

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_W=90$	Norm-CIELAB-Daten $L^*a^*b^*C^*_{ab}h_{ab}$ ($L^*_d=90$ für Weiß; $L^*_d=18,0$ für Schwarz)				
	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_d Cyan 90 ($rgb=rgb^*=0\ 1\ 1$)	87,41	-46,42	-13,64	48,38	199
M_d Magenta 90 ($rgb=rgb^*=1\ 0\ 1$)	57,68	94,83	-58,74	111,55	324
Y_d Gelb 90 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 0$)	93,23	-20,83	91,22	93,56	110
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
R_d Rot 90 ($rgb=rgb^*=1\ 0\ 0$)	50,84	77,31	64,87	100,93	19
G_d Grün 90 ($rgb=rgb^*=0\ 1\ 0$)	84,15	-83,21	80,31	115,65	144
B_d Blau 90 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 1$)	30,63	76,46	-104,14	129,19	290
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
W_0 Weiß 90 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	95,99	0,00	0,00	0,00	0
W_1 Weiß 90 ($rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$)	95,40	0,00	0,00	0,00	0
N_1 Schwarz 2,5 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 0$)	18,00	0,00	0,00	0,00	0
N_0 Schwarz 0 ($rgb=rgb^*=0\ 0\ 0$)	0,00	0,00	0,00	0,00	0