

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 1, Serienabzug 1

$c^*=15, m^*=15, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

LG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 2, Sensor Array 2

$c^*=15, m^*=15, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 3 Seite 3 von 3

$c^*=15, m^*=15, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 4 Series 4

$c^*=15, m^*=15, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 5 Seite 5

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 6
Serienabzug 6

$c^*=15, m^*=15, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 7
Seite 7

$c^*=15, m^*=15, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 8

Seite 8

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 9

Seite 9

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 10 - Serienabzug 10

$c^*=15, m^*=15, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/1, Serie 1/1
Serienabzug 1/1

$c^*=15, m^*=15, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 12, Serienabzug 12

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 13 Serienabzug 13

$c^*=15, m^*=15, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 1/L, Series 1/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=15$, $y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 13 Seite 13 von 15

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 16 - Serienabzug 16

$c^*=15, m^*=15, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 17 Serienabzug 17

$c^*=15, m^*=14, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor
output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 18 Serie 18

$c^*=15$, $m^*=14$, $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 19 Seite 19 von 19

$c^*=15$, $m^*=14$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 20 - Serienabzug 20

$c^*=15$, $m^*=14$, $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 21 Serienabzug 21

$c^*=15$, $m^*=14$, $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 23, Seitenabzug 22

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=14$, $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 2/L Series 3/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 2/L, Serienabzug 2/L

$c^*=15$, $m^*=14$, $y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 23 Seite 23 von 25

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 26 - Seitenabzug 26

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 27 Seite 27 von 27

$c^*=15, m^*=14, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 28 Seite 28 von 28

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 29 - Seitenabzug 29

$c^*=15, m^*=14, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 30 - Series Abzug 30

$c^*=15, m^*=14, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 31 Seite 31 von 31

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=14$, $y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 32, Serienabzug 32

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 33 Serienabzug 33

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 34 Serienabzug 34

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 35 Seite 35 von 35

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=13$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 36 - Seitenabzug 36

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 37 Seite 37 von 37

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 38 Seite 38 von 38

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 39 Seite 39 von 39

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L Serie 40 Serie 40

$c^*=15, m^*=13, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 4/1 Seite 4/16

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 42 Seite 42 von 42

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 4/3 Series 4/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=13$, $y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 4/L Series 4/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 43 Seite 43 von 45

$c^*=15, m^*=13, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 46 Series 46/46

$c^*=15, m^*=13, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 4/7 Series 4/7

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 48 Series 48/48

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 49 Seite 49 von 49

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor
output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 50 - Serienabzug 50

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor
output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 5/L, Serie 5/Lang 5/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 52, Series Abzug 52

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 5/3 Serienabzug 5/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=12$, $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 5/L, Series 5/L, Series 5/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 5/5 Series 5/5

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 56 - Serienabzug 56

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=12$, $y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 5/7 Series Abzug 5/7

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 58 Seite 58 von 58

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor
output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 59 Seite 59 von 59

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 60 Serienabzug 60

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 6/1, Series 4/ing 6/1

$c^*=15, m^*=12, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series G2, Series Abing G2

$c^*=15, m^*=12, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 6/3, Series 4/ang 6/3

$c^*=15, m^*=12, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS.TXT
Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG52/ Form: 1/16, Seite: 1/1, Seite: 64 Seitenhang: 64

$$c^*=15, m^*=12, y^*=0$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x1

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

gabe; $c^0 = 0 = \text{const.}$

input: *cmv0** *setcmvcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 65 Series 65

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 66, Serienabzug 66

$c^*=15, m^*=11, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 67 Sensor Array 67

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 68 Series 68/68

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 69 Serienhang 69

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 7/0 - Series Abzug 7/0

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 71 Seite 14 von 71

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Series 11L, Series 72, Series Abzug 72

$c^*=15, m^*=11, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 7/3, Series 8/ang 7/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 7/L, Serienabzug 7/L

