

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/DG73/DG3L0N1.TXT /PS
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/-farbmetrik

CH82-Normalfarbwerte, Buntwerte und Farbwahrg. (s, t, A, u, v, S, S₂)
 Normale Ostwald-Farbwerte (Y_n=100), gemittelt nach Buntwertklassen

Y _n	X _n	Y _n	Z _n	u _n	v _n	S _n	S _{2n}
39.12	12.19	62.91	0.310	0.018	0.000	-0.011	1193.359
40.13	12.29	63.11	0.315	0.016	0.000	-0.011	1193.282
41.14	12.39	63.31	0.320	0.014	0.000	-0.011	1193.205
42.15	12.49	63.51	0.325	0.012	0.000	-0.011	1193.128
43.16	12.59	63.71	0.330	0.010	0.000	-0.011	1193.051
44.17	12.69	63.91	0.335	0.008	0.000	-0.011	1192.974
45.18	12.79	64.11	0.340	0.006	0.000	-0.011	1192.897
46.19	12.89	64.31	0.345	0.004	0.000	-0.011	1192.820
47.20	12.99	64.51	0.350	0.002	0.000	-0.011	1192.743
48.21	13.09	64.71	0.355	0.000	0.000	-0.011	1192.666
49.22	13.19	64.91	0.360	0.000	0.000	-0.011	1192.589
50.23	13.29	65.11	0.365	0.000	0.000	-0.011	1192.512
51.24	13.39	65.31	0.370	0.000	0.000	-0.011	1192.435
52.25	13.49	65.51	0.375	0.000	0.000	-0.011	1192.358
53.26	13.59	65.71	0.380	0.000	0.000	-0.011	1192.281
54.27	13.69	65.91	0.385	0.000	0.000	-0.011	1192.204
55.28	13.79	66.11	0.390	0.000	0.000	-0.011	1192.127
56.29	13.89	66.31	0.395	0.000	0.000	-0.011	1192.050
57.30	13.99	66.51	0.400	0.000	0.000	-0.011	1191.973
58.31	14.09	66.71	0.405	0.000	0.000	-0.011	1191.896
59.32	14.19	66.91	0.410	0.000	0.000	-0.011	1191.819
60.33	14.29	67.11	0.415	0.000	0.000	-0.011	1191.742
61.34	14.39	67.31	0.420	0.000	0.000	-0.011	1191.665
62.35	14.49	67.51	0.425	0.000	0.000	-0.011	1191.588
63.36	14.59	67.71	0.430	0.000	0.000	-0.011	1191.511
64.37	14.69	67.91	0.435	0.000	0.000	-0.011	1191.434
65.38	14.79	68.11	0.440	0.000	0.000	-0.011	1191.357
66.39	14.89	68.31	0.445	0.000	0.000	-0.011	1191.280
67.40	14.99	68.51	0.450	0.000	0.000	-0.011	1191.203
68.41	15.09	68.71	0.455	0.000	0.000	-0.011	1191.126
69.42	15.19	68.91	0.460	0.000	0.000	-0.011	1191.049
70.43	15.29	69.11	0.465	0.000	0.000	-0.011	1190.972
71.44	15.39	69.31	0.470	0.000	0.000	-0.011	1190.895
72.45	15.49	69.51	0.475	0.000	0.000	-0.011	1190.818
73.46	15.59	69.71	0.480	0.000	0.000	-0.011	1190.741
74.47	15.69	69.91	0.485	0.000	0.000	-0.011	1190.664
75.48	15.79	70.11	0.490	0.000	0.000	-0.011	1190.587
76.49	15.89	70.31	0.495	0.000	0.000	-0.011	1190.510
77.50	15.99	70.51	0.500	0.000	0.000	-0.011	1190.433
78.51	16.09	70.71	0.505	0.000	0.000	-0.011	1190.356
79.52	16.19	70.91	0.510	0.000	0.000	-0.011	1190.279
80.53	16.29	71.11	0.515	0.000	0.000	-0.011	1190.202
81.54	16.39	71.31	0.520	0.000	0.000	-0.011	1190.125
82.55	16.49	71.51	0.525	0.000	0.000	-0.011	1190.048
83.56	16.59	71.71	0.530	0.000	0.000	-0.011	1189.971
84.57	16.69	71.91	0.535	0.000	0.000	-0.011	1189.894
85.58	16.79	72.11	0.540	0.000	0.000	-0.011	1189.817
86.59	16.89	72.31	0.545	0.000	0.000	-0.011	1189.740
87.60	16.99	72.51	0.550	0.000	0.000	-0.011	1189.663
88.61	17.09	72.71	0.555	0.000	0.000	-0.011	1189.586
89.62	17.19	72.91	0.560	0.000	0.000	-0.011	1189.509
90.63	17.29	73.11	0.565	0.000	0.000	-0.011	1189.432
91.64	17.39	73.31	0.570	0.000	0.000	-0.011	1189.355
92.65	17.49	73.51	0.575	0.000	0.000	-0.011	1189.278
93.66	17.59	73.71	0.580	0.000	0.000	-0.011	1189.201
94.67	17.69	73.91	0.585	0.000	0.000	-0.011	1189.124
95.68	17.79	74.11	0.590	0.000	0.000	-0.011	1189.047
96.69	17.89	74.31	0.595	0.000	0.000	-0.011	1188.970
97.70	17.99	74.51	0.600	0.000	0.000	-0.011	1188.893
98.71	18.09	74.71	0.605	0.000	0.000	-0.011	1188.816
99.72	18.19	74.91	0.610	0.000	0.000	-0.011	1188.739
100.73	18.29	75.11	0.615	0.000	0.000	-0.011	1188.662

