

CIE99-Normalfarborte, Buntwerte und Farbwerte (n=25, $\lambda_s=10$)
Normierte D50(D2) Farbwerte (E_{30}), gemittelt nach Buntwerten

Normalfarborte und Buntwerte										no-Buntwerte											
	X	Y	Z	x	y	z	x ₀	y ₀	z ₀		X	Y	Z	x	y	z	x ₀	y ₀	z ₀		
38	38.12	12.19	76.09	0.280	0.313	0.618	174	-72.8	75.0	283	38	38.12	12.19	76.09	0.280	0.313	0.618	174	-72.8	75.0	283
40	40.83	13.25	63.4	0.31	0.35	0.684	174	-72.8	75.0	283	40	40.83	13.25	63.4	0.31	0.35	0.684	174	-72.8	75.0	283
42	42.81	13.28	68.6	0.285	0.318	0.735	174	-72.8	75.0	283	42	42.81	13.28	68.6	0.285	0.318	0.735	174	-72.8	75.0	283
44	44.78	13.31	74.1	0.24	0.322	0.788	174	-72.8	75.0	283	44	44.78	13.31	74.1	0.24	0.322	0.788	174	-72.8	75.0	283
46	46.79	13.31	79.5	0.184	0.324	0.839	174	-72.8	75.0	283	46	46.79	13.31	79.5	0.184	0.324	0.839	174	-72.8	75.0	283
48	48.81	13.31	84.9	0.125	0.326	0.890	174	-72.8	75.0	283	48	48.81	13.31	84.9	0.125	0.326	0.890	174	-72.8	75.0	283
50	50.83	13.31	90.3	0.065	0.328	0.941	174	-72.8	75.0	283	50	50.83	13.31	90.3	0.065	0.328	0.941	174	-72.8	75.0	283
52	52.84	13.31	95.7	0.005	0.330	0.992	174	-72.8	75.0	283	52	52.84	13.31	95.7	0.005	0.330	0.992	174	-72.8	75.0	283
54	54.85	13.31	101.1	0.045	0.332	1.043	174	-72.8	75.0	283	54	54.85	13.31	101.1	0.045	0.332	1.043	174	-72.8	75.0	283
56	56.86	13.31	106.5	0.085	0.334	1.094	174	-72.8	75.0	283	56	56.86	13.31	106.5	0.085	0.334	1.094	174	-72.8	75.0	283
58	58.87	13.31	111.9	0.125	0.336	1.145	174	-72.8	75.0	283	58	58.87	13.31	111.9	0.125	0.336	1.145	174	-72.8	75.0	283
60	60.88	13.31	117.3	0.165	0.338	1.196	174	-72.8	75.0	283	60	60.88	13.31	117.3	0.165	0.338	1.196	174	-72.8	75.0	283
62	62.89	13.31	122.7	0.205	0.340	1.247	174	-72.8	75.0	283	62	62.89	13.31	122.7	0.205	0.340	1.247	174	-72.8	75.0	283
64	64.90	13.31	128.1	0.245	0.342	1.298	174	-72.8	75.0	283	64	64.90	13.31	128.1	0.245	0.342	1.298	174	-72.8	75.0	283
66	66.91	13.31	133.5	0.285	0.344	1.349	174	-72.8	75.0	283	66	66.91	13.31	133.5	0.285	0.344	1.349	174	-72.8	75.0	283
68	68.92	13.31	138.9	0.325	0.346	1.400	174	-72.8	75.0	283	68	68.92	13.31	138.9	0.325	0.346	1.400	174	-72.8	75.0	283
70	70.93	13.31	144.3	0.365	0.348	1.451	174	-72.8	75.0	283	70	70.93	13.31	144.3	0.365	0.348	1.451	174	-72.8	75.0	283
72	72.94	13.31	149.7	0.405	0.350	1.502	174	-72.8	75.0	283	72	72.94	13.31	149.7	0.405	0.350	1.502	174	-72.8	75.0	283
74	74.95	13.31	155.1	0.445	0.352	1.553	174	-72.8	75.0	283	74	74.95	13.31	155.1	0.445	0.352	1.553	174	-72.8	75.0	283
76	76.96	13.31	160.5	0.485	0.354	1.604	174	-72.8	75.0	283	76	76.96	13.31	160.5	0.485	0.354	1.604	174	-72.8	75.0	283
78	78.97	13.31	165.9	0.525	0.356	1.655	174	-72.8	75.0	283	78	78.97	13.31	165.9	0.525	0.356	1.655	174	-72.8	75.0	283
80	80.98	13.31	171.3	0.565	0.358	1.706	174	-72.8	75.0	283	80	80.98	13.31	171.3	0.565	0.358	1.706	174	-72.8	75.0	283
82	82.99	13.31	176.7	0.605	0.360	1.757	174	-72.8	75.0	283	82	82.99	13.31	176.7	0.605	0.360	1.757	174	-72.8	75.0	283
84	84.99	13.31	182.1	0.645	0.362	1.808	174	-72.8	75.0	283	84	84.99	13.31	182.1	0.645	0.362	1.808	174	-72.8	75.0	283
86	86.99	13.31	187.5	0.685	0.364	1.859	174	-72.8	75.0	283	86	86.99	13.31	187.5	0.685	0.364	1.859	174	-72.8	75.0	283
88	88.99	13.31	192.9	0.725	0.366	1.910	174	-72.8	75.0	283	88	88.99	13.31	192.9	0.725	0.366	1.910	174	-72.8	75.0	283
90	90.99	13.31	198.3	0.765	0.368	1.961	174	-72.8	75.0	283	90	90.99	13.31	198.3	0.765	0.368	1.961	174	-72.8	75.0	283
92	92.99	13.31	203.7	0.805	0.370	2.012	174	-72.8	75.0	283	92	92.99	13.31	203.7	0.805	0.370	2.012	174	-72.8	75.0	283
94	94.99	13.31	209.1	0.845	0.372	2.063	174	-72.8	75.0	283	94	94.99	13.31	209.1	0.845	0.372	2.063	174	-72.8	75.0	283
96	96.99	13.31	214.5	0.885	0.374	2.114	174	-72.8	75.0	283	96	96.99	13.31	214.5	0.885	0.374	2.114	174	-72.8	75.0	283
98	98.99	13.31	219.9	0.925	0.376	2.165	174	-72.8	75.0	283	98	98.99	13.31	219.9	0.925	0.376	2.165	174	-72.8	75.0	283
100	100.99	13.31	225.3	0.965	0.378	2.216	174	-72.8	75.0	283	100	100.99	13.31	225.3	0.965	0.378	2.216	174	-72.8	75.0	283
102	102.99	13.31	230.7	1.005	0.380	2.267	174	-72.8	75.0	283	102	102.99	13.31	230.7	1.005	0.380	2.267	174	-72.8	75.0	283
104	104.99	13.31	236.1	1.045	0.382	2.318	174	-72.8	75.0	283	104	104.99	13.31	236.1	1.045	0.382	2.318	174	-72.8	75.0	283
106	106.99	13.31	241.5	1.085	0.384	2.369	174	-72.8	75.0	283	106	106.99	13.31	241.5	1.085	0.384	2.369	174	-72.8	75.0	283
108	108.99	13.31	246.9	1.125	0.386	2.420	174	-72.8	75.0	283	108	108.99	13.31	246.9	1.125	0.386	2.420	174	-72.8	75.0	283
110	110.99	13.31	252.3	1.165	0.388	2.471	174	-72.8	75.0	283	110	110.99	13.31	252.3	1.165	0.388	2.471	174	-72.8	75.0	283
112	112.99	13.31	257.7	1.205	0.390	2.522	174	-72.8	75.0	283	112	112.99	13.31	257.7	1.205	0.390	2.522	174	-72.8	75.0	283
114	114.99	13.31	263.1	1.245	0.392	2.573	174	-72.8	75.0	283	114	114.99	13.31	263.1	1.245	0.392	2.573	174	-72.8	75.0	283
116	116.99	13.31	268.5	1.285	0.394	2.624	174	-72.8	75.0	283	116	116.99	13.31	268.5	1.285	0.394	2.624	174	-72.8	75.0	283
118	118.99	13.31	273.9	1.325	0.396	2.675	174	-72.8	75.0	283	118	118.99	13.31	273.9	1.325	0.396	2.675	174	-72.8	75.0	283
120	120.99	13.31	279.3	1.365	0.398	2.726	174	-72.8	75.0	283	120	120.99	13.31	279.3	1.365	0.398	2.726	174	-72.8	75.0	283
122	122.99	13.31	284.7	1.405	0.400	2.777	174	-72.8	75.0	283	122	122.99	13.31	284.7	1.405	0.400	2.777	174	-72.8	75.0	283
124	124.99	13.31	290.1	1.445	0.402	2.828	174	-72.8	75.0	283	124	124.99	13.31	290.1	1.445	0.402	2.828	174	-72.8	75.0	283
126	126.99	13.31	295.5	1.485	0.404	2.879	174	-72.8	75.0	283	126	126.99	13.31	295.5	1.485	0.404	2.879	174	-72.8	75.0	283
128	128.99	13.31	300.9	1.525	0.406	2.930	174	-72.8	75.0	283	128	128.99	13.31	300.9	1.525	0.406	2.930	174	-72.8	75.0	283
130	130.99	13.31	306.3	1.565	0.408	2.981	174	-72.8	75.0	283	130	130.99	13.31	306.3	1.565	0.408	2.981	174	-72.8	75.0	283
132	132.99	13.31	311.7	1.605	0.410	3.032	174	-72.8	75.0	283	132	132.99	13.31	311.7	1.605	0.410	3.032	174	-72.8	75.0	283
134	134.99	13.31	317.1	1.645	0.412	3.083	174	-72.8	75.0	283	134	134.99	13.31	317.1	1.645	0.412	3.083	174	-72.8	75.0	283
