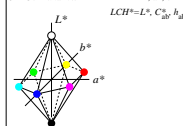


8 Gerätefarben im CIELAB-System

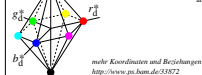
OYLCVM und NW LAB*-L*, a*, b*
LCH*-L*, C*, a_h, b_h



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

mehr Koordinaten und Bezeichnungen:
<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^*



SG211-1N

mehr Koordinaten und Bezeichnungen:
<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^*

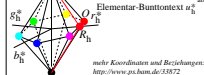


SG211-2N

mehr Koordinaten und Bezeichnungen:
<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^*

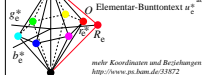


SG210-3N

mehr Koordinaten und Bezeichnungen:
<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^*

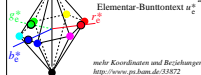


SG210-4N

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

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

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

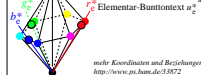


SG211-3N

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

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

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



SG211-4N

mehr Koordinaten und Bezeichnungen:
<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}



SG210-5N

mehr Koordinaten und Bezeichnungen:
<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}

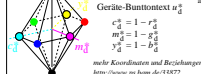


SG210-6N

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

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

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



SG211-5N

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

8 Gerätefarben (d) im Geräte-System

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

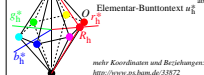


SG211-6N

mehr Koordinaten und Bezeichnungen:
<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^*

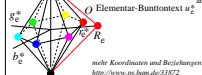


SG210-7N

mehr Koordinaten und Bezeichnungen:
<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^*



SG210-8N

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

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

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



SG211-7N

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

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

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



SG211-8N

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