CH82-Normalfarbwerte, Buntwerte und Farbwahrg. (s, t, A, u, v, S, S₂)
 Normale Ostwald-Farbwerte (Y_n=100), gemittelt nach Buntwertklassen

Y _n	X _n	Y _n	Z _n	u _n	v _n	S _n	S _{2n}
39.12	12.19	62.91	0.310	0.018	0.000	-0.011	1193.359
40.13	12.29	63.11	0.315	0.016	0.000	-0.011	1193.282
41.14	12.39	63.31	0.320	0.014	0.000	-0.011	1193.205
42.15	12.49	63.51	0.325	0.012	0.000	-0.011	1193.128
43.16	12.59	63.71	0.330	0.010	0.000	-0.011	1193.051
44.17	12.69	63.91	0.335	0.008	0.000	-0.011	1192.974
45.18	12.79	64.11	0.340	0.006	0.000	-0.011	1192.897
46.19	12.89	64.31	0.345	0.004	0.000	-0.011	1192.820
47.20	12.99	64.51	0.350	0.002	0.000	-0.011	1192.743
48.21	13.09	64.71	0.355	0.000	0.000	-0.011	1192.666
49.22	13.19	64.91	0.360	0.000	0.000	-0.011	1192.589
50.23	13.29	65.11	0.365	0.000	0.000	-0.011	1192.512
51.24	13.39	65.31	0.370	0.000	0.000	-0.011	1192.435
52.25	13.49	65.51	0.375	0.000	0.000	-0.011	1192.358
53.26	13.59	65.71	0.380	0.000	0.000	-0.011	1192.281
54.27	13.69	65.91	0.385	0.000	0.000	-0.011	1192.204
55.28	13.79	66.11	0.390	0.000	0.000	-0.011	1192.127
56.29	13.89	66.31	0.395	0.000	0.000	-0.011	1192.050
57.30	13.99	66.51	0.400	0.000	0.000	-0.011	1191.973
58.31	14.09	66.71	0.405	0.000	0.000	-0.011	1191.896
59.32	14.19	66.91	0.410	0.000	0.000	-0.011	1191.819
60.33	14.29	67.11	0.415	0.000	0.000	-0.011	1191.742
61.34	14.39	67.31	0.420	0.000	0.000	-0.011	1191.665
62.35	14.49	67.51	0.425	0.000	0.000	-0.011	1191.588
63.36	14.59	67.71	0.430	0.000	0.000	-0.011	1191.511
64.37	14.69	67.91	0.435	0.000	0.000	-0.011	1191.434
65.38	14.79	68.11	0.440	0.000	0.000	-0.011	1191.357
66.39	14.89	68.31	0.445	0.000	0.000	-0.011	1191.280
67.40	14.99	68.51	0.450	0.000	0.000	-0.011	1191.203
68.41	15.09	68.71	0.455	0.000	0.000	-0.011	1191.126
69.42	15.19	68.91	0.460	0.000	0.000	-0.011	1191.049
70.43	15.29	69.11	0.465	0.000	0.000	-0.011	1190.972
71.44	15.39	69.31	0.470	0.000	0.000	-0.011	1190.895
72.45	15.49	69.51	0.475	0.000	0.000	-0.011	1190.818
73.46	15.59	69.71	0.480	0.000	0.000	-0.011	1190.741
74.47	15.69	69.91	0.485	0.000	0.000	-0.011	1190.664
