



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/SG26/SG26.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtrik>



<http://130.149.60.45/~farbmtrik/SG26/SG26L0N1.TXT> / PS: Start-Ausgabe

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Interpretation **rgb** → **rgb*** und CIEAB-Daten von einem 48-stufigen Elementar255Bunttonkreis
 für LCD-Display (wenig Glanz) mit der Leuchtichte-Reflexion $L^*=0,6\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)
 48-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Buntton: $R/G/B: h_{xy} = 25,5, 92,3, 162,2, 271,7$ und $M^* = 217,0, 328,6$
 Vergleich mit sechs Geräte-Bunttönen $O/Y/L: h_{xy} = 46,0, 101,2, 131,0, 196,6, 360,1, 326,8$
 9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 0, 11, 23,9, 35,8, 47,7, 59,6, 71,6, 83,5, 95,4$

	u^*_{16}	h_{xy}	L^*	a^*	b^*	C^*	h_{ab}	h_{xy}	L^*	a^*	b^*	C^*	h_{ab}	h_{xy}	L^*	a^*	b^*	C^*	h_{ab}	h_{xy}	L^*	a^*	b^*	C^*	h_{ab}	
m00	R	30,0	50,5	79,3	37,8	87,9	25,5	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m00	R	30,0	50,5	79,3	37,8	87,9	25,5	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
m01	R	36,6	50,8	76,0	32,3	93,9	33,8	1,000	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	m01	R	36,6	50,8	76,0	32,3	93,9	33,8	1,000	0,125	0,000	0,000	0,000
m02	R	43,9	50,1	77,6	30,3	104,7	42,2	1,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	m02	R	43,9	50,1	77,6	30,3	104,7	42,2	1,000	0,250	0,000	0,000	0,000
m03	R	51,8	53,6	66,5	30,8	104,6	50,5	1,000	0,375	0,000	0,000	0,000	0,000	m03	R	51,8	53,6	66,5	30,8	104,6	50,5	1,000	0,375	0,000	0,000	0,000
m04	R	60,0	59,6	49,8	82,6	96,5	58,9	1,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	m04	R	60,0	59,6	49,8	82,6	96,5	58,9	1,000	0,500	0,000	0,000	0,000
m05	G	68,2	65,1	35,9	85,6	92,8	67,2	1,000	0,625	0,000	0,000	0,000	0,000	m05	G	68,2	65,1	35,9	85,6	92,8	67,2	1,000	0,625	0,000	0,000	0,000
m06	G	76,1	70,6	22,9	80,3	92,3	75,6	1,000	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	m06	G	76,1	70,6	22,9	80,3	92,3	75,6	1,000	0,750	0,000	0,000	0,000
m07	G	83,4	76,5	9,9	93,9	94,4	84,0	1,000	0,875	0,000	0,000	0,000	0,000	m07	G	83,4	76,5	9,9	93,9	94,4	84,0	1,000	0,875	0,000	0,000	0,000
m08	B	90,0	85,5	-3,9	100,0	90,1	92,3	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m08	B	90,0	85,5	-3,9	100,0	90,1	92,3	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m09	B	92,9	86,7	-21,1	108,5	110,6	101,1	0,875	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m09	B	92,9	86,7	-21,1	108,5	110,6	101,1	0,875	1,000	0,000	0,000	0,000
m10	B	95,9	89,9	-37,5	104,4	111,8	109,8	0,750	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m10	B	95,9	89,9	-37,5	104,4	111,8	109,8	0,750	1,000	0,000	0,000	0,000
m11	B	98,8	91,7	-54,6	108,4	114,5	118,5	0,625	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m11	B	98,8	91,7	-54,6	108,4	114,5	118,5	0,625	1,000	0,000	0,000	0,000
m12	B	100,0	95,0	-71,9	97,3	123,3	123,3	0,500	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m12	B	100,0	95,0	-71,9	97,3	123,3	123,3	0,500	1,000	0,000	0,000	0,000
m13	B	102,9	94,2	-80,6	98,1	112,5	136,0	0,375	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m13	B	102,9	94,2	-80,6	98,1	112,5	136,0	0,375	1,000	0,000	0,000	0,000
m14	B	128,2	84,2	-94,8	98,1	112,5	136,0	0,250	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m14	B	128,2	84,2	-94,8	98,1	112,5	136,0	0,250	1,000	0,000	0,000	0,000
m15	B	136,1	84,5	-74,7	52,9	91,4	164,7	0,125	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m15	B	136,1	84,5	-74,7	52,9	91,4	164,7	0,125	1,000	0,000	0,000	0,000
m16	B	143,4	85,0	-68,3	34,1	76,5	153,5	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m16	B	143,4	85,0	-68,3	34,1	76,5	153,5	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m17	G	150,0	85,5	-63,0	20,2	66,2	162,2	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m17	G	150,0	85,5	-63,0	20,2	66,2	162,2	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m18	G	156,6	85,7	-58,9	11,4	60,1	169,1	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m18	G	156,6	85,7	-58,9	11,4	60,1	169,1	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m19	G	163,9	86,1	-56,0	4,0	56,8	175,9	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m19	G	163,9	86,1	-56,0	4,0	56,8	175,9	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m20	G	171,8	86,4	-53,8	-2,5	53,9	182,8	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m20	G	171,8	86,4	-53,8	-2,5	53,9	182,8	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m21	B	180,0	86,7	-50,3	-8,4	51,1	189,6	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m21	B	180,0	86,7	-50,3	-8,4	51,1	189,6	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m22	B	188,2	87,1	-46,2	-13,2	48,2	196,4	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m22	B	188,2	87,1	-46,2	-13,2	48,2	196,4	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m23	B	196,1	84,6	-43,3	-18,6	47,2	203,3	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m23	B	196,1	84,6	-43,3	-18,6	47,2	203,3	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
m24	B	203,4	82,2	-39,9	-23,1	46,3	210,1	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m24	B	203,4	82,2	-39,9	-23,1	46,3	210,1	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000

