

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.2100-2 & ISO 22028-5 Wide Colour Gamut</i>						
C_{P1}	Cyan (Cyanblau)	0,146	0,344	31,34	73,72	108,90
M_{P1}	Magenta (Magentarot)	0,368	0,147	80,58	32,20	106,09
Y_{P1}	Gelb	0,446	0,537	78,15	94,06	2,80
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.2100-2 & ISO 22028-5 Wide Colour Gamut</i>						
R_{P1}	Rot (Orangerot)	0,708	0,292	63,69	26,26	0,00
G_{P1}	Grün (Laubgrün)	0,170	0,797	14,46	67,79	2,80
B_{P1}	Blau (Violettblau)	0,131	0,046	16,88	5,93	106,09
<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