136	136.99	13.31	322.5	1.685	0.414	3.134	174	-72.8	75.0	283	136	136.99	13.31	322.5	1.685	0.414	3.134	174	-72.8	75.0	283
138	138.99	13.31	327.9	1.725	0.416	3.185	174	-72.8	75.0	283	138	138.99	13.31	327.9	1.725	0.416	3.185	174	-72.8	75.0	283
140	140.99	13.31	333.3	1.765	0.418	3.236	174	-72.8	75.0	283	140	140.99	13.31	333.3	1.765	0.418	3.236	174	-72.8	75.0	283
142	142.99	13.31	338.7	1.805	0.420	3.287	174	-72.8	75.0	283	142	142.99	13.31	338.7	1.805	0.420	3.287	174	-72.8	75.0	283
144	144.99	13.31	344.1	1.845	0.422	3.338	174	-72.8	75.0	283	144	144.99	13.31	344.1	1.845	0.422	3.338	174	-72.8	75.0	283
146	146.99	13.31	349.5	1.885	0.424	3.389	174	-72.8	75.0	283	146	146.99	13.31	349.5	1.885	0.424	3.389	174	-72.8	75.0	283
148	148.99	13.31	354.9	1.925	0.426	3.440	174	-72.8	75.0	283	148	148.99	13.31	354.9	1.925	0.426	3.440	174	-72.8	75.0	283
150	150.99	13.31	360.3	1.965	0.428	3.491	174	-72.8	75.0	283	150	150.99	13.31	360.3	1.965	0.428	3.491	174	-72.8	75.0	283
152																					

CIE98-Normalfarborte, Buntwerte und Farbwerte (n=25, $\lambda_0=140$)
Normierte Densität (D) / Farbwerte (Y=100), gemittelt nach Buntwertindex

Normalfarborte und -anteile			Buntwerte		
Y	X	Z	Y	X	Z
91.00	0.331	0.608	1.00	0.00	0.00
81.42	0.213	0.706	0.80	0.16	0.20
72.03	0.169	0.771	0.60	0.35	0.29
62.18	0.108	0.842	0.40	0.61	0.27
51.96	0.074	0.896	0.20	0.85	0.24
41.59	0.041	0.941	0.00	1.00	0.20
31.01	0.021	0.975	0.00	1.00	0.15
20.35	0.010	1.000	0.00	1.00	0.10
10.73	0.005	1.000	0.00	1.00	0.05
0.00	0.000	1.000	0.00	1.00	0.00

CIE98-Normalfarborte, Buntwerte und Farbwerte (n=25, $\lambda_0=140$)
Normierte Densität (D) / Farbwerte (Y=100), gemittelt nach Buntwertindex

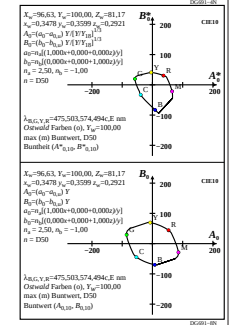
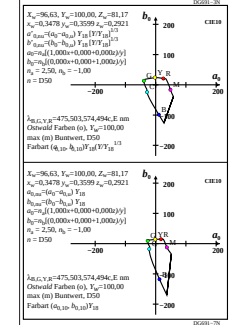
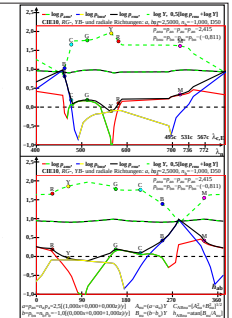
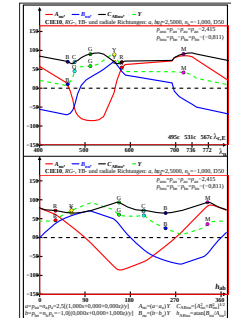
Normalfarborte und -anteile			Buntwerte		
Y	X	Z	Y	X	Z
91.00	0.331	0.608	1.00	0.00	0.00
81.42	0.213	0.706	0.80	0.16	0.20
72.03	0.169	0.771	0.60	0.35	0.29
62.18	0.108	0.842	0.40	0.61	0.27
51.96	0.074	0.896	0.20	0.85	0.24
41.59	0.041	0.941	0.00	1.00	0.20
31.01	0.021	0.975	0.00	1.00	0.15
20.35	0.010	1.000	0.00	1.00	0.10
10.73	0.005	1.000	0.00	1.00	0.05
0.00	0.000	1.000	0.00	1.00	0.00

CIE98-Normalfarborte, Buntwerte und Farbwerte (n=25, $\lambda_0=140$)
Normierte Densität (D) / Farbwerte (Y=100), gemittelt nach Buntwertindex

Normalfarborte und -anteile			Buntwerte		
Y	X	Z	Y	X	Z
91.00	0.331	0.608	1.00	0.00	0.00
81.42	0.213	0.706	0.80	0.16	0.20
72.03	0.169	0.771	0.60	0.35	0.29
62.18	0.108	0.842	0.40	0.61	0.27
51.96	0.074	0.896	0.20	0.85	0.24
41.59	0.041	0.941	0.00	1.00	0.20
31.01	0.021	0.975	0.00	1.00	0.15
20.35	0.010	1.000	0.00	1.00	0.10
10.73	0.005	1.000	0.00	1.00	0.05
0.00	0.000	1.000	0.00	1.00	0.00

CIE98-Normalfarborte, Buntwerte und Farbwerte (n=25, $\lambda_0=140$)
Normierte Densität (D) / Farbwerte (Y=100), gemittelt nach Buntwertindex

Normalfarborte und -anteile			Buntwerte		
Y	X	Z	Y	X	Z
