -13.5	87.2 46.3 197.1 -44.2 -13.5	0.0 1.0 g31b c00v	0.0 0.999 1.0 0.0 0.999 1.0							
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
21	0.0 1.0 0.625	188.2 84.5 105.1 173.4 -104.312.1	84.5 105.1 173.4 -104.312.1	0.0 1.0 g10b l64c	0.0 1.0 0.204 0.0 1.0 0.204							



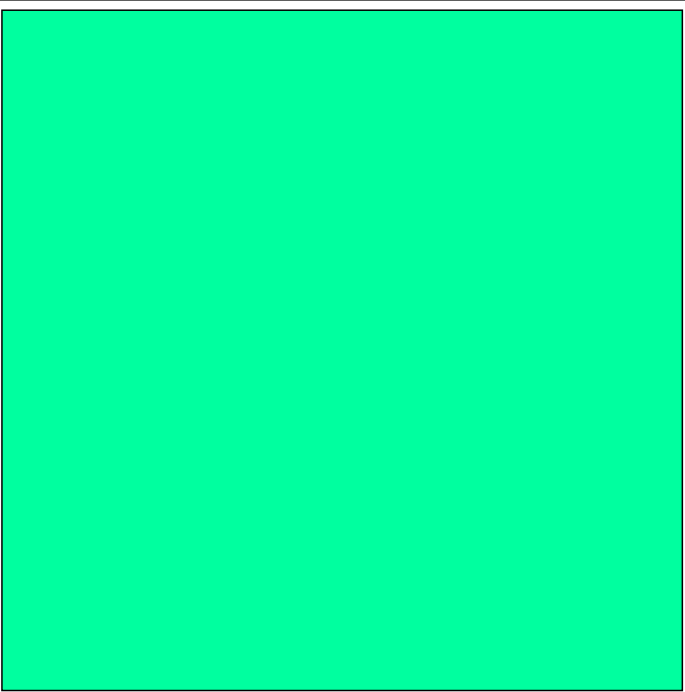
3 Farben Nr. j=21

rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:						
lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):						
0.0	1.0	0.625	0.0	0.999	1.0	0.0	1.0	0.625	
0	255	159	0	255	255	0	255	159	
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	34.1	23.0	257.5	87.2	46.3	197.1	85.3	73.1	153.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in: 66.6 66.6			3D-it: 50.8 50.8					

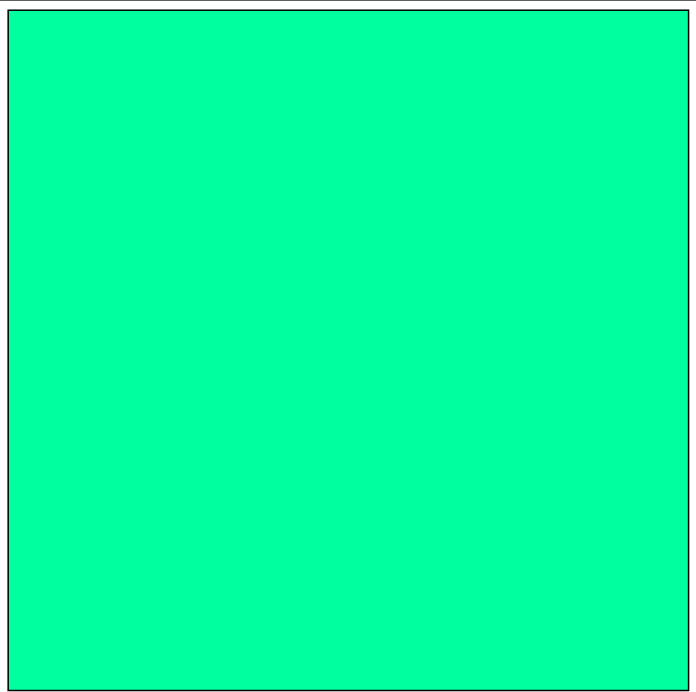


3 Farben Nr. j=21

rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:						
lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):						
0.0	1.0	0.625	0.0	1.0	0.204	0.0	1.0	0.625	
0	255	159	0	255	52	0	255	159	
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	34.1	23.0	257.5	84.5	105.1	173.4	85.3	73.1	153.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in: 116.7 116.7			3D-in: 0.0 0.0					



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
22	0.0 1.0 0.75		196.1 84.7 45.4 204.3 -41.2 -18.6	84.7 45.4 204.3 -41.2 -18.6	0.0 1.0 g38b c03v	0.0 0.972 1.0 0.0 0.972 1.0						
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
22	0.0 1.0 0.75		196.1 84.8 92.3 181.8 -92.2 -2.9	84.8 92.3 181.8 -92.2 -2.9	0.0 1.0 g18b 177c	0.0 1.0 0.358 0.0 1.0 0.358						

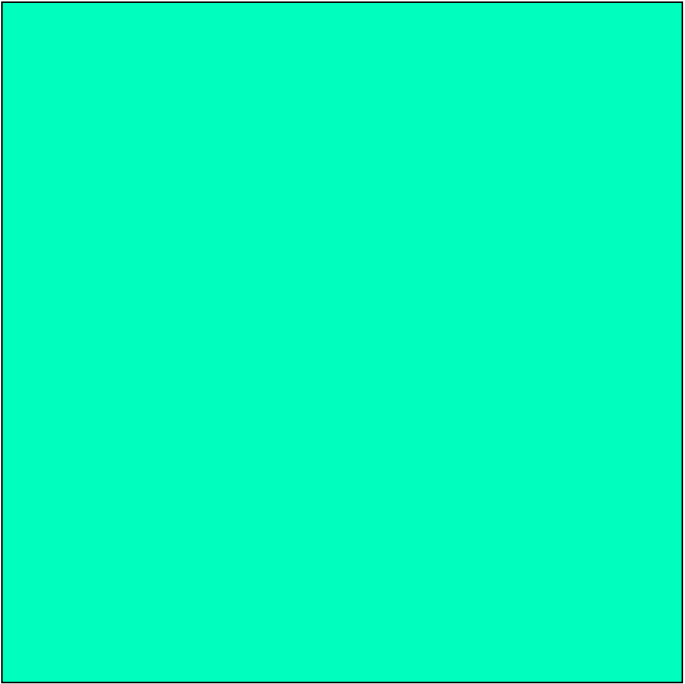


3 Farben Nr. j=22

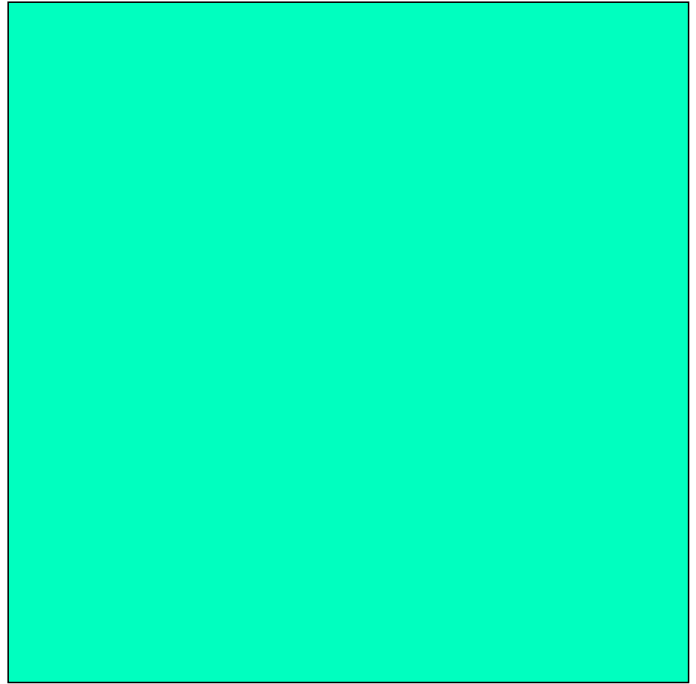
3 Farben Nr. j=22

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	1.0	0.75	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	1.0	0.75	0.0	0.972	1.0	0.0	1.0	0.75
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	255	191	0	248	255	0	255	191
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	35.0	34.9	275.9	84.7	45.4	204.3	85.6	65.1	160.4
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	68.9	68.9	3D-it:	45.2	45.2

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	1.0	0.75	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	1.0	0.75	0.0	1.0	0.358	0.0	1.0	0.75
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	255	191	0	255	91	0	255	191
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	35.0	34.9	275.9	84.8	92.3	181.8	85.6	65.1	160.4
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	112.6	112.6	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
23	0.0 1.0 0.875	203.4	82.4 44.4 211.0	-38.0 -22.8	82.4 44.4 211.0 -38.0 -22.8	0.0	1.0	g44b	c05v		0.0 0.947 1.0	0.0 0.947 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
23	0.0 1.0 0.875	203.4	85.0 81.5 189.7	-80.2 -13.6	85.0 81.5 189.7 -80.2 -13.6	0.0	1.0	g25b	189c		0.0 1.0 0.501	0.0 1.0 0.501



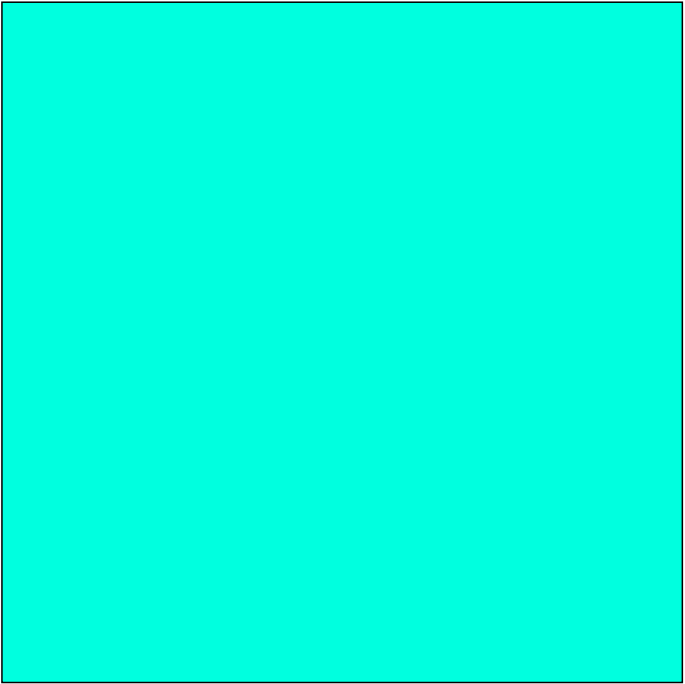
3 Farben Nr. j=23

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	1.0	0.875	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	1.0	0.875	0.0	0.947	1.0	0.0	1.0	0.875
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	255	223	0	242	255	0	255	223
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	36.0	46.9	284.3	82.4	44.4	211.0	86.1	56.9	169.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	71.6	71.6	3D-it:	37.7	37.7

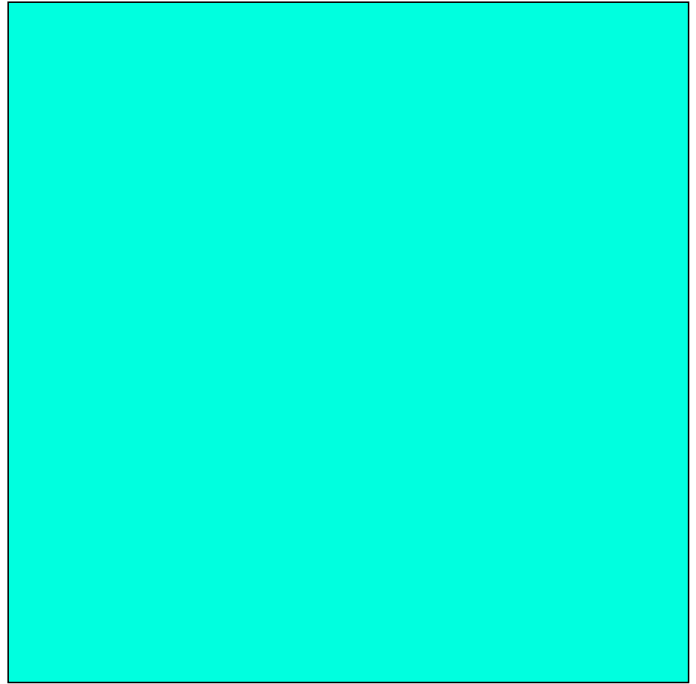


3 Farben Nr. j=23

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	1.0	0.875	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	1.0	0.875	0.0	1.0	0.501	0.0	1.0	0.875
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	255	223	0	255	128	0	255	223
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	36.0	46.9	284.3	85.0	81.5	189.7	86.1	56.9	169.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	108.9	108.9	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X. Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen.; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
24	0.0 1.0 1.0	210.0	80.3 43.6 217.0 -34.7 -26.1	80.3 43.6 217.0 -34.7 -26.1	0.0	1.0	g50b	c08v		0.0 0.925 1.0	0.0 0.925 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
24	0.0 1.0 1.0	210.0	85.3 72.8 196.7 -69.6 -20.8	85.3 72.8 196.7 -69.6 -20.8	0.0	1.0	g31b	c00v	0.0 1.0 0.63	0.0 1.0 0.63	



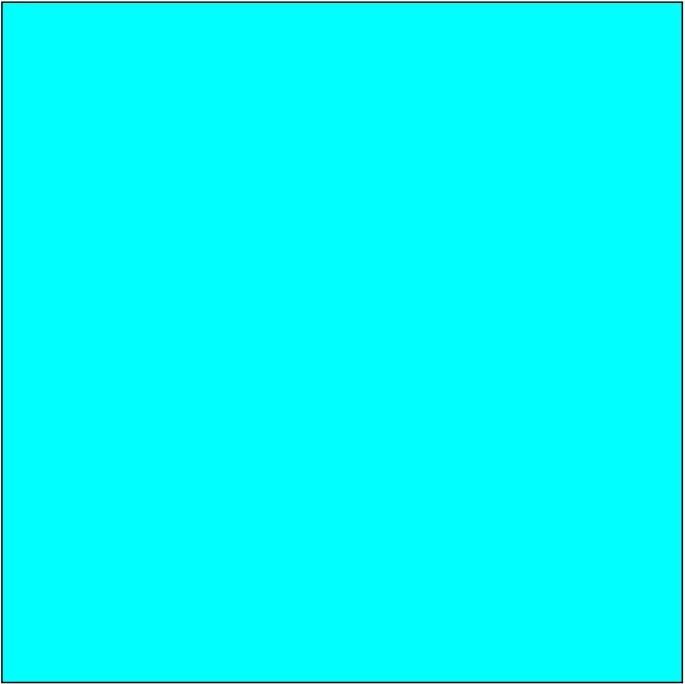
3 Farben Nr. j=24

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	1.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	1.0	1.0	0.0	0.925	1.0	0.0	1.0	1.0
$rgb^*_{Fa,8bit}$	0	255	255	0	236	255	0	255	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	37.3	58.7	289.4	80.3	43.6	217.0	87.3	46.4	196.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	75.2	75.2	3D-it:	17.5	17.5

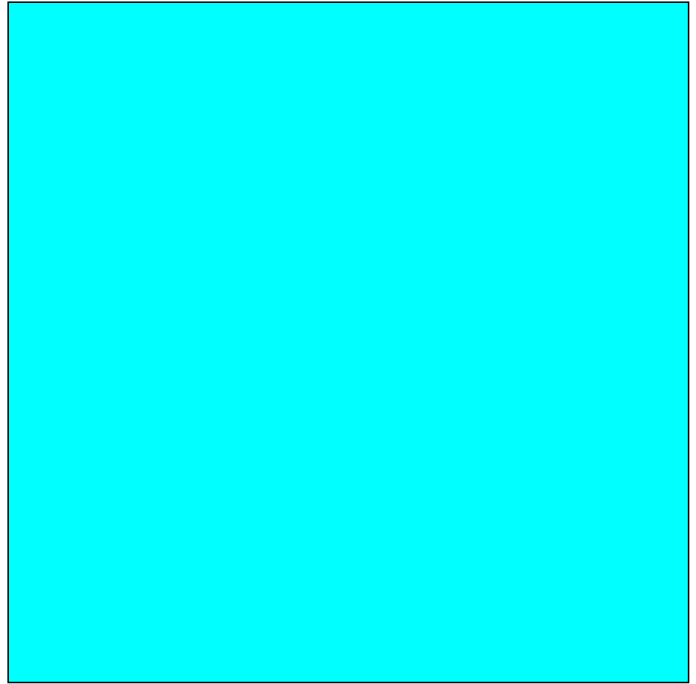


3 Farben Nr. j=24

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	1.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.63	0.0	1.0	1.0
$olv^*_{Fa,8bit}$	0	255	255	0	255	161	0	255	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	37.3	58.7	289.4	85.3	72.8	196.7	87.3	46.4	196.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	107.0	107.0	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
25	0.0 0.875 1.0	216.6	78.3 42.8 223.0 -31.2 -29.1	78.3 42.8 223.0 -31.2 -29.1	0.0	1.0	g55b	c10v		0.0 0.903 1.0	0.0 0.903 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
25	0.0 0.875 1.0	216.6	86.0 58.9 208.5 -51.7 -28.0	86.0 58.9 208.5 -51.7 -28.0	0.0	1.0	g41b	c11v	0.0 1.0 0.845	0.0 1.0 0.845	

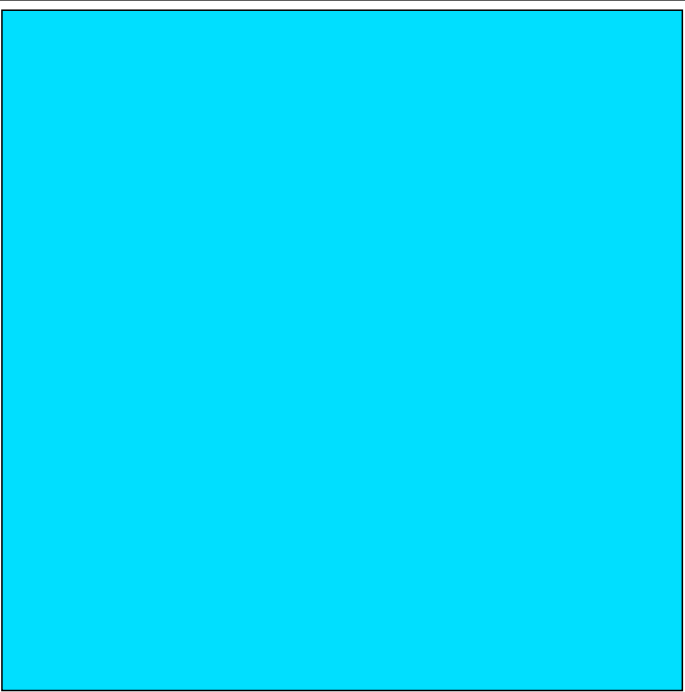


3 Farben Nr. j=25

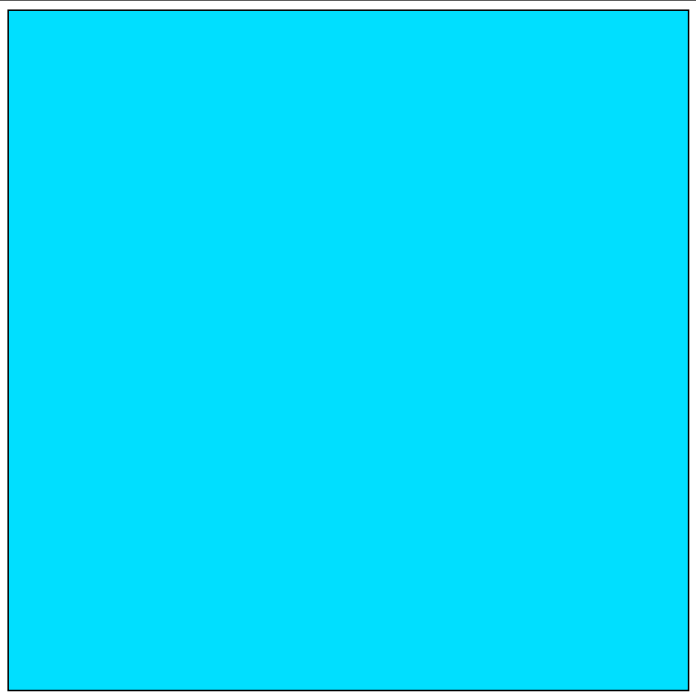
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	0.875	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0	223	255	0	0.903	1.0	0.0	0.875	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	223	255	0	230	255	0	223	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	38.9	72.1	293.1	78.3	42.8	223.0	75.7	41.8	230.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	80.5	80.5	3D-it:	6.2	6.2

3 Farben Nr. j=25

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	0.875	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0	223	255	0	1.0	0.845	0.0	0.875	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	223	255	0	255	215	0	223	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	38.9	72.1	293.1	86.0	58.9	208.5	75.7	41.8	230.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	100.4	100.4	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
26	0.0 0.75 1.0	223.9	76.0 41.9 229.7 -27.0 -31.8	76.0 41.9 229.7 -27.0 -31.8	0.0	1.0	g61b	c12v		0.0 0.878 1.0	0.0 0.878 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
26	0.0 0.75 1.0	223.9	79.5 43.3 221.6 -32.3 -28.6	79.5 43.3 221.6 -32.3 -28.6	0.0	1.0	g54b	c23v		0.0 0.916 1.0	0.0 0.916 1.0

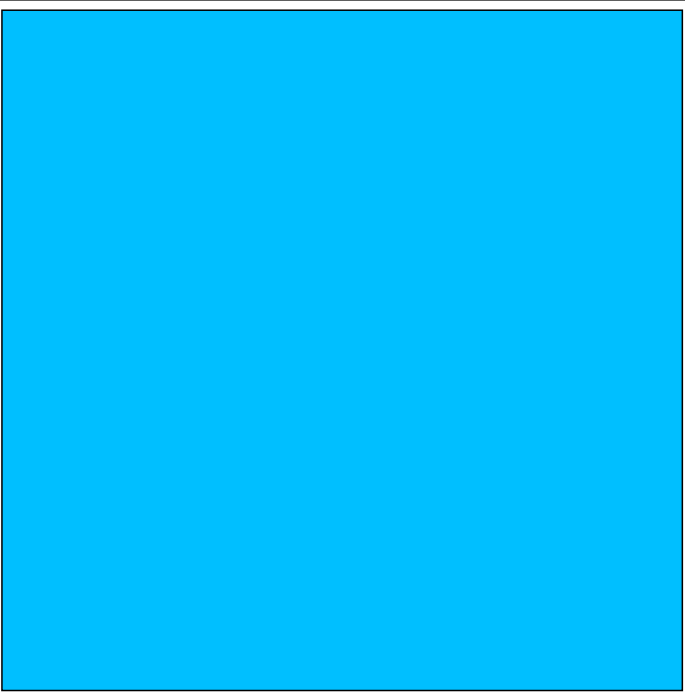


3 Farben Nr. j=26

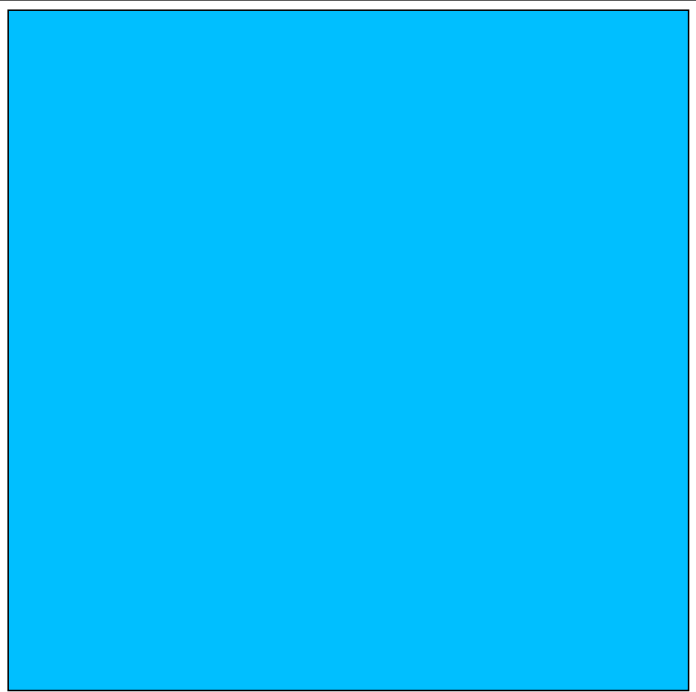
3 Farben Nr. j=26

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	0.75	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0	191	255	0	0.878	1.0	0	0.75	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	191	255	0	224	255	0	191	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	42.9	97.0	297.1	76.0	41.9	229.7	67.8	46.9	254.3
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			95.6	95.6	3D-it:	21.2	21.2	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	0.75	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0	191	255	0	0.916	1.0	0	0.75	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	191	255	0	234	255	0	191	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	42.9	97.0	297.1	79.5	43.3	221.6	67.8	46.9	254.3
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			102.6	102.6	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
27	0.0 0.625 1.0	231.8 73.6 43.1 236.9 -23.5 -36.0	73.6 43.1 236.9 -23.5 -36.0	0.0 1.0 g68b c16v	0.0 0.842 1.0 0.0 0.842 1.0						
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
27	0.0 0.625 1.0	231.8 62.8 53.7 235.7 -30.2 -44.3	62.8 53.7 235.7 -30.2 -44.3	0.0 1.0 g67b c36v	0.0 0.658 1.0 0.0 0.658 1.0						

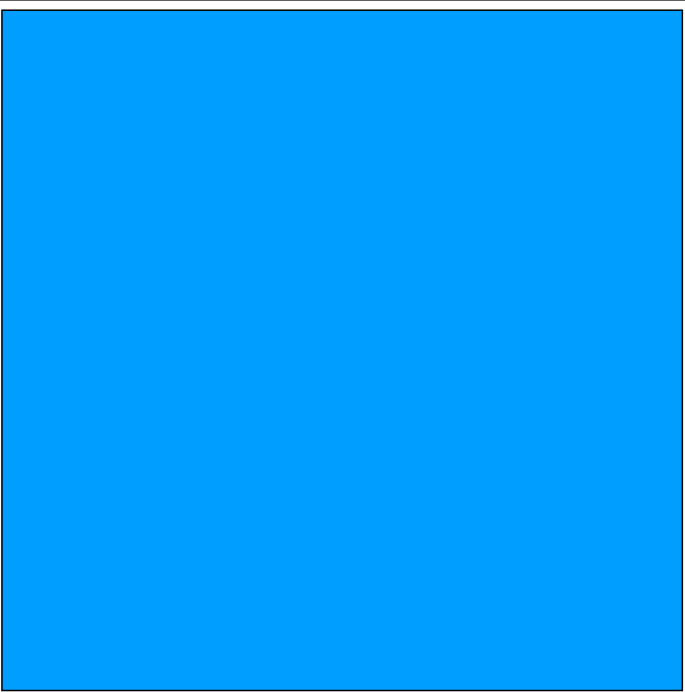


3 Farben Nr. j=27

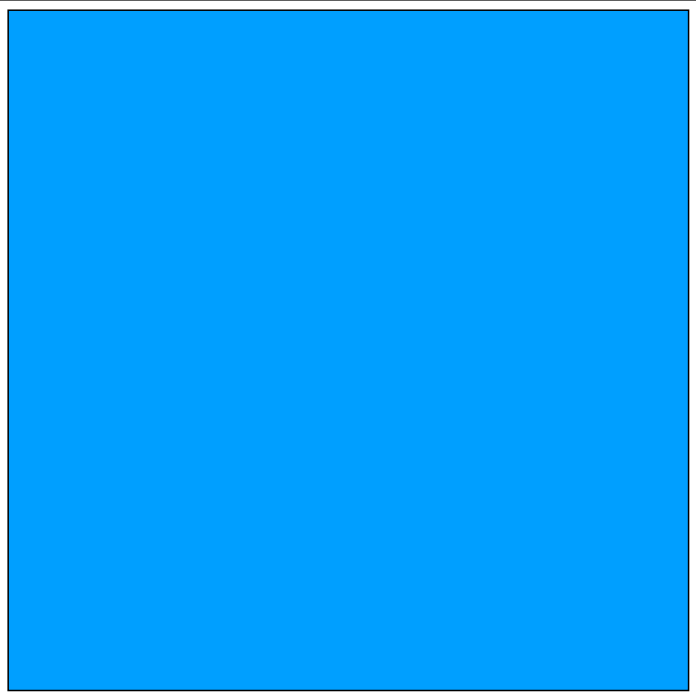
3 Farben Nr. j=27

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	0.625	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	0.625	1.0	0.0	0.842	1.0	0.0	0.625	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	159	255	0	215	255	0	159	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	40.6	50.2	138.8	73.6	43.1	236.9	61.0	56.2	270.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	77.9	77.9	3D-it:	33.9	33.9

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	0.625	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	0.625	1.0	0.0	0.658	1.0	0.0	0.625	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	159	255	0	168	255	0	159	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	40.6	50.2	138.8	62.8	53.7	235.7	61.0	56.2	270.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	80.9	80.9	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
28	0.0 0.5 1.0	240.0	71.1 44.7 244.4 -19.3 -40.2	71.1 44.7 244.4 -19.3 -40.2	0.0	1.0	g75b	c20v		0.0 0.802 1.0	0.0 0.802 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
28	0.0 0.5 1.0	240.0	49.6 79.8 250.4 -26.7 -75.1	49.6 79.8 250.4 -26.7 -75.1	0.0	1.0	g80b	c50v		0.0 0.39 1.0	0.0 0.39 1.0

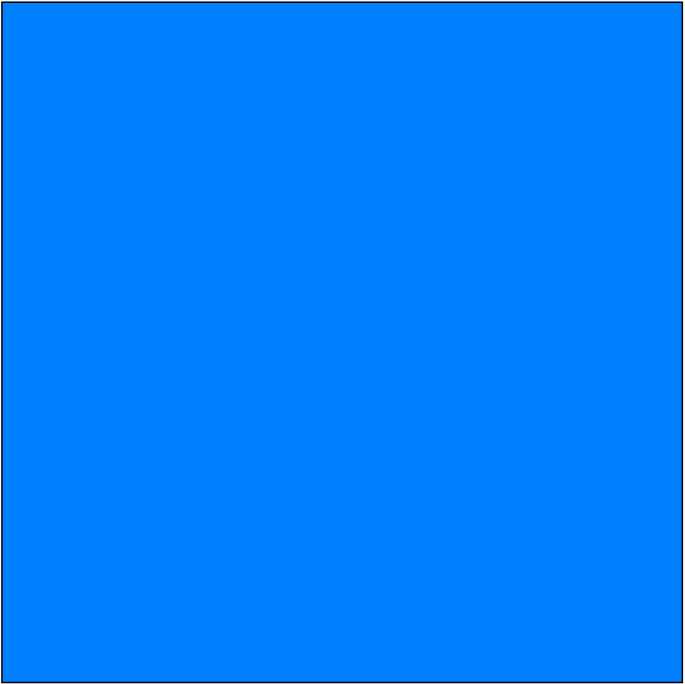


3 Farben Nr. j=28

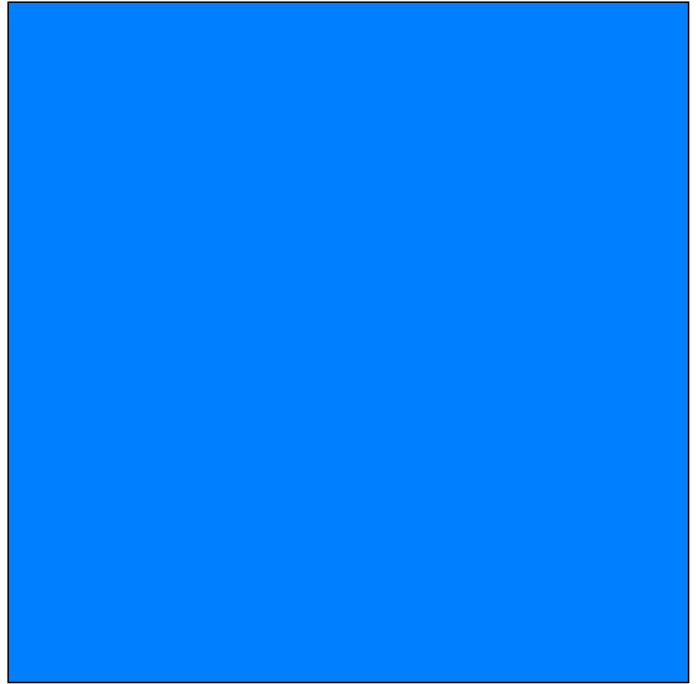
3 Farben Nr. j=28

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	0.5	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0	128	255	0	0.802	1.0	0.0	0.5	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	128	255	0	205	255	0	128	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	40.8	41.0	147.1	71.1	44.7	244.4	55.0	67.7	281.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			71.1	71.1	3D-it:	45.1	45.1	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	0.5	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0	128	255	0	0.39	1.0	0.0	0.5	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	128	255	0	99	255	0	128	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	40.8	41.0	147.1	49.6	79.8	250.4	55.0	67.7	281.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			98.1	98.1	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
29	0.0 0.375 1.0	248.2 68.6 46.4 251.9 -14.3 -44.0	68.6 46.4 251.9 -14.3 -44.0	0.0 1.0 g81b c24v	0.0 0.763 1.0	0.0 0.763 1.0					
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
29	0.0 0.375 1.0	248.2 37.1 113.6 265.1 -9.6 -113.1	37.1 113.6 265.1 -9.6 -113.1	0.0 1.0 g93b c64v	0.0 0.121 1.0	0.0 0.121 1.0					

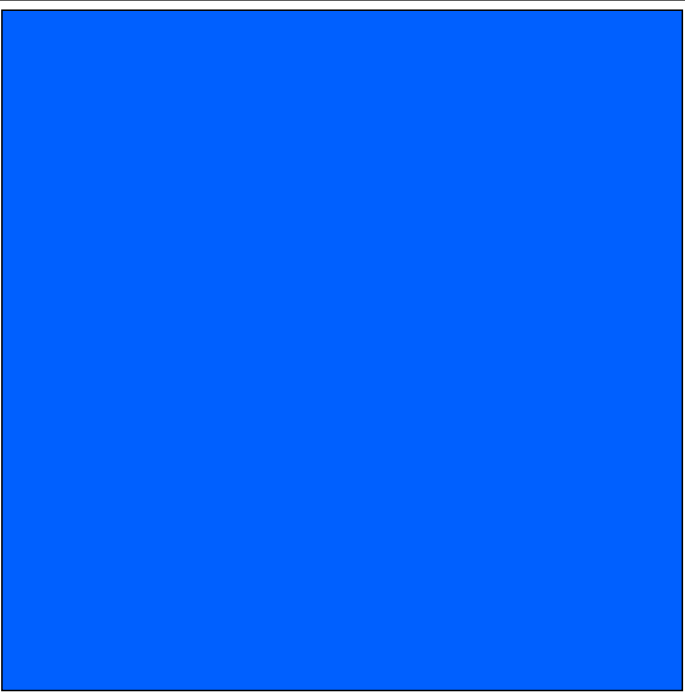


3 Farben Nr. j=29

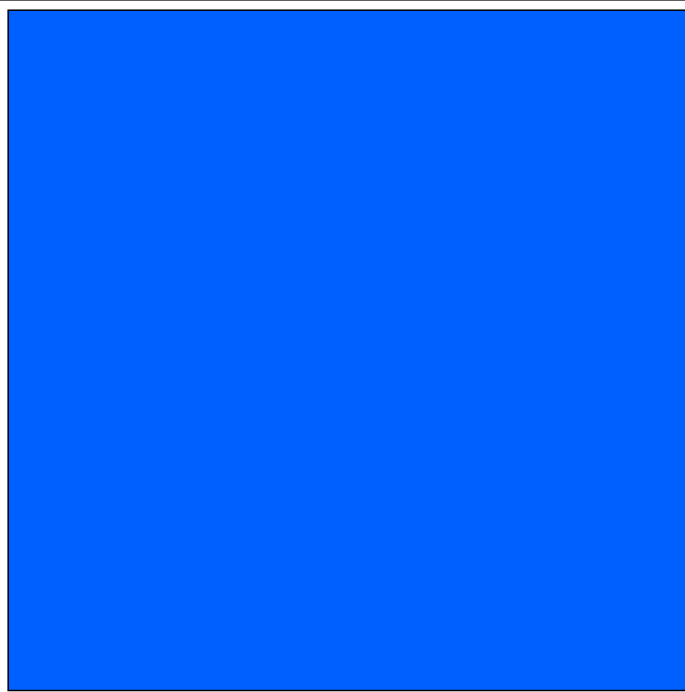
3 Farben Nr. j=29

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	0.375	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0	96	255	0	195	255	0	96	255
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	96	255	0	195	255	0	96	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	41.3	27.3	171.8	68.6	46.4	251.9	48.8	81.5	290.4
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	56.6	56.6	3D-it:	57.2	57.2

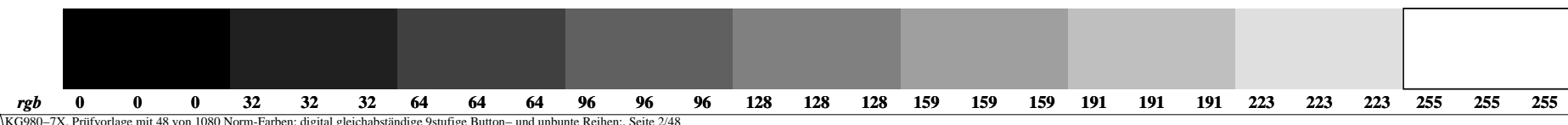
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	0.375	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0	96	255	0	31	255	0	96	255
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	96	255	0	31	255	0	96	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	41.3	27.3	171.8	37.1	113.6	265.1	48.8	81.5	290.4
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	118.4	118.4	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
30	0.0 0.25 1.0	256.1	65.8 49.6 259.1 -9.3 -48.6	65.8 49.6 259.1 -9.3 -48.6	0.0	1.0	g88b	c29v		0.0 0.714 1.0	0.0 0.714 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
30	0.0 0.25 1.0	256.1	35.6 120.1 279.2 19.2 -118.5	35.6 120.1 279.2 19.2 -118.5	0.0	1.0	b06r	c77v	0.131 0.0 1.0	0.131 0.0 1.0	

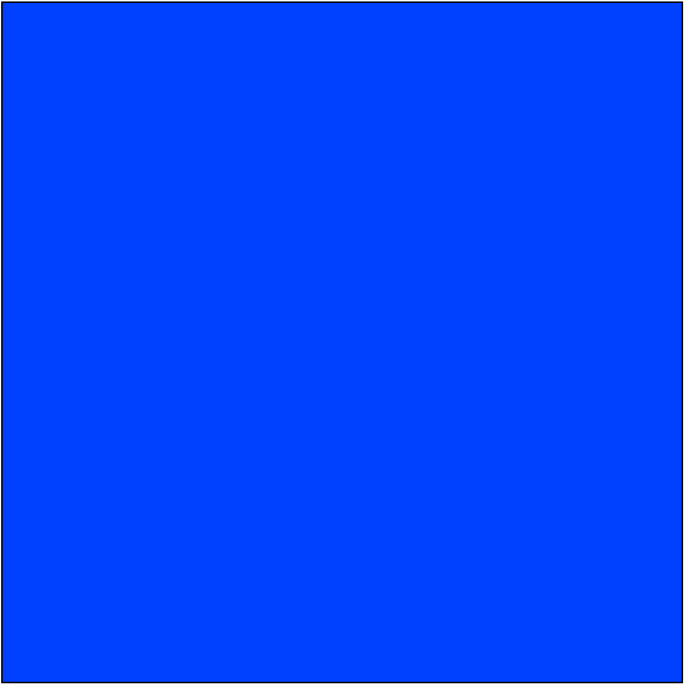


3 Farben Nr. j=30

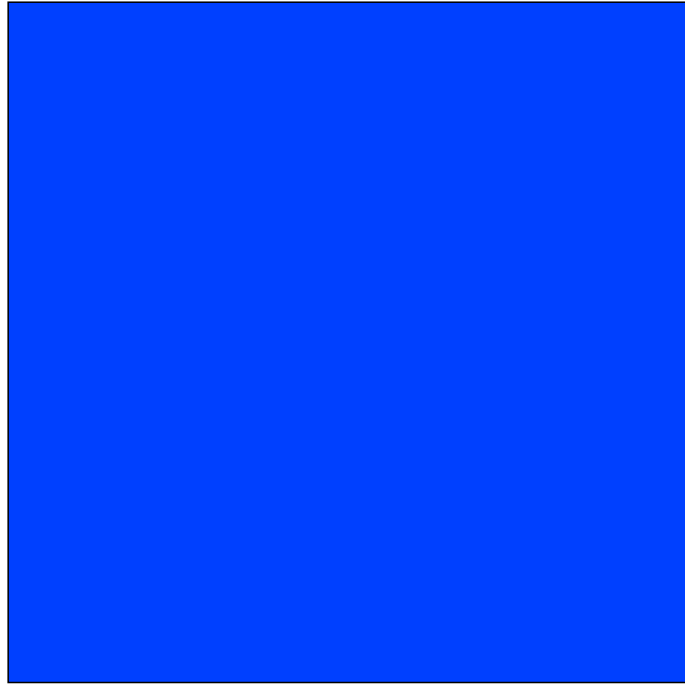
3 Farben Nr. j=30

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	0.25	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0	64	255	0	182	255	0	64	255
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	64	255	0	182	255	0	64	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	41.8	22.2	206.6	65.8	49.6	259.1	42.9	97.0	297.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in: 46.7 46.7			3D-it: 69.4 69.4					

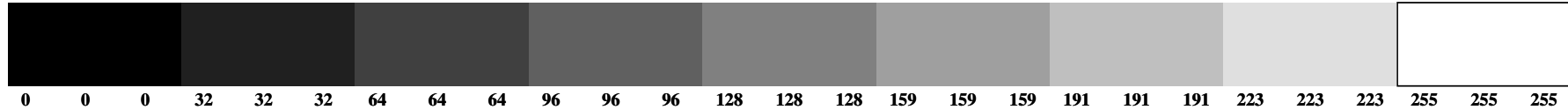
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	0.25	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0	64	255	0.131	0.0	1.0	0.0	0.25	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	64	255	33	0	255	0	64	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	41.8	22.2	206.6	35.6	120.1	279.2	42.9	97.0	297.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in: 115.6 115.6			3D-in: 0.0 0.0					



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation

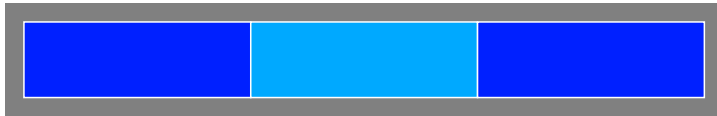


KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
31	0.0 0.125 1.0	263.4	63.1 53.4 265.7 -3.9 -53.1	63.1 53.4 265.7 -3.9 -53.1	0.0	1.0	g94b	c34v		0.0 0.663 1.0	0.0 0.663 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
31	0.0 0.125 1.0	263.4	39.4 116.7 292.3 44.3 -107.9	39.4 116.7 292.3 44.3 -107.9	0.0	1.0	b18r	c89v		0.361 0.0 1.0	0.361 0.0 1.0