$c^*=15$, $m^*=11$, $y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 75 Series Abzug 75

$c^*=15, m^*=11, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 11L, Series 76 - Series Abzug 76

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=11$, $y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Series 11L, Series 77 Series Abzug 77

$c^*=15, m^*=11, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 7/8, Series 1/16, Series 7/8

$c^*=15, m^*=11, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Series 11.1, Series 79 - Series 1116 79

$c^*=15, m^*=11, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 80 - Series Abzug 80

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 81 Seite 81 von 81

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series S2, Series Abzug S2

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie K3 Serienabzug K3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series S/L, Series A/S, Series B/S, Series C/S, Series D/S, Series E/S, Series F/S, Series G/S, Series H/S, Series I/S, Series J/S, Series K/S, Series L/S, Series M/S, Series N/S, Series O/S, Series P/S, Series Q/S, Series R/S, Series S/S, Series T/S, Series U/S, Series V/S, Series W/S, Series X/S, Series Y/S, Series Z/S, Series AA/S, Series AB/S, Series AC/S, Series AD/S, Series AE/S, Series AF/S, Series AG/S, Series AH/S, Series AI/S, Series AJ/S, Series AK/S, Series AL/S, Series AM/S, Series AN/S, Series AO/S, Series AP/S, Series AQ/S, Series AR/S, Series AS/S, Series AT/S, Series AU/S, Series AV/S, Series AW/S, Series AX/S, Series AY/S, Series AZ/S, Series BA/S, Series BB/S, Series BC/S, Series BD/S, Series BE/S, Series BF/S, Series BG/S, Series BH/S, Series BI/S, Series BJ/S, Series BK/S, Series BL/S, Series BM/S, Series BN/S, Series BO/S, Series BP/S, Series BQ/S, Series BR/S, Series BS/S, Series BT/S, Series BU/S, Series BV/S, Series BW/S, Series BX/S, Series BY/S, Series BZ/S, Series CA/S, Series CB/S, Series CC/S, Series CD/S, Series CE/S, Series CF/S, Series CG/S, Series CH/S, Series CI/S, Series CJ/S, Series CK/S, Series CL/S, Series CM/S, Series CN/S, Series CO/S, Series CP/S, Series CQ/S, Series CR/S, Series CS/S, Series CT/S, Series CU/S, Series CV/S, Series CW/S, Series CX/S, Series CY/S, Series CZ/S, Series DA/S, Series DB/S, Series DC/S, Series DD/S, Series DE/S, Series DF/S, Series DG/S, Series DH/S, Series DI/S, Series DJ/S, Series DK/S, Series DL/S, Series DM/S, Series DN/S, Series DO/S, Series DP/S, Series DQ/S, Series DR/S, Series DS/S, Series DT/S, Series DU/S, Series DV/S, Series DW/S, Series DX/S, Series DY/S, Series DZ/S, Series EA/S, Series EB/S, Series EC/S, Series ED/S, Series EE/S, Series EF/S, Series EG/S, Series EH/S, Series EI/S, Series EJ/S, Series EK/S, Series EL/S, Series EM/S, Series EN/S, Series EO/S, Series EP/S, Series EQ/S, Series ER/S, Series ES/S, Series ET/S, Series EU/S, Series EV/S, Series EW/S, Series EX/S, Series EY/S, Series EZ/S, Series FA/S, Series FB/S, Series FC/S, Series FD/S, Series FE/S, Series FF/S, Series FG/S, Series FH/S, Series FI/S, Series FJ/S, Series FK/S, Series FL/S, Series FM/S, Series FN/S, Series FO/S, Series FP/S, Series FQ/S, Series FR/S, Series FS/S, Series FT/S, Series FU/S, Series FV/S, Series FW/S, Series FX/S, Series FY/S, Series FZ/S, Series GA/S, Series GB/S, Series GC/S, Series GD/S, Series