

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_{WP0}=100$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_{d,P0}=100$ für 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_{P0} Cyan 100 ($rgb=rgb^*=0\ 1\ 1$)	0,224	0,328	53,81	78,74	106,98
M_{P0} Magenta 100 ($rgb=rgb^*=1\ 0\ 1$)	0,320	0,154	59,28	28,48	96,99
Y_{P0} 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_{P0} Rot 100 ($rgb=rgb^*=1\ 0\ 0$)	0,640	0,330	41,23	21,26	1,93
G_{P0} Grün 100 ($rgb=rgb^*=0\ 1\ 0$)	0,300	0,600	35,76	71,52	11,91
B_{P0} 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_{P0} Weiß 100 ($rgb^*=p\ p\ p$) $p=1,04$	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90
W_{D0} Weiß 90 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
N_{d0} Schwarz 2,5 ($rbg=rgb^*=0\ 0\ 0$)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
N_{P0} Schwarz 1,8 ($rgb^*=q\ q\ q$) $q=-0,03$	0,312	0,329	1,71	1,80	1,96