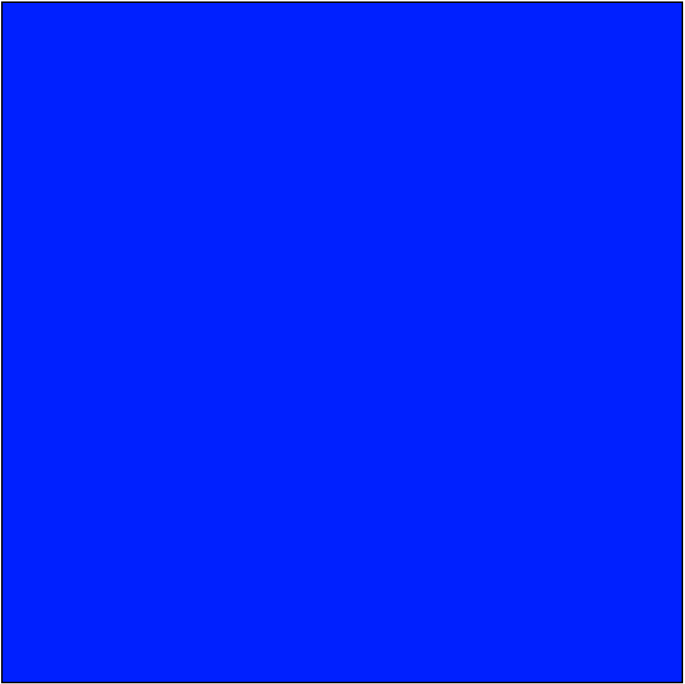


3 Farben Nr. j=31

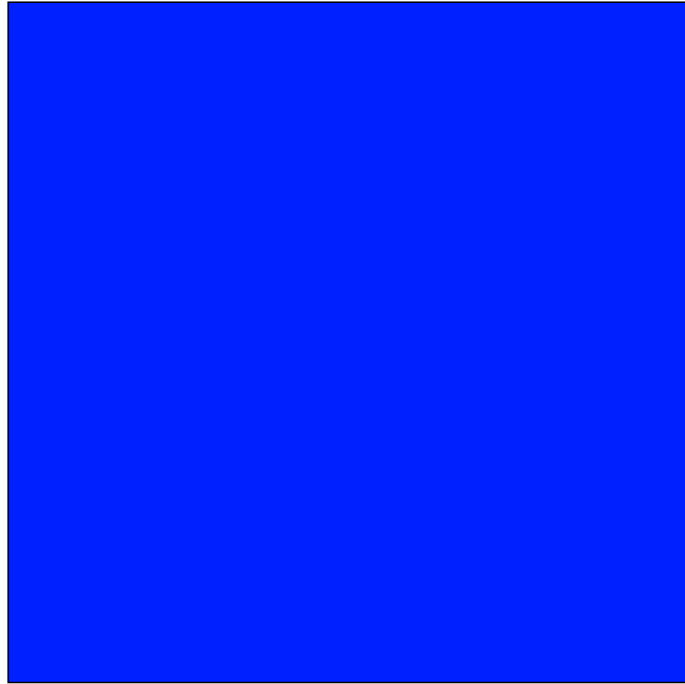
3 Farben Nr. j=31

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	0.125	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	0.125	1.0	0.0	0.663	1.0	0.0	0.125	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	32	255	0	169	255	0	32	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	42.6	25.4	241.6	63.1	53.4	265.7	37.2	113.4	302.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	37.9	37.9	3D-it:	81.4	81.4

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	0.125	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	0.125	1.0	0.361	0.0	1.0	0.0	0.125	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	32	255	92	0	255	0	32	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	42.6	25.4	241.6	39.4	116.7	292.3	37.2	113.4	302.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	102.5	102.5	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation

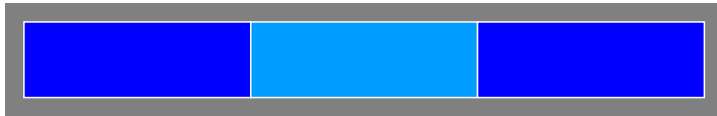


KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
32	0.0 0.0 1.0	1.0	270.0	60.5 57.3 271.7 1.7 -57.2	60.5 57.3 271.7 1.7 -57.2	0.0	1.0	b00r	c39v		0.0 0.613 1.0	0.0 0.613 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
32	0.0 0.0 1.0	1.0	270.0	44.2 113.3 304.1 63.5 -93.8	44.2 113.3 304.1 63.5 -93.8	0.0	1.0	b28r	v00m		0.568 0.0 1.0	0.568 0.0 1.0

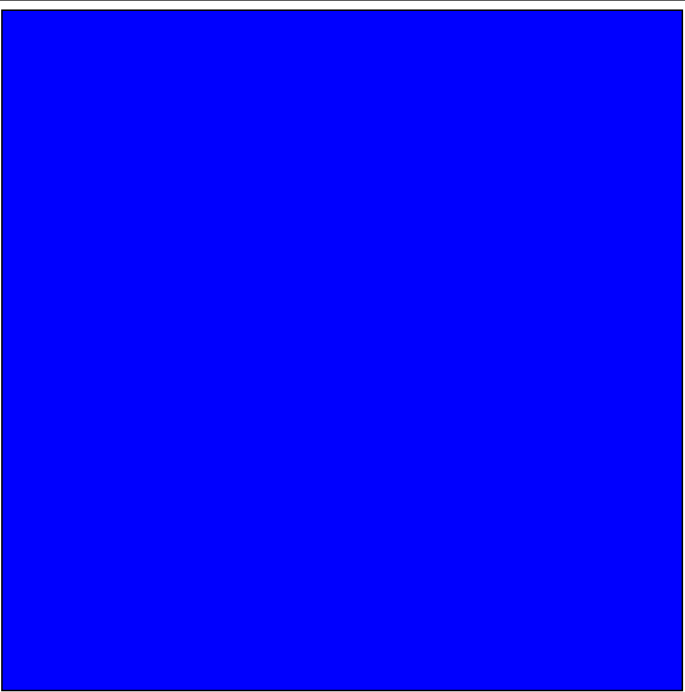


3 Farben Nr. j=32

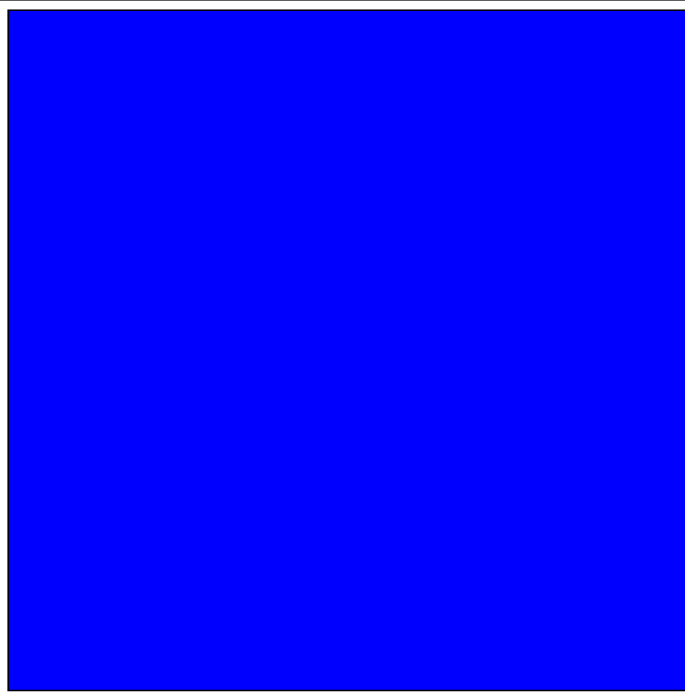
3 Farben Nr. j=32

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.0	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0	0	255	0	0.613	1.0	0.0	0.0	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	0	255	0	156	255	0	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	43.4	33.6	262.2	60.5	57.3	271.7	34.7	121.0	304.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			30.2	30.2	3D-it:	82.9	82.9	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.0	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0	0	255	0.568	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	0	255	145	0	255	0	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	43.4	33.6	262.2	44.2	113.3	304.1	34.7	121.0	304.1
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			91.1	91.1	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



rgb 0 0 0 32 32 32 64 64 64 96 96 96 128 128 128 159 159 159 191 191 191 223 223 223 255 255 255

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
33	0.125 0.0 1.0	276.6	57.1 63.7 278.0 8.9 -63.0	57.1 63.7 278.0 8.9 -63.0	0.0	1.0	b05r	c46v		0.0 0.543 1.0	0.0 0.543 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
33	0.125 0.0 1.0	276.6	45.2 112.7 306.5 67.1 -90.4	45.2 112.7 306.5 67.1 -90.4	0.0	1.0	b30r	v11m		0.612 0.0 1.0	0.612 0.0 1.0

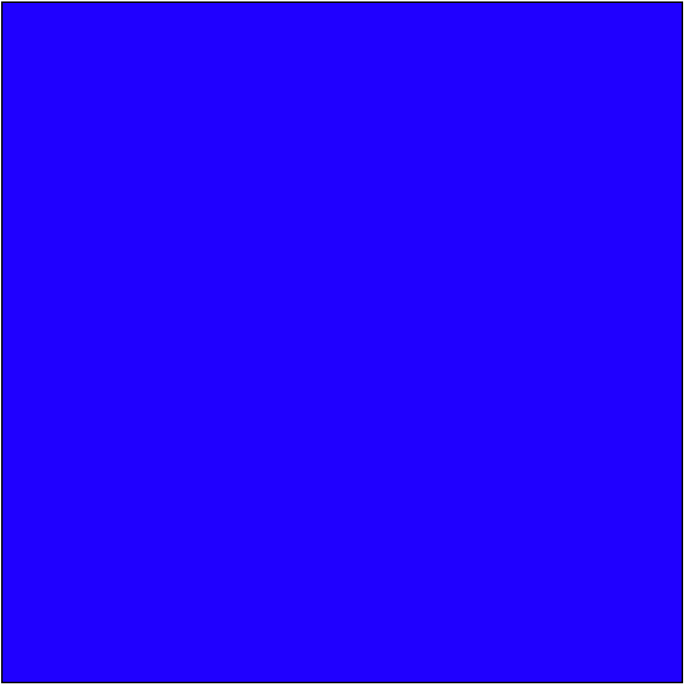


3 Farben Nr. j=33

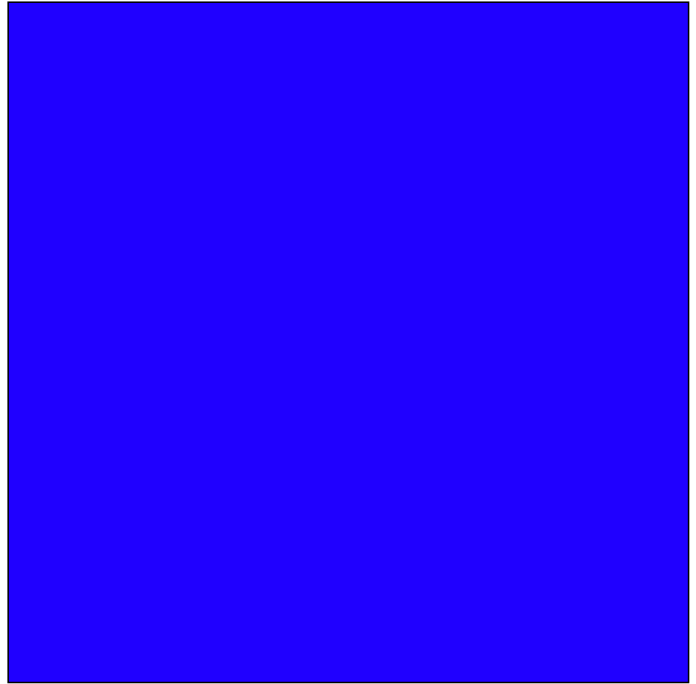
3 Farben Nr. j=33

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.125	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.125	0.0	1.0	0.0	0.543	1.0	0.125	0.0	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	32	0	255	0	138	255	32	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	44.3	43.9	274.2	57.1	63.7	278.0	35.5	120.2	304.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			23.8	23.8	3D-it:	72.8	72.8	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.125	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.125	0.0	1.0	0.612	0.0	1.0	0.125	0.0	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	32	0	255	156	0	255	32	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	44.3	43.9	274.2	45.2	112.7	306.5	35.5	120.2	304.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			79.2	79.2	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
34	0.25 0.0 1.0	283.9	52.8 72.7 284.9 18.7 -70.1	52.8 72.7 284.9 18.7 -70.1	0.0	1.0	b11r	c55v		0.0 0.455 1.0	0.0 0.455 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
34	0.25 0.0 1.0	283.9	46.5 112.0 309.3 70.9 -86.5	46.5 112.0 309.3 70.9 -86.5	0.0	1.0	b32r	v23m		0.66 0.0 1.0	0.66 0.0 1.0

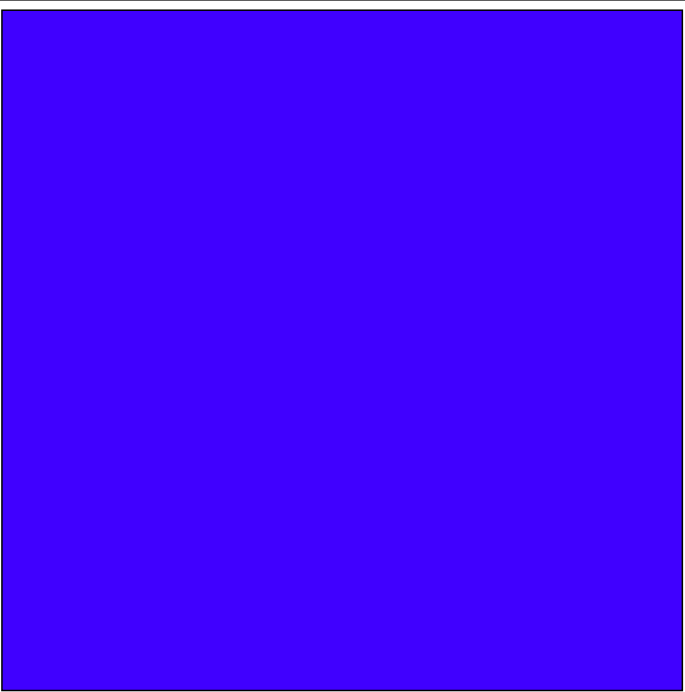


3 Farben Nr. j=34

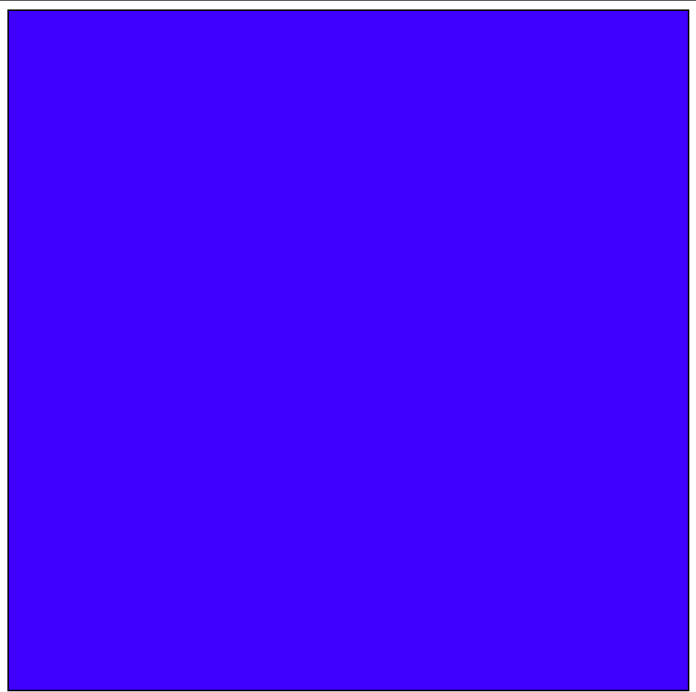
3 Farben Nr. j=34

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.25	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.25	0.0	1.0	0.0	0.455	1.0	0.25	0.0	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	64	0	255	0	116	255	64	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	45.6	56.4	283.1	52.8	72.7	284.9	37.4	118.5	306.3
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			17.9	17.9	3D-it:	59.3	59.3	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.25	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.25	0.0	1.0	0.66	0.0	1.0	0.25	0.0	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	64	0	255	168	0	255	64	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	45.6	56.4	283.1	46.5	112.0	309.3	37.4	118.5	306.3
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			66.2	66.2	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
35	0.375 0.0 1.0	1.0	291.8	47.0 86.1 292.4 32.8 -79.5	47.0 86.1 292.4 32.8 -79.5	0.0	1.0	b18r	c66v		0.0 0.337 1.0	0.0 0.337 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
35	0.375 0.0 1.0	1.0	291.8	48.0 111.1 312.3 74.7 -82.1	48.0 111.1 312.3 74.7 -82.1	0.0	1.0	b35r	v36m		0.713 0.0 1.0	0.713 0.0 1.0