75.48	15.79	70.11	0.490	0.000	0.000	-0.011	1190.587
76.49	15.89	70.31	0.495	0.000	0.000	-0.011	1190.510
77.50	15.99	70.51	0.500	0.000	0.000	-0.011	1190.433
78.51	16.09	70.71	0.505	0.000	0.000	-0.011	1190.356
79.52	16.19	70.91	0.510	0.000	0.000	-0.011	1190.279
80.53	16.29	71.11	0.515	0.000	0.000	-0.011	1190.202
81.54	16.39	71.31	0.520	0.000	0.000	-0.011	1190.125
82.55	16.49	71.51	0.525	0.000	0.000	-0.011	1190.048
83.56	16.59	71.71	0.530	0.000	0.000	-0.011	1189.971
84.57	16.69	71.91	0.535	0.000	0.000	-0.011	1189.894
85.58	16.79	72.11	0.540	0.000	0.000	-0.011	1189.817
86.59	16.89	72.31	0.545	0.000	0.000	-0.011	1189.740
87.60	16.99	72.51	0.550	0.000	0.000	-0.011	1189.663
88.61	17.09	72.71	0.555	0.000	0.000	-0.011	1189.586
89.62	17.19	72.91	0.560	0.000	0.000	-0.011	1189.509
90.63	17.29	73.11	0.565	0.000	0.000	-0.011	1189.432
91.64	17.39	73.31	0.570	0.000	0.000	-0.011	1189.355
92.65	17.49	73.51	0.575	0.000	0.000	-0.011	1189.278
93.66	17.59	73.71	0.580	0.000	0.000	-0.011	1189.201
94.67	17.69	73.91	0.585	0.000	0.000	-0.011	1189.124
95.68	17.79	74.11	0.590	0.000	0.000	-0.011	1189.047
96.69	17.89	74.31	0.595	0.000	0.000	-0.011	1188.970
97.70	17.99	74.51	0.600	0.000	0.000	-0.011	1188.893
98.71	18.09	74.71	0.605	0.000	0.000	-0.011	1188.816
99.72	18.19	74.91	0.610	0.000	0.000	-0.011	1188.739
100.73	18.29	75.11	0.615	0.000	0.000	-0.011	1188.662

CH82-Normalfarbwerte, Buntwerte und Farbwahrg. (s, t, A, u, v, S, S₂)
 Normale Ostwald-Farbwerte (Y_n=100), gemittelt nach Buntwertklassen

Y _n	X _n	Y _n	Z _n	u _n	v _n	S _n	S _{2n}
39.12	12.19	62.91	0.310	0.018	0.000	-0.011	1193.359
40.13	12.29	63.11	0.315	0.016	0.000	-0.011	1193.282
41.14	12.39	63.31	0.320	0.014	0.000	-0.011	1193.205
42.15	12.49	63.51	0.325	0.012	0.000	-0.011	1193.128
43.16	12.59	63.71	0.330	0.010	0.000	-0.011	1193.051
44.17	12.69	63.91	0.335	0.008	0.000	-0.011	1192.974
45.18	12.79	64.11	0.340</				

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.u-berlin.de/DG73/DC73.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.u-berlin.de/1/30.149.60.45/-farbmetrik>

CIE94-Normalfarbwerte, Buntenwerte und Farbwerte (x,y,z) in x,y,z-S
 Normierte Ostwald-Farbwerte (Y=100), gemischt nach Buntenwertmodell

N	X	Y	Z	x	y	z	x ₁₀	y ₁₀	z ₁₀
1	38.12	68.80	16.19	0.6351	0.3327	0.0282	0.6351	0.3327	0.0282
2	40.48	51.22	7.40	0.7877	0.1316	0.0780	0.7877	0.1316	0.0780
3	42.81	33.49	1.68	0.7137	0.1333	0.0717	0.7137	0.1333	0.0717
4	45.12	15.08	0.64	0.2129	0.0104	0.7365	0.2129	0.0104	0.7365
5	47.41	6.10	0.29	0.0424	0.0068	0.4826	0.0424	0.0068	0.4826
6	49.68	1.66	0.10	0.0122	0.0010	0.7317	0.0122	0.0010	0.7317
7	51.93	0.41	0.03	0.0022	0.0003	0.6875	0.0022	0.0003	0.6875
8	54.17	0.10	0.01	0.0001	0.0000	0.6423	0.0001	0.0000	0.6423
9	56.42	0.03	0.00	0.0000	0.0000	0.6000	0.0000	0.0000	0.6000
10	58.67	0.01	0.00	0.0000	0.0000	0.5611	0.0000	0.0000	0.5611
11	60.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.5199	0.0000	0.0000	0.5199
12	63.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.4776	0.0000	0.0000	0.4776
13	65.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.4349	0.0000	0.0000	0.4349
14	67.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.3919	0.0000	0.0000	0.3919
15	69.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.3486	0.0000	0.0000	0.3486
16	72.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.3050	0.0000	0.0000	0.3050
17	74.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.2611	0.0000	0.0000	0.2611
18	76.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.2170	0.0000	0.0000	0.2170
19	78.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.1727	0.0000	0.0000	0.1727
20	81.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.1282	0.0000	0.0000	0.1282
21	83.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0835	0.0000	0.0000	0.0835
22	85.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0386	0.0000	0.0000	0.0386
23	87.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	90.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	92.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
26	94.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	96.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
28	99.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	101.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
30	103.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	105.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
32	108.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
33	110.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
34	112.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
35	114.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
36	117.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
37	119.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
38	121.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
39	123.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
40	126.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
41	128.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
42	130.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
43	132.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
44	135.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
45	137.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
46	139.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47	141.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
48	144.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49	146.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
50	148.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
51	150.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
52	153.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53	155.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
54	157.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
55	159.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
56	162.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
57	164.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58	166.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
59	168.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
60	171.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61	173.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
62	175.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
63	177.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
64	180.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65	182.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
66	184.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
67	186.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
68	189.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
69	191.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
70	193.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
71	195.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
72	198.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
73	200.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
74	202.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
75	204.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
76	207.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
77	209.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78	211.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
79	213.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
80	216.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
81	218.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
82	220.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
83	222.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
84	225.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
85	227.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
86	229.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
87	231.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
88	234.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
89	236.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
90	238.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
91	240.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
92	243.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
93	245.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
94	247.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
95	249.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
96	252.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
97	254.42	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
98	256.67	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
99	258.92	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
100	261.17	0.00	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

CIE94-Normalfarbwerte, Buntenwerte und Farbwerte (x,y,z) in x,y,z-S
 Normierte Ostwald-Farbwerte (Y=100), gemischt nach Buntenwertmodell

N	X	Y	Z	x	y	z	x ₁₀	y ₁₀	z ₁₀
1	38.12	68.80	16.19	0.6351	0.3327	0.0282	0.6351	0.3327	0.0282
2	40.48	51.22	7.40	0.7877	0.1316	0.0780	0.7877	0.1316	0.0780
3	42.81	33.49	1.68	0.7137	0.1333	0.0717	0.7137	0.1333	0.0717
4	45.12	15.08	0.64	0.2129	0.0104	0.7365	0.2129	0.0104	0.7365
5	47.41	6.10	0.29	0.0424	0.0068	0.4826	0.0424	0.0068	0.4826
6	49.68	1.66	0.10	0.0122	0.0010	0.7317	0.0122	0.0010	0.7317
7	51.93	0.41	0.03	0.0022	0.0003	0.6875	0.0022	0.0003	0.6875
8	54.17	0.10	0.01	0.0001	0.0000	0.6423	0.0001	0.0000	0.6423
9	56.42	0.03	0.00	0.0000	0.0000	0.6000	0.0000	0.0000	0.6000
10	58.67	0.01	0.00	0.0000	0.0000	0.5611	0.0000		

