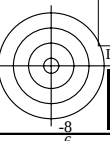
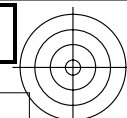


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG55/LG55L0NA.TXT/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

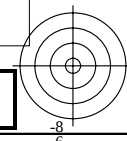


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG55/LG55L0NA.TXT/.PS>; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 1/3



TUB-Registrierung: 20101101-LG55/LG55L0NA.TXT /.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}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
972	0.0 0.0 0.0	0.0	53.9 78.2 357.0 78.1 -3.9	17.7 0.0 357.0 0.0 0.0	1.0	0.0	b75r	m47o		1.0 0.0	0.529 0.0 0.0 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}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
972	0.0 0.0 0.0	0.0	53.4 76.6 2.4 76.5 3.2	17.7 0.0 2.4 0.0 0.0	1.0	0.0	b79r	m50o		1.0 0.0	0.406 0.0 0.0 0.0



3 Farben Nr.
j=972

rgb -Eingabe (in):	Ausgabe der Elementarfarbe e :					
	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.0
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	0	0	0	0	0	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	17.7	0.5	173.4	17.7	0.0	0.0
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 0.5 0.5			3D-it: 0.2 0.2		

3 Farben Nr.
j=972

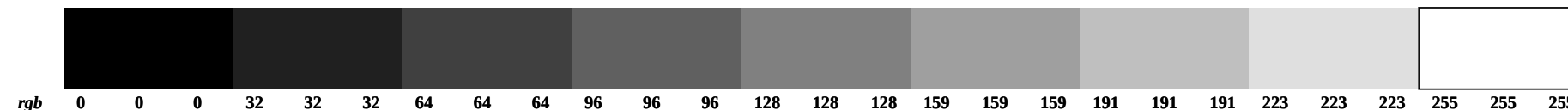
rgb -Eingabe (in):	Ausgabe der Gerätefarbe d :					
	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.0
$olv^*_{Fa, 8bit}$	0	0	0	0	0	0
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	17.7	0.5	173.4	17.7	0.0	0.0
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 0.5 0.5			3D-in: 0.6 0.6		



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



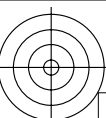
LG550-7X, Prüfvorlage mit 3 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen.; Seite 2/3



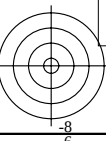
TUB-Prüfvorlage LG55; Farbmetrik-Systeme
Farben für Ausgabe-Linearisierung: 3 Graustufen: N, Z, W

Eingabe: rgb $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Änderung

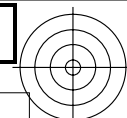




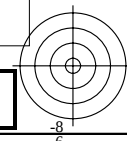
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG55/LG55L0NA.TXT/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG55/LG55L0NA.TXT/.PS>; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 2/3



TUB-Registrierung: 20101101-LG55/LG55L0NA.TXT/.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}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
976	0.5 0.5 0.5	0.0	53.9 78.2 357.0 78.1 -3.9	56.5 0.0 357.0 0.0 0.0	0.5	0.0	b75r	m47o		1.0 0.0	0.529 0.5 0.5 0.5
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}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
976	0.5 0.5 0.5	0.0	53.4 76.6 2.4 76.5 3.2	56.5 0.0 2.4 0.0 0.0	0.5	0.0	b79r	m50o		1.0 0.0	0.406 0.5 0.5 0.5

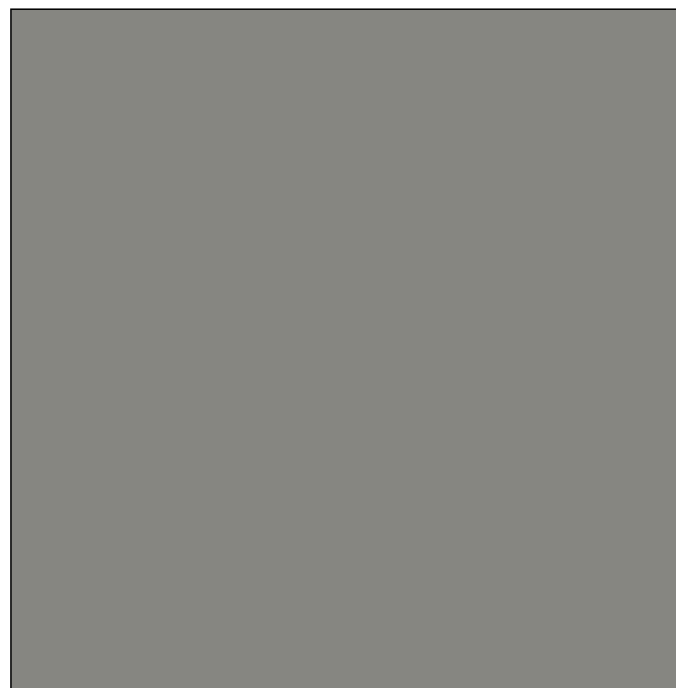


3 Farben Nr.
j=976

rgb -Eingabe (in):	Ausgabe der Elementarfarbe e :					
	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
rgb^*_{Fa}	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
$rgb^*_{Fa, 8bit}$	128	128	128	128	128	128
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	54.9	2.4	283.0	56.5	0.0	0.0
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 2.9 2.9 3D-it: 2.7 2.7					

3 Farben Nr.
j=976

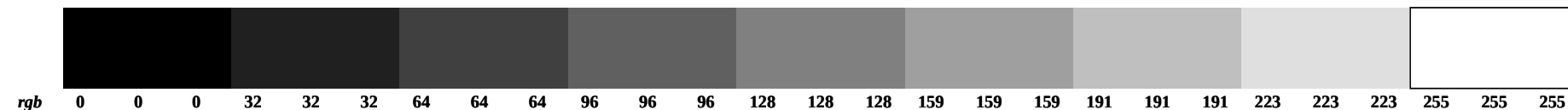
rgb -Eingabe (in):	Ausgabe der Gerätefarbe d :					
	lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
olv^*_{Fa}	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
$olv^*_{Fa, 8bit}$	128	128	128	128	128	128
L^*, C^*_{ab}, h_{ab}	54.9	2.4	283.0	56.5	0.0	0.0
$\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_{m}$	it-in: 2.9 2.9 3D-in: 5.5 5.5					



Elementarfarbe e von 3D-Interpolation



Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



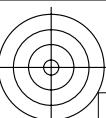
LG550-7X, Prüfvorlage mit 3 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen.; Seite 2/3



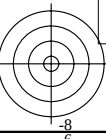
TUB-Prüfvorlage LG55; Farbmetrik-Systeme
Farben für Ausgabe-Linearisierung: 3 Graustufen: N, Z, W

Eingabe: rgb $setrgbcolor$
Ausgabe: keine Änderung

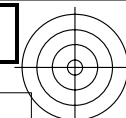




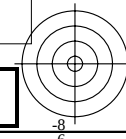
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG55/LG55L0NA.TXT/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG55/LG55L0NA.TXT/.PS>; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 3/3



TUB-Registrierung: 20101101-LG55/LG55L0NA.TXT /.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}	$olv^*_{3Mae,it}$	$olv^*_{3Fae,it}$
980	1.0 1.0 1.0	0.0	53.9 78.2 357.0 78.1 -3.9	95.4 0.0 357.0 0.0 0.0	0.0	0.0	b75r	m47o		1.0 0.0	0.529 1.0 1.0 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}	$rgb^*_{3Mad,it}$	$rgb^*_{3Fad,it}$
980	1.0 1.0 1.0	0.0	53.4 76.6 2.4 76.5 3.2	95.4 0.0 2.4 0.0 0.0	0.0	0.0	b79r	m50o		1.0 0.0	0.406 1.0 1.0 1.0

3 Farben Nr.
j=980

rgb^*_{Fa}
 $rgb^*_{Fa, 8bit}$
 L^*, C^*_{ab}, h_{ab}
 $\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$

rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Elementarfarbe e:					
			lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.998	0.999	1.0
255	255	255	255	255	255	254	255	255
95.4	0.1	19.1	95.4	0.0	0.0	95.5	0.2	74.8
it-in:			0.1	0.1	3D-it:	0.3	0.3	

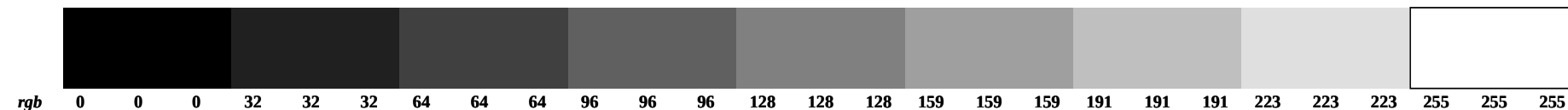
3 Farben Nr.
j=980

olv^*_{Fa}
 $olv^*_{Fa, 8bit}$
 L^*, C^*_{ab}, h_{ab}
 $\Delta E^*_{ab}, \Delta E^*_m$

rgb-Eingabe (in):			Ausgabe der Gerätefarbe d:					
			lineare Interpolation (it):			3D-Interpolation (3D):		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.998	0.999	1.0
255	255	255	255	255	255	254	255	255
95.4	0.1	19.1	95.4	0.0	0.0	95.5	0.2	74.8
it-in:			0.1	0.1	3D-in:	0.2	0.2	

Elementarfarbe e von 3D-Interpolation

Gerätefarbe d von 3D-Interpolation



LG550-7X, Prüfvorlage mit 3 von 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen.; Seite 2/3



TUB-Prüfvorlage LG55; Farbmetrik-Systeme
Farben für Ausgabe-Linearisierung: 3 Graustufen: N, Z, W

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