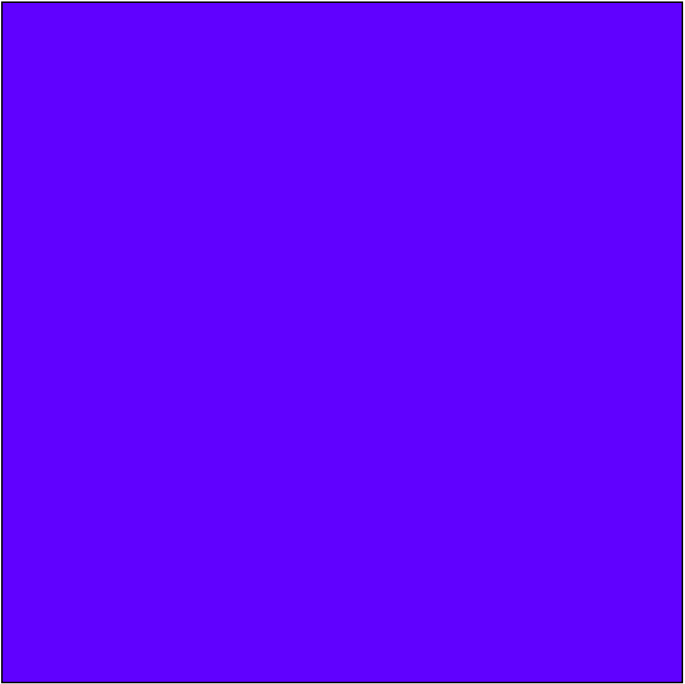
3 Farben Nr. j=35

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
				lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.375	0.0	1.0	0.0	0.337	1.0	0.375	0.0	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	96	0	255	0	86	255	96	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	48.8	81.5	290.4	47.0	86.1	292.4	39.7	116.5	308.2
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			5.8	5.8	3D-it:		41.6	41.6

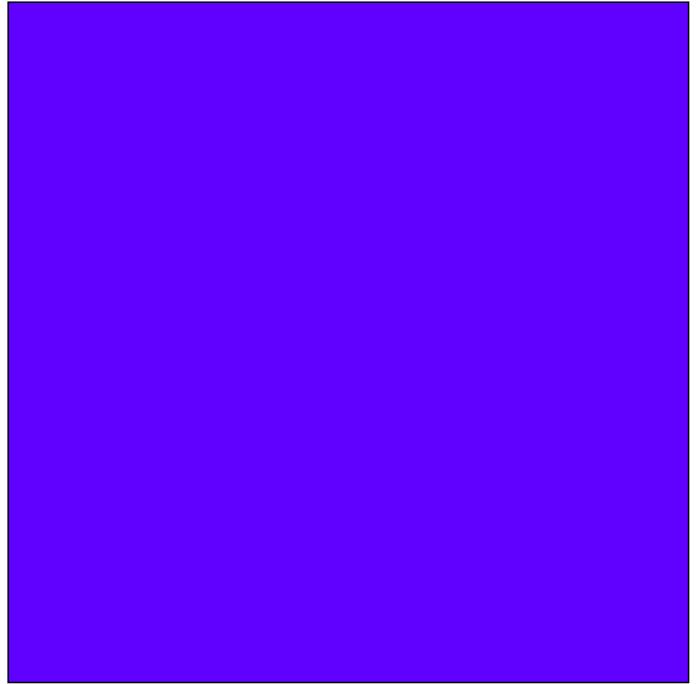


3 Farben Nr. j=35

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
				lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.375	0.0	1.0	0.713	0.0	1.0	0.375	0.0	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	96	0	255	182	0	255	96	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	48.8	81.5	290.4	48.0	111.1	312.3	39.7	116.5	308.2
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			46.7	46.7	3D-in:		0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
36	0.5 0.0 1.0	1.0	300.0	39.4 107.0 300.2 53.8 -92.4	39.4 107.0 300.2 53.8 -92.4	0.0	1.0	b25r	c83v		0.0 0.173 1.0	0.0 0.173 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
36	0.5 0.0 1.0	1.0	300.0	49.6 110.4 315.3 78.5 -77.5	49.6 110.4 315.3 78.5 -77.5	0.0	1.0	b38r	v50m		0.767 0.0 1.0	0.767 0.0 1.0



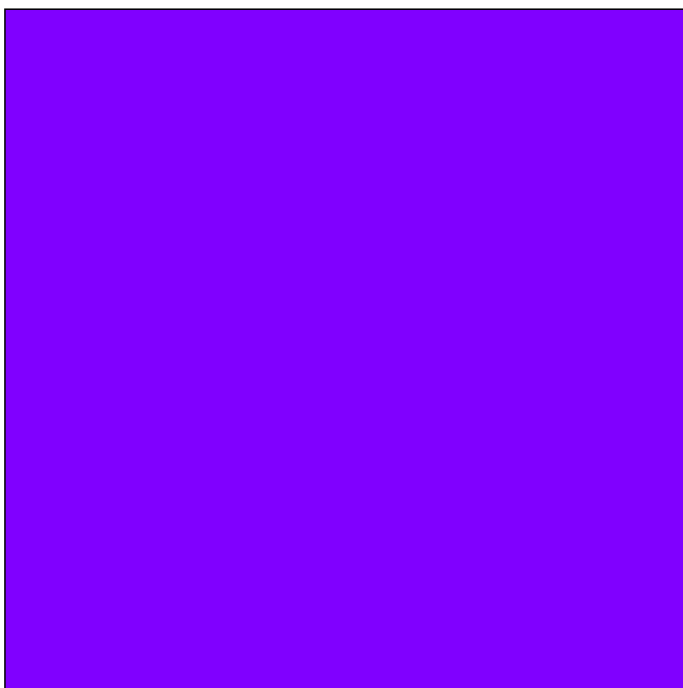
3 Farben Nr. j=36

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.5	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.5	0.0	1.0	0.0	0.173	1.0	0.5	0.0	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	128	0	255	0	44	255	128	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	48.3	63.6	137.4	39.4	107.0	300.2	42.5	114.2	310.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	169.0	169.0	3D-it:	21.7	21.7

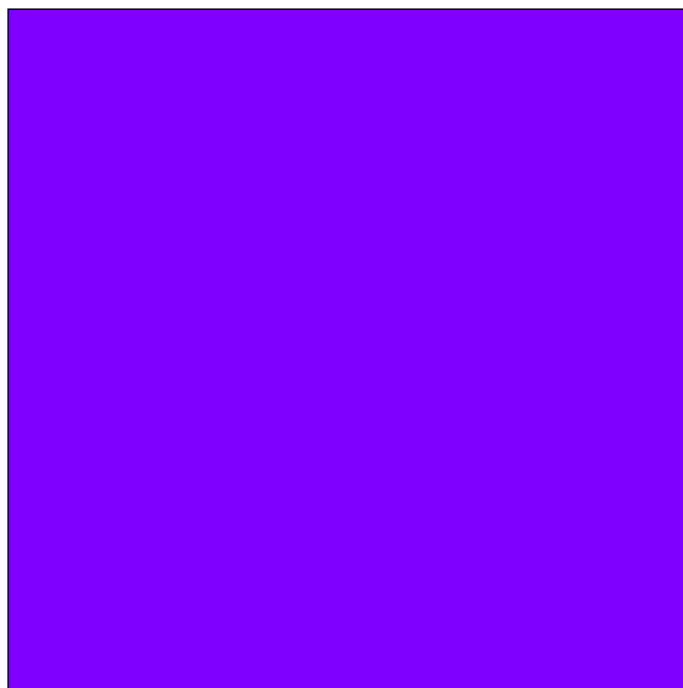


3 Farben Nr. j=36

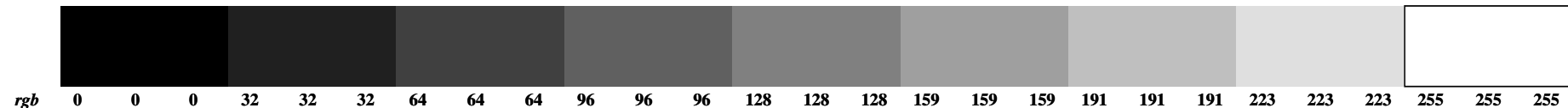
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.5	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.5	0.0	1.0	0.767	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	128	0	255	196	0	255	128	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	48.3	63.6	137.4	49.6	110.4	315.3	42.5	114.2	310.7
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	173.9	173.9	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
37	0.625 0.0 1.0	308.2	39.4 116.7 308.0 71.8 -91.9	39.4 116.7 308.0 71.8 -91.9	0.0	1.0	b31r	v36m		0.358 0.0 1.0	0.358 0.0 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
37	0.625 0.0 1.0	308.2	51.3 109.8 318.4 82.1 -72.7	51.3 109.8 318.4 82.1 -72.7	0.0	1.0	b40r	v64m		0.821 0.0 1.0	0.821 0.0 1.0

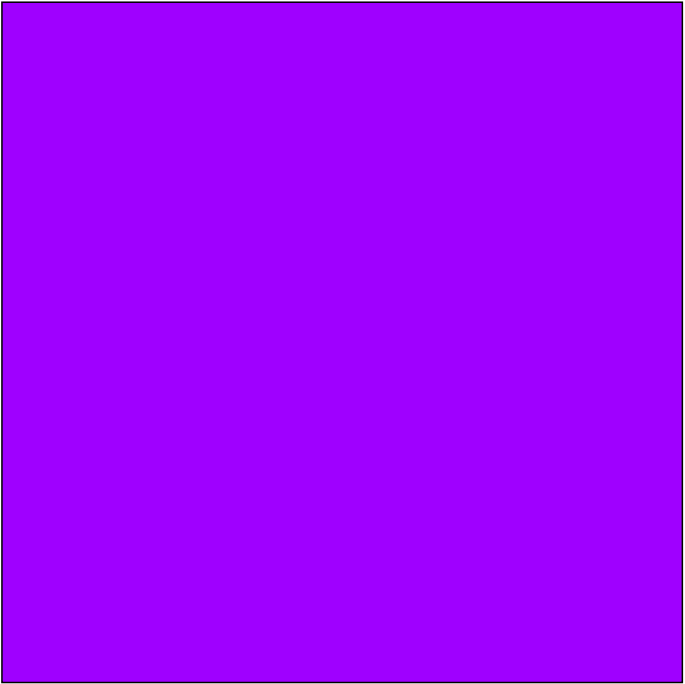


3 Farben Nr. j=37

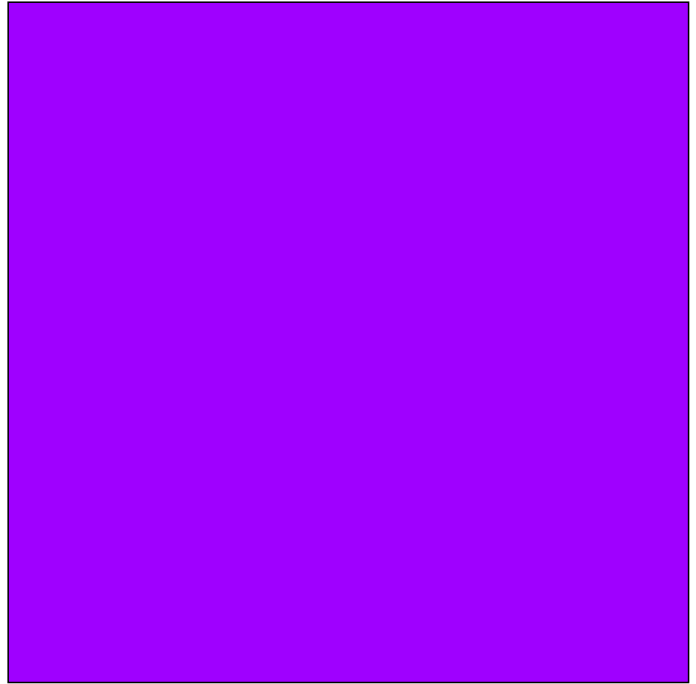
3 Farben Nr. j=37

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.625	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.625	0.0	1.0	0.358	0.0	1.0	0.625	0.0	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	159	0	255	91	0	255	159	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	48.5	55.2	143.2	39.4	116.7	308.0	45.5	112.5	313.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			170.9	170.9	3D-it:	13.3	13.3	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.625	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.625	0.0	1.0	0.821	0.0	1.0	0.625	0.0	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	159	0	255	209	0	255	159	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	48.5	55.2	143.2	51.3	109.8	318.4	45.5	112.5	313.5
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			164.9	164.9	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
38	0.75 0.0 1.0	1.0	316.1	47.5 111.4 315.4 79.4 -78.1	47.5 111.4 315.4 79.4 -78.1	0.0	1.0	b38r	v70m		0.696 0.0 1.0	0.696 0.0 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
38	0.75 0.0 1.0	1.0	316.1	52.9 109.2 321.4 85.4 -68.0	52.9 109.2 321.4 85.4 -68.0	0.0	1.0	b43r	v77m		0.873 0.0 1.0	0.873 0.0 1.0

