

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG21/SG21LONI.TXT>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

8 Gerätefarben im CIELAB-System
OYLCVM und *NW* $LAB^* \rightarrow L^*, a^*, b^*$
 $LCH^* \rightarrow L^*, C_{ab}^*, h_{ab}$

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 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-Bunttonextext u_d^*

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-Bunttonextext u_d^*

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

8 Gerätefarben im Elementar-buntton-System (h)
OYLCVM und *NW* Dreiecks-System rgb_h^*
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
 Elementar-Bunttonextext u_h^*

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-Bunttonextext u_e^*

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

8 Geräte- (d) und 3 Elementar-Farben (e)
*(RJGCBM)*_d *NW* Dreiecks-System rgb_e^*
 und *(RGB)*_e zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
 Elementar-Bunttonextext u_e^*

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

8 Geräte- (d) und 3 Elementar-Farben (e)
*(RJGCBM)*_d *NW* Dreiecks-System rgb_e^*
 und *(RGB)*_e zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
 Elementar-Bunttonextext u_e^*

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}

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}

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-Bunttonextext u_d^*

$$c_a^* = 1 - r_d^*$$

$$m_d^* = 1 - g_d^*$$

$$y_d^* = 1 - b_d^*$$

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-Bunttonextext u_d^*

$$c_a^* = 1 - r_d^*$$

$$m_d^* = 1 - g_d^*$$

$$y_d^* = 1 - b_d^*$$

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

8 Gerätefarben im Elementar-buntton-System (h)
OYLCVM und *NW* Dreiecks-System rgb_h^*
 zylindrisches System tch^*
 Dreiecks-Helligkeit t^*
 relative Buntheit c^*
 CIELAB-Bunttonwinkel h_{ab}
 Elementar-Bunttonextext u_h^*

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-Bunttonextext u_e^*

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-Bunttonextext u_e^*

$$c_a^* = 1 - r_e^*$$

$$m_e^* = 1 - g_e^*$$

$$y_e^* = 1 - b_e^*$$

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-Bunttonextext u_e^*

$$c_a^* = 1 - r_e^*$$

$$m_e^* = 1 - g_e^*$$

$$y_e^* = 1 - b_e^*$$

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