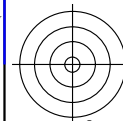


-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



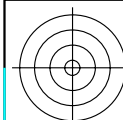
http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG92/OG92L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

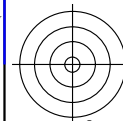
OG920-7N-130-1: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A..j + k26..n27), 00m0^{*}(k), w^{*}(l), mnn0^{*}(m), www^{*}(n), colorm1 =**

OG92: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d)
Ausgabe 130-1: gp=1.0; gN=1.0



-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



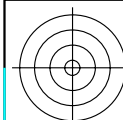
http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG92/OG92L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

OG920-7N-131-1: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A_j + k26_n27), 00m0^{*}(k), w^{*}(l), mnn0^{*}(m), www^{*}(n), colorml =**

OG92: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=1.08$



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

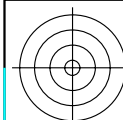
http://130.149.60.45/~farbmeftrik/OG92/OG92L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

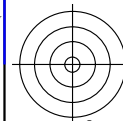
OG920-7N-132-1: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb^{*}(A..j + k26..n27), 00m0^{*}(k), w^{*}(l), mnn0^{*}(m), www^{*}(n), colorm**

OG92: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (\rightarrow rgb*)_d)
Ausgabe 130-1: gp=1.0; gN=1.17



-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



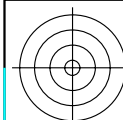
http://130.149.60.45/~farbmefrik/OG92/OG92L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

OG920-7N-133-1: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb**** (**A** **j** + **k26** **n27**), **000n**** (**k**), **w**** (**l**), **nnnn**** (**m**), **www**** (**n**), **colorml =**

**OG92: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen**

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d)
Ausgabe 130-1: gp=1.0; gN=1.29



-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

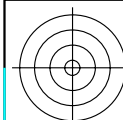
http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG92/OG92L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

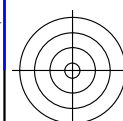
OG920-7N-134-1: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb***(A_j + k26 n27), 000n***(k), w***(l), mnn0***(m), www***(n), colorml =**

**OG92: Prüfvorlage 2e mit $40 \times 27 = 1080$ Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen**

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ (\rightarrow rgb^*_d)
Ausgabe 130-1: $gp=1.0; gN=1.42$



-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG92/OG92L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

OG920-7N-135-1: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A-j + k26 n27), 000n^{*}(k), w^{*}(l), nn0n^{*}(m), www^{*}(n), colorml =**

**OG92: Prüfvorlage 2e mit $40 \times 27 = 1080$ Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbbreihen**

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d)
Ausgabe 130-1: gp=1.0; gn=1.6

http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG92/OG92L0NA.TXT /PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT /PS in der Datei (F)

OG92-7N-137-1: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb** (A_j + k26_n27), 000n** (k), w** (l), nnn0** (m), www** (n), colorml = 1**
OG92: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
Ausgabe 130-1: gp=1.0; gn=2.1

Technische Information: http://www.ps.bam.de/33872 Version 2.1, io=1,1, CIELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen: http://www.ps.bam.de/24705T, http://www.ps.bam.de/33872 Version 2.1, io=1,1, CIELAB

OG92/OG92L0NA.PDF /PS, Seite 8/8, FF_LM: all->rgb_d; 1MR, DH