

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für $Y_W=100$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_d=100,0$ 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_d Cyan (Cyanblau)	0,224	0,328	53,81	78,74	106,98
M_d Magenta (Magentarot)	0,320	0,154	59,28	28,48	96,99
Y_d Gelb	0,419	0,505	76,99	92,78	13,85
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
R_d Rot (Orangerot)	0,640	0,330	41,23	21,26	1,93
G_d Grün (Laubgrün)	0,300	0,600	35,76	71,52	11,91
B_d Blau (Violettblau)	0,150	0,060	18,05	7,22	95,06
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
$W0$ (weißer Monitor, 100%)	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90
$W1$ (weißer Monitor, 90,0%)	0,312	0,329	84,21	88,60	96,48
$N1$ (schwarzer Monitor, 2,5%)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
$N0$ (schwarzer Monitor, 0%)	0,312	0,329	0,00	0,00	0,00