

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGP9/AGP9.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für $Y_W=88,6$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_d=88,6$ für Weiß D65)			Norm-CIELAB-Daten $LabC^*_{ab}h_{ab}$ ($L^*_d=88,6$ für Weiß; $L^*_d=18,0$ für Schwarz)					Norm-YABCh-Daten $YABC_{AB}h_{AB}$ ($Y_d=88,6$ für Weiß; $Y_d=2,5$ für Schwarz)				
	x_d	y_d	X_d	Y_d	Z_d	L^*_d	a^*_d	b^*_d	$C^*_{ab,d}$	$h_{ab,d}$	Y_d	A_d	B_d	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$
Drei additive Mischfarben: Normfernsehfarben nach ITU-R BT.709.3 und sRGB-Display nach IEC 61966-2-1															
C_d Cyan (Cyanblau)	0,224	0,328	47,67	69,76	94,78	86,88	-46,18	-13,57	48,13	196	69,76	-19,60	-6,91	20,78	199
M_d Magenta (Magentarot)	0,320	0,154	52,52	25,23	85,93	57,30	94,34	-58,43	110,97	328	25,23	30,02	-21,47	36,91	324
Y_d Gelb	0,419	0,505	68,21	82,20	12,27	92,66	-20,72	90,74	93,08	102	82,20	-10,43	28,37	30,23	110
Drei additive Basisfarben: Normfernsehfarben nach ITU-R BT.709.3 und sRGB-Display nach IEC 61966-2-1															
R_d Rot (Orangerot)	0,640	0,330	36,53	18,83	1,71	50,49	76,91	64,54	100,40	40	18,83	19,59	6,90	20,77	19
G_d Grün (Laubgrün)	0,300	0,600	31,68	63,36	10,56	83,63	-82,78	79,89	115,04	136	63,36	-30,03	21,46	36,91	144
B_d Blau (Violettblau)	0,150	0,060	15,99	6,39	84,22	30,39	76,06	-103,59	128,52	306	6,39	10,42	-28,37	30,23	290
Unbunte Farben und Gleichungen: $X_0 = X_d / 0,9505$; $Y_0 = Y_d$; $Z_0 = Z_d / 1,0890$; $A_d = X_0 - Y_0$; $B_d = 0,4 [Y_0 - Z_0]$; $C_{AB,d} = [A_d^2 + B_d^2]^{1/2}$; $h_{AB,d} = \text{atan}[B_d / A_d]$ oder $a_n = x_w / y_w$; $b_n = -0,4 [z_w / y_w]$; $a_d = x_d / y_d$; $b_d = -0,4 [z_d / y_d]$; $A_d = [a_d - a_n] Y_d$; $B_d = [b_d - b_n] Y_d$; vergleiche CIE 230:2019															
W_0 (weißer Monitor, 100%)	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90	100,00	0,00	0,00	0,00	0	100,00	0,00	0,00	0,00	0
W_1 (weißer Monitor, 88,6%)	0,312	0,329	84,21	88,60	96,48	95,40	0,00	0,00	0,00	0	88,60	0,00	0,00	0,00	0
N_1 (schwarzer Monitor, 2,5%)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72	18,00	0,00	0,00	0,00	0	2,50	0,00	0,00	0,00	0
N_0 (schwarzer Monitor, 0%)	0,312	0,329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

AGP90-3N

Fernseh-Grundfarbe oder -Mischfarbe für D65 CIE-Daten für $Y_W=88,6$	Normfarb- wertanteile		Normfarbwerte ($Y_d=88,6$ für Weiß D65)			Norm-CIELAB-Daten $LabC^*_{ab}h_{ab}$ ($L^*_d=88,6$ für Weiß; $L^*_d=18,0$ für Schwarz)					Norm-YABCh-Daten $YABC_{AB}h_{AB}$ ($Y_d=88,6$ für Weiß; $Y_d=2,5$ für Schwarz)				
	x_d	y_d	X_d	Y_d	Z_d	L^*_d	a^*_d	b^*_d	$C^*_{ab,d}$	$h_{ab,d}$	Y_d	A_d	B_d	$C_{AB,d}$	$h_{AB,d}$
Drei additive Mischfarben: Normfernsehfarben nach ITU-R BT.2020-2 und Wide Colour Gamut WCG-Display															
C_d Cyan (Cyanblau)	0,146	0,344	27,77	65,32	96,48	84,65	-102,04	-18,55	103,71	190	65,32	-36,10	-9,31	37,28	194
M_d Magenta (Magentarot)	0,368	0,147	71,39	28,52	94,00	60,36	125,35	-58,76	138,44	334	28,52	46,58	-23,11	52,00	333
Y_d Gelb	0,446	0,537	69,24	83,34	2,48	93,16	-20,63	131,47	133,08	98	83,34	-10,49	32,42	34,08	107
Drei additive Basisfarben: Normfernsehfarben nach ITU-R BT.2020-2 und Wide Colour Gamut WCG-Display															
R_d Rot (Orangerot)	0,708	0,292	56,43	23,27	0,00	55,35	112,67	95,43	147,66	40	23,27	36,09	9,31	37,27	14
G_d Grün (Laubgrün)	0,170	0,797	12,81	60,07	2,48	81,87	-165,51	112,00	199,84	145	60,07	-46,59	23,11	52,00	153
B_d Blau (Violettblau)	0,131	0,046	14,96	5,25	94,00	27,44	82,70	-115,52	142,07	305	5,25	10,48	-32,42	34,07	287
Unbunte Farben und Gleichungen: $X_0 = X_d / 0,9505$; $Y_0 = Y_d$; $Z_0 = Z_d / 1,0890$; $A_d = X_0 - Y_0$; $B_d = 0,4 [Y_0 - Z_0]$; $C_{AB,d} = [A_d^2 + B_d^2]^{1/2}$; $h_{AB,d} = \text{atan}[B_d / A_d]$ oder $a_n = x_w / y_w$; $b_n = -0,4 [z_w / y_w]$; $a_d = x_d / y_d$; $b_d = -0,4 [z_d / y_d]$; $A_d = [a_d - a_n] Y_d$; $B_d = [b_d - b_n] Y_d$; vergleiche CIE 230:2019															
W_0 (weißer Monitor, 100%)	0,312	0,329	95,05	100,00	108,90	100,00	0,00	0,00	0,00	0	100,00	0,00	0,00	0,00	0
W_1 (weißer Monitor, 88,6%)	0,312	0,329	84,21	88,60	96,48	95,40	0,00	0,00	0,00	0	88,60	0,00	0,00	0,00	0
N_1 (schwarzer Monitor, 2,5%)	0,312	0,329	2,37	2,50	2,72	18,00	0,00	0,00	0,00	0	2,50	0,00	0,00	0,00	0
N_0 (schwarzer Monitor, 0%)	0,312	0,329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

AGP90-7N