

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für $Y_W=90,0$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_d=90,0$ 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	48,42	70,86	96,28
M_d Magenta (Magentarot)	0,320	0,154	53,35	25,63	87,29
Y_d Gelb	0,419	0,505	69,29	83,50	12,46
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
R_d Rot (Orangerot)	0,640	0,330	37,10	19,13	1,73
G_d Grün (Laubgrün)	0,300	0,600	32,18	64,36	10,72
B_d Blau (Violettblau)	0,150	0,060	16,24	6,49	85,55
<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