

Farbmetrische Daten von Fernseh-Lichtfarben-System TLS03 für Helligkeit  $L^*_N=03$  von Schwarz  
 System:  $b^*$  Standard-CIELAB ( $a^*, b^*$ )-Diagramm

**TLS03** Y Gelb  
 Projektor:  $LCH^* = 83.1 \ 86.3 \ 101$   
 LCD  $LAB^* = 83.1 \ -16.8 \ 84.7$

**L Laubgrün**  
 $LCH^* = 72.8 \ 88.2 \ 126$   
 $LAB^* = 72.8 \ -51.4 \ 71.7$

**C Cyanblau**  
 $LCH^* = 77.6 \ 29.9 \ 201$   
 $LAB^* = 77.6 \ -27.9 \ -10.7$

**O Orangerot**  
 $LCH^* = 37.1 \ 81.5 \ 44$   
 $LAB^* = 37.1 \ 58.8 \ 56.5$

**M Magentarot**  
 $LCH^* = 48.4 \ 93.3 \ 320$   
 $LAB^* = 48.4 \ 71.1 \ -60.5$

**V Violettblau**  
 $LCH^* = 30.3 \ 99.9 \ 300$   
 $LAB^* = 30.3 \ 50.5 \ -86.2$