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DG73/DG73L0N1.TXT /PS>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder/ftp://30.149.60.45/-farbmetrik>

R17M-Normfarbwerte, Bauwerte und Farbcharakter (a₁-1,4, a₂-0,85)
 Normwerte (Standard) (Farbpaletten (F₁=100), gemischt nach Bauwertindex)

Normfarbwerte und -anteile		no-Bauwert	
X	Y	X	Y
301	31,31	25,26	64,24
302	26,22	10,37	70,14
303	40,40	19,43	50,09
304	48,40	19,43	50,09
305	48,40	19,43	50,09
306	48,40	19,43	50,09
307	48,40	19,43	50,09
308	48,40	19,43	50,09
309	48,40	19,43	50,09
310	48,40	19,43	50,09
311	48,40	19,43	50,09
312	48,40	19,43	50,09
313	48,40	19,43	50,09
314	48,40	19,43	50,09
315	48,40	19,43	50,09
316	48,40	19,43	50,09
317	48,40	19,43	50,09
318	48,40	19,43	50,09
319	48,40	19,43	50,09
320	48,40	19,43	50,09

R17M-Normfarbwerte, Bauwerte und Farbcharakter (a₁-1,4, a₂-0,85)
 Normwerte (Standard) (Farbpaletten (F₁=100), gemischt nach Bauwertindex)

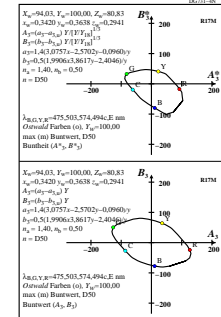
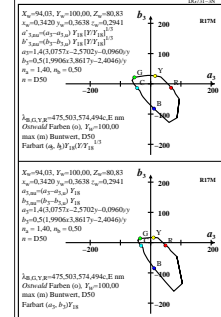
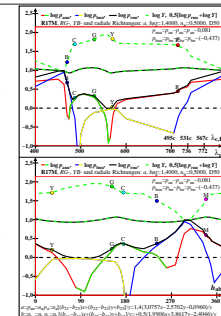
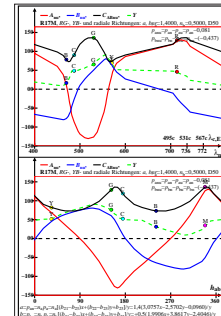
no-Farbart		no-Farbart	
X	Y	X	Y
321	31,31	25,26	64,24
322	26,22	10,37	70,14
323	40,40	19,43	50,09
324	48,40	19,43	50,09
325	48,40	19,43	50,09
326	48,40	19,43	50,09
327	48,40	19,43	50,09
328	48,40	19,43	50,09
329	48,40	19,43	50,09
330	48,40	19,43	50,09
331	48,40	19,43	50,09
332	48,40	19,43	50,09
333	48,40	19,43	50,09
334	48,40	19,43	50,09
335	48,40	19,43	50,09
336	48,40	19,43	50,09
337	48,40	19,43	50,09
338	48,40	19,43	50,09
339	48,40	19,43	50,09
340	48,40	19,43	50,09

R17M-Normfarbwerte, Bauwerte und Farbcharakter (a₁-1,4, a₂-0,85)
 Normwerte (Standard) (Farbpaletten (F₁=100), gemischt nach Bauwertindex)

