

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_W=200$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ( $Y_d=200$ für Weiß D65)		
	$x_d$	$y_d$	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$
<i>Drei additive Mischfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
$C_{D0}$ Cyan 200 ( $rgb^*=0\ p\ p$ )	0,224	0,328	107,62	157,48	213,96
$M_{D0}$ Magenta 200 ( $rgb^*=p\ 0\ p$ )	0,320	0,154	118,56	56,96	193,99
$Y_{D0}$ Gelb 200 ( $rgb^*=p\ p\ 0$ )	0,419	0,505	153,98	185,56	27,70
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
$R_{D0}$ Rot 200 ( $rgb^*=p\ 0\ 0$ )	0,640	0,330	82,46	42,52	3,86
$G_{D0}$ Grün 200 ( $rgb^*=0\ p\ 0$ )	0,300	0,600	71,52	143,04	23,83
$B_{D0}$ Blau 200 ( $rgb^*=0\ 0\ p$ )	0,150	0,060	36,10	14,44	190,12
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
$W_{P1}$ Weiß 200 ( $rgb^*=p\ p\ p$ ) $p=1,30$	0,312	0,329	190,10	200,00	217,80
$W_{D0}$ Weiß 100 ( $rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$ )	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90
$N_{d0}$ Schwarz 2,5 ( $rbg=rgb^*=0\ 0\ 0$ )	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
$N_{p1}$ Schwarz 1,8 ( $rgb^*=q\ q\ q$ ) $q=-0,003$	0,312	0,329	1,71	1,80	1,96