

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_W=200$	CIELAB-Daten $L^*a^*b^*C^*_{ab}h_{ab}$ ($Y_{d,P1}=200$ für Weiß D65)				
	L^*_d	a^*_d	b^*_d	$C^*_{ab,d}$	$h_{ab,d}$
<i>Drei additive Mischfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
C_{P1} Cyan 200 ($rgb^*=0\ p\ p$)	118,95	-60,58	-17,81	63,14	199
M_{P1} Magenta 200 ($rgb^*=p\ 0\ p$)	80,15	123,76	-76,65	145,57	324
Y_{P1} Gelb 200 ($rgb^*=p\ p\ 0$)	126,54	-27,18	119,03	122,10	110
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
R_{P1} Rot 200 ($rgb^*=p\ 0\ 0$)	71,22	100,89	84,66	131,71	19
G_{P1} Grün 200 ($rgb^*=0\ p\ 0$)	114,70	-108,59	104,80	150,91	144
B_{P1} Blau 200 ($rgb^*=0\ 0\ p$)	44,85	99,77	-135,89	168,59	290
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
W_{P1} Weiß 200 ($rgb^*=p\ p\ p$) $p=1,30$	130,15	0,00	0,00	0,00	0,00
W_{D0} Weiß 100 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N_{d0} Schwarz 2,5 ($rbg=rgb^*=0\ 0\ 0$)	17,91	0,00	0,00	0,00	0,00
N_{p1} Schwarz 1,8 ($rgb^*=q\ q\ q$) $q=-0,03$	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00