GE/S, Series GF/S, Series GH/S, Series GI/S, Series GJ/S, Series GK/S, Series GL/S, Series GM/S, Series GN/S, Series GO/S, Series GP/S, Series GQ/S, Series GR/S, Series GS/S, Series GT/S, Series GU/S, Series GV/S, Series GW/S, Series GX/S, Series GY/S, Series GZ/S, Series HA/S, Series HB/S, Series HC/S, Series HD/S, Series HE/S, Series HF/S, Series HG/S, Series HH/S, Series HI/S, Series HJ/S, Series HK/S, Series HL/S, Series HM/S, Series HN/S, Series HO/S, Series HP/S, Series HQ/S, Series HR/S, Series HS/S, Series HT/S, Series HU/S, Series HV/S, Series HW/S, Series HX/S, Series HY/S, Series HZ/S, Series IA/S, Series IB/S, Series IC/S, Series ID/S, Series IE/S, Series IF/S, Series IG/S, Series IH/S, Series II/S, Series IJ/S, Series IK/S, Series IL/S, Series IM/S, Series IN/S, Series IO/S, Series IP/S, Series IQ/S, Series IR/S, Series IS/S, Series IT/S, Series IU/S, Series IV/S, Series IW/S, Series IX/S, Series IY/S, Series IZ/S, Series JA/S, Series JB/S, Series JC/S, Series JD/S, Series JE/S, Series JF/S, Series JG/S, Series JH/S, Series JI/S, Series JJ/S, Series JK/S, Series JL/S, Series JM/S, Series JN/S, Series JO/S, Series JP/S, Series JQ/S, Series JR/S, Series JS/S, Series JT/S, Series JU/S, Series JV/S, Series JW/S, Series JX/S, Series JY/S, Series JZ/S, Series KA/S, Series KB/S, Series KC/S, Series KD/S, Series KE/S, Series KF/S, Series KG/S, Series KH/S, Series KI/S, Series KJ/S, Series KK/S, Series KL/S, Series KM/S, Series KN/S, Series KO/S, Series KP/S, Series KQ/S, Series KR/S, Series KS/S, Series KT/S, Series KU/S, Series KV/S, Series KW/S, Series KX/S, Series KY/S, Series KZ/S, Series LA/S, Series LB/S, Series LC/S, Series LD/S, Series LE/S, Series LF/S, Series LG/S, Series LH/S, Series LI/S, Series LJ/S, Series LK/S, Series LL/S, Series LM/S, Series LN/S, Series LO/S, Series LP/S, Series LQ/S, Series LR/S, Series LS/S, Series LT/S, Series LU/S, Series LV/S, Series LW/S, Series LX/S, Series LY/S, Series LZ/S, Series MA/S, Series MB/S, Series MC/S, Series MD/S, Series ME/S, Series MF/S, Series MG/S, Series MH/S, Series MI/S, Series MJ/S, Series MK/S, Series ML/S, Series MM/S, Series MN/S, Series MO/S, Series MP/S, Series MQ/S, Series MR/S, Series MS/S, Series MT/S, Series MU/S, Series MV/S, Series MW/S, Series MX/S, Series MY/S, Series MZ/S, Series NA/S, Series NB/S, Series NC/S, Series ND/S, Series NE/S, Series NF/S, Series NG/S, Series NH/S, Series NI/S, Series NJ/S, Series NK/S, Series NL/S, Series NM/S, Series NO/S, Series NP/S, Series NQ/S, Series NR/S, Series NS/S, Series NT/S, Series NU/S, Series NV/S, Series NW/S, Series NX/S, Series NY/S, Series NZ/S, Series OA/S, Series OB/S, Series OC/S, Series OD/S, Series OE/S, Series OF/S, Series OG/S, Series OH/S, Series OI/S, Series OJ/S, Series OK/S, Series OL/S, Series OM/S, Series ON/S, Series OO/S, Series OP/S, Series OQ/S, Series OR/S, Series OS/S, Series OT/S, Series OU/S, Series OV/S, Series OW/S, Series OX/S, Series OY/S, Series OZ/S, Series PA/S, Series PB/S, Series PC/S, Series PD/S, Series PE/S, Series PF/S, Series PG/S, Series PH/S, Series PI/S, Series PJ/S, Series PK/S, Series PL/S, Series PM/S, Series PN/S, Series PO/S, Series PP/S, Series PQ/S, Series PR/S, Series PS/S, Series PT/S, Series PU/S, Series PV/S, Series PW/S, Series PX/S, Series PY/S, Series PZ/S, Series QA/S, Series QB/S, Series