

8 Gerätefarben (d) $rgb_d^* = olv^*$ 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^*)

5 gleiche Stufen
 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 $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$**

KG280-1N

8 Gerätefarben (d) $rgb_d^* = olv^*$ 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^*)

5 gleiche Stufen
 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 $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$**

KG281-3N

8 Gerätefarben (d) $rgb_d^* = olv^*$ 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^*)

5 gleiche Stufen
 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 $rgb_d \rightarrow rgb_d^*$**

KG280-3N

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

5 gleiche Stufen
 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 $cmy_d \rightarrow cmy_d^*$**

KG281-3N

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

5 gleiche Stufen
 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 $rgb_d \rightarrow rgb_h^*$**

KG280-5N

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

5 gleiche Stufen
 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 $rgb_d \rightarrow rgb_h^*$**

KG281-5N

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

5 gleiche Stufen
 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 $rgb_d \rightarrow rgb_h^*$**

KG280-7N

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

5 gleiche Stufen
 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 $rgb_d \rightarrow rgb_e^*$**

KG281-7N

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG28/KG28LONA.TXT /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20090701-KG28/KG28LONA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta