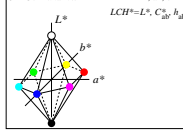


# 8 Gerätefarben im CIELAB-System

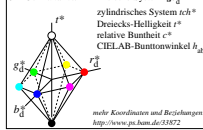
OYLVCV und NW LAB\* = L\*, a\*, b\*  
LCH\* = L\*, C\*, h<sub>ab</sub>



IG150-0N

# 8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

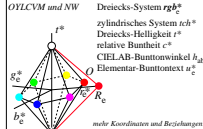
OYLVCV und NW Dreiecks-System  $rgb_d^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$



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

# 8 Gerätefarben im Elementar-System (e)

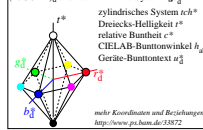
OYLVCV und NW Dreiecks-System  $rgb_e^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Elementar-Bunttonwert  $u_e^*$



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

# 8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

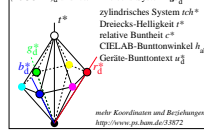
(RJGCBM)<sub>d</sub> und NW Dreiecks-System  $rgb_d^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Geräte-Bunttonwert  $u_d^*$



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

# 8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

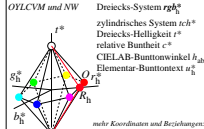
(RJGCBM)<sub>d</sub> und NW Dreiecks-System  $rgb_d^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Geräte-Bunttonwert  $u_d^*$



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

# 8 Gerätefarben im Elementar-System (h)

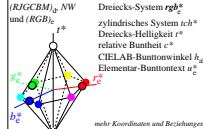
OYLVCV und NW Dreiecks-System  $rgb_h^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Elementar-Bunttonwert  $u_h^*$



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

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

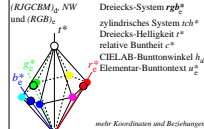
(RJGCBM)<sub>d</sub> NW Dreiecks-System  $rgb_h^*$   
und (RGB)<sub>e</sub> zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Elementar-Bunttonwert  $u_e^*$



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

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

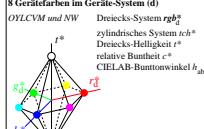
(RJGCBM)<sub>d</sub> NW Dreiecks-System  $rgb_h^*$   
und (RGB)<sub>e</sub> zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Elementar-Bunttonwert  $u_e^*$



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

# 8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

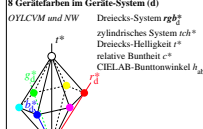
OYLVCV und NW Dreiecks-System  $rgb_d^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$



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

# 8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

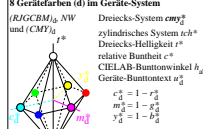
OYLVCV und NW Dreiecks-System  $rgb_d^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$



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

# 8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

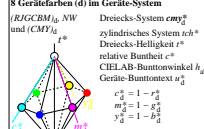
Dreiecks-System  $cm_y^*$   
und (CMY)<sub>d</sub> zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Geräte-Bunttonwert  $u_d^*$



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

# 8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

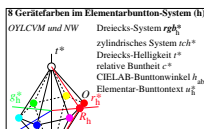
Dreiecks-System  $cm_y^*$   
und (CMY)<sub>d</sub> zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Geräte-Bunttonwert  $u_d^*$



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

# 8 Gerätefarben im Elementar-System (h)

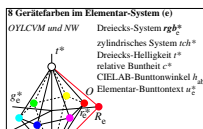
OYLVCV und NW Dreiecks-System  $rgb_h^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Elementar-Bunttonwert  $u_h^*$



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

# 8 Gerätefarben im Elementar-System (e)

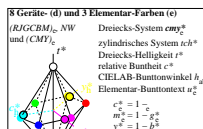
OYLVCV und NW Dreiecks-System  $rgb_e^*$   
zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Elementar-Bunttonwert  $u_e^*$



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

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

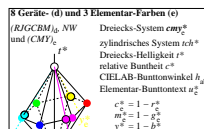
(RJGCBM)<sub>d</sub> NW Dreiecks-System  $cm_y^*$   
und (CMY)<sub>e</sub> zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Elementar-Bunttonwert  $u_e^*$



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

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

(RJGCBM)<sub>d</sub> NW Dreiecks-System  $cm_y^*$   
und (CMY)<sub>e</sub> zylindrisches System  $tch^*$   
Dreiecks-Helligkeit  $t^*$   
relative Buntheit  $c^*$   
CIELAB-Bunttonwinkel  $h_{ab}$   
Elementar-Bunttonwert  $u_e^*$



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