QC/S, Series QD/S, Series QE/S, Series QF/S, Series QG/S, Series QH/S, Series QI/S, Series QJ/S, Series QK/S, Series QL/S, Series QM/S, Series QN/S, Series QO/S, Series QP/S, Series QQ/S, Series QR/S, Series QS/S, Series QT/S, Series QU/S, Series QV/S, Series QW/S, Series QX/S, Series QY/S, Series QZ/S, Series RA/A, Series RB/B, Series RC/C, Series RD/D, Series RE/E, Series RF/F, Series RG/G, Series RH/H, Series RI/I, Series RJ/J, Series RK/K, Series RL/L, Series RM/M, Series RN/N, Series RO/O, Series RP/P, Series RQ/Q, Series RR/R, Series RS/S, Series RT/T, Series RU/U, Series RV/V, Series RW/W, Series RX/X, Series RY/Y, Series RZ/Z, Series SA/A, Series SB/B, Series SC/C, Series SD/D, Series SE/E, Series SF/F, Series SG/G, Series SH/H, Series SI/I, Series SJ/J, Series SK/K, Series SL/L, Series SM/M, Series SN/N, Series SO/O, Series SP/P, Series SQ/Q, Series SR/R, Series SS/S, Series ST/T, Series SU/U, Series SV/V, Series SW/W, Series SX/X, Series SY/Y, Series SZ/Z, Series TA/A, Series TB/B, Series TC/C, Series TD/D, Series TE/E, Series TF/F, Series TG/G, Series TH/H, Series TI/I, Series TJ/J, Series TK/K, Series TL/L, Series TM/M, Series TN/N, Series TO/O, Series TP/P, Series TQ/Q, Series TR/R, Series TS/S, Series TT/T, Series TU/U, Series TV/V, Series TW/W, Series TX/X, Series TY/Y, Series TZ/Z, Series UA/A, Series UB/B, Series UC/C, Series UD/D, Series UE/E, Series UF/F, Series UG/G, Series UH/H, Series UI/I, Series UJ/J, Series UK/K, Series UL/L, Series UM/M, Series UN/N, Series UO/O, Series UP/P, Series UQ/Q, Series UR/R, Series US/S, Series UT/T, Series UU/U, Series UV/V, Series UW/W, Series UX/X, Series UY/Y, Series UZ/Z, Series VA/A, Series VB/B, Series VC/C, Series VD/D, Series VE/E, Series VF/F, Series VG/G, Series VH/H, Series VI/I, Series VJ/J, Series VK/K, Series VL/L, Series VM/M, Series VN/N, Series VO/O, Series VP/P, Series VQ/Q, Series VR/R, Series VS/S, Series VT/T, Series VU/U, Series VV/V, Series VW/W, Series VX/X, Series VY/Y, Series VZ/Z, Series WA/A, Series WB/B, Series WC/C, Series WD/D, Series WE/E, Series WF/F, Series WG/G, Series WH/H, Series WI/I, Series WJ/J, Series WK/K, Series WL/L, Series WM/M, Series WN/N, Series WO/O, Series WP/P, Series WQ/Q, Series WR/R, Series WS/S, Series WT/T, Series WU/U, Series WV/V, Series WW/W, Series WX/X, Series WY/Y, Series WZ/Z, Series XA/A, Series XB/B, Series XC/C, Series XD/D, Series XE/E, Series XF/F, Series XG/G, Series XH/H, Series XI/I, Series XJ/J, Series XK/K, Series XL/L, Series XM/M, Series XN/N, Series XO/O, Series XP/P, Series XQ/Q, Series XR/R, Series XS/S, Series XT/T, Series XU/U, Series XV/V, Series XW/W, Series XX/X, Series XY/Y, Series XZ/Z, Series YA/A, Series YB/B, Series YC/C, Series YD/D, Series YE/E, Series YF/F, Series YG/G, Series YH/H, Series YI/I, Series YJ/J, Series YK/K, Series YL/L, Series YM/M, Series YN/N, Series YO/O, Series YP/P, Series YQ/Q, Series YR/R, Series YS/S, Series YT/T, Series YU/U, Series YV/V, Series YW/W, Series YX/X, Series YY/Y, Series YZ/Z, Series ZA/A, Series ZB/B, Series ZC/C, Series ZD/D, Series ZE/E, Series ZF/F, Series ZG/G, Series ZH/H, Series ZI/I, Series ZJ/J, Series ZK/K, Series ZL/L, Series ZM/M, Series ZN/N, Series ZO/O, Series ZP/P, Series ZQ/Q, Series ZR/R, Series ZS/S, Series ZT/T, Series ZU/U, Series ZV/V, Series ZW/W, Series ZX/X, Series ZY/Y, Series ZZ/Z