SG260-7X

SG260-3A, 1

Interpretation **rgb** → **rgb*** und CIEAB-Daten von einem 48-stufigen Elementar255Bunttonkreis
 für LCD-Display (wenig Glanz) mit der Leuchtichte-Reflexion $L^*=0,6\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)
 48-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit Buntton: $R/G/B: h_{xy} = 25,5, 92,3, 162,2, 271,7$ und $M^* = 217,0, 328,6$
 Vergleich mit sechs Geräte-Bunttönen $O/Y/L: h_{xy} = 43,3, 101,4, 131,4, 196,6, 365,6, 326,8$
 9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 0, 11, 23,9, 35,8, 47,7, 59,6, 71,6, 83,5, 95,4$

	u^*_{16}	h_{xy}	L^*	a^*	b^*	C^*	h_{ab}	h_{xy}	L^*	a^*	b^*	C^*	h_{ab}	h_{xy}	L^*	a^*	b^*	C^*	h_{ab}	h_{xy}	L^*	a^*	b^*	C^*	h_{ab}	
m00-R	30,0	51,1	77,8	37,1	86,2	25,5	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m00-C	218,0	79,9	-35,8	-26,9	44,9	217,0	80,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
m01-R	36,6	50,8	76,2	31,1	97,1	33,8	1,000	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m01-C	224,0	80,0	-35,8	-26,9	44,9	223,0	80,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
m02-R	43,9	50,7	75,5	28,8	101,9	42,2	1,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m02-C	229,0	75,0	-27,3	-33,3	43,2	230,0	75,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
m03-R	51,8	52,7	60,9	37,1	104,6	50,5	1,000	0,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m03-C	231,0	72,6	-29,9	-37,6	44,7	237,5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m04-R	60,0	60,9	46,8	77,6	90,7	58,9	1,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m04-C	240,0	70,3	-19,9	-41,6	46,2	244,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m05-G	68,2	66,0	34,2	81,5	88,4	67,2	1,000	0,625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m05-B	244,0	69,9	-14,9	-46,5	46,7	249,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m06-G	76,1	71,2	22,0	85,8	88,5	75,6	1,000	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m06-B	256,1	66,3	-10,0	-49,5	50,7	258,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m07-G	83,4	76,8	9,6	90,8	91,3	84,0	1,000	0,875	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m07-B	267,0	63,3	-4,8	-54,4	54,7	269,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m08-B	90,0	85,5	-3,8	97,1	97,2	92,3	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m08-B	270,0	59,3	1,8	-59,1	59,3	271,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m09-B	92,9	86,7	-20,6	102,3	102,3	101,1	0,875	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m09-B	276,5	55,3	10,3	-66,9	69,8	278,5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m10-B	95,9	89,9	-36,6	102,1	108,5	109,8	0,750	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m10-B	283,9	50,6	21,1	-73,8	76,9	285,9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m11-B	98,8	91,7	-53,4	98,4	112,0	118,5	0,625	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m11-B	291,9	45,9	31,9	-80,6	83,7	293,9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m12-B	100,0	92,7	-72,0	95,0	119,4	127,3	0,500	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m12-B	300,0	37,7	55,5	-95,4	108,5	302,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m13-B	128,2	84,2	-80,0	79,4	111,4	136,0	0,375	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m13-B	308,2	33,7	77,6	-110,4	128,1	307,3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m14-B	136,1	84,5	-71,9	32,3	91,4	164,7	0,250	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m14-B	316,4	43,5	81,2	-64,9	118,4	314,4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m15-B	143,4	85,0	-67,3	30,8	76,5	153,5	0,125	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m15-B	323,9	32,6	89,7	-71,1	114,3	321,5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m16-G	150,0	85,5	-62,3	30,8	65,5	162,2	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m16-G	333,0	36,6	93,8	-71,7	109,9	328,6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m17-G	156,6	85,8	-58,3	11,1	101,1	169,1	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m17-G	342,0	34,6	94,7	-62,2	109,9	337,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m18-G	163,9	86,1	-54,0	4,0	56,2	175,9	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m18-G	349,0	33,6	86,3	-26,6	90,3	342,8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m19-G	171,8	86,5	-53,3	2,3	53,4	182,8	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m19-G	351,0	32,8	84,0	-14,8	85,3	349,9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m20-G	180,0	86,8	-49,8	-2,5	50,6	189,6	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m20-G	367,0	32,5	82,1	-4,1	82,2	357,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m21-C	187,9	87,0	-46,3	-5,1	47,8	196,4	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m21-C	374,0	31,9	79,9	-11,9	79,9	364,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m22-C	196,1	84,7	-42,9	-8,4	46,8	203,3	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m22-C	379,0	31,5	79,4	15,8	80,9	371,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
m23-C	204,3	-93,9	-22,9	45,9	210,1	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	m23-C	383,4	31,3	78,2	26,0	82,4	384,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	