Normfarbwerte und -anteile		no-Bauwert	
X	Y	X	Y
341	31,31	25,26	64,24
342	26,22	10,37	70,14
343	40,40	19,43	50,09
344	48,40	19,43	50,09
345	48,40	19,43	50,09
346	48,40	19,43	50,09
347	48,40	19,43	50,09
348	48,40	19,43	50,09
349	48,40	19,43	50,09
350	48,40	19,43	50,09
351	48,40	19,43	50,09
352	48,40	19,43	50,09
353	48,40	19,43	50,09
354	48,40	19,43	50,09
355	48,40	19,43	50,09
356	48,40	19,43	50,09
357	48,40	19,43	50,09
358	48,40	19,43	50,09
359	48,40	19,43	50,09
360	48,40	19,43	50,09

R17M-Normfarbwerte, Bauwerte und Farbcharakter (a₁-1,4, a₂-0,85)
 Normwerte (Standard) (Farbpaletten (F₁=100), gemischt nach Bauwertindex)

no-Farbart		no-Farbart	
X	Y	X	Y
361	31,31	25,26	64,24
362	26,22	10,37	70,14
363	40,40	19,43	50,09
364	48,40	19,43	50,09
365	48,40	19,43	50,09
366	48,40	19,43	50,09
367	48,40	19,43	50,09
368	48,40	19,43	50,09
369	48,40	19,43	50,09
370	48,40	19,43	50,09
371	48,40	19,43	50,09
372	48,40	19,43	50,09
373	48,40	19,43	50,09
374	48,40	19,43	50,09
375	48,40	19,43	50,09
376	48,40	19,43	50,09
377	48,40	19,43	50,09
378	48,40	19,43	50,09
379	48,40	19,43	50,09
380	48,40	19,43	50,09



TUB-Registrierung: 20180801-DG73/DG73L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thd4ta

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/DG73/DG3L0N1.TXT /PS
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/-farbmetrik

R17M6-Norfarbwerte, Buntwerte und Farbton in „L4_a0-85“
 Normierte Ostwald (O) /Farbwerte (Y_m=100), gemischt nach Buntwertmodell

