

#### 8 Gerätefarben (d) $rgb_d^* = olv^*$ in CIELAB: OYLVCVM und NW

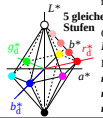
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d):  $rgb_d^* = olv^*$  mit linearen Beziehungen zwischen  $rgb_d^*$  und  $LCH^*$  (vergleiche lineare Beziehungen zwischen  $rgb_{sRGB}^*$  und  $L^*$ )



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  $rgb_d \rightarrow rgb^*$

#### 8 Gerätefarben (d) $rgb_d^* = olv^*$ in CIELAB: OYLVCVM und NW

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d):  $rgb_d^* = olv^*$  mit linearen 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  $rgb_d \rightarrow rgb^*$

#### 6 Elementarfarben (e) $rgb_e^* = rgb^*$ in CIELAB: RJGB und NW

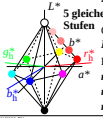
Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d):  $rgb_d^* = olv^*$  mit linearen Beziehungen zwischen  $rgb_d^* - LCH^*$ , and  $rgb_e^* - LCH^*$  (vergleiche lineare Beziehungen zwischen  $rgb_{sRGB}^*$  und  $L^*$ )



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:  
 $rgb_d - LCH^{**}$  für ein 9x9x9-Gitter von  $rgb_d$ -Eingabefarben  
 $rgb_e^* - LCH^*$  ein 9x9x9-Gitter von Daten  $rgb_e^*$  und  $LCH^*$   
 $rgb_e^* - LCH^*$  Geräte-Linearisierung durch  $rgb_d \rightarrow rgb_e^*$

#### 6 Elementarfarben (e) $rgb_e^* = rgb^*$ in CIELAB: RJGB und NW

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d):  $rgb_d^* = olv^*$  mit linearen 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:  
 $rgb_d - LCH^{**}$  für ein 9x9x9-Gitter von  $rgb_d$ -Eingabefarben  
 $rgb_e^* - LCH^*$  ein 9x9x9-Gitter von Daten  $rgb_e^*$  und  $LCH^*$   
 $rgb_e^* - LCH^*$  Geräte-Linearisierung durch  $rgb_d \rightarrow rgb_e^*$

#### 8 Gerätefarben (d) $rgb_d^* = olv^*$ in CIELAB: OYLVCVM und NW

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d):  $rgb_d^* = olv^*$  mit linearen 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  $rgb_d \rightarrow rgb^*$

#### 8 Gerätefarben (d) $rgb_d^* = olv^*$ in CIELAB: OYLVCVM und NW

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d):  $cym_d^* = 1 - rgb_d^*$  mit linearen Beziehungen zwischen  $cym_d^*$  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:  
 $cym_d - LCH^{**}$  Ausgabe eines 9x9x9-Gitters von  $cym_d$ -Eingabefarben  
 $cym_d^* - LCH^*$  ein 9x9x9-Gitter von Daten  $cym_d^*$  und  $LCH^*$   
 $cym_d^* - LCH^*$  Geräte-Linearisierung durch  $cym_d \rightarrow cym^*$

#### 6 Elementarfarben (e) $rgb_e^* = rgb^*$ in CIELAB: RJGB und NW

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d):  $rgb_d^* = olv^*$  mit linearen 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  $rgb_d \rightarrow rgb_e^*$

#### 6 Elementarfarben (e) $rgb_e^* = rgb^*$ in CIELAB: RJGB und NW

Sechseck-Dreieck-System von Gerätefarben (d):  $rgb_d^* = olv^*$  mit linearen 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  $rgb_d \rightarrow rgb_e^*$