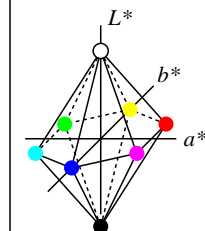


8 Gerätefarben im CIELAB-System

OYLCVM und NW

LAB*=L*, a*, b*

LCH*=L*, C*_{ab}, h_{ab}



SG210-1N

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

OYLCVM und NW

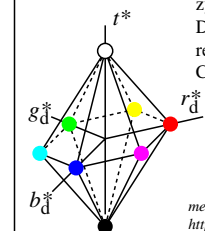
Dreiecks-System rgb_d^*

zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

(RJGCBM)_d und NW

Dreiecks-System rgb_d^*

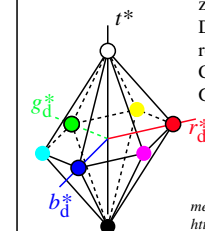
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Geräte-Bunttonwinkel u_d^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

(RJGCBM)_d und NW

Dreiecks-System rgb_d^*

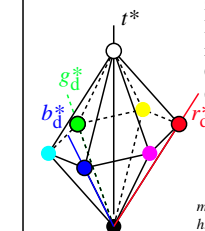
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Geräte-Bunttonwinkel u_d^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben im Elementarbuntton-System (h)

OYLCVM und NW

Dreiecks-System rgb_h^*

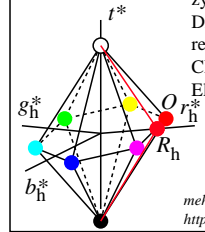
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Elementar-Bunttonwinkel u_h^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben im Elementar-System (e)

OYLCVM und NW

Dreiecks-System rgb_e^*

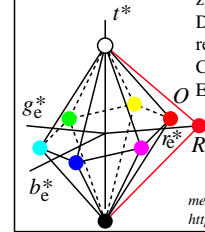
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Elementar-Bunttonwinkel u_e^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Geräte- (d) und 3 Elementar-Farben (e)

(RJGCBM)_d, NW

und (RGB)_e

Dreiecks-System rgb_e^*

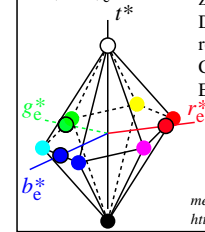
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Elementar-Bunttonwinkel u_e^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Geräte- (d) und 3 Elementar-Farben (e)

(RJGCBM)_d, NW

und (RGB)_e

Dreiecks-System rgb_e^*

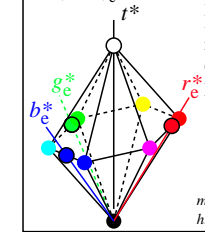
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Elementar-Bunttonwinkel u_e^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

OYLCVM und NW

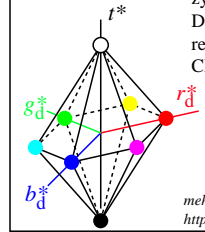
Dreiecks-System rgb_d^*

zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

OYLCVM und NW

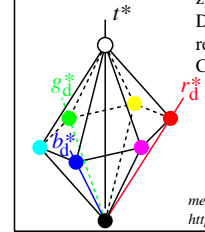
Dreiecks-System rgb_d^*

zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

(RJGCBM)_d, NW

und (CMY)_d

Dreiecks-System $cm_y_d^*$

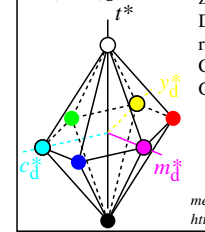
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Geräte-Bunttonwinkel u_d^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

(RJGCBM)_d, NW

und (CMY)_d

Dreiecks-System $cm_y_d^*$

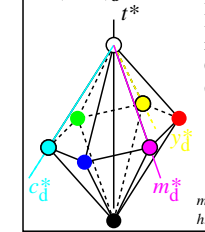
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Geräte-Bunttonwinkel u_d^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben im Elementarbuntton-System (h)

OYLCVM und NW

Dreiecks-System rgb_h^*

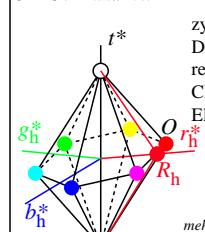
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Elementar-Bunttonwinkel u_h^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Gerätefarben im Elementar-System (e)

OYLCVM und NW

Dreiecks-System rgb_e^*

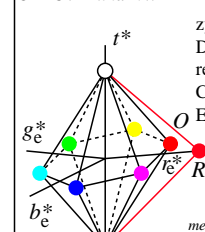
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Elementar-Bunttonwinkel u_e^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Geräte- (d) und 3 Elementar-Farben (e)

(RJGCBM)_e, NW

und (CMY)_e

Dreiecks-System $cm_y_e^*$

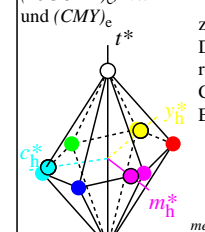
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Elementar-Bunttonwinkel u_e^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>

8 Geräte- (d) und 3 Elementar-Farben (e)

(RJGCBM)_d, NW

und (CMY)_e

Dreiecks-System $cm_y_e^*$

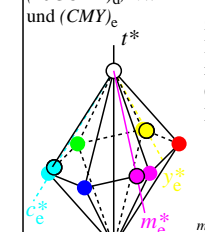
zylindrisches System tch^*

Dreiecks-Helligkeit t^*

relative Buntheit c^*

CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}

Elementar-Bunttonwinkel u_e^*



mehr Koordinaten und Beziehungen:
<http://www.ps.bam.de/33872>