$c^*=15, m^*=10, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 85 Series along 85

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=10$, $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 86 - Serienabzug 86

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 87 Seite 87 von 87

$c^*=15$, $m^*=10$, $y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 88 Serienabzug 88

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=10$, $y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 89 Serienabzug 89

$c^*=15, m^*=10, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 90 Series Abzug 90

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=10$, $y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 9/1 Seite 14 von 91

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=10$, $y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 92, Seitenabzug 92

$c^*=15, m^*=10, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 9/1 Series Abzug 9/1

$c^*=15, m^*=10, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 5/L Series 3/Long 5/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 95 Serienabzug 95

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Series 95 - Series Abzug 95

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 11L, Series 97, Series Abzug 97

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=9$, $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Seite 1/L Seite 98 Seite 98

$c^*=15, m^*=9, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 99 Serienabzug 99

$c^*=15$, $m^*=9$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 100, Serienabzug 100

$c^*=15$, $m^*=9$, $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 101, Serienabzug 101

$c^*=15$, $m^*=9$, $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 102, Serienabzug 102

$c^*=15, m^*=9, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 103 Serienabzug 103

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 104, Serienabzug 104

$c^*=15, m^*=9, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 105 Serienabzug 105

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 105, Serienabzug 105

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 107 Serienabzug 107

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 108, Serienabzug 108

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 109 Serienabzug 109

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor
output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 110 - Serienabzug 110

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor
output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/L1, Serienabzug 1/11

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=9$, $y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/1, Serie 1/2, Serienabzug 1/2

$c^*=15, m^*=9, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/3 Serienabzug 1/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=8$, $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 116 Series 11L, Serie 114 - Serienabzug 114

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=8$, $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 116 Series 11L, Serie 115 Serienabzug 115

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=8$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 116 Serie 11. Serie 116 - Serienabzug 116

$c^*=15$, $m^*=8$, $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 117 Seite 117

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=8$, $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/8, Serie 1/4, Serie 1/2

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/19, Serienabzug 1/19

$c^*=15, m^*=8, y^*=9$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 11L, Serie 120, Serienabzug 120

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=8$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 121, Serienabzug 121

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 122, Serienabzug 122

$c^*=15, m^*=8, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 123 Serienabzug 123

$c^*=15, m^*=8, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmymcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 116 Serie 11L, Serie 124, Serienabzug 124

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 125 Serienabzug 125

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 126, Serienabzug 126

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Serie 111, Serie 127 Serienabzug 127

$c^*=15, m^*=8, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Series 128, Series 129

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rhata

ILG52 Form 1/16 Seite 1/L, Seite 129 Seite 129

$c^*=15, m^*=7, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 130, Serienabzug 130

$c^*=15$, $m^*=7$, $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 131 Serienabzug 131

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=7$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Series 132, Series 132

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=7$, $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/3 Serienabzug 1/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 116 Serie 11L Serie 134 Serienabzug 134

$c^*=15$, $m^*=7$, $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/35 Serienabzug 1/35

$c^*=15, m^*=7, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 116 Series 11L, Serie 136, Serienabzug 136

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ From 1116 Serie 111, Serie 137 Serienabzug 137

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Series 138 Series along 138

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 116 Series 111, Serie 139, Serienabzug 139

$c^*=15$, $m^*=7$, $y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Serie 1/L Serie 140 Serienabzug 140

$c^*=15, m^*=7, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 116 Series 111, Serie 141 Serienabzug 141

$c^*=15, m^*=7, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/1, Serie 1/2, Serienabzug 1/2

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Series 143 Series 143

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 116 Series 11L, Serie 144, Serienabzug 144

$c^*=15, m^*=7, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 145 Serienabzug 145

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 116 Series 11L, Serie 146, Serienabzug 146

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 116 Series 11, Size 147 Series Abzug 147

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 116 Serie 11, Seite 148 Serienabzug 148

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Serie 111, Serie 149 Serienabzug 149

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

LG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 130, Serienabzug 130

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 131, Serienabzug 131

$c^*=15, m^*=6, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 132, Serienabzug 132

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/3 Serienabzug 1/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 116 Serie 111, Serie 134, Serienabzug 134

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=6$, $y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Seite 1/1, Seite 135 Seitezahl 135

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Serie 111, Serie 136, Serienabzug 136

$c^*=15, m^*=6, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Seite 137 Seite 137

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/S, Serie 1/S

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 139 Serienabzug 139

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 100, Serienabzug 100

$c^*=15, m^*=6, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 161, Serienabzug 161

$c^*=15$, $m^*=5$, $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 162, Serienabzug 162

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 163 Serienabzug 163

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=5$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 164, Serienabzug 164

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1116 Serie 111, Serie 165 Serienabzug 165

$c^*=15, m^*=5, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 166, Serienabzug 166

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=5$, $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 107 Serienabzug 107

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 168 Serienabzug 168

$c^*=15, m^*=5, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Series 11L, Serie 109 Serienabzug 109

$c^*=15, m^*=5, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 170, Serienabzug 170

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 171, Serienabzug 171

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 172, Serienabzug 172

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/3, Serienabzug 1/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 11L, Serie 174, Serienabzug 174

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

LG52 Form 116 Serie 11, Serie 175 Serienabzug 175

$c^*=15, m^*=5, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Serie 111, Serie 176, Serienabzug 176

$c^*=15, m^*=5, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

LG52 From 116 Series 11, Seite 177 Seite 177

$c^*=15$, $m^*=4$, $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1116 Serie 111, Serie 178, Serienabzug 178

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=4$, $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 179, Serienabzug 179

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=4$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 180, Serienabzug 180

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=4$, $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 181, Serienabzug 181

$c^*=15, m^*=4, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 182, Serienabzug 182

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=4$, $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 183 Serienabzug 183

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=9$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 184, Serienabzug 184

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=4$, $y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/S Serienabzug 1/S

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/6, Serienabzug 1/6

$c^*=15$, $m^*=4$, $y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 187, Serienabzug 187

$c^*=15$, $m^*=4$, $y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 188, Serienabzug 188

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 1116 Serie 111, Serie 189 Serienabzug 189

$c^*=15, m^*=4, y^*=3$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 190, Serienabzug 190

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 11L, Serie 191, Serienabzug 191

