

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für $Y_W=88,6$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_d=88,6$ 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	47,67	69,76	94,78
M_d Magenta (Magentarot)	0,320	0,154	52,52	25,23	85,93
Y_d Gelb	0,419	0,505	68,21	82,20	12,27
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
R_d Rot (Orangerot)	0,640	0,330	36,53	18,83	1,71
G_d Grün (Laubgrün)	0,300	0,600	31,68	63,36	10,56
B_d Blau (Violettblau)	0,150	0,060	15,99	6,39	84,22
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
$W0$ (weißer Monitor, 100%)	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90
$W1$ (weißer Monitor, 88,6%)	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