

| 5stufige Farbserie Cyanblau - Weiß (C - W) | Farbenraum, Farbraumkoordinaten und PostScript-Operator Berechnungen entsprechend ISO/IEC 15775:1999-12 | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--|-------|-------|--|-------|------|
| Lineare Mischung zwischen Cyanblau und Weiß im CIELAB-Farbenraum | CIELAB adaptiert $LAB^*LABa = LAB^*a$ LAB^*a setcolor | | | CIELAB relativ $lab^*tch = tch^*$ tch^* setcolor | | | CIELAB relativ $lab^*ncE = ncE^*$ ncE^* setcolor | | |
| 1,00 C + 0,00 W (Cyanblau C) | 58.62 | -30.34 | -45.01 | 0.500 | 1.000 | 0.656 | 0.000 | 1.000 | g21b |
| 0,75 C + 0,25 W | 67.82 | -22.75 | -33.75 | 0.625 | 0.750 | 0.656 | 0.000 | 0.750 | g21b |
| 0,50 C + 0,50 W | 77.02 | -15.17 | -22.50 | 0.750 | 0.500 | 0.656 | 0.000 | 0.500 | g21b |
| 0,25 C + 0,75 W | 86.21 | -7.58 | -11.25 | 0.875 | 0.250 | 0.656 | 0.000 | 0.250 | g21b |
| 0,00 C + 1,00 W (Weiß W) | 95.41 | 0.00 | 0.00 | 1.000 | 0.001 | – | 0.000 | 0.001 | – |

LG421–3, Farbmeterischer Zusammenhang von LAB^*a , tch^* , ncE^* für 5stufige Reihe: Cyanblau – Weiß