

Koordinaten $olv^*_{3,M}$, $LCH^*_{a,M}$, tch^*_M von Maximalfarben M der Systeme: ORS18, TLS18, NRS18, SRS18

Offset-Refektiv-System: ORS18

Farbe	$olv^*_{3,M}$	$LCH^*_{a,M}$	tch^*_M
Orangerot O	(1 0 0)	(48 83 38)	(0,5 1 0,11)
Gelb Y	(1 1 0)	(90 92 96)	(0,5 1 0,27)
Laubgün L	(0 1 0)	(51 72 151)	(0,5 1 0,42)
Cyanblau C	(0 1 1)	(59 54 236)	(0,5 1 0,66)
Violettblau V	(0 0 1)	(26 54 305)	(0,5 1 0,85)
Magentarot M	(1 0 1)	(48 76 354)	(0,5 1 0,98)
Schwarz N	(0 0 0)	(18 0 0)	(0 0 0,00)
Weiß W	(1 1 1)	(95 0 0)	(1 1 0,00)
Testfarbe 52	(1 0,24 0) 0,24=(52-38)/(96-38)	(58 77 52)	(0,5 1 0,14)

Natürliches Refektiv-System: NRS18

Farbe	$rgb^*_{3,M}$	$LCH^*_{a,M}$	tch^*_M
Orangerot O	(1 0 0)	(56 77 25)	(0,5 1 0,07)
Gelb Y	(1 1 0)	(56 77 92)	(0,5 1 0,26)
Laubgün L	(0 1 0)	(56 77 162)	(0,5 1 0,45)
Cyanblau C	(0 1 1)	(56 77 217)	(0,5 1 0,60)
Violettblau V	(0 0 1)	(56 77 272)	(0,5 1 0,76)
Magentarot M	(1 0 1)	(56 77 329)	(0,5 1 0,91)
Schwarz N	(0 0 0)	(18 0 0)	(0 0 0,00)
Weiß W	(1 1 1)	(95 0 0)	(1 1 0,00)
Testfarbe 52	(1 0,40 0) 0,40=(52-25)/(92-25)	(56 65 52)	(0,5 1 0,14)

Fernseh-Licht-System: TLS18

Farbe	$olv^*_{3,M}$	$LCH^*_{a,M}$	tch^*_M
Orangerot O	(1 0 0)	(53 87 35)	(0,5 1 0,10)
Gelb Y	(1 1 0)	(93 87 103)	(0,5 1 0,29)
Laubgün L	(0 1 0)	(84 108 137)	(0,5 1 0,38)
Cyanblau C	(0 1 1)	(87 46 196)	(0,5 1 0,54)
Violettblau V	(0 0 1)	(36 115 304)	(0,5 1 0,84)
Magentarot M	(1 0 1)	(59 105 328)	(0,5 1 0,91)
Schwarz N	(0 0 0)	(18 0 0)	(0 0 0,00)
Weiß W	(1 1 1)	(95 0 0)	(1 1 0,00)
Testfarbe 52	(1 0,25 0) 0,25=(52-35)/(103-35)	(63 75 52)	(0,5 1 0,14)

Standard-Refektiv-System: SRS18

Farbe	$olv^*_{3,M}$	$LCH^*_{a,M}$	tch^*_M
Orangerot O	(1 0 0)	(56 77 30)	(0,5 1 0,08)
Gelb Y	(1 1 0)	(56 77 90)	(0,5 1 0,25)
Laubgün L	(0 1 0)	(56 77 150)	(0,5 1 0,42)
Cyanblau C	(0 1 1)	(56 77 210)	(0,5 1 0,58)
Violettblau V	(0 0 1)	(56 77 270)	(0,5 1 0,75)
Magentarot M	(1 0 1)	(56 77 330)	(0,5 1 0,92)
Schwarz N	(0 0 0)	(18 0 0)	(0 0 0,00)
Weiß W	(1 1 1)	(95 0 0)	(1 1 0,00)
Testfarbe 52	(1 0,37 0) 0,37=(52-30)/(90-30)	(56 67 52)	(0,5 1 0,14)