91.00	0.331	0.608	1.00	0.00	0.00
81.42	0.213	0.706	0.80	0.16	0.20
72.03	0.169	0.771	0.60	0.35	0.29
62.18	0.108	0.842	0.40	0.61	0.27
51.96	0.074	0.896	0.20	0.85	0.24
41.59	0.041	0.941	0.00	1.00	0.20
31.01	0.021	0.975	0.00	1.00	0.15
20.35	0.010	1.000	0.00	1.00	0.10
10.73	0.005	1.000	0.00	1.00	0.05
0.00	0.000	1.000	0.00	1.00	0.00



R17M-Normalfarben, Buntwerte und Farbwerte ($x_{\text{ref}}=2,5$, $y_{\text{ref}}=1,0$)												
Normierte D50(2) Farbwerte ($x_{\text{ref}}=2,5$, $y_{\text{ref}}=1,0$), gemittelt nach Buntwertkriterium												
	Normalfarben und -anteile			Buntwerte			Normalanteile			Buntwerte		
	X	Y	Z	x	y	z	X	Y	Z	x	y	z
1	39,1	53,4	23,6	64,6	0,36	0,19	0,04	41,1	61,7	74,2	30,9	0,0
2	40,1	50,2	19,7	70,4	0,24	0,07	0,07	42,1	60,3	72,5	28,1	0,0
3	40,1	48,3	16,5	72,7	0,19	0,09	0,12	42,1	58,6	70,8	25,8	0,0
4	40,1	46,5	13,8	74,5	0,18	0,08	0,10	42,1	56,2	68,2	23,9	0,0
5	40,1	44,8	11,6	76,6	0,17	0,07	0,08	42,1	53,8	64,8	21,6	0,0
6	40,1	43,0	9,6	78,9	0,16	0,06	0,06	42,1	51,4	60,4	19,2	0,0
7	40,1	41,2	7,7	81,4	0,15	0,05	0,04	42,1	49,0	56,0	16,8	0,0
8	40,1	39,4	5,9	84,1	0,14	0,04	0,03	42,1	46,6	51,6	14,4	0,0
9	40,1	37,6	4,1	87,0	0,13	0,03	0,02	42,1	44,2	47,2	12,0	0,0
10	40,1	35,8	2,3	90,1	0,12	0,02	0,01	42,1	41,8	42,8	9,6	0,0
11	40,1	34,0	0,5	93,4	0,11	0,01	0,00	42,1	39,4	38,4	7,2	0,0
12	40,1	32,2	-0,3	96,8	0,10	0,00	-0,01	42,1	37,0	34,0	4,8	0,0
13	40,1	30,4	-1,1	100,0	0,09	0,00	-0,03	42,1	34,6	30,4	2,4	0,0
14	40,1	28,6	-1,9	103,2	0,08	0,00	-0,05	42,1	32,2	26,0	0,0	0,0
15	40,1	26,8	-2,7	106,4	0,07	0,00	-0,07	42,1	29,8	21,6	-2,4	0,0
16	40,1	25,0	-3,5	109,6	0,06	0,00	-0,09	42,1	27,4	17,2	-4,8	0,0
17	40,1	23,2	-4,3	112,8	0,05	0,00	-0,11	42,1	25,0	12,8	-7,2	0,0
18	40,1	21,4	-5,1	116,0	0,04	0,00	-0,13	42,1	22,6	8,4	-9,6	0,0
19	40,1	19,6	-5,9	119,2	0,03	0,00	-0,15	42,1	20,2	4,0	-12,0	0,0
20	40,1	17,8	-6,7	122,4	0,02	0,00	-0,17	42,1	17,8	-0,4	-14,4	0,0
21	40,1	16,0	-7,5	125,6	0,01	0,00	-0,19	42,1	15,4	-4,8	-16,8	0,0
22	40,1	14,2	-8,3	128,8	0,00	0,00	-0,21	42,1	13,0	-9,2	-19,2	0,0
23	40,1	12,4	-9,1	132,0	0,00	0,00	-0,23	42,1	10,6	-13,6	-21,6	0,0
24	40,1	10,6	-9,9	135,2	0,00	0,00	-0,25	42,1	8,2	-18,0	-24,0	0,0
25	40,1	8,8	-10,7	138,4	0,00	0,00	-0,27	42,1	5,8	-22,4	-26,4	0,0
26	40,1	7,0	-11,5	141,6	0,00	0,00	-0,29	42,1	3,4	-26,8	-28,8	0,0
27	40,1	5,2	-12,3	144,8	0,00	0,00	-0,31	42,1	1,0	-31,2	-31,2	0,0
28	40,1	3,4	-13,1	148,0	0,00	0,00	-0,33	42,1	-1,4	-35,6	-33,6	0,0
29	40,1	1,6	-13,9	151,2	0,00	0,00	-0,35	42,1	-3,8	-40,0	-36,0	0,0
30	40,1	-0,2	-14,7	154,4	0,00	0,00	-0,37	42,1	-6,2	-44,4	-38,4	0,0
31	40,1	-2,0	-15,5	157,6	0,00	0,00	-0,39	42,1	-8,6	-48,8	-40,8	0,0
32	40,1	-3,8	-16,3	160,8	0,00	0,00	-0,41	42,1	-11,0	-53,2	-43,2	0,0
33	40,1	-5,6	-17,1	164,0	0,00	0,00	-0,43	42,1	-13,4	-57,6	-45,6	0,0
34	40,1	-7,4	-17,9	167,2	0,00	0,00	-0,45	42,1	-15,8	-62,0	-48,0	0,0
35	40,1	-9,2	-18,7	170,4	0,00	0,00	-0,47	42,1	-18,2	-66,4	-50,4	0,0
36	40,1	-11,0	-19,5	173,6	0,00	0,00	-0,49	42,1	-20,6	-70,8	-52,8	0,0
37	40,1	-12,8	-20,3	176,8	0,00	0,00	-0,51	42,1	-23,0	-75,2	-55,2	0,0
