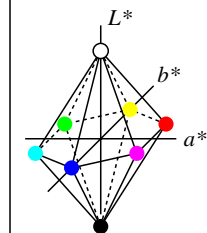


8 Gerätefarben im CIELAB-System

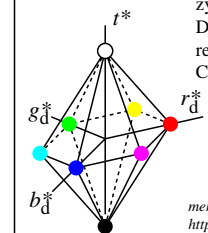
OYLCVM und NW $LAB^*=L^*, a^*, b^*$
 $LCH^*=L^*, C^*_{ab}, h_{ab}$



SG210-1N

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

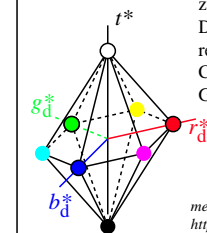
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_d
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}



SG210-2N

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

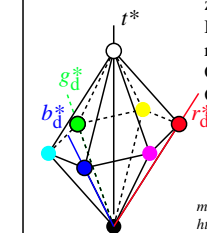
(RJGCBM)_d und NW Dreiecks-System rgb^*_d
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Geräte-Bunttonwinkel u^*_d



SG211-1N

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

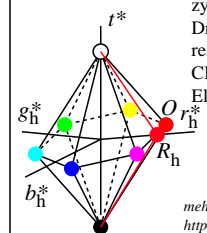
(RJGCBM)_d und NW Dreiecks-System rgb^*_d
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Geräte-Bunttonwinkel u^*_d



SG211-2N

8 Gerätefarben im Elementarbuntton-System (h)

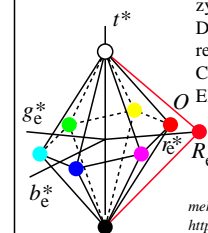
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_h
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Elementar-Bunttonwinkel u^*_h



SG210-3N

8 Gerätefarben im Elementar-System (e)

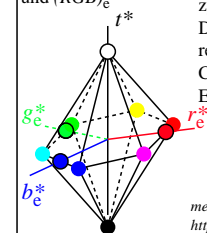
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_e
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Elementar-Bunttonwinkel u^*_e



SG210-4N

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

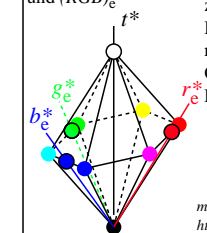
(RJGCBM)_d, NW und (RGB)_e Dreiecks-System rgb^*_e
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Elementar-Bunttonwinkel u^*_e



SG211-3N

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

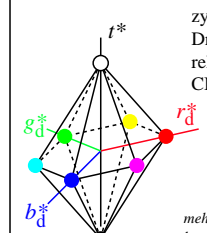
(RJGCBM)_d, NW und (RGB)_e Dreiecks-System rgb^*_e
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Elementar-Bunttonwinkel u^*_e



SG211-4N

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

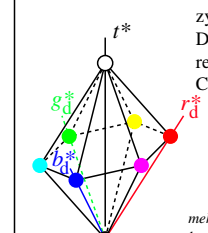
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_d
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}



SG210-5N

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

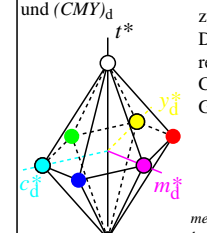
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_d
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}



SG210-5N

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

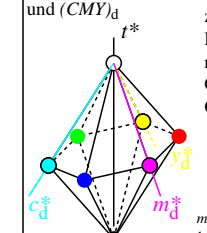
(RJGCBM)_d, NW und (CMY)_d Dreiecks-System cmY^*_d
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Geräte-Bunttonwinkel u^*_d



SG211-5N

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

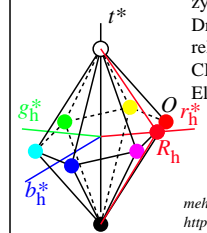
(RJGCBM)_d, NW und (CMY)_d Dreiecks-System cmY^*_d
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Geräte-Bunttonwinkel u^*_d



SG211-6N

8 Gerätefarben im Elementarbuntton-System (h)

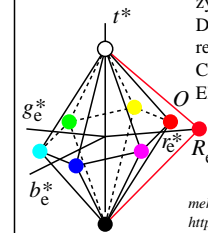
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_h
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Elementar-Bunttonwinkel u^*_h



SG210-7N

8 Gerätefarben im Elementar-System (e)

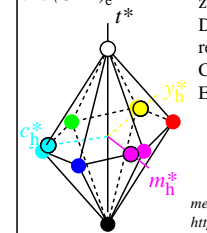
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_e
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Elementar-Bunttonwinkel u^*_e



SG210-8N

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

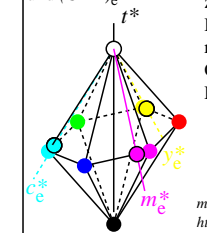
(RJGCBM)_e, NW und (CMY)_e Dreiecks-System cmY^*_e
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Elementar-Bunttonwinkel u^*_e



SG211-7N

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

(RJGCBM)_d, NW und (CMY)_e Dreiecks-System cmY^*_e
zylindrisches System tch^*
Dreiecks-Helligkeit t^*
relative Buntheit c^*
CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
Elementar-Bunttonwinkel u^*_e



SG211-8N