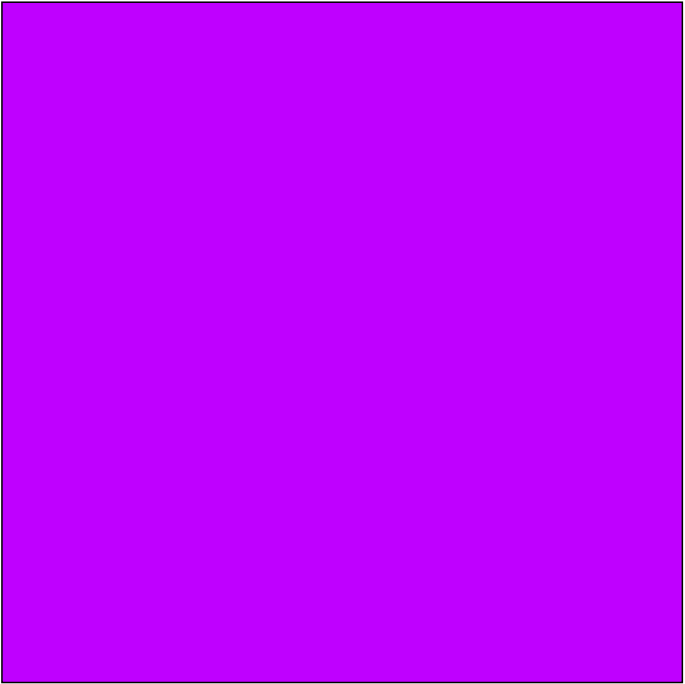


3 Farben Nr. j=38

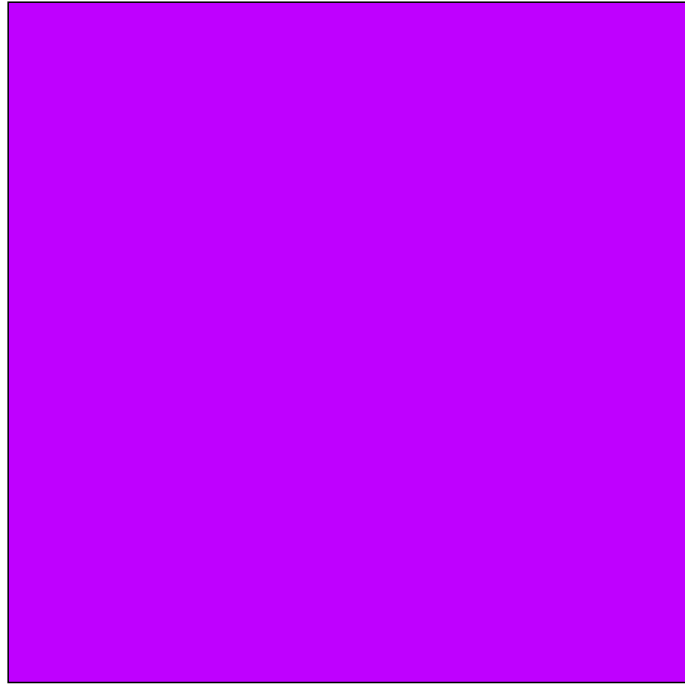
3 Farben Nr. j=38

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.75	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.75	0.0	1.0	0.696	0.0	1.0	0.75	0.0	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	191	0	255	178	0	255	191	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	48.9	41.2	157.9	47.5	111.4	315.4	49.0	110.5	316.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			150.3	150.3	3D-it:	3.3	3.3	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.75	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.75	0.0	1.0	0.873	0.0	1.0	0.75	0.0	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	191	0	255	223	0	255	191	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	48.9	41.2	157.9	52.9	109.2	321.4	49.0	110.5	316.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			149.3	149.3	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
39	0.875 0.0 1.0	323.4	54.4 109.0 322.4 86.3 -66.5	54.4 109.0 322.4 86.3 -66.5	0.0	1.0	b44r	v91m		0.907 0.0	1.0 0.907 0.0 1.0
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
39	0.875 0.0 1.0	323.4	55.0 108.9 324.1 88.3 -63.7	55.0 108.9 324.1 88.3 -63.7	0.0	1.0	b45r	v89m		0.922 0.0	1.0 0.922 0.0 1.0

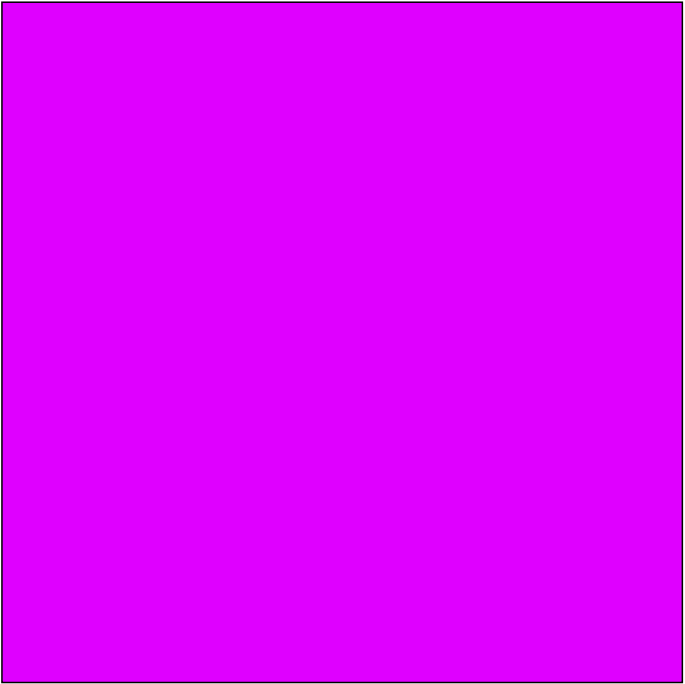


3 Farben Nr. j=39

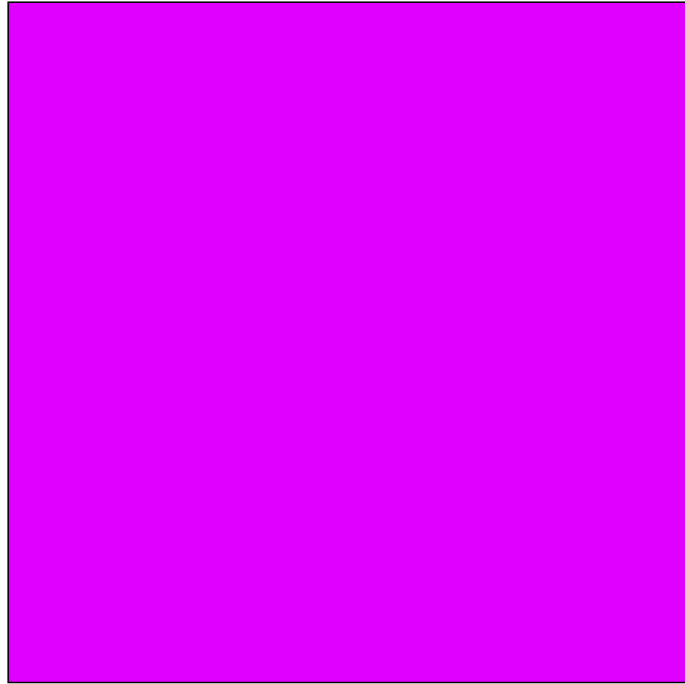
3 Farben Nr. j=39

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	0.875	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.875	0.0	1.0	0.907	0.0	1.0	0.875	0.0	1.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	223	0	255	231	0	255	223	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	49.3	31.9	176.9	54.4	109.0	322.4	53.0	109.2	320.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	136.6	136.6	3D-it:	3.2	3.2

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	0.875	0.0	1.0	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.875	0.0	1.0	0.922	0.0	1.0	0.875	0.0	1.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	223	0	255	235	0	255	223	0	255
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	49.3	31.9	176.9	55.0	108.9	324.1	53.0	109.2	320.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	137.0	137.0	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
40	1.0 0.0 1.0	330.0	57.9 105.3 328.6 89.9 -54.7	57.9 105.3 328.6 89.9 -54.7	0.0	1.0	b50r	m02o		1.0 0.0	0.976 1.0 0.0 0.976
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
40	1.0 0.0 1.0	330.0	56.9 108.7 326.6 90.7 -59.7	56.9 108.7 326.6 90.7 -59.7	0.0	1.0	b47r	m00o		0.965 0.0	1.0 0.965 0.0 1.0

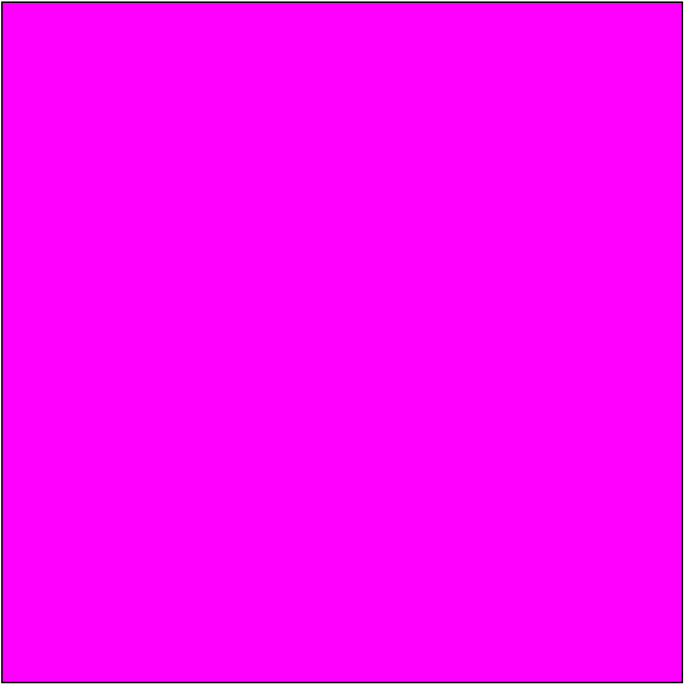


3 Farben Nr. j=40

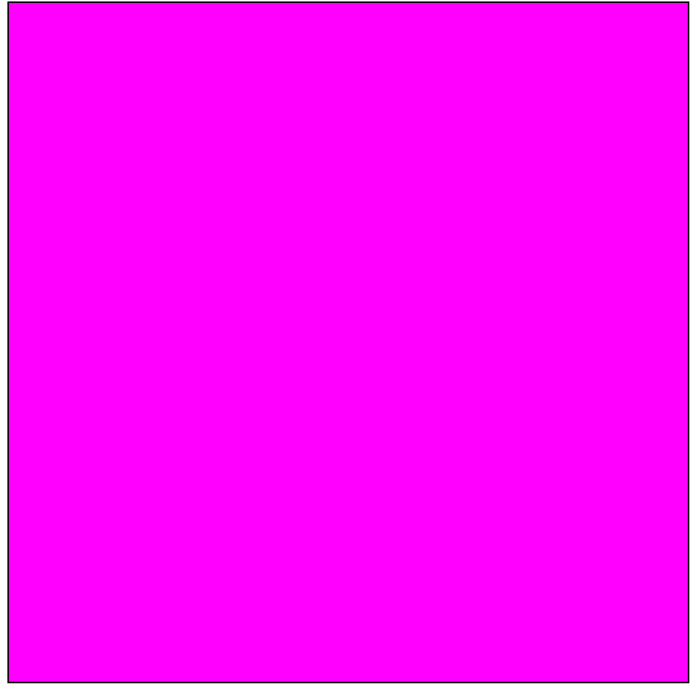
3 Farben Nr. j=40

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.976	1.0	0.0	1.0
rgb^*_{Fa}	255	0	255	255	0	249	255	0	255
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	49.9	27.2	203.1	57.9	105.3	328.6	58.4	108.4	326.6
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	it-in:			123.4	123.4	3D-it:	4.9	4.9	
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$									

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0
olv^*_{Fa}	255	0	255	246	0	255	255	0	255
$olv^*_{Fa, 8bit}$	49.9	27.2	203.1	56.9	108.7	326.6	58.4	108.4	326.6
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	it-in:			125.9	125.9	3D-in:	0.0	0.0	
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$									



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
41	1.0 0.0	0.875	336.6	56.4 95.3 334.9 86.3 -40.4	56.4 95.3 334.9 86.3 -40.4	0.0	1.0	b55r	m10o		1.0 0.0	0.899 1.0 0.0 0.899
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
41	1.0 0.0	0.875	336.6	56.3 95.0 334.5 85.7 -40.8	56.3 95.0 334.5 85.7 -40.8	0.0	1.0	b55r	m11o		1.0 0.0	0.897 1.0 0.0 0.897

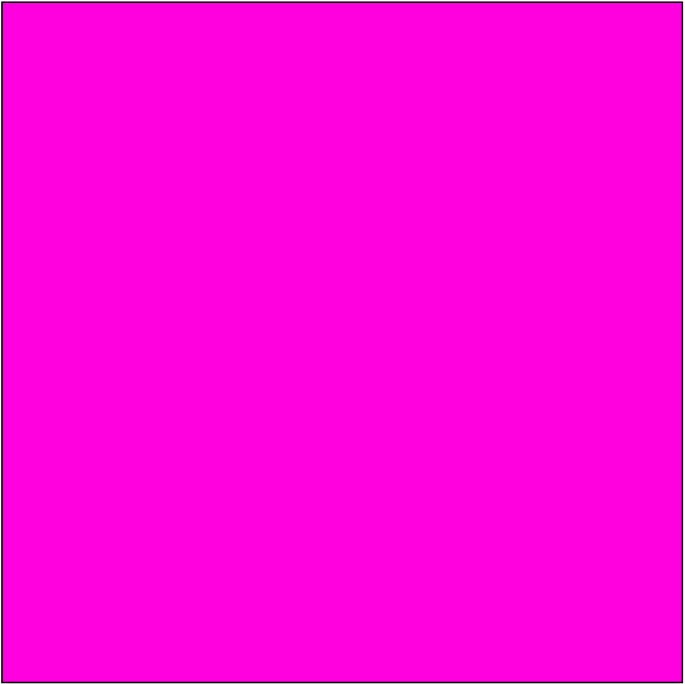


3 Farben Nr. j=41

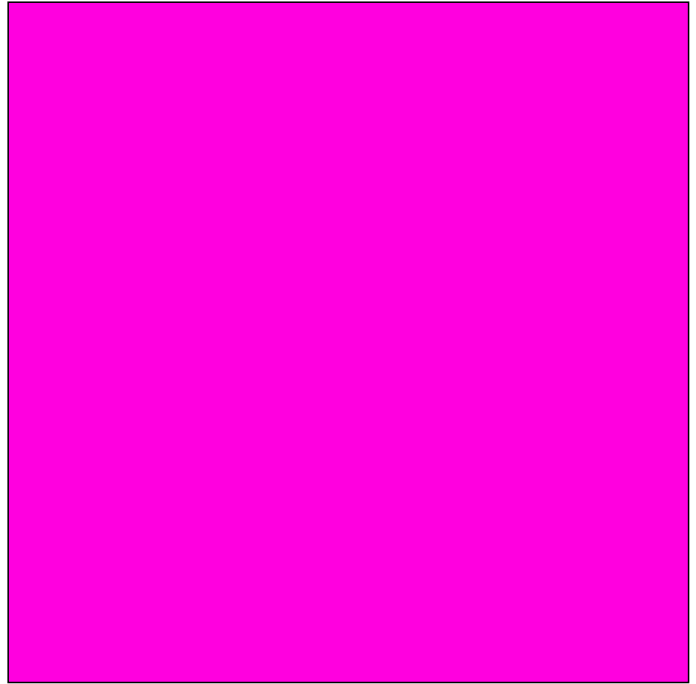
3 Farben Nr. j=41

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	0.875	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
rgb^*_{Fa}	1.0	0.0	0.875	1.0	0.0	0.899	1.0	0.0	0.875
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	0	223	255	0	229	255	0	223
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	50.5	28.4	229.8	56.4	95.3	334.9	55.9	92.2	336.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	106.5	106.5	3D-it:	4.5	4.5