38	40,1	-14,6	-21,1	180,0	0,00	0,00	-0,53	42,1	-25,4	-79,6	-57,6	0,0
39	40,1	-16,4	-21,9	183,2	0,00	0,00	-0,55	42,1	-27,8	-84,0	-60,0	0,0
40	40,1	-18,2	-22,7	186,4	0,00	0,00	-0,57	42,1	-30,2	-88,4	-62,4	0,0
41	40,1	-20,0	-23,5	189,6	0,00	0,00	-0,59	42,1	-32,6	-92,8	-64,8	0,0
42	40,1	-21,8	-24,3	192,8	0,00	0,00	-0,61	42,1	-35,0	-97,2	-67,2	0,0
43	40,1	-23,6	-25,1	196,0	0,00	0,00	-0,63	42,1	-37,4	-101,6	-69,6	0,0
44	40,1	-25,4	-25,9	199,2	0,00	0,00	-0,65	42,1	-39,8	-106,0	-72,0	0,0
45	40,1	-27,2	-26,7	202,4	0,00	0,00	-0,67	42,1	-42,2	-110,4	-74,4	0,0
46	40,1	-29,0	-27,5	205,6	0,00	0,00	-0,69	42,1	-44,6	-114,8	-76,8	0,0
47	40,1	-30,8	-28,3	208,8	0,00	0,00	-0,71	42,1	-47,0	-119,2	-79,2	0,0
48	40,1	-32,6	-29,1	212,0	0,00	0,00	-0,73	42,1	-49,4	-123,6	-81,6	0,0
49	40,1	-34,4	-29,9	215,2	0,00	0,00	-0,75	42,1	-51,8	-128,0	-84,0	0,0
50	40,1	-36,2	-30,7	218,4	0,00	0,00	-0,77	42,1	-54,2	-132,4	-86,4	0,0
51	40,1	-38,0	-31,5	221,6	0,00	0,00	-0,79	42,1	-56,6	-136,8	-88,8	0,0
52	40,1	-39,8	-32,3	224,8	0,00	0,00	-0,81	42,1	-59,0	-141,2	-91,2	0,0
53	40,1	-41,6	-33,1	228,0	0,00	0,00	-0,83	42,1	-61,4	-145,6	-93,6	0,0
54	40,1	-43,4	-33,9	231,2	0,00	0,00	-0,85	42,1	-63,8	-150,0	-96,0	0,0
55	40,1	-45,2	-34,7	234,4	0,00	0,00	-0,87	42,1	-66,2	-154,4	-98,4	0,0
56	40,1	-47,0	-35,5	237,6	0,00	0,00	-0,89	42,1	-68,6	-158,8	-100,8	0,0
57	40,1	-48,8	-36,3	240,8	0,00	0,00	-0,91	42,1	-71,0	-163,2	-103,2	0,0
58	40,1	-50,6	-37,1	244,0	0,00	0,00	-0,93	42,1	-73,4	-167,6	-105,6	0,0
59	40,1	-52,4	-37,9	247,2	0,00	0,00	-0,95	42,1	-75,8	-172,0	-108,0	0,0
60	40,1	-54,2	-38,7	250,4	0,00	0,00	-0,97	42,1	-78,2	-176,4	-110,4	0,0
61	40,1	-56,0	-39,5	253,6	0,00	0,00	-0,99	42,1	-80,6	-180,8	-112,8	0,0
62	40,1	-57,8	-40,3	256,8	0,00	0,00	-1,01	42,1	-83,0	-185,2	-115,2	0,0
63	40,1	-59,6	-41,1	260,0	0,00	0,00	-1,03	42,1	-85,4	-189,6	-117,6	0,0
64	40,1	-61,4	-41,9	263,2	0,00	0,00	-1,05	42,1	-87,8	-194,0	-120,0	0,0
65	40,1	-63,2	-42,7	266,4	0,00	0,00	-1,07	42,1	-90,2	-198,4	-122,4	0,0
66	40,1	-65,0	-43,5	269,6	0,00	0,00	-1,09	42,1	-92,6	-202,8	-124,8	0,0
67	40,1	-66,8	-44,3	272,8	0,00	0,00	-1,11	42,1	-95,0	-207,2	-127,2	0,0
68	40,1	-68,6	-45,1	276,0	0,00	0,00	-1,13	42,1	-97,4	-211,6	-129,6	0,0
69	40,1	-70,4	-45,9	279,2	0,00	0,00	-1,15	42,1	-99,8	-216,0	-132,0	0,0
70	40,1	-72,2	-46,7	282,4	0,00	0,00	-1,17	42,1	-102,2	-220,4	-134,4	0,0
71	40,1	-74,0	-47,5	285,6	0,00	0,00	-1,19	42,1	-104,6	-224,8	-136,8	0,0
72	40,1	-75,8	-48,3	288,8	0,00	0,00	-1,21	42,1	-107,0	-229,2	-139,2	0,0
73	40,1	-77,6	-49,1	292,0	0,00	0,00	-1,23	42,1	-109,4	-233,6	-141,6	0,0
74	40,1	-79,4	-49,9	295,2	0,00	0,00	-1,25	42,1	-111,8	-238,0	-144,0	0,0
75	40,1	-81,2	-50,7	298,4	0,00	0,00	-1,27	42,1	-114,2	-242,4	-146,4	0,0
76	40,1	-83,0	-51,5	301,6	0,00	0,00	-1,29	42,1	-116,6	-246,8	-148,8	0,0
77	40,1	-84,8	-52,3	304,8	0,00	0,00	-1,31	42,1	-119,0	-251,2	-151,2	0,0
78	40,1	-86,6	-53,1	308,0	0,00	0,00	-1,33	42,1	-121,4	-255,6	-153,6	0,0
79	40,1	-88,4	-53,9	311,2	0,00	0,00	-1,35	42,1	-123,8	-260,0	-156,0	0,0
