

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230801-egc2/egc210np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

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.709.3, sRGB, IEC 61966-2-1</i>					
C_d Cyan 90 (rgb=rgb*=0 1 1)	0,224	0,328	48,42	70,86	96,28
M_d Magenta 90 (rgb=rgb*=1 0 1)	0,320	0,154	53,35	25,63	87,29
Y_d Gelb 90 (rgb=rgb*=1 1 0)	0,419	0,505	69,29	83,50	12,46
<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)	0,640	0,330	37,10	19,13	1,73
G_d Grün 90 (rgb=rgb*=0 1 0)	0,300	0,600	32,18	64,36	10,72
B_d Blau 90 (rgb=rgb*=0 0 1)	0,150	0,060	16,24	6,49	85,55
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
W₀ Weiß 90 (rgb=rgb*=1 1 1)	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
W₁ Weiß 90 (rgb=rgb*=1 1 1)	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
N₁ Schwarz 2,5 (rgb=rgb*=0 0 0)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
N₀ Schwarz 0 (rgb=rgb*=0 0 0)	0,312	0,329	0,00	0,00	0,00

egc20-3n

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>					
W₀ Weiß 90 (rgb=rgb*=1 1 1)	95,99	0,00	0,00	0,00	0
W₁ Weiß 90 (rgb=rgb*=1 1 1)	95,40	0,00	0,00	0,00	0
N₁ Schwarz 2,5 (rgb=rgb*=0 0 0)	18,00	0,00	0,00	0,00	0
N₀ Schwarz 0 (rgb=rgb*=0 0 0)	0,00	0,00	0,00	0,00	0

egc21-3n

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 & 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 & 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>					
W₀ Weiß 90 (rgb=rgb*=1 1 1)	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
W₁ Weiß 90 (rgb=rgb*=1 1 1)	0,312	0,329	85,54	90,00	98,01
N₁ Schwarz 2,5 (rgb=rgb*=0 0 0)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72
N₀ Schwarz 0 (rgb=rgb*=0 0 0)	0,312	0,329	0,00	0,00	0,00

egc20-7n

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.2020-2 & ISO 22028-5: Wide Colour Gamut</i>					
C_d Cyan 90 (rgb=rgb*=0 1 1)	85,17	-102,57	-18,65	104,25	194
M_d Magenta 90 (rgb=rgb*=1 0 1)	60,76	126,01	-59,07	139,17	333
Y_d Gelb 90 (rgb=rgb*=1 1 0)	93,73	-20,74	132,16	133,77	107
<i>Drei additive Basisfarben nach ITU-R BT.2020-2 & ISO 22028-5: Wide Colour Gamut</i>					
R_d Rot 90 (rgb=rgb*=1 0 0)	55,72	113,27	96,08	148,53	14
G_d Grün 90 (rgb=rgb*=0 1 0)	82,38	-166,37	112,59	200,89	153
B_d Blau 90 (rgb=rgb*=0 0 1)	27,67	83,13	-116,12	142,81	287
<i>Unbunte Farben mit unterschiedlicher Normierung:</i>					
W₀ Weiß 90 (rgb=rgb*=1 1 1)	95,99	0,00	0,00	0,00	0
W₁ Weiß 90 (rgb=rgb*=1 1 1)	95,40	0,00	0,00	0,00	0
N₁ Schwarz 2,5 (rgb=rgb*=0 0 0)	18,00	0,00	0,00	0,00	0
N₀ Schwarz 0 (rgb=rgb*=0 0 0)	0,00	0,00	0,00	0,00	0

egc21-7n