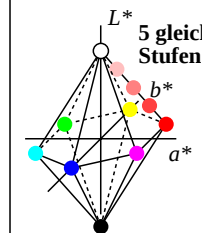


8 Gerätefarben (d) in CIELAB: OYLCVM und NW

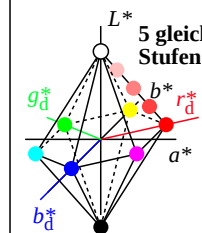
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit **lineare Beziehungen** zwischen rgb_d^* und LCH^* (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



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 9x9x9-Gitter von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein 9x9x9-Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d'$

8 Gerätefarben (d) in CIELAB: OYLCVM und NW

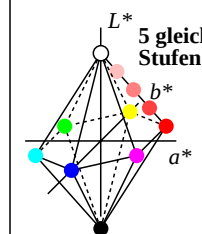
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit **lineare Beziehungen** zwischen rgb_d^* und LCH^* (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



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 9x9x9-Gitter von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein 9x9x9-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): OYLCVM, NW, RJGB_h

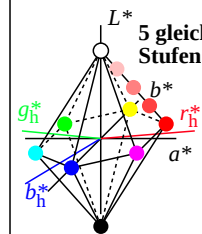
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit **lineare Beziehungen** zwischen $rgb_d^* - LCH^*$, and $rgb_h^* - LCH^*$ (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



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 9x9x9-Gitter von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_h^* - LCH^*$ ein 9x9x9-Gitter von Daten rgb_h^* und LCH^*
 $rgb_h^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_h'$

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

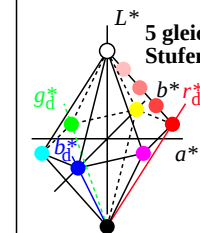
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit **lineare Beziehungen** zwischen $rgb_d^* - LCH^*$, and $rgb_h^* - LCH^*$ (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



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 9x9x9-Gitter von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_h^* - LCH^*$ ein 9x9x9-Gitter von Daten rgb_h^* und LCH^*
 $rgb_h^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_h'$

8 Gerätefarben (d) in CIELAB: OYLCVM und NW

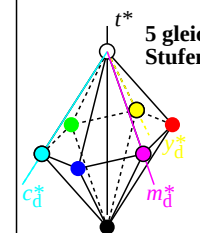
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit **lineare Beziehungen** zwischen rgb_d^* und LCH^* (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



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 9x9x9-Gitters von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_d^* - LCH^*$ ein 9x9x9-Gitter von Daten rgb_d^* und LCH^*
 $rgb_d^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_d'$

8 Gerätefarben (d) in CIELAB: OYLCVM und NW

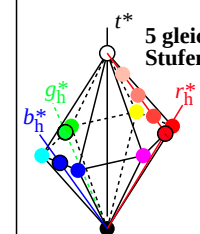
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $cmy_d^* = 1 - rgb_d^* = 1 - olv^*$ mit **lineare Beziehungen** zwischen cmy_d^* und LCH^* (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



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 9x9x9-Gitters von cmy_d -Eingabefarben
 $cmy_d^* - LCH^*$ ein 9x9x9-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: OYLCVM, NW, RJGB_e

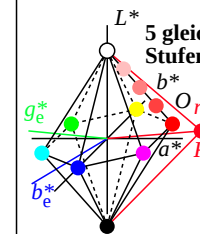
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit **lineare Beziehungen** zwischen $rgb_d^* - LCH^*$, and $rgb_h^* - LCH^*$ (vergleiche lineare Beziehungen zwischen rgb_{sRGB} und L^*)



Gleichungen $rgb_h^* - LCH^*$ 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 9x9x9-Gitters von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_h^* - LCH^*$ ein 9x9x9-Gitter von Daten rgb_h^* und LCH^*
 $rgb_h^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_h'$

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

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d): $rgb_d^* = olv^*$ mit **lineare Beziehungen** zwischen $rgb_d^* - LCH^*$, and $rgb_e^* - LCH^*$ (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 9x9x9-Gitters von rgb_d -Eingabefarben
 $rgb_e^* - LCH^*$ ein 9x9x9-Gitter von Daten rgb_e^* und LCH^*
 $rgb_e^* - LCH^*$ Geräte-Linearisierung durch $rgb_d \rightarrow rgb_e'$