80	40,1	-90,2	-54,7	314,4	0,00	0,00	-1,37	42,1	-126,2	-264,4	-158,4	0,0
81	40,1	-92,0	-55,5	317,6	0,00	0,00	-1,39	42,1	-128,6	-268,8	-160,8	0,0
82	40,1	-93,8	-56,3	320,8	0,00	0,00	-1,41	42,1	-131,0	-273,2	-163,2	0,0
83	40,1	-95,6	-57,1	324,0	0,00	0,00	-1,43	42,1	-133,4	-277,6	-165,6	0,0
84	40,1	-97,4	-57,9	327,2	0,00	0,00	-1,45	42,1	-135,8	-282,0	-168,0	0,0
85	40,1	-99,2	-58,7	330,4	0,00	0,00	-1,47	42,1	-138,2	-286,4	-170,4	0,0
86	40,1	-101,0	-59,5	333,6	0,00	0,00	-1,49	42,1	-140,6	-290,8	-172,8	0,0
87	40,1	-102,8	-60,3	336,8	0,00	0,00	-1,51	42,1	-143,0	-295,2	-175,2	0,0
88	40,1	-104,6	-61,1	340,0	0,00	0,00	-1,53	42,1	-145,4	-300,0	-177,6	0,0
89	40,1	-106,4	-61,9	343,2	0,00	0,00	-1,55	42,1	-147,8	-304,8	-180,0	0,0
90	40,1	-108,2	-62,7	346,4	0,00	0,00	-1,57	42,1	-150,2	-309,6	-182,4	0,0
91	40,1	-110,0	-63,5	349,6	0,00	0,00	-1,59	42,1	-152,6	-314,4	-184,8	0,0
92	40,1	-111,8	-64,3	352,8	0,00	0,00	-1,61	42,1	-155,0	-319,2	-187,2	0,0
93	40,1	-113,6	-65,1	356,0	0,00	0,00	-1,63	42,1	-157,4	-324,0	-189,6	0,0
94	40,1	-115,4	-65,9	359,2	0,00	0,00	-1,65	42,1	-159,8	-328,8	-192,0	0,0
95	40,1	-117,2	-66,7	362,4	0,00	0,00	-1,67	42,1	-162,2	-333,6	-194,4	0,0
96	40,1	-119,0	-67,5	365,6	0,00	0,00	-1,69	42,1	-164,6	-338,4	-196,8	0,0
97	40,1	-120,8	-68,3	368,8	0,00	0,00	-1,71	42,1	-167,0	-343,2	-199,2	0,0
98	40,1	-122,6	-69,1	372,0	0,00	0,00	-1,73	42,1	-169,4	-348,0	-201,6	0,0
99	40,1	-124,4	-69,9	375,2	0,00	0,00	-1,75	42,1	-171,8	-352,8	-204,0	0,0
100	40,1	-126,2	-70,7	378,4	0,00	0,00	-1,77	42,1	-174,2	-357,6	-206,4	0,0
101	40,1	-128,0	-71,5	381,6	0,00	0,00	-1,7,79					

R17M6-Neutralfarbton, Buntwerte und Farbwerte (a₀<2,5, a₀<1,0)
Neutraler Overall (D50) Farbwerte (Y₀=100), gemittelt nach Buntwertindex

Y	X	Z	a ₀	b ₀	a ₀	b ₀	a ₀	b ₀
91.351	26.14	67.62	0.937	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
81.444	27.16	63.31	0.767	0.260	0.009	0.002	0.000	0.000
71.485	28.15	59.05	0.610	0.485	0.007	0.002	0.000	0.000
61.585	29.17	54.86	0.468	0.698	0.009	0.002	0.000	0.000
51.748	30.21	50.74	0.335	0.847	0.011	0.003	0.000	0.000
41.974	31.26	46.68	0.213	0.977	0.019	0.005	0.000	0.000
32.267	32.32	42.67	0.102	1.075	0.032	0.011	0.000	0.000
22.629	33.39	38.72	0.051	1.149	0.052	0.021	0.000	0.000
13.060	34.46	34.84	0.024	1.198	0.084	0.036	0.000	0.000
8.547	35.53	31.01	0.012	1.226	0.126	0.061	0.000	0.000
4.034	36.60	27.16	0.006	1.238	0.180	0.104	0.000	0.000
0.000	37.67	23.31	0.000	1.238	0.244	0.144	0.000	0.000
0.000	38.74	19.46	0.000	1.226	0.314	0.194	0.000	0.000
0.000	39.81	15.61	0.000	1.198	0.394	0.254	0.000	0.000
0.000	40.88	11.76	0.000	1.149	0.484	0.324	0.000	0.000
0.000	41.95	7.91	0.000	1.075	0.584	0.394	0.000	0.000
0.000	43.02	4.06	0.000	0.977	0.694	0.464	0.000	0.000
0.000	44.09	0.21	0.000	0.847	0.814	0.534	0.000	0.000
0.000	45.16	-3.64	0.000	0.698	0.934	0.604	0.000	0.000
0.000	46.23	-7.49	0.000	0.485	1.054	0.674	0.000	0.000
0.000	47.30	-11.24	0.000	0.260	1.174	0.744	0.000	0.000
0.000	48.37	-14.99	0.000	0.000	1.238	0.814	0.000	0.000
