

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_{WP1}=200$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_{d,P1}=200$ 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_{P1} Cyan 200 ($rgb^*=0\ p\ p$)	0,224	0,328	107,62	157,48	213,96
M_{P1} Magenta 200 ($rgb^*=p\ 0\ p$)	0,320	0,154	118,56	56,96	193,99
Y_{P1} Gelb 200 ($rgb^*=p\ p\ 0$)	0,419	0,505	153,98	185,56	27,70
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
R_{P1} Rot 200 ($rgb^*=p\ 0\ 0$)	0,640	0,330	82,46	42,52	3,86
G_{P1} Grün 200 ($rgb^*=0\ p\ 0$)	0,300	0,600	71,52	143,04	23,83
B_{P1} Blau 200 ($rgb^*=0\ 0\ p$)	0,150	0,060	36,10	14,44	190,12
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
W_{P1} Weiß 200 ($rgb^*=p\ p\ p$) $p=1,30$	0,312	0,329	190,10	200,00	217,80
W_{D0} Weiß 100 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90
N_{d0} Schwarz 2,5 ($rbg=rgb^*=0\ 0\ 0$)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
N_{p1} Schwarz 1,8 ($rgb^*=q\ q\ q$) $q=-0,03$	0,312	0,329	1,71	1,80	1,96