

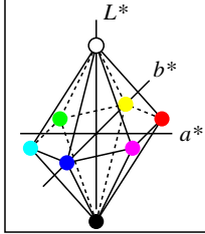
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG21/SG21.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-SG21/SG21L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

8 Gerätefarben im CIELAB-System

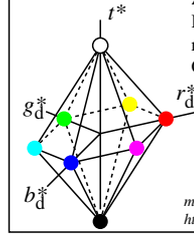
OYLCVM und NW $LAB^*=L^*, a^*, b^*$
 $LCH^*=L^*, C^*_{ab}, h_{ab}$



SG210-1N

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

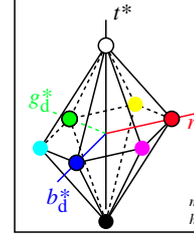
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_d
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}



SG210-2N

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

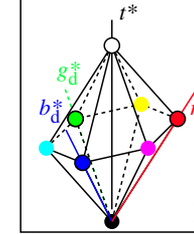
(RJGCBM)_d und NW Dreiecks-System rgb^*_d
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Geräte-Buntonwinkel u^*_d



SG211-1N

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

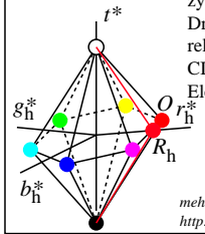
(RJGCBM)_d und NW Dreiecks-System rgb^*_d
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Geräte-Buntonwinkel u^*_d



SG211-2N

8 Gerätefarben im Elementar-bunton-System (h)

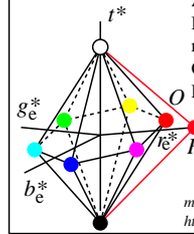
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_h
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Elementar-Buntonwinkel u^*_h



SG210-3N

8 Gerätefarben im Elementar-System (e)

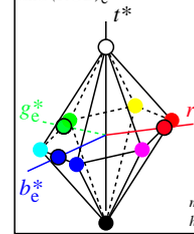
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_e
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Elementar-Buntonwinkel u^*_e



SG210-4N

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

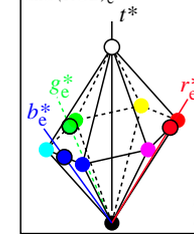
(RJGCBM)_d, NW und (RGB)_e Dreiecks-System rgb^*_e
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Elementar-Buntonwinkel u^*_e



SG211-3N

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

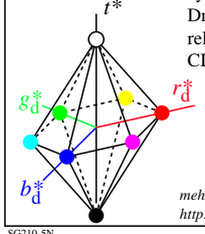
(RJGCBM)_d, NW und (RGB)_e Dreiecks-System rgb^*_e
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Elementar-Buntonwinkel u^*_e



SG211-4N

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

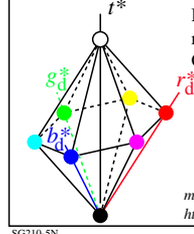
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_d
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}



SG210-5N

8 Gerätefarben im Geräte-System (d)

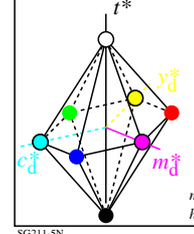
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_d
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}



SG210-5N

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

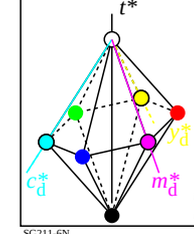
(RJGCBM)_d, NW und (CMY)_d Dreiecks-System $cm_y^*_d$
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Geräte-Buntonwinkel u^*_d



SG211-5N

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

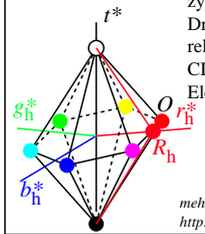
(RJGCBM)_d, NW und (CMY)_d Dreiecks-System $cm_y^*_d$
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Geräte-Buntonwinkel u^*_d



SG211-6N

8 Gerätefarben im Elementar-bunton-System (h)

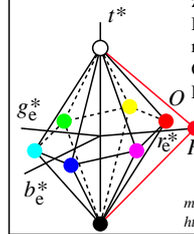
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_h
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Elementar-Buntonwinkel u^*_h



SG210-7N

8 Gerätefarben im Elementar-System (e)

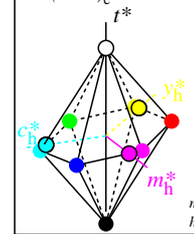
OYLCVM und NW Dreiecks-System rgb^*_e
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Elementar-Buntonwinkel u^*_e



SG210-8N

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

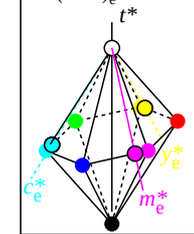
(RJGCBM)_e, NW und (CMY)_e Dreiecks-System $cm_y^*_e$
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Buntonwinkel h_{ab}
 Elementar-Buntonwinkel u^*_e



SG211-7N

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-Buntonwinkel h_{ab}
 Elementar-Buntonwinkel u^*_e



SG211-8N