0.000	49.44	-18.74	0.000	0.000	1.238	0.884	0.000	0.000
0.000	50.51	-22.49	0.000	0.000	1.198	0.954	0.000	0.000
0.000	51.58	-26.24	0.000	0.000	1.149	1.024	0.000	0.000
0.000	52.65	-29.99	0.000	0.000	1.075	1.094	0.000	0.000
0.000	53.72	-33.74	0.000	0.000	0.977	1.164	0.000	0.000
0.000	54.79	-37.49	0.000	0.000	0.847	1.234	0.000	0.000
0.000	55.86	-41.24	0.000	0.000	0.698	1.304	0.000	0.000
0.000	56.93	-44.99	0.000	0.000	0.485	1.374	0.000	0.000
0.000	58.00	-48.74	0.000	0.000	0.260	1.444	0.000	0.000
0.000	59.07	-52.49	0.000	0.000	0.000	1.514	0.000	0.000
0.000	60.14	-56.24	0.000	0.000	0.000	1.584	0.000	0.000
0.000	61.21	-60.00	0.000	0.000	0.000	1.654	0.000	0.000
0.000	62.28	-63.75	0.000	0.000	0.000	1.724	0.000	0.000
0.000	63.35	-67.50	0.000	0.000	0.000	1.794	0.000	0.000
0.000	64.42	-71.25	0.000	0.000	0.000	1.864	0.000	0.000
0.000	65.49	-75.00	0.000	0.000	0.000	1.934	0.000	0.000
0.000	66.56	-78.75	0.000	0.000	0.000	2.004	0.000	0.000
0.000	67.63	-82.50	0.000	0.000	0.000	2.074	0.000	0.000
0.000	68.70	-86.25	0.000	0.000	0.000	2.144	0.000	0.000
0.000	69.77	-90.00	0.000	0.000	0.000	2.214	0.000	0.000
0.000	70.84	-93.75	0.000	0.000	0.000	2.284	0.000	0.000
0.000	71.91	-97.50	0.000	0.000	0.000	2.354	0.000	0.000
0.000	72.98	-101.25	0.000	0.000	0.000	2.424	0.000	0.000
0.000	74.05	-105.00	0.000	0.000	0.000	2.494	0.000	0.000
0.000	75.12	-108.75	0.000	0.000	0.000	2.564	0.000	0.000
0.000	76.19	-112.50	0.000	0.000	0.000	2.634	0.000	0.000
0.000	77.26	-116.25	0.000	0.000	0.000	2.704	0.000	0.000
0.000	78.33	-120.00	0.000	0.000	0.000	2.774	0.000	0.000
0.000	79.40	-123.75	0.000	0.000	0.000	2.844	0.000	0.000
0.000	80.47	-127.50	0.000	0.000	0.000	2.914	0.000	0.000
0.000	81.54	-131.25	0.000	0.000	0.000	2.984	0.000	0.000
0.000	82.61	-135.00	0.000	0.000	0.000	3.054	0.000	0.000
0.000	83.68	-138.75	0.000	0.000	0.000	3.124	0.000	0.000
0.000	84.75	-142.50	0.000	0.000	0.000	3.194	0.000	0.000
0.000	85.82	-146.25	0.000	0.000	0.000	3.264	0.000	0.000
0.000	86.89	-150.00	0.000	0.000	0.000	3.334	0.000	0.000
0.000	87.96	-153.75	0.000	0.000	0.000	3.404	0.000	0.000
0.000	89.03	-157.50	0.000	0.000	0.000	3.474	0.000	0.000
0.000	90.10	-161.25	0.000	0.000	0.000	3.544	0.000	0.000
0.000	91.17	-165.00	0.000	0.000	0.000	3.614	0.000	0.000
0.000	92.24	-168.75	0.000	0.000	0.000	3.684	0.000	0.000
0.000	93.31	-172.50	0.000	0.000	0.000	3.754	0.000	0.000
0.000	94.38	-176.25	0.000	0.000	0.000	3.824	0.000	0.000
0.000	95.45	-180.00	0.000	0.000	0.000	3.894	0.000	0.000
0.000	96.52	-183.75	0.000	0.000	0.000	3.964	0.000	0.000
0.000	97.59	-187.50	0.000	0.000	0.000	4.034	0.000	0.000
0.000	98.66	-191.25	0.000	0.000	0.000	4.104	0.000	0.000
0.000	99.73	-195.00	0.000	0.000	0.000	4.174	0.000	0.000
0.000	100.80	-198.75	0.000	0.000	0.000	4.244	0.000	0.000
0.000	101.87	-202.50	0.000	0.000	0.000	4.314	0.000	0.000
0.000	102.94	-206.25	0.000	0.000	0.000	4.384	0.000	0.000
0.000	104.01	-210.00	0.000	0.000	0.000	4.454	0.000	0.000
0.000	105.08	-213.75	0.000	0.000	0.000	4.524	0.000	0.000