No	Norfarbwerte und -anteile			no-Buntwerte			
	X	Y	Z	X	Y	Z	
001	381	520	214	0,22	0,59	0,13	0,040
002	444	274	93	0,742	0,200	0,089	0,862
003	470	17	93	0,20	0,005	0,002	0,782
004	227	117	7436	0,189	0,009	0,002	0,341
005	470	17	93	0,185	0,009	0,002	0,141
006	474	22,09	25,68	78,83	0,177	0,109	0,832
007	474	22,09	25,68	78,83	0,178	0,121	0,813
008	474	22,09	25,68	78,83	0,179	0,129	0,794
009	474	22,09	25,68	78,83	0,180	0,137	0,776
010	474	22,09	25,68	78,83	0,181	0,145	0,758
011	474	22,09	25,68	78,83	0,182	0,153	0,740
012	474	22,09	25,68	78,83	0,183	0,161	0,722
013	474	22,09	25,68	78,83	0,184	0,169	0,704
014	474	22,09	25,68	78,83	0,185	0,177	0,686
015	474	22,09	25,68	78,83	0,186	0,185	0,668
016	474	22,09	25,68	78,83	0,187	0,193	0,650
017	474	22,09	25,68	78,83	0,188	0,201	0,632
018	474	22,09	25,68	78,83	0,189	0,209	0,614
019	474	22,09	25,68	78,83	0,190	0,217	0,596
020	474	22,09	25,68	78,83	0,191	0,225	0,578
021	474	22,09	25,68	78,83	0,192	0,233	0,560
022	474	22,09	25,68	78,83	0,193	0,241	0,542
023	474	22,09	25,68	78,83	0,194	0,249	0,524
024	474	22,09	25,68	78,83	0,195	0,257	0,506
025	474	22,09	25,68	78,83	0,196	0,265	0,488
026	474	22,09	25,68	78,83	0,197	0,273	0,470
027	474	22,09	25,68	78,83	0,198	0,281	0,452
028	474	22,09	25,68	78,83	0,199	0,289	0,434
029	474	22,09	25,68	78,83	0,200	0,297	0,416
030	474	22,09	25,68	78,83	0,201	0,305	0,398
031	474	22,09	25,68	78,83	0,202	0,313	0,380
032	474	22,09	25,68	78,83	0,203	0,321	0,362
033	474	22,09	25,68	78,83	0,204	0,329	0,344
034	474	22,09	25,68	78,83	0,205	0,337	0,326
035	474	22,09	25,68	78,83	0,206	0,345	0,308
036	474	22,09	25,68	78,83	0,207	0,353	0,290
037	474	22,09	25,68	78,83	0,208	0,361	0,272
038	474	22,09	25,68	78,83	0,209	0,369	0,254
039	474	22,09	25,68	78,83	0,210	0,377	0,236
040	474	22,09	25,68	78,83	0,211	0,385	0,218
041	474	22,09	25,68	78,83	0,212	0,393	0,200
042	474	22,09	25,68	78,83	0,213	0,401	0,182
043	474	22,09	25,68	78,83	0,214	0,409	0,164
044	474	22,09	25,68	78,83	0,215	0,417	0,146
045	474	22,09	25,68	78,83	0,216	0,425	0,128
046	474	22,09	25,68	78,83	0,217	0,433	0,110
047	474	22,09	25,68	78,83	0,218	0,441	0,092
048	474	22,09	25,68	78,83	0,219	0,449	0,074
049	474	22,09	25,68	78,83	0,220	0,457	0,056
050	474	22,09	25,68	78,83	0,221	0,465	0,038
051	474	22,09	25,68	78,83	0,222	0,473	0,020
052	474	22,09	25,68	78,83	0,223	0,481	0,002
053	474	22,09	25,68	78,83	0,224	0,489	0,000
054	474	22,09	25,68	78,83	0,225	0,497	0,000
055	474	22,09	25,68	78,83	0,226	0,505	0,000
056	474	22,09	25,68	78,83	0,227	0,513	0,000
057	474	22,09	25,68	78,83	0,228	0,521	0,000
058	474	22,09	25,68	78,83	0,229	0,529	0,000
059	474	22,09	25,68	78,83	0,230	0,537	0,000
060	474	22,09	25,68	78,83	0,231	0,545	0,000
061	474	22,09	25,68	78,83	0,232	0,553	0,000
062	474	22,09	25,68	78,83	0,233	0,561	0,000
063	474	22,09	25,68	78,83	0,234	0,569	0,000
064	474	22,09	25,68	78,83	0,235	0,577	0,000
065	474	22,09	25,68	78,83	0,236	0,585	0,000
066	474	22,09	25,68	78,83	0,237	0,593	0,000
067	474	22,09	25,68	78,83	0,238	0,601	0,000
068	474	22,09	25,68	78,83	0,239	0,609	0,000
069	474	22,09	25,68	78,83	0,240	0,617	0,000
070	474	22,09	25,68	78,83	0,241	0,625	0,000
071	474	22,09	25,68	78,83	0,242	0,633	0,000
072	474	22,09	25,68	78,83	0,243	0,641	0,000
073	474	22,09	25,68	78,83	0,244	0,649	0,000
074	474	22,09	25,68	78,83	0,245	0,657	0,000
