

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für Weiß $Y_W=90$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ( $Y_d=90$ für Weiß D65)		
	$x_d$	$y_d$	$X_d$	$Y_d$	$Z_d$
<i>Drei additive Mischfarben nach ITU-R BT.2020-2 &amp; ISO 22028-5: Wide Colour Gamut</i>					
$C_d$ Cyan 90 ( $rgb=rgb^*=0\ 1\ 1$ )	0,146	0,344	28,21	66,35	98,01
$M_d$ Magenta 90 ( $rgb=rgb^*=1\ 0\ 1$ )	0,368	0,147	72,52	28,97	95,48
$Y_d$ Gelb 90 ( $rgb=rgb^*=1\ 1\ 0$ )	0,446	0,537	70,34	84,66	2,52
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.2020-2 &amp; ISO 22028-5: Wide Colour Gamut</i>					
$R_d$ Rot 90 ( $rgb=rgb^*=1\ 0\ 0$ )	0,708	0,292	57,32	23,64	0,00
$G_d$ Grün 90 ( $rgb=rgb^*=0\ 1\ 0$ )	0,170	0,797	13,01	61,01	2,52
$B_d$ Blau 90 ( $rgb=rgb^*=0\ 0\ 1$ )	0,131	0,046	15,19	5,33	95,48
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
$W_0$ Weiß 90 ( $rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$ )	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
$W_1$ Weiß 90 ( $rgb=rgb^*=1\ 1\ 1$ )	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
$N_1$ Schwarz 2,5 ( $rgb=rgb^*=0\ 0\ 0$ )	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
$N_0$ Schwarz 0 ( $rgb=rgb^*=0\ 0\ 0$ )	0,312	0,329	0,00	0,00	0,00