0.000	106.15	-217.50	0.000	0.000	0.000	4.594	0.000	0.000
0.000	107.22	-221.25	0.000	0.000	0.000	4.664	0.000	0.000
0.000	108.29	-225.00	0.000	0.000	0.000	4.734	0.000	0.000
0.000	109.36	-228.75	0.000	0.000	0.000	4.804	0.000	0.000
0.000	110.43	-232.50	0.000	0.000	0.000	4.874	0.000	0.000
0.000	111.50	-236.25	0.000	0.000	0.000	4.944	0.000	0.000
0.000	112.57	-240.00	0.000	0.000	0.000	5.014	0.000	0.000
0.000	113.64	-243.75	0.000	0.000	0.000	5.084	0.000	0.000
0.000	114.71	-247.50	0.000	0.000	0.000	5.154	0.000	0.000
0.000	115.78	-251.25	0.000	0.000	0.000	5.224	0.000	0.000
0.000	116.85	-255.00	0.000	0.000	0.000	5.294	0.000	0.000
0.000	117.92	-258.75	0.000	0.000	0.000	5.364	0.000	0.000
0.000	118.99	-262.50	0.000	0.000	0.000	5.434	0.000	0.000
0.000	120.06	-266.25	0.000	0.000	0.000	5.504	0.000	0.000
0.000	121.13	-270.00	0.000	0.000	0.000	5.574	0.000	0.000
0.000	122.20	-273.75	0.000	0.000	0.000	5.644	0.000	0.000
0.000	123.27	-277.50	0.000	0.000	0.000	5.714	0.000	0.000
0.000	124.34	-281.25	0.000	0.000	0.000	5.784	0.000	0.000
0.000	125.41	-285.00	0.000	0.000	0.000	5.854	0.000	0.000
0.000	126.48	-288.75	0.000	0.000	0.000	5.924	0.000	0.000
0.000	127.55	-292.50	0.000	0.000	0.000	5.994	0.000	0.000
0.000	128.62	-296.25	0.000	0.000	0.000	6.064	0.000	0.000
0.000	129.69	-300.00	0.000	0.000	0.000	6.134	0.000	0.000
0.000	130.76	-303.75	0.000	0.000	0.000	6.204	0.000	0.000
0.000	131.83	-307.50	0.000	0.000	0.000	6.274	0.000	0.000
0.000	132.90	-311.25	0.000	0.000	0.000	6.344	0.000	0.000
0.000	133.97	-315.00	0.000	0.000	0.000	6.414	0.000	0.000
0.000	135.04	-318.75	0.000	0.000	0.000	6.484	0.000	0.000
0.000	136.11	-322.50	0.000	0.000	0.000	6.554	0.000	0.000
0.000	137.18	-326.25	0.000	0.000	0.000	6.624	0.000	0.000
0.000	138.25	-330.00	0.000	0.000	0.000	6.694	0.000	0.000
0.000	139.32	-333.75	0.000	0.000	0.000	6.764	0.000	0.000
0.000	140.39	-337.50	0.000	0.000	0.000	6.834	0.000	0.000
0.000	141.46	-341.25	0.000	0.000	0.000	6.904	0.000	0.000
0.000	142.53	-345.00	0.000	0.000	0.000	6.974	0.000	0.000
0.000	143.60	-348.75	0.000	0.000	0.000	7.044	0.000	0.000
0.000	144.67	-352.50	0.000	0.000	0.000	7.114	0.000	0.000
0.000	145.74	-356.25	0.000	0.000	0.000	7.184	0.000	0.000
0.000	146.81	-360.00	0.000	0.000	0.000	7.254	0.000	0.000
0.000	147.88	-363.75	0.000	0.000	0.000	7.324	0.000	0.000
0.000	148.95	-367.50	0.000	0.000	0.000	7.394	0.000	0.000
0.000	150.02	-371.25	0.000	0.000	0.000	7.464	0.000	0.000
0.000	151.09	-375.00	0.000	0.000	0.000	7.534	0.000	0.000
0.000	152.16	-378.75	0.000	0.000	0.000	7.604	0.000	0.000
0.000	153.23	-382.50	0.000	0.000	0.000	7.674	0.000	0.000
0.000	154.30	-386.25	0.000	0.000	0.000	7.744	0.000	0.000
0.000	155.37	-390.00	0.000	0.000	0.000	7.814	0.000	0.000
0.000	156.44	-393.75	0.000	0.000	0.000	7.884	0.000	0.000
0.000	157.51	-397.50	0.000	0.000	0.000	7.954	0.000	0.000
0.000	158.58	-401.25	0.000	0.000	0.000	8.024	0.000	0.000
0.000	159.65	-405.00	0.000	0.000	0.000	8.094	0.000	0.000
0.000	160.72	-408.75	0.000	0.000	0.000	8.164	0.000	0.000
0.000	161.79	-4						