075	474	22,09	25,68	78,83	0,246	0,665	0,000
076	474	22,09	25,68	78,83	0,247	0,673	0,000
077	474	22,09	25,68	78,83	0,248	0,681	0,000
078	474	22,09	25,68	78,83	0,249	0,689	0,000
079	474	22,09	25,68	78,83	0,250	0,697	0,000
080	474	22,09	25,68	78,83	0,251	0,705	0,000
081	474	22,09	25,68	78,83	0,252	0,713	0,000
082	474	22,09	25,68	78,83	0,253	0,721	0,000
083	474	22,09	25,68	78,83	0,254	0,729	0,000
084	474	22,09	25,68	78,83	0,255	0,737	0,000
085	474	22,09	25,68	78,83	0,256	0,745	0,000
086	474	22,09	25,68	78,83	0,257	0,753	0,000
087	474	22,09	25,68	78,83	0,258	0,761	0,000
088	474	22,09	25,68	78,83	0,259	0,769	0,000
089	474	22,09	25,68	78,83	0,260	0,777	0,000
090	474	22,09	25,68	78,83	0,261	0,785	0,000
091	474	22,09	25,68	78,83	0,262	0,793	0,000
092	474	22,09	25,68	78,83	0,263	0,801	0,000
093	474	22,09	25,68	78,83	0,264	0,809	0,000
094	474	22,09	25,68	78,83	0,265	0,817	0,000
095	474	22,09	25,68	78,83	0,266	0,825	0,000
096	474	22,09	25,68	78,83	0,267	0,833	0,000
097	474	22,09	25,68	78,83	0,268	0,841	0,000
098	474	22,09	25,68	78,83	0,269	0,849	0,000
099	474	22,09	25,68	78,83	0,270	0,857	0,000
100	474	22,09	25,68	78,83	0,271	0,865	0,000
101	474	22,09	25,68	78,83	0,272	0,873	0,000
102	474	22,09	25,68	78,83	0,273	0,881	0,000
103	474	22,09	25,68	78,83	0,274	0,889	0,000
104	474	22,09	25,68	78,83	0,275	0,897	0,000
105	474	22,09	25,68	78,83	0,276	0,905	0,000
106	474	22,09	25,68	78,83	0,277	0,913	0,000
107	474	22,09	25,68	78,83	0,278	0,921	0,000
108	474	22,09	25,68	78,83	0,279	0,929	0,000
109	474	22,09	25,68	78,83	0,280	0,937	0,000
110	474	22,09	25,68	78,83	0,281	0,945	0,000
111	474	22,09	25,68	78,83	0,282	0,953	0,000
112	474	22,09	25,68	78,83	0,283	0,961	0,000
113	474	22,09	25,68	78,83	0,284	0,969	0,000
114	474	22,09	25,68	78,83	0,285	0,977	0,000
115	474	22,09	25,68	78,83	0,286	0,985	0,000
116	474	22,09	25,68	78,83	0,287	0,993	0,000
117	474	22,09	25,68	78,83	0,288	1,001	0,000
118	474	22,09	25,68	78,83	0,289	1,009	0,000
119	474	22,09	25,68	78,83	0,290	1,017	0,000
120	474	22,09	25,68	78,83	0,291	1,025	0,000
121	474	22,09	25,68	78,83	0,292	1,033	0,000
122	474	22,09	25,68	78,83	0,293	1,041	0,000
123	474	22,09	25,68	78,83	0,294	1,049	0,000
124	474	22,09	25,68	78,83	0,295	1,057	0,000
125	474	22,09	25,68	78,83	0,296	1,065	0,000
126	474	22,09	25,68	78,83	0,297	1,073	0,000
127	474	22,09	25,68	78,83	0,298	1,081	0,000
128	474	22,09	25,68	78,83	0,299	1,089	0,000
129	474	22,09	25,68	78,83	0,300	1,097	0,000
130	474	22,09	25,68	78,83	0,301	1,105	0,000
131	474	22,09	25,68	78,83	0,302	1,113	0,000
132	474	22,09	25,68	78,83	0,303	1,121	0,000
133	474	22,09	25,68	78,83	0,304	1,129	0,000
134	474	22,09	25,68	78,83	0,305	1,137	0,000
135	474	22,09	25,68	78,83	0,306	1,145	0,000
136	474	22,09	25,68	78,83	0,307	1,153	0,000
137	474	22,09	25,68	78,83	0,308	1,161	0,000
138	474	22,09	25,68	78,83	0,309	1,169	0,000
139	474	22,09	25,68	78,83	0,310	1,177	0,000
140	474	22,09	25,68	78,83	0,311	1,185	0,000
141	474	22,09	25,68	78,83	0,312	1,193	0,000
142	474	22,09	25,68	78,83	0,313	1,201	0,000
143	474	22,09	25,68	78,83	0,314	1,209	0,000
144	474	22,09	25,68	78,83	0,315	1,217	0,000
145	474	22,09	25,68	78,83	0,316	1,225	0,000
146	474	22,09	25,68	78,83	0,317	1,233	0,000
147	474	22,09	25,68	78,83	0,318	1,241	0,000
148	474	22,09	25,68	78,83	0,319	1,249	0,000