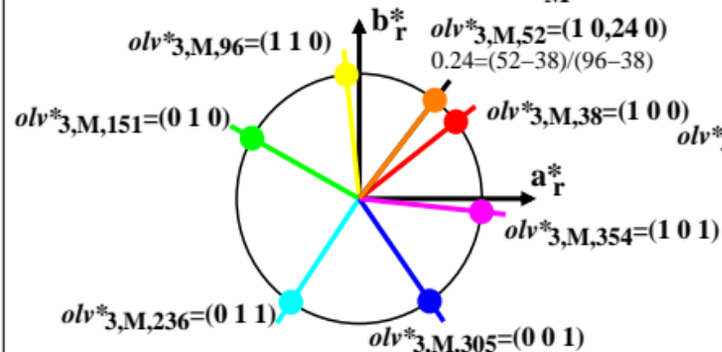


**System ORS18: Daten  $olv^*_{3,M}$ ,  $LCH^*_{a,M}$ ,  $tch^*_M$  für  $nc^*_M=(0\ 1)$  und  $olv^*_{3,F}$ ,  $LCH^*_{a,F}$ ,  $tch^*_F$  für  $nc^*_F=(0,3\ 0,5)$**

Farbe	Daten für $nc^*_M=(0\ 1)$			Daten für $nc^*_F=(0,3\ 0,5)$		
	$olv^*_{3,M}$	$LCH^*_{a,M}$	$nch^*_M$	$olv^*_{3,F}$	$LCH^*_{a,F}$	$nch^*_F$
Orangerot <i>O</i>	(1 0 0)	(58 83 38)	(0 1 0,11)	(0,7 0,2 0,2)	(38 42 38)	(0,3 0,5 0,11)
Gelb <i>Y</i>	(1 1 0)	(90 92 96)	(0 1 0,27)	(0,7 0,7 0,2)	(54 46 96)	(0,3 0,5 0,27)
Laubgün <i>L</i>	(0 1 0)	(51 72 151)	(0 1 0,42)	(0,2 0,7 0,2)	(35 36 151)	(0,3 0,5 0,42)
Cyanblau <i>C</i>	(0 1 1)	(59 54 236)	(0 1 0,66)	(0,2 0,7 0,7)	(39 27 236)	(0,3 0,5 0,66)
Violettblau <i>V</i>	(0 0 1)	(26 54 305)	(0 1 0,85)	(0,2 0,2 0,7)	(22 27 305)	(0,3 0,5 0,85)
Magentarot <i>M</i>	(1 0 1)	(48 76 354)	(0 1 0,98)	(0,7 0,2 0,7)	(33 38 354)	(0,3 0,5 0,98)
Schwarz <i>N</i>	(0 0 0)	(18 0 0)	(1 0 0,00)	(0,2 0,2 0,2)	(18 0 0)	(1 0 0,00)
Weiß <i>W</i>	(1 1 1)	(94 0 0)	(0 0 0,00)	(0,7 0,7 0,7)	(56 0 0)	(0,3 0 0,00)
Testfarbe 52	(1 0,24 0)	(66 77 52)	(0 1 0,14)	(0,7 0,24 0,2)	(42 39 52)	(0,3 0,5 0,14)
	$0,24=(52-38)/(96-38)$			$0,24=(52-38)/(96-38)$		

**Offset-Refektiv-System: ORS18 für  $nc^*_M=(0\ 1)$**



**Offset-Reflexive System: ORS18 für  $nc^*_F=(0,3\ 0,5)$**

