

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für $Y_{P1}=100$		Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_{P1}=100,00$ für D65)		
		x	y	X	Y	Z
<i>Drei additive Mischfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>						
C_{P1}	Cyan (Cyanblau)	0,224	0,328	53,81	78,74	106,98
M_{P1}	Magenta (Magentarot)	0,320	0,154	59,28	28,48	96,99
Y_{P1}	Gelb	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_{P1}	Rot (Orangerot)	0,640	0,330	41,23	21,26	1,93
G_{P1}	Grün (Laubgrün)	0,300	0,600	35,76	71,52	11,91
B_{P1}	Blau (Violettblau)	0,150	0,060	18,05	7,22	95,06
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>						
W_{P1}	(weißer Monitor, 100%)	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90
W_{D0}	(weißer Monitor, 88,6%)	0,312	0,329	84,21	88,60	96,48
N_{d0}	(schwarzer Monitor, 2,5%)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
N_{p1}		0,312	0,329	1,71	1,80	1,96