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 192, Serienabzug 192

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 193, Serienabzug 193

$c^*=15$, $m^*=3$, $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 11L, Serie 194, Serienabzug 194

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=3$, $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Seite 1/L, Seite 195 Seite 195

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=3$, $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 196, Serienabzug 196

$c^*=15, m^*=3, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Since 1977 Since Abzug 197

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 198, Serienabzug 198

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=3$, $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Since 1999 Series change 199

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 200, Serienabzug 200

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 201, Serienabzug 201

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 202, Serienabzug 202

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 203, Serienabzug 203

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 204, Serienabzug 204

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/05, Serienabzug 2/05

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 205, Serienabzug 205

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1116 Series 11.1, Serie 207, Serienabzug 207

$c^*=15, m^*=3, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/08, Serienabzug 2/08

$c^*=15, m^*=3, y^*=0$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1116 Serie 11, Seite 209 Seitenabzug 209

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=2$, $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 210, Serienabzug 210

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=2$, $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/11, Serienabzug 2/11

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=13$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/12, Serienabzug 2/12

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=2$, $y^*=12$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/3, Serienabzug 2/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=2$, $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/L4 - Serienabzug 2/14

$c^*=15, m^*=2, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 215 Serienabzug 215

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=9$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/16, Serie 3/16

$c^*=15, m^*=2, y^*=8$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 217 Seite 217

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 218, Serienabzug 218

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/19, Serienabzug 2/19

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=5$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 230, Serienabzug 230

$c^*=15, m^*=2, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Seite 1/L, Seite 2/1 Seitenabzug 2/1

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=3$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/2, Serienabzug 2/2

$c^*=15, m^*=2, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 2/3 Serienhang 2/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 2/4 Serienhang 2/4

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Seite 1/L, Seite 2/5 Seite 3/5 Seite 4/5

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=1$, $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/6, Serienabzug 2/6

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=1$, $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Seite 227 Seitenabzug 227

BAM-Material: Code=rh4da

$c^*=15, m^*=1, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Ser 238, Serienabzug 238

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1116 Serie 11, Seite 219 Seite 219

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=1$, $y^*=11$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 210, Serienabzug 210

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$, $m^*=1$, $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 2/11, Serienabzug 2/11

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=9$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 212, Serienabzug 212

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=8$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 2/3 Serienabzug 2/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=7$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 214, Serienabzug 214

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 215 Seite 215

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 216, Serienabzug 216

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=4$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 2/7 Serienabzug 2/7

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/8, Serie 3/16, Serie 4/32

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 219, Seitenabzug 219

$c^*=15, m^*=1, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ From 1/16 Series 1/L, Size 240, Series Along 240

$c^*=15, m^*=1, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 241, Serienabzug 241

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 242, Serienabzug 242

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 2/3 Serienabzug 243

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Serie 111, Serie 244, Serienabzug 244

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Series 245 Series Abzug 245

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Serie 246, Serienabzug 246

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmYcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Seite 247 Seite 247

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=9$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Series 248, Series 248

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1116 Series 111, Seite 249 Seite 249/249

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=7$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

LG52 From 1/16 Series 1/L, Serie 2/0, Serienabzug 2/0

$c^*=15, m^*=0, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 From 1/16 Series 1/L, Seite 2/1 Seite 2/16

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $cmY0^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: $cmY0^*$ setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/S, Serienabzug 2/S2

$c^*=15, m^*=0, y^*=4$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*



www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 2/3 Serienabzug 2/3

$c^*=15, m^*=0, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 2/4, Seitenabzug 2/4

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

ILG52 Form 1/16 Seite 1/L, Seite 2/5 Seitenabzug 2/5

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0* setcmykcolor*

output: *no change compared to input*

www.ps.bam.de/LG52/L52G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

ILG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/6, Serienabzug 2/6

$c^*=15, m^*=0, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0* setcmykcolor

output: no change compared to input