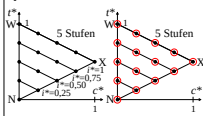
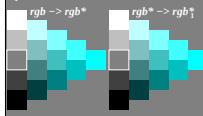


Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 1$
 $c_1^* = a c^{*n}$ mit $a = 1,00$; $n = 1,00$



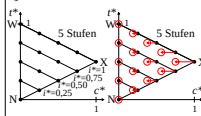
AGG4B-1N1

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 1$
 $c_1^* = a c^{*n}$ mit $a = 1,00$; $n = 1,00$



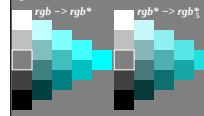
AGG4B-2N1

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 5$
 $c_5^* = a c^{*n}$ mit $a = 0,75$; $n = 1,00$



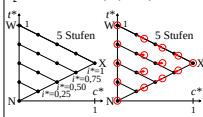
AGG4B-1N5

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 5$
 $c_5^* = a c^{*n}$ mit $a = 0,75$; $n = 1,00$



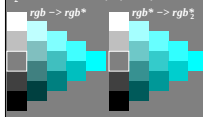
AGG4B-2N5

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 2$
 $c_2^* = a c^{*n}$ mit $a = 1,00$; $n = 0,75$



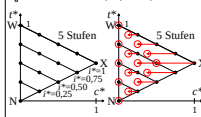
AGG4B-3N2

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 2$
 $c_2^* = a c^{*n}$ mit $a = 1,00$; $n = 0,75$



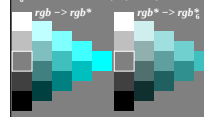
AGG4B-4N2

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 6$
 $c_6^* = a c^{*n}$ mit $a = 0,50$; $n = 1,00$



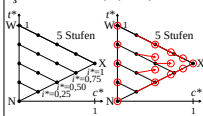
AGG4B-3N6

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 6$
 $c_6^* = a c^{*n}$ mit $a = 0,50$; $n = 1,00$



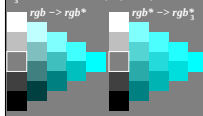
AGG4B-4N6

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 3$
 $c_3^* = a c^{*n}$ mit $a = 1,00$; $n = 0,50$



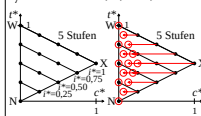
AGG4B-5N3

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 3$
 $c_3^* = a c^{*n}$ mit $a = 1,00$; $n = 0,50$



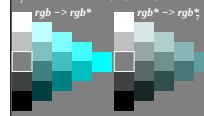
AGG4B-6N3

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 7$
 $c_7^* = a c^{*n}$ mit $a = 0,25$; $n = 1,00$



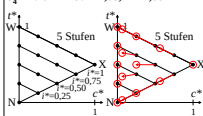
AGG4B-5N7

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 7$
 $c_7^* = a c^{*n}$ mit $a = 0,25$; $n = 1,00$



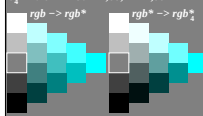
AGG4B-6N7

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 4$
 $c_4^* = a c^{*n}$ mit $a = 1,00$; $n = 0,20$



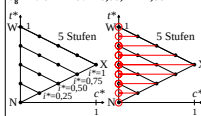
AGG4B-7N4

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 4$
 $c_4^* = a c^{*n}$ mit $a = 1,00$; $n = 0,20$



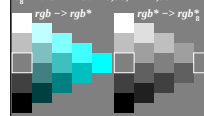
AGG4B-8N4

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 8$
 $c_8^* = a c^{*n}$ mit $a = 0,00$; $n = 1,00$



AGG4B-7N8

Farbmetrischer Filter-Transfer $i = 8$
 $c_8^* = a c^{*n}$ mit $a = 0,00$; $n = 1,00$



AGG4B-8N8

TUB-Prüfvorlage AGG4; Beispiele von affiner Farbmetrik, Cyan C
Transfer $rgb^* \rightarrow rgb^*$; mit $i = 1$ bis 8; $c^* = \max(rgb^*) - \min(rgb^*)$

Eingabe: rgb^*
Ausgabe: Transfer nach rgb^*_i

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGG4/AGG4L0N1.TXT> /PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGG4/AGG4L0N1.TXT> /PS

TUB-Registrierung: 20200901-AGG4/AGG4L0N1.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=ha4ta