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	0.875	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
olv^*_{Fa}	1.0	0.0	0.875	1.0	0.0	0.897	1.0	0.0	0.875
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	0	223	255	0	229	255	0	223
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	50.5	28.4	229.8	56.3	95.0	334.5	55.9	92.2	336.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$				it-in:	106.0	106.0	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
42	1.0 0.0 0.75		343.9 55.2 87.2 341.8 82.9 -27.2	55.2 87.2 341.8 82.9 -27.2	0.0 1.0 b61r m22o	1.0 0.0 0.784 1.0 0.0 0.784						
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
42	1.0 0.0 0.75		343.9 54.9 85.1 343.2 81.5 -24.5	54.9 85.1 343.2 81.5 -24.5	0.0 1.0 b63r m23o	1.0 0.0 0.743 1.0 0.0 0.743						

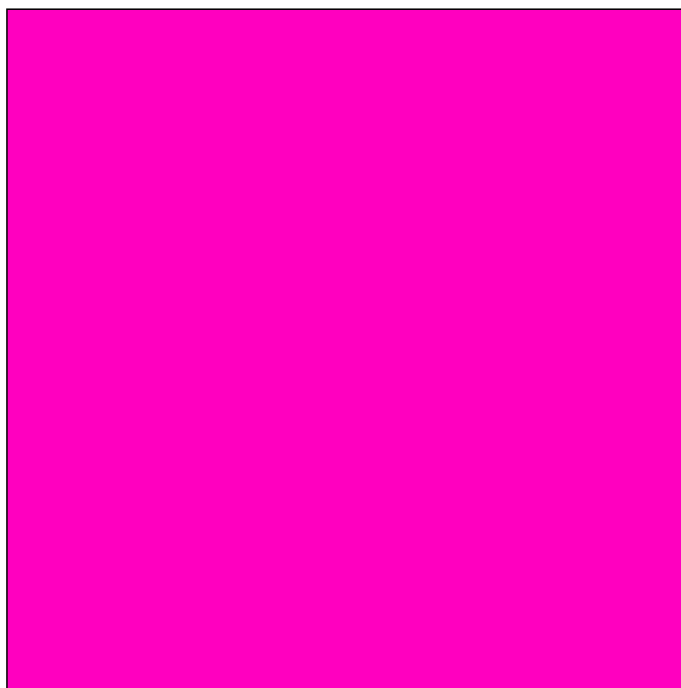


3 Farben Nr. j=42

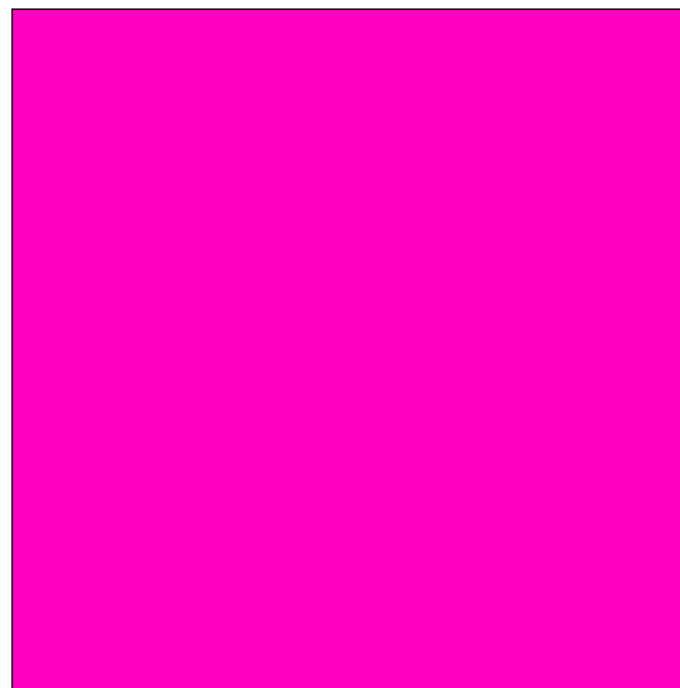
3 Farben Nr. j=42

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	0.75	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.0	0.75	1.0	0.0	0.784	1.0	0.0	0.75
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	0	191	255	0	200	255	0	191
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	51.3	34.3	251.6	55.2	87.2	341.8	55.0	85.4	343.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			93.9	93.9	3D-it:	3.3	3.3	

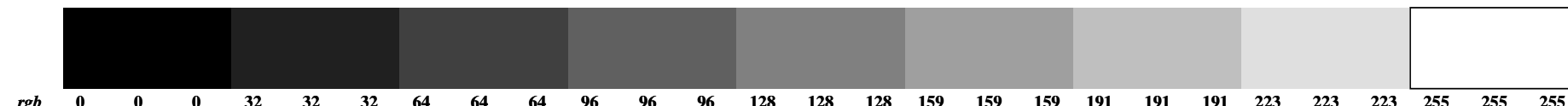
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	0.75	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	1.0	0.0	0.75	1.0	0.0	0.743	1.0	0.0	0.75
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	0	191	255	0	190	255	0	191
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	51.3	34.3	251.6	54.9	85.1	343.2	55.0	85.4	343.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$	it-in:			92.8	92.8	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
43	1.0 0.0	0.625	351.8	54.5 81.7 349.3 80.2 -15.1	54.5 81.7 349.3 80.2 -15.1	0.0	1.0	b68r	m35o		1.0 0.0	0.651 1.0 0.0 0.651
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
43	1.0 0.0	0.625	351.8	54.1 79.4 352.6 78.8 -10.1	54.1 79.4 352.6 78.8 -10.1	0.0	1.0	b71r	m36o		1.0 0.0	0.578 1.0 0.0 0.578



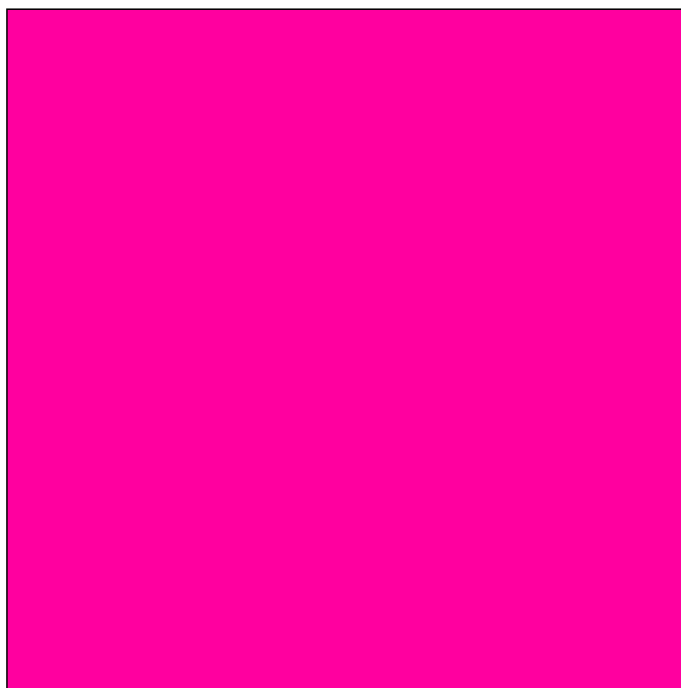
3 Farben Nr. j=43

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	0.625	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
rgb^*_{Fa}	1.0	0.0	0.625	1.0	0.0	0.651	1.0	0.0	0.625
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	0	159	255	0	166	255	0	159
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	52.3	44.1	266.4	54.5	81.7	349.3	54.3	80.7	350.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			87.9	87.9	3D-it:	2.3	2.3	

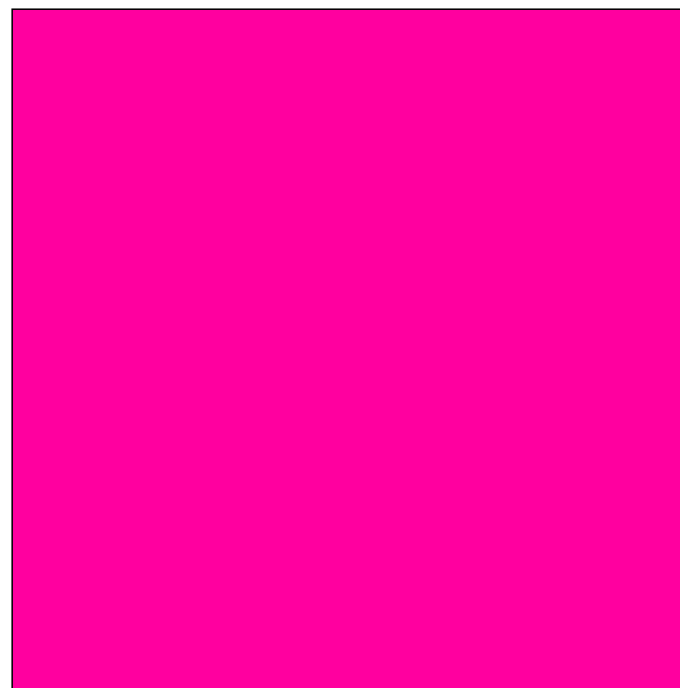


3 Farben Nr. j=43

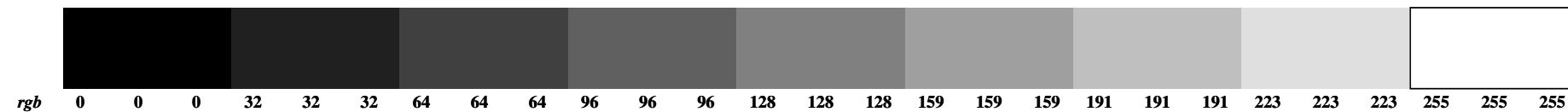
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	0.625	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
olv^*_{Fa}	1.0	0.0	0.625	1.0	0.0	0.578	1.0	0.0	0.625
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	0	159	255	0	147	255	0	159
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	52.3	44.1	266.4	54.1	79.4	352.6	54.3	80.7	350.8
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			88.3	88.3	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
44	1.0 0.0 0.5	0.0	53.9 78.2 357.0 78.1 -3.9	53.9 78.2 357.0 78.1 -3.9	0.0	1.0	b75r	m47o		1.0 0.0	0.529 1.0 0.0 0.529
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
44	1.0 0.0 0.5	0.0	53.4 76.6 2.4 76.5 3.2	53.4 76.6 2.4 76.5 3.2	0.0	1.0	b79r	m50o		1.0 0.0	0.406 1.0 0.0 0.406

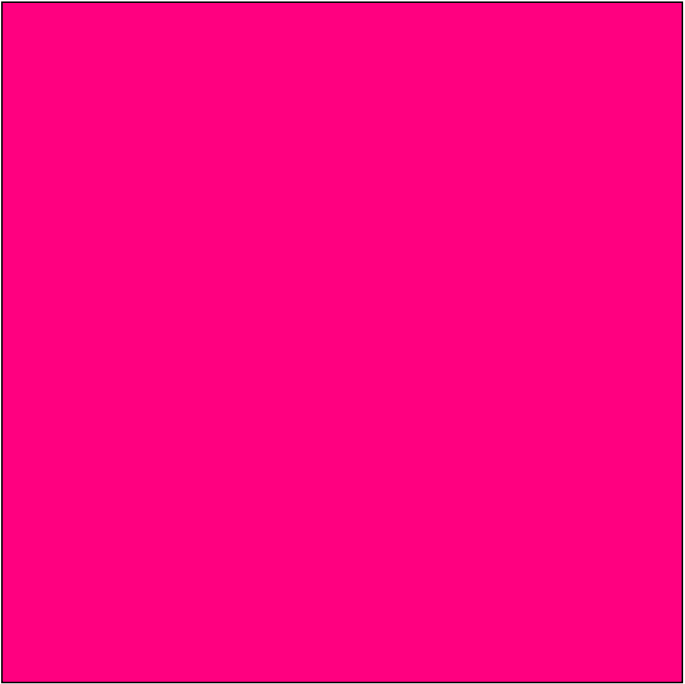


3 Farben Nr. j=44

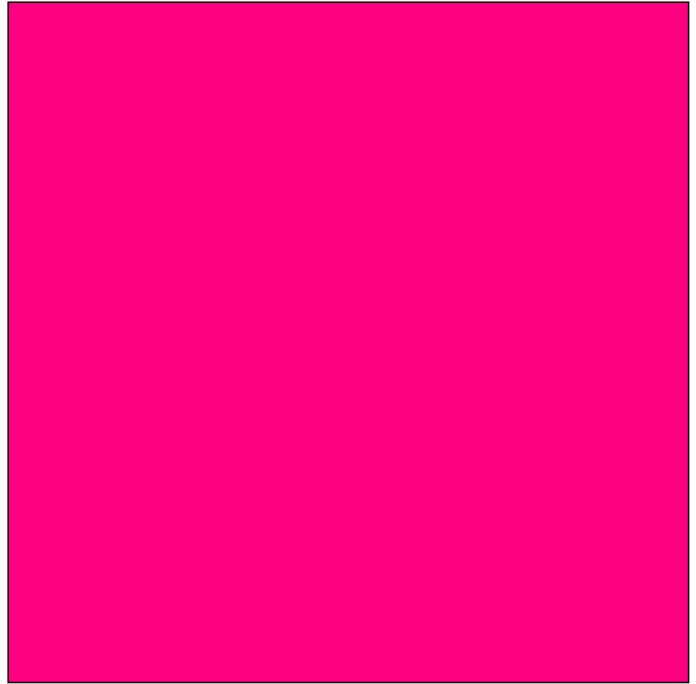
3 Farben Nr. j=44

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	0.5	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.529	1.0	0.0	0.5
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	0	128	255	0	135	255	0	128
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	55.0	67.7	281.8	53.9	78.2	357.0	53.7	77.4	358.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			89.4	89.4	3D-it:	2.7	2.7	

