

<b>Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für <math>Y_W=88,6</math></b>	<b>Normdaten <math>Y_d B_2 C_{AB2} h_{AB2}</math></b> ( $Y_d=88,6$ für Weiß; $Y_d=2,5$ für Schwarz)				
	$Y_d$	$A_{2d}$	$B_{2d}$	$C_{AB2,d}$	$h_{AB2,d}$
<i>Drei additive Mischfarben nach ITU-R BT.2020-2, WCGa, Wide Colour Gamut</i>					
$C_d$ Cyan (Cyanblau)	65,32	-83,31	-20,27	85,74	193
$M_d$ Magenta (Magentarot)	28,52	81,21	-50,34	95,55	328
$Y_d$ Gelb	83,34	2,09	70,62	70,65	88
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.2020-2, WCGa, Wide Colour Gamut</i>					
$R_d$ Rot (Orangerot)	23,27	83,31	20,27	85,74	13
$G_d$ Grün (Laubgrün)	60,07	-81,21	50,34	95,55	148
$B_d$ Blau (Violettblau)	5,25	-2,09	-70,62	70,65	268
$C_{AB2,d} = [A_{2d}^2 + B_{2d}^2]^{1/2}$ ; $h_{AB2,d} = \text{atan}[B_{2d} / A_{2d}]$					
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung: vergleiche CIE 230:2019</i>					
$W0$ (weißer Monitor, 100%)	100,00	0,00	0,00	0,00	0
$W1$ (weißer Monitor, 88,6%)	88,60	0,00	0,00	0,00	0
$N1$ (schwarzer Monitor, 2,5%)	2,50	0,00	0,00	0,00	0
$N0$ (schwarzer Monitor, 0%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0