

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGZ7/CGZ7L0N1.TXT /PS
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://color.li.tu-berlin.de

WCGa-Daten rgb^* , XYZY und Lab* Ch_{ab} im CIELAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=0.0$, $Y_{98}=88.6$

rgb^*	CHEYXZ-Daten				Lab* Ch_{ab} -Daten							
	x_g	y_g	x_z	y_z	L^*	a^*	b^*	Ch_{ab}				
R ₁₀	100.0	56.43	23.27	0.00	70.08	0.291	55.34	112.09	95.42	147.66	46	
Y ₁₀	100.0	65.24	83.24	2.48	0.446	0.571	91.36	-20.64	130.52	133.13	98	
G ₁₀	0.10	12.81	80.07	2.48	0.169	0.717	81.87	-585.52	112.00	190.00	145	
C ₁₀	0.11	27.77	68.52	96.48	0.145	0.348	84.85	-27.77	68.52	-17.67	107.4	189
M ₁₀	0.01	14.96	5.25	94.00	0.130	0.045	73.45	82.73	-115.52	142.10	305	
N ₁₀	0.01	71.29	28.52	94.00	0.308	0.147	60.28	123.57	-98.79	136.47	234	
N ₁₀₀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.01	0.02	0	
N ₁₀₁	0.01	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0	
N ₁₀₂	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.01	0.02	0	
N ₁₀₃	0.01	10.00	10.00	10.00	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0	
N ₁₀₄	0.01	17.11	18.00	19.00	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0	

CGZ7a-1A-BEIL-10

WCGa-Daten rgb^* , XYZY und Lab* Ch_{ab} im L*ABIND-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=0.0$, $Y_{98}=88.6$

rgb^*	CHEYXZ-Daten				Lab* Ch_{ab} -Daten						
	x_g	y_g	x_z	y_z	L^*	a^*	b^*	Ch_{ab}			
R ₁₀	100.0	56.43	23.27	0.00	70.08	0.291	55.34	96.24	23.27	93.19	14
Y ₁₀	100.0	65.24	83.24	2.48	0.446	0.571	91.36	-28.23	81.06	85.28	107
G ₁₀	0.10	12.81	80.07	2.48	0.169	0.717	81.87	-116.48	57.19	130.03	165
C ₁₀	0.11	27.77	68.52	96.48	0.145	0.348	84.85	-0.75	-22.27	95.39	193
M ₁₀	0.01	14.96	5.25	94.00	0.130	0.045	73.45	26.22	-81.36	85.28	207
N ₁₀	0.01	71.29	28.52	94.00	0.308	0.147	60.28	104.46	-57.79	130.03	233
N ₁₀₀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₁	0.01	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₂	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₃	0.01	10.00	10.00	10.00	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₄	0.01	17.11	18.00	19.00	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

CGZ7a-1A-BEIL-10

WCGa-Daten rgb^* , XYZY und Lab* Ch_{ab} im CIEAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=40.3$, $Y_{98}=88.6$, $Y_{98}=88.6$

rgb^*	CHEYXZ-Daten				Lab* Ch_{ab} -Daten						
	x_g	y_g	x_z	y_z	L^*	a^*	b^*	Ch_{ab}			
R ₁₀	100.0	60.07	53.00	43.00	70.08	0.291	77.87	44.89	14.11	47.05	17
Y ₁₀	100.0	76.09	85.73	62.50	0.446	0.571	94.19	-8.00	47.53	42.16	104
G ₁₀	0.10	15.48	75.05	42.50	0.169	0.717	88.47	-89.75	30.88	67.26	152
C ₁₀	0.11	33.45	76.95	96.48	0.145	0.348	90.07	-44.49	-2.20	45.43	191
M ₁₀	0.01	14.47	43.18	95.13	0.130	0.045	71.87	1.14	-48.40	112.20	206
N ₁₀	0.01	71.22	25.68	95.13	0.308	0.147	79.53	54.77	-28.47	60.83	234
N ₁₀₀	0.01	38.42	40.32	43.00	0.333	0.333	69.70	-0.01	0.01	0.01	0
N ₁₀₁	0.01	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₂	0.01	38.42	40.32	43.00	0.333	0.333	69.70	-0.01	0.01	0.01	0
N ₁₀₃	0.01	10.00	10.00	10.00	0.333	0.333	69.70	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₄	0.01	17.11	18.00	19.00	0.312	0.329	70.14	-0.00	0.00	0.00	0

CGZ7a-1A-BEIL-10

sRGB-Daten rgb^* , XYZY und Lab* Ch_{ab} im CIEAB-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=0.0$, $Y_{98}=88.6$

rgb^*	CHEYXZ-Daten				Lab* Ch_{ab} -Daten						
	x_g	y_g	x_z	y_z	L^*	a^*	b^*	Ch_{ab}			
R ₁₀	100.0	36.58	18.84	1.71	0.640	0.370	50.49	76.92	64.57	100.41	40
Y ₁₀	100.0	62.27	82.20	12.27	0.419	0.603	92.66	-20.70	96.75	91.08	182
G ₁₀	0.10	13.08	63.36	36.58	0.300	0.600	85.63	-82.77	79.80	110.94	136
C ₁₀	0.11	47.67	69.75	96.78	0.214	0.328	86.87	-16.19	-13.57	61.14	196
M ₁₀	0.01	13.99	64.40	84.22	0.149	0.030	64.40	76.01	-105.99	128.64	206
N ₁₀	0.01	75.53	25.24	80.51	0.329	0.154	67.30	94.31	-86.42	110.03	228
N ₁₀₀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.01	0.02	0
N ₁₀₁	0.01	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₂	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.01	0.02	0
N ₁₀₃	0.01	10.00	10.00	10.00	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₄	0.01	17.11	18.00	19.00	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

CGZ7a-1A-BEIL-10

WCGa-Daten rgb^* , XYZY und Lab* Ch_{ab} im L*ABIND-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=0.0$, $Y_{98}=88.6$

rgb^*	CHEYXZ-Daten				Lab* Ch_{ab} -Daten						
	x_g	y_g	x_z	y_z	L^*	a^*	b^*	Ch_{ab}			
R ₁₀	100.0	56.43	23.27	0.00	70.08	0.291	55.34	23.27	93.19	14	
Y ₁₀	100.0	65.24	83.24	2.48	0.446	0.571	91.36	-28.23	81.06	85.28	107
G ₁₀	0.10	12.81	80.07	2.48	0.169	0.717	81.87	-116.48	57.19	130.03	165
C ₁₀	0.11	27.77	68.52	96.48	0.145	0.348	84.85	-0.75	-22.27	95.39	193
M ₁₀	0.01	14.96	5.25	94.00	0.130	0.045	73.45	26.22	-81.36	85.28	207
N ₁₀	0.01	71.29	28.52	94.00	0.308	0.147	60.28	104.46	-57.79	130.03	233
N ₁₀₀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₁	0.01	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₂	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₃	0.01	10.00	10.00	10.00	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₄	0.01	17.11	18.00	19.00	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

CGZ7a-1A-BEIL-10

WCGa-Daten rgb^* , XYZY und Lab* Ch_{ab} im L*ABIND-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=0.0$, $Y_{98}=88.6$

rgb^*	CHEYXZ-Daten				Lab* Ch_{ab} -Daten						
	x_g	y_g	x_z	y_z	L^*	a^*	b^*	Ch_{ab}			
R ₁₀	100.0	56.43	23.27	0.00	70.08	0.291	55.34	8.31	20.27	85.74	13
Y ₁₀	100.0	65.24	83.24	2.48	0.446	0.571	91.36	-28.23	76.62	80.56	98
G ₁₀	0.10	12.81	80.07	2.48	0.169	0.717	81.87	-81.23	50.14	95.56	148
C ₁₀	0.11	27.77	68.52	96.48	0.145	0.348	84.85	-85.14	-19.40	87.32	192
M ₁₀	0.01	14.96	5.25	94.00	0.130	0.045	73.45	-27.49	-76.62	70.05	204
N ₁₀	0.01	71.29	28.52	94.00	0.308	0.147	60.28	83.21	-85.55	95.56	226
N ₁₀₀	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₁	0.01	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₂	0.01	0.01	0.01	0.01	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₃	0.01	10.00	10.00	10.00	0.333	0.333	0.00	0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₄	0.01	17.11	18.00	19.00	0.312	0.329	49.49	0.00	0.00	0.00	0

CGZ7a-1A-BEIL-10

WCGa-Daten rgb^* , XYZY und Lab* Ch_{ab} im L*ABIND-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=40.3$, $Y_{98}=88.6$, $Y_{98}=88.6$

rgb^*	CHEYXZ-Daten				Lab* Ch_{ab} -Daten						
	x_g	y_g	x_z	y_z	L^*	a^*	b^*	Ch_{ab}			
R ₁₀	100.0	60.07	53.00	43.00	70.08	0.291	77.87	45.39	13.61	47.15	17
Y ₁₀	100.0	76.09	85.73	62.50	0.446	0.571	94.19	-11.31	48.45	42.16	104
G ₁₀	0.10	15.48	75.05	42.50	0.169	0.717	88.47	-64.26	34.30	64.00	142
C ₁₀	0.11	33.45	76.95	96.48	0.145	0.348	90.07	-46.40	-11.21	45.43	191
M ₁₀	0.01	14.47	43.18	95.13	0.130	0.045	71.87	1.14	-48.40	112.20	206
N ₁₀	0.01	71.22	25.68	95.13	0.308	0.147	79.53	54.77	-28.47	60.83	234
N ₁₀₀	0.01	38.42	40.32	43.00	0.333	0.333	69.70	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₁	0.01	84.21	88.60	96.48	0.312	0.329	95.41	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₂	0.01	38.42	40.32	43.00	0.333	0.333	69.70	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₃	0.01	10.00	10.00	10.00	0.333	0.333	69.70	-0.00	0.00	0.00	0
N ₁₀₄	0.01	17.11	18.00	19.00	0.312	0.329	70.14	-0.00	0.00	0.00	0

CGZ7a-1A-BEIL-10

WCGa-Daten rgb^* , XYZY und Lab* Ch_{ab} im L*ABIND-Farbraum

Normfarbwerte von Schwarz und Weiß: $Y_{50}=40.3$, $Y_{98}=88.6$, $Y_{98}=88.6$

rgb^*	CHEYXZ-Daten				Lab* Ch_{ab} -Daten						
	x_g	y_g	x_z	y_z	L^*	a^*	b^*	Ch_{ab}			
R ₁₀	100.0	60.07	53.00	43.00	70.08	0.291	77.87	45.39	13.61	47.15	17
Y ₁₀	100.0	76.09	85.73	62.50	0.446	0.571	94.19	-11.31	48.45		