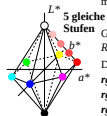


8 Gerätefarben (d) in CIELAB: OYLVCVM und NW

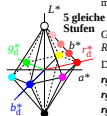
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit lineare Beziehungen zwischen rgb_d^* und LCH^* (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_d^* - LCH^*$ in beiden Richtungen sind publiziert: Richter, CIE-Proceedings, Beijing, 2008, Volume 3 und DIN 33872-1
Drei Gleichungen (Tabellen) sind erforderlich für Büroanwendungen:
 $rgb_d - LCH^{**}$ für ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$

8 Gerätefarben (d) in CIELAB: OYLVCVM und NW

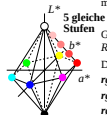
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit lineare Beziehungen zwischen rgb_d^* und LCH^* (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_d^* - LCH^*$ in beiden Richtungen sind publiziert: Richter, CIE-Proceedings, Beijing, 2008, Volume 3 und DIN 33872-1
Drei Gleichungen (Tabellen) sind erforderlich für Büroanwendungen:
 $rgb_d - LCH^{**}$ für ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$

8 Gerätefarben (d), 4 CIELAB-Elementar-Bunttonwinkel (h): OYLVCVM, NW, RJGB_h

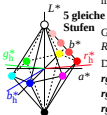
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit lineare Beziehungen zwischen rgb_d^* - LCH^* , and $rgb_d^* - LCH^*$ (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_d^* - LCH^*$ in beiden Richtungen sind publiziert: Richter, CIE-Proceedings, Beijing, 2008, Volume 3 und DIN 33872-1
Drei Gleichungen (Tabellen) sind erforderlich für Büroanwendungen:
 $rgb_d - LCH^{**}$ für ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$

8 Gerätefarben (d), 4 CIELAB-Elementar-Bunttonwinkel (h): OYLVCVM, NW, RJGB_h

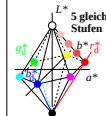
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit lineare Beziehungen zwischen rgb_d^* - LCH^* , and $rgb_d^* - LCH^*$ (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_d^* - LCH^*$ in beiden Richtungen sind publiziert: Richter, CIE-Proceedings, Beijing, 2008, Volume 3 und DIN 33872-1
Drei Gleichungen (Tabellen) sind erforderlich für Büroanwendungen:
 $rgb_d - LCH^{**}$ für ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$

8 Gerätefarben (d) in CIELAB: OYLVCVM und NW

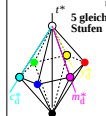
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit lineare Beziehungen zwischen rgb_d^* und LCH^* (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_d^* - LCH^*$ in beiden Richtungen sind publiziert: Richter, CIE-Proceedings, Beijing, 2008, Volume 3 und DIN 33872-1
Drei Gleichungen (Tabellen) sind erforderlich für Büroanwendungen:
 $rgb_d - LCH^{**}$ Ausgabe eines $9 \times 9 \times 9$ -Gitters von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$

8 Gerätefarben (d) in CIELAB: OYLVCVM und NW

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $cmy_d^* = 1 - rgb_d^* = 1 - olv^*$ mit lineare Beziehungen zwischen cmy_d^* und LCH^* (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_d^* - LCH^*$ in beiden Richtungen sind publiziert: Richter, CIE-Proceedings, Beijing, 2008, Volume 3 und DIN 33872-1
Drei Gleichungen (Tabellen) sind erforderlich für Büroanwendungen:
 $cmy_d - LCH^{**}$ Ausgabe eines $9 \times 9 \times 9$ -Gitters von cmy_d -Eingabefarben
 $cmy_d^* - LCH^*$ ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von Daten cmy_d^* und LCH^*
 $cmy_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $cmy_d \rightarrow cmy_d^*$

8 Gerätefarben (d), 4 Elementar-Bunttöne (h) in CIELAB: OYLVCVM, NW, RJGB_e

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit lineare Beziehungen zwischen rgb_d^* - LCH^* , and $rgb_d^* - LCH^*$ (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_d^* - LCH^*$ in beiden Richtungen sind publiziert: Richter, CIE-Proceedings, Beijing, 2008, Volume 3 und DIN 33872-1
Drei Gleichungen (Tabellen) sind erforderlich für Büroanwendungen:
 $rgb_d - LCH^{**}$ Ausgabe eines $9 \times 9 \times 9$ -Gitters von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$

8 Gerätefarben (d), 4 Elementarfarben (e) in CIELAB: OYLVCVM, NW, RJGB_e

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit lineare Beziehungen zwischen rgb_d^* - LCH^* , and $rgb_d^* - LCH^*$ (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_d^* - LCH^*$ in beiden Richtungen sind publiziert: Richter, CIE-Proceedings, Beijing, 2008, Volume 3 und DIN 33872-1
Drei Gleichungen (Tabellen) sind erforderlich für Büroanwendungen:
 $rgb_d - LCH^{**}$ Ausgabe eines $9 \times 9 \times 9$ -Gitters von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein $9 \times 9 \times 9$ -Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$