

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_W=100$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ( $Y_d=100$ 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 100 ( $rgb=rgb^*=0\ 1\ 1$ )	0,224	0,328	53,81	78,74	106,98
$M_d$ Magenta 100 ( $rgb=rgb^*=1\ 0\ 1$ )	0,320	0,154	59,28	28,48	96,99
$Y_d$ Gelb 100 ( $rgb=rgb^*=1\ 1\ 0$ )	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 100 ( $rgb=rgb^*=1\ 0\ 0$ )	0,640	0,330	41,23	21,26	1,93
$G_d$ Grün 100 ( $rgb=rgb^*=0\ 1\ 0$ )	0,300	0,600	35,76	71,52	11,91
$B_d$ Blau 100 ( $rgb=rgb^*=0\ 0\ 1$ )	0,150	0,060	18,05	7,22	95,06
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
$W_0$ Weiß 100 ( $rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$ )	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90
$W_1$ 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