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	0.5	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.406	1.0	0.0	0.5
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	0	128	255	0	103	255	0	128
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	55.0	67.7	281.8	53.4	76.6	2.4	53.7	77.4	358.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			93.5	93.5	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buton- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
45	1.0 0.0	0.375	8.2	53.4 76.7 4.8 76.5 6.5	53.4 76.7 4.8 76.5 6.5	0.0	1.0	b81r	m58o		1.0 0.0	0.424 1.0 0.0 0.424
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
45	1.0 0.0	0.375	8.2	52.8 78.9 12.2 77.2 16.7	52.8 78.9 12.2 77.2 16.7	0.0	1.0	b88r	m64o		1.0 0.0	0.233 1.0 0.0 0.233



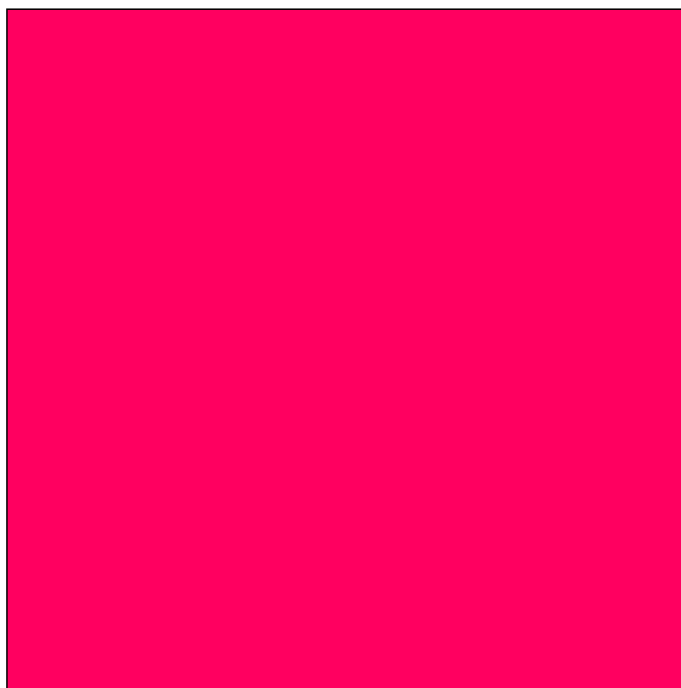
3 Farben Nr. j=45

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	0.375	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
rgb^*_{Fa}	1.0	0.0	0.375	1.0	0.0	0.424	1.0	0.0	0.375
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	0	96	255	0	108	255	0	96
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	55.5	75.4	136.1	53.4	76.7	4.8	53.3	76.3	8.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	138.6	138.6	3D-it:	5.1	5.1

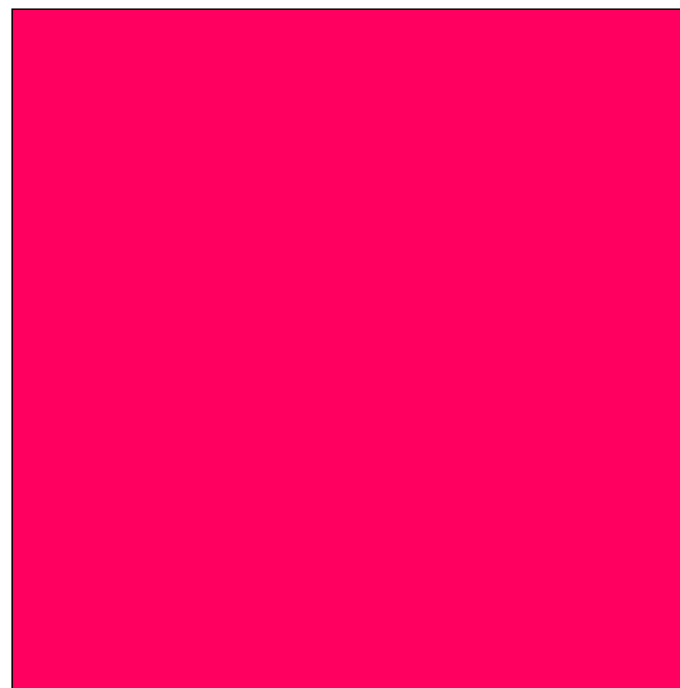


3 Farben Nr. j=45

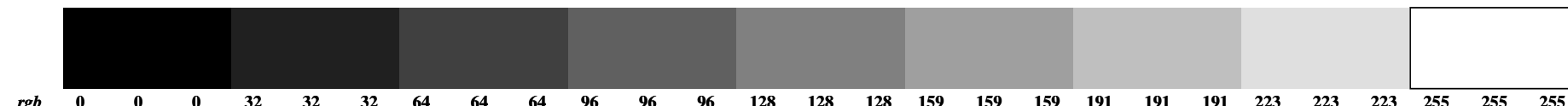
	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	0.375	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
olv^*_{Fa}	1.0	0.0	0.375	1.0	0.0	0.233	1.0	0.0	0.375
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	0	96	255	0	60	255	0	96
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	55.5	75.4	136.1	52.8	78.9	12.2	53.3	76.3	8.6
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$				it-in:	136.3	136.3	3D-in:	0.0	0.0



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
46	1.0 0.0 0.25	16.1	53.1 76.9 12.3 75.2 16.4	53.1 76.9 12.3 75.2 16.4	0.0	1.0	b88r	m67o		1.0 0.0	0.332 1.0 0.0 0.332
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*_{3Fa,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
46	1.0 0.0 0.25	16.1	52.5 87.4 21.6 81.3 32.2	52.5 87.4 21.6 81.3 32.2	0.0	1.0	b96r	m77o		1.0 0.0	0.068 1.0 0.0 0.068



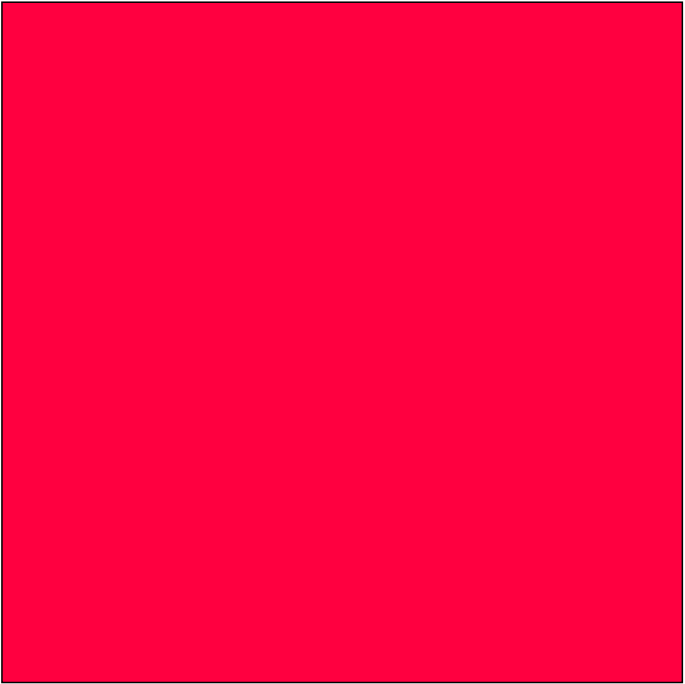
3 Farben Nr. j=46

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	0.25	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
rgb^*_{Fa}	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0	0.332	1.0	0.0	0.25
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	0	64	255	0	85	255	0	64
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	55.6	67.6	140.7	53.1	76.9	12.3	52.9	78.1	19.4
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			130.2	130.2	3D-it:	9.6	9.6	

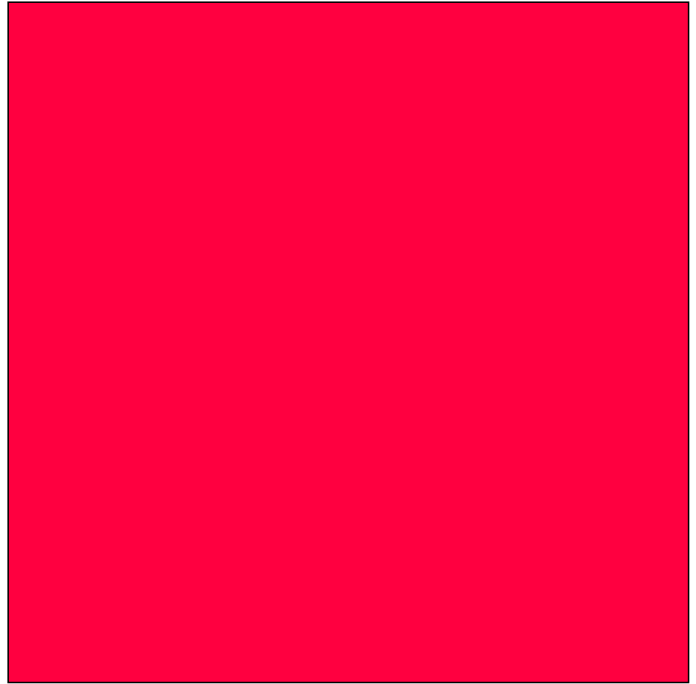


3 Farben Nr. j=46

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	0.25	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
olv^*_{Fa}	1.0	0.0	0.25	1.0	0.0	0.068	1.0	0.0	0.25
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	0	64	255	0	17	255	0	64
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	55.6	67.6	140.7	52.5	87.4	21.6	52.9	78.1	19.4
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			134.0	134.0	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X, Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Butten- und unbunte Reihen; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mae}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fae}$	n^*_{Fae}	c^*_{Fae}	u^*_{Fae}	d^*_{Fae}	d^*_{Fae}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
47	1.0 0.0	0.125	23.4	52.9 78.0 19.2 73.7 25.7	52.9 78.0 19.2 73.7 25.7	0.0	1.0	b94r	m75o	m75o	1.0 0.0	0.252 1.0 0.0 0.252
n_{rgb}	$rgb \rightarrow olv^*$	$3F_{a,in}$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Mad}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}, a^*, b^*]_{Fad}$	n^*_{Fad}	c^*_{Fad}	u^*_{Fad}	d^*_{Fad}	d^*_{Fad}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
47	1.0 0.0	0.125	23.4	53.2 89.5 30.3 77.2 45.2	53.2 89.5 30.3 77.2 45.2	0.0	1.0	r07j	m89o	m89o	1.0 0.073 0.0	1.0 0.073 0.0



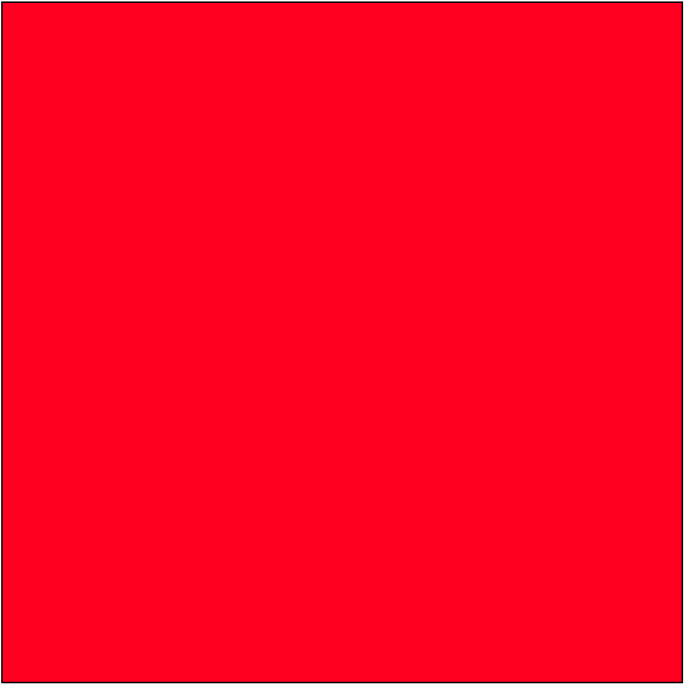
3 Farben Nr. j=47

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
	1.0	0.0	0.125	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
rgb^*_{Fa}	1.0	0.0	0.125	1.0	0.0	0.252	1.0	0.0	0.125
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	255	0	32	255	0	64	255	0	32
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	56.0	53.9	151.2	52.9	78.0	19.2	52.5	84.7	31.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			120.9	120.9	3D-it:	19.1	19.1	

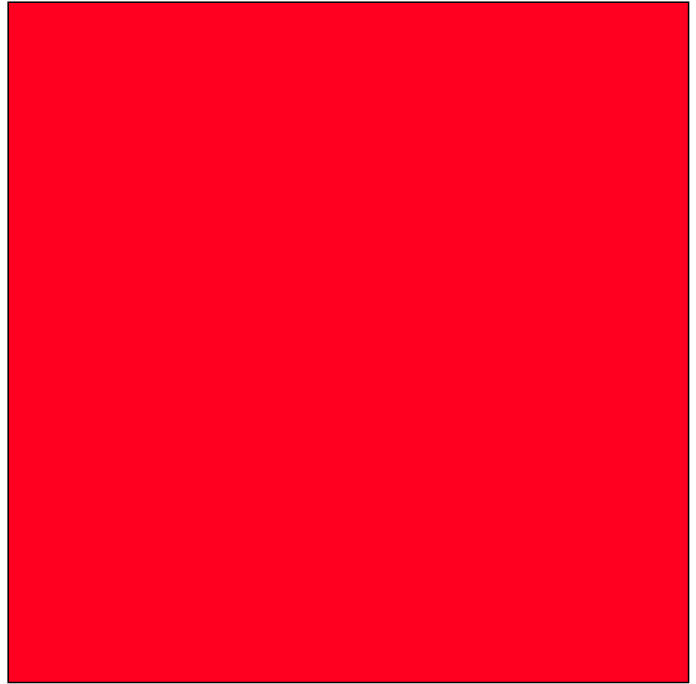


3 Farben Nr. j=47

	rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
	1.0	0.0	0.125	lineare Interpolation (it):		3D-Interpolation (3D):			
olv^*_{Fa}	1.0	0.0	0.125	1.0	0.073	0.0	1.0	0.0	0.125
$olv^*_{Fa, 8bit}$	255	0	32	255	19	0	255	0	32
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	56.0	53.9	151.2	53.2	89.5	30.3	52.5	84.7	31.9
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in:			125.9	125.9	3D-in:	0.0	0.0	



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



KG980-7X. Prüfvorlage mit 48 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen.; Seite 2/48

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/Klaus.richter/KG98/KG98L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG98/KG98L0NP.PDF / .PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta