

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_W=90$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_d=90$ 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 90 ($rgb=rgb^*=0\ 1\ 1$)	0,224	0,328	48,42	70,86	96,28
M_d Magenta 90 ($rgb=rgb^*=1\ 0\ 1$)	0,320	0,154	53,35	25,63	87,29
Y_d Gelb 90 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 0$)	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 90 ($rgb=rgb^*=1\ 0\ 0$)	0,640	0,330	37,10	19,13	1,73
G_d Grün 90 ($rgb=rgb^*=0\ 1\ 0$)	0,300	0,600	32,18	64,36	10,72
B_d Blau 90 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 1$)	0,150	0,060	16,24	6,49	85,55
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
W_0 Weiß 90 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
W_1 Weiß 90 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
N_1 Schwarz 2,5 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 0$)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
N_0 Schwarz 0 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 0$)	0,312	0,329	0,00	0,00	0,00