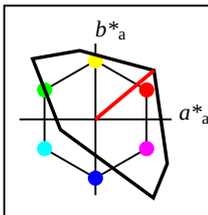


%Umfang
 $u^*_{rel} = 158$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 20$
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _M	92.66	-20.67	90.75	93.08	103
L _M	83.62	-82.73	79.9	115.02	136
C _M	86.88	-46.14	-13.53	48.1	196
V _M	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _M	57.31	94.35	-58.39	110.96	328
N _M	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang
 $u^*_{rel} = 158$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 20$
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y _{Ma}	92.66	-20.67	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.62	-82.73	79.9	115.02	136
C _{Ma}	86.88	-46.14	-13.53	48.1	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _{Ma}	57.31	94.35	-58.39	110.96	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,CIELAB)

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 1/8, Seite: 1/1, Seite: 1
 Seitenhüfung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
0	0	TLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.006	0.006	0.006				
1	0	TLS00	0.0	0.0	0.125	0.781	0.063	0.125	0.851	0.875	0.0	3.8	16.1	306.3	9.5	-12.8	0.6	0.4	1.4	0.255	0.255	0.007	0.005	0.016	0.085	0.034	0.135	0.1	0.067	0.152
2	0	TLS00	0.0	0.0	0.25	0.781	0.125	0.25	0.851	0.75	0.0	7.6	32.1	306.3	19.0	-25.8	1.3	0.8	4.0	0.216	0.216	0.015	0.009	0.045	0.111	0.062	0.24	0.122	0.09	0.244
3	0	TLS00	0.0	0.0	0.375	0.781	0.188	0.375	0.851	0.625	0.0	11.4	48.2	306.3	28.5	-38.7	2.4	1.3	8.7	0.193	0.193	0.027	0.015	0.098	0.133	0.068	0.353	0.139	0.096	0.348
4	0	TLS00	0.0	0.0	0.5	0.781	0.25	0.5	0.851	0.5	0.0	15.2	64.3	306.3	38.0	-51.7	3.9	1.9	16.0	0.178	0.178	0.044	0.022	0.181	0.147	0.07	0.472	0.149	0.098	0.46
5	0	TLS00	0.0	0.0	0.625	0.781	0.313	0.625	0.851	0.375	0.0	19.0	80.3	306.3	47.5	-64.6	5.9	2.7	26.6	0.168	0.168	0.067	0.031	0.301	0.15	0.068	0.597	0.151	0.095	0.581
6	0	TLS00	0.0	0.0	0.75	0.781	0.375	0.75	0.851	0.25	0.0	22.8	96.4	306.3	57.0	-77.6	8.6	3.7	41.1	0.16	0.16	0.097	0.042	0.464	0.139	0.058	0.727	0.142	0.087	0.708
7	0	TLS00	0.0	0.0	0.875	0.781	0.438	0.875	0.851	0.125	0.0	26.6	112.5	306.3	66.6	-90.5	11.9	4.9	60.1	0.155	0.155	0.134	0.056	0.679	0.106	0.037	0.862	0.116	0.069	0.842
8	0	TLS00	0.0	0.0	1.0	0.781	0.5	1.0	0.851	0.0	0.0	30.4	128.5	306.3	76.1	-103.5	16.0	6.4	84.2	0.15	0.15	0.18	0.072	0.951	0.0	0.001	1.0	-0.008	0.005	0.981
9	0	TLS00	0.0	0.125	0.0	0.308	0.063	0.125	0.378	0.875	0.0	10.5	14.4	136.0	-10.2	10.0	0.8	1.2	0.6	0.327	0.327	0.01	0.013	0.006	0.081	0.134	0.056	0.122	0.153	0.09
10	0	TLS00	0.0	0.125	0.125	0.475	0.063	0.125	0.545	0.875	0.0	10.9	6.0	196.4	-5.7	-1.6	1.0	1.2	1.5	0.269	0.269	0.011	0.014	0.017	0.079	0.133	0.132	0.121	0.152	0.151
11	0	TLS00	0.0	0.125	0.25	0.628	0.125	0.25	0.698	0.75	0.0	14.7	22.1	251.3	-7.0	-20.8	1.5	1.8	5.5	0.169	0.169	0.017	0.021	0.062	-0.107	0.173	0.276	0.048	0.188	0.279
12	0	TLS00	0.0	0.119	0.375	0.683	0.188	0.375	0.754	0.625	0.0	18.1	38.6	271.3	0.9	-38.5	2.5	2.5	12.6	0.14	0.14	0.028	0.029	0.142	-0.321	0.199	0.418	-0.113	0.212	0.411
13	0	TLS00	0.0	0.116	0.5	0.711	0.25	0.5	0.78	0.5	0.0	21.7	54.9	280.8	10.3	-53.9	3.9	3.4	23.0	0.13	0.13	0.044	0.039	0.259	-0.58	0.223	0.555	-0.17	0.233	0.541
14	0	TLS00	0.0	0.113	0.625	0.725	0.313	0.625	0.795	0.375	0.0	25.4	71.2	286.3	20.0	-68.2	5.9	4.5	37.1	0.125	0.125	0.067	0.051	0.419	-0.908	0.244	0.692	-0.221	0.253	0.674
15	0	TLS00	0.0	0.112	0.75	0.736	0.375	0.75	0.805	0.25	0.0	29.1	87.4	289.9	29.7	-82.1	8.6	5.9	55.7	0.122	0.122	0.097	0.066	0.629	-1.32	0.265	0.83	-0.271	0.272	0.812
16	0	TLS00	0.0	0.111	0.875	0.742	0.438	0.875	0.812	0.125	0.0	32.8	103.6	292.4	39.4	-95.7	11.9	7.5	79.3	0.12	0.12	0.134	0.084	0.896	-1.83	0.284	0.972	-0.321	0.289	0.954
17	0	TLS00	0.0	0.11	1.0	0.747	0.5	1.0	0.817	0.0	0.0	36.6	119.7	294.2	49.1	-109.1	15.9	9.3	108.6	0.119	0.119	0.18	0.105	1.226	-2.449	0.301	1.116	-0.372	0.306	1.101
18	0	TLS00	0.0	0.25	0.0	0.308	0.125	0.25	0.378	0.75	0.0	20.9	28.8	136.0	-20.6	20.0	2.0	3.2	1.1	0.316	0.316	0.023	0.036	0.013	0.109	0.239	0.081	0.174	0.248	0.117
19	0	TLS00	0.0	0.25	0.125	0.392	0.125	0.25	0.462	0.75	0.0	21.3	20.4	166.2	-19.7	4.9	2.1	3.3	2.9	0.256	0.256	0.024	0.038	0.032	0.053	0.244	0.182	0.156	0.253	0.199
20	0	TLS00	0.0	0.25	0.25	0.475	0.125	0.25	0.545	0.75	0.0	21.7	12.0	196.4	-11.4	-3.3	2.6	3.4	4.4	0.252	0.252	0.03	0.039	0.049	0.11	0.238	0.237	0.174	0.247	0.246
21	0	TLS00	0.0	0.256	0.375	0.572	0.188	0.375	0.643	0.625	0.0	25.8	27.6	231.4	-17.2	-21.5	3.3	4.7	11.2	0.172	0.172	0.037	0.053	0.126	-0.307	0.29	0.388	0.065	0.296	0.385
22	0	TLS00	0.0	0.25	0.5	0.628	0.25	0.5	0.698	0.5	0.0	29.3	44.2	251.3	-14.0	-41.7	4.5	6.0	23.5	0.133	0.133	0.051	0.067	0.265	-0.907	0.328	0.556	-0.187	0.331	0.544
23	0	TLS00	0.0	0.244	0.625	0.661	0.313	0.625	0.732	0.375	0.0	32.8	60.7	263.4	-6.9	-60.2	6.4	7.4	41.0	0.116	0.116	0.072	0.084	0.463	-1.629	0.36	0.719	-0.277	0.362	0.703
24	0	TLS00	0.0	0.239	0.75	0.683	0.375	0.75	0.754	0.25	0.0	36.3	77.2	271.3	1.7	-77.1	8.9	9.2	63.8	0.109	0.109	0.101	0.103	0.72	-2.479	0.391	0.878	-0.352	0.39	0.861
25	0	TLS00	0.0	0.235	0.875	0.7	0.438	0.875	0.769	0.125	0.0	39.9	93.6	276.8	11.1	-92.8	12.1	11.2	92.2	0.105	0.105	0.137	0.126	1.041	-3.47	0.419	1.035	-0.421	0.418	1.02
26	0	TLS00	0.0	0.232	1.0	0.711	0.5	1.0	0.78	0.0	0.0	43.5	109.9	280.8	20.6	-107.8	16.2	13.5	126.9	0.103	0.103	0.182	0.152	1.433	-4.613	0.447	1.192	-0.488	0.445	1.18



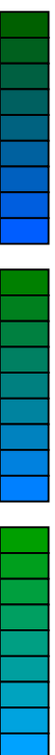
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 2/8, Seite: 1/1, Seite: 2
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
27	0	TLS00	0.0	0.375	0.0	0.308	0.188	0.375	0.378	0.625	0.0	31.4 43.1	136.0 -30.9 30.0	3.9 6.8 1.9	0.312 0.312 0.045 0.077	0.021 0.131 0.352 0.095	0.232 0.354 0.139	
28	0	TLS00	0.0	0.375	0.119	0.361	0.188	0.375	0.431	0.625	0.0	31.7 35.1	155.2 -31.8 14.7	4.0 7.0 4.2	0.263 0.263 0.045 0.079	0.047 0.021 0.359 0.211	0.207 0.36 0.23	
29	0	TLS00	0.0	0.375	0.256	0.422	0.188	0.375	0.492	0.625	0.0	32.2 26.0	177.1 -25.9 1.3	4.6 7.2 7.4	0.238 0.238 0.052 0.081	0.084 0.008 0.358 0.304	0.204 0.359 0.311	
30	0	TLS00	0.0	0.375	0.375	0.475	0.188	0.375	0.545	0.625	0.0	32.6 18.0	196.4 -17.2 -5.0	5.4 7.3 9.5	0.242 0.242 0.061 0.083	0.108 0.133 0.351 0.35	0.232 0.353 0.352	
31	0	TLS00	0.0	0.384	0.5	0.547	0.25	0.5	0.616	0.5	0.0	36.9 33.4	221.8 -24.8 -22.1	6.4 9.5 19.9	0.178 0.178 0.072 0.107	0.224 -0.557 0.411 0.506	0.118 0.41 0.498	
32	0	TLS00	0.0	0.381	0.625	0.594	0.313	0.625	0.665	0.375	0.0	40.5 49.7	239.2 -25.3 -42.6	7.9 11.6 37.5	0.139 0.139 0.089 0.131	0.423 -1.582 0.457 0.684	-0.224 0.454 0.67	
33	0	TLS00	0.0	0.375	0.75	0.628	0.375	0.75	0.698	0.25	0.0	44.0 66.2	251.3 -21.1 -62.6	10.2 13.8 62.4	0.118 0.118 0.115 0.156	0.705 -2.835 0.496 0.865	-0.345 0.493 0.849	
34	0	TLS00	0.0	0.369	0.875	0.653	0.438	0.875	0.722	0.125	0.0	47.4 82.8	260.0 -14.3 -81.4	13.2 16.3 94.7	0.106 0.106 0.149 0.184	1.069 -4.308 0.533 1.043	-0.444 0.529 1.029	
35	0	TLS00	0.0	0.363	1.0	0.669	0.5	1.0	0.74	0.0	0.0	50.9 99.3	266.4 -6.2 -99.0	17.1 19.2 134.3	0.1 0.1 0.193 0.217	1.516 -5.998 0.568 1.218	-0.533 0.563 1.208	
36	0	TLS00	0.0	0.5	0.0	0.308	0.25	0.5	0.378	0.5	0.0	41.8 57.5	136.0 -41.3 39.9	6.8 12.4 2.9	0.309 0.309 0.077 0.14	0.033 0.145 0.472 0.102	0.293 0.469 0.16	
37	0	TLS00	0.0	0.5	0.116	0.347	0.25	0.5	0.417	0.5	0.0	42.2 49.8	150.0 -43.0 24.9	6.8 12.6 5.8	0.27 0.27 0.077 0.142	0.066 -0.032 0.479 0.235	0.265 0.476 0.259	
38	0	TLS00	0.0	0.5	0.25	0.392	0.25	0.5	0.462	0.5	0.0	42.6 40.8	166.2 -39.5 9.7	7.4 12.9 10.4	0.24 0.24 0.083 0.146	0.117 -0.17 0.482 0.347	0.249 0.478 0.355	
39	0	TLS00	0.0	0.5	0.384	0.436	0.25	0.5	0.507	0.5	0.0	43.1 31.8	182.4 -31.7 -1.2	8.4 13.2 14.9	0.23 0.23 0.095 0.149	0.169 -0.069 0.478 0.428	0.26 0.475 0.428	
40	0	TLS00	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.545	0.5	0.0	43.4 24.0	196.4 -23.0 -6.7	9.6 13.5 17.8	0.236 0.236 0.109 0.152	0.2 0.148 0.471 0.469	0.293 0.467 0.466	
41	0	TLS00	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.601	0.375	0.0	47.9 39.2	216.3 -31.5 -23.1	11.0 16.7 32.3	0.184 0.184 0.124 0.189	0.364 -0.884 0.535 0.629	0.176 0.531 0.62	
42	0	TLS00	0.0	0.511	0.75	0.572	0.375	0.75	0.643	0.25	0.0	51.7 55.3	231.4 -34.4 -43.1	12.9 19.9 55.6	0.146 0.146 0.146 0.224	0.628 -2.381 0.588 0.813	-0.243 0.583 0.8	
43	0	TLS00	0.0	0.506	0.875	0.606	0.438	0.875	0.674	0.125	0.0	55.2 71.7	242.7 -32.8 -63.6	15.6 23.1 88.3	0.123 0.123 0.176 0.261	0.996 -4.213 0.634 1.004	-0.395 0.628 0.992	
44	0	TLS00	0.0	0.5	1.0	0.628	0.5	1.0	0.698	0.0	0.0	58.6 88.3	251.3 -28.2 -83.6	19.2 26.6 130.3	0.109 0.109 0.217 0.301	1.471 -6.368 0.676 1.196	-0.516 0.67 1.188	
45	0	TLS00	0.0	0.625	0.0	0.308	0.313	0.625	0.378	0.375	0.0	52.3 71.9	136.0 -51.6 49.9	10.8 20.4 4.2	0.306 0.306 0.122 0.23	0.048 0.149 0.597 0.102	0.357 0.591 0.18	
46	0	TLS00	0.0	0.625	0.113	0.339	0.313	0.625	0.408	0.375	0.0	52.6 64.3	147.0 -53.8 35.1	10.8 20.7 7.9	0.274 0.274 0.122 0.234	0.089 -0.125 0.605 0.255	0.327 0.599 0.287	
47	0	TLS00	0.0	0.625	0.244	0.375	0.313	0.625	0.443	0.375	0.0	53.1 55.6	159.6 -52.0 19.4	11.3 21.1 13.5	0.246 0.246 0.127 0.238	0.152 -0.385 0.61 0.38	0.303 0.604 0.392	
48	0	TLS00	0.0	0.625	0.381	0.411	0.313	0.625	0.48	0.375	0.0	53.5 46.4	172.8 -45.9 5.8	12.4 21.5 20.2	0.229 0.229 0.14 0.243	0.228 -0.43 0.609 0.483	0.298 0.603 0.486	
49	0	TLS00	0.0	0.625	0.512	0.444	0.313	0.625	0.515	0.375	0.0	53.9 37.7	185.4 -37.4 -3.4	14.0 21.9 26.0	0.226 0.226 0.158 0.247	0.294 -0.195 0.604 0.555	0.319 0.598 0.552	
50	0	TLS00	0.0	0.625	0.625	0.475	0.313	0.625	0.545	0.375	0.0	54.3 30.1	196.4 -28.7 -8.4	15.7 22.3 29.7	0.232 0.232 0.177 0.251	0.335 0.152 0.596 0.595	0.357 0.59 0.589	
51	0	TLS00	0.0	0.638	0.75	0.522	0.375	0.75	0.591	0.25	0.0	58.8 45.1	212.7 -37.8 -24.3	17.5 26.9 49.2	0.188 0.188 0.198 0.303	0.555 -1.302 0.665 0.758	0.236 0.659 0.749	
52	0	TLS00	0.0	0.64	0.875	0.558	0.438	0.875	0.627	0.125	0.0	62.8 61.0	225.9 -42.4 -43.6	19.9 31.3 78.8	0.153 0.153 0.225 0.353	0.889 -3.328 0.723 0.945	-0.248 0.717 0.936	
53	0	TLS00	0.0	0.637	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	66.4 77.3	236.3 -42.8 -64.2	23.1 35.8 119.5	0.13 0.13 0.261 0.404	1.349 -5.789 0.774 1.143	-0.434 0.769 1.137	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 3/8, Seite: 1/1, Seite: 3
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$			
54	0	TLS00	0.0	0.75	0.0	0.308	0.375	0.75	0.378	0.25	0.0	62.7 86.3 136.0 -62.0 59.9	16.2 31.2 5.9 0.304 0.304 0.183 0.353 0.067 0.139 0.727 0.093 0.423 0.721 0.199	16.0 31.7 10.3 0.276 0.276 0.181 0.358 0.116 -0.269 0.735 0.272 0.392 0.73 0.314	16.5 32.2 17.0 0.251 0.251 0.186 0.363 0.191 -0.656 0.741 0.408 0.364 0.736 0.427	17.6 32.7 25.5 0.233 0.233 0.199 0.369 0.287 -0.853 0.743 0.527 0.349 0.738 0.533	19.4 33.3 34.2 0.223 0.223 0.219 0.376 0.386 -0.77 0.741 0.621 0.354 0.735 0.621	21.6 33.8 41.4 0.223 0.223 0.244 0.381 0.467 -0.382 0.735 0.687 0.383 0.729 0.683	23.8 34.2 46.0 0.229 0.229 0.269 0.387 0.519 0.142 0.726 0.725 0.424 0.72 0.72	26.3 40.4 71.2 0.19 0.19 0.296 0.456 0.803 -1.825 0.799 0.892 0.299 0.794 0.886	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077
55	0	TLS00	0.0	0.75	0.112	0.333	0.375	0.75	0.403	0.25	0.0	63.1 78.8 145.0 -64.4 45.2	16.0 31.7 10.3 0.276 0.276 0.181 0.358 0.116 -0.269 0.735 0.272 0.392 0.73 0.314	16.5 32.2 17.0 0.251 0.251 0.186 0.363 0.191 -0.656 0.741 0.408 0.364 0.736 0.427	17.6 32.7 25.5 0.233 0.233 0.199 0.369 0.287 -0.853 0.743 0.527 0.349 0.738 0.533	19.4 33.3 34.2 0.223 0.223 0.219 0.376 0.386 -0.77 0.741 0.621 0.354 0.735 0.621	21.6 33.8 41.4 0.223 0.223 0.244 0.381 0.467 -0.382 0.735 0.687 0.383 0.729 0.683	23.8 34.2 46.0 0.229 0.229 0.269 0.387 0.519 0.142 0.726 0.725 0.424 0.72 0.72	26.3 40.4 71.2 0.19 0.19 0.296 0.456 0.803 -1.825 0.799 0.892 0.299 0.794 0.886	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077	
56	0	TLS00	0.0	0.75	0.239	0.361	0.375	0.75	0.431	0.25	0.0	63.5 70.3 155.2 -63.7 29.5	16.5 32.2 17.0 0.251 0.251 0.186 0.363 0.191 -0.656 0.741 0.408 0.364 0.736 0.427	17.6 32.7 25.5 0.233 0.233 0.199 0.369 0.287 -0.853 0.743 0.527 0.349 0.738 0.533	19.4 33.3 34.2 0.223 0.223 0.219 0.376 0.386 -0.77 0.741 0.621 0.354 0.735 0.621	21.6 33.8 41.4 0.223 0.223 0.244 0.381 0.467 -0.382 0.735 0.687 0.383 0.729 0.683	23.8 34.2 46.0 0.229 0.229 0.269 0.387 0.519 0.142 0.726 0.725 0.424 0.72 0.72	26.3 40.4 71.2 0.19 0.19 0.296 0.456 0.803 -1.825 0.799 0.892 0.299 0.794 0.886	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077		
57	0	TLS00	0.0	0.75	0.375	0.392	0.375	0.75	0.462	0.25	0.0	63.9 61.2 166.2 -59.3 14.6	17.6 32.7 25.5 0.233 0.233 0.199 0.369 0.287 -0.853 0.743 0.527 0.349 0.738 0.533	19.4 33.3 34.2 0.223 0.223 0.219 0.376 0.386 -0.77 0.741 0.621 0.354 0.735 0.621	21.6 33.8 41.4 0.223 0.223 0.244 0.381 0.467 -0.382 0.735 0.687 0.383 0.729 0.683	23.8 34.2 46.0 0.229 0.229 0.269 0.387 0.519 0.142 0.726 0.725 0.424 0.72 0.72	26.3 40.4 71.2 0.19 0.19 0.296 0.456 0.803 -1.825 0.799 0.892 0.299 0.794 0.886	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077			
58	0	TLS00	0.0	0.75	0.511	0.422	0.375	0.75	0.492	0.25	0.0	64.4 52.1 177.1 -51.9 2.6	19.4 33.3 34.2 0.223 0.223 0.219 0.376 0.386 -0.77 0.741 0.621 0.354 0.735 0.621	21.6 33.8 41.4 0.223 0.223 0.244 0.381 0.467 -0.382 0.735 0.687 0.383 0.729 0.683	23.8 34.2 46.0 0.229 0.229 0.269 0.387 0.519 0.142 0.726 0.725 0.424 0.72 0.72	26.3 40.4 71.2 0.19 0.19 0.296 0.456 0.803 -1.825 0.799 0.892 0.299 0.794 0.886	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077				
59	0	TLS00	0.0	0.75	0.638	0.45	0.375	0.75	0.52	0.25	0.0	64.8 43.6 187.4 -43.1 -5.5	21.6 33.8 41.4 0.223 0.223 0.244 0.381 0.467 -0.382 0.735 0.687 0.383 0.729 0.683	23.8 34.2 46.0 0.229 0.229 0.269 0.387 0.519 0.142 0.726 0.725 0.424 0.72 0.72	26.3 40.4 71.2 0.19 0.19 0.296 0.456 0.803 -1.825 0.799 0.892 0.299 0.794 0.886	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077					
60	0	TLS00	0.0	0.75	0.75	0.475	0.375	0.75	0.545	0.25	0.0	65.2 36.1 196.4 -34.5 -10.1	23.8 34.2 46.0 0.229 0.229 0.269 0.387 0.519 0.142 0.726 0.725 0.424 0.72 0.72	26.3 40.4 71.2 0.19 0.19 0.296 0.456 0.803 -1.825 0.799 0.892 0.299 0.794 0.886	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077						
61	0	TLS00	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.584	0.125	0.0	69.8 51.0 210.3 -43.9 -25.6	26.3 40.4 71.2 0.19 0.19 0.296 0.456 0.803 -1.825 0.799 0.892 0.299 0.794 0.886	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077							
62	0	TLS00	0.0	0.768	1.0	0.547	0.5	1.0	0.616	0.0	0.0	73.8 66.7 221.8 -49.6 -44.4	29.2 46.4 107.8 0.159 0.159 0.329 0.524 1.216 -4.441 0.862 1.082 -0.237 0.858 1.077								
63	0	TLS00	0.0	0.875	0.0	0.308	0.438	0.875	0.378	0.125	0.0	73.2 100.6 136.0 -72.3 69.9	23.1 45.4 8.0 0.302 0.302 0.261 0.513 0.09 0.107 0.861 0.066 0.493 0.857 0.217	22.8 46.0 13.2 0.278 0.278 0.258 0.519 0.149 -0.477 0.87 0.286 0.46 0.867 0.341	23.2 46.6 20.9 0.256 0.256 0.262 0.526 0.236 -1.0 0.877 0.433 0.43 0.873 0.46	24.3 47.3 31.0 0.237 0.237 0.275 0.534 0.35 -1.352 0.881 0.563 0.407 0.877 0.575	26.2 48.0 42.4 0.225 0.225 0.296 0.542 0.479 -1.443 0.88 0.674 0.4 0.877 0.678	28.7 48.7 53.2 0.22 0.22 0.324 0.549 0.6 -1.204 0.876 0.761 0.415 0.873 0.761	31.5 49.3 61.7 0.221 0.221 0.356 0.557 0.697 -0.642 0.87 0.823 0.449 0.866 0.82	34.4 49.9 67.5 0.227 0.227 0.388 0.563 0.762 0.111 0.861 0.861 0.493 0.857 0.857	37.5 57.9 99.1 0.193 0.193 0.423 0.653 1.118 -2.466 0.937 1.031 0.365 0.935 1.028
64	0	TLS00	0.0	0.875	0.111	0.331	0.438	0.875	0.399	0.125	0.0	73.5 93.2 143.6 -75.0 55.3	23.1 45.4 8.0 0.302 0.302 0.261 0.513 0.09 0.107 0.861 0.066 0.493 0.857 0.217	22.8 46.0 13.2 0.278 0.278 0.258 0.519 0.149 -0.477 0.87 0.286 0.46 0.867 0.341	23.2 46.6 20.9 0.256 0.256 0.262 0.526 0.236 -1.0 0.877 0.433 0.43 0.873 0.46	24.3 47.3 31.0 0.237 0.237 0.275 0.534 0.35 -1.352 0.881 0.563 0.407 0.877 0.575	26.2 48.0 42.4 0.225 0.225 0.296 0.542 0.479 -1.443 0.88 0.674 0.4 0.877 0.678	28.7 48.7 53.2 0.22 0.22 0.324 0.549 0.6 -1.204 0.876 0.761 0.415 0.873 0.761	31.5 49.3 61.7 0.221 0.221 0.356 0.557 0.697 -0.642 0.87 0.823 0.449 0.866 0.82	34.4 49.9 67.5 0.227 0.227 0.388 0.563 0.762 0.111 0.861 0.861 0.493 0.857 0.857	37.5 57.9 99.1 0.193 0.193 0.423 0.653 1.118 -2.466 0.937 1.031 0.365 0.935 1.028
65	0	TLS00	0.0	0.875	0.235	0.353	0.438	0.875	0.423	0.125	0.0	73.9 84.9 152.2 -75.0 39.6	23.1 45.4 8.0 0.302 0.302 0.261 0.513 0.09 0.107 0.861 0.066 0.493 0.857 0.217	22.8 46.0 13.2 0.278 0.278 0.258 0.519 0.149 -0.477 0.87 0.286 0.46 0.867 0.341	23.2 46.6 20.9 0.256 0.256 0.262 0.526 0.236 -1.0 0.877 0.433 0.43 0.873 0.46	24.3 47.3 31.0 0.237 0.237 0.275 0.534 0.35 -1.352 0.881 0.563 0.407 0.877 0.575	26.2 48.0 42.4 0.225 0.225 0.296 0.542 0.479 -1.443 0.88 0.674 0.4 0.877 0.678	28.7 48.7 53.2 0.22 0.22 0.324 0.549 0.6 -1.204 0.876 0.761 0.415 0.873 0.761	31.5 49.3 61.7 0.221 0.221 0.356 0.557 0.697 -0.642 0.87 0.823 0.449 0.866 0.82	34.4 49.9 67.5 0.227 0.227 0.388 0.563 0.762 0.111 0.861 0.861 0.493 0.857 0.857	37.5 57.9 99.1 0.193 0.193 0.423 0.653 1.118 -2.466 0.937 1.031 0.365 0.935 1.028
66	0	TLS00	0.0	0.875	0.369	0.378	0.438	0.875	0.448	0.125	0.0	74.4 76.0 161.4 -71.9 24.2	23.1 45.4 8.0 0.302 0.302 0.261 0.513 0.09 0.107 0.861 0.066 0.493 0.857 0.217	22.8 46.0 13.2 0.278 0.278 0.258 0.519 0.149 -0.477 0.87 0.286 0.46 0.867 0.341	23.2 46.6 20.9 0.256 0.256 0.262 0.526 0.236 -1.0 0.877 0.433 0.43 0.873 0.46	24.3 47.3 31.0 0.237 0.237 0.275 0.534 0.35 -1.352 0.881 0.563 0.407 0.877 0.575	26.2 48.0 42.4 0.225 0.225 0.296 0.542 0.479 -1.443 0.88 0.674 0.4 0.877 0.678	28.7 48.7 53.2 0.22 0.22 0.324 0.549 0.6 -1.204 0.876 0.761 0.415 0.873 0.761	31.5 49.3 61.7 0.221 0.221 0.356 0.557 0.697 -0.642 0.87 0.823 0.449 0.866 0.82	34.4 49.9 67.5 0.227 0.227 0.388 0.563 0.762 0.111 0.861 0.861 0.493 0.857 0.857	37.5 57.9 99.1 0.193 0.193 0.423 0.653 1.118 -2.466 0.937 1.031 0.365 0.935 1.028
67	0	TLS00	0.0	0.875	0.506	0.406	0.438	0.875	0.475	0.125	0.0	74.8 66.8 170.9 -65.8 10.5	23.1 45.4 8.0 0.302 0.302 0.261 0.513 0.09 0.107 0.861 0.066 0.493 0.857 0.217	22.8 46.0 13.2 0.278 0.278 0.258 0.519 0.149 -0.477 0.87 0.286 0.46 0.867 0.341	23.2 46.6 20.9 0.256 0.256 0.262 0.526 0.236 -1.0 0.877 0.433 0.43 0.873 0.46	24.3 47.3 31.0 0.237 0.237 0.275 0.534 0.35 -1.352 0.881 0.563 0.407 0.877 0.575	26.2 48.0 42.4 0.225 0.225 0.296 0.542 0.479 -1.443 0.88 0.674 0.4 0.877 0.678	28.7 48.7 53.2 0.22 0.22 0.324 0.549 0.6 -1.204 0.876 0.761 0.415 0.873 0.761	31.5 49.3 61.7 0.221 0.221 0.356 0.557 0.697 -0.642 0.87 0.823 0.449 0.866 0.82	34.4 49.9 67.5 0.227 0.227 0.388 0.563 0.762 0.111 0.861 0.861 0.493 0.857 0.857	37.5 57.9 99.1 0.193 0.193 0.423 0.653 1.118 -2.466 0.937 1.031 0.365 0.935 1.028
68	0	TLS00	0.0	0.875	0.64	0.431	0.438	0.875	0.5	0.125	0.0	75.3 57.8 180.2 -57.7 -0.1	23.1 45.4 8.0 0.302 0.302 0.261 0.513 0.09 0.107 0.861 0.066 0.493 0.857 0.217	22.8 46.0 13.2 0.278 0.278 0.258 0.519 0.149 -0.477 0.87 0.286 0.46 0.867 0.341	23.2 46.6 20.9 0.256 0.256 0.262 0.526 0.236 -1.0 0.877 0.433 0.43 0.873 0.46	24.3 47.3 31.0 0.237 0.237 0.275 0.534 0.35 -1.352 0.881 0.563 0.407 0.877 0.575	26.2 48.0 42.4 0.225 0.225 0.296 0.542 0.479 -1.443 0.88 0.674 0.4 0.877 0.678	28.7 48.7 53.2 0.22 0.22 0.324 0.549 0.6 -1.204 0.876 0.761 0.415 0.873 0.761	31.5 49.3 61.7 0.221 0.221 0.356 0.557 0.697 -0.642 0.87 0.823 0.449 0.866 0.82	34.4 49.9 67.5 0.227 0.227 0.388 0.563 0.762 0.111 0.861 0.861 0.493 0.857 0.857	37.5 57.9 99.1 0.193 0.193 0.423 0.653 1.118 -2.466 0.937 1.031 0.365 0.935 1.028
69	0	TLS00	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.524	0.125	0.0	75.7 49.5 188.7 -48.8 -7.4	23.1 45.4 8.0 0.302 0.302 0.261 0.513 0.09 0.107 0.861 0.066 0.493 0.857 0.217	22.8 46.0 13.2 0.278 0.278 0.258 0.519 0.149 -0.477 0.87 0.286 0.46 0.867 0.341	23.2 46.6 20.9 0.256 0.256 0.262 0.526 0.236 -1.0 0.877 0.433 0.43 0.873 0.46	24.3 47.3 31.0 0.237 0.237 0.275 0.534 0.35 -1.352 0.881 0.563 0.407 0.877 0.575	26.2 48.0 42.4 0.225 0.225 0.296 0.542 0.479 -1.443 0.88 0.674 0.4 0.877 0.678	28.7 48.7 53.2 0.22 0.22 0.324 0.549 0.6 -1.204 0.876 0.761 0.415 0.873 0.761	31.5 49.3 61.7 0.221 0.221 0.356 0.557 0.697 -0.642 0.87 0.823 0.449 0.866 0.82	34.4 49.9 67.5 0.227 0.227 0.388 0.563 0.762 0.111 0.861 0.861 0.493 0.857 0.857	37.5 57.9 99.1 0.193 0.193 0.423 0.653 1.118 -2.466 0.937 1.031 0.365 0.935 1.028
70	0	TLS00	0.0	0.875	0.875	0.475	0.438	0.875	0.545	0.125	0.0	76.0 42.1 196.4 -40.3 -11.7	23.1 45.4 8.0 0.302 0.302 0.261 0.513 0.09 0.107 0.861 0.066 0.493 0.857 0.217	22.8 46.0 13.2 0.278 0.278 0.258 0.519 0.149 -0.477 0.87 0.286 0.46 0.867 0.341	23.2 46.6 20.9 0.256 0.256 0.262 0.526 0.236 -1.0 0.877 0.433 0.43 0.873 0.46	24.3 47.3 31.0 0.237 0.237 0.275 0.534 0.35 -1.352 0.881 0.563 0.407 0.877 0.575	26.2 48.0 42.4 0.225 0.225 0.296 0.542 0.479 -1.443 0.88 0.674 0.4 0.877 0.678	28.7 48.7 53.2 0.22 0.22 0.324 0.549			

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
81	0	TLS00	0.125	0.0	0.0	0.042	0.063	0.125	0.111	0.875	0.0	6.3	12.6	40.0	9.6	8.1	0.9	0.7	0.2	0.501	0.501	0.01	0.008	0.002	0.15	0.061	0.017	0.15	0.09	0.051
82	0	TLS00	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.912	0.875	0.0	7.2	13.9	328.2	11.8	-7.2	1.1	0.8	1.4	0.322	0.322	0.012	0.009	0.016	0.138	0.069	0.133	0.142	0.097	0.151
83	0	TLS00	0.125	0.0	0.25	0.811	0.125	0.25	0.881	0.75	0.0	11.0	29.9	317.3	22.0	-20.2	2.0	1.3	4.1	0.274	0.274	0.023	0.014	0.046	0.186	0.075	0.24	0.178	0.102	0.244
84	0	TLS00	0.119	0.0	0.375	0.8	0.188	0.375	0.87	0.625	0.0	14.6	46.1	313.3	31.6	-33.5	3.3	1.8	8.8	0.239	0.239	0.038	0.021	0.099	0.222	0.076	0.353	0.206	0.102	0.348
85	0	TLS00	0.116	0.0	0.5	0.794	0.25	0.5	0.865	0.5	0.0	18.3	62.2	311.4	41.1	-46.6	5.1	2.6	16.1	0.215	0.215	0.058	0.029	0.182	0.253	0.072	0.473	0.229	0.099	0.461
86	0	TLS00	0.113	0.0	0.625	0.792	0.313	0.625	0.862	0.375	0.0	22.0	78.3	310.3	50.6	-59.7	7.5	3.5	26.8	0.199	0.199	0.085	0.04	0.303	0.278	0.062	0.598	0.248	0.09	0.582
87	0	TLS00	0.112	0.0	0.75	0.792	0.375	0.75	0.86	0.25	0.0	25.8	94.4	309.6	60.1	-72.7	10.6	4.7	41.4	0.186	0.186	0.119	0.053	0.467	0.297	0.04	0.729	0.261	0.072	0.709
88	0	TLS00	0.111	0.0	0.875	0.789	0.438	0.875	0.859	0.125	0.0	29.6	110.5	309.1	69.6	-85.7	14.3	6.1	60.5	0.177	0.177	0.162	0.068	0.682	0.31	0.001	0.863	0.27	0.011	0.843
89	0	TLS00	0.11	0.0	1.0	0.789	0.5	1.0	0.857	0.0	0.0	33.3	126.6	308.7	79.1	-98.7	18.9	7.7	84.6	0.17	0.17	0.213	0.087	0.955	0.316	-0.051	1.002	0.272	-0.081	0.983
90	0	TLS00	0.125	0.125	0.0	0.217	0.063	0.125	0.286	0.875	0.0	11.6	11.6	102.8	-2.5	11.3	1.2	1.3	0.6	0.381	0.381	0.014	0.015	0.007	0.138	0.132	0.06	0.155	0.151	0.092
91	0	TLS00	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	1.5	0.313	0.313	0.015	0.016	0.017	0.132	0.132	0.132	0.152	0.152	0.152
92	0	TLS00	0.125	0.125	0.25	0.781	0.188	0.125	0.851	0.75	0.125	15.7	16.1	306.3	9.5	-12.8	2.4	2.0	4.2	0.275	0.275	0.027	0.023	0.048	0.182	0.149	0.24	0.188	0.166	0.246
93	0	TLS00	0.125	0.125	0.375	0.781	0.25	0.25	0.851	0.625	0.125	19.5	32.1	306.3	19.0	-25.8	3.9	2.9	9.0	0.246	0.246	0.044	0.032	0.102	0.225	0.163	0.355	0.221	0.179	0.351
94	0	TLS00	0.125	0.125	0.5	0.781	0.313	0.375	0.851	0.5	0.125	23.3	48.2	306.3	28.5	-38.7	5.9	3.9	16.5	0.224	0.224	0.067	0.044	0.186	0.261	0.174	0.475	0.249	0.189	0.464
95	0	TLS00	0.125	0.125	0.625	0.781	0.375	0.5	0.851	0.375	0.125	27.1	64.3	306.3	38.0	-51.7	8.5	5.1	27.3	0.208	0.208	0.096	0.058	0.308	0.292	0.184	0.601	0.273	0.197	0.585
96	0	TLS00	0.125	0.125	0.75	0.781	0.438	0.625	0.851	0.25	0.125	30.9	80.3	306.3	47.5	-64.6	11.8	6.6	42.1	0.196	0.196	0.134	0.075	0.475	0.317	0.191	0.731	0.293	0.204	0.713
97	0	TLS00	0.125	0.125	0.875	0.781	0.5	0.75	0.851	0.125	0.125	34.7	96.4	306.3	57.0	-77.6	15.9	8.4	61.3	0.186	0.186	0.18	0.094	0.692	0.336	0.195	0.866	0.308	0.208	0.847
98	0	TLS00	0.125	0.125	1.0	0.781	0.563	0.875	0.851	0.0	0.125	38.5	112.5	306.3	66.6	-90.5	20.8	10.4	85.7	0.178	0.178	0.235	0.117	0.967	0.35	0.196	1.005	0.319	0.209	0.987
99	0	TLS00	0.125	0.25	0.0	0.261	0.125	0.25	0.332	0.75	0.0	22.0	26.0	119.4	-12.7	22.7	2.6	3.5	1.1	0.363	0.363	0.03	0.04	0.012	0.186	0.239	0.073	0.215	0.248	0.111
100	0	TLS00	0.125	0.25	0.125	0.308	0.188	0.125	0.378	0.75	0.125	22.4	14.4	136.0	-10.2	10.0	2.8	3.6	2.4	0.32	0.32	0.032	0.041	0.027	0.18	0.24	0.161	0.212	0.248	0.181
101	0	TLS00	0.125	0.25	0.25	0.475	0.188	0.125	0.545	0.75	0.125	22.8	6.0	196.4	-5.7	-1.6	3.2	3.7	4.4	0.282	0.282	0.036	0.042	0.05	0.181	0.238	0.237	0.211	0.247	0.246
102	0	TLS00	0.125	0.25	0.375	0.628	0.25	0.25	0.698	0.625	0.125	26.6	22.1	251.3	-7.0	-20.8	4.2	4.9	11.4	0.203	0.203	0.047	0.056	0.129	0.035	0.281	0.392	0.17	0.287	0.388
103	0	TLS00	0.125	0.244	0.5	0.683	0.313	0.375	0.754	0.5	0.125	30.1	38.6	271.3	0.9	-38.5	6.0	6.3	22.4	0.174	0.174	0.068	0.071	0.253	-0.179	0.308	0.543	0.134	0.312	0.531
104	0	TLS00	0.125	0.241	0.625	0.711	0.375	0.5	0.78	0.375	0.125	33.7	54.9	280.8	10.3	-53.9	8.6	7.8	37.0	0.161	0.161	0.097	0.089	0.418	-0.391	0.331	0.687	0.08	0.334	0.67
105	0	TLS00	0.125	0.238	0.75	0.725	0.438	0.625	0.795	0.25	0.125	37.3	71.2	286.3	20.0	-68.2	11.9	9.7	56.0	0.153	0.153	0.134	0.11	0.633	-0.645	0.353	0.829	-0.101	0.355	0.811
106	0	TLS00	0.125	0.237	0.875	0.736	0.5	0.75	0.805	0.125	0.125	41.0	87.4	289.9	29.7	-82.1	15.9	11.9	80.1	0.148	0.148	0.18	0.134	0.904	-0.966	0.374	0.972	-0.17	0.374	0.955
107	0	TLS00	0.125	0.236	1.0	0.742	0.563	0.875	0.812	0.0	0.125	44.8	103.6	292.4	39.4	-95.7	20.8	14.4	109.8	0.144	0.144	0.235	0.162	1.239	-1.368	0.393	1.118	-0.228	0.393	1.103



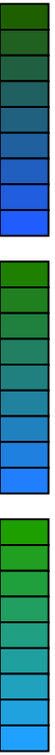
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 5/8, Seite: 1/1, Seite: 5
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
108	0	TLS00	0.119	0.375	0.0	0.278	0.188	0.375	0.348	0.625	0.0	32.4	40.5	125.4	-23.4	33.0	4.8	7.3	1.8	0.349	0.349	0.055	0.082	0.02	0.223	0.353	0.08	0.274	0.354	0.129
109	0	TLS00	0.125	0.375	0.125	0.308	0.25	0.25	0.378	0.625	0.125	32.8	28.8	136.0	-20.6	20.0	5.2	7.5	3.6	0.32	0.32	0.059	0.084	0.041	0.222	0.354	0.187	0.274	0.355	0.209
110	0	TLS00	0.125	0.375	0.25	0.392	0.25	0.25	0.462	0.625	0.125	33.2	20.4	166.2	-19.7	4.9	5.4	7.6	7.0	0.27	0.27	0.061	0.086	0.079	0.177	0.359	0.291	0.254	0.36	0.299
111	0	TLS00	0.125	0.375	0.375	0.475	0.25	0.25	0.545	0.625	0.125	33.6	12.0	196.4	-11.4	-3.3	6.3	7.8	9.6	0.266	0.266	0.071	0.088	0.108	0.223	0.352	0.35	0.274	0.353	0.352
112	0	TLS00	0.125	0.381	0.5	0.572	0.313	0.375	0.643	0.5	0.125	37.8	27.6	231.4	-17.2	-21.5	7.5	10.0	20.3	0.199	0.199	0.085	0.112	0.229	-0.163	0.408	0.511	0.204	0.407	0.503
113	0	TLS00	0.125	0.375	0.625	0.628	0.375	0.5	0.698	0.375	0.125	41.2	44.2	251.3	-14.0	-41.7	9.6	12.0	37.8	0.161	0.161	0.108	0.136	0.426	-0.917	0.446	0.686	-0.072	0.444	0.673
114	0	TLS00	0.125	0.369	0.75	0.661	0.438	0.625	0.732	0.25	0.125	44.7	60.7	263.4	-6.9	-60.2	12.6	14.3	61.1	0.143	0.143	0.142	0.162	0.69	-1.72	0.479	0.856	-0.23	0.475	0.841
115	0	TLS00	0.125	0.364	0.875	0.683	0.5	0.75	0.754	0.125	0.125	48.2	77.2	271.3	1.7	-77.1	16.4	17.0	90.3	0.133	0.133	0.185	0.191	1.019	-2.603	0.508	1.021	-0.318	0.504	1.006
116	0	TLS00	0.125	0.36	1.0	0.7	0.563	0.875	0.769	0.0	0.125	51.8	93.6	276.8	11.1	-92.8	21.2	20.0	125.7	0.127	0.127	0.239	0.225	1.418	-3.591	0.537	1.183	-0.391	0.532	1.172
117	0	TLS00	0.116	0.5	0.0	0.286	0.25	0.5	0.356	0.5	0.0	42.9	55.0	128.3	-34.0	43.1	8.1	13.1	2.7	0.338	0.338	0.091	0.147	0.031	0.255	0.473	0.08	0.338	0.47	0.147
118	0	TLS00	0.125	0.5	0.125	0.308	0.313	0.375	0.378	0.5	0.125	43.3	43.1	136.0	-30.9	30.0	8.6	13.3	5.1	0.318	0.318	0.097	0.151	0.058	0.258	0.474	0.209	0.34	0.471	0.237
119	0	TLS00	0.125	0.5	0.244	0.361	0.313	0.375	0.431	0.5	0.125	43.7	35.1	155.2	-31.8	14.7	8.7	13.6	9.3	0.275	0.275	0.098	0.154	0.105	0.188	0.482	0.323	0.312	0.478	0.335
120	0	TLS00	0.125	0.5	0.381	0.422	0.313	0.375	0.492	0.5	0.125	44.1	26.0	177.1	-25.9	1.3	9.6	13.9	14.6	0.253	0.253	0.109	0.157	0.165	0.185	0.48	0.421	0.311	0.477	0.422
121	0	TLS00	0.125	0.5	0.5	0.475	0.313	0.375	0.545	0.5	0.125	44.5	18.0	196.4	-17.2	-5.0	11.0	14.2	17.8	0.255	0.255	0.124	0.16	0.201	0.26	0.472	0.469	0.34	0.469	0.466
122	0	TLS00	0.125	0.509	0.625	0.547	0.375	0.5	0.616	0.375	0.125	48.8	33.4	221.8	-24.8	-22.1	12.5	17.5	32.8	0.2	0.2	0.142	0.197	0.37	-0.366	0.535	0.633	0.257	0.53	0.624
123	0	TLS00	0.125	0.506	0.75	0.594	0.438	0.625	0.665	0.25	0.125	52.4	49.7	239.2	-25.3	-42.6	14.9	20.5	56.5	0.162	0.162	0.168	0.232	0.638	-1.668	0.582	0.819	-0.106	0.577	0.806
124	0	TLS00	0.125	0.5	0.875	0.628	0.5	0.75	0.698	0.125	0.125	55.9	66.2	251.3	-21.1	-62.6	18.3	23.8	88.6	0.14	0.14	0.207	0.269	1.0	-3.132	0.623	1.006	-0.307	0.617	0.994
125	0	TLS00	0.125	0.494	1.0	0.653	0.563	0.875	0.722	0.0	0.125	59.3	82.8	260.0	-14.3	-81.4	22.7	27.4	128.7	0.127	0.127	0.257	0.309	1.452	-4.759	0.659	1.189	-0.423	0.653	1.181
126	0	TLS00	0.113	0.625	0.0	0.292	0.313	0.625	0.361	0.375	0.0	53.3	69.4	130.0	-44.5	53.2	12.5	21.3	4.0	0.33	0.33	0.141	0.241	0.045	0.281	0.598	0.071	0.404	0.593	0.164
127	0	TLS00	0.125	0.625	0.125	0.308	0.375	0.5	0.378	0.375	0.125	53.7	57.5	136.0	-41.3	39.9	13.2	21.7	7.0	0.315	0.315	0.149	0.245	0.08	0.289	0.6	0.228	0.408	0.594	0.265
128	0	TLS00	0.125	0.625	0.241	0.347	0.375	0.5	0.417	0.375	0.125	54.1	49.8	150.0	-43.0	24.9	13.2	22.1	12.0	0.279	0.279	0.149	0.249	0.136	0.2	0.608	0.351	0.377	0.603	0.367
129	0	TLS00	0.125	0.625	0.375	0.392	0.375	0.5	0.462	0.375	0.125	54.6	40.8	166.2	-39.5	9.7	14.1	22.5	19.1	0.253	0.253	0.159	0.254	0.215	0.138	0.611	0.467	0.361	0.605	0.471
130	0	TLS00	0.125	0.625	0.509	0.436	0.375	0.5	0.507	0.375	0.125	55.0	31.8	182.4	-31.7	-1.2	15.7	22.9	25.8	0.244	0.244	0.177	0.259	0.291	0.192	0.606	0.551	0.374	0.601	0.549
131	0	TLS00	0.125	0.625	0.625	0.475	0.375	0.5	0.545	0.375	0.125	55.4	24.0	196.4	-23.0	-6.7	17.5	23.3	29.8	0.248	0.248	0.198	0.263	0.336	0.291	0.597	0.595	0.408	0.592	0.589
132	0	TLS00	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.601	0.25	0.125	59.8	39.2	216.3	-31.5	-23.1	19.6	27.9	49.6	0.201	0.201	0.221	0.315	0.56	-0.621	0.666	0.761	0.316	0.66	0.752
133	0	TLS00	0.125	0.636	0.875	0.572	0.5	0.75	0.643	0.125	0.125	63.6	55.3	231.4	-34.4	-43.1	22.3	32.3	79.9	0.166	0.166	0.252	0.365	0.902	-2.496	0.72	0.952	-0.062	0.714	0.942
134	0	TLS00	0.125	0.631	1.0	0.606	0.563	0.875	0.674	0.0	0.125	67.1	71.7	242.7	-32.8	-63.6	26.2	36.8	120.8	0.142	0.142	0.296	0.415	1.364	-4.656	0.767	1.149	-0.352	0.761	1.142



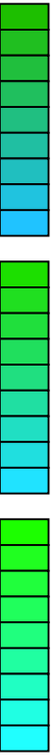
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 6/8, Seite: 1/1, Seite: 6
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
135	0	TLS00	0.112	0.75	0.0	0.294	0.375	0.75	0.364	0.25	0.0	63.7 83.8	131.1 -54.9 63.2	18.3 32.5 5.6	0.325 0.325 0.206	0.366 0.063 0.301	0.729 0.042 0.473	0.723 0.181
136	0	TLS00	0.125	0.75	0.125	0.308	0.438	0.625	0.378	0.25	0.125	64.2 71.9	136.0 -51.6 49.9	19.3 33.0 9.4	0.313 0.313 0.218	0.373 0.106 0.314	0.731 0.243 0.479	0.725 0.291
137	0	TLS00	0.125	0.75	0.238	0.339	0.438	0.625	0.408	0.25	0.125	64.6 64.3	147.0 -53.8 35.1	19.2 33.5 15.2	0.283 0.283 0.217	0.378 0.172 0.206	0.74 0.376 0.446	0.734 0.399
138	0	TLS00	0.125	0.75	0.369	0.375	0.438	0.625	0.443	0.25	0.125	65.0 55.6	159.6 -52.0 19.4	19.9 34.0 23.6	0.257 0.257 0.225	0.384 0.267 0.063	0.744 0.502 0.422	0.739 0.511
139	0	TLS00	0.125	0.75	0.506	0.411	0.438	0.625	0.48	0.25	0.125	65.4 46.4	172.8 -45.9 5.8	21.6 34.6 33.2	0.241 0.241 0.243	0.39 0.375 0.026	0.743 0.61 0.419	0.738 0.61
140	0	TLS00	0.125	0.75	0.637	0.444	0.438	0.625	0.515	0.25	0.125	65.9 37.7	185.4 -37.4 -3.4	23.8 35.1 41.2	0.238 0.238 0.269	0.397 0.465 0.191	0.737 0.684 0.441	0.731 0.681
141	0	TLS00	0.125	0.75	0.75	0.475	0.438	0.625	0.545	0.25	0.125	66.2 30.1	196.4 -28.7 -8.4	26.2 35.6 46.2	0.243 0.243 0.296	0.402 0.521 0.317	0.728 0.725 0.479	0.722 0.72
142	0	TLS00	0.125	0.763	0.875	0.522	0.5	0.75	0.591	0.125	0.125	70.8 45.1	212.7 -37.8 -24.3	28.9 41.9 71.7	0.203 0.203 0.326	0.472 0.809 -0.95	0.8 0.895 0.38	0.795 0.888
143	0	TLS00	0.125	0.765	1.0	0.558	0.563	0.875	0.627	0.0	0.125	74.7 61.0	225.9 -42.4 -43.6	32.2 47.8 109.1	0.17 0.17 0.363	0.539 1.231 -3.441	0.86 1.088 0.134	0.856 1.083
144	0	TLS00	0.111	0.875	0.0	0.297	0.438	0.875	0.366	0.125	0.0	74.2 98.2	131.8 -65.4 73.2	25.7 47.0 7.6	0.32 0.32 0.29	0.53 0.085 0.316	0.864 -0.02 0.544	0.86 0.197
145	0	TLS00	0.125	0.875	0.125	0.308	0.5	0.75	0.378	0.125	0.125	74.6 86.3	136.0 -62.0 59.9	27.0 47.7 12.2	0.311 0.311 0.305	0.538 0.137 0.333	0.865 0.254 0.552	0.862 0.317
146	0	TLS00	0.125	0.875	0.237	0.333	0.5	0.75	0.403	0.125	0.125	75.0 78.8	145.0 -64.4 45.2	26.8 48.3 19.0	0.285 0.285 0.302	0.545 0.214 0.204	0.875 0.399 0.518	0.871 0.431
147	0	TLS00	0.125	0.875	0.364	0.361	0.5	0.75	0.431	0.125	0.125	75.4 70.3	155.2 -63.7 29.5	27.4 48.9 28.7	0.261 0.261 0.309	0.552 0.323 -0.113	0.881 0.534 0.489	0.878 0.549
148	0	TLS00	0.125	0.875	0.5	0.392	0.5	0.75	0.462	0.125	0.125	75.9 61.2	166.2 -59.3 14.6	29.0 49.7 40.5	0.243 0.243 0.327	0.561 0.457 -0.374	0.883 0.655 0.474	0.879 0.66
149	0	TLS00	0.125	0.875	0.636	0.422	0.5	0.75	0.492	0.125	0.125	76.3 52.1	177.1 -51.9 2.6	31.5 50.4 52.2	0.235 0.235 0.355	0.569 0.589 -0.222	0.879 0.753 0.482	0.876 0.753
150	0	TLS00	0.125	0.875	0.763	0.45	0.5	0.75	0.52	0.125	0.125	76.7 43.6	187.4 -43.1 -5.5	34.4 51.1 61.6	0.234 0.234 0.389	0.576 0.696 0.178	0.872 0.821 0.511	0.869 0.818
151	0	TLS00	0.125	0.875	0.875	0.475	0.5	0.75	0.545	0.125	0.125	77.1 36.1	196.4 -34.5 -10.1	37.5 51.7 67.6	0.239 0.239 0.423	0.583 0.764 0.338	0.863 0.861 0.552	0.859 0.857
152	0	TLS00	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.584	0.0	0.125	81.7 51.0	210.3 -43.9 -25.6	40.8 59.7 99.6	0.204 0.204 0.46	0.674 1.124 -1.367	0.938 1.033 0.448	0.936 1.03
153	0	TLS00	0.11	1.0	0.0	0.297	0.5	1.0	0.368	0.0	0.0	84.6 112.6	132.4 -75.8 83.2	34.8 65.3 10.0	0.316 0.316 0.393	0.736 0.113 0.324	1.002 -0.114 0.618	1.002 0.211
154	0	TLS00	0.125	1.0	0.125	0.308	0.563	0.875	0.378	0.0	0.125	85.1 100.6	136.0 -72.3 69.9	36.5 66.2 15.5	0.309 0.309 0.412	0.747 0.175 0.347	1.004 0.261 0.627	1.004 0.342
155	0	TLS00	0.125	1.0	0.236	0.331	0.563	0.875	0.399	0.0	0.125	85.5 93.2	143.6 -75.0 55.3	36.1 66.9 23.3	0.286 0.286 0.408	0.755 0.263 0.189	1.014 0.419 0.592	1.014 0.462
156	0	TLS00	0.125	1.0	0.36	0.353	0.563	0.875	0.423	0.0	0.125	85.9 84.9	152.2 -75.0 39.6	36.7 67.7 34.2	0.264 0.264 0.414	0.764 0.387 -0.347	1.021 0.562 0.56	1.022 0.585
157	0	TLS00	0.125	1.0	0.494	0.378	0.563	0.875	0.448	0.0	0.125	86.3 76.0	161.4 -71.9 24.2	38.2 68.6 48.0	0.247 0.247 0.431	0.774 0.542 -0.818	1.025 0.693 0.538	1.025 0.705
158	0	TLS00	0.125	1.0	0.631	0.406	0.563	0.875	0.475	0.0	0.125	86.7 66.8	170.9 -65.8 10.5	40.7 69.5 63.0	0.235 0.235 0.46	0.784 0.711 -0.908	1.024 0.808 0.533	1.025 0.813
159	0	TLS00	0.125	1.0	0.765	0.431	0.563	0.875	0.5	0.0	0.125	87.2 57.8	180.2 -57.7 -0.1	44.1 70.4 76.8	0.23 0.23 0.497	0.794 0.867 -0.543	1.019 0.897 0.549	1.02 0.9
160	0	TLS00	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.524	0.0	0.125	87.6 49.5	188.7 -48.8 -7.4	47.8 71.2 87.7	0.231 0.231 0.539	0.804 0.99 0.145	1.011 0.961 0.583	1.012 0.962
161	0	TLS00	0.125	1.0	1.0	0.475	0.563	0.875	0.545	0.0	0.125	87.9 42.1	196.4 -40.3 -11.7	51.5 72.0 94.9	0.236 0.236 0.581	0.812 1.072 0.352	1.002 1.0 0.627	1.002 1.0



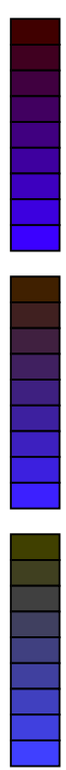
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 7/8, Seite: 1/1, Seite: 7
 Seite: 7
 Seite: 7



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
162	0	TLS00	0.25	0.0	0.0	0.042	0.125	0.25	0.111	0.75	0.0	12.6 25.1 40.0	19.2 16.1 2.2	1.5 0.4 0.538	0.538 0.025 0.017	0.004 0.254 0.085	0.034 0.231 0.111	0.069 0.155 0.243
163	0	TLS00	0.25	0.0	0.125	0.942	0.125	0.25	0.011	0.75	0.0	13.5 26.4 4.1	26.4 1.9 2.7	1.6 1.6 0.459	0.459 0.031 0.019	0.018 0.278 0.065	0.138 0.248 0.094	0.155 0.243 0.348
164	0	TLS00	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.912	0.75	0.0	14.3 27.7 328.2	23.6 -14.5 2.8	1.8 1.8 4.1	0.323 0.323 0.032	0.02 0.046 0.243	0.095 0.238 0.224	0.119 0.243 0.348
165	0	TLS00	0.256	0.0	0.375	0.822	0.188	0.375	0.892	0.625	0.0	18.3 43.7 321.3	34.1 -27.3 4.6	2.6 2.6 8.8	0.287 0.287 0.052	0.029 0.099 0.299	0.092 0.352 0.267	0.116 0.348 0.461
166	0	TLS00	0.25	0.0	0.5	0.811	0.25	0.5	0.881	0.5	0.0	21.9 59.9 317.3	44.0 -40.5 6.8	3.5 3.5 16.2	0.256 0.256 0.077	0.039 0.183 0.343	0.081 0.473 0.3	0.107 0.461 0.582
167	0	TLS00	0.244	0.0	0.625	0.806	0.313	0.625	0.875	0.375	0.0	25.6 76.0 314.9	53.6 -53.8 9.6	4.6 4.6 26.9	0.233 0.233 0.108	0.052 0.304 0.38	0.062 0.599 0.329	0.091 0.582 0.71
168	0	TLS00	0.239	0.0	0.75	0.8	0.375	0.75	0.87	0.25	0.0	29.2 92.2 313.3	63.2 -67.0 13.1	5.9 5.9 41.6	0.216 0.216 0.148	0.067 0.469 0.412	0.025 0.729 0.354	0.058 0.71 0.844
169	0	TLS00	0.235	0.0	0.875	0.797	0.438	0.875	0.867	0.125	0.0	32.9 108.3 312.2	72.7 -80.2 17.3	7.5 7.5 60.7	0.203 0.203 0.196	0.085 0.685 0.44	-0.03 0.864 0.375	-0.064 0.844 0.984
170	0	TLS00	0.232	0.0	1.0	0.794	0.5	1.0	0.865	0.0	0.0	36.6 124.5 311.4	82.3 -93.3 22.5	9.3 9.3 85.0	0.192 0.192 0.253	0.105 0.959 0.463	-0.102 1.003 0.392	-0.111 0.984 0.076
171	0	TLS00	0.25	0.125	0.0	0.128	0.125	0.25	0.198	0.75	0.0	17.9 24.2 71.4	7.7 22.9 2.8	2.5 0.6 0.476	0.476 0.031 0.028	0.006 0.26 0.163	0.034 0.246 0.179	0.076 0.16 0.245
172	0	TLS00	0.25	0.125	0.125	0.042	0.188	0.125	0.111	0.75	0.125	18.2 12.6 40.0	9.6 8.1 3.0	2.6 1.8 0.403	0.403 0.033 0.029	0.02 0.256 0.164	0.14 0.243 0.18	0.16 0.245 0.351
173	0	TLS00	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.912	0.75	0.125	19.1 13.9 328.2	11.8 -7.2 3.3	2.8 2.8 4.2	0.32 0.32 0.037	0.031 0.048 0.244	0.17 0.238 0.236	0.185 0.245 0.351
174	0	TLS00	0.25	0.125	0.375	0.811	0.25	0.25	0.881	0.625	0.125	22.9 29.9 317.3	22.0 -20.2 5.2	3.8 3.8 9.1	0.288 0.288 0.059	0.043 0.102 0.3	0.181 0.354 0.278	0.195 0.351 0.464
175	0	TLS00	0.244	0.125	0.5	0.8	0.313	0.375	0.87	0.5	0.125	26.5 46.1 313.3	31.6 -33.5 7.6	4.9 4.9 16.6	0.259 0.259 0.085	0.056 0.188 0.344	0.188 0.475 0.313	0.202 0.464 0.586
176	0	TLS00	0.241	0.125	0.625	0.794	0.375	0.5	0.865	0.375	0.125	30.2 62.2 311.4	41.1 -46.6 10.6	6.3 6.3 27.5	0.238 0.238 0.119	0.071 0.31 0.384	0.195 0.601 0.345	0.207 0.586 0.714
177	0	TLS00	0.238	0.125	0.75	0.792	0.438	0.625	0.862	0.25	0.125	34.0 78.3 310.3	50.6 -59.7 14.3	8.0 8.0 42.3	0.222 0.222 0.162	0.09 0.477 0.419	0.198 0.732 0.373	0.211 0.714 0.848
178	0	TLS00	0.237	0.125	0.875	0.792	0.5	0.75	0.86	0.125	0.125	37.7 94.4 309.6	60.1 -72.7 18.9	9.9 9.9 61.6	0.209 0.209 0.213	0.112 0.696 0.451	0.199 0.867 0.398	0.211 0.848 0.984
179	0	TLS00	0.236	0.125	1.0	0.789	0.563	0.875	0.859	0.0	0.125	41.5 110.5 309.1	69.6 -85.7 24.3	12.2 12.2 86.1	0.198 0.198 0.275	0.137 0.972 0.478	0.197 1.006 0.419	0.209 0.984 0.12
180	0	TLS00	0.25	0.25	0.0	0.217	0.125	0.25	0.286	0.75	0.0	23.2 23.3 102.8	-5.1 22.7 3.3	3.8 1.2 0.396	0.396 0.038 0.043	0.014 0.243 0.236	0.085 0.25 0.246	0.12 0.183 0.246
181	0	TLS00	0.25	0.25	0.125	0.217	0.188	0.125	0.286	0.75	0.125	23.5 11.6 102.8	-2.5 11.3 3.6	4.0 2.5 0.358	0.358 0.04 0.045	0.028 0.244 0.236	0.164 0.251 0.246	0.183 0.246 0.352
182	0	TLS00	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	23.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	3.9 4.1 4.4	0.313 0.313 0.044	0.046 0.05 0.237	0.237 0.246 0.246	0.246 0.352 0.467
183	0	TLS00	0.25	0.25	0.375	0.781	0.313	0.125	0.851	0.625	0.25	27.7 16.1 306.3	9.5 -12.8 5.9	5.3 9.3 0.286	0.286 0.066 0.06	0.105 0.293 0.255	0.354 0.289 0.263	0.352 0.467 0.588
184	0	TLS00	0.25	0.25	0.5	0.781	0.375	0.25	0.851	0.5	0.25	31.5 32.1 306.3	19.0 -25.8 8.5	6.8 17.0 0.263	0.263 0.096 0.077	0.192 0.343 0.272	0.476 0.328 0.278	0.467 0.588 0.717
185	0	TLS00	0.25	0.25	0.625	0.781	0.438	0.375	0.851	0.375	0.25	35.2 48.2 306.3	28.5 -38.7 11.8	8.6 28.0 0.244	0.244 0.133 0.097	0.316 0.387 0.286	0.603 0.363 0.292	0.588 0.717 0.851
186	0	TLS00	0.25	0.25	0.75	0.781	0.5	0.5	0.851	0.25	0.25	39.0 64.3 306.3	38.0 -51.7 15.9	10.7 43.0 0.228	0.228 0.179 0.121	0.485 0.428 0.299	0.734 0.396 0.304	0.717 0.851 0.984
187	0	TLS00	0.25	0.25	0.875	0.781	0.563	0.625	0.851	0.125	0.25	42.8 80.3 306.3	47.5 -64.6 20.8	13.1 62.5 0.216	0.216 0.234 0.147	0.705 0.463 0.311	0.87 0.425 0.314	0.851 0.984 0.12
188	0	TLS00	0.25	0.25	1.0	0.781	0.625	0.75	0.851	0.0	0.25	46.6 96.4 306.3	57.0 -77.6 26.6	15.8 87.2 0.205	0.205 0.3 0.178	0.984 0.495 0.32	1.009 0.451 0.323	0.992 0.12 0.246



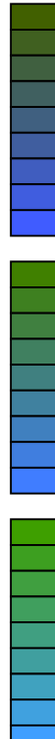
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 88, Seite: 1/1, Seite: 8
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
189	0	TLS00	0.256	0.375	0.0	0.244	0.188	0.375	0.315	0.625	0.0	33.7 37.5 113.4	-14.8 34.4 6.0	7.8 1.8 3.383	0.383 0.068 0.089	0.021 0.3 0.351	0.082 0.319 0.353	0.131 0.204
190	0	TLS00	0.25	0.375	0.125	0.261	0.25	0.25	0.332	0.625	0.125	34.0 26.0 119.4	-12.7 22.7 6.3	8.0 3.5 0.355	0.355 0.071 0.09	0.039 0.299 0.352	0.18 0.319 0.354	0.204 0.258
191	0	TLS00	0.25	0.375	0.25	0.308	0.313	0.125	0.378	0.625	0.25	34.3 14.4 136.0	-10.2 10.0 6.7	8.2 6.2 0.319	0.319 0.076 0.092	0.069 0.291 0.353	0.269 0.314 0.355	0.28 0.352
192	0	TLS00	0.25	0.375	0.375	0.475	0.313	0.125	0.545	0.625	0.25	34.7 6.0 196.4	-5.7 -1.6 7.3	8.4 9.6 0.289	0.289 0.083 0.094	0.109 0.291 0.351	0.35 0.314 0.353	0.352 0.352
193	0	TLS00	0.25	0.375	0.5	0.628	0.375	0.25	0.698	0.5	0.25	38.5 22.1 251.3	-7.0 -20.8 9.0	10.4 20.6 0.225	0.225 0.102 0.117	0.233 0.199 0.397	0.515 0.28 0.397	0.507 0.507
194	0	TLS00	0.25	0.369	0.625	0.683	0.438	0.375	0.754	0.375	0.25	42.0 38.6 271.3	0.9 -38.5 12.0	12.5 36.2 0.198	0.198 0.135 0.141	0.409 0.144 0.424	0.673 0.269 0.422	0.659 0.659
195	0	TLS00	0.25	0.366	0.75	0.711	0.5	0.5	0.78	0.25	0.25	45.6 54.9 280.8	10.3 -53.9 16.0	15.0 55.9 0.184	0.184 0.18 0.169	0.631 0.093 0.448	0.823 0.266 0.445	0.807 0.807
196	0	TLS00	0.25	0.363	0.875	0.725	0.563	0.625	0.795	0.125	0.25	49.3 71.2 286.3	20.0 -68.2 20.8	17.8 80.5 0.175	0.175 0.235 0.201	0.909 -0.015 0.47	0.97 0.262 0.467	0.954 0.954
197	0	TLS00	0.25	0.362	1.0	0.736	0.625	0.75	0.805	0.0	0.25	53.0 87.4 289.9	29.7 -82.1 26.6	21.0 110.7 0.168	0.168 0.3 0.237	1.249 -0.193 0.491	1.118 0.251 0.488	1.104 1.104
198	0	TLS00	0.25	0.5	0.0	0.261	0.25	0.5	0.332	0.5	0.0	44.1 52.0 119.4	-25.5 45.3 9.7	13.9 2.7 0.368	0.368 0.109 0.157	0.03 0.345 0.473	0.072 0.387 0.469	0.142 0.142
199	0	TLS00	0.244	0.5	0.125	0.278	0.313	0.375	0.348	0.5	0.125	44.4 40.5 125.4	-23.4 33.0 10.1	14.1 4.9 0.347	0.347 0.114 0.159	0.055 0.344 0.474	0.197 0.386 0.47	0.228 0.228
200	0	TLS00	0.25	0.5	0.25	0.308	0.375	0.25	0.378	0.5	0.25	44.8 28.8 136.0	-20.6 20.0 10.7	14.4 8.3 0.32	0.32 0.12 0.162	0.094 0.339 0.475	0.299 0.384 0.472	0.313 0.313
201	0	TLS00	0.25	0.5	0.375	0.392	0.375	0.25	0.462	0.5	0.25	45.2 20.4 166.2	-19.7 4.9 11.0	14.7 13.9 0.279	0.279 0.124 0.165	0.156 0.295 0.48	0.408 0.361 0.477	0.41 0.41
202	0	TLS00	0.25	0.5	0.5	0.475	0.375	0.25	0.545	0.5	0.25	45.6 12.0 196.4	-11.4 -3.3 12.4	15.0 17.9 0.275	0.275 0.14 0.169	0.202 0.34 0.472	0.469 0.384 0.469	0.466 0.466
203	0	TLS00	0.25	0.506	0.625	0.572	0.438	0.375	0.643	0.375	0.25	49.7 27.6 231.4	-17.2 -21.5 14.3	18.2 33.4 0.217	0.217 0.161 0.205	0.377 0.151 0.531	0.638 0.324 0.526	0.629 0.629
204	0	TLS00	0.25	0.5	0.75	0.628	0.5	0.5	0.698	0.25	0.25	53.2 44.2 251.3	-14.0 -41.7 17.4	21.2 56.9 0.182	0.182 0.197 0.239	0.642 -0.658 0.57	0.822 0.244 0.565	0.808 0.808
205	0	TLS00	0.25	0.494	0.875	0.661	0.563	0.625	0.732	0.125	0.25	56.6 60.7 263.4	-6.9 -60.2 21.8	24.5 86.9 0.164	0.164 0.246 0.277	0.981 -1.519 0.603	0.997 0.109 0.597	0.985 0.985
206	0	TLS00	0.25	0.489	1.0	0.683	0.625	0.75	0.754	0.0	0.25	60.1 77.2 271.3	1.7 -77.1 27.3	28.3 123.3 0.153	0.153 0.308 0.319	1.391 -2.398 0.633	1.167 -0.205 0.627	1.157 1.157
207	0	TLS00	0.244	0.625	0.0	0.272	0.313	0.625	0.342	0.375	0.0	54.5 66.5 123.1	-36.2 55.8 14.5	22.4 3.9 0.356	0.356 0.164 0.253	0.044 0.383 0.599	0.047 0.455 0.593	0.155 0.155
208	0	TLS00	0.241	0.625	0.125	0.286	0.375	0.5	0.356	0.375	0.125	54.8 55.0 128.3	-34.0 43.1 15.1	22.7 6.7 0.34	0.34 0.171 0.256	0.076 0.384 0.6	0.212 0.456 0.594	0.253 0.253
209	0	TLS00	0.25	0.625	0.25	0.308	0.438	0.375	0.378	0.375	0.25	55.2 43.1 136.0	-30.9 30.0 16.0	23.1 10.9 0.32	0.32 0.18 0.261	0.123 0.383 0.601	0.326 0.456 0.596	0.345 0.345
210	0	TLS00	0.25	0.625	0.369	0.361	0.438	0.375	0.431	0.375	0.25	55.6 35.1 155.2	-31.8 14.7 16.1	23.5 17.5 0.282	0.282 0.182 0.265	0.197 0.319 0.61	0.443 0.426 0.604	0.448 0.448
211	0	TLS00	0.25	0.625	0.506	0.422	0.438	0.375	0.492	0.375	0.25	56.0 26.0 177.1	-25.9 1.3 17.5	24.0 25.3 0.262	0.262 0.198 0.27	0.285 0.319 0.608	0.544 0.425 0.602	0.542 0.542
212	0	TLS00	0.25	0.625	0.625	0.475	0.438	0.375	0.545	0.375	0.25	56.4 18.0 196.4	-17.2 -5.0 19.5	24.3 29.9 0.265	0.265 0.22 0.275	0.337 0.385 0.598	0.595 0.456 0.592	0.59 0.59
213	0	TLS00	0.25	0.634	0.75	0.547	0.5	0.5	0.616	0.25	0.25	60.8 33.4 221.8	-24.8 -22.1 21.8	29.0 50.3 0.216	0.216 0.246 0.327	0.567 0.107 0.664	0.765 0.384 0.658	0.756 0.756
214	0	TLS00	0.25	0.631	0.875	0.594	0.563	0.625	0.665	0.125	0.25	64.4 49.7 239.2	-25.3 -42.6 25.2	33.3 81.1 0.18	0.18 0.284	0.375 0.915 -1.46	0.713 0.958 0.261	0.707 0.948 0.948
215	0	TLS00	0.25	0.625	1.0	0.628	0.625	0.75	0.698	0.0	0.25	67.8 66.2 251.3	-21.1 -62.6 29.9	37.7 121.2 0.158	0.158 0.338 0.426	1.368 -3.135 0.754	1.151 -0.179 0.748	1.144 1.144



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 9/8, Seite: 1/1, Seite: 9
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
216	0	TLS00	0.239	0.75	0.0	0.278	0.375	0.75	0.348	0.25	0.0	64.9 81.0	125.4 -46.9 66.0	20.9 33.9 5.4	0.347 0.347	0.235 0.382	0.061 0.417 0.73	-0.007 0.526 0.724 0.167
217	0	TLS00	0.238	0.75	0.125	0.292	0.438	0.625	0.361	0.25	0.125	65.2 69.4	130.0 -44.5 53.2	21.7 34.3 8.9	0.334 0.334	0.245 0.387	0.101 0.42 0.731	0.224 0.528 0.725 0.277
218	0	TLS00	0.25	0.75	0.25	0.308	0.5	0.5	0.378	0.25	0.25	65.7 57.5	136.0 -41.3 39.9	22.8 34.9 14.0	0.318 0.318	0.257 0.394	0.158 0.423 0.733	0.35 0.531 0.727 0.377
219	0	TLS00	0.25	0.75	0.366	0.347	0.5	0.5	0.417	0.25	0.25	66.0 49.8	150.0 -43.0 24.9	22.8 35.4 21.6	0.286 0.286	0.257 0.399	0.243 0.345 0.742	0.473 0.497 0.736 0.484
220	0	TLS00	0.25	0.75	0.5	0.392	0.5	0.5	0.462	0.25	0.25	66.5 40.8	166.2 -39.5 9.7	24.0 35.9 31.6	0.262 0.262	0.271 0.406	0.357 0.304 0.744	0.592 0.481 0.739 0.594
221	0	TLS00	0.25	0.75	0.634	0.436	0.5	0.5	0.507	0.25	0.25	66.9 31.8	182.4 -31.7 -1.2	26.3 36.5 40.9	0.253 0.253	0.296 0.412	0.461 0.343 0.739	0.68 0.495 0.733 0.677
222	0	TLS00	0.25	0.75	0.75	0.475	0.5	0.5	0.545	0.25	0.25	67.3 24.0	196.4 -23.0 -6.7	28.8 37.0 46.3	0.257 0.257	0.325 0.418	0.522 0.426 0.729	0.725 0.531 0.723 0.72
223	0	TLS00	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.601	0.125	0.25	71.7 39.2	216.3 -31.5 -23.1	31.7 43.3 72.3	0.215 0.215	0.357 0.488	0.816 0.006 0.8	0.898 0.45 0.795 0.891
224	0	TLS00	0.25	0.761	1.0	0.572	0.625	0.75	0.643	0.0	0.25	75.5 55.3	231.4 -34.4 -43.1	35.5 49.1 110.5	0.182 0.182	0.4 0.554	1.247 -2.281 0.856	1.094 0.306 0.852 1.089
225	0	TLS00	0.235	0.875	0.0	0.283	0.438	0.875	0.353	0.125	0.0	75.3 95.5	127.1 -57.5 76.2	28.8 48.7 7.3	0.34 0.34	0.325 0.55	0.082 0.446 0.865	-0.09 0.6 0.861 0.179
226	0	TLS00	0.237	0.875	0.125	0.294	0.5	0.75	0.364	0.125	0.125	75.7 83.8	131.1 -54.9 63.2	29.9 49.3 11.6	0.329 0.329	0.337 0.557	0.131 0.452 0.867	0.231 0.603 0.863 0.302
227	0	TLS00	0.25	0.875	0.25	0.308	0.563	0.625	0.378	0.125	0.25	76.1 71.9	136.0 -51.6 49.9	31.3 50.1 17.6	0.316 0.316	0.353 0.565	0.198 0.459 0.868	0.372 0.607 0.864 0.408
228	0	TLS00	0.25	0.875	0.363	0.339	0.563	0.625	0.408	0.125	0.25	76.5 64.3	147.0 -53.8 35.1	31.2 50.7 26.2	0.288 0.288	0.352 0.572	0.296 0.37 0.878	0.502 0.572 0.874 0.52
229	0	TLS00	0.25	0.875	0.494	0.375	0.563	0.625	0.443	0.125	0.25	76.9 55.6	159.6 -52.0 19.4	32.2 51.4 38.0	0.265 0.265	0.363 0.58	0.429 0.296 0.883	0.63 0.547 0.879 0.637
230	0	TLS00	0.25	0.875	0.631	0.411	0.563	0.625	0.48	0.125	0.25	77.4 46.4	172.8 -45.9 5.8	34.4 52.1 50.8	0.251 0.251	0.388 0.588	0.574 0.29 0.881	0.741 0.545 0.878 0.742
231	0	TLS00	0.25	0.875	0.762	0.444	0.563	0.625	0.515	0.125	0.25	77.8 37.7	185.4 -37.4 -3.4	37.5 52.8 61.4	0.247 0.247	0.423 0.596	0.693 0.365 0.874	0.818 0.568 0.871 0.816
232	0	TLS00	0.25	0.875	0.875	0.475	0.563	0.625	0.545	0.125	0.25	78.2 30.1	196.4 -28.7 -8.4	40.7 53.5 67.8	0.251 0.251	0.46 0.604	0.765 0.462 0.864	0.861 0.607 0.86 0.857
233	0	TLS00	0.25	0.888	1.0	0.522	0.625	0.75	0.591	0.0	0.25	82.7 45.1	212.7 -37.8 -24.3	44.2 61.6 100.2	0.215 0.215	0.499 0.695	1.131 -0.184 0.939	1.035 0.519 0.937 1.032
234	0	TLS00	0.232	1.0	0.0	0.286	0.5	1.0	0.356	0.0	0.0	85.7 109.9	128.3 -68.1 86.3	38.6 67.4 9.6	0.334 0.334	0.436 0.761	0.109 0.471 1.004	-0.206 0.675 1.004 0.191
235	0	TLS00	0.236	1.0	0.125	0.297	0.563	0.875	0.366	0.0	0.125	86.1 98.2	131.8 -65.4 73.2	40.0 68.2 14.8	0.325 0.325	0.451 0.769	0.167 0.48 1.006	0.234 0.68 1.006 0.325
236	0	TLS00	0.25	1.0	0.25	0.308	0.625	0.75	0.378	0.0	0.25	86.6 86.3	136.0 -62.0 59.9	41.7 69.1 21.8	0.315 0.315	0.471 0.78	0.246 0.49 1.008	0.391 0.686 1.008 0.439
237	0	TLS00	0.25	1.0	0.362	0.333	0.625	0.75	0.403	0.0	0.25	86.9 78.8	145.0 -64.4 45.2	41.4 69.9 31.5	0.29 0.29	0.468 0.789	0.356 0.39 1.018	0.528 0.649 1.018 0.555
238	0	TLS00	0.25	1.0	0.489	0.361	0.625	0.75	0.431	0.0	0.25	87.3 70.3	155.2 -63.7 29.5	42.3 70.7 44.8	0.268 0.268	0.477 0.798	0.505 0.287 1.024	0.664 0.619 1.025 0.678
239	0	TLS00	0.25	1.0	0.625	0.392	0.625	0.75	0.462	0.0	0.25	87.8 61.2	166.2 -59.3 14.6	44.4 71.6 60.4	0.252 0.252	0.501 0.808	0.682 0.225 1.026	0.788 0.605 1.026 0.795
240	0	TLS00	0.25	1.0	0.761	0.422	0.625	0.75	0.492	0.0	0.25	88.2 52.1	177.1 -51.9 2.6	47.7 72.6 75.6	0.243 0.243	0.538 0.819	0.854 0.271 1.022	0.889 0.614 1.022 0.892
241	0	TLS00	0.25	1.0	0.888	0.45	0.625	0.75	0.52	0.0	0.25	88.6 43.6	187.4 -43.1 -5.5	51.6 73.4 87.6	0.243 0.243	0.582 0.829	0.989 0.382 1.014	0.959 0.644 1.014 0.96
242	0	TLS00	0.25	1.0	1.0	0.475	0.625	0.75	0.545	0.0	0.25	89.0 36.1	196.4 -34.5 -10.1	55.5 74.2 95.2	0.247 0.247	0.627 0.837	1.074 0.494 1.004	1.0 0.686 1.004 1.0



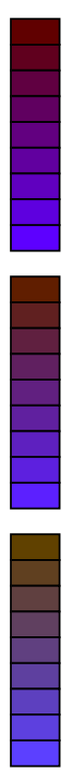
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 108, Seite: 1/1, Seite: 10
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
243	0	TLS00	0.375	0.0	0.0	0.042	0.188	0.375	0.111	0.625	0.0	18.9 37.7 40.0 28.8 24.2 4.4 2.7 0.6 0.569 0.569 0.05 0.031 0.007 0.365 0.1 0.045 0.32 0.124 0.079						
244	0	TLS00	0.375	0.0	0.119	0.978	0.188	0.375	0.048	0.625	0.0	19.8 38.9 17.2 37.2 11.5 5.3 2.9 1.7 0.534 0.534 0.06 0.033 0.019 0.402 0.057 0.139 0.347 0.086 0.155						
245	0	TLS00	0.375	0.0	0.256	0.906	0.188	0.375	0.975	0.625	0.0	20.7 40.4 351.1 39.9 -6.1 5.9 3.2 4.6 0.433 0.433 0.067 0.036 0.052 0.403 0.057 0.25 0.348 0.086 0.254						
246	0	TLS00	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.912	0.625	0.0	21.5 41.6 328.2 35.4 -21.8 5.8 3.4 8.8 0.323 0.323 0.066 0.038 0.1 0.356 0.112 0.351 0.314 0.134 0.347						
247	0	TLS00	0.384	0.0	0.5	0.828	0.25	0.5	0.898	0.5	0.0	25.5 57.5 323.2 46.0 -34.4 8.7 4.6 16.3 0.294 0.294 0.098 0.052 0.184 0.418 0.1 0.472 0.362 0.123 0.46						
248	0	TLS00	0.381	0.0	0.625	0.819	0.313	0.625	0.888	0.375	0.0	29.3 73.6 319.7 56.1 -47.6 12.1 5.9 27.0 0.268 0.268 0.136 0.067 0.305 0.468 0.075 0.598 0.402 0.102 0.581						
249	0	TLS00	0.375	0.0	0.75	0.811	0.375	0.75	0.881	0.25	0.0	32.9 89.8 317.3 66.0 -60.8 16.1 7.5 41.7 0.247 0.247 0.182 0.084 0.471 0.511 0.025 0.729 0.436 0.057 0.71						
250	0	TLS00	0.369	0.0	0.875	0.808	0.438	0.875	0.876	0.125	0.0	36.5 106.0 315.5 75.6 -74.1 20.9 9.3 60.9 0.23 0.23 0.236 0.105 0.687 0.549 -0.051 0.864 0.466 -0.081 0.844						
251	0	TLS00	0.363	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.873	0.0	0.0	40.2 122.1 314.3 85.2 -87.4 26.7 11.4 85.2 0.216 0.216 0.301 0.128 0.962 0.583 -0.145 1.003 0.492 -0.13 0.984						
252	0	TLS00	0.375	0.119	0.0	0.097	0.188	0.375	0.167	0.625	0.0	24.0 36.8 60.0 18.4 31.9 5.3 4.1 0.7 0.526 0.526 0.059 0.046 0.007 0.378 0.187 0.023 0.339 0.201 0.07						
253	0	TLS00	0.375	0.125	0.125	0.042	0.25	0.25	0.111	0.625	0.125	24.6 25.1 40.0 19.2 16.1 5.6 4.3 2.1 0.465 0.465 0.063 0.048 0.024 0.377 0.192 0.147 0.339 0.205 0.166						
254	0	TLS00	0.375	0.125	0.25	0.942	0.25	0.25	0.011	0.625	0.125	25.4 26.4 4.1 26.4 1.9 6.5 4.5 4.6 0.418 0.418 0.074 0.051 0.052 0.402 0.179 0.243 0.357 0.193 0.25						
255	0	TLS00	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.912	0.625	0.125	26.3 27.7 328.2 23.6 -14.5 6.6 4.8 9.1 0.322 0.322 0.075 0.055 0.103 0.361 0.204 0.352 0.328 0.215 0.349						
256	0	TLS00	0.381	0.125	0.5	0.822	0.313	0.375	0.892	0.5	0.125	30.2 43.7 321.3 34.1 -27.3 9.6 6.3 16.7 0.295 0.295 0.109 0.071 0.188 0.423 0.209 0.474 0.377 0.221 0.463						
257	0	TLS00	0.375	0.125	0.625	0.811	0.375	0.5	0.881	0.375	0.125	33.9 59.9 317.3 44.0 -40.5 13.2 7.9 27.6 0.271 0.271 0.149 0.09 0.312 0.472 0.211 0.601 0.417 0.223 0.585						
258	0	TLS00	0.369	0.125	0.75	0.806	0.438	0.625	0.875	0.25	0.125	37.5 76.0 314.9 53.6 -53.8 17.4 9.8 42.5 0.25 0.25 0.197 0.111 0.479 0.516 0.211 0.732 0.452 0.222 0.714						
259	0	TLS00	0.364	0.125	0.875	0.8	0.5	0.75	0.87	0.125	0.125	41.1 92.2 313.3 63.2 -67.0 22.6 12.0 61.9 0.234 0.234 0.255 0.135 0.698 0.556 0.208 0.868 0.484 0.219 0.848						
260	0	TLS00	0.36	0.125	1.0	0.797	0.563	0.875	0.867	0.0	0.125	44.8 108.3 312.2 72.7 -80.2 28.6 14.4 86.4 0.221 0.221 0.323 0.163 0.976 0.591 0.201 1.007 0.513 0.213 0.989						
261	0	TLS00	0.375	0.256	0.0	0.161	0.188	0.375	0.23	0.625	0.0	29.7 35.8 82.8 4.5 35.5 6.2 6.1 1.1 0.463 0.463 0.07 0.069 0.012 0.374 0.276 0.039 0.351 0.282 0.093						
262	0	TLS00	0.375	0.25	0.125	0.128	0.25	0.25	0.198	0.625	0.125	29.8 24.2 71.4 7.7 22.9 6.6 6.2 2.4 0.434 0.434 0.074 0.07 0.027 0.381 0.271 0.145 0.355 0.278 0.17						
263	0	TLS00	0.375	0.25	0.25	0.042	0.313	0.125	0.111	0.625	0.25	30.2 12.6 40.0 9.6 8.1 6.9 6.3 5.0 0.38 0.38 0.078 0.071 0.056 0.374 0.272 0.246 0.35 0.279 0.255						
264	0	TLS00	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.912	0.625	0.25	31.0 13.9 328.2 11.8 -7.2 7.5 6.7 9.4 0.318 0.318 0.085 0.075 0.106 0.359 0.279 0.352 0.341 0.285 0.351						
265	0	TLS00	0.375	0.25	0.5	0.811	0.375	0.25	0.881	0.5	0.25	34.8 29.9 317.3 22.0 -20.2 10.6 8.4 17.1 0.294 0.294 0.12 0.095 0.193 0.42 0.293 0.475 0.389 0.298 0.466						
266	0	TLS00	0.369	0.25	0.625	0.8	0.438	0.375	0.87	0.375	0.25	38.5 46.1 313.3 31.6 -33.5 14.4 10.3 28.2 0.272 0.272 0.162 0.117 0.318 0.47 0.304 0.603 0.429 0.308 0.588						
267	0	TLS00	0.366	0.25	0.75	0.794	0.5	0.5	0.865	0.25	0.25	42.2 62.2 311.4 41.1 -46.6 18.9 12.6 43.2 0.253 0.253 0.213 0.142 0.488 0.516 0.314 0.734 0.466 0.318 0.717						
268	0	TLS00	0.363	0.25	0.875	0.792	0.563	0.625	0.862	0.125	0.25	45.9 78.3 310.3 50.6 -59.7 24.3 15.2 62.8 0.238 0.238 0.275 0.172 0.709 0.559 0.323 0.87 0.501 0.326 0.852						
269	0	TLS00	0.362	0.25	1.0	0.792	0.625	0.75	0.86	0.0	0.25	49.7 94.4 309.6 60.1 -72.7 30.7 18.1 87.6 0.225 0.225 0.347 0.205 0.989 0.598 0.33 1.01 0.534 0.333 0.993						



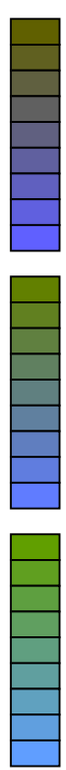
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 11/8, Serie: 1/1, Seite: 11 Seite: 11
 Seite: 11



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
270	0	TLS00	0.375	0.375	0.0	0.217	0.188	0.375	0.286	0.625	0.0	34.7	34.9	102.8	-7.7	34.0	7.1	8.4	2.1	0.406	0.406	0.081	0.094	0.023	0.356	0.349	0.1	0.356	0.351	0.142
271	0	TLS00	0.375	0.375	0.125	0.217	0.25	0.25	0.286	0.625	0.125	35.1	23.3	102.8	-5.1	22.7	7.6	8.5	3.8	0.38	0.38	0.085	0.096	0.043	0.361	0.349	0.191	0.359	0.351	0.213
272	0	TLS00	0.375	0.375	0.25	0.217	0.313	0.125	0.286	0.625	0.25	35.4	11.6	102.8	-2.5	11.3	8.0	8.7	6.3	0.348	0.348	0.09	0.098	0.071	0.359	0.349	0.272	0.358	0.351	0.282
273	0	TLS00	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.9	9.7	0.313	0.313	0.095	0.1	0.109	0.35	0.35	0.35	0.352	0.352	0.352
274	0	TLS00	0.375	0.375	0.5	0.781	0.438	0.125	0.851	0.5	0.375	39.6	16.1	306.3	9.5	-12.8	11.7	11.0	17.5	0.292	0.292	0.133	0.124	0.198	0.41	0.37	0.474	0.399	0.37	0.467
275	0	TLS00	0.375	0.375	0.625	0.781	0.5	0.25	0.851	0.375	0.375	43.4	32.1	306.3	19.0	-25.8	15.8	13.4	28.7	0.273	0.273	0.178	0.151	0.324	0.466	0.388	0.603	0.443	0.388	0.59
276	0	TLS00	0.375	0.375	0.75	0.781	0.563	0.375	0.851	0.25	0.375	47.2	48.2	306.3	28.5	-38.7	20.7	16.2	43.9	0.256	0.256	0.234	0.182	0.496	0.517	0.405	0.735	0.484	0.404	0.72
277	0	TLS00	0.375	0.375	0.875	0.781	0.625	0.5	0.851	0.125	0.375	51.0	64.3	306.3	38.0	-51.7	26.5	19.2	63.7	0.242	0.242	0.299	0.217	0.719	0.563	0.42	0.872	0.523	0.419	0.855
278	0	TLS00	0.375	0.375	1.0	0.781	0.688	0.625	0.851	0.0	0.375	54.8	80.3	306.3	47.5	-64.6	33.3	22.7	88.7	0.23	0.23	0.376	0.256	1.001	0.606	0.434	1.012	0.559	0.432	0.996
279	0	TLS00	0.384	0.5	0.0	0.239	0.25	0.5	0.307	0.5	0.0	45.3	49.1	110.5	-17.1	46.0	11.5	14.7	2.9	0.394	0.394	0.129	0.166	0.033	0.419	0.471	0.085	0.433	0.468	0.149
280	0	TLS00	0.381	0.5	0.125	0.244	0.313	0.375	0.315	0.5	0.125	45.6	37.5	113.4	-14.8	34.4	12.0	15.0	5.0	0.374	0.374	0.135	0.169	0.057	0.423	0.471	0.2	0.435	0.468	0.23
281	0	TLS00	0.375	0.5	0.25	0.261	0.375	0.25	0.332	0.5	0.25	45.9	26.0	119.4	-12.7	22.7	12.5	15.2	8.1	0.349	0.349	0.141	0.171	0.091	0.419	0.472	0.292	0.433	0.469	0.306
282	0	TLS00	0.375	0.5	0.375	0.308	0.438	0.125	0.378	0.5	0.375	46.2	14.4	136.0	-10.2	10.0	13.0	15.4	12.5	0.318	0.318	0.147	0.174	0.142	0.408	0.473	0.385	0.426	0.47	0.389
283	0	TLS00	0.375	0.5	0.5	0.475	0.438	0.125	0.545	0.5	0.375	46.6	6.0	196.4	-5.7	-1.6	14.0	15.7	18.0	0.294	0.294	0.158	0.178	0.203	0.408	0.471	0.47	0.426	0.468	0.466
284	0	TLS00	0.375	0.5	0.625	0.628	0.5	0.25	0.698	0.375	0.375	50.4	22.1	251.3	-7.0	-20.8	16.6	18.8	33.8	0.239	0.239	0.187	0.212	0.382	0.331	0.519	0.643	0.396	0.515	0.632
285	0	TLS00	0.375	0.494	0.75	0.683	0.563	0.375	0.754	0.25	0.375	53.9	38.6	271.3	0.9	-38.5	21.0	21.9	54.9	0.215	0.215	0.237	0.247	0.619	0.312	0.547	0.808	0.396	0.542	0.794
286	0	TLS00	0.375	0.491	0.875	0.711	0.625	0.5	0.78	0.125	0.375	57.5	54.9	280.8	10.3	-53.9	26.6	25.5	80.3	0.201	0.201	0.301	0.287	0.907	0.314	0.571	0.962	0.407	0.565	0.949
287	0	TLS00	0.375	0.488	1.0	0.725	0.688	0.625	0.795	0.0	0.375	61.2	71.2	286.3	20.0	-68.2	33.4	29.5	111.2	0.192	0.192	0.377	0.332	1.255	0.32	0.594	1.114	0.42	0.588	1.103
288	0	TLS00	0.381	0.625	0.0	0.253	0.313	0.625	0.322	0.375	0.0	55.7	63.5	115.8	-27.5	57.2	17.0	23.6	4.0	0.38	0.38	0.191	0.267	0.045	0.471	0.598	0.049	0.507	0.593	0.156
289	0	TLS00	0.375	0.625	0.125	0.261	0.375	0.5	0.332	0.375	0.125	56.0	52.0	119.4	-25.5	45.3	17.6	23.9	6.7	0.365	0.365	0.198	0.27	0.075	0.473	0.599	0.208	0.509	0.593	0.249
290	0	TLS00	0.369	0.625	0.25	0.278	0.438	0.375	0.348	0.375	0.25	56.3	40.5	125.4	-23.4	33.0	18.2	24.2	10.5	0.344	0.344	0.205	0.273	0.118	0.469	0.6	0.315	0.506	0.594	0.335
291	0	TLS00	0.375	0.625	0.375	0.308	0.5	0.25	0.378	0.375	0.375	56.7	28.8	136.0	-20.6	20.0	19.1	24.6	15.9	0.32	0.32	0.215	0.278	0.18	0.462	0.601	0.417	0.503	0.596	0.425
292	0	TLS00	0.375	0.625	0.5	0.392	0.5	0.25	0.462	0.375	0.375	57.1	20.4	166.2	-19.7	4.9	19.6	25.0	24.2	0.284	0.284	0.221	0.282	0.273	0.418	0.607	0.531	0.478	0.601	0.529
293	0	TLS00	0.375	0.625	0.625	0.475	0.5	0.25	0.545	0.375	0.375	57.5	12.0	196.4	-11.4	-3.3	21.6	25.4	30.0	0.281	0.281	0.244	0.287	0.338	0.463	0.598	0.595	0.502	0.592	0.59
294	0	TLS00	0.375	0.631	0.75	0.572	0.563	0.375	0.643	0.25	0.375	61.6	27.6	231.4	-17.2	-21.5	24.3	30.0	51.1	0.231	0.231	0.274	0.338	0.577	0.315	0.666	0.771	0.447	0.654	0.761
295	0	TLS00	0.375	0.625	0.875	0.628	0.625	0.5	0.698	0.125	0.375	65.1	44.2	251.3	-14.0	-41.7	28.7	34.2	81.6	0.199	0.199	0.324	0.386	0.921	-0.032	0.7	0.961	0.39	0.694	0.95
296	0	TLS00	0.375	0.619	1.0	0.661	0.688	0.625	0.732	0.0	0.375	68.5	60.7	263.4	-6.9	-60.2	34.7	38.7	119.1	0.18	0.18	0.392	0.437	1.345	-0.931	0.733	1.142	0.334	0.727	1.134



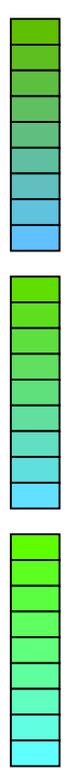
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 12x, Serie: 1/1, Seite: 12
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
297	0	TLS00	0.375	0.75	0.0	0.261	0.375	0.75	0.332	0.25	0.0	66.1 78.0	119.4 -38.2 68.0	23.9 35.5 5.4	0.369 0.369 0.27 0.4	0.061 0.515 0.73	-0.024 0.581 0.724 0.163	
298	0	TLS00	0.369	0.75	0.125	0.272	0.438	0.625	0.342	0.25	0.125	66.4 66.5	123.1 -36.2 55.8	24.6 35.8 8.7	0.356 0.356 0.278 0.404	0.099 0.517 0.731	0.213 0.583 0.725 0.27	
299	0	TLS00	0.366	0.75	0.25	0.286	0.5	0.5	0.356	0.25	0.25	66.7 55.0	128.3 -34.0 43.1	25.5 36.2 13.4	0.339 0.339 0.288 0.409	0.151 0.515 0.732	0.336 0.582 0.726 0.365	
300	0	TLS00	0.375	0.75	0.375	0.308	0.563	0.375	0.378	0.25	0.375	67.1 43.1	136.0 -30.9 30.0	26.7 36.8 19.8	0.32 0.32 0.301 0.415	0.224 0.512 0.733	0.448 0.581 0.728 0.461	
301	0	TLS00	0.375	0.75	0.494	0.361	0.563	0.375	0.431	0.25	0.375	67.5 35.1	155.2 -31.8 14.7	26.9 37.3 29.4	0.287 0.287 0.303 0.421	0.332 0.448 0.742	0.567 0.548 0.737 0.571	
302	0	TLS00	0.375	0.75	0.631	0.422	0.563	0.375	0.492	0.25	0.375	68.0 26.0	177.1 -25.9 1.3	28.8 37.9 40.2	0.27 0.27 0.325 0.428	0.454 0.449 0.74	0.673 0.548 0.734 0.67	
303	0	TLS00	0.375	0.75	0.75	0.475	0.563	0.375	0.545	0.25	0.375	68.4 18.0	196.4 -17.2 -5.0	31.6 38.5 46.4	0.271 0.271 0.356 0.434	0.524 0.513 0.729	0.725 0.58 0.723 0.72	
304	0	TLS00	0.375	0.759	0.875	0.547	0.625	0.5	0.616	0.125	0.375	72.7 33.4	221.8 -24.8 -22.1	34.7 44.7 73.1	0.228 0.228 0.392 0.504	0.825 0.318 0.798	0.902 0.513 0.793 0.895	
305	0	TLS00	0.375	0.756	1.0	0.594	0.688	0.625	0.665	0.0	0.375	76.3 49.7	239.2 -25.3 -42.6	39.3 50.4 111.9	0.195 0.195 0.443 0.569	1.263 -0.864 0.849	1.1 0.42 0.844 1.095	
306	0	TLS00	0.369	0.875	0.0	0.269	0.438	0.875	0.339	0.125	0.0	76.5 92.6	122.0 -49.0 78.5	32.5 50.7 7.2	0.359 0.359 0.367 0.572	0.082 0.555 0.866	-0.128 0.657 0.862 0.169	
307	0	TLS00	0.364	0.875	0.125	0.278	0.5	0.75	0.348	0.125	0.125	76.8 81.0	125.4 -46.9 66.0	33.5 51.2 11.3	0.349 0.349 0.378 0.578	0.128 0.558 0.867	0.215 0.66 0.863 0.291	
308	0	TLS00	0.363	0.875	0.25	0.292	0.563	0.625	0.361	0.125	0.25	77.1 69.4	130.0 -44.5 53.2	34.6 51.8 16.9	0.335 0.335 0.39 0.584	0.19 0.557 0.868	0.355 0.66 0.864 0.395	
309	0	TLS00	0.375	0.875	0.375	0.308	0.625	0.5	0.378	0.125	0.375	77.6 57.5	136.0 -41.3 39.9	36.1 52.5 24.4	0.319 0.319 0.407 0.593	0.275 0.558 0.87	0.476 0.661 0.866 0.497	
310	0	TLS00	0.375	0.875	0.491	0.347	0.625	0.5	0.417	0.125	0.375	78.0 49.8	150.0 -43.0 24.9	36.1 53.2 35.1	0.29 0.29 0.407 0.6	0.396 0.483 0.88	0.6 0.625 0.876 0.609	
311	0	TLS00	0.375	0.875	0.625	0.392	0.625	0.5	0.462	0.125	0.375	78.4 40.8	166.2 -39.5 9.7	37.7 53.9 48.8	0.268 0.268 0.425 0.608	0.551 0.448 0.882	0.723 0.608 0.878 0.725	
312	0	TLS00	0.375	0.875	0.759	0.436	0.625	0.5	0.507	0.125	0.375	78.8 31.8	182.4 -31.7 -1.2	40.8 54.7 61.0	0.261 0.261 0.46 0.617	0.688 0.484 0.876	0.814 0.623 0.872 0.812	
313	0	TLS00	0.375	0.875	0.875	0.475	0.625	0.5	0.545	0.125	0.375	79.2 24.0	196.4 -23.0 -6.7	44.2 55.3 68.0	0.264 0.264 0.499 0.624	0.767 0.56 0.865	0.861 0.66 0.861 0.857	
314	0	TLS00	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.601	0.0	0.375	83.7 39.2	216.3 -31.5 -23.1	48.0 63.4 101.0	0.226 0.226 0.541 0.716	1.14 0.322 0.939	1.038 0.585 0.937 1.036	
315	0	TLS00	0.363	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.344	0.0	0.0	86.9 107.1	124.0 -59.7 88.8	43.0 69.8 9.5	0.351 0.351 0.485 0.788	0.107 0.59 1.006	-0.266 0.735 1.006 0.176	
316	0	TLS00	0.36	1.0	0.125	0.283	0.563	0.875	0.353	0.0	0.125	87.2 95.5	127.1 -57.5 76.2	44.2 70.4 14.4	0.342 0.342 0.499 0.795	0.162 0.595 1.007	0.212 0.738 1.007 0.312	
317	0	TLS00	0.362	1.0	0.25	0.294	0.625	0.75	0.364	0.0	0.25	87.6 83.8	131.1 -54.9 63.2	45.6 71.2 20.9	0.331 0.331 0.515 0.804	0.236 0.597 1.008	0.372 0.74 1.008 0.424	
318	0	TLS00	0.375	1.0	0.375	0.308	0.688	0.625	0.378	0.0	0.375	88.0 71.9	136.0 -51.6 49.9	47.5 72.2 29.5	0.318 0.318 0.536 0.814	0.333 0.6 1.01	0.502 0.742 1.01 0.532	
319	0	TLS00	0.375	1.0	0.488	0.339	0.688	0.625	0.408	0.0	0.375	88.4 64.3	147.0 -53.8 35.1	47.3 72.9 41.5	0.292 0.292 0.534 0.823	0.468 0.517 1.02	0.631 0.705 1.021 0.648	
320	0	TLS00	0.375	1.0	0.619	0.375	0.688	0.625	0.443	0.0	0.375	88.8 55.6	159.6 -52.0 19.4	48.6 73.8 57.2	0.271 0.271 0.549 0.833	0.645 0.455 1.025	0.763 0.679 1.026 0.771	
321	0	TLS00	0.375	1.0	0.756	0.411	0.688	0.625	0.48	0.0	0.375	89.3 46.4	172.8 -45.9 5.8	51.6 74.8 73.8	0.258 0.258 0.582 0.844	0.833 0.453 1.023	0.876 0.677 1.024 0.88	
322	0	TLS00	0.375	1.0	0.887	0.444	0.688	0.625	0.515	0.0	0.375	89.7 37.7	185.4 -37.4 -3.4	55.6 75.7 87.3	0.254 0.254 0.628 0.854	0.985 0.516 1.015	0.956 0.702 1.016 0.957	
323	0	TLS00	0.375	1.0	1.0	0.475	0.688	0.625	0.545	0.0	0.375	90.1 30.1	196.4 -28.7 -8.4	59.8 76.5 95.4	0.258 0.258 0.675 0.863	1.077 0.604 1.004	1.0 0.742 1.005 1.0	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 138, Seite: 1/1, Seite: 13
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
324	0	TLS00	0.5	0.0	0.0	0.042	0.25	0.5	0.111	0.5	0.0	25.3	50.2	40.0	38.5	32.3	7.7	4.5	0.8	0.593	0.593	0.087	0.051	0.009	0.483	0.109	0.049	0.416	0.131	0.083
325	0	TLS00	0.5	0.0	0.116	0.994	0.25	0.5	0.065	0.5	0.0	26.0	51.4	23.4	47.2	20.4	9.1	4.8	1.9	0.576	0.576	0.102	0.054	0.022	0.525	0.034	0.141	0.448	0.066	0.157
326	0	TLS00	0.5	0.0	0.25	0.942	0.25	0.5	0.011	0.5	0.0	27.0	52.8	4.1	52.7	3.8	10.2	5.1	4.7	0.511	0.511	0.115	0.057	0.053	0.546	-0.027	0.25	0.464	-0.061	0.253
327	0	TLS00	0.5	0.0	0.384	0.889	0.25	0.5	0.958	0.5	0.0	27.9	54.3	344.9	52.4	-14.1	10.7	5.4	9.9	0.412	0.412	0.121	0.061	0.111	0.529	0.027	0.369	0.451	0.06	0.362
328	0	TLS00	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.912	0.5	0.0	28.7	55.5	328.2	47.2	-29.1	10.5	5.7	16.3	0.322	0.322	0.118	0.064	0.184	0.476	0.123	0.471	0.411	0.143	0.459
329	0	TLS00	0.512	0.0	0.625	0.831	0.313	0.625	0.901	0.375	0.0	32.8	71.3	324.3	57.9	-41.6	14.7	7.4	27.1	0.298	0.298	0.165	0.084	0.306	0.542	0.098	0.597	0.464	0.122	0.581
330	0	TLS00	0.511	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.892	0.25	0.0	36.6	87.4	321.3	68.2	-54.6	19.5	9.3	41.8	0.276	0.276	0.22	0.105	0.472	0.597	0.047	0.728	0.509	0.077	0.709
331	0	TLS00	0.506	0.0	0.875	0.817	0.438	0.875	0.886	0.125	0.0	40.2	103.6	319.0	78.2	-67.9	25.0	11.4	61.0	0.257	0.257	0.282	0.128	0.689	0.646	-0.051	0.864	0.548	-0.081	0.844
332	0	TLS00	0.5	0.0	1.0	0.811	0.5	1.0	0.881	0.0	0.0	43.8	119.7	317.3	88.0	-81.2	31.5	13.7	85.4	0.241	0.241	0.355	0.155	0.964	0.689	-0.171	1.003	0.583	-0.14	0.984
333	0	TLS00	0.5	0.116	0.0	0.083	0.25	0.5	0.152	0.5	0.0	30.1	49.4	54.6	28.6	40.2	8.9	6.3	0.8	0.557	0.557	0.101	0.071	0.009	0.499	0.208	0.012	0.438	0.22	0.064
334	0	TLS00	0.5	0.125	0.125	0.042	0.313	0.375	0.111	0.5	0.125	30.9	37.7	40.0	28.8	24.2	9.4	6.6	2.5	0.508	0.508	0.106	0.074	0.028	0.5	0.217	0.152	0.439	0.227	0.172
335	0	TLS00	0.5	0.125	0.244	0.978	0.313	0.375	0.048	0.5	0.125	31.7	38.9	17.2	37.2	11.5	10.9	6.9	4.8	0.48	0.48	0.123	0.078	0.054	0.537	0.191	0.243	0.467	0.204	0.25
336	0	TLS00	0.5	0.125	0.381	0.906	0.313	0.375	0.975	0.5	0.125	32.6	40.4	351.1	39.9	-6.1	11.8	7.4	9.9	0.405	0.405	0.133	0.083	0.112	0.535	0.195	0.364	0.466	0.207	0.36
337	0	TLS00	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.912	0.5	0.125	33.4	41.6	328.2	35.4	-21.8	11.7	7.7	16.7	0.323	0.323	0.132	0.087	0.189	0.482	0.232	0.472	0.427	0.242	0.462
338	0	TLS00	0.509	0.125	0.625	0.828	0.375	0.5	0.898	0.375	0.125	37.5	57.5	323.2	46.0	-34.4	16.1	9.8	27.7	0.3	0.3	0.181	0.11	0.312	0.549	0.234	0.599	0.481	0.243	0.584
339	0	TLS00	0.506	0.125	0.75	0.819	0.438	0.625	0.888	0.25	0.125	41.2	73.6	319.7	56.1	-47.6	21.1	12.0	42.6	0.279	0.279	0.238	0.135	0.48	0.604	0.23	0.731	0.526	0.239	0.713
340	0	TLS00	0.5	0.125	0.875	0.811	0.5	0.75	0.881	0.125	0.125	44.8	89.8	317.3	66.0	-60.8	26.9	14.4	62.0	0.26	0.26	0.303	0.163	0.7	0.652	0.222	0.867	0.566	0.232	0.848
341	0	TLS00	0.494	0.125	1.0	0.808	0.563	0.875	0.876	0.0	0.125	48.4	106.0	315.5	75.6	-74.1	33.6	17.1	86.7	0.244	0.244	0.379	0.194	0.978	0.696	0.211	1.007	0.601	0.222	0.989
342	0	TLS00	0.5	0.25	0.0	0.128	0.25	0.5	0.198	0.5	0.0	35.8	48.4	71.4	15.4	45.9	10.3	8.9	1.1	0.508	0.508	0.117	0.1	0.013	0.504	0.305	-0.008	0.455	0.31	0.065
343	0	TLS00	0.5	0.244	0.125	0.097	0.313	0.375	0.167	0.5	0.125	35.9	36.8	60.0	18.4	31.9	10.8	9.0	2.6	0.483	0.483	0.122	0.101	0.029	0.511	0.299	0.139	0.46	0.304	0.167
344	0	TLS00	0.5	0.25	0.25	0.042	0.375	0.25	0.111	0.5	0.25	36.5	25.1	40.0	19.2	16.1	11.2	9.3	5.6	0.431	0.431	0.127	0.104	0.063	0.505	0.305	0.254	0.456	0.309	0.264
345	0	TLS00	0.5	0.25	0.375	0.942	0.375	0.25	0.011	0.5	0.25	37.3	26.4	4.1	26.4	1.9	12.8	9.7	9.9	0.394	0.394	0.144	0.11	0.112	0.53	0.294	0.356	0.475	0.299	0.355
346	0	TLS00	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.912	0.5	0.25	38.2	27.7	328.2	23.6	-14.5	12.9	10.2	17.2	0.321	0.321	0.146	0.115	0.194	0.484	0.318	0.472	0.442	0.321	0.464
347	0	TLS00	0.506	0.25	0.625	0.822	0.438	0.375	0.892	0.375	0.25	42.1	43.7	321.3	34.1	-27.3	17.5	12.6	28.3	0.3	0.3	0.198	0.142	0.319	0.551	0.328	0.601	0.496	0.331	0.587
348	0	TLS00	0.5	0.25	0.75	0.811	0.5	0.5	0.881	0.25	0.25	45.8	59.9	317.3	44.0	-40.5	22.7	15.1	43.4	0.28	0.28	0.256	0.17	0.489	0.605	0.335	0.733	0.54	0.337	0.716
349	0	TLS00	0.494	0.25	0.875	0.806	0.563	0.625	0.875	0.125	0.25	49.4	76.0	314.9	53.6	-53.8	28.7	17.9	63.0	0.262	0.262	0.324	0.202	0.712	0.654	0.341	0.87	0.581	0.343	0.852
350	0	TLS00	0.489	0.25	1.0	0.8	0.625	0.75	0.87	0.0	0.25	53.1	92.2	313.3	63.2	-67.0	35.8	21.1	87.9	0.247	0.247	0.404	0.238	0.992	0.699	0.345	1.01	0.618	0.346	0.993



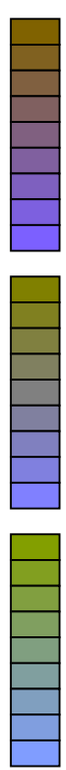
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 148, Seite: 1/1, Seite: 14 Seite: 14



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
351	0	TLS00	0.5	0.384	0.0	0.175	0.25	0.5	0.245	0.5	0.0	41.4 47.4	88.3 1.4 47.4	11.7 12.1 1.9	0.456 0.456 0.133 0.137	0.021 0.494 0.395 0.024	0.465 0.395 0.105	
352	0	TLS00	0.5	0.381	0.125	0.161	0.313	0.375	0.23	0.5	0.125	41.6 35.8	82.8 4.5 35.5	12.3 12.3 3.5	0.437 0.437 0.139 0.138	0.04 0.503 0.391 0.159	0.472 0.391 0.191	
353	0	TLS00	0.5	0.375	0.25	0.128	0.375	0.25	0.198	0.5	0.25	41.7 24.2	71.4 7.7 22.9	12.8 12.3 6.1	0.41 0.41 0.145 0.139	0.069 0.508 0.386 0.255	0.474 0.386 0.269	
354	0	TLS00	0.5	0.375	0.375	0.042	0.438	0.125	0.111	0.5	0.375	42.1 12.6	40.0 9.6 8.1	13.4 12.6 10.6	0.366 0.366 0.151 0.142	0.12 0.497 0.388 0.36	0.466 0.388 0.362	
355	0	TLS00	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.912	0.5	0.375	42.9 13.9	328.2 11.8 -7.2	14.3 13.1 17.6	0.318 0.318 0.161 0.148	0.199 0.48 0.396 0.472	0.455 0.395 0.466	
356	0	TLS00	0.5	0.375	0.625	0.811	0.5	0.25	0.881	0.375	0.375	46.7 29.9	317.3 22.0 -20.2	19.0 15.8 28.9	0.298 0.298 0.215 0.179	0.326 0.545 0.411 0.601	0.507 0.41 0.589	
357	0	TLS00	0.494	0.375	0.75	0.8	0.563	0.375	0.87	0.25	0.375	50.4 46.1	313.3 31.6 -33.5	24.4 18.7 44.2	0.279 0.279 0.275 0.212	0.498 0.6 0.425 0.735	0.552 0.423 0.719	
358	0	TLS00	0.491	0.375	0.875	0.794	0.625	0.5	0.865	0.125	0.375	54.1 62.2	311.4 41.1 -46.6	30.8 22.1 64.0	0.263 0.263 0.347 0.249	0.723 0.651 0.438 0.872	0.595 0.436 0.855	
359	0	TLS00	0.488	0.375	1.0	0.792	0.688	0.625	0.862	0.0	0.375	57.8 78.3	310.3 50.6 -59.7	38.2 25.8 89.1	0.249 0.249 0.431 0.291	1.006 0.699 0.45 1.012	0.635 0.447 0.996	
360	0	TLS00	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.286	0.5	0.0	46.3 46.5	102.8 -10.2 45.4	13.1 15.5 3.3	0.411 0.411 0.148 0.175	0.037 0.475 0.469 0.109	0.47 0.466 0.163	
361	0	TLS00	0.5	0.5	0.125	0.217	0.313	0.375	0.286	0.5	0.125	46.7 34.9	102.8 -7.7 34.0	13.7 15.8 5.5	0.392 0.392 0.155 0.178	0.062 0.482 0.469 0.216	0.475 0.466 0.242	
362	0	TLS00	0.5	0.5	0.25	0.217	0.375	0.25	0.286	0.5	0.25	47.0 23.3	102.8 -5.1 22.7	14.4 16.0 8.6	0.368 0.368 0.162 0.181	0.098 0.484 0.469 0.304	0.476 0.466 0.317	
363	0	TLS00	0.5	0.5	0.375	0.217	0.438	0.125	0.286	0.5	0.375	47.4 11.6	102.8 -2.5 11.3	15.1 16.3 12.8	0.341 0.341 0.17 0.184	0.144 0.48 0.469 0.388	0.474 0.466 0.391	
364	0	TLS00	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	47.7 0.0	0.0 0.0 0.0	15.7 16.6 18.0	0.313 0.313 0.178 0.187	0.204 0.47 0.47 0.47	0.467 0.467 0.467	
365	0	TLS00	0.5	0.5	0.625	0.781	0.563	0.125	0.851	0.375	0.5	51.5 16.1	306.3 9.5 -12.8	20.6 19.7 29.5	0.296 0.296 0.233 0.222	0.332 0.534 0.491 0.6	0.518 0.487 0.591	
366	0	TLS00	0.5	0.5	0.75	0.781	0.625	0.25	0.851	0.25	0.5	55.3 32.1	306.3 19.0 -25.8	26.4 23.2 44.9	0.28 0.28 0.298 0.262	0.507 0.594 0.51 0.734	0.566 0.506 0.721	
367	0	TLS00	0.5	0.5	0.875	0.781	0.688	0.375	0.851	0.125	0.5	59.1 48.2	306.3 28.5 -38.7	33.2 27.1 64.9	0.265 0.265 0.375 0.306	0.733 0.649 0.529 0.872	0.612 0.524 0.857	
368	0	TLS00	0.5	0.5	1.0	0.781	0.75	0.5	0.851	0.0	0.5	62.9 64.3	306.3 38.0 -51.7	41.1 31.5 90.2	0.253 0.253 0.464 0.355	1.018 0.701 0.546 1.013	0.656 0.541 0.999	
369	0	TLS00	0.512	0.625	0.0	0.233	0.313	0.625	0.302	0.375	0.0	56.9 60.7	108.9 -19.5 57.4	19.4 24.8 4.3	0.4 0.4 0.219 0.28	0.049 0.543 0.597 0.076	0.554 0.591 0.167	
370	0	TLS00	0.509	0.625	0.125	0.239	0.375	0.5	0.307	0.375	0.125	57.2 49.1	110.5 -17.1 46.0	20.2 25.1 7.0	0.386 0.386 0.228 0.284	0.079 0.55 0.597 0.217	0.558 0.591 0.256	
371	0	TLS00	0.506	0.625	0.25	0.244	0.438	0.375	0.315	0.375	0.25	57.5 37.5	113.4 -14.8 34.4	20.9 25.5 10.7	0.367 0.367 0.236 0.287	0.121 0.551 0.597 0.318	0.559 0.591 0.338	
372	0	TLS00	0.5	0.625	0.375	0.261	0.5	0.25	0.332	0.375	0.375	57.8 26.0	119.4 -12.7 22.7	21.7 25.8 15.6	0.344 0.344 0.244 0.291	0.176 0.544 0.598 0.41	0.555 0.592 0.419	
373	0	TLS00	0.5	0.625	0.5	0.308	0.563	0.125	0.378	0.375	0.5	58.2 14.4	136.0 -10.2 10.0	22.5 26.1 22.3	0.317 0.317 0.254 0.295	0.252 0.531 0.599 0.506	0.547 0.594 0.506	
374	0	TLS00	0.5	0.625	0.625	0.475	0.563	0.125	0.545	0.375	0.5	58.6 6.0	196.4 -5.7 -1.6	23.9 26.6 30.1	0.297 0.297 0.27 0.3	0.34 0.532 0.597 0.595	0.546 0.591 0.59	
375	0	TLS00	0.5	0.625	0.75	0.628	0.625	0.25	0.698	0.25	0.5	62.4 22.1	251.3 -7.0 -20.8	27.5 30.8 51.7	0.25 0.25 0.31 0.348	0.584 0.461 0.647 0.775	0.519 0.641 0.765	
376	0	TLS00	0.5	0.619	0.875	0.683	0.688	0.375	0.754	0.125	0.5	65.8 38.6	271.3 0.9 -38.5	33.6 35.1 79.0	0.228 0.228 0.38 0.396	0.892 0.457 0.675 0.947	0.526 0.669 0.935	
377	0	TLS00	0.5	0.616	1.0	0.711	0.75	0.5	0.78	0.0	0.5	69.4 54.9	280.8 10.3 -53.9	41.3 40.0 111.0	0.215 0.215 0.466 0.451	1.253 0.475 0.699 1.106	0.546 0.693 1.097	



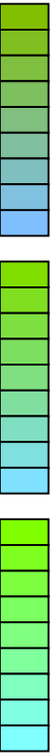
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 158, Serie: 1/1, Seite: 15
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
378	0	TLS00	0.511	0.75	0.0	0.244	0.375	0.75	0.315	0.25	0.0	67.3 75.0	113.4 -29.7 68.9	27.2 37.1 5.7	0.389 0.389 0.307	0.418 0.064 0.6	0.729 -0.003 0.634	0.723 0.168
379	0	TLS00	0.506	0.75	0.125	0.253	0.438	0.625	0.322	0.25	0.125	67.6 63.5	115.8 -27.5 57.2	28.0 37.5 9.0	0.377 0.377 0.317	0.423 0.101 0.606	0.729 0.216 0.638	0.724 0.272
380	0	TLS00	0.5	0.75	0.25	0.261	0.5	0.5	0.332	0.25	0.25	67.9 52.0	119.4 -25.5 45.3	28.9 37.9 13.4	0.361 0.361 0.326	0.427 0.151 0.605	0.73 0.332 0.638	0.724 0.362
381	0	TLS00	0.494	0.75	0.375	0.278	0.563	0.375	0.348	0.25	0.375	68.2 40.5	125.4 -23.4 33.0	29.8 38.3 19.2	0.341 0.341 0.336	0.432 0.217 0.598	0.731 0.437 0.634	0.725 0.451
382	0	TLS00	0.5	0.75	0.5	0.308	0.625	0.25	0.378	0.25	0.5	68.6 28.8	136.0 -20.6 20.0	31.0 38.8 27.2	0.319 0.319 0.349	0.438 0.307 0.589	0.733 0.541 0.629	0.727 0.546
383	0	TLS00	0.5	0.75	0.625	0.392	0.625	0.25	0.462	0.25	0.5	69.0 20.4	166.2 -19.7 4.9	31.7 39.4 38.7	0.289 0.289 0.358	0.444 0.437 0.544	0.739 0.659 0.602	0.733 0.656
384	0	TLS00	0.5	0.75	0.75	0.475	0.625	0.25	0.545	0.25	0.5	69.4 12.0	196.4 -11.4 -3.3	34.5 39.9 46.6	0.285 0.285 0.389	0.451 0.526 0.59	0.729 0.726 0.628	0.723 0.72
385	0	TLS00	0.5	0.756	0.875	0.572	0.688	0.375	0.643	0.125	0.5	73.5 27.6	231.4 -17.2 -21.5	38.1 46.0 74.2	0.241 0.241 0.43	0.519 0.837 0.46	0.793 0.908 0.575	0.788 0.901
386	0	TLS00	0.5	0.75	1.0	0.628	0.75	0.5	0.698	0.0	0.5	77.0 44.2	251.3 -14.0 -41.7	44.0 51.6 112.6	0.211 0.211 0.497	0.582 1.27 0.316	0.834 1.103 0.53	0.83 1.098
387	0	TLS00	0.506	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.324	0.125	0.0	77.7 89.5	116.8 -40.3 79.9	36.6 52.8 7.4	0.378 0.378 0.413	0.596 0.084 0.65	0.866 -0.127 0.714	0.862 0.169
388	0	TLS00	0.5	0.875	0.125	0.261	0.5	0.75	0.332	0.125	0.125	78.0 78.0	119.4 -38.2 68.0	37.6 53.3 11.4	0.368 0.368 0.424	0.601 0.128 0.655	0.866 0.211 0.718	0.862 0.288
389	0	TLS00	0.494	0.875	0.25	0.272	0.563	0.625	0.342	0.125	0.25	78.3 66.5	123.1 -36.2 55.8	38.6 53.8 16.6	0.354 0.354 0.436	0.607 0.187 0.654	0.867 0.347 0.718	0.863 0.388
390	0	TLS00	0.491	0.875	0.375	0.286	0.625	0.5	0.356	0.125	0.375	78.6 55.0	128.3 -34.0 43.1	39.7 54.3 23.5	0.338 0.338 0.448	0.613 0.266 0.649	0.868 0.462 0.715	0.865 0.485
391	0	TLS00	0.5	0.875	0.5	0.308	0.688	0.375	0.378	0.125	0.5	79.1 43.1	136.0 -30.9 30.0	41.3 55.0 32.7	0.32 0.32 0.466	0.621 0.369 0.644	0.87 0.574 0.712	0.866 0.585
392	0	TLS00	0.5	0.875	0.619	0.361	0.688	0.375	0.431	0.125	0.5	79.5 35.1	155.2 -31.8 14.7	41.6 55.7 45.8	0.291 0.291 0.469	0.629 0.517 0.58	0.879 0.697 0.677	0.875 0.7
393	0	TLS00	0.5	0.875	0.756	0.422	0.688	0.375	0.492	0.125	0.5	79.9 26.0	177.1 -25.9 1.3	44.2 56.5 60.1	0.275 0.275 0.499	0.638 0.678 0.582	0.876 0.806 0.677	0.873 0.804
394	0	TLS00	0.5	0.875	0.875	0.475	0.688	0.375	0.545	0.125	0.5	80.3 18.0	196.4 -17.2 -5.0	47.8 57.2 68.2	0.276 0.276 0.54	0.645 0.769 0.645	0.865 0.861 0.711	0.861 0.857
395	0	TLS00	0.5	0.884	1.0	0.547	0.75	0.5	0.616	0.0	0.5	84.6 33.4	221.8 -24.8 -22.1	51.9 65.2 102.0	0.237 0.237 0.586	0.736 1.151 0.477	0.936 1.043 0.647	0.934 1.04
396	0	TLS00	0.5	1.0	0.0	0.261	0.5	1.0	0.332	0.0	0.0	88.1 104.0	119.4 -51.0 90.6	47.9 72.4 9.6	0.369 0.369 0.54	0.817 0.108 0.695	1.006 -0.288 0.795	1.006 0.17
397	0	TLS00	0.494	1.0	0.125	0.269	0.563	0.875	0.339	0.0	0.125	88.4 92.6	122.0 -49.0 78.5	49.0 73.0 14.3	0.36 0.36 0.554	0.823 0.161 0.7	1.007 0.2 0.798	1.007 0.305
398	0	TLS00	0.489	1.0	0.25	0.278	0.625	0.75	0.348	0.0	0.25	88.7 81.0	125.4 -46.9 66.0	50.3 73.6 20.5	0.348 0.348 0.568	0.831 0.231 0.7	1.008 0.36 0.799	1.008 0.414
399	0	TLS00	0.488	1.0	0.375	0.292	0.688	0.625	0.361	0.0	0.375	89.1 69.4	130.0 -44.5 53.2	51.8 74.3 28.5	0.335 0.335 0.584	0.839 0.322 0.697	1.009 0.487 0.797	1.009 0.518
400	0	TLS00	0.5	1.0	0.5	0.308	0.75	0.5	0.378	0.0	0.5	89.5 57.5	136.0 -41.3 39.9	53.7 75.3 39.0	0.32 0.32 0.607	0.849 0.44 0.695	1.011 0.606 0.797	1.011 0.624
401	0	TLS00	0.5	1.0	0.616	0.347	0.75	0.5	0.417	0.0	0.5	89.9 49.8	150.0 -43.0 24.9	53.7 76.1 53.4	0.293 0.293 0.606	0.859 0.602 0.621	1.021 0.732 0.759	1.022 0.741
402	0	TLS00	0.5	1.0	0.75	0.392	0.75	0.5	0.462	0.0	0.5	90.3 40.8	166.2 -39.5 9.7	55.8 77.0 71.2	0.274 0.274 0.63	0.869 0.804 0.588	1.023 0.858 0.742	1.024 0.862
403	0	TLS00	0.5	1.0	0.884	0.436	0.75	0.5	0.507	0.0	0.5	90.8 31.8	182.4 -31.7 -1.2	59.8 78.0 86.7	0.266 0.266 0.675	0.88 0.979 0.623	1.016 0.951 0.758	1.017 0.953
404	0	TLS00	0.5	1.0	1.0	0.475	0.75	0.5	0.545	0.0	0.5	91.1 24.0	196.4 -23.0 -6.7	64.2 78.8 95.6	0.269 0.269 0.725	0.889 1.079 0.697	1.005 1.0 0.796	1.005 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 168, Seite: 1/1, Seite: 16 Seite: 16



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
405	0	TLS00	0.625	0.0	0.0	0.042	0.313	0.625	0.111	0.375	0.0	31.6 62.8	40.0 48.1 40.3	12.3 6.9 1.0	0.61 0.61 0.139	0.078 0.011 0.606	0.11 0.046 0.519	0.132 0.081
406	0	TLS00	0.625	0.0	0.113	0.006	0.313	0.625	0.075	0.375	0.0	32.3 64.0	27.0 57.0 29.0	14.2 7.2 2.2	0.601 0.601 0.16	0.082 0.025 0.651	-0.013 0.144 0.554	-0.046 0.159
407	0	TLS00	0.625	0.0	0.244	0.964	0.313	0.625	0.033	0.375	0.0	33.2 65.3	12.0 63.9 13.6	16.0 7.6 4.9	0.56 0.56 0.181	0.086 0.056 0.684	-0.139 0.251 0.579	-0.127 0.253
408	0	TLS00	0.625	0.0	0.381	0.919	0.313	0.625	0.99	0.375	0.0	34.2 66.8	356.2 66.6 -4.3	17.2 8.1 10.2	0.485 0.485 0.194	0.091 0.115 0.688	-0.156 0.372 0.583	-0.134 0.365
409	0	TLS00	0.625	0.0	0.512	0.878	0.313	0.625	0.948	0.375	0.0	35.0 68.2	341.3 64.5 -21.8	17.5 8.5 18.1	0.397 0.397 0.198	0.096 0.204 0.659	-0.034 0.492 0.56	-0.068 0.479
410	0	TLS00	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.912	0.375	0.0	35.8 69.4	328.2 59.0 -36.4	17.1 8.9 27.1	0.322 0.322 0.193	0.101 0.306 0.6	0.125 0.596 0.515	0.145 0.58
411	0	TLS00	0.638	0.0	0.75	0.833	0.375	0.75	0.903	0.25	0.0	40.0 85.2	325.0 69.8 -48.8	22.9 11.2 41.8	0.301 0.301 0.258	0.127 0.472 0.67	0.081 0.727 0.572	0.106 0.708
412	0	TLS00	0.64	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.895	0.125	0.0	43.8 101.2	322.4 80.1 -61.7	29.4 13.7 61.1	0.282 0.282 0.331	0.155 0.69 0.73	-0.024 0.863 0.621	-0.06 0.843
413	0	TLS00	0.637	0.0	1.0	0.819	0.5	1.0	0.89	0.0	0.0	47.5 117.3	320.3 90.2 -74.9	36.7 16.4 85.5	0.265 0.265 0.414	0.185 0.966 0.783	-0.171 1.003 0.665	-0.14 0.983
414	0	TLS00	0.625	0.113	0.0	0.072	0.313	0.625	0.143	0.375	0.0	36.3 61.9	51.4 38.6 48.4	14.0 9.2 1.0	0.579 0.579 0.158	0.104 0.011 0.625	0.226 -0.005 0.543	0.235 0.048
415	0	TLS00	0.625	0.125	0.125	0.042	0.375	0.5	0.111	0.375	0.125	37.2 50.2	40.0 38.5 32.3	14.6 9.6 2.9	0.539 0.539 0.165	0.109 0.032 0.626	0.237 0.156 0.545	0.246 0.176
416	0	TLS00	0.625	0.125	0.241	0.994	0.375	0.5	0.065	0.375	0.125	38.0 51.4	23.4 47.2 20.4	16.7 10.1 5.2	0.522 0.522 0.188	0.114 0.059 0.669	0.201 0.247 0.578	0.213 0.253
417	0	TLS00	0.625	0.125	0.375	0.942	0.375	0.5	0.011	0.375	0.125	38.9 52.8	4.1 52.7 3.8	18.4 10.6 10.2	0.47 0.47 0.208	0.12 0.115 0.689	0.182 0.364 0.593	0.196 0.36
418	0	TLS00	0.625	0.125	0.509	0.889	0.375	0.5	0.958	0.375	0.125	39.8 54.3	344.9 52.4 -14.1	19.1 11.1 18.3	0.394 0.394 0.216	0.126 0.207 0.667	0.207 0.49 0.577	0.218 0.478
419	0	TLS00	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.912	0.375	0.125	40.6 55.5	328.2 47.2 -29.1	18.7 11.6 27.7	0.323 0.323 0.212	0.131 0.313 0.608	0.257 0.598 0.533	0.264 0.583
420	0	TLS00	0.637	0.125	0.75	0.831	0.438	0.625	0.901	0.25	0.125	44.7 71.3	324.3 57.9 -41.6	24.8 14.3 42.6	0.303 0.303 0.28	0.162 0.481 0.679	0.253 0.73 0.591	0.261 0.712
421	0	TLS00	0.636	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.892	0.125	0.125	48.5 87.4	321.3 68.2 -54.6	31.5 17.2 62.1	0.284 0.284 0.356	0.194 0.701 0.739	0.243 0.866 0.64	0.251 0.847
422	0	TLS00	0.631	0.125	1.0	0.817	0.563	0.875	0.886	0.0	0.125	52.1 103.6	319.0 78.2 -67.9	39.1 20.3 86.8	0.267 0.267 0.441	0.229 0.98 0.792	0.228 1.006 0.684	0.237 0.988
423	0	TLS00	0.625	0.244	0.0	0.111	0.313	0.625	0.179	0.375	0.0	41.8 61.0	64.5 26.2 55.0	15.9 12.4 1.2	0.539 0.539 0.18	0.14 0.014 0.634	0.33 -0.051 0.563	0.333 -0.021
424	0	TLS00	0.625	0.241	0.125	0.083	0.375	0.5	0.152	0.375	0.125	42.1 49.4	54.6 28.6 40.2	16.5 12.5 2.9	0.516 0.516 0.186	0.142 0.033 0.642	0.326 0.135 0.568	0.328 0.166
425	0	TLS00	0.625	0.25	0.25	0.042	0.438	0.375	0.111	0.375	0.25	42.8 37.7	40.0 28.8 24.2	17.1 13.0 6.3	0.47 0.47 0.193	0.147 0.071 0.638	0.335 0.261 0.567	0.337 0.271
426	0	TLS00	0.625	0.25	0.369	0.978	0.438	0.375	0.048	0.375	0.25	43.6 38.9	17.2 37.2 11.5	19.3 13.6 10.4	0.447 0.447 0.218	0.153 0.117 0.675	0.314 0.357 0.595	0.318 0.356
427	0	TLS00	0.625	0.25	0.506	0.906	0.438	0.375	0.975	0.375	0.25	44.5 40.4	351.1 39.9 -6.1	20.7 14.2 18.4	0.388 0.388 0.234	0.16 0.208 0.67	0.319 0.485 0.591	0.323 0.476
428	0	TLS00	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.912	0.375	0.25	45.3 41.6	328.2 35.4 -21.8	20.5 14.8 28.3	0.322 0.322 0.231	0.167 0.32 0.613	0.353 0.598 0.549	0.355 0.585
429	0	TLS00	0.634	0.25	0.75	0.828	0.5	0.5	0.898	0.25	0.25	49.4 57.5	323.2 46.0 -34.4	26.8 17.9 43.4	0.304 0.304 0.303	0.202 0.49 0.684	0.36 0.731 0.608	0.361 0.715
430	0	TLS00	0.631	0.25	0.875	0.819	0.563	0.625	0.888	0.125	0.25	53.1 73.6	319.7 56.1 -47.6	33.7 21.1 63.2	0.286 0.286 0.381	0.239 0.713 0.743	0.363 0.868 0.657	0.364 0.851
431	0	TLS00	0.625	0.25	1.0	0.811	0.625	0.75	0.881	0.0	0.25	56.7 89.8	317.3 66.0 -60.8	41.6 24.7 88.1	0.269 0.269 0.469	0.278 0.994 0.796	0.364 1.009 0.701	0.365 0.992



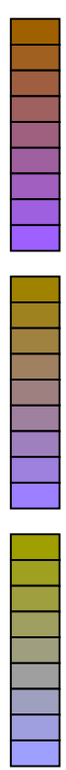
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 17/8, Serie: 1/1, Seite: 17 Seite: 17



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
432	0	TLS00	0.625	0.381	0.0	0.147	0.313	0.625	0.218	0.375	0.0	47.6	60.0	78.3	12.1	58.7	17.9	16.5	1.8	0.494	0.494	0.202	0.186	0.02	0.632	0.43	-0.067	0.578	0.428	0.049
433	0	TLS00	0.625	0.375	0.125	0.128	0.375	0.5	0.198	0.375	0.125	47.7	48.4	71.4	15.4	45.9	18.6	16.6	3.6	0.48	0.48	0.209	0.187	0.04	0.643	0.423	0.134	0.585	0.422	0.175
434	0	TLS00	0.625	0.369	0.25	0.097	0.438	0.375	0.167	0.375	0.25	47.8	36.8	60.0	18.4	31.9	19.2	16.7	6.5	0.454	0.454	0.217	0.188	0.073	0.648	0.418	0.251	0.588	0.416	0.268
435	0	TLS00	0.625	0.375	0.375	0.042	0.5	0.25	0.111	0.375	0.375	48.4	25.1	40.0	19.2	16.1	19.9	17.1	11.6	0.409	0.409	0.224	0.193	0.131	0.638	0.424	0.369	0.582	0.422	0.372
436	0	TLS00	0.625	0.375	0.5	0.942	0.5	0.25	0.011	0.375	0.375	49.3	26.4	4.1	26.4	1.9	22.1	17.8	18.4	0.379	0.379	0.25	0.201	0.208	0.663	0.415	0.476	0.6	0.414	0.471
437	0	TLS00	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.912	0.375	0.375	50.1	27.7	328.2	23.6	-14.5	22.3	18.5	28.9	0.32	0.32	0.252	0.209	0.327	0.612	0.438	0.598	0.564	0.436	0.587
438	0	TLS00	0.631	0.375	0.75	0.822	0.563	0.375	0.892	0.25	0.375	54.1	43.7	321.3	34.1	-27.3	28.9	22.0	44.3	0.303	0.303	0.326	0.249	0.499	0.683	0.451	0.732	0.622	0.449	0.718
439	0	TLS00	0.625	0.375	0.875	0.811	0.625	0.5	0.881	0.125	0.375	57.7	59.9	317.3	44.0	-40.5	36.0	25.7	64.2	0.286	0.286	0.406	0.29	0.725	0.741	0.461	0.87	0.671	0.458	0.854
440	0	TLS00	0.619	0.375	1.0	0.806	0.688	0.625	0.875	0.0	0.375	61.3	76.0	314.9	53.6	-53.8	44.1	29.6	89.4	0.27	0.27	0.497	0.334	1.009	0.795	0.47	1.011	0.715	0.467	0.996
441	0	TLS00	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.254	0.375	0.0	53.1	59.0	91.4	-1.4	59.0	19.8	21.2	3.0	0.451	0.451	0.224	0.239	0.034	0.619	0.52	-0.01	0.587	0.515	0.116
442	0	TLS00	0.625	0.509	0.125	0.175	0.375	0.5	0.245	0.375	0.125	53.4	47.4	88.3	1.4	47.4	20.6	21.4	5.1	0.437	0.437	0.233	0.241	0.058	0.63	0.517	0.172	0.595	0.512	0.213
443	0	TLS00	0.625	0.506	0.25	0.161	0.438	0.375	0.23	0.375	0.25	53.6	35.8	82.8	4.5	35.5	21.4	21.6	8.2	0.419	0.419	0.242	0.243	0.093	0.637	0.513	0.275	0.599	0.509	0.295
444	0	TLS00	0.625	0.5	0.375	0.128	0.5	0.25	0.198	0.375	0.375	53.7	24.2	71.4	7.7	22.9	22.2	21.7	12.5	0.394	0.394	0.251	0.245	0.141	0.639	0.508	0.371	0.6	0.504	0.378
445	0	TLS00	0.625	0.5	0.5	0.042	0.563	0.125	0.111	0.375	0.5	54.0	12.6	40.0	9.6	8.1	23.0	22.0	19.5	0.357	0.357	0.259	0.248	0.22	0.625	0.51	0.48	0.59	0.506	0.478
446	0	TLS00	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.912	0.375	0.5	54.9	13.9	328.2	11.8	-7.2	24.3	22.8	29.6	0.317	0.317	0.274	0.257	0.334	0.607	0.518	0.597	0.578	0.514	0.589
447	0	TLS00	0.625	0.5	0.75	0.811	0.625	0.25	0.881	0.25	0.5	58.7	29.9	317.3	22.0	-20.2	30.9	26.7	45.1	0.301	0.301	0.349	0.301	0.509	0.676	0.535	0.733	0.634	0.53	0.72
448	0	TLS00	0.619	0.5	0.875	0.8	0.688	0.375	0.87	0.125	0.5	62.3	46.1	313.3	31.6	-33.5	38.3	30.8	65.2	0.285	0.285	0.432	0.347	0.736	0.734	0.551	0.871	0.682	0.545	0.857
449	0	TLS00	0.616	0.5	1.0	0.794	0.75	0.5	0.865	0.0	0.5	66.0	62.2	311.4	41.1	-46.6	46.7	35.3	90.6	0.271	0.271	0.528	0.399	1.023	0.79	0.566	1.013	0.729	0.56	0.999
450	0	TLS00	0.625	0.625	0.0	0.217	0.313	0.625	0.286	0.375	0.0	57.9	58.2	102.8	-12.8	56.7	21.7	25.9	4.8	0.414	0.414	0.245	0.292	0.054	0.6	0.595	0.109	0.593	0.589	0.183
451	0	TLS00	0.625	0.625	0.125	0.217	0.375	0.5	0.286	0.375	0.125	58.3	46.5	102.8	-10.2	45.4	22.6	26.2	7.7	0.4	0.4	0.255	0.296	0.087	0.608	0.594	0.236	0.599	0.589	0.271
452	0	TLS00	0.625	0.625	0.25	0.217	0.438	0.375	0.286	0.375	0.25	58.6	34.9	102.8	-7.7	34.0	23.5	26.6	11.5	0.381	0.381	0.265	0.3	0.13	0.612	0.594	0.334	0.602	0.588	0.351
453	0	TLS00	0.625	0.625	0.375	0.217	0.5	0.25	0.286	0.375	0.375	58.9	23.3	102.8	-5.1	22.7	24.4	27.0	16.5	0.36	0.36	0.276	0.304	0.186	0.612	0.594	0.423	0.601	0.588	0.43
454	0	TLS00	0.625	0.625	0.5	0.217	0.563	0.125	0.286	0.375	0.5	59.3	11.6	102.8	-2.5	11.3	25.4	27.3	22.6	0.337	0.337	0.286	0.309	0.255	0.607	0.594	0.51	0.598	0.589	0.509
455	0	TLS00	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	27.7	30.2	0.313	0.313	0.297	0.313	0.341	0.595	0.595	0.595	0.59	0.59	0.59
456	0	TLS00	0.625	0.625	0.75	0.781	0.688	0.125	0.851	0.25	0.625	63.4	16.1	306.3	9.5	-12.8	33.1	32.1	45.8	0.298	0.298	0.374	0.362	0.517	0.663	0.617	0.731	0.644	0.611	0.721
457	0	TLS00	0.625	0.625	0.875	0.781	0.75	0.25	0.851	0.125	0.625	67.2	32.1	306.3	19.0	-25.8	41.0	36.9	66.2	0.284	0.284	0.463	0.417	0.747	0.726	0.638	0.87	0.697	0.632	0.859
458	0	TLS00	0.625	0.625	1.0	0.781	0.813	0.375	0.851	0.0	0.625	71.0	48.2	306.3	28.5	-38.7	50.0	42.2	91.8	0.272	0.272	0.564	0.477	1.036	0.786	0.658	1.013	0.747	0.652	1.001



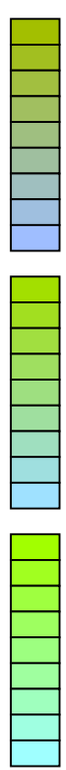
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 188, Seite: 1/1, Seite: 18
 Seite: 18
 Seite: 18



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
459	0	TLS00	0.638	0.75	0.0	0.231	0.375	0.75	0.299	0.25	0.0	68.5 72.3	107.8 -22.0 68.8	30.4 38.6 6.2	0.405 0.405 0.344	0.436 0.07 0.671	0.727 0.05 0.682	0.722 0.183
460	0	TLS00	0.637	0.75	0.125	0.233	0.438	0.625	0.302	0.25	0.125	68.8 60.7	108.9 -19.5 57.4	31.5 39.1 9.5	0.393 0.393 0.355	0.441 0.108 0.68	0.727 0.231 0.688	0.721 0.282
461	0	TLS00	0.634	0.75	0.25	0.239	0.5	0.5	0.307	0.25	0.25	69.1 49.1	110.5 -17.1 46.0	32.5 39.5 13.9	0.378 0.378 0.367	0.446 0.157 0.684	0.727 0.342 0.691	0.721 0.369
462	0	TLS00	0.631	0.75	0.375	0.244	0.563	0.375	0.315	0.25	0.375	69.4 37.5	113.4 -14.8 34.4	33.6 40.0 19.6	0.36 0.36 0.379	0.451 0.221 0.683	0.728 0.44 0.69	0.722 0.454
463	0	TLS00	0.625	0.75	0.5	0.261	0.625	0.25	0.332	0.25	0.5	69.7 26.0	119.4 -12.7 22.7	34.5 40.4 26.7	0.34 0.34 0.39	0.456 0.301 0.674	0.729 0.534 0.684	0.723 0.539
464	0	TLS00	0.625	0.75	0.625	0.308	0.688	0.125	0.378	0.25	0.625	70.1 14.4	136.0 -10.2 10.0	35.7 40.9 36.1	0.317 0.317 0.403	0.461 0.408 0.66	0.73 0.634 0.675	0.724 0.632
465	0	TLS00	0.625	0.75	0.75	0.475	0.688	0.125	0.545	0.25	0.625	70.5 6.0	196.4 -5.7 -1.6	37.6 41.5 46.7	0.299 0.299 0.424	0.468 0.527 0.66	0.728 0.726 0.674	0.722 0.72
466	0	TLS00	0.625	0.75	0.875	0.628	0.75	0.25	0.698	0.125	0.625	74.3 22.1	251.3 -7.0 -20.8	42.4 47.2 75.0	0.258 0.258 0.479	0.532 0.846 0.594	0.78 0.912 0.648	0.774 0.905
467	0	TLS00	0.625	0.744	1.0	0.683	0.813	0.375	0.754	0.0	0.625	77.8 38.6	271.3 0.9 -38.5	50.5 52.8 109.3	0.238 0.238 0.57	0.596 1.234 0.598	0.808 1.089 0.661	0.803 1.082
468	0	TLS00	0.64	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.31	0.125	0.0	79.0 86.6	111.7 -32.0 80.4	40.8 54.8 7.9	0.394 0.394 0.461	0.619 0.089 0.733	0.864 -0.087 0.768	0.86 0.18
469	0	TLS00	0.636	0.875	0.125	0.244	0.5	0.75	0.315	0.125	0.125	79.3 75.0	113.4 -29.7 68.9	42.0 55.4 11.8	0.385 0.385 0.474	0.625 0.133 0.741	0.865 0.22 0.774	0.861 0.294
470	0	TLS00	0.631	0.875	0.25	0.253	0.563	0.625	0.322	0.125	0.25	79.6 63.5	115.8 -27.5 57.2	43.1 55.9 16.9	0.372 0.372 0.487	0.631 0.191 0.744	0.865 0.35 0.776	0.861 0.39
471	0	TLS00	0.625	0.875	0.375	0.261	0.625	0.5	0.332	0.125	0.375	79.8 52.0	119.4 -25.5 45.3	44.3 56.4 23.5	0.357 0.357 0.5	0.637 0.265 0.741	0.866 0.459 0.774	0.862 0.482
472	0	TLS00	0.619	0.875	0.5	0.278	0.688	0.375	0.348	0.125	0.5	80.1 40.5	125.4 -23.4 33.0	45.4 56.9 31.8	0.338 0.338 0.513	0.643 0.359 0.732	0.867 0.563 0.768	0.863 0.575
473	0	TLS00	0.625	0.875	0.625	0.308	0.75	0.25	0.378	0.125	0.625	80.5 28.8	136.0 -20.6 20.0	47.0 57.6 42.8	0.319 0.319 0.531	0.651 0.483 0.721	0.868 0.67 0.762	0.865 0.674
474	0	TLS00	0.625	0.875	0.75	0.392	0.75	0.25	0.462	0.125	0.625	80.9 20.4	166.2 -19.7 4.9	48.0 58.4 58.2	0.292 0.292 0.541	0.659 0.657 0.676	0.875 0.792 0.734	0.871 0.79
475	0	TLS00	0.625	0.875	0.875	0.475	0.75	0.25	0.545	0.125	0.625	81.4 12.0	196.4 -11.4 -3.3	51.7 59.1 68.3	0.288 0.288 0.583	0.667 0.771 0.722	0.864 0.861 0.761	0.86 0.857
476	0	TLS00	0.625	0.881	1.0	0.572	0.813	0.375	0.643	0.0	0.625	85.5 27.6	231.4 -17.2 -21.5	56.4 66.9 103.3	0.249 0.249 0.636	0.755 1.166 0.601	0.93 1.049 0.71	0.928 1.046
477	0	TLS00	0.637	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.319	0.0	0.0	89.4 101.0	114.9 -42.4 91.7	53.1 75.0 9.9	0.385 0.385 0.599	0.846 0.112 0.788	1.005 -0.268 0.854	1.005 0.175
478	0	TLS00	0.631	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.324	0.0	0.125	89.7 89.5	116.8 -40.3 79.9	54.4 75.6 14.6	0.376 0.376 0.614	0.853 0.164 0.795	1.006 0.203 0.858	1.006 0.306
479	0	TLS00	0.625	1.0	0.25	0.261	0.625	0.75	0.332	0.0	0.25	90.0 78.0	119.4 -38.2 68.0	55.7 76.2 20.5	0.365 0.365 0.629	0.86 0.232 0.797	1.006 0.357 0.86	1.006 0.412
480	0	TLS00	0.619	1.0	0.375	0.272	0.688	0.625	0.342	0.0	0.375	90.2 66.5	123.1 -36.2 55.8	57.0 76.8 28.2	0.352 0.352 0.643	0.867 0.318 0.794	1.007 0.479 0.858	1.007 0.511
481	0	TLS00	0.616	1.0	0.5	0.286	0.75	0.5	0.356	0.0	0.5	90.6 55.0	128.3 -34.0 43.1	58.5 77.5 37.8	0.336 0.336 0.66	0.875 0.427 0.786	1.009 0.592 0.853	1.009 0.611
482	0	TLS00	0.625	1.0	0.625	0.308	0.813	0.375	0.378	0.0	0.625	91.0 43.1	136.0 -30.9 30.0	60.5 78.5 50.2	0.32 0.32 0.683	0.886 0.567 0.779	1.01 0.706 0.85	1.01 0.716
483	0	TLS00	0.625	1.0	0.744	0.361	0.813	0.375	0.431	0.0	0.625	91.4 35.1	155.2 -31.8 14.7	60.9 79.3 67.4	0.293 0.293 0.687	0.895 0.76 0.716	1.02 0.832 0.813	1.02 0.836
484	0	TLS00	0.625	1.0	0.881	0.422	0.813	0.375	0.492	0.0	0.625	91.8 26.0	177.1 -25.9 1.3	64.2 80.3 85.6	0.279 0.279 0.725	0.906 0.966 0.718	1.017 0.944 0.813	1.017 0.945
485	0	TLS00	0.625	1.0	1.0	0.475	0.813	0.375	0.545	0.0	0.625	92.2 18.0	196.4 -17.2 -5.0	68.9 81.2 95.8	0.28 0.28 0.777	0.916 1.081 0.781	1.005 1.0 0.849	1.005 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 198, Seite: 1/1, Seite: 19
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
486	0	TLS00	0.75	0.0	0.0	0.042	0.375	0.75	0.111	0.25	0.0	37.9 75.3 40.0 57.7 48.4 18.5 10.0 1.2 0.623 0.623 0.209 0.113 0.014 0.733 0.101 0.037 0.627 0.123 0.073						
487	0	TLS00	0.75	0.0	0.112	0.011	0.375	0.75	0.081	0.25	0.0	38.6 76.5 29.3 66.7 37.4 21.0 10.4 2.5 0.619 0.619 0.237 0.118 0.028 0.781 -0.09 0.147 0.665 -0.105 0.16						
488	0	TLS00	0.75	0.0	0.239	0.978	0.375	0.75	0.048	0.25	0.0	39.5 77.8 17.2 74.4 23.0 23.5 11.0 5.2 0.592 0.592 0.265 0.124 0.059 0.82 -0.283 0.253 0.696 -0.176 0.254						
489	0	TLS00	0.75	0.0	0.375	0.942	0.375	0.75	0.011	0.25	0.0	40.4 79.3 4.1 79.1 5.7 25.5 11.5 10.5 0.537 0.537 0.287 0.13 0.118 0.839 -0.382 0.372 0.711 -0.201 0.364						
490	0	TLS00	0.75	0.0	0.511	0.906	0.375	0.75	0.975	0.25	0.0	41.4 80.7 351.1 79.7 -12.4 26.6 12.1 18.8 0.462 0.462 0.3 0.136 0.212 0.83 -0.332 0.499 0.704 -0.189 0.485						
491	0	TLS00	0.75	0.0	0.638	0.872	0.375	0.75	0.942	0.25	0.0	42.2 82.0 338.9 76.6 -29.4 26.7 12.6 29.8 0.386 0.386 0.302 0.143 0.336 0.792 -0.133 0.621 0.673 -0.125 0.603						
492	0	TLS00	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.912	0.25	0.0	43.0 83.2 328.2 70.8 -43.7 26.1 13.1 41.9 0.322 0.322 0.295 0.148 0.473 0.729 0.116 0.726 0.624 0.136 0.707						
493	0	TLS00	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.904	0.125	0.0	47.2 99.0 325.5 81.6 -56.0 33.7 16.1 61.2 0.303 0.303 0.38 0.182 0.691 0.802 0.028 0.862 0.685 0.06 0.842						
494	0	TLS00	0.768	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.898	0.0	0.0	51.1 115.0 323.2 92.1 -68.9 42.1 19.3 85.7 0.286 0.286 0.475 0.218 0.967 0.867 -0.14 1.002 0.739 -0.128 0.983						
495	0	TLS00	0.75	0.112	0.0	0.067	0.375	0.75	0.137	0.25	0.0	42.6 74.5 49.4 48.5 56.5 20.7 12.9 1.2 0.596 0.596 0.234 0.145 0.014 0.754 0.239 -0.029 0.653 0.248 -0.025						
496	0	TLS00	0.75	0.125	0.125	0.042	0.438	0.625	0.111	0.25	0.125	43.5 62.8 40.0 48.1 40.3 21.5 13.5 3.3 0.561 0.561 0.242 0.152 0.037 0.756 0.254 0.158 0.656 0.261 0.179						
497	0	TLS00	0.75	0.125	0.238	0.006	0.438	0.625	0.075	0.25	0.125	44.3 64.0 27.0 57.0 29.0 24.2 14.0 5.7 0.55 0.55 0.273 0.158 0.065 0.803 0.207 0.251 0.692 0.218 0.257						
498	0	TLS00	0.75	0.125	0.369	0.964	0.438	0.625	0.033	0.25	0.125	45.1 65.3 12.0 63.9 13.6 26.7 14.6 10.5 0.515 0.515 0.301 0.165 0.119 0.834 0.165 0.364 0.717 0.18 0.359						
499	0	TLS00	0.75	0.125	0.506	0.919	0.438	0.625	0.99	0.25	0.125	46.1 66.8 356.2 66.6 -4.3 28.4 15.3 18.8 0.454 0.454 0.32 0.173 0.212 0.836 0.164 0.492 0.718 0.179 0.481						
500	0	TLS00	0.75	0.125	0.637	0.878	0.438	0.625	0.948	0.25	0.125	47.0 68.2 341.3 64.5 -21.8 28.8 16.0 30.2 0.384 0.384 0.325 0.181 0.341 0.802 0.214 0.62 0.692 0.225 0.603						
501	0	TLS00	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.912	0.25	0.125	47.7 69.4 328.2 59.0 -36.4 28.3 16.6 42.7 0.323 0.323 0.319 0.187 0.482 0.739 0.277 0.728 0.643 0.283 0.71						
502	0	TLS00	0.763	0.125	0.875	0.833	0.5	0.75	0.903	0.125	0.125	51.9 85.2 325.0 69.8 -48.8 36.2 20.1 62.2 0.306 0.306 0.409 0.226 0.702 0.813 0.267 0.864 0.705 0.274 0.846						
503	0	TLS00	0.765	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.895	0.0	0.125	55.8 101.2 322.4 80.1 -61.7 44.9 23.7 86.9 0.289 0.289 0.507 0.267 0.981 0.877 0.25 1.005 0.759 0.258 0.987						
504	0	TLS00	0.75	0.239	0.0	0.097	0.375	0.75	0.167	0.25	0.0	47.9 73.6 60.0 36.8 63.7 23.2 16.8 1.4 0.561 0.561 0.262 0.189 0.015 0.767 0.352 -0.098 0.675 0.354 -0.072						
505	0	TLS00	0.75	0.238	0.125	0.072	0.438	0.625	0.143	0.25	0.125	48.3 61.9 51.4 38.6 48.4 23.9 17.0 3.3 0.541 0.541 0.27 0.192 0.037 0.774 0.35 0.13 0.681 0.351 0.164						
506	0	TLS00	0.75	0.25	0.25	0.042	0.5	0.5	0.111	0.25	0.25	49.1 50.2 40.0 38.5 32.3 24.7 17.7 7.0 0.501 0.501 0.279 0.2 0.079 0.772 0.362 0.267 0.681 0.362 0.278						
507	0	TLS00	0.75	0.25	0.366	0.994	0.5	0.5	0.065	0.25	0.25	49.9 51.4 23.4 47.2 20.4 27.6 18.3 11.0 0.485 0.485 0.312 0.207 0.124 0.816 0.334 0.36 0.714 0.336 0.36						
508	0	TLS00	0.75	0.25	0.5	0.942	0.5	0.5	0.011	0.25	0.25	50.8 52.8 4.1 52.7 3.8 30.1 19.1 18.8 0.442 0.442 0.339 0.216 0.212 0.834 0.322 0.484 0.728 0.325 0.475						
509	0	TLS00	0.75	0.25	0.634	0.889	0.5	0.5	0.958	0.25	0.25	51.7 54.3 344.9 52.4 -14.1 31.0 19.9 30.5 0.381 0.381 0.35 0.225 0.345 0.808 0.343 0.616 0.709 0.345 0.602						
510	0	TLS00	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.912	0.25	0.25	52.5 55.5 328.2 47.2 -29.1 30.5 20.6 43.5 0.323 0.323 0.345 0.232 0.491 0.745 0.385 0.729 0.662 0.385 0.713						
511	0	TLS00	0.762	0.25	0.875	0.831	0.563	0.625	0.901	0.125	0.25	56.6 71.3 324.3 57.9 -41.6 38.8 24.5 63.3 0.307 0.307 0.438 0.277 0.714 0.82 0.388 0.866 0.724 0.388 0.849						
512	0	TLS00	0.761	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.892	0.0	0.25	60.4 87.4 321.3 68.2 -54.6 47.8 28.6 88.2 0.29 0.29 0.539 0.323 0.996 0.883 0.387 1.007 0.778 0.387 0.991						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 208, Serie: 1/1, Seite: 20
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
513	0	TLS00	0.75	0.375	0.0	0.128	0.375	0.75	0.198	0.25	0.0	53.7	72.6	71.4	23.1	68.8	25.7	21.7	1.8	0.522	0.522	0.291	0.245	0.021	0.77	0.46	-0.15	0.694	0.457	-0.079
514	0	TLS00	0.75	0.369	0.125	0.111	0.438	0.625	0.179	0.25	0.125	53.8	61.0	64.5	26.2	55.0	26.6	21.8	3.8	0.51	0.51	0.3	0.246	0.043	0.782	0.452	0.111	0.702	0.449	0.162
515	0	TLS00	0.75	0.366	0.25	0.083	0.5	0.5	0.152	0.25	0.25	54.0	49.4	54.6	28.6	40.2	27.4	22.0	7.1	0.485	0.485	0.309	0.248	0.08	0.786	0.448	0.251	0.705	0.445	0.27
516	0	TLS00	0.75	0.375	0.375	0.042	0.563	0.375	0.111	0.25	0.375	54.7	37.7	40.0	28.8	24.2	28.2	22.7	12.7	0.444	0.444	0.319	0.256	0.143	0.779	0.458	0.377	0.7	0.455	0.381
517	0	TLS00	0.75	0.375	0.494	0.978	0.563	0.375	0.048	0.25	0.375	55.5	38.9	17.2	37.2	11.5	31.4	23.4	19.0	0.425	0.425	0.354	0.265	0.215	0.817	0.44	0.477	0.729	0.437	0.472
518	0	TLS00	0.75	0.375	0.631	0.906	0.563	0.375	0.975	0.25	0.375	56.5	40.4	351.1	39.9	-6.1	33.2	24.4	30.7	0.376	0.376	0.375	0.275	0.347	0.809	0.446	0.611	0.723	0.443	0.599
519	0	TLS00	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.912	0.25	0.375	57.3	41.6	328.2	35.4	-21.8	32.9	25.2	44.3	0.321	0.321	0.372	0.284	0.5	0.747	0.478	0.73	0.678	0.474	0.716
520	0	TLS00	0.759	0.375	0.875	0.828	0.625	0.5	0.898	0.125	0.375	61.3	57.5	323.2	46.0	-34.4	41.5	29.6	64.3	0.306	0.306	0.468	0.334	0.726	0.822	0.488	0.868	0.741	0.485	0.852
521	0	TLS00	0.756	0.375	1.0	0.819	0.688	0.625	0.888	0.0	0.375	65.0	73.6	319.7	56.1	-47.6	50.7	34.1	89.5	0.291	0.291	0.572	0.385	1.01	0.885	0.495	1.009	0.794	0.491	0.995
522	0	TLS00	0.75	0.511	0.0	0.161	0.375	0.75	0.23	0.25	0.0	59.4	71.6	82.8	8.9	71.0	28.3	27.5	2.8	0.483	0.483	0.32	0.31	0.032	0.764	0.56	-0.155	0.707	0.554	-0.025
523	0	TLS00	0.75	0.506	0.125	0.147	0.438	0.625	0.218	0.25	0.125	59.6	60.0	78.3	12.1	58.7	29.3	27.6	5.0	0.473	0.473	0.331	0.312	0.056	0.776	0.553	0.125	0.716	0.548	0.186
524	0	TLS00	0.75	0.5	0.25	0.128	0.5	0.5	0.198	0.25	0.25	59.6	48.4	71.4	15.4	45.9	30.3	27.7	8.2	0.457	0.457	0.342	0.313	0.093	0.786	0.547	0.256	0.722	0.542	0.282
525	0	TLS00	0.75	0.494	0.375	0.097	0.563	0.375	0.167	0.25	0.375	59.8	36.8	60.0	18.4	31.9	31.2	27.8	13.1	0.432	0.432	0.352	0.314	0.148	0.788	0.542	0.369	0.723	0.537	0.378
526	0	TLS00	0.75	0.5	0.5	0.042	0.625	0.25	0.111	0.25	0.5	60.3	25.1	40.0	19.2	16.1	32.1	28.5	21.0	0.394	0.394	0.362	0.322	0.237	0.775	0.549	0.49	0.714	0.544	0.489
527	0	TLS00	0.75	0.5	0.625	0.942	0.625	0.25	0.011	0.25	0.5	61.2	26.4	4.1	26.4	1.9	35.2	29.5	30.7	0.369	0.369	0.397	0.332	0.347	0.8	0.54	0.602	0.732	0.535	0.594
528	0	TLS00	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.912	0.25	0.5	62.0	27.7	328.2	23.6	-14.5	35.5	30.4	45.2	0.319	0.319	0.4	0.344	0.51	0.745	0.564	0.729	0.694	0.559	0.718
529	0	TLS00	0.756	0.5	0.875	0.822	0.688	0.375	0.892	0.125	0.5	66.0	43.7	321.3	34.1	-27.3	44.2	35.3	65.4	0.305	0.305	0.499	0.398	0.738	0.82	0.579	0.868	0.755	0.573	0.855
530	0	TLS00	0.75	0.5	1.0	0.811	0.75	0.5	0.881	0.0	0.5	69.6	59.9	317.3	44.0	-40.5	53.6	40.2	90.8	0.29	0.29	0.605	0.454	1.025	0.881	0.591	1.011	0.808	0.585	0.998
531	0	TLS00	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.26	0.25	0.0	64.8	70.6	93.5	-4.2	70.5	30.9	33.8	4.4	0.447	0.447	0.349	0.381	0.05	0.749	0.649	-0.07	0.716	0.643	0.125
532	0	TLS00	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.254	0.25	0.125	65.1	59.0	91.4	-1.4	59.0	32.0	34.1	7.2	0.437	0.437	0.361	0.385	0.081	0.76	0.647	0.18	0.725	0.641	0.235
533	0	TLS00	0.75	0.634	0.25	0.175	0.5	0.5	0.245	0.25	0.25	65.3	47.4	88.3	1.4	47.4	33.1	34.4	10.9	0.422	0.422	0.374	0.389	0.123	0.769	0.644	0.296	0.731	0.638	0.324
534	0	TLS00	0.75	0.631	0.375	0.161	0.563	0.375	0.23	0.25	0.375	65.5	35.8	82.8	4.5	35.5	34.2	34.7	15.8	0.404	0.404	0.386	0.391	0.178	0.775	0.64	0.395	0.734	0.634	0.408
535	0	TLS00	0.75	0.625	0.5	0.128	0.625	0.25	0.198	0.25	0.5	65.6	24.2	71.4	7.7	22.9	35.3	34.8	22.2	0.382	0.382	0.399	0.393	0.251	0.775	0.635	0.493	0.733	0.629	0.496
536	0	TLS00	0.75	0.625	0.625	0.042	0.688	0.125	0.111	0.25	0.625	65.9	12.6	40.0	9.6	8.1	36.3	35.3	32.2	0.35	0.35	0.41	0.398	0.363	0.758	0.638	0.606	0.721	0.632	0.602
537	0	TLS00	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.912	0.25	0.625	66.8	13.9	328.2	11.8	-7.2	38.1	36.4	46.0	0.316	0.316	0.43	0.41	0.519	0.738	0.646	0.728	0.707	0.64	0.719
538	0	TLS00	0.75	0.625	0.875	0.811	0.75	0.25	0.881	0.125	0.625	70.6	29.9	317.3	22.0	-20.2	46.9	41.6	66.4	0.303	0.303	0.53	0.47	0.75	0.81	0.664	0.868	0.767	0.658	0.857
539	0	TLS00	0.744	0.625	1.0	0.8	0.813	0.375	0.87	0.0	0.625	74.2	46.1	313.3	31.6	-33.5	56.6	47.1	92.1	0.289	0.289	0.638	0.531	1.04	0.872	0.681	1.011	0.819	0.675	1.001



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 2/8, Serie: 1/1, Seite: 21
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
540	0	TLS00	0.75	0.75	0.0	0.217	0.375	0.75	0.286	0.25	0.0	69.5 69.8	102.8 -15.4 68.1	33.4 40.0 6.8	0.417 0.417	0.378 0.452 0.077	0.729 0.725 0.1	0.722 0.72 0.201
541	0	TLS00	0.75	0.75	0.125	0.217	0.438	0.625	0.286	0.25	0.125	69.8 58.2	102.8 -12.8 56.7	34.6 40.5 10.4	0.405 0.405	0.391 0.457 0.117	0.739 0.725 0.253	0.729 0.719 0.298
542	0	TLS00	0.75	0.75	0.25	0.217	0.5	0.5	0.286	0.25	0.25	70.2 46.5	102.8 -10.2 45.4	35.8 41.0 15.0	0.39 0.39	0.404 0.463 0.169	0.745 0.725 0.36	0.733 0.719 0.384
543	0	TLS00	0.75	0.75	0.375	0.217	0.563	0.375	0.286	0.25	0.375	70.5 34.9	102.8 -7.7 34.0	37.0 41.5 20.8	0.373 0.373	0.418 0.468 0.235	0.747 0.724 0.456	0.735 0.718 0.468
544	0	TLS00	0.75	0.75	0.5	0.217	0.625	0.25	0.286	0.25	0.5	70.9 23.3	102.8 -5.1 22.7	38.3 42.0 27.9	0.354 0.354	0.432 0.474 0.315	0.745 0.725 0.548	0.733 0.719 0.551
545	0	TLS00	0.75	0.75	0.625	0.217	0.688	0.125	0.286	0.25	0.625	71.2 11.6	102.8 -2.5 11.3	39.6 42.5 36.6	0.333 0.333	0.447 0.48 0.413	0.738 0.725 0.637	0.729 0.719 0.635
546	0	TLS00	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	71.6 0.0	0.0 0.0 0.0	40.9 43.0 46.8	0.313 0.313	0.461 0.485 0.529	0.726 0.726 0.726	0.72 0.72 0.72
547	0	TLS00	0.75	0.75	0.875	0.781	0.813	0.125	0.851	0.125	0.75	75.4 16.1	306.3 9.5 -12.8	49.9 48.8 67.4	0.3 0.3	0.563 0.551 0.761	0.796 0.749 0.867	0.778 0.743 0.858
548	0	TLS00	0.75	0.75	1.0	0.781	0.875	0.25	0.851	0.0	0.75	79.2 32.1	306.3 19.0 -25.8	60.1 55.2 93.3	0.288 0.288	0.678 0.623 1.053	0.863 0.771 1.01	0.833 0.765 1.002
549	0	TLS00	0.764	0.875	0.0	0.228	0.438	0.875	0.297	0.125	0.0	80.1 83.9	107.0 -24.5 80.2	45.0 56.8 8.5	0.408 0.408	0.507 0.641 0.096	0.804 0.863 -0.015	0.817 0.859 0.198
550	0	TLS00	0.763	0.875	0.125	0.231	0.5	0.75	0.299	0.125	0.125	80.4 72.3	107.8 -22.0 68.8	46.3 57.4 12.6	0.398 0.398	0.523 0.648 0.142	0.814 0.862 0.24	0.824 0.858 0.307
551	0	TLS00	0.762	0.875	0.25	0.233	0.563	0.625	0.302	0.125	0.25	80.7 60.7	108.9 -19.5 57.4	47.7 58.0 17.8	0.386 0.386	0.539 0.655 0.201	0.82 0.862 0.364	0.828 0.858 0.401
552	0	TLS00	0.759	0.875	0.375	0.239	0.625	0.5	0.307	0.125	0.375	81.1 49.1	110.5 -17.1 46.0	49.1 58.6 24.3	0.372 0.372	0.554 0.661 0.275	0.822 0.862 0.469	0.83 0.858 0.49
553	0	TLS00	0.756	0.875	0.5	0.244	0.688	0.375	0.315	0.125	0.5	81.4 37.5	113.4 -14.8 34.4	50.4 59.1 32.3	0.355 0.355	0.569 0.668 0.365	0.819 0.863 0.567	0.827 0.859 0.578
554	0	TLS00	0.75	0.875	0.625	0.261	0.75	0.25	0.332	0.125	0.625	81.7 26.0	119.4 -12.7 22.7	51.7 59.7 42.1	0.337 0.337	0.584 0.674 0.476	0.809 0.864 0.663	0.821 0.86 0.667
555	0	TLS00	0.75	0.875	0.75	0.308	0.813	0.125	0.378	0.125	0.75	82.0 14.4	136.0 -10.2 10.0	53.2 60.3 54.7	0.316 0.316	0.601 0.681 0.618	0.793 0.865 0.766	0.81 0.862 0.765
556	0	TLS00	0.75	0.875	0.875	0.475	0.813	0.125	0.545	0.125	0.75	82.4 6.0	196.4 -5.7 -1.6	55.7 61.1 68.5	0.301 0.301	0.629 0.689 0.773	0.793 0.863 0.861	0.809 0.859 0.857
557	0	TLS00	0.75	0.875	1.0	0.628	0.875	0.25	0.698	0.0	0.75	86.2 22.1	251.3 -7.0 -20.8	62.0 68.4 104.3	0.264 0.264	0.699 0.772 1.177	0.73 0.916 1.053	0.784 0.914 1.05
558	0	TLS00	0.768	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.307	0.0	0.0	90.6 98.2	110.5 -34.3 91.9	58.3 77.5 10.5	0.399 0.399	0.659 0.875 0.119	0.87 1.004 -0.208	0.908 1.004 0.19
559	0	TLS00	0.765	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.31	0.0	0.125	90.9 86.6	111.7 -32.0 80.4	59.9 78.2 15.2	0.39 0.39	0.676 0.883 0.172	0.879 1.004 0.219	0.915 1.004 0.316
560	0	TLS00	0.761	1.0	0.25	0.244	0.625	0.75	0.315	0.0	0.25	91.2 75.0	113.4 -29.7 68.9	61.4 78.9 21.2	0.38 0.38	0.693 0.891 0.239	0.885 1.004 0.366	0.918 1.004 0.418
561	0	TLS00	0.756	1.0	0.375	0.253	0.688	0.625	0.322	0.0	0.375	91.5 63.5	115.8 -27.5 57.2	62.9 79.6 28.6	0.368 0.368	0.71 0.898 0.323	0.885 1.005 0.482	0.919 1.005 0.514
562	0	TLS00	0.75	1.0	0.5	0.261	0.75	0.5	0.332	0.0	0.5	91.8 52.0	119.4 -25.5 45.3	64.3 80.2 37.8	0.353 0.353	0.726 0.905 0.426	0.88 1.005 0.589	0.916 1.005 0.608
563	0	TLS00	0.744	1.0	0.625	0.278	0.813	0.375	0.348	0.0	0.625	92.1 40.5	125.4 -23.4 33.0	65.8 80.9 49.1	0.336 0.336	0.743 0.913 0.554	0.869 1.007 0.695	0.909 1.007 0.705
564	0	TLS00	0.75	1.0	0.75	0.308	0.875	0.25	0.378	0.0	0.75	92.5 28.8	136.0 -20.6 20.0	67.8 81.7 63.4	0.318 0.318	0.766 0.923 0.716	0.857 1.008 0.804	0.901 1.008 0.809
565	0	TLS00	0.75	1.0	0.875	0.392	0.875	0.25	0.462	0.0	0.75	92.9 20.4	166.2 -19.7 4.9	69.0 82.7 83.2	0.294 0.294	0.779 0.933 0.939	0.811 1.015 0.929	0.872 1.015 0.93
566	0	TLS00	0.75	1.0	1.0	0.475	0.875	0.25	0.545	0.0	0.75	93.3 12.0	196.4 -11.4 -3.3	73.8 83.6 96.0	0.291 0.291	0.833 0.944 1.084	0.858 1.004 1.0	0.9 1.004 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 22x, Seite: 1/1, Seite: 22
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
567	0	TLS00	0.875	0.0	0.0	0.042	0.438	0.875	0.111	0.125	0.0	44.2 87.9	40.0 67.3 56.5	26.5 14.0 1.4	0.633 0.633 0.299	0.158 0.016 0.865	0.074 0.022 0.74	0.1 0.057
568	0	TLS00	0.875	0.0	0.111	0.017	0.438	0.875	0.086	0.125	0.0	44.9 89.0	30.9 76.4 45.8	29.6 14.5 2.8	0.631 0.631 0.334	0.164 0.032 0.914	-0.201 0.148 0.78	-0.151 0.16
569	0	TLS00	0.875	0.0	0.235	0.989	0.438	0.875	0.058	0.125	0.0	45.8 90.3	20.7 84.5 32.0	32.8 15.1 5.6	0.613 0.613 0.37	0.171 0.064 0.958	-0.468 0.255 0.815	-0.221 0.255
570	0	TLS00	0.875	0.0	0.369	0.958	0.438	0.875	0.027	0.125	0.0	46.7 91.7	9.8 90.4 15.6	35.7 15.8 10.8	0.573 0.573 0.403	0.178 0.122 0.987	-0.654 0.373 0.839	-0.257 0.363
571	0	TLS00	0.875	0.0	0.506	0.925	0.438	0.875	0.996	0.125	0.0	47.6 93.2	358.5 93.2 -2.4	37.7 16.5 19.2	0.514 0.514 0.426	0.186 0.217 0.994	-0.696 0.501 0.844	-0.265 0.485
572	0	TLS00	0.875	0.0	0.64	0.897	0.438	0.875	0.965	0.125	0.0	48.5 94.6	347.5 92.4 -20.4	38.7 17.2 31.1	0.444 0.444 0.437	0.194 0.351 0.974	-0.564 0.631 0.828	-0.241 0.612
573	0	TLS00	0.875	0.0	0.764	0.867	0.438	0.875	0.937	0.125	0.0	49.4 95.9	337.3 88.5 -36.9	38.6 17.9 45.7	0.378 0.378 0.436	0.202 0.516 0.929	-0.279 0.754 0.792	-0.175 0.733
574	0	TLS00	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.912	0.125	0.0	50.1 97.1	328.2 82.6 -51.0	37.8 18.5 61.3	0.321 0.321 0.427	0.209 0.692 0.863	0.087 0.861 0.739	0.111 0.841
575	0	TLS00	0.89	0.0	1.0	0.836	0.5	1.0	0.905	0.0	0.0	54.4 112.9	325.8 93.4 -63.3	47.5 22.3 85.8	0.305 0.305 0.536	0.252 0.968 0.939	-0.08 1.001 0.803	-0.101 0.982
576	0	TLS00	0.875	0.111	0.0	0.064	0.438	0.875	0.133	0.125	0.0	48.9 87.0	48.0 58.3 64.6	29.3 17.5 1.4	0.608 0.608 0.331	0.197 0.016 0.887	0.248 -0.06 0.767	0.256 -0.065
577	0	TLS00	0.875	0.125	0.125	0.042	0.5	0.75	0.111	0.125	0.125	49.8 75.3	40.0 57.7 48.4	30.2 18.3 3.7	0.579 0.579 0.341	0.206 0.042 0.89	0.266 0.159 0.772	0.273 0.18
578	0	TLS00	0.875	0.125	0.237	0.011	0.5	0.75	0.081	0.125	0.125	50.6 76.5	29.3 66.7 37.4	33.6 18.9 6.3	0.572 0.572 0.379	0.213 0.071 0.939	0.207 0.255 0.81	0.218 0.261
579	0	TLS00	0.875	0.125	0.364	0.978	0.5	0.75	0.048	0.125	0.125	51.4 77.8	17.2 74.4 23.0	37.0 19.6 11.1	0.546 0.546 0.417	0.222 0.125 0.977	0.137 0.365 0.841	0.155 0.36
580	0	TLS00	0.875	0.125	0.5	0.942	0.5	0.75	0.011	0.125	0.125	52.4 79.3	4.1 79.1 5.7	39.7 20.5 19.2	0.5 0.5 0.448	0.231 0.217 0.995	0.089 0.492 0.855	0.112 0.48
581	0	TLS00	0.875	0.125	0.636	0.906	0.5	0.75	0.975	0.125	0.125	53.3 80.7	351.1 79.7 -12.4	41.2 21.3 31.3	0.439 0.439 0.465	0.24 0.353 0.983	0.131 0.626 0.846	0.149 0.609
582	0	TLS00	0.875	0.125	0.763	0.872	0.5	0.75	0.942	0.125	0.125	54.1 82.0	338.9 76.6 -29.4	41.4 22.1 46.3	0.377 0.377 0.467	0.25 0.523 0.94	0.214 0.753 0.812	0.224 0.735
583	0	TLS00	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.912	0.125	0.125	54.9 83.2	328.2 70.8 -43.7	40.6 22.8 62.3	0.323 0.323 0.458	0.258 0.704 0.874	0.292 0.863 0.76	0.297 0.845
584	0	TLS00	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.904	0.0	0.125	59.1 99.0	325.5 81.6 -56.0	50.6 27.1 87.0	0.307 0.307 0.571	0.306 0.982 0.95	0.276 1.003 0.825	0.282 0.986
585	0	TLS00	0.875	0.235	0.0	0.089	0.438	0.875	0.158	0.125	0.0	54.1 86.1	56.9 47.1 72.1	32.4 22.1 1.6	0.578 0.578 0.365	0.249 0.018 0.903	0.372 -0.15 0.792	0.372 -0.1
586	0	TLS00	0.875	0.237	0.125	0.067	0.5	0.75	0.137	0.125	0.125	54.5 74.5	49.4 48.5 56.5	33.3 22.5 3.7	0.559 0.559 0.376	0.254 0.042 0.91	0.371 0.123 0.798	0.371 0.161
587	0	TLS00	0.875	0.25	0.25	0.042	0.563	0.625	0.111	0.125	0.25	55.4 62.8	40.0 48.1 40.3	34.3 23.3 7.7	0.525 0.525 0.387	0.263 0.087 0.909	0.385 0.272 0.799	0.385 0.283
588	0	TLS00	0.875	0.25	0.363	0.006	0.563	0.625	0.075	0.125	0.25	56.2 64.0	27.0 57.0 29.0	37.9 24.1 11.8	0.514 0.514 0.428	0.272 0.134 0.956	0.351 0.365 0.836	0.352 0.365
589	0	TLS00	0.875	0.25	0.494	0.964	0.563	0.625	0.033	0.125	0.25	57.1 65.3	12.0 63.9 13.6	41.4 25.0 19.3	0.483 0.483 0.467	0.282 0.218 0.987	0.325 0.484 0.86	0.328 0.475
590	0	TLS00	0.875	0.25	0.631	0.919	0.563	0.625	0.99	0.125	0.25	58.0 66.8	356.2 66.6 -4.3	43.6 26.0 31.3	0.432 0.432 0.492	0.293 0.353 0.986	0.328 0.619 0.86	0.33 0.604
591	0	TLS00	0.875	0.25	0.762	0.878	0.563	0.625	0.948	0.125	0.25	58.9 68.2	341.3 64.5 -21.8	44.2 26.9 46.9	0.375 0.375 0.499	0.304 0.529 0.948	0.363 0.752 0.83	0.364 0.735
592	0	TLS00	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.912	0.125	0.25	59.7 69.4	328.2 59.0 -36.4	43.4 27.8 63.4	0.323 0.323 0.49	0.313 0.715 0.881	0.413 0.865 0.779	0.412 0.848
593	0	TLS00	0.888	0.25	1.0	0.833	0.625	0.75	0.903	0.0	0.25	63.8 85.2	325.0 69.8 -48.8	53.9 32.6 88.3	0.308 0.308 0.608	0.368 0.997 0.959	0.413 1.006 0.845	0.412 0.989



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 238, Serie: 1/1, Seite: 23
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
594	0	TLS00	0.875	0.369	0.0	0.114	0.438	0.875	0.185	0.125	0.0	59.7	85.2	66.5	34.0	78.1	35.6	27.8	2.0	0.544	0.544	0.402	0.314	0.022	0.91	0.486	-0.234	0.814	0.482	-0.118
595	0	TLS00	0.875	0.364	0.125	0.097	0.5	0.75	0.167	0.125	0.125	59.9	73.6	60.0	36.8	63.7	36.6	28.0	4.1	0.533	0.533	0.413	0.316	0.046	0.921	0.478	0.084	0.822	0.474	0.149
596	0	TLS00	0.875	0.363	0.25	0.072	0.563	0.625	0.143	0.125	0.25	60.2	61.9	51.4	38.6	48.4	37.6	28.3	7.8	0.51	0.51	0.424	0.32	0.088	0.926	0.476	0.251	0.825	0.473	0.272
597	0	TLS00	0.875	0.375	0.375	0.042	0.625	0.5	0.111	0.125	0.375	61.0	50.2	40.0	38.5	32.3	38.7	29.3	13.8	0.473	0.473	0.436	0.33	0.156	0.92	0.489	0.384	0.822	0.485	0.389
598	0	TLS00	0.875	0.375	0.491	0.994	0.625	0.5	0.065	0.125	0.375	61.8	51.4	23.4	47.2	20.4	42.6	30.2	20.0	0.459	0.459	0.481	0.341	0.226	0.965	0.465	0.48	0.856	0.462	0.476
599	0	TLS00	0.875	0.375	0.625	0.942	0.625	0.5	0.011	0.125	0.375	62.7	52.8	4.1	52.7	3.8	45.8	31.3	31.3	0.423	0.423	0.517	0.353	0.353	0.981	0.456	0.61	0.869	0.453	0.599
600	0	TLS00	0.875	0.375	0.759	0.889	0.625	0.5	0.958	0.125	0.375	63.6	54.3	344.9	52.4	-14.1	47.1	32.4	47.3	0.372	0.372	0.532	0.365	0.534	0.952	0.476	0.748	0.847	0.472	0.734
601	0	TLS00	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.912	0.125	0.375	64.4	55.5	328.2	47.2	-29.1	46.5	33.3	64.4	0.322	0.322	0.524	0.376	0.727	0.885	0.515	0.865	0.797	0.51	0.851
602	0	TLS00	0.887	0.375	1.0	0.831	0.688	0.625	0.901	0.0	0.375	68.5	71.3	324.3	57.9	-41.6	57.3	38.7	89.6	0.309	0.309	0.646	0.437	1.012	0.963	0.523	1.007	0.863	0.518	0.993
603	0	TLS00	0.875	0.506	0.0	0.142	0.438	0.875	0.212	0.125	0.0	65.5	84.1	76.4	19.8	81.8	38.9	34.7	2.8	0.509	0.509	0.439	0.392	0.031	0.909	0.593	-0.289	0.83	0.588	-0.115
604	0	TLS00	0.875	0.5	0.125	0.128	0.5	0.75	0.198	0.125	0.125	65.6	72.6	71.4	23.1	68.8	40.1	34.8	5.1	0.501	0.501	0.452	0.393	0.057	0.922	0.585	0.065	0.84	0.58	0.159
605	0	TLS00	0.875	0.494	0.25	0.111	0.563	0.625	0.179	0.125	0.25	65.7	61.0	64.5	26.2	55.0	41.2	34.9	8.6	0.486	0.486	0.465	0.394	0.097	0.932	0.578	0.243	0.846	0.572	0.274
606	0	TLS00	0.875	0.491	0.375	0.083	0.625	0.5	0.152	0.125	0.375	65.9	49.4	54.6	28.6	40.2	42.3	35.2	14.0	0.462	0.462	0.477	0.397	0.158	0.934	0.575	0.37	0.848	0.569	0.382
607	0	TLS00	0.875	0.5	0.5	0.042	0.688	0.375	0.111	0.125	0.5	66.6	37.7	40.0	28.8	24.2	43.4	36.2	22.5	0.425	0.425	0.49	0.408	0.254	0.923	0.585	0.499	0.84	0.58	0.499
608	0	TLS00	0.875	0.5	0.619	0.978	0.688	0.375	0.048	0.125	0.5	67.5	38.9	17.2	37.2	11.5	47.5	37.2	31.6	0.409	0.409	0.537	0.42	0.357	0.962	0.569	0.602	0.869	0.563	0.595
609	0	TLS00	0.875	0.5	0.756	0.906	0.688	0.375	0.975	0.125	0.5	68.4	40.4	351.1	39.9	-6.1	50.0	38.5	47.6	0.367	0.367	0.564	0.434	0.537	0.951	0.576	0.742	0.862	0.57	0.73
610	0	TLS00	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.912	0.125	0.5	69.2	41.6	328.2	35.4	-21.8	49.6	39.6	65.5	0.321	0.321	0.56	0.447	0.739	0.886	0.607	0.866	0.814	0.601	0.853
611	0	TLS00	0.884	0.5	1.0	0.828	0.75	0.5	0.898	0.0	0.5	73.2	57.5	323.2	46.0	-34.4	60.7	45.5	91.0	0.308	0.308	0.686	0.514	1.027	0.964	0.62	1.008	0.88	0.614	0.996
612	0	TLS00	0.875	0.64	0.0	0.169	0.438	0.875	0.239	0.125	0.0	71.2	83.2	86.0	5.8	83.0	42.3	42.4	4.2	0.476	0.476	0.477	0.479	0.047	0.899	0.693	-0.278	0.843	0.687	-0.066
613	0	TLS00	0.875	0.636	0.125	0.161	0.5	0.75	0.23	0.125	0.125	71.4	71.6	82.8	8.9	71.0	43.5	42.7	6.9	0.468	0.468	0.491	0.482	0.078	0.913	0.688	0.106	0.853	0.682	0.198
614	0	TLS00	0.875	0.631	0.25	0.147	0.563	0.625	0.218	0.125	0.25	71.5	60.0	78.3	12.1	58.7	44.8	42.9	10.6	0.456	0.456	0.506	0.484	0.12	0.924	0.682	0.263	0.86	0.676	0.301
615	0	TLS00	0.875	0.625	0.375	0.128	0.625	0.5	0.198	0.125	0.375	71.6	48.4	71.4	15.4	45.9	46.1	43.0	15.8	0.439	0.439	0.52	0.486	0.179	0.931	0.676	0.379	0.865	0.67	0.396
616	0	TLS00	0.875	0.619	0.5	0.097	0.688	0.375	0.167	0.125	0.5	71.7	36.8	60.0	18.4	31.9	47.3	43.2	23.1	0.417	0.417	0.534	0.487	0.261	0.932	0.671	0.491	0.864	0.665	0.496
617	0	TLS00	0.875	0.625	0.625	0.042	0.75	0.25	0.111	0.125	0.625	72.3	25.1	40.0	19.2	16.1	48.5	44.0	34.3	0.383	0.383	0.548	0.497	0.387	0.915	0.678	0.616	0.853	0.672	0.613
618	0	TLS00	0.875	0.625	0.75	0.942	0.75	0.25	0.011	0.125	0.625	73.1	26.4	4.1	26.4	1.9	52.6	45.3	47.6	0.361	0.361	0.593	0.512	0.537	0.94	0.671	0.733	0.871	0.664	0.725
619	0	TLS00	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.912	0.125	0.625	74.0	27.7	328.2	23.6	-14.5	52.9	46.6	66.5	0.319	0.319	0.597	0.526	0.751	0.882	0.694	0.865	0.83	0.688	0.855
620	0	TLS00	0.881	0.625	1.0	0.822	0.813	0.375	0.892	0.0	0.625	77.9	43.7	321.3	34.1	-27.3	64.3	53.1	92.3	0.307	0.307	0.725	0.599	1.042	0.96	0.711	1.008	0.895	0.705	0.998

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 248, Serie: 1/1, Seite: 24
 Seitenhang 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
621	0	TLS00	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.264	0.125	0.0	76.4	82.3	94.9	-6.9	82.0	45.6	50.6	6.3	0.445	0.445	0.514	0.571	0.071	0.883	0.783	-0.161	0.852	0.778	0.132
622	0	TLS00	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.26	0.125	0.125	76.7	70.6	93.5	-4.2	70.5	47.0	51.0	9.7	0.436	0.436	0.53	0.576	0.11	0.895	0.781	0.182	0.861	0.775	0.256
623	0	TLS00	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.254	0.125	0.25	77.0	59.0	91.4	-1.4	59.0	48.4	51.5	14.2	0.424	0.424	0.546	0.581	0.16	0.905	0.778	0.315	0.868	0.773	0.352
624	0	TLS00	0.875	0.759	0.375	0.175	0.625	0.5	0.245	0.125	0.375	77.2	47.4	88.3	1.4	47.4	49.9	51.9	19.8	0.41	0.41	0.563	0.586	0.224	0.912	0.776	0.422	0.872	0.77	0.441
625	0	TLS00	0.875	0.756	0.5	0.161	0.688	0.375	0.23	0.125	0.5	77.4	35.8	82.8	4.5	35.5	51.3	52.2	26.9	0.393	0.393	0.579	0.589	0.304	0.916	0.772	0.521	0.874	0.766	0.529
626	0	TLS00	0.875	0.75	0.625	0.128	0.75	0.25	0.198	0.125	0.625	77.5	24.2	71.4	7.7	22.9	52.7	52.4	36.0	0.374	0.374	0.595	0.592	0.407	0.915	0.767	0.62	0.872	0.762	0.621
627	0	TLS00	0.875	0.75	0.75	0.042	0.813	0.125	0.111	0.125	0.75	77.9	12.6	40.0	9.6	8.1	54.0	53.0	49.5	0.345	0.345	0.61	0.598	0.559	0.896	0.77	0.737	0.858	0.764	0.733
628	0	TLS00	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.912	0.125	0.75	78.7	13.9	328.2	11.8	-7.2	56.4	54.4	67.6	0.316	0.316	0.636	0.615	0.763	0.874	0.779	0.863	0.844	0.773	0.856
629	0	TLS00	0.875	0.75	1.0	0.811	0.875	0.25	0.881	0.0	0.75	82.5	29.9	317.3	22.0	-20.2	67.8	61.3	93.6	0.304	0.304	0.765	0.691	1.057	0.949	0.798	1.008	0.907	0.793	1.001
630	0	TLS00	0.875	0.875	0.0	0.217	0.438	0.875	0.286	0.125	0.0	81.1	81.4	102.8	-18.0	79.4	48.8	58.6	9.3	0.418	0.418	0.551	0.662	0.105	0.863	0.861	0.072	0.858	0.857	0.219
631	0	TLS00	0.875	0.875	0.125	0.217	0.5	0.75	0.286	0.125	0.125	81.4	69.8	102.8	-15.4	68.1	50.3	59.2	13.6	0.409	0.409	0.568	0.669	0.153	0.873	0.86	0.265	0.866	0.856	0.324
632	0	TLS00	0.875	0.875	0.25	0.217	0.563	0.625	0.286	0.125	0.25	81.8	58.2	102.8	-12.8	56.7	51.8	59.9	19.0	0.396	0.396	0.585	0.676	0.215	0.881	0.86	0.384	0.871	0.856	0.417
633	0	TLS00	0.875	0.875	0.375	0.217	0.625	0.5	0.286	0.125	0.375	82.1	46.5	102.8	-10.2	45.4	53.4	60.5	25.8	0.382	0.382	0.603	0.683	0.291	0.885	0.859	0.487	0.874	0.855	0.505
634	0	TLS00	0.875	0.875	0.5	0.217	0.688	0.375	0.286	0.125	0.5	82.5	34.9	102.8	-7.7	34.0	55.0	61.1	34.0	0.366	0.366	0.621	0.69	0.384	0.885	0.859	0.584	0.875	0.855	0.593
635	0	TLS00	0.875	0.875	0.625	0.217	0.75	0.25	0.286	0.125	0.625	82.8	23.3	102.8	-5.1	22.7	56.6	61.8	43.8	0.349	0.349	0.639	0.697	0.495	0.882	0.859	0.677	0.872	0.855	0.68
636	0	TLS00	0.875	0.875	0.75	0.217	0.813	0.125	0.286	0.125	0.75	83.1	11.6	102.8	-2.5	11.3	58.3	62.4	55.3	0.331	0.331	0.658	0.705	0.624	0.874	0.86	0.769	0.866	0.856	0.768
637	0	TLS00	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	63.1	68.7	0.313	0.313	0.677	0.712	0.775	0.861	0.861	0.861	0.857	0.857	0.857
638	0	TLS00	0.875	0.875	1.0	0.781	0.938	0.125	0.851	0.0	0.875	87.3	16.1	306.3	9.5	-12.8	71.5	70.6	94.9	0.302	0.302	0.807	0.797	1.071	0.934	0.885	1.006	0.918	0.881	1.002
639	0	TLS00	0.89	1.0	0.0	0.225	0.5	1.0	0.296	0.0	0.0	91.7	95.5	106.5	-27.0	91.6	63.5	80.0	11.3	0.41	0.41	0.716	0.903	0.128	0.94	1.002	-0.116	0.957	1.002	0.211
640	0	TLS00	0.889	1.0	0.125	0.228	0.563	0.875	0.297	0.0	0.125	92.0	83.9	107.0	-24.5	80.2	65.2	80.7	16.2	0.402	0.402	0.736	0.911	0.183	0.951	1.002	0.244	0.965	1.001	0.331
641	0	TLS00	0.888	1.0	0.25	0.231	0.625	0.75	0.299	0.0	0.25	92.3	72.3	107.8	-22.0	68.8	67.0	81.5	22.4	0.392	0.392	0.756	0.919	0.252	0.959	1.001	0.383	0.971	1.001	0.431
642	0	TLS00	0.887	1.0	0.375	0.233	0.688	0.625	0.302	0.0	0.375	92.7	60.7	108.9	-19.5	57.4	68.7	82.2	29.9	0.38	0.38	0.776	0.928	0.337	0.964	1.001	0.496	0.974	1.001	0.525
643	0	TLS00	0.884	1.0	0.5	0.239	0.75	0.5	0.307	0.0	0.5	93.0	49.1	110.5	-17.1	46.0	70.5	82.9	38.9	0.366	0.366	0.796	0.936	0.439	0.964	1.002	0.599	0.974	1.001	0.617
644	0	TLS00	0.881	1.0	0.625	0.244	0.813	0.375	0.315	0.0	0.625	93.3	37.5	113.4	-14.8	34.4	72.2	83.7	49.7	0.351	0.351	0.815	0.944	0.561	0.959	1.002	0.699	0.971	1.002	0.709
645	0	TLS00	0.875	1.0	0.75	0.261	0.875	0.25	0.332	0.0	0.75	93.6	26.0	119.4	-12.7	22.7	73.8	84.3	62.6	0.334	0.334	0.833	0.952	0.707	0.948	1.003	0.797	0.963	1.003	0.802
646	0	TLS00	0.875	1.0	0.875	0.308	0.938	0.125	0.378	0.0	0.875	93.9	14.4	136.0	-10.2	10.0	75.7	85.1	78.8	0.316	0.316	0.855	0.961	0.889	0.931	1.005	0.902	0.951	1.005	0.904
647	0	TLS00	0.875	1.0	1.0	0.475	0.938	0.125	0.545	0.0	0.875	94.3	6.0	196.4	-5.7	-1.6	78.9	86.1	96.3	0.302	0.302	0.89	0.971	1.086	0.931	1.002	1.0	0.95	1.002	1.0



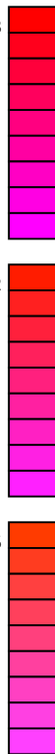
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 2x8, Serie: 1/1, Seite: 25
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
648	0	TLS00	1.0	0.0	0.0	0.042	0.5	1.0	0.111	0.0	0.0	50.5 100.4 40.0 76.9 64.6 36.5 18.8 1.7 0.64 0.64 0.412 0.213 0.019 1.0 0.003 0.0 0.859 0.009 -0.003						
649	0	TLS00	1.0	0.0	0.11	0.019	0.5	1.0	0.089	0.0	0.0	51.2 101.6 32.1 86.0 54.0 40.4 19.5 3.2 0.64 0.64 0.456 0.22 0.036 1.051 -0.354 0.148 0.9 -0.195 0.157						
650	0	TLS00	1.0	0.0	0.232	0.994	0.5	1.0	0.065	0.0	0.0	52.1 102.9 23.4 94.4 40.8 44.4 20.2 6.1 0.628 0.628 0.501 0.228 0.069 1.098 -0.699 0.258 0.938 -0.265 0.255						
651	0	TLS00	1.0	0.0	0.363	0.969	0.5	1.0	0.039	0.0	0.0	53.0 104.2 13.9 101.2 25.1 48.1 21.0 11.2 0.599 0.599 0.543 0.237 0.127 1.134 -0.976 0.375 0.968 -0.309 0.363						
652	0	TLS00	1.0	0.0	0.5	0.942	0.5	1.0	0.011	0.0	0.0	53.9 105.7 4.1 105.4 7.6 51.2 21.9 19.6 0.552 0.552 0.577 0.247 0.221 1.152 -1.12 0.502 0.983 -0.329 0.484						
653	0	TLS00	1.0	0.0	0.637	0.914	0.5	1.0	0.984	0.0	0.0	54.8 107.1 354.3 106.6 -10.5 53.2 22.8 31.9 0.493 0.493 0.6 0.257 0.36 1.148 -1.085 0.635 0.98 -0.324 0.614						
654	0	TLS00	1.0	0.0	0.768	0.889	0.5	1.0	0.958	0.0	0.0	55.7 108.5 344.9 104.8 -28.2 53.9 23.6 47.8 0.43 0.43 0.609 0.267 0.54 1.119 -0.859 0.767 0.956 -0.291 0.746						
655	0	TLS00	1.0	0.0	0.89	0.864	0.5	1.0	0.934	0.0	0.0	56.6 109.8 336.1 100.4 -44.3 53.6 24.5 66.4 0.371 0.371 0.605 0.276 0.749 1.069 -0.478 0.891 0.915 -0.223 0.87						
656	0	TLS00	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.912	0.0	0.0	57.3 111.0 328.2 94.4 -58.3 52.5 25.2 85.9 0.321 0.321 0.593 0.285 0.97 1.0 0.004 1.0 0.859 0.003 0.981						
657	0	TLS00	1.0	0.11	0.0	0.061	0.5	1.0	0.13	0.0	0.0	55.1 99.6 46.9 68.1 72.7 40.0 23.1 1.7 0.618 0.618 0.451 0.26 0.019 1.023 0.252 -0.099 0.887 0.26 -0.092						
658	0	TLS00	1.0	0.125	0.125	0.042	0.563	0.875	0.111	0.0	0.125	56.1 87.9 40.0 67.3 56.5 41.1 24.0 4.3 0.592 0.592 0.464 0.271 0.048 1.027 0.274 0.157 0.892 0.28 -0.179						
659	0	TLS00	1.0	0.125	0.236	0.017	0.563	0.875	0.086	0.0	0.125	56.9 89.0 30.9 76.4 45.8 45.3 24.8 6.9 0.588 0.588 0.511 0.28 0.078 1.078 0.2 0.258 0.933 0.212 0.264						
660	0	TLS00	1.0	0.125	0.36	0.989	0.563	0.875	0.058	0.0	0.125	57.7 90.3 20.7 84.5 32.0 49.5 25.7 11.7 0.57 0.57 0.558 0.29 0.132 1.121 0.085 0.368 0.968 0.109 0.362						
661	0	TLS00	1.0	0.125	0.494	0.958	0.563	0.875	0.027	0.0	0.125	58.6 91.7 9.8 90.4 15.6 53.2 26.6 19.7 0.535 0.535 0.601 0.3 0.222 1.149 -0.113 0.492 0.991 -0.117 0.479						
662	0	TLS00	1.0	0.125	0.631	0.925	0.563	0.875	0.996	0.0	0.125	59.6 93.2 358.5 93.2 -2.4 55.9 27.6 31.8 0.484 0.484 0.631 0.312 0.359 1.153 -0.139 0.627 0.994 -0.128 0.609						
663	0	TLS00	1.0	0.125	0.765	0.897	0.563	0.875	0.965	0.0	0.125	60.5 94.6 347.5 92.4 -20.4 57.1 28.7 48.1 0.427 0.427 0.645 0.323 0.543 1.13 0.055 0.764 0.975 0.082 0.744						
664	0	TLS00	1.0	0.125	0.889	0.867	0.563	0.875	0.937	0.0	0.125	61.3 95.9 337.3 88.5 -36.9 57.1 29.6 67.2 0.371 0.371 0.644 0.334 0.759 1.081 0.205 0.891 0.936 0.216 0.872						
665	0	TLS00	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.912	0.0	0.125	62.1 97.1 328.2 82.6 -51.0 56.0 30.5 87.2 0.322 0.322 0.632 0.344 0.984 1.012 0.302 1.002 0.881 0.306 0.985						
666	0	TLS00	1.0	0.232	0.0	0.083	0.5	1.0	0.152	0.0	0.0	60.3 98.7 54.6 57.2 80.4 43.7 28.4 1.8 0.591 0.591 0.493 0.321 0.02 1.041 0.388 -0.21 0.913 0.387 -0.125						
667	0	TLS00	1.0	0.236	0.125	0.064	0.563	0.875	0.133	0.0	0.125	60.8 87.0 48.0 58.3 64.6 44.8 29.0 4.2 0.574 0.574 0.506 0.327 0.048 1.048 0.39 0.111 0.92 0.389 0.155						
668	0	TLS00	1.0	0.25	0.25	0.042	0.625	0.75	0.111	0.0	0.25	61.7 75.3 40.0 57.7 48.4 46.1 30.1 8.5 0.544 0.544 0.52 0.34 0.096 1.049 0.406 0.275 0.922 0.405 0.288						
669	0	TLS00	1.0	0.25	0.362	0.011	0.625	0.75	0.081	0.0	0.25	62.5 76.5 29.3 66.7 37.4 50.5 31.0 12.8 0.536 0.536 0.57 0.35 0.144 1.098 0.365 0.37 0.961 0.365 0.37						
670	0	TLS00	1.0	0.25	0.489	0.978	0.625	0.75	0.048	0.0	0.25	63.4 77.8 17.2 74.4 23.0 54.9 32.0 20.1 0.513 0.513 0.62 0.361 0.227 1.137 0.326 0.485 0.992 0.329 0.476						
671	0	TLS00	1.0	0.25	0.625	0.942	0.625	0.75	0.011	0.0	0.25	64.3 79.3 4.1 79.1 5.7 58.4 33.1 31.8 0.473 0.473 0.659 0.374 0.359 1.152 0.31 0.618 1.005 0.313 0.603						
672	0	TLS00	1.0	0.25	0.761	0.906	0.625	0.75	0.975	0.0	0.25	65.2 80.7 351.1 79.7 -12.4 60.4 34.3 48.3 0.422 0.422 0.681 0.387 0.545 1.137 0.33 0.758 0.993 0.333 0.741						
673	0	TLS00	1.0	0.25	0.888	0.872	0.625	0.75	0.942	0.0	0.25	66.1 82.0 338.9 76.6 -29.4 60.6 35.4 68.0 0.369 0.369 0.684 0.4 0.768 1.091 0.38 0.89 0.956 0.38 0.873						
674	0	TLS00	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.912	0.0	0.25	66.8 83.2 328.2 70.8 -43.7 59.5 36.4 88.5 0.323 0.323 0.672 0.411 0.999 1.021 0.439 1.004 0.901 0.436 0.988						



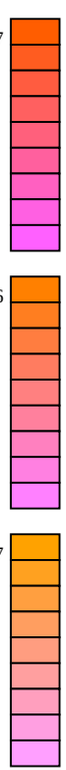
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 268, Seite: 1/1, Seite: 26
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
675	0	TLS00	1.0	0.363	0.0	0.106	0.5	1.0	0.175	0.0	0.0	65.8 97.7 62.8 44.6 87.0 47.7 35.1 2.2 0.562 0.562 0.538 0.396 0.024 1.052 0.509 -0.323 0.937 0.505 -0.147						
676	0	TLS00	1.0	0.36	0.125	0.089	0.563	0.875	0.158	0.0	0.125	66.0 86.1 56.9 47.1 72.1 48.9 35.3 4.5 0.551 0.551 0.552 0.399 0.051 1.063 0.502 0.043 0.945 0.498 0.134						
677	0	TLS00	1.0	0.362	0.25	0.067	0.625	0.75	0.137	0.0	0.25	66.4 74.5 49.4 48.5 56.5 50.1 35.9 8.5 0.53 0.53 0.565 0.405 0.096 1.068 0.503 0.25 0.949 0.498 0.273						
678	0	TLS00	1.0	0.375	0.375	0.042	0.688	0.625	0.111	0.0	0.375	67.3 62.8 40.0 48.1 40.3 51.4 37.1 15.0 0.496 0.496 0.58 0.419 0.17 1.064 0.517 0.39 0.948 0.513 0.396						
679	0	TLS00	1.0	0.375	0.488	0.006	0.688	0.625	0.075	0.0	0.375	68.1 64.0 27.0 57.0 29.0 56.2 38.1 21.3 0.486 0.486 0.634 0.43 0.24 1.112 0.488 0.486 0.985 0.484 0.482						
680	0	TLS00	1.0	0.375	0.619	0.964	0.688	0.625	0.033	0.0	0.375	69.0 65.3 12.0 63.9 13.6 60.6 39.3 32.0 0.459 0.459 0.684 0.444 0.361 1.142 0.468 0.609 1.009 0.465 0.598						
681	0	TLS00	1.0	0.375	0.756	0.919	0.688	0.625	0.99	0.0	0.375	69.9 66.8 356.2 66.6 -4.3 63.5 40.7 48.3 0.416 0.416 0.716 0.459 0.545 1.138 0.473 0.75 1.007 0.469 0.736						
682	0	TLS00	1.0	0.375	0.887	0.878	0.688	0.625	0.948	0.0	0.375	70.8 68.2 341.3 64.5 -21.8 64.2 41.9 68.8 0.367 0.367 0.725 0.473 0.776 1.097 0.504 0.888 0.975 0.5 0.873						
683	0	TLS00	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.912	0.0	0.375	71.6 69.4 328.2 59.0 -36.4 63.3 43.1 89.8 0.323 0.323 0.714 0.486 1.013 1.027 0.549 1.005 0.921 0.544 0.991						
684	0	TLS00	1.0	0.5	0.0	0.128	0.5	1.0	0.198	0.0	0.0	71.6 96.7 71.4 30.8 91.7 51.8 43.0 2.8 0.53 0.53 0.584 0.486 0.032 1.055 0.623 -0.421 0.957 0.617 -0.156						
685	0	TLS00	1.0	0.494	0.125	0.114	0.563	0.875	0.185	0.0	0.125	71.7 85.2 66.5 34.0 78.1 53.1 43.2 5.3 0.523 0.523 0.599 0.487 0.06 1.069 0.614 -0.033 0.967 0.608 0.13						
686	0	TLS00	1.0	0.489	0.25	0.097	0.625	0.75	0.167	0.0	0.25	71.8 73.6 60.0 36.8 63.7 54.4 43.4 9.2 0.509 0.509 0.614 0.489 0.104 1.078 0.607 0.232 0.973 0.601 0.268						
687	0	TLS00	1.0	0.488	0.375	0.072	0.688	0.625	0.143	0.0	0.375	72.1 61.9 51.4 38.6 48.4 55.7 43.8 15.1 0.486 0.486 0.629 0.495 0.171 1.08 0.606 0.372 0.975 0.601 0.386						
688	0	TLS00	1.0	0.5	0.5	0.042	0.75	0.5	0.111	0.0	0.5	73.0 50.2 40.0 38.5 32.3 57.1 45.1 24.2 0.452 0.452 0.644 0.509 0.273 1.071 0.62 0.507 0.969 0.614 0.508						
689	0	TLS00	1.0	0.5	0.616	0.994	0.75	0.5	0.065	0.0	0.5	73.7 51.4 23.4 47.2 20.4 62.2 46.3 33.0 0.439 0.439 0.702 0.523 0.372 1.116 0.598 0.606 1.004 0.592 0.6						
690	0	TLS00	1.0	0.5	0.75	0.942	0.75	0.5	0.011	0.0	0.5	74.7 52.8 4.1 52.7 3.8 66.3 47.7 48.3 0.409 0.409 0.749 0.539 0.545 1.132 0.591 0.74 1.016 0.585 0.729						
691	0	TLS00	1.0	0.5	0.884	0.889	0.75	0.5	0.958	0.0	0.5	75.6 54.3 344.9 52.4 -14.1 68.0 49.2 69.3 0.364 0.364 0.767 0.555 0.782 1.1 0.611 0.884 0.992 0.605 0.871						
692	0	TLS00	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.912	0.0	0.5	76.4 55.5 328.2 47.2 -29.1 67.1 50.5 91.1 0.322 0.322 0.758 0.57 1.028 1.029 0.648 1.006 0.939 0.642 0.994						
693	0	TLS00	1.0	0.637	0.0	0.153	0.5	1.0	0.222	0.0	0.0	77.4 95.7 80.0 16.6 94.3 55.9 52.1 4.0 0.499 0.499 0.631 0.588 0.046 1.05 0.731 -0.474 0.972 0.725 -0.147						
694	0	TLS00	1.0	0.631	0.125	0.142	0.563	0.875	0.212	0.0	0.125	77.5 84.1 76.4 19.8 81.8 57.4 52.3 6.8 0.493 0.493 0.648 0.59 0.077 1.065 0.724 -0.04 0.983 0.718 0.156						
695	0	TLS00	1.0	0.625	0.25	0.128	0.625	0.75	0.198	0.0	0.25	77.5 72.6 71.4 23.1 68.8 58.9 52.4 10.8 0.482 0.482 0.665 0.592 0.122 1.077 0.716 0.234 0.991 0.71 0.283						
696	0	TLS00	1.0	0.619	0.375	0.111	0.688	0.625	0.179	0.0	0.375	77.6 61.0 64.5 26.2 55.0 60.4 52.6 16.4 0.467 0.467 0.681 0.593 0.185 1.085 0.709 0.369 0.996 0.703 0.391						
697	0	TLS00	1.0	0.616	0.5	0.083	0.75	0.5	0.152	0.0	0.5	77.8 49.4 54.6 28.6 40.2 61.8 52.9 24.5 0.444 0.444 0.697 0.597 0.276 1.085 0.706 0.494 0.996 0.7 0.501						
698	0	TLS00	1.0	0.625	0.625	0.042	0.813	0.375	0.111	0.0	0.625	78.6 37.7 40.0 28.8 24.2 63.2 54.2 36.4 0.411 0.411 0.714 0.612 0.411 1.07 0.717 0.626 0.986 0.711 0.624						
699	0	TLS00	1.0	0.625	0.744	0.978	0.813	0.375	0.048	0.0	0.625	79.4 38.9 17.2 37.2 11.5 68.5 55.6 48.7 0.396 0.396 0.773 0.627 0.55 1.109 0.702 0.733 1.016 0.696 0.726						
700	0	TLS00	1.0	0.625	0.881	0.906	0.813	0.375	0.975	0.0	0.625	80.3 40.4 351.1 39.9 -6.1 71.6 57.2 69.6 0.361 0.361 0.808 0.646 0.786 1.097 0.709 0.878 1.007 0.703 0.868						
701	0	TLS00	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.912	0.0	0.625	81.1 41.6 328.2 35.4 -21.8 71.2 58.7 92.4 0.32 0.32 0.803 0.662 1.043 1.028 0.741 1.005 0.956 0.735 0.996						



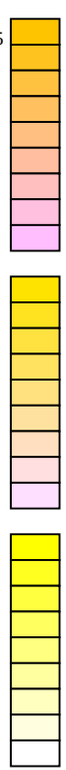
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 27/8, Seite: 1/1, Seite: 27
 Seitenhang 1



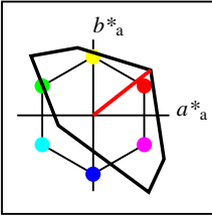
Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$	
702	0	TLS00	1.0	0.768	0.0	0.175	0.5	1.0	0.245	0.0	0.0	82.9 94.8	88.3 2.8 94.7	60.1 62.0 5.9	0.47 0.47	0.678 0.699 0.067	1.038 0.831 -0.441	0.985 0.826 -0.095	
703	0	TLS00	1.0	0.765	0.125	0.169	0.563	0.875	0.239	0.0	0.125	83.1 83.2	86.0 5.8 83.0	61.7 62.4 9.2	0.463 0.463	0.697 0.704 0.104	1.053 0.826 0.066	0.995 0.822 0.209	
704	0	TLS00	1.0	0.761	0.25	0.161	0.625	0.75	0.23	0.0	0.25	83.3 71.6	82.8 8.9 71.0	63.4 62.7 13.7	0.454 0.454	0.716 0.708 0.154	1.065 0.821 0.269	1.004 0.816 0.322	
705	0	TLS00	1.0	0.756	0.375	0.147	0.688	0.625	0.218	0.0	0.375	83.4 60.0	78.3 12.1 58.7	65.1 62.9 19.5	0.441 0.441	0.734 0.71	1.074 0.815 0.393	1.01 0.811 0.421	
706	0	TLS00	1.0	0.75	0.5	0.128	0.75	0.5	0.198	0.0	0.5	83.5 48.4	71.4 15.4 45.9	66.7 63.1 27.0	0.425 0.425	0.753 0.712	1.08 0.809 0.505	1.013 0.804 0.518	
707	0	TLS00	1.0	0.744	0.625	0.097	0.813	0.375	0.167	0.0	0.625	83.6 36.8	60.0 18.4 31.9	68.2 63.3 37.3	0.404 0.404	0.77 0.715	1.078 0.805 0.619	1.011 0.8 0.623	
708	0	TLS00	1.0	0.75	0.75	0.042	0.875	0.25	0.111	0.0	0.75	84.2 25.1	40.0 19.2 16.1	69.8 64.4 52.3	0.374 0.374	0.788 0.727	1.059 0.813 0.748	0.997 0.808 0.745	
709	0	TLS00	1.0	0.75	0.875	0.942	0.875	0.25	0.011	0.0	0.75	85.0 26.4	4.1 26.4 1.9	74.9 66.1 69.6	0.356 0.356	0.845 0.746	1.084 0.805 0.868	1.015 0.8 0.862	
710	0	TLS00	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.912	0.0	0.75	85.9 27.7	328.2 23.6 -14.5	75.3 67.8 93.8	0.318 0.318	0.85 0.765	1.058 1.023 0.829	1.004 0.972 0.825	0.998
711	0	TLS00	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.0 93.9	95.9 -9.6 93.4	64.2 72.1 8.7	0.443 0.443	0.725 0.814 0.098	1.021 0.921 -0.289	0.993 0.918 0.137	
712	0	TLS00	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.264	0.0	0.125	88.3 82.3	94.9 -6.9 82.0	66.0 72.8 12.8	0.435 0.435	0.745 0.821 0.144	1.034 0.919 0.177	1.003 0.916 0.277	
713	0	TLS00	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.26	0.0	0.25	88.6 70.6	93.5 -4.2 70.5	67.8 73.4 18.1	0.426 0.426	0.765 0.828 0.204	1.045 0.917 0.33	1.011 0.914 0.38	
714	0	TLS00	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.254	0.0	0.375	88.9 59.0	91.4 -1.4 59.0	69.6 74.0 24.6	0.414 0.414	0.786 0.835 0.278	1.053 0.915 0.446	1.017 0.912 0.475	
715	0	TLS00	1.0	0.884	0.5	0.175	0.75	0.5	0.245	0.0	0.5	89.2 47.4	88.3 1.4 47.4	71.5 74.5 32.7	0.4 0.4	0.807 0.841 0.369	1.058 0.912 0.55	1.02 0.909 0.566	
716	0	TLS00	1.0	0.881	0.625	0.161	0.813	0.375	0.23	0.0	0.625	89.3 35.8	82.8 4.5 35.5	73.3 74.9 42.5	0.384 0.384	0.827 0.845 0.479	1.06 0.908 0.65	1.021 0.905 0.658	
717	0	TLS00	1.0	0.875	0.75	0.128	0.875	0.25	0.198	0.0	0.75	89.5 24.2	71.4 7.7 22.9	75.1 75.1 54.6	0.367 0.367	0.848 0.848	1.058 0.904 0.752	1.018 0.901 0.754	
718	0	TLS00	1.0	0.875	0.875	0.042	0.938	0.125	0.111	0.0	0.875	89.8 12.6	40.0 9.6 8.1	76.8 75.9 72.1	0.342 0.342	0.866 0.856	1.037 0.907 0.873	1.002 0.904 0.87	
719	0	TLS00	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.912	0.0	0.875	90.6 13.9	328.2 11.8 -7.2	79.7 77.7 95.1	0.316 0.316	0.9 0.877	1.073 1.014 0.916	1.003 0.987 0.913	0.999
720	0	TLS00	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.286	0.0	0.0	92.7 93.1	102.8 -20.6 90.8	68.2 82.2 12.3	0.419 0.419	0.77 0.928 0.138	1.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.234	
721	0	TLS00	1.0	1.0	0.125	0.217	0.563	0.875	0.286	0.0	0.125	93.0 81.4	102.8 -18.0 79.4	70.1 83.0 17.4	0.411 0.411	0.791 0.937 0.196	1.012 0.999 0.273	1.008 0.999 0.35	
722	0	TLS00	1.0	1.0	0.25	0.217	0.625	0.75	0.286	0.0	0.25	93.3 69.8	102.8 -15.4 68.1	72.0 83.8 23.8	0.401 0.401	0.813 0.945 0.269	1.02 0.999 0.405	1.015 0.999 0.449	
723	0	TLS00	1.0	1.0	0.375	0.217	0.688	0.625	0.286	0.0	0.375	93.7 58.2	102.8 -12.8 56.7	74.0 84.6 31.6	0.389 0.389	0.835 0.954 0.357	1.026 0.998 0.516	1.019 0.998 0.542	
724	0	TLS00	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.286	0.0	0.5	94.0 46.5	102.8 -10.2 45.4	75.9 85.4 40.9	0.376 0.376	0.857 0.963 0.462	1.029 0.998 0.618	1.021 0.998 0.634	
725	0	TLS00	1.0	1.0	0.625	0.217	0.813	0.375	0.286	0.0	0.625	94.4 34.9	102.8 -7.7 34.0	78.0 86.2 52.0	0.361 0.361	0.88 0.972 0.586	1.028 0.998 0.716	1.02 0.998 0.724	
726	0	TLS00	1.0	1.0	0.75	0.217	0.875	0.25	0.286	0.0	0.75	94.7 23.3	102.8 -5.1 22.7	80.0 87.0 64.8	0.345 0.345	0.903 0.982 0.731	1.023 0.999 0.811	1.017 0.998 0.815	
727	0	TLS00	1.0	1.0	0.875	0.217	0.938	0.125	0.286	0.0	0.875	95.1 11.6	102.8 -2.5 11.3	82.1 87.8 79.6	0.329 0.329	0.926 0.991 0.898	1.014 0.999 0.906	1.01 0.999 0.907	
728	0	TLS00	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 88.6 96.5	0.313 0.313	0.95 1.0 1.089	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	



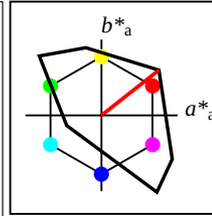
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 28x8, Serie: 1/1, Seite: 28
 Seitenhang 1



%Umfang
 $u^*_{rel} = 146$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 21$
 $g^*_{C,rel} = 38$

TLS06					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	51.08	75.54	59.69	96.28	38
Y _M	92.68	-20.5	89.24	91.57	103
L _M	83.72	-81.78	78.32	113.24	136
C _M	86.94	-45.71	-13.42	47.65	196
V _M	31.77	72.91	-101.29	124.81	306
M _M	57.74	93.06	-57.7	109.5	328
N _M	5.69	0.0	0.0	0.0	0
W _M	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang
 $u^*_{rel} = 146$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 21$
 $g^*_{C,rel} = 38$

TLS06a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.08	75.54	59.69	96.28	38
Y _{Ma}	92.68	-20.5	89.24	91.57	103
L _{Ma}	83.72	-81.78	78.32	113.24	136
C _{Ma}	86.94	-45.71	-13.42	47.65	196
V _{Ma}	31.77	72.91	-101.29	124.81	306
M _{Ma}	57.74	93.06	-57.7	109.5	328
N _{Ma}	5.69	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 29/8, Serie: 1/1, Seite: 29 Seite: 29
 Seite: 29

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
0	1	TLS06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	0.313	0.313	0.007	0.007	0.008	0.079	0.079	0.079	0.106	0.105	0.105	
1	1	TLS06	0.0	0.0	0.125	0.781	0.063	0.125	0.849	0.875	0.0	4.0	15.6	305.7	9.1	-12.6	0.6	0.4	1.4	0.256	0.256	0.007	0.005	0.016	0.085	0.038	0.135	0.101	0.071	0.152
2	1	TLS06	0.0	0.0	0.25	0.781	0.125	0.25	0.849	0.75	0.0	7.9	31.2	305.7	18.2	-25.2	1.4	0.9	4.0	0.217	0.217	0.015	0.01	0.045	0.112	0.067	0.24	0.124	0.095	0.244
3	1	TLS06	0.0	0.0	0.375	0.781	0.188	0.375	0.849	0.625	0.0	11.9	46.8	305.7	27.3	-37.9	2.4	1.4	8.7	0.195	0.195	0.028	0.016	0.098	0.136	0.077	0.353	0.142	0.103	0.348
4	1	TLS06	0.0	0.0	0.5	0.781	0.25	0.5	0.849	0.5	0.0	15.9	62.4	305.7	36.5	-50.5	4.0	2.1	16.0	0.181	0.181	0.045	0.023	0.181	0.151	0.084	0.472	0.155	0.11	0.46
5	1	TLS06	0.0	0.0	0.625	0.781	0.313	0.625	0.849	0.375	0.0	19.9	78.0	305.7	45.6	-63.2	6.1	3.0	26.7	0.171	0.171	0.069	0.033	0.301	0.158	0.089	0.597	0.16	0.114	0.581
6	1	TLS06	0.0	0.0	0.75	0.781	0.375	0.75	0.849	0.25	0.0	23.8	93.6	305.7	54.7	-75.9	8.8	4.0	41.2	0.163	0.163	0.1	0.046	0.465	0.154	0.09	0.727	0.157	0.115	0.708
7	1	TLS06	0.0	0.0	0.875	0.781	0.438	0.875	0.849	0.125	0.0	27.8	109.2	305.7	63.8	-88.5	12.3	5.4	60.2	0.157	0.157	0.138	0.061	0.68	0.133	0.088	0.862	0.142	0.112	0.842
8	1	TLS06	0.0	0.0	1.0	0.781	0.5	1.0	0.849	0.0	0.0	31.8	124.8	305.7	72.9	-101.2	16.5	7.0	84.3	0.153	0.153	0.186	0.079	0.952	0.079	0.08	1.0	0.106	0.106	0.981
9	1	TLS06	0.0	0.125	0.0	0.308	0.063	0.125	0.378	0.875	0.0	10.5	14.2	136.2	-10.1	9.8	0.9	1.2	0.6	0.326	0.326	0.01	0.013	0.007	0.081	0.134	0.058	0.122	0.153	0.091
10	1	TLS06	0.0	0.125	0.125	0.475	0.063	0.125	0.545	0.875	0.0	10.9	6.0	196.4	-5.6	-1.6	1.0	1.2	1.5	0.27	0.27	0.011	0.014	0.017	0.079	0.133	0.132	0.121	0.152	0.151
11	1	TLS06	0.0	0.125	0.25	0.628	0.125	0.25	0.697	0.75	0.0	14.8	21.6	251.1	-6.9	-20.3	1.5	1.9	5.4	0.172	0.172	0.017	0.021	0.061	-0.097	0.175	0.275	0.058	0.189	0.278
12	1	TLS06	0.0	0.119	0.375	0.683	0.188	0.375	0.753	0.625	0.0	18.5	37.6	270.9	0.6	-37.5	2.5	2.6	12.5	0.144	0.144	0.029	0.03	0.141	-0.298	0.202	0.416	-0.103	0.215	0.408
13	1	TLS06	0.0	0.116	0.5	0.708	0.25	0.5	0.779	0.5	0.0	22.3	53.5	280.4	9.7	-52.5	4.1	3.6	22.7	0.133	0.133	0.046	0.041	0.256	-0.541	0.228	0.552	-0.16	0.238	0.538
14	1	TLS06	0.0	0.113	0.625	0.725	0.313	0.625	0.794	0.375	0.0	26.1	69.3	285.9	19.0	-66.5	6.1	4.8	36.7	0.129	0.129	0.069	0.054	0.415	-0.847	0.252	0.688	-0.209	0.26	0.671
15	1	TLS06	0.0	0.112	0.75	0.733	0.375	0.75	0.804	0.25	0.0	30.0	85.0	289.4	28.3	-80.0	8.8	6.2	55.2	0.126	0.126	0.1	0.07	0.623	-1.231	0.274	0.826	-0.257	0.281	0.808
16	1	TLS06	0.0	0.111	0.875	0.742	0.438	0.875	0.811	0.125	0.0	33.9	100.7	291.9	37.6	-93.3	12.3	8.0	78.7	0.124	0.124	0.138	0.09	0.888	-1.706	0.296	0.968	-0.305	0.301	0.95
17	1	TLS06	0.0	0.11	1.0	0.747	0.5	1.0	0.816	0.0	0.0	37.8	116.3	293.7	46.8	-106.4	16.5	10.0	107.8	0.123	0.123	0.186	0.113	1.216	-2.283	0.317	1.112	-0.355	0.32	1.096
18	1	TLS06	0.0	0.25	0.0	0.308	0.125	0.25	0.378	0.75	0.0	20.9	28.3	136.2	-20.3	19.6	2.0	3.2	1.2	0.316	0.316	0.023	0.036	0.013	0.11	0.239	0.084	0.175	0.248	0.12
19	1	TLS06	0.0	0.25	0.125	0.392	0.125	0.25	0.462	0.75	0.0	21.3	20.1	166.3	-19.4	4.8	2.1	3.3	2.9	0.257	0.257	0.024	0.038	0.033	0.056	0.244	0.183	0.157	0.252	0.2
20	1	TLS06	0.0	0.25	0.25	0.475	0.125	0.25	0.545	0.75	0.0	21.7	11.9	196.4	-11.3	-3.3	2.6	3.4	4.4	0.252	0.252	0.03	0.039	0.049	0.112	0.238	0.237	0.175	0.247	0.246
21	1	TLS06	0.0	0.256	0.375	0.572	0.188	0.375	0.642	0.625	0.0	26.0	27.1	231.2	-16.9	-21.0	3.4	4.8	11.1	0.175	0.175	0.038	0.054	0.126	-0.286	0.291	0.387	0.079	0.297	0.384
22	1	TLS06	0.0	0.25	0.5	0.628	0.25	0.5	0.697	0.5	0.0	29.7	43.1	251.1	-13.9	-40.7	4.7	6.1	23.2	0.137	0.137	0.053	0.069	0.262	-0.86	0.331	0.553	-0.176	0.333	0.541
23	1	TLS06	0.0	0.244	0.625	0.661	0.313	0.625	0.731	0.375	0.0	33.3	59.2	263.1	-7.0	-58.7	6.6	7.7	40.5	0.12	0.12	0.074	0.087	0.457	-1.549	0.365	0.715	-0.265	0.366	0.699
24	1	TLS06	0.0	0.239	0.75	0.683	0.375	0.75	0.753	0.25	0.0	37.0	75.2	270.9	1.2	-75.1	9.2	9.5	62.9	0.113	0.113	0.104	0.108	0.71	-2.358	0.397	0.873	-0.339	0.396	0.855
25	1	TLS06	0.0	0.235	0.875	0.697	0.438	0.875	0.768	0.125	0.0	40.8	91.1	276.4	10.1	-90.4	12.6	11.7	91.0	0.109	0.109	0.142	0.132	1.027	-3.298	0.428	1.029	-0.407	0.426	1.013
26	1	TLS06	0.0	0.232	1.0	0.708	0.5	1.0	0.779	0.0	0.0	44.5	106.9	280.4	19.3	-105.1	16.7	14.2	125.3	0.107	0.107	0.189	0.161	1.414	-4.383	0.457	1.185	-0.472	0.455	1.173

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 308, Serie: 1/1, Seite: 30
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$	
27	1	TLS06	0.0	0.375	0.0	0.308	0.188	0.375	0.378	0.625	0.0	31.4 42.5	136.2 -30.6	29.4	4.0 6.8	2.0	0.312 0.312	0.045 0.077	0.022 0.134	0.352 0.1	0.233 0.354	0.143		
28	1	TLS06	0.0	0.375	0.119	0.361	0.188	0.375	0.432	0.625	0.0	31.8 34.6	155.4 -31.4	14.4	4.0 7.0	4.3	0.264 0.264	0.046 0.079	0.048 0.031	0.359 0.213	0.209 0.36	0.232		
29	1	TLS06	0.0	0.375	0.256	0.422	0.188	0.375	0.492	0.625	0.0	32.2 25.7	177.2 -25.6	1.2	4.6 7.2	7.5	0.239 0.239	0.052 0.081	0.084 0.019	0.358 0.305	0.206 0.359	0.311		
30	1	TLS06	0.0	0.375	0.375	0.475	0.188	0.375	0.545	0.625	0.0	32.6 17.9	196.4 -17.0	-4.9	5.4 7.4	9.5	0.243 0.243	0.061 0.083	0.108 0.136	0.351 0.35	0.233 0.353	0.352		
31	1	TLS06	0.0	0.384	0.5	0.547	0.25	0.5	0.616	0.5	0.0	37.1 32.8	221.7 -24.4	-21.7	6.5 9.6	19.8	0.181 0.181	0.073 0.108	0.224 -0.521	0.412 0.505	0.13 0.411	0.497		
32	1	TLS06	0.0	0.381	0.625	0.594	0.313	0.625	0.664	0.375	0.0	40.9 48.6	239.1 -24.9	-41.6	8.1 11.8	37.2	0.142 0.142	0.092 0.133	0.419 -1.508	0.459 0.681	-0.21 0.457	0.668		
33	1	TLS06	0.0	0.375	0.75	0.628	0.375	0.75	0.697	0.25	0.0	44.5 64.7	251.1 -20.9	-61.1	10.5 14.2	61.7	0.121 0.121	0.118 0.16	0.697 -2.711	0.501 0.86	-0.332 0.497	0.845		
34	1	TLS06	0.0	0.369	0.875	0.653	0.438	0.875	0.721	0.125	0.0	48.1 80.8	259.7 -14.4	-79.3	13.7 16.9	93.4	0.11 0.11	0.154 0.191	1.054 -4.121	0.539 1.036	-0.429 0.535	1.022		
35	1	TLS06	0.0	0.363	1.0	0.669	0.5	1.0	0.739	0.0	0.0	51.8 96.8	266.0 -6.6	-96.5	17.7 20.0	132.4	0.104 0.104	0.2 0.225	1.494 -5.736	0.576 1.21	-0.516 0.571	1.2		
36	1	TLS06	0.0	0.5	0.0	0.308	0.25	0.5	0.378	0.5	0.0	41.9 56.6	136.2 -40.8	39.2	6.9 12.4	3.0	0.309 0.309	0.078 0.14	0.034 0.151	0.472 0.111	0.294 0.469	0.166		
37	1	TLS06	0.0	0.5	0.116	0.347	0.25	0.5	0.417	0.5	0.0	42.2 49.0	150.2 -42.4	24.4	6.9 12.7	6.0	0.27 0.27	0.078 0.143	0.067 -0.014	0.479 0.239	0.267 0.476	0.262		
38	1	TLS06	0.0	0.5	0.25	0.392	0.25	0.5	0.462	0.5	0.0	42.7 40.2	166.3 -39.0	9.5	7.4 12.9	10.5	0.241 0.241	0.084 0.146	0.118 -0.149	0.482 0.349	0.251 0.478	0.357		
39	1	TLS06	0.0	0.5	0.384	0.436	0.25	0.5	0.507	0.5	0.0	43.1 31.4	182.4 -31.3	-1.2	8.5 13.2	15.0	0.231 0.231	0.096 0.149	0.169 -0.049	0.478 0.428	0.262 0.475	0.429		
40	1	TLS06	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.545	0.5	0.0	43.5 23.8	196.4 -22.8	-6.6	9.7 13.5	17.7	0.237 0.237	0.109 0.152	0.2 0.153	0.471 0.469	0.295 0.467	0.466		
41	1	TLS06	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.601	0.375	0.0	48.1 38.5	216.2 -31.0	-22.7	11.2 16.9	32.2	0.186 0.186	0.126 0.19	0.364 -0.828	0.537 0.628	0.188 0.532	0.619		
42	1	TLS06	0.0	0.511	0.75	0.572	0.375	0.75	0.642	0.25	0.0	52.0 54.2	231.2 -33.8	-42.1	13.3 20.2	55.2	0.149 0.149	0.15 0.228	0.623 -2.273	0.591 0.81	-0.225 0.585	0.798		
43	1	TLS06	0.0	0.506	0.875	0.603	0.438	0.875	0.674	0.125	0.0	55.7 70.1	242.5 -32.3	-62.1	16.1 23.6	87.4	0.127 0.127	0.182 0.267	0.987 -4.038	0.638 0.999	-0.38 0.633	0.987		
44	1	TLS06	0.0	0.5	1.0	0.628	0.5	1.0	0.697	0.0	0.0	59.4 86.2	251.1 -27.9	-81.5	19.9 27.4	128.8	0.113 0.113	0.224 0.309	1.453 -6.109	0.682 1.189	-0.499 0.676	1.181		
45	1	TLS06	0.0	0.625	0.0	0.308	0.313	0.625	0.378	0.375	0.0	52.3 70.8	136.2 -51.0	48.9	11.0 20.4	4.4	0.306 0.306	0.124 0.231	0.05 0.158	0.597 0.117	0.359 0.591	0.188		
46	1	TLS06	0.0	0.625	0.113	0.339	0.313	0.625	0.409	0.375	0.0	52.7 63.3	147.2 -53.1	34.3	10.9 20.8	8.1	0.274 0.274	0.123 0.234	0.091 -0.094	0.605 0.261	0.33 0.599	0.292		
47	1	TLS06	0.0	0.625	0.244	0.375	0.313	0.625	0.444	0.375	0.0	53.1 54.8	159.7 -51.3	19.0	11.4 21.1	13.7	0.246 0.246	0.129 0.239	0.154 -0.351	0.609 0.384	0.307 0.604	0.396		
48	1	TLS06	0.0	0.625	0.381	0.411	0.313	0.625	0.48	0.375	0.0	53.6 45.8	172.9 -45.3	5.7	12.5 21.6	20.3	0.23 0.23	0.141 0.243	0.229 -0.394	0.609 0.485	0.302 0.603	0.487		
49	1	TLS06	0.0	0.625	0.512	0.444	0.313	0.625	0.515	0.375	0.0	54.0 37.2	185.5 -37.0	-3.4	14.1 21.9	26.1	0.227 0.227	0.159 0.248	0.294 -0.161	0.604 0.556	0.323 0.598	0.553		
50	1	TLS06	0.0	0.625	0.625	0.475	0.313	0.625	0.545	0.375	0.0	54.3 29.8	196.4 -28.5	-8.3	15.7 22.3	29.7	0.233 0.233	0.178 0.252	0.335 0.161	0.596 0.595	0.359 0.59	0.589		
51	1	TLS06	0.0	0.638	0.75	0.522	0.375	0.75	0.591	0.25	0.0	59.0 44.4	212.7 -37.2	-23.9	17.8 27.1	49.1	0.19 0.19	0.201 0.305	0.554 -1.22	0.666 0.757	0.248 0.66	0.748		
52	1	TLS06	0.0	0.64	0.875	0.558	0.438	0.875	0.627	0.125	0.0	63.1 59.8	225.7 -41.7	-42.7	20.4 31.7	78.4	0.156 0.156	0.23 0.358	0.885 -3.179	0.726 0.943	-0.224 0.72	0.933		
53	1	TLS06	0.0	0.637	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	66.9 75.7	236.1 -42.1	-62.7	23.8 36.5	118.5	0.133 0.133	0.269 0.412	1.338 -5.556	0.779 1.139	-0.415 0.773	1.132		



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 3/8, Serie: 1/1, Seite: 31
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$
54	1	TLS06	0.0	0.75	0.0	0.308	0.375	0.75	0.378	0.25	0.0	62.8 84.9	136.2 -61.2 58.7	16.4 31.3 6.2	0.304 0.304 0.185	0.354 0.07 0.154	0.727 0.115 0.426	0.721 0.209
55	1	TLS06	0.0	0.75	0.112	0.333	0.375	0.75	0.403	0.25	0.0	63.2 77.6	145.2 -63.6 44.3	16.2 31.8 10.7	0.277 0.277 0.183	0.359 0.12 -0.222	0.735 0.281 0.396	0.73 0.321
56	1	TLS06	0.0	0.75	0.239	0.361	0.375	0.75	0.432	0.25	0.0	63.6 69.3	155.4 -62.9 28.8	16.7 32.3 17.3	0.252 0.252 0.188	0.364 0.195 -0.605	0.741 0.414 0.369	0.735 0.432
57	1	TLS06	0.0	0.75	0.375	0.392	0.375	0.75	0.462	0.25	0.0	64.0 60.3	166.3 -58.5 14.3	17.8 32.8 25.7	0.233 0.233 0.201	0.37 0.29 -0.798	0.743 0.53 0.353	0.737 0.536
58	1	TLS06	0.0	0.75	0.511	0.422	0.375	0.75	0.492	0.25	0.0	64.4 51.4	177.2 -51.2 2.5	19.6 33.3 34.4	0.224 0.224 0.221	0.376 0.388 -0.714	0.74 0.623 0.359	0.735 0.622
59	1	TLS06	0.0	0.75	0.638	0.45	0.375	0.75	0.521	0.25	0.0	64.8 43.1	187.4 -42.6 -5.4	21.7 33.9 41.4	0.224 0.224 0.245	0.382 0.468 -0.33	0.734 0.687 0.387	0.729 0.683
60	1	TLS06	0.0	0.75	0.75	0.475	0.375	0.75	0.545	0.25	0.0	65.2 35.7	196.4 -34.2 -10.0	23.9 34.3 46.0	0.23 0.23 0.27	0.387 0.519 0.157	0.726 0.725 0.427	0.72 0.72
61	1	TLS06	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.584	0.125	0.0	70.0 50.2	210.2 -43.3 -25.2	26.6 40.7 71.1	0.192 0.192 0.3	0.459 0.802 -1.712	0.8 0.892 0.312	0.795 0.885
62	1	TLS06	0.0	0.768	1.0	0.547	0.5	1.0	0.616	0.0	0.0	74.2 65.5	221.7 -48.8 -43.5	29.8 47.0 107.3	0.162 0.162 0.336	0.53 1.212 -4.243	0.864 1.08 -0.203	0.86 1.075
63	1	TLS06	0.0	0.875	0.0	0.308	0.438	0.875	0.378	0.125	0.0	73.3 99.1	136.2 -71.5 68.5	23.4 45.6 8.5	0.302 0.302 0.264	0.514 0.096 0.134	0.861 0.105 0.497	0.857 0.231
64	1	TLS06	0.0	0.875	0.111	0.331	0.438	0.875	0.4	0.125	0.0	73.6 91.8	143.8 -74.0 54.2	23.1 46.1 13.7	0.279 0.279 0.261	0.52 0.155 -0.408	0.87 0.298 0.465	0.866 0.35
65	1	TLS06	0.0	0.875	0.235	0.353	0.438	0.875	0.423	0.125	0.0	74.0 83.7	152.4 -74.0 38.8	23.5 46.7 21.5	0.256 0.256 0.265	0.527 0.242 -0.926	0.877 0.441 0.435	0.873 0.467
66	1	TLS06	0.0	0.875	0.369	0.381	0.438	0.875	0.449	0.125	0.0	74.4 74.9	161.6 -71.0 23.7	24.6 47.4 31.5	0.238 0.238 0.278	0.535 0.356 -1.274	0.88 0.568 0.413	0.877 0.58
67	1	TLS06	0.0	0.875	0.506	0.406	0.438	0.875	0.475	0.125	0.0	74.9 65.9	171.0 -65.0 10.3	26.5 48.1 42.7	0.226 0.226 0.299	0.543 0.482 -1.361	0.88 0.677 0.406	0.877 0.681
68	1	TLS06	0.0	0.875	0.64	0.431	0.438	0.875	0.501	0.125	0.0	75.3 57.1	180.2 -57.0 -0.1	29.0 48.8 53.4	0.221 0.221 0.327	0.551 0.602 -1.122	0.876 0.763 0.421	0.873 0.762
69	1	TLS06	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.524	0.125	0.0	75.7 49.0	188.8 -48.3 -7.4	31.8 49.4 61.8	0.222 0.222 0.358	0.558 0.698 -0.566	0.869 0.823 0.454	0.866 0.82
70	1	TLS06	0.0	0.875	0.875	0.475	0.438	0.875	0.545	0.125	0.0	76.1 41.7	196.4 -39.9 -11.7	34.6 50.0 67.5	0.227 0.227 0.39	0.564 0.761 0.137	0.861 0.86 0.497	0.857 0.857
71	1	TLS06	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.579	0.0	0.0	80.9 56.1	208.4 -49.3 -26.6	38.0 58.3 99.0	0.195 0.195 0.428	0.658 1.117 -2.313	0.938 1.03 0.379	0.936 1.028
72	1	TLS06	0.0	1.0	0.0	0.308	0.5	1.0	0.378	0.0	0.0	83.7 113.2	136.2 -81.7 78.3	32.1 63.5 11.2	0.3 0.3 0.362	0.717 0.126 0.082	1.0 0.079 0.57	1.0 0.251
73	1	TLS06	0.0	1.0	0.11	0.328	0.5	1.0	0.397	0.0	0.0	84.1 106.0	142.8 -84.4 64.0	31.7 64.2 17.4	0.28 0.28 0.358	0.725 0.196 -0.663	1.009 0.312 0.536	1.009 0.379
74	1	TLS06	0.0	1.0	0.232	0.347	0.5	1.0	0.417	0.0	0.0	84.5 98.0	150.2 -85.0 48.8	32.0 65.0 26.2	0.26 0.26 0.362	0.733 0.296 -1.327	1.016 0.466 0.504	1.017 0.501
75	1	TLS06	0.0	1.0	0.363	0.369	0.5	1.0	0.439	0.0	0.0	84.9 89.4	158.1 -82.9 33.4	33.1 65.8 37.8	0.242 0.242 0.374	0.743 0.427 -1.835	1.021 0.602 0.478	1.022 0.621
76	1	TLS06	0.0	1.0	0.5	0.392	0.5	1.0	0.462	0.0	0.0	85.3 80.4	166.3 -78.1 19.0	35.1 66.7 51.3	0.229 0.229 0.396	0.752 0.579 -2.103	1.022 0.723 0.462	1.023 0.733
77	1	TLS06	0.0	1.0	0.637	0.417	0.5	1.0	0.485	0.0	0.0	85.8 71.5	174.5 -71.0 6.8	37.7 67.5 65.3	0.221 0.221 0.426	0.762 0.737 -2.047	1.021 0.825 0.464	1.021 0.83
78	1	TLS06	0.0	1.0	0.768	0.436	0.5	1.0	0.507	0.0	0.0	86.2 62.8	182.4 -62.7 -2.6	41.0 68.4 77.9	0.219 0.219 0.462	0.772 0.879 -1.629	1.016 0.905 0.486	1.016 0.907
79	1	TLS06	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.527	0.0	0.0	86.6 54.9	189.8 -54.0 -9.2	44.5 69.2 87.8	0.221 0.221 0.502	0.781 0.992 -0.881	1.009 0.962 0.524	1.009 0.963
80	1	TLS06	0.0	1.0	1.0	0.475	0.5	1.0	0.545	0.0	0.0	86.9 47.7	196.4 -45.6 -13.3	47.9 69.9 94.7	0.226 0.226 0.541	0.789 1.069 0.084	1.0 1.0 0.57	1.0 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 32x Serie: 1/1, Seite: 32
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
81	1	TLS06	0.125	0.0	0.0	0.036	0.063	0.125	0.106	0.875	0.0	6.4 12.0 38.3 9.4 7.5 0.9 0.7 0.2 0.486 0.486 0.01 0.008 0.003 0.149 0.063 0.025 0.15 0.091 0.06						
82	1	TLS06	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.912	0.875	0.0	7.2 13.7 328.2 11.6 -7.1 1.1 0.8 1.4 0.322 0.322 0.012 0.009 0.016 0.137 0.07 0.133 0.142 0.098 0.151						
83	1	TLS06	0.125	0.0	0.25	0.811	0.125	0.25	0.88	0.75	0.0	11.2 29.3 317.0 21.4 -19.9 2.0 1.3 4.1 0.274 0.274 0.023 0.015 0.046 0.186 0.079 0.24 0.179 0.105 0.245						
84	1	TLS06	0.119	0.0	0.375	0.8	0.188	0.375	0.869	0.625	0.0	15.0 45.0 312.9 30.6 -32.9 3.4 1.9 8.8 0.24 0.24 0.038 0.022 0.099 0.223 0.084 0.353 0.207 0.109 0.349						
85	1	TLS06	0.116	0.0	0.5	0.794	0.25	0.5	0.864	0.5	0.0	18.9 60.6 310.9 39.7 -45.7 5.2 2.7 16.2 0.216 0.216 0.059 0.031 0.183 0.255 0.087 0.473 0.232 0.112 0.462						
86	1	TLS06	0.113	0.0	0.625	0.792	0.313	0.625	0.861	0.375	0.0	22.8 76.3 309.8 48.8 -58.5 7.7 3.7 26.9 0.2 0.2 0.087 0.042 0.304 0.281 0.086 0.599 0.252 0.111 0.582						
87	1	TLS06	0.112	0.0	0.75	0.789	0.375	0.75	0.859	0.25	0.0	26.7 91.9 309.1 57.9 -71.2 10.8 5.0 41.5 0.188 0.188 0.122 0.056 0.468 0.303 0.081 0.729 0.268 0.106 0.71						
88	1	TLS06	0.111	0.0	0.875	0.789	0.438	0.875	0.857	0.125	0.0	30.7 107.5 308.6 67.1 -83.9 14.7 6.5 60.6 0.179 0.179 0.166 0.074 0.684 0.318 0.069 0.864 0.28 0.096 0.844						
89	1	TLS06	0.11	0.0	1.0	0.786	0.5	1.0	0.856	0.0	0.0	34.6 123.1 308.2 76.2 -96.7 19.4 8.3 84.8 0.172 0.172 0.219 0.094 0.958 0.328 0.047 1.002 0.286 0.077 0.983						
90	1	TLS06	0.125	0.125	0.0	0.217	0.063	0.125	0.286	0.875	0.0	11.6 11.4 102.9 -2.5 11.2 1.2 1.3 0.6 0.379 0.379 0.014 0.015 0.007 0.138 0.132 0.061 0.155 0.151 0.093						
91	1	TLS06	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	16.9 0.0 0.0 0.0 0.0 2.2 2.3 2.5 0.313 0.313 0.024 0.026 0.028 0.175 0.175 0.175 0.189 0.189 0.189						
92	1	TLS06	0.125	0.125	0.25	0.781	0.188	0.125	0.849	0.75	0.125	15.9 15.6 305.7 9.1 -12.6 2.4 2.1 4.2 0.276 0.276 0.027 0.023 0.048 0.182 0.151 0.24 0.189 0.168 0.246						
93	1	TLS06	0.125	0.125	0.375	0.781	0.25	0.25	0.849	0.625	0.125	19.9 31.2 305.7 18.2 -25.2 3.9 3.0 9.0 0.247 0.247 0.044 0.033 0.102 0.225 0.168 0.355 0.222 0.183 0.351						
94	1	TLS06	0.125	0.125	0.5	0.781	0.313	0.375	0.849	0.5	0.125	23.8 46.8 305.7 27.3 -37.9 6.0 4.1 16.5 0.226 0.226 0.068 0.046 0.187 0.263 0.183 0.475 0.252 0.196 0.464						
95	1	TLS06	0.125	0.125	0.625	0.781	0.375	0.5	0.849	0.375	0.125	27.8 62.4 305.7 36.5 -50.5 8.7 5.4 27.4 0.21 0.21 0.098 0.061 0.309 0.295 0.196 0.601 0.277 0.208 0.585						
96	1	TLS06	0.125	0.125	0.75	0.781	0.438	0.625	0.849	0.25	0.125	31.8 78.0 305.7 45.6 -63.2 12.1 7.0 42.1 0.198 0.198 0.137 0.079 0.475 0.322 0.207 0.731 0.299 0.219 0.713						
97	1	TLS06	0.125	0.125	0.875	0.781	0.5	0.75	0.849	0.125	0.125	35.8 93.6 305.7 54.7 -75.9 16.3 8.9 61.4 0.188 0.188 0.184 0.1 0.693 0.343 0.217 0.866 0.317 0.228 0.847						
98	1	TLS06	0.125	0.125	1.0	0.781	0.563	0.875	0.849	0.0	0.125	39.7 109.2 305.7 63.8 -88.5 21.4 11.1 85.8 0.181 0.181 0.241 0.125 0.968 0.359 0.225 1.005 0.331 0.235 0.987						
99	1	TLS06	0.125	0.25	0.0	0.264	0.125	0.25	0.332	0.75	0.0	22.1 25.6 119.6 -12.5 22.3 2.6 3.5 1.1 0.363 0.363 0.03 0.04 0.013 0.186 0.239 0.076 0.215 0.248 0.114						
100	1	TLS06	0.125	0.25	0.125	0.308	0.188	0.125	0.378	0.75	0.125	22.4 14.2 136.2 -10.1 9.8 2.8 3.6 2.4 0.319 0.319 0.032 0.041 0.028 0.181 0.24 0.162 0.212 0.248 0.182						
101	1	TLS06	0.125	0.25	0.25	0.475	0.188	0.125	0.545	0.75	0.125	22.8 6.0 196.4 -5.6 -1.6 3.2 3.7 4.4 0.283 0.283 0.036 0.042 0.05 0.181 0.238 0.237 0.212 0.247 0.246						
102	1	TLS06	0.125	0.25	0.375	0.628	0.25	0.25	0.697	0.625	0.125	26.8 21.6 251.1 -6.9 -20.3 4.2 5.0 11.4 0.206 0.206 0.048 0.057 0.128 0.054 0.283 0.391 0.175 0.289 0.387						
103	1	TLS06	0.125	0.244	0.5	0.683	0.313	0.375	0.753	0.5	0.125	30.4 37.6 270.9 0.6 -37.5 6.1 6.4 22.2 0.177 0.177 0.069 0.072 0.25 -0.141 0.311 0.54 0.146 0.315 0.529						
104	1	TLS06	0.125	0.241	0.625	0.708	0.375	0.5	0.779	0.375	0.125	34.2 53.5 280.4 9.7 -52.5 8.8 8.1 36.7 0.164 0.164 0.099 0.091 0.414 -0.332 0.337 0.683 0.111 0.339 0.667						
105	1	TLS06	0.125	0.238	0.75	0.725	0.438	0.625	0.794	0.25	0.125	38.0 69.3 285.9 19.0 -66.5 12.2 10.1 55.5 0.156 0.156 0.137 0.114 0.627 -0.56 0.361 0.825 -0.03 0.362 0.807						
106	1	TLS06	0.125	0.237	0.875	0.733	0.5	0.75	0.804	0.125	0.125	41.9 85.0 289.4 28.3 -80.0 16.3 12.5 79.4 0.151 0.151 0.184 0.141 0.896 -0.847 0.385 0.968 -0.133 0.385 0.951						
107	1	TLS06	0.125	0.236	1.0	0.742	0.563	0.875	0.811	0.0	0.125	45.8 100.7 291.9 37.6 -93.3 21.4 15.1 108.9 0.147 0.147 0.241 0.171 1.229 -1.209 0.407 1.113 -0.195 0.406 1.099						



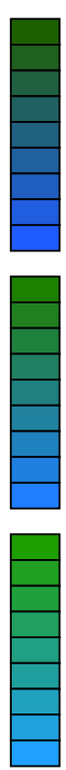
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 338, Serie: 1/1, Seite: 33
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$
108	1	TLS06	0.119	0.375	0.0	0.281	0.188	0.375	0.349	0.625	0.0	32.5 39.9	125.6 -23.1 32.4	4.9 7.3 1.8	0.348 0.348 0.055 0.082	0.021 0.224 0.353 0.086	0.275 0.354 0.133	
109	1	TLS06	0.125	0.375	0.125	0.308	0.25	0.25	0.378	0.625	0.125	32.9 28.3	136.2 -20.3 19.6	5.2 7.5 3.7	0.319 0.319 0.059 0.084	0.042 0.223 0.354 0.19	0.275 0.355 0.212	
110	1	TLS06	0.125	0.375	0.25	0.392	0.25	0.25	0.462	0.625	0.125	33.3 20.1	166.3 -19.4 4.8	5.4 7.7 7.0	0.271 0.271 0.061 0.086	0.079 0.179 0.359 0.292	0.255 0.36 0.3	
111	1	TLS06	0.125	0.375	0.375	0.475	0.25	0.25	0.545	0.625	0.125	33.7 11.9	196.4 -11.3 -3.3	6.3 7.8 9.6	0.266 0.266 0.071 0.089	0.108 0.225 0.352 0.35	0.275 0.353 0.352	
112	1	TLS06	0.125	0.381	0.5	0.572	0.313	0.375	0.642	0.5	0.125	37.9 27.1	231.2 -16.9 -21.0	7.6 10.1 20.2	0.201 0.201 0.086 0.113	0.228 -0.126 0.409 0.509	0.211 0.408 0.502	
113	1	TLS06	0.125	0.375	0.625	0.628	0.375	0.5	0.697	0.375	0.125	41.6 43.1	251.1 -13.9 -40.7	9.8 12.2 37.4	0.164 0.164 0.11 0.138	0.422 -0.844 0.449 0.683	0.054 0.447 0.67	
114	1	TLS06	0.125	0.369	0.75	0.661	0.438	0.625	0.731	0.25	0.125	45.2 59.2	263.1 -7.0 -58.7	12.9 14.7 60.4	0.146 0.146 0.145 0.166	0.682 -1.604 0.483 0.852	-0.208 0.48 0.836	
115	1	TLS06	0.125	0.364	0.875	0.683	0.5	0.75	0.753	0.125	0.125	48.9 75.2	270.9 1.2 -75.1	16.9 17.5 89.2	0.137 0.137 0.191 0.198	1.007 -2.436 0.515 1.015	-0.297 0.511 1.0	
116	1	TLS06	0.125	0.36	1.0	0.697	0.563	0.875	0.768	0.0	0.125	52.7 91.1	276.4 10.1 -90.4	21.8 20.8 124.2	0.131 0.131 0.246 0.234	1.401 -3.365 0.546 1.176	-0.369 0.541 1.165	
117	1	TLS06	0.116	0.5	0.0	0.289	0.25	0.5	0.357	0.5	0.0	42.9 54.1	128.5 -33.6 42.3	8.1 13.1 2.8	0.338 0.338 0.092 0.148	0.032 0.257 0.473 0.091	0.339 0.47 0.153	
118	1	TLS06	0.125	0.5	0.125	0.308	0.313	0.375	0.378	0.5	0.125	43.3 42.5	136.2 -30.6 29.4	8.7 13.4 5.3	0.317 0.317 0.098 0.151	0.06 0.26 0.474 0.214	0.341 0.471 0.241	
119	1	TLS06	0.125	0.5	0.244	0.361	0.313	0.375	0.432	0.5	0.125	43.7 34.6	155.4 -31.4 14.4	8.8 13.6 9.4	0.275 0.275 0.099 0.154	0.107 0.192 0.482 0.326	0.314 0.478 0.337	
120	1	TLS06	0.125	0.5	0.381	0.422	0.313	0.375	0.492	0.5	0.125	44.1 25.7	177.2 -25.6 1.2	9.7 13.9 14.6	0.253 0.253 0.109 0.157	0.165 0.19 0.48 0.422	0.312 0.477 0.423	
121	1	TLS06	0.125	0.5	0.5	0.475	0.313	0.375	0.545	0.5	0.125	44.5 17.9	196.4 -17.0 -4.9	11.0 14.2 17.8	0.256 0.256 0.124 0.16	0.201 0.262 0.472 0.469	0.341 0.468 0.466	
122	1	TLS06	0.125	0.509	0.625	0.547	0.375	0.5	0.616	0.375	0.125	49.0 32.8	221.7 -24.4 -21.7	12.7 17.6 32.7	0.202 0.202 0.144 0.199	0.369 -0.309 0.536 0.632	0.265 0.531 0.623	
123	1	TLS06	0.125	0.506	0.75	0.594	0.438	0.625	0.664	0.25	0.125	52.8 48.6	239.1 -24.9 -41.6	15.2 20.9 56.1	0.165 0.165 0.172 0.236	0.633 -1.557 0.585 0.816	-0.024 0.58 0.803	
124	1	TLS06	0.125	0.5	0.875	0.628	0.5	0.75	0.697	0.125	0.125	56.4 64.7	251.1 -20.9 -61.1	18.8 24.4 87.7	0.144 0.144 0.212 0.275	0.99 -2.957 0.627 1.001	-0.285 0.621 0.989	
125	1	TLS06	0.125	0.494	1.0	0.653	0.563	0.875	0.721	0.0	0.125	60.1 80.8	259.7 -14.4 -79.3	23.4 28.2 127.1	0.131 0.131 0.264 0.318	1.435 -4.506 0.666 1.183	-0.402 0.66 1.174	
126	1	TLS06	0.113	0.625	0.0	0.292	0.313	0.625	0.362	0.375	0.0	53.3 68.3	130.2 -44.0 52.2	12.6 21.4 4.2	0.33 0.33 0.142 0.241	0.047 0.285 0.598 0.089	0.406 0.593 0.173	
127	1	TLS06	0.125	0.625	0.125	0.308	0.375	0.5	0.378	0.375	0.125	53.8 56.6	136.2 -40.8 39.2	13.4 21.8 7.3	0.315 0.315 0.151 0.246	0.082 0.292 0.6 0.235	0.41 0.594 0.27	
128	1	TLS06	0.125	0.625	0.241	0.347	0.375	0.5	0.417	0.375	0.125	54.2 49.0	150.2 -42.4 24.4	13.3 22.1 12.3	0.28 0.28 0.151 0.25	0.138 0.207 0.608 0.355	0.38 0.603 0.371	
129	1	TLS06	0.125	0.625	0.375	0.392	0.375	0.5	0.462	0.375	0.125	54.6 40.2	166.3 -39.0 9.5	14.2 22.5 19.2	0.254 0.254 0.16 0.254	0.217 0.15 0.611 0.469	0.364 0.605 0.472	
130	1	TLS06	0.125	0.625	0.509	0.436	0.375	0.5	0.507	0.375	0.125	55.0 31.4	182.4 -31.3 -1.2	15.8 23.0 25.8	0.244 0.244 0.178 0.259	0.291 0.2 0.606 0.552	0.376 0.6 0.549	
131	1	TLS06	0.125	0.625	0.625	0.475	0.375	0.5	0.545	0.375	0.125	55.4 23.8	196.4 -22.8 -6.6	17.6 23.3 29.8	0.249 0.249 0.198 0.263	0.336 0.295 0.597 0.595	0.41 0.592 0.589	
132	1	TLS06	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.601	0.25	0.125	60.0 38.5	216.2 -31.0 -22.7	19.8 28.1 49.5	0.203 0.203 0.224 0.317	0.559 -0.538 0.667 0.76	0.325 0.661 0.751	
133	1	TLS06	0.125	0.636	0.875	0.572	0.5	0.75	0.642	0.125	0.125	64.0 54.2	231.2 -33.8 -42.1	22.8 32.7 79.5	0.169 0.169 0.257 0.37	0.897 -2.341 0.723 0.949	0.108 0.717 0.939	
134	1	TLS06	0.125	0.631	1.0	0.603	0.563	0.875	0.674	0.0	0.125	67.7 70.1	242.5 -32.3 -62.1	26.9 37.5 119.7	0.146 0.146 0.303 0.423	1.352 -4.416 0.771 1.144	-0.327 0.766 1.137	



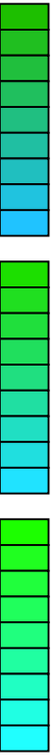
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 3x8, Serie: 1/1, Seite: 34
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
135	1	TLS06	0.112	0.75	0.0	0.294	0.375	0.75	0.365	0.25	0.0	63.8	82.5	131.3	-54.3	62.0	18.5	32.5	5.9	0.324	0.324	0.208	0.367	0.066	0.308	0.729	0.076	0.475	0.723	0.192
136	1	TLS06	0.125	0.75	0.125	0.308	0.438	0.625	0.378	0.25	0.125	64.3	70.8	136.2	-51.0	48.9	19.5	33.1	9.7	0.313	0.313	0.22	0.374	0.11	0.319	0.73	0.253	0.481	0.725	0.299
137	1	TLS06	0.125	0.75	0.238	0.339	0.438	0.625	0.409	0.25	0.125	64.6	63.3	147.2	-53.1	34.3	19.4	33.6	15.6	0.283	0.283	0.219	0.379	0.176	0.217	0.739	0.383	0.449	0.734	0.405
138	1	TLS06	0.125	0.75	0.369	0.375	0.438	0.625	0.444	0.25	0.125	65.0	54.8	159.7	-51.3	19.0	20.1	34.1	23.9	0.257	0.257	0.227	0.385	0.27	0.094	0.744	0.506	0.425	0.738	0.515
139	1	TLS06	0.125	0.75	0.506	0.411	0.438	0.625	0.48	0.25	0.125	65.5	45.8	172.9	-45.3	5.7	21.7	34.7	33.4	0.242	0.242	0.245	0.391	0.377	0.071	0.743	0.611	0.422	0.737	0.612
140	1	TLS06	0.125	0.75	0.637	0.444	0.438	0.625	0.515	0.25	0.125	65.9	37.2	185.5	-37.0	-3.4	24.0	35.2	41.3	0.239	0.239	0.271	0.397	0.466	0.204	0.737	0.685	0.444	0.731	0.681
141	1	TLS06	0.125	0.75	0.75	0.475	0.438	0.625	0.545	0.25	0.125	66.3	29.8	196.4	-28.5	-8.3	26.3	35.7	46.2	0.244	0.244	0.297	0.403	0.521	0.323	0.728	0.725	0.481	0.722	0.72
142	1	TLS06	0.125	0.763	0.875	0.522	0.5	0.75	0.591	0.125	0.125	71.0	44.4	212.7	-37.2	-23.9	29.2	42.1	71.6	0.204	0.204	0.33	0.476	0.808	-0.835	0.801	0.894	0.39	0.796	0.887
143	1	TLS06	0.125	0.765	1.0	0.558	0.563	0.875	0.627	0.0	0.125	75.0	59.8	225.7	-41.7	-42.7	32.8	48.3	108.6	0.173	0.173	0.37	0.546	1.225	-3.235	0.863	1.085	0.186	0.859	1.08
144	1	TLS06	0.111	0.875	0.0	0.297	0.438	0.875	0.367	0.125	0.0	74.2	96.7	132.0	-64.6	71.8	25.9	47.1	8.0	0.32	0.32	0.293	0.531	0.09	0.325	0.864	0.043	0.548	0.86	0.211
145	1	TLS06	0.125	0.875	0.125	0.308	0.5	0.75	0.378	0.125	0.125	74.7	84.9	136.2	-61.2	58.7	27.2	47.8	12.7	0.31	0.31	0.308	0.54	0.143	0.341	0.865	0.268	0.555	0.862	0.327
146	1	TLS06	0.125	0.875	0.237	0.333	0.5	0.75	0.403	0.125	0.125	75.1	77.6	145.2	-63.6	44.3	27.0	48.4	19.5	0.285	0.285	0.305	0.546	0.22	0.219	0.875	0.408	0.521	0.871	0.438
147	1	TLS06	0.125	0.875	0.364	0.361	0.5	0.75	0.432	0.125	0.125	75.5	69.3	155.4	-62.9	28.8	27.7	49.1	29.1	0.261	0.261	0.312	0.554	0.329	-0.041	0.881	0.539	0.493	0.877	0.554
148	1	TLS06	0.125	0.875	0.5	0.392	0.5	0.75	0.462	0.125	0.125	75.9	60.3	166.3	-58.5	14.3	29.3	49.8	40.8	0.244	0.244	0.33	0.562	0.461	-0.295	0.882	0.658	0.479	0.879	0.663
149	1	TLS06	0.125	0.875	0.636	0.422	0.5	0.75	0.492	0.125	0.125	76.4	51.4	177.2	-51.2	2.5	31.7	50.5	52.4	0.236	0.236	0.358	0.57	0.592	-0.143	0.879	0.754	0.486	0.876	0.754
150	1	TLS06	0.125	0.875	0.763	0.45	0.5	0.75	0.521	0.125	0.125	76.8	43.1	187.4	-42.6	-5.4	34.6	51.2	61.7	0.235	0.235	0.391	0.577	0.696	0.198	0.872	0.821	0.515	0.868	0.819
151	1	TLS06	0.125	0.875	0.875	0.475	0.5	0.75	0.545	0.125	0.125	77.1	35.7	196.4	-34.2	-10.0	37.6	51.8	67.6	0.24	0.24	0.425	0.584	0.763	0.345	0.863	0.86	0.555	0.859	0.857
152	1	TLS06	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.584	0.0	0.125	81.9	50.2	210.2	-43.3	-25.2	41.2	60.1	99.5	0.205	0.205	0.466	0.678	1.123	-1.213	0.94	1.032	0.459	0.938	1.029
153	1	TLS06	0.11	1.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.368	0.0	0.0	84.7	110.9	132.6	-74.9	81.6	35.2	65.4	10.6	0.316	0.316	0.397	0.738	0.12	0.336	1.002	-0.025	0.622	1.002	0.23
154	1	TLS06	0.125	1.0	0.125	0.308	0.563	0.875	0.378	0.0	0.125	85.2	99.1	136.2	-71.5	68.5	36.8	66.4	16.2	0.309	0.309	0.416	0.749	0.183	0.358	1.004	0.279	0.631	1.004	0.355
155	1	TLS06	0.125	1.0	0.236	0.331	0.563	0.875	0.4	0.0	0.125	85.5	91.8	143.8	-74.0	54.2	36.5	67.1	24.1	0.286	0.286	0.412	0.757	0.271	0.212	1.014	0.431	0.596	1.014	0.472
156	1	TLS06	0.125	1.0	0.36	0.353	0.563	0.875	0.423	0.0	0.125	85.9	83.7	152.4	-74.0	38.8	37.0	67.9	35.0	0.265	0.265	0.418	0.766	0.395	-0.246	1.021	0.57	0.565	1.022	0.592
157	1	TLS06	0.125	1.0	0.494	0.381	0.563	0.875	0.449	0.0	0.125	86.4	74.9	161.6	-71.0	23.7	38.6	68.7	48.6	0.247	0.247	0.435	0.776	0.548	-0.71	1.024	0.698	0.543	1.025	0.71
158	1	TLS06	0.125	1.0	0.631	0.406	0.563	0.875	0.475	0.0	0.125	86.8	65.9	171.0	-65.0	10.3	41.1	69.6	63.4	0.236	0.236	0.464	0.786	0.715	-0.795	1.024	0.81	0.538	1.024	0.816
159	1	TLS06	0.125	1.0	0.765	0.431	0.563	0.875	0.501	0.0	0.125	87.2	57.1	180.2	-57.0	-0.1	44.4	70.5	77.1	0.231	0.231	0.501	0.796	0.87	-0.432	1.019	0.899	0.554	1.019	0.901
160	1	TLS06	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.524	0.0	0.125	87.6	49.0	188.8	-48.3	-7.4	48.1	71.3	87.8	0.232	0.232	0.543	0.805	0.991	0.177	1.011	0.961	0.588	1.012	0.962
161	1	TLS06	0.125	1.0	1.0	0.475	0.563	0.875	0.545	0.0	0.125	88.0	41.7	196.4	-39.9	-11.7	51.7	72.1	94.9	0.237	0.237	0.584	0.813	1.072	0.362	1.002	1.0	0.631	1.002	1.0

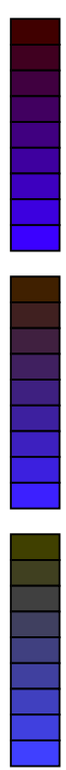


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 358, Serie: 1/1, Seite: 35
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
162	1	TLS06	0.25	0.0	0.0	0.036	0.125	0.25	0.106	0.75	0.0	12.8 24.1 38.3 18.9 14.9 2.2 1.5 0.5 0.523 0.523 0.025 0.017 0.006 0.253 0.088 0.048 0.23 0.113 0.081						
163	1	TLS06	0.25	0.0	0.125	0.939	0.125	0.25	0.009	0.75	0.0	13.6 25.7 3.3 25.7 1.5 2.7 1.7 1.7 0.452 0.452 0.031 0.019 0.019 0.276 0.07 0.141 0.247 0.098 0.158						
164	1	TLS06	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.912	0.75	0.0	14.4 27.4 328.2 23.3 -14.3 2.8 1.8 4.1 0.323 0.323 0.032 0.02 0.046 0.243 0.097 0.238 0.224 0.12 0.243						
165	1	TLS06	0.256	0.0	0.375	0.822	0.188	0.375	0.892	0.625	0.0	18.6 42.9 321.0 33.4 -26.9 4.6 2.6 8.8 0.287 0.287 0.052 0.03 0.1 0.299 0.098 0.353 0.267 0.122 0.348						
166	1	TLS06	0.25	0.0	0.5	0.811	0.25	0.5	0.88	0.5	0.0	22.4 58.6 317.0 42.8 -39.9 6.9 3.6 16.3 0.257 0.257 0.077 0.041 0.184 0.344 0.095 0.473 0.302 0.119 0.462						
167	1	TLS06	0.244	0.0	0.625	0.806	0.313	0.625	0.874	0.375	0.0	26.2 74.3 314.5 52.1 -52.9 9.7 4.8 27.0 0.234 0.234 0.11 0.054 0.305 0.382 0.087 0.599 0.332 0.112 0.583						
168	1	TLS06	0.239	0.0	0.75	0.8	0.375	0.75	0.869	0.25	0.0	30.0 90.0 312.9 61.2 -65.8 13.3 6.2 41.7 0.217 0.217 0.15 0.071 0.471 0.415 0.073 0.73 0.358 0.1 0.711						
169	1	TLS06	0.235	0.0	0.875	0.797	0.438	0.875	0.866	0.125	0.0	33.9 105.6 311.8 70.4 -78.7 17.7 8.0 60.9 0.204 0.204 0.2 0.09 0.688 0.444 0.048 0.865 0.381 0.078 0.845						
170	1	TLS06	0.232	0.0	1.0	0.794	0.5	1.0	0.864	0.0	0.0	37.8 121.3 310.9 79.5 -91.5 22.9 10.0 85.3 0.194 0.194 0.259 0.113 0.962 0.469 0.003 1.004 0.4 0.016 0.985						
171	1	TLS06	0.25	0.125	0.0	0.128	0.125	0.25	0.196	0.75	0.0	18.0 23.5 70.6 7.8 22.2 2.8 2.5 0.6 0.471 0.471 0.031 0.028 0.007 0.26 0.164 0.043 0.246 0.18 0.083						
172	1	TLS06	0.25	0.125	0.125	0.036	0.188	0.125	0.106	0.75	0.125	18.3 12.0 38.3 9.4 7.5 3.0 2.6 1.9 0.399 0.399 0.033 0.029 0.021 0.255 0.165 0.144 0.243 0.181 0.163						
173	1	TLS06	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.912	0.75	0.125	19.1 13.7 328.2 11.6 -7.1 3.3 2.8 4.2 0.32 0.32 0.037 0.031 0.048 0.244 0.171 0.238 0.236 0.186 0.245						
174	1	TLS06	0.25	0.125	0.375	0.811	0.25	0.25	0.88	0.625	0.125	23.1 29.3 317.0 21.4 -19.9 5.2 3.8 9.1 0.287 0.287 0.059 0.043 0.103 0.3 0.184 0.354 0.279 0.198 0.351						
175	1	TLS06	0.244	0.125	0.5	0.8	0.313	0.375	0.869	0.5	0.125	26.9 45.0 312.9 30.6 -32.9 7.6 5.1 16.7 0.26 0.26 0.086 0.057 0.188 0.345 0.196 0.475 0.315 0.208 0.465						
176	1	TLS06	0.241	0.125	0.625	0.794	0.375	0.5	0.864	0.375	0.125	30.8 60.6 310.9 39.7 -45.7 10.7 6.6 27.6 0.239 0.239 0.121 0.074 0.311 0.385 0.206 0.602 0.347 0.218 0.586						
177	1	TLS06	0.238	0.125	0.75	0.792	0.438	0.625	0.861	0.25	0.125	34.7 76.3 309.8 48.8 -58.5 14.6 8.4 42.4 0.223 0.223 0.164 0.094 0.479 0.422 0.215 0.733 0.377 0.225 0.714						
178	1	TLS06	0.237	0.125	0.875	0.789	0.5	0.75	0.859	0.125	0.125	38.7 91.9 309.1 57.9 -71.2 19.2 10.5 61.8 0.21 0.21 0.217 0.118 0.697 0.455 0.221 0.868 0.404 0.232 0.848						
179	1	TLS06	0.236	0.125	1.0	0.789	0.563	0.875	0.857	0.0	0.125	42.6 107.5 308.6 67.1 -83.9 24.8 12.9 86.3 0.2 0.2 0.28 0.146 0.974 0.483 0.226 1.007 0.427 0.236 0.989						
180	1	TLS06	0.25	0.25	0.0	0.217	0.125	0.25	0.286	0.75	0.0	23.2 22.9 102.9 -5.0 22.3 3.3 3.9 1.3 0.395 0.395 0.038 0.043 0.014 0.243 0.236 0.088 0.25 0.246 0.122						
181	1	TLS06	0.25	0.25	0.125	0.217	0.188	0.125	0.286	0.75	0.125	23.5 11.4 102.9 -2.5 11.2 3.6 4.0 2.5 0.357 0.357 0.041 0.045 0.028 0.244 0.236 0.165 0.251 0.246 0.184						
182	1	TLS06	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	28.1 0.0 0.0 0.0 0.0 5.2 5.5 6.0 0.313 0.313 0.059 0.062 0.068 0.276 0.276 0.276 0.283 0.283 0.283						
183	1	TLS06	0.25	0.25	0.375	0.781	0.313	0.125	0.849	0.625	0.25	27.8 15.6 305.7 9.1 -12.6 5.9 5.4 9.3 0.286 0.286 0.067 0.061 0.105 0.293 0.258 0.354 0.289 0.265 0.352						
184	1	TLS06	0.25	0.25	0.5	0.781	0.375	0.25	0.849	0.5	0.25	31.8 31.2 305.7 18.2 -25.2 8.6 7.0 17.0 0.263 0.263 0.097 0.079 0.192 0.343 0.277 0.476 0.329 0.283 0.467						
185	1	TLS06	0.25	0.25	0.625	0.781	0.438	0.375	0.849	0.375	0.25	35.8 46.8 305.7 27.3 -37.9 11.9 8.9 28.0 0.244 0.244 0.135 0.1 0.316 0.389 0.295 0.603 0.366 0.3 0.588						
186	1	TLS06	0.25	0.25	0.75	0.781	0.5	0.5	0.849	0.25	0.25	39.7 62.4 305.7 36.5 -50.5 16.1 11.1 43.0 0.229 0.229 0.182 0.125 0.486 0.43 0.311 0.734 0.4 0.315 0.717						
187	1	TLS06	0.25	0.25	0.875	0.781	0.563	0.625	0.849	0.125	0.25	43.7 78.0 305.7 45.6 -63.2 21.1 13.6 62.6 0.217 0.217 0.239 0.154 0.706 0.467 0.326 0.869 0.431 0.329 0.851						
188	1	TLS06	0.25	0.25	1.0	0.781	0.625	0.75	0.849	0.0	0.25	47.7 93.6 305.7 54.7 -75.9 27.1 16.5 87.3 0.207 0.207 0.306 0.187 0.985 0.5 0.34 1.009 0.458 0.342 0.992						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 3x8, Serie: 1/1, Seite: 36
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
189	1	TLS06	0.256	0.375	0.0	0.247	0.188	0.375	0.315	0.625	0.0	33.7	36.9	113.5	-14.7	33.9	6.0	7.9	1.9	0.382	0.382	0.068	0.089	0.021	0.301	0.351	0.088	0.32	0.353	0.134
190	1	TLS06	0.25	0.375	0.125	0.264	0.25	0.25	0.332	0.625	0.125	34.0	25.6	119.6	-12.5	22.3	6.3	8.0	3.6	0.354	0.354	0.072	0.09	0.04	0.3	0.352	0.183	0.319	0.354	0.206
191	1	TLS06	0.25	0.375	0.25	0.308	0.313	0.125	0.378	0.625	0.25	34.3	14.2	136.2	-10.1	9.8	6.7	8.2	6.2	0.318	0.318	0.076	0.092	0.07	0.291	0.353	0.27	0.314	0.355	0.281
192	1	TLS06	0.25	0.375	0.375	0.475	0.313	0.125	0.545	0.625	0.25	34.7	6.0	196.4	-5.6	-1.6	7.3	8.4	9.6	0.29	0.29	0.083	0.094	0.109	0.292	0.351	0.35	0.314	0.353	0.352
193	1	TLS06	0.25	0.375	0.5	0.628	0.375	0.25	0.697	0.5	0.25	38.7	21.6	251.1	-6.9	-20.3	9.1	10.5	20.5	0.227	0.227	0.103	0.118	0.232	0.207	0.399	0.513	0.284	0.398	0.505
194	1	TLS06	0.25	0.369	0.625	0.683	0.438	0.375	0.753	0.375	0.25	42.4	37.6	270.9	0.6	-37.5	12.2	12.7	35.9	0.2	0.2	0.138	0.144	0.406	0.163	0.428	0.67	0.278	0.426	0.657
195	1	TLS06	0.25	0.366	0.75	0.708	0.5	0.5	0.779	0.25	0.25	46.1	53.5	280.4	9.7	-52.5	16.2	15.4	55.4	0.187	0.187	0.183	0.173	0.626	0.131	0.454	0.819	0.279	0.451	0.803
196	1	TLS06	0.25	0.363	0.875	0.725	0.563	0.625	0.794	0.125	0.25	50.0	69.3	285.9	19.0	-66.5	21.2	18.4	79.8	0.178	0.178	0.239	0.208	0.901	0.083	0.479	0.966	0.28	0.475	0.95
197	1	TLS06	0.25	0.362	1.0	0.733	0.625	0.75	0.804	0.0	0.25	53.9	85.0	289.4	28.3	-80.0	27.2	21.8	109.8	0.171	0.171	0.307	0.246	1.24	-0.041	0.503	1.113	0.277	0.499	1.1
198	1	TLS06	0.25	0.5	0.0	0.264	0.25	0.5	0.332	0.5	0.0	44.1	51.2	119.6	-25.2	44.5	9.7	13.9	2.8	0.368	0.368	0.11	0.157	0.032	0.346	0.473	0.083	0.387	0.469	0.149
199	1	TLS06	0.244	0.5	0.125	0.281	0.313	0.375	0.349	0.5	0.125	44.4	39.9	125.6	-23.1	32.4	10.1	14.1	5.0	0.346	0.346	0.114	0.159	0.057	0.345	0.474	0.202	0.387	0.47	0.232
200	1	TLS06	0.25	0.5	0.25	0.308	0.375	0.25	0.378	0.5	0.25	44.8	28.3	136.2	-20.3	19.6	10.7	14.4	8.4	0.32	0.32	0.121	0.162	0.095	0.341	0.475	0.302	0.385	0.471	0.315
201	1	TLS06	0.25	0.5	0.375	0.392	0.375	0.25	0.462	0.5	0.25	45.2	20.1	166.3	-19.4	4.8	11.1	14.7	13.9	0.279	0.279	0.125	0.166	0.157	0.298	0.48	0.409	0.363	0.477	0.411
202	1	TLS06	0.25	0.5	0.5	0.475	0.375	0.25	0.545	0.5	0.25	45.6	11.9	196.4	-11.3	-3.3	12.5	15.0	17.9	0.275	0.275	0.141	0.169	0.202	0.342	0.472	0.469	0.384	0.469	0.466
203	1	TLS06	0.25	0.506	0.625	0.572	0.438	0.375	0.642	0.375	0.25	49.9	27.1	231.2	-16.9	-21.0	14.5	18.3	33.2	0.219	0.219	0.163	0.207	0.375	0.169	0.532	0.637	0.33	0.528	0.627
204	1	TLS06	0.25	0.5	0.75	0.628	0.5	0.5	0.697	0.25	0.25	53.5	43.1	251.1	-13.9	-40.7	17.7	21.5	56.4	0.185	0.185	0.2	0.243	0.637	-0.551	0.574	0.818	0.26	0.568	0.805
205	1	TLS06	0.25	0.494	0.875	0.661	0.563	0.625	0.731	0.125	0.25	57.2	59.2	263.1	-7.0	-58.7	22.3	25.1	86.0	0.167	0.167	0.251	0.283	0.971	-1.359	0.608	0.992	0.162	0.602	0.98
206	1	TLS06	0.25	0.489	1.0	0.683	0.625	0.75	0.753	0.0	0.25	60.9	75.2	270.9	1.2	-75.1	27.9	29.1	121.9	0.156	0.156	0.315	0.328	1.376	-2.178	0.64	1.161	-0.151	0.634	1.151
207	1	TLS06	0.244	0.625	0.0	0.272	0.313	0.625	0.342	0.375	0.0	54.5	65.5	123.2	-35.8	54.8	14.6	22.5	4.1	0.356	0.356	0.165	0.253	0.046	0.386	0.599	0.069	0.457	0.593	0.164
208	1	TLS06	0.241	0.625	0.125	0.289	0.375	0.5	0.357	0.375	0.125	54.8	54.1	128.5	-33.6	42.3	15.2	22.8	6.9	0.339	0.339	0.172	0.257	0.078	0.386	0.6	0.22	0.457	0.594	0.259
209	1	TLS06	0.25	0.625	0.25	0.308	0.438	0.375	0.378	0.375	0.25	55.2	42.5	136.2	-30.6	29.4	16.1	23.2	11.1	0.319	0.319	0.181	0.262	0.125	0.385	0.601	0.331	0.457	0.596	0.349
210	1	TLS06	0.25	0.625	0.369	0.361	0.438	0.375	0.432	0.375	0.25	55.6	34.6	155.4	-31.4	14.4	16.2	23.5	17.7	0.282	0.282	0.183	0.266	0.199	0.323	0.609	0.445	0.428	0.604	0.451
211	1	TLS06	0.25	0.625	0.506	0.422	0.438	0.375	0.492	0.375	0.25	56.1	25.7	177.2	-25.6	1.2	17.6	24.0	25.3	0.263	0.263	0.199	0.271	0.286	0.323	0.607	0.545	0.427	0.602	0.543
212	1	TLS06	0.25	0.625	0.625	0.475	0.438	0.375	0.545	0.375	0.25	56.5	17.9	196.4	-17.0	-4.9	19.6	24.4	29.9	0.265	0.265	0.221	0.275	0.337	0.387	0.598	0.595	0.457	0.592	0.589
213	1	TLS06	0.25	0.634	0.75	0.547	0.5	0.5	0.616	0.25	0.25	60.9	32.8	221.7	-24.4	-21.7	22.0	29.2	50.1	0.217	0.217	0.249	0.329	0.566	0.141	0.665	0.764	0.391	0.659	0.755
214	1	TLS06	0.25	0.631	0.875	0.594	0.563	0.625	0.664	0.125	0.25	64.7	48.6	239.1	-24.9	-41.6	25.6	33.7	80.6	0.183	0.183	0.289	0.381	0.909	-1.304	0.716	0.954	0.282	0.71	0.944
215	1	TLS06	0.25	0.625	1.0	0.628	0.625	0.75	0.697	0.0	0.25	68.4	64.7	251.1	-20.9	-61.1	30.6	38.5	120.1	0.162	0.162	0.345	0.434	1.356	-2.898	0.759	1.145	-0.108	0.753	1.138

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 3/78, Serie: 1/1, Seite: 37
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
216	1	TLS06	0.239	0.75	0.0	0.281	0.375	0.75	0.349	0.25	0.0	64.9	79.8	125.6	-46.4	64.8	21.0	34.0	5.7	0.347	0.347	0.237	0.383	0.064	0.421	0.73	0.036	0.528	0.724	0.179
217	1	TLS06	0.238	0.75	0.125	0.292	0.438	0.625	0.362	0.25	0.125	65.3	68.3	130.2	-44.0	52.2	21.8	34.4	9.3	0.333	0.333	0.246	0.388	0.104	0.423	0.731	0.235	0.53	0.725	0.285
218	1	TLS06	0.25	0.75	0.25	0.308	0.5	0.5	0.378	0.25	0.25	65.7	56.6	136.2	-40.8	39.2	22.9	35.0	14.3	0.318	0.318	0.259	0.395	0.162	0.426	0.733	0.357	0.532	0.727	0.383
219	1	TLS06	0.25	0.75	0.366	0.347	0.5	0.5	0.417	0.25	0.25	66.1	49.0	150.2	-42.4	24.4	22.9	35.4	21.9	0.286	0.286	0.259	0.4	0.247	0.351	0.742	0.478	0.5	0.736	0.488
220	1	TLS06	0.25	0.75	0.5	0.392	0.5	0.5	0.462	0.25	0.25	66.5	40.2	166.3	-39.0	9.5	24.1	36.0	31.8	0.262	0.262	0.272	0.406	0.359	0.311	0.744	0.595	0.484	0.738	0.596
221	1	TLS06	0.25	0.75	0.634	0.436	0.5	0.5	0.507	0.25	0.25	66.9	31.4	182.4	-31.3	-1.2	26.4	36.6	40.9	0.254	0.254	0.298	0.413	0.462	0.349	0.739	0.681	0.498	0.733	0.677
222	1	TLS06	0.25	0.75	0.75	0.475	0.5	0.5	0.545	0.25	0.25	67.3	23.8	196.4	-22.8	-6.6	28.9	37.1	46.3	0.258	0.258	0.326	0.418	0.522	0.429	0.729	0.725	0.532	0.723	0.72
223	1	TLS06	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.601	0.125	0.25	71.9	38.5	216.2	-31.0	-22.7	32.0	43.6	72.2	0.217	0.217	0.361	0.492	0.815	0.096	0.801	0.897	0.458	0.796	0.89
224	1	TLS06	0.25	0.761	1.0	0.572	0.625	0.75	0.642	0.0	0.25	75.9	54.2	231.2	-33.8	-42.1	36.1	49.7	109.9	0.184	0.184	0.407	0.561	1.241	-2.072	0.859	1.091	0.33	0.855	1.086
225	1	TLS06	0.235	0.875	0.0	0.283	0.438	0.875	0.354	0.125	0.0	75.4	94.0	127.3	-56.9	74.8	29.1	48.9	7.7	0.339	0.339	0.328	0.551	0.087	0.451	0.865	-0.027	0.602	0.861	0.195
226	1	TLS06	0.237	0.875	0.125	0.294	0.5	0.75	0.365	0.125	0.125	75.7	82.5	131.3	-54.3	62.0	30.1	49.4	12.1	0.329	0.329	0.34	0.558	0.136	0.457	0.867	0.246	0.606	0.863	0.312
227	1	TLS06	0.25	0.875	0.25	0.308	0.563	0.625	0.378	0.125	0.25	76.2	70.8	136.2	-51.0	48.9	31.6	50.2	18.1	0.316	0.316	0.356	0.566	0.204	0.463	0.868	0.382	0.61	0.864	0.416
228	1	TLS06	0.25	0.875	0.363	0.339	0.563	0.625	0.409	0.125	0.25	76.5	63.3	147.2	-53.1	34.3	31.4	50.8	26.7	0.288	0.288	0.355	0.573	0.302	0.377	0.878	0.508	0.575	0.874	0.526
229	1	TLS06	0.25	0.875	0.494	0.375	0.563	0.625	0.444	0.125	0.25	77.0	54.8	159.7	-51.3	19.0	32.4	51.5	38.4	0.265	0.265	0.366	0.581	0.433	0.307	0.883	0.634	0.551	0.879	0.641
230	1	TLS06	0.25	0.875	0.631	0.411	0.563	0.625	0.48	0.125	0.25	77.4	45.8	172.9	-45.3	5.7	34.6	52.2	51.1	0.251	0.251	0.391	0.589	0.576	0.302	0.881	0.742	0.548	0.878	0.743
231	1	TLS06	0.25	0.875	0.762	0.444	0.563	0.625	0.515	0.125	0.25	77.8	37.2	185.5	-37.0	-3.4	37.7	52.9	61.5	0.248	0.248	0.425	0.597	0.694	0.373	0.874	0.818	0.571	0.87	0.816
232	1	TLS06	0.25	0.875	0.875	0.475	0.563	0.625	0.545	0.125	0.25	78.2	29.8	196.4	-28.5	-8.3	40.9	53.5	67.8	0.252	0.252	0.461	0.604	0.765	0.467	0.864	0.86	0.61	0.86	0.857
233	1	TLS06	0.25	0.888	1.0	0.522	0.625	0.75	0.591	0.0	0.25	82.9	44.4	212.7	-37.2	-23.9	44.7	61.9	100.1	0.216	0.216	0.505	0.699	1.13	-0.029	0.94	1.034	0.529	0.938	1.032
234	1	TLS06	0.232	1.0	0.0	0.289	0.5	1.0	0.357	0.0	0.0	85.8	108.2	128.5	-67.3	84.7	38.9	67.6	10.2	0.334	0.334	0.44	0.763	0.115	0.478	1.004	-0.12	0.679	1.004	0.211
235	1	TLS06	0.236	1.0	0.125	0.297	0.563	0.875	0.367	0.0	0.125	86.2	96.7	132.0	-64.6	71.8	40.3	68.3	15.5	0.325	0.325	0.455	0.771	0.175	0.487	1.006	0.254	0.683	1.006	0.338
236	1	TLS06	0.25	1.0	0.25	0.308	0.625	0.75	0.378	0.0	0.25	86.6	84.9	136.2	-61.2	58.7	42.1	69.3	22.5	0.314	0.314	0.475	0.782	0.254	0.496	1.008	0.403	0.689	1.008	0.449
237	1	TLS06	0.25	1.0	0.362	0.333	0.625	0.75	0.403	0.0	0.25	87.0	77.6	145.2	-63.6	44.3	41.8	70.0	32.3	0.29	0.29	0.472	0.79	0.364	0.4	1.018	0.537	0.653	1.018	0.563
238	1	TLS06	0.25	1.0	0.489	0.361	0.625	0.75	0.432	0.0	0.25	87.4	69.3	155.4	-62.9	28.8	42.6	70.8	45.4	0.268	0.268	0.481	0.8	0.513	0.303	1.024	0.669	0.624	1.025	0.683
239	1	TLS06	0.25	1.0	0.625	0.392	0.625	0.75	0.462	0.0	0.25	87.8	60.3	166.3	-58.5	14.3	44.8	71.8	60.9	0.252	0.252	0.505	0.81	0.687	0.247	1.025	0.791	0.61	1.026	0.798
240	1	TLS06	0.25	1.0	0.761	0.422	0.625	0.75	0.492	0.0	0.25	88.3	51.4	177.2	-51.2	2.5	48.0	72.7	75.9	0.244	0.244	0.542	0.82	0.857	0.289	1.021	0.89	0.618	1.022	0.893
241	1	TLS06	0.25	1.0	0.888	0.45	0.625	0.75	0.521	0.0	0.25	88.7	43.1	187.4	-42.6	-5.4	51.9	73.5	87.7	0.243	0.243	0.585	0.83	0.99	0.393	1.013	0.959	0.648	1.014	0.96
242	1	TLS06	0.25	1.0	1.0	0.475	0.625	0.75	0.545	0.0	0.25	89.1	35.7	196.4	-34.2	-10.0	55.8	74.3	95.2	0.248	0.248	0.629	0.838	1.074	0.501	1.003	1.0	0.689	1.003	1.0



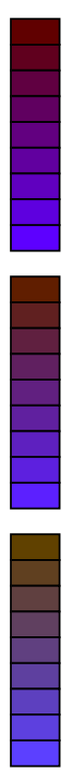
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 38x8, Seite: 1/1, Seite: 38
 Seite: 38



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
243	1	TLS06	0.375	0.0	0.0	0.036	0.188	0.375	0.106	0.625	0.0	19.2 36.1 38.3 28.3 22.4 4.4 2.8 0.7 0.556 0.556 0.05 0.031 0.008 0.365 0.106 0.063 0.319 0.128 0.094						
244	1	TLS06	0.375	0.0	0.119	0.975	0.188	0.375	0.044	0.625	0.0	20.0 37.7 16.0 36.2 10.4 5.3 3.0 1.9 0.523 0.523 0.06 0.034 0.021 0.399 0.068 0.146 0.345 0.096 0.162						
245	1	TLS06	0.375	0.0	0.256	0.906	0.188	0.375	0.974	0.625	0.0	20.9 39.5 350.5 38.9 -6.4 5.9 3.2 4.7 0.427 0.427 0.066 0.036 0.053 0.401 0.068 0.253 0.346 0.096 0.257						
246	1	TLS06	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.912	0.625	0.0	21.7 41.1 328.2 34.9 -21.5 5.8 3.4 8.8 0.323 0.323 0.066 0.039 0.1 0.356 0.117 0.351 0.314 0.138 0.347						
247	1	TLS06	0.384	0.0	0.5	0.828	0.25	0.5	0.897	0.5	0.0	25.9 56.5 323.0 45.1 -33.9 8.7 4.7 16.3 0.294 0.294 0.099 0.053 0.184 0.418 0.11 0.472 0.363 0.132 0.461						
248	1	TLS06	0.381	0.0	0.625	0.817	0.313	0.625	0.887	0.375	0.0	29.8 72.2 319.4 54.8 -46.8 12.2 6.1 27.1 0.268 0.268 0.137 0.069 0.306 0.469 0.097 0.599 0.404 0.12 0.582						
249	1	TLS06	0.375	0.0	0.75	0.811	0.375	0.75	0.88	0.25	0.0	33.6 87.9 317.0 64.2 -59.9 16.3 7.8 41.9 0.247 0.247 0.184 0.088 0.472 0.513 0.074 0.73 0.439 0.1 0.711						
250	1	TLS06	0.369	0.0	0.875	0.806	0.438	0.875	0.876	0.125	0.0	37.4 103.6 315.2 73.5 -72.9 21.3 9.7 61.1 0.231 0.231 0.24 0.11 0.69 0.552 0.03 0.865 0.47 0.063 0.845						
251	1	TLS06	0.363	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.872	0.0	0.0	41.2 119.3 313.9 82.7 -85.8 27.1 12.0 85.6 0.218 0.218 0.306 0.135 0.966 0.586 -0.035 1.004 0.498 -0.069 0.986						
252	1	TLS06	0.375	0.119	0.0	0.094	0.188	0.375	0.164	0.625	0.0	24.1 35.5 58.9 18.4 30.4 5.3 4.1 0.8 0.52 0.52 0.06 0.047 0.009 0.379 0.189 0.04 0.34 0.202 0.083						
253	1	TLS06	0.375	0.125	0.125	0.036	0.25	0.25	0.106	0.625	0.125	24.7 24.1 38.3 18.9 14.9 5.6 4.3 2.3 0.458 0.458 0.063 0.049 0.026 0.375 0.195 0.156 0.338 0.208 0.174						
254	1	TLS06	0.375	0.125	0.25	0.939	0.25	0.25	0.009	0.625	0.125	25.5 25.7 3.3 25.7 1.5 6.5 4.6 4.7 0.413 0.413 0.074 0.052 0.053 0.399 0.183 0.247 0.355 0.197 0.253						
255	1	TLS06	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.912	0.625	0.125	26.4 27.4 328.2 23.3 -14.3 6.6 4.9 9.1 0.322 0.322 0.075 0.055 0.103 0.361 0.206 0.352 0.328 0.217 0.349						
256	1	TLS06	0.381	0.125	0.5	0.822	0.313	0.375	0.892	0.5	0.125	30.5 42.9 321.0 33.4 -26.9 9.7 6.4 16.7 0.295 0.295 0.11 0.073 0.189 0.423 0.215 0.474 0.378 0.226 0.464						
257	1	TLS06	0.375	0.125	0.625	0.811	0.375	0.5	0.88	0.375	0.125	34.3 58.6 317.0 42.8 -39.9 13.3 8.2 27.7 0.271 0.271 0.15 0.092 0.313 0.473 0.221 0.601 0.418 0.232 0.586						
258	1	TLS06	0.369	0.125	0.75	0.806	0.438	0.625	0.874	0.25	0.125	38.1 74.3 314.5 52.1 -52.9 17.7 10.2 42.6 0.251 0.251 0.199 0.115 0.481 0.517 0.226 0.733 0.454 0.236 0.714						
259	1	TLS06	0.364	0.125	0.875	0.8	0.5	0.75	0.869	0.125	0.125	42.0 90.0 312.9 61.2 -65.8 22.9 12.5 62.1 0.235 0.235 0.258 0.141 0.701 0.558 0.229 0.868 0.488 0.239 0.849						
260	1	TLS06	0.36	0.125	1.0	0.797	0.563	0.875	0.866	0.0	0.125	45.8 105.6 311.8 70.4 -78.7 29.1 15.1 86.7 0.222 0.222 0.328 0.171 0.979 0.595 0.231 1.008 0.518 0.24 0.99						
261	1	TLS06	0.375	0.256	0.0	0.158	0.188	0.375	0.229	0.625	0.0	29.8 34.9 82.4 4.6 34.6 6.3 6.1 1.2 0.461 0.461 0.071 0.069 0.013 0.375 0.277 0.05 0.352 0.283 0.1						
262	1	TLS06	0.375	0.25	0.125	0.128	0.25	0.25	0.196	0.625	0.125	29.9 23.5 70.6 7.8 22.2 6.6 6.2 2.5 0.431 0.431 0.075 0.07 0.028 0.381 0.272 0.151 0.356 0.278 0.175						
263	1	TLS06	0.375	0.25	0.25	0.036	0.313	0.125	0.106	0.625	0.25	30.2 12.0 38.3 9.4 7.5 6.9 6.3 5.1 0.376 0.376 0.078 0.071 0.058 0.372 0.274 0.25 0.349 0.28 0.259						
264	1	TLS06	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.912	0.625	0.25	31.1 13.7 328.2 11.6 -7.1 7.5 6.7 9.4 0.318 0.318 0.085 0.075 0.106 0.359 0.28 0.352 0.341 0.286 0.351						
265	1	TLS06	0.375	0.25	0.5	0.811	0.375	0.25	0.88	0.5	0.25	35.0 29.3 317.0 21.4 -19.9 10.7 8.5 17.1 0.294 0.294 0.121 0.096 0.193 0.42 0.296 0.475 0.389 0.301 0.466						
266	1	TLS06	0.369	0.25	0.625	0.8	0.438	0.375	0.869	0.375	0.25	38.9 45.0 312.9 30.6 -32.9 14.5 10.6 28.2 0.272 0.272 0.164 0.119 0.319 0.47 0.311 0.603 0.43 0.315 0.589						
267	1	TLS06	0.366	0.25	0.75	0.794	0.5	0.5	0.864	0.25	0.25	42.7 60.6 310.9 39.7 -45.7 19.1 13.0 43.3 0.253 0.253 0.216 0.147 0.489 0.517 0.325 0.735 0.469 0.328 0.717						
268	1	TLS06	0.363	0.25	0.875	0.792	0.563	0.625	0.861	0.125	0.25	46.7 76.3 309.8 48.8 -58.5 24.7 15.8 63.0 0.239 0.239 0.278 0.178 0.711 0.561 0.338 0.87 0.505 0.34 0.852						
269	1	TLS06	0.362	0.25	1.0	0.789	0.625	0.75	0.859	0.0	0.25	50.6 91.9 309.1 57.9 -71.2 31.2 18.9 87.8 0.226 0.226 0.352 0.213 0.991 0.601 0.35 1.01 0.539 0.351 0.993						



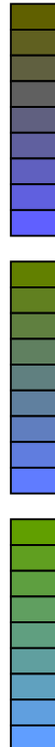
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 39x8, Seite: 1/1, Seite: 39
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
270	1	TLS06	0.375	0.375	0.0	0.217	0.188	0.375	0.286	0.625	0.0	34.8	34.3	102.9	-7.6	33.5	7.2	8.4	2.1	0.405	0.405	0.081	0.095	0.024	0.356	0.349	0.105	0.356	0.351	0.146
271	1	TLS06	0.375	0.375	0.125	0.217	0.25	0.25	0.286	0.625	0.125	35.1	22.9	102.9	-5.0	22.3	7.6	8.5	3.9	0.379	0.379	0.085	0.096	0.044	0.36	0.349	0.194	0.359	0.351	0.215
272	1	TLS06	0.375	0.375	0.25	0.217	0.313	0.125	0.286	0.625	0.25	35.4	11.4	102.9	-2.5	11.2	8.0	8.7	6.3	0.347	0.347	0.09	0.098	0.072	0.359	0.349	0.273	0.358	0.351	0.283
273	1	TLS06	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	10.9	11.8	0.313	0.313	0.116	0.123	0.133	0.385	0.385	0.385	0.385	0.385	0.385
274	1	TLS06	0.375	0.375	0.5	0.781	0.438	0.125	0.849	0.5	0.375	39.8	15.6	305.7	9.1	-12.6	11.8	11.1	17.5	0.292	0.292	0.133	0.125	0.198	0.41	0.372	0.474	0.399	0.373	0.467
275	1	TLS06	0.375	0.375	0.625	0.781	0.5	0.25	0.849	0.375	0.375	43.7	31.2	305.7	18.2	-25.2	15.9	13.6	28.7	0.273	0.273	0.18	0.154	0.324	0.466	0.393	0.603	0.445	0.393	0.59
276	1	TLS06	0.375	0.375	0.75	0.781	0.563	0.375	0.849	0.25	0.375	47.7	46.8	305.7	27.3	-37.9	20.9	16.6	44.0	0.257	0.257	0.236	0.187	0.496	0.517	0.413	0.735	0.487	0.412	0.719
277	1	TLS06	0.375	0.375	0.875	0.781	0.625	0.5	0.849	0.125	0.375	51.7	62.4	305.7	36.5	-50.5	26.9	19.8	63.8	0.243	0.243	0.303	0.224	0.72	0.565	0.432	0.871	0.527	0.43	0.855
278	1	TLS06	0.375	0.375	1.0	0.781	0.688	0.625	0.849	0.0	0.375	55.6	78.0	305.7	45.6	-63.2	33.8	23.6	88.8	0.231	0.231	0.382	0.266	1.002	0.609	0.45	1.011	0.564	0.447	0.996
279	1	TLS06	0.384	0.5	0.0	0.239	0.25	0.5	0.307	0.5	0.0	45.3	48.3	110.7	-16.9	45.2	11.5	14.8	3.0	0.393	0.393	0.13	0.167	0.034	0.42	0.471	0.095	0.433	0.468	0.155
280	1	TLS06	0.381	0.5	0.125	0.247	0.313	0.375	0.315	0.5	0.125	45.6	36.9	113.5	-14.7	33.9	12.0	15.0	5.2	0.373	0.373	0.135	0.169	0.058	0.423	0.471	0.205	0.436	0.468	0.234
281	1	TLS06	0.375	0.5	0.25	0.264	0.375	0.25	0.332	0.5	0.25	45.9	25.6	119.6	-12.5	22.3	12.5	15.2	8.2	0.348	0.348	0.141	0.172	0.093	0.419	0.472	0.295	0.433	0.469	0.309
282	1	TLS06	0.375	0.5	0.375	0.308	0.438	0.125	0.378	0.5	0.375	46.2	14.2	136.2	-10.1	9.8	13.1	15.4	12.6	0.318	0.318	0.148	0.174	0.143	0.409	0.473	0.386	0.426	0.47	0.39
283	1	TLS06	0.375	0.5	0.5	0.475	0.438	0.125	0.545	0.5	0.375	46.6	6.0	196.4	-5.6	-1.6	14.0	15.8	18.0	0.294	0.294	0.158	0.178	0.203	0.409	0.471	0.469	0.426	0.468	0.466
284	1	TLS06	0.375	0.5	0.625	0.628	0.5	0.25	0.697	0.375	0.375	50.6	21.6	251.1	-6.9	-20.3	16.7	18.9	33.7	0.241	0.241	0.189	0.214	0.38	0.338	0.521	0.641	0.4	0.517	0.631
285	1	TLS06	0.375	0.494	0.75	0.683	0.563	0.375	0.753	0.25	0.375	54.3	37.6	270.9	0.6	-37.5	21.3	22.2	54.5	0.217	0.217	0.24	0.251	0.615	0.323	0.551	0.805	0.404	0.546	0.791
286	1	TLS06	0.375	0.491	0.875	0.708	0.625	0.5	0.779	0.125	0.375	58.1	53.5	280.4	9.7	-52.5	27.0	26.0	79.7	0.204	0.204	0.305	0.294	0.9	0.33	0.577	0.959	0.418	0.572	0.945
287	1	TLS06	0.375	0.488	1.0	0.725	0.688	0.625	0.794	0.0	0.375	61.9	69.3	285.9	19.0	-66.5	33.9	30.3	110.4	0.194	0.194	0.383	0.342	1.246	0.34	0.603	1.11	0.434	0.597	1.099
288	1	TLS06	0.381	0.625	0.0	0.253	0.313	0.625	0.322	0.375	0.0	55.7	62.5	115.9	-27.2	56.2	17.0	23.7	4.2	0.38	0.38	0.192	0.267	0.047	0.472	0.598	0.071	0.508	0.593	0.165
289	1	TLS06	0.375	0.625	0.125	0.264	0.375	0.5	0.332	0.375	0.125	56.0	51.2	119.6	-25.2	44.5	17.6	23.9	6.9	0.364	0.364	0.199	0.27	0.078	0.474	0.599	0.215	0.509	0.593	0.255
290	1	TLS06	0.369	0.625	0.25	0.281	0.438	0.375	0.349	0.375	0.25	56.3	39.9	125.6	-23.1	32.4	18.3	24.2	10.7	0.343	0.343	0.206	0.273	0.121	0.47	0.6	0.32	0.507	0.594	0.34
291	1	TLS06	0.375	0.625	0.375	0.308	0.5	0.25	0.378	0.375	0.375	56.7	28.3	136.2	-20.3	19.6	19.1	24.6	16.1	0.319	0.319	0.216	0.278	0.182	0.463	0.601	0.42	0.503	0.596	0.428
292	1	TLS06	0.375	0.625	0.5	0.392	0.5	0.25	0.462	0.375	0.375	57.1	20.1	166.3	-19.4	4.8	19.6	25.0	24.3	0.285	0.285	0.222	0.283	0.274	0.42	0.607	0.532	0.479	0.601	0.53
293	1	TLS06	0.375	0.625	0.625	0.475	0.5	0.25	0.545	0.375	0.375	57.5	11.9	196.4	-11.3	-3.3	21.7	25.5	30.0	0.281	0.281	0.245	0.287	0.338	0.464	0.598	0.595	0.503	0.592	0.59
294	1	TLS06	0.375	0.631	0.75	0.572	0.563	0.375	0.642	0.25	0.375	61.8	27.1	231.2	-16.9	-21.0	24.5	30.2	50.9	0.232	0.232	0.277	0.34	0.575	0.327	0.661	0.77	0.452	0.655	0.76
295	1	TLS06	0.375	0.625	0.875	0.628	0.625	0.5	0.697	0.125	0.375	65.5	43.1	251.1	-13.9	-40.7	29.1	34.6	81.0	0.201	0.201	0.329	0.391	0.914	0.092	0.703	0.957	0.403	0.697	0.947
296	1	TLS06	0.375	0.619	1.0	0.661	0.688	0.625	0.731	0.0	0.375	69.1	59.2	263.1	-7.0	-58.7	35.4	39.5	118.1	0.183	0.183	0.399	0.445	1.333	-0.719	0.738	1.137	0.357	0.732	1.129



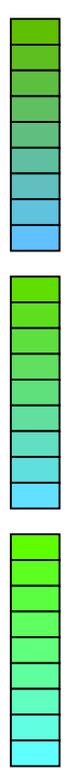
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 40/8, Seite: 1/1, Seite: 40
 Seite 40



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
297	1	TLS06	0.375	0.75	0.0	0.264	0.375	0.75	0.332	0.25	0.0	66.2	76.8	119.6	-37.8	66.8	24.0	35.5	5.7	0.368	0.368	0.271	0.401	0.064	0.518	0.73	0.019	0.583	0.724	0.175
298	1	TLS06	0.369	0.75	0.125	0.272	0.438	0.625	0.342	0.25	0.125	66.4	65.5	123.2	-35.8	54.8	24.8	35.9	9.1	0.355	0.355	0.28	0.405	0.102	0.52	0.731	0.224	0.584	0.725	0.278
299	1	TLS06	0.366	0.75	0.25	0.289	0.5	0.5	0.357	0.25	0.25	66.8	54.1	128.5	-33.6	42.3	25.6	36.3	13.8	0.339	0.339	0.289	0.41	0.155	0.517	0.732	0.343	0.583	0.726	0.371
300	1	TLS06	0.375	0.75	0.375	0.308	0.563	0.375	0.378	0.25	0.375	67.2	42.5	136.2	-30.6	29.4	26.8	36.9	20.2	0.32	0.32	0.302	0.416	0.228	0.514	0.733	0.453	0.582	0.728	0.466
301	1	TLS06	0.375	0.75	0.494	0.361	0.563	0.375	0.432	0.25	0.375	67.6	34.6	155.4	-31.4	14.4	27.0	37.4	29.7	0.287	0.287	0.305	0.422	0.335	0.452	0.742	0.57	0.55	0.736	0.573
302	1	TLS06	0.375	0.75	0.631	0.422	0.563	0.375	0.492	0.25	0.375	68.0	25.7	177.2	-25.6	1.2	28.9	38.0	40.3	0.27	0.27	0.327	0.429	0.455	0.453	0.739	0.674	0.55	0.734	0.671
303	1	TLS06	0.375	0.75	0.75	0.475	0.563	0.375	0.545	0.25	0.375	68.4	17.9	196.4	-17.0	-4.9	31.7	38.5	46.4	0.272	0.272	0.357	0.434	0.524	0.515	0.729	0.725	0.581	0.723	0.72
304	1	TLS06	0.375	0.759	0.875	0.547	0.625	0.5	0.616	0.125	0.375	72.9	32.8	221.7	-24.4	-21.7	35.1	45.0	73.0	0.229	0.229	0.396	0.507	0.823	0.335	0.799	0.901	0.52	0.794	0.894
305	1	TLS06	0.375	0.756	1.0	0.594	0.688	0.625	0.664	0.0	0.375	76.7	48.6	239.1	-24.9	-41.6	39.9	51.0	111.3	0.197	0.197	0.45	0.575	1.256	-0.655	0.852	1.097	0.437	0.847	1.092
306	1	TLS06	0.369	0.875	0.0	0.269	0.438	0.875	0.339	0.125	0.0	76.6	91.1	122.2	-48.5	77.1	32.7	50.8	7.6	0.359	0.359	0.369	0.573	0.086	0.558	0.866	-0.066	0.659	0.862	0.186
307	1	TLS06	0.364	0.875	0.125	0.281	0.5	0.75	0.349	0.125	0.125	76.9	79.8	125.6	-46.4	64.8	33.7	51.3	11.8	0.348	0.348	0.38	0.579	0.133	0.561	0.867	0.231	0.661	0.863	0.301
308	1	TLS06	0.363	0.875	0.25	0.292	0.563	0.625	0.362	0.125	0.25	77.2	68.3	130.2	-44.0	52.2	34.8	51.9	17.4	0.334	0.334	0.392	0.585	0.196	0.561	0.868	0.365	0.661	0.864	0.403
309	1	TLS06	0.375	0.875	0.375	0.308	0.625	0.5	0.378	0.125	0.375	77.6	56.6	136.2	-40.8	39.2	36.3	52.6	24.9	0.319	0.319	0.41	0.594	0.281	0.561	0.87	0.483	0.662	0.866	0.503
310	1	TLS06	0.375	0.875	0.491	0.347	0.625	0.5	0.417	0.125	0.375	78.0	49.0	150.2	-42.4	24.4	36.3	53.2	35.5	0.29	0.29	0.409	0.601	0.401	0.488	0.879	0.605	0.627	0.876	0.614
311	1	TLS06	0.375	0.875	0.625	0.392	0.625	0.5	0.462	0.125	0.375	78.4	40.2	166.3	-39.0	9.5	37.9	54.0	49.1	0.269	0.269	0.428	0.609	0.554	0.454	0.881	0.725	0.611	0.878	0.727
312	1	TLS06	0.375	0.875	0.759	0.436	0.625	0.5	0.507	0.125	0.375	78.9	31.4	182.4	-31.3	-1.2	40.9	54.7	61.1	0.261	0.261	0.462	0.618	0.689	0.489	0.875	0.814	0.626	0.872	0.812
313	1	TLS06	0.375	0.875	0.875	0.475	0.625	0.5	0.545	0.125	0.375	79.2	23.8	196.4	-22.8	-6.6	44.3	55.4	68.0	0.264	0.264	0.5	0.625	0.767	0.563	0.865	0.861	0.662	0.861	0.857
314	1	TLS06	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.601	0.0	0.375	83.9	38.5	216.2	-31.0	-22.7	48.4	63.8	100.8	0.227	0.227	0.547	0.72	1.138	0.344	0.94	1.037	0.593	0.938	1.035
315	1	TLS06	0.363	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.345	0.0	0.0	87.0	105.4	124.2	-59.1	87.2	43.3	70.0	10.0	0.351	0.351	0.489	0.79	0.113	0.595	1.005	-0.181	0.738	1.006	0.197
316	1	TLS06	0.36	1.0	0.125	0.283	0.563	0.875	0.354	0.0	0.125	87.3	94.0	127.3	-56.9	74.8	44.5	70.6	15.0	0.342	0.342	0.502	0.797	0.169	0.6	1.007	0.233	0.741	1.007	0.325
317	1	TLS06	0.362	1.0	0.25	0.294	0.625	0.75	0.365	0.0	0.25	87.6	82.5	131.3	-54.3	62.0	45.9	71.3	21.6	0.331	0.331	0.518	0.805	0.244	0.601	1.008	0.385	0.742	1.008	0.434
318	1	TLS06	0.375	1.0	0.375	0.308	0.688	0.625	0.378	0.0	0.375	88.1	70.8	136.2	-51.0	48.9	47.8	72.3	30.3	0.318	0.318	0.539	0.816	0.342	0.604	1.01	0.512	0.744	1.01	0.54
319	1	TLS06	0.375	1.0	0.488	0.339	0.688	0.625	0.409	0.0	0.375	88.5	63.3	147.2	-53.1	34.3	47.6	73.0	42.2	0.292	0.292	0.537	0.824	0.476	0.524	1.02	0.638	0.707	1.02	0.654
320	1	TLS06	0.375	1.0	0.619	0.375	0.688	0.625	0.444	0.0	0.375	88.9	54.8	159.7	-51.3	19.0	48.9	73.9	57.7	0.271	0.271	0.552	0.834	0.651	0.464	1.025	0.767	0.682	1.026	0.774
321	1	TLS06	0.375	1.0	0.756	0.411	0.688	0.625	0.48	0.0	0.375	89.3	45.8	172.9	-45.3	5.7	51.9	74.9	74.2	0.258	0.258	0.585	0.845	0.837	0.462	1.023	0.878	0.681	1.024	0.881
322	1	TLS06	0.375	1.0	0.887	0.444	0.688	0.625	0.515	0.0	0.375	89.8	37.2	185.5	-37.0	-3.4	55.8	75.8	87.4	0.255	0.255	0.63	0.855	0.987	0.523	1.015	0.956	0.705	1.015	0.957
323	1	TLS06	0.375	1.0	1.0	0.475	0.688	0.625	0.545	0.0	0.375	90.1	29.8	196.4	-28.5	-8.3	60.0	76.6	95.4	0.259	0.259	0.677	0.864	1.076	0.608	1.004	1.0	0.744	1.004	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 4/8, Seite: 1/1, Seite: 41
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
324	1	TLS06	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.106	0.5	0.0	25.5	48.1	38.3	37.8	29.8	7.8	4.6	1.0	0.581	0.581	0.087	0.052	0.011	0.483	0.117	0.071	0.416	0.138	0.101
325	1	TLS06	0.5	0.0	0.116	0.992	0.25	0.5	0.061	0.5	0.0	26.3	49.7	22.1	46.0	18.7	9.1	4.9	2.2	0.563	0.563	0.102	0.055	0.025	0.522	0.058	0.154	0.446	0.087	0.168
326	1	TLS06	0.5	0.0	0.25	0.939	0.25	0.5	0.009	0.5	0.0	27.2	51.4	3.3	51.4	2.9	10.2	5.2	5.0	0.501	0.501	0.115	0.058	0.056	0.542	0.003	0.258	0.462	0.02	0.26
327	1	TLS06	0.5	0.0	0.384	0.886	0.25	0.5	0.957	0.5	0.0	28.1	53.2	344.4	51.3	-14.2	10.7	5.5	10.0	0.408	0.408	0.121	0.062	0.113	0.526	0.052	0.371	0.449	0.082	0.365
328	1	TLS06	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.912	0.5	0.0	28.9	54.8	328.2	46.5	-28.8	10.5	5.8	16.3	0.322	0.322	0.119	0.065	0.184	0.475	0.13	0.471	0.411	0.149	0.459
329	1	TLS06	0.512	0.0	0.625	0.831	0.313	0.625	0.9	0.375	0.0	33.1	70.2	324.1	56.9	-41.0	14.7	7.6	27.1	0.298	0.298	0.166	0.086	0.306	0.542	0.115	0.597	0.465	0.136	0.581
330	1	TLS06	0.511	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.892	0.25	0.0	37.1	85.8	321.0	66.7	-53.8	19.6	9.6	41.9	0.276	0.276	0.222	0.108	0.473	0.598	0.086	0.729	0.511	0.111	0.71
331	1	TLS06	0.506	0.0	0.875	0.817	0.438	0.875	0.885	0.125	0.0	40.9	101.5	318.7	76.3	-66.8	25.3	11.8	61.3	0.257	0.257	0.286	0.134	0.691	0.647	0.03	0.865	0.551	0.062	0.845
332	1	TLS06	0.5	0.0	1.0	0.811	0.5	1.0	0.88	0.0	0.0	44.8	117.2	317.0	85.6	-79.8	31.9	14.4	85.8	0.242	0.242	0.36	0.162	0.968	0.691	-0.058	1.004	0.587	-0.086	0.985
333	1	TLS06	0.5	0.116	0.0	0.078	0.25	0.5	0.148	0.5	0.0	30.4	47.6	53.3	28.5	38.2	9.0	6.4	1.0	0.551	0.551	0.102	0.072	0.011	0.5	0.211	0.037	0.439	0.222	0.083
334	1	TLS06	0.5	0.125	0.125	0.036	0.313	0.375	0.106	0.5	0.125	31.1	36.1	38.3	28.3	22.4	9.4	6.7	2.8	0.499	0.499	0.106	0.075	0.031	0.498	0.221	0.166	0.439	0.231	0.184
335	1	TLS06	0.5	0.125	0.244	0.975	0.313	0.375	0.044	0.5	0.125	31.9	37.7	16.0	36.2	10.4	10.9	7.0	5.1	0.472	0.472	0.123	0.079	0.058	0.533	0.198	0.252	0.465	0.211	0.258
336	1	TLS06	0.5	0.125	0.381	0.906	0.313	0.375	0.974	0.5	0.125	32.8	39.5	350.5	38.9	-6.4	11.8	7.4	10.1	0.401	0.401	0.133	0.084	0.114	0.532	0.201	0.367	0.464	0.213	0.363
337	1	TLS06	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.912	0.5	0.125	33.6	41.1	328.2	34.9	-21.5	11.7	7.8	16.7	0.323	0.323	0.132	0.088	0.189	0.482	0.236	0.472	0.428	0.245	0.462
338	1	TLS06	0.509	0.125	0.625	0.828	0.375	0.5	0.897	0.375	0.125	37.8	56.5	323.0	45.1	-33.9	16.2	10.0	27.7	0.3	0.3	0.182	0.113	0.313	0.549	0.241	0.6	0.482	0.25	0.584
339	1	TLS06	0.506	0.125	0.75	0.817	0.438	0.625	0.887	0.25	0.125	41.7	72.2	319.4	54.8	-46.8	21.2	12.3	42.7	0.279	0.279	0.24	0.139	0.482	0.604	0.243	0.732	0.528	0.251	0.714
340	1	TLS06	0.5	0.125	0.875	0.811	0.5	0.75	0.88	0.125	0.125	45.5	87.9	317.0	64.2	-59.9	27.1	14.9	62.2	0.26	0.26	0.306	0.168	0.703	0.653	0.242	0.868	0.568	0.25	0.849
341	1	TLS06	0.494	0.125	1.0	0.806	0.563	0.875	0.876	0.0	0.125	49.3	103.6	315.2	73.5	-72.9	34.0	17.8	87.0	0.245	0.245	0.384	0.201	0.982	0.698	0.239	1.008	0.605	0.248	0.99
342	1	TLS06	0.5	0.25	0.0	0.128	0.25	0.5	0.196	0.5	0.0	35.9	47.0	70.6	15.6	44.3	10.4	9.0	1.3	0.505	0.505	0.118	0.101	0.014	0.505	0.307	0.012	0.457	0.311	0.082
343	1	TLS06	0.5	0.244	0.125	0.094	0.313	0.375	0.164	0.5	0.125	36.0	35.5	58.9	18.4	30.4	10.9	9.0	2.8	0.478	0.478	0.123	0.102	0.032	0.512	0.301	0.151	0.461	0.305	0.177
344	1	TLS06	0.5	0.25	0.25	0.036	0.375	0.25	0.106	0.5	0.25	36.6	24.1	38.3	18.9	14.9	11.3	9.3	5.9	0.425	0.425	0.127	0.105	0.067	0.503	0.308	0.263	0.455	0.312	0.272
345	1	TLS06	0.5	0.25	0.375	0.939	0.375	0.25	0.009	0.5	0.25	37.5	25.7	3.3	25.7	1.5	12.8	9.8	10.2	0.39	0.39	0.144	0.11	0.115	0.527	0.298	0.36	0.473	0.303	0.359
346	1	TLS06	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.912	0.5	0.25	38.3	27.4	328.2	23.3	-14.3	12.9	10.3	17.2	0.321	0.321	0.146	0.116	0.194	0.484	0.32	0.472	0.442	0.323	0.464
347	1	TLS06	0.506	0.25	0.625	0.822	0.438	0.375	0.892	0.375	0.25	42.4	42.9	321.0	33.4	-26.9	17.6	12.8	28.3	0.3	0.3	0.199	0.144	0.32	0.55	0.333	0.601	0.497	0.336	0.587
348	1	TLS06	0.5	0.25	0.75	0.811	0.5	0.5	0.88	0.25	0.25	46.2	58.6	317.0	42.8	-39.9	22.9	15.4	43.5	0.28	0.28	0.258	0.174	0.491	0.605	0.344	0.734	0.542	0.346	0.717
349	1	TLS06	0.494	0.25	0.875	0.806	0.563	0.625	0.874	0.125	0.25	50.0	74.3	314.5	52.1	-52.9	29.0	18.5	63.2	0.262	0.262	0.328	0.208	0.713	0.655	0.354	0.87	0.583	0.355	0.853
350	1	TLS06	0.489	0.25	1.0	0.8	0.625	0.75	0.869	0.0	0.25	53.9	90.0	312.9	61.2	-65.8	36.2	21.9	88.1	0.248	0.248	0.409	0.247	0.995	0.701	0.363	1.01	0.622	0.364	0.994



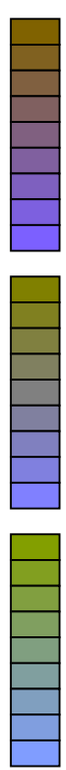
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 428, Serie: 1/1, Seite: 42
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmeterik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
351	1	TLS06	0.5	0.384	0.0	0.175	0.25	0.5	0.244	0.5	0.0	41.5 46.3 88.0	1.6 46.3 11.8	12.2 2.0 0.454	0.454 0.133 0.138	0.023 0.495 0.396	0.043 0.466 0.395	0.115 0.197 0.274
352	1	TLS06	0.5	0.381	0.125	0.158	0.313	0.375	0.229	0.5	0.125	41.7 34.9 82.4	4.6 34.6 12.4	12.3 3.7 0.435	0.435 0.14 0.139	0.042 0.504 0.392	0.167 0.472 0.392	0.197 0.274 0.366
353	1	TLS06	0.5	0.375	0.25	0.128	0.375	0.25	0.196	0.5	0.25	41.8 23.5 70.6	7.8 22.2 12.9	12.4 6.3 0.408	0.408 0.146 0.14	0.072 0.508 0.387	0.261 0.474 0.387	0.274 0.366 0.466
354	1	TLS06	0.5	0.375	0.375	0.036	0.438	0.125	0.106	0.5	0.375	42.2 12.0 38.3	9.4 7.5 13.4	12.6 10.9 0.363	0.363 0.151 0.142	0.123 0.495 0.39	0.364 0.465 0.389	0.366 0.466 0.466
355	1	TLS06	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.912	0.5	0.375	43.0 13.7 328.2	11.6 -7.1 14.3	13.2 17.6 0.317	0.317 0.161 0.148	0.199 0.48 0.397	0.472 0.455 0.396	0.466 0.466 0.466
356	1	TLS06	0.5	0.375	0.625	0.811	0.5	0.25	0.88	0.375	0.375	47.0 29.3 317.0	21.4 -19.9 19.1	16.0 28.9 0.298	0.298 0.215 0.181	0.326 0.545 0.415	0.601 0.508 0.413	0.59 0.466 0.466
357	1	TLS06	0.494	0.375	0.75	0.8	0.563	0.375	0.869	0.25	0.375	50.8 45.0 312.9	30.6 -32.9 24.6	19.1 44.2 0.28	0.28 0.277 0.215	0.499 0.6 0.432	0.735 0.554 0.43	0.72 0.466 0.466
358	1	TLS06	0.491	0.375	0.875	0.794	0.625	0.5	0.864	0.125	0.375	54.7 60.6 310.9	39.7 -45.7 31.0	22.6 64.1 0.264	0.264 0.35 0.255	0.724 0.652 0.448	0.872 0.597 0.446	0.855 0.466 0.466
359	1	TLS06	0.488	0.375	1.0	0.792	0.688	0.625	0.861	0.0	0.375	58.6 76.3 309.8	48.8 -58.5 38.6	26.6 89.3 0.25	0.25 0.436 0.3	1.007 0.701 0.464	1.012 0.639 0.461	0.997 0.466 0.466
360	1	TLS06	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.286	0.5	0.0	46.3 45.8 102.9	-10.2 44.6 13.1	15.5 3.4 0.41	0.41 0.148 0.175	0.038 0.475 0.469	0.117 0.47 0.466	0.169 0.246 0.319
361	1	TLS06	0.5	0.5	0.125	0.217	0.313	0.375	0.286	0.5	0.125	46.7 34.3 102.9	-7.6 33.5 13.8	15.8 5.7 0.391	0.391 0.155 0.178	0.064 0.482 0.469	0.22 0.475 0.466	0.246 0.319 0.392
362	1	TLS06	0.5	0.5	0.25	0.217	0.375	0.25	0.286	0.5	0.25	47.0 22.9 102.9	-5.0 22.3 14.4	16.0 8.8 0.367	0.367 0.162 0.181	0.099 0.483 0.469	0.307 0.476 0.466	0.319 0.392 0.466
363	1	TLS06	0.5	0.5	0.375	0.217	0.438	0.125	0.286	0.5	0.375	47.4 11.4 102.9	-2.5 11.2 15.1	16.3 12.8 0.341	0.341 0.17 0.184	0.145 0.48 0.469	0.389 0.473 0.466	0.392 0.466 0.466
364	1	TLS06	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	50.6 0.0 0.0	0.0 0.0 17.9	18.9 20.6 0.313	0.313 0.203 0.213	0.232 0.499 0.499	0.499 0.495 0.495	0.495 0.495 0.495
365	1	TLS06	0.5	0.5	0.625	0.781	0.563	0.125	0.849	0.375	0.5	51.7 15.6 305.7	9.1 -12.6 20.7	19.9 29.5 0.296	0.296 0.234 0.224	0.332 0.534 0.493	0.6 0.518 0.49	0.591 0.466 0.466
366	1	TLS06	0.5	0.5	0.75	0.781	0.625	0.25	0.849	0.25	0.5	55.6 31.2 305.7	18.2 -25.2 26.6	23.6 44.9 0.28	0.28 0.3 0.266	0.507 0.594 0.516	0.734 0.568 0.512	0.721 0.466 0.466
367	1	TLS06	0.5	0.5	0.875	0.781	0.688	0.375	0.849	0.125	0.5	59.6 46.8 305.7	27.3 -37.9 33.5	27.7 65.0 0.266	0.266 0.378 0.313	0.733 0.65 0.537	0.872 0.615 0.533	0.857 0.466 0.466
368	1	TLS06	0.5	0.5	1.0	0.781	0.75	0.5	0.849	0.0	0.5	63.6 62.4 305.7	36.5 -50.5 41.6	32.3 90.3 0.253	0.253 0.469 0.365	1.019 0.703 0.558	1.012 0.66 0.553	0.999 0.466 0.466
369	1	TLS06	0.512	0.625	0.0	0.233	0.313	0.625	0.303	0.375	0.0	56.9 59.7 109.0	-19.3 56.4 19.5	24.8 4.5 0.399	0.399 0.22 0.28	0.051 0.544 0.597	0.094 0.554 0.591	0.175 0.262 0.342
370	1	TLS06	0.509	0.625	0.125	0.239	0.375	0.5	0.307	0.375	0.125	57.2 48.3 110.7	-16.9 45.2 20.2	25.2 7.3 0.384	0.384 0.229 0.284	0.082 0.55 0.597	0.225 0.559 0.591	0.262 0.342 0.421
371	1	TLS06	0.506	0.625	0.25	0.247	0.438	0.375	0.315	0.375	0.25	57.5 36.9 113.5	-14.7 33.9 21.0	25.5 10.9 0.366	0.366 0.237 0.288	0.123 0.551 0.597	0.323 0.559 0.591	0.342 0.421 0.508
372	1	TLS06	0.5	0.625	0.375	0.264	0.5	0.25	0.332	0.375	0.375	57.8 25.6 119.6	-12.5 22.3 21.7	25.8 15.8 0.343	0.343 0.245 0.291	0.178 0.545 0.598	0.413 0.555 0.592	0.421 0.508 0.591
373	1	TLS06	0.5	0.625	0.5	0.308	0.563	0.125	0.378	0.375	0.5	58.2 14.2 136.2	-10.1 9.8 22.5	26.1 22.4 0.317	0.317 0.254 0.295	0.253 0.532 0.599	0.508 0.547 0.593	0.508 0.591 0.591
374	1	TLS06	0.5	0.625	0.625	0.475	0.563	0.125	0.545	0.375	0.5	58.6 6.0 196.4	-5.6 -1.6 23.9	26.6 30.1 0.297	0.297 0.27 0.3	0.34 0.532 0.597	0.595 0.547 0.591	0.59 0.591 0.591
375	1	TLS06	0.5	0.625	0.75	0.628	0.625	0.25	0.697	0.25	0.5	62.5 21.6 251.1	-6.9 -20.3 27.7	31.0 51.5 0.251	0.251 0.313 0.35	0.581 0.468 0.649	0.774 0.523 0.643	0.764 0.466 0.466
376	1	TLS06	0.5	0.619	0.875	0.683	0.688	0.375	0.753	0.125	0.5	66.2 37.6 270.9	0.6 -37.5 34.0	35.6 78.5 0.23	0.23 0.384 0.402	0.886 0.467 0.679	0.943 0.533 0.673	0.932 0.466 0.466
377	1	TLS06	0.5	0.616	1.0	0.708	0.75	0.5	0.779	0.0	0.5	70.0 53.5 280.4	9.7 -52.5 41.8	40.7 110.3 0.217	0.217 0.472 0.46	1.244 0.487 0.706	1.102 0.556 0.7	1.093 0.466 0.466



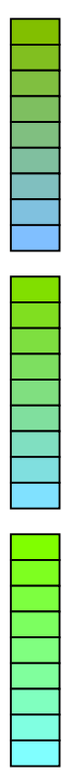
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 438, Seite: 1/1, Seite: 43
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
378	1	TLS06	0.511	0.75	0.0	0.247	0.375	0.75	0.315	0.25	0.0	67.4	73.9	113.5	-29.4	67.7	27.3	37.1	6.0	0.388	0.388	0.308	0.419	0.068	0.602	0.729	0.04	0.635	0.723	0.18
379	1	TLS06	0.506	0.75	0.125	0.253	0.438	0.625	0.322	0.25	0.125	67.7	62.5	115.9	-27.2	56.2	28.2	37.5	9.3	0.376	0.376	0.318	0.423	0.105	0.607	0.729	0.227	0.639	0.724	0.279
380	1	TLS06	0.5	0.75	0.25	0.264	0.5	0.5	0.332	0.25	0.25	68.0	51.2	119.6	-25.2	44.5	29.0	37.9	13.7	0.36	0.36	0.327	0.428	0.155	0.606	0.73	0.34	0.639	0.724	0.368
381	1	TLS06	0.494	0.75	0.375	0.281	0.563	0.375	0.349	0.25	0.375	68.2	39.9	125.6	-23.1	32.4	29.9	38.3	19.6	0.34	0.34	0.337	0.432	0.221	0.599	0.731	0.442	0.634	0.725	0.456
382	1	TLS06	0.5	0.75	0.5	0.308	0.625	0.25	0.378	0.25	0.5	68.6	28.3	136.2	-20.3	19.6	31.1	38.8	27.5	0.319	0.319	0.35	0.438	0.31	0.59	0.733	0.545	0.629	0.727	0.549
383	1	TLS06	0.5	0.75	0.625	0.392	0.625	0.25	0.462	0.25	0.5	69.0	20.1	166.3	-19.4	4.8	31.8	39.4	38.9	0.289	0.289	0.359	0.445	0.439	0.547	0.739	0.66	0.604	0.733	0.657
384	1	TLS06	0.5	0.75	0.75	0.475	0.625	0.25	0.545	0.25	0.5	69.4	11.9	196.4	-11.3	-3.3	34.6	40.0	46.6	0.285	0.285	0.39	0.451	0.525	0.591	0.729	0.725	0.629	0.723	0.72
385	1	TLS06	0.5	0.756	0.875	0.572	0.688	0.375	0.642	0.125	0.5	73.7	27.1	231.2	-16.9	-21.0	38.4	46.3	74.0	0.242	0.242	0.434	0.522	0.835	0.47	0.794	0.906	0.581	0.789	0.899
386	1	TLS06	0.5	0.75	1.0	0.628	0.75	0.5	0.697	0.0	0.5	77.4	43.1	251.1	-13.9	-40.7	44.6	52.2	111.8	0.214	0.214	0.503	0.589	1.262	0.343	0.838	1.1	0.542	0.833	1.094
387	1	TLS06	0.506	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.325	0.125	0.0	77.8	88.1	117.0	-39.9	78.5	36.8	52.9	7.8	0.377	0.377	0.415	0.597	0.088	0.653	0.865	-0.065	0.716	0.862	0.186
388	1	TLS06	0.5	0.875	0.125	0.264	0.5	0.75	0.332	0.125	0.125	78.1	76.8	119.6	-37.8	66.8	37.8	53.3	11.8	0.367	0.367	0.426	0.602	0.133	0.657	0.866	0.227	0.719	0.862	0.298
389	1	TLS06	0.494	0.875	0.25	0.272	0.563	0.625	0.342	0.125	0.25	78.4	65.5	123.2	-35.8	54.8	38.8	53.8	17.1	0.353	0.353	0.438	0.608	0.193	0.656	0.867	0.357	0.719	0.863	0.396
390	1	TLS06	0.491	0.875	0.375	0.289	0.625	0.5	0.357	0.125	0.375	78.7	54.1	128.5	-33.6	42.3	39.9	54.4	24.1	0.337	0.337	0.45	0.614	0.272	0.651	0.868	0.47	0.716	0.864	0.491
391	1	TLS06	0.5	0.875	0.5	0.308	0.688	0.375	0.378	0.125	0.5	79.1	42.5	136.2	-30.6	29.4	41.5	55.1	33.2	0.32	0.32	0.468	0.622	0.375	0.645	0.87	0.58	0.713	0.866	0.59
392	1	TLS06	0.5	0.875	0.619	0.361	0.688	0.375	0.432	0.125	0.5	79.5	34.6	155.4	-31.4	14.4	41.8	55.8	46.1	0.291	0.291	0.471	0.629	0.521	0.584	0.879	0.7	0.679	0.875	0.703
393	1	TLS06	0.5	0.875	0.756	0.422	0.688	0.375	0.492	0.125	0.5	79.9	25.7	177.2	-25.6	1.2	44.3	56.5	60.2	0.275	0.275	0.5	0.638	0.679	0.586	0.876	0.807	0.679	0.872	0.805
394	1	TLS06	0.5	0.875	0.875	0.475	0.688	0.375	0.545	0.125	0.5	80.3	17.9	196.4	-17.0	-4.9	47.9	57.2	68.2	0.277	0.277	0.541	0.646	0.769	0.647	0.865	0.861	0.712	0.861	0.857
395	1	TLS06	0.5	0.884	1.0	0.547	0.75	0.5	0.616	0.0	0.5	84.8	32.8	221.7	-24.4	-21.7	52.4	65.6	101.8	0.238	0.238	0.591	0.74	1.149	0.491	0.937	1.041	0.654	0.935	1.039
396	1	TLS06	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.332	0.0	0.0	88.2	102.4	119.6	-50.5	89.0	48.1	72.5	10.1	0.368	0.368	0.543	0.818	0.114	0.699	1.006	-0.203	0.797	1.006	0.192
397	1	TLS06	0.494	1.0	0.125	0.269	0.563	0.875	0.339	0.0	0.125	88.5	91.1	122.2	-48.5	77.1	49.3	73.1	14.9	0.359	0.359	0.557	0.825	0.168	0.703	1.007	0.223	0.8	1.007	0.318
398	1	TLS06	0.489	1.0	0.25	0.281	0.625	0.75	0.349	0.0	0.25	88.8	79.8	125.6	-46.4	64.8	50.6	73.7	21.2	0.348	0.348	0.571	0.832	0.239	0.703	1.008	0.373	0.801	1.008	0.424
399	1	TLS06	0.488	1.0	0.375	0.292	0.688	0.625	0.362	0.0	0.375	89.1	68.3	130.2	-44.0	52.2	52.0	74.4	29.3	0.334	0.334	0.587	0.84	0.33	0.699	1.009	0.496	0.799	1.009	0.526
400	1	TLS06	0.5	1.0	0.5	0.308	0.75	0.5	0.378	0.0	0.5	89.6	56.6	136.2	-40.8	39.2	54.0	75.4	39.7	0.319	0.319	0.61	0.851	0.448	0.697	1.01	0.613	0.798	1.011	0.63
401	1	TLS06	0.5	1.0	0.616	0.347	0.75	0.5	0.417	0.0	0.5	89.9	49.0	150.2	-42.4	24.4	54.0	76.2	54.0	0.293	0.293	0.609	0.86	0.609	0.626	1.021	0.737	0.761	1.021	0.746
402	1	TLS06	0.5	1.0	0.75	0.392	0.75	0.5	0.462	0.0	0.5	90.4	40.2	166.3	-39.0	9.5	56.1	77.1	71.6	0.274	0.274	0.633	0.87	0.808	0.594	1.023	0.86	0.744	1.024	0.864
403	1	TLS06	0.5	1.0	0.884	0.436	0.75	0.5	0.507	0.0	0.5	90.8	31.4	182.4	-31.3	-1.2	60.0	78.0	86.9	0.267	0.267	0.677	0.881	0.98	0.628	1.016	0.952	0.76	1.017	0.953
404	1	TLS06	0.5	1.0	1.0	0.475	0.75	0.5	0.545	0.0	0.5	91.2	23.8	196.4	-22.8	-6.6	64.4	78.9	95.6	0.27	0.27	0.727	0.89	1.079	0.7	1.005	1.0	0.798	1.005	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 4x8, Seite: 1/1, Seite: 44
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$							
405	1	TLS06	0.625	0.0	0.0	0.036	0.313	0.625	0.106	0.375	0.0	31.9	60.2	38.3	47.2	37.3	12.4	7.1	1.3	0.599	0.599	0.14	0.08	0.014	0.606	0.123	0.076	0.519	0.143	0.105
406	1	TLS06	0.625	0.0	0.113	0.003	0.313	0.625	0.071	0.375	0.0	32.7	61.7	25.6	55.6	26.6	14.2	7.4	2.6	0.588	0.588	0.161	0.083	0.029	0.648	0.028	0.162	0.552	0.06	0.175
407	1	TLS06	0.625	0.0	0.244	0.961	0.313	0.625	0.03	0.375	0.0	33.5	63.4	11.0	62.2	12.0	16.0	7.8	5.4	0.548	0.548	0.18	0.088	0.061	0.679	-0.088	0.263	0.576	-0.104	0.264
408	1	TLS06	0.625	0.0	0.381	0.919	0.313	0.625	0.988	0.375	0.0	34.5	65.2	355.6	65.0	-5.0	17.1	8.2	10.6	0.476	0.476	0.194	0.093	0.12	0.683	-0.105	0.379	0.58	-0.112	0.371
409	1	TLS06	0.625	0.0	0.512	0.878	0.313	0.625	0.947	0.375	0.0	35.3	66.9	340.9	63.3	-21.8	17.5	8.7	18.3	0.394	0.394	0.198	0.098	0.207	0.656	0.007	0.495	0.558	0.031	0.482
410	1	TLS06	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.912	0.375	0.0	36.1	68.4	328.2	58.2	-36.0	17.2	9.1	27.1	0.322	0.322	0.194	0.102	0.306	0.6	0.136	0.596	0.515	0.155	0.58
411	1	TLS06	0.638	0.0	0.75	0.833	0.375	0.75	0.902	0.25	0.0	40.4	83.8	324.8	68.5	-48.2	23.0	11.5	41.9	0.301	0.301	0.26	0.13	0.473	0.67	0.108	0.728	0.573	0.13	0.709
412	1	TLS06	0.64	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.895	0.125	0.0	44.4	99.4	322.2	78.5	-60.9	29.6	14.1	61.3	0.282	0.282	0.334	0.16	0.692	0.731	0.053	0.864	0.623	0.082	0.844
413	1	TLS06	0.637	0.0	1.0	0.819	0.5	1.0	0.889	0.0	0.0	48.3	115.1	320.0	88.2	-73.8	37.1	17.0	85.9	0.265	0.265	0.419	0.192	0.969	0.785	-0.058	1.004	0.668	-0.087	0.985
414	1	TLS06	0.625	0.113	0.0	0.069	0.313	0.625	0.139	0.375	0.0	36.6	59.6	50.0	38.3	45.7	14.2	9.3	1.2	0.573	0.573	0.16	0.106	0.014	0.626	0.23	0.029	0.544	0.24	0.081
415	1	TLS06	0.625	0.125	0.125	0.036	0.375	0.5	0.106	0.375	0.125	37.5	48.1	38.3	37.8	29.8	14.7	9.8	3.3	0.529	0.529	0.166	0.111	0.037	0.625	0.244	0.176	0.545	0.252	0.193
416	1	TLS06	0.625	0.125	0.241	0.992	0.375	0.5	0.061	0.375	0.125	38.2	49.7	22.1	46.0	18.7	16.7	10.2	5.7	0.511	0.511	0.188	0.115	0.064	0.665	0.212	0.26	0.575	0.223	0.266
417	1	TLS06	0.625	0.125	0.375	0.939	0.375	0.5	0.009	0.375	0.125	39.1	51.4	3.3	51.4	2.9	18.4	10.7	10.6	0.462	0.462	0.207	0.121	0.12	0.684	0.195	0.372	0.59	0.208	0.367
418	1	TLS06	0.625	0.125	0.509	0.886	0.375	0.5	0.957	0.375	0.125	40.0	53.2	344.4	51.3	-14.2	19.1	11.3	18.6	0.39	0.39	0.215	0.127	0.209	0.664	0.217	0.493	0.575	0.227	0.481
419	1	TLS06	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.912	0.375	0.125	40.8	54.8	328.2	46.5	-28.8	18.8	11.7	27.7	0.323	0.323	0.212	0.132	0.313	0.608	0.262	0.598	0.533	0.269	0.583
420	1	TLS06	0.637	0.125	0.75	0.831	0.438	0.625	0.9	0.25	0.125	45.1	70.2	324.1	56.9	-41.0	24.9	14.6	42.7	0.303	0.303	0.281	0.165	0.482	0.679	0.263	0.73	0.592	0.27	0.712
421	1	TLS06	0.636	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.892	0.125	0.125	49.0	85.8	321.0	66.7	-53.8	31.8	17.6	62.3	0.284	0.284	0.359	0.199	0.703	0.739	0.26	0.867	0.642	0.267	0.848
422	1	TLS06	0.631	0.125	1.0	0.817	0.563	0.875	0.885	0.0	0.125	52.9	101.5	318.7	76.3	-66.8	39.5	20.9	87.1	0.268	0.268	0.446	0.236	0.983	0.793	0.253	1.007	0.687	0.26	0.989
423	1	TLS06	0.625	0.244	0.0	0.108	0.313	0.625	0.176	0.375	0.0	42.1	59.0	63.5	26.3	52.8	16.1	12.5	1.4	0.535	0.535	0.182	0.142	0.016	0.637	0.332	-0.02	0.565	0.335	0.062
424	1	TLS06	0.625	0.241	0.125	0.078	0.375	0.5	0.148	0.375	0.125	42.3	47.6	53.3	28.5	38.2	16.6	12.7	3.3	0.51	0.51	0.188	0.143	0.037	0.642	0.329	0.154	0.569	0.331	0.181
425	1	TLS06	0.625	0.25	0.25	0.036	0.438	0.375	0.106	0.375	0.25	43.0	36.1	38.3	28.3	22.4	17.2	13.2	6.8	0.462	0.462	0.194	0.149	0.077	0.635	0.339	0.275	0.565	0.341	0.284
426	1	TLS06	0.625	0.25	0.369	0.975	0.438	0.375	0.044	0.375	0.25	43.8	37.7	16.0	36.2	10.4	19.3	13.7	10.9	0.44	0.44	0.218	0.155	0.123	0.671	0.321	0.366	0.592	0.324	0.365
427	1	TLS06	0.625	0.25	0.506	0.906	0.438	0.375	0.974	0.375	0.25	44.7	39.5	350.5	38.9	-6.4	20.7	14.3	18.7	0.385	0.385	0.233	0.162	0.211	0.666	0.325	0.488	0.589	0.328	0.479
428	1	TLS06	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.912	0.375	0.25	45.5	41.1	328.2	34.9	-21.5	20.5	14.9	28.3	0.322	0.322	0.232	0.168	0.32	0.612	0.356	0.598	0.549	0.358	0.585
429	1	TLS06	0.634	0.25	0.75	0.828	0.5	0.5	0.897	0.25	0.25	49.7	56.5	323.0	45.1	-33.9	26.9	18.2	43.5	0.304	0.304	0.304	0.205	0.491	0.683	0.367	0.732	0.608	0.368	0.715
430	1	TLS06	0.631	0.25	0.875	0.817	0.563	0.625	0.887	0.125	0.25	53.6	72.2	319.4	54.8	-46.8	34.0	21.6	63.3	0.286	0.286	0.383	0.244	0.715	0.743	0.374	0.869	0.658	0.375	0.851
431	1	TLS06	0.625	0.25	1.0	0.811	0.625	0.75	0.88	0.0	0.25	57.4	87.9	317.0	64.2	-59.9	42.0	25.4	88.4	0.269	0.269	0.473	0.286	0.997	0.796	0.38	1.01	0.703	0.38	0.993



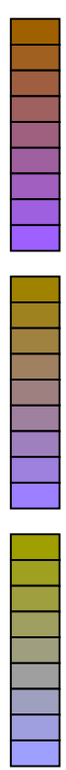
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 458, Serie: 1/1, Seite: 45
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
432	1	TLS06	0.625	0.381	0.0	0.147	0.313	0.625	0.216	0.375	0.0	47.8	58.4	77.7	12.4	57.0	18.0	16.6	2.0	0.492	0.492	0.204	0.188	0.023	0.634	0.431	-0.036	0.58	0.429	0.078
433	1	TLS06	0.625	0.375	0.125	0.128	0.375	0.5	0.196	0.375	0.125	47.9	47.0	70.6	15.6	44.3	18.7	16.7	3.9	0.476	0.476	0.211	0.188	0.044	0.644	0.424	0.15	0.587	0.423	0.187
434	1	TLS06	0.625	0.369	0.25	0.094	0.438	0.375	0.164	0.375	0.25	48.0	35.5	58.9	18.4	30.4	19.3	16.8	6.9	0.449	0.449	0.218	0.189	0.078	0.648	0.419	0.263	0.589	0.418	0.278
435	1	TLS06	0.625	0.375	0.375	0.036	0.5	0.25	0.106	0.375	0.375	48.5	24.1	38.3	18.9	14.9	19.9	17.2	12.2	0.404	0.404	0.225	0.194	0.138	0.636	0.427	0.378	0.58	0.425	0.381
436	1	TLS06	0.625	0.375	0.5	0.939	0.5	0.25	0.009	0.375	0.375	49.4	25.7	3.3	25.7	1.5	22.1	17.9	18.8	0.376	0.376	0.25	0.202	0.212	0.659	0.418	0.48	0.598	0.417	0.475
437	1	TLS06	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.912	0.375	0.375	50.2	27.4	328.2	23.3	-14.3	22.4	18.6	28.9	0.32	0.32	0.252	0.21	0.327	0.612	0.44	0.598	0.564	0.438	0.587
438	1	TLS06	0.631	0.375	0.75	0.822	0.563	0.375	0.892	0.25	0.375	54.3	42.9	321.0	33.4	-26.9	29.0	22.3	44.3	0.303	0.303	0.327	0.252	0.5	0.683	0.456	0.733	0.623	0.454	0.718
439	1	TLS06	0.625	0.375	0.875	0.811	0.625	0.5	0.88	0.125	0.375	58.2	58.6	317.0	42.8	-39.9	36.2	26.1	64.3	0.286	0.286	0.409	0.295	0.726	0.741	0.47	0.87	0.672	0.467	0.855
440	1	TLS06	0.619	0.375	1.0	0.806	0.688	0.625	0.874	0.0	0.375	62.0	74.3	314.5	52.1	-52.9	44.5	30.4	89.6	0.27	0.27	0.502	0.343	1.011	0.795	0.483	1.012	0.718	0.479	0.997
441	1	TLS06	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.253	0.375	0.0	53.2	57.8	91.2	-1.1	57.8	19.9	21.2	3.2	0.45	0.45	0.225	0.24	0.036	0.62	0.52	0.02	0.588	0.516	0.129
442	1	TLS06	0.625	0.509	0.125	0.175	0.375	0.5	0.244	0.375	0.125	53.4	46.3	88.0	1.6	46.3	20.7	21.5	5.4	0.436	0.436	0.234	0.242	0.061	0.631	0.517	0.183	0.596	0.513	0.221
443	1	TLS06	0.625	0.506	0.25	0.158	0.438	0.375	0.229	0.375	0.25	53.6	34.9	82.4	4.6	34.6	21.5	21.6	8.5	0.417	0.417	0.243	0.244	0.096	0.638	0.513	0.283	0.6	0.509	0.302
444	1	TLS06	0.625	0.5	0.375	0.128	0.5	0.25	0.196	0.375	0.375	53.7	23.5	70.6	7.8	22.2	22.3	21.7	12.9	0.392	0.392	0.252	0.245	0.145	0.639	0.509	0.377	0.6	0.505	0.384
445	1	TLS06	0.625	0.5	0.5	0.036	0.563	0.125	0.106	0.375	0.5	54.1	12.0	38.3	9.4	7.5	23.0	22.1	19.8	0.354	0.354	0.26	0.249	0.224	0.624	0.512	0.485	0.589	0.507	0.483
446	1	TLS06	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.912	0.375	0.5	54.9	13.7	328.2	11.6	-7.1	24.3	22.9	29.6	0.317	0.317	0.274	0.258	0.334	0.606	0.519	0.597	0.578	0.515	0.589
447	1	TLS06	0.625	0.5	0.75	0.811	0.625	0.25	0.88	0.25	0.5	58.9	29.3	317.0	21.4	-19.9	31.0	26.9	45.1	0.301	0.301	0.35	0.304	0.509	0.675	0.539	0.733	0.634	0.534	0.72
448	1	TLS06	0.619	0.5	0.875	0.8	0.688	0.375	0.869	0.125	0.5	62.7	45.0	312.9	30.6	-32.9	38.5	31.3	65.3	0.285	0.285	0.434	0.353	0.737	0.734	0.558	0.871	0.684	0.553	0.857
449	1	TLS06	0.616	0.5	1.0	0.794	0.75	0.5	0.864	0.0	0.5	66.6	60.6	310.9	39.7	-45.7	47.1	36.1	90.8	0.271	0.271	0.532	0.407	1.024	0.79	0.576	1.013	0.731	0.571	0.999
450	1	TLS06	0.625	0.625	0.0	0.217	0.313	0.625	0.286	0.375	0.0	57.9	57.2	102.9	-12.7	55.8	21.7	25.9	5.0	0.413	0.413	0.245	0.292	0.057	0.6	0.595	0.123	0.593	0.589	0.191
451	1	TLS06	0.625	0.625	0.125	0.217	0.375	0.5	0.286	0.375	0.125	58.3	45.8	102.9	-10.2	44.6	22.6	26.2	7.9	0.399	0.399	0.255	0.296	0.089	0.608	0.594	0.243	0.598	0.589	0.276
452	1	TLS06	0.625	0.625	0.25	0.217	0.438	0.375	0.286	0.375	0.25	58.6	34.3	102.9	-7.6	33.5	23.5	26.6	11.7	0.38	0.38	0.265	0.3	0.132	0.612	0.594	0.338	0.601	0.588	0.355
453	1	TLS06	0.625	0.625	0.375	0.217	0.5	0.25	0.286	0.375	0.375	58.9	22.9	102.9	-5.0	22.3	24.4	27.0	16.6	0.359	0.359	0.276	0.304	0.188	0.612	0.594	0.426	0.601	0.588	0.432
454	1	TLS06	0.625	0.625	0.5	0.217	0.563	0.125	0.286	0.375	0.5	59.3	11.4	102.9	-2.5	11.2	25.4	27.3	22.7	0.336	0.336	0.286	0.309	0.257	0.606	0.594	0.511	0.597	0.589	0.51
455	1	TLS06	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	61.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	30.1	32.8	0.313	0.313	0.323	0.34	0.37	0.618	0.618	0.618	0.612	0.612	0.612
456	1	TLS06	0.625	0.625	0.75	0.781	0.688	0.125	0.849	0.25	0.625	63.6	15.6	305.7	9.1	-12.6	33.2	32.3	45.9	0.298	0.298	0.375	0.365	0.518	0.663	0.62	0.731	0.645	0.614	0.721
457	1	TLS06	0.625	0.625	0.875	0.781	0.75	0.25	0.849	0.125	0.625	67.6	31.2	305.7	18.2	-25.2	41.2	37.4	66.2	0.285	0.285	0.465	0.422	0.747	0.726	0.644	0.87	0.698	0.638	0.858
458	1	TLS06	0.625	0.625	1.0	0.781	0.813	0.375	0.849	0.0	0.625	71.5	46.8	305.7	27.3	-37.9	50.4	43.0	91.8	0.272	0.272	0.569	0.485	1.036	0.786	0.667	1.012	0.749	0.661	1.001



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 4x8, Seite: 1/1, Seite: 46
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
459	1	TLS06	0.638	0.75	0.0	0.231	0.375	0.75	0.3	0.25	0.0	68.5 71.1	107.9 -21.8 67.7	30.5 38.7 6.5	0.403 0.403 0.344	0.436 0.073 0.672	0.727 0.081 0.682	0.722 0.194
460	1	TLS06	0.637	0.75	0.125	0.233	0.438	0.625	0.303	0.25	0.125	68.8 59.7	109.0 -19.3 56.4	31.6 39.1 9.9	0.392 0.392 0.356	0.441 0.111 0.68	0.727 0.241 0.688	0.721 0.29
461	1	TLS06	0.634	0.75	0.25	0.239	0.5	0.5	0.307	0.25	0.25	69.2 48.3	110.7 -16.9 45.2	32.6 39.6 14.3	0.377 0.377 0.368	0.446 0.161 0.684	0.727 0.349 0.691	0.721 0.375
462	1	TLS06	0.631	0.75	0.375	0.247	0.563	0.375	0.315	0.25	0.375	69.5 36.9	113.5 -14.7 33.9	33.6 40.0 19.9	0.36 0.36 0.38	0.451 0.225 0.683	0.728 0.445 0.69	0.722 0.458
463	1	TLS06	0.625	0.75	0.5	0.264	0.625	0.25	0.332	0.25	0.5	69.8 25.6	119.6 -12.5 22.3	34.6 40.4 27.0	0.339 0.339 0.39	0.456 0.304 0.675	0.729 0.538 0.685	0.723 0.542
464	1	TLS06	0.625	0.75	0.625	0.308	0.688	0.125	0.378	0.25	0.625	70.1 14.2	136.2 -10.1 9.8	35.7 40.9 36.3	0.317 0.317 0.403	0.461 0.41 0.66	0.73 0.635 0.675	0.724 0.634
465	1	TLS06	0.625	0.75	0.75	0.475	0.688	0.125	0.545	0.25	0.625	70.5 6.0	196.4 -5.6 -1.6	37.6 41.5 46.7	0.299 0.299 0.425	0.468 0.527 0.661	0.728 0.726 0.675	0.722 0.72
466	1	TLS06	0.625	0.75	0.875	0.628	0.75	0.25	0.697	0.125	0.625	74.5 21.6	251.1 -6.9 -20.3	42.7 47.4 74.7	0.259 0.259 0.482	0.535 0.843 0.6	0.781 0.911 0.652	0.776 0.903
467	1	TLS06	0.625	0.744	1.0	0.683	0.813	0.375	0.753	0.0	0.625	78.1 37.6	270.9 0.6 -37.5	51.0 53.4 108.7	0.239 0.239 0.576	0.603 1.227 0.607	0.812 1.086 0.668	0.807 1.079
468	1	TLS06	0.64	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.311	0.125	0.0	79.0 85.2	111.9 -31.7 79.1	41.0 54.9 8.3	0.393 0.393 0.462	0.62 0.093 0.735	0.864 -0.025 0.769	0.86 0.196
469	1	TLS06	0.636	0.875	0.125	0.247	0.5	0.75	0.315	0.125	0.125	79.3 73.9	113.5 -29.4 67.7	42.1 55.4 12.3	0.384 0.384 0.476	0.626 0.139 0.742	0.864 0.235 0.774	0.861 0.304
470	1	TLS06	0.631	0.875	0.25	0.253	0.563	0.625	0.322	0.125	0.25	79.6 62.5	115.9 -27.2 56.2	43.3 56.0 17.4	0.371 0.371 0.489	0.632 0.197 0.745	0.865 0.36 0.776	0.861 0.398
471	1	TLS06	0.625	0.875	0.375	0.264	0.625	0.5	0.332	0.125	0.375	79.9 51.2	119.6 -25.2 44.5	44.4 56.5 24.0	0.356 0.356 0.501	0.637 0.271 0.742	0.866 0.466 0.774	0.862 0.488
472	1	TLS06	0.619	0.875	0.5	0.281	0.688	0.375	0.349	0.125	0.5	80.2 39.9	125.6 -23.1 32.4	45.6 57.0 32.3	0.338 0.338 0.514	0.643 0.365 0.733	0.867 0.568 0.769	0.863 0.579
473	1	TLS06	0.625	0.875	0.625	0.308	0.75	0.25	0.378	0.125	0.625	80.6 28.3	136.2 -20.3 19.6	47.1 57.7 43.2	0.319 0.319 0.532	0.651 0.487 0.722	0.868 0.674 0.762	0.864 0.677
474	1	TLS06	0.625	0.875	0.75	0.392	0.75	0.25	0.462	0.125	0.625	81.0 20.1	166.3 -19.4 4.8	48.1 58.4 58.3	0.292 0.292 0.543	0.659 0.658 0.678	0.875 0.793 0.735	0.871 0.791
475	1	TLS06	0.625	0.875	0.875	0.475	0.75	0.25	0.545	0.125	0.625	81.4 11.9	196.4 -11.3 -3.3	51.7 59.1 68.3	0.289 0.289 0.584	0.667 0.771 0.723	0.864 0.861 0.761	0.86 0.857
476	1	TLS06	0.625	0.881	1.0	0.572	0.813	0.375	0.642	0.0	0.625	85.6 27.1	231.2 -16.9 -21.0	56.8 67.3 103.1	0.25 0.25 0.641	0.759 1.163 0.61	0.932 1.047 0.715	0.93 1.044
477	1	TLS06	0.637	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.32	0.0	0.0	89.4 99.4	115.0 -42.0 90.1	53.3 75.1 10.5	0.384 0.384 0.602	0.847 0.118 0.791	1.005 -0.183 0.855	1.005 0.197
478	1	TLS06	0.631	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.325	0.0	0.125	89.7 88.1	117.0 -39.9 78.5	54.6 75.7 15.2	0.375 0.375 0.617	0.854 0.172 0.797	1.005 0.225 0.86	1.006 0.32
479	1	TLS06	0.625	1.0	0.25	0.264	0.625	0.75	0.332	0.0	0.25	90.0 76.8	119.6 -37.8 66.8	55.9 76.3 21.2	0.364 0.364 0.631	0.861 0.24 0.799	1.006 0.37 0.861	1.006 0.422
480	1	TLS06	0.619	1.0	0.375	0.272	0.688	0.625	0.342	0.0	0.375	90.3 65.5	123.2 -35.8 54.8	57.2 76.9 28.9	0.351 0.351 0.646	0.868 0.326 0.796	1.007 0.488 0.859	1.007 0.519
481	1	TLS06	0.616	1.0	0.5	0.289	0.75	0.5	0.357	0.0	0.5	90.6 54.1	128.5 -33.6 42.3	58.7 77.6 38.5	0.336 0.336 0.663	0.876 0.435 0.788	1.009 0.6 0.855	1.009 0.618
482	1	TLS06	0.625	1.0	0.625	0.308	0.813	0.375	0.378	0.0	0.625	91.0 42.5	136.2 -30.6 29.4	60.7 78.5 50.8	0.319 0.319 0.685	0.886 0.574 0.781	1.01 0.711 0.851	1.01 0.721
483	1	TLS06	0.625	1.0	0.744	0.361	0.813	0.375	0.432	0.0	0.625	91.4 34.6	155.4 -31.4 14.4	61.1 79.4 67.8	0.293 0.293 0.689	0.896 0.765 0.719	1.019 0.835 0.815	1.02 0.839
484	1	TLS06	0.625	1.0	0.881	0.422	0.813	0.375	0.492	0.0	0.625	91.8 25.7	177.2 -25.6 1.2	64.4 80.4 85.8	0.279 0.279 0.727	0.907 0.968 0.721	1.016 0.945 0.815	1.017 0.946
485	1	TLS06	0.625	1.0	1.0	0.475	0.813	0.375	0.545	0.0	0.625	92.2 17.9	196.4 -17.0 -4.9	69.0 81.2 95.8	0.28 0.28 0.779	0.917 1.081 0.783	1.004 1.0 0.85	1.005 1.0



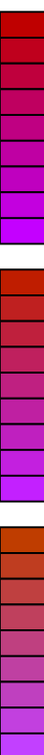
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 478, Seite: 1/1, Seite: 47
 Seite: 47



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
486	1	TLS06	0.75	0.0	0.0	0.036	0.375	0.75	0.106	0.25	0.0	38.3 72.2 38.3 56.7 44.8 18.7 10.3 1.6 0.612 0.612 0.211 0.116 0.018 0.733 0.122 0.079 0.628 0.142 0.107						
487	1	TLS06	0.75	0.0	0.112	0.008	0.375	0.75	0.077	0.25	0.0	39.1 73.7 27.9 65.1 34.4 21.0 10.7 3.0 0.606 0.606 0.237 0.121 0.034 0.778 -0.028 0.17 0.663 -0.063 0.181						
488	1	TLS06	0.75	0.0	0.239	0.975	0.375	0.75	0.044	0.25	0.0	39.9 75.4 16.0 72.5 20.8 23.4 11.2 5.9 0.578 0.578 0.264 0.126 0.066 0.815 -0.208 0.27 0.692 -0.153 0.27						
489	1	TLS06	0.75	0.0	0.375	0.939	0.375	0.75	0.009	0.25	0.0	40.8 77.2 3.3 77.0 4.4 25.4 11.7 11.1 0.526 0.526 0.286 0.133 0.126 0.833 -0.301 0.384 0.707 -0.181 0.375						
490	1	TLS06	0.75	0.0	0.511	0.906	0.375	0.75	0.974	0.25	0.0	41.7 79.0 350.5 77.9 -12.9 26.5 12.3 19.4 0.455 0.455 0.299 0.139 0.219 0.825 -0.256 0.506 0.7 -0.168 0.491						
491	1	TLS06	0.75	0.0	0.638	0.872	0.375	0.75	0.941	0.25	0.0	42.6 80.6 338.7 75.1 -29.3 26.7 12.9 30.1 0.383 0.383 0.302 0.145 0.34 0.788 -0.071 0.623 0.671 -0.095 0.606						
492	1	TLS06	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.912	0.25	0.0	43.3 82.1 328.2 69.8 -43.2 26.2 13.4 42.0 0.321 0.321 0.296 0.151 0.474 0.729 0.134 0.726 0.625 0.152 0.707						
493	1	TLS06	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.904	0.125	0.0	47.6 97.5 325.4 80.2 -55.3 33.9 16.5 61.3 0.303 0.303 0.383 0.186 0.692 0.802 0.085 0.862 0.686 0.11 0.842						
494	1	TLS06	0.768	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.897	0.0	0.0	51.7 113.0 323.0 90.3 -67.9 42.5 19.9 85.9 0.286 0.286 0.479 0.225 0.97 0.867 -0.032 1.003 0.741 -0.067 0.984						
495	1	TLS06	0.75	0.112	0.0	0.064	0.375	0.75	0.133	0.25	0.0	43.0 71.7 48.0 48.0 53.2 21.0 13.1 1.5 0.588 0.588 0.237 0.148 0.017 0.755 0.246 0.018 0.654 0.255 0.075						
496	1	TLS06	0.75	0.125	0.125	0.036	0.438	0.625	0.106	0.25	0.125	43.9 60.2 38.3 47.2 37.3 21.6 13.7 3.9 0.551 0.551 0.244 0.155 0.044 0.755 0.263 0.184 0.656 0.27 0.202						
497	1	TLS06	0.75	0.125	0.238	0.003	0.438	0.625	0.071	0.25	0.125	44.6 61.7 25.6 55.6 26.6 24.2 14.3 6.4 0.539 0.539 0.273 0.161 0.073 0.798 0.222 0.269 0.69 0.232 0.274						
498	1	TLS06	0.75	0.125	0.369	0.961	0.438	0.625	0.03	0.25	0.125	45.5 63.4 11.0 62.2 12.0 26.6 14.9 11.3 0.504 0.504 0.301 0.168 0.127 0.828 0.187 0.377 0.713 0.2 0.372						
499	1	TLS06	0.75	0.125	0.506	0.919	0.438	0.625	0.988	0.25	0.125	46.4 65.2 355.6 65.0 -5.0 28.3 15.6 19.4 0.447 0.447 0.32 0.176 0.219 0.83 0.186 0.5 0.715 0.199 0.488						
500	1	TLS06	0.75	0.125	0.637	0.878	0.438	0.625	0.947	0.25	0.125	47.3 66.9 340.9 63.3 -21.8 28.8 16.2 30.6 0.381 0.381 0.325 0.183 0.345 0.798 0.228 0.622 0.69 0.238 0.606						
501	1	TLS06	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.912	0.25	0.125	48.0 68.4 328.2 58.2 -36.0 28.4 16.8 42.7 0.323 0.323 0.32 0.19 0.482 0.739 0.285 0.728 0.644 0.29 0.711						
502	1	TLS06	0.763	0.125	0.875	0.833	0.5	0.75	0.902	0.125	0.125	52.3 83.8 324.8 68.5 -48.2 36.4 20.4 62.4 0.305 0.305 0.411 0.231 0.704 0.813 0.281 0.865 0.706 0.286 0.846						
503	1	TLS06	0.765	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.895	0.0	0.125	56.3 99.4 322.2 78.5 -60.9 45.2 24.3 87.2 0.289 0.289 0.511 0.274 0.984 0.877 0.272 1.006 0.761 0.278 0.988						
504	1	TLS06	0.75	0.239	0.0	0.094	0.375	0.75	0.164	0.25	0.0	48.2 71.1 58.9 36.7 60.9 23.5 17.0 1.7 0.557 0.557 0.265 0.192 0.019 0.77 0.356 -0.053 0.678 0.357 0.023						
505	1	TLS06	0.75	0.238	0.125	0.069	0.438	0.625	0.139	0.25	0.125	48.6 59.6 50.0 38.3 45.7 24.1 17.2 3.8 0.534 0.534 0.272 0.195 0.043 0.775 0.354 0.157 0.682 0.356 0.186						
506	1	TLS06	0.75	0.25	0.25	0.036	0.5	0.5	0.106	0.25	0.25	49.4 48.1 38.3 37.8 29.8 24.8 17.9 7.8 0.492 0.492 0.28 0.202 0.088 0.77 0.368 0.287 0.68 0.369 0.296						
507	1	TLS06	0.75	0.25	0.366	0.992	0.5	0.5	0.061	0.25	0.25	50.2 49.7 22.1 46.0 18.7 27.6 18.6 11.8 0.476 0.476 0.312 0.209 0.133 0.811 0.343 0.374 0.711 0.345 0.374						
508	1	TLS06	0.75	0.25	0.5	0.939	0.5	0.5	0.009	0.25	0.25	51.1 51.4 3.3 51.4 2.9 30.0 19.3 19.5 0.436 0.436 0.339 0.218 0.22 0.828 0.332 0.492 0.724 0.335 0.483						
509	1	TLS06	0.75	0.25	0.634	0.886	0.5	0.5	0.957	0.25	0.25	52.0 53.2 344.4 51.3 -14.2 31.0 20.1 30.9 0.378 0.378 0.35 0.227 0.349 0.804 0.351 0.62 0.707 0.353 0.606						
510	1	TLS06	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.912	0.25	0.25	52.7 54.8 328.2 46.5 -28.8 30.6 20.8 43.5 0.322 0.322 0.346 0.235 0.491 0.745 0.39 0.729 0.662 0.39 0.713						
511	1	TLS06	0.762	0.25	0.875	0.831	0.563	0.625	0.9	0.125	0.25	57.0 70.2 324.1 56.9 -41.0 39.0 24.9 63.4 0.306 0.306 0.44 0.281 0.715 0.819 0.397 0.867 0.725 0.397 0.85						
512	1	TLS06	0.761	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.892	0.0	0.25	61.0 85.8 321.0 66.7 -53.8 48.1 29.2 88.5 0.29 0.29 0.543 0.33 0.998 0.883 0.401 1.008 0.779 0.4 0.992						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 48x8, Serie: 1/1, Seite: 48
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
513	1	TLS06	0.75	0.375	0.0	0.128	0.375	0.75	0.196	0.25	0.0	53.9	70.4	70.6	23.4	66.5	26.0	21.9	2.2	0.52	0.52	0.294	0.247	0.024	0.774	0.461	-0.107	0.697	0.458	-0.034
514	1	TLS06	0.75	0.369	0.125	0.108	0.438	0.625	0.176	0.25	0.125	54.0	59.0	63.5	26.3	52.8	26.8	22.0	4.3	0.506	0.506	0.303	0.248	0.048	0.784	0.454	0.138	0.704	0.451	0.181
515	1	TLS06	0.75	0.366	0.25	0.078	0.5	0.5	0.148	0.25	0.25	54.2	47.6	53.3	28.5	38.2	27.6	22.2	7.8	0.48	0.48	0.311	0.25	0.088	0.786	0.451	0.269	0.706	0.448	0.285
516	1	TLS06	0.75	0.375	0.375	0.036	0.563	0.375	0.106	0.25	0.375	54.9	36.1	38.3	28.3	22.4	28.4	22.9	13.6	0.438	0.438	0.32	0.258	0.153	0.776	0.462	0.392	0.699	0.459	0.395
517	1	TLS06	0.75	0.375	0.494	0.975	0.563	0.375	0.044	0.25	0.375	55.7	37.7	16.0	36.2	10.4	31.3	23.6	19.8	0.419	0.419	0.354	0.267	0.223	0.812	0.446	0.486	0.726	0.443	0.481
518	1	TLS06	0.75	0.375	0.631	0.906	0.563	0.375	0.974	0.25	0.375	56.6	39.5	350.5	38.9	-6.4	33.2	24.6	31.1	0.373	0.373	0.374	0.277	0.351	0.805	0.451	0.614	0.721	0.449	0.603
519	1	TLS06	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.912	0.25	0.375	57.4	41.1	328.2	34.9	-21.5	33.0	25.4	44.4	0.321	0.321	0.372	0.286	0.501	0.747	0.481	0.73	0.678	0.478	0.716
520	1	TLS06	0.759	0.375	0.875	0.828	0.625	0.5	0.897	0.125	0.375	61.6	56.5	323.0	45.1	-33.9	41.7	30.0	64.4	0.306	0.306	0.47	0.338	0.727	0.822	0.495	0.868	0.742	0.491	0.853
521	1	TLS06	0.756	0.375	1.0	0.817	0.688	0.625	0.887	0.0	0.375	65.5	72.2	319.4	54.8	-46.8	51.0	34.7	89.7	0.291	0.291	0.575	0.392	1.013	0.885	0.506	1.01	0.795	0.502	0.995
522	1	TLS06	0.75	0.511	0.0	0.158	0.375	0.75	0.229	0.25	0.0	59.6	69.8	82.4	9.3	69.2	28.6	27.7	3.1	0.482	0.482	0.323	0.312	0.035	0.766	0.56	-0.11	0.71	0.555	0.071
523	1	TLS06	0.75	0.506	0.125	0.147	0.438	0.625	0.216	0.25	0.125	59.7	58.4	77.7	12.4	57.0	29.6	27.8	5.4	0.471	0.471	0.334	0.314	0.061	0.779	0.554	0.147	0.718	0.549	0.201
524	1	TLS06	0.75	0.5	0.25	0.128	0.5	0.5	0.196	0.25	0.25	59.8	47.0	70.6	15.6	44.3	30.5	27.9	8.8	0.454	0.454	0.344	0.315	0.099	0.787	0.548	0.271	0.723	0.543	0.294
525	1	TLS06	0.75	0.494	0.375	0.094	0.563	0.375	0.164	0.25	0.375	59.9	35.5	58.9	18.4	30.4	31.4	28.0	13.8	0.429	0.429	0.354	0.316	0.156	0.788	0.544	0.381	0.723	0.539	0.389
526	1	TLS06	0.75	0.5	0.5	0.036	0.625	0.25	0.106	0.25	0.5	60.5	24.1	38.3	18.9	14.9	32.2	28.7	21.8	0.39	0.39	0.363	0.323	0.246	0.772	0.552	0.5	0.712	0.546	0.498
527	1	TLS06	0.75	0.5	0.625	0.939	0.625	0.25	0.009	0.25	0.5	61.3	25.7	3.3	25.7	1.5	35.2	29.6	31.2	0.366	0.366	0.397	0.334	0.352	0.796	0.544	0.606	0.73	0.539	0.598
528	1	TLS06	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.912	0.25	0.5	62.1	27.4	328.2	23.3	-14.3	35.5	30.6	45.2	0.319	0.319	0.401	0.345	0.51	0.744	0.566	0.729	0.694	0.561	0.718
529	1	TLS06	0.756	0.5	0.875	0.822	0.688	0.375	0.892	0.125	0.5	66.3	42.9	321.0	33.4	-26.9	44.4	35.7	65.5	0.305	0.305	0.501	0.402	0.739	0.819	0.584	0.869	0.756	0.579	0.855
530	1	TLS06	0.75	0.5	1.0	0.811	0.75	0.5	0.88	0.0	0.5	70.1	58.6	317.0	42.8	-39.9	53.9	40.9	91.0	0.29	0.29	0.608	0.461	1.027	0.881	0.6	1.011	0.809	0.594	0.998
531	1	TLS06	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.259	0.25	0.0	64.9	69.2	93.3	-3.9	69.1	31.1	33.9	4.7	0.446	0.446	0.351	0.382	0.053	0.75	0.649	-0.024	0.718	0.643	0.142
532	1	TLS06	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.253	0.25	0.125	65.1	57.8	91.2	-1.1	57.8	32.2	34.2	7.5	0.435	0.435	0.363	0.386	0.085	0.762	0.647	0.195	0.726	0.641	0.246
533	1	TLS06	0.75	0.634	0.25	0.175	0.5	0.5	0.244	0.25	0.25	65.4	46.3	88.0	1.6	46.3	33.3	34.5	11.3	0.421	0.421	0.376	0.39	0.128	0.77	0.644	0.306	0.731	0.638	0.332
534	1	TLS06	0.75	0.631	0.375	0.158	0.563	0.375	0.229	0.25	0.375	65.6	34.9	82.4	4.6	34.6	34.4	34.8	16.2	0.403	0.403	0.388	0.392	0.183	0.775	0.641	0.403	0.734	0.635	0.415
535	1	TLS06	0.75	0.625	0.5	0.128	0.625	0.25	0.196	0.25	0.5	65.7	23.5	70.6	7.8	22.2	35.4	34.9	22.7	0.381	0.381	0.4	0.394	0.257	0.775	0.636	0.499	0.733	0.63	0.502
536	1	TLS06	0.75	0.625	0.625	0.036	0.688	0.125	0.106	0.25	0.625	66.0	12.0	38.3	9.4	7.5	36.4	35.3	32.7	0.348	0.348	0.41	0.399	0.369	0.756	0.639	0.611	0.72	0.633	0.607
537	1	TLS06	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.912	0.25	0.625	66.8	13.7	328.2	11.6	-7.1	38.1	36.4	46.0	0.316	0.316	0.43	0.411	0.519	0.738	0.647	0.728	0.707	0.641	0.719
538	1	TLS06	0.75	0.625	0.875	0.811	0.75	0.25	0.88	0.125	0.625	70.8	29.3	317.0	21.4	-19.9	47.1	41.9	66.5	0.303	0.303	0.531	0.473	0.751	0.81	0.668	0.868	0.768	0.662	0.857
539	1	TLS06	0.744	0.625	1.0	0.8	0.813	0.375	0.869	0.0	0.625	74.6	45.0	312.9	30.6	-32.9	56.9	47.7	92.2	0.289	0.289	0.642	0.539	1.041	0.872	0.688	1.012	0.821	0.682	1.001



BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 498, Seite: 1/1, Seite: 49
 Seite: 49
 Seite: 49

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$	
540	1	TLS06	0.75	0.75	0.0	0.217	0.375	0.75	0.286	0.25	0.0	69.5 68.7	102.9 -15.3 66.9	33.5 40.1 7.1	0.415 0.415 0.378	0.452 0.08	0.729 0.725 0.121	0.722 0.72 0.212	
541	1	TLS06	0.75	0.75	0.125	0.217	0.438	0.625	0.286	0.25	0.125	69.9 57.2	102.9 -12.7 55.8	34.7 40.5 10.7	0.404 0.404 0.391	0.458 0.121	0.738 0.725 0.262	0.729 0.719 0.305	
542	1	TLS06	0.75	0.75	0.25	0.217	0.5	0.5	0.286	0.25	0.25	70.2 45.8	102.9 -10.2 44.6	35.9 41.0 15.3	0.389 0.389 0.405	0.463 0.173	0.744 0.725 0.367	0.733 0.719 0.39	
543	1	TLS06	0.75	0.75	0.375	0.217	0.563	0.375	0.286	0.25	0.375	70.5 34.3	102.9 -7.6 33.5	37.1 41.5 21.1	0.372 0.372 0.418	0.469 0.238	0.746 0.724 0.461	0.734 0.719 0.472	
544	1	TLS06	0.75	0.75	0.5	0.217	0.625	0.25	0.286	0.25	0.5	70.9 22.9	102.9 -5.0 22.3	38.3 42.0 28.2	0.353 0.353 0.432	0.474 0.318	0.744 0.725 0.55	0.733 0.719 0.554	
545	1	TLS06	0.75	0.75	0.625	0.217	0.688	0.125	0.286	0.25	0.625	71.2 11.4	102.9 -2.5 11.2	39.6 42.5 36.7	0.333 0.333 0.447	0.48 0.415	0.738 0.725 0.638	0.728 0.719 0.636	
546	1	TLS06	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	73.0 0.0	0.0 0.0 0.0	42.9 45.1 49.2	0.313 0.313 0.484	0.509 0.555	0.742 0.742 0.742	0.736 0.736 0.736	
547	1	TLS06	0.75	0.75	0.875	0.781	0.813	0.125	0.849	0.125	0.75	75.5 15.6	305.7 9.1 -12.6	50.0 49.1 67.4	0.3 0.3 0.564	0.554 0.761	0.796 0.752	0.867 0.779 0.746	0.858
548	1	TLS06	0.75	0.75	1.0	0.781	0.875	0.25	0.849	0.0	0.75	79.5 31.2	305.7 18.2 -25.2	60.4 55.8 93.3	0.288 0.288 0.682	0.63 1.053	0.863 0.777	1.01 0.835	0.771 1.002
549	1	TLS06	0.764	0.875	0.0	0.228	0.438	0.875	0.298	0.125	0.0	80.1 82.5	107.2 -24.2 78.8	45.1 56.9 8.9	0.407 0.407 0.509	0.642 0.101	0.805 0.863 0.048	0.817 0.859 0.212	
550	1	TLS06	0.763	0.875	0.125	0.231	0.5	0.75	0.3	0.125	0.125	80.4 71.1	107.9 -21.8 67.7	46.4 57.5 13.1	0.397 0.397 0.524	0.648 0.147	0.814 0.862 0.254	0.824 0.858 0.317	
551	1	TLS06	0.762	0.875	0.25	0.233	0.563	0.625	0.303	0.125	0.25	80.8 59.7	109.0 -19.3 56.4	47.8 58.0 18.3	0.385 0.385 0.54	0.655 0.207	0.82 0.862 0.373	0.828 0.858 0.408	
552	1	TLS06	0.759	0.875	0.375	0.239	0.625	0.5	0.307	0.125	0.375	81.1 48.3	110.7 -16.9 45.2	49.2 58.6 24.8	0.371 0.371 0.555	0.662 0.28	0.822 0.862 0.476	0.829 0.858 0.496	
553	1	TLS06	0.756	0.875	0.5	0.247	0.688	0.375	0.315	0.125	0.5	81.4 36.9	113.5 -14.7 33.9	50.5 59.2 32.8	0.355 0.355 0.57	0.668 0.37	0.819 0.863 0.572	0.827 0.859 0.582	
554	1	TLS06	0.75	0.875	0.625	0.264	0.75	0.25	0.332	0.125	0.625	81.7 25.6	119.6 -12.5 22.3	51.8 59.7 42.5	0.336 0.336 0.585	0.674 0.48	0.809 0.864 0.667	0.821 0.86 0.67	
555	1	TLS06	0.75	0.875	0.75	0.308	0.813	0.125	0.378	0.125	0.75	82.0 14.2	136.2 -10.1 9.8	53.3 60.3 54.9	0.316 0.316 0.601	0.681 0.62	0.794 0.865 0.767	0.81 0.861 0.766	
556	1	TLS06	0.75	0.875	0.875	0.475	0.813	0.125	0.545	0.125	0.75	82.4 6.0	196.4 -5.6 -1.6	55.7 61.1 68.5	0.301 0.301 0.629	0.689 0.773	0.794 0.863 0.861	0.81 0.859 0.857	
557	1	TLS06	0.75	0.875	1.0	0.628	0.875	0.25	0.697	0.0	0.75	86.4 21.6	251.1 -6.9 -20.3	62.3 68.8 104.0	0.265 0.265 0.703	0.776 1.173	0.736 0.918	1.051 0.788	0.915 1.048
558	1	TLS06	0.768	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.307	0.0	0.0	90.6 96.6	110.7 -34.0 90.4	58.6 77.6 11.1	0.398 0.398 0.661	0.876 0.125	0.872 1.004	-0.122 0.909	1.004 0.21
559	1	TLS06	0.765	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.311	0.0	0.125	90.9 85.2	111.9 -31.7 79.1	60.1 78.3 15.9	0.389 0.389 0.678	0.884 0.179	0.881 1.004	0.24 0.915	1.004 0.329
560	1	TLS06	0.761	1.0	0.25	0.247	0.625	0.75	0.315	0.0	0.25	91.2 73.9	113.5 -29.4 67.7	61.6 79.0 21.9	0.379 0.379 0.695	0.891 0.247	0.886 1.004	0.378 0.919	1.004 0.428
561	1	TLS06	0.756	1.0	0.375	0.253	0.688	0.625	0.322	0.0	0.375	91.5 62.5	115.9 -27.2 56.2	63.1 79.6 29.3	0.367 0.367 0.712	0.899 0.331	0.886 1.004	0.491 0.919	1.004 0.522
562	1	TLS06	0.75	1.0	0.5	0.264	0.75	0.5	0.332	0.0	0.5	91.8 51.2	119.6 -25.2 44.5	64.5 80.3 38.4	0.352 0.352 0.728	0.906 0.434	0.881 1.005	0.596 0.916	1.005 0.615
563	1	TLS06	0.744	1.0	0.625	0.281	0.813	0.375	0.349	0.0	0.625	92.1 39.9	125.6 -23.1 32.4	66.0 80.9 49.7	0.336 0.336 0.745	0.913 0.561	0.87 1.007	0.7 0.909	1.007 0.71
564	1	TLS06	0.75	1.0	0.75	0.308	0.875	0.25	0.378	0.0	0.75	92.5 28.3	136.2 -20.3 19.6	68.0 81.8 63.9	0.318 0.318 0.767	0.923 0.722	0.859 1.008	0.808 0.902	1.008 0.813
565	1	TLS06	0.75	1.0	0.875	0.392	0.875	0.25	0.462	0.0	0.75	92.9 20.1	166.3 -19.4 4.8	69.2 82.7 83.4	0.294 0.294 0.781	0.934 0.941	0.813 1.015	0.93 0.873	1.015 0.932
566	1	TLS06	0.75	1.0	1.0	0.475	0.875	0.25	0.545	0.0	0.75	93.3 11.9	196.4 -11.3 -3.3	73.8 83.6 96.0	0.291 0.291 0.834	0.944 1.084	0.859 1.004	1.0 0.901	1.004 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 508, Seite: 1/1, Seite: 50
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
567	1	TLS06	0.875	0.0	0.0	0.036	0.438	0.875	0.106	0.125	0.0	44.7 84.2	38.3 66.1 52.2	26.8 14.3 2.0	0.622 0.622 0.302 0.162 0.022	0.865 0.11 0.08 0.741 0.131 0.107		
568	1	TLS06	0.875	0.0	0.111	0.011	0.438	0.875	0.082	0.125	0.0	45.4 85.7	29.4 74.6 42.1	29.7 14.9 3.5	0.618 0.618 0.336 0.168 0.04	0.911 -0.115 0.178 0.779 -0.117 0.187		
569	1	TLS06	0.875	0.0	0.235	0.983	0.438	0.875	0.054	0.125	0.0	46.3 87.3	19.5 82.3 29.2	32.8 15.5 6.5	0.599 0.599 0.37 0.175 0.073	0.952 -0.363 0.278 0.812 -0.197 0.276		
570	1	TLS06	0.875	0.0	0.369	0.956	0.438	0.875	0.024	0.125	0.0	47.2 89.1	8.8 88.1 13.6	35.6 16.1 11.8	0.56 0.56 0.401 0.182 0.133	0.98 -0.537 0.39 0.834 -0.235 0.38		
571	1	TLS06	0.875	0.0	0.506	0.925	0.438	0.875	0.994	0.125	0.0	48.1 90.9	357.7 90.9 -3.5	37.6 16.8 20.2	0.504 0.504 0.424 0.19 0.228	0.986 -0.578 0.512 0.839 -0.243 0.497		
572	1	TLS06	0.875	0.0	0.64	0.894	0.438	0.875	0.964	0.125	0.0	49.0 92.7	347.0 90.3 -20.7	38.6 17.6 31.9	0.438 0.438 0.436 0.198 0.36	0.968 -0.457 0.638 0.824 -0.219 0.619		
573	1	TLS06	0.875	0.0	0.764	0.867	0.438	0.875	0.936	0.125	0.0	49.8 94.4	337.1 86.9 -36.7	38.7 18.2 46.1	0.375 0.375 0.436 0.206 0.521	0.925 -0.191 0.756 0.79 -0.147 0.736		
574	1	TLS06	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.912	0.125	0.0	50.5 95.8	328.2 81.4 -50.4	37.9 18.9 61.4	0.321 0.321 0.428 0.213 0.693	0.863 0.119 0.861 0.74 0.139 0.841		
575	1	TLS06	0.89	0.0	1.0	0.836	0.5	1.0	0.905	0.0	0.0	54.9 111.2	325.7 91.9 -62.5	47.7 22.8 85.9	0.305 0.305 0.539 0.258 0.97	0.939 0.02 1.001 0.805 0.049 0.982		
576	1	TLS06	0.875	0.111	0.0	0.058	0.438	0.875	0.129	0.125	0.0	49.3 83.7	46.5 57.6 60.7	29.7 17.8 1.9	0.6 0.6 0.335 0.201 0.021	0.888 0.259 0.003 0.77 0.266 0.065		
577	1	TLS06	0.875	0.125	0.125	0.036	0.5	0.75	0.106	0.125	0.125	50.2 72.2	38.3 56.7 44.8	30.5 18.6 4.6	0.568 0.568 0.344 0.21 0.051	0.889 0.279 0.192 0.772 0.285 0.209		
578	1	TLS06	0.875	0.125	0.237	0.008	0.5	0.75	0.077	0.125	0.125	51.0 73.7	27.9 65.1 34.4	33.7 19.3 7.2	0.56 0.56 0.38 0.217 0.082	0.935 0.228 0.279 0.808 0.238 0.283		
579	1	TLS06	0.875	0.125	0.364	0.975	0.5	0.75	0.044	0.125	0.125	51.8 75.4	16.0 72.5 20.8	36.9 20.0 12.1	0.535 0.535 0.417 0.226 0.137	0.971 0.173 0.384 0.837 0.187 0.378		
580	1	TLS06	0.875	0.125	0.5	0.939	0.5	0.75	0.009	0.125	0.125	52.7 77.2	3.3 77.0 4.4	39.6 20.8 20.2	0.491 0.491 0.446 0.235 0.228	0.988 0.14 0.505 0.85 0.158 0.492		
581	1	TLS06	0.875	0.125	0.636	0.906	0.5	0.75	0.974	0.125	0.125	53.6 79.0	350.5 77.9 -12.9	41.1 21.6 32.1	0.433 0.433 0.464 0.244 0.362	0.976 0.168 0.633 0.841 0.182 0.616		
582	1	TLS06	0.875	0.125	0.763	0.872	0.5	0.75	0.941	0.125	0.125	54.5 80.6	338.7 75.1 -29.3	41.4 22.4 46.8	0.374 0.374 0.467 0.253 0.528	0.936 0.234 0.756 0.81 0.243 0.738		
583	1	TLS06	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.912	0.125	0.125	55.2 82.1	328.2 69.8 -43.2	40.7 23.2 62.4	0.322 0.322 0.459 0.261 0.704	0.873 0.303 0.863 0.76 0.307 0.845		
584	1	TLS06	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.904	0.0	0.125	59.6 97.5	325.4 80.2 -55.3	50.9 27.7 87.2	0.307 0.307 0.574 0.312 0.984	0.95 0.294 1.004 0.826 0.298 0.986		
585	1	TLS06	0.875	0.235	0.0	0.086	0.438	0.875	0.155	0.125	0.0	54.5 83.1	55.7 46.9 68.6	32.8 22.4 2.0	0.573 0.573 0.37 0.253 0.023	0.906 0.377 -0.09 0.795 0.377 -0.058		
586	1	TLS06	0.875	0.237	0.125	0.064	0.5	0.75	0.133	0.125	0.125	54.9 71.7	48.0 48.0 53.2	33.6 22.8 4.5	0.552 0.552 0.379 0.258 0.05	0.91 0.378 0.16 0.8 0.378 0.19		
587	1	TLS06	0.875	0.25	0.25	0.036	0.563	0.625	0.106	0.125	0.25	55.8 60.2	38.3 47.2 37.3	34.5 23.7 8.8	0.515 0.515 0.389 0.267 0.099	0.907 0.394 0.298 0.798 0.393 0.307		
588	1	TLS06	0.875	0.25	0.363	0.003	0.563	0.625	0.071	0.125	0.25	56.5 61.7	25.6 55.6 26.6	38.0 24.4 13.0	0.504 0.504 0.429 0.276 0.146	0.951 0.363 0.385 0.833 0.364 0.384		
589	1	TLS06	0.875	0.25	0.494	0.961	0.563	0.625	0.03	0.125	0.25	57.4 63.4	11.0 62.2 12.0	41.3 25.3 20.4	0.474 0.474 0.466 0.286 0.231	0.98 0.34 0.497 0.856 0.342 0.488		
590	1	TLS06	0.875	0.25	0.631	0.919	0.563	0.625	0.988	0.125	0.25	58.3 65.2	355.6 65.0 -5.0	43.5 26.3 32.2	0.427 0.427 0.491 0.297 0.363	0.98 0.343 0.627 0.856 0.344 0.612		
591	1	TLS06	0.875	0.25	0.762	0.878	0.563	0.625	0.947	0.125	0.25	59.2 66.9	340.9 63.3 -21.8	44.2 27.2 47.3	0.372 0.372 0.499 0.307 0.534	0.944 0.374 0.755 0.828 0.374 0.738		
592	1	TLS06	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.912	0.125	0.25	59.9 68.4	328.2 58.2 -36.0	43.6 28.1 63.4	0.323 0.323 0.492 0.317 0.716	0.881 0.42 0.865 0.779 0.419 0.848		
593	1	TLS06	0.888	0.25	1.0	0.833	0.625	0.75	0.902	0.0	0.25	64.3 83.8	324.8 68.5 -48.2	54.1 33.1 88.5	0.308 0.308 0.611 0.374 0.999	0.958 0.424 1.006 0.846 0.423 0.99		



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 51/8, Serie: 1/1, Seite: 51
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
594	1	TLS06	0.875	0.369	0.0	0.114	0.438	0.875	0.182	0.125	0.0	60.0	82.5	65.6	34.1	75.1	36.0	28.2	2.4	0.541	0.541	0.407	0.318	0.027	0.914	0.488	-0.176	0.817	0.484	-0.087
595	1	TLS06	0.875	0.364	0.125	0.094	0.5	0.75	0.164	0.125	0.125	60.2	71.1	58.9	36.7	60.9	37.0	28.3	4.8	0.528	0.528	0.417	0.32	0.054	0.924	0.481	0.128	0.824	0.478	0.178
596	1	TLS06	0.875	0.363	0.25	0.069	0.563	0.625	0.139	0.125	0.25	60.5	59.6	50.0	38.3	45.7	37.9	28.7	8.7	0.503	0.503	0.428	0.324	0.098	0.926	0.481	0.276	0.826	0.477	0.293
597	1	TLS06	0.875	0.375	0.375	0.036	0.625	0.5	0.106	0.125	0.375	61.3	48.1	38.3	37.8	29.8	38.8	29.6	15.1	0.465	0.465	0.438	0.334	0.17	0.917	0.495	0.405	0.821	0.491	0.408
598	1	TLS06	0.875	0.375	0.491	0.992	0.625	0.5	0.061	0.125	0.375	62.1	49.7	22.1	46.0	18.7	42.6	30.5	21.2	0.452	0.452	0.481	0.344	0.24	0.959	0.473	0.495	0.853	0.47	0.491
599	1	TLS06	0.875	0.375	0.625	0.939	0.625	0.5	0.009	0.125	0.375	63.0	51.4	3.3	51.4	2.9	45.7	31.6	32.2	0.418	0.418	0.516	0.356	0.364	0.975	0.465	0.618	0.865	0.462	0.607
600	1	TLS06	0.875	0.375	0.759	0.886	0.625	0.5	0.957	0.125	0.375	63.9	53.2	344.4	51.3	-14.2	47.1	32.7	47.8	0.369	0.369	0.531	0.369	0.54	0.948	0.484	0.751	0.845	0.48	0.737
601	1	TLS06	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.912	0.125	0.375	64.6	54.8	328.2	46.5	-28.8	46.6	33.6	64.4	0.322	0.322	0.526	0.379	0.727	0.885	0.52	0.865	0.797	0.515	0.851
602	1	TLS06	0.887	0.375	1.0	0.831	0.688	0.625	0.9	0.0	0.375	68.9	70.2	324.1	56.9	-41.0	57.5	39.2	89.8	0.308	0.308	0.649	0.443	1.013	0.963	0.531	1.007	0.864	0.526	0.993
603	1	TLS06	0.875	0.506	0.0	0.142	0.438	0.875	0.21	0.125	0.0	65.8	81.9	75.7	20.2	79.3	39.3	35.0	3.2	0.507	0.507	0.444	0.395	0.036	0.913	0.595	-0.23	0.834	0.589	-0.083
604	1	TLS06	0.875	0.5	0.125	0.128	0.5	0.75	0.196	0.125	0.125	65.8	70.4	70.6	23.4	66.5	40.5	35.1	5.7	0.498	0.498	0.457	0.396	0.064	0.925	0.587	0.113	0.843	0.582	0.184
605	1	TLS06	0.875	0.494	0.25	0.108	0.563	0.625	0.176	0.125	0.25	65.9	59.0	63.5	26.3	52.8	41.5	35.2	9.4	0.482	0.482	0.469	0.398	0.106	0.933	0.58	0.265	0.848	0.575	0.293
606	1	TLS06	0.875	0.491	0.375	0.078	0.625	0.5	0.148	0.125	0.375	66.1	47.6	53.3	28.5	38.2	42.6	35.5	15.1	0.457	0.457	0.48	0.401	0.17	0.934	0.578	0.388	0.848	0.572	0.398
607	1	TLS06	0.875	0.5	0.5	0.036	0.688	0.375	0.106	0.125	0.5	66.9	36.1	38.3	28.3	22.4	43.6	36.4	23.8	0.42	0.42	0.492	0.411	0.269	0.92	0.59	0.514	0.838	0.584	0.513
608	1	TLS06	0.875	0.5	0.619	0.975	0.688	0.375	0.044	0.125	0.5	67.7	37.7	16.0	36.2	10.4	47.5	37.5	32.6	0.404	0.404	0.536	0.423	0.368	0.956	0.575	0.612	0.866	0.569	0.605
609	1	TLS06	0.875	0.5	0.756	0.906	0.688	0.375	0.974	0.125	0.5	68.6	39.5	350.5	38.9	-6.4	49.9	38.7	48.1	0.365	0.365	0.564	0.437	0.543	0.947	0.581	0.746	0.859	0.575	0.734
610	1	TLS06	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.912	0.125	0.5	69.4	41.1	328.2	34.9	-21.5	49.7	39.8	65.5	0.321	0.321	0.561	0.45	0.739	0.885	0.61	0.865	0.814	0.605	0.853
611	1	TLS06	0.884	0.5	1.0	0.828	0.75	0.5	0.897	0.0	0.5	73.6	56.5	323.0	45.1	-33.9	61.0	46.0	91.1	0.308	0.308	0.688	0.52	1.028	0.963	0.627	1.008	0.881	0.621	0.996
612	1	TLS06	0.875	0.64	0.0	0.169	0.438	0.875	0.238	0.125	0.0	71.3	81.2	85.6	6.2	81.0	42.6	42.7	4.6	0.474	0.474	0.481	0.482	0.052	0.902	0.694	-0.216	0.846	0.688	0.059
613	1	TLS06	0.875	0.636	0.125	0.158	0.5	0.75	0.229	0.125	0.125	71.5	69.8	82.4	9.3	69.2	43.9	42.9	7.4	0.466	0.466	0.495	0.484	0.084	0.916	0.689	0.139	0.855	0.683	0.216
614	1	TLS06	0.875	0.631	0.25	0.147	0.563	0.625	0.216	0.125	0.25	71.6	58.4	77.7	12.4	57.0	45.2	43.1	11.3	0.453	0.453	0.51	0.487	0.128	0.926	0.683	0.281	0.862	0.677	0.315
615	1	TLS06	0.875	0.625	0.375	0.128	0.625	0.5	0.196	0.125	0.375	71.7	47.0	70.6	15.6	44.3	46.4	43.2	16.6	0.437	0.437	0.524	0.488	0.188	0.932	0.677	0.393	0.866	0.671	0.409
616	1	TLS06	0.875	0.619	0.5	0.094	0.688	0.375	0.164	0.125	0.5	71.8	35.5	58.9	18.4	30.4	47.6	43.4	24.1	0.413	0.413	0.537	0.49	0.272	0.931	0.673	0.504	0.864	0.667	0.508
617	1	TLS06	0.875	0.625	0.625	0.036	0.75	0.25	0.106	0.125	0.625	72.4	24.1	38.3	18.9	14.9	48.6	44.3	35.4	0.379	0.379	0.549	0.5	0.399	0.912	0.681	0.627	0.851	0.675	0.623
618	1	TLS06	0.875	0.625	0.75	0.939	0.75	0.25	0.009	0.125	0.625	73.2	25.7	3.3	25.7	1.5	52.5	45.5	48.2	0.359	0.359	0.593	0.514	0.544	0.936	0.674	0.737	0.868	0.668	0.729
619	1	TLS06	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.912	0.125	0.625	74.1	27.4	328.2	23.3	-14.3	53.0	46.8	66.5	0.319	0.319	0.598	0.528	0.751	0.881	0.696	0.865	0.83	0.69	0.855
620	1	TLS06	0.881	0.625	1.0	0.822	0.813	0.375	0.892	0.0	0.625	78.2	42.9	321.0	33.4	-26.9	64.5	53.5	92.4	0.306	0.306	0.728	0.604	1.043	0.959	0.716	1.009	0.896	0.71	0.999



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 52x, Serie: 1/1, Seite: 52
 Seite 52



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
621	1	TLS06	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	76.5	80.6	94.8	-6.6	80.4	45.8	50.7	6.7	0.444	0.444	0.517	0.572	0.076	0.885	0.783	-0.096	0.853	0.778	0.154
622	1	TLS06	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.259	0.125	0.125	76.8	69.2	93.3	-3.9	69.1	47.2	51.2	10.2	0.435	0.435	0.533	0.578	0.115	0.897	0.781	0.202	0.862	0.776	0.269
623	1	TLS06	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.253	0.125	0.25	77.1	57.8	91.2	-1.1	57.8	48.6	51.6	14.7	0.423	0.423	0.549	0.583	0.166	0.906	0.779	0.327	0.869	0.773	0.362
624	1	TLS06	0.875	0.759	0.375	0.175	0.625	0.5	0.244	0.125	0.375	77.3	46.3	88.0	1.6	46.3	50.1	52.0	20.5	0.408	0.408	0.565	0.587	0.231	0.913	0.776	0.431	0.873	0.771	0.45
625	1	TLS06	0.875	0.756	0.5	0.158	0.688	0.375	0.229	0.125	0.5	77.5	34.9	82.4	4.6	34.6	51.5	52.4	27.6	0.392	0.392	0.581	0.591	0.312	0.916	0.773	0.528	0.875	0.767	0.537
626	1	TLS06	0.875	0.75	0.625	0.128	0.75	0.25	0.196	0.125	0.625	77.6	23.5	70.6	7.8	22.2	52.9	52.5	36.7	0.372	0.372	0.597	0.593	0.415	0.914	0.768	0.627	0.872	0.763	0.627
627	1	TLS06	0.875	0.75	0.75	0.036	0.813	0.125	0.106	0.125	0.75	77.9	12.0	38.3	9.4	7.5	54.1	53.1	50.2	0.344	0.344	0.611	0.599	0.567	0.894	0.771	0.742	0.857	0.766	0.738
628	1	TLS06	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.912	0.125	0.75	78.8	13.7	328.2	11.6	-7.1	56.4	54.5	67.6	0.316	0.316	0.637	0.616	0.763	0.873	0.78	0.863	0.844	0.774	0.856
629	1	TLS06	0.875	0.75	1.0	0.811	0.875	0.25	0.88	0.0	0.75	82.7	29.3	317.0	21.4	-19.9	67.9	61.7	93.7	0.304	0.304	0.767	0.696	1.058	0.949	0.802	1.008	0.907	0.797	1.001
630	1	TLS06	0.875	0.875	0.0	0.217	0.438	0.875	0.286	0.125	0.0	81.1	80.1	102.9	-17.8	78.1	48.9	58.6	9.7	0.417	0.417	0.552	0.662	0.109	0.863	0.861	0.109	0.858	0.857	0.232
631	1	TLS06	0.875	0.875	0.125	0.217	0.5	0.75	0.286	0.125	0.125	81.4	68.7	102.9	-15.3	66.9	50.4	59.3	14.1	0.407	0.407	0.568	0.669	0.159	0.873	0.86	0.278	0.866	0.856	0.334
632	1	TLS06	0.875	0.875	0.25	0.217	0.563	0.625	0.286	0.125	0.25	81.8	57.2	102.9	-12.7	55.8	51.9	59.9	19.5	0.395	0.395	0.586	0.676	0.221	0.88	0.86	0.393	0.871	0.856	0.424
633	1	TLS06	0.875	0.875	0.375	0.217	0.625	0.5	0.286	0.125	0.375	82.1	45.8	102.9	-10.2	44.6	53.4	60.5	26.3	0.381	0.381	0.603	0.683	0.297	0.884	0.859	0.493	0.874	0.855	0.511
634	1	TLS06	0.875	0.875	0.5	0.217	0.688	0.375	0.286	0.125	0.5	82.5	34.3	102.9	-7.6	33.5	55.0	61.2	34.5	0.365	0.365	0.621	0.69	0.389	0.885	0.859	0.588	0.874	0.855	0.597
635	1	TLS06	0.875	0.875	0.625	0.217	0.75	0.25	0.286	0.125	0.625	82.8	22.9	102.9	-5.0	22.3	56.6	61.8	44.2	0.348	0.348	0.639	0.697	0.498	0.881	0.86	0.68	0.872	0.855	0.683
636	1	TLS06	0.875	0.875	0.75	0.217	0.813	0.125	0.286	0.125	0.75	83.1	11.4	102.9	-2.5	11.2	58.3	62.4	55.5	0.331	0.331	0.658	0.705	0.627	0.873	0.86	0.771	0.866	0.856	0.769
637	1	TLS06	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	84.2	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	64.4	70.2	0.313	0.313	0.691	0.727	0.792	0.869	0.869	0.869	0.865	0.865	0.865
638	1	TLS06	0.875	0.875	1.0	0.781	0.938	0.125	0.849	0.0	0.875	87.5	15.6	305.7	9.1	-12.6	71.6	70.9	94.9	0.302	0.302	0.809	0.801	1.071	0.934	0.888	1.006	0.918	0.884	1.002
639	1	TLS06	0.89	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.296	0.0	0.0	91.7	93.9	106.6	-26.7	90.0	63.6	80.0	11.9	0.409	0.409	0.718	0.903	0.134	0.941	1.002	-0.027	0.958	1.002	0.229
640	1	TLS06	0.889	1.0	0.125	0.228	0.563	0.875	0.298	0.0	0.125	92.0	82.5	107.2	-24.2	78.8	65.4	80.8	16.9	0.401	0.401	0.738	0.912	0.19	0.952	1.002	0.263	0.965	1.001	0.343
641	1	TLS06	0.888	1.0	0.25	0.231	0.625	0.75	0.3	0.0	0.25	92.4	71.1	107.9	-21.8	67.7	67.1	81.5	23.0	0.391	0.391	0.757	0.92	0.26	0.959	1.001	0.395	0.971	1.001	0.441
642	1	TLS06	0.887	1.0	0.375	0.233	0.688	0.625	0.303	0.0	0.375	92.7	59.7	109.0	-19.3	56.4	68.9	82.3	30.6	0.379	0.379	0.777	0.928	0.345	0.964	1.001	0.505	0.974	1.001	0.533
643	1	TLS06	0.884	1.0	0.5	0.239	0.75	0.5	0.307	0.0	0.5	93.0	48.3	110.7	-16.9	45.2	70.6	83.0	39.6	0.365	0.365	0.797	0.937	0.447	0.964	1.002	0.606	0.974	1.001	0.623
644	1	TLS06	0.881	1.0	0.625	0.247	0.813	0.375	0.315	0.0	0.625	93.3	36.9	113.5	-14.7	33.9	72.3	83.7	50.3	0.35	0.35	0.816	0.945	0.568	0.959	1.002	0.704	0.971	1.002	0.713
645	1	TLS06	0.875	1.0	0.75	0.264	0.875	0.25	0.332	0.0	0.75	93.6	25.6	119.6	-12.5	22.3	73.9	84.4	63.1	0.334	0.334	0.834	0.952	0.712	0.948	1.003	0.801	0.963	1.003	0.805
646	1	TLS06	0.875	1.0	0.875	0.308	0.938	0.125	0.378	0.0	0.875	93.9	14.2	136.2	-10.1	9.8	75.8	85.2	79.1	0.316	0.316	0.856	0.961	0.893	0.931	1.005	0.904	0.951	1.005	0.906
647	1	TLS06	0.875	1.0	1.0	0.475	0.938	0.125	0.545	0.0	0.875	94.4	6.0	196.4	-5.6	-1.6	78.9	86.1	96.3	0.302	0.302	0.891	0.972	1.086	0.931	1.002	1.0	0.951	1.002	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 538, Serie: 1/1, Seite: 53
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
648	1	TLS06	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.106	0.0	0.0	51.1 96.3 38.3 75.5 59.7 36.9 19.3 2.4 0.629 0.629 0.416 0.218 0.027 1.0 0.081 0.079 0.86 0.106 0.105						
649	1	TLS06	1.0	0.0	0.11	0.017	0.5	1.0	0.085	0.0	0.0	51.8 97.7 30.6 84.1 49.8 40.5 20.0 4.1 0.627 0.627 0.458 0.225 0.047 1.048 -0.237 0.185 0.899 -0.163 0.192						
650	1	TLS06	1.0	0.0	0.232	0.992	0.5	1.0	0.061	0.0	0.0	52.6 99.3 22.1 92.1 37.3 44.4 20.7 7.2 0.614 0.614 0.501 0.234 0.082 1.092 -0.558 0.286 0.935 -0.24 0.282						
651	1	TLS06	1.0	0.0	0.363	0.967	0.5	1.0	0.036	0.0	0.0	53.5 101.1 12.9 98.5 22.5 48.0 21.5 12.6 0.585 0.585 0.542 0.243 0.142 1.126 -0.817 0.396 0.963 -0.285 0.385						
652	1	TLS06	1.0	0.0	0.5	0.939	0.5	1.0	0.009	0.0	0.0	54.4 102.9 3.3 102.7 5.8 51.0 22.4 21.0 0.54 0.54 0.575 0.252 0.237 1.143 -0.954 0.518 0.977 -0.305 0.501						
653	1	TLS06	1.0	0.0	0.637	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	55.3 104.7 353.7 104.1 -11.5 53.0 23.2 33.1 0.484 0.484 0.598 0.262 0.374 1.14 -0.923 0.646 0.974 -0.301 0.626						
654	1	TLS06	1.0	0.0	0.768	0.886	0.5	1.0	0.957	0.0	0.0	56.2 106.4 344.4 102.5 -28.5 53.9 24.1 48.8 0.425 0.425 0.608 0.272 0.551 1.113 -0.715 0.774 0.952 -0.268 0.752						
655	1	TLS06	1.0	0.0	0.89	0.864	0.5	1.0	0.933	0.0	0.0	57.0 108.0 335.9 98.6 -44.0 53.7 24.9 66.9 0.369 0.369 0.606 0.281 0.755 1.065 -0.358 0.893 0.913 -0.196 0.873						
656	1	TLS06	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.912	0.0	0.0	57.7 109.5 328.2 93.1 -57.6 52.8 25.7 86.0 0.321 0.321 0.595 0.29 0.97 1.0 0.082 1.0 0.86 0.106 0.981						
657	1	TLS06	1.0	0.11	0.0	0.056	0.5	1.0	0.126	0.0	0.0	55.6 95.8 45.4 67.2 68.2 40.4 23.6 2.3 0.61 0.61 0.456 0.266 0.026 1.025 0.267 -0.016 0.889 0.273 0.045						
658	1	TLS06	1.0	0.125	0.125	0.036	0.563	0.875	0.106	0.0	0.125	56.6 84.2 38.3 66.1 52.2 41.4 24.5 5.3 0.581 0.581 0.468 0.277 0.06 1.026 0.291 0.199 0.892 0.296 0.215						
659	1	TLS06	1.0	0.125	0.236	0.011	0.563	0.875	0.082	0.0	0.125	57.4 85.7 29.4 74.6 42.1 45.4 25.3 8.2 0.576 0.576 0.512 0.285 0.092 1.074 0.229 0.289 0.93 0.238 0.292						
660	1	TLS06	1.0	0.125	0.36	0.983	0.563	0.875	0.054	0.0	0.125	58.2 87.3 19.5 82.3 29.2 49.4 26.2 13.1 0.557 0.557 0.558 0.295 0.148 1.115 0.149 0.392 0.963 0.166 0.385						
661	1	TLS06	1.0	0.125	0.494	0.956	0.563	0.875	0.024	0.0	0.125	59.1 89.1 8.8 88.1 13.6 53.1 27.1 21.2 0.524 0.524 0.599 0.306 0.239 1.141 0.049 0.51 0.985 0.077 0.497						
662	1	TLS06	1.0	0.125	0.631	0.925	0.563	0.875	0.994	0.0	0.125	60.0 90.9 357.7 90.9 -3.5 55.7 28.1 33.2 0.476 0.476 0.629 0.317 0.375 1.145 0.024 0.639 0.989 0.052 0.621						
663	1	TLS06	1.0	0.125	0.765	0.894	0.563	0.875	0.964	0.0	0.125	60.9 92.7 347.0 90.3 -20.7 57.0 29.1 49.1 0.422 0.422 0.644 0.329 0.555 1.124 0.133 0.77 0.971 0.151 0.751						
664	1	TLS06	1.0	0.125	0.889	0.867	0.563	0.875	0.936	0.0	0.125	61.7 94.4 337.1 86.9 -36.7 57.1 30.1 67.8 0.368 0.368 0.644 0.339 0.765 1.077 0.233 0.894 0.934 0.241 0.875						
665	1	TLS06	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.912	0.0	0.125	62.4 95.8 328.2 81.4 -50.4 56.2 30.9 87.2 0.322 0.322 0.634 0.349 0.985 1.012 0.317 1.002 0.881 0.32 0.985						
666	1	TLS06	1.0	0.232	0.0	0.078	0.5	1.0	0.148	0.0	0.0	60.7 95.2 53.3 56.9 76.3 44.3 28.9 2.4 0.586 0.586 0.5 0.326 0.027 1.044 0.395 -0.132 0.917 0.394 -0.085						
667	1	TLS06	1.0	0.236	0.125	0.058	0.563	0.875	0.129	0.0	0.125	61.2 83.7 46.5 57.6 60.7 45.3 29.5 5.2 0.566 0.566 0.511 0.333 0.058 1.049 0.399 0.161 0.921 0.398 0.193						
668	1	TLS06	1.0	0.25	0.25	0.036	0.625	0.75	0.106	0.0	0.25	62.2 72.2 38.3 56.7 44.8 46.4 30.6 9.9 0.534 0.534 0.523 0.345 0.112 1.046 0.418 0.308 0.921 0.416 0.317						
669	1	TLS06	1.0	0.25	0.362	0.008	0.625	0.75	0.077	0.0	0.25	62.9 73.7 27.9 65.1 34.4 50.6 31.5 14.3 0.525 0.525 0.571 0.355 0.161 1.093 0.381 0.396 0.958 0.381 0.394						
670	1	TLS06	1.0	0.25	0.489	0.975	0.625	0.75	0.044	0.0	0.25	63.8 75.4 16.0 72.5 20.8 54.8 32.5 21.7 0.503 0.503 0.619 0.367 0.244 1.129 0.347 0.504 0.987 0.349 0.495						
671	1	TLS06	1.0	0.25	0.625	0.939	0.625	0.75	0.009	0.0	0.25	64.7 77.2 3.3 77.0 4.4 58.3 33.6 33.3 0.466 0.466 0.658 0.379 0.375 1.144 0.333 0.631 0.999 0.335 0.616						
672	1	TLS06	1.0	0.25	0.761	0.906	0.625	0.75	0.974	0.0	0.25	65.6 79.0 350.5 77.9 -12.9 60.2 34.8 49.4 0.417 0.417 0.68 0.392 0.557 1.13 0.35 0.765 0.988 0.352 0.748						
673	1	TLS06	1.0	0.25	0.888	0.872	0.625	0.75	0.941	0.0	0.25	66.4 80.6 338.7 75.1 -29.3 60.6 35.9 68.6 0.367 0.367 0.684 0.405 0.774 1.087 0.394 0.893 0.954 0.393 0.876						
674	1	TLS06	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.912	0.0	0.25	67.2 82.1 328.2 69.8 -43.2 59.7 36.8 88.5 0.323 0.323 0.674 0.416 0.999 1.02 0.448 1.004 0.902 0.445 0.988						

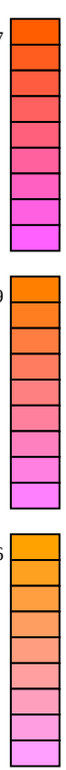


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 548, Serie: 1/1, Seite: 54
 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
675	1	TLS06	1.0	0.363	0.0	0.103	0.5	1.0	0.172	0.0	0.0	66.2 94.6 61.8 44.7 83.3 48.3 35.6 2.7 0.558 0.558 0.545 0.401 0.031 1.057 0.513 -0.247 0.941 0.509 -0.117						
676	1	TLS06	1.0	0.36	0.125	0.086	0.563	0.875	0.155	0.0	0.125	66.4 83.1 55.7 46.9 68.6 49.4 35.8 5.4 0.545 0.545 0.558 0.404 0.061 1.065 0.507 0.117 0.948 0.503 0.174						
677	1	TLS06	1.0	0.362	0.25	0.064	0.625	0.75	0.133	0.0	0.25	66.8 71.7 48.0 48.0 53.2 50.5 36.4 9.8 0.522 0.522 0.57 0.411 0.11 1.068 0.509 0.282 0.95 0.505 0.301						
678	1	TLS06	1.0	0.375	0.375	0.036	0.688	0.625	0.106	0.0	0.375	67.7 60.2 38.3 47.2 37.3 51.6 37.6 16.7 0.488 0.488 0.583 0.424 0.188 1.061 0.526 0.417 0.946 0.521 0.42						
679	1	TLS06	1.0	0.375	0.488	0.003	0.688	0.625	0.071	0.0	0.375	68.5 61.7 25.6 55.6 26.6 56.2 38.6 22.9 0.477 0.477 0.634 0.436 0.259 1.106 0.499 0.506 0.982 0.495 0.502						
680	1	TLS06	1.0	0.375	0.619	0.961	0.688	0.625	0.03	0.0	0.375	69.3 63.4 11.0 62.2 12.0 60.5 39.8 33.5 0.452 0.452 0.683 0.449 0.379 1.134 0.481 0.623 1.004 0.478 0.613						
681	1	TLS06	1.0	0.375	0.756	0.919	0.688	0.625	0.988	0.0	0.375	70.2 65.2 355.6 65.0 -5.0 63.3 41.1 49.5 0.412 0.412 0.715 0.464 0.558 1.131 0.485 0.758 1.002 0.481 0.744						
682	1	TLS06	1.0	0.375	0.887	0.878	0.688	0.625	0.947	0.0	0.375	71.1 66.9 340.9 63.3 -21.8 64.2 42.3 69.3 0.365 0.365 0.725 0.478 0.783 1.093 0.514 0.891 0.972 0.509 0.876						
683	1	TLS06	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.912	0.0	0.375	71.9 68.4 328.2 58.2 -36.0 63.4 43.5 89.8 0.322 0.322 0.716 0.491 1.014 1.026 0.555 1.005 0.921 0.55 0.991						
684	1	TLS06	1.0	0.5	0.0	0.128	0.5	1.0	0.196	0.0	0.0	71.9 93.9 70.6 31.2 88.6 52.4 43.5 3.4 0.528 0.528 0.591 0.491 0.038 1.06 0.626 -0.345 0.961 0.62 -0.129						
685	1	TLS06	1.0	0.494	0.125	0.114	0.563	0.875	0.182	0.0	0.125	72.0 82.5 65.6 34.1 75.1 53.7 43.6 6.1 0.519 0.519 0.606 0.492 0.069 1.072 0.617 0.072 0.97 0.611 0.168						
686	1	TLS06	1.0	0.489	0.25	0.094	0.625	0.75	0.164	0.0	0.25	72.1 71.1 58.9 36.7 60.9 54.9 43.8 10.3 0.504 0.504 0.62 0.494 0.116 1.08 0.611 0.263 0.975 0.605 0.293						
687	1	TLS06	1.0	0.488	0.375	0.069	0.688	0.625	0.139	0.0	0.375	72.4 59.6 50.0 38.3 45.7 56.1 44.3 16.6 0.48 0.48 0.633 0.5 0.187 1.08 0.611 0.397 0.975 0.606 0.408						
688	1	TLS06	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.106	0.0	0.5	73.2 48.1 38.3 37.8 29.8 57.3 45.5 26.0 0.445 0.445 0.647 0.514 0.293 1.068 0.626 0.528 0.967 0.62 0.528						
689	1	TLS06	1.0	0.5	0.616	0.992	0.75	0.5	0.061	0.0	0.5	74.0 49.7 22.1 46.0 18.7 62.2 46.7 34.6 0.433 0.433 0.702 0.527 0.391 1.11 0.606 0.622 1.0 0.6 0.616						
690	1	TLS06	1.0	0.5	0.75	0.939	0.75	0.5	0.009	0.0	0.5	74.9 51.4 3.3 51.4 2.9 66.2 48.1 49.5 0.404 0.404 0.747 0.543 0.559 1.125 0.6 0.75 1.012 0.594 0.738						
691	1	TLS06	1.0	0.5	0.884	0.886	0.75	0.5	0.957	0.0	0.5	75.8 53.2 344.4 51.3 -14.2 67.9 49.6 69.9 0.362 0.362 0.766 0.559 0.789 1.095 0.618 0.888 0.989 0.612 0.875						
692	1	TLS06	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.912	0.0	0.5	76.6 54.8 328.2 46.5 -28.8 67.3 50.8 91.1 0.321 0.321 0.759 0.574 1.029 1.028 0.653 1.005 0.939 0.646 0.994						
693	1	TLS06	1.0	0.637	0.0	0.15	0.5	1.0	0.221	0.0	0.0	77.6 93.3 79.5 17.0 91.7 56.5 52.5 4.6 0.497 0.497 0.638 0.592 0.052 1.055 0.733 -0.394 0.976 0.727 -0.116						
694	1	TLS06	1.0	0.631	0.125	0.142	0.563	0.875	0.21	0.0	0.125	77.7 81.9 75.7 20.2 79.3 58.0 52.7 7.6 0.49 0.49 0.654 0.594 0.085 1.069 0.725 0.064 0.986 0.719 0.187						
695	1	TLS06	1.0	0.625	0.25	0.128	0.625	0.75	0.196	0.0	0.25	77.8 70.4 70.6 23.4 66.5 59.4 52.8 11.7 0.479 0.479 0.671 0.596 0.133 1.08 0.718 0.262 0.994 0.712 0.304						
696	1	TLS06	1.0	0.619	0.375	0.108	0.688	0.625	0.176	0.0	0.375	77.8 59.0 63.5 26.3 52.8 60.8 53.0 17.6 0.463 0.463 0.686 0.598 0.199 1.086 0.712 0.391 0.998 0.706 0.409						
697	1	TLS06	1.0	0.616	0.5	0.078	0.75	0.5	0.148	0.0	0.5	78.1 47.6 53.3 28.5 38.2 62.1 53.3 26.0 0.439 0.439 0.701 0.602 0.293 1.084 0.71 0.513 0.996 0.704 0.518						
698	1	TLS06	1.0	0.625	0.625	0.036	0.813	0.375	0.106	0.0	0.625	78.8 36.1 38.3 28.3 22.4 63.4 54.6 38.2 0.406 0.406 0.716 0.616 0.431 1.066 0.722 0.642 0.984 0.716 0.64						
699	1	TLS06	1.0	0.625	0.744	0.975	0.813	0.375	0.044	0.0	0.625	79.6 37.7 16.0 36.2 10.4 68.5 55.9 50.1 0.392 0.392 0.773 0.631 0.566 1.103 0.708 0.743 1.012 0.702 0.736						
700	1	TLS06	1.0	0.625	0.881	0.906	0.813	0.375	0.974	0.0	0.625	80.5 39.5 350.5 38.9 -6.4 71.6 57.6 70.3 0.359 0.359 0.808 0.65 0.794 1.092 0.715 0.881 1.004 0.709 0.872						
701	1	TLS06	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.912	0.0	0.625	81.3 41.1 328.2 34.9 -21.5 71.3 59.0 92.4 0.32 0.32 0.804 0.666 1.043 1.027 0.744 1.005 0.956 0.738 0.996						



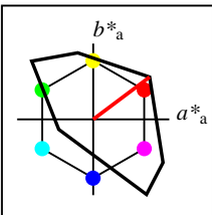
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 558, Serie: 1/1, Seite: 55
 Seitenhang 1



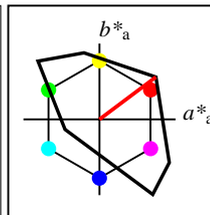
Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$			
702	1	TLS06	1.0	0.768	0.0	0.175	0.5	1.0	0.244	0.0	0.0	83.0 92.7 88.0 3.3 92.6	60.5 62.2 6.5 0.468 0.468 0.683 0.703 0.073 1.042 0.832 -0.357 0.987 0.827 0.032	62.2 62.6 10.0 0.461 0.461 0.702 0.707 0.113 1.056 0.827 0.122 0.998 0.823 0.231	63.8 63.0 14.5 0.452 0.452 0.72 0.711 0.164 1.067 0.822 0.291 1.006 0.817 0.338	65.5 63.2 20.5 0.439 0.439 0.739 0.714 0.231 1.076 0.817 0.41 1.011 0.812 0.435	67.0 63.4 28.2 0.423 0.423 0.757 0.715 0.318 1.081 0.811 0.52 1.014 0.806 0.531	68.5 63.6 38.6 0.401 0.401 0.773 0.718 0.436 1.078 0.807 0.632 1.01 0.802 0.635	69.9 64.7 53.7 0.371 0.371 0.789 0.73 0.607 1.056 0.816 0.759 0.995 0.811 0.756	74.8 66.3 70.4 0.354 0.354 0.845 0.749 0.795 1.08 0.809 0.873 1.013 0.804 0.866	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998
703	1	TLS06	1.0	0.765	0.125	0.169	0.563	0.875	0.238	0.0	0.125	83.3 81.2 85.6 6.2 81.0	62.2 62.6 10.0 0.461 0.461 0.702 0.707 0.113 1.056 0.827 0.122 0.998 0.823 0.231	63.8 63.0 14.5 0.452 0.452 0.72 0.711 0.164 1.067 0.822 0.291 1.006 0.817 0.338	65.5 63.2 20.5 0.439 0.439 0.739 0.714 0.231 1.076 0.817 0.41 1.011 0.812 0.435	67.0 63.4 28.2 0.423 0.423 0.757 0.715 0.318 1.081 0.811 0.52 1.014 0.806 0.531	68.5 63.6 38.6 0.401 0.401 0.773 0.718 0.436 1.078 0.807 0.632 1.01 0.802 0.635	69.9 64.7 53.7 0.371 0.371 0.789 0.73 0.607 1.056 0.816 0.759 0.995 0.811 0.756	74.8 66.3 70.4 0.354 0.354 0.845 0.749 0.795 1.08 0.809 0.873 1.013 0.804 0.866	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998	
704	1	TLS06	1.0	0.761	0.25	0.158	0.625	0.75	0.229	0.0	0.25	83.4 69.8 82.4 9.3 69.2	63.8 63.0 14.5 0.452 0.452 0.72 0.711 0.164 1.067 0.822 0.291 1.006 0.817 0.338	65.5 63.2 20.5 0.439 0.439 0.739 0.714 0.231 1.076 0.817 0.41 1.011 0.812 0.435	67.0 63.4 28.2 0.423 0.423 0.757 0.715 0.318 1.081 0.811 0.52 1.014 0.806 0.531	68.5 63.6 38.6 0.401 0.401 0.773 0.718 0.436 1.078 0.807 0.632 1.01 0.802 0.635	69.9 64.7 53.7 0.371 0.371 0.789 0.73 0.607 1.056 0.816 0.759 0.995 0.811 0.756	74.8 66.3 70.4 0.354 0.354 0.845 0.749 0.795 1.08 0.809 0.873 1.013 0.804 0.866	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998		
705	1	TLS06	1.0	0.756	0.375	0.147	0.688	0.625	0.216	0.0	0.375	83.6 58.4 77.7 12.4 57.0	65.5 63.2 20.5 0.439 0.439 0.739 0.714 0.231 1.076 0.817 0.41 1.011 0.812 0.435	67.0 63.4 28.2 0.423 0.423 0.757 0.715 0.318 1.081 0.811 0.52 1.014 0.806 0.531	68.5 63.6 38.6 0.401 0.401 0.773 0.718 0.436 1.078 0.807 0.632 1.01 0.802 0.635	69.9 64.7 53.7 0.371 0.371 0.789 0.73 0.607 1.056 0.816 0.759 0.995 0.811 0.756	74.8 66.3 70.4 0.354 0.354 0.845 0.749 0.795 1.08 0.809 0.873 1.013 0.804 0.866	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998			
706	1	TLS06	1.0	0.75	0.5	0.128	0.75	0.5	0.196	0.0	0.5	83.6 47.0 70.6 15.6 44.3	67.0 63.4 28.2 0.423 0.423 0.757 0.715 0.318 1.081 0.811 0.52 1.014 0.806 0.531	68.5 63.6 38.6 0.401 0.401 0.773 0.718 0.436 1.078 0.807 0.632 1.01 0.802 0.635	69.9 64.7 53.7 0.371 0.371 0.789 0.73 0.607 1.056 0.816 0.759 0.995 0.811 0.756	74.8 66.3 70.4 0.354 0.354 0.845 0.749 0.795 1.08 0.809 0.873 1.013 0.804 0.866	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998				
707	1	TLS06	1.0	0.744	0.625	0.094	0.813	0.375	0.164	0.0	0.625	83.8 35.5 58.9 18.4 30.4	68.5 63.6 38.6 0.401 0.401 0.773 0.718 0.436 1.078 0.807 0.632 1.01 0.802 0.635	69.9 64.7 53.7 0.371 0.371 0.789 0.73 0.607 1.056 0.816 0.759 0.995 0.811 0.756	74.8 66.3 70.4 0.354 0.354 0.845 0.749 0.795 1.08 0.809 0.873 1.013 0.804 0.866	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998					
708	1	TLS06	1.0	0.75	0.75	0.036	0.875	0.25	0.106	0.0	0.75	84.3 24.1 38.3 18.9 14.9	69.9 64.7 53.7 0.371 0.371 0.789 0.73 0.607 1.056 0.816 0.759 0.995 0.811 0.756	74.8 66.3 70.4 0.354 0.354 0.845 0.749 0.795 1.08 0.809 0.873 1.013 0.804 0.866	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998						
709	1	TLS06	1.0	0.75	0.875	0.939	0.875	0.25	0.009	0.0	0.75	85.2 25.7 3.3 25.7 1.5	74.8 66.3 70.4 0.354 0.354 0.845 0.749 0.795 1.08 0.809 0.873 1.013 0.804 0.866	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998							
710	1	TLS06	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.912	0.0	0.75	86.0 27.4 328.2 23.3 -14.3	75.4 68.0 93.8 0.318 0.318 0.851 0.767 1.058 1.022 0.831 1.004 0.972 0.827 0.998								
711	1	TLS06	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.1 92.1 95.8 -9.3 91.6	64.5 72.3 9.2 0.442 0.442 0.728 0.816 0.104 1.023 0.921 -0.201 0.995 0.919 0.165	66.3 72.9 13.5 0.434 0.434 0.748 0.823 0.152 1.036 0.919 0.204 1.004 0.917 0.293	68.1 73.5 18.8 0.424 0.424 0.768 0.83 0.213 1.046 0.917 0.346 1.012 0.914 0.393	69.9 74.1 25.5 0.412 0.412 0.789 0.837 0.288 1.054 0.915 0.458 1.017 0.912 0.485	71.7 74.6 33.6 0.399 0.399 0.81 0.843 0.379 1.059 0.912 0.56 1.021 0.909 0.575	73.5 75.1 43.4 0.383 0.383 0.83 0.847 0.49 1.061 0.909 0.658 1.021 0.906 0.665	75.3 75.3 55.5 0.365 0.365 0.85 0.85 0.627 1.057 0.905 0.759 1.018 0.902 0.76	76.8 76.0 73.0 0.34 0.34 0.867 0.858 0.824 1.035 0.908 0.878 1.001 0.905 0.876	79.7 77.8 95.1 0.316 0.316 0.9 0.878 1.074 1.013 0.917 1.003 0.987 0.914 0.999
712	1	TLS06	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	88.4 80.6 94.8 -6.6 80.4	64.5 72.3 9.2 0.442 0.442 0.728 0.816 0.104 1.023 0.921 -0.201 0.995 0.919 0.165	66.3 72.9 13.5 0.434 0.434 0.748 0.823 0.152 1.036 0.919 0.204 1.004 0.917 0.293	68.1 73.5 18.8 0.424 0.424 0.768 0.83 0.213 1.046 0.917 0.346 1.012 0.914 0.393	69.9 74.1 25.5 0.412 0.412 0.789 0.837 0.288 1.054 0.915 0.458 1.017 0.912 0.485	71.7 74.6 33.6 0.399 0.399 0.81 0.843 0.379 1.059 0.912 0.56 1.021 0.909 0.575	73.5 75.1 43.4 0.383 0.383 0.83 0.847 0.49 1.061 0.909 0.658 1.021 0.906 0.665	75.3 75.3 55.5 0.365 0.365 0.85 0.85 0.627 1.057 0.905 0.759 1.018 0.902 0.76	76.8 76.0 73.0 0.34 0.34 0.867 0.858 0.824 1.035 0.908 0.878 1.001 0.905 0.876	79.7 77.8 95.1 0.316 0.316 0.9 0.878 1.074 1.013 0.917 1.003 0.987 0.914 0.999
713	1	TLS06	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.259	0.0	0.25	88.7 69.2 93.3 -3.9 69.1	64.5 72.3 9.2 0.442 0.442 0.728 0.816 0.104 1.023 0.921 -0.201 0.995 0.919 0.165	66.3 72.9 13.5 0.434 0.434 0.748 0.823 0.152 1.036 0.919 0.204 1.004 0.917 0.293	68.1 73.5 18.8 0.424 0.424 0.768 0.83 0.213 1.046 0.917 0.346 1.012 0.914 0.393	69.9 74.1 25.5 0.412 0.412 0.789 0.837 0.288 1.054 0.915 0.458 1.017 0.912 0.485	71.7 74.6 33.6 0.399 0.399 0.81 0.843 0.379 1.059 0.912 0.56 1.021 0.909 0.575	73.5 75.1 43.4 0.383 0.383 0.83 0.847 0.49 1.061 0.909 0.658 1.021 0.906 0.665	75.3 75.3 55.5 0.365 0.365 0.85 0.85 0.627 1.057 0.905 0.759 1.018 0.902 0.76	76.8 76.0 73.0 0.34 0.34 0.867 0.858 0.824 1.035 0.908 0.878 1.001 0.905 0.876	79.7 77.8 95.1 0.316 0.316 0.9 0.878 1.074 1.013 0.917 1.003 0.987 0.914 0.999
714	1	TLS06	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.253	0.0	0.375	89.0 57.8 91.2 -1.1 57.8	64.5 72.3 9.2 0.442 0.442 0.728 0.816 0.104 1.023 0.921 -0.201 0.995 0.919 0.165	66.3 72.9 13.5 0.434 0.434 0.748 0.823 0.152 1.036 0.919 0.204 1.004 0.917 0.293	68.1 73.5 18.8 0.424 0.424 0.768 0.83 0.213 1.046 0.917 0.346 1.012 0.914 0.393	69.9 74.1 25.5 0.412 0.412 0.789 0.837 0.288 1.054 0.915 0.458 1.017 0.912 0.485	71.7 74.6 33.6 0.399 0.399 0.81 0.843 0.379 1.059 0.912 0.56 1.021 0.909 0.575	73.5 75.1 43.4 0.383 0.383 0.83 0.847 0.49 1.061 0.909 0.658 1.021 0.906 0.665	75.3 75.3 55.5 0.365 0.365 0.85 0.85 0.627 1.057 0.905 0.759 1.018 0.902 0.76	76.8 76.0 73.0 0.34 0.34 0.867 0.858 0.824 1.035 0.908 0.878 1.001 0.905 0.876	79.7 77.8 95.1 0.316 0.316 0.9 0.878 1.074 1.013 0.917 1.003 0.987 0.914 0.999
715	1	TLS06	1.0	0.884	0.5	0.175	0.75	0.5	0.244	0.0	0.5	89.2 46.3 88.0 1.6 46.3	64.5 72.3 9.2 0.442 0.442 0.728 0.816 0.104 1.023 0.921 -0.201 0.995 0.919 0.165	66.3 72.9 13.5 0.434 0.434 0.748 0.823 0.152 1.036 0.919 0.204 1.004 0.917 0.293	68.1 73.5 18.8 0.424 0.424 0.768 0.83 0.213 1.046 0.917 0.346 1.012 0.914 0.393	69.9 74.1 25.5 0.412 0.412 0.789 0.837 0.288 1.054 0.915 0.458 1.017 0.912 0.485	71.7 74.6 33.6 0.399 0.399 0.81 0.843 0.379 1.059 0.912 0.56 1.021 0.909 0.575	73.5 75.1 43.4 0.383 0.383 0.83 0.847 0.49 1.061 0.909 0.658 1.021 0.906 0.665	75.3 75.3 55.5 0.365 0.365 0.85 0.85 0.627 1.057 0.905 0.759 1.018 0.902 0.76	76.8 76.0 73.0 0.34 0.34 0.867 0.858 0.824 1.035 0.908 0.878 1.001 0.905 0.876	79.7 77.8 95.1 0.316 0.316 0.9 0.878 1.074 1.013 0.917 1.003 0.987 0.914 0.999
716	1	TLS06	1.0	0.881	0.625	0.158	0.813	0.375	0.229	0.0	0.625	89.4 34.9 82.4 4.6 34.6	64.5 72.3 9.2 0.442 0.442 0.728 0.816 0.104 1.023 0.921 -0.201 0.995 0.919 0.165	66.3 72.9 13.5 0.434 0.434 0.748 0.823 0.152 1.036 0.919 0.204 1.004 0.917 0.293	68.1 73.5 18.8 0.424 0.424 0.768 0.83 0.213 1.046 0.917 0.346 1.012 0.914 0.393	69.9 74.1 25.5 0.412 0.412 0.789 0.837 0.288 1.054 0.915 0.458 1.017 0.912 0.485	71.7 74.6 33.6 0.399 0.399 0.81 0.843 0.379 1.059 0.912 0.56 1.021 0.909 0.575	73.5 75.1 43.4 0.383 0.383 0.83 0.847 0.49 1.061 0.909 0.658 1.021 0.906 0.665	75.3 75.3 55.5 0.365 0.365 0.85 0.85 0.627 1.057 0.905 0.759 1.018 0.902 0.76	76.8 76.0 73.0 0.34 0.34 0.867 0.858 0.824 1.035 0.908 0.878 1.001 0.905 0.876	79.7 77.8 95.1 0.316 0.316 0.9 0.878 1.074 1.013 0.917 1.003 0.987 0.914 0.999
717	1	TLS06	1.0	0.875	0.75	0.128	0.875	0.25	0.196	0.0	0.75	89.5 23.5 70.6 7.8 22.2	64.5 72.3 9.2 0.442 0.442 0.728 0.816 0.104 1.023 0.921 -0.201 0.995 0.919 0.165	66.3 72.9 13.5 0.434 0.434 0.748 0.823 0.152 1.036 0.919 0.204 1.004 0.917 0.293	68.1 73.5 18.8 0.424 0.424 0.768 0.83 0.213 1.046 0.917 0.346 1.012 0.914 0.393	69.9 74.1 25.5 0.412 0.412 0.789 0.837 0.288 1.054 0.915 0.458 1.017 0.912 0.485	71.7 74.6 33.6 0.399 0.399 0.81 0.843 0.379 1.059 0.912 0.56 1.021 0.909 0.575	73.5 75.1 43.4 0.383 0.383 0.83 0.847 0.49 1.061 0.909 0.658 1.021 0.906 0.665	75.3 75.3 55.5 0.365 0.365 0.85 0.85 0.627 1.057 0.905 0.759 1.018 0.902 0.76	76.8 76.0 73.0 0.34 0.34 0.867 0.858 0.824 1.035 0.908 0.878 1.001 0.905 0.876	79.7 77.8 95.1 0.316 0.316 0.9 0.878 1.074 1.013 0.917 1.003 0.987 0.914 0.999
718	1	TLS06	1.0	0.875	0.875	0.036	0.938	0.125	0.106	0.0	0.875	89.9 12.0 38.3 9.4 7.5	64.5 72.3 9.2 0.442 0.442 0.728 0.816 0.104 1.023 0.921 -0.201 0.995 0.919 0.165	66.3 72.9 13.5 0.434 0.434 0.748 0.823 0.152 1.036 0.919 0.204 1.004 0.917 0.293	68.1 73.5 18.8 0.424 0.424 0.768 0.83 0.213 1.046 0.917 0.346 1.012 0.914 0.393	69.9 74.1 25.5 0.412 0.412 0.789 0.837 0.288 1.054 0.915 0.458 1.017 0.912 0.485	71.7 74.6 33.6 0.399 0.399 0.81 0.843 0.379 1.059 0.912 0.56 1.021 0.909 0.575	73.5 75.1 43.4 0.383 0.			



%Umfang
 $u^*_{rel} = 134$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 21$
 $g^*_{C,rel} = 39$

TLS11					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	51.65	74.2	55.83	92.86	37
Y _M	92.7	-20.34	87.77	90.1	103
L _M	83.81	-80.84	76.81	111.52	136
C _M	87.01	-45.27	-13.32	47.2	196
V _M	33.06	70.03	-99.08	121.34	305
M _M	58.17	91.8	-57.02	108.07	328
N _M	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _M	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang
 $u^*_{rel} = 134$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 21$
 $g^*_{C,rel} = 39$

TLS11a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.65	74.2	55.83	92.86	37
Y _{Ma}	92.7	-20.34	87.77	90.1	103
L _{Ma}	83.81	-80.84	76.81	111.52	136
C _{Ma}	87.01	-45.27	-13.32	47.2	196
V _{Ma}	33.06	70.03	-99.08	121.34	305
M _{Ma}	58.17	91.8	-57.02	108.07	328
N _{Ma}	10.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 57/8, Serie: 1/1, Seite: 57 Seite: 57

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
0	2	TLS11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	1.4	0.313	0.313	0.014	0.014	0.015	0.124	0.124	0.124	0.145	0.145	0.145	
1	2	TLS11	0.0	0.0	0.125	0.778	0.063	0.125	0.848	0.875	0.0	4.1	15.2	305.3	8.8	-12.3	0.6	0.5	1.4	0.257	0.257	0.007	0.005	0.016	0.084	0.042	0.135	0.101	0.074	0.152
2	2	TLS11	0.0	0.0	0.25	0.778	0.125	0.25	0.848	0.75	0.0	8.3	30.3	305.3	17.5	-24.7	1.4	0.9	4.0	0.219	0.219	0.016	0.01	0.045	0.113	0.071	0.239	0.125	0.099	0.244
3	2	TLS11	0.0	0.0	0.375	0.778	0.188	0.375	0.848	0.625	0.0	12.4	45.5	305.3	26.3	-37.1	2.5	1.5	8.7	0.197	0.197	0.028	0.017	0.098	0.138	0.085	0.352	0.145	0.11	0.348
4	2	TLS11	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.848	0.5	0.0	16.5	60.7	305.3	35.0	-49.4	4.1	2.2	16.0	0.183	0.183	0.046	0.025	0.181	0.156	0.096	0.472	0.16	0.12	0.46
5	2	TLS11	0.0	0.0	0.625	0.778	0.313	0.625	0.848	0.375	0.0	20.7	75.8	305.3	43.8	-61.8	6.2	3.2	26.7	0.173	0.173	0.071	0.036	0.301	0.167	0.106	0.597	0.169	0.129	0.581
6	2	TLS11	0.0	0.0	0.75	0.778	0.375	0.75	0.848	0.25	0.0	24.8	91.0	305.3	52.5	-74.2	9.1	4.3	41.2	0.166	0.166	0.102	0.049	0.465	0.168	0.114	0.727	0.171	0.136	0.708
7	2	TLS11	0.0	0.0	0.875	0.778	0.438	0.875	0.848	0.125	0.0	28.9	106.2	305.3	61.3	-86.6	12.6	5.8	60.2	0.16	0.16	0.142	0.066	0.68	0.156	0.12	0.861	0.165	0.141	0.842
8	2	TLS11	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.848	0.0	0.0	33.1	121.3	305.3	70.0	-99.0	17.0	7.6	84.4	0.156	0.156	0.191	0.085	0.952	0.125	0.124	1.0	0.145	0.144	0.981
9	2	TLS11	0.0	0.125	0.0	0.308	0.063	0.125	0.379	0.875	0.0	10.5	13.9	136.5	-10.0	9.6	0.9	1.2	0.6	0.325	0.325	0.01	0.013	0.007	0.081	0.134	0.06	0.122	0.153	0.092
10	2	TLS11	0.0	0.125	0.125	0.475	0.063	0.125	0.546	0.875	0.0	10.9	5.9	196.4	-5.6	-1.6	1.0	1.2	1.5	0.27	0.27	0.011	0.014	0.017	0.08	0.133	0.132	0.121	0.152	0.151
11	2	TLS11	0.0	0.125	0.25	0.628	0.125	0.25	0.697	0.75	0.0	15.0	21.1	250.8	-6.8	-19.8	1.5	1.9	5.4	0.175	0.175	0.017	0.022	0.061	-0.086	0.176	0.273	0.067	0.19	0.277
12	2	TLS11	0.0	0.119	0.375	0.683	0.188	0.375	0.752	0.625	0.0	18.8	36.6	270.6	0.4	-36.5	2.6	2.7	12.3	0.147	0.147	0.029	0.031	0.139	-0.276	0.205	0.413	-0.092	0.217	0.406
13	2	TLS11	0.0	0.116	0.5	0.708	0.25	0.5	0.778	0.5	0.0	22.8	52.1	280.0	9.1	-51.2	4.2	3.7	22.4	0.137	0.137	0.047	0.042	0.253	-0.502	0.232	0.549	-0.148	0.242	0.535
14	2	TLS11	0.0	0.113	0.625	0.722	0.313	0.625	0.793	0.375	0.0	26.8	67.4	285.5	18.0	-64.9	6.3	5.0	36.4	0.132	0.132	0.071	0.057	0.41	-0.787	0.258	0.684	-0.196	0.266	0.667
15	2	TLS11	0.0	0.112	0.75	0.733	0.375	0.75	0.803	0.25	0.0	30.8	82.7	289.0	27.0	-78.1	9.1	6.6	54.7	0.129	0.129	0.103	0.074	0.617	-1.143	0.283	0.822	-0.242	0.289	0.804
16	2	TLS11	0.0	0.111	0.875	0.739	0.438	0.875	0.81	0.125	0.0	34.9	98.0	291.5	35.9	-91.1	12.6	8.4	78.0	0.128	0.128	0.143	0.095	0.88	-1.584	0.308	0.963	-0.289	0.312	0.945
17	2	TLS11	0.0	0.11	1.0	0.744	0.5	1.0	0.815	0.0	0.0	39.0	113.2	293.3	44.8	-103.9	17.0	10.6	106.9	0.126	0.126	0.192	0.12	1.206	-2.119	0.331	1.107	-0.337	0.334	1.092
18	2	TLS11	0.0	0.25	0.0	0.308	0.125	0.25	0.379	0.75	0.0	21.0	27.9	136.5	-20.1	19.2	2.0	3.2	1.2	0.316	0.316	0.023	0.036	0.014	0.112	0.239	0.087	0.176	0.248	0.122
19	2	TLS11	0.0	0.25	0.125	0.392	0.125	0.25	0.462	0.75	0.0	21.4	19.8	166.4	-19.2	4.7	2.2	3.3	2.9	0.257	0.257	0.024	0.038	0.033	0.06	0.244	0.184	0.158	0.252	0.2
20	2	TLS11	0.0	0.25	0.25	0.475	0.125	0.25	0.546	0.75	0.0	21.8	11.8	196.4	-11.2	-3.2	2.6	3.4	4.4	0.253	0.253	0.03	0.039	0.049	0.113	0.238	0.237	0.176	0.247	0.246
21	2	TLS11	0.0	0.256	0.375	0.572	0.188	0.375	0.642	0.625	0.0	26.2	26.6	231.1	-16.6	-20.6	3.4	4.8	11.1	0.177	0.177	0.039	0.054	0.125	-0.265	0.293	0.386	0.091	0.298	0.383
22	2	TLS11	0.0	0.25	0.5	0.628	0.25	0.5	0.697	0.5	0.0	30.0	42.1	250.8	-13.7	-39.7	4.8	6.2	23.0	0.14	0.14	0.054	0.07	0.26	-0.815	0.333	0.55	-0.165	0.336	0.538
23	2	TLS11	0.0	0.244	0.625	0.661	0.313	0.625	0.73	0.375	0.0	33.8	57.8	262.8	-7.2	-57.2	6.8	7.9	40.0	0.124	0.124	0.077	0.089	0.451	-1.471	0.369	0.71	-0.254	0.37	0.694
24	2	TLS11	0.0	0.239	0.75	0.683	0.375	0.75	0.752	0.25	0.0	37.7	73.3	270.6	0.8	-73.2	9.5	9.9	62.1	0.117	0.117	0.107	0.112	0.701	-2.24	0.403	0.867	-0.326	0.402	0.85
25	2	TLS11	0.0	0.235	0.875	0.697	0.438	0.875	0.767	0.125	0.0	41.6	88.8	276.0	9.3	-88.2	13.0	12.2	89.8	0.113	0.113	0.147	0.138	1.014	-3.132	0.436	1.022	-0.392	0.434	1.007
26	2	TLS11	0.0	0.232	1.0	0.708	0.5	1.0	0.778	0.0	0.0	45.6	104.2	280.0	18.2	-102.5	17.3	14.9	123.7	0.111	0.111	0.196	0.169	1.397	-4.159	0.467	1.178	-0.455	0.464	1.166

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 588, Serie: 1/1, Seite: 38
 Seite: 38
 Schätzung 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$		
27	2	TLS11	0.0	0.375	0.0	0.308	0.188	0.375	0.379	0.625	0.0	31.4 41.8	136.5 -30.2 28.8	4.0 6.8	2.0	0.312 0.312	0.045 0.077	0.023 0.137	0.352 0.106	0.234 0.354	0.147		
28	2	TLS11	0.0	0.375	0.119	0.364	0.188	0.375	0.432	0.625	0.0	31.8 34.1	155.6 -31.0 14.1	4.1 7.0	4.3	0.264 0.264	0.046 0.079	0.049 0.041	0.359 0.216	0.21 0.36	0.234		
29	2	TLS11	0.0	0.375	0.256	0.422	0.188	0.375	0.493	0.625	0.0	32.2 25.4	177.3 -25.3 1.2	4.6 7.2	7.5	0.24 0.24	0.052 0.081	0.085 0.03	0.358 0.305	0.208 0.359	0.312		
30	2	TLS11	0.0	0.375	0.375	0.475	0.188	0.375	0.546	0.625	0.0	32.6 17.7	196.4 -16.9 -4.9	5.4 7.4	9.5	0.243 0.243	0.061 0.083	0.108 0.139	0.351 0.35	0.234 0.353	0.352		
31	2	TLS11	0.0	0.384	0.5	0.547	0.25	0.5	0.616	0.5	0.0	37.3 32.2	221.6 -24.0 -21.3	6.6 9.7	19.7	0.183 0.183	0.074 0.109	0.223 -0.486	0.413 0.504	0.141 0.412	0.496		
32	2	TLS11	0.0	0.381	0.625	0.594	0.313	0.625	0.664	0.375	0.0	41.2 47.6	238.9 -24.5 -40.6	8.3 12.0	36.9	0.146 0.146	0.094 0.135	0.416 -1.436	0.462 0.678	-0.196 0.459	0.665		
33	2	TLS11	0.0	0.375	0.75	0.628	0.375	0.75	0.697	0.25	0.0	45.0 63.2	250.8 -20.7 -59.6	10.8 14.6	61.1	0.125 0.125	0.122 0.164	0.689 -2.591	0.505 0.855	-0.318 0.501	0.84		
34	2	TLS11	0.0	0.369	0.875	0.65	0.438	0.875	0.721	0.125	0.0	48.8 78.8	259.4 -14.4 -77.4	14.1 17.4	92.3	0.114 0.114	0.159 0.197	1.041 -3.941	0.545 1.03	-0.414 0.54	1.016		
35	2	TLS11	0.0	0.363	1.0	0.669	0.5	1.0	0.738	0.0	0.0	52.7 94.4	265.7 -6.9 -94.1	18.3 20.7	130.7	0.108 0.108	0.207 0.234	1.475 -5.483	0.584 1.202	-0.499 0.578	1.192		
36	2	TLS11	0.0	0.5	0.0	0.308	0.25	0.5	0.379	0.5	0.0	41.9 55.8	136.5 -40.3 38.4	7.0 12.4	3.2	0.309 0.309	0.079 0.14	0.036 0.156	0.472 0.12	0.296 0.469	0.171		
37	2	TLS11	0.0	0.5	0.116	0.347	0.25	0.5	0.418	0.5	0.0	42.3 48.3	150.4 -41.9 23.9	7.0 12.7	6.1	0.27 0.27	0.079 0.143	0.069 0.003	0.479 0.243	0.269 0.476	0.266		
38	2	TLS11	0.0	0.5	0.25	0.392	0.25	0.5	0.462	0.5	0.0	42.7 39.7	166.4 -38.5 9.3	7.5 13.0	10.6	0.242 0.242	0.085 0.146	0.119 -0.128	0.482 0.351	0.254 0.478	0.359		
39	2	TLS11	0.0	0.5	0.384	0.439	0.25	0.5	0.507	0.5	0.0	43.1 31.1	182.5 -30.9 -1.3	8.5 13.2	15.0	0.232 0.232	0.096 0.15	0.169 -0.029	0.478 0.429	0.265 0.475	0.429		
40	2	TLS11	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.5 23.6	196.4 -22.5 -6.6	9.7 13.5	17.8	0.237 0.237	0.11 0.152	0.2 0.158	0.471 0.469	0.296 0.467	0.466		
41	2	TLS11	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.6	0.375	0.0	48.3 37.9	216.2 -30.5 -22.3	11.4 17.0	32.1	0.188 0.188	0.128 0.192	0.363 -0.773	0.538 0.627	0.199 0.533	0.618		
42	2	TLS11	0.0	0.511	0.75	0.572	0.375	0.75	0.642	0.25	0.0	52.4 53.1	231.1 -33.3 -41.2	13.6 20.5	54.9	0.153 0.153	0.153 0.231	0.62 -2.169	0.593 0.807	-0.207 0.588	0.795		
43	2	TLS11	0.0	0.506	0.875	0.603	0.438	0.875	0.673	0.125	0.0	56.2 68.6	242.3 -31.8 -60.7	16.6 24.2	86.6	0.13 0.13	0.187 0.273	0.978 -3.87	0.643 0.995	-0.364 0.637	0.983		
44	2	TLS11	0.0	0.5	1.0	0.628	0.5	1.0	0.697	0.0	0.0	60.0 84.3	250.8 -27.6 -79.5	20.5 28.2	127.3	0.117 0.117	0.232 0.318	1.437 -5.861	0.688 1.183	-0.482 0.682	1.174		
45	2	TLS11	0.0	0.625	0.0	0.308	0.313	0.625	0.379	0.375	0.0	52.4 69.7	136.5 -50.4 48.0	11.1 20.5	4.6	0.306 0.306	0.125 0.231	0.052 0.166	0.597 0.13	0.361 0.591	0.195		
46	2	TLS11	0.0	0.625	0.113	0.339	0.313	0.625	0.409	0.375	0.0	52.7 62.4	147.3 -52.4 33.7	11.0 20.8	8.3	0.274 0.274	0.124 0.235	0.094 -0.064	0.605 0.268	0.332 0.599	0.297		
47	2	TLS11	0.0	0.625	0.244	0.375	0.313	0.625	0.444	0.375	0.0	53.2 54.0	159.9 -50.6 18.6	11.5 21.2	13.9	0.247 0.247	0.13 0.239	0.157 -0.318	0.609 0.387	0.31 0.603	0.399		
48	2	TLS11	0.0	0.625	0.381	0.411	0.313	0.625	0.481	0.375	0.0	53.6 45.2	173.0 -44.8 5.5	12.6 21.6	20.4	0.231 0.231	0.143 0.244	0.231 -0.358	0.609 0.487	0.306 0.603	0.489		
49	2	TLS11	0.0	0.625	0.512	0.447	0.313	0.625	0.515	0.375	0.0	54.0 36.8	185.5 -36.5 -3.4	14.2 22.0	26.1	0.228 0.228	0.16 0.248	0.295 -0.128	0.604 0.556	0.326 0.598	0.553		
50	2	TLS11	0.0	0.625	0.625	0.475	0.313	0.625	0.546	0.375	0.0	54.4 29.5	196.4 -28.2 -8.2	15.8 22.3	29.7	0.233 0.233	0.179 0.252	0.335 0.169	0.596 0.595	0.362 0.59	0.589		
51	2	TLS11	0.0	0.638	0.75	0.522	0.375	0.75	0.591	0.25	0.0	59.2 43.7	212.6 -36.7 -23.5	18.1 27.3	49.0	0.191 0.191	0.204 0.308	0.553 -1.141	0.667 0.757	0.26 0.661	0.748		
52	2	TLS11	0.0	0.64	0.875	0.558	0.438	0.875	0.627	0.125	0.0	63.5 58.7	225.6 -41.0 -41.9	20.8 32.1	78.0	0.159 0.159	0.235 0.363	0.881 -3.035	0.728 0.941	-0.198 0.723	0.931		
53	2	TLS11	0.0	0.637	1.0	0.586	0.5	1.0	0.655	0.0	0.0	67.4 74.1	235.9 -41.4 -61.3	24.5 37.2	117.7	0.136 0.136	0.276 0.42	1.328 -5.331	0.783 1.134	-0.396 0.778	1.128		



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 598, Seite: 1/1, Seite: 59
 Seitenhülfung 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
54	2	TLS11	0.0	0.75	0.0	0.308	0.375	0.75	0.379	0.25	0.0	62.9 83.6 136.5 -60.5 57.6	16.6 31.4 6.5 0.304 0.304 0.187 0.355 0.074 0.167 0.727 0.134 0.429 0.721 0.219					
55	2	TLS11	0.0	0.75	0.112	0.333	0.375	0.75	0.404	0.25	0.0	63.2 76.4 145.4 -62.8 43.4	16.4 31.8 11.0 0.277 0.277 0.185 0.359 0.124 -0.175 0.735 0.29 0.399 0.729 0.328					
56	2	TLS11	0.0	0.75	0.239	0.364	0.375	0.75	0.432	0.25	0.0	63.6 68.3 155.6 -62.1 28.3	16.9 32.3 17.6 0.252 0.252 0.191 0.365 0.199 -0.554 0.741 0.419 0.373 0.735 0.436					
57	2	TLS11	0.0	0.75	0.375	0.392	0.375	0.75	0.462	0.25	0.0	64.1 59.5 166.4 -57.8 14.0	18.0 32.9 26.0 0.234 0.234 0.203 0.371 0.293 -0.744 0.743 0.533 0.358 0.737 0.539					
58	2	TLS11	0.0	0.75	0.511	0.422	0.375	0.75	0.493	0.25	0.0	64.5 50.8 177.3 -50.6 2.4	19.8 33.4 34.5 0.225 0.225 0.223 0.377 0.39 -0.658 0.74 0.624 0.364 0.735 0.624					
59	2	TLS11	0.0	0.75	0.638	0.45	0.375	0.75	0.521	0.25	0.0	64.9 42.6 187.5 -42.1 -5.4	21.9 33.9 41.5 0.225 0.225 0.247 0.383 0.469 -0.278 0.734 0.688 0.391 0.728 0.684					
60	2	TLS11	0.0	0.75	0.75	0.475	0.375	0.75	0.546	0.25	0.0	65.3 35.4 196.4 -33.9 -9.9	24.1 34.4 46.0 0.23 0.23 0.272 0.388 0.52 0.17 0.726 0.725 0.43 0.72 0.72					
61	2	TLS11	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.584	0.125	0.0	70.2 49.5 210.2 -42.7 -24.8	27.0 41.0 71.0 0.194 0.194 0.304 0.463 0.802 -1.6 0.801 0.891 0.324 0.796 0.884					
62	2	TLS11	0.0	0.768	1.0	0.547	0.5	1.0	0.616	0.0	0.0	74.5 64.4 221.6 -48.0 -42.7	30.4 47.5 107.0 0.165 0.165 0.343 0.536 1.207 -4.05 0.867 1.078 -0.161 0.863 1.073					
63	2	TLS11	0.0	0.875	0.0	0.308	0.438	0.875	0.379	0.125	0.0	73.3 97.6 136.5 -70.6 67.2	23.6 45.7 8.9 0.302 0.302 0.267 0.516 0.101 0.156 0.861 0.133 0.5 0.857 0.243					
64	2	TLS11	0.0	0.875	0.111	0.331	0.438	0.875	0.4	0.125	0.0	73.7 90.5 144.0 -73.1 53.1	23.4 46.2 14.2 0.279 0.279 0.264 0.522 0.161 -0.339 0.87 0.31 0.469 0.866 0.359					
65	2	TLS11	0.0	0.875	0.235	0.356	0.438	0.875	0.424	0.125	0.0	74.1 82.5 152.6 -73.1 38.0	23.8 46.8 22.0 0.257 0.257 0.269 0.529 0.248 -0.853 0.877 0.448 0.44 0.873 0.473					
66	2	TLS11	0.0	0.875	0.369	0.381	0.438	0.875	0.449	0.125	0.0	74.5 73.9 161.7 -70.0 23.2	24.9 47.5 32.0 0.239 0.239 0.281 0.536 0.361 -1.196 0.88 0.573 0.418 0.876 0.584					
67	2	TLS11	0.0	0.875	0.506	0.406	0.438	0.875	0.475	0.125	0.0	75.0 65.0 171.1 -64.1 10.0	26.8 48.2 43.1 0.227 0.227 0.302 0.544 0.486 -1.28 0.88 0.68 0.412 0.876 0.684					
68	2	TLS11	0.0	0.875	0.64	0.431	0.438	0.875	0.501	0.125	0.0	75.4 56.4 180.3 -56.3 -0.2	29.2 48.9 53.6 0.222 0.222 0.33 0.552 0.605 -1.04 0.876 0.764 0.426 0.872 0.764					
69	2	TLS11	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.525	0.125	0.0	75.8 48.4 188.8 -47.7 -7.3	32.0 49.5 61.9 0.223 0.223 0.361 0.559 0.699 -0.49 0.869 0.824 0.459 0.866 0.821					
70	2	TLS11	0.0	0.875	0.875	0.475	0.438	0.875	0.546	0.125	0.0	76.1 41.3 196.4 -39.5 -11.6	34.7 50.1 67.5 0.228 0.228 0.392 0.566 0.762 0.159 0.861 0.861 0.501 0.857 0.857					
71	2	TLS11	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.579	0.0	0.0	81.1 55.3 208.4 -48.6 -26.2	38.4 58.6 98.9 0.196 0.196 0.434 0.662 1.116 -2.163 0.939 1.03 0.392 0.937 1.027					
72	2	TLS11	0.0	1.0	0.0	0.308	0.5	1.0	0.379	0.0	0.0	83.8 111.5 136.5 -80.7 76.8	32.4 63.7 11.8 0.301 0.301 0.366 0.719 0.133 0.126 1.0 0.124 0.574 1.0 0.267					
73	2	TLS11	0.0	1.0	0.11	0.328	0.5	1.0	0.397	0.0	0.0	84.2 104.5 143.0 -83.4 62.8	32.1 64.4 18.1 0.28 0.28 0.362 0.727 0.204 -0.566 1.009 0.327 0.541 1.009 0.39					
74	2	TLS11	0.0	1.0	0.232	0.347	0.5	1.0	0.418	0.0	0.0	84.6 96.6 150.4 -83.9 47.8	32.4 65.1 27.0 0.261 0.261 0.366 0.735 0.304 -1.226 1.016 0.475 0.51 1.017 0.509					
75	2	TLS11	0.0	1.0	0.363	0.369	0.5	1.0	0.44	0.0	0.0	85.0 88.2 158.2 -81.8 32.7	33.5 66.0 38.5 0.243 0.243 0.379 0.744 0.434 -1.728 1.021 0.608 0.484 1.021 0.627					
76	2	TLS11	0.0	1.0	0.5	0.392	0.5	1.0	0.462	0.0	0.0	85.4 79.4 166.4 -77.0 18.6	35.5 66.8 51.9 0.23 0.23 0.4 0.754 0.586 -1.99 1.022 0.727 0.469 1.023 0.737					
77	2	TLS11	0.0	1.0	0.637	0.417	0.5	1.0	0.485	0.0	0.0	85.8 70.6 174.6 -70.1 6.6	38.1 67.7 65.7 0.222 0.222 0.43 0.764 0.742 -1.931 1.02 0.828 0.471 1.021 0.833					
78	2	TLS11	0.0	1.0	0.768	0.439	0.5	1.0	0.507	0.0	0.0	86.3 62.1 182.5 -61.9 -2.6	41.3 68.5 78.1 0.22 0.22 0.466 0.773 0.882 -1.515 1.016 0.907 0.493 1.016 0.909					
79	2	TLS11	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.527	0.0	0.0	86.7 54.3 189.8 -53.4 -9.2	44.8 69.3 88.0 0.222 0.222 0.505 0.782 0.993 -0.775 1.008 0.963 0.53 1.009 0.964					
80	2	TLS11	0.0	1.0	1.0	0.475	0.5	1.0	0.546	0.0	0.0	87.0 47.2 196.4 -45.2 -13.2	48.2 70.0 94.8 0.226 0.226 0.544 0.79 1.069 0.128 1.0 1.0 0.574 1.0 1.0					

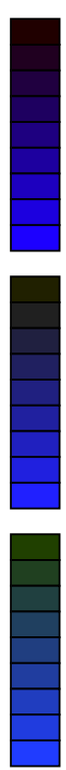


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 60/8, Serie: 1/1, Seite: 60
 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
81	2	TLS11	0.125	0.0	0.0	0.033	0.063	0.125	0.103	0.875	0.0	6.5 11.6 37.0 9.3 7.0 0.9 0.7 0.3 0.474 0.474 0.01 0.008 0.003 0.148 0.064 0.031 0.149 0.093 0.066						
82	2	TLS11	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.912	0.875	0.0	7.3 13.5 328.2 11.5 -7.0 1.1 0.8 1.4 0.322 0.322 0.012 0.009 0.016 0.137 0.071 0.133 0.142 0.098 0.151						
83	2	TLS11	0.125	0.0	0.25	0.811	0.125	0.25	0.88	0.75	0.0	11.4 28.7 316.7 20.9 -19.6 2.0 1.3 4.1 0.274 0.274 0.023 0.015 0.046 0.186 0.082 0.24 0.179 0.108 0.245						
84	2	TLS11	0.119	0.0	0.375	0.8	0.188	0.375	0.868	0.625	0.0	15.4 43.9 312.5 29.7 -32.3 3.4 2.0 8.8 0.241 0.241 0.039 0.022 0.099 0.224 0.091 0.354 0.209 0.116 0.349						
85	2	TLS11	0.116	0.0	0.5	0.794	0.25	0.5	0.863	0.5	0.0	19.4 59.1 310.6 38.4 -44.8 5.3 2.9 16.2 0.218 0.218 0.06 0.032 0.183 0.257 0.099 0.474 0.234 0.122 0.462						
86	2	TLS11	0.113	0.0	0.625	0.789	0.313	0.625	0.859	0.375	0.0	23.5 74.3 309.4 47.2 -57.3 7.8 4.0 26.9 0.202 0.202 0.088 0.045 0.304 0.285 0.105 0.599 0.257 0.127 0.582						
87	2	TLS11	0.112	0.0	0.75	0.789	0.375	0.75	0.857	0.25	0.0	27.6 89.5 308.7 55.9 -69.8 11.0 5.3 41.6 0.19 0.19 0.124 0.06 0.469 0.308 0.108 0.729 0.275 0.13 0.71						
88	2	TLS11	0.111	0.0	0.875	0.786	0.438	0.875	0.856	0.125	0.0	31.7 104.7 308.1 64.7 -82.2 15.0 7.0 60.7 0.182 0.182 0.169 0.079 0.685 0.326 0.109 0.864 0.29 0.131 0.844						
89	2	TLS11	0.11	0.0	1.0	0.786	0.5	1.0	0.855	0.0	0.0	35.8 119.9 307.8 73.4 -94.7 19.9 8.9 85.0 0.175 0.175 0.224 0.101 0.959 0.339 0.108 1.002 0.3 0.13 0.984						
90	2	TLS11	0.125	0.125	0.0	0.217	0.063	0.125	0.286	0.875	0.0	11.6 11.3 103.1 -2.4 11.0 1.2 1.3 0.6 0.378 0.378 0.014 0.015 0.007 0.138 0.132 0.063 0.155 0.151 0.095						
91	2	TLS11	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	21.5 0.0 0.0 0.0 0.0 3.2 3.4 3.7 0.313 0.313 0.036 0.038 0.042 0.216 0.216 0.216 0.227 0.227 0.227						
92	2	TLS11	0.125	0.125	0.25	0.778	0.188	0.125	0.848	0.75	0.125	16.1 15.2 305.3 8.8 -12.3 2.4 2.1 4.2 0.276 0.276 0.027 0.024 0.048 0.182 0.153 0.24 0.189 0.17 0.246						
93	2	TLS11	0.125	0.125	0.375	0.778	0.25	0.25	0.848	0.625	0.125	20.2 30.3 305.3 17.5 -24.7 4.0 3.0 9.0 0.248 0.248 0.045 0.034 0.102 0.226 0.172 0.354 0.224 0.187 0.351						
94	2	TLS11	0.125	0.125	0.5	0.778	0.313	0.375	0.848	0.5	0.125	24.3 45.5 305.3 26.3 -37.1 6.1 4.2 16.5 0.227 0.227 0.069 0.047 0.187 0.264 0.19 0.475 0.254 0.203 0.464						
95	2	TLS11	0.125	0.125	0.625	0.778	0.375	0.5	0.848	0.375	0.125	28.5 60.7 305.3 35.0 -49.4 8.9 5.6 27.4 0.212 0.212 0.1 0.064 0.309 0.298 0.207 0.6 0.282 0.218 0.585						
96	2	TLS11	0.125	0.125	0.75	0.778	0.438	0.625	0.848	0.25	0.125	32.6 75.8 305.3 43.8 -61.8 12.3 7.3 42.1 0.2 0.2 0.139 0.083 0.475 0.326 0.222 0.731 0.306 0.232 0.713						
97	2	TLS11	0.125	0.125	0.875	0.778	0.5	0.75	0.848	0.125	0.125	36.7 91.0 305.3 52.5 -74.2 16.7 9.4 61.4 0.19 0.19 0.188 0.106 0.693 0.35 0.236 0.866 0.326 0.245 0.847						
98	2	TLS11	0.125	0.125	1.0	0.778	0.563	0.875	0.848	0.0	0.125	40.9 106.2 305.3 61.3 -86.6 21.9 11.8 85.8 0.183 0.183 0.247 0.133 0.968 0.369 0.249 1.005 0.342 0.257 0.987						
99	2	TLS11	0.125	0.25	0.0	0.264	0.125	0.25	0.333	0.75	0.0	22.1 25.2 119.8 -12.4 21.9 2.6 3.5 1.1 0.362 0.362 0.03 0.04 0.013 0.187 0.239 0.079 0.215 0.248 0.116						
100	2	TLS11	0.125	0.25	0.125	0.308	0.188	0.125	0.379	0.75	0.125	22.4 13.9 136.5 -10.0 9.6 2.9 3.6 2.5 0.319 0.319 0.032 0.041 0.028 0.181 0.239 0.164 0.212 0.248 0.183						
101	2	TLS11	0.125	0.25	0.25	0.475	0.188	0.125	0.546	0.75	0.125	22.8 5.9 196.4 -5.6 -1.6 3.2 3.7 4.4 0.283 0.283 0.036 0.042 0.05 0.182 0.238 0.237 0.212 0.247 0.246						
102	2	TLS11	0.125	0.25	0.375	0.628	0.25	0.25	0.697	0.625	0.125	26.9 21.1 250.8 -6.8 -19.8 4.3 5.1 11.3 0.208 0.208 0.049 0.057 0.127 0.068 0.284 0.389 0.179 0.29 0.386						
103	2	TLS11	0.125	0.244	0.5	0.683	0.313	0.375	0.752	0.5	0.125	30.8 36.6 270.6 0.4 -36.5 6.3 6.6 22.0 0.18 0.18 0.071 0.074 0.248 -0.105 0.314 0.538 0.157 0.318 0.526						
104	2	TLS11	0.125	0.241	0.625	0.708	0.375	0.5	0.778	0.375	0.125	34.7 52.1 280.0 9.1 -51.2 9.0 8.4 36.3 0.167 0.167 0.101 0.094 0.41 -0.274 0.342 0.68 0.134 0.344 0.664						
105	2	TLS11	0.125	0.238	0.75	0.722	0.438	0.625	0.793	0.25	0.125	38.7 67.4 285.5 18.0 -64.9 12.4 10.5 55.0 0.16 0.16 0.14 0.118 0.621 -0.476 0.369 0.821 0.094 0.369 0.804						
106	2	TLS11	0.125	0.237	0.875	0.733	0.5	0.75	0.803	0.125	0.125	42.8 82.7 289.0 27.0 -78.1 16.7 13.0 78.7 0.154 0.154 0.189 0.147 0.889 -0.73 0.395 0.964 -0.077 0.394 0.947						
107	2	TLS11	0.125	0.236	1.0	0.739	0.563	0.875	0.81	0.0	0.125	46.8 98.0 291.5 35.9 -91.1 21.9 15.9 108.1 0.15 0.15 0.248 0.179 1.22 -1.052 0.42 1.109 -0.153 0.418 1.095						



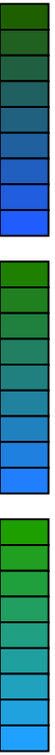
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 61/8, Serie: 1/1, Seite: 61
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$								
108	2	TLS11	0.119	0.375	0.0	0.281	0.188	0.375	0.35	0.625	0.0	32.5	39.3	125.8	-22.9	31.8	4.9	7.3	1.9	0.347	0.347	0.055	0.082	0.021	0.226	0.353	0.092	0.276	0.354	0.137
109	2	TLS11	0.125	0.375	0.125	0.308	0.25	0.25	0.379	0.625	0.125	32.9	27.9	136.5	-20.1	19.2	5.3	7.5	3.8	0.319	0.319	0.059	0.084	0.042	0.225	0.354	0.193	0.276	0.355	0.214
110	2	TLS11	0.125	0.375	0.25	0.392	0.25	0.25	0.462	0.625	0.125	33.3	19.8	166.4	-19.2	4.7	5.5	7.7	7.1	0.271	0.271	0.062	0.087	0.08	0.181	0.359	0.293	0.256	0.36	0.301
111	2	TLS11	0.125	0.375	0.375	0.475	0.25	0.25	0.546	0.625	0.125	33.7	11.8	196.4	-11.2	-3.2	6.3	7.9	9.6	0.267	0.267	0.072	0.089	0.108	0.226	0.352	0.35	0.276	0.353	0.352
112	2	TLS11	0.125	0.381	0.5	0.572	0.313	0.375	0.642	0.5	0.125	38.1	26.6	231.1	-16.6	-20.6	7.7	10.2	20.1	0.203	0.203	0.087	0.115	0.227	-0.09	0.41	0.508	0.217	0.409	0.501
113	2	TLS11	0.125	0.375	0.625	0.628	0.375	0.5	0.697	0.375	0.125	41.9	42.1	250.8	-13.7	-39.7	10.0	12.5	37.1	0.168	0.168	0.113	0.141	0.419	-0.773	0.452	0.68	0.099	0.449	0.667
114	2	TLS11	0.125	0.369	0.75	0.661	0.438	0.625	0.73	0.25	0.125	45.7	57.8	262.8	-7.2	-57.2	13.2	15.1	59.8	0.15	0.15	0.149	0.17	0.675	-1.491	0.488	0.847	-0.185	0.484	0.832
115	2	TLS11	0.125	0.364	0.875	0.683	0.5	0.75	0.752	0.125	0.125	49.6	73.3	270.6	0.8	-73.2	17.3	18.1	88.2	0.14	0.14	0.196	0.204	0.995	-2.274	0.522	1.009	-0.275	0.517	0.995
116	2	TLS11	0.125	0.36	1.0	0.697	0.563	0.875	0.767	0.0	0.125	53.5	88.8	276.0	9.3	-88.2	22.4	21.5	122.7	0.135	0.135	0.253	0.243	1.385	-3.147	0.555	1.169	-0.347	0.549	1.158
117	2	TLS11	0.116	0.5	0.0	0.289	0.25	0.5	0.358	0.5	0.0	42.9	53.3	128.7	-33.2	41.6	8.2	13.1	2.9	0.337	0.337	0.092	0.148	0.033	0.26	0.473	0.101	0.34	0.47	0.159
118	2	TLS11	0.125	0.5	0.125	0.308	0.313	0.375	0.379	0.5	0.125	43.4	41.8	136.5	-30.2	28.8	8.7	13.4	5.4	0.317	0.317	0.098	0.151	0.061	0.263	0.474	0.219	0.342	0.471	0.245
119	2	TLS11	0.125	0.5	0.244	0.364	0.313	0.375	0.432	0.5	0.125	43.7	34.1	155.6	-31.0	14.1	8.8	13.7	9.6	0.275	0.275	0.1	0.154	0.108	0.197	0.481	0.328	0.315	0.478	0.339
120	2	TLS11	0.125	0.5	0.381	0.422	0.313	0.375	0.493	0.5	0.125	44.2	25.4	177.3	-25.3	1.2	9.7	14.0	14.7	0.254	0.254	0.11	0.158	0.166	0.195	0.48	0.422	0.314	0.476	0.423
121	2	TLS11	0.125	0.5	0.5	0.475	0.313	0.375	0.546	0.5	0.125	44.6	17.7	196.4	-16.9	-4.9	11.1	14.2	17.8	0.256	0.256	0.125	0.161	0.201	0.265	0.472	0.469	0.342	0.468	0.466
122	2	TLS11	0.125	0.509	0.625	0.547	0.375	0.5	0.616	0.375	0.125	49.2	32.2	221.6	-24.0	-21.3	12.9	17.7	32.6	0.204	0.204	0.146	0.2	0.368	-0.253	0.537	0.631	0.272	0.532	0.622
123	2	TLS11	0.125	0.506	0.75	0.594	0.438	0.625	0.664	0.25	0.125	53.1	47.6	238.9	-24.5	-40.6	15.6	21.2	55.7	0.168	0.168	0.176	0.239	0.629	-1.45	0.588	0.813	0.101	0.582	0.8
124	2	TLS11	0.125	0.5	0.875	0.628	0.5	0.75	0.697	0.125	0.125	57.0	63.2	250.8	-20.7	-59.6	19.3	24.9	86.9	0.147	0.147	0.217	0.281	0.98	-2.787	0.632	0.996	-0.261	0.626	0.984
125	2	TLS11	0.125	0.494	1.0	0.65	0.563	0.875	0.721	0.0	0.125	60.7	78.8	259.4	-14.4	-77.4	24.1	29.0	125.7	0.135	0.135	0.272	0.327	1.419	-4.263	0.672	1.176	-0.38	0.666	1.167
126	2	TLS11	0.113	0.625	0.0	0.292	0.313	0.625	0.362	0.375	0.0	53.4	67.3	130.4	-43.5	51.2	12.7	21.4	4.4	0.33	0.33	0.143	0.242	0.049	0.289	0.598	0.104	0.407	0.593	0.181
127	2	TLS11	0.125	0.625	0.125	0.308	0.375	0.5	0.379	0.375	0.125	53.8	55.8	136.5	-40.3	38.4	13.5	21.8	7.5	0.315	0.315	0.152	0.246	0.085	0.296	0.6	0.242	0.411	0.594	0.276
128	2	TLS11	0.125	0.625	0.241	0.347	0.375	0.5	0.418	0.375	0.125	54.2	48.3	150.4	-41.9	23.9	13.5	22.2	12.5	0.28	0.28	0.152	0.25	0.141	0.214	0.608	0.36	0.382	0.602	0.375
129	2	TLS11	0.125	0.625	0.375	0.392	0.375	0.5	0.462	0.375	0.125	54.6	39.7	166.4	-38.5	9.3	14.3	22.6	19.4	0.254	0.254	0.161	0.255	0.219	0.16	0.61	0.471	0.367	0.605	0.474
130	2	TLS11	0.125	0.625	0.509	0.439	0.375	0.5	0.507	0.375	0.125	55.1	31.1	182.5	-30.9	-1.3	15.9	23.0	25.9	0.245	0.245	0.179	0.259	0.292	0.208	0.606	0.552	0.379	0.6	0.55
131	2	TLS11	0.125	0.625	0.625	0.475	0.375	0.5	0.546	0.375	0.125	55.4	23.6	196.4	-22.5	-6.6	17.6	23.4	29.8	0.249	0.249	0.199	0.264	0.336	0.299	0.597	0.595	0.412	0.592	0.589
132	2	TLS11	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.6	0.25	0.125	60.2	37.9	216.2	-30.5	-22.3	20.1	28.3	49.5	0.205	0.205	0.227	0.32	0.558	-0.457	0.668	0.759	0.334	0.662	0.75
133	2	TLS11	0.125	0.636	0.875	0.572	0.5	0.75	0.642	0.125	0.125	64.3	53.1	231.1	-33.3	-41.2	23.3	33.2	79.1	0.172	0.172	0.263	0.374	0.892	-2.192	0.725	0.946	0.156	0.72	0.936
134	2	TLS11	0.125	0.631	1.0	0.603	0.563	0.875	0.673	0.0	0.125	68.2	68.6	242.3	-31.8	-60.7	27.5	38.2	118.8	0.149	0.149	0.311	0.431	1.341	-4.184	0.776	1.139	-0.3	0.77	1.132



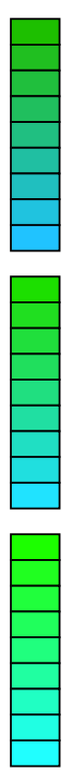
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 628, Serie: 1/1, Seite: 62
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
135	2	TLS11	0.112	0.75	0.0	0.294	0.375	0.75	0.365	0.25	0.0	63.9	81.2	131.5	-53.7	60.9	18.6	32.6	6.2	0.324	0.324	0.21	0.368	0.07	0.314	0.729	0.101	0.478	0.723	0.203
136	2	TLS11	0.125	0.75	0.125	0.308	0.438	0.625	0.379	0.25	0.125	64.3	69.7	136.5	-50.4	48.0	19.6	33.2	10.1	0.312	0.312	0.222	0.375	0.114	0.325	0.73	0.263	0.483	0.725	0.306
137	2	TLS11	0.125	0.75	0.238	0.339	0.438	0.625	0.409	0.25	0.125	64.7	62.4	147.3	-52.4	33.7	19.6	33.6	15.9	0.283	0.283	0.221	0.38	0.18	0.227	0.739	0.389	0.452	0.733	0.41
138	2	TLS11	0.125	0.75	0.369	0.375	0.438	0.625	0.444	0.25	0.125	65.1	54.0	159.9	-50.6	18.6	20.3	34.2	24.2	0.258	0.258	0.229	0.386	0.274	0.118	0.744	0.51	0.429	0.738	0.518
139	2	TLS11	0.125	0.75	0.506	0.411	0.438	0.625	0.481	0.25	0.125	65.5	45.2	173.0	-44.8	5.5	21.9	34.7	33.5	0.243	0.243	0.247	0.392	0.379	0.101	0.743	0.613	0.426	0.737	0.613
140	2	TLS11	0.125	0.75	0.637	0.447	0.438	0.625	0.515	0.25	0.125	65.9	36.8	185.5	-36.5	-3.4	24.1	35.3	41.3	0.24	0.24	0.272	0.398	0.467	0.215	0.737	0.685	0.447	0.731	0.682
141	2	TLS11	0.125	0.75	0.75	0.475	0.438	0.625	0.546	0.25	0.125	66.3	29.5	196.4	-28.2	-8.2	26.5	35.7	46.2	0.244	0.244	0.299	0.403	0.521	0.329	0.728	0.725	0.484	0.722	0.72
142	2	TLS11	0.125	0.763	0.875	0.522	0.5	0.75	0.591	0.125	0.125	71.1	43.7	212.6	-36.7	-23.5	29.6	42.4	71.5	0.206	0.206	0.334	0.479	0.807	-0.722	0.802	0.893	0.4	0.797	0.886
143	2	TLS11	0.125	0.765	1.0	0.558	0.563	0.875	0.627	0.0	0.125	75.4	58.7	225.6	-41.0	-41.9	33.4	48.9	108.1	0.175	0.175	0.377	0.552	1.22	-3.036	0.865	1.083	0.224	0.862	1.078
144	2	TLS11	0.111	0.875	0.0	0.297	0.438	0.875	0.367	0.125	0.0	74.3	95.2	132.2	-63.9	70.5	26.2	47.2	8.4	0.32	0.32	0.295	0.533	0.095	0.334	0.864	0.089	0.551	0.86	0.225
145	2	TLS11	0.125	0.875	0.125	0.308	0.5	0.75	0.379	0.125	0.125	74.8	83.6	136.5	-60.5	57.6	27.5	47.9	13.2	0.31	0.31	0.31	0.541	0.149	0.349	0.865	0.281	0.557	0.861	0.336
146	2	TLS11	0.125	0.875	0.237	0.333	0.5	0.75	0.404	0.125	0.125	75.1	76.4	145.4	-62.8	43.4	27.3	48.5	20.0	0.285	0.285	0.308	0.547	0.226	0.234	0.874	0.416	0.525	0.871	0.445
147	2	TLS11	0.125	0.875	0.364	0.364	0.5	0.75	0.432	0.125	0.125	75.5	68.3	155.6	-62.1	28.3	27.9	49.2	29.6	0.262	0.262	0.315	0.555	0.334	0.03	0.88	0.545	0.497	0.877	0.559
148	2	TLS11	0.125	0.875	0.5	0.392	0.5	0.75	0.462	0.125	0.125	76.0	59.5	166.4	-57.8	14.0	29.5	49.9	41.2	0.245	0.245	0.333	0.563	0.465	-0.218	0.882	0.661	0.483	0.878	0.667
149	2	TLS11	0.125	0.875	0.636	0.422	0.5	0.75	0.493	0.125	0.125	76.4	50.8	177.3	-50.6	2.4	32.0	50.6	52.6	0.236	0.236	0.361	0.571	0.594	-0.065	0.879	0.756	0.491	0.875	0.756
150	2	TLS11	0.125	0.875	0.763	0.45	0.5	0.75	0.521	0.125	0.125	76.8	42.6	187.5	-42.1	-5.4	34.9	51.2	61.8	0.236	0.236	0.393	0.578	0.697	0.215	0.872	0.822	0.519	0.868	0.819
151	2	TLS11	0.125	0.875	0.875	0.475	0.5	0.75	0.546	0.125	0.125	77.2	35.4	196.4	-33.9	-9.9	37.8	51.8	67.7	0.24	0.24	0.427	0.585	0.764	0.353	0.863	0.861	0.558	0.859	0.857
152	2	TLS11	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.584	0.0	0.125	82.1	49.5	210.2	-42.7	-24.8	41.7	60.5	99.4	0.207	0.207	0.471	0.682	1.122	-1.062	0.941	1.031	0.469	0.939	1.029
153	2	TLS11	0.11	1.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.369	0.0	0.0	84.8	109.2	132.8	-74.1	80.1	35.6	65.6	11.2	0.316	0.316	0.401	0.74	0.126	0.348	1.002	0.059	0.626	1.002	0.246
154	2	TLS11	0.125	1.0	0.125	0.308	0.563	0.875	0.379	0.0	0.125	85.3	97.6	136.5	-70.6	67.2	37.2	66.5	16.9	0.309	0.309	0.42	0.751	0.19	0.368	1.004	0.296	0.634	1.004	0.366
155	2	TLS11	0.125	1.0	0.236	0.331	0.563	0.875	0.4	0.0	0.125	85.6	90.5	144.0	-73.1	53.1	36.9	67.2	24.8	0.286	0.286	0.417	0.759	0.28	0.232	1.014	0.442	0.6	1.014	0.481
156	2	TLS11	0.125	1.0	0.36	0.356	0.563	0.875	0.424	0.0	0.125	86.0	82.5	152.6	-73.1	38.0	37.4	68.0	35.7	0.265	0.265	0.423	0.768	0.403	-0.146	1.021	0.577	0.57	1.021	0.599
157	2	TLS11	0.125	1.0	0.494	0.381	0.563	0.875	0.449	0.0	0.125	86.4	73.9	161.7	-70.0	23.2	39.0	68.9	49.2	0.248	0.248	0.44	0.777	0.555	-0.603	1.024	0.703	0.549	1.025	0.715
158	2	TLS11	0.125	1.0	0.631	0.406	0.563	0.875	0.475	0.0	0.125	86.9	65.0	171.1	-64.1	10.0	41.5	69.8	63.8	0.237	0.237	0.468	0.787	0.72	-0.684	1.023	0.813	0.544	1.024	0.819
159	2	TLS11	0.125	1.0	0.765	0.431	0.563	0.875	0.501	0.0	0.125	87.3	56.4	180.3	-56.3	-0.2	44.7	70.6	77.3	0.232	0.232	0.505	0.797	0.873	-0.322	1.019	0.9	0.56	1.019	0.903
160	2	TLS11	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.525	0.0	0.125	87.7	48.4	188.8	-47.7	-7.3	48.4	71.5	87.9	0.233	0.233	0.546	0.806	0.992	0.204	1.011	0.962	0.593	1.011	0.962
161	2	TLS11	0.125	1.0	1.0	0.475	0.563	0.875	0.546	0.0	0.125	88.1	41.3	196.4	-39.5	-11.6	52.0	72.2	95.0	0.237	0.237	0.587	0.815	1.072	0.373	1.002	1.0	0.635	1.002	1.0

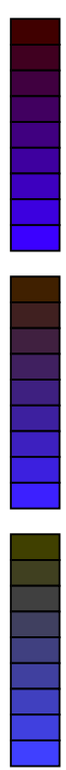


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 638, Seite: 1/1, Seite: 63
 Seite: 63

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
162	2	TLS11	0.25	0.0	0.0	0.033	0.125	0.25	0.103	0.75	0.0	12.9 23.2 37.0 18.6 14.0 2.2 1.5 0.6 0.512 0.512 0.025 0.017 0.007 0.252 0.091 0.059 0.23 0.115 0.089						
163	2	TLS11	0.25	0.0	0.125	0.939	0.125	0.25	0.007	0.75	0.0	13.7 25.1 2.6 25.1 1.1 2.7 1.7 1.7 0.446 0.446 0.031 0.019 0.019 0.274 0.075 0.144 0.246 0.101 0.16						
164	2	TLS11	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.912	0.75	0.0	14.5 27.0 328.1 23.0 -14.2 2.8 1.8 4.1 0.322 0.322 0.032 0.021 0.046 0.243 0.099 0.238 0.224 0.122 0.243						
165	2	TLS11	0.256	0.0	0.375	0.822	0.188	0.375	0.891	0.625	0.0	18.8 42.1 320.9 32.7 -26.5 4.6 2.7 8.8 0.287 0.287 0.052 0.031 0.1 0.3 0.104 0.353 0.268 0.127 0.348						
166	2	TLS11	0.25	0.0	0.5	0.811	0.25	0.5	0.88	0.5	0.0	22.8 57.4 316.7 41.7 -39.2 6.9 3.7 16.3 0.257 0.257 0.078 0.042 0.184 0.344 0.106 0.474 0.303 0.129 0.462						
167	2	TLS11	0.244	0.0	0.625	0.803	0.313	0.625	0.873	0.375	0.0	26.8 72.6 314.2 50.6 -52.0 9.9 5.0 27.1 0.235 0.235 0.111 0.057 0.306 0.383 0.106 0.6 0.334 0.129 0.583						
168	2	TLS11	0.239	0.0	0.75	0.8	0.375	0.75	0.868	0.25	0.0	30.8 87.8 312.5 59.4 -64.6 13.5 6.6 41.8 0.218 0.218 0.153 0.074 0.472 0.418 0.104 0.73 0.362 0.126 0.711						
169	2	TLS11	0.235	0.0	0.875	0.794	0.438	0.875	0.865	0.125	0.0	34.8 103.1 311.4 68.1 -77.2 18.0 8.4 61.1 0.206 0.206 0.203 0.095 0.689 0.448 0.098 0.865 0.387 0.121 0.845						
170	2	TLS11	0.232	0.0	1.0	0.794	0.5	1.0	0.863	0.0	0.0	38.9 118.3 310.6 76.9 -89.8 23.4 10.6 85.5 0.196 0.196 0.264 0.119 0.964 0.475 0.088 1.004 0.408 0.112 0.986						
171	2	TLS11	0.25	0.125	0.0	0.125	0.125	0.25	0.194	0.75	0.0	18.0 22.9 70.0 7.8 21.5 2.8 2.5 0.7 0.467 0.467 0.032 0.029 0.008 0.26 0.165 0.05 0.246 0.18 0.088						
172	2	TLS11	0.25	0.125	0.125	0.033	0.188	0.125	0.103	0.75	0.125	18.4 11.6 37.0 9.3 7.0 3.0 2.6 1.9 0.395 0.395 0.034 0.029 0.022 0.254 0.166 0.148 0.242 0.182 0.166						
173	2	TLS11	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.912	0.75	0.125	19.2 13.5 328.2 11.5 -7.0 3.3 2.8 4.2 0.319 0.319 0.037 0.032 0.048 0.244 0.172 0.238 0.236 0.187 0.245						
174	2	TLS11	0.25	0.125	0.375	0.811	0.25	0.25	0.88	0.625	0.125	23.3 28.7 316.7 20.9 -19.6 5.2 3.9 9.1 0.287 0.287 0.059 0.044 0.103 0.3 0.188 0.354 0.28 0.201 0.351						
175	2	TLS11	0.244	0.125	0.5	0.8	0.313	0.375	0.868	0.5	0.125	27.3 43.9 312.5 29.7 -32.3 7.7 5.2 16.7 0.26 0.26 0.087 0.059 0.188 0.345 0.202 0.476 0.316 0.214 0.465						
176	2	TLS11	0.241	0.125	0.625	0.794	0.375	0.5	0.863	0.375	0.125	31.4 59.1 310.6 38.4 -44.8 10.9 6.8 27.6 0.24 0.24 0.123 0.077 0.312 0.387 0.216 0.602 0.35 0.227 0.586						
177	2	TLS11	0.238	0.125	0.75	0.789	0.438	0.625	0.859	0.25	0.125	35.4 74.3 309.4 47.2 -57.3 14.8 8.7 42.5 0.224 0.224 0.167 0.098 0.479 0.424 0.229 0.733 0.381 0.239 0.714						
178	2	TLS11	0.237	0.125	0.875	0.789	0.5	0.75	0.857	0.125	0.125	39.5 89.5 308.7 55.9 -69.8 19.6 11.0 61.9 0.212 0.212 0.221 0.124 0.698 0.458 0.241 0.868 0.41 0.249 0.849						
179	2	TLS11	0.236	0.125	1.0	0.786	0.563	0.875	0.856	0.0	0.125	43.6 104.7 308.1 64.7 -82.2 25.3 13.6 86.4 0.202 0.202 0.286 0.153 0.975 0.489 0.251 1.007 0.435 0.259 0.989						
180	2	TLS11	0.25	0.25	0.0	0.217	0.125	0.25	0.286	0.75	0.0	23.2 22.5 103.1 -5.0 21.9 3.3 3.9 1.3 0.394 0.394 0.038 0.043 0.015 0.243 0.236 0.091 0.25 0.246 0.124						
181	2	TLS11	0.25	0.25	0.125	0.217	0.188	0.125	0.286	0.75	0.125	23.5 11.3 103.1 -2.4 11.0 3.6 4.0 2.5 0.356 0.356 0.041 0.045 0.029 0.244 0.236 0.166 0.251 0.246 0.185						
182	2	TLS11	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	32.1 0.0 0.0 0.0 0.0 6.8 7.1 7.8 0.313 0.313 0.076 0.08 0.088 0.314 0.314 0.314 0.318 0.318 0.318						
183	2	TLS11	0.25	0.25	0.375	0.778	0.313	0.125	0.848	0.625	0.25	28.0 15.2 305.3 8.8 -12.3 5.9 5.5 9.3 0.286 0.286 0.067 0.062 0.105 0.293 0.26 0.354 0.29 0.267 0.352						
184	2	TLS11	0.25	0.25	0.5	0.778	0.375	0.25	0.848	0.5	0.25	32.1 30.3 305.3 17.5 -24.7 8.7 7.1 17.0 0.264 0.264 0.098 0.081 0.192 0.344 0.282 0.476 0.33 0.287 0.466						
185	2	TLS11	0.25	0.25	0.625	0.778	0.438	0.375	0.848	0.375	0.25	36.3 45.5 305.3 26.3 -37.1 12.1 9.1 28.0 0.245 0.245 0.136 0.103 0.317 0.39 0.302 0.602 0.368 0.307 0.588						
186	2	TLS11	0.25	0.25	0.75	0.778	0.5	0.5	0.848	0.25	0.25	40.4 60.7 305.3 35.0 -49.4 16.3 11.5 43.0 0.231 0.231 0.184 0.13 0.486 0.432 0.322 0.733 0.404 0.325 0.716						
187	2	TLS11	0.25	0.25	0.875	0.778	0.563	0.625	0.848	0.125	0.25	44.5 75.8 305.3 43.8 -61.8 21.5 14.2 62.6 0.219 0.219 0.243 0.16 0.706 0.47 0.341 0.869 0.436 0.343 0.851						
188	2	TLS11	0.25	0.25	1.0	0.778	0.625	0.75	0.848	0.0	0.25	48.6 91.0 305.3 52.5 -74.2 27.6 17.3 87.3 0.209 0.209 0.312 0.195 0.985 0.505 0.358 1.008 0.466 0.359 0.991						



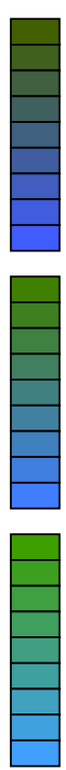
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 64/8, Seite: 1/1, Seite: 64 Seite: 64
 Seite: 64



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
189	2	TLS11	0.256	0.375	0.0	0.247	0.188	0.375	0.316	0.625	0.0	33.7	36.3	113.7	-14.5	33.3	6.0	7.9	2.0	0.381	0.381	0.068	0.089	0.022	0.301	0.351	0.094	0.32	0.353	0.138
190	2	TLS11	0.25	0.375	0.125	0.264	0.25	0.25	0.333	0.625	0.125	34.0	25.2	119.8	-12.4	21.9	6.4	8.0	3.6	0.354	0.354	0.072	0.09	0.041	0.3	0.352	0.186	0.32	0.354	0.208
191	2	TLS11	0.25	0.375	0.25	0.308	0.313	0.125	0.379	0.625	0.25	34.3	13.9	136.5	-10.0	9.6	6.7	8.2	6.3	0.318	0.318	0.076	0.092	0.071	0.292	0.353	0.272	0.315	0.355	0.282
192	2	TLS11	0.25	0.375	0.375	0.475	0.313	0.125	0.546	0.625	0.25	34.7	5.9	196.4	-5.6	-1.6	7.3	8.4	9.6	0.29	0.29	0.083	0.094	0.109	0.292	0.351	0.35	0.314	0.353	0.352
193	2	TLS11	0.25	0.375	0.5	0.628	0.375	0.25	0.697	0.5	0.25	38.9	21.1	250.8	-6.8	-19.8	9.2	10.6	20.4	0.229	0.229	0.104	0.119	0.231	0.215	0.4	0.512	0.289	0.4	0.504
194	2	TLS11	0.25	0.369	0.625	0.683	0.438	0.375	0.752	0.375	0.25	42.7	36.6	270.6	0.4	-36.5	12.4	13.0	35.7	0.203	0.203	0.14	0.146	0.402	0.179	0.431	0.668	0.286	0.429	0.654
195	2	TLS11	0.25	0.366	0.75	0.708	0.5	0.5	0.778	0.25	0.25	46.6	52.1	280.0	9.1	-51.2	16.5	15.7	55.0	0.189	0.189	0.186	0.178	0.621	0.159	0.459	0.815	0.291	0.457	0.8
196	2	TLS11	0.25	0.363	0.875	0.722	0.563	0.625	0.793	0.125	0.25	50.6	67.4	285.5	18.0	-64.9	21.6	19.0	79.2	0.181	0.181	0.244	0.214	0.894	0.135	0.487	0.962	0.297	0.483	0.946
197	2	TLS11	0.25	0.362	1.0	0.733	0.625	0.75	0.803	0.0	0.25	54.7	82.7	289.0	27.0	-78.1	27.7	22.6	109.0	0.174	0.174	0.313	0.255	1.23	0.088	0.514	1.109	0.3	0.509	1.096
198	2	TLS11	0.25	0.5	0.0	0.264	0.25	0.5	0.333	0.5	0.0	44.1	50.4	119.8	-24.9	43.8	9.8	13.9	2.9	0.367	0.367	0.11	0.157	0.033	0.347	0.473	0.093	0.388	0.469	0.154
199	2	TLS11	0.244	0.5	0.125	0.281	0.313	0.375	0.35	0.5	0.125	44.4	39.3	125.8	-22.9	31.8	10.2	14.1	5.2	0.346	0.346	0.115	0.159	0.058	0.346	0.473	0.207	0.388	0.47	0.236
200	2	TLS11	0.25	0.5	0.25	0.308	0.375	0.25	0.379	0.5	0.25	44.8	27.9	136.5	-20.1	19.2	10.8	14.4	8.5	0.319	0.319	0.121	0.163	0.096	0.342	0.475	0.305	0.385	0.471	0.318
201	2	TLS11	0.25	0.5	0.375	0.392	0.375	0.25	0.462	0.5	0.25	45.2	19.8	166.4	-19.2	4.7	11.1	14.7	14.0	0.279	0.279	0.125	0.166	0.158	0.3	0.48	0.41	0.364	0.477	0.412
202	2	TLS11	0.25	0.5	0.5	0.475	0.375	0.25	0.546	0.5	0.25	45.6	11.8	196.4	-11.2	-3.2	12.5	15.0	17.9	0.275	0.275	0.141	0.169	0.202	0.343	0.472	0.469	0.385	0.469	0.466
203	2	TLS11	0.25	0.506	0.625	0.572	0.438	0.375	0.642	0.375	0.25	50.0	26.6	231.1	-16.6	-20.6	14.6	18.5	33.1	0.221	0.221	0.165	0.208	0.374	0.185	0.533	0.636	0.336	0.529	0.626
204	2	TLS11	0.25	0.5	0.75	0.628	0.5	0.5	0.697	0.25	0.25	53.9	42.1	250.8	-13.7	-39.7	18.0	21.9	56.0	0.188	0.188	0.204	0.247	0.632	-0.448	0.576	0.815	0.275	0.571	0.802
205	2	TLS11	0.25	0.494	0.875	0.661	0.563	0.625	0.73	0.125	0.25	57.7	57.8	262.8	-7.2	-57.2	22.7	25.6	85.2	0.17	0.17	0.256	0.289	0.962	-1.204	0.613	0.988	0.198	0.607	0.975
206	2	TLS11	0.25	0.489	1.0	0.683	0.625	0.75	0.752	0.0	0.25	61.5	73.3	270.6	0.8	-73.2	28.6	29.9	120.7	0.16	0.16	0.323	0.337	1.362	-1.965	0.647	1.155	-0.052	0.641	1.145
207	2	TLS11	0.244	0.625	0.0	0.272	0.313	0.625	0.343	0.375	0.0	54.5	64.5	123.4	-35.4	53.8	14.7	22.5	4.2	0.355	0.355	0.166	0.254	0.048	0.388	0.599	0.087	0.458	0.593	0.172
208	2	TLS11	0.241	0.625	0.125	0.289	0.375	0.5	0.358	0.375	0.125	54.9	53.3	128.7	-33.2	41.6	15.3	22.8	7.1	0.339	0.339	0.173	0.257	0.08	0.388	0.6	0.227	0.458	0.594	0.264
209	2	TLS11	0.25	0.625	0.25	0.308	0.438	0.375	0.379	0.375	0.25	55.3	41.8	136.5	-30.2	28.8	16.1	23.2	11.3	0.319	0.319	0.182	0.262	0.128	0.387	0.601	0.335	0.459	0.596	0.353
210	2	TLS11	0.25	0.625	0.369	0.364	0.438	0.375	0.432	0.375	0.25	55.7	34.1	155.6	-31.0	14.1	16.3	23.6	17.8	0.282	0.282	0.184	0.266	0.201	0.326	0.609	0.448	0.43	0.603	0.453
211	2	TLS11	0.25	0.625	0.506	0.422	0.438	0.375	0.493	0.375	0.25	56.1	25.4	177.3	-25.3	1.2	17.7	24.0	25.4	0.264	0.264	0.2	0.271	0.287	0.327	0.607	0.546	0.429	0.601	0.544
212	2	TLS11	0.25	0.625	0.625	0.475	0.438	0.375	0.546	0.375	0.25	56.5	17.7	196.4	-16.9	-4.9	19.6	24.4	29.9	0.265	0.265	0.221	0.275	0.337	0.39	0.598	0.595	0.459	0.592	0.59
213	2	TLS11	0.25	0.634	0.75	0.547	0.5	0.5	0.616	0.25	0.25	61.1	32.2	221.6	-24.0	-21.3	22.3	29.4	50.0	0.219	0.219	0.252	0.332	0.565	0.167	0.666	0.763	0.398	0.66	0.754
214	2	TLS11	0.25	0.631	0.875	0.594	0.563	0.625	0.664	0.125	0.25	65.1	47.6	238.9	-24.5	-40.6	26.1	34.1	80.1	0.186	0.186	0.294	0.385	0.904	-1.154	0.719	0.951	0.301	0.713	0.942
215	2	TLS11	0.25	0.625	1.0	0.628	0.625	0.75	0.697	0.0	0.25	68.9	63.2	250.8	-20.7	-59.6	31.3	39.2	119.1	0.165	0.165	0.353	0.442	1.344	-2.669	0.763	1.14	0.105	0.758	1.133



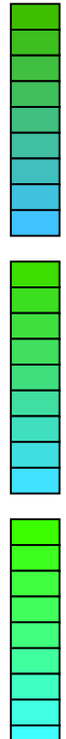
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 65/8, Seite: 1/1, Seite: 65
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
216	2	TLS11	0.239	0.75	0.0	0.281	0.375	0.75	0.35	0.25	0.0	65.0 78.5	125.8 -45.9 63.7	21.2 34.0 6.0	0.346 0.346 0.239 0.384	0.067 0.424 0.73	0.071 0.53 0.724 0.191	
217	2	TLS11	0.238	0.75	0.125	0.292	0.438	0.625	0.362	0.25	0.125	65.3 67.3	130.4 -43.5 51.2	22.0 34.4 9.6	0.333 0.333 0.248 0.389	0.108 0.427 0.731	0.245 0.532 0.725 0.293	
218	2	TLS11	0.25	0.75	0.25	0.308	0.5	0.5	0.379	0.25	0.25	65.8 55.8	136.5 -40.3 38.4	23.1 35.0 14.7	0.317 0.317 0.261 0.395	0.166 0.429 0.733	0.364 0.534 0.727 0.388	
219	2	TLS11	0.25	0.75	0.366	0.347	0.5	0.5	0.418	0.25	0.25	66.1 48.3	150.4 -41.9 23.9	23.1 35.5 22.2	0.286 0.286 0.261 0.401	0.251 0.356 0.741	0.482 0.502 0.736 0.492	
220	2	TLS11	0.25	0.75	0.5	0.392	0.5	0.5	0.462	0.25	0.25	66.6 39.7	166.4 -38.5 9.3	24.3 36.0 32.0	0.263 0.263 0.274 0.407	0.362 0.318 0.744	0.597 0.486 0.738 0.598	
221	2	TLS11	0.25	0.75	0.634	0.439	0.5	0.5	0.507	0.25	0.25	67.0 31.1	182.5 -30.9 -1.3	26.5 36.6 41.0	0.255 0.255 0.299 0.413	0.463 0.355 0.738	0.681 0.5 0.733 0.678	
222	2	TLS11	0.25	0.75	0.75	0.475	0.5	0.5	0.546	0.25	0.25	67.4 23.6	196.4 -22.5 -6.6	29.0 37.1 46.3	0.258 0.258 0.327 0.419	0.523 0.433 0.729	0.725 0.534 0.723 0.72	
223	2	TLS11	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.6	0.125	0.25	72.1 37.9	216.2 -30.5 -22.3	32.4 43.8 72.1	0.218 0.218 0.365 0.495	0.813 0.144 0.802	0.896 0.466 0.797 0.889	
224	2	TLS11	0.25	0.761	1.0	0.572	0.625	0.75	0.642	0.0	0.25	76.2 53.1	231.1 -33.3 -41.2	36.7 50.3 109.4	0.187 0.187 0.414 0.567	1.235 -1.869 0.862	1.088 0.351 0.858 1.083	
225	2	TLS11	0.235	0.875	0.0	0.286	0.438	0.875	0.354	0.125	0.0	75.4 92.5	127.5 -56.2 73.4	29.3 49.0 8.1	0.339 0.339 0.331 0.553	0.092 0.457 0.865	0.034 0.605 0.861 0.21	
226	2	TLS11	0.237	0.875	0.125	0.294	0.5	0.75	0.365	0.125	0.125	75.8 81.2	131.5 -53.7 60.9	30.4 49.5 12.6	0.328 0.328 0.343 0.559	0.142 0.462 0.866	0.26 0.608 0.863 0.322	
227	2	TLS11	0.25	0.875	0.25	0.308	0.563	0.625	0.379	0.125	0.25	76.2 69.7	136.5 -50.4 48.0	31.8 50.3 18.6	0.316 0.316 0.359 0.567	0.21 0.468 0.868	0.391 0.612 0.864 0.423	
228	2	TLS11	0.25	0.875	0.363	0.339	0.563	0.625	0.409	0.125	0.25	76.6 62.4	147.3 -52.4 33.7	31.7 50.9 27.2	0.288 0.288 0.357 0.574	0.307 0.384 0.877	0.514 0.578 0.874 0.531	
229	2	TLS11	0.25	0.875	0.494	0.375	0.563	0.625	0.444	0.125	0.25	77.0 54.0	159.9 -50.6 18.6	32.7 51.6 38.8	0.266 0.266 0.369 0.582	0.438 0.317 0.882	0.638 0.554 0.879 0.644	
230	2	TLS11	0.25	0.875	0.631	0.411	0.563	0.625	0.481	0.125	0.25	77.5 45.2	173.0 -44.8 5.5	34.9 52.3 51.3	0.252 0.252 0.394 0.59	0.579 0.313 0.881	0.744 0.552 0.877 0.745	
231	2	TLS11	0.25	0.875	0.762	0.447	0.563	0.625	0.515	0.125	0.25	77.9 36.8	185.5 -36.5 -3.4	37.9 53.0 61.6	0.249 0.249 0.428 0.598	0.695 0.381 0.874	0.819 0.575 0.87 0.817	
232	2	TLS11	0.25	0.875	0.875	0.475	0.563	0.625	0.546	0.125	0.25	78.2 29.5	196.4 -28.2 -8.2	41.0 53.6 67.8	0.253 0.253 0.463 0.605	0.766 0.472 0.864	0.861 0.612 0.86 0.857	
233	2	TLS11	0.25	0.888	1.0	0.522	0.625	0.75	0.591	0.0	0.25	83.1 43.7	212.6 -36.7 -23.5	45.2 62.3 100.0	0.218 0.218 0.51 0.703	1.128 0.096 0.941	1.033 0.537 0.939 1.031	
234	2	TLS11	0.232	1.0	0.0	0.289	0.5	1.0	0.358	0.0	0.0	85.9 106.6	128.7 -66.6 83.1	39.3 67.7 10.8	0.333 0.333 0.443 0.764	0.122 0.486 1.004	-0.034 0.682 1.004 0.229	
235	2	TLS11	0.236	1.0	0.125	0.297	0.563	0.875	0.367	0.0	0.125	86.2 95.2	132.2 -63.9 70.5	40.6 68.5 16.1	0.325 0.325 0.459 0.773	0.182 0.493 1.006	0.272 0.686 1.006 0.35	
236	2	TLS11	0.25	1.0	0.25	0.308	0.625	0.75	0.379	0.0	0.25	86.7 83.6	136.5 -60.5 57.6	42.4 69.4 23.2	0.314 0.314 0.479 0.783	0.262 0.502 1.007	0.415 0.692 1.008 0.458	
237	2	TLS11	0.25	1.0	0.362	0.333	0.625	0.75	0.404	0.0	0.25	87.1 76.4	145.4 -62.8 43.4	42.2 70.1 33.0	0.29 0.29 0.476 0.792	0.372 0.409 1.017	0.545 0.656 1.018 0.57	
238	2	TLS11	0.25	1.0	0.489	0.364	0.625	0.75	0.432	0.0	0.25	87.5 68.3	155.6 -62.1 28.3	43.0 71.0 46.1	0.269 0.269 0.485 0.801	0.52 0.318 1.023	0.675 0.628 1.024 0.688	
239	2	TLS11	0.25	1.0	0.625	0.392	0.625	0.75	0.462	0.0	0.25	87.9 59.5	166.4 -57.8 14.0	45.1 71.9 61.4	0.253 0.253 0.509 0.811	0.693 0.266 1.025	0.795 0.614 1.026 0.801	
240	2	TLS11	0.25	1.0	0.761	0.422	0.625	0.75	0.493	0.0	0.25	88.3 50.8	177.3 -50.6 2.4	48.3 72.8 76.2	0.245 0.245 0.545 0.822	0.86 0.305 1.021	0.892 0.623 1.022 0.895	
241	2	TLS11	0.25	1.0	0.888	0.45	0.625	0.75	0.521	0.0	0.25	88.8 42.6	187.5 -42.1 -5.4	52.1 73.6 87.8	0.244 0.244 0.588 0.831	0.991 0.403 1.013	0.96 0.652 1.014 0.961	
242	2	TLS11	0.25	1.0	1.0	0.475	0.625	0.75	0.546	0.0	0.25	89.1 35.4	196.4 -33.9 -9.9	56.0 74.4 95.2	0.248 0.248 0.632 0.84	1.074 0.507 1.003	1.0 0.692 1.003 1.0	



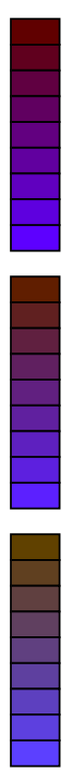
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 608, Serie: 1/1, Seite: 66
 Seite 66



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
243	2	TLS11	0.375	0.0	0.0	0.033	0.188	0.375	0.103	0.625	0.0	19.4 34.8 37.0 27.8 20.9 4.5 2.8 0.9 0.546 0.546 0.05 0.032 0.01 0.364 0.11 0.076 0.319 0.132 0.104						
244	2	TLS11	0.375	0.0	0.119	0.972	0.188	0.375	0.042	0.625	0.0	20.1 36.6 15.0 35.4 9.5 5.3 3.0 2.0 0.514 0.514 0.06 0.034 0.023 0.397 0.078 0.153 0.343 0.104 0.168						
245	2	TLS11	0.375	0.0	0.256	0.903	0.188	0.375	0.972	0.625	0.0	21.0 38.7 350.1 38.1 -6.6 5.9 3.3 4.8 0.423 0.423 0.066 0.037 0.054 0.398 0.077 0.256 0.345 0.103 0.259						
246	2	TLS11	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.912	0.625	0.0	21.8 40.5 328.1 34.4 -21.3 5.9 3.5 8.8 0.322 0.322 0.066 0.039 0.1 0.356 0.121 0.351 0.314 0.141 0.347						
247	2	TLS11	0.384	0.0	0.5	0.828	0.25	0.5	0.897	0.5	0.0	26.2 55.6 322.8 44.3 -33.5 8.8 4.8 16.3 0.294 0.294 0.099 0.054 0.184 0.418 0.12 0.472 0.364 0.14 0.461						
248	2	TLS11	0.381	0.0	0.625	0.817	0.313	0.625	0.887	0.375	0.0	30.2 70.8 319.2 53.6 -46.1 12.3 6.3 27.2 0.268 0.268 0.139 0.071 0.307 0.469 0.114 0.599 0.405 0.135 0.583						
249	2	TLS11	0.375	0.0	0.75	0.811	0.375	0.75	0.88	0.25	0.0	34.2 86.0 316.7 62.6 -58.9 16.5 8.1 42.0 0.248 0.248 0.186 0.092 0.474 0.514 0.105 0.731 0.441 0.127 0.711						
250	2	TLS11	0.369	0.0	0.875	0.806	0.438	0.875	0.875	0.125	0.0	38.2 101.3 314.9 71.5 -71.6 21.6 10.2 61.3 0.232 0.232 0.244 0.115 0.692 0.554 0.09 0.866 0.474 0.114 0.846						
251	2	TLS11	0.363	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.871	0.0	0.0	42.2 116.5 313.6 80.3 -84.3 27.6 12.6 85.8 0.219 0.219 0.311 0.142 0.969 0.59 0.067 1.005 0.504 0.094 0.987						
252	2	TLS11	0.375	0.119	0.0	0.092	0.188	0.375	0.161	0.625	0.0	24.3 34.5 58.0 18.3 29.3 5.4 4.2 0.9 0.515 0.515 0.061 0.047 0.01 0.379 0.191 0.053 0.341 0.204 0.092						
253	2	TLS11	0.375	0.125	0.125	0.033	0.25	0.25	0.103	0.625	0.125	24.8 23.2 37.0 18.6 14.0 5.6 4.4 2.4 0.451 0.451 0.063 0.049 0.028 0.374 0.197 0.163 0.337 0.21 0.18						
254	2	TLS11	0.375	0.125	0.25	0.939	0.25	0.25	0.007	0.625	0.125	25.7 25.1 2.6 25.1 1.1 6.5 4.6 4.8 0.408 0.408 0.074 0.052 0.054 0.397 0.186 0.25 0.354 0.2 0.256						
255	2	TLS11	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.912	0.625	0.125	26.5 27.0 328.1 23.0 -14.2 6.6 4.9 9.1 0.322 0.322 0.075 0.055 0.103 0.36 0.207 0.352 0.328 0.219 0.349						
256	2	TLS11	0.381	0.125	0.5	0.822	0.313	0.375	0.891	0.5	0.125	30.7 42.1 320.9 32.7 -26.5 9.8 6.5 16.8 0.295 0.295 0.11 0.074 0.189 0.422 0.22 0.474 0.378 0.23 0.464						
257	2	TLS11	0.375	0.125	0.625	0.811	0.375	0.5	0.88	0.375	0.125	34.7 57.4 316.7 41.7 -39.2 13.4 8.4 27.8 0.271 0.271 0.152 0.094 0.313 0.473 0.23 0.602 0.42 0.24 0.586						
258	2	TLS11	0.369	0.125	0.75	0.803	0.438	0.625	0.873	0.25	0.125	38.7 72.6 314.2 50.6 -52.0 17.9 10.5 42.7 0.251 0.251 0.202 0.118 0.482 0.518 0.24 0.733 0.457 0.248 0.715						
259	2	TLS11	0.364	0.125	0.875	0.8	0.5	0.75	0.868	0.125	0.125	42.7 87.8 312.5 59.4 -64.6 23.2 13.0 62.2 0.236 0.236 0.262 0.146 0.702 0.56 0.248 0.869 0.492 0.256 0.85						
260	2	TLS11	0.36	0.125	1.0	0.794	0.563	0.875	0.865	0.0	0.125	46.7 103.1 311.4 68.1 -77.2 29.5 15.8 86.9 0.223 0.223 0.333 0.179 0.981 0.598 0.255 1.008 0.524 0.263 0.99						
261	2	TLS11	0.375	0.256	0.0	0.158	0.188	0.375	0.228	0.625	0.0	29.9 34.1 82.0 4.7 33.8 6.3 6.2 1.3 0.459 0.459 0.071 0.07 0.014 0.376 0.277 0.059 0.353 0.283 0.106						
262	2	TLS11	0.375	0.25	0.125	0.125	0.25	0.25	0.194	0.625	0.125	30.0 22.9 70.0 7.8 21.5 6.6 6.2 2.6 0.429 0.429 0.075 0.07 0.03 0.381 0.273 0.157 0.356 0.279 0.179						
263	2	TLS11	0.375	0.25	0.25	0.033	0.313	0.125	0.103	0.625	0.25	30.3 11.6 37.0 9.3 7.0 6.9 6.4 5.3 0.373 0.373 0.078 0.072 0.059 0.371 0.275 0.254 0.349 0.281 0.263						
264	2	TLS11	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.912	0.625	0.25	31.1 13.5 328.2 11.5 -7.0 7.5 6.7 9.4 0.318 0.318 0.085 0.076 0.106 0.359 0.281 0.352 0.341 0.287 0.351						
265	2	TLS11	0.375	0.25	0.5	0.811	0.375	0.25	0.88	0.5	0.25	35.3 28.7 316.7 20.9 -19.6 10.8 8.6 17.2 0.294 0.294 0.121 0.097 0.194 0.419 0.3 0.475 0.39 0.304 0.466						
266	2	TLS11	0.369	0.25	0.625	0.8	0.438	0.375	0.868	0.375	0.25	39.2 43.9 312.5 29.7 -32.3 14.6 10.8 28.3 0.272 0.272 0.165 0.122 0.319 0.47 0.318 0.603 0.432 0.321 0.589						
267	2	TLS11	0.366	0.25	0.75	0.794	0.5	0.5	0.863	0.25	0.25	43.3 59.1 310.6 38.4 -44.8 19.3 13.4 43.4 0.254 0.254 0.218 0.151 0.49 0.518 0.335 0.735 0.471 0.337 0.718						
268	2	TLS11	0.363	0.25	0.875	0.789	0.563	0.625	0.859	0.125	0.25	47.4 74.3 309.4 47.2 -57.3 25.0 16.3 63.0 0.24 0.24 0.282 0.184 0.711 0.562 0.352 0.87 0.509 0.353 0.853						
269	2	TLS11	0.362	0.25	1.0	0.789	0.625	0.75	0.857	0.0	0.25	51.5 89.5 308.7 55.9 -69.8 31.7 19.7 87.9 0.228 0.228 0.358 0.222 0.992 0.604 0.367 1.01 0.545 0.368 0.993						



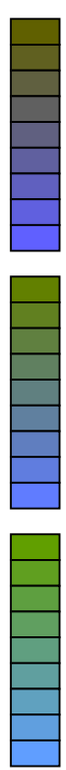
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 67/8, Serie: 1/1, Seite: 67 Seite 67 von 67



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
270	2	TLS11	0.375	0.375	0.0	0.217	0.188	0.375	0.286	0.625	0.0	34.8 33.8	103.1 -7.5 32.9	7.2 8.4 2.2	0.403 0.403 0.081 0.095	0.025 0.356 0.349 0.11	0.356 0.351 0.149	
271	2	TLS11	0.375	0.375	0.125	0.217	0.25	0.25	0.286	0.625	0.125	35.1 22.5	103.1 -5.0 21.9	7.6 8.5 3.9	0.378 0.378 0.086 0.096	0.044 0.36 0.349 0.197	0.358 0.351 0.217	
272	2	TLS11	0.375	0.375	0.25	0.217	0.313	0.125	0.286	0.625	0.25	35.4 11.3	103.1 -2.4 11.0	8.0 8.7 6.4	0.346 0.346 0.09 0.098	0.072 0.358 0.349 0.274	0.357 0.351 0.284	
273	2	TLS11	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	42.6 0.0	0.0 0.0 0.0	12.3 12.9 14.1	0.313 0.313 0.139 0.146	0.159 0.418 0.418 0.418	0.417 0.417 0.417	
274	2	TLS11	0.375	0.375	0.5	0.778	0.438	0.125	0.848	0.5	0.375	39.9 15.2	305.3 8.8 -12.3	11.8 11.2 17.5	0.292 0.292 0.134 0.126	0.198 0.411 0.375 0.474	0.4 0.375 0.467	
275	2	TLS11	0.375	0.375	0.625	0.778	0.5	0.25	0.848	0.375	0.375	44.0 30.3	305.3 17.5 -24.7	16.0 13.9 28.7	0.273 0.273 0.181 0.157	0.324 0.467 0.398 0.602	0.446 0.398 0.59	
276	2	TLS11	0.375	0.375	0.75	0.778	0.563	0.375	0.848	0.25	0.375	48.2 45.5	305.3 26.3 -37.1	21.1 16.9 44.0	0.258 0.258 0.238 0.191	0.496 0.519 0.421 0.734	0.49 0.42 0.719	
277	2	TLS11	0.375	0.375	0.875	0.778	0.625	0.5	0.848	0.125	0.375	52.3 60.7	305.3 35.0 -49.4	27.2 20.4 63.8	0.244 0.244 0.307 0.23	0.72 0.567 0.443 0.871	0.531 0.441 0.854	
278	2	TLS11	0.375	0.375	1.0	0.778	0.688	0.625	0.848	0.0	0.375	56.4 75.8	305.3 43.8 -61.8	34.3 24.4 88.8	0.233 0.233 0.387 0.275	1.002 0.612 0.464 1.011	0.57 0.461 0.995	
279	2	TLS11	0.384	0.5	0.0	0.239	0.25	0.5	0.308	0.5	0.0	45.3 47.5	110.8 -16.8 44.4	11.5 14.8 3.1	0.391 0.391 0.13 0.167	0.035 0.42 0.471 0.104	0.433 0.468 0.161	
280	2	TLS11	0.381	0.5	0.125	0.247	0.313	0.375	0.316	0.5	0.125	45.6 36.3	113.7 -14.5 33.3	12.0 15.0 5.3	0.372 0.372 0.136 0.169	0.06 0.424 0.471 0.209	0.436 0.468 0.238	
281	2	TLS11	0.375	0.5	0.25	0.264	0.375	0.25	0.333	0.5	0.25	45.9 25.2	119.8 -12.4 21.9	12.5 15.2 8.3	0.347 0.347 0.141 0.172	0.094 0.42 0.472 0.298	0.433 0.469 0.312	
282	2	TLS11	0.375	0.5	0.375	0.308	0.438	0.125	0.379	0.5	0.375	46.3 13.9	136.5 -10.0 9.6	13.1 15.5 12.7	0.317 0.317 0.148 0.174	0.143 0.409 0.473 0.387	0.427 0.47 0.391	
283	2	TLS11	0.375	0.5	0.5	0.475	0.438	0.125	0.546	0.5	0.375	46.7 5.9	196.4 -5.6 -1.6	14.1 15.8 18.0	0.294 0.294 0.159 0.178	0.203 0.409 0.471 0.47	0.426 0.468 0.466	
284	2	TLS11	0.375	0.5	0.625	0.628	0.5	0.25	0.697	0.375	0.375	50.8 21.1	250.8 -6.8 -19.8	16.9 19.1 33.5	0.243 0.243 0.19 0.215	0.378 0.344 0.522 0.64	0.404 0.518 0.629	
285	2	TLS11	0.375	0.494	0.75	0.683	0.563	0.375	0.752	0.25	0.375	54.6 36.6	270.6 0.4 -36.5	21.5 22.6 54.1	0.219 0.219 0.243 0.255	0.611 0.334 0.554 0.802	0.411 0.549 0.789	
286	2	TLS11	0.375	0.491	0.875	0.708	0.625	0.5	0.778	0.125	0.375	58.6 52.1	280.0 9.1 -51.2	27.4 26.6 79.2	0.206 0.206 0.31 0.3	0.894 0.345 0.583 0.955	0.428 0.578 0.941	
287	2	TLS11	0.375	0.488	1.0	0.722	0.688	0.625	0.793	0.0	0.375	62.6 67.4	285.5 18.0 -64.9	34.5 31.1 109.6	0.197 0.197 0.389 0.351	1.237 0.359 0.611 1.106	0.447 0.606 1.094	
288	2	TLS11	0.381	0.625	0.0	0.253	0.313	0.625	0.322	0.375	0.0	55.8 61.5	116.1 -27.0 55.3	17.1 23.7 4.4	0.379 0.379 0.193 0.267	0.049 0.473 0.598 0.089	0.509 0.593 0.173	
289	2	TLS11	0.375	0.625	0.125	0.264	0.375	0.5	0.333	0.375	0.125	56.1 50.4	119.8 -24.9 43.8	17.7 24.0 7.1	0.363 0.363 0.2 0.27	0.08 0.475 0.599 0.223	0.51 0.593 0.261	
290	2	TLS11	0.369	0.625	0.25	0.281	0.438	0.375	0.35	0.375	0.25	56.3 39.3	125.8 -22.9 31.8	18.3 24.3 10.9	0.343 0.343 0.207 0.274	0.123 0.471 0.6 0.324	0.508 0.594 0.344	
291	2	TLS11	0.375	0.625	0.375	0.308	0.5	0.25	0.379	0.375	0.375	56.7 27.9	136.5 -20.1 19.2	19.2 24.6 16.3	0.319 0.319 0.217 0.278	0.184 0.464 0.601 0.423	0.504 0.595 0.431	
292	2	TLS11	0.375	0.625	0.5	0.392	0.5	0.25	0.462	0.375	0.375	57.1 19.8	166.4 -19.2 4.7	19.7 25.1 24.4	0.285 0.285 0.222 0.283	0.275 0.422 0.607 0.533	0.48 0.601 0.531	
293	2	TLS11	0.375	0.625	0.625	0.475	0.5	0.25	0.546	0.375	0.375	57.5 11.8	196.4 -11.2 -3.2	21.7 25.5 30.0	0.281 0.281 0.245 0.287	0.338 0.465 0.598 0.595	0.503 0.592 0.59	
294	2	TLS11	0.375	0.631	0.75	0.572	0.563	0.375	0.642	0.25	0.375	62.0 26.6	231.1 -16.6 -20.6	24.8 30.4 50.8	0.234 0.234 0.28 0.343	0.573 0.338 0.662 0.768	0.458 0.656 0.759	
295	2	TLS11	0.375	0.625	0.875	0.628	0.625	0.5	0.697	0.125	0.375	65.8 42.1	250.8 -13.7 -39.7	29.6 35.1 80.5	0.204 0.204 0.334 0.396	0.908 0.15 0.706 0.954	0.415 0.7 0.943	
296	2	TLS11	0.375	0.619	1.0	0.661	0.688	0.625	0.73	0.0	0.375	69.6 57.8	262.8 -7.2 -57.2	36.0 40.2 117.1	0.186 0.186 0.406 0.454	1.321 -0.515 0.743 1.132	0.378 0.738 1.124	



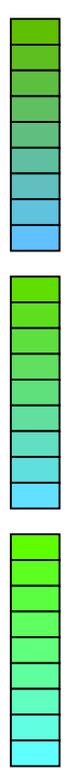
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 688, Serie: 1/1, Seite: 68
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
297	2	TLS11	0.375	0.75	0.0	0.264	0.375	0.75	0.333	0.25	0.0	66.2	75.6	119.8	-37.4	65.6	24.2	35.6	6.0	0.368	0.368	0.273	0.401	0.068	0.52	0.73	0.059	0.584	0.724	0.186
298	2	TLS11	0.369	0.75	0.125	0.272	0.438	0.625	0.343	0.25	0.125	66.5	64.5	123.4	-35.4	53.8	24.9	35.9	9.4	0.355	0.355	0.281	0.406	0.106	0.522	0.731	0.235	0.586	0.725	0.285
299	2	TLS11	0.366	0.75	0.25	0.289	0.5	0.5	0.358	0.25	0.25	66.8	53.3	128.7	-33.2	41.6	25.7	36.4	14.1	0.338	0.338	0.291	0.41	0.159	0.519	0.732	0.35	0.584	0.726	0.377
300	2	TLS11	0.375	0.75	0.375	0.308	0.563	0.375	0.379	0.25	0.375	67.2	41.8	136.5	-30.2	28.8	26.9	36.9	20.5	0.319	0.319	0.304	0.417	0.232	0.515	0.733	0.457	0.583	0.727	0.47
301	2	TLS11	0.375	0.75	0.494	0.364	0.563	0.375	0.432	0.25	0.375	67.6	34.1	155.6	-31.0	14.1	27.1	37.4	29.9	0.287	0.287	0.306	0.422	0.337	0.455	0.742	0.573	0.552	0.736	0.576
302	2	TLS11	0.375	0.75	0.631	0.422	0.563	0.375	0.493	0.25	0.375	68.0	25.4	177.3	-25.3	1.2	29.1	38.0	40.4	0.27	0.27	0.328	0.429	0.456	0.457	0.739	0.674	0.551	0.733	0.671
303	2	TLS11	0.375	0.75	0.75	0.475	0.563	0.375	0.546	0.25	0.375	68.4	17.7	196.4	-16.9	-4.9	31.7	38.5	46.4	0.272	0.272	0.358	0.435	0.524	0.518	0.729	0.725	0.583	0.723	0.72
304	2	TLS11	0.375	0.759	0.875	0.547	0.625	0.5	0.616	0.125	0.375	73.0	32.2	221.6	-24.0	-21.3	35.4	45.2	72.8	0.231	0.231	0.399	0.51	0.822	0.35	0.8	0.9	0.526	0.795	0.893
305	2	TLS11	0.375	0.756	1.0	0.594	0.688	0.625	0.664	0.0	0.375	77.0	47.6	238.9	-24.5	-40.6	40.5	51.5	110.7	0.2	0.2	0.457	0.582	1.249	-0.455	0.854	1.094	0.452	0.85	1.089
306	2	TLS11	0.369	0.875	0.0	0.269	0.438	0.875	0.34	0.125	0.0	76.6	89.7	122.4	-47.9	75.7	32.9	50.9	8.1	0.358	0.358	0.372	0.574	0.091	0.562	0.866	-0.004	0.661	0.862	0.201
307	2	TLS11	0.364	0.875	0.125	0.281	0.5	0.75	0.35	0.125	0.125	76.9	78.5	125.8	-45.9	63.7	33.9	51.4	12.2	0.347	0.347	0.382	0.58	0.138	0.565	0.867	0.245	0.663	0.863	0.311
308	2	TLS11	0.363	0.875	0.25	0.292	0.563	0.625	0.362	0.125	0.25	77.2	67.3	130.4	-43.5	51.2	35.0	51.9	17.9	0.334	0.334	0.395	0.586	0.202	0.564	0.868	0.375	0.663	0.864	0.41
309	2	TLS11	0.375	0.875	0.375	0.308	0.625	0.5	0.379	0.125	0.375	77.7	55.8	136.5	-40.3	38.4	36.5	52.7	25.4	0.318	0.318	0.412	0.595	0.287	0.564	0.869	0.49	0.664	0.866	0.509
310	2	TLS11	0.375	0.875	0.491	0.347	0.625	0.5	0.418	0.125	0.375	78.1	48.3	150.4	-41.9	23.9	36.5	53.3	36.0	0.29	0.29	0.412	0.602	0.406	0.493	0.879	0.609	0.629	0.875	0.618
311	2	TLS11	0.375	0.875	0.625	0.392	0.625	0.5	0.462	0.125	0.375	78.5	39.7	166.4	-38.5	9.3	38.1	54.0	49.3	0.269	0.269	0.43	0.61	0.557	0.46	0.881	0.727	0.614	0.878	0.729
312	2	TLS11	0.375	0.875	0.759	0.439	0.625	0.5	0.507	0.125	0.375	78.9	31.1	182.5	-30.9	-1.3	41.1	54.8	61.2	0.262	0.262	0.464	0.618	0.69	0.494	0.875	0.815	0.628	0.871	0.813
313	2	TLS11	0.375	0.875	0.875	0.475	0.625	0.5	0.546	0.125	0.375	79.3	23.6	196.4	-22.5	-6.6	44.4	55.4	68.0	0.265	0.265	0.502	0.626	0.768	0.567	0.865	0.861	0.664	0.861	0.857
314	2	TLS11	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.6	0.0	0.375	84.0	37.9	216.2	-30.5	-22.3	48.9	64.1	100.7	0.229	0.229	0.552	0.724	1.137	0.363	0.941	1.036	0.6	0.939	1.034
315	2	TLS11	0.363	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.345	0.0	0.0	87.0	103.7	124.3	-58.4	85.7	43.6	70.1	10.6	0.351	0.351	0.492	0.791	0.12	0.601	1.005	-0.097	0.741	1.005	0.216
316	2	TLS11	0.36	1.0	0.125	0.286	0.563	0.875	0.354	0.0	0.125	87.3	92.5	127.5	-56.2	73.4	44.8	70.7	15.7	0.342	0.342	0.506	0.798	0.177	0.604	1.006	0.253	0.743	1.007	0.337
317	2	TLS11	0.362	1.0	0.25	0.294	0.625	0.75	0.365	0.0	0.25	87.7	81.2	131.5	-53.7	60.9	46.2	71.5	22.3	0.33	0.33	0.522	0.806	0.252	0.606	1.008	0.397	0.744	1.008	0.444
318	2	TLS11	0.375	1.0	0.375	0.308	0.688	0.625	0.379	0.0	0.375	88.2	69.7	136.5	-50.4	48.0	48.1	72.4	31.0	0.317	0.317	0.543	0.817	0.35	0.608	1.009	0.52	0.747	1.01	0.548
319	2	TLS11	0.375	1.0	0.488	0.339	0.688	0.625	0.409	0.0	0.375	88.5	62.4	147.3	-52.4	33.7	47.9	73.2	42.8	0.292	0.292	0.541	0.826	0.484	0.53	1.019	0.644	0.71	1.02	0.66
320	2	TLS11	0.375	1.0	0.619	0.375	0.688	0.625	0.444	0.0	0.375	88.9	54.0	159.9	-50.6	18.6	49.3	74.0	58.2	0.271	0.271	0.556	0.836	0.657	0.472	1.024	0.771	0.686	1.025	0.778
321	2	TLS11	0.375	1.0	0.756	0.411	0.688	0.625	0.481	0.0	0.375	89.4	45.2	173.0	-44.8	5.5	52.2	75.0	74.5	0.259	0.259	0.589	0.846	0.84	0.471	1.022	0.88	0.684	1.023	0.883
322	2	TLS11	0.375	1.0	0.887	0.447	0.688	0.625	0.515	0.0	0.375	89.8	36.8	185.5	-36.5	-3.4	56.1	75.9	87.5	0.256	0.256	0.633	0.856	0.988	0.53	1.015	0.957	0.708	1.015	0.958
323	2	TLS11	0.375	1.0	1.0	0.475	0.688	0.625	0.546	0.0	0.375	90.2	29.5	196.4	-28.2	-8.2	60.2	76.6	95.4	0.259	0.259	0.679	0.865	1.077	0.613	1.004	1.0	0.747	1.004	1.0



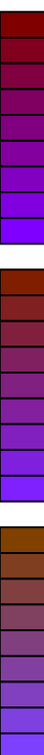
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 69/8, Seite: 1/1, Seite: 69
 Seite: 69



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
324	2	TLS11	0.5	0.0	0.0	0.033	0.25	0.5	0.103	0.5	0.0	25.8 46.4 37.0 37.1 27.9 7.8 4.7 1.2 0.571 0.571 0.088 0.053 0.013 0.482 0.125 0.087 0.416 0.145 0.114						
325	2	TLS11	0.5	0.0	0.116	0.989	0.25	0.5	0.058	0.5	0.0	26.6 48.2 21.0 45.0 17.3 9.1 4.9 2.4 0.552 0.552 0.102 0.056 0.027 0.52 0.076 0.164 0.445 0.102 0.178						
326	2	TLS11	0.5	0.0	0.25	0.939	0.25	0.5	0.007	0.5	0.0	27.5 50.2 2.6 50.2 2.2 10.2 5.3 5.2 0.493 0.493 0.115 0.059 0.059 0.539 0.031 0.264 0.459 0.064 0.266						
327	2	TLS11	0.5	0.0	0.384	0.886	0.25	0.5	0.956	0.5	0.0	28.3 52.3 344.1 50.3 -14.2 10.7 5.6 10.2 0.404 0.404 0.121 0.063 0.115 0.524 0.071 0.374 0.448 0.098 0.368						
328	2	TLS11	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.912	0.5	0.0	29.1 54.0 328.1 45.9 -28.4 10.5 5.9 16.3 0.322 0.322 0.119 0.066 0.184 0.475 0.137 0.471 0.412 0.155 0.459						
329	2	TLS11	0.512	0.0	0.625	0.831	0.313	0.625	0.9	0.375	0.0	33.5 69.1 324.0 55.9 -40.5 14.8 7.8 27.2 0.298 0.298 0.168 0.088 0.307 0.542 0.129 0.598 0.466 0.148 0.581						
330	2	TLS11	0.511	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.891	0.25	0.0	37.6 84.2 320.9 65.3 -53.1 19.8 9.9 42.0 0.276 0.276 0.224 0.112 0.475 0.598 0.114 0.73 0.513 0.135 0.71						
331	2	TLS11	0.506	0.0	0.875	0.814	0.438	0.875	0.885	0.125	0.0	41.6 99.5 318.5 74.5 -65.8 25.6 12.3 61.5 0.258 0.258 0.289 0.138 0.694 0.648 0.09 0.866 0.554 0.114 0.846						
332	2	TLS11	0.5	0.0	1.0	0.811	0.5	1.0	0.88	0.0	0.0	45.6 114.7 316.7 83.5 -78.6 32.3 15.0 86.0 0.242 0.242 0.365 0.169 0.971 0.693 0.051 1.005 0.591 0.08 0.987						
333	2	TLS11	0.5	0.116	0.0	0.075	0.25	0.5	0.145	0.5	0.0	30.6 46.1 52.3 28.2 36.5 9.1 6.5 1.1 0.545 0.545 0.103 0.073 0.013 0.501 0.214 0.056 0.44 0.225 0.097						
334	2	TLS11	0.5	0.125	0.125	0.033	0.313	0.375	0.103	0.5	0.125	31.3 34.8 37.0 27.8 20.9 9.5 6.8 3.0 0.491 0.491 0.107 0.076 0.034 0.497 0.225 0.177 0.438 0.235 0.194						
335	2	TLS11	0.5	0.125	0.244	0.972	0.313	0.375	0.042	0.5	0.125	32.1 36.6 15.0 35.4 9.5 10.9 7.1 5.4 0.465 0.465 0.123 0.08 0.061 0.53 0.205 0.259 0.463 0.216 0.265						
336	2	TLS11	0.5	0.125	0.381	0.903	0.313	0.375	0.972	0.5	0.125	33.0 38.7 350.1 38.1 -6.6 11.8 7.5 10.3 0.398 0.398 0.133 0.085 0.116 0.529 0.207 0.37 0.462 0.219 0.366						
337	2	TLS11	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.912	0.5	0.125	33.7 40.5 328.1 34.4 -21.3 11.7 7.9 16.7 0.322 0.322 0.132 0.089 0.189 0.482 0.239 0.472 0.428 0.248 0.462						
338	2	TLS11	0.509	0.125	0.625	0.828	0.375	0.5	0.897	0.375	0.125	38.1 55.6 322.8 44.3 -33.5 16.2 10.1 27.8 0.3 0.3 0.183 0.115 0.314 0.549 0.248 0.6 0.483 0.256 0.585						
339	2	TLS11	0.506	0.125	0.75	0.817	0.438	0.625	0.887	0.25	0.125	42.2 70.8 319.2 53.6 -46.1 21.4 12.6 42.8 0.279 0.279 0.242 0.142 0.483 0.605 0.254 0.732 0.529 0.262 0.714						
340	2	TLS11	0.5	0.125	0.875	0.811	0.5	0.75	0.88	0.125	0.125	46.1 86.0 316.7 62.6 -58.9 27.4 15.4 62.4 0.261 0.261 0.31 0.173 0.704 0.654 0.259 0.868 0.571 0.267 0.85						
341	2	TLS11	0.494	0.125	1.0	0.806	0.563	0.875	0.875	0.0	0.125	50.1 101.3 314.9 71.5 -71.6 34.4 18.5 87.2 0.246 0.246 0.389 0.209 0.984 0.7 0.263 1.008 0.609 0.27 0.991						
342	2	TLS11	0.5	0.25	0.0	0.125	0.25	0.5	0.194	0.5	0.0	36.1 45.7 70.0 15.6 43.0 10.5 9.1 1.4 0.502 0.502 0.119 0.102 0.016 0.507 0.308 0.032 0.458 0.312 0.094						
343	2	TLS11	0.5	0.244	0.125	0.092	0.313	0.375	0.161	0.5	0.125	36.2 34.5 58.0 18.3 29.3 10.9 9.1 3.1 0.474 0.474 0.124 0.103 0.034 0.512 0.303 0.161 0.461 0.307 0.185						
344	2	TLS11	0.5	0.25	0.25	0.033	0.375	0.25	0.103	0.5	0.25	36.8 23.2 37.0 18.6 14.0 11.3 9.4 6.2 0.42 0.42 0.128 0.106 0.07 0.502 0.31 0.271 0.455 0.314 0.279						
345	2	TLS11	0.5	0.25	0.375	0.939	0.375	0.25	0.007	0.5	0.25	37.6 25.1 2.6 25.1 1.1 12.8 9.9 10.3 0.387 0.387 0.144 0.111 0.117 0.525 0.301 0.364 0.471 0.306 0.362						
346	2	TLS11	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.912	0.5	0.25	38.4 27.0 328.1 23.0 -14.2 13.0 10.3 17.2 0.321 0.321 0.146 0.116 0.194 0.483 0.322 0.472 0.442 0.325 0.464						
347	2	TLS11	0.506	0.25	0.625	0.822	0.438	0.375	0.891	0.375	0.25	42.7 42.1 320.9 32.7 -26.5 17.7 12.9 28.4 0.3 0.3 0.2 0.146 0.32 0.55 0.338 0.601 0.497 0.341 0.588						
348	2	TLS11	0.5	0.25	0.75	0.811	0.5	0.5	0.88	0.25	0.25	46.7 57.4 316.7 41.7 -39.2 23.1 15.8 43.6 0.28 0.28 0.26 0.178 0.492 0.605 0.353 0.734 0.543 0.354 0.717						
349	2	TLS11	0.494	0.25	0.875	0.803	0.563	0.625	0.873	0.125	0.25	50.6 72.6 314.2 50.6 -52.0 29.3 19.0 63.3 0.263 0.263 0.331 0.214 0.715 0.655 0.366 0.871 0.586 0.367 0.853						
350	2	TLS11	0.489	0.25	1.0	0.8	0.625	0.75	0.868	0.0	0.25	54.6 87.8 312.5 59.4 -64.6 36.6 22.6 88.3 0.248 0.248 0.414 0.255 0.997 0.702 0.38 1.011 0.626 0.38 0.994						



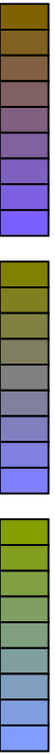
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 708, Serie: 1/1, Seite: 70
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmeterik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
351	2	TLS11	0.5	0.384	0.0	0.175	0.25	0.5	0.244	0.5	0.0	41.6 45.4	87.7 1.8 45.3	11.9 12.2 2.1	0.453 0.453 0.134 0.138	0.024 0.496 0.396 0.059	0.467 0.396 0.123	
352	2	TLS11	0.5	0.381	0.125	0.158	0.313	0.375	0.228	0.5	0.125	41.8 34.1	82.0 4.7 33.8	12.4 12.4 3.9	0.434 0.434 0.14 0.14	0.044 0.505 0.392 0.175	0.473 0.392 0.203	
353	2	TLS11	0.5	0.375	0.25	0.125	0.375	0.25	0.194	0.5	0.25	41.9 22.9	70.0 7.8 21.5	13.0 12.4 6.5	0.406 0.406 0.146 0.14	0.074 0.508 0.388 0.266	0.474 0.388 0.279	
354	2	TLS11	0.5	0.375	0.375	0.033	0.438	0.125	0.103	0.5	0.375	42.2 11.6	37.0 9.3 7.0	13.4 12.7 11.1	0.361 0.361 0.151 0.143	0.125 0.494 0.391 0.368	0.464 0.39 0.37	
355	2	TLS11	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.912	0.5	0.375	43.0 13.5	328.2 11.5 -7.0	14.3 13.2 17.6	0.317 0.317 0.162 0.149	0.199 0.479 0.397 0.471	0.455 0.397 0.466	
356	2	TLS11	0.5	0.375	0.625	0.811	0.5	0.25	0.88	0.375	0.375	47.2 28.7	316.7 20.9 -19.6	19.2 16.2 29.0	0.298 0.298 0.216 0.182	0.327 0.545 0.418 0.601	0.509 0.417 0.59	
357	2	TLS11	0.494	0.375	0.75	0.8	0.563	0.375	0.868	0.25	0.375	51.2 43.9	312.5 29.7 -32.3	24.7 19.4 44.3	0.28 0.28 0.279 0.219	0.5 0.6 0.438 0.735	0.555 0.436 0.72	
358	2	TLS11	0.491	0.375	0.875	0.794	0.625	0.5	0.863	0.125	0.375	55.2 59.1	310.6 38.4 -44.8	31.3 23.1 64.2	0.264 0.264 0.354 0.261	0.725 0.653 0.458 0.872	0.6 0.455 0.856	
359	2	TLS11	0.488	0.375	1.0	0.789	0.688	0.625	0.859	0.0	0.375	59.3 74.3	309.4 47.2 -57.3	39.1 27.3 89.4	0.251 0.251 0.441 0.309	1.009 0.702 0.477 1.012	0.642 0.474 0.997	
360	2	TLS11	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.286	0.5	0.0	46.3 45.0	103.1 -10.1 43.9	13.1 15.5 3.5	0.409 0.409 0.148 0.175	0.04 0.475 0.469 0.125	0.47 0.466 0.174	
361	2	TLS11	0.5	0.5	0.125	0.217	0.313	0.375	0.286	0.5	0.125	46.7 33.8	103.1 -7.5 32.9	13.8 15.8 5.8	0.39 0.39 0.155 0.178	0.065 0.481 0.469 0.225	0.474 0.466 0.25	
362	2	TLS11	0.5	0.5	0.25	0.217	0.375	0.25	0.286	0.5	0.25	47.0 22.5	103.1 -5.0 21.9	14.4 16.0 8.9	0.366 0.366 0.163 0.181	0.1 0.483 0.469 0.31	0.476 0.466 0.322	
363	2	TLS11	0.5	0.5	0.375	0.217	0.438	0.125	0.286	0.5	0.375	47.4 11.3	103.1 -2.4 11.0	15.1 16.3 12.9	0.34 0.34 0.17 0.184	0.146 0.479 0.469 0.39	0.473 0.466 0.393	
364	2	TLS11	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	53.2 0.0	0.0 0.0 0.0	20.2 21.2 23.1	0.313 0.313 0.228 0.24	0.261 0.527 0.527 0.527	0.522 0.522 0.522	
365	2	TLS11	0.5	0.5	0.625	0.778	0.563	0.125	0.848	0.375	0.5	51.8 15.2	305.3 8.8 -12.3	20.8 20.0 29.5	0.296 0.296 0.234 0.226	0.332 0.534 0.496 0.6	0.519 0.492 0.591	
366	2	TLS11	0.5	0.5	0.75	0.778	0.625	0.25	0.848	0.25	0.5	56.0 30.3	305.3 17.5 -24.7	26.8 23.9 44.9	0.28 0.28 0.302 0.27	0.507 0.594 0.521 0.734	0.569 0.517 0.721	
367	2	TLS11	0.5	0.5	0.875	0.778	0.688	0.375	0.848	0.125	0.5	60.1 45.5	305.3 26.3 -37.1	33.8 28.2 65.0	0.266 0.266 0.382 0.319	0.733 0.651 0.545 0.871	0.617 0.54 0.857	
368	2	TLS11	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.848	0.0	0.5	64.2 60.7	305.3 35.0 -49.4	42.0 33.1 90.3	0.254 0.254 0.474 0.373	1.019 0.704 0.569 1.012	0.663 0.564 0.998	
369	2	TLS11	0.512	0.625	0.0	0.233	0.313	0.625	0.303	0.375	0.0	56.9 58.7	109.1 -19.1 55.5	19.5 24.8 4.7	0.398 0.398 0.221 0.28	0.053 0.544 0.597 0.108	0.555 0.591 0.183	
370	2	TLS11	0.509	0.625	0.125	0.239	0.375	0.5	0.308	0.375	0.125	57.2 47.5	110.8 -16.8 44.4	20.3 25.2 7.5	0.383 0.383 0.229 0.284	0.084 0.55 0.597 0.232	0.559 0.591 0.267	
371	2	TLS11	0.506	0.625	0.25	0.247	0.438	0.375	0.316	0.375	0.25	57.6 36.3	113.7 -14.5 33.3	21.0 25.5 11.1	0.365 0.365 0.237 0.288	0.126 0.551 0.597 0.327	0.559 0.591 0.346	
372	2	TLS11	0.5	0.625	0.375	0.264	0.5	0.25	0.333	0.375	0.375	57.8 25.2	119.8 -12.4 21.9	21.7 25.8 16.0	0.342 0.342 0.245 0.291	0.18 0.545 0.598 0.416	0.555 0.592 0.424	
373	2	TLS11	0.5	0.625	0.5	0.308	0.563	0.125	0.379	0.375	0.5	58.2 13.9	136.5 -10.0 9.6	22.6 26.2 22.5	0.317 0.317 0.255 0.295	0.254 0.532 0.599 0.509	0.547 0.593 0.509	
374	2	TLS11	0.5	0.625	0.625	0.475	0.563	0.125	0.546	0.375	0.5	58.6 5.9	196.4 -5.6 -1.6	24.0 26.6 30.1	0.297 0.297 0.27 0.3	0.34 0.533 0.597 0.595	0.547 0.591 0.59	
375	2	TLS11	0.5	0.625	0.75	0.628	0.625	0.25	0.697	0.25	0.5	62.7 21.1	250.8 -6.8 -19.8	27.9 31.2 51.3	0.253 0.253 0.315 0.353	0.579 0.474 0.65 0.772	0.527 0.644 0.762	
376	2	TLS11	0.5	0.619	0.875	0.683	0.688	0.375	0.752	0.125	0.5	66.5 36.6	270.6 0.4 -36.5	34.4 36.0 78.0	0.231 0.231 0.388 0.407	0.881 0.476 0.683 0.94	0.54 0.677 0.929	
377	2	TLS11	0.5	0.616	1.0	0.708	0.75	0.5	0.778	0.0	0.5	70.5 52.1	280.0 9.1 -51.2	42.3 41.4 109.5	0.219 0.219 0.478 0.468	1.236 0.499 0.712 1.098	0.565 0.706 1.089	



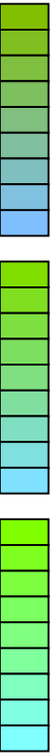
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 7/8, Seite: 1/1, Seite: 71 Seite: 71



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
378	2	TLS11	0.511	0.75	0.0	0.247	0.375	0.75	0.316	0.25	0.0	67.4 72.7	113.7 -29.1 66.6	27.4 37.2 6.3	0.387 0.387 0.309	0.419 0.071 0.603	0.729 0.074 0.636	0.723 0.191
379	2	TLS11	0.506	0.75	0.125	0.253	0.438	0.625	0.322	0.25	0.125	67.7 61.5	116.1 -27.0 55.3	28.3 37.6 9.6	0.375 0.375 0.319	0.424 0.108 0.608	0.729 0.237 0.64	0.723 0.287
380	2	TLS11	0.5	0.75	0.25	0.264	0.5	0.5	0.333	0.25	0.25	68.0 50.4	119.8 -24.9 43.8	29.1 37.9 14.0	0.359 0.359 0.328	0.428 0.158 0.607	0.73 0.347 0.639	0.724 0.373
381	2	TLS11	0.494	0.75	0.375	0.281	0.563	0.375	0.35	0.25	0.375	68.3 39.3	125.8 -22.9 31.8	30.0 38.3 19.9	0.34 0.34 0.338	0.433 0.224 0.6	0.731 0.446 0.635	0.725 0.46
382	2	TLS11	0.5	0.75	0.5	0.308	0.625	0.25	0.379	0.25	0.5	68.7 27.9	136.5 -20.1 19.2	31.1 38.9 27.7	0.319 0.319 0.351	0.439 0.313 0.591	0.732 0.548 0.63	0.727 0.552
383	2	TLS11	0.5	0.75	0.625	0.392	0.625	0.25	0.462	0.25	0.5	69.1 19.8	166.4 -19.2 4.7	31.9 39.4 39.0	0.289 0.289 0.36	0.445 0.44 0.549	0.738 0.661 0.605	0.733 0.658
384	2	TLS11	0.5	0.75	0.75	0.475	0.625	0.25	0.546	0.25	0.5	69.5 11.8	196.4 -11.2 -3.2	34.6 40.0 46.6	0.286 0.286 0.391	0.451 0.526 0.593	0.729 0.726 0.629	0.723 0.72
385	2	TLS11	0.5	0.756	0.875	0.572	0.688	0.375	0.642	0.125	0.5	73.9 26.6	231.1 -16.6 -20.6	38.8 46.5 73.8	0.244 0.244 0.437	0.525 0.832 0.479	0.795 0.905 0.587	0.79 0.898
386	2	TLS11	0.5	0.75	1.0	0.628	0.75	0.5	0.697	0.0	0.5	77.7 42.1	250.8 -13.7 -39.7	45.2 52.7 111.2	0.216 0.216 0.51	0.595 1.255 0.367	0.841 1.096 0.553	0.836 1.091
387	2	TLS11	0.506	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.325	0.125	0.0	77.8 86.7	117.1 -39.5 77.2	36.9 52.9 8.2	0.377 0.377 0.417	0.597 0.093 0.655	0.865 -0.003 0.717	0.861 0.201
388	2	TLS11	0.5	0.875	0.125	0.264	0.5	0.75	0.333	0.125	0.125	78.1 75.6	119.8 -37.4 65.6	37.9 53.4 12.3	0.366 0.366 0.428	0.603 0.139 0.659	0.866 0.241 0.72	0.862 0.308
389	2	TLS11	0.494	0.875	0.25	0.272	0.563	0.625	0.343	0.125	0.25	78.4 64.5	123.4 -35.4 53.8	39.0 53.9 17.6	0.353 0.353 0.44	0.608 0.199 0.658	0.867 0.366 0.72	0.863 0.403
390	2	TLS11	0.491	0.875	0.375	0.289	0.625	0.5	0.358	0.125	0.375	78.7 53.3	128.7 -33.2 41.6	40.1 54.4 24.6	0.337 0.337 0.452	0.614 0.277 0.652	0.868 0.476 0.717	0.864 0.497
391	2	TLS11	0.5	0.875	0.5	0.308	0.688	0.375	0.379	0.125	0.5	79.1 41.8	136.5 -30.2 28.8	41.6 55.2 33.7	0.319 0.319 0.47	0.623 0.38 0.647	0.869 0.584 0.714	0.866 0.594
392	2	TLS11	0.5	0.875	0.619	0.364	0.688	0.375	0.432	0.125	0.5	79.5 34.1	155.6 -31.0 14.1	41.9 55.8 46.5	0.291 0.291 0.473	0.63 0.524 0.587	0.878 0.703 0.681	0.875 0.705
393	2	TLS11	0.5	0.875	0.756	0.422	0.688	0.375	0.493	0.125	0.5	80.0 25.4	177.3 -25.3 1.2	44.5 56.6 60.3	0.276 0.276 0.502	0.639 0.681 0.589	0.876 0.808 0.681	0.872 0.806
394	2	TLS11	0.5	0.875	0.875	0.475	0.688	0.375	0.546	0.125	0.5	80.3 17.7	196.4 -16.9 -4.9	48.0 57.3 68.2	0.277 0.277 0.542	0.646 0.769 0.649	0.865 0.861 0.714	0.861 0.857
395	2	TLS11	0.5	0.884	1.0	0.547	0.75	0.5	0.616	0.0	0.5	85.0 32.2	221.6 -24.0 -21.3	52.8 65.9 101.6	0.24 0.24 0.596	0.744 1.147 0.503	0.939 1.04 0.66	0.937 1.038
396	2	TLS11	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.333	0.0	0.0	88.3 100.8	119.8 -49.9 87.5	48.4 72.6 10.7	0.368 0.368 0.547	0.819 0.121 0.702	1.006 -0.119 0.799	1.006 0.211
397	2	TLS11	0.494	1.0	0.125	0.269	0.563	0.875	0.34	0.0	0.125	88.5 89.7	122.4 -47.9 75.7	49.6 73.2 15.5	0.359 0.359 0.56	0.826 0.175 0.706	1.006 0.243 0.802	1.006 0.331
398	2	TLS11	0.489	1.0	0.25	0.281	0.625	0.75	0.35	0.0	0.25	88.8 78.5	125.8 -45.9 63.7	50.9 73.8 21.8	0.347 0.347 0.574	0.833 0.247 0.706	1.007 0.385 0.802	1.008 0.434
399	2	TLS11	0.488	1.0	0.375	0.292	0.688	0.625	0.362	0.0	0.375	89.2 67.3	130.4 -43.5 51.2	52.3 74.5 30.0	0.334 0.334 0.59	0.841 0.338 0.702	1.009 0.505 0.801	1.009 0.534
400	2	TLS11	0.5	1.0	0.5	0.308	0.75	0.5	0.379	0.0	0.5	89.6 55.8	136.5 -40.3 38.4	54.3 75.5 40.4	0.319 0.319 0.612	0.852 0.456 0.7	1.01 0.62 0.8	1.01 0.636
401	2	TLS11	0.5	1.0	0.616	0.347	0.75	0.5	0.418	0.0	0.5	90.0 48.3	150.4 -41.9 23.9	54.3 76.3 54.5	0.293 0.293 0.613	0.861 0.616 0.63	1.02 0.741 0.763	1.021 0.75
402	2	TLS11	0.5	1.0	0.75	0.392	0.75	0.5	0.462	0.0	0.5	90.4 39.7	166.4 -38.5 9.3	56.4 77.2 71.9	0.274 0.274 0.636	0.871 0.812 0.599	1.022 0.863 0.747	1.023 0.866
403	2	TLS11	0.5	1.0	0.884	0.439	0.75	0.5	0.507	0.0	0.5	90.8 31.1	182.5 -30.9 -1.3	60.2 78.1 87.0	0.267 0.267 0.68	0.882 0.982 0.633	1.016 0.953 0.763	1.016 0.954
404	2	TLS11	0.5	1.0	1.0	0.475	0.75	0.5	0.546	0.0	0.5	91.2 23.6	196.4 -22.5 -6.6	64.5 78.9 95.6	0.27 0.27 0.728	0.891 1.079 0.703	1.005 1.0 0.8	1.005 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 72x, Seite: 1/1, Seite: 72 Seite: 72



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
405	2	TLS11	0.625	0.0	0.0	0.033	0.313	0.625	0.103	0.375	0.0	32.3	58.0	37.0	46.4	34.9	12.5	7.2	1.5	0.589	0.589	0.141	0.081	0.017	0.605	0.135	0.097	0.519	0.154	0.123
406	2	TLS11	0.625	0.0	0.113	0.997	0.313	0.625	0.068	0.375	0.0	33.0	59.8	24.5	54.4	24.8	14.3	7.5	2.9	0.577	0.577	0.161	0.085	0.033	0.646	0.063	0.177	0.551	0.091	0.188
407	2	TLS11	0.625	0.0	0.244	0.958	0.313	0.625	0.028	0.375	0.0	33.9	61.7	10.1	60.8	10.8	15.9	7.9	5.8	0.537	0.537	0.18	0.09	0.065	0.675	-0.042	0.273	0.573	-0.075	0.274
408	2	TLS11	0.625	0.0	0.381	0.917	0.313	0.625	0.986	0.375	0.0	34.8	63.8	355.0	63.6	-5.5	17.1	8.4	11.0	0.469	0.469	0.193	0.095	0.124	0.679	-0.059	0.385	0.577	-0.087	0.377
409	2	TLS11	0.625	0.0	0.512	0.878	0.313	0.625	0.946	0.375	0.0	35.6	65.8	340.6	62.1	-21.7	17.5	8.8	18.5	0.391	0.391	0.198	0.099	0.209	0.653	0.046	0.497	0.557	0.077	0.484
410	2	TLS11	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.912	0.375	0.0	36.4	67.5	328.1	57.4	-35.5	17.2	9.2	27.2	0.322	0.322	0.195	0.104	0.307	0.6	0.147	0.596	0.516	0.164	0.58
411	2	TLS11	0.638	0.0	0.75	0.833	0.375	0.75	0.902	0.25	0.0	40.8	82.5	324.7	67.4	-47.6	23.2	11.8	42.0	0.301	0.301	0.261	0.133	0.474	0.67	0.13	0.728	0.574	0.149	0.709
412	2	TLS11	0.64	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.894	0.125	0.0	45.0	97.7	322.0	77.0	-60.0	29.9	14.5	61.5	0.282	0.282	0.337	0.164	0.694	0.731	0.101	0.864	0.625	0.124	0.845
413	2	TLS11	0.637	0.0	1.0	0.819	0.5	1.0	0.888	0.0	0.0	49.1	112.9	319.8	86.3	-72.7	37.5	17.6	86.1	0.265	0.265	0.423	0.199	0.972	0.786	0.05	1.005	0.671	0.079	0.986
414	2	TLS11	0.625	0.113	0.0	0.067	0.313	0.625	0.136	0.375	0.0	36.9	57.7	49.0	37.9	43.5	14.3	9.5	1.5	0.566	0.566	0.162	0.107	0.017	0.627	0.236	0.059	0.546	0.245	0.101
415	2	TLS11	0.625	0.125	0.125	0.033	0.375	0.5	0.103	0.375	0.125	37.8	46.4	37.0	37.1	27.9	14.8	9.9	3.7	0.52	0.52	0.167	0.112	0.042	0.623	0.25	0.191	0.544	0.258	0.207
416	2	TLS11	0.625	0.125	0.241	0.989	0.375	0.5	0.058	0.375	0.125	38.5	48.2	21.0	45.0	17.3	16.7	10.4	6.1	0.502	0.502	0.188	0.117	0.069	0.662	0.221	0.271	0.573	0.232	0.276
417	2	TLS11	0.625	0.125	0.375	0.939	0.375	0.5	0.007	0.375	0.125	39.4	50.2	2.6	50.2	2.2	18.3	10.9	11.0	0.455	0.455	0.207	0.123	0.125	0.68	0.206	0.378	0.587	0.218	0.374
418	2	TLS11	0.625	0.125	0.509	0.886	0.375	0.5	0.956	0.375	0.125	40.3	52.3	344.1	50.3	-14.2	19.1	11.4	18.8	0.387	0.387	0.215	0.129	0.212	0.661	0.226	0.495	0.573	0.236	0.484
419	2	TLS11	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.912	0.375	0.125	41.0	54.0	328.1	45.9	-28.4	18.9	11.9	27.8	0.322	0.322	0.213	0.134	0.313	0.608	0.267	0.598	0.533	0.274	0.583
420	2	TLS11	0.637	0.125	0.75	0.831	0.438	0.625	0.9	0.25	0.125	45.4	69.1	324.0	55.9	-40.5	25.1	14.9	42.8	0.303	0.303	0.283	0.168	0.483	0.679	0.273	0.73	0.593	0.279	0.712
421	2	TLS11	0.636	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.891	0.125	0.125	49.6	84.2	320.9	65.3	-53.1	32.0	18.0	62.5	0.284	0.284	0.361	0.204	0.705	0.739	0.275	0.867	0.644	0.281	0.848
422	2	TLS11	0.631	0.125	1.0	0.814	0.563	0.875	0.885	0.0	0.125	53.6	99.5	318.5	74.5	-65.8	39.9	21.6	87.4	0.268	0.268	0.45	0.243	0.986	0.794	0.275	1.008	0.69	0.281	0.99
423	2	TLS11	0.625	0.244	0.0	0.106	0.313	0.625	0.174	0.375	0.0	42.3	57.4	62.8	26.3	51.0	16.3	12.7	1.7	0.531	0.531	0.183	0.143	0.019	0.638	0.335	0.009	0.567	0.337	0.085
424	2	TLS11	0.625	0.241	0.125	0.075	0.375	0.5	0.145	0.375	0.125	42.5	46.1	52.3	28.2	36.5	16.8	12.8	3.6	0.504	0.504	0.189	0.145	0.041	0.642	0.332	0.169	0.57	0.335	0.194
425	2	TLS11	0.625	0.25	0.25	0.033	0.438	0.375	0.103	0.375	0.25	43.2	34.8	37.0	27.8	20.9	17.3	13.3	7.3	0.456	0.456	0.195	0.15	0.082	0.634	0.343	0.287	0.564	0.345	0.295
426	2	TLS11	0.625	0.25	0.369	0.972	0.438	0.375	0.042	0.375	0.25	44.0	36.6	15.0	35.4	9.5	19.3	13.8	11.3	0.435	0.435	0.218	0.156	0.127	0.668	0.326	0.373	0.59	0.329	0.372
427	2	TLS11	0.625	0.25	0.506	0.903	0.438	0.375	0.972	0.375	0.25	44.9	38.7	350.1	38.1	-6.6	20.6	14.5	19.0	0.382	0.382	0.233	0.163	0.214	0.663	0.331	0.491	0.587	0.333	0.482
428	2	TLS11	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.912	0.375	0.25	45.7	40.5	328.1	34.4	-21.3	20.6	15.0	28.4	0.322	0.322	0.232	0.17	0.32	0.612	0.36	0.598	0.55	0.361	0.585
429	2	TLS11	0.634	0.25	0.75	0.828	0.5	0.5	0.897	0.25	0.25	50.0	55.6	322.8	44.3	-33.5	27.1	18.4	43.6	0.304	0.304	0.305	0.208	0.492	0.683	0.374	0.732	0.609	0.374	0.716
430	2	TLS11	0.631	0.25	0.875	0.817	0.563	0.625	0.887	0.125	0.25	54.1	70.8	319.2	53.6	-46.1	34.2	22.1	63.5	0.286	0.286	0.386	0.249	0.716	0.743	0.385	0.869	0.66	0.385	0.852
431	2	TLS11	0.625	0.25	1.0	0.811	0.625	0.75	0.88	0.0	0.25	58.1	86.0	316.7	62.6	-58.9	42.3	26.0	88.6	0.27	0.27	0.478	0.294	1.0	0.797	0.395	1.01	0.706	0.395	0.994



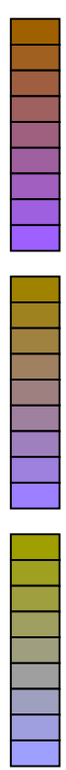
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 738, Seite: 1/1, Seite: 73
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
432	2	TLS11	0.625	0.381	0.0	0.144	0.313	0.625	0.215	0.375	0.0	47.9	57.0	77.3	12.6	55.6	18.2	16.7	2.2	0.49	0.49	0.205	0.189	0.025	0.636	0.432	-0.007	0.582	0.43	0.096
433	2	TLS11	0.625	0.375	0.125	0.125	0.375	0.5	0.194	0.375	0.125	48.0	45.7	70.0	15.6	43.0	18.8	16.8	4.2	0.473	0.473	0.213	0.19	0.047	0.646	0.426	0.163	0.588	0.424	0.197
434	2	TLS11	0.625	0.369	0.25	0.092	0.438	0.375	0.161	0.375	0.25	48.1	34.5	58.0	18.3	29.3	19.5	16.9	7.3	0.446	0.446	0.22	0.191	0.083	0.648	0.421	0.273	0.589	0.42	0.287
435	2	TLS11	0.625	0.375	0.375	0.033	0.5	0.25	0.103	0.375	0.375	48.7	23.2	37.0	18.6	14.0	20.0	17.3	12.6	0.4	0.4	0.226	0.196	0.143	0.634	0.43	0.386	0.579	0.428	0.388
436	2	TLS11	0.625	0.375	0.5	0.939	0.5	0.25	0.007	0.375	0.375	49.5	25.1	2.6	25.1	1.1	22.1	18.0	19.0	0.374	0.374	0.249	0.203	0.215	0.657	0.422	0.484	0.596	0.42	0.478
437	2	TLS11	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.912	0.375	0.375	50.3	27.0	328.1	23.0	-14.2	22.4	18.7	29.0	0.32	0.32	0.253	0.211	0.327	0.611	0.442	0.598	0.564	0.44	0.587
438	2	TLS11	0.631	0.375	0.75	0.822	0.563	0.375	0.891	0.25	0.375	54.6	42.1	320.9	32.7	-26.5	29.1	22.5	44.4	0.303	0.303	0.328	0.254	0.501	0.682	0.461	0.733	0.623	0.458	0.718
439	2	TLS11	0.625	0.375	0.875	0.811	0.625	0.5	0.88	0.125	0.375	58.6	57.4	316.7	41.7	-39.2	36.4	26.6	64.5	0.286	0.286	0.411	0.3	0.728	0.741	0.478	0.871	0.674	0.475	0.855
440	2	TLS11	0.619	0.375	1.0	0.803	0.688	0.625	0.873	0.0	0.375	62.6	72.6	314.2	50.6	-52.0	44.8	31.1	89.8	0.271	0.271	0.506	0.351	1.013	0.795	0.495	1.012	0.72	0.491	0.997
441	2	TLS11	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.253	0.375	0.0	53.3	56.6	91.1	-0.9	56.6	20.0	21.3	3.4	0.448	0.448	0.226	0.24	0.038	0.622	0.521	0.049	0.589	0.516	0.14
442	2	TLS11	0.625	0.509	0.125	0.175	0.375	0.5	0.244	0.375	0.125	53.5	45.4	87.7	1.8	45.3	20.8	21.5	5.6	0.434	0.434	0.235	0.243	0.064	0.632	0.518	0.192	0.596	0.513	0.229
443	2	TLS11	0.625	0.506	0.25	0.158	0.438	0.375	0.228	0.375	0.25	53.7	34.1	82.0	4.7	33.8	21.6	21.7	8.8	0.415	0.415	0.244	0.245	0.099	0.638	0.514	0.29	0.6	0.51	0.308
444	2	TLS11	0.625	0.5	0.375	0.125	0.5	0.25	0.194	0.375	0.375	53.8	22.9	70.0	7.8	21.5	22.4	21.8	13.2	0.39	0.39	0.253	0.246	0.149	0.639	0.51	0.382	0.6	0.505	0.389
445	2	TLS11	0.625	0.5	0.5	0.033	0.563	0.125	0.103	0.375	0.5	54.2	11.6	37.0	9.3	7.0	23.0	22.1	20.2	0.353	0.353	0.26	0.25	0.228	0.622	0.513	0.489	0.588	0.509	0.486
446	2	TLS11	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.912	0.375	0.5	55.0	13.5	328.2	11.5	-7.0	24.3	22.9	29.6	0.317	0.317	0.274	0.259	0.334	0.606	0.52	0.597	0.578	0.516	0.589
447	2	TLS11	0.625	0.5	0.75	0.811	0.625	0.25	0.88	0.25	0.5	59.1	28.7	316.7	20.9	-19.6	31.1	27.1	45.2	0.301	0.301	0.351	0.306	0.51	0.675	0.543	0.733	0.635	0.538	0.72
448	2	TLS11	0.619	0.5	0.875	0.8	0.688	0.375	0.868	0.125	0.5	63.1	43.9	312.5	29.7	-32.3	38.7	31.7	65.4	0.285	0.285	0.437	0.358	0.738	0.734	0.564	0.871	0.685	0.559	0.857
449	2	TLS11	0.616	0.5	1.0	0.794	0.75	0.5	0.863	0.0	0.5	67.1	59.1	310.6	38.4	-44.8	47.5	36.8	90.9	0.271	0.271	0.536	0.416	1.025	0.79	0.586	1.013	0.734	0.581	1.0
450	2	TLS11	0.625	0.625	0.0	0.217	0.313	0.625	0.286	0.375	0.0	57.9	56.3	103.1	-12.6	54.9	21.8	25.9	5.2	0.412	0.412	0.246	0.292	0.059	0.6	0.595	0.135	0.593	0.589	0.198
451	2	TLS11	0.625	0.625	0.125	0.217	0.375	0.5	0.286	0.375	0.125	58.3	45.0	103.1	-10.1	43.9	22.6	26.3	8.1	0.397	0.397	0.256	0.296	0.092	0.607	0.594	0.249	0.598	0.589	0.281
452	2	TLS11	0.625	0.625	0.25	0.217	0.438	0.375	0.286	0.375	0.25	58.6	33.8	103.1	-7.5	32.9	23.5	26.6	11.9	0.379	0.379	0.266	0.3	0.135	0.611	0.594	0.342	0.601	0.588	0.359
453	2	TLS11	0.625	0.625	0.375	0.217	0.5	0.25	0.286	0.375	0.375	59.0	22.5	103.1	-5.0	21.9	24.4	27.0	16.8	0.358	0.358	0.276	0.304	0.19	0.611	0.594	0.429	0.601	0.589	0.435
454	2	TLS11	0.625	0.625	0.5	0.217	0.563	0.125	0.286	0.375	0.5	59.3	11.3	103.1	-2.4	11.0	25.4	27.3	22.8	0.336	0.336	0.287	0.309	0.258	0.606	0.594	0.512	0.597	0.589	0.512
455	2	TLS11	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	63.8	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	32.5	35.4	0.313	0.313	0.349	0.367	0.399	0.64	0.64	0.64	0.634	0.634	0.634
456	2	TLS11	0.625	0.625	0.75	0.778	0.688	0.125	0.848	0.25	0.625	63.8	15.2	305.3	8.8	-12.3	33.3	32.5	45.9	0.298	0.298	0.376	0.367	0.518	0.663	0.623	0.731	0.646	0.617	0.721
457	2	TLS11	0.625	0.625	0.875	0.778	0.75	0.25	0.848	0.125	0.625	67.9	30.3	305.3	17.5	-24.7	41.4	37.8	66.2	0.285	0.285	0.468	0.427	0.747	0.727	0.649	0.87	0.7	0.643	0.858
458	2	TLS11	0.625	0.625	1.0	0.778	0.813	0.375	0.848	0.0	0.625	72.0	45.5	305.3	26.3	-37.1	50.8	43.7	91.8	0.273	0.273	0.573	0.493	1.036	0.787	0.675	1.012	0.752	0.669	1.001



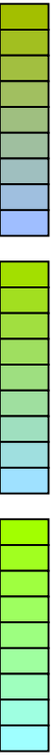
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 748, Seite: 1/1, Seite: 74
 Seite: 74
 Seite: 74

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
459	2	TLS11	0.638	0.75	0.0	0.231	0.375	0.75	0.3	0.25	0.0	68.5 70.0	108.0 -21.6 66.5	30.6 38.7 6.8	0.402 0.402 0.345	0.437 0.076 0.673	0.727 0.105 0.683	0.721 0.204
460	2	TLS11	0.637	0.75	0.125	0.233	0.438	0.625	0.303	0.25	0.125	68.9 58.7	109.1 -19.1 55.5	31.6 39.1 10.2	0.391 0.391 0.357	0.442 0.115 0.68	0.727 0.251 0.688	0.721 0.297
461	2	TLS11	0.634	0.75	0.25	0.239	0.5	0.5	0.308	0.25	0.25	69.2 47.5	110.8 -16.8 44.4	32.7 39.6 14.6	0.376 0.376 0.369	0.447 0.165 0.684	0.727 0.356 0.691	0.721 0.381
462	2	TLS11	0.631	0.75	0.375	0.247	0.563	0.375	0.316	0.25	0.375	69.5 36.3	113.7 -14.5 33.3	33.7 40.0 20.2	0.359 0.359 0.38	0.452 0.228 0.683	0.728 0.45 0.69	0.722 0.462
463	2	TLS11	0.625	0.75	0.5	0.264	0.625	0.25	0.333	0.25	0.5	69.8 25.2	119.8 -12.4 21.9	34.7 40.4 27.2	0.339 0.339 0.391	0.456 0.307 0.675	0.729 0.541 0.685	0.723 0.545
464	2	TLS11	0.625	0.75	0.625	0.308	0.688	0.125	0.379	0.25	0.625	70.1 13.9	136.5 -10.0 9.6	35.8 40.9 36.4	0.316 0.316 0.404	0.462 0.411 0.661	0.73 0.637 0.676	0.724 0.635
465	2	TLS11	0.625	0.75	0.75	0.475	0.688	0.125	0.546	0.25	0.625	70.5 5.9	196.4 -5.6 -1.6	37.7 41.5 46.7	0.299 0.299 0.425	0.468 0.527 0.661	0.728 0.726 0.675	0.722 0.72
466	2	TLS11	0.625	0.75	0.875	0.628	0.75	0.25	0.697	0.125	0.625	74.6 21.1	250.8 -6.8 -19.8	43.0 47.7 74.4	0.26 0.26 0.485	0.538 0.84 0.606	0.783 0.909 0.657	0.777 0.901
467	2	TLS11	0.625	0.744	1.0	0.683	0.813	0.375	0.752	0.0	0.625	78.5 36.6	270.6 0.4 -36.5	51.5 54.0 108.1	0.241 0.241 0.581	0.61 1.22 0.616	0.816 1.082 0.675	0.811 1.076
468	2	TLS11	0.64	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.311	0.125	0.0	79.0 83.9	112.0 -31.3 77.7	41.1 55.0 8.7	0.392 0.392 0.464	0.62 0.098 0.736	0.864 0.037 0.77	0.86 0.21
469	2	TLS11	0.636	0.875	0.125	0.247	0.5	0.75	0.316	0.125	0.125	79.3 72.7	113.7 -29.1 66.6	42.3 55.5 12.7	0.383 0.383 0.477	0.626 0.144 0.743	0.864 0.25 0.775	0.86 0.314
470	2	TLS11	0.631	0.875	0.25	0.253	0.563	0.625	0.322	0.125	0.25	79.6 61.5	116.1 -27.0 55.3	43.4 56.0 17.9	0.37 0.37 0.49	0.632 0.202 0.746	0.865 0.369 0.777	0.861 0.405
471	2	TLS11	0.625	0.875	0.375	0.264	0.625	0.5	0.333	0.125	0.375	79.9 50.4	119.8 -24.9 43.8	44.5 56.5 24.5	0.355 0.355 0.503	0.638 0.276 0.742	0.866 0.473 0.775	0.862 0.494
472	2	TLS11	0.619	0.875	0.5	0.281	0.688	0.375	0.35	0.125	0.5	80.2 39.3	125.8 -22.9 31.8	45.7 57.0 32.8	0.337 0.337 0.516	0.644 0.37 0.733	0.867 0.573 0.769	0.863 0.584
473	2	TLS11	0.625	0.875	0.625	0.308	0.75	0.25	0.379	0.125	0.625	80.6 27.9	136.5 -20.1 19.2	47.3 57.7 43.5	0.318 0.318 0.533	0.651 0.491 0.723	0.868 0.677 0.763	0.864 0.68
474	2	TLS11	0.625	0.875	0.75	0.392	0.75	0.25	0.462	0.125	0.625	81.0 19.8	166.4 -19.2 4.7	48.2 58.4 58.5	0.292 0.292 0.544	0.66 0.66 0.68	0.874 0.794 0.737	0.871 0.792
475	2	TLS11	0.625	0.875	0.875	0.475	0.75	0.25	0.546	0.125	0.625	81.4 11.8	196.4 -11.2 -3.2	51.8 59.2 68.3	0.289 0.289 0.585	0.668 0.771 0.725	0.864 0.861 0.762	0.86 0.857
476	2	TLS11	0.625	0.881	1.0	0.572	0.813	0.375	0.642	0.0	0.625	85.8 26.6	231.1 -16.6 -20.6	57.2 67.6 102.8	0.251 0.251 0.646	0.763 1.16 0.619	0.933 1.046 0.721	0.931 1.043
477	2	TLS11	0.637	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.32	0.0	0.0	89.5 97.9	115.2 -41.6 88.6	53.6 75.2 11.0	0.383 0.383 0.604	0.848 0.125 0.793	1.005 -0.097 0.857	1.005 0.216
478	2	TLS11	0.631	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.325	0.0	0.125	89.8 86.7	117.1 -39.5 77.2	54.9 75.8 15.8	0.375 0.375 0.619	0.855 0.179 0.799	1.005 0.245 0.861	1.005 0.332
479	2	TLS11	0.625	1.0	0.25	0.264	0.625	0.75	0.333	0.0	0.25	90.0 75.6	119.8 -37.4 65.6	56.2 76.4 21.9	0.364 0.364 0.634	0.862 0.247 0.801	1.006 0.382 0.862	1.006 0.432
480	2	TLS11	0.619	1.0	0.375	0.272	0.688	0.625	0.343	0.0	0.375	90.3 64.5	123.4 -35.4 53.8	57.5 77.0 29.6	0.35 0.35 0.649	0.869 0.334 0.797	1.007 0.497 0.86	1.007 0.527
481	2	TLS11	0.616	1.0	0.5	0.289	0.75	0.5	0.358	0.0	0.5	90.6 53.3	128.7 -33.2 41.6	58.9 77.7 39.2	0.335 0.335 0.665	0.877 0.443 0.79	1.008 0.606 0.856	1.009 0.624
482	2	TLS11	0.625	1.0	0.625	0.308	0.813	0.375	0.379	0.0	0.625	91.1 41.8	136.5 -30.2 28.8	60.9 78.6 51.5	0.319 0.319 0.688	0.887 0.581 0.783	1.01 0.716 0.852	1.01 0.726
483	2	TLS11	0.625	1.0	0.744	0.364	0.813	0.375	0.432	0.0	0.625	91.4 34.1	155.6 -31.0 14.1	61.3 79.5 68.2	0.293 0.293 0.692	0.897 0.77 0.722	1.019 0.837 0.817	1.02 0.842
484	2	TLS11	0.625	1.0	0.881	0.422	0.813	0.375	0.493	0.0	0.625	91.9 25.4	177.3 -25.3 1.2	64.6 80.4 85.9	0.28 0.28 0.729	0.908 0.97 0.725	1.016 0.946 0.817	1.016 0.947
485	2	TLS11	0.625	1.0	1.0	0.475	0.813	0.375	0.546	0.0	0.625	92.3 17.7	196.4 -16.9 -4.9	69.1 81.3 95.8	0.281 0.281 0.78	0.917 1.082 0.785	1.004 1.0 0.851	1.004 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 758, Seite: 1/1, Seite: 75
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
486	2	TLS11	0.75	0.0	0.0	0.033	0.375	0.75	0.103	0.25	0.0	38.7 69.6 37.0 55.7 41.9 18.9 10.5 2.0 0.602 0.602 0.213 0.119 0.022 0.733 0.139 0.107 0.628 0.158 0.131						
487	2	TLS11	0.75	0.0	0.112	0.006	0.375	0.75	0.074	0.25	0.0	39.5 71.3 26.7 63.7 32.1 21.1 10.9 3.5 0.594 0.594 0.238 0.123 0.039 0.775 0.029 0.189 0.662 0.061 0.199						
488	2	TLS11	0.75	0.0	0.239	0.972	0.375	0.75	0.042	0.25	0.0	40.3 73.3 15.0 70.8 19.0 23.4 11.4 6.5 0.567 0.567 0.264 0.129 0.073 0.81 -0.14 0.284 0.689 -0.128 0.283						
489	2	TLS11	0.75	0.0	0.375	0.939	0.375	0.75	0.007	0.25	0.0	41.2 75.3 2.6 75.3 3.4 25.3 12.0 11.8 0.516 0.516 0.286 0.135 0.133 0.828 -0.229 0.394 0.704 -0.16 0.385						
490	2	TLS11	0.75	0.0	0.511	0.903	0.375	0.75	0.972	0.25	0.0	42.1 77.4 350.1 76.3 -13.3 26.5 12.5 19.9 0.449 0.449 0.299 0.142 0.225 0.82 -0.187 0.512 0.697 -0.146 0.497						
491	2	TLS11	0.75	0.0	0.638	0.869	0.375	0.75	0.94	0.25	0.0	42.9 79.4 338.4 73.8 -29.1 26.7 13.1 30.4 0.381 0.381 0.302 0.148 0.343 0.786 -0.012 0.626 0.67 -0.046 0.608						
492	2	TLS11	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.912	0.25	0.0	43.6 81.1 328.1 68.9 -42.7 26.3 13.6 42.0 0.321 0.321 0.297 0.153 0.474 0.729 0.15 0.726 0.625 0.167 0.707						
493	2	TLS11	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.903	0.125	0.0	48.1 96.0 325.3 78.9 -54.6 34.1 16.9 61.5 0.303 0.303 0.385 0.191 0.694 0.803 0.121 0.863 0.688 0.141 0.843						
494	2	TLS11	0.768	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.897	0.0	0.0	52.4 111.1 322.8 88.6 -67.0 42.8 20.5 86.2 0.286 0.286 0.483 0.231 0.972 0.868 0.068 1.003 0.743 0.094 0.985						
495	2	TLS11	0.75	0.112	0.0	0.061	0.375	0.75	0.13	0.25	0.0	43.3 69.3 46.8 47.4 50.6 21.2 13.4 1.9 0.581 0.581 0.239 0.151 0.021 0.756 0.254 0.061 0.656 0.262 0.104						
496	2	TLS11	0.75	0.125	0.125	0.033	0.438	0.625	0.103	0.25	0.125	44.2 58.0 37.0 46.4 34.9 21.8 14.0 4.5 0.541 0.541 0.246 0.158 0.05 0.754 0.272 0.205 0.656 0.278 0.22						
497	2	TLS11	0.75	0.125	0.238	0.997	0.438	0.625	0.068	0.25	0.125	44.9 59.8 24.5 54.4 24.8 24.2 14.5 7.1 0.529 0.529 0.274 0.164 0.08 0.795 0.236 0.285 0.688 0.245 0.289						
498	2	TLS11	0.75	0.125	0.369	0.958	0.438	0.625	0.028	0.25	0.125	45.8 61.7 10.1 60.8 10.8 26.6 15.1 11.9 0.496 0.496 0.301 0.171 0.135 0.823 0.205 0.388 0.71 0.216 0.382						
499	2	TLS11	0.75	0.125	0.506	0.917	0.438	0.625	0.986	0.25	0.125	46.7 63.8 355.0 63.6 -5.5 28.3 15.8 20.0 0.442 0.442 0.319 0.178 0.226 0.826 0.204 0.506 0.712 0.215 0.494						
500	2	TLS11	0.75	0.125	0.637	0.878	0.438	0.625	0.946	0.25	0.125	47.5 65.8 340.6 62.1 -21.7 28.8 16.4 30.9 0.379 0.379 0.326 0.186 0.348 0.795 0.24 0.625 0.688 0.249 0.609						
501	2	TLS11	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.912	0.25	0.125	48.3 67.5 328.1 57.4 -35.5 28.4 17.0 42.8 0.322 0.322 0.321 0.192 0.483 0.738 0.292 0.728 0.644 0.297 0.711						
502	2	TLS11	0.763	0.125	0.875	0.833	0.5	0.75	0.902	0.125	0.125	52.7 82.5 324.7 67.4 -47.6 36.6 20.8 62.5 0.305 0.305 0.413 0.235 0.705 0.813 0.293 0.865 0.707 0.298 0.847						
503	2	TLS11	0.765	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.894	0.0	0.125	56.9 97.7 322.0 77.0 -60.0 45.6 24.8 87.4 0.289 0.289 0.514 0.28 0.987 0.877 0.291 1.006 0.763 0.296 0.989						
504	2	TLS11	0.75	0.239	0.0	0.092	0.375	0.75	0.161	0.25	0.0	48.5 69.0 58.0 36.5 58.5 23.7 17.2 2.0 0.552 0.552 0.268 0.194 0.023 0.772 0.36 -0.01 0.68 0.361 0.077						
505	2	TLS11	0.75	0.238	0.125	0.067	0.438	0.625	0.136	0.25	0.125	48.9 57.7 49.0 37.9 43.5 24.3 17.5 4.3 0.527 0.527 0.275 0.197 0.049 0.775 0.359 0.178 0.683 0.36 0.203						
506	2	TLS11	0.75	0.25	0.25	0.033	0.5	0.5	0.103	0.25	0.25	49.7 46.4 37.0 37.1 27.9 25.0 18.2 8.5 0.484 0.484 0.282 0.205 0.095 0.768 0.374 0.303 0.679 0.374 0.311						
507	2	TLS11	0.75	0.25	0.366	0.989	0.5	0.5	0.058	0.25	0.25	50.4 48.2 21.0 45.0 17.3 27.7 18.8 12.5 0.469 0.469 0.312 0.212 0.141 0.807 0.351 0.386 0.709 0.353 0.385						
508	2	TLS11	0.75	0.25	0.5	0.939	0.5	0.5	0.007	0.25	0.25	51.3 50.2 2.6 50.2 2.2 30.0 19.5 20.1 0.431 0.431 0.338 0.22 0.226 0.823 0.341 0.499 0.722 0.343 0.49						
509	2	TLS11	0.75	0.25	0.634	0.886	0.5	0.5	0.956	0.25	0.25	52.2 52.3 344.1 50.3 -14.2 31.0 20.3 31.2 0.376 0.376 0.35 0.229 0.352 0.801 0.359 0.622 0.705 0.36 0.609						
510	2	TLS11	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.912	0.25	0.25	52.9 54.0 328.1 45.9 -28.4 30.7 21.0 43.6 0.322 0.322 0.346 0.237 0.492 0.744 0.395 0.729 0.662 0.394 0.713						
511	2	TLS11	0.762	0.25	0.875	0.831	0.563	0.625	0.9	0.125	0.25	57.4 69.1 324.0 55.9 -40.5 39.2 25.3 63.5 0.306 0.306 0.442 0.285 0.717 0.819 0.406 0.867 0.726 0.405 0.85						
512	2	TLS11	0.761	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.891	0.0	0.25	61.5 84.2 320.9 65.3 -53.1 48.4 29.8 88.7 0.29 0.29 0.546 0.336 1.001 0.883 0.414 1.009 0.781 0.413 0.992						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 768, Serie: 1/1, Seite: 76
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
513	2	TLS11	0.75	0.375	0.0	0.125	0.375	0.75	0.194	0.25	0.0	54.1	68.6	70.0	23.5	64.5	26.3	22.1	2.4	0.517	0.517	0.297	0.249	0.028	0.776	0.463	-0.066	0.699	0.46	0.066
514	2	TLS11	0.75	0.369	0.125	0.106	0.438	0.625	0.174	0.25	0.125	54.2	57.4	62.8	26.3	51.0	27.1	22.2	4.7	0.502	0.502	0.305	0.25	0.053	0.785	0.456	0.159	0.705	0.454	0.197
515	2	TLS11	0.75	0.366	0.25	0.075	0.5	0.5	0.145	0.25	0.25	54.4	46.1	52.3	28.2	36.5	27.8	22.4	8.3	0.475	0.475	0.314	0.253	0.094	0.786	0.454	0.284	0.706	0.452	0.298
516	2	TLS11	0.75	0.375	0.375	0.033	0.563	0.375	0.103	0.25	0.375	55.1	34.8	37.0	27.8	20.9	28.5	23.1	14.3	0.432	0.432	0.321	0.26	0.162	0.774	0.466	0.404	0.698	0.463	0.406
517	2	TLS11	0.75	0.375	0.494	0.972	0.563	0.375	0.042	0.25	0.375	55.9	36.6	15.0	35.4	9.5	31.3	23.8	20.4	0.414	0.414	0.354	0.269	0.231	0.808	0.451	0.494	0.723	0.449	0.489
518	2	TLS11	0.75	0.375	0.631	0.903	0.563	0.375	0.972	0.25	0.375	56.8	38.7	350.1	38.1	-6.6	33.2	24.7	31.5	0.371	0.371	0.374	0.279	0.355	0.802	0.456	0.617	0.719	0.454	0.606
519	2	TLS11	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.912	0.25	0.375	57.6	40.5	328.1	34.4	-21.3	33.1	25.5	44.4	0.321	0.321	0.373	0.288	0.501	0.746	0.484	0.73	0.679	0.481	0.716
520	2	TLS11	0.759	0.375	0.875	0.828	0.625	0.5	0.897	0.125	0.375	62.0	55.6	322.8	44.3	-33.5	41.8	30.4	64.5	0.306	0.306	0.472	0.343	0.728	0.821	0.502	0.868	0.742	0.497	0.853
521	2	TLS11	0.756	0.375	1.0	0.817	0.688	0.625	0.887	0.0	0.375	66.0	70.8	319.2	53.6	-46.1	51.3	35.3	89.9	0.291	0.291	0.579	0.399	1.015	0.885	0.516	1.01	0.797	0.512	0.996
522	2	TLS11	0.75	0.511	0.0	0.158	0.375	0.75	0.228	0.25	0.0	59.7	68.2	82.0	9.5	67.6	28.8	27.8	3.4	0.48	0.48	0.325	0.314	0.038	0.769	0.562	-0.068	0.712	0.556	0.099
523	2	TLS11	0.75	0.506	0.125	0.144	0.438	0.625	0.215	0.25	0.125	59.9	57.0	77.3	12.6	55.6	29.8	28.0	5.8	0.469	0.469	0.336	0.316	0.065	0.78	0.556	0.166	0.72	0.551	0.213
524	2	TLS11	0.75	0.5	0.25	0.125	0.5	0.5	0.194	0.25	0.25	59.9	45.7	70.0	15.6	43.0	30.7	28.1	9.3	0.451	0.451	0.346	0.317	0.105	0.788	0.55	0.283	0.724	0.545	0.305
525	2	TLS11	0.75	0.494	0.375	0.092	0.563	0.375	0.161	0.25	0.375	60.0	34.5	58.0	18.3	29.3	31.5	28.2	14.4	0.425	0.425	0.356	0.318	0.162	0.788	0.546	0.391	0.723	0.541	0.398
526	2	TLS11	0.75	0.5	0.5	0.033	0.625	0.25	0.103	0.25	0.5	60.6	23.2	37.0	18.6	14.0	32.3	28.8	22.4	0.386	0.386	0.364	0.325	0.253	0.77	0.554	0.508	0.711	0.549	0.506
527	2	TLS11	0.75	0.5	0.625	0.939	0.625	0.25	0.007	0.25	0.5	61.4	25.1	2.6	25.1	1.1	35.1	29.7	31.6	0.364	0.364	0.397	0.336	0.356	0.793	0.547	0.61	0.728	0.542	0.602
528	2	TLS11	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.912	0.25	0.5	62.2	27.0	328.1	23.0	-14.2	35.5	30.7	45.2	0.319	0.319	0.401	0.346	0.51	0.744	0.568	0.729	0.694	0.563	0.718
529	2	TLS11	0.756	0.5	0.875	0.822	0.688	0.375	0.891	0.125	0.5	66.5	42.1	320.9	32.7	-26.5	44.5	36.0	65.5	0.305	0.305	0.503	0.406	0.74	0.818	0.589	0.869	0.757	0.583	0.856
530	2	TLS11	0.75	0.5	1.0	0.811	0.75	0.5	0.88	0.0	0.5	70.5	57.4	316.7	41.7	-39.2	54.2	41.5	91.2	0.29	0.29	0.612	0.468	1.029	0.881	0.608	1.011	0.81	0.602	0.999
531	2	TLS11	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.259	0.25	0.0	64.9	67.9	93.2	-3.7	67.8	31.2	34.0	5.0	0.445	0.445	0.353	0.383	0.057	0.752	0.65	0.019	0.719	0.644	0.157
532	2	TLS11	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.253	0.25	0.125	65.2	56.6	91.1	-0.9	56.6	32.3	34.3	7.9	0.434	0.434	0.365	0.387	0.089	0.763	0.647	0.208	0.726	0.641	0.255
533	2	TLS11	0.75	0.634	0.25	0.175	0.5	0.5	0.244	0.25	0.25	65.4	45.4	87.7	1.8	45.3	33.4	34.6	11.7	0.419	0.419	0.377	0.391	0.132	0.771	0.645	0.315	0.732	0.639	0.34
534	2	TLS11	0.75	0.631	0.375	0.158	0.563	0.375	0.228	0.25	0.375	65.6	34.1	82.0	4.7	33.8	34.5	34.9	16.7	0.401	0.401	0.389	0.393	0.188	0.775	0.641	0.41	0.735	0.635	0.422
535	2	TLS11	0.75	0.625	0.5	0.125	0.625	0.25	0.194	0.25	0.5	65.7	22.9	70.0	7.8	21.5	35.5	35.0	23.2	0.379	0.379	0.401	0.395	0.262	0.775	0.637	0.505	0.733	0.631	0.507
536	2	TLS11	0.75	0.625	0.625	0.033	0.688	0.125	0.103	0.25	0.625	66.1	11.6	37.0	9.3	7.0	36.4	35.4	33.2	0.347	0.347	0.411	0.4	0.374	0.755	0.64	0.615	0.719	0.634	0.611
537	2	TLS11	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.912	0.25	0.625	66.9	13.5	328.2	11.5	-7.0	38.1	36.5	46.0	0.316	0.316	0.431	0.412	0.519	0.737	0.648	0.728	0.708	0.642	0.719
538	2	TLS11	0.75	0.625	0.875	0.811	0.75	0.25	0.88	0.125	0.625	71.0	28.7	316.7	20.9	-19.6	47.2	42.2	66.6	0.303	0.303	0.533	0.477	0.751	0.809	0.672	0.868	0.768	0.666	0.858
539	2	TLS11	0.744	0.625	1.0	0.8	0.813	0.375	0.868	0.0	0.625	75.0	43.9	312.5	29.7	-32.3	57.2	48.3	92.3	0.289	0.289	0.645	0.545	1.042	0.872	0.695	1.011	0.822	0.689	1.001



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 7/8, Serie: 1/1, Seite: 77 Seite: 77



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
540	2	TLS11	0.75	0.75	0.0	0.217	0.375	0.75	0.286	0.25	0.0	69.5 67.6	103.1 -15.2 65.8	33.6 40.1 7.4	0.414 0.414 0.379	0.452 0.084 0.729	0.725 0.139 0.722	0.72 0.72 0.222
541	2	TLS11	0.75	0.75	0.125	0.217	0.438	0.625	0.286	0.25	0.125	69.9 56.3	103.1 -12.6 54.9	34.7 40.6 11.0	0.402 0.402 0.392	0.458 0.124 0.738	0.725 0.271 0.729	0.719 0.312 0.312
542	2	TLS11	0.75	0.75	0.25	0.217	0.5	0.5	0.286	0.25	0.25	70.2 45.0	103.1 -10.1 43.9	35.9 41.0 15.6	0.388 0.388 0.405	0.463 0.177 0.744	0.725 0.373 0.733	0.719 0.395 0.395
543	2	TLS11	0.75	0.75	0.375	0.217	0.563	0.375	0.286	0.25	0.375	70.5 33.8	103.1 -7.5 32.9	37.1 41.5 21.4	0.371 0.371 0.419	0.469 0.242 0.746	0.724 0.465 0.734	0.719 0.476 0.476
544	2	TLS11	0.75	0.75	0.5	0.217	0.625	0.25	0.286	0.25	0.5	70.9 22.5	103.1 -5.0 21.9	38.3 42.0 28.4	0.352 0.352 0.433	0.474 0.321 0.744	0.725 0.553 0.733	0.719 0.557 0.557
545	2	TLS11	0.75	0.75	0.625	0.217	0.688	0.125	0.286	0.25	0.625	71.2 11.3	103.1 -2.4 11.0	39.6 42.5 36.9	0.333 0.333 0.447	0.48 0.416 0.737	0.725 0.64 0.728	0.719 0.638 0.638
546	2	TLS11	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	74.3 0.0	0.0 0.0 0.0	44.8 47.2 51.4	0.313 0.313 0.506	0.533 0.58 0.756	0.756 0.756 0.756	0.751 0.751 0.751
547	2	TLS11	0.75	0.75	0.875	0.778	0.813	0.125	0.848	0.125	0.75	75.7 15.2	305.3 8.8 -12.3	50.1 49.4 67.4	0.3 0.3 0.566	0.557 0.761 0.796	0.754 0.866 0.779	0.749 0.858 0.858
548	2	TLS11	0.75	0.75	1.0	0.778	0.875	0.25	0.848	0.0	0.75	79.8 30.3	305.3 17.5 -24.7	60.7 56.4 93.3	0.288 0.288 0.685	0.636 1.054 0.863	0.782 1.01 0.837	0.777 1.002 1.002
549	2	TLS11	0.764	0.875	0.0	0.228	0.438	0.875	0.298	0.125	0.0	80.1 81.2	107.3 -24.0 77.5	45.2 56.9 9.3	0.405 0.405 0.51	0.642 0.105 0.805	0.863 0.092 0.817	0.859 0.226 0.226
550	2	TLS11	0.763	0.875	0.125	0.231	0.5	0.75	0.3	0.125	0.125	80.5 70.0	108.0 -21.6 66.5	46.5 57.5 13.5	0.396 0.396 0.525	0.649 0.153 0.815	0.862 0.268 0.824	0.858 0.326 0.326
551	2	TLS11	0.762	0.875	0.25	0.233	0.563	0.625	0.303	0.125	0.25	80.8 58.7	109.1 -19.1 55.5	47.9 58.1 18.8	0.384 0.384 0.541	0.655 0.212 0.82	0.862 0.382 0.828	0.858 0.416 0.416
552	2	TLS11	0.759	0.875	0.375	0.239	0.625	0.5	0.308	0.125	0.375	81.1 47.5	110.8 -16.8 44.4	49.3 58.7 25.3	0.37 0.37 0.556	0.662 0.286 0.822	0.862 0.482 0.829	0.858 0.502 0.502
553	2	TLS11	0.756	0.875	0.5	0.247	0.688	0.375	0.316	0.125	0.5	81.4 36.3	113.7 -14.5 33.3	50.6 59.2 33.2	0.354 0.354 0.571	0.668 0.375 0.819	0.863 0.577 0.827	0.859 0.587 0.587
554	2	TLS11	0.75	0.875	0.625	0.264	0.75	0.25	0.333	0.125	0.625	81.7 25.2	119.8 -12.4 21.9	51.9 59.7 42.9	0.336 0.336 0.585	0.674 0.484 0.809	0.864 0.67 0.821	0.86 0.673 0.673
555	2	TLS11	0.75	0.875	0.75	0.308	0.813	0.125	0.379	0.125	0.75	82.0 13.9	136.5 -10.0 9.6	53.4 60.4 55.2	0.316 0.316 0.602	0.681 0.623 0.794	0.865 0.769 0.81	0.861 0.768 0.768
556	2	TLS11	0.75	0.875	0.875	0.475	0.813	0.125	0.546	0.125	0.75	82.4 5.9	196.4 -5.6 -1.6	55.8 61.1 68.5	0.301 0.301 0.63	0.69 0.773 0.795	0.863 0.861 0.81	0.859 0.857 0.857
557	2	TLS11	0.75	0.875	1.0	0.628	0.875	0.25	0.697	0.0	0.75	86.6 21.1	250.8 -6.8 -19.8	62.7 69.1 103.7	0.266 0.266 0.707	0.78 1.17 0.742	0.92 1.05 0.793	0.917 1.046 1.046
558	2	TLS11	0.768	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.308	0.0	0.0	90.6 95.1	110.8 -33.6 88.9	58.7 77.7 11.7	0.397 0.397 0.663	0.877 0.132 0.873	1.004 -0.034 0.91	1.004 0.228 0.228
559	2	TLS11	0.765	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.311	0.0	0.125	91.0 83.9	112.0 -31.3 77.7	60.3 78.4 16.5	0.388 0.388 0.68	0.885 0.186 0.882	1.004 0.259 0.916	1.004 0.341 0.341
560	2	TLS11	0.761	1.0	0.25	0.247	0.625	0.75	0.316	0.0	0.25	91.3 72.7	113.7 -29.1 66.6	61.8 79.0 22.6	0.378 0.378 0.697	0.892 0.255 0.886	1.004 0.39 0.92	1.004 0.438 0.438
561	2	TLS11	0.756	1.0	0.375	0.253	0.688	0.625	0.322	0.0	0.375	91.5 61.5	116.1 -27.0 55.3	63.2 79.7 30.0	0.366 0.366 0.714	0.9 0.339 0.887	1.004 0.5 0.92	1.004 0.53 0.53
562	2	TLS11	0.75	1.0	0.5	0.264	0.75	0.5	0.333	0.0	0.5	91.8 50.4	119.8 -24.9 43.8	64.7 80.3 39.1	0.351 0.351 0.73	0.907 0.441 0.882	1.005 0.603 0.917	1.005 0.621 0.621
563	2	TLS11	0.744	1.0	0.625	0.281	0.813	0.375	0.35	0.0	0.625	92.1 39.3	125.8 -22.9 31.8	66.1 81.0 50.3	0.335 0.335 0.746	0.914 0.568 0.871	1.007 0.705 0.91	1.007 0.715 0.715
564	2	TLS11	0.75	1.0	0.75	0.308	0.875	0.25	0.379	0.0	0.75	92.5 27.9	136.5 -20.1 19.2	68.1 81.9 64.4	0.318 0.318 0.769	0.924 0.727 0.86	1.008 0.811 0.902	1.008 0.816 0.816
565	2	TLS11	0.75	1.0	0.875	0.392	0.875	0.25	0.462	0.0	0.75	92.9 19.8	166.4 -19.2 4.7	69.4 82.8 83.6	0.294 0.294 0.783	0.934 0.943 0.816	1.014 0.931 0.875	1.015 0.933 0.933
566	2	TLS11	0.75	1.0	1.0	0.475	0.875	0.25	0.546	0.0	0.75	93.3 11.8	196.4 -11.2 -3.2	73.9 83.7 96.0	0.291 0.291 0.835	0.944 1.084 0.861	1.004 1.0 0.902	1.004 1.0 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 788, Seite: 1/1, Seite: 78
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
567	2	TLS11	0.875	0.0	0.0	0.033	0.438	0.875	0.103	0.125	0.0	45.2 81.3 37.0 64.9 48.9 27.0 14.7 2.5 0.611 0.611 0.305 0.166 0.028 0.865 0.137 0.116 0.742 0.155 0.138						
568	2	TLS11	0.875	0.0	0.111	0.008	0.438	0.875	0.078	0.125	0.0	45.9 82.9 28.3 73.1 39.3 29.9 15.2 4.2 0.606 0.606 0.337 0.172 0.047 0.909 -0.033 0.202 0.778 -0.068 0.21						
569	2	TLS11	0.875	0.0	0.235	0.981	0.438	0.875	0.051	0.125	0.0	46.7 84.8 18.5 80.4 26.9 32.8 15.8 7.3 0.587 0.587 0.371 0.178 0.082 0.948 -0.267 0.296 0.809 -0.171 0.294						
570	2	TLS11	0.875	0.0	0.369	0.953	0.438	0.875	0.022	0.125	0.0	47.6 86.9 8.0 86.0 12.0 35.5 16.5 12.7 0.549 0.549 0.401 0.186 0.143 0.974 -0.432 0.404 0.83 -0.213 0.393						
571	2	TLS11	0.875	0.0	0.506	0.922	0.438	0.875	0.992	0.125	0.0	48.5 89.0 357.1 88.8 -4.3 37.5 17.2 21.0 0.495 0.495 0.424 0.194 0.237 0.981 -0.472 0.522 0.835 -0.222 0.506						
572	2	TLS11	0.875	0.0	0.64	0.894	0.438	0.875	0.963	0.125	0.0	49.4 91.0 346.6 88.5 -21.0 38.6 17.9 32.6 0.433 0.433 0.436 0.202 0.368 0.963 -0.36 0.644 0.821 -0.196 0.625						
573	2	TLS11	0.875	0.0	0.764	0.867	0.438	0.875	0.936	0.125	0.0	50.2 92.9 336.9 85.4 -36.4 38.7 18.6 46.5 0.373 0.373 0.437 0.21 0.525 0.922 -0.108 0.759 0.788 -0.114 0.739						
574	2	TLS11	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.912	0.125	0.0	50.9 94.6 328.1 80.3 -49.8 38.1 19.2 61.4 0.321 0.321 0.43 0.216 0.693 0.863 0.144 0.861 0.741 0.161 0.841						
575	2	TLS11	0.89	0.0	1.0	0.836	0.5	1.0	0.905	0.0	0.0	55.4 109.5 325.6 90.4 -61.7 48.0 23.3 86.1 0.305 0.305 0.542 0.263 0.972 0.939 0.095 1.002 0.806 0.118 0.983						
576	2	TLS11	0.875	0.111	0.0	0.056	0.438	0.875	0.126	0.125	0.0	49.7 80.9 45.3 56.9 57.6 30.0 18.2 2.4 0.593 0.593 0.338 0.205 0.027 0.889 0.269 0.062 0.771 0.276 0.107						
577	2	TLS11	0.875	0.125	0.125	0.033	0.5	0.75	0.103	0.125	0.125	50.7 69.6 37.0 55.7 41.9 30.7 19.0 5.3 0.558 0.558 0.346 0.214 0.06 0.888 0.291 0.218 0.772 0.296 0.232						
578	2	TLS11	0.875	0.125	0.237	0.006	0.5	0.75	0.074	0.125	0.125	51.4 71.3 26.7 63.7 32.1 33.8 19.6 8.1 0.549 0.549 0.381 0.221 0.092 0.931 0.246 0.299 0.806 0.254 0.302						
579	2	TLS11	0.875	0.125	0.364	0.972	0.5	0.75	0.042	0.125	0.125	52.2 73.3 15.0 70.8 19.0 36.9 20.3 13.0 0.525 0.525 0.417 0.23 0.147 0.966 0.2 0.399 0.834 0.212 0.393						
580	2	TLS11	0.875	0.125	0.5	0.939	0.5	0.75	0.007	0.125	0.125	53.1 75.3 2.6 75.3 3.4 39.5 21.1 21.1 0.483 0.483 0.446 0.239 0.239 0.982 0.174 0.515 0.847 0.188 0.502						
581	2	TLS11	0.875	0.125	0.636	0.903	0.5	0.75	0.972	0.125	0.125	54.0 77.4 350.1 76.3 -13.3 41.1 22.0 32.8 0.429 0.429 0.463 0.248 0.37 0.971 0.195 0.639 0.838 0.207 0.622						
582	2	TLS11	0.875	0.125	0.763	0.869	0.5	0.75	0.94	0.125	0.125	54.8 79.4 338.4 73.8 -29.1 41.4 22.8 47.2 0.372 0.372 0.467 0.257 0.532 0.933 0.251 0.759 0.808 0.258 0.74						
583	2	TLS11	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.912	0.125	0.125	55.6 81.1 328.1 68.9 -42.7 40.8 23.5 62.4 0.322 0.322 0.461 0.265 0.705 0.873 0.313 0.863 0.761 0.316 0.845						
584	2	TLS11	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.903	0.0	0.125	60.0 96.0 325.3 78.9 -54.6 51.1 28.2 87.4 0.307 0.307 0.577 0.318 0.986 0.95 0.31 1.004 0.827 0.313 0.987						
585	2	TLS11	0.875	0.235	0.0	0.083	0.438	0.875	0.152	0.125	0.0	54.8 80.6 54.7 46.6 65.8 33.1 22.8 2.4 0.568 0.568 0.374 0.257 0.027 0.908 0.383 -0.032 0.798 0.382 0.066						
586	2	TLS11	0.875	0.237	0.125	0.061	0.5	0.75	0.13	0.125	0.125	55.3 69.3 46.8 47.4 50.6 33.9 23.2 5.1 0.545 0.545 0.383 0.262 0.058 0.911 0.385 0.187 0.801 0.385 0.212						
587	2	TLS11	0.875	0.25	0.25	0.033	0.563	0.625	0.103	0.125	0.25	56.1 58.0 37.0 46.4 34.9 34.7 24.0 9.8 0.506 0.506 0.391 0.271 0.11 0.905 0.402 0.319 0.797 0.401 0.326						
588	2	TLS11	0.875	0.25	0.363	0.997	0.563	0.625	0.068	0.125	0.25	56.9 59.8 24.5 54.4 24.8 38.1 24.8 14.0 0.495 0.495 0.429 0.28 0.158 0.947 0.374 0.401 0.83 0.374 0.399						
589	2	TLS11	0.875	0.25	0.494	0.958	0.563	0.625	0.028	0.125	0.25	57.7 61.7 10.1 60.8 10.8 41.3 25.7 21.4 0.467 0.467 0.466 0.29 0.242 0.975 0.353 0.509 0.852 0.355 0.499						
590	2	TLS11	0.875	0.25	0.631	0.917	0.563	0.625	0.986	0.125	0.25	58.6 63.8 355.0 63.6 -5.5 43.5 26.6 32.9 0.422 0.422 0.491 0.3 0.371 0.974 0.355 0.633 0.852 0.357 0.619						
591	2	TLS11	0.875	0.25	0.762	0.878	0.563	0.625	0.946	0.125	0.25	59.5 65.8 340.6 62.1 -21.7 44.2 27.5 47.7 0.37 0.37 0.499 0.311 0.539 0.941 0.384 0.757 0.826 0.384 0.741						
592	2	TLS11	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.912	0.125	0.25	60.2 67.5 328.1 57.4 -35.5 43.7 28.4 63.4 0.322 0.322 0.493 0.32 0.716 0.88 0.427 0.865 0.78 0.425 0.848						
593	2	TLS11	0.888	0.25	1.0	0.833	0.625	0.75	0.902	0.0	0.25	64.7 82.5 324.7 67.4 -47.6 54.4 33.6 88.6 0.308 0.308 0.614 0.38 1.001 0.958 0.435 1.006 0.847 0.433 0.99						



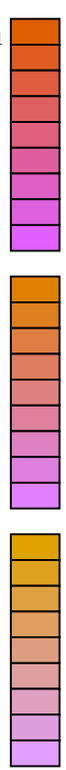
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 798, Serie: 1/1, Seite: 79
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
594	2	TLS11	0.875	0.369	0.0	0.111	0.438	0.875	0.18	0.125	0.0	60.3	80.2	64.8	34.1	72.6	36.4	28.5	2.8	0.538	0.538	0.411	0.322	0.032	0.917	0.492	-0.12	0.82	0.488	-0.031
595	2	TLS11	0.875	0.364	0.125	0.092	0.5	0.75	0.161	0.125	0.125	60.5	69.0	58.0	36.5	58.5	37.3	28.6	5.4	0.523	0.523	0.421	0.323	0.061	0.925	0.486	0.158	0.826	0.482	0.2
596	2	TLS11	0.875	0.363	0.25	0.067	0.563	0.625	0.136	0.125	0.25	60.8	57.7	49.0	37.9	43.5	38.2	29.0	9.6	0.497	0.497	0.431	0.327	0.108	0.926	0.486	0.296	0.826	0.482	0.311
597	2	TLS11	0.875	0.375	0.375	0.033	0.625	0.5	0.103	0.125	0.375	61.6	46.4	37.0	37.1	27.9	39.0	29.9	16.2	0.458	0.458	0.44	0.338	0.182	0.915	0.501	0.421	0.819	0.497	0.423
598	2	TLS11	0.875	0.375	0.491	0.989	0.625	0.5	0.058	0.125	0.375	62.4	48.2	21.0	45.0	17.3	42.6	30.8	22.3	0.445	0.445	0.481	0.348	0.251	0.954	0.481	0.508	0.85	0.477	0.503
599	2	TLS11	0.875	0.375	0.625	0.939	0.625	0.5	0.007	0.125	0.375	63.2	50.2	2.6	50.2	2.2	45.7	31.9	33.0	0.413	0.413	0.516	0.36	0.373	0.97	0.474	0.626	0.862	0.47	0.615
600	2	TLS11	0.875	0.375	0.759	0.886	0.625	0.5	0.956	0.125	0.375	64.1	52.3	344.1	50.3	-14.2	47.1	32.9	48.2	0.367	0.367	0.531	0.372	0.544	0.945	0.49	0.754	0.843	0.487	0.74
601	2	TLS11	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.912	0.125	0.375	64.9	54.0	328.1	45.9	-28.4	46.7	33.9	64.5	0.322	0.322	0.527	0.382	0.728	0.884	0.524	0.865	0.798	0.52	0.851
602	2	TLS11	0.887	0.375	1.0	0.831	0.688	0.625	0.9	0.0	0.375	69.3	69.1	324.0	55.9	-40.5	57.7	39.7	89.9	0.308	0.308	0.652	0.449	1.015	0.962	0.539	1.008	0.865	0.534	0.994
603	2	TLS11	0.875	0.506	0.0	0.139	0.438	0.875	0.209	0.125	0.0	66.0	79.9	75.2	20.4	77.2	39.7	35.3	3.6	0.505	0.505	0.448	0.398	0.041	0.916	0.597	-0.173	0.837	0.591	0.007
604	2	TLS11	0.875	0.5	0.125	0.125	0.5	0.75	0.194	0.125	0.125	66.1	68.6	70.0	23.5	64.5	40.8	35.4	6.2	0.495	0.495	0.46	0.4	0.07	0.928	0.589	0.144	0.845	0.584	0.203
605	2	TLS11	0.875	0.494	0.25	0.106	0.563	0.625	0.174	0.125	0.25	66.1	57.4	62.8	26.3	51.0	41.8	35.5	10.1	0.478	0.478	0.472	0.401	0.114	0.934	0.583	0.284	0.849	0.578	0.308
606	2	TLS11	0.875	0.491	0.375	0.075	0.625	0.5	0.145	0.125	0.375	66.4	46.1	52.3	28.2	36.5	42.8	35.8	16.0	0.452	0.452	0.483	0.404	0.181	0.933	0.582	0.404	0.848	0.576	0.412
607	2	TLS11	0.875	0.5	0.5	0.033	0.688	0.375	0.103	0.125	0.5	67.1	34.8	37.0	27.8	20.9	43.7	36.7	24.9	0.415	0.415	0.493	0.415	0.281	0.917	0.594	0.527	0.837	0.588	0.525
608	2	TLS11	0.875	0.5	0.619	0.972	0.688	0.375	0.042	0.125	0.5	67.9	36.6	15.0	35.4	9.5	47.5	37.8	33.5	0.4	0.4	0.536	0.426	0.379	0.952	0.58	0.621	0.863	0.575	0.613
609	2	TLS11	0.875	0.5	0.756	0.903	0.688	0.375	0.972	0.125	0.5	68.7	38.7	350.1	38.1	-6.6	49.9	39.0	48.5	0.363	0.363	0.563	0.44	0.548	0.943	0.586	0.749	0.857	0.58	0.737
610	2	TLS11	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.912	0.125	0.5	69.5	40.5	328.1	34.4	-21.3	49.8	40.1	65.5	0.32	0.32	0.562	0.452	0.739	0.884	0.614	0.865	0.814	0.608	0.853
611	2	TLS11	0.884	0.5	1.0	0.828	0.75	0.5	0.897	0.0	0.5	73.9	55.6	322.8	44.3	-33.5	61.2	46.5	91.2	0.308	0.308	0.691	0.525	1.03	0.963	0.633	1.009	0.882	0.627	0.997
612	2	TLS11	0.875	0.64	0.0	0.167	0.438	0.875	0.237	0.125	0.0	71.5	79.5	85.3	6.5	79.2	42.9	42.9	5.0	0.473	0.473	0.484	0.484	0.056	0.905	0.695	-0.156	0.848	0.689	0.101
613	2	TLS11	0.875	0.636	0.125	0.158	0.5	0.75	0.228	0.125	0.125	71.6	68.2	82.0	9.5	67.6	44.2	43.1	7.9	0.464	0.464	0.499	0.487	0.09	0.917	0.69	0.165	0.857	0.684	0.231
614	2	TLS11	0.875	0.631	0.25	0.144	0.563	0.625	0.215	0.125	0.25	71.8	57.0	77.3	12.6	55.6	45.4	43.3	12.0	0.451	0.451	0.513	0.489	0.135	0.927	0.685	0.296	0.863	0.678	0.328
615	2	TLS11	0.875	0.625	0.375	0.125	0.625	0.5	0.194	0.125	0.375	71.9	45.7	70.0	15.6	43.0	46.6	43.5	17.4	0.434	0.434	0.526	0.491	0.196	0.933	0.679	0.405	0.867	0.673	0.42
616	2	TLS11	0.875	0.619	0.5	0.092	0.688	0.375	0.161	0.125	0.5	72.0	34.5	58.0	18.3	29.3	47.8	43.6	25.0	0.41	0.41	0.539	0.492	0.282	0.931	0.675	0.514	0.864	0.669	0.518
617	2	TLS11	0.875	0.625	0.625	0.033	0.75	0.25	0.103	0.125	0.625	72.5	23.2	37.0	18.6	14.0	48.7	44.5	36.3	0.376	0.376	0.55	0.502	0.41	0.91	0.684	0.636	0.849	0.678	0.632
618	2	TLS11	0.875	0.625	0.75	0.939	0.75	0.25	0.007	0.125	0.625	73.4	25.1	2.6	25.1	1.1	52.5	45.7	48.7	0.357	0.357	0.593	0.516	0.55	0.933	0.677	0.741	0.866	0.671	0.733
619	2	TLS11	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.912	0.125	0.625	74.2	27.0	328.1	23.0	-14.2	53.0	47.0	66.6	0.318	0.318	0.599	0.53	0.751	0.881	0.699	0.865	0.83	0.692	0.855
620	2	TLS11	0.881	0.625	1.0	0.822	0.813	0.375	0.891	0.0	0.625	78.4	42.1	320.9	32.7	-26.5	64.7	54.0	92.5	0.306	0.306	0.73	0.609	1.044	0.958	0.721	1.009	0.896	0.715	0.999

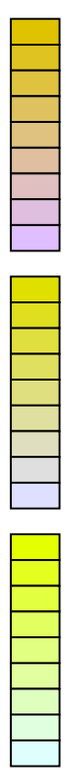


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 80x8, Serie: 1/1, Seite: 80
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
621	2	TLS11	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	76.6 79.1	94.7 -6.4 78.9	46.0 50.8 7.2	0.442 0.442 0.519 0.574	0.081 0.886 0.784	-0.033 0.855 0.778 0.173	
622	2	TLS11	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.259	0.125	0.125	76.9 67.9	93.2 -3.7 67.8	47.4 51.3 10.7	0.433 0.433 0.535 0.579	0.121 0.898 0.782	0.219 0.863 0.776 0.281	
623	2	TLS11	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.253	0.125	0.25	77.1 56.6	91.1 -0.9 56.6	48.8 51.8 15.3	0.421 0.421 0.551 0.584	0.173 0.907 0.779	0.339 0.869 0.774 0.372	
624	2	TLS11	0.875	0.759	0.375	0.175	0.625	0.5	0.244	0.125	0.375	77.4 45.4	87.7 1.8 45.3	50.2 52.2 21.1	0.407 0.407 0.567 0.589	0.238 0.913 0.777	0.44 0.874 0.771 0.458	
625	2	TLS11	0.875	0.756	0.5	0.158	0.688	0.375	0.228	0.125	0.5	77.6 34.1	82.0 4.7 33.8	51.7 52.5 28.2	0.39 0.39 0.583 0.592	0.319 0.916 0.773	0.536 0.875 0.768 0.543	
626	2	TLS11	0.875	0.75	0.625	0.125	0.75	0.25	0.194	0.125	0.625	77.7 22.9	70.0 7.8 21.5	53.0 52.7 37.4	0.371 0.371 0.598 0.594	0.422 0.914 0.769	0.633 0.872 0.764 0.633	
627	2	TLS11	0.875	0.75	0.75	0.033	0.813	0.125	0.103	0.125	0.75	78.0 11.6	37.0 9.3 7.0	54.2 53.2 50.8	0.342 0.342 0.611 0.601	0.573 0.892 0.773	0.747 0.856 0.767 0.742	
628	2	TLS11	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.912	0.125	0.75	78.8 13.5	328.2 11.5 -7.0	56.4 54.6 67.6	0.316 0.316 0.637 0.617	0.763 0.873 0.781	0.863 0.844 0.775 0.856	
629	2	TLS11	0.875	0.75	1.0	0.811	0.875	0.25	0.88	0.0	0.75	83.0 28.7	316.7 20.9 -19.6	68.1 62.1 93.8	0.304 0.304 0.769 0.701	1.059 0.948 0.806	1.008 0.908 0.801 1.001	
630	2	TLS11	0.875	0.875	0.0	0.217	0.438	0.875	0.286	0.125	0.0	81.1 78.8	103.1 -17.7 76.8	49.0 58.7 10.1	0.416 0.416 0.552 0.662	0.114 0.863 0.861	0.136 0.858 0.857 0.245	
631	2	TLS11	0.875	0.875	0.125	0.217	0.5	0.75	0.286	0.125	0.125	81.5 67.6	103.1 -15.2 65.8	50.4 59.3 14.5	0.406 0.406 0.569 0.669	0.164 0.873 0.86	0.29 0.865 0.856 0.343	
632	2	TLS11	0.875	0.875	0.25	0.217	0.563	0.625	0.286	0.125	0.25	81.8 56.3	103.1 -12.6 54.9	51.9 59.9 20.0	0.394 0.394 0.586 0.676	0.226 0.88 0.86	0.401 0.87 0.856 0.431	
633	2	TLS11	0.875	0.875	0.375	0.217	0.625	0.5	0.286	0.125	0.375	82.1 45.0	103.1 -10.1 43.9	53.5 60.5 26.8	0.38 0.38 0.604 0.683	0.302 0.884 0.859	0.5 0.873 0.855 0.517	
634	2	TLS11	0.875	0.875	0.5	0.217	0.688	0.375	0.286	0.125	0.5	82.5 33.8	103.1 -7.5 32.9	55.1 61.2 34.9	0.364 0.364 0.621 0.69	0.394 0.884 0.859	0.593 0.874 0.855 0.601	
635	2	TLS11	0.875	0.875	0.625	0.217	0.75	0.25	0.286	0.125	0.625	82.8 22.5	103.1 -5.0 21.9	56.7 61.8 44.5	0.348 0.348 0.639 0.697	0.502 0.881 0.86	0.683 0.871 0.856 0.686	
636	2	TLS11	0.875	0.875	0.75	0.217	0.813	0.125	0.286	0.125	0.75	83.1 11.3	103.1 -2.4 11.0	58.3 62.4 55.7	0.33 0.33 0.658 0.705	0.629 0.873 0.86	0.772 0.866 0.856 0.771	
637	2	TLS11	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	84.9 0.0	0.0 0.0 0.0	62.5 65.7 71.6	0.313 0.313 0.705 0.742	0.808 0.877 0.877	0.877 0.873 0.873 0.873	
638	2	TLS11	0.875	0.875	1.0	0.778	0.938	0.125	0.848	0.0	0.875	87.6 15.2	305.3 8.8 -12.3	71.8 71.3 94.9	0.302 0.302 0.81 0.804	1.071 0.934 0.89	1.006 0.919 0.887 1.001	
639	2	TLS11	0.89	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.296	0.0	0.0	91.7 92.4	106.7 -26.5 88.5	63.8 80.1 12.5	0.408 0.408 0.72 0.904	0.141 0.942 1.002	0.059 0.958 1.002 0.246	
640	2	TLS11	0.889	1.0	0.125	0.228	0.563	0.875	0.298	0.0	0.125	92.1 81.2	107.3 -24.0 77.5	65.5 80.8 17.5	0.4 0.4 0.739 0.912	0.198 0.952 1.001	0.281 0.965 1.001 0.355	
641	2	TLS11	0.888	1.0	0.25	0.231	0.625	0.75	0.3	0.0	0.25	92.4 70.0	108.0 -21.6 66.5	67.2 81.6 23.7	0.39 0.39 0.759 0.921	0.268 0.96 1.001	0.406 0.971 1.001 0.45	
642	2	TLS11	0.887	1.0	0.375	0.233	0.688	0.625	0.303	0.0	0.375	92.7 58.7	109.1 -19.1 55.5	69.0 82.3 31.3	0.378 0.378 0.779 0.929	0.353 0.964 1.001	0.513 0.974 1.001 0.541	
643	2	TLS11	0.884	1.0	0.5	0.239	0.75	0.5	0.308	0.0	0.5	93.0 47.5	110.8 -16.8 44.4	70.7 83.0 40.3	0.365 0.365 0.798 0.937	0.454 0.964 1.002	0.613 0.974 1.001 0.629	
644	2	TLS11	0.881	1.0	0.625	0.247	0.813	0.375	0.316	0.0	0.625	93.3 36.3	113.7 -14.5 33.3	72.4 83.7 50.9	0.35 0.35 0.817 0.945	0.575 0.959 1.002	0.708 0.971 1.002 0.718	
645	2	TLS11	0.875	1.0	0.75	0.264	0.875	0.25	0.333	0.0	0.75	93.6 25.2	119.8 -12.4 21.9	74.0 84.4 63.5	0.333 0.333 0.835 0.953	0.717 0.948 1.003	0.804 0.963 1.003 0.808	
646	2	TLS11	0.875	1.0	0.875	0.308	0.938	0.125	0.379	0.0	0.875	94.0 13.9	136.5 -10.0 9.6	75.9 85.2 79.4	0.316 0.316 0.857 0.961	0.896 0.932 1.005	0.906 0.952 1.005 0.907	
647	2	TLS11	0.875	1.0	1.0	0.475	0.938	0.125	0.546	0.0	0.875	94.4 5.9	196.4 -5.6 -1.6	79.0 86.1 96.3	0.302 0.302 0.891 0.972	1.086 0.932 1.002	1.0 0.951 1.002 1.0	



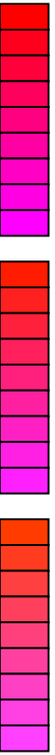
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 81/8, Serie: 1/1, Seite: 81
 Seite: 81
 Seite: 81



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
648	2	TLS11	1.0	0.0	0.0	0.033	0.5	1.0	0.103	0.0	0.0	51.7 92.9 37.0 74.2 55.8 37.2 19.8 3.1 0.619 0.619 0.42 0.224 0.035 1.0 0.126 0.124 0.861 0.145 0.145						
649	2	TLS11	1.0	0.0	0.11	0.011	0.5	1.0	0.082	0.0	0.0	52.4 94.5 29.4 82.4 46.4 40.8 20.5 5.0 0.616 0.616 0.46 0.231 0.056 1.046 -0.126 0.214 0.898 -0.122 0.22						
650	2	TLS11	1.0	0.0	0.232	0.989	0.5	1.0	0.058	0.0	0.0	53.2 96.4 21.0 90.0 34.6 44.4 21.2 8.3 0.601 0.601 0.502 0.239 0.093 1.088 -0.429 0.309 0.932 -0.213 0.304						
651	2	TLS11	1.0	0.0	0.363	0.964	0.5	1.0	0.033	0.0	0.0	54.0 98.4 12.0 96.2 20.4 48.0 22.0 13.7 0.573 0.573 0.541 0.248 0.155 1.12 -0.674 0.415 0.959 -0.261 0.403						
652	2	TLS11	1.0	0.0	0.5	0.939	0.5	1.0	0.007	0.0	0.0	54.9 100.5 2.6 100.4 4.5 50.9 22.8 22.2 0.53 0.53 0.574 0.258 0.251 1.137 -0.804 0.532 0.972 -0.283 0.515						
653	2	TLS11	1.0	0.0	0.637	0.911	0.5	1.0	0.981	0.0	0.0	55.8 102.5 353.1 101.8 -12.2 52.9 23.7 34.3 0.477 0.477 0.597 0.268 0.387 1.133 -0.778 0.656 0.97 -0.278 0.636						
654	2	TLS11	1.0	0.0	0.768	0.886	0.5	1.0	0.956	0.0	0.0	56.7 104.5 344.1 100.5 -28.6 53.9 24.6 49.7 0.42 0.42 0.608 0.277 0.56 1.108 -0.582 0.78 0.949 -0.244 0.758						
655	2	TLS11	1.0	0.0	0.89	0.864	0.5	1.0	0.933	0.0	0.0	57.5 106.4 335.7 97.0 -43.7 53.8 25.4 67.4 0.367 0.367 0.607 0.287 0.761 1.062 -0.244 0.896 0.911 -0.165 0.875						
656	2	TLS11	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.912	0.0	0.0	58.2 108.1 328.1 91.8 -56.9 53.0 26.1 86.1 0.321 0.321 0.598 0.295 0.971 1.0 0.126 1.0 0.861 0.145 0.981						
657	2	TLS11	1.0	0.11	0.0	0.053	0.5	1.0	0.123	0.0	0.0	56.2 92.6 44.2 66.3 64.5 40.9 24.1 2.9 0.602 0.602 0.461 0.272 0.033 1.026 0.281 0.062 0.891 0.287 0.108						
658	2	TLS11	1.0	0.125	0.125	0.033	0.563	0.875	0.103	0.0	0.125	57.1 81.3 37.0 64.9 48.9 41.8 25.0 6.3 0.571 0.571 0.471 0.283 0.071 1.025 0.307 0.23 0.892 0.311 0.243						
659	2	TLS11	1.0	0.125	0.236	0.008	0.563	0.875	0.078	0.0	0.125	57.8 82.9 28.3 73.1 39.3 45.6 25.8 9.3 0.565 0.565 0.514 0.291 0.105 1.07 0.253 0.314 0.928 0.261 0.315						
660	2	TLS11	1.0	0.125	0.36	0.981	0.563	0.875	0.051	0.0	0.125	58.7 84.8 18.5 80.4 26.9 49.5 26.7 14.4 0.547 0.547 0.558 0.301 0.162 1.109 0.19 0.412 0.96 0.202 0.404						
661	2	TLS11	1.0	0.125	0.494	0.953	0.563	0.875	0.022	0.0	0.125	59.5 86.9 8.0 86.0 12.0 53.0 27.6 22.5 0.514 0.514 0.598 0.311 0.254 1.134 0.13 0.525 0.981 0.148 0.511						
662	2	TLS11	1.0	0.125	0.631	0.922	0.563	0.875	0.992	0.0	0.125	60.4 89.0 357.1 88.8 -4.3 55.6 28.6 34.4 0.469 0.469 0.628 0.323 0.388 1.139 0.119 0.649 0.984 0.139 0.632						
663	2	TLS11	1.0	0.125	0.765	0.894	0.563	0.875	0.963	0.0	0.125	61.3 91.0 346.6 88.5 -21.0 57.0 29.6 50.0 0.417 0.417 0.644 0.334 0.565 1.118 0.177 0.776 0.968 0.191 0.757						
664	2	TLS11	1.0	0.125	0.889	0.867	0.563	0.875	0.936	0.0	0.125	62.1 92.9 336.9 85.4 -36.4 57.2 30.5 68.3 0.367 0.367 0.645 0.345 0.771 1.074 0.256 0.896 0.932 0.263 0.877						
665	2	TLS11	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.912	0.0	0.125	62.8 94.6 328.1 80.3 -49.8 56.4 31.4 87.3 0.322 0.322 0.636 0.354 0.986 1.011 0.33 1.002 0.882 0.332 0.985						
666	2	TLS11	1.0	0.232	0.0	0.075	0.5	1.0	0.145	0.0	0.0	61.2 92.2 52.3 56.4 72.9 44.8 29.4 3.0 0.58 0.58 0.505 0.332 0.033 1.047 0.403 -0.055 0.92 0.402 0.049						
667	2	TLS11	1.0	0.236	0.125	0.056	0.563	0.875	0.126	0.0	0.125	61.7 80.9 45.3 56.9 57.6 45.7 30.0 6.1 0.559 0.559 0.516 0.339 0.068 1.05 0.408 0.196 0.923 0.407 0.221						
668	2	TLS11	1.0	0.25	0.25	0.033	0.625	0.75	0.103	0.0	0.25	62.6 69.6 37.0 55.7 41.9 46.7 31.1 11.2 0.525 0.525 0.527 0.351 0.126 1.044 0.428 0.334 0.92 0.426 0.341						
669	2	TLS11	1.0	0.25	0.362	0.006	0.625	0.75	0.074	0.0	0.25	63.3 71.3 26.7 63.7 32.1 50.8 32.0 15.6 0.516 0.516 0.573 0.361 0.176 1.089 0.395 0.416 0.956 0.394 0.414						
670	2	TLS11	1.0	0.25	0.489	0.972	0.625	0.75	0.042	0.0	0.25	64.1 73.3 15.0 70.8 19.0 54.8 33.0 23.0 0.495 0.495 0.619 0.372 0.26 1.123 0.365 0.52 0.983 0.366 0.511						
671	2	TLS11	1.0	0.25	0.625	0.939	0.625	0.75	0.007	0.0	0.25	65.0 75.3 2.6 75.3 3.4 58.2 34.1 34.5 0.459 0.459 0.657 0.385 0.39 1.138 0.352 0.642 0.995 0.353 0.627						
672	2	TLS11	1.0	0.25	0.761	0.903	0.625	0.75	0.972	0.0	0.25	65.9 77.4 350.1 76.3 -13.3 60.2 35.2 50.3 0.413 0.413 0.679 0.398 0.568 1.125 0.368 0.772 0.985 0.368 0.755						
673	2	TLS11	1.0	0.25	0.888	0.869	0.625	0.75	0.94	0.0	0.25	66.8 79.4 338.4 73.8 -29.1 60.7 36.3 69.1 0.365 0.365 0.685 0.41 0.78 1.083 0.407 0.896 0.952 0.406 0.879						
674	2	TLS11	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.912	0.0	0.25	67.5 81.1 328.1 68.9 -42.7 59.9 37.3 88.6 0.322 0.322 0.676 0.421 1.0 1.02 0.456 1.004 0.902 0.453 0.988						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 82x, Serie: 1/1, Seite: 82
 Seitenhang 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

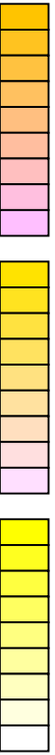
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$												
675	2	TLS11	1.0	0.363	0.0	0.1	0.5	1.0	0.169	0.0	0.0	66.6	91.9	61.0	44.6	80.3	48.8	36.0	3.2	0.554	0.554	0.551	0.407	0.037	1.06	0.518	-0.174	0.945	0.513	-0.076
676	2	TLS11	1.0	0.36	0.125	0.083	0.563	0.875	0.152	0.0	0.125	66.8	80.6	54.7	46.6	65.8	49.9	36.3	6.2	0.54	0.54	0.563	0.41	0.07	1.067	0.513	0.159	0.95	0.509	0.203
677	2	TLS11	1.0	0.362	0.25	0.061	0.625	0.75	0.13	0.0	0.25	67.2	69.3	46.8	47.4	50.6	50.9	36.9	10.9	0.516	0.516	0.574	0.416	0.123	1.067	0.516	0.308	0.951	0.512	0.323
678	2	TLS11	1.0	0.375	0.375	0.033	0.688	0.625	0.103	0.0	0.375	68.1	58.0	37.0	46.4	34.9	51.9	38.1	18.1	0.48	0.48	0.586	0.429	0.205	1.058	0.534	0.438	0.945	0.529	0.441
679	2	TLS11	1.0	0.375	0.488	0.997	0.688	0.625	0.068	0.0	0.375	68.8	59.8	24.5	54.4	24.8	56.3	39.1	24.4	0.47	0.47	0.635	0.441	0.275	1.101	0.51	0.523	0.978	0.505	0.518
680	2	TLS11	1.0	0.375	0.619	0.958	0.688	0.625	0.028	0.0	0.375	69.7	61.7	10.1	60.8	10.8	60.4	40.3	34.9	0.446	0.446	0.682	0.454	0.394	1.128	0.493	0.635	1.0	0.489	0.624
681	2	TLS11	1.0	0.375	0.756	0.917	0.688	0.625	0.986	0.0	0.375	70.5	63.8	355.0	63.6	-5.5	63.3	41.5	50.5	0.408	0.408	0.714	0.469	0.57	1.126	0.497	0.765	0.999	0.492	0.751
682	2	TLS11	1.0	0.375	0.887	0.878	0.688	0.625	0.946	0.0	0.375	71.4	65.8	340.6	62.1	-21.7	64.2	42.8	69.9	0.363	0.363	0.725	0.483	0.789	1.089	0.523	0.894	0.97	0.518	0.879
683	2	TLS11	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.912	0.0	0.375	72.1	67.5	328.1	57.4	-35.5	63.6	43.9	89.9	0.322	0.322	0.718	0.495	1.014	1.025	0.562	1.005	0.922	0.556	0.991
684	2	TLS11	1.0	0.5	0.0	0.125	0.5	1.0	0.194	0.0	0.0	72.2	91.5	70.0	31.3	86.0	52.9	43.9	3.9	0.525	0.525	0.597	0.496	0.044	1.064	0.629	-0.271	0.965	0.623	-0.094
685	2	TLS11	1.0	0.494	0.125	0.111	0.563	0.875	0.18	0.0	0.125	72.3	80.2	64.8	34.1	72.6	54.2	44.0	6.9	0.516	0.516	0.611	0.497	0.077	1.075	0.621	0.125	0.973	0.615	0.197
686	2	TLS11	1.0	0.489	0.25	0.092	0.625	0.75	0.161	0.0	0.25	72.4	69.0	58.0	36.5	58.5	55.4	44.2	11.3	0.499	0.499	0.625	0.499	0.127	1.081	0.615	0.288	0.977	0.609	0.314
687	2	TLS11	1.0	0.488	0.375	0.067	0.688	0.625	0.136	0.0	0.375	72.7	57.7	49.0	37.9	43.5	56.5	44.7	17.8	0.474	0.474	0.637	0.505	0.201	1.079	0.617	0.417	0.975	0.611	0.426
688	2	TLS11	1.0	0.5	0.5	0.033	0.75	0.5	0.103	0.0	0.5	73.5	46.4	37.0	37.1	27.9	57.6	46.0	27.5	0.439	0.439	0.65	0.519	0.311	1.064	0.632	0.546	0.966	0.626	0.544
689	2	TLS11	1.0	0.5	0.616	0.989	0.75	0.5	0.058	0.0	0.5	74.3	48.2	21.0	45.0	17.3	62.2	47.1	36.1	0.428	0.428	0.702	0.532	0.407	1.105	0.614	0.635	0.997	0.608	0.628
690	2	TLS11	1.0	0.5	0.75	0.939	0.75	0.5	0.007	0.0	0.5	75.2	50.2	2.6	50.2	2.2	66.2	48.5	50.6	0.4	0.4	0.747	0.548	0.571	1.119	0.608	0.757	1.008	0.602	0.746
691	2	TLS11	1.0	0.5	0.884	0.886	0.75	0.5	0.956	0.0	0.5	76.0	52.3	344.1	50.3	-14.2	67.9	49.9	70.5	0.361	0.361	0.766	0.564	0.796	1.091	0.625	0.89	0.987	0.619	0.878
692	2	TLS11	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.912	0.0	0.5	76.8	54.0	328.1	45.9	-28.4	67.4	51.2	91.2	0.321	0.321	0.761	0.578	1.029	1.028	0.657	1.005	0.94	0.651	0.994
693	2	TLS11	1.0	0.637	0.0	0.15	0.5	1.0	0.22	0.0	0.0	77.8	91.1	79.1	17.3	89.4	57.0	52.9	5.1	0.496	0.496	0.643	0.597	0.058	1.058	0.735	-0.317	0.98	0.729	-0.071
694	2	TLS11	1.0	0.631	0.125	0.139	0.563	0.875	0.209	0.0	0.125	77.9	79.9	75.2	20.4	77.2	58.4	53.0	8.3	0.488	0.488	0.66	0.599	0.093	1.071	0.727	0.119	0.989	0.722	0.211
695	2	TLS11	1.0	0.625	0.25	0.125	0.625	0.75	0.194	0.0	0.25	78.0	68.6	70.0	23.5	64.5	59.9	53.2	12.6	0.476	0.476	0.676	0.6	0.143	1.081	0.72	0.285	0.996	0.714	0.322
696	2	TLS11	1.0	0.619	0.375	0.106	0.688	0.625	0.174	0.0	0.375	78.1	57.4	62.8	26.3	51.0	61.2	53.3	18.7	0.459	0.459	0.691	0.602	0.211	1.086	0.714	0.409	0.999	0.708	0.425
697	2	TLS11	1.0	0.616	0.5	0.075	0.75	0.5	0.145	0.0	0.5	78.3	46.1	52.3	28.2	36.5	62.4	53.7	27.3	0.435	0.435	0.705	0.606	0.308	1.082	0.713	0.528	0.995	0.707	0.533
698	2	TLS11	1.0	0.625	0.625	0.033	0.813	0.375	0.103	0.0	0.625	79.0	34.8	37.0	27.8	20.9	63.6	54.9	39.7	0.402	0.402	0.718	0.62	0.448	1.063	0.726	0.655	0.982	0.72	0.652
699	2	TLS11	1.0	0.625	0.744	0.972	0.813	0.375	0.042	0.0	0.625	79.8	36.6	15.0	35.4	9.5	68.5	56.3	51.3	0.389	0.389	0.773	0.635	0.579	1.099	0.713	0.752	1.009	0.707	0.745
700	2	TLS11	1.0	0.625	0.881	0.903	0.813	0.375	0.972	0.0	0.625	80.7	38.7	350.1	38.1	-6.6	71.5	57.9	70.9	0.357	0.357	0.807	0.653	0.8	1.088	0.72	0.885	1.002	0.714	0.875
701	2	TLS11	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.912	0.0	0.625	81.4	40.5	328.1	34.4	-21.3	71.4	59.3	92.5	0.32	0.32	0.805	0.669	1.044	1.026	0.747	1.005	0.956	0.741	0.996

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 838, Seite: 1/1, Seite: 83
 Seite: 83

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

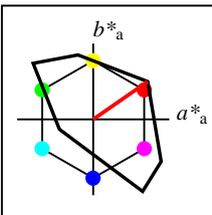
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
702	2	TLS11	1.0	0.768	0.0	0.175	0.5	1.0	0.244	0.0	0.0	83.2 90.7 87.7 3.6 90.7 60.9 62.5 7.1 0.467 0.467 0.688 0.706 0.08 1.044 0.833 -0.276 0.99 0.828 0.102						
703	2	TLS11	1.0	0.765	0.125	0.167	0.563	0.875	0.237	0.0	0.125	83.4 79.5 85.3 6.5 79.2 62.6 62.9 10.7 0.46 0.46 0.706 0.71 0.12 1.058 0.828 0.158 1.0 0.824 0.25						
704	2	TLS11	1.0	0.761	0.25	0.158	0.625	0.75	0.228	0.0	0.25	83.6 68.2 82.0 9.5 67.6 64.2 63.2 15.4 0.45 0.45 0.725 0.714 0.173 1.069 0.824 0.309 1.007 0.819 0.353						
705	2	TLS11	1.0	0.756	0.375	0.144	0.688	0.625	0.215	0.0	0.375	83.7 57.0 77.3 12.6 55.6 65.8 63.5 21.4 0.437 0.437 0.743 0.717 0.242 1.077 0.818 0.425 1.013 0.813 0.448						
706	2	TLS11	1.0	0.75	0.5	0.125	0.75	0.5	0.194	0.0	0.5	83.8 45.7 70.0 15.6 43.0 67.4 63.7 29.3 0.42 0.42 0.76 0.719 0.33 1.081 0.813 0.532 1.015 0.808 0.543						
707	2	TLS11	1.0	0.744	0.625	0.092	0.813	0.375	0.161	0.0	0.625	83.9 34.5 58.0 18.3 29.3 68.8 63.9 39.8 0.399 0.399 0.776 0.721 0.449 1.077 0.809 0.643 1.01 0.804 0.645						
708	2	TLS11	1.0	0.75	0.75	0.033	0.875	0.25	0.103	0.0	0.75	84.5 23.2 37.0 18.6 14.0 70.0 65.0 55.0 0.369 0.369 0.79 0.733 0.621 1.053 0.819 0.768 0.993 0.814 0.764						
709	2	TLS11	1.0	0.75	0.875	0.939	0.875	0.25	0.007	0.0	0.75	85.3 25.1 2.6 25.1 1.1 74.8 66.6 71.1 0.352 0.352 0.844 0.751 0.803 1.076 0.812 0.877 1.01 0.807 0.871						
710	2	TLS11	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.912	0.0	0.75	86.1 27.0 328.1 23.0 -14.2 75.5 68.2 93.8 0.318 0.318 0.852 0.77 1.059 1.022 0.834 1.004 0.972 0.829 0.998						
711	2	TLS11	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.2 90.4 95.8 -9.0 89.9 64.8 72.5 9.8 0.44 0.44 0.731 0.818 0.111 1.024 0.922 -0.114 0.996 0.919 0.189						
712	2	TLS11	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	88.5 79.1 94.7 -6.4 78.9 66.5 73.1 14.1 0.433 0.433 0.751 0.825 0.16 1.037 0.92 0.227 1.005 0.917 0.307						
713	2	TLS11	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.259	0.0	0.25	88.8 67.9 93.2 -3.7 67.8 68.3 73.7 19.6 0.423 0.423 0.771 0.832 0.221 1.047 0.918 0.361 1.013 0.915 0.404						
714	2	TLS11	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.253	0.0	0.375	89.1 56.6 91.1 -0.9 56.6 70.1 74.3 26.3 0.411 0.411 0.791 0.838 0.297 1.054 0.916 0.469 1.018 0.913 0.495						
715	2	TLS11	1.0	0.884	0.5	0.175	0.75	0.5	0.244	0.0	0.5	89.3 45.4 87.7 1.8 45.3 71.9 74.8 34.4 0.397 0.397 0.812 0.844 0.388 1.059 0.913 0.569 1.021 0.91 0.583						
716	2	TLS11	1.0	0.881	0.625	0.158	0.813	0.375	0.228	0.0	0.625	89.5 34.1 82.0 4.7 33.8 73.7 75.2 44.2 0.382 0.382 0.832 0.849 0.499 1.061 0.91 0.666 1.021 0.907 0.672						
717	2	TLS11	1.0	0.875	0.75	0.125	0.875	0.25	0.194	0.0	0.75	89.6 22.9 70.0 7.8 21.5 75.5 75.4 56.4 0.364 0.364 0.852 0.852 0.636 1.057 0.906 0.765 1.017 0.903 0.766						
718	2	TLS11	1.0	0.875	0.875	0.033	0.938	0.125	0.103	0.0	0.875	89.9 11.6 37.0 9.3 7.0 76.9 76.2 73.8 0.339 0.339 0.868 0.86 0.833 1.033 0.91 0.883 1.0 0.907 0.88						
719	2	TLS11	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.912	0.0	0.875	90.8 13.5 328.2 11.5 -7.0 79.8 77.9 95.1 0.315 0.315 0.9 0.88 1.074 1.013 0.918 1.002 0.987 0.915 0.999						
720	2	TLS11	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.286	0.0	0.0	92.7 90.1 103.1 -20.2 87.8 68.5 82.3 13.5 0.417 0.417 0.773 0.929 0.152 1.0 1.0 0.124 1.0 1.0 0.267						
721	2	TLS11	1.0	1.0	0.125	0.217	0.563	0.875	0.286	0.0	0.125	93.0 78.8 103.1 -17.7 76.8 70.3 83.1 18.7 0.409 0.409 0.794 0.937 0.211 1.011 0.999 0.306 1.008 0.999 0.373						
722	2	TLS11	1.0	1.0	0.25	0.217	0.625	0.75	0.286	0.0	0.25	93.4 67.6 103.1 -15.2 65.8 72.2 83.8 25.2 0.398 0.398 0.815 0.946 0.284 1.019 0.999 0.427 1.014 0.999 0.467						
723	2	TLS11	1.0	1.0	0.375	0.217	0.688	0.625	0.286	0.0	0.375	93.7 56.3 103.1 -12.6 54.9 74.1 84.6 33.0 0.387 0.387 0.836 0.955 0.372 1.025 0.999 0.532 1.018 0.998 0.557						
724	2	TLS11	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.286	0.0	0.5	94.1 45.0 103.1 -10.1 43.9 76.1 85.4 42.2 0.373 0.373 0.858 0.964 0.477 1.027 0.998 0.63 1.02 0.998 0.645						
725	2	TLS11	1.0	1.0	0.625	0.217	0.813	0.375	0.286	0.0	0.625	94.4 33.8 103.1 -7.5 32.9 78.0 86.2 53.1 0.359 0.359 0.881 0.973 0.599 1.026 0.998 0.725 1.019 0.998 0.733						
726	2	TLS11	1.0	1.0	0.75	0.217	0.875	0.25	0.286	0.0	0.75	94.7 22.5 103.1 -5.0 21.9 80.1 87.0 65.7 0.344 0.344 0.904 0.982 0.741 1.022 0.999 0.817 1.016 0.999 0.821						
727	2	TLS11	1.0	1.0	0.875	0.217	0.938	0.125	0.286	0.0	0.875	95.1 11.3 103.1 -2.4 11.0 82.1 87.8 80.1 0.328 0.328 0.927 0.991 0.904 1.013 0.999 0.909 1.009 0.999 0.91						
728	2	TLS11	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4 0.0 0.0 0.0 0.0 84.2 88.6 96.5 0.313 0.313 0.95 1.0 1.089 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

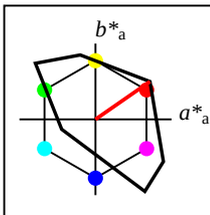
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 848, Serie: 1/1, Seite: 84
 Seitenzahl: 1





%Umfang
 $u^*_{rel} = 118$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 22$
 $g^*_{C,rel} = 40$

TLS18					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang
 $u^*_{rel} = 118$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 22$
 $g^*_{C,rel} = 40$

TLS18a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 858, Serie: 1/1, Seite: 88
 Seitenlung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

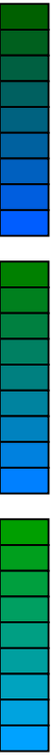
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$	
0	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	2.4 2.5 2.7	0.313 0.313 0.027	0.028 0.031 0.184	0.184 0.184 0.184	0.198 0.198 0.198	
1	3	TLS18	0.0	0.0	0.125	0.775	0.063	0.125	0.845	0.875	0.0	4.4 14.4 304.3	8.1 -11.8 0.7	0.5 1.4 1.0	1.4 4.0 2.22	0.258 0.258 0.008	0.006 0.016 0.045	0.084 0.048 0.135	0.102 0.079 0.151
2	3	TLS18	0.0	0.0	0.25	0.775	0.125	0.25	0.845	0.75	0.0	8.9 28.8 304.3	16.2 -23.7 1.4	1.0 4.0 2.22	0.222 0.222 0.016	0.011 0.011 0.045	0.115 0.079 0.239	0.129 0.106 0.244	
3	3	TLS18	0.0	0.0	0.375	0.775	0.188	0.375	0.845	0.625	0.0	13.3 43.2 304.3	24.3 -35.6 2.6	1.6 8.7 2.01	0.201 0.201 0.029	0.018 0.018 0.098	0.143 0.098 0.352	0.151 0.122 0.348	
4	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	17.7 57.6 304.3	32.5 -47.4 4.3	2.5 16.1 0.188	0.188 0.188 0.048	0.028 0.181 0.166	0.117 0.472 0.17	0.138 0.46	
5	3	TLS18	0.0	0.0	0.625	0.775	0.313	0.625	0.845	0.375	0.0	22.2 72.0 304.3	40.6 -59.3 6.6	3.6 26.7 0.178	0.178 0.178 0.074	0.04 0.302 0.182	0.134 0.597 0.185	0.153 0.581	
6	3	TLS18	0.0	0.0	0.75	0.775	0.375	0.75	0.845	0.25	0.0	26.6 86.3 304.3	48.7 -71.2 9.5	5.0 41.3 0.171	0.171 0.171 0.108	0.056 0.466 0.191	0.152 0.727 0.195	0.169 0.708	
7	3	TLS18	0.0	0.0	0.875	0.775	0.438	0.875	0.845	0.125	0.0	31.0 100.7 304.3	56.8 -83.1 13.3	6.7 60.4 0.166	0.166 0.166 0.15	0.075 0.681 0.193	0.168 0.861 0.2	0.184 0.842	
8	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	35.5 115.1 304.3	64.9 -95.0 17.9	8.7 84.5 0.161	0.161 0.161 0.202	0.099 0.954 0.185	0.185 1.0 0.199	0.198 0.981	
9	3	TLS18	0.0	0.125	0.0	0.311	0.063	0.125	0.38	0.875	0.0	10.5 13.5 136.9	-9.8 9.2 0.9	1.2 0.6 0.323	0.323 0.01 0.013	0.007 0.082 0.134	0.063 0.123 0.153	0.095	
10	3	TLS18	0.0	0.125	0.125	0.475	0.063	0.125	0.546	0.875	0.0	10.9 5.8 196.5	-5.5 -1.5 1.0	1.2 1.5 0.271	0.271 0.012 0.014	0.017 0.081 0.133	0.132 0.122 0.152	0.151	
11	3	TLS18	0.0	0.125	0.25	0.625	0.125	0.25	0.696	0.75	0.0	15.3 20.2 250.4	-6.7 -18.9 1.6	2.0 5.3 0.181	0.181 0.018 0.022	0.06 -0.068 0.178	0.271 0.079 0.192	0.275	
12	3	TLS18	0.0	0.119	0.375	0.681	0.188	0.375	0.75	0.625	0.0	19.5 35.0 270.0	0.0 -34.9 2.7	2.9 12.1 0.154	0.154 0.031 0.032	0.136 -0.235 0.211	0.409 -0.066 0.222	0.402	
13	3	TLS18	0.0	0.116	0.5	0.706	0.25	0.5	0.776	0.5	0.0	23.7 49.6 279.3	8.0 -48.8 4.4	4.0 22.0 0.144	0.144 0.049 0.045	0.249 -0.431 0.241	0.543 -0.124 0.25	0.53	
14	3	TLS18	0.0	0.113	0.625	0.722	0.313	0.625	0.791	0.375	0.0	28.0 64.1 284.7	16.3 -61.9 6.7	5.5 35.7 0.139	0.139 0.075 0.062	0.403 -0.677 0.271	0.678 -0.17 0.278	0.662	
15	3	TLS18	0.0	0.112	0.75	0.731	0.375	0.75	0.801	0.25	0.0	32.4 78.6 288.2	24.6 -74.6 9.6	7.3 53.8 0.136	0.136 0.109 0.082	0.607 -0.983 0.3	0.816 -0.213 0.305	0.798	
16	3	TLS18	0.0	0.111	0.875	0.739	0.438	0.875	0.807	0.125	0.0	36.8 93.1 290.7	32.9 -87.0 13.4	9.4 76.9 0.135	0.135 0.151 0.106	0.868 -1.36 0.329	0.956 -0.255 0.332	0.939	
17	3	TLS18	0.0	0.11	1.0	0.742	0.5	1.0	0.812	0.0	0.0	41.1 107.6 292.5	41.1 -99.3 18.1	12.0 105.5 0.133	0.133 0.204 0.135	1.191 -1.817 0.358	1.1 -0.299 0.359	1.085	
18	3	TLS18	0.0	0.25	0.0	0.311	0.125	0.25	0.38	0.75	0.0	21.0 27.0 136.9	-19.6 18.5 2.1	3.2 1.3 0.315	0.315 0.023 0.037	0.014 0.115 0.239	0.093 0.177 0.248	0.126	
19	3	TLS18	0.0	0.25	0.125	0.394	0.125	0.25	0.463	0.75	0.0	21.4 19.3 166.7	-18.7 4.5 2.2	3.3 2.9 0.259	0.259 0.025 0.038	0.033 0.067 0.243	0.186 0.16 0.252	0.202	
20	3	TLS18	0.0	0.25	0.25	0.475	0.125	0.25	0.546	0.75	0.0	21.8 11.6 196.5	-11.0 -3.2 2.7	3.5 4.4 0.254	0.254 0.03 0.039	0.049 0.116 0.238	0.237 0.177 0.247	0.246	
21	3	TLS18	0.0	0.256	0.375	0.572	0.188	0.375	0.641	0.625	0.0	26.5 25.6 230.8	-16.1 -19.7 3.5	4.9 11.0 0.182	0.182 0.04 0.056	0.124 -0.226 0.295	0.384 0.108 0.3	0.381	
22	3	TLS18	0.0	0.25	0.5	0.625	0.25	0.5	0.696	0.5	0.0	30.7 40.4 250.4	-13.4 -37.9 5.0	6.5 22.6 0.147	0.147 0.057 0.073	0.255 -0.732 0.338	0.545 -0.142 0.34	0.534	
23	3	TLS18	0.0	0.244	0.625	0.658	0.313	0.625	0.728	0.375	0.0	34.8 55.2 262.2	-7.4 -54.6 7.2	8.4 39.1 0.131	0.131 0.081 0.095	0.442 -1.33 0.377	0.703 -0.231 0.377	0.687	
24	3	TLS18	0.0	0.239	0.75	0.681	0.375	0.75	0.75	0.25	0.0	38.9 69.9 270.0	0.0 -69.8 10.1	10.6 60.7 0.124	0.124 0.114 0.12	0.686 -2.027 0.414	0.858 -0.3 0.413	0.841	
25	3	TLS18	0.0	0.235	0.875	0.694	0.438	0.875	0.765	0.125	0.0	43.2 84.6 275.4	7.9 -84.1 13.8	13.3 87.9 0.12	0.12 0.156 0.15	0.992 -2.831 0.45	1.012 -0.363 0.448	0.996	
26	3	TLS18	0.0	0.232	1.0	0.706	0.5	1.0	0.776	0.0	0.0	47.4 99.2 279.3	16.1 -97.8 18.5	16.4 121.2 0.118	0.118 0.208 0.185	1.368 -3.753 0.486	1.166 -0.422 0.482	1.154	

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 868, Seite: 1/1, Seite: 96
 Seitenhang 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$
27	3	TLS18	0.0	0.375	0.0	0.311	0.188	0.375	0.38	0.625	0.0	31.5 40.6 136.9	-29.5 27.7 4.1	6.9 2.2 0.311	0.311 0.046 0.077	0.024 0.143 0.352	0.115 0.236 0.354	0.154
28	3	TLS18	0.0	0.375	0.119	0.364	0.188	0.375	0.433	0.625	0.0	31.9 33.2 155.9	-30.2 13.6 4.2	7.0 4.5 0.265	0.265 0.047 0.079	0.05 0.058 0.358	0.22 0.213 0.36	0.238
29	3	TLS18	0.0	0.375	0.256	0.422	0.188	0.375	0.493	0.625	0.0	32.3 24.8 177.5	-24.6 1.1 4.7	7.2 7.6 0.241	0.241 0.053 0.081	0.085 0.05 0.358	0.307 0.211 0.359	0.313
30	3	TLS18	0.0	0.375	0.375	0.475	0.188	0.375	0.546	0.625	0.0	32.7 17.4 196.5	-16.6 -4.8 5.5	7.4 9.5 0.244	0.244 0.062 0.083	0.108 0.145 0.351	0.35 0.237 0.353	0.352
31	3	TLS18	0.0	0.384	0.5	0.544	0.25	0.5	0.615	0.5	0.0	37.6 31.1 221.4	-23.2 -20.5 6.8	9.9 19.6 0.188	0.188 0.077 0.111	0.222 -0.42 0.415	0.502 0.159 0.414	0.495
32	3	TLS18	0.0	0.381	0.625	0.594	0.313	0.625	0.663	0.375	0.0	41.9 45.7 238.5	-23.8 -38.9 8.7	12.4 36.4 0.152	0.152 0.098 0.14	0.411 -1.303 0.467	0.673 -0.166 0.464	0.66
33	3	TLS18	0.0	0.375	0.75	0.625	0.375	0.75	0.696	0.25	0.0	46.0 60.5 250.4	-20.2 -56.9 11.4	15.3 59.9 0.132	0.132 0.129 0.172	0.676 -2.371 0.513	0.847 -0.291 0.508	0.832
34	3	TLS18	0.0	0.369	0.875	0.65	0.438	0.875	0.719	0.125	0.0	50.1 75.4 258.9	-14.4 -73.8 15.0	18.5 90.3 0.121	0.121 0.17 0.209	1.019 -3.612 0.556	1.019 -0.385 0.551	1.005
35	3	TLS18	0.0	0.363	1.0	0.667	0.5	1.0	0.737	0.0	0.0	54.2 90.1 265.2	-7.5 -89.7 19.5	22.2 127.7 0.115	0.115 0.221 0.25	1.441 -5.023 0.598	1.189 -0.467 0.592	1.179
36	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	42.0 54.1 136.9	-39.4 37.0 7.1	12.5 3.4 0.308	0.308 0.08 0.141	0.038 0.166 0.472	0.135 0.299 0.468	0.181
37	3	TLS18	0.0	0.5	0.116	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	42.4 46.9 150.7	-40.8 23.0 7.1	12.7 6.4 0.271	0.271 0.08 0.144	0.072 0.04 0.479	0.251 0.273 0.475	0.272
38	3	TLS18	0.0	0.5	0.25	0.394	0.25	0.5	0.463	0.5	0.0	42.8 38.6 166.7	-37.5 8.9 7.6	13.0 10.8 0.243	0.243 0.086 0.147	0.121 -0.087 0.481	0.354 0.259 0.478	0.362
39	3	TLS18	0.0	0.5	0.384	0.439	0.25	0.5	0.507	0.5	0.0	43.2 30.3 182.7	-30.2 -1.3 8.7	13.3 15.1 0.234	0.234 0.098 0.15	0.17 0.011 0.478	0.43 0.269 0.474	0.43
40	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.6 23.2 196.5	-22.1 -6.5 9.8	13.5 17.8 0.239	0.239 0.111 0.153	0.2 0.168 0.471	0.469 0.3 0.467	0.466
41	3	TLS18	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.6	0.375	0.0	48.6 36.8 216.0	-29.6 -21.5 11.7	17.3 32.0 0.192	0.192 0.132 0.195	0.361 -0.67 0.54	0.626 0.217 0.535	0.617
42	3	TLS18	0.0	0.511	0.75	0.572	0.375	0.75	0.641	0.25	0.0	53.0 51.2 230.8	-32.2 -39.6 14.2	21.1 54.4 0.158	0.158 0.16 0.238	0.613 -1.974 0.598	0.803 -0.165 0.593	0.791
43	3	TLS18	0.0	0.506	0.875	0.603	0.438	0.875	0.672	0.125	0.0	57.2 65.9 241.9	-30.9 -58.0 17.5	25.1 85.3 0.137	0.137 0.198 0.284	0.962 -3.558 0.65	0.987 -0.331 0.644	0.975
44	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	61.3 80.7 250.4	-27.0 -75.9 21.8	29.6 124.8 0.124	0.124 0.246 0.334	1.409 -5.403 0.699	1.171 -0.448 0.693	1.163
45	3	TLS18	0.0	0.625	0.0	0.311	0.313	0.625	0.38	0.375	0.0	52.5 67.6 136.9	-49.3 46.2 11.3	20.6 5.1 0.306	0.306 0.128 0.232	0.057 0.182 0.597	0.152 0.366 0.591	0.21
46	3	TLS18	0.0	0.625	0.113	0.342	0.313	0.625	0.41	0.375	0.0	52.9 60.6 147.7	-51.1 32.4 11.3	20.9 8.8 0.275	0.275 0.127 0.236	0.099 -0.003 0.604	0.279 0.338 0.599	0.306
47	3	TLS18	0.0	0.625	0.244	0.375	0.313	0.625	0.445	0.375	0.0	53.3 52.5 160.1	-49.3 17.9 11.8	21.3 14.3 0.249	0.249 0.133 0.24	0.161 -0.251 0.609	0.394 0.317 0.603	0.405
48	3	TLS18	0.0	0.625	0.381	0.411	0.313	0.625	0.481	0.375	0.0	53.7 44.0 173.2	-43.6 5.2 12.9	21.7 20.7 0.233	0.233 0.145 0.245	0.233 -0.288 0.608	0.49 0.313 0.603	0.492
49	3	TLS18	0.0	0.625	0.512	0.447	0.313	0.625	0.516	0.375	0.0	54.1 36.0 185.6	-35.7 -3.4 14.4	22.1 26.2 0.229	0.229 0.162 0.249	0.296 -0.061 0.603	0.557 0.332 0.598	0.554
50	3	TLS18	0.0	0.625	0.625	0.475	0.313	0.625	0.546	0.375	0.0	54.5 28.9 196.5	-27.7 -8.1 16.0	22.4 29.7 0.235	0.235 0.18 0.253	0.335 0.185 0.596	0.595 0.366 0.59	0.589
51	3	TLS18	0.0	0.638	0.75	0.522	0.375	0.75	0.59	0.25	0.0	59.6 42.4 212.5	-35.7 -22.7 18.5	27.7 48.9 0.195	0.195 0.209 0.312	0.552 -0.989 0.669	0.755 0.28 0.663	0.747
52	3	TLS18	0.0	0.64	0.875	0.556	0.438	0.875	0.626	0.125	0.0	64.1 56.7 225.4	-39.7 -40.3 21.7	32.9 77.4 0.164	0.164 0.245 0.372	0.874 -2.764 0.733	0.936 -0.131 0.727	0.927
53	3	TLS18	0.0	0.637	1.0	0.586	0.5	1.0	0.655	0.0	0.0	68.4 71.3 235.6	-40.2 -58.7 25.7	38.5 116.1 0.143	0.143 0.29 0.434	1.311 -4.911 0.791	1.127 -0.357 0.785	1.12



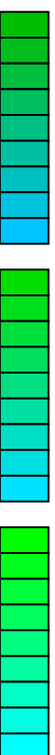
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 87/8, Serie: 1/1, Seite: 87
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
54	3	TLS18	0.0	0.75	0.0	0.311	0.375	0.75	0.38	0.25	0.0	63.0 81.1 136.9 -59.1 55.5 16.9 31.6 7.2 0.304 0.304 0.191 0.357 0.081 0.192 0.727 0.166 0.435 0.721 0.238						
55	3	TLS18	0.0	0.75	0.112	0.336	0.375	0.75	0.405	0.25	0.0	63.4 74.2 145.8 -61.3 41.7 16.8 32.0 11.7 0.278 0.278 0.19 0.361 0.132 -0.081 0.735 0.306 0.406 0.729 0.341						
56	3	TLS18	0.0	0.75	0.239	0.364	0.375	0.75	0.433	0.25	0.0	63.7 66.4 155.9 -60.5 27.1 17.3 32.5 18.3 0.254 0.254 0.195 0.367 0.206 -0.453 0.74 0.429 0.381 0.735 0.445						
57	3	TLS18	0.0	0.75	0.375	0.394	0.375	0.75	0.463	0.25	0.0	64.2 57.9 166.7 -56.3 13.4 18.4 33.0 26.5 0.236 0.236 0.208 0.373 0.299 -0.636 0.742 0.539 0.367 0.737 0.544						
58	3	TLS18	0.0	0.75	0.511	0.422	0.375	0.75	0.493	0.25	0.0	64.6 49.5 177.5 -49.4 2.2 20.1 33.6 34.9 0.227 0.227 0.227 0.379 0.393 -0.548 0.74 0.627 0.372 0.734 0.626						
59	3	TLS18	0.0	0.75	0.638	0.453	0.375	0.75	0.521	0.25	0.0	65.0 41.7 187.6 -41.2 -5.4 22.2 34.1 41.6 0.227 0.227 0.25 0.384 0.47 -0.174 0.734 0.689 0.398 0.728 0.685						
60	3	TLS18	0.0	0.75	0.75	0.475	0.375	0.75	0.546	0.25	0.0	65.4 34.7 196.5 -33.2 -9.7 24.3 34.5 46.0 0.232 0.232 0.274 0.389 0.52 0.194 0.726 0.725 0.436 0.72 0.72						
61	3	TLS18	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.584	0.125	0.0	70.5 48.1 210.1 -41.6 -24.0 27.7 41.5 70.9 0.197 0.197 0.312 0.468 0.8 -1.388 0.803 0.89 0.346 0.798 0.883						
62	3	TLS18	0.0	0.768	1.0	0.544	0.5	1.0	0.615	0.0	0.0	75.2 62.3 221.4 -46.6 -41.1 31.6 48.6 106.3 0.169 0.169 0.356 0.548 1.2 -3.687 0.872 1.074 0.086 0.868 1.069						
63	3	TLS18	0.0	0.875	0.0	0.311	0.438	0.875	0.38	0.125	0.0	73.5 94.7 136.9 -69.0 64.7 24.1 45.9 9.8 0.302 0.302 0.273 0.518 0.111 0.193 0.861 0.177 0.508 0.857 0.266						
64	3	TLS18	0.0	0.875	0.111	0.331	0.438	0.875	0.401	0.125	0.0	73.8 87.8 144.4 -71.3 51.1 24.0 46.5 15.2 0.28 0.28 0.27 0.524 0.172 -0.201 0.87 0.331 0.477 0.866 0.376						
65	3	TLS18	0.0	0.875	0.235	0.356	0.438	0.875	0.425	0.125	0.0	74.2 80.1 152.9 -71.2 36.5 24.4 47.1 23.0 0.258 0.258 0.275 0.531 0.259 -0.706 0.876 0.462 0.449 0.873 0.485						
66	3	TLS18	0.0	0.875	0.369	0.381	0.438	0.875	0.45	0.125	0.0	74.7 71.9 162.0 -68.2 22.2 25.5 47.7 32.8 0.24 0.24 0.288 0.539 0.37 -1.041 0.879 0.582 0.429 0.876 0.592						
67	3	TLS18	0.0	0.875	0.506	0.406	0.438	0.875	0.476	0.125	0.0	75.1 63.3 171.4 -62.5 9.5 27.3 48.4 43.7 0.229 0.229 0.308 0.547 0.493 -1.117 0.879 0.685 0.423 0.876 0.689						
68	3	TLS18	0.0	0.875	0.64	0.431	0.438	0.875	0.501	0.125	0.0	75.5 55.1 180.5 -55.0 -0.4 29.7 49.1 53.9 0.224 0.224 0.335 0.554 0.609 -0.878 0.875 0.767 0.437 0.872 0.766						
69	3	TLS18	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.525	0.125	0.0	75.9 47.4 188.9 -46.7 -7.2 32.4 49.7 62.0 0.225 0.225 0.366 0.561 0.7 -0.34 0.869 0.824 0.468 0.865 0.822						
70	3	TLS18	0.0	0.875	0.875	0.475	0.438	0.875	0.546	0.125	0.0	76.2 40.5 196.5 -38.8 -11.4 35.1 50.3 67.5 0.23 0.23 0.396 0.568 0.762 0.196 0.861 0.861 0.508 0.857 0.857						
71	3	TLS18	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.579	0.0	0.0	81.5 53.9 208.3 -47.3 -25.4 39.4 59.3 98.8 0.199 0.199 0.444 0.67 1.115 -1.876 0.941 1.029 0.415 0.94 1.026						
72	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	84.0 108.2 136.9 -78.9 73.9 33.2 64.1 13.0 0.301 0.301 0.374 0.723 0.147 0.186 1.0 0.184 0.583 1.0 0.295						
73	3	TLS18	0.0	1.0	0.11	0.328	0.5	1.0	0.398	0.0	0.0	84.3 101.4 143.4 -81.3 60.4 32.9 64.7 19.4 0.281 0.281 0.371 0.731 0.219 -0.372 1.009 0.355 0.551 1.009 0.411						
74	3	TLS18	0.0	1.0	0.232	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	84.7 93.9 150.7 -81.7 46.0 33.3 65.5 28.4 0.262 0.262 0.375 0.739 0.32 -1.022 1.016 0.494 0.521 1.016 0.525						
75	3	TLS18	0.0	1.0	0.363	0.372	0.5	1.0	0.44	0.0	0.0	85.1 85.7 158.5 -79.7 31.4 34.4 66.3 39.8 0.245 0.245 0.388 0.748 0.449 -1.514 1.02 0.621 0.496 1.021 0.638						
76	3	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	85.6 77.3 166.7 -75.1 17.8 36.3 67.1 53.0 0.232 0.232 0.409 0.758 0.598 -1.766 1.022 0.736 0.482 1.022 0.745						
77	3	TLS18	0.0	1.0	0.637	0.417	0.5	1.0	0.486	0.0	0.0	86.0 68.8 174.8 -68.4 6.2 38.9 68.0 66.5 0.224 0.224 0.439 0.767 0.75 -1.701 1.02 0.833 0.485 1.02 0.837						
78	3	TLS18	0.0	1.0	0.768	0.439	0.5	1.0	0.507	0.0	0.0	86.4 60.7 182.7 -60.5 -2.7 42.0 68.8 78.6 0.222 0.222 0.474 0.777 0.887 -1.288 1.015 0.909 0.506 1.016 0.911						
79	3	TLS18	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.528	0.0	0.0	86.8 53.1 189.9 -52.2 -9.0 45.4 69.6 88.1 0.223 0.223 0.512 0.785 0.995 -0.565 1.008 0.964 0.541 1.008 0.965						
80	3	TLS18	0.0	1.0	1.0	0.475	0.5	1.0	0.546	0.0	0.0	87.1 46.3 196.5 -44.3 -13.0 48.7 70.3 94.8 0.228 0.228 0.55 0.793 1.07 0.187 1.0 1.0 0.583 1.0 1.0						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 888, Serie: 1/1, Seite: 88
 Seite 88



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
81	3	TLS18	0.125	0.0	0.0	0.028	0.063	0.125	0.097	0.875	0.0	6.6 10.9 34.9 9.0 6.2 0.9 0.7 0.4 0.456 0.456 0.01 0.008 0.004 0.146 0.067 0.041 0.148 0.095 0.074						
82	3	TLS18	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.911	0.875	0.0	7.4 13.2 328.1 11.2 -6.9 1.1 0.8 1.4 0.321 0.321 0.012 0.009 0.016 0.137 0.073 0.133 0.142 0.1 0.151						
83	3	TLS18	0.125	0.0	0.25	0.808	0.125	0.25	0.878	0.75	0.0	11.8 27.5 316.2 19.9 -19.0 2.1 1.4 4.1 0.275 0.275 0.023 0.016 0.046 0.186 0.089 0.24 0.18 0.114 0.245						
84	3	TLS18	0.119	0.0	0.375	0.797	0.188	0.375	0.866	0.625	0.0	16.1 42.0 311.9 28.0 -31.2 3.5 2.1 8.8 0.242 0.242 0.04 0.024 0.1 0.226 0.104 0.354 0.212 0.127 0.35						
85	3	TLS18	0.116	0.0	0.5	0.792	0.25	0.5	0.861	0.5	0.0	20.5 56.4 309.8 36.1 -43.2 5.5 3.1 16.3 0.221 0.221 0.062 0.035 0.184 0.261 0.12 0.474 0.24 0.14 0.463						
86	3	TLS18	0.113	0.0	0.625	0.789	0.313	0.625	0.857	0.375	0.0	24.8 70.8 308.6 44.2 -55.2 8.1 4.4 27.1 0.205 0.205 0.092 0.049 0.305 0.292 0.135 0.599 0.265 0.153 0.583						
87	3	TLS18	0.112	0.0	0.75	0.786	0.375	0.75	0.855	0.25	0.0	29.2 85.2 307.9 52.3 -67.2 11.5 5.9 41.7 0.194 0.194 0.13 0.067 0.471 0.319 0.149 0.73 0.288 0.166 0.711						
88	3	TLS18	0.111	0.0	0.875	0.783	0.438	0.875	0.854	0.125	0.0	33.6 99.6 307.3 60.4 -79.1 15.7 7.8 60.9 0.186 0.186 0.177 0.088 0.688 0.342 0.163 0.864 0.308 0.179 0.845						
89	3	TLS18	0.11	0.0	1.0	0.783	0.5	1.0	0.853	0.0	0.0	38.1 114.0 306.9 68.5 -91.1 20.8 10.1 85.3 0.179 0.179 0.235 0.114 0.963 0.361 0.177 1.003 0.324 0.191 0.985						
90	3	TLS18	0.125	0.125	0.0	0.217	0.063	0.125	0.287	0.875	0.0	11.6 10.9 103.3 -2.4 10.6 1.2 1.3 0.7 0.375 0.375 0.014 0.015 0.007 0.138 0.132 0.065 0.155 0.151 0.097						
91	3	TLS18	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	27.7 0.0 0.0 0.0 0.0 5.1 5.3 5.8 0.313 0.313 0.057 0.06 0.066 0.272 0.272 0.272 0.279 0.279 0.279						
92	3	TLS18	0.125	0.125	0.25	0.775	0.188	0.125	0.845	0.75	0.125	16.4 14.4 304.3 8.1 -11.8 2.4 2.2 4.2 0.277 0.277 0.028 0.025 0.048 0.183 0.157 0.24 0.19 0.173 0.246						
93	3	TLS18	0.125	0.125	0.375	0.775	0.25	0.25	0.845	0.625	0.125	20.8 28.8 304.3 16.2 -23.7 4.1 3.2 9.0 0.25 0.25 0.046 0.036 0.102 0.228 0.181 0.354 0.226 0.195 0.351						
94	3	TLS18	0.125	0.125	0.5	0.775	0.313	0.375	0.845	0.5	0.125	25.2 43.2 304.3 24.3 -35.6 6.3 4.5 16.6 0.23 0.23 0.071 0.051 0.187 0.268 0.204 0.474 0.26 0.216 0.464						
95	3	TLS18	0.125	0.125	0.625	0.775	0.375	0.5	0.845	0.375	0.125	29.7 57.6 304.3 32.5 -47.4 9.2 6.1 27.4 0.215 0.215 0.103 0.069 0.309 0.304 0.226 0.6 0.29 0.236 0.585						
96	3	TLS18	0.125	0.125	0.75	0.775	0.438	0.625	0.845	0.25	0.125	34.1 72.0 304.3 40.6 -59.3 12.8 8.1 42.2 0.203 0.203 0.145 0.091 0.476 0.336 0.248 0.731 0.318 0.256 0.712						
97	3	TLS18	0.125	0.125	0.875	0.775	0.5	0.75	0.845	0.125	0.125	38.5 86.3 304.3 48.7 -71.2 17.4 10.4 61.5 0.195 0.195 0.196 0.117 0.694 0.364 0.269 0.865 0.342 0.276 0.847						
98	3	TLS18	0.125	0.125	1.0	0.775	0.563	0.875	0.845	0.0	0.125	43.0 100.7 304.3 56.8 -83.1 22.9 13.1 86.0 0.187 0.187 0.258 0.148 0.97 0.388 0.29 1.004 0.364 0.295 0.987						
99	3	TLS18	0.125	0.25	0.0	0.264	0.125	0.25	0.334	0.75	0.0	22.1 24.4 120.1 -12.1 21.1 2.7 3.5 1.2 0.36 0.36 0.03 0.04 0.014 0.188 0.238 0.085 0.216 0.247 0.12						
100	3	TLS18	0.125	0.25	0.125	0.311	0.188	0.125	0.38	0.75	0.125	22.4 13.5 136.9 -9.8 9.2 2.9 3.6 2.5 0.318 0.318 0.032 0.041 0.028 0.182 0.239 0.166 0.213 0.248 0.185						
101	3	TLS18	0.125	0.25	0.25	0.475	0.188	0.125	0.546	0.75	0.125	22.8 5.8 196.5 -5.5 -1.5 3.2 3.7 4.4 0.283 0.283 0.036 0.042 0.05 0.183 0.238 0.237 0.213 0.247 0.246						
102	3	TLS18	0.125	0.25	0.375	0.625	0.25	0.25	0.696	0.625	0.125	27.3 20.2 250.4 -6.7 -18.9 4.4 5.2 11.2 0.213 0.213 0.05 0.059 0.126 0.09 0.287 0.387 0.187 0.292 0.384						
103	3	TLS18	0.125	0.244	0.5	0.681	0.313	0.375	0.75	0.5	0.125	31.4 35.0 270.0 0.0 -34.9 6.5 6.8 21.6 0.186 0.186 0.073 0.077 0.244 -0.037 0.32 0.533 0.175 0.324 0.522						
104	3	TLS18	0.125	0.241	0.625	0.706	0.375	0.5	0.776	0.375	0.125	35.6 49.6 279.3 8.0 -48.8 9.3 8.8 35.8 0.173 0.173 0.105 0.1 0.404 -0.167 0.352 0.674 0.167 0.353 0.659						
105	3	TLS18	0.125	0.238	0.75	0.722	0.438	0.625	0.791	0.25	0.125	40.0 64.1 284.7 16.3 -61.9 13.0 11.2 54.2 0.166 0.166 0.147 0.127 0.612 -0.32 0.383 0.815 0.156 0.383 0.798						
106	3	TLS18	0.125	0.237	0.875	0.731	0.5	0.75	0.801	0.125	0.125	44.3 78.6 288.2 24.6 -74.6 17.5 14.1 77.6 0.16 0.16 0.198 0.159 0.876 -0.514 0.413 0.957 0.134 0.412 0.94						
107	3	TLS18	0.125	0.236	1.0	0.739	0.563	0.875	0.807	0.0	0.125	48.7 93.1 290.7 32.9 -87.0 23.0 17.3 106.7 0.157 0.157 0.26 0.196 1.204 -0.761 0.443 1.102 0.089 0.441 1.088						



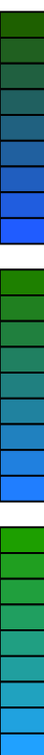
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 89/8, Seite: 1/1, Seite: 89
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
108	3	TLS18	0.119	0.375	0.0	0.281	0.188	0.375	0.351	0.625	0.0	32.5 38.1	126.2 -22.4 30.7	5.0 7.3 2.0	0.346 0.346 0.056 0.083 0.023	0.228 0.352 0.102	0.277 0.354 0.144	
109	3	TLS18	0.125	0.375	0.125	0.311	0.25	0.25	0.38	0.625	0.125	32.9 27.0	136.9 -19.6 18.5	5.3 7.5 3.9	0.318 0.318 0.06 0.085 0.044	0.227 0.354 0.198	0.277 0.355 0.219	
110	3	TLS18	0.125	0.375	0.25	0.394	0.25	0.25	0.463	0.625	0.125	33.3 19.3	166.7 -18.7 4.5	5.5 7.7 7.1	0.272 0.272 0.062 0.087 0.08	0.186 0.358 0.295	0.258 0.36 0.303	
111	3	TLS18	0.125	0.375	0.375	0.475	0.25	0.25	0.546	0.625	0.125	33.7 11.6	196.5 -11.0 -3.2	6.4 7.9 9.6	0.267 0.267 0.072 0.089 0.108	0.229 0.352 0.35	0.277 0.353 0.352	
112	3	TLS18	0.125	0.381	0.5	0.572	0.313	0.375	0.641	0.5	0.125	38.4 25.6	230.8 -16.1 -19.7	7.9 10.3 20.0	0.207 0.207 0.089 0.117 0.226	-0.023 0.412 0.506	0.229 0.411 0.499	
113	3	TLS18	0.125	0.375	0.625	0.625	0.375	0.5	0.696	0.375	0.125	42.6 40.4	250.4 -13.4 -37.9	10.4 12.9 36.6	0.173 0.173 0.117 0.145 0.413	-0.642 0.457 0.675	0.147 0.454 0.662	
114	3	TLS18	0.125	0.369	0.75	0.658	0.438	0.625	0.728	0.25	0.125	46.7 55.2	262.2 -7.4 -54.6	13.8 15.8 58.7	0.156 0.156 0.156 0.178 0.662	-1.285 0.497 0.839	-0.128 0.493 0.824	
115	3	TLS18	0.125	0.364	0.875	0.681	0.5	0.75	0.75	0.125	0.125	50.9 69.9	270.0 0.0 -69.8	18.2 19.2 86.5	0.147 0.147 0.205 0.216 0.976	-1.978 0.534 1.0	-0.228 0.53 0.985	
116	3	TLS18	0.125	0.36	1.0	0.694	0.563	0.875	0.765	0.0	0.125	55.1 84.6	275.4 7.9 -84.1	23.6 23.0 120.4	0.141 0.141 0.267 0.26 1.358	-2.746 0.571 1.158	-0.299 0.566 1.147	
117	3	TLS18	0.116	0.5	0.0	0.289	0.25	0.5	0.359	0.5	0.0	43.0 51.7	129.1 -32.5 40.1	8.3 13.2 3.2	0.336 0.336 0.094 0.149 0.036	0.265 0.473 0.117	0.342 0.469 0.17	
118	3	TLS18	0.125	0.5	0.125	0.311	0.313	0.375	0.38	0.5	0.125	43.4 40.6	136.9 -29.5 27.7	8.8 13.4 5.7	0.316 0.316 0.1 0.152 0.064	0.267 0.474 0.228	0.344 0.471 0.253	
119	3	TLS18	0.125	0.5	0.244	0.364	0.313	0.375	0.433	0.5	0.125	43.8 33.2	155.9 -30.2 13.6	9.0 13.7 9.8	0.276 0.276 0.101 0.155 0.11	0.205 0.481 0.333	0.319 0.477 0.343	
120	3	TLS18	0.125	0.5	0.381	0.422	0.313	0.375	0.493	0.5	0.125	44.2 24.8	177.5 -24.6 1.1	9.9 14.0 14.8	0.255 0.255 0.111 0.158 0.167	0.204 0.479 0.424	0.318 0.476 0.425	
121	3	TLS18	0.125	0.5	0.5	0.475	0.313	0.375	0.546	0.5	0.125	44.6 17.4	196.5 -16.6 -4.8	11.1 14.3 17.8	0.257 0.257 0.126 0.161 0.201	0.27 0.472 0.469	0.345 0.468 0.466	
122	3	TLS18	0.125	0.509	0.625	0.544	0.375	0.5	0.615	0.375	0.125	49.5 31.1	221.4 -23.2 -20.5	13.2 18.0 32.4	0.208 0.208 0.149 0.203 0.366	-0.148 0.539 0.629	0.286 0.534 0.62	
123	3	TLS18	0.125	0.506	0.75	0.594	0.438	0.625	0.663	0.25	0.125	53.8 45.7	238.5 -23.8 -38.9	16.2 21.8 55.1	0.174 0.174 0.182 0.246 0.621	-1.251 0.593 0.808	0.165 0.587 0.795	
124	3	TLS18	0.125	0.5	0.875	0.625	0.5	0.75	0.696	0.125	0.125	57.9 60.5	250.4 -20.2 -56.9	20.2 25.9 85.4	0.153 0.153 0.228 0.292 0.964	-2.475 0.64 0.988	-0.209 0.634 0.976	
125	3	TLS18	0.125	0.494	1.0	0.65	0.563	0.875	0.719	0.0	0.125	62.0 75.4	258.9 -14.4 -73.8	25.3 30.4 123.3	0.141 0.141 0.286 0.343 1.392	-3.817 0.684 1.165	-0.334 0.678 1.156	
126	3	TLS18	0.113	0.625	0.0	0.294	0.313	0.625	0.363	0.375	0.0	53.5 65.3	130.8 -42.5 49.4	12.9 21.5 4.8	0.329 0.329 0.146 0.243 0.054	0.297 0.598 0.13	0.411 0.593 0.196	
127	3	TLS18	0.125	0.625	0.125	0.311	0.375	0.5	0.38	0.375	0.125	53.9 54.1	136.9 -39.4 37.0	13.7 21.9 8.0	0.314 0.314 0.154 0.247 0.09	0.303 0.6 0.255	0.415 0.594 0.286	
128	3	TLS18	0.125	0.625	0.241	0.35	0.375	0.5	0.419	0.375	0.125	54.3 46.9	150.7 -40.8 23.0	13.7 22.2 12.9	0.28 0.28 0.154 0.251 0.146	0.226 0.608 0.368	0.386 0.602 0.381	
129	3	TLS18	0.125	0.625	0.375	0.394	0.375	0.5	0.463	0.375	0.125	54.7 38.6	166.7 -37.5 8.9	14.5 22.7 19.6	0.255 0.255 0.164 0.256 0.222	0.179 0.61 0.475	0.372 0.604 0.478	
130	3	TLS18	0.125	0.625	0.509	0.439	0.375	0.5	0.507	0.375	0.125	55.1 30.3	182.7 -30.2 -1.3	16.0 23.1 26.0	0.246 0.246 0.181 0.26 0.293	0.222 0.605 0.554	0.383 0.6 0.551	
131	3	TLS18	0.125	0.625	0.625	0.475	0.375	0.5	0.546	0.375	0.125	55.5 23.2	196.5 -22.1 -6.5	17.8 23.4 29.8	0.251 0.251 0.201 0.264 0.336	0.307 0.597 0.595	0.415 0.592 0.589	
132	3	TLS18	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.6	0.25	0.125	60.5 36.8	216.0 -29.6 -21.5	20.6 28.7 49.3	0.209 0.209 0.232 0.324 0.556	-0.304 0.67 0.758	0.349 0.664 0.749	
133	3	TLS18	0.125	0.636	0.875	0.572	0.5	0.75	0.641	0.125	0.125	64.9 51.2	230.8 -32.2 -39.6	24.1 34.0 78.3	0.177 0.177 0.272 0.383 0.884	-1.913 0.73 0.941	0.216 0.724 0.932	
134	3	TLS18	0.125	0.631	1.0	0.603	0.563	0.875	0.672	0.0	0.125	69.1 65.9	241.9 -30.9 -58.0	28.8 39.5 117.1	0.155 0.155 0.325 0.446 1.322	-3.755 0.784 1.131	-0.24 0.778 1.124	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 90/8, Serie: 1/1, Seite: 90
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmeterik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

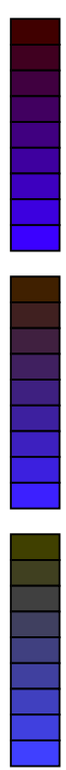
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$				
135	3	TLS18	0.112	0.75	0.0	0.297	0.375	0.75	0.366	0.25	0.0	64.0 78.8	131.9 -52.5 58.7	19.0 32.8 6.8	0.324 0.324 0.214	0.37 0.076 0.326	0.729 0.139 0.483	0.723 0.222				
136	3	TLS18	0.125	0.75	0.125	0.311	0.438	0.625	0.38	0.25	0.125	64.4 67.6	136.9 -49.3 46.2	20.0 33.3 10.8	0.312 0.312 0.226	0.376 0.121 0.335	0.73 0.281 0.488	0.724 0.32				
137	3	TLS18	0.125	0.75	0.238	0.342	0.438	0.625	0.41	0.25	0.125	64.8 60.6	147.7 -51.1 32.4	19.9 33.8 16.6	0.283 0.283 0.225	0.381 0.188 0.245	0.739 0.4 0.457	0.733 0.42				
138	3	TLS18	0.125	0.75	0.369	0.375	0.438	0.625	0.445	0.25	0.125	65.2 52.5	160.1 -49.3 17.9	20.6 34.3 24.8	0.259 0.259 0.233	0.387 0.28 0.154	0.743 0.517 0.435	0.737 0.524				
139	3	TLS18	0.125	0.75	0.506	0.411	0.438	0.625	0.481	0.25	0.125	65.6 44.0	173.2 -43.6 5.2	22.2 34.8 33.9	0.244 0.244 0.251	0.393 0.382 0.144	0.742 0.616 0.433	0.736 0.616				
140	3	TLS18	0.125	0.75	0.637	0.447	0.438	0.625	0.516	0.25	0.125	66.0 36.0	185.6 -35.7 -3.4	24.4 35.4 41.5	0.241 0.241 0.275	0.399 0.468 0.236	0.736 0.686 0.453	0.731 0.682				
141	3	TLS18	0.125	0.75	0.75	0.475	0.438	0.625	0.546	0.25	0.125	66.4 28.9	196.5 -27.7 -8.1	26.7 35.8 46.2	0.245 0.245 0.301	0.404 0.521 0.339	0.728 0.725 0.488	0.722 0.72				
142	3	TLS18	0.125	0.763	0.875	0.522	0.5	0.75	0.59	0.125	0.125	71.5 42.4	212.5 -35.7 -22.7	30.3 42.9 71.3	0.209 0.209 0.341	0.484 0.805 -0.509	0.804 0.892 0.417	0.799 0.885				
143	3	TLS18	0.125	0.765	1.0	0.556	0.563	0.875	0.626	0.0	0.125	76.0 56.7	225.4 -39.7 -40.3	34.6 50.0 107.4	0.18 0.18 0.39	0.564 1.212 -2.663	0.87 1.078 0.279	0.867 1.073				
144	3	TLS18	0.111	0.875	0.0	0.3	0.438	0.875	0.368	0.125	0.0	74.5 92.4	132.6 -62.5 67.9	26.7 47.4 9.3	0.32 0.32 0.301	0.535 0.105 0.35	0.863 0.144 0.557	0.86 0.249				
145	3	TLS18	0.125	0.875	0.125	0.311	0.5	0.75	0.38	0.125	0.125	74.9 81.1	136.9 -59.1 55.5	28.0 48.2 14.2	0.31 0.31 0.316	0.544 0.16 0.364	0.865 0.305 0.563	0.861 0.354				
146	3	TLS18	0.125	0.875	0.237	0.336	0.5	0.75	0.405	0.125	0.125	75.3 74.2	145.8 -61.3 41.7	27.8 48.7 21.0	0.285 0.285 0.314	0.55 0.238 0.259	0.874 0.432 0.531	0.87 0.459				
147	3	TLS18	0.125	0.875	0.364	0.364	0.5	0.75	0.433	0.125	0.125	75.7 66.4	155.9 -60.5 27.1	28.5 49.4 30.5	0.263 0.263 0.321	0.557 0.345 0.12	0.88 0.555 0.505	0.876 0.568				
148	3	TLS18	0.125	0.875	0.5	0.394	0.5	0.75	0.463	0.125	0.125	76.1 57.9	166.7 -56.3 13.4	30.0 50.1 41.9	0.246 0.246 0.339	0.565 0.473 -0.065	0.881 0.668 0.492	0.878 0.672				
149	3	TLS18	0.125	0.875	0.636	0.422	0.5	0.75	0.493	0.125	0.125	76.5 49.5	177.5 -49.4 2.2	32.4 50.8 53.0	0.238 0.238 0.366	0.573 0.599 0.078	0.878 0.759 0.499	0.875 0.759				
150	3	TLS18	0.125	0.875	0.763	0.453	0.5	0.75	0.521	0.125	0.125	76.9 41.7	187.6 -41.2 -5.4	35.3 51.4 61.9	0.237 0.237 0.398	0.58 0.699 0.245	0.871 0.823 0.526	0.868 0.82				
151	3	TLS18	0.125	0.875	0.875	0.475	0.5	0.75	0.546	0.125	0.125	77.3 34.7	196.5 -33.2 -9.7	38.1 52.0 67.7	0.242 0.242 0.43	0.587 0.764 0.368	0.863 0.861 0.564	0.859 0.857				
152	3	TLS18	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.584	0.0	0.125	82.5 48.1	210.1 -41.6 -24.0	42.6 61.1 99.2	0.21 0.21 0.481	0.69 1.12 -0.775	0.943 1.03 0.488	0.941 1.028				
153	3	TLS18	0.11	1.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.37	0.0	0.0	85.0 105.9	133.2 -72.4 77.2	36.3 65.9 12.4	0.317 0.317 0.409	0.744 0.14 0.371	1.002 0.146 0.634	1.002 0.277				
154	3	TLS18	0.125	1.0	0.125	0.311	0.563	0.875	0.38	0.0	0.125	85.4 94.7	136.9 -69.0 64.7	37.9 66.8 18.2	0.308 0.308 0.428	0.754 0.205 0.388	1.004 0.327 0.641	1.004 0.389				
155	3	TLS18	0.125	1.0	0.236	0.331	0.563	0.875	0.401	0.0	0.125	85.8 87.8	144.4 -71.3 51.1	37.7 67.5 26.2	0.287 0.287 0.425	0.762 0.296 0.268	1.013 0.462 0.608	1.014 0.498				
156	3	TLS18	0.125	1.0	0.36	0.356	0.563	0.875	0.425	0.0	0.125	86.2 80.1	152.9 -71.2 36.5	38.2 68.3 37.0	0.266 0.266 0.431	0.771 0.418 0.051	1.02 0.591 0.579	1.021 0.611				
157	3	TLS18	0.125	1.0	0.494	0.381	0.563	0.875	0.45	0.0	0.125	86.6 71.9	162.0 -68.2 22.2	39.7 69.2 50.4	0.249 0.249 0.448	0.781 0.568 -0.39	1.023 0.713 0.559	1.024 0.723				
158	3	TLS18	0.125	1.0	0.631	0.406	0.563	0.875	0.476	0.0	0.125	87.0 63.3	171.4 -62.5 9.5	42.2 70.0 64.7	0.239 0.239 0.476	0.791 0.73 -0.462	1.022 0.819 0.555	1.023 0.824				
159	3	TLS18	0.125	1.0	0.765	0.431	0.563	0.875	0.501	0.0	0.125	87.4 55.1	180.5 -55.0 -0.4	45.4 70.9 77.8	0.234 0.234 0.512	0.8 0.878 -0.104	1.018 0.903 0.57	1.019 0.905				
160	3	TLS18	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.525	0.0	0.125	87.8 47.4	188.9 -46.7 -7.2	48.9 71.7 88.1	0.234 0.234 0.552	0.809 0.994 0.247	1.011 0.962 0.602	1.011 0.963				
161	3	TLS18	0.125	1.0	1.0	0.475	0.563	0.875	0.546	0.0	0.125	88.2 40.5	196.5 -38.8 -11.4	52.5 72.4 95.0	0.239 0.239 0.592	0.817 1.072 0.393	1.002 1.0 0.642	1.002 1.0				

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 9/18, Seite: 1/1, Seite: 91
Scheinung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
162	3	TLS18	0.25	0.0	0.0	0.028	0.125	0.25	0.097	0.75	0.0	13.2	21.8	34.9	17.9	12.5	2.3	1.6	0.7	0.494	0.494	0.025	0.018	0.008	0.25	0.096	0.073	0.229	0.12	0.101
163	3	TLS18	0.25	0.0	0.125	0.933	0.125	0.25	0.004	0.75	0.0	14.0	24.1	1.5	24.1	0.6	2.7	1.7	1.8	0.436	0.436	0.031	0.019	0.02	0.272	0.082	0.149	0.244	0.108	0.164
164	3	TLS18	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.911	0.75	0.0	14.8	26.3	328.1	22.3	-13.8	2.8	1.9	4.1	0.322	0.322	0.032	0.021	0.046	0.243	0.103	0.238	0.224	0.136	0.243
165	3	TLS18	0.256	0.0	0.375	0.822	0.188	0.375	0.89	0.625	0.0	19.3	40.7	320.5	31.4	-25.8	4.7	2.8	8.9	0.287	0.287	0.053	0.032	0.1	0.3	0.115	0.353	0.269	0.136	0.349
166	3	TLS18	0.25	0.0	0.5	0.808	0.25	0.5	0.878	0.5	0.0	23.6	55.1	316.2	39.8	-38.0	7.1	4.0	16.4	0.258	0.258	0.08	0.045	0.185	0.346	0.126	0.474	0.307	0.146	0.463
167	3	TLS18	0.244	0.0	0.625	0.803	0.313	0.625	0.871	0.375	0.0	27.9	69.5	313.6	48.0	-50.3	10.2	5.4	27.3	0.237	0.237	0.115	0.061	0.308	0.387	0.136	0.601	0.34	0.155	0.584
168	3	TLS18	0.239	0.0	0.75	0.797	0.375	0.75	0.866	0.25	0.0	32.2	84.0	311.9	56.1	-62.4	14.0	7.2	42.1	0.221	0.221	0.158	0.081	0.475	0.423	0.147	0.732	0.37	0.165	0.713
169	3	TLS18	0.235	0.0	0.875	0.794	0.438	0.875	0.863	0.125	0.0	36.6	98.4	310.7	64.2	-74.5	18.7	9.3	61.4	0.209	0.209	0.211	0.105	0.693	0.457	0.158	0.867	0.399	0.174	0.847
170	3	TLS18	0.232	0.0	1.0	0.792	0.5	1.0	0.861	0.0	0.0	40.9	112.8	309.8	72.3	-86.6	24.4	11.8	85.9	0.2	0.2	0.275	0.133	0.97	0.488	0.168	1.006	0.424	0.183	0.987
171	3	TLS18	0.25	0.125	0.0	0.122	0.125	0.25	0.192	0.75	0.0	18.2	21.8	69.1	7.8	20.4	2.8	2.6	0.8	0.461	0.461	0.032	0.029	0.009	0.26	0.166	0.061	0.247	0.182	0.096
172	3	TLS18	0.25	0.125	0.125	0.028	0.188	0.125	0.097	0.75	0.125	18.5	10.9	34.9	9.0	6.2	3.0	2.6	2.1	0.389	0.389	0.034	0.03	0.023	0.252	0.169	0.153	0.242	0.184	0.171
173	3	TLS18	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.911	0.75	0.125	19.3	13.2	328.1	11.2	-6.9	3.3	2.8	4.2	0.319	0.319	0.037	0.032	0.048	0.244	0.174	0.238	0.236	0.188	0.245
174	3	TLS18	0.25	0.125	0.375	0.808	0.25	0.25	0.878	0.625	0.125	23.7	27.5	316.2	19.9	-19.0	5.3	4.0	9.1	0.287	0.287	0.06	0.045	0.103	0.3	0.194	0.354	0.281	0.207	0.351
175	3	TLS18	0.244	0.125	0.5	0.797	0.313	0.375	0.866	0.5	0.125	28.0	42.0	311.9	28.0	-31.2	7.9	5.5	16.8	0.261	0.261	0.089	0.062	0.189	0.346	0.214	0.476	0.319	0.225	0.465
176	3	TLS18	0.241	0.125	0.625	0.792	0.375	0.5	0.861	0.375	0.125	32.4	56.4	309.8	36.1	-43.2	11.1	7.3	27.7	0.242	0.242	0.126	0.082	0.313	0.389	0.234	0.602	0.355	0.244	0.587
177	3	TLS18	0.238	0.125	0.75	0.789	0.438	0.625	0.857	0.25	0.125	36.8	70.8	308.6	44.2	-55.2	15.2	9.4	42.6	0.227	0.227	0.172	0.106	0.481	0.429	0.254	0.733	0.389	0.262	0.715
178	3	TLS18	0.237	0.125	0.875	0.786	0.5	0.75	0.855	0.125	0.125	41.2	85.2	307.9	52.3	-67.2	20.3	12.0	62.1	0.215	0.215	0.229	0.135	0.701	0.466	0.274	0.868	0.421	0.28	0.849
179	3	TLS18	0.236	0.125	1.0	0.783	0.563	0.875	0.854	0.0	0.125	45.6	99.6	307.3	60.4	-79.1	26.3	15.0	86.7	0.205	0.205	0.297	0.169	0.979	0.5	0.293	1.007	0.451	0.298	0.99
180	3	TLS18	0.25	0.25	0.0	0.217	0.125	0.25	0.287	0.75	0.0	23.2	21.8	103.3	-4.9	21.2	3.3	3.9	1.4	0.391	0.391	0.038	0.044	0.015	0.243	0.237	0.096	0.25	0.246	0.128
181	3	TLS18	0.25	0.25	0.125	0.217	0.188	0.125	0.287	0.75	0.125	23.5	10.9	103.3	-2.4	10.6	3.6	4.0	2.6	0.355	0.355	0.041	0.045	0.029	0.244	0.236	0.168	0.25	0.246	0.187
182	3	TLS18	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	9.7	10.6	0.313	0.313	0.104	0.11	0.12	0.365	0.365	0.365	0.366	0.366	0.366
183	3	TLS18	0.25	0.25	0.375	0.775	0.313	0.125	0.845	0.625	0.25	28.3	14.4	304.3	8.1	-11.8	6.0	5.6	9.4	0.287	0.287	0.068	0.063	0.106	0.293	0.264	0.353	0.291	0.271	0.352
184	3	TLS18	0.25	0.25	0.5	0.775	0.375	0.25	0.845	0.5	0.25	32.7	28.8	304.3	16.2	-23.7	8.8	7.4	17.0	0.265	0.265	0.099	0.084	0.192	0.345	0.29	0.475	0.333	0.296	0.466
185	3	TLS18	0.25	0.25	0.625	0.775	0.438	0.375	0.845	0.375	0.25	37.2	43.2	304.3	24.3	-35.6	12.4	9.6	28.1	0.247	0.247	0.14	0.109	0.317	0.393	0.316	0.602	0.374	0.32	0.588
186	3	TLS18	0.25	0.25	0.75	0.775	0.5	0.5	0.845	0.25	0.25	41.6	57.6	304.3	32.5	-47.4	16.8	12.2	43.1	0.233	0.233	0.19	0.138	0.486	0.437	0.341	0.733	0.411	0.343	0.716
187	3	TLS18	0.25	0.25	0.875	0.775	0.563	0.625	0.845	0.125	0.25	46.0	72.0	304.3	40.6	-59.3	22.2	15.3	62.7	0.222	0.222	0.251	0.173	0.707	0.478	0.366	0.868	0.447	0.367	0.851
188	3	TLS18	0.25	0.25	1.0	0.775	0.625	0.75	0.845	0.0	0.25	50.5	86.3	304.3	48.7	-71.2	28.6	18.8	87.4	0.212	0.212	0.323	0.212	0.987	0.515	0.39	1.008	0.48	0.39	0.991



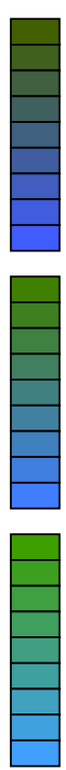
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 92x8, Serie: 1/1, Seite: 92
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
189	3	TLS18	0.256	0.375	0.0	0.247	0.188	0.375	0.317	0.625	0.0	33.7	35.2	114.0	-14.2	32.2	6.1	7.9	2.1	0.379	0.379	0.069	0.089	0.024	0.302	0.351	0.104	0.321	0.353	0.145
190	3	TLS18	0.25	0.375	0.125	0.264	0.25	0.25	0.334	0.625	0.125	34.0	24.4	120.1	-12.1	21.1	6.4	8.0	3.8	0.352	0.352	0.072	0.09	0.042	0.301	0.352	0.191	0.32	0.353	0.213
191	3	TLS18	0.25	0.375	0.25	0.311	0.313	0.125	0.38	0.625	0.25	34.4	13.5	136.9	-9.8	9.2	6.8	8.2	6.4	0.317	0.317	0.076	0.092	0.072	0.293	0.353	0.274	0.315	0.354	0.284
192	3	TLS18	0.25	0.375	0.375	0.475	0.313	0.125	0.546	0.625	0.25	34.7	5.8	196.5	-5.5	-1.5	7.4	8.4	9.6	0.29	0.29	0.083	0.094	0.109	0.293	0.351	0.35	0.315	0.353	0.352
193	3	TLS18	0.25	0.375	0.5	0.625	0.375	0.25	0.696	0.5	0.25	39.2	20.2	250.4	-6.7	-18.9	9.4	10.8	20.2	0.232	0.232	0.106	0.121	0.228	0.228	0.403	0.509	0.296	0.402	0.501
194	3	TLS18	0.25	0.369	0.625	0.681	0.438	0.375	0.75	0.375	0.25	43.3	35.0	270.0	0.0	-34.9	12.7	13.4	35.2	0.207	0.207	0.143	0.151	0.397	0.206	0.438	0.663	0.3	0.435	0.65
195	3	TLS18	0.25	0.366	0.75	0.706	0.5	0.5	0.776	0.25	0.25	47.6	49.6	279.3	8.0	-48.8	17.1	16.5	54.2	0.194	0.194	0.193	0.186	0.612	0.201	0.47	0.809	0.312	0.467	0.794
196	3	TLS18	0.25	0.363	0.875	0.722	0.563	0.625	0.791	0.125	0.25	51.9	64.1	284.7	16.3	-61.9	22.4	20.0	78.2	0.186	0.186	0.253	0.226	0.882	0.198	0.502	0.955	0.325	0.498	0.94
197	3	TLS18	0.25	0.362	1.0	0.731	0.625	0.75	0.801	0.0	0.25	56.2	78.6	288.2	24.6	-74.6	28.8	24.1	107.7	0.18	0.18	0.325	0.273	1.215	0.19	0.534	1.102	0.337	0.529	1.089
198	3	TLS18	0.25	0.5	0.0	0.264	0.25	0.5	0.334	0.5	0.0	44.2	48.9	120.1	-24.4	42.3	9.9	14.0	3.2	0.365	0.365	0.111	0.158	0.036	0.35	0.472	0.111	0.39	0.469	0.165
199	3	TLS18	0.244	0.5	0.125	0.281	0.313	0.375	0.351	0.5	0.125	44.5	38.1	126.2	-22.4	30.7	10.3	14.2	5.4	0.344	0.344	0.116	0.16	0.061	0.348	0.473	0.216	0.389	0.47	0.243
200	3	TLS18	0.25	0.5	0.25	0.311	0.375	0.25	0.38	0.5	0.25	44.9	27.0	136.9	-19.6	18.5	10.9	14.4	8.8	0.318	0.318	0.122	0.163	0.099	0.344	0.474	0.31	0.387	0.471	0.323
201	3	TLS18	0.25	0.5	0.375	0.394	0.375	0.25	0.463	0.5	0.25	45.2	19.3	166.7	-18.7	4.5	11.2	14.7	14.1	0.28	0.28	0.127	0.166	0.159	0.304	0.48	0.412	0.366	0.476	0.414
202	3	TLS18	0.25	0.5	0.5	0.475	0.375	0.25	0.546	0.5	0.25	45.6	11.6	196.5	-11.0	-3.2	12.5	15.0	17.9	0.276	0.276	0.142	0.169	0.202	0.346	0.472	0.469	0.387	0.469	0.466
203	3	TLS18	0.25	0.506	0.625	0.572	0.438	0.375	0.641	0.375	0.25	50.4	25.6	230.8	-16.1	-19.7	14.9	18.7	32.9	0.224	0.224	0.169	0.211	0.372	0.21	0.536	0.634	0.346	0.531	0.624
204	3	TLS18	0.25	0.5	0.75	0.625	0.5	0.5	0.696	0.25	0.25	54.5	40.4	250.4	-13.4	-37.9	18.6	22.5	55.3	0.193	0.193	0.21	0.253	0.624	-0.258	0.582	0.809	0.299	0.576	0.797
205	3	TLS18	0.25	0.494	0.875	0.658	0.563	0.625	0.728	0.125	0.25	58.6	55.2	262.2	-7.4	-54.6	23.6	26.6	83.9	0.176	0.176	0.266	0.3	0.947	-0.919	0.622	0.98	0.25	0.616	0.967
206	3	TLS18	0.25	0.489	1.0	0.681	0.625	0.75	0.75	0.0	0.25	62.8	69.9	270.0	0.0	-69.8	29.8	31.3	118.6	0.166	0.166	0.336	0.354	1.338	-1.573	0.66	1.145	0.187	0.654	1.135
207	3	TLS18	0.244	0.625	0.0	0.275	0.313	0.625	0.344	0.375	0.0	54.6	62.5	123.8	-34.7	52.0	14.9	22.6	4.6	0.354	0.354	0.168	0.255	0.052	0.393	0.599	0.116	0.461	0.593	0.187
208	3	TLS18	0.241	0.625	0.125	0.289	0.375	0.5	0.359	0.375	0.125	54.9	51.7	129.1	-32.5	40.1	15.5	22.9	7.6	0.337	0.337	0.175	0.258	0.085	0.392	0.6	0.241	0.461	0.594	0.275
209	3	TLS18	0.25	0.625	0.25	0.311	0.438	0.375	0.38	0.375	0.25	55.4	40.6	136.9	-29.5	27.7	16.3	23.3	11.8	0.318	0.318	0.184	0.263	0.133	0.392	0.601	0.344	0.461	0.595	0.361
210	3	TLS18	0.25	0.625	0.369	0.364	0.438	0.375	0.433	0.375	0.25	55.7	33.2	155.9	-30.2	13.6	16.5	23.6	18.2	0.283	0.283	0.186	0.267	0.205	0.333	0.609	0.452	0.433	0.603	0.457
211	3	TLS18	0.25	0.625	0.506	0.422	0.438	0.375	0.493	0.375	0.25	56.2	24.8	177.5	-24.6	1.1	17.8	24.1	25.5	0.265	0.265	0.201	0.272	0.288	0.334	0.607	0.547	0.432	0.601	0.545
212	3	TLS18	0.25	0.625	0.625	0.475	0.438	0.375	0.546	0.375	0.25	56.5	17.4	196.5	-16.6	-4.8	19.7	24.4	29.9	0.266	0.266	0.223	0.276	0.337	0.394	0.598	0.595	0.461	0.592	0.589
213	3	TLS18	0.25	0.634	0.75	0.544	0.5	0.5	0.615	0.25	0.25	61.4	31.1	221.4	-23.2	-20.5	22.8	29.8	49.8	0.222	0.222	0.257	0.336	0.562	0.208	0.669	0.761	0.41	0.663	0.752
214	3	TLS18	0.25	0.631	0.875	0.594	0.563	0.625	0.663	0.125	0.25	65.7	45.7	238.5	-23.8	-38.9	26.9	35.0	79.3	0.191	0.191	0.304	0.395	0.894	-0.876	0.724	0.946	0.333	0.718	0.936
215	3	TLS18	0.25	0.625	1.0	0.625	0.625	0.75	0.696	0.0	0.25	69.8	60.5	250.4	-20.2	-56.9	32.5	40.5	117.3	0.171	0.171	0.367	0.457	1.324	-2.248	0.772	1.132	0.216	0.766	1.125



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 938, Serie: 1/1, Seite: 93
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
216	3	TLS18	0.239	0.75	0.0	0.281	0.375	0.75	0.351	0.25	0.0	65.1 76.2	126.2 -44.9 61.5	21.5 34.2 6.5	0.345 0.345 0.242	0.386 0.074 0.432	0.73 0.117 0.534	0.724 0.211
217	3	TLS18	0.238	0.75	0.125	0.294	0.438	0.625	0.363	0.25	0.125	65.4 65.3	130.8 -42.5 49.4	22.3 34.6 10.2	0.332 0.332 0.252	0.39 0.116 0.433	0.731 0.264 0.535	0.725 0.307
218	3	TLS18	0.25	0.75	0.25	0.311	0.5	0.5	0.38	0.25	0.25	65.9 54.1	136.9 -39.4 37.0	23.4 35.1 15.4	0.316 0.316 0.264	0.397 0.174 0.436	0.732 0.377 0.537	0.727 0.399
219	3	TLS18	0.25	0.75	0.366	0.35	0.5	0.5	0.419	0.25	0.25	66.2 46.9	150.7 -40.8 23.0	23.4 35.6 22.8	0.286 0.286 0.264	0.402 0.257 0.366	0.741 0.49 0.506	0.735 0.5
220	3	TLS18	0.25	0.75	0.5	0.394	0.5	0.5	0.463	0.25	0.25	66.6 38.6	166.7 -37.5 8.9	24.6 36.2 32.4	0.264 0.264 0.278	0.408 0.366 0.331	0.743 0.601 0.492	0.737 0.602
221	3	TLS18	0.25	0.75	0.634	0.439	0.5	0.5	0.507	0.25	0.25	67.1 30.3	182.7 -30.2 -1.3	26.8 36.7 41.2	0.256 0.256 0.302	0.414 0.465 0.366	0.738 0.682 0.505	0.732 0.679
222	3	TLS18	0.25	0.75	0.75	0.475	0.5	0.5	0.546	0.25	0.25	67.4 23.2	196.5 -22.1 -6.5	29.2 37.2 46.3	0.259 0.259 0.33	0.42 0.523 0.439	0.729 0.725 0.538	0.723 0.72
223	3	TLS18	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.6	0.125	0.25	72.5 36.8	216.0 -29.6 -21.5	33.0 44.3 71.9	0.221 0.221 0.373	0.5 0.811 0.205	0.804 0.894 0.48	0.799 0.888
224	3	TLS18	0.25	0.761	1.0	0.572	0.625	0.75	0.641	0.0	0.25	76.9 51.2	230.8 -32.2 -39.6	37.9 51.3 108.5	0.192 0.192 0.428	0.579 1.225 -1.491	0.867 1.083 0.386	0.863 1.078
225	3	TLS18	0.235	0.875	0.0	0.286	0.438	0.875	0.355	0.125	0.0	75.6 89.8	127.9 -55.0 70.9	29.8 49.2 9.0	0.339 0.339 0.336	0.555 0.101 0.467	0.865 0.114 0.61	0.861 0.235
226	3	TLS18	0.237	0.875	0.125	0.297	0.5	0.75	0.366	0.125	0.125	75.9 78.8	131.9 -52.5 58.7	30.8 49.7 13.5	0.328 0.328 0.348	0.561 0.153 0.472	0.866 0.285 0.613	0.862 0.34
227	3	TLS18	0.25	0.875	0.25	0.311	0.563	0.625	0.38	0.125	0.25	76.4 67.6	136.9 -49.3 46.2	32.2 50.5 19.7	0.315 0.315 0.364	0.57 0.222 0.477	0.868 0.408 0.616	0.864 0.438
228	3	TLS18	0.25	0.875	0.363	0.342	0.563	0.625	0.41	0.125	0.25	76.7 60.6	147.7 -51.1 32.4	32.2 51.0 28.2	0.289 0.289 0.363	0.576 0.318 0.398	0.877 0.526 0.583	0.873 0.542
229	3	TLS18	0.25	0.875	0.494	0.375	0.563	0.625	0.445	0.125	0.25	77.1 52.5	160.1 -49.3 17.9	33.2 51.7 39.6	0.266 0.266 0.374	0.584 0.446 0.336	0.881 0.645 0.561	0.878 0.651
230	3	TLS18	0.25	0.875	0.631	0.411	0.563	0.625	0.481	0.125	0.25	77.5 44.0	173.2 -43.6 5.2	35.3 52.5 51.8	0.253 0.253 0.399	0.592 0.584 0.333	0.88 0.748 0.559	0.877 0.748
231	3	TLS18	0.25	0.875	0.762	0.447	0.563	0.625	0.516	0.125	0.25	78.0 36.0	185.6 -35.7 -3.4	38.3 53.1 61.7	0.25 0.25 0.432	0.6 0.697 0.396	0.873 0.82 0.581	0.87 0.818
232	3	TLS18	0.25	0.875	0.875	0.475	0.563	0.625	0.546	0.125	0.25	78.3 28.9	196.5 -27.7 -8.1	41.3 53.7 67.8	0.254 0.254 0.466	0.607 0.766 0.481	0.864 0.861 0.617	0.86 0.857
233	3	TLS18	0.25	0.888	1.0	0.522	0.625	0.75	0.59	0.0	0.25	83.4 42.4	212.5 -35.7 -22.7	46.1 63.0 99.8	0.221 0.221 0.52	0.711 1.126 0.195	0.943 1.032 0.553	0.942 1.03
234	3	TLS18	0.232	1.0	0.0	0.289	0.5	1.0	0.359	0.0	0.0	86.0 103.4	129.1 -65.1 80.2	40.0 68.0 11.9	0.333 0.333 0.451	0.768 0.135 0.5	1.004 0.105 0.689	1.004 0.26
235	3	TLS18	0.236	1.0	0.125	0.3	0.563	0.875	0.368	0.0	0.125	86.4 92.4	132.6 -62.5 67.9	41.3 68.8 17.4	0.324 0.324 0.466	0.776 0.197 0.507	1.005 0.305 0.693	1.006 0.373
236	3	TLS18	0.25	1.0	0.25	0.311	0.625	0.75	0.38	0.0	0.25	86.9 81.1	136.9 -59.1 55.5	43.1 69.7 24.6	0.313 0.313 0.486	0.787 0.278 0.515	1.007 0.437 0.697	1.007 0.476
237	3	TLS18	0.25	1.0	0.362	0.336	0.625	0.75	0.405	0.0	0.25	87.2 74.2	145.8 -61.3 41.7	42.9 70.4 34.4	0.29 0.29 0.484	0.795 0.388 0.428	1.017 0.561 0.663	1.017 0.584
238	3	TLS18	0.25	1.0	0.489	0.364	0.625	0.75	0.433	0.0	0.25	87.6 66.4	155.9 -60.5 27.1	43.7 71.2 47.3	0.269 0.269 0.494	0.804 0.534 0.344	1.023 0.686 0.636	1.023 0.698
239	3	TLS18	0.25	1.0	0.625	0.394	0.625	0.75	0.463	0.0	0.25	88.0 57.9	166.7 -56.3 13.4	45.8 72.1 62.3	0.254 0.254 0.517	0.814 0.703 0.301	1.024 0.801 0.623	1.025 0.807
240	3	TLS18	0.25	1.0	0.761	0.422	0.625	0.75	0.493	0.0	0.25	88.5 49.5	177.5 -49.4 2.2	49.0 73.0 76.7	0.246 0.246 0.552	0.824 0.865 0.335	1.02 0.895 0.632	1.021 0.898
241	3	TLS18	0.25	1.0	0.888	0.453	0.625	0.75	0.521	0.0	0.25	88.9 41.7	187.6 -41.2 -5.4	52.7 73.9 88.0	0.246 0.246 0.594	0.834 0.993 0.423	1.013 0.961 0.659	1.013 0.962
242	3	TLS18	0.25	1.0	1.0	0.475	0.625	0.75	0.546	0.0	0.25	89.2 34.7	196.5 -33.2 -9.7	56.4 74.6 95.2	0.249 0.249 0.637	0.842 1.074 0.52	1.003 1.0 0.698	1.003 1.0



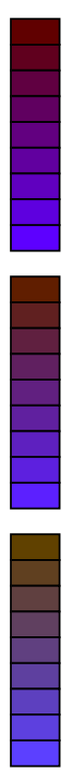
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 9x8, Serie: 1/1, Seite: 94
 Seite 94



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
243	3	TLS18	0.375	0.0	0.0	0.028	0.188	0.375	0.097	0.625	0.0	19.8 32.7 34.9 26.9 18.7 4.5 2.9 1.1 0.529 0.529 0.051 0.033 0.012 0.363 0.119 0.093 0.319 0.14 0.118						
244	3	TLS18	0.375	0.0	0.119	0.969	0.188	0.375	0.038	0.625	0.0	20.5 34.9 13.6 33.9 8.2 5.3 3.1 2.2 0.498 0.498 0.06 0.035 0.025 0.393 0.093 0.164 0.342 0.117 0.177						
245	3	TLS18	0.375	0.0	0.256	0.9	0.188	0.375	0.97	0.625	0.0	21.4 37.3 349.3 36.7 -6.8 5.9 3.3 4.9 0.415 0.415 0.066 0.038 0.056 0.395 0.092 0.26 0.343 0.116 0.263						
246	3	TLS18	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.911	0.625	0.0	22.1 39.5 328.1 33.5 -20.8 5.9 3.6 8.8 0.322 0.322 0.066 0.04 0.1 0.356 0.128 0.351 0.315 0.148 0.347						
247	3	TLS18	0.384	0.0	0.5	0.828	0.25	0.5	0.896	0.5	0.0	26.8 53.8 322.6 42.7 -32.6 8.9 5.0 16.4 0.294 0.294 0.101 0.057 0.185 0.419 0.136 0.473 0.366 0.155 0.462						
248	3	TLS18	0.381	0.0	0.625	0.817	0.313	0.625	0.886	0.375	0.0	31.1 68.2 318.8 51.3 -44.8 12.5 6.7 27.4 0.269 0.269 0.141 0.076 0.309 0.471 0.142 0.6 0.408 0.16 0.584						
249	3	TLS18	0.375	0.0	0.75	0.808	0.375	0.75	0.878	0.25	0.0	35.4 82.6 316.2 59.6 -57.1 16.9 8.7 42.3 0.249 0.249 0.191 0.098 0.477 0.517 0.148 0.732 0.447 0.165 0.713						
250	3	TLS18	0.369	0.0	0.875	0.803	0.438	0.875	0.873	0.125	0.0	39.7 97.1 314.3 67.9 -69.4 22.2 11.1 61.7 0.234 0.234 0.251 0.125 0.697 0.559 0.154 0.868 0.482 0.171 0.848						
251	3	TLS18	0.363	0.0	1.0	0.8	0.5	1.0	0.869	0.0	0.0	44.0 111.5 312.9 76.0 -81.5 28.5 13.9 86.4 0.221 0.221 0.322 0.156 0.975 0.598 0.16 1.007 0.515 0.176 0.989						
252	3	TLS18	0.375	0.119	0.0	0.089	0.188	0.375	0.157	0.625	0.0	24.6 32.7 56.6 18.0 27.3 5.5 4.3 1.1 0.506 0.506 0.062 0.048 0.012 0.38 0.194 0.071 0.342 0.207 0.106						
253	3	TLS18	0.375	0.125	0.125	0.028	0.25	0.25	0.097	0.625	0.125	25.1 21.8 34.9 17.9 12.5 5.6 4.5 2.7 0.441 0.441 0.064 0.05 0.031 0.372 0.202 0.174 0.337 0.214 0.19						
254	3	TLS18	0.375	0.125	0.25	0.933	0.25	0.25	0.004	0.625	0.125	25.9 24.1 1.5 24.1 0.6 6.5 4.7 5.0 0.402 0.402 0.074 0.053 0.056 0.394 0.193 0.255 0.352 0.205 0.261						
255	3	TLS18	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.911	0.625	0.125	26.7 26.3 328.1 22.3 -13.8 6.7 5.0 9.1 0.321 0.321 0.075 0.056 0.103 0.36 0.211 0.352 0.329 0.223 0.349						
256	3	TLS18	0.381	0.125	0.5	0.822	0.313	0.375	0.89	0.5	0.125	31.2 40.7 320.5 31.4 -25.8 9.9 6.8 16.8 0.295 0.295 0.111 0.076 0.19 0.422 0.229 0.475 0.38 0.239 0.465						
257	3	TLS18	0.375	0.125	0.625	0.808	0.375	0.5	0.878	0.375	0.125	35.5 55.1 316.2 39.8 -38.0 13.7 8.8 27.9 0.272 0.272 0.154 0.099 0.315 0.474 0.246 0.602 0.423 0.255 0.587						
258	3	TLS18	0.369	0.125	0.75	0.803	0.438	0.625	0.871	0.25	0.125	39.8 69.5 313.6 48.0 -50.3 18.3 11.2 42.9 0.253 0.253 0.206 0.126 0.484 0.521 0.263 0.734 0.462 0.27 0.716						
259	3	TLS18	0.364	0.125	0.875	0.797	0.5	0.75	0.866	0.125	0.125	44.2 84.0 311.9 56.1 -62.4 23.8 13.9 62.5 0.238 0.238 0.269 0.157 0.706 0.564 0.28 0.87 0.499 0.286 0.851						
260	3	TLS18	0.36	0.125	1.0	0.794	0.563	0.875	0.863	0.0	0.125	48.5 98.4 310.7 64.2 -74.5 30.5 17.2 87.3 0.226 0.226 0.344 0.194 0.986 0.605 0.297 1.009 0.535 0.302 0.992						
261	3	TLS18	0.375	0.256	0.0	0.156	0.188	0.375	0.226	0.625	0.0	30.0 32.7 81.5 4.9 32.4 6.4 6.2 1.4 0.455 0.455 0.072 0.07 0.016 0.377 0.278 0.074 0.354 0.284 0.116						
262	3	TLS18	0.375	0.25	0.125	0.122	0.25	0.25	0.192	0.625	0.125	30.1 21.8 69.1 7.8 20.4 6.7 6.3 2.8 0.424 0.424 0.076 0.071 0.032 0.382 0.274 0.165 0.356 0.28 0.186						
263	3	TLS18	0.375	0.25	0.25	0.028	0.313	0.125	0.097	0.625	0.25	30.4 10.9 34.9 9.0 6.2 7.0 6.4 5.5 0.369 0.369 0.079 0.072 0.062 0.369 0.277 0.26 0.348 0.283 0.268						
264	3	TLS18	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.911	0.625	0.25	31.2 13.2 328.1 11.2 -6.9 7.5 6.7 9.4 0.318 0.318 0.085 0.076 0.106 0.358 0.283 0.351 0.341 0.288 0.351						
265	3	TLS18	0.375	0.25	0.5	0.808	0.375	0.25	0.878	0.5	0.25	35.7 27.5 316.2 19.9 -19.0 10.9 8.8 17.2 0.294 0.294 0.122 0.1 0.194 0.419 0.306 0.475 0.391 0.311 0.467						
266	3	TLS18	0.369	0.25	0.625	0.797	0.438	0.375	0.866	0.375	0.25	40.0 42.0 311.9 28.0 -31.2 14.8 11.2 28.4 0.273 0.273 0.168 0.127 0.32 0.471 0.33 0.603 0.435 0.332 0.589						
267	3	TLS18	0.366	0.25	0.75	0.792	0.5	0.5	0.861	0.25	0.25	44.3 56.4 309.8 36.1 -43.2 19.7 14.1 43.5 0.255 0.255 0.223 0.159 0.491 0.52 0.353 0.735 0.477 0.354 0.718						
268	3	TLS18	0.363	0.25	0.875	0.789	0.563	0.625	0.857	0.125	0.25	48.7 70.8 308.6 44.2 -55.2 25.6 17.3 63.2 0.241 0.241 0.289 0.196 0.714 0.567 0.376 0.871 0.517 0.376 0.853						
269	3	TLS18	0.362	0.25	1.0	0.786	0.625	0.75	0.855	0.0	0.25	53.1 85.2 307.9 52.3 -67.2 32.6 21.1 88.2 0.23 0.23 0.368 0.238 0.995 0.61 0.398 1.01 0.555 0.398 0.994						



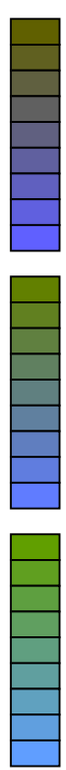
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 958, Serie: 1/1, Seite: 95
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
270	3	TLS18	0.375	0.375	0.0	0.217	0.188	0.375	0.287	0.625	0.0	34.8	32.7	103.3	-7.4	31.9	7.2	8.4	2.4	0.401	0.401	0.081	0.095	0.027	0.356	0.35	0.119	0.355	0.351	0.156
271	3	TLS18	0.375	0.375	0.125	0.217	0.25	0.25	0.287	0.625	0.125	35.1	21.8	103.3	-4.9	21.2	7.6	8.6	4.1	0.375	0.375	0.086	0.097	0.046	0.36	0.349	0.202	0.358	0.351	0.222
272	3	TLS18	0.375	0.375	0.25	0.217	0.313	0.125	0.287	0.625	0.25	35.4	10.9	103.3	-2.4	10.6	8.0	8.7	6.5	0.345	0.345	0.09	0.098	0.073	0.358	0.349	0.277	0.357	0.351	0.286
273	3	TLS18	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	16.0	17.5	0.313	0.313	0.172	0.181	0.197	0.463	0.463	0.463	0.46	0.46	0.46
274	3	TLS18	0.375	0.375	0.5	0.775	0.438	0.125	0.845	0.5	0.375	40.2	14.4	304.3	8.1	-11.8	11.9	11.4	17.5	0.292	0.292	0.135	0.128	0.198	0.411	0.379	0.474	0.401	0.379	0.467
275	3	TLS18	0.375	0.375	0.625	0.775	0.5	0.25	0.845	0.375	0.375	44.6	28.8	304.3	16.2	-23.7	16.3	14.3	28.8	0.274	0.274	0.184	0.161	0.325	0.468	0.407	0.602	0.449	0.406	0.59
276	3	TLS18	0.375	0.375	0.75	0.775	0.563	0.375	0.845	0.25	0.375	49.1	43.2	304.3	24.3	-35.6	21.5	17.7	44.0	0.259	0.259	0.243	0.199	0.497	0.521	0.435	0.734	0.495	0.433	0.719
277	3	TLS18	0.375	0.375	0.875	0.775	0.625	0.5	0.845	0.125	0.375	53.5	57.6	304.3	32.5	-47.4	27.8	21.5	63.8	0.246	0.246	0.314	0.243	0.721	0.571	0.463	0.87	0.538	0.46	0.854
278	3	TLS18	0.375	0.375	1.0	0.775	0.688	0.625	0.845	0.0	0.375	57.9	72.0	304.3	40.6	-59.3	35.3	25.9	88.9	0.235	0.235	0.398	0.292	1.003	0.618	0.49	1.01	0.58	0.486	0.995
279	3	TLS18	0.384	0.5	0.0	0.239	0.25	0.5	0.308	0.5	0.0	45.4	46.1	111.1	-16.4	43.0	11.6	14.8	3.4	0.389	0.389	0.131	0.167	0.038	0.421	0.471	0.12	0.434	0.468	0.171
280	3	TLS18	0.381	0.5	0.125	0.247	0.313	0.375	0.317	0.5	0.125	45.7	35.2	114.0	-14.2	32.2	12.1	15.0	5.5	0.37	0.37	0.136	0.17	0.063	0.424	0.471	0.218	0.436	0.468	0.245
281	3	TLS18	0.375	0.5	0.25	0.264	0.375	0.25	0.334	0.5	0.25	45.9	24.4	120.1	-12.1	21.1	12.6	15.2	8.6	0.346	0.346	0.142	0.172	0.097	0.42	0.472	0.303	0.434	0.469	0.316
282	3	TLS18	0.375	0.5	0.375	0.311	0.438	0.125	0.38	0.5	0.375	46.3	13.5	136.9	-9.8	9.2	13.1	15.5	12.9	0.317	0.317	0.148	0.175	0.145	0.41	0.473	0.39	0.427	0.47	0.394
283	3	TLS18	0.375	0.5	0.5	0.475	0.438	0.125	0.546	0.5	0.375	46.7	5.8	196.5	-5.5	-1.5	14.1	15.8	18.0	0.295	0.295	0.159	0.178	0.203	0.411	0.471	0.47	0.427	0.468	0.466
284	3	TLS18	0.375	0.5	0.625	0.625	0.5	0.25	0.696	0.375	0.375	51.1	20.2	250.4	-6.7	-18.9	17.1	19.4	33.3	0.246	0.246	0.193	0.219	0.376	0.355	0.525	0.637	0.412	0.521	0.627
285	3	TLS18	0.375	0.494	0.75	0.681	0.563	0.375	0.75	0.25	0.375	55.3	35.0	270.0	0.0	-34.9	22.0	23.2	53.5	0.223	0.223	0.249	0.262	0.604	0.353	0.561	0.797	0.424	0.556	0.784
286	3	TLS18	0.375	0.491	0.875	0.706	0.625	0.5	0.776	0.125	0.375	59.5	49.6	279.3	8.0	-48.8	28.2	27.6	78.2	0.21	0.21	0.318	0.311	0.883	0.37	0.594	0.949	0.446	0.589	0.935
287	3	TLS18	0.375	0.488	1.0	0.722	0.688	0.625	0.791	0.0	0.375	63.8	64.1	284.7	16.3	-61.9	35.6	32.6	108.3	0.202	0.202	0.402	0.368	1.222	0.391	0.627	1.099	0.471	0.621	1.088
288	3	TLS18	0.381	0.625	0.0	0.253	0.313	0.625	0.323	0.375	0.0	55.8	59.7	116.4	-26.4	53.4	17.3	23.7	4.8	0.377	0.377	0.195	0.268	0.054	0.476	0.598	0.117	0.51	0.592	0.188
289	3	TLS18	0.375	0.625	0.125	0.264	0.375	0.5	0.334	0.375	0.125	56.1	48.9	120.1	-24.4	42.3	17.9	24.0	7.5	0.361	0.361	0.201	0.271	0.085	0.477	0.599	0.236	0.511	0.593	0.271
290	3	TLS18	0.369	0.625	0.25	0.281	0.438	0.375	0.351	0.375	0.25	56.4	38.1	126.2	-22.4	30.7	18.5	24.3	11.3	0.341	0.341	0.208	0.274	0.128	0.473	0.6	0.333	0.509	0.594	0.351
291	3	TLS18	0.375	0.625	0.375	0.311	0.5	0.25	0.38	0.375	0.375	56.8	27.0	136.9	-19.6	18.5	19.3	24.7	16.7	0.318	0.318	0.218	0.279	0.188	0.466	0.601	0.429	0.505	0.595	0.436
292	3	TLS18	0.375	0.625	0.5	0.394	0.5	0.25	0.463	0.375	0.375	57.2	19.3	166.7	-18.7	4.5	19.8	25.1	24.5	0.286	0.286	0.224	0.283	0.277	0.426	0.606	0.535	0.483	0.601	0.533
293	3	TLS18	0.375	0.625	0.625	0.475	0.5	0.25	0.546	0.375	0.375	57.6	11.6	196.5	-11.0	-3.2	21.8	25.5	30.0	0.282	0.282	0.246	0.288	0.338	0.468	0.598	0.595	0.505	0.592	0.59
294	3	TLS18	0.375	0.631	0.75	0.572	0.563	0.375	0.641	0.25	0.375	62.3	25.6	230.8	-16.1	-19.7	25.2	30.7	50.5	0.237	0.237	0.285	0.347	0.57	0.357	0.664	0.766	0.468	0.658	0.757
295	3	TLS18	0.375	0.625	0.875	0.625	0.625	0.5	0.696	0.125	0.375	66.4	40.4	250.4	-13.4	-37.9	30.4	35.9	79.6	0.208	0.208	0.343	0.405	0.898	0.22	0.712	0.948	0.436	0.706	0.938
296	3	TLS18	0.375	0.619	1.0	0.658	0.688	0.625	0.728	0.0	0.375	70.5	55.2	262.2	-7.4	-54.6	37.2	41.5	115.4	0.191	0.191	0.419	0.469	1.302	-0.138	0.753	1.123	0.412	0.747	1.116



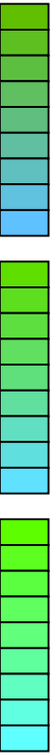
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 9x8, Serie: 1/1, Seite: 96
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
297	3	TLS18	0.375	0.75	0.0	0.264	0.375	0.75	0.334	0.25	0.0	66.3 73.3	120.1 -36.6 63.4	24.4 35.7 6.6	0.366 0.366 0.276	0.403 0.074 0.525	0.73 0.109 0.587	0.724 0.207
298	3	TLS18	0.369	0.75	0.125	0.275	0.438	0.625	0.344	0.25	0.125	66.6 62.5	123.8 -34.7 52.0	25.2 36.0 10.0	0.353 0.353 0.284	0.407 0.113 0.526	0.731 0.254 0.588	0.725 0.3
299	3	TLS18	0.366	0.75	0.25	0.289	0.5	0.5	0.359	0.25	0.25	66.9 51.7	129.1 -32.5 40.1	26.0 36.5 14.8	0.337 0.337 0.293	0.411 0.167 0.523	0.732 0.363 0.586	0.726 0.388
300	3	TLS18	0.375	0.75	0.375	0.311	0.563	0.375	0.38	0.25	0.375	67.3 40.6	136.9 -29.5 27.7	27.2 37.0 21.2	0.318 0.318 0.307	0.418 0.239 0.519	0.733 0.467 0.585	0.727 0.478
301	3	TLS18	0.375	0.75	0.494	0.364	0.563	0.375	0.433	0.25	0.375	67.7 33.2	155.9 -30.2 13.6	27.4 37.5 30.4	0.288 0.288 0.309	0.423 0.343 0.462	0.741 0.578 0.555	0.735 0.58
302	3	TLS18	0.375	0.75	0.631	0.422	0.563	0.375	0.493	0.25	0.375	68.1 24.8	177.5 -24.6 1.1	29.3 38.1 40.5	0.271 0.271 0.33	0.43 0.458 0.464	0.739 0.676 0.555	0.733 0.673
303	3	TLS18	0.375	0.75	0.75	0.475	0.563	0.375	0.546	0.25	0.375	68.5 17.4	196.5 -16.6 -4.8	31.9 38.6 46.4	0.273 0.273 0.36	0.436 0.524 0.522	0.729 0.725 0.585	0.723 0.72
304	3	TLS18	0.375	0.759	0.875	0.544	0.625	0.5	0.615	0.125	0.375	73.4 31.1	221.4 -23.2 -20.5	36.0 45.7 72.6	0.233 0.233 0.407	0.516 0.819 0.375	0.803 0.898 0.539	0.798 0.891
305	3	TLS18	0.375	0.756	1.0	0.594	0.688	0.625	0.663	0.0	0.375	77.6 45.7	238.5 -23.8 -38.9	41.6 52.6 109.7	0.204 0.204 0.47	0.594 1.238 -0.083	0.86 1.088 0.478	0.856 1.083
306	3	TLS18	0.369	0.875	0.0	0.272	0.438	0.875	0.341	0.125	0.0	76.7 87.0	122.7 -46.9 73.2	33.4 51.1 8.9	0.357 0.357 0.376	0.576 0.1 0.569	0.865 0.095 0.665	0.862 0.227
307	3	TLS18	0.364	0.875	0.125	0.281	0.5	0.75	0.351	0.125	0.125	77.0 76.2	126.2 -44.9 61.5	34.3 51.6 13.2	0.346 0.346 0.387	0.582 0.149 0.571	0.866 0.272 0.667	0.863 0.33
308	3	TLS18	0.363	0.875	0.25	0.294	0.563	0.625	0.363	0.125	0.25	77.3 65.3	130.8 -42.5 49.4	35.4 52.1 18.9	0.333 0.333 0.399	0.588 0.213 0.57	0.868 0.392 0.667	0.864 0.425
309	3	TLS18	0.375	0.875	0.375	0.311	0.625	0.5	0.38	0.125	0.375	77.8 54.1	136.9 -39.4 37.0	36.9 52.8 26.4	0.318 0.318 0.416	0.596 0.298 0.569	0.869 0.503 0.667	0.865 0.52
310	3	TLS18	0.375	0.875	0.491	0.35	0.625	0.5	0.419	0.125	0.375	78.1 46.9	150.7 -40.8 23.0	36.9 53.5 36.8	0.29 0.29 0.417	0.603 0.416 0.502	0.878 0.618 0.634	0.875 0.625
311	3	TLS18	0.375	0.875	0.625	0.394	0.625	0.5	0.463	0.125	0.375	78.6 38.6	166.7 -37.5 8.9	38.5 54.2 49.8	0.27 0.27 0.435	0.611 0.563 0.471	0.88 0.732 0.619	0.877 0.733
312	3	TLS18	0.375	0.875	0.759	0.439	0.625	0.5	0.507	0.125	0.375	79.0 30.3	182.7 -30.2 -1.3	41.4 54.9 61.3	0.263 0.263 0.468	0.62 0.692 0.504	0.875 0.816 0.633	0.871 0.814
313	3	TLS18	0.375	0.875	0.875	0.475	0.625	0.5	0.546	0.125	0.375	79.3 23.2	196.5 -22.1 -6.5	44.7 55.5 68.0	0.266 0.266 0.504	0.627 0.768 0.573	0.865 0.861 0.667	0.861 0.857
314	3	TLS18	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.6	0.0	0.375	84.4 36.8	216.0 -29.6 -21.5	49.7 64.8 100.5	0.231 0.231 0.561	0.731 1.134 0.396	0.943 1.035 0.614	0.941 1.032
315	3	TLS18	0.363	1.0	0.0	0.278	0.5	1.0	0.346	0.0	0.0	87.2 100.6	124.7 -57.1 82.7	44.2 70.4 11.7	0.35 0.35 0.499	0.794 0.132 0.611	1.005 0.068 0.746	1.005 0.249
316	3	TLS18	0.36	1.0	0.125	0.286	0.563	0.875	0.355	0.0	0.125	87.5 89.8	127.9 -55.0 70.9	45.4 71.0 16.9	0.341 0.341 0.513	0.801 0.191 0.614	1.006 0.287 0.748	1.006 0.361
317	3	TLS18	0.362	1.0	0.25	0.297	0.625	0.75	0.366	0.0	0.25	87.8 78.8	131.9 -52.5 58.7	46.8 71.7 23.7	0.329 0.329 0.529	0.809 0.268 0.614	1.008 0.42 0.749	1.008 0.462
318	3	TLS18	0.375	1.0	0.375	0.311	0.688	0.625	0.38	0.0	0.375	88.3 67.6	136.9 -49.3 46.2	48.7 72.6 32.4	0.317 0.317 0.55	0.82 0.366 0.617	1.009 0.538 0.751	1.009 0.562
319	3	TLS18	0.375	1.0	0.488	0.342	0.688	0.625	0.41	0.0	0.375	88.6 60.6	147.7 -51.1 32.4	48.6 73.4 44.2	0.292 0.292 0.548	0.828 0.498 0.542	1.019 0.656 0.716	1.019 0.671
320	3	TLS18	0.375	1.0	0.619	0.375	0.688	0.625	0.445	0.0	0.375	89.0 52.5	160.1 -49.3 17.9	49.9 74.3 59.2	0.272 0.272 0.563	0.838 0.669 0.489	1.024 0.778 0.693	1.024 0.785
321	3	TLS18	0.375	1.0	0.756	0.411	0.688	0.625	0.481	0.0	0.375	89.5 44.0	173.2 -43.6 5.2	52.8 75.2 75.0	0.26 0.26 0.595	0.848 0.847 0.488	1.022 0.884 0.691	1.022 0.887
322	3	TLS18	0.375	1.0	0.887	0.447	0.688	0.625	0.516	0.0	0.375	89.9 36.0	185.6 -35.7 -3.4	56.6 76.1 87.7	0.257 0.257 0.639	0.858 0.99 0.543	1.014 0.958 0.714	1.015 0.959
323	3	TLS18	0.375	1.0	1.0	0.475	0.688	0.625	0.546	0.0	0.375	90.2 28.9	196.5 -27.7 -8.1	60.5 76.8 95.4	0.26 0.26 0.683	0.867 1.077 0.621	1.004 1.0 0.752	1.004 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 97/8, Serie: 1/1, Seite: 97
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

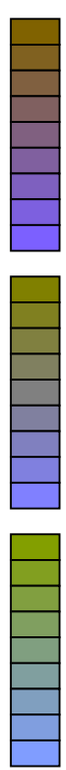
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB^*_{sRGB}		$RGB^*_{AdobeRGB}$								
324	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134
325	3	TLS18	0.5	0.0	0.116	0.983	0.25	0.5	0.054	0.5	0.0	27.1	45.7	19.4	43.1	15.2	9.1	5.1	2.8	0.534	0.534	0.103	0.058	0.032	0.516	0.101	0.181	0.443	0.124	0.193
326	3	TLS18	0.5	0.0	0.25	0.933	0.25	0.5	0.004	0.5	0.0	27.9	48.1	1.5	48.1	1.2	10.2	5.4	5.6	0.479	0.479	0.115	0.061	0.064	0.534	0.073	0.274	0.456	0.1	0.276
327	3	TLS18	0.5	0.0	0.384	0.886	0.25	0.5	0.954	0.5	0.0	28.8	50.5	343.5	48.5	-14.2	10.7	5.8	10.4	0.398	0.398	0.121	0.065	0.118	0.52	0.097	0.378	0.446	0.121	0.372
328	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	-27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46
329	3	TLS18	0.512	0.0	0.625	0.831	0.313	0.625	0.899	0.375	0.0	34.2	66.9	323.8	54.0	-39.5	15.0	8.1	27.3	0.298	0.298	0.17	0.092	0.308	0.542	0.152	0.598	0.468	0.169	0.582
330	3	TLS18	0.511	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.89	0.25	0.0	38.6	81.3	320.5	62.7	-51.6	20.2	10.4	42.3	0.277	0.277	0.228	0.118	0.477	0.6	0.154	0.731	0.516	0.17	0.712
331	3	TLS18	0.506	0.0	0.875	0.814	0.438	0.875	0.884	0.125	0.0	43.0	95.7	318.1	71.2	-63.9	26.2	13.1	61.9	0.259	0.259	0.296	0.148	0.698	0.651	0.154	0.867	0.56	0.171	0.848
332	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	-76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989
333	3	TLS18	0.5	0.116	0.0	0.072	0.25	0.5	0.141	0.5	0.0	31.0	43.6	50.7	27.6	33.8	9.3	6.7	1.4	0.534	0.534	0.105	0.075	0.016	0.502	0.221	0.084	0.442	0.231	0.117
334	3	TLS18	0.5	0.125	0.125	0.028	0.313	0.375	0.097	0.5	0.125	31.7	32.7	34.9	26.9	18.7	9.6	7.0	3.5	0.478	0.478	0.108	0.079	0.039	0.495	0.233	0.195	0.437	0.243	0.21
335	3	TLS18	0.5	0.125	0.244	0.969	0.313	0.375	0.038	0.5	0.125	32.5	34.9	13.6	33.9	8.2	10.9	7.3	5.8	0.453	0.453	0.123	0.082	0.066	0.526	0.215	0.271	0.46	0.226	0.275
336	3	TLS18	0.5	0.125	0.381	0.9	0.313	0.375	0.97	0.5	0.125	33.3	37.3	349.3	36.7	-6.8	11.8	7.7	10.6	0.392	0.392	0.133	0.087	0.119	0.525	0.218	0.375	0.46	0.228	0.371
337	3	TLS18	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.911	0.5	0.125	34.1	39.5	328.1	33.5	-20.8	11.8	8.0	16.8	0.322	0.322	0.133	0.091	0.189	0.481	0.246	0.472	0.428	0.254	0.462
338	3	TLS18	0.509	0.125	0.625	0.828	0.375	0.5	0.896	0.375	0.125	38.7	53.8	322.6	42.7	-32.6	16.4	10.5	27.9	0.3	0.3	0.185	0.118	0.315	0.549	0.261	0.6	0.484	0.268	0.585
339	3	TLS18	0.506	0.125	0.75	0.817	0.438	0.625	0.886	0.25	0.125	43.1	68.2	318.8	51.3	-44.8	21.8	13.2	43.0	0.279	0.279	0.246	0.149	0.486	0.605	0.276	0.733	0.532	0.282	0.715
340	3	TLS18	0.5	0.125	0.875	0.808	0.5	0.75	0.878	0.125	0.125	47.4	82.6	316.2	59.6	-57.1	28.0	16.3	62.8	0.262	0.262	0.316	0.184	0.708	0.657	0.289	0.87	0.576	0.295	0.851
341	3	TLS18	0.494	0.125	1.0	0.803	0.563	0.875	0.873	0.0	0.125	51.6	97.1	314.3	67.9	-69.4	35.3	19.8	87.7	0.247	0.247	0.398	0.224	0.99	0.704	0.303	1.01	0.617	0.308	0.993
342	3	TLS18	0.5	0.25	0.0	0.122	0.25	0.5	0.192	0.5	0.0	36.4	43.6	69.1	15.6	40.8	10.7	9.2	1.7	0.496	0.496	0.121	0.104	0.019	0.509	0.311	0.064	0.46	0.315	0.113
343	3	TLS18	0.5	0.244	0.125	0.089	0.313	0.375	0.157	0.5	0.125	36.5	32.7	56.6	18.0	27.3	11.1	9.3	3.4	0.466	0.466	0.125	0.105	0.039	0.512	0.307	0.178	0.462	0.311	0.199
344	3	TLS18	0.5	0.25	0.25	0.028	0.375	0.25	0.097	0.5	0.25	37.0	21.8	34.9	17.9	12.5	11.4	9.6	6.7	0.412	0.412	0.129	0.108	0.076	0.499	0.315	0.283	0.453	0.319	0.29
345	3	TLS18	0.5	0.25	0.375	0.933	0.375	0.25	0.004	0.5	0.25	37.8	24.1	1.5	24.1	0.6	12.8	10.0	10.7	0.382	0.382	0.144	0.113	0.12	0.521	0.307	0.369	0.469	0.311	0.368
346	3	TLS18	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.911	0.5	0.25	38.6	26.3	328.1	22.3	-13.8	13.0	10.4	17.2	0.32	0.32	0.147	0.118	0.194	0.483	0.326	0.472	0.443	0.329	0.464
347	3	TLS18	0.506	0.25	0.625	0.822	0.438	0.375	0.89	0.375	0.25	43.2	40.7	320.5	31.4	-25.8	17.9	13.3	28.5	0.3	0.3	0.202	0.15	0.321	0.55	0.348	0.601	0.498	0.349	0.588
348	3	TLS18	0.5	0.25	0.75	0.808	0.5	0.5	0.878	0.25	0.25	47.5	55.1	316.2	39.8	-38.0	23.4	16.4	43.7	0.28	0.28	0.264	0.185	0.494	0.606	0.368	0.735	0.546	0.369	0.718
349	3	TLS18	0.494	0.25	0.875	0.803	0.563	0.625	0.871	0.125	0.25	51.8	69.5	313.6	48.0	-50.3	29.9	19.9	63.6	0.263	0.263	0.337	0.225	0.718	0.657	0.389	0.871	0.591	0.388	0.854
350	3	TLS18	0.489	0.25	1.0	0.797	0.625	0.75	0.866	0.0	0.25	56.1	84.0	311.9	56.1	-62.4	37.5	24.0	88.7	0.25	0.25	0.423	0.271	1.001	0.706	0.409	1.012	0.633	0.408	0.996

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 988, Serie: 1/1, Seite: 98
 Seite 98

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
351	3	TLS18	0.5	0.384	0.0	0.172	0.25	0.5	0.243	0.5	0.0	41.7 43.6	87.4 2.0 43.6	12.0 12.3 2.4	0.449 0.449 0.135 0.139	0.027 0.497 0.397 0.083	0.468 0.397 0.137	
352	3	TLS18	0.5	0.381	0.125	0.156	0.313	0.375	0.226	0.5	0.125	41.9 32.7	81.5 4.9 32.4	12.5 12.5 4.2	0.43 0.43 0.142 0.141	0.047 0.505 0.394 0.187	0.474 0.393 0.213	
353	3	TLS18	0.5	0.375	0.25	0.122	0.375	0.25	0.192	0.5	0.25	42.0 21.8	69.1 7.8 20.4	13.1 12.5 6.9	0.402 0.402 0.147 0.141	0.078 0.508 0.39 0.275	0.475 0.389 0.287	
354	3	TLS18	0.5	0.375	0.375	0.028	0.438	0.125	0.097	0.5	0.375	42.4 10.9	34.9 9.0 6.2	13.5 12.7 11.5	0.357 0.357 0.152 0.144	0.129 0.492 0.393 0.375	0.463 0.393 0.376	
355	3	TLS18	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.911	0.5	0.375	43.2 13.2	328.1 11.2 -6.9	14.3 13.3 17.6	0.317 0.317 0.162 0.15	0.199 0.479 0.399 0.471	0.455 0.399 0.466	
356	3	TLS18	0.5	0.375	0.625	0.808	0.5	0.25	0.878	0.375	0.375	47.6 27.5	316.2 19.9 -19.0	19.3 16.5 29.0	0.298 0.298 0.218 0.186	0.328 0.544 0.425 0.602	0.51 0.423 0.59	
357	3	TLS18	0.494	0.375	0.75	0.797	0.563	0.375	0.866	0.25	0.375	51.9 42.0	311.9 28.0 -31.2	25.1 20.0 44.4	0.28 0.28 0.283 0.226	0.501 0.601 0.451 0.735	0.558 0.448 0.72	
358	3	TLS18	0.491	0.375	0.875	0.792	0.625	0.5	0.861	0.125	0.375	56.2 56.4	309.8 36.1 -43.2	31.9 24.2 64.4	0.265 0.265 0.36 0.273	0.727 0.654 0.476 0.872	0.605 0.473 0.856	
359	3	TLS18	0.488	0.375	1.0	0.789	0.688	0.625	0.857	0.0	0.375	60.6 70.8	308.6 44.2 -55.2	39.9 28.8 89.6	0.252 0.252 0.451 0.325	1.012 0.706 0.502 1.012	0.65 0.497 0.998	
360	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4 43.6	103.3 -9.9 42.5	13.2 15.5 3.7	0.406 0.406 0.149 0.175	0.042 0.475 0.469 0.139	0.47 0.466 0.184	
361	3	TLS18	0.5	0.5	0.125	0.217	0.313	0.375	0.287	0.5	0.125	46.7 32.7	103.3 -7.4 31.9	13.8 15.8 6.0	0.387 0.387 0.156 0.178	0.068 0.481 0.469 0.233	0.474 0.466 0.256	
362	3	TLS18	0.5	0.5	0.25	0.217	0.375	0.25	0.287	0.5	0.25	47.0 21.8	103.3 -4.9 21.2	14.4 16.0 9.1	0.365 0.365 0.163 0.181	0.103 0.482 0.469 0.315	0.475 0.466 0.326	
363	3	TLS18	0.5	0.5	0.375	0.217	0.438	0.125	0.287	0.5	0.375	47.4 10.9	103.3 -2.4 10.6	15.1 16.3 13.1	0.339 0.339 0.17 0.184	0.147 0.479 0.469 0.393	0.473 0.466 0.396	
364	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7 0.0	0.0 0.0 0.0	23.4 24.6 26.8	0.313 0.313 0.264 0.278	0.303 0.564 0.564 0.564	0.559 0.559 0.559	
365	3	TLS18	0.5	0.5	0.625	0.775	0.563	0.125	0.845	0.375	0.5	52.1 14.4	304.3 8.1 -11.8	20.9 20.3 29.5	0.296 0.296 0.236 0.229	0.333 0.534 0.5 0.6	0.52 0.496 0.59	
366	3	TLS18	0.5	0.5	0.75	0.775	0.625	0.25	0.845	0.25	0.5	56.6 28.8	304.3 16.2 -23.7	27.1 24.5 44.9	0.281 0.281 0.306 0.276	0.507 0.595 0.53 0.733	0.572 0.526 0.72	
367	3	TLS18	0.5	0.5	0.875	0.775	0.688	0.375	0.845	0.125	0.5	61.0 43.2	304.3 24.3 -35.6	34.4 29.3 65.0	0.267 0.267 0.388 0.33	0.734 0.653 0.56 0.87	0.623 0.555 0.856	
368	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4 57.6	304.3 32.5 -47.4	42.9 34.6 90.4	0.255 0.255 0.484 0.391	1.02 0.708 0.589 1.011	0.671 0.584 0.998	
369	3	TLS18	0.512	0.625	0.0	0.233	0.313	0.625	0.304	0.375	0.0	57.0 56.9	109.4 -18.8 53.7	19.7 24.9 5.1	0.396 0.396 0.222 0.281	0.058 0.545 0.597 0.133	0.555 0.591 0.197	
370	3	TLS18	0.509	0.625	0.125	0.239	0.375	0.5	0.308	0.375	0.125	57.3 46.1	111.1 -16.4 43.0	20.4 25.2 7.9	0.381 0.381 0.23 0.285	0.089 0.551 0.597 0.245	0.559 0.591 0.278	
371	3	TLS18	0.506	0.625	0.25	0.247	0.438	0.375	0.317	0.375	0.25	57.6 35.2	114.0 -14.2 32.2	21.1 25.5 11.6	0.363 0.363 0.238 0.288	0.13 0.551 0.597 0.336	0.56 0.591 0.353	
372	3	TLS18	0.5	0.625	0.375	0.264	0.5	0.25	0.334	0.375	0.375	57.9 24.4	120.1 -12.1 21.1	21.8 25.8 16.3	0.341 0.341 0.246 0.291	0.184 0.545 0.598 0.422	0.556 0.592 0.429	
373	3	TLS18	0.5	0.625	0.5	0.311	0.563	0.125	0.38	0.375	0.5	58.2 13.5	136.9 -9.8 9.2	22.6 26.2 22.8	0.316 0.316 0.256 0.295	0.257 0.533 0.599 0.512	0.548 0.593 0.512	
374	3	TLS18	0.5	0.625	0.625	0.475	0.563	0.125	0.546	0.375	0.5	58.6 5.8	196.5 -5.5 -1.5	24.0 26.6 30.1	0.297 0.297 0.271 0.3	0.34 0.534 0.597 0.595	0.548 0.591 0.59	
375	3	TLS18	0.5	0.625	0.75	0.625	0.625	0.25	0.696	0.25	0.5	63.0 20.2	250.4 -6.7 -18.9	28.3 31.6 51.0	0.255 0.255 0.319 0.357	0.575 0.484 0.653 0.769	0.535 0.647 0.759	
376	3	TLS18	0.5	0.619	0.875	0.681	0.688	0.375	0.75	0.125	0.5	67.2 35.0	270.0 0.0 -34.9	35.0 36.9 77.2	0.235 0.235 0.395 0.416	0.872 0.493 0.69 0.935	0.553 0.684 0.924	
377	3	TLS18	0.5	0.616	1.0	0.706	0.75	0.5	0.776	0.0	0.5	71.4 49.6	279.3 8.0 -48.8	43.4 42.8 108.4	0.223 0.223 0.489 0.483	1.223 0.52 0.724 1.092	0.582 0.718 1.083	



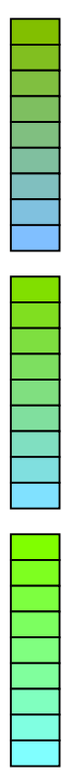
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 99/8, Seite: 1/1, Seite: 99
 Seitenhang 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
378	3	TLS18	0.511	0.75	0.0	0.247	0.375	0.75	0.317	0.25	0.0	67.5 70.5	114.0 -28.5 64.4	27.6 37.3 6.8	0.385 0.385 0.312 0.42	0.077 0.606 0.729 0.119	0.638 0.723 0.212	
379	3	TLS18	0.506	0.75	0.125	0.253	0.438	0.625	0.323	0.25	0.125	67.8 59.7	116.4 -26.4 53.4	28.5 37.6 10.2	0.373 0.373 0.321 0.425	0.116 0.61 0.729 0.256	0.641 0.723 0.301	
380	3	TLS18	0.5	0.75	0.25	0.264	0.5	0.5	0.334	0.25	0.25	68.0 48.9	120.1 -24.4 42.3	29.3 38.0 14.7	0.357 0.357 0.331 0.429	0.166 0.609 0.73 0.36	0.64 0.724 0.384	
381	3	TLS18	0.494	0.75	0.375	0.281	0.563	0.375	0.351	0.25	0.375	68.3 38.1	126.2 -22.4 30.7	30.1 38.4 20.5	0.338 0.338 0.34 0.434	0.232 0.602 0.731 0.456	0.636 0.725 0.468	
382	3	TLS18	0.5	0.75	0.5	0.311	0.625	0.25	0.38	0.25	0.5	68.7 27.0	136.9 -19.6 18.5	31.3 38.9 28.3	0.318 0.318 0.354 0.439	0.319 0.594 0.732 0.554	0.631 0.726 0.557	
383	3	TLS18	0.5	0.75	0.625	0.394	0.625	0.25	0.463	0.25	0.5	69.1 19.3	166.7 -18.7 4.5	32.0 39.5 39.2	0.289 0.289 0.362 0.446	0.442 0.553 0.738 0.663	0.608 0.732 0.66	
384	3	TLS18	0.5	0.75	0.75	0.475	0.625	0.25	0.546	0.25	0.5	69.5 11.6	196.5 -11.0 -3.2	34.7 40.0 46.6	0.286 0.286 0.392 0.452	0.526 0.595 0.729 0.726	0.631 0.723 0.72	
385	3	TLS18	0.5	0.756	0.875	0.572	0.688	0.375	0.641	0.125	0.5	74.2 25.6	230.8 -16.1 -19.7	39.4 47.0 73.4	0.246 0.246 0.444 0.531	0.829 0.496 0.798 0.902	0.597 0.793 0.895	
386	3	TLS18	0.5	0.75	1.0	0.625	0.75	0.5	0.696	0.0	0.5	78.4 40.4	250.4 -13.4 -37.9	46.2 53.8 110.1	0.22 0.22 0.522 0.607	1.242 0.406 0.847 1.09	0.573 0.842 1.085	
387	3	TLS18	0.506	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.326	0.125	0.0	77.9 84.1	117.4 -38.6 74.6	37.3 53.1 9.1	0.375 0.375 0.421 0.599	0.102 0.66 0.865 0.095	0.72 0.861 0.228	
388	3	TLS18	0.5	0.875	0.125	0.264	0.5	0.75	0.334	0.125	0.125	78.2 73.3	120.1 -36.6 63.4	38.3 53.6 13.2	0.365 0.365 0.432 0.605	0.149 0.663 0.866 0.268	0.723 0.862 0.327	
389	3	TLS18	0.494	0.875	0.25	0.275	0.563	0.625	0.344	0.125	0.25	78.5 62.5	123.8 -34.7 52.0	39.3 54.0 18.6	0.351 0.351 0.444 0.61	0.21 0.662 0.867 0.384	0.722 0.863 0.418	
390	3	TLS18	0.491	0.875	0.375	0.289	0.625	0.5	0.359	0.125	0.375	78.8 51.7	129.1 -32.5 40.1	40.4 54.6 25.5	0.335 0.335 0.456 0.616	0.288 0.656 0.868 0.489	0.719 0.864 0.508	
391	3	TLS18	0.5	0.875	0.5	0.311	0.688	0.375	0.38	0.125	0.5	79.2 40.6	136.9 -29.5 27.7	42.0 55.3 34.6	0.318 0.318 0.474 0.624	0.39 0.651 0.869 0.594	0.716 0.865 0.603	
392	3	TLS18	0.5	0.875	0.619	0.364	0.688	0.375	0.433	0.125	0.5	79.6 33.2	155.9 -30.2 13.6	42.3 55.9 47.1	0.291 0.291 0.477 0.631	0.531 0.594 0.878 0.708	0.685 0.874 0.71	
393	3	TLS18	0.5	0.875	0.756	0.422	0.688	0.375	0.493	0.125	0.5	80.0 24.8	177.5 -24.6 1.1	44.8 56.7 60.5	0.276 0.276 0.506 0.64	0.683 0.596 0.875 0.809	0.685 0.871 0.807	
394	3	TLS18	0.5	0.875	0.875	0.475	0.688	0.375	0.546	0.125	0.5	80.4 17.4	196.5 -16.6 -4.8	48.2 57.4 68.2	0.278 0.278 0.544 0.647	0.77 0.654 0.865 0.861	0.716 0.861 0.857	
395	3	TLS18	0.5	0.884	1.0	0.544	0.75	0.5	0.615	0.0	0.5	85.3 31.1	221.4 -23.2 -20.5	53.7 66.6 101.3	0.242 0.242 0.606 0.751	1.143 0.525 0.941 1.038	0.673 0.939 1.036	
396	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4 97.7	120.1 -48.9 84.6	49.0 72.8 11.8	0.367 0.367 0.553 0.822	0.133 0.709 1.005 0.05	0.804 1.005 0.245	
397	3	TLS18	0.494	1.0	0.125	0.272	0.563	0.875	0.341	0.0	0.125	88.6 87.0	122.7 -46.9 73.2	50.2 73.4 16.8	0.357 0.357 0.566 0.829	0.19 0.713 1.006 0.278	0.806 1.006 0.354	
398	3	TLS18	0.489	1.0	0.25	0.281	0.625	0.75	0.351	0.0	0.25	88.9 76.2	126.2 -44.9 61.5	51.4 74.0 23.2	0.346 0.346 0.58 0.836	0.262 0.712 1.007 0.408	0.806 1.007 0.452	
399	3	TLS18	0.488	1.0	0.375	0.294	0.688	0.625	0.363	0.0	0.375	89.3 65.3	130.8 -42.5 49.4	52.8 74.7 31.4	0.332 0.332 0.596 0.844	0.354 0.708 1.008 0.522	0.804 1.009 0.549	
400	3	TLS18	0.5	1.0	0.5	0.311	0.75	0.5	0.38	0.0	0.5	89.7 54.1	136.9 -39.4 37.0	54.8 75.7 41.7	0.318 0.318 0.618 0.854	0.471 0.706 1.01 0.633	0.803 1.01 0.648	
401	3	TLS18	0.5	1.0	0.616	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	90.1 46.9	150.7 -40.8 23.0	54.8 76.5 55.7	0.293 0.293 0.619 0.863	0.628 0.639 1.02 0.75	0.768 1.02 0.758	
402	3	TLS18	0.5	1.0	0.75	0.394	0.75	0.5	0.463	0.0	0.5	90.5 38.6	166.7 -37.5 8.9	56.9 77.4 72.6	0.275 0.275 0.642 0.873	0.819 0.61 1.022 0.867	0.753 1.022 0.87	
403	3	TLS18	0.5	1.0	0.884	0.439	0.75	0.5	0.507	0.0	0.5	90.9 30.3	182.7 -30.2 -1.3	60.7 78.3 87.2	0.268 0.268 0.685 0.884	0.984 0.642 1.015 0.954	0.768 1.016 0.955	
404	3	TLS18	0.5	1.0	1.0	0.475	0.75	0.5	0.546	0.0	0.5	91.3 23.2	196.5 -22.1 -6.5	64.9 79.1 95.6	0.271 0.271 0.732 0.893	1.079 0.71 1.004 1.0	0.803 1.005 1.0	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 1008Serie: 1/1, Seite: 100 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$												
405	3	TLS18	0.625	0.0	0.0	0.028	0.313	0.625	0.097	0.375	0.0	33.0	54.6	34.9	44.8	31.2	12.7	7.5	2.1	0.571	0.571	0.144	0.085	0.023	0.604	0.156	0.129	0.52	0.173	0.15
406	3	TLS18	0.625	0.0	0.113	0.994	0.313	0.625	0.063	0.375	0.0	33.7	56.6	22.7	52.2	21.9	14.4	7.9	3.5	0.558	0.558	0.162	0.089	0.04	0.642	0.106	0.2	0.549	0.128	0.21
407	3	TLS18	0.625	0.0	0.244	0.956	0.313	0.625	0.024	0.375	0.0	34.5	58.9	8.8	58.2	9.0	16.0	8.3	6.5	0.52	0.52	0.18	0.093	0.073	0.669	0.04	0.29	0.57	0.071	0.29
408	3	TLS18	0.625	0.0	0.381	0.914	0.313	0.625	0.984	0.375	0.0	35.4	61.4	354.1	61.1	-6.2	17.1	8.7	11.6	0.458	0.458	0.193	0.098	0.131	0.673	0.024	0.395	0.573	0.056	0.387
409	3	TLS18	0.625	0.0	0.512	0.875	0.313	0.625	0.945	0.375	0.0	36.2	63.7	340.2	60.0	-21.5	17.6	9.1	18.9	0.386	0.386	0.198	0.103	0.213	0.649	0.095	0.502	0.555	0.119	0.489
410	3	TLS18	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.911	0.375	0.0	36.9	65.8	328.1	55.8	-34.7	17.4	9.5	27.2	0.321	0.321	0.196	0.107	0.307	0.6	0.166	0.596	0.517	0.181	0.58
411	3	TLS18	0.638	0.0	0.75	0.833	0.375	0.75	0.901	0.25	0.0	41.6	80.0	324.5	65.2	-46.4	23.4	12.3	42.2	0.301	0.301	0.265	0.138	0.476	0.671	0.164	0.729	0.577	0.179	0.71
412	3	TLS18	0.64	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.894	0.125	0.0	46.1	94.4	321.7	74.1	-58.4	30.4	15.3	61.8	0.282	0.282	0.343	0.173	0.698	0.733	0.16	0.866	0.629	0.176	0.846
413	3	TLS18	0.637	0.0	1.0	0.817	0.5	1.0	0.887	0.0	0.0	50.5	108.8	319.4	82.7	-70.7	38.3	18.8	86.7	0.266	0.266	0.432	0.212	0.978	0.789	0.154	1.007	0.677	0.17	0.988
414	3	TLS18	0.625	0.113	0.0	0.061	0.313	0.625	0.131	0.375	0.0	37.5	54.6	47.3	37.0	40.1	14.6	9.8	1.9	0.554	0.554	0.165	0.111	0.022	0.628	0.246	0.098	0.548	0.254	0.13
415	3	TLS18	0.625	0.125	0.125	0.028	0.375	0.5	0.097	0.375	0.125	38.3	43.6	34.9	35.8	24.9	14.9	10.3	4.4	0.505	0.505	0.169	0.116	0.05	0.621	0.262	0.216	0.544	0.269	0.229
416	3	TLS18	0.625	0.125	0.241	0.983	0.375	0.5	0.054	0.375	0.125	39.0	45.7	19.4	43.1	15.2	16.8	10.7	6.9	0.488	0.488	0.189	0.121	0.078	0.657	0.238	0.29	0.571	0.247	0.293
417	3	TLS18	0.625	0.125	0.375	0.933	0.375	0.5	0.004	0.375	0.125	39.9	48.1	1.5	48.1	1.2	18.3	11.2	11.7	0.445	0.445	0.207	0.126	0.132	0.673	0.225	0.389	0.584	0.235	0.384
418	3	TLS18	0.625	0.125	0.509	0.886	0.375	0.5	0.954	0.375	0.125	40.7	50.5	343.5	48.5	-14.2	19.1	11.7	19.2	0.382	0.382	0.216	0.132	0.216	0.656	0.241	0.5	0.571	0.25	0.489
419	3	TLS18	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.911	0.375	0.125	41.4	52.6	328.1	44.7	-27.7	19.0	12.1	27.8	0.322	0.322	0.214	0.137	0.314	0.607	0.277	0.597	0.534	0.283	0.583
420	3	TLS18	0.637	0.125	0.75	0.831	0.438	0.625	0.899	0.25	0.125	46.1	66.9	323.8	54.0	-39.5	25.3	15.4	43.0	0.303	0.303	0.286	0.173	0.485	0.679	0.29	0.731	0.594	0.295	0.713
421	3	TLS18	0.636	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.89	0.125	0.125	50.6	81.3	320.5	62.7	-51.6	32.5	18.9	62.8	0.285	0.285	0.367	0.213	0.709	0.74	0.302	0.868	0.647	0.306	0.85
422	3	TLS18	0.631	0.125	1.0	0.814	0.563	0.875	0.884	0.0	0.125	54.9	95.7	318.1	71.2	-63.9	40.7	22.8	87.9	0.269	0.269	0.459	0.257	0.992	0.796	0.313	1.009	0.695	0.316	0.992
423	3	TLS18	0.625	0.244	0.0	0.103	0.313	0.625	0.171	0.375	0.0	42.7	54.6	61.5	26.0	48.0	16.5	13.0	2.1	0.524	0.524	0.187	0.146	0.023	0.641	0.34	0.062	0.57	0.343	0.116
424	3	TLS18	0.625	0.241	0.125	0.072	0.375	0.5	0.141	0.375	0.125	42.9	43.6	50.7	27.6	33.8	17.0	13.1	4.3	0.495	0.495	0.192	0.148	0.048	0.642	0.339	0.194	0.571	0.341	0.214
425	3	TLS18	0.625	0.25	0.25	0.028	0.438	0.375	0.097	0.375	0.25	43.6	32.7	34.9	26.9	18.7	17.4	13.6	8.1	0.445	0.445	0.196	0.153	0.091	0.63	0.351	0.306	0.563	0.353	0.312
426	3	TLS18	0.625	0.25	0.369	0.969	0.438	0.375	0.038	0.375	0.25	44.4	34.9	13.6	33.9	8.2	19.4	14.1	12.0	0.426	0.426	0.218	0.159	0.136	0.662	0.336	0.386	0.587	0.339	0.384
427	3	TLS18	0.625	0.25	0.506	0.9	0.438	0.375	0.97	0.375	0.25	45.2	37.3	349.3	36.7	-6.8	20.7	14.7	19.4	0.377	0.377	0.233	0.166	0.219	0.659	0.34	0.496	0.584	0.342	0.487
428	3	TLS18	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.911	0.375	0.25	46.0	39.5	328.1	33.5	-20.8	20.7	15.3	28.4	0.321	0.321	0.233	0.172	0.32	0.611	0.366	0.598	0.55	0.367	0.585
429	3	TLS18	0.634	0.25	0.75	0.828	0.5	0.5	0.896	0.25	0.25	50.6	53.8	322.6	42.7	-32.6	27.3	19.0	43.7	0.303	0.303	0.308	0.214	0.494	0.683	0.386	0.732	0.611	0.386	0.716
430	3	TLS18	0.631	0.25	0.875	0.817	0.563	0.625	0.886	0.125	0.25	55.0	68.2	318.8	51.3	-44.8	34.7	22.9	63.8	0.286	0.286	0.392	0.259	0.72	0.743	0.404	0.87	0.663	0.403	0.853
431	3	TLS18	0.625	0.25	1.0	0.808	0.625	0.75	0.878	0.0	0.25	59.3	82.6	316.2	59.6	-57.1	43.1	27.3	89.0	0.27	0.27	0.486	0.309	1.005	0.799	0.423	1.011	0.711	0.421	0.995



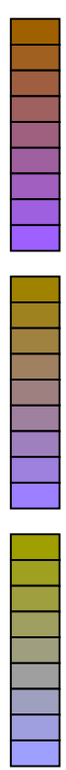
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 101/8Serie: 1/1, Seite: 101 Seite/hung 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
432	3	TLS18	0.625	0.381	0.0	0.144	0.313	0.625	0.213	0.375	0.0	48.2	54.6	76.6	12.7	53.1	18.4	17.0	2.6	0.485	0.485	0.208	0.191	0.029	0.639	0.435	0.047	0.584	0.433	0.123
433	3	TLS18	0.625	0.375	0.125	0.122	0.375	0.5	0.192	0.375	0.125	48.3	43.6	69.1	15.6	40.8	19.1	17.0	4.7	0.468	0.468	0.215	0.192	0.053	0.647	0.429	0.185	0.59	0.427	0.215
434	3	TLS18	0.625	0.369	0.25	0.089	0.438	0.375	0.157	0.375	0.25	48.4	32.7	56.6	18.0	27.3	19.6	17.1	8.0	0.439	0.439	0.222	0.193	0.09	0.647	0.425	0.29	0.589	0.424	0.302
435	3	TLS18	0.625	0.375	0.375	0.028	0.5	0.25	0.097	0.375	0.375	49.0	21.8	34.9	17.9	12.5	20.1	17.6	13.4	0.394	0.394	0.227	0.198	0.152	0.63	0.435	0.399	0.578	0.432	0.4
436	3	TLS18	0.625	0.375	0.5	0.933	0.5	0.25	0.004	0.375	0.375	49.8	24.1	1.5	24.1	0.6	22.1	18.2	19.5	0.369	0.369	0.249	0.206	0.22	0.652	0.428	0.49	0.593	0.426	0.484
437	3	TLS18	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.911	0.375	0.375	50.5	26.3	328.1	22.3	-13.8	22.5	18.9	29.0	0.319	0.319	0.253	0.213	0.327	0.611	0.446	0.598	0.565	0.444	0.587
438	3	TLS18	0.631	0.375	0.75	0.822	0.563	0.375	0.89	0.25	0.375	55.1	40.7	320.5	31.4	-25.8	29.3	23.0	44.5	0.303	0.303	0.331	0.26	0.502	0.682	0.471	0.733	0.625	0.467	0.719
439	3	TLS18	0.625	0.375	0.875	0.808	0.625	0.5	0.878	0.125	0.375	59.4	55.1	316.2	39.8	-38.0	36.9	27.5	64.7	0.286	0.286	0.417	0.31	0.73	0.741	0.494	0.871	0.677	0.49	0.856
440	3	TLS18	0.619	0.375	1.0	0.803	0.688	0.625	0.871	0.0	0.375	63.7	69.5	313.6	48.0	-50.3	45.6	32.4	90.1	0.271	0.271	0.515	0.366	1.017	0.797	0.517	1.013	0.725	0.512	0.998
441	3	TLS18	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.252	0.375	0.0	53.4	54.6	90.8	-0.7	54.6	20.2	21.4	3.8	0.445	0.445	0.228	0.242	0.042	0.623	0.522	0.088	0.591	0.517	0.159
442	3	TLS18	0.625	0.509	0.125	0.172	0.375	0.5	0.243	0.375	0.125	53.7	43.6	87.4	2.0	43.6	21.0	21.7	6.1	0.431	0.431	0.237	0.244	0.069	0.633	0.519	0.209	0.597	0.514	0.242
443	3	TLS18	0.625	0.506	0.25	0.156	0.438	0.375	0.226	0.375	0.25	53.9	32.7	81.5	4.9	32.4	21.8	21.8	9.3	0.412	0.412	0.246	0.246	0.105	0.638	0.515	0.302	0.601	0.511	0.318
444	3	TLS18	0.625	0.5	0.375	0.122	0.5	0.25	0.192	0.375	0.375	54.0	21.8	69.1	7.8	20.4	22.5	21.9	13.7	0.387	0.387	0.254	0.248	0.155	0.639	0.511	0.392	0.6	0.507	0.397
445	3	TLS18	0.625	0.5	0.5	0.028	0.563	0.125	0.097	0.375	0.5	54.3	10.9	34.9	9.0	6.2	23.1	22.3	20.7	0.35	0.35	0.261	0.251	0.233	0.62	0.515	0.496	0.587	0.511	0.493
446	3	TLS18	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.911	0.375	0.5	55.1	13.2	328.1	11.2	-6.9	24.3	23.0	29.6	0.317	0.317	0.275	0.26	0.334	0.605	0.522	0.597	0.578	0.517	0.589
447	3	TLS18	0.625	0.5	0.75	0.808	0.625	0.25	0.878	0.25	0.5	59.5	27.5	316.2	19.9	-19.0	31.3	27.6	45.3	0.301	0.301	0.354	0.311	0.511	0.674	0.55	0.733	0.636	0.545	0.721
448	3	TLS18	0.619	0.5	0.875	0.797	0.688	0.375	0.866	0.125	0.5	63.8	42.0	311.9	28.0	-31.2	39.2	32.6	65.6	0.285	0.285	0.442	0.368	0.74	0.734	0.577	0.871	0.688	0.571	0.858
449	3	TLS18	0.616	0.5	1.0	0.792	0.75	0.5	0.861	0.0	0.5	68.2	56.4	309.8	36.1	-43.2	48.3	38.2	91.1	0.272	0.272	0.545	0.431	1.028	0.792	0.604	1.013	0.739	0.599	1.0
450	3	TLS18	0.625	0.625	0.0	0.217	0.313	0.625	0.287	0.375	0.0	58.0	54.6	103.3	-12.4	53.1	21.8	25.9	5.6	0.409	0.409	0.247	0.293	0.063	0.599	0.595	0.156	0.593	0.589	0.212
451	3	TLS18	0.625	0.625	0.125	0.217	0.375	0.5	0.287	0.375	0.125	58.3	43.6	103.3	-9.9	42.5	22.7	26.3	8.5	0.395	0.395	0.256	0.297	0.096	0.607	0.594	0.262	0.598	0.589	0.291
452	3	TLS18	0.625	0.625	0.25	0.217	0.438	0.375	0.287	0.375	0.25	58.6	32.7	103.3	-7.4	31.9	23.6	26.6	12.4	0.377	0.377	0.266	0.301	0.139	0.61	0.594	0.351	0.6	0.589	0.366
453	3	TLS18	0.625	0.625	0.375	0.217	0.5	0.25	0.287	0.375	0.375	59.0	21.8	103.3	-4.9	21.2	24.5	27.0	17.2	0.357	0.357	0.276	0.305	0.194	0.61	0.594	0.434	0.6	0.589	0.44
454	3	TLS18	0.625	0.625	0.5	0.217	0.563	0.125	0.287	0.375	0.5	59.3	10.9	103.3	-2.4	10.6	25.4	27.4	23.1	0.335	0.335	0.287	0.309	0.26	0.605	0.595	0.515	0.597	0.589	0.514
455	3	TLS18	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0	34.1	35.8	39.0	0.313	0.313	0.384	0.404	0.44	0.668	0.669	0.668	0.663	0.662	0.662
456	3	TLS18	0.625	0.625	0.75	0.775	0.688	0.125	0.845	0.25	0.625	64.1	14.4	304.3	8.1	-11.8	33.5	32.9	45.9	0.298	0.298	0.378	0.371	0.518	0.663	0.627	0.73	0.647	0.621	0.721
457	3	TLS18	0.625	0.625	0.875	0.775	0.75	0.25	0.845	0.125	0.625	68.5	28.8	304.3	16.2	-23.7	41.9	38.7	66.2	0.285	0.285	0.473	0.436	0.748	0.728	0.659	0.869	0.703	0.653	0.858
458	3	TLS18	0.625	0.625	1.0	0.775	0.813	0.375	0.845	0.0	0.625	72.9	43.2	304.3	24.3	-35.6	51.5	45.1	91.9	0.273	0.273	0.582	0.509	1.037	0.789	0.69	1.011	0.757	0.684	1.0



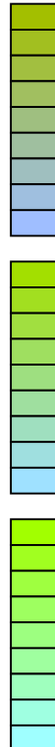
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 102/88 Serie: 1/1, Seite: 102 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
459	3	TLS18	0.638	0.75	0.0	0.231	0.375	0.75	0.301	0.25	0.0	68.6 67.8	108.3 -21.2 64.4	30.8 38.8 7.4	0.4 0.4	0.347 0.437 0.083	0.674 0.727 0.142	0.684 0.721 0.224
460	3	TLS18	0.637	0.75	0.125	0.233	0.438	0.625	0.304	0.25	0.125	68.9 56.9	109.4 -18.8 53.7	31.8 39.2 10.8	0.388 0.388 0.359	0.442 0.122 0.681	0.727 0.269 0.689	0.721 0.311 0.311
461	3	TLS18	0.634	0.75	0.25	0.239	0.5	0.5	0.308	0.25	0.25	69.2 46.1	111.1 -16.4 43.0	32.8 39.6 15.3	0.374 0.374 0.37	0.447 0.172 0.685	0.727 0.368 0.691	0.721 0.391 0.391
462	3	TLS18	0.631	0.75	0.375	0.247	0.563	0.375	0.317	0.25	0.375	69.5 35.2	114.0 -14.2 32.2	33.8 40.1 20.8	0.357 0.357 0.382	0.452 0.235 0.683	0.728 0.458 0.69	0.722 0.47 0.47
463	3	TLS18	0.625	0.75	0.5	0.264	0.625	0.25	0.334	0.25	0.5	69.8 24.4	120.1 -12.1 21.1	34.8 40.5 27.7	0.338 0.338 0.392	0.457 0.313 0.675	0.728 0.546 0.685	0.723 0.55 0.55
464	3	TLS18	0.625	0.75	0.625	0.311	0.688	0.125	0.38	0.25	0.625	70.1 13.5	136.9 -9.8 9.2	35.9 40.9 36.8	0.316 0.316 0.405	0.462 0.415 0.662	0.73 0.64 0.676	0.724 0.638 0.638
465	3	TLS18	0.625	0.75	0.75	0.475	0.688	0.125	0.546	0.25	0.625	70.5 5.8	196.5 -5.5 -1.5	37.7 41.5 46.7	0.299 0.299 0.426	0.468 0.527 0.662	0.728 0.726 0.676	0.722 0.72 0.72
466	3	TLS18	0.625	0.75	0.875	0.625	0.75	0.25	0.696	0.125	0.625	75.0 20.2	250.4 -6.7 -18.9	43.5 48.2 74.0	0.262 0.262 0.491	0.544 0.835 0.616	0.786 0.906 0.664	0.78 0.898 0.898
467	3	TLS18	0.625	0.744	1.0	0.681	0.813	0.375	0.75	0.0	0.625	79.1 35.0	270.0 0.0 -34.9	52.4 55.1 107.2	0.244 0.244 0.591	0.622 1.209 0.631	0.823 1.077 0.687	0.819 1.071 1.071
468	3	TLS18	0.64	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.312	0.125	0.0	79.1 81.3	112.3 -30.7 75.2	41.4 55.1 9.5	0.391 0.391 0.467	0.622 0.107 0.739	0.864 0.116 0.772	0.86 0.236 0.236
469	3	TLS18	0.636	0.875	0.125	0.247	0.5	0.75	0.317	0.125	0.125	79.4 70.5	114.0 -28.5 64.4	42.6 55.6 13.6	0.381 0.381 0.48	0.628 0.154 0.745	0.864 0.275 0.776	0.86 0.332 0.332
470	3	TLS18	0.631	0.875	0.25	0.253	0.563	0.625	0.323	0.125	0.25	79.7 59.7	116.4 -26.4 53.4	43.7 56.1 18.9	0.368 0.368 0.493	0.633 0.213 0.747	0.865 0.386 0.778	0.861 0.42 0.42
471	3	TLS18	0.625	0.875	0.375	0.264	0.625	0.5	0.334	0.125	0.375	80.0 48.9	120.1 -24.4 42.3	44.8 56.6 25.4	0.353 0.353 0.506	0.639 0.287 0.744	0.865 0.486 0.776	0.862 0.505 0.505
472	3	TLS18	0.619	0.875	0.5	0.281	0.688	0.375	0.351	0.125	0.5	80.2 38.1	126.2 -22.4 30.7	45.9 57.1 33.6	0.336 0.336 0.518	0.645 0.38 0.735	0.867 0.583 0.77	0.863 0.592 0.592
473	3	TLS18	0.625	0.875	0.625	0.311	0.75	0.25	0.38	0.125	0.625	80.6 27.0	136.9 -19.6 18.5	47.5 57.8 44.2	0.318 0.318 0.536	0.652 0.499 0.726	0.868 0.683 0.764	0.864 0.686 0.686
474	3	TLS18	0.625	0.875	0.75	0.394	0.75	0.25	0.463	0.125	0.625	81.0 19.3	166.7 -18.7 4.5	48.5 58.5 58.8	0.292 0.292 0.547	0.66 0.663 0.684	0.874 0.796 0.739	0.87 0.794 0.794
475	3	TLS18	0.625	0.875	0.875	0.475	0.75	0.25	0.546	0.125	0.625	81.4 11.6	196.5 -11.0 -3.2	51.9 59.2 68.4	0.289 0.289 0.586	0.668 0.771 0.727	0.864 0.861 0.764	0.86 0.857 0.857
476	3	TLS18	0.625	0.881	1.0	0.572	0.813	0.375	0.641	0.0	0.625	86.1 25.6	230.8 -16.1 -19.7	58.0 68.3 102.4	0.254 0.254 0.655	0.77 1.156 0.635	0.935 1.043 0.731	0.933 1.04 1.04
477	3	TLS18	0.637	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.321	0.0	0.0	89.6 94.9	115.5 -40.7 85.7	54.0 75.4 12.2	0.382 0.382 0.61	0.851 0.137 0.798	1.005 0.067 0.86	1.005 0.249 0.249
478	3	TLS18	0.631	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.326	0.0	0.125	89.9 84.1	117.4 -38.6 74.6	55.3 76.0 17.1	0.373 0.373 0.625	0.858 0.193 0.803	1.005 0.28 0.864	1.005 0.355 0.355
479	3	TLS18	0.625	1.0	0.25	0.264	0.625	0.75	0.334	0.0	0.25	90.1 73.3	120.1 -36.6 63.4	56.6 76.6 23.3	0.362 0.362 0.639	0.864 0.262 0.805	1.006 0.405 0.864	1.006 0.45 0.45
480	3	TLS18	0.619	1.0	0.375	0.275	0.688	0.625	0.344	0.0	0.375	90.4 62.5	123.8 -34.7 52.0	57.9 77.2 30.9	0.349 0.349 0.654	0.871 0.349 0.801	1.007 0.515 0.862	1.007 0.542 0.542
481	3	TLS18	0.616	1.0	0.5	0.289	0.75	0.5	0.359	0.0	0.5	90.7 51.7	129.1 -32.5 40.1	59.4 77.9 40.6	0.334 0.334 0.67	0.879 0.458 0.793	1.008 0.62 0.858	1.008 0.636 0.636
482	3	TLS18	0.625	1.0	0.625	0.311	0.813	0.375	0.38	0.0	0.625	91.1 40.6	136.9 -29.5 27.7	61.4 78.8 52.7	0.318 0.318 0.693	0.889 0.594 0.787	1.009 0.726 0.854	1.01 0.735 0.735
483	3	TLS18	0.625	1.0	0.744	0.364	0.813	0.375	0.433	0.0	0.625	91.5 33.2	155.9 -30.2 13.6	61.8 79.6 69.0	0.294 0.294 0.697	0.898 0.779 0.729	1.018 0.843 0.821	1.019 0.847 0.847
484	3	TLS18	0.625	1.0	0.881	0.422	0.813	0.375	0.493	0.0	0.625	91.9 24.8	177.5 -24.6 1.1	65.0 80.6 86.2	0.28 0.28 0.734	0.909 0.973 0.732	1.015 0.947 0.821	1.016 0.948 0.948
485	3	TLS18	0.625	1.0	1.0	0.475	0.813	0.375	0.546	0.0	0.625	92.3 17.4	196.5 -16.6 -4.8	69.4 81.4 95.8	0.281 0.281 0.783	0.919 1.082 0.789	1.004 1.0 0.854	1.004 1.0 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 103/88 Serie: 1/1, Seite: 103 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
486	3	TLS18	0.75	0.0	0.0	0.028	0.375	0.75	0.097	0.25	0.0	39.6	65.5	34.9	53.7	37.4	19.2	11.0	2.7	0.583	0.583	0.216	0.124	0.031	0.732	0.17	0.148	0.629	0.184	0.166
487	3	TLS18	0.75	0.0	0.112	1.0	0.375	0.75	0.069	0.25	0.0	40.3	67.5	24.9	61.2	28.4	21.3	11.4	4.4	0.574	0.574	0.241	0.129	0.05	0.771	0.105	0.22	0.66	0.127	0.227
488	3	TLS18	0.75	0.0	0.239	0.969	0.375	0.75	0.038	0.25	0.0	41.1	69.8	13.6	67.8	16.4	23.5	11.9	7.5	0.548	0.548	0.265	0.134	0.085	0.804	-0.015	0.307	0.686	-0.049	0.305
489	3	TLS18	0.75	0.0	0.375	0.933	0.375	0.75	0.004	0.25	0.0	41.9	72.2	1.5	72.2	1.8	25.3	12.4	12.8	0.501	0.501	0.286	0.14	0.145	0.82	-0.097	0.41	0.699	-0.109	0.401
490	3	TLS18	0.75	0.0	0.511	0.9	0.375	0.75	0.97	0.25	0.0	42.8	74.7	349.3	73.4	-13.7	26.5	13.0	20.8	0.44	0.44	0.299	0.147	0.235	0.813	-0.061	0.522	0.693	-0.088	0.507
491	3	TLS18	0.75	0.0	0.638	0.869	0.375	0.75	0.939	0.25	0.0	43.6	76.9	338.0	71.3	-28.7	26.8	13.5	30.9	0.376	0.376	0.303	0.153	0.349	0.782	0.083	0.63	0.668	0.107	0.613
492	3	TLS18	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.911	0.25	0.0	44.3	78.9	328.1	67.0	-41.7	26.5	14.0	42.1	0.321	0.321	0.299	0.158	0.475	0.729	0.178	0.726	0.627	0.192	0.708
493	3	TLS18	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.903	0.125	0.0	49.0	93.2	325.1	76.4	-53.3	34.5	17.6	61.7	0.303	0.303	0.389	0.199	0.696	0.803	0.17	0.864	0.69	0.185	0.844
494	3	TLS18	0.768	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.896	0.0	0.0	53.6	107.5	322.6	85.4	-65.3	43.5	21.6	86.6	0.287	0.287	0.491	0.243	0.977	0.869	0.159	1.005	0.747	0.175	0.986
495	3	TLS18	0.75	0.112	0.0	0.056	0.375	0.75	0.125	0.25	0.0	44.0	65.5	45.1	46.2	46.3	21.6	13.9	2.5	0.568	0.568	0.244	0.157	0.029	0.758	0.269	0.112	0.659	0.275	0.143
496	3	TLS18	0.75	0.125	0.125	0.028	0.438	0.625	0.097	0.25	0.125	44.9	54.6	34.9	44.8	31.2	22.1	14.5	5.5	0.525	0.525	0.249	0.163	0.062	0.752	0.289	0.237	0.655	0.294	0.248
497	3	TLS18	0.75	0.125	0.238	0.994	0.438	0.625	0.063	0.25	0.125	45.6	56.6	22.7	52.2	21.9	24.4	15.0	8.2	0.513	0.513	0.275	0.169	0.092	0.79	0.258	0.31	0.685	0.266	0.312
498	3	TLS18	0.75	0.125	0.369	0.956	0.438	0.625	0.024	0.25	0.125	46.4	58.9	8.8	58.2	9.0	26.7	15.6	13.1	0.482	0.482	0.301	0.176	0.147	0.816	0.234	0.405	0.705	0.243	0.399
499	3	TLS18	0.75	0.125	0.506	0.914	0.438	0.625	0.984	0.25	0.125	47.3	61.4	354.1	61.1	-6.2	28.3	16.2	20.9	0.432	0.432	0.319	0.183	0.236	0.818	0.233	0.517	0.707	0.242	0.505
500	3	TLS18	0.75	0.125	0.637	0.875	0.438	0.625	0.945	0.25	0.125	48.1	63.7	340.2	60.0	-21.5	28.9	16.9	31.4	0.375	0.375	0.326	0.19	0.354	0.791	0.262	0.629	0.686	0.269	0.614
501	3	TLS18	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.911	0.25	0.125	48.8	65.8	328.1	55.8	-34.7	28.6	17.4	42.8	0.322	0.322	0.323	0.197	0.483	0.738	0.306	0.728	0.646	0.31	0.711
502	3	TLS18	0.763	0.125	0.875	0.833	0.5	0.75	0.901	0.125	0.125	53.6	80.0	324.5	65.2	-46.4	37.0	21.6	62.7	0.305	0.305	0.417	0.243	0.708	0.813	0.316	0.866	0.71	0.32	0.848
503	3	TLS18	0.765	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.894	0.0	0.125	58.0	94.4	321.7	74.1	-58.4	46.2	26.0	87.8	0.289	0.289	0.522	0.293	0.991	0.878	0.325	1.007	0.767	0.328	0.99
504	3	TLS18	0.75	0.239	0.0	0.089	0.375	0.75	0.157	0.25	0.0	49.1	65.5	56.6	36.0	54.7	24.2	17.7	2.6	0.543	0.543	0.273	0.2	0.029	0.775	0.368	0.065	0.684	0.369	0.122
505	3	TLS18	0.75	0.238	0.125	0.061	0.438	0.625	0.131	0.25	0.125	49.4	54.6	47.3	37.0	40.1	24.7	18.0	5.2	0.516	0.516	0.279	0.203	0.059	0.775	0.369	0.211	0.684	0.37	0.231
506	3	TLS18	0.75	0.25	0.25	0.028	0.5	0.5	0.097	0.25	0.25	50.2	43.6	34.9	35.8	24.9	25.2	18.6	9.7	0.471	0.471	0.285	0.21	0.109	0.764	0.385	0.329	0.678	0.385	0.334
507	3	TLS18	0.75	0.25	0.366	0.983	0.5	0.5	0.054	0.25	0.25	51.0	45.7	19.4	43.1	15.2	27.8	19.2	13.7	0.457	0.457	0.313	0.217	0.155	0.8	0.366	0.406	0.705	0.366	0.403
508	3	TLS18	0.75	0.25	0.5	0.933	0.5	0.5	0.004	0.25	0.25	51.8	48.1	1.5	48.1	1.2	30.0	20.0	21.1	0.422	0.422	0.338	0.225	0.238	0.816	0.357	0.511	0.717	0.358	0.502
509	3	TLS18	0.75	0.25	0.634	0.886	0.5	0.5	0.954	0.25	0.25	52.6	50.5	343.5	48.5	-14.2	31.0	20.7	31.8	0.372	0.372	0.35	0.234	0.359	0.796	0.372	0.627	0.702	0.372	0.613
510	3	TLS18	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.911	0.25	0.25	53.4	52.6	328.1	44.7	-27.7	30.9	21.4	43.6	0.322	0.322	0.348	0.241	0.492	0.743	0.404	0.729	0.663	0.403	0.713
511	3	TLS18	0.762	0.25	0.875	0.831	0.563	0.625	0.899	0.125	0.25	58.1	66.9	323.8	54.0	-39.5	39.5	26.0	63.7	0.306	0.306	0.446	0.294	0.719	0.818	0.422	0.868	0.728	0.42	0.851
512	3	TLS18	0.761	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.89	0.0	0.25	62.5	81.3	320.5	62.7	-51.6	49.0	31.0	89.1	0.29	0.29	0.554	0.35	1.005	0.884	0.438	1.01	0.784	0.436	0.994



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 104/8 Serie: 1/1, Seite: 104 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
513	3	TLS18	0.75	0.375	0.0	0.122	0.375	0.75	0.192	0.25	0.0	54.6	65.5	69.1	23.4	61.1	26.7	22.5	3.0	0.511	0.511	0.302	0.254	0.034	0.78	0.468	0.012	0.703	0.465	0.115
514	3	TLS18	0.75	0.369	0.125	0.103	0.438	0.625	0.171	0.25	0.125	54.7	54.6	61.5	26.0	48.0	27.5	22.6	5.5	0.494	0.494	0.31	0.255	0.062	0.787	0.462	0.192	0.708	0.459	0.223
515	3	TLS18	0.75	0.366	0.25	0.072	0.5	0.5	0.141	0.25	0.25	54.9	43.6	50.7	27.6	33.8	28.1	22.8	9.4	0.466	0.466	0.317	0.257	0.106	0.785	0.461	0.308	0.706	0.458	0.32
516	3	TLS18	0.75	0.375	0.375	0.028	0.563	0.375	0.097	0.25	0.375	55.6	32.7	34.9	26.9	18.7	28.7	23.5	15.6	0.423	0.423	0.324	0.265	0.176	0.769	0.474	0.424	0.696	0.471	0.424
517	3	TLS18	0.75	0.375	0.494	0.969	0.563	0.375	0.038	0.25	0.375	56.3	34.9	13.6	33.9	8.2	31.4	24.2	21.5	0.407	0.407	0.354	0.273	0.243	0.802	0.461	0.507	0.72	0.458	0.501
518	3	TLS18	0.75	0.375	0.631	0.9	0.563	0.375	0.97	0.25	0.375	57.2	37.3	349.3	36.7	-6.8	33.2	25.1	32.1	0.367	0.367	0.374	0.283	0.362	0.796	0.466	0.623	0.716	0.462	0.611
519	3	TLS18	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.911	0.25	0.375	57.9	39.5	328.1	33.5	-20.8	33.2	25.9	44.4	0.321	0.321	0.375	0.292	0.501	0.745	0.491	0.729	0.679	0.487	0.716
520	3	TLS18	0.759	0.375	0.875	0.828	0.625	0.5	0.896	0.125	0.375	62.6	53.8	322.6	42.7	-32.6	42.2	31.1	64.7	0.306	0.306	0.476	0.351	0.73	0.82	0.514	0.869	0.744	0.509	0.854
521	3	TLS18	0.756	0.375	1.0	0.817	0.688	0.625	0.886	0.0	0.375	66.9	68.2	318.8	51.3	-44.8	51.9	36.5	90.3	0.29	0.29	0.586	0.412	1.019	0.885	0.535	1.011	0.8	0.53	0.997
522	3	TLS18	0.75	0.511	0.0	0.156	0.375	0.75	0.226	0.25	0.0	60.0	65.5	81.5	9.7	64.7	29.2	28.1	4.0	0.476	0.476	0.329	0.317	0.045	0.772	0.564	0.012	0.715	0.559	0.135
523	3	TLS18	0.75	0.506	0.125	0.144	0.438	0.625	0.213	0.25	0.125	60.1	54.6	76.6	12.7	53.1	30.1	28.3	6.5	0.464	0.464	0.34	0.319	0.073	0.782	0.559	0.195	0.722	0.554	0.235
524	3	TLS18	0.75	0.5	0.25	0.122	0.5	0.5	0.192	0.25	0.25	60.2	43.6	69.1	15.6	40.8	31.0	28.4	10.1	0.446	0.446	0.35	0.32	0.114	0.788	0.553	0.304	0.726	0.548	0.323
525	3	TLS18	0.75	0.494	0.375	0.089	0.563	0.375	0.157	0.25	0.375	60.3	32.7	56.6	18.0	27.3	31.8	28.5	15.4	0.42	0.42	0.359	0.322	0.174	0.786	0.55	0.408	0.723	0.545	0.414
526	3	TLS18	0.75	0.5	0.5	0.028	0.625	0.25	0.097	0.25	0.5	60.9	21.8	34.9	17.9	12.5	32.4	29.1	23.6	0.381	0.381	0.366	0.329	0.266	0.766	0.56	0.522	0.709	0.554	0.519
527	3	TLS18	0.75	0.5	0.625	0.933	0.625	0.25	0.004	0.25	0.5	61.7	24.1	1.5	24.1	0.6	35.1	30.0	32.3	0.361	0.361	0.397	0.339	0.364	0.788	0.553	0.616	0.725	0.548	0.608
528	3	TLS18	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.911	0.25	0.5	62.5	26.3	328.1	22.3	-13.8	35.6	30.9	45.2	0.319	0.319	0.402	0.349	0.51	0.743	0.572	0.729	0.694	0.566	0.718
529	3	TLS18	0.756	0.5	0.875	0.822	0.688	0.375	0.89	0.125	0.5	67.0	40.7	320.5	31.4	-25.8	44.8	36.7	65.7	0.305	0.305	0.506	0.414	0.742	0.818	0.598	0.869	0.758	0.593	0.856
530	3	TLS18	0.75	0.5	1.0	0.808	0.75	0.5	0.878	0.0	0.5	71.3	55.1	316.2	39.8	-38.0	54.8	42.7	91.5	0.29	0.29	0.619	0.482	1.032	0.881	0.624	1.012	0.813	0.618	1.0
531	3	TLS18	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.259	0.25	0.0	65.1	65.5	93.1	-3.4	65.4	31.5	34.2	5.6	0.442	0.442	0.355	0.385	0.063	0.753	0.651	0.087	0.72	0.645	0.181
532	3	TLS18	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.252	0.25	0.125	65.4	54.6	90.8	-0.7	54.6	32.6	34.5	8.6	0.431	0.431	0.368	0.389	0.097	0.764	0.649	0.23	0.728	0.643	0.272
533	3	TLS18	0.75	0.634	0.25	0.172	0.5	0.5	0.243	0.25	0.25	65.6	43.6	87.4	2.0	43.6	33.6	34.8	12.5	0.416	0.416	0.38	0.393	0.141	0.771	0.646	0.331	0.733	0.64	0.353
534	3	TLS18	0.75	0.631	0.375	0.156	0.563	0.375	0.226	0.25	0.375	65.8	32.7	81.5	4.9	32.4	34.7	35.0	17.4	0.398	0.398	0.392	0.396	0.197	0.775	0.643	0.423	0.735	0.637	0.433
535	3	TLS18	0.75	0.625	0.5	0.122	0.625	0.25	0.192	0.25	0.5	65.9	21.8	69.1	7.8	20.4	35.7	35.2	24.0	0.376	0.376	0.403	0.397	0.271	0.774	0.639	0.515	0.733	0.633	0.516
536	3	TLS18	0.75	0.625	0.625	0.028	0.688	0.125	0.097	0.25	0.625	66.2	10.9	34.9	9.0	6.2	36.5	35.6	33.9	0.344	0.344	0.412	0.402	0.383	0.752	0.643	0.622	0.717	0.637	0.617
537	3	TLS18	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.911	0.25	0.625	67.0	13.2	328.1	11.2	-6.9	38.2	36.6	46.0	0.316	0.316	0.431	0.414	0.519	0.737	0.65	0.728	0.708	0.644	0.719
538	3	TLS18	0.75	0.625	0.875	0.808	0.75	0.25	0.878	0.125	0.625	71.4	27.5	316.2	19.9	-19.0	47.5	42.8	66.7	0.303	0.303	0.536	0.483	0.753	0.809	0.679	0.869	0.769	0.673	0.858
539	3	TLS18	0.744	0.625	1.0	0.797	0.813	0.375	0.866	0.0	0.625	75.7	42.0	311.9	28.0	-31.2	57.7	49.5	92.5	0.289	0.289	0.652	0.558	1.045	0.872	0.708	1.012	0.825	0.702	1.001



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 105/88 Serie: 1/1, Seite: 105 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
540	3	TLS18	0.75	0.75	0.0	0.217	0.375	0.75	0.287	0.25	0.0	69.6 65.5	103.3 -14.9 63.7	33.7 40.1 8.0	0.412 0.412 0.38	0.453 0.09 0.729	0.725 0.169 0.722	0.72 0.72 0.24
541	3	TLS18	0.75	0.75	0.125	0.217	0.438	0.625	0.287	0.25	0.125	69.9 54.6	103.3 -12.4 53.1	34.8 40.6 11.7	0.4 0.4 0.393	0.458 0.132 0.737	0.725 0.288 0.728	0.719 0.325 0.719
542	3	TLS18	0.75	0.75	0.25	0.217	0.5	0.5	0.287	0.25	0.25	70.2 43.6	103.3 -9.9 42.5	36.0 41.1 16.3	0.385 0.385 0.406	0.463 0.184 0.743	0.725 0.385 0.732	0.719 0.405 0.719
543	3	TLS18	0.75	0.75	0.375	0.217	0.563	0.375	0.287	0.25	0.375	70.6 32.7	103.3 -7.4 31.9	37.2 41.5 22.0	0.369 0.369 0.419	0.469 0.248 0.745	0.725 0.473 0.733	0.719 0.484 0.719
544	3	TLS18	0.75	0.75	0.5	0.217	0.625	0.25	0.287	0.25	0.5	70.9 21.8	103.3 -4.9 21.2	38.4 42.0 28.9	0.351 0.351 0.433	0.474 0.327 0.743	0.725 0.559 0.732	0.719 0.562 0.719
545	3	TLS18	0.75	0.75	0.625	0.217	0.688	0.125	0.287	0.25	0.625	71.2 10.9	103.3 -2.4 10.6	39.6 42.5 37.2	0.332 0.332 0.447	0.48 0.419 0.737	0.725 0.642 0.728	0.719 0.64 0.719
546	3	TLS18	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	76.1 0.0	0.0 0.0 0.0	47.5 50.0 54.4	0.313 0.313 0.536	0.564 0.614 0.776	0.776 0.776 0.776	0.771 0.771 0.771
547	3	TLS18	0.75	0.75	0.875	0.775	0.813	0.125	0.845	0.125	0.75	76.0 14.4	304.3 8.1 -11.8	50.4 49.9 67.5	0.3 0.3 0.569	0.563 0.761 0.796	0.759 0.866 0.781	0.753 0.858 0.753
548	3	TLS18	0.75	0.75	1.0	0.775	0.875	0.25	0.845	0.0	0.75	80.4 28.8	304.3 16.2 -23.7	61.2 57.4 93.4	0.289 0.289 0.691	0.648 1.054 0.864	0.792 1.009 0.84	0.787 1.001 0.787
549	3	TLS18	0.764	0.875	0.0	0.231	0.438	0.875	0.299	0.125	0.0	80.2 78.7	107.5 -23.6 75.0	45.4 57.0 10.2	0.403 0.403 0.513	0.643 0.115 0.806	0.862 0.146 0.818	0.858 0.25 0.858
550	3	TLS18	0.763	0.875	0.125	0.231	0.5	0.75	0.301	0.125	0.125	80.5 67.8	108.3 -21.2 64.4	46.8 57.6 14.4	0.394 0.394 0.528	0.65 0.163 0.815	0.862 0.292 0.824	0.858 0.344 0.858
551	3	TLS18	0.762	0.875	0.25	0.233	0.563	0.625	0.304	0.125	0.25	80.8 56.9	109.4 -18.8 53.7	48.1 58.2 19.8	0.382 0.382 0.543	0.656 0.223 0.821	0.862 0.399 0.828	0.858 0.43 0.858
552	3	TLS18	0.759	0.875	0.375	0.239	0.625	0.5	0.308	0.125	0.375	81.1 46.1	111.1 -16.4 43.0	49.5 58.7 26.3	0.368 0.368 0.558	0.663 0.296 0.822	0.862 0.495 0.829	0.858 0.513 0.858
553	3	TLS18	0.756	0.875	0.5	0.247	0.688	0.375	0.317	0.125	0.5	81.4 35.2	114.0 -14.2 32.2	50.8 59.3 34.1	0.352 0.352 0.573	0.669 0.385 0.819	0.863 0.586 0.827	0.859 0.595 0.859
554	3	TLS18	0.75	0.875	0.625	0.264	0.75	0.25	0.334	0.125	0.625	81.7 24.4	120.1 -12.1 21.1	52.0 59.8 43.5	0.335 0.335 0.587	0.675 0.491 0.81	0.864 0.676 0.821	0.86 0.679 0.86
555	3	TLS18	0.75	0.875	0.75	0.311	0.813	0.125	0.38	0.125	0.75	82.1 13.5	136.9 -9.8 9.2	53.5 60.4 55.6	0.316 0.316 0.604	0.682 0.627 0.795	0.865 0.772 0.811	0.861 0.861 0.771
556	3	TLS18	0.75	0.875	0.875	0.475	0.813	0.125	0.546	0.125	0.75	82.4 5.8	196.5 -5.5 -1.5	55.9 61.1 68.5	0.301 0.301 0.63	0.69 0.773 0.796	0.863 0.861 0.811	0.859 0.857 0.859
557	3	TLS18	0.75	0.875	1.0	0.625	0.875	0.25	0.696	0.0	0.75	86.9 20.2	250.4 -6.7 -18.9	63.3 69.8 103.1	0.268 0.268 0.715	0.787 1.164 0.752	0.923 1.047 0.801	0.92 1.047 0.92
558	3	TLS18	0.768	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.308	0.0	0.0	90.7 92.1	111.1 -33.0 86.0	59.2 77.9 12.8	0.395 0.395 0.668	0.879 0.145 0.876	1.003 0.105 0.912	1.003 0.26 1.003
559	3	TLS18	0.765	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.312	0.0	0.125	91.0 81.3	112.3 -30.7 75.2	60.7 78.5 17.8	0.386 0.386 0.685	0.886 0.201 0.884	1.003 0.292 0.918	1.003 0.363 1.003
560	3	TLS18	0.761	1.0	0.25	0.247	0.625	0.75	0.317	0.0	0.25	91.3 70.5	114.0 -28.5 64.4	62.1 79.2 23.9	0.376 0.376 0.701	0.894 0.27 0.888	1.004 0.413 0.921	1.004 0.456 1.004
561	3	TLS18	0.756	1.0	0.375	0.253	0.688	0.625	0.323	0.0	0.375	91.6 59.7	116.4 -26.4 53.4	63.6 79.8 31.4	0.364 0.364 0.718	0.901 0.354 0.888	1.004 0.517 0.921	1.004 0.544 1.004
562	3	TLS18	0.75	1.0	0.5	0.264	0.75	0.5	0.334	0.0	0.5	91.9 48.9	120.1 -24.4 42.3	65.0 80.5 40.4	0.35 0.35 0.734	0.908 0.456 0.883	1.005 0.616 0.918	1.005 0.633 1.005
563	3	TLS18	0.744	1.0	0.625	0.281	0.813	0.375	0.351	0.0	0.625	92.2 38.1	126.2 -22.4 30.7	66.5 81.1 51.5	0.334 0.334 0.75	0.915 0.581 0.873	1.006 0.714 0.911	1.006 0.724 1.006
564	3	TLS18	0.75	1.0	0.75	0.311	0.875	0.25	0.38	0.0	0.75	92.6 27.0	136.9 -19.6 18.5	68.5 82.0 65.3	0.317 0.317 0.773	0.925 0.737 0.862	1.008 0.817 0.904	1.008 0.822 1.008
565	3	TLS18	0.75	1.0	0.875	0.394	0.875	0.25	0.463	0.0	0.75	93.0 19.3	166.7 -18.7 4.5	69.7 82.9 84.0	0.295 0.295 0.786	0.935 0.948 0.82	1.014 0.933 0.878	1.014 0.935 1.014
566	3	TLS18	0.75	1.0	1.0	0.475	0.875	0.25	0.546	0.0	0.75	93.3 11.6	196.5 -11.0 -3.2	74.1 83.8 96.0	0.292 0.292 0.836	0.945 1.084 0.863	1.003 1.0 0.903	1.003 1.0 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 10688 Serie: 1/1, Seite: 106 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
567	3	TLS18	0.875	0.0	0.0	0.028	0.438	0.875	0.097	0.125	0.0	46.2	76.4	34.9	62.7	43.6	27.5	15.4	3.5	0.593	0.593	0.31	0.174	0.039	0.864	0.179	0.166	0.744	0.193	0.182
568	3	TLS18	0.875	0.0	0.111	0.003	0.438	0.875	0.073	0.125	0.0	46.9	78.4	26.4	70.2	34.8	30.2	15.9	5.4	0.586	0.586	0.341	0.18	0.061	0.905	0.096	0.24	0.776	0.119	0.245
569	3	TLS18	0.875	0.0	0.235	0.978	0.438	0.875	0.047	0.125	0.0	47.6	80.6	16.9	77.1	23.5	33.0	16.5	8.7	0.567	0.567	0.372	0.186	0.099	0.941	-0.091	0.326	0.805	-0.106	0.322
570	3	TLS18	0.875	0.0	0.369	0.95	0.438	0.875	0.019	0.125	0.0	48.5	83.0	6.7	82.4	9.7	35.6	17.2	14.2	0.531	0.531	0.401	0.194	0.16	0.965	-0.242	0.427	0.825	-0.164	0.416
571	3	TLS18	0.875	0.0	0.506	0.919	0.438	0.875	0.989	0.125	0.0	49.3	85.5	356.2	85.3	-5.6	37.6	17.9	22.5	0.482	0.482	0.424	0.202	0.254	0.972	-0.28	0.538	0.83	-0.175	0.523
572	3	TLS18	0.875	0.0	0.64	0.892	0.438	0.875	0.961	0.125	0.0	50.2	87.9	346.0	85.3	-21.2	38.7	18.6	33.8	0.425	0.425	0.436	0.209	0.381	0.956	-0.179	0.653	0.817	-0.143	0.635
573	3	TLS18	0.875	0.0	0.764	0.867	0.438	0.875	0.935	0.125	0.0	50.9	90.1	336.5	82.6	-35.8	38.9	19.2	47.2	0.369	0.369	0.439	0.217	0.532	0.918	0.049	0.763	0.787	0.078	0.743
574	3	TLS18	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.911	0.125	0.0	51.6	92.1	328.1	78.2	-48.6	38.4	19.8	61.5	0.321	0.321	0.434	0.224	0.694	0.862	0.184	0.861	0.742	0.198	0.842
575	3	TLS18	0.889	0.0	1.0	0.833	0.5	1.0	0.904	0.0	0.0	56.4	106.3	325.5	87.6	-60.2	48.6	24.3	86.4	0.305	0.305	0.548	0.275	0.975	0.94	0.17	1.002	0.809	0.185	0.984
576	3	TLS18	0.875	0.111	0.0	0.053	0.438	0.875	0.121	0.125	0.0	50.6	76.4	43.5	55.4	52.6	30.5	18.9	3.3	0.579	0.579	0.345	0.214	0.037	0.891	0.29	0.127	0.775	0.295	0.157
577	3	TLS18	0.875	0.125	0.125	0.028	0.5	0.75	0.097	0.125	0.125	51.5	65.5	34.9	53.7	37.4	31.1	19.7	6.7	0.541	0.541	0.351	0.222	0.076	0.886	0.313	0.258	0.772	0.317	0.268
578	3	TLS18	0.875	0.125	0.237	1.0	0.5	0.75	0.069	0.125	0.125	52.2	67.5	24.9	61.2	28.4	34.1	20.3	9.7	0.532	0.532	0.384	0.229	0.109	0.926	0.277	0.331	0.803	0.283	0.332
579	3	TLS18	0.875	0.125	0.364	0.969	0.5	0.75	0.038	0.125	0.125	53.0	69.8	13.6	67.8	16.4	37.0	21.0	14.7	0.509	0.509	0.418	0.237	0.166	0.958	0.241	0.424	0.829	0.25	0.417
580	3	TLS18	0.875	0.125	0.5	0.933	0.5	0.75	0.004	0.125	0.125	53.8	72.2	1.5	72.2	1.8	39.5	21.8	22.7	0.47	0.47	0.446	0.246	0.256	0.973	0.222	0.532	0.841	0.232	0.52
581	3	TLS18	0.875	0.125	0.636	0.9	0.5	0.75	0.97	0.125	0.125	54.7	74.7	349.3	73.4	-13.7	41.1	22.6	34.0	0.42	0.42	0.464	0.255	0.384	0.963	0.237	0.65	0.834	0.246	0.633
582	3	TLS18	0.875	0.125	0.763	0.869	0.5	0.75	0.939	0.125	0.125	55.5	76.9	338.0	71.3	-28.7	41.6	23.4	47.8	0.368	0.368	0.469	0.264	0.54	0.928	0.28	0.763	0.806	0.285	0.745
583	3	TLS18	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.911	0.125	0.125	56.2	78.9	328.1	67.0	-41.7	41.1	24.1	62.5	0.322	0.322	0.464	0.272	0.706	0.872	0.332	0.863	0.762	0.334	0.845
584	3	TLS18	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.903	0.0	0.125	61.0	93.2	325.1	76.4	-53.3	51.7	29.2	87.7	0.307	0.307	0.583	0.33	0.989	0.95	0.339	1.005	0.83	0.341	0.988
585	3	TLS18	0.875	0.235	0.0	0.078	0.438	0.875	0.148	0.125	0.0	55.6	76.4	53.2	45.7	61.2	33.8	23.5	3.3	0.558	0.558	0.381	0.265	0.037	0.911	0.395	0.073	0.802	0.394	0.13
586	3	TLS18	0.875	0.237	0.125	0.056	0.5	0.75	0.125	0.125	0.125	56.0	65.5	45.1	46.2	46.3	34.4	23.9	6.4	0.532	0.532	0.389	0.27	0.072	0.911	0.399	0.229	0.803	0.398	0.248
587	3	TLS18	0.875	0.25	0.25	0.028	0.563	0.625	0.097	0.125	0.25	56.8	54.6	34.9	44.8	31.2	35.1	24.7	11.4	0.492	0.492	0.396	0.279	0.129	0.901	0.418	0.352	0.796	0.416	0.356
588	3	TLS18	0.875	0.25	0.363	0.994	0.563	0.625	0.063	0.125	0.25	57.5	56.6	22.7	52.2	21.9	38.3	25.5	15.7	0.481	0.481	0.432	0.288	0.177	0.94	0.394	0.428	0.827	0.393	0.425
589	3	TLS18	0.875	0.25	0.494	0.956	0.563	0.625	0.024	0.125	0.25	58.4	58.9	8.8	58.2	9.0	41.3	26.3	23.0	0.455	0.455	0.466	0.297	0.26	0.966	0.376	0.527	0.847	0.376	0.518
590	3	TLS18	0.875	0.25	0.631	0.914	0.563	0.625	0.984	0.125	0.25	59.2	61.4	354.1	61.1	-6.2	43.5	27.3	34.2	0.414	0.414	0.491	0.308	0.386	0.966	0.378	0.644	0.848	0.378	0.63
591	3	TLS18	0.875	0.25	0.762	0.875	0.563	0.625	0.945	0.125	0.25	60.0	63.7	340.2	60.0	-21.5	44.3	28.2	48.5	0.366	0.366	0.5	0.318	0.547	0.935	0.402	0.762	0.824	0.401	0.746
592	3	TLS18	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.911	0.125	0.25	60.7	65.8	328.1	55.8	-34.7	43.9	28.9	63.5	0.322	0.322	0.496	0.327	0.717	0.879	0.44	0.864	0.781	0.437	0.848
593	3	TLS18	0.888	0.25	1.0	0.833	0.625	0.75	0.901	0.0	0.25	65.5	80.0	324.5	65.2	-46.4	54.9	34.7	88.9	0.308	0.308	0.62	0.391	1.004	0.958	0.456	1.007	0.849	0.453	0.991



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 107/88 Serie: 1/1, Seite: 107 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

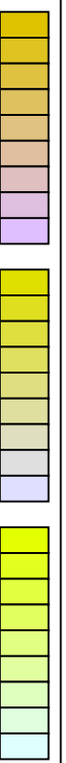
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
594	3	TLS18	0.875	0.369	0.0	0.108	0.438	0.875	0.177	0.125	0.0	60.9	76.4	63.7	33.9	68.5	37.1	29.1	3.6	0.531	0.531	0.419	0.329	0.041	0.921	0.499	-0.011	0.825	0.495	0.11
595	3	TLS18	0.875	0.364	0.125	0.089	0.5	0.75	0.157	0.125	0.125	61.0	65.5	56.6	36.0	54.7	37.9	29.3	6.5	0.514	0.514	0.428	0.331	0.073	0.927	0.494	0.203	0.829	0.49	0.234
596	3	TLS18	0.875	0.363	0.25	0.061	0.563	0.625	0.131	0.125	0.25	61.4	54.6	47.3	37.0	40.1	38.7	29.7	11.1	0.487	0.487	0.436	0.335	0.125	0.925	0.496	0.328	0.827	0.492	0.34
597	3	TLS18	0.875	0.375	0.375	0.028	0.625	0.5	0.097	0.125	0.375	62.2	43.6	34.9	35.8	24.9	39.4	30.6	18.0	0.447	0.447	0.444	0.345	0.203	0.91	0.512	0.448	0.817	0.508	0.449
598	3	TLS18	0.875	0.375	0.491	0.983	0.625	0.5	0.054	0.125	0.375	62.9	45.7	19.4	43.1	15.2	42.8	31.4	24.0	0.435	0.435	0.483	0.355	0.271	0.947	0.495	0.528	0.846	0.491	0.522
599	3	TLS18	0.875	0.375	0.625	0.933	0.625	0.5	0.004	0.125	0.375	63.7	48.1	1.5	48.1	1.2	45.7	32.5	34.4	0.406	0.406	0.516	0.366	0.388	0.962	0.489	0.638	0.857	0.485	0.627
600	3	TLS18	0.875	0.375	0.759	0.886	0.625	0.5	0.954	0.125	0.375	64.6	50.5	343.5	48.5	-14.2	47.1	33.5	49.0	0.364	0.364	0.532	0.378	0.553	0.939	0.503	0.759	0.84	0.499	0.745
601	3	TLS18	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.911	0.125	0.375	65.3	52.6	328.1	44.7	-27.7	46.9	34.4	64.5	0.321	0.321	0.529	0.388	0.728	0.883	0.533	0.865	0.798	0.529	0.851
602	3	TLS18	0.887	0.375	1.0	0.831	0.688	0.625	0.899	0.0	0.375	70.0	66.9	323.8	54.0	-39.5	58.2	40.7	90.2	0.308	0.308	0.657	0.46	1.018	0.962	0.555	1.008	0.867	0.549	0.994
603	3	TLS18	0.875	0.506	0.0	0.136	0.438	0.875	0.207	0.125	0.0	66.4	76.4	74.4	20.5	73.6	40.3	35.8	4.4	0.501	0.501	0.455	0.405	0.049	0.92	0.601	-0.064	0.841	0.596	0.114
604	3	TLS18	0.875	0.5	0.125	0.122	0.5	0.75	0.192	0.125	0.125	66.5	65.5	69.1	23.4	61.1	41.4	36.0	7.3	0.489	0.489	0.467	0.406	0.082	0.93	0.595	0.189	0.848	0.589	0.235
605	3	TLS18	0.875	0.494	0.25	0.103	0.563	0.625	0.171	0.125	0.25	66.6	54.6	61.5	26.0	48.0	42.4	36.1	11.5	0.471	0.471	0.478	0.407	0.129	0.935	0.589	0.314	0.851	0.583	0.334
606	3	TLS18	0.875	0.491	0.375	0.072	0.625	0.5	0.141	0.125	0.375	66.8	43.6	50.7	27.6	33.8	43.2	36.4	17.6	0.445	0.445	0.488	0.41	0.199	0.931	0.589	0.428	0.848	0.583	0.434
607	3	TLS18	0.875	0.5	0.5	0.028	0.688	0.375	0.097	0.125	0.5	67.5	32.7	34.9	26.9	18.7	44.0	37.3	26.7	0.407	0.407	0.496	0.421	0.302	0.912	0.602	0.548	0.834	0.596	0.545
608	3	TLS18	0.875	0.5	0.619	0.969	0.688	0.375	0.038	0.125	0.5	68.2	34.9	13.6	33.9	8.2	47.6	38.3	35.0	0.393	0.393	0.537	0.432	0.395	0.945	0.59	0.634	0.859	0.584	0.626
609	3	TLS18	0.875	0.5	0.756	0.9	0.688	0.375	0.97	0.125	0.5	69.1	37.3	349.3	36.7	-6.8	49.9	39.5	49.3	0.36	0.36	0.564	0.445	0.557	0.938	0.595	0.754	0.854	0.589	0.743
610	3	TLS18	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.911	0.125	0.5	69.8	39.5	328.1	33.5	-20.8	49.9	40.5	65.6	0.32	0.32	0.564	0.457	0.74	0.883	0.62	0.865	0.815	0.614	0.853
611	3	TLS18	0.884	0.5	1.0	0.828	0.75	0.5	0.896	0.0	0.5	74.5	53.8	322.6	42.7	-32.6	61.6	47.5	91.5	0.307	0.307	0.695	0.536	1.032	0.962	0.645	1.009	0.883	0.639	0.997
612	3	TLS18	0.875	0.64	0.0	0.167	0.438	0.875	0.236	0.125	0.0	71.8	76.4	84.9	6.8	76.1	43.4	43.3	5.8	0.469	0.469	0.49	0.489	0.065	0.908	0.698	-0.041	0.851	0.692	0.149
613	3	TLS18	0.875	0.636	0.125	0.156	0.5	0.75	0.226	0.125	0.125	71.9	65.5	81.5	9.7	64.7	44.7	43.6	8.9	0.46	0.46	0.504	0.492	0.101	0.92	0.693	0.204	0.859	0.687	0.258
614	3	TLS18	0.875	0.631	0.25	0.144	0.563	0.625	0.213	0.125	0.25	72.1	54.6	76.6	12.7	53.1	45.9	43.8	13.1	0.447	0.447	0.518	0.494	0.148	0.929	0.688	0.322	0.865	0.682	0.349
615	3	TLS18	0.875	0.625	0.375	0.122	0.625	0.5	0.192	0.125	0.375	72.2	43.6	69.1	15.6	40.8	47.1	43.9	18.7	0.429	0.429	0.531	0.495	0.211	0.933	0.682	0.426	0.868	0.676	0.438
616	3	TLS18	0.875	0.619	0.5	0.089	0.688	0.375	0.157	0.125	0.5	72.3	32.7	56.6	18.0	27.3	48.1	44.1	26.5	0.405	0.405	0.543	0.497	0.299	0.929	0.679	0.532	0.864	0.673	0.534
617	3	TLS18	0.875	0.625	0.625	0.028	0.75	0.25	0.097	0.125	0.625	72.8	21.8	34.9	17.9	12.5	48.9	44.9	37.9	0.372	0.372	0.552	0.507	0.428	0.905	0.689	0.65	0.847	0.683	0.645
618	3	TLS18	0.875	0.625	0.75	0.933	0.75	0.25	0.004	0.125	0.625	73.6	24.1	1.5	24.1	0.6	52.5	46.1	49.6	0.354	0.354	0.593	0.52	0.56	0.927	0.684	0.747	0.863	0.677	0.739
619	3	TLS18	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.911	0.125	0.625	74.4	26.3	328.1	22.3	-13.8	53.1	47.3	66.6	0.318	0.318	0.6	0.534	0.752	0.88	0.703	0.864	0.83	0.697	0.855
620	3	TLS18	0.881	0.625	1.0	0.822	0.813	0.375	0.89	0.0	0.625	78.9	40.7	320.5	31.4	-25.8	65.1	54.8	92.7	0.306	0.306	0.734	0.619	1.046	0.958	0.731	1.009	0.898	0.725	1.0

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 108/88 Serie: 1/1, Seite: 108 Seitenzahl: 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
621	3	TLS18	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	76.7 76.4	94.6 -6.0 76.1	46.3 51.1 8.0	0.44 0.44	0.523 0.576 0.09	0.888 0.785 0.077	0.856 0.779 0.204
622	3	TLS18	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.259	0.125	0.125	77.0 65.5	93.1 -3.4 65.4	47.7 51.5 11.7	0.43 0.43	0.539 0.582 0.132	0.899 0.783 0.249	0.864 0.777 0.302
623	3	TLS18	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.252	0.125	0.25	77.3 54.6	90.8 -0.7 54.6	49.1 52.0 16.3	0.418 0.418	0.554 0.587 0.184	0.908 0.781 0.359	0.87 0.775 0.389
624	3	TLS18	0.875	0.759	0.375	0.172	0.625	0.5	0.243	0.125	0.375	77.5 43.6	87.4 2.0 43.6	50.5 52.4 22.2	0.404 0.404	0.57 0.591 0.25	0.914 0.778 0.456	0.874 0.773 0.472
625	3	TLS18	0.875	0.756	0.5	0.156	0.688	0.375	0.226	0.125	0.5	77.7 32.7	81.5 4.9 32.4	51.9 52.7 29.4	0.388 0.388	0.586 0.595 0.331	0.916 0.775 0.548	0.875 0.769 0.555
626	3	TLS18	0.875	0.75	0.625	0.122	0.75	0.25	0.192	0.125	0.625	77.8 21.8	69.1 7.8 20.4	53.3 52.9 38.5	0.368 0.368	0.601 0.597 0.434	0.913 0.771 0.643	0.872 0.766 0.643
627	3	TLS18	0.875	0.75	0.75	0.028	0.813	0.125	0.097	0.125	0.75	78.2 10.9	34.9 9.0 6.2	54.3 53.5 51.8	0.34 0.34	0.612 0.604 0.584	0.889 0.775 0.754	0.855 0.77 0.749
628	3	TLS18	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.911	0.125	0.75	78.9 13.2	328.1 11.2 -6.9	56.5 54.8 67.6	0.316 0.316	0.638 0.619 0.763	0.873 0.783 0.863	0.844 0.777 0.856
629	3	TLS18	0.875	0.75	1.0	0.808	0.875	0.25	0.878	0.0	0.75	83.4 27.5	316.2 19.9 -19.0	68.5 62.9 93.9	0.304 0.304	0.773 0.709 1.06	0.947 0.813 1.008	0.909 0.808 1.001
630	3	TLS18	0.875	0.875	0.0	0.217	0.438	0.875	0.287	0.125	0.0	81.1 76.4	103.3 -17.4 74.3	49.1 58.7 11.0	0.413 0.413	0.554 0.663 0.124	0.862 0.861 0.179	0.858 0.857 0.268
631	3	TLS18	0.875	0.875	0.125	0.217	0.5	0.75	0.287	0.125	0.125	81.5 65.5	103.3 -14.9 63.7	50.6 59.3 15.5	0.403 0.403	0.571 0.67 0.175	0.872 0.86 0.313	0.865 0.856 0.36
632	3	TLS18	0.875	0.875	0.25	0.217	0.563	0.625	0.287	0.125	0.25	81.8 54.6	103.3 -12.4 53.1	52.1 60.0 21.0	0.391 0.391	0.588 0.677 0.237	0.879 0.86 0.417	0.87 0.856 0.445
633	3	TLS18	0.875	0.875	0.375	0.217	0.625	0.5	0.287	0.125	0.375	82.1 43.6	103.3 -9.9 42.5	53.6 60.6 27.7	0.378 0.378	0.605 0.684 0.313	0.882 0.859 0.511	0.872 0.855 0.527
634	3	TLS18	0.875	0.875	0.5	0.217	0.688	0.375	0.287	0.125	0.5	82.5 32.7	103.3 -7.4 31.9	55.1 61.2 35.7	0.363 0.363	0.622 0.691 0.403	0.883 0.859 0.601	0.873 0.855 0.609
635	3	TLS18	0.875	0.875	0.625	0.217	0.75	0.25	0.287	0.125	0.625	82.8 21.8	103.3 -4.9 21.2	56.7 61.8 45.1	0.346 0.346	0.64 0.698 0.51	0.88 0.86 0.689	0.87 0.856 0.691
636	3	TLS18	0.875	0.875	0.75	0.217	0.813	0.125	0.287	0.125	0.75	83.1 10.9	103.3 -2.4 10.6	58.3 62.4 56.1	0.33 0.33	0.658 0.705 0.633	0.872 0.86 0.775	0.865 0.856 0.773
637	3	TLS18	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	85.7 0.0	0.0 0.0 0.0	64.1 67.5 73.5	0.313 0.313	0.724 0.761 0.829	0.887 0.887 0.887	0.883 0.883 0.883
638	3	TLS18	0.875	0.875	1.0	0.775	0.938	0.125	0.845	0.0	0.875	87.9 14.4	304.3 8.1 -11.8	72.1 71.9 94.9	0.302 0.302	0.814 0.811 1.071	0.934 0.895 1.005	0.921 0.892 1.001
639	3	TLS18	0.89	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.297	0.0	0.0	91.8 89.6	107.0 -26.0 85.7	64.1 80.2 13.7	0.406 0.406	0.723 0.905 0.154	0.943 1.002 0.146	0.959 1.002 0.276
640	3	TLS18	0.889	1.0	0.125	0.231	0.563	0.875	0.299	0.0	0.125	92.1 78.7	107.5 -23.6 75.0	65.8 80.9 18.8	0.397 0.397	0.743 0.914 0.212	0.953 1.001 0.312	0.966 1.001 0.377
641	3	TLS18	0.888	1.0	0.25	0.231	0.625	0.75	0.301	0.0	0.25	92.4 67.8	108.3 -21.2 64.4	67.5 81.7 25.1	0.387 0.387	0.762 0.922 0.283	0.96 1.001 0.428	0.971 1.001 0.468
642	3	TLS18	0.887	1.0	0.375	0.233	0.688	0.625	0.304	0.0	0.375	92.7 56.9	109.4 -18.8 53.7	69.2 82.4 32.6	0.376 0.376	0.781 0.93 0.368	0.964 1.001 0.53	0.974 1.001 0.555
643	3	TLS18	0.884	1.0	0.5	0.239	0.75	0.5	0.308	0.0	0.5	93.1 46.1	111.1 -16.4 43.0	70.9 83.1 41.5	0.363 0.363	0.801 0.938 0.469	0.964 1.002 0.625	0.974 1.001 0.641
644	3	TLS18	0.881	1.0	0.625	0.247	0.813	0.375	0.317	0.0	0.625	93.4 35.2	114.0 -14.2 32.2	72.6 83.8 52.0	0.348 0.348	0.82 0.946 0.587	0.959 1.002 0.718	0.971 1.002 0.727
645	3	TLS18	0.875	1.0	0.75	0.264	0.875	0.25	0.334	0.0	0.75	93.7 24.4	120.1 -12.1 21.1	74.2 84.5 64.4	0.333 0.333	0.837 0.953 0.727	0.948 1.003 0.81	0.963 1.003 0.814
646	3	TLS18	0.875	1.0	0.875	0.311	0.938	0.125	0.38	0.0	0.875	94.0 13.5	136.9 -9.8 9.2	76.1 85.2 79.9	0.315 0.315	0.858 0.962 0.902	0.933 1.005 0.909	0.952 1.005 0.91
647	3	TLS18	0.875	1.0	1.0	0.475	0.938	0.125	0.546	0.0	0.875	94.4 5.8	196.5 -5.5 -1.5	79.1 86.1 96.3	0.302 0.302	0.892 0.972 1.086	0.933 1.002 1.0	0.952 1.002 1.0



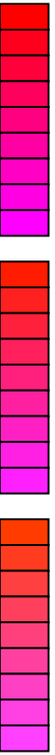
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 109/88 Serie: 1/1, Seite: 109 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
648	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8 87.3 34.9 71.6 49.9 37.9 20.8 4.4 0.6 0.6 0.428 0.235 0.05 1.0 0.185 0.184 0.863 0.198 0.198						
649	3	TLS18	1.0	0.0	0.11	0.008	0.5	1.0	0.076	0.0	0.0	53.4 89.3 27.5 79.2 41.2 41.2 21.5 6.6 0.595 0.595 0.465 0.242 0.074 1.042 0.075 0.26 0.897 0.1 0.263						
650	3	TLS18	1.0	0.0	0.232	0.983	0.5	1.0	0.054	0.0	0.0	54.2 91.5 19.4 86.3 30.3 44.7 22.2 10.2 0.58 0.58 0.505 0.25 0.115 1.081 -0.19 0.346 0.929 -0.147 0.34						
651	3	TLS18	1.0	0.0	0.363	0.961	0.5	1.0	0.029	0.0	0.0	55.0 93.8 10.6 92.2 17.3 48.1 23.0 15.9 0.553 0.553 0.543 0.259 0.179 1.111 -0.413 0.445 0.953 -0.209 0.432						
652	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9 96.3 1.5 96.2 2.4 50.9 23.8 24.4 0.514 0.514 0.575 0.269 0.276 1.126 -0.534 0.555 0.966 -0.235 0.538						
653	3	TLS18	1.0	0.0	0.637	0.908	0.5	1.0	0.979	0.0	0.0	56.7 98.7 352.3 97.8 -13.1 52.9 24.7 36.3 0.465 0.465 0.598 0.278 0.409 1.124 -0.512 0.672 0.964 -0.231 0.652						
654	3	TLS18	1.0	0.0	0.768	0.886	0.5	1.0	0.954	0.0	0.0	57.6 101.1 343.5 97.0 -28.6 54.0 25.5 51.2 0.413 0.413 0.609 0.288 0.578 1.1 -0.336 0.789 0.944 -0.191 0.769						
655	3	TLS18	1.0	0.0	0.89	0.861	0.5	1.0	0.932	0.0	0.0	58.3 103.3 335.4 93.9 -42.9 54.1 26.3 68.2 0.364 0.364 0.61 0.297 0.77 1.058 -0.027 0.9 0.91 -0.064 0.88						
656	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0 105.3 328.1 89.3 -55.6 53.4 27.0 86.2 0.321 0.321 0.603 0.305 0.973 1.0 0.185 1.0 0.863 0.198 0.981						
657	3	TLS18	1.0	0.11	0.0	0.047	0.5	1.0	0.118	0.0	0.0	57.1 87.3 42.4 64.5 58.8 41.7 25.1 4.2 0.588 0.588 0.47 0.283 0.047 1.028 0.308 0.143 0.895 0.312 0.17						
658	3	TLS18	1.0	0.125	0.125	0.028	0.563	0.875	0.097	0.0	0.125	58.1 76.4 34.9 62.7 43.6 42.4 26.1 8.1 0.554 0.554 0.479 0.294 0.091 1.023 0.335 0.279 0.893 0.337 0.287						
659	3	TLS18	1.0	0.125	0.236	0.003	0.563	0.875	0.073	0.0	0.125	58.8 78.4 26.4 70.2 34.8 46.0 26.8 11.3 0.547 0.547 0.519 0.302 0.128 1.065 0.293 0.353 0.926 0.298 0.353						
660	3	TLS18	1.0	0.125	0.36	0.978	0.563	0.875	0.047	0.0	0.125	59.6 80.6 16.9 77.1 23.5 49.7 27.6 16.6 0.529 0.529 0.561 0.312 0.187 1.101 0.247 0.444 0.955 0.255 0.435						
661	3	TLS18	1.0	0.125	0.494	0.95	0.563	0.875	0.019	0.0	0.125	60.4 83.0 6.7 82.4 9.7 53.1 28.6 24.7 0.499 0.499 0.599 0.322 0.279 1.124 0.209 0.549 0.974 0.22 0.536						
662	3	TLS18	1.0	0.125	0.631	0.919	0.563	0.875	0.989	0.0	0.125	61.3 85.5 356.2 85.3 -5.6 55.6 29.5 36.4 0.458 0.458 0.628 0.333 0.411 1.129 0.203 0.666 0.978 0.214 0.649						
663	3	TLS18	1.0	0.125	0.765	0.892	0.563	0.875	0.961	0.0	0.125	62.1 87.9 346.0 85.3 -21.2 57.1 30.5 51.6 0.41 0.41 0.644 0.344 0.582 1.11 0.237 0.787 0.963 0.246 0.768						
664	3	TLS18	1.0	0.125	0.889	0.867	0.563	0.875	0.935	0.0	0.125	62.9 90.1 336.5 82.6 -35.8 57.4 31.4 69.1 0.363 0.363 0.648 0.355 0.78 1.069 0.294 0.901 0.93 0.299 0.882						
665	3	TLS18	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.911	0.0	0.125	63.6 92.1 328.1 78.2 -48.6 56.8 32.3 87.4 0.322 0.322 0.641 0.364 0.987 1.011 0.355 1.002 0.884 0.356 0.985						
666	3	TLS18	1.0	0.232	0.0	0.072	0.5	1.0	0.141	0.0	0.0	62.0 87.3 50.7 55.3 67.5 45.7 30.4 4.1 0.569 0.569 0.515 0.343 0.046 1.051 0.419 0.082 0.925 0.418 0.139						
667	3	TLS18	1.0	0.236	0.125	0.053	0.563	0.875	0.121	0.0	0.125	62.5 76.4 43.5 55.4 52.6 46.4 31.0 7.7 0.545 0.545 0.524 0.35 0.087 1.05 0.427 0.248 0.925 0.425 0.266						
668	3	TLS18	1.0	0.25	0.25	0.028	0.625	0.75	0.097	0.0	0.25	63.4 65.5 34.9 53.7 37.4 47.2 32.1 13.4 0.509 0.509 0.533 0.362 0.151 1.041 0.448 0.375 0.92 0.446 0.378						
669	3	TLS18	1.0	0.25	0.362	1.0	0.625	0.75	0.069	0.0	0.25	64.1 67.5 24.9 61.2 28.4 51.1 33.0 18.0 0.501 0.501 0.577 0.372 0.203 1.082 0.42 0.45 0.952 0.418 0.447						
670	3	TLS18	1.0	0.25	0.489	0.969	0.625	0.75	0.038	0.0	0.25	64.9 69.8 13.6 67.8 16.4 55.0 33.9 25.4 0.481 0.481 0.62 0.383 0.287 1.114 0.395 0.546 0.978 0.394 0.536						
671	3	TLS18	1.0	0.25	0.625	0.933	0.625	0.75	0.004	0.0	0.25	65.8 72.2 1.5 72.2 1.8 58.2 35.0 36.7 0.448 0.448 0.657 0.395 0.414 1.128 0.384 0.66 0.989 0.384 0.646						
672	3	TLS18	1.0	0.25	0.761	0.9	0.625	0.75	0.97	0.0	0.25	66.6 74.7 349.3 73.4 -13.7 60.2 36.1 51.9 0.406 0.406 0.68 0.408 0.586 1.116 0.397 0.782 0.98 0.396 0.766						
673	3	TLS18	1.0	0.25	0.888	0.869	0.625	0.75	0.939	0.0	0.25	67.4 76.9 338.0 71.3 -28.7 60.8 37.2 70.0 0.362 0.362 0.687 0.42 0.79 1.078 0.43 0.9 0.949 0.428 0.884						
674	3	TLS18	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.911	0.0	0.25	68.1 78.9 328.1 67.0 -41.7 60.3 38.1 88.7 0.322 0.322 0.68 0.43 1.001 1.019 0.473 1.004 0.904 0.469 0.988						

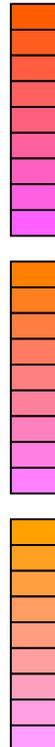


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 11088 Serie: 1/1, Seite: 110 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
675	3	TLS18	1.0	0.363	0.0	0.097	0.5	1.0	0.166	0.0	0.0	67.3 87.3	59.7 44.0 75.4	49.8 37.0 4.3	0.546 0.546 0.562 0.418 0.049	1.065 0.528 -0.029 0.95 0.524 0.109		
676	3	TLS18	1.0	0.36	0.125	0.078	0.563	0.875	0.148	0.0	0.125	67.5 76.4	53.2 45.7 61.2	50.7 37.3 7.7	0.53 0.53 0.573 0.421 0.087	1.069 0.525 0.215 0.954 0.52 0.247		
677	3	TLS18	1.0	0.362	0.25	0.056	0.625	0.75	0.125	0.0	0.25	67.9 65.5	45.1 46.2 46.3	51.6 37.8 12.9	0.504 0.504 0.582 0.427 0.146	1.066 0.53 0.349 0.952 0.525 0.36		
678	3	TLS18	1.0	0.375	0.375	0.028	0.688	0.625	0.097	0.0	0.375	68.8 54.6	34.9 44.8 31.2	52.4 39.0 20.7	0.468 0.468 0.592 0.44 0.233	1.053 0.549 0.473 0.943 0.544 0.473		
679	3	TLS18	1.0	0.375	0.488	0.994	0.688	0.625	0.063	0.0	0.375	69.5 56.6	22.7 52.2 21.9	56.6 40.0 26.9	0.458 0.458 0.638 0.451 0.304	1.093 0.528 0.551 0.974 0.523 0.545		
680	3	TLS18	1.0	0.375	0.619	0.956	0.688	0.625	0.024	0.0	0.375	70.3 58.9	8.8 58.2 9.0	60.5 41.1 37.2	0.436 0.436 0.683 0.464 0.419	1.118 0.514 0.655 0.994 0.509 0.644		
681	3	TLS18	1.0	0.375	0.756	0.914	0.688	0.625	0.984	0.0	0.375	71.1 61.4	354.1 61.1 -6.2	63.3 42.4 52.2	0.401 0.401 0.715 0.478 0.589	1.117 0.517 0.777 0.993 0.512 0.763		
682	3	TLS18	1.0	0.375	0.887	0.875	0.688	0.625	0.945	0.0	0.375	72.0 63.7	340.2 60.0 -21.5	64.4 43.6 70.8	0.36 0.36 0.726 0.492 0.799	1.083 0.539 0.899 0.967 0.534 0.884		
683	3	TLS18	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.911	0.0	0.375	72.7 65.8	328.1 55.8 -34.7	63.9 44.6 90.0	0.322 0.322 0.721 0.504 1.015	1.024 0.574 1.005 0.922 0.568 0.991		
684	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7 87.3	69.1 31.2 81.5	53.9 44.8 5.0	0.52 0.52 0.608 0.505 0.056	1.069 0.636 -0.127 0.97 0.63 0.093		
685	3	TLS18	1.0	0.494	0.125	0.108	0.563	0.875	0.177	0.0	0.125	72.8 76.4	63.7 33.9 68.5	55.0 44.9 8.3	0.509 0.509 0.621 0.507 0.093	1.078 0.629 0.189 0.977 0.623 0.239		
686	3	TLS18	1.0	0.489	0.25	0.089	0.625	0.75	0.157	0.0	0.25	73.0 65.5	56.6 36.0 54.7	56.1 45.1 13.1	0.491 0.491 0.634 0.509 0.148	1.082 0.624 0.328 0.979 0.618 0.348		
687	3	TLS18	1.0	0.488	0.375	0.061	0.688	0.625	0.131	0.0	0.375	73.3 54.6	47.3 37.0 40.1	57.1 45.6 20.1	0.465 0.465 0.644 0.515 0.227	1.077 0.627 0.45 0.975 0.621 0.456		
688	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1 43.6	34.9 35.8 24.9	58.0 46.8 30.2	0.43 0.43 0.655 0.529 0.341	1.059 0.643 0.574 0.963 0.637 0.571		
689	3	TLS18	1.0	0.5	0.616	0.983	0.75	0.5	0.054	0.0	0.5	74.8 45.7	19.4 43.1 15.2	62.4 48.0 38.5	0.419 0.419 0.704 0.541 0.434	1.096 0.627 0.656 0.992 0.621 0.649		
690	3	TLS18	1.0	0.5	0.75	0.933	0.75	0.5	0.004	0.0	0.5	75.6 48.1	1.5 48.1 1.2	66.2 49.3 52.5	0.394 0.394 0.747 0.557 0.592	1.11 0.622 0.77 1.003 0.616 0.759		
691	3	TLS18	1.0	0.5	0.884	0.886	0.75	0.5	0.954	0.0	0.5	76.5 50.5	343.5 48.5 -14.2	68.0 50.7 71.4	0.358 0.358 0.767 0.572 0.806	1.085 0.637 0.895 0.984 0.631 0.883		
692	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2 52.6	328.1 44.7 -27.7	67.7 51.9 91.2	0.321 0.321 0.764 0.586 1.03	1.026 0.666 1.005 0.94 0.66 0.994		
693	3	TLS18	1.0	0.637	0.0	0.147	0.5	1.0	0.218	0.0	0.0	78.2 87.3	78.4 17.5 85.5	57.8 53.6 6.2	0.492 0.492 0.653 0.605 0.07	1.063 0.739 -0.168 0.985 0.733 0.113		
694	3	TLS18	1.0	0.631	0.125	0.136	0.563	0.875	0.207	0.0	0.125	78.3 76.4	74.4 20.5 73.6	59.2 53.8 9.6	0.483 0.483 0.669 0.607 0.109	1.075 0.732 0.183 0.993 0.726 0.25		
695	3	TLS18	1.0	0.625	0.25	0.122	0.625	0.75	0.192	0.0	0.25	78.4 65.5	69.1 23.4 61.1	60.6 53.9 14.3	0.47 0.47 0.684 0.609 0.161	1.084 0.726 0.322 0.999 0.72 0.352		
696	3	TLS18	1.0	0.619	0.375	0.103	0.688	0.625	0.171	0.0	0.375	78.5 54.6	61.5 26.0 48.0	61.9 54.1 20.7	0.453 0.453 0.698 0.61 0.233	1.087 0.721 0.438 1.0 0.715 0.452		
697	3	TLS18	1.0	0.616	0.5	0.072	0.75	0.5	0.141	0.0	0.5	78.7 43.6	50.7 27.6 33.8	63.0 54.4 29.6	0.428 0.428 0.711 0.614 0.334	1.08 0.721 0.554 0.995 0.715 0.557		
698	3	TLS18	1.0	0.625	0.625	0.028	0.813	0.375	0.097	0.0	0.625	79.4 32.7	34.9 26.9 18.7	64.0 55.7 42.2	0.395 0.395 0.722 0.628 0.476	1.058 0.735 0.677 0.979 0.729 0.673		
699	3	TLS18	1.0	0.625	0.744	0.969	0.813	0.375	0.038	0.0	0.625	80.2 34.9	13.6 33.9 8.2	68.6 57.0 53.3	0.383 0.383 0.774 0.643 0.601	1.091 0.723 0.766 1.004 0.717 0.759		
700	3	TLS18	1.0	0.625	0.881	0.9	0.813	0.375	0.97	0.0	0.625	81.0 37.3	349.3 36.7 -6.8	71.6 58.5 71.9	0.354 0.354 0.808 0.66 0.812	1.082 0.729 0.89 0.998 0.723 0.881		
701	3	TLS18	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.911	0.0	0.625	81.8 39.5	328.1 33.5 -20.8	71.6 59.9 92.5	0.32 0.32 0.808 0.676 1.044	1.025 0.754 1.005 0.957 0.748 0.996		



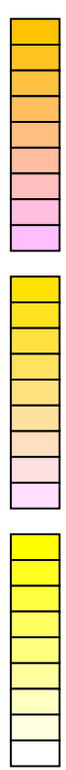
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 111/8 Serie: 1/1, Seite: 111 Seite: 111 Seite: 111



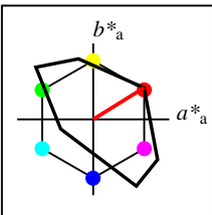
Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
702	3	TLS18	1.0	0.768	0.0	0.172	0.5	1.0	0.243	0.0	0.0	83.5 87.3	87.4 3.9 87.2	61.6 63.1 8.2	0.464 0.464 0.695 0.712 0.092	1.048 0.835 -0.117 0.994 0.831 0.163		
703	3	TLS18	1.0	0.765	0.125	0.167	0.563	0.875	0.236	0.0	0.125	83.7 76.4	84.9 6.8 76.1	63.2 63.5 12.0	0.456 0.456 0.714 0.716 0.135	1.061 0.831 0.21 1.003 0.827 0.282		
704	3	TLS18	1.0	0.761	0.25	0.156	0.625	0.75	0.226	0.0	0.25	83.9 65.5	81.5 9.7 64.7	64.8 63.8 16.9	0.446 0.446 0.732 0.72 0.19	1.071 0.827 0.341 1.01 0.822 0.378		
705	3	TLS18	1.0	0.756	0.375	0.144	0.688	0.625	0.213	0.0	0.375	84.0 54.6	76.6 12.7 53.1	66.4 64.0 23.1	0.432 0.432 0.75 0.723 0.261	1.078 0.821 0.449 1.014 0.817 0.469		
706	3	TLS18	1.0	0.75	0.5	0.122	0.75	0.5	0.192	0.0	0.5	84.1 43.6	69.1 15.6 40.8	67.9 64.2 31.2	0.416 0.416 0.766 0.725 0.352	1.081 0.816 0.553 1.015 0.811 0.562		
707	3	TLS18	1.0	0.744	0.625	0.089	0.813	0.375	0.157	0.0	0.625	84.2 32.7	56.6 18.0 27.3	69.2 64.4 41.8	0.394 0.394 0.781 0.727 0.472	1.075 0.813 0.661 1.01 0.809 0.662		
708	3	TLS18	1.0	0.75	0.75	0.028	0.875	0.25	0.097	0.0	0.75	84.7 21.8	34.9 17.9 12.5	70.3 65.5 57.1	0.364 0.364 0.793 0.739 0.644	1.048 0.824 0.782 0.991 0.819 0.779		
709	3	TLS18	1.0	0.75	0.875	0.933	0.875	0.25	0.004	0.0	0.75	85.5 24.1	1.5 24.1 0.6	74.8 67.0 72.3	0.349 0.349 0.845 0.757 0.815	1.07 0.818 0.883 1.007 0.813 0.877		
710	3	TLS18	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.911	0.0	0.75	86.3 26.3	328.1 22.3 -13.8	75.6 68.6 93.8	0.318 0.318 0.854 0.774 1.059	1.021 0.838 1.004 0.972 0.833 0.998		
711	3	TLS18	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.4 87.3	95.8 -8.7 86.9	65.2 72.8 11.0	0.438 0.438 0.736 0.822 0.124	1.026 0.923 0.054 0.998 0.92 0.227		
712	3	TLS18	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	88.6 76.4	94.6 -6.0 76.1	67.0 73.4 15.4	0.43 0.43 0.756 0.829 0.174	1.038 0.921 0.265 1.007 0.918 0.333		
713	3	TLS18	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.259	0.0	0.25	88.9 65.5	93.1 -3.4 65.4	68.7 74.0 21.0	0.42 0.42 0.776 0.836 0.237	1.048 0.919 0.386 1.014 0.916 0.425		
714	3	TLS18	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.252	0.0	0.375	89.2 54.6	90.8 -0.7 54.6	70.5 74.6 27.8	0.408 0.408 0.796 0.842 0.313	1.055 0.917 0.489 1.019 0.914 0.512		
715	3	TLS18	1.0	0.884	0.5	0.172	0.75	0.5	0.243	0.0	0.5	89.4 43.6	87.4 2.0 43.6	72.3 75.1 35.9	0.394 0.394 0.816 0.848 0.406	1.059 0.914 0.585 1.021 0.912 0.598		
716	3	TLS18	1.0	0.881	0.625	0.156	0.813	0.375	0.226	0.0	0.625	89.6 32.7	81.5 4.9 32.4	74.1 75.5 45.7	0.379 0.379 0.836 0.852 0.516	1.06 0.911 0.679 1.022 0.909 0.684		
717	3	TLS18	1.0	0.875	0.75	0.122	0.875	0.25	0.192	0.0	0.75	89.7 21.8	69.1 7.8 20.4	75.8 75.8 57.8	0.362 0.362 0.855 0.855 0.652	1.056 0.908 0.775 1.017 0.905 0.776		
718	3	TLS18	1.0	0.875	0.875	0.028	0.938	0.125	0.097	0.0	0.875	90.1 10.9	34.9 9.0 6.2	77.0 76.5 75.0	0.337 0.337 0.87 0.863 0.847	1.03 0.912 0.89 0.998 0.909 0.888		
719	3	TLS18	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.911	0.0	0.875	90.9 13.2	328.1 11.2 -6.9	79.8 78.2 95.2	0.315 0.315 0.901 0.882 1.074	1.012 0.92 1.002 0.987 0.917 0.999		
720	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7 87.3	103.3 -19.9 85.0	68.7 82.4 14.7	0.414 0.414 0.775 0.93 0.166	1.0 1.0 0.184 1.0 1.0 0.295		
721	3	TLS18	1.0	1.0	0.125	0.217	0.563	0.875	0.287	0.0	0.125	93.1 76.4	103.3 -17.4 74.3	70.5 83.1 20.0	0.406 0.406 0.796 0.938 0.226	1.01 0.999 0.335 1.008 0.999 0.394		
722	3	TLS18	1.0	1.0	0.25	0.217	0.625	0.75	0.287	0.0	0.25	93.4 65.5	103.3 -14.9 63.7	72.4 83.9 26.5	0.396 0.396 0.817 0.947 0.299	1.018 0.999 0.448 1.013 0.999 0.484		
723	3	TLS18	1.0	1.0	0.375	0.217	0.688	0.625	0.287	0.0	0.375	93.7 54.6	103.3 -12.4 53.1	74.3 84.7 34.3	0.384 0.384 0.838 0.956 0.387	1.023 0.999 0.548 1.017 0.998 0.571		
724	3	TLS18	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.287	0.0	0.5	94.1 43.6	103.3 -9.9 42.5	76.2 85.4 43.5	0.371 0.371 0.86 0.964 0.491	1.026 0.998 0.642 1.019 0.998 0.656		
725	3	TLS18	1.0	1.0	0.625	0.217	0.813	0.375	0.287	0.0	0.625	94.4 32.7	103.3 -7.4 31.9	78.1 86.2 54.2	0.358 0.358 0.882 0.973 0.612	1.025 0.999 0.733 1.018 0.998 0.741		
726	3	TLS18	1.0	1.0	0.75	0.217	0.875	0.25	0.287	0.0	0.75	94.7 21.8	103.3 -4.9 21.2	80.1 87.0 66.5	0.343 0.343 0.904 0.982 0.751	1.02 0.999 0.823 1.015 0.999 0.827		
727	3	TLS18	1.0	1.0	0.875	0.217	0.938	0.125	0.287	0.0	0.875	95.1 10.9	103.3 -2.4 10.6	82.2 87.8 80.6	0.328 0.328 0.927 0.991 0.909	1.012 0.999 0.912 1.009 0.999 0.913		
728	3	TLS18	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 88.6 96.5	0.313 0.313 0.95 1.0 1.089	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		



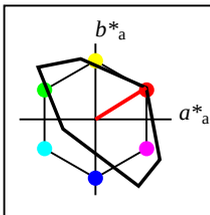
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 11288 Serie: 1/1, Seite: 112 Seitenanzahl: 1



%Umfang
 $u^*_{rel} = 98$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 24$
 $g^*_{C,rel} = 43$

TLS28					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_M	54.88	66.84	41.69	78.78	32
Y_M	92.82	-19.38	79.81	82.13	104
L_M	84.37	-75.38	68.76	102.04	138
C_M	87.4	-42.71	-12.69	44.57	197
V_M	39.7	56.66	-88.01	104.68	303
M_M	60.64	84.61	-53.07	99.88	328
N_M	26.85	0.0	0.0	0.0	0
W_M	95.41	0.0	0.0	0.0	0
$RCIE$	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J_{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G_{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B_{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang
 $u^*_{rel} = 98$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 24$
 $g^*_{C,rel} = 43$

TLS28a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{Ma}	54.88	66.84	41.69	78.78	32
Y_{Ma}	92.82	-19.38	79.81	82.13	104
L_{Ma}	84.37	-75.38	68.76	102.04	138
C_{Ma}	87.4	-42.71	-12.69	44.57	197
V_{Ma}	39.7	56.66	-88.01	104.68	303
M_{Ma}	60.64	84.61	-53.07	99.88	328
N_{Ma}	26.85	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
$RCIE$	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J_{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G_{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B_{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 113/88 Serie: 1/1, Seite: 113 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
0	4	TLS28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	4.8	5.0	5.5	0.313	0.313	0.054	0.057	0.062	0.265	0.265	0.265	0.272	0.272	0.272	
1	4	TLS28	0.0	0.0	0.125	0.772	0.063	0.125	0.841	0.875	0.0	5.0	13.1	302.8	7.1	-10.9	0.7	0.5	1.4	0.26	0.26	0.008	0.006	0.016	0.085	0.058	0.134	0.105	0.087	0.151
2	4	TLS28	0.0	0.0	0.25	0.772	0.125	0.25	0.841	0.75	0.0	9.9	26.2	302.8	14.2	-21.9	1.5	1.1	4.0	0.227	0.227	0.017	0.013	0.046	0.12	0.093	0.239	0.135	0.117	0.244
3	4	TLS28	0.0	0.0	0.375	0.772	0.188	0.375	0.841	0.625	0.0	14.9	39.3	302.8	21.2	-32.9	2.8	1.9	8.7	0.208	0.208	0.032	0.021	0.099	0.153	0.12	0.352	0.163	0.141	0.348
4	4	TLS28	0.0	0.0	0.5	0.772	0.25	0.5	0.841	0.5	0.0	19.9	52.3	302.8	28.3	-43.9	4.6	3.0	16.1	0.196	0.196	0.052	0.033	0.182	0.183	0.148	0.471	0.189	0.166	0.46
5	4	TLS28	0.0	0.0	0.625	0.772	0.313	0.625	0.841	0.375	0.0	24.8	65.4	302.8	35.4	-54.9	7.2	4.4	26.8	0.187	0.187	0.081	0.049	0.303	0.209	0.177	0.597	0.213	0.191	0.581
6	4	TLS28	0.0	0.0	0.75	0.772	0.375	0.75	0.841	0.25	0.0	29.8	78.5	302.8	42.5	-65.9	10.5	6.1	41.4	0.181	0.181	0.118	0.069	0.468	0.231	0.206	0.727	0.234	0.217	0.708
7	4	TLS28	0.0	0.0	0.875	0.772	0.438	0.875	0.841	0.125	0.0	34.7	91.6	302.8	49.6	-76.9	14.7	8.4	60.6	0.176	0.176	0.166	0.094	0.684	0.25	0.235	0.861	0.254	0.244	0.842
8	4	TLS28	0.0	0.0	1.0	0.772	0.5	1.0	0.841	0.0	0.0	39.7	104.7	302.8	56.7	-87.9	19.9	11.1	84.9	0.172	0.172	0.224	0.125	0.958	0.265	0.265	1.0	0.272	0.272	0.982
9	4	TLS28	0.0	0.125	0.0	0.314	0.063	0.125	0.382	0.875	0.0	10.5	12.8	137.6	-9.3	8.6	0.9	1.2	0.7	0.32	0.32	0.01	0.014	0.008	0.083	0.134	0.068	0.123	0.153	0.099
10	4	TLS28	0.0	0.125	0.125	0.478	0.063	0.125	0.546	0.875	0.0	10.9	5.6	196.6	-5.2	-1.5	1.0	1.3	1.5	0.272	0.272	0.012	0.014	0.017	0.083	0.133	0.132	0.123	0.152	0.151
11	4	TLS28	0.0	0.125	0.25	0.625	0.125	0.25	0.694	0.75	0.0	15.9	18.7	249.7	-6.4	-17.4	1.7	2.1	5.2	0.19	0.19	0.019	0.023	0.058	-0.034	0.182	0.267	0.097	0.196	0.272
12	4	TLS28	0.0	0.119	0.375	0.678	0.188	0.375	0.747	0.625	0.0	20.6	32.1	268.9	-0.5	-32.0	2.9	3.1	11.7	0.166	0.166	0.033	0.035	0.132	-0.161	0.22	0.402	0.063	0.231	0.396
13	4	TLS28	0.0	0.116	0.5	0.703	0.25	0.5	0.773	0.5	0.0	25.4	45.4	278.2	6.4	-44.8	4.8	4.5	21.4	0.156	0.156	0.054	0.051	0.241	-0.304	0.257	0.535	-0.052	0.264	0.522
14	4	TLS28	0.0	0.113	0.625	0.717	0.313	0.625	0.787	0.375	0.0	30.2	58.6	283.5	13.7	-56.9	7.3	6.3	34.8	0.152	0.152	0.083	0.071	0.392	-0.477	0.293	0.669	-0.1	0.298	0.652
15	4	TLS28	0.0	0.112	0.75	0.728	0.375	0.75	0.797	0.25	0.0	35.1	71.8	286.9	20.9	-68.6	10.7	8.6	52.5	0.149	0.149	0.12	0.097	0.592	-0.689	0.33	0.805	-0.137	0.333	0.788
16	4	TLS28	0.0	0.111	0.875	0.733	0.438	0.875	0.804	0.125	0.0	40.0	84.9	289.3	28.1	-80.1	14.9	11.3	75.1	0.147	0.147	0.168	0.127	0.848	-0.947	0.367	0.945	-0.171	0.368	0.928
17	4	TLS28	0.0	0.11	1.0	0.739	0.5	1.0	0.809	0.0	0.0	44.9	98.1	291.1	35.3	-91.4	20.1	14.5	103.4	0.146	0.146	0.227	0.164	1.167	-1.257	0.404	1.088	-0.205	0.403	1.073
18	4	TLS28	0.0	0.25	0.0	0.314	0.125	0.25	0.382	0.75	0.0	21.1	25.5	137.6	-18.7	17.2	2.1	3.3	1.4	0.314	0.314	0.024	0.037	0.016	0.12	0.239	0.103	0.18	0.248	0.133
19	4	TLS28	0.0	0.25	0.125	0.394	0.125	0.25	0.464	0.75	0.0	21.5	18.3	167.1	-17.8	4.1	2.3	3.4	3.0	0.261	0.261	0.025	0.038	0.034	0.078	0.243	0.189	0.164	0.252	0.204
20	4	TLS28	0.0	0.25	0.25	0.478	0.125	0.25	0.546	0.75	0.0	21.8	11.1	196.6	-10.6	-3.1	2.7	3.5	4.4	0.256	0.256	0.03	0.039	0.049	0.122	0.238	0.237	0.18	0.247	0.246
21	4	TLS28	0.0	0.256	0.375	0.569	0.188	0.375	0.64	0.625	0.0	27.1	23.9	230.4	-15.1	-18.3	3.8	5.1	10.8	0.191	0.191	0.043	0.058	0.122	-0.155	0.298	0.381	0.134	0.303	0.378
22	4	TLS28	0.0	0.25	0.5	0.625	0.25	0.5	0.694	0.5	0.0	31.8	37.3	249.7	-12.9	-34.9	5.5	7.0	22.0	0.159	0.159	0.062	0.079	0.248	-0.583	0.347	0.537	-0.083	0.349	0.526
23	4	TLS28	0.0	0.244	0.625	0.656	0.313	0.625	0.726	0.375	0.0	36.4	50.8	261.3	-7.6	-50.1	7.9	9.2	37.8	0.144	0.144	0.089	0.104	0.427	-1.079	0.391	0.691	-0.181	0.391	0.676
24	4	TLS28	0.0	0.239	0.75	0.678	0.375	0.75	0.747	0.25	0.0	41.2	64.2	268.9	-1.1	-64.0	11.2	12.0	58.6	0.137	0.137	0.127	0.135	0.662	-1.646	0.434	0.843	-0.246	0.432	0.826
25	4	TLS28	0.0	0.235	0.875	0.692	0.438	0.875	0.762	0.125	0.0	45.9	77.5	274.3	5.8	-77.2	15.4	15.2	84.9	0.134	0.134	0.174	0.172	0.958	-2.292	0.477	0.994	-0.301	0.474	0.979
26	4	TLS28	0.0	0.232	1.0	0.703	0.5	1.0	0.773	0.0	0.0	50.7	90.8	278.2	12.9	-89.7	20.7	19.1	117.1	0.132	0.132	0.233	0.215	1.322	-3.026	0.519	1.147	-0.352	0.515	1.134



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 114/8 Serie: 1/1, Seite: 114 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}		RGB^*_{sRGB}		$RGB^*_{AdobeRGB}$		
27	4	TLS28	0.0	0.375	0.0	0.314	0.188	0.375	0.382	0.625	0.0	31.6 38.3	137.6 -28.2 25.8	4.2 6.9	2.4	0.311 0.311	0.048 0.078	0.027 0.154	0.352 0.132	0.241 0.354	0.166		
28	4	TLS28	0.0	0.375	0.119	0.364	0.188	0.375	0.434	0.625	0.0	32.0 31.4	156.4 -28.7 12.6	4.3 7.1	4.7	0.267 0.267	0.049 0.08	0.053 0.084	0.358 0.228	0.219 0.359	0.244		
29	4	TLS28	0.0	0.375	0.256	0.425	0.188	0.375	0.494	0.625	0.0	32.4 23.6	177.8 -23.5 0.9	4.8 7.3	7.7	0.244 0.244	0.054 0.082	0.086 0.08	0.357 0.309	0.218 0.358	0.315		
30	4	TLS28	0.0	0.375	0.375	0.478	0.188	0.375	0.546	0.625	0.0	32.8 16.7	196.6 -15.9 -4.7	5.6 7.4	9.6	0.247 0.247	0.063 0.084	0.108 0.156	0.351 0.35	0.241 0.352	0.352		
31	4	TLS28	0.0	0.384	0.5	0.544	0.25	0.5	0.614	0.5	0.0	38.2 29.2	221.2 -21.9 -19.1	7.2 10.2	19.5	0.195 0.195	0.081 0.115	0.22 -0.298	0.418 0.499	0.187 0.417	0.492		
32	4	TLS28	0.0	0.381	0.625	0.592	0.313	0.625	0.661	0.375	0.0	43.0 42.5	238.0 -22.4 -36.0	9.5 13.2	35.6	0.163 0.163	0.107 0.148	0.402 -1.063	0.475 0.665	-0.083 0.472	0.653		
33	4	TLS28	0.0	0.375	0.75	0.625	0.375	0.75	0.694	0.25	0.0	47.7 56.0	249.7 -19.4 -52.4	12.6 16.5	58.1	0.144 0.144	0.142 0.187	0.656 -1.976	0.527 0.834	-0.234 0.522	0.82		
34	4	TLS28	0.0	0.369	0.875	0.647	0.438	0.875	0.717	0.125	0.0	52.3 69.4	258.0 -14.3 -67.8	16.7 20.4	87.2	0.134 0.134	0.189 0.231	0.984 -3.024	0.576 1.002	-0.324 0.57	0.988		
35	4	TLS28	0.0	0.363	1.0	0.664	0.5	1.0	0.734	0.0	0.0	57.0 82.9	264.2 -8.3 -82.3	21.9 24.9	123.1	0.129 0.129	0.247 0.282	1.389 -4.205	0.624 1.168	-0.4 0.618	1.158		
36	4	TLS28	0.0	0.5	0.0	0.314	0.25	0.5	0.382	0.5	0.0	42.2 51.0	137.6 -37.6 34.4	7.4 12.6	3.9	0.308 0.308	0.083 0.142	0.044 0.184	0.471 0.161	0.306 0.468	0.2		
37	4	TLS28	0.0	0.5	0.116	0.35	0.25	0.5	0.42	0.5	0.0	42.5 44.4	151.3 -38.8 21.3	7.4 12.8	6.9	0.273 0.273	0.083 0.145	0.078 0.091	0.478 0.265	0.282 0.475	0.284		
38	4	TLS28	0.0	0.5	0.25	0.394	0.25	0.5	0.464	0.5	0.0	42.9 36.7	167.1 -35.6 8.2	7.9 13.1	11.1	0.246 0.246	0.089 0.148	0.125 -0.007	0.481 0.361	0.269 0.477	0.368		
39	4	TLS28	0.0	0.5	0.384	0.439	0.25	0.5	0.508	0.5	0.0	43.3 28.9	182.9 -28.8 -1.4	8.9 13.4	15.2	0.237 0.237	0.1	0.151 0.172	0.078 0.477	0.432 0.278	0.474 0.432		
40	4	TLS28	0.0	0.5	0.5	0.478	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.7 22.3	196.6 -21.3 -6.3	10.0 13.6	17.8	0.241 0.241	0.113 0.154	0.201 0.186	0.47 0.469	0.306 0.467	0.466		
41	4	TLS28	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.6	0.375	0.0	49.2 34.7	215.8 -28.0 -20.2	12.3 17.8	31.8	0.199 0.199	0.139 0.201	0.359 -0.479	0.543 0.623	0.248 0.539	0.615		
42	4	TLS28	0.0	0.511	0.75	0.569	0.375	0.75	0.64	0.25	0.0	54.2 47.8	230.4 -30.4 -36.7	15.3 22.1	53.5	0.168 0.168	0.173 0.25	0.603 -1.619	0.607 0.796	0.074 0.601	0.784		
43	4	TLS28	0.0	0.506	0.875	0.6	0.438	0.875	0.67	0.125	0.0	58.9 61.2	241.3 -29.3 -53.6	19.2 26.9	83.1	0.149 0.149	0.217 0.304	0.938 -2.994	0.664 0.974	-0.26 0.658	0.962		
44	4	TLS28	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.694	0.0	0.0	63.6 74.6	249.7 -25.8 -69.9	24.2 32.3	121.0	0.136 0.136	0.273 0.364	1.365 -4.582	0.718 1.153	-0.378 0.713	1.145		
45	4	TLS28	0.0	0.625	0.0	0.314	0.313	0.625	0.382	0.375	0.0	52.7 63.8	137.6 -47.0 43.0	11.8 20.8	5.9	0.306 0.306	0.133 0.235	0.066 0.21	0.597 0.188	0.375 0.591	0.235		
46	4	TLS28	0.0	0.625	0.113	0.342	0.313	0.625	0.412	0.375	0.0	53.1 57.3	148.3 -48.6 30.1	11.7 21.1	9.6	0.276 0.276	0.133 0.238	0.108 0.093	0.604 0.3	0.349 0.598	0.324		
47	4	TLS28	0.0	0.625	0.244	0.378	0.313	0.625	0.446	0.375	0.0	53.5 49.8	160.6 -46.8 16.5	12.2 21.5	15.0	0.251 0.251	0.138 0.242	0.169 -0.119	0.608 0.406	0.329 0.602	0.416		
48	4	TLS28	0.0	0.625	0.381	0.414	0.313	0.625	0.482	0.375	0.0	53.9 41.9	173.6 -41.5 4.7	13.3 21.9	21.1	0.236 0.236	0.15 0.247	0.239 -0.149	0.608 0.496	0.326 0.602	0.497		
49	4	TLS28	0.0	0.625	0.512	0.447	0.313	0.625	0.516	0.375	0.0	54.3 34.4	185.9 -34.1 -3.4	14.8 22.2	26.4	0.233 0.233	0.167 0.251	0.298 0.065	0.603 0.559	0.344 0.597	0.556		
50	4	TLS28	0.0	0.625	0.625	0.478	0.313	0.625	0.546	0.375	0.0	54.6 27.9	196.6 -26.6 -7.8	16.3 22.6	29.7	0.238 0.238	0.184 0.255	0.335 0.212	0.596 0.595	0.375 0.59	0.589		
51	4	TLS28	0.0	0.638	0.75	0.519	0.375	0.75	0.59	0.25	0.0	60.2 40.1	212.4 -33.8 -21.4	19.4 28.4	48.7	0.202 0.202	0.219 0.32	0.549 -0.707	0.673 0.753	0.313 0.667	0.745		
52	4	TLS28	0.0	0.64	0.875	0.556	0.438	0.875	0.625	0.125	0.0	65.3 53.1	225.1 -37.4 -37.5	23.3 34.4	76.4	0.174 0.174	0.263 0.388	0.862 -2.267	0.742 0.93	0.167 0.736	0.92		
53	4	TLS28	0.0	0.637	1.0	0.583	0.5	1.0	0.653	0.0	0.0	70.1 66.4	235.1 -37.9 -54.4	28.1 40.9	113.7	0.154 0.154	0.317 0.461	1.283 -4.147	0.804 1.114	-0.268 0.799	1.108		

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 115/88 Serie: 1/1, Seite: 115 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
54	4	TLS28	0.0	0.75	0.0	0.314	0.375	0.75	0.382	0.25	0.0	63.3 76.5	137.6 -56.4 51.6	17.6 31.9 8.4	0.304 0.304 0.199	0.36 0.095	0.232 0.727 0.214	0.447 0.721 0.27
55	4	TLS28	0.0	0.75	0.112	0.336	0.375	0.75	0.407	0.25	0.0	63.6 70.1	146.4 -58.3 38.8	17.6 32.3 13.0	0.279 0.279 0.198	0.365 0.147	0.087 0.734 0.335	0.419 0.729 0.364
56	4	TLS28	0.0	0.75	0.239	0.364	0.375	0.75	0.434	0.25	0.0	64.0 62.8	156.4 -57.4 25.1	18.0 32.8 19.5	0.256 0.256 0.203	0.37 0.22	-0.252 0.74 0.448	0.396 0.734 0.462
57	4	TLS28	0.0	0.75	0.375	0.394	0.375	0.75	0.464	0.25	0.0	64.4 55.0	167.1 -53.5 12.3	19.1 33.3 27.5	0.239 0.239 0.216	0.376 0.31	-0.423 0.741 0.55	0.384 0.736 0.554
58	4	TLS28	0.0	0.75	0.511	0.425	0.375	0.75	0.494	0.25	0.0	64.8 47.2	177.8 -47.0 1.8	20.8 33.8 35.4	0.231 0.231 0.235	0.382 0.4	-0.331 0.739 0.632	0.389 0.733 0.631
59	4	TLS28	0.0	0.75	0.638	0.453	0.375	0.75	0.522	0.25	0.0	65.2 39.9	187.8 -39.4 -5.3	22.8 34.3 41.8	0.23 0.23 0.257	0.387 0.472	0.028 0.733 0.69	0.413 0.728 0.686
60	4	TLS28	0.0	0.75	0.75	0.478	0.375	0.75	0.546	0.25	0.0	65.5 33.4	196.6 -31.9 -9.4	24.8 34.7 46.1	0.235 0.235 0.28	0.392 0.52	0.234 0.726 0.725	0.447 0.72 0.72
61	4	TLS28	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.583	0.125	0.0	71.2 45.6	210.0 -39.4 -22.7	28.9 42.5 70.7	0.204 0.204 0.326	0.479 0.798	-0.99 0.807 0.888	0.382 0.802 0.881
62	4	TLS28	0.0	0.768	1.0	0.544	0.5	1.0	0.614	0.0	0.0	76.4 58.5	221.2 -43.9 -38.4	33.7 50.5 105.2	0.178 0.178 0.381	0.57 1.188	-3.016 0.88 1.067	0.247 0.877 1.063
63	4	TLS28	0.0	0.875	0.0	0.314	0.438	0.875	0.382	0.125	0.0	73.8 89.3	137.6 -65.9 60.2	25.2 46.4 11.6	0.303 0.303 0.284	0.524 0.131	0.25 0.861 0.24	0.522 0.857 0.307
64	4	TLS28	0.0	0.875	0.111	0.333	0.438	0.875	0.403	0.125	0.0	74.2 82.9	145.1 -67.9 47.5	25.1 47.0 17.1	0.281 0.281 0.283	0.53 0.193	0.066 0.869 0.369	0.493 0.866 0.406
65	4	TLS28	0.0	0.875	0.235	0.356	0.438	0.875	0.426	0.125	0.0	74.5 75.8	153.4 -67.7 33.9	25.5 47.5 24.8	0.26 0.26 0.288	0.537 0.28	-0.416 0.875 0.488	0.467 0.872 0.508
66	4	TLS28	0.0	0.875	0.369	0.381	0.438	0.875	0.451	0.125	0.0	74.9 68.1	162.5 -64.8 20.5	26.6 48.2 34.5	0.244 0.244 0.3	0.544 0.389	-0.734 0.878 0.599	0.449 0.875 0.608
67	4	TLS28	0.0	0.875	0.506	0.408	0.438	0.875	0.477	0.125	0.0	75.4 60.2	171.7 -59.5 8.7	28.4 48.8 44.9	0.232 0.232 0.32	0.551 0.507	-0.798 0.878 0.695	0.444 0.875 0.698
68	4	TLS28	0.0	0.875	0.64	0.433	0.438	0.875	0.502	0.125	0.0	75.8 52.5	180.7 -52.4 -0.6	30.7 49.5 54.6	0.228 0.228 0.346	0.559 0.616	-0.56 0.875 0.772	0.458 0.871 0.771
69	4	TLS28	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.525	0.125	0.0	76.1 45.4	189.1 -44.7 -7.1	33.3 50.1 62.3	0.228 0.228 0.375	0.566 0.703	-0.042 0.868 0.826	0.486 0.865 0.823
70	4	TLS28	0.0	0.875	0.875	0.478	0.438	0.875	0.546	0.125	0.0	76.5 39.0	196.6 -37.3 -11.0	35.8 50.7 67.5	0.233 0.233 0.405	0.572 0.762	0.252 0.861 0.861	0.523 0.857 0.857
71	4	TLS28	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.578	0.0	0.0	82.2 51.2	208.2 -45.0 -24.1	41.1 60.6 98.5	0.205 0.205 0.464	0.684 1.112	-1.335 0.945 1.027	0.455 0.944 1.024
72	4	TLS28	0.0	1.0	0.0	0.314	0.5	1.0	0.382	0.0	0.0	84.4 102.0	137.6 -75.3 68.8	34.7 64.8 15.4	0.302 0.302 0.391	0.731 0.174	0.265 1.0 0.264	0.6 1.0 0.344
73	4	TLS28	0.0	1.0	0.11	0.331	0.5	1.0	0.4	0.0	0.0	84.7 95.7	144.1 -77.4 56.1	34.5 65.4 22.1	0.283 0.283 0.389	0.738 0.249	0.012 1.008 0.402	0.57 1.008 0.448
74	4	TLS28	0.0	1.0	0.232	0.35	0.5	1.0	0.42	0.0	0.0	85.1 88.7	151.3 -77.7 42.6	34.8 66.1 31.0	0.264 0.264 0.393	0.747 0.35	-0.619 1.015 0.527	0.542 1.015 0.554
75	4	TLS28	0.0	1.0	0.363	0.372	0.5	1.0	0.442	0.0	0.0	85.5 81.2	159.0 -75.7 29.1	35.9 66.9 42.3	0.248 0.248 0.406	0.755 0.477	-1.09 1.019 0.644	0.52 1.02 0.66
76	4	TLS28	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.464	0.0	0.0	85.9 73.3	167.1 -71.4 16.4	37.8 67.8 55.0	0.235 0.235 0.427	0.765 0.621	-1.323 1.02 0.751	0.507 1.021 0.759
77	4	TLS28	0.0	1.0	0.637	0.417	0.5	1.0	0.487	0.0	0.0	86.3 65.4	175.2 -65.1 5.5	40.3 68.6 67.9	0.228 0.228 0.455	0.774 0.766	-1.248 1.019 0.842	0.511 1.019 0.846
78	4	TLS28	0.0	1.0	0.768	0.439	0.5	1.0	0.508	0.0	0.0	86.7 57.9	182.9 -57.7 -2.8	43.3 69.4 79.4	0.226 0.226 0.489	0.783 0.896	-0.843 1.014 0.914	0.53 1.015 0.916
79	4	TLS28	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.528	0.0	0.0	87.1 50.9	190.1 -50.0 -8.8	46.6 70.1 88.5	0.227 0.227 0.526	0.792 0.998	-0.149 1.008 0.965	0.562 1.008 0.966
80	4	TLS28	0.0	1.0	1.0	0.478	0.5	1.0	0.546	0.0	0.0	87.4 44.6	196.6 -42.6 -12.6	49.8 70.8 94.8	0.231 0.231 0.562	0.799 1.07	0.266 1.0 1.0	0.601 1.0 1.0



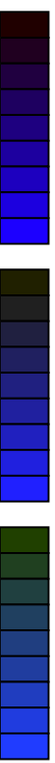
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 11688 Serie: 1/1, Seite: 116 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
81	4	TLS28	0.125	0.0	0.0	0.019	0.063	0.125	0.089	0.875	0.0	6.9 9.8 32.0 8.4 5.2 0.9 0.8 0.5 0.432 0.432 0.01 0.009 0.005 0.144 0.071 0.055 0.147 0.099 0.085						
82	4	TLS28	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.911	0.875	0.0	7.6 12.5 327.9 10.6 -6.5 1.1 0.8 1.4 0.32 0.32 0.012 0.009 0.016 0.136 0.076 0.133 0.143 0.103 0.151						
83	4	TLS28	0.125	0.0	0.25	0.806	0.125	0.25	0.876	0.75	0.0	12.5 25.6 315.3 18.2 -17.9 2.1 1.5 4.1 0.276 0.276 0.024 0.017 0.047 0.187 0.1 0.241 0.183 0.124 0.246						
84	4	TLS28	0.119	0.0	0.375	0.794	0.188	0.375	0.863	0.625	0.0	17.4 38.7 310.8 25.3 -29.2 3.7 2.4 8.9 0.246 0.246 0.042 0.027 0.101 0.23 0.125 0.355 0.218 0.145 0.35						
85	4	TLS28	0.116	0.0	0.5	0.789	0.25	0.5	0.857	0.5	0.0	22.3 51.8 308.6 32.3 -40.4 5.8 3.6 16.4 0.226 0.226 0.066 0.041 0.185 0.269 0.151 0.475 0.251 0.168 0.463						
86	4	TLS28	0.113	0.0	0.625	0.783	0.313	0.625	0.854	0.375	0.0	27.2 64.9 307.3 39.3 -51.5 8.7 5.2 27.3 0.212 0.212 0.098 0.058 0.308 0.305 0.178 0.6 0.282 0.192 0.584						
87	4	TLS28	0.112	0.0	0.75	0.783	0.375	0.75	0.851	0.25	0.0	32.1 78.0 306.5 46.4 -62.6 12.4 7.1 42.0 0.202 0.202 0.14 0.081 0.474 0.339 0.206 0.731 0.312 0.217 0.712						
88	4	TLS28	0.111	0.0	0.875	0.781	0.438	0.875	0.85	0.125	0.0	37.1 91.1 305.9 53.5 -73.6 17.1 9.6 61.4 0.194 0.194 0.193 0.108 0.693 0.371 0.234 0.865 0.341 0.243 0.846						
89	4	TLS28	0.11	0.0	1.0	0.781	0.5	1.0	0.849	0.0	0.0	42.0 104.2 305.5 60.5 -84.7 22.8 12.5 85.9 0.188 0.188 0.257 0.141 0.969 0.4 0.262 1.004 0.368 0.269 0.986						
90	4	TLS28	0.125	0.125	0.0	0.219	0.063	0.125	0.288	0.875	0.0	11.6 10.3 103.7 -2.3 10.0 1.2 1.3 0.7 0.37 0.37 0.014 0.015 0.008 0.137 0.132 0.07 0.154 0.151 0.101						
91	4	TLS28	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	35.4 0.0 0.0 0.0 0.0 8.3 8.7 9.5 0.313 0.313 0.093 0.098 0.107 0.346 0.346 0.346 0.348 0.348 0.348						
92	4	TLS28	0.125	0.125	0.25	0.772	0.188	0.125	0.841	0.75	0.125	16.9 13.1 302.8 7.1 -10.9 2.5 2.3 4.2 0.278 0.278 0.028 0.026 0.048 0.184 0.163 0.239 0.193 0.179 0.246						
93	4	TLS28	0.125	0.125	0.375	0.772	0.25	0.25	0.841	0.625	0.125	21.9 26.2 302.8 14.2 -21.9 4.2 3.5 9.0 0.253 0.253 0.048 0.039 0.102 0.232 0.195 0.354 0.232 0.207 0.35						
94	4	TLS28	0.125	0.125	0.5	0.772	0.313	0.375	0.841	0.5	0.125	26.8 39.3 302.8 21.2 -32.9 6.6 5.0 16.6 0.235 0.235 0.075 0.057 0.187 0.276 0.226 0.474 0.27 0.236 0.464						
95	4	TLS28	0.125	0.125	0.625	0.772	0.375	0.5	0.841	0.375	0.125	31.8 52.3 302.8 28.3 -43.9 9.8 7.0 27.5 0.221 0.221 0.11 0.079 0.31 0.317 0.257 0.599 0.306 0.265 0.585						
96	4	TLS28	0.125	0.125	0.75	0.772	0.438	0.625	0.841	0.25	0.125	36.7 65.4 302.8 35.4 -54.9 13.8 9.4 42.3 0.211 0.211 0.156 0.106 0.478 0.355 0.289 0.73 0.34 0.294 0.712						
97	4	TLS28	0.125	0.125	0.875	0.772	0.5	0.75	0.841	0.125	0.125	41.7 78.5 302.8 42.5 -65.9 18.8 12.3 61.7 0.202 0.202 0.212 0.139 0.696 0.39 0.321 0.865 0.373 0.324 0.847						
98	4	TLS28	0.125	0.125	1.0	0.772	0.563	0.875	0.841	0.0	0.125	46.7 91.6 302.8 49.6 -76.9 24.8 15.8 86.3 0.196 0.196 0.28 0.178 0.974 0.423 0.354 1.004 0.404 0.355 0.987						
99	4	TLS28	0.125	0.25	0.0	0.267	0.125	0.25	0.335	0.75	0.0	22.1 23.0 120.6 -11.6 19.8 2.7 3.6 1.3 0.357 0.357 0.031 0.04 0.015 0.189 0.238 0.095 0.217 0.247 0.128						
100	4	TLS28	0.125	0.25	0.125	0.314	0.188	0.125	0.382	0.75	0.125	22.5 12.8 137.6 -9.3 8.6 2.9 3.6 2.6 0.317 0.317 0.033 0.041 0.03 0.184 0.239 0.171 0.214 0.248 0.189						
101	4	TLS28	0.125	0.25	0.25	0.478	0.188	0.125	0.546	0.75	0.125	22.9 5.6 196.6 -5.2 -1.5 3.2 3.8 4.4 0.285 0.285 0.037 0.042 0.05 0.185 0.238 0.237 0.214 0.247 0.246						
102	4	TLS28	0.125	0.25	0.375	0.625	0.25	0.25	0.694	0.625	0.125	27.8 18.7 249.7 -6.4 -17.4 4.6 5.4 11.0 0.22 0.22 0.052 0.061 0.124 0.121 0.291 0.383 0.201 0.296 0.38						
103	4	TLS28	0.125	0.244	0.5	0.678	0.313	0.375	0.747	0.5	0.125	32.5 32.1 268.9 -0.5 -32.0 6.9 7.3 21.1 0.195 0.195 0.078 0.083 0.238 0.075 0.331 0.526 0.203 0.333 0.516						
104	4	TLS28	0.125	0.241	0.625	0.703	0.375	0.5	0.773	0.375	0.125	37.3 45.4 278.2 6.4 -44.8 10.0 9.7 34.9 0.184 0.184 0.113 0.109 0.393 0.025 0.369 0.665 0.213 0.37 0.65						
105	4	TLS28	0.125	0.238	0.75	0.717	0.438	0.625	0.787	0.25	0.125	42.2 58.6 283.5 13.7 -56.9 14.0 12.6 52.9 0.176 0.176 0.158 0.142 0.597 -0.036 0.407 0.804 0.224 0.406 0.788						
106	4	TLS28	0.125	0.237	0.875	0.728	0.5	0.75	0.797	0.125	0.125	47.0 71.8 286.9 20.9 -68.6 19.1 16.0 75.9 0.172 0.172 0.215 0.181 0.857 -0.115 0.446 0.946 0.234 0.443 0.93						
107	4	TLS28	0.125	0.236	1.0	0.733	0.563	0.875	0.804	0.0	0.125	51.9 84.9 289.3 28.1 -80.1 25.1 20.1 104.5 0.168 0.168 0.284 0.227 1.18 -0.221 0.484 1.09 0.243 0.48 1.076						



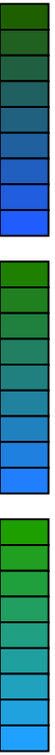
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 117/88 Serie: 1/1, Seite: 117 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$										
108	4	TLS28	0.119	0.375	0.0	0.283	0.188	0.375	0.352	0.625	0.0	32.6	35.9	126.8	-21.4	28.7	5.1	7.4	2.3	0.344	0.344	0.057	0.083	0.026	0.234	0.352	0.12	0.28	0.354	0.157
109	4	TLS28	0.125	0.375	0.125	0.314	0.25	0.25	0.382	0.625	0.125	33.0	25.5	137.6	-18.7	17.2	5.4	7.5	4.2	0.317	0.317	0.061	0.085	0.047	0.232	0.353	0.208	0.279	0.355	0.227
110	4	TLS28	0.125	0.375	0.25	0.394	0.25	0.25	0.464	0.625	0.125	33.4	18.3	167.1	-17.8	4.1	5.6	7.7	7.3	0.274	0.274	0.064	0.087	0.082	0.195	0.358	0.298	0.262	0.359	0.305
111	4	TLS28	0.125	0.375	0.375	0.478	0.25	0.25	0.546	0.625	0.125	33.8	11.1	196.6	-10.6	-3.1	6.4	7.9	9.6	0.269	0.269	0.073	0.089	0.108	0.234	0.351	0.35	0.28	0.353	0.352
112	4	TLS28	0.125	0.381	0.5	0.569	0.313	0.375	0.64	0.5	0.125	39.0	23.9	230.4	-15.1	-18.3	8.3	10.7	19.8	0.214	0.214	0.094	0.12	0.223	0.082	0.416	0.503	0.248	0.415	0.496
113	4	TLS28	0.125	0.375	0.625	0.625	0.375	0.5	0.694	0.375	0.125	43.7	37.3	249.7	-12.9	-34.9	11.1	13.6	35.7	0.184	0.184	0.125	0.154	0.403	-0.408	0.466	0.666	0.202	0.463	0.654
114	4	TLS28	0.125	0.369	0.75	0.656	0.438	0.625	0.726	0.25	0.125	48.4	50.8	261.3	-7.6	-50.1	14.9	17.1	57.0	0.168	0.168	0.169	0.193	0.643	-0.916	0.512	0.827	0.141	0.508	0.812
115	4	TLS28	0.125	0.364	0.875	0.678	0.5	0.75	0.747	0.125	0.125	53.1	64.2	268.9	-1.1	-64.0	19.8	21.1	83.8	0.159	0.159	0.224	0.239	0.946	-1.449	0.556	0.984	-0.075	0.551	0.97
116	4	TLS28	0.125	0.36	1.0	0.692	0.563	0.875	0.762	0.0	0.125	57.9	77.5	274.3	5.8	-77.2	25.9	25.8	116.6	0.154	0.154	0.292	0.291	1.316	-2.027	0.6	1.14	-0.174	0.594	1.129
117	4	TLS28	0.116	0.5	0.0	0.292	0.25	0.5	0.36	0.5	0.0	43.2	48.7	129.8	-31.1	37.4	8.5	13.3	3.7	0.335	0.335	0.096	0.15	0.041	0.274	0.472	0.145	0.347	0.469	0.189
118	4	TLS28	0.125	0.5	0.125	0.314	0.313	0.375	0.382	0.5	0.125	43.6	38.3	137.6	-28.2	25.8	9.1	13.5	6.2	0.315	0.315	0.102	0.153	0.07	0.276	0.474	0.244	0.349	0.47	0.266
119	4	TLS28	0.125	0.5	0.244	0.364	0.313	0.375	0.434	0.5	0.125	43.9	31.4	156.4	-28.7	12.6	9.2	13.8	10.2	0.277	0.277	0.104	0.156	0.115	0.221	0.48	0.341	0.325	0.477	0.35
120	4	TLS28	0.125	0.5	0.381	0.425	0.313	0.375	0.494	0.5	0.125	44.3	23.6	177.8	-23.5	0.9	10.1	14.1	14.9	0.258	0.258	0.114	0.159	0.169	0.22	0.479	0.426	0.324	0.475	0.427
121	4	TLS28	0.125	0.5	0.5	0.478	0.313	0.375	0.546	0.5	0.125	44.7	16.7	196.6	-15.9	-4.7	11.3	14.3	17.8	0.259	0.259	0.127	0.162	0.201	0.279	0.471	0.469	0.349	0.468	0.466
122	4	TLS28	0.125	0.509	0.625	0.544	0.375	0.5	0.614	0.375	0.125	50.1	29.2	221.2	-21.9	-19.1	13.8	18.5	32.2	0.214	0.214	0.156	0.209	0.363	0.042	0.543	0.626	0.308	0.538	0.617
123	4	TLS28	0.125	0.506	0.75	0.592	0.438	0.625	0.661	0.25	0.125	54.9	42.5	238.0	-22.4	-36.0	17.3	22.9	54.0	0.183	0.183	0.195	0.258	0.61	-0.892	0.602	0.799	0.236	0.596	0.787
124	4	TLS28	0.125	0.5	0.875	0.625	0.5	0.75	0.694	0.125	0.125	59.6	56.0	249.7	-19.4	-52.4	21.9	27.7	83.2	0.165	0.165	0.247	0.312	0.939	-1.915	0.654	0.974	0.08	0.648	0.962
125	4	TLS28	0.125	0.494	1.0	0.647	0.563	0.875	0.717	0.0	0.125	64.3	69.4	258.0	-14.3	-67.8	27.7	33.1	119.5	0.154	0.154	0.313	0.374	1.349	-3.02	0.704	1.147	-0.225	0.698	1.138
126	4	TLS28	0.113	0.625	0.0	0.294	0.313	0.625	0.365	0.375	0.0	53.7	61.5	131.5	-40.6	46.1	13.3	21.7	5.5	0.328	0.328	0.15	0.245	0.062	0.312	0.598	0.17	0.418	0.592	0.222
127	4	TLS28	0.125	0.625	0.125	0.314	0.375	0.5	0.382	0.375	0.125	54.1	51.0	137.6	-37.6	34.4	14.1	22.1	8.8	0.313	0.313	0.159	0.249	0.099	0.317	0.599	0.279	0.421	0.594	0.305
128	4	TLS28	0.125	0.625	0.241	0.35	0.375	0.5	0.42	0.375	0.125	54.5	44.4	151.3	-38.8	21.3	14.1	22.4	13.7	0.281	0.281	0.159	0.253	0.154	0.249	0.607	0.382	0.394	0.601	0.394
129	4	TLS28	0.125	0.625	0.375	0.394	0.375	0.5	0.464	0.375	0.125	54.9	36.7	167.1	-35.6	8.2	14.9	22.8	20.2	0.258	0.258	0.168	0.257	0.228	0.211	0.609	0.482	0.381	0.603	0.484
130	4	TLS28	0.125	0.625	0.509	0.439	0.375	0.5	0.508	0.375	0.125	55.3	28.9	182.9	-28.8	-1.4	16.4	23.2	26.2	0.249	0.249	0.185	0.262	0.295	0.247	0.605	0.556	0.393	0.599	0.553
131	4	TLS28	0.125	0.625	0.625	0.478	0.375	0.5	0.546	0.375	0.125	55.6	22.3	196.6	-21.3	-6.3	18.0	23.5	29.8	0.253	0.253	0.204	0.266	0.336	0.321	0.597	0.595	0.422	0.591	0.589
132	4	TLS28	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.6	0.25	0.125	61.1	34.7	215.8	-28.0	-20.2	21.4	29.4	49.0	0.215	0.215	0.242	0.332	0.554	-0.023	0.673	0.755	0.375	0.667	0.747
133	4	TLS28	0.125	0.636	0.875	0.569	0.5	0.75	0.64	0.125	0.125	66.1	47.8	230.4	-30.4	-36.7	25.7	35.4	77.2	0.186	0.186	0.29	0.4	0.871	-1.407	0.739	0.934	0.291	0.733	0.924
134	4	TLS28	0.125	0.631	1.0	0.6	0.563	0.875	0.67	0.0	0.125	70.8	61.2	241.3	-29.3	-53.6	31.2	41.9	114.4	0.166	0.166	0.352	0.473	1.292	-2.981	0.798	1.117	0.097	0.793	1.111



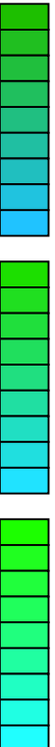
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 11888 Serie: 1/1, Seite: 118 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
135	4	TLS28	0.112	0.75	0.0	0.3	0.375	0.75	0.368	0.25	0.0	64.2	74.3	132.6	-50.2	54.7	19.6	33.1	8.0	0.324	0.324	0.222	0.373	0.09	0.348	0.728	0.193	0.492	0.723	0.256
136	4	TLS28	0.125	0.75	0.125	0.314	0.438	0.625	0.382	0.25	0.125	64.7	63.8	137.6	-47.0	43.0	20.6	33.6	12.1	0.311	0.311	0.233	0.379	0.136	0.356	0.73	0.313	0.496	0.724	0.346
137	4	TLS28	0.125	0.75	0.238	0.342	0.438	0.625	0.412	0.25	0.125	65.0	57.3	148.3	-48.6	30.1	20.6	34.0	17.9	0.284	0.284	0.233	0.384	0.202	0.277	0.738	0.421	0.468	0.732	0.438
138	4	TLS28	0.125	0.75	0.369	0.378	0.438	0.625	0.446	0.25	0.125	65.4	49.8	160.6	-46.8	16.5	21.3	34.5	25.8	0.261	0.261	0.241	0.39	0.292	0.208	0.742	0.529	0.448	0.736	0.536
139	4	TLS28	0.125	0.75	0.506	0.414	0.438	0.625	0.482	0.25	0.125	65.8	41.9	173.6	-41.5	4.7	22.9	35.1	34.5	0.247	0.247	0.258	0.396	0.39	0.203	0.741	0.622	0.446	0.735	0.622
140	4	TLS28	0.125	0.75	0.637	0.447	0.438	0.625	0.516	0.25	0.125	66.2	34.4	185.9	-34.1	-3.4	25.0	35.6	41.7	0.244	0.244	0.282	0.402	0.471	0.272	0.736	0.688	0.465	0.73	0.684
141	4	TLS28	0.125	0.75	0.75	0.478	0.438	0.625	0.546	0.25	0.125	66.6	27.9	196.6	-26.6	-7.8	27.1	36.0	46.2	0.248	0.248	0.306	0.407	0.521	0.36	0.728	0.725	0.497	0.722	0.72
142	4	TLS28	0.125	0.763	0.875	0.519	0.5	0.75	0.59	0.125	0.125	72.1	40.1	212.4	-33.8	-21.4	31.5	43.9	71.1	0.215	0.215	0.356	0.495	0.802	-0.114	0.808	0.889	0.446	0.803	0.883
143	4	TLS28	0.125	0.765	1.0	0.556	0.563	0.875	0.625	0.0	0.125	77.2	53.1	225.1	-37.4	-37.5	36.7	51.9	106.1	0.189	0.189	0.415	0.585	1.198	-1.981	0.879	1.071	0.355	0.875	1.067
144	4	TLS28	0.111	0.875	0.0	0.3	0.438	0.875	0.37	0.125	0.0	74.8	87.1	133.3	-59.7	63.3	27.7	47.9	11.0	0.32	0.32	0.312	0.541	0.124	0.381	0.863	0.216	0.569	0.859	0.291
145	4	TLS28	0.125	0.875	0.125	0.314	0.5	0.75	0.382	0.125	0.125	75.2	76.5	137.6	-56.4	51.6	29.0	48.6	16.1	0.31	0.31	0.327	0.549	0.181	0.391	0.865	0.346	0.575	0.861	0.386
146	4	TLS28	0.125	0.875	0.237	0.336	0.5	0.75	0.407	0.125	0.125	75.5	70.1	146.4	-58.3	38.8	28.9	49.1	23.0	0.286	0.286	0.326	0.555	0.259	0.303	0.873	0.46	0.545	0.87	0.483
147	4	TLS28	0.125	0.875	0.364	0.364	0.5	0.75	0.434	0.125	0.125	75.9	62.8	156.4	-57.4	25.1	29.5	49.8	32.3	0.265	0.265	0.333	0.562	0.364	0.207	0.879	0.574	0.52	0.875	0.585
148	4	TLS28	0.125	0.875	0.5	0.394	0.5	0.75	0.464	0.125	0.125	76.3	55.0	167.1	-53.5	12.3	31.1	50.4	43.2	0.249	0.249	0.351	0.569	0.487	0.144	0.88	0.679	0.509	0.877	0.683
149	4	TLS28	0.125	0.875	0.636	0.425	0.5	0.75	0.494	0.125	0.125	76.8	47.2	177.8	-47.0	1.8	33.4	51.1	53.8	0.241	0.241	0.376	0.577	0.607	0.191	0.877	0.764	0.516	0.874	0.764
150	4	TLS28	0.125	0.875	0.763	0.453	0.5	0.75	0.522	0.125	0.125	77.1	39.9	187.8	-39.4	-5.3	36.1	51.8	62.2	0.24	0.24	0.407	0.584	0.702	0.295	0.871	0.824	0.541	0.867	0.822
151	4	TLS28	0.125	0.875	0.875	0.478	0.5	0.75	0.546	0.125	0.125	77.5	33.4	196.6	-31.9	-9.4	38.8	52.3	67.7	0.244	0.244	0.438	0.591	0.764	0.396	0.863	0.861	0.576	0.859	0.857
152	4	TLS28	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.583	0.0	0.125	83.1	45.6	210.0	-39.4	-22.7	44.3	62.4	99.0	0.215	0.215	0.5	0.704	1.117	-0.238	0.947	1.028	0.521	0.945	1.026
153	4	TLS28	0.11	1.0	0.0	0.303	0.5	1.0	0.372	0.0	0.0	85.3	99.9	133.9	-69.1	71.9	37.7	66.6	14.7	0.317	0.317	0.426	0.752	0.166	0.411	1.002	0.238	0.649	1.002	0.327
154	4	TLS28	0.125	1.0	0.125	0.314	0.563	0.875	0.382	0.0	0.125	85.8	89.3	137.6	-65.9	60.2	39.3	67.5	20.8	0.308	0.308	0.444	0.762	0.235	0.424	1.004	0.378	0.655	1.004	0.428
155	4	TLS28	0.125	1.0	0.236	0.333	0.563	0.875	0.403	0.0	0.125	86.1	82.9	145.1	-67.9	47.5	39.2	68.2	28.9	0.287	0.287	0.442	0.769	0.326	0.326	1.012	0.499	0.624	1.013	0.529
156	4	TLS28	0.125	1.0	0.36	0.356	0.563	0.875	0.426	0.0	0.125	86.5	75.8	153.4	-67.7	33.9	39.7	68.9	39.6	0.268	0.268	0.448	0.778	0.447	0.205	1.019	0.617	0.597	1.019	0.635
157	4	TLS28	0.125	1.0	0.494	0.381	0.563	0.875	0.451	0.0	0.125	86.9	68.1	162.5	-64.8	20.5	41.2	69.7	52.5	0.252	0.252	0.465	0.787	0.593	0.029	1.022	0.73	0.579	1.023	0.739
158	4	TLS28	0.125	1.0	0.631	0.408	0.563	0.875	0.477	0.0	0.125	87.3	60.2	171.7	-59.5	8.7	43.6	70.6	66.2	0.242	0.242	0.492	0.797	0.747	-0.028	1.021	0.829	0.576	1.022	0.834
159	4	TLS28	0.125	1.0	0.765	0.433	0.563	0.875	0.502	0.0	0.125	87.7	52.5	180.7	-52.4	-0.6	46.7	71.4	78.7	0.237	0.237	0.527	0.806	0.888	0.172	1.017	0.908	0.59	1.017	0.91
160	4	TLS28	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.525	0.0	0.125	88.1	45.4	189.1	-44.7	-7.1	50.1	72.2	88.4	0.238	0.238	0.565	0.815	0.998	0.314	1.01	0.964	0.619	1.01	0.965
161	4	TLS28	0.125	1.0	1.0	0.478	0.563	0.875	0.546	0.0	0.125	88.4	39.0	196.6	-37.3	-11.0	53.4	72.9	95.0	0.241	0.241	0.603	0.823	1.072	0.429	1.002	1.0	0.657	1.002	1.0

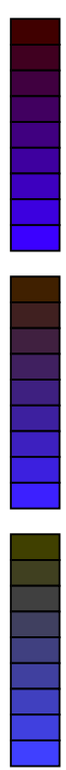


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 119/88 Serie: 1/1, Seite: 119 Seite: 119

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$												
162	4	TLS28	0.25	0.0	0.0	0.019	0.125	0.25	0.089	0.75	0.0	13.7	19.7	32.0	16.7	10.4	2.3	1.7	0.9	0.47	0.47	0.026	0.019	0.01	0.248	0.105	0.091	0.228	0.127	0.116
163	4	TLS28	0.25	0.0	0.125	0.931	0.125	0.25	1.0	0.75	0.0	14.4	22.3	359.9	22.3	0.0	2.8	1.8	2.0	0.421	0.421	0.031	0.02	0.022	0.268	0.094	0.156	0.242	0.118	0.171
164	4	TLS28	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.911	0.75	0.0	15.2	25.0	327.9	21.2	-13.2	2.9	1.9	4.1	0.321	0.321	0.032	0.022	0.046	0.242	0.11	0.238	0.225	0.132	0.243
165	4	TLS28	0.256	0.0	0.375	0.819	0.188	0.375	0.889	0.625	0.0	20.2	38.0	319.9	29.1	-24.4	4.8	3.0	9.0	0.287	0.287	0.055	0.034	0.101	0.301	0.133	0.354	0.272	0.152	0.35
166	4	TLS28	0.25	0.0	0.5	0.806	0.25	0.5	0.876	0.5	0.0	25.1	51.1	315.3	36.4	-35.9	7.4	4.4	16.6	0.26	0.26	0.083	0.05	0.187	0.349	0.156	0.476	0.313	0.172	0.464
167	4	TLS28	0.244	0.0	0.625	0.8	0.313	0.625	0.868	0.375	0.0	29.9	64.3	312.6	43.5	-47.2	10.7	6.2	27.5	0.241	0.241	0.121	0.07	0.311	0.394	0.18	0.602	0.351	0.194	0.586
168	4	TLS28	0.239	0.0	0.75	0.794	0.375	0.75	0.863	0.25	0.0	34.8	77.4	310.8	50.5	-58.5	14.9	8.4	42.5	0.226	0.226	0.168	0.095	0.479	0.435	0.206	0.733	0.387	0.217	0.715
169	4	TLS28	0.235	0.0	0.875	0.792	0.438	0.875	0.86	0.125	0.0	39.7	90.5	309.5	57.6	-69.7	20.0	11.0	62.0	0.215	0.215	0.226	0.125	0.7	0.475	0.232	0.869	0.421	0.242	0.849
170	4	TLS28	0.232	0.0	1.0	0.789	0.5	1.0	0.857	0.0	0.0	44.6	103.6	308.6	64.6	-80.9	26.2	14.2	86.7	0.206	0.206	0.296	0.161	0.978	0.512	0.26	1.008	0.455	0.267	0.99
171	4	TLS28	0.25	0.125	0.0	0.119	0.125	0.25	0.188	0.75	0.0	18.5	20.1	67.8	7.6	18.6	2.9	2.6	0.9	0.449	0.449	0.033	0.03	0.01	0.261	0.169	0.077	0.248	0.184	0.108
172	4	TLS28	0.25	0.125	0.125	0.019	0.188	0.125	0.089	0.75	0.125	18.8	9.8	32.0	8.4	5.2	3.0	2.7	2.2	0.379	0.379	0.034	0.03	0.025	0.25	0.172	0.162	0.241	0.187	0.178
173	4	TLS28	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.911	0.75	0.125	19.5	12.5	327.9	10.6	-6.5	3.3	2.9	4.3	0.319	0.319	0.038	0.032	0.048	0.243	0.177	0.238	0.236	0.191	0.245
174	4	TLS28	0.25	0.125	0.375	0.806	0.25	0.25	0.876	0.625	0.125	24.5	25.6	315.3	18.2	-17.9	5.4	4.2	9.2	0.288	0.288	0.061	0.048	0.104	0.3	0.205	0.355	0.283	0.217	0.352
175	4	TLS28	0.244	0.125	0.5	0.794	0.313	0.375	0.863	0.5	0.125	29.3	38.7	310.8	25.3	-29.2	8.2	6.0	16.9	0.263	0.263	0.092	0.067	0.19	0.349	0.235	0.476	0.325	0.244	0.466
176	4	TLS28	0.241	0.125	0.625	0.789	0.375	0.5	0.857	0.375	0.125	34.2	51.8	308.6	32.3	-40.4	11.7	8.1	27.9	0.245	0.245	0.132	0.091	0.315	0.396	0.264	0.603	0.365	0.271	0.588
177	4	TLS28	0.238	0.125	0.75	0.783	0.438	0.625	0.854	0.25	0.125	39.1	64.9	307.3	39.3	-51.5	16.1	10.7	42.9	0.231	0.231	0.182	0.121	0.484	0.44	0.295	0.734	0.405	0.3	0.716
178	4	TLS28	0.237	0.125	0.875	0.783	0.5	0.75	0.851	0.125	0.125	44.0	78.0	306.5	46.4	-62.6	21.6	13.9	62.5	0.221	0.221	0.244	0.157	0.705	0.483	0.326	0.869	0.443	0.329	0.851
179	4	TLS28	0.236	0.125	1.0	0.781	0.563	0.875	0.85	0.0	0.125	49.0	91.1	305.9	53.5	-73.6	28.2	17.6	87.3	0.212	0.212	0.318	0.198	0.985	0.523	0.357	1.008	0.48	0.358	0.991
180	4	TLS28	0.25	0.25	0.0	0.219	0.125	0.25	0.288	0.75	0.0	23.2	20.5	103.7	-4.7	20.0	3.4	3.9	1.5	0.387	0.387	0.038	0.044	0.017	0.242	0.237	0.105	0.249	0.246	0.135
181	4	TLS28	0.25	0.25	0.125	0.219	0.188	0.125	0.288	0.75	0.125	23.5	10.3	103.7	-2.3	10.0	3.6	4.0	2.7	0.352	0.352	0.041	0.045	0.03	0.243	0.237	0.172	0.25	0.246	0.19
182	4	TLS28	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	13.8	15.1	0.313	0.313	0.148	0.156	0.17	0.432	0.432	0.432	0.43	0.43	0.43
183	4	TLS28	0.25	0.25	0.375	0.772	0.313	0.125	0.841	0.625	0.25	28.8	13.1	302.8	7.1	-10.9	6.1	5.8	9.4	0.288	0.288	0.069	0.065	0.106	0.295	0.271	0.353	0.294	0.278	0.352
184	4	TLS28	0.25	0.25	0.5	0.772	0.375	0.25	0.841	0.5	0.25	33.8	26.2	302.8	14.2	-21.9	9.1	7.9	17.1	0.267	0.267	0.103	0.089	0.193	0.349	0.305	0.474	0.339	0.309	0.466
185	4	TLS28	0.25	0.25	0.625	0.772	0.438	0.375	0.841	0.375	0.25	38.7	39.3	302.8	21.2	-32.9	12.9	10.5	28.1	0.251	0.251	0.146	0.119	0.318	0.399	0.339	0.601	0.384	0.342	0.587
186	4	TLS28	0.25	0.25	0.75	0.772	0.5	0.5	0.841	0.25	0.25	43.7	52.3	302.8	28.3	-43.9	17.7	13.6	43.2	0.238	0.238	0.2	0.154	0.487	0.448	0.374	0.732	0.426	0.374	0.716
187	4	TLS28	0.25	0.25	0.875	0.772	0.563	0.625	0.841	0.125	0.25	48.7	65.4	302.8	35.4	-54.9	23.6	17.3	62.8	0.227	0.227	0.266	0.196	0.709	0.493	0.408	0.867	0.468	0.407	0.851
188	4	TLS28	0.25	0.25	1.0	0.772	0.625	0.75	0.841	0.0	0.25	53.6	78.5	302.8	42.5	-65.9	30.6	21.6	87.7	0.219	0.219	0.345	0.244	0.99	0.537	0.442	1.007	0.508	0.44	0.991



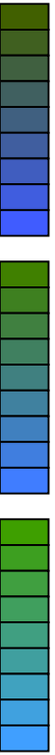
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 120/88 Serie: 1/1, Seite: 120 Seitenzahl: 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$										
189	4	TLS28	0.256	0.375	0.0	0.247	0.188	0.375	0.318	0.625	0.0	33.8	33.2	114.5	-13.6	30.2	6.2	7.9	2.3	0.375	0.375	0.07	0.089	0.026	0.304	0.351	0.121	0.322	0.353	0.158
190	4	TLS28	0.25	0.375	0.125	0.267	0.25	0.25	0.335	0.625	0.125	34.1	23.0	120.6	-11.6	19.8	6.5	8.0	4.0	0.349	0.349	0.073	0.091	0.045	0.302	0.352	0.201	0.321	0.353	0.221
191	4	TLS28	0.25	0.375	0.25	0.314	0.313	0.125	0.382	0.625	0.25	34.4	12.8	137.6	-9.3	8.6	6.8	8.2	6.5	0.317	0.317	0.077	0.093	0.074	0.294	0.353	0.279	0.316	0.354	0.288
192	4	TLS28	0.25	0.375	0.375	0.478	0.313	0.125	0.546	0.625	0.25	34.8	5.6	196.6	-5.2	-1.5	7.4	8.4	9.6	0.291	0.291	0.084	0.095	0.109	0.295	0.351	0.35	0.316	0.353	0.352
193	4	TLS28	0.25	0.375	0.5	0.625	0.375	0.25	0.694	0.5	0.25	39.7	18.7	249.7	-6.4	-17.4	9.7	11.1	20.0	0.238	0.238	0.11	0.125	0.225	0.249	0.407	0.505	0.309	0.406	0.497
194	4	TLS28	0.25	0.369	0.625	0.678	0.438	0.375	0.747	0.375	0.25	44.4	32.1	268.9	-0.5	-32.0	13.4	14.1	34.4	0.216	0.216	0.151	0.16	0.389	0.246	0.449	0.655	0.323	0.446	0.642
195	4	TLS28	0.25	0.366	0.75	0.703	0.5	0.5	0.773	0.25	0.25	49.2	45.4	278.2	6.4	-44.8	18.1	17.8	53.1	0.203	0.203	0.204	0.201	0.599	0.259	0.488	0.8	0.346	0.485	0.785
196	4	TLS28	0.25	0.363	0.875	0.717	0.563	0.625	0.787	0.125	0.25	54.1	58.6	283.5	13.7	-56.9	23.9	22.0	76.5	0.195	0.195	0.27	0.249	0.864	0.276	0.528	0.944	0.371	0.524	0.929
197	4	TLS28	0.25	0.362	1.0	0.728	0.625	0.75	0.797	0.0	0.25	59.0	71.8	286.9	20.9	-68.6	31.0	27.0	105.5	0.189	0.189	0.349	0.305	1.191	0.294	0.568	1.09	0.396	0.563	1.077
198	4	TLS28	0.25	0.5	0.0	0.267	0.25	0.5	0.335	0.5	0.0	44.3	46.0	120.6	-23.4	39.6	10.1	14.0	3.6	0.363	0.363	0.113	0.159	0.041	0.355	0.472	0.139	0.393	0.469	0.185
199	4	TLS28	0.244	0.5	0.125	0.283	0.313	0.375	0.352	0.5	0.125	44.6	35.9	126.8	-21.4	28.7	10.5	14.2	5.9	0.342	0.342	0.118	0.161	0.067	0.353	0.473	0.233	0.392	0.47	0.257
200	4	TLS28	0.25	0.5	0.25	0.314	0.375	0.25	0.382	0.5	0.25	44.9	25.5	137.6	-18.7	17.2	11.0	14.5	9.2	0.317	0.317	0.124	0.164	0.104	0.349	0.474	0.32	0.389	0.471	0.331
201	4	TLS28	0.25	0.5	0.375	0.394	0.375	0.25	0.464	0.5	0.25	45.3	18.3	167.1	-17.8	4.1	11.4	14.8	14.3	0.281	0.281	0.128	0.167	0.161	0.313	0.479	0.415	0.37	0.476	0.417
202	4	TLS28	0.25	0.5	0.5	0.478	0.375	0.25	0.546	0.5	0.25	45.7	11.1	196.6	-10.6	-3.1	12.6	15.0	17.9	0.277	0.277	0.143	0.17	0.202	0.351	0.472	0.469	0.39	0.468	0.466
203	4	TLS28	0.25	0.506	0.625	0.569	0.438	0.375	0.64	0.375	0.25	50.9	23.9	230.4	-15.1	-18.3	15.5	19.2	32.6	0.23	0.23	0.175	0.217	0.368	0.25	0.539	0.63	0.364	0.535	0.621
204	4	TLS28	0.25	0.5	0.75	0.625	0.5	0.5	0.694	0.25	0.25	55.6	37.3	249.7	-12.9	-34.9	19.7	23.5	54.2	0.202	0.202	0.222	0.266	0.612	0.072	0.592	0.8	0.339	0.586	0.788
205	4	TLS28	0.25	0.494	0.875	0.656	0.563	0.625	0.726	0.125	0.25	60.3	50.8	261.3	-7.6	-50.1	25.2	28.5	81.7	0.186	0.186	0.284	0.321	0.922	-0.409	0.638	0.966	0.32	0.632	0.954
206	4	TLS28	0.25	0.489	1.0	0.678	0.625	0.75	0.747	0.0	0.25	65.0	64.2	268.9	-1.1	-64.0	32.1	34.1	115.3	0.177	0.177	0.362	0.385	1.301	-0.869	0.684	1.128	0.304	0.678	1.119
207	4	TLS28	0.244	0.625	0.0	0.275	0.313	0.625	0.345	0.375	0.0	54.8	58.9	124.4	-33.2	48.6	15.3	22.7	5.4	0.352	0.352	0.172	0.257	0.061	0.402	0.598	0.158	0.466	0.593	0.214
208	4	TLS28	0.241	0.625	0.125	0.292	0.375	0.5	0.36	0.375	0.125	55.1	48.7	129.8	-31.1	37.4	15.9	23.0	8.4	0.335	0.335	0.179	0.26	0.095	0.401	0.599	0.265	0.465	0.594	0.294
209	4	TLS28	0.25	0.625	0.25	0.314	0.438	0.375	0.382	0.375	0.25	55.5	38.3	137.6	-28.2	25.8	16.7	23.4	12.6	0.316	0.316	0.188	0.264	0.142	0.4	0.601	0.361	0.465	0.595	0.375
210	4	TLS28	0.25	0.625	0.369	0.364	0.438	0.375	0.434	0.375	0.25	55.9	31.4	156.4	-28.7	12.6	16.9	23.8	18.8	0.284	0.284	0.19	0.268	0.212	0.347	0.608	0.461	0.439	0.602	0.465
211	4	TLS28	0.25	0.625	0.506	0.425	0.438	0.375	0.494	0.375	0.25	56.3	23.6	177.8	-23.5	0.9	18.2	24.2	25.8	0.267	0.267	0.205	0.273	0.291	0.348	0.606	0.55	0.439	0.6	0.547
212	4	TLS28	0.25	0.625	0.625	0.478	0.438	0.375	0.546	0.375	0.25	56.6	16.7	196.6	-15.9	-4.7	19.9	24.5	29.9	0.268	0.268	0.225	0.277	0.337	0.403	0.598	0.595	0.466	0.592	0.589
213	4	TLS28	0.25	0.634	0.75	0.544	0.5	0.5	0.614	0.25	0.25	62.0	29.2	221.2	-21.9	-19.1	23.6	30.4	49.5	0.228	0.228	0.266	0.344	0.559	0.265	0.672	0.758	0.431	0.666	0.749
214	4	TLS28	0.25	0.631	0.875	0.592	0.563	0.625	0.661	0.125	0.25	66.8	42.5	238.0	-22.4	-36.0	28.5	36.4	77.9	0.199	0.199	0.321	0.411	0.88	-0.374	0.733	0.938	0.382	0.727	0.928
215	4	TLS28	0.25	0.625	1.0	0.625	0.625	0.75	0.694	0.0	0.25	71.5	56.0	249.7	-19.4	-52.4	34.8	42.9	114.5	0.181	0.181	0.393	0.485	1.292	-1.494	0.787	1.118	0.323	0.782	1.111



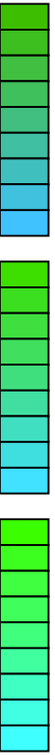
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 121/88 Serie: 1/1, Seite: 121 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$	
216	4	TLS28	0.239	0.75	0.0	0.283	0.375	0.75	0.352	0.25	0.0	65.3 71.8	126.8 -42.9 57.5	22.1 34.4 7.7	0.344 0.344	0.249 0.389 0.087	0.446 0.729 0.177	0.542 0.724 0.246	
217	4	TLS28	0.238	0.75	0.125	0.294	0.438	0.625	0.365	0.25	0.125	65.6 61.5	131.5 -40.6 46.1	22.9 34.8 11.5	0.331 0.331	0.258 0.393 0.13	0.447 0.73 0.297	0.542 0.725 0.333	
218	4	TLS28	0.25	0.75	0.25	0.314	0.5	0.5	0.382	0.25	0.25	66.0 51.0	137.6 -37.6 34.4	24.0 35.4 16.7	0.315 0.315	0.271 0.399 0.189	0.448 0.732 0.4	0.544 0.726 0.419	
219	4	TLS28	0.25	0.75	0.366	0.35	0.5	0.5	0.42	0.25	0.25	66.4 44.4	151.3 -38.8 21.3	24.0 35.8 24.0	0.287 0.287	0.271 0.404 0.27	0.386 0.74 0.505	0.515 0.734 0.513	
220	4	TLS28	0.25	0.75	0.5	0.394	0.5	0.5	0.464	0.25	0.25	66.8 36.7	167.1 -35.6 8.2	25.2 36.4 33.2	0.266 0.266	0.284 0.41 0.374	0.355 0.742 0.608	0.502 0.736 0.608	
221	4	TLS28	0.25	0.75	0.634	0.439	0.5	0.5	0.508	0.25	0.25	67.2 28.9	182.9 -28.8 -1.4	27.3 36.9 41.4	0.258 0.258	0.308 0.416 0.468	0.387 0.737 0.685	0.514 0.731 0.681	
222	4	TLS28	0.25	0.75	0.75	0.478	0.5	0.5	0.546	0.25	0.25	67.6 22.3	196.6 -21.3 -6.3	29.6 37.4 46.3	0.261 0.261	0.334 0.422 0.523	0.452 0.728 0.725	0.545 0.723 0.72	
223	4	TLS28	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.6	0.125	0.25	73.1 34.7	215.8 -28.0 -20.2	34.2 45.3 71.5	0.227 0.227	0.387 0.511 0.807	0.282 0.808 0.892	0.505 0.803 0.885	
224	4	TLS28	0.25	0.761	1.0	0.569	0.625	0.75	0.64	0.0	0.25	78.0 47.8	230.4 -30.4 -36.7	40.0 53.2 107.1	0.2 0.2	0.452 0.601 1.209	-0.807 0.875 1.075	0.442 0.872 1.071	
225	4	TLS28	0.235	0.875	0.0	0.289	0.438	0.875	0.357	0.125	0.0	75.8 84.6	128.5 -52.6 66.2	30.7 49.6 10.6	0.338 0.338	0.346 0.56 0.12	0.488 0.865 0.196	0.62 0.861 0.279	
226	4	TLS28	0.237	0.875	0.125	0.3	0.5	0.75	0.368	0.125	0.125	76.1 74.3	132.6 -50.2 54.7	31.8 50.1 15.4	0.326 0.326	0.358 0.566 0.174	0.49 0.866 0.328	0.622 0.862 0.373	
227	4	TLS28	0.25	0.875	0.25	0.314	0.563	0.625	0.382	0.125	0.25	76.6 63.8	137.6 -47.0 43.0	33.2 50.8 21.6	0.314 0.314	0.374 0.574 0.244	0.494 0.867 0.439	0.625 0.863 0.464	
228	4	TLS28	0.25	0.875	0.363	0.342	0.563	0.625	0.412	0.125	0.25	76.9 57.3	148.3 -48.6 30.1	33.1 51.4 30.0	0.289 0.289	0.374 0.58 0.339	0.424 0.876 0.547	0.594 0.872 0.561	
229	4	TLS28	0.25	0.875	0.494	0.378	0.563	0.625	0.446	0.125	0.25	77.3 49.8	160.6 -46.8 16.5	34.1 52.1 41.0	0.268 0.268	0.385 0.588 0.463	0.371 0.88 0.658	0.574 0.877 0.663	
230	4	TLS28	0.25	0.875	0.631	0.414	0.563	0.625	0.482	0.125	0.25	77.7 41.9	173.6 -41.5 4.7	36.2 52.8 52.6	0.256 0.256	0.409 0.596 0.594	0.37 0.879 0.754	0.572 0.875 0.754	
231	4	TLS28	0.25	0.875	0.762	0.447	0.563	0.625	0.516	0.125	0.25	78.1 34.4	185.9 -34.1 -3.4	39.0 53.4 62.1	0.252 0.252	0.44 0.603 0.7	0.424 0.872 0.822	0.593 0.869 0.82	
232	4	TLS28	0.25	0.875	0.875	0.478	0.563	0.625	0.546	0.125	0.25	78.5 27.9	196.6 -26.6 -7.8	41.9 54.0 67.9	0.256 0.256	0.473 0.61 0.766	0.499 0.864 0.861	0.626 0.86 0.857	
233	4	TLS28	0.25	0.888	1.0	0.519	0.625	0.75	0.59	0.0	0.25	84.1 40.1	212.4 -33.8 -21.4	47.7 64.2 99.5	0.226 0.226	0.539 0.725 1.122	0.298 0.947 1.03	0.582 0.945 1.027	
234	4	TLS28	0.232	1.0	0.0	0.292	0.5	1.0	0.36	0.0	0.0	86.3 97.4	129.8 -62.2 74.9	41.3 68.6 14.2	0.333 0.333	0.466 0.775 0.161	0.527 1.004 0.215	0.702 1.004 0.313	
235	4	TLS28	0.236	1.0	0.125	0.3	0.563	0.875	0.37	0.0	0.125	86.7 87.1	133.3 -59.7 63.3	42.7 69.4 20.0	0.323 0.323	0.482 0.783 0.226	0.532 1.005 0.359	0.705 1.005 0.413	
236	4	TLS28	0.25	1.0	0.25	0.314	0.625	0.75	0.382	0.0	0.25	87.1 76.5	137.6 -56.4 51.6	44.4 70.3 27.4	0.313 0.313	0.501 0.793 0.309	0.538 1.007 0.476	0.708 1.007 0.509	
237	4	TLS28	0.25	1.0	0.362	0.336	0.625	0.75	0.407	0.0	0.25	87.5 70.1	146.4 -58.3 38.8	44.3 71.0 37.1	0.291 0.291	0.5 0.801	0.418 0.461 0.106	0.59 0.677 1.016	0.609
238	4	TLS28	0.25	1.0	0.489	0.364	0.625	0.75	0.434	0.0	0.25	87.9 62.8	156.4 -57.4 25.1	45.1 71.8 49.6	0.271 0.271	0.509 0.81 0.56	0.391 1.021 0.705	0.651 1.022 0.716	
239	4	TLS28	0.25	1.0	0.625	0.394	0.625	0.75	0.464	0.0	0.25	88.3 55.0	167.1 -53.5 12.3	47.2 72.6 64.0	0.257 0.257	0.532 0.82 0.722	0.358 1.022 0.813	0.64 1.023 0.818	
240	4	TLS28	0.25	1.0	0.761	0.425	0.625	0.75	0.494	0.0	0.25	88.7 47.2	177.8 -47.0 1.8	50.2 73.5 77.6	0.249 0.249	0.566 0.829 0.876	0.386 1.019 0.901	0.648 1.02 0.903	
241	4	TLS28	0.25	1.0	0.888	0.453	0.625	0.75	0.522	0.0	0.25	89.1 39.9	187.8 -39.4 -5.3	53.7 74.3 88.3	0.248 0.248	0.606 0.839 0.997	0.459 1.012 0.962	0.674 1.012 0.963	
242	4	TLS28	0.25	1.0	1.0	0.478	0.625	0.75	0.546	0.0	0.25	89.4 33.4	196.6 -31.9 -9.4	57.3 75.0 95.2	0.252 0.252	0.646 0.847 1.075	0.544 1.003 1.0	0.71 1.003 1.0	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 122/88 Serie: 1/1, Seite: 122 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

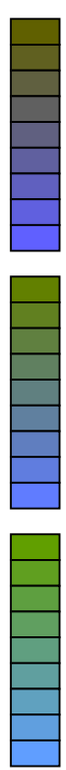
Table with 28 columns: n, Nr., System, o*3, l*3, v*3, e*, l*, c*, h*, n*, w*, LCH*CIE, a*b*CIE, XYZCIE, xyCIE, XYZRGB, RGB'sRGB, RGB'AdobeRGB. It contains 28 rows of color data with corresponding color swatches on the right.

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 123/8 Serie: 1/1, Seite: 123 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$
270	4	TLS28	0.375	0.375	0.0	0.219	0.188	0.375	0.288	0.625	0.0	34.8 30.8	103.7 -7.2 29.9	7.2 8.4 2.6	0.396 0.396 0.081 0.095	0.029 0.355 0.35	0.135 0.355 0.351 0.168	
271	4	TLS28	0.375	0.375	0.125	0.219	0.25	0.25	0.288	0.625	0.125	35.1 20.5	103.7 -4.7 20.0	7.6 8.6 4.3	0.371 0.371 0.086 0.097	0.049 0.359 0.349	0.211 0.357 0.351 0.229	
272	4	TLS28	0.375	0.375	0.25	0.219	0.313	0.125	0.288	0.625	0.25	35.5 10.3	103.7 -2.3 10.0	8.0 8.7 6.6	0.343 0.343 0.091 0.099	0.075 0.357 0.349	0.281 0.356 0.351 0.29	
273	4	TLS28	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	52.6 0.0	0.0 0.0 0.0	19.6 20.6 22.5	0.313 0.313 0.221 0.233	0.254 0.52 0.52	0.52 0.516 0.516 0.516	
274	4	TLS28	0.375	0.375	0.5	0.772	0.438	0.125	0.841	0.5	0.375	40.7 13.1	302.8 7.1 -10.9	12.1 11.7 17.5	0.293 0.293 0.137 0.132	0.198 0.412 0.386	0.473 0.404 0.386 0.467	
275	4	TLS28	0.375	0.375	0.625	0.772	0.5	0.25	0.841	0.375	0.375	45.7 26.2	302.8 14.2 -21.9	16.7 15.1 28.8	0.276 0.276 0.189 0.17	0.325 0.471 0.423	0.601 0.455 0.421 0.589	
276	4	TLS28	0.375	0.375	0.75	0.772	0.563	0.375	0.841	0.25	0.375	50.7 39.3	302.8 21.2 -32.9	22.3 19.0 44.1	0.262 0.262 0.252 0.214	0.498 0.527 0.459	0.733 0.505 0.456 0.718	
277	4	TLS28	0.375	0.375	0.875	0.772	0.625	0.5	0.841	0.125	0.375	55.6 52.3	302.8 28.3 -43.9	29.1 23.5 64.0	0.25 0.25 0.329 0.266	0.722 0.581 0.496	0.869 0.553 0.492 0.854	
278	4	TLS28	0.375	0.375	1.0	0.772	0.688	0.625	0.841	0.0	0.375	60.6 65.4	302.8 35.4 -54.9	37.1 28.8 89.1	0.24 0.24 0.419 0.325	1.006 0.632 0.532	1.009 0.6 0.527 0.995	
279	4	TLS28	0.384	0.5	0.0	0.242	0.25	0.5	0.31	0.5	0.0	45.4 43.4	111.5 -15.8 40.3	11.7 14.9 3.8	0.385 0.385 0.132 0.168	0.043 0.423 0.471	0.147 0.435 0.468 0.19	
280	4	TLS28	0.381	0.5	0.125	0.247	0.313	0.375	0.318	0.5	0.125	45.7 33.2	114.5 -13.6 30.2	12.2 15.1 6.0	0.367 0.367 0.138 0.17	0.068 0.425 0.471	0.235 0.437 0.468 0.258	
281	4	TLS28	0.375	0.5	0.25	0.267	0.375	0.25	0.335	0.5	0.25	46.0 23.0	120.6 -11.6 19.8	12.7 15.3 9.0	0.343 0.343 0.143 0.172	0.101 0.421 0.472	0.313 0.435 0.469 0.325	
282	4	TLS28	0.375	0.5	0.375	0.314	0.438	0.125	0.382	0.5	0.375	46.3 12.8	137.6 -9.3 8.6	13.2 15.5 13.2	0.316 0.316 0.149 0.175	0.148 0.412 0.473	0.395 0.429 0.47 0.398	
283	4	TLS28	0.375	0.5	0.5	0.478	0.438	0.125	0.546	0.5	0.375	46.7 5.6	196.6 -5.2 -1.5	14.1 15.8 18.0	0.295 0.295 0.16 0.178	0.203 0.413 0.471	0.47 0.429 0.468 0.466	
284	4	TLS28	0.375	0.5	0.625	0.625	0.5	0.25	0.694	0.375	0.375	51.7 18.7	249.7 -6.4 -17.4	17.6 19.8 32.9	0.251 0.251 0.199 0.224	0.371 0.375 0.53	0.632 0.424 0.525 0.623	
285	4	TLS28	0.375	0.494	0.75	0.678	0.563	0.375	0.747	0.25	0.375	56.4 32.1	268.9 -0.5 -32.0	22.9 24.3 52.5	0.23 0.23 0.259 0.274	0.593 0.385 0.573	0.789 0.446 0.567 0.776	
286	4	TLS28	0.375	0.491	0.875	0.703	0.625	0.5	0.773	0.125	0.375	61.2 45.4	278.2 6.4 -44.8	29.6 29.4 76.7	0.218 0.218 0.334 0.332	0.866 0.412 0.614	0.939 0.477 0.608 0.926	
287	4	TLS28	0.375	0.488	1.0	0.717	0.688	0.625	0.787	0.0	0.375	66.0 58.6	283.5 13.7 -56.9	37.6 35.3 106.3	0.21 0.21 0.425 0.399	1.199 0.443 0.655	1.087 0.511 0.649 1.077	
288	4	TLS28	0.381	0.625	0.0	0.256	0.313	0.625	0.325	0.375	0.0	56.0 56.2	116.9 -25.3 50.1	17.5 23.9 5.5	0.374 0.374 0.198 0.269	0.062 0.481 0.598	0.159 0.513 0.592 0.215	
289	4	TLS28	0.375	0.625	0.125	0.267	0.375	0.5	0.335	0.375	0.125	56.2 46.0	120.6 -23.4 39.6	18.1 24.1 8.3	0.358 0.358 0.205 0.272	0.094 0.482 0.598	0.261 0.514 0.593 0.291	
290	4	TLS28	0.369	0.625	0.25	0.283	0.438	0.375	0.352	0.375	0.25	56.5 35.9	126.8 -21.4 28.7	18.7 24.4 12.1	0.339 0.339 0.211 0.276	0.137 0.477 0.599	0.35 0.511 0.594 0.366	
291	4	TLS28	0.375	0.625	0.375	0.314	0.5	0.25	0.382	0.375	0.375	56.9 25.5	137.6 -18.7 17.2	19.6 24.8 17.4	0.317 0.317 0.221 0.28	0.196 0.471 0.6	0.44 0.508 0.595 0.445	
292	4	TLS28	0.375	0.625	0.5	0.394	0.5	0.25	0.464	0.375	0.375	57.2 18.3	167.1 -17.8 4.1	20.1 25.2 24.8	0.287 0.287 0.227 0.284	0.28 0.435 0.606	0.538 0.487 0.6 0.536	
293	4	TLS28	0.375	0.625	0.625	0.478	0.5	0.25	0.546	0.375	0.375	57.6 11.1	196.6 -10.6 -3.1	21.9 25.6 30.0	0.283 0.283 0.248 0.289	0.338 0.473 0.598	0.595 0.508 0.592 0.59	
294	4	TLS28	0.375	0.631	0.75	0.569	0.563	0.375	0.64	0.25	0.375	62.9 23.9	230.4 -15.1 -18.3	26.0 31.4 50.1	0.242 0.242 0.294 0.355	0.565 0.389 0.668	0.762 0.486 0.662 0.753	
295	4	TLS28	0.375	0.625	0.875	0.625	0.625	0.5	0.694	0.125	0.375	67.6 37.3	249.7 -12.9 -34.9	31.8 37.4 78.1	0.216 0.216 0.359 0.422	0.882 0.305 0.722	0.939 0.471 0.716 0.929	
296	4	TLS28	0.375	0.619	1.0	0.656	0.688	0.625	0.726	0.0	0.375	72.2 50.8	261.3 -7.6 -50.1	39.3 44.0 112.7	0.201 0.201 0.444 0.497	1.272 0.225 0.77	1.11 0.467 0.764 1.102	



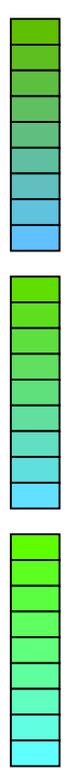
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 124/8 Serie: 1/1, Seite: 124 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
297	4	TLS28	0.375	0.75	0.0	0.267	0.375	0.75	0.335	0.25	0.0	66.4	69.1	120.6	-35.1	59.4	25.0	35.9	7.7	0.364	0.364	0.282	0.405	0.087	0.534	0.729	0.172	0.592	0.724	0.242
298	4	TLS28	0.369	0.75	0.125	0.275	0.438	0.625	0.345	0.25	0.125	66.7	58.9	124.4	-33.2	48.6	25.7	36.3	11.3	0.351	0.351	0.29	0.409	0.128	0.534	0.73	0.288	0.593	0.724	0.326
299	4	TLS28	0.366	0.75	0.25	0.292	0.5	0.5	0.36	0.25	0.25	67.0	48.7	129.8	-31.1	37.4	26.5	36.7	16.1	0.335	0.335	0.299	0.414	0.181	0.53	0.731	0.387	0.591	0.725	0.408
300	4	TLS28	0.375	0.75	0.375	0.314	0.563	0.375	0.382	0.25	0.375	67.4	38.3	137.6	-28.2	25.8	27.6	37.2	22.4	0.317	0.317	0.312	0.42	0.253	0.527	0.732	0.483	0.59	0.727	0.493
301	4	TLS28	0.375	0.75	0.494	0.364	0.563	0.375	0.434	0.25	0.375	67.8	31.4	156.4	-28.7	12.6	27.9	37.7	31.2	0.288	0.288	0.315	0.425	0.352	0.475	0.74	0.587	0.562	0.734	0.588
302	4	TLS28	0.375	0.75	0.631	0.425	0.563	0.375	0.494	0.25	0.375	68.2	23.6	177.8	-23.5	0.9	29.7	38.2	40.9	0.273	0.273	0.335	0.432	0.461	0.477	0.738	0.679	0.562	0.732	0.675
303	4	TLS28	0.375	0.75	0.75	0.478	0.563	0.375	0.546	0.25	0.375	68.6	16.7	196.6	-15.9	-4.7	32.2	38.7	46.4	0.274	0.274	0.363	0.437	0.524	0.53	0.729	0.725	0.59	0.723	0.72
304	4	TLS28	0.375	0.759	0.875	0.544	0.625	0.5	0.614	0.125	0.375	74.0	29.2	221.2	-21.9	-19.1	37.2	46.6	72.1	0.238	0.238	0.42	0.526	0.814	0.417	0.806	0.895	0.56	0.801	0.888
305	4	TLS28	0.375	0.756	1.0	0.592	0.688	0.625	0.661	0.0	0.375	78.8	42.5	238.0	-22.4	-36.0	43.7	54.5	108.0	0.212	0.212	0.493	0.615	1.219	0.235	0.869	1.08	0.522	0.865	1.075
306	4	TLS28	0.369	0.875	0.0	0.272	0.438	0.875	0.343	0.125	0.0	76.9	81.9	123.3	-44.9	68.5	34.2	51.4	10.5	0.356	0.356	0.386	0.58	0.119	0.583	0.865	0.185	0.673	0.861	0.272
307	4	TLS28	0.364	0.875	0.125	0.283	0.5	0.75	0.352	0.125	0.125	77.2	71.8	126.8	-42.9	57.5	35.1	51.9	15.0	0.344	0.344	0.396	0.586	0.169	0.584	0.866	0.316	0.674	0.862	0.363
308	4	TLS28	0.363	0.875	0.25	0.294	0.563	0.625	0.365	0.125	0.25	77.5	61.5	131.5	-40.6	46.1	36.2	52.4	20.8	0.331	0.331	0.409	0.592	0.235	0.582	0.867	0.424	0.673	0.863	0.451
309	4	TLS28	0.375	0.875	0.375	0.314	0.625	0.5	0.382	0.125	0.375	78.0	51.0	137.6	-37.6	34.4	37.7	53.2	28.3	0.316	0.316	0.425	0.6	0.319	0.581	0.869	0.526	0.674	0.865	0.541
310	4	TLS28	0.375	0.875	0.491	0.35	0.625	0.5	0.42	0.125	0.375	78.3	44.4	151.3	-38.8	21.3	37.8	53.7	38.4	0.291	0.291	0.426	0.607	0.433	0.52	0.877	0.633	0.643	0.874	0.639
311	4	TLS28	0.375	0.875	0.625	0.394	0.625	0.5	0.464	0.125	0.375	78.7	36.7	167.1	-35.6	8.2	39.3	54.4	50.8	0.272	0.272	0.444	0.615	0.574	0.493	0.879	0.739	0.629	0.876	0.74
312	4	TLS28	0.375	0.875	0.759	0.439	0.625	0.5	0.508	0.125	0.375	79.1	28.9	182.9	-28.8	-1.4	42.1	55.2	61.7	0.265	0.265	0.475	0.622	0.696	0.523	0.874	0.818	0.643	0.87	0.816
313	4	TLS28	0.375	0.875	0.875	0.478	0.625	0.5	0.546	0.125	0.375	79.5	22.3	196.6	-21.3	-6.3	45.2	55.8	68.0	0.267	0.267	0.51	0.629	0.768	0.585	0.864	0.861	0.674	0.86	0.857
314	4	TLS28	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.6	0.0	0.375	85.0	34.7	215.8	-28.0	-20.2	51.3	66.0	100.0	0.236	0.236	0.579	0.745	1.129	0.449	0.947	1.032	0.639	0.945	1.029
315	4	TLS28	0.363	1.0	0.0	0.278	0.5	1.0	0.348	0.0	0.0	87.4	94.8	125.3	-54.7	77.4	45.5	70.9	14.0	0.349	0.349	0.513	0.8	0.158	0.63	1.005	0.198	0.756	1.005	0.304
316	4	TLS28	0.36	1.0	0.125	0.289	0.563	0.875	0.357	0.0	0.125	87.7	84.6	128.5	-52.6	66.2	46.7	71.5	19.5	0.339	0.339	0.527	0.807	0.22	0.631	1.006	0.344	0.758	1.006	0.402
317	4	TLS28	0.362	1.0	0.25	0.3	0.625	0.75	0.368	0.0	0.25	88.1	74.3	132.6	-50.2	54.7	48.1	72.2	26.4	0.328	0.328	0.542	0.815	0.298	0.631	1.007	0.46	0.758	1.007	0.495
318	4	TLS28	0.375	1.0	0.375	0.314	0.688	0.625	0.382	0.0	0.375	88.5	63.8	137.6	-47.0	43.0	49.9	73.1	35.2	0.315	0.315	0.563	0.825	0.397	0.633	1.008	0.568	0.76	1.009	0.59
319	4	TLS28	0.375	1.0	0.488	0.342	0.688	0.625	0.412	0.0	0.375	88.9	57.3	148.3	-48.6	30.1	49.9	73.9	46.6	0.293	0.293	0.563	0.834	0.526	0.565	1.018	0.678	0.727	1.018	0.691
320	4	TLS28	0.375	1.0	0.619	0.378	0.688	0.625	0.446	0.0	0.375	89.2	49.8	160.6	-46.8	16.5	51.2	74.7	61.1	0.274	0.274	0.577	0.843	0.69	0.518	1.022	0.791	0.706	1.023	0.798
321	4	TLS28	0.375	1.0	0.756	0.414	0.688	0.625	0.482	0.0	0.375	89.7	41.9	173.6	-41.5	4.7	53.9	75.6	76.1	0.262	0.262	0.608	0.853	0.859	0.519	1.02	0.89	0.705	1.021	0.893
322	4	TLS28	0.375	1.0	0.887	0.447	0.688	0.625	0.516	0.0	0.375	90.1	34.4	185.9	-34.1	-3.4	57.5	76.4	88.1	0.259	0.259	0.649	0.863	0.995	0.568	1.013	0.96	0.727	1.014	0.961
323	4	TLS28	0.375	1.0	1.0	0.478	0.688	0.625	0.546	0.0	0.375	90.4	27.9	196.6	-26.6	-7.8	61.3	77.2	95.4	0.262	0.262	0.692	0.871	1.077	0.638	1.004	1.0	0.761	1.004	1.0



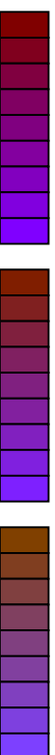
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 125/88 Serie: 1/1, Seite: 125 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
324	4	TLS28	0.5	0.0	0.0	0.019	0.25	0.5	0.089	0.5	0.0	27.4 39.4 32.0 33.4 20.8 8.2 5.3 2.1 0.525 0.525 0.092 0.059 0.024 0.48 0.164 0.146 0.417 0.179 0.164						
325	4	TLS28	0.5	0.0	0.116	0.978	0.25	0.5	0.048	0.5	0.0	28.1 41.8 17.1 40.0 12.3 9.3 5.5 3.5 0.507 0.507 0.105 0.062 0.04 0.51 0.137 0.207 0.44 0.156 0.216						
326	4	TLS28	0.5	0.0	0.25	0.931	0.25	0.5	1.0	0.5	0.0	28.9 44.7 359.9 44.7 0.0 10.3 5.8 6.3 0.459 0.459 0.116 0.065 0.071 0.527 0.12 0.29 0.453 0.14 0.291						
327	4	TLS28	0.5	0.0	0.384	0.883	0.25	0.5	0.952	0.5	0.0	29.7 47.5 342.7 45.4 -14.0 10.8 6.1 10.9 0.389 0.389 0.122 0.069 0.123 0.515 0.134 0.385 0.444 0.153 0.379						
328	4	TLS28	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	30.3 49.9 327.9 42.3 -26.4 10.8 6.4 16.4 0.321 0.321 0.122 0.072 0.185 0.475 0.171 0.47 0.414 0.186 0.46						
329	4	TLS28	0.512	0.0	0.625	0.828	0.313	0.625	0.898	0.375	0.0	35.5 63.0 323.3 50.5 -37.5 15.4 8.8 27.5 0.298 0.298 0.174 0.099 0.311 0.543 0.19 0.599 0.472 0.203 0.584						
330	4	TLS28	0.511	0.0	0.75	0.819	0.375	0.75	0.889	0.25	0.0	40.5 76.1 319.9 58.2 -48.9 20.9 11.5 42.7 0.278 0.278 0.235 0.13 0.482 0.604 0.21 0.733 0.524 0.221 0.714						
331	4	TLS28	0.506	0.0	0.875	0.811	0.438	0.875	0.881	0.125	0.0	45.3 89.2 317.3 65.5 -60.4 27.3 14.8 62.5 0.261 0.261 0.308 0.167 0.706 0.658 0.231 0.87 0.571 0.241 0.851						
332	4	TLS28	0.5	0.0	1.0	0.806	0.5	1.0	0.876	0.0	0.0	50.2 102.3 315.3 72.7 -71.8 34.9 18.6 87.6 0.247 0.247 0.394 0.209 0.988 0.709 0.255 1.01 0.616 0.262 0.993						
333	4	TLS28	0.5	0.116	0.0	0.067	0.25	0.5	0.135	0.5	0.0	31.8 39.8 48.6 26.3 29.8 9.6 7.0 2.0 0.515 0.515 0.108 0.079 0.022 0.503 0.235 0.121 0.444 0.244 0.147						
334	4	TLS28	0.5	0.125	0.125	0.019	0.313	0.375	0.089	0.5	0.125	32.5 29.5 32.0 25.1 15.6 9.8 7.3 4.3 0.457 0.457 0.11 0.083 0.048 0.491 0.248 0.222 0.437 0.256 0.233						
335	4	TLS28	0.5	0.125	0.244	0.964	0.313	0.375	0.032	0.5	0.125	33.2 32.1 11.6 31.4 6.4 11.0 7.6 6.6 0.436 0.436 0.124 0.086 0.074 0.519 0.234 0.288 0.457 0.243 0.292						
336	4	TLS28	0.5	0.125	0.381	0.897	0.313	0.375	0.967	0.5	0.125	34.0 34.9 348.3 34.2 -7.0 11.8 8.0 11.0 0.383 0.383 0.134 0.09 0.125 0.519 0.235 0.382 0.457 0.244 0.378						
337	4	TLS28	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.911	0.5	0.125	34.7 37.5 327.9 31.7 -19.8 11.9 8.3 16.8 0.321 0.321 0.134 0.094 0.19 0.48 0.258 0.472 0.429 0.266 0.462						
338	4	TLS28	0.509	0.125	0.625	0.825	0.375	0.5	0.895	0.375	0.125	39.8 50.5 322.1 39.8 -30.9 16.8 11.1 28.1 0.3 0.3 0.189 0.126 0.317 0.549 0.284 0.601 0.488 0.29 0.586						
339	4	TLS28	0.506	0.125	0.75	0.814	0.438	0.625	0.884	0.25	0.125	44.7 63.6 318.1 47.3 -42.4 22.4 14.3 43.4 0.28 0.28 0.253 0.162 0.49 0.608 0.311 0.734 0.539 0.314 0.717						
340	4	TLS28	0.5	0.125	0.875	0.806	0.5	0.75	0.876	0.125	0.125	49.6 76.7 315.3 54.6 -53.8 29.1 18.0 63.3 0.264 0.264 0.329 0.204 0.715 0.662 0.338 0.872 0.587 0.34 0.854						
341	4	TLS28	0.494	0.125	1.0	0.8	0.563	0.875	0.87	0.0	0.125	54.4 89.8 313.4 61.7 -65.2 37.0 22.3 88.5 0.25 0.25 0.418 0.252 0.999 0.713 0.366 1.012 0.633 0.366 0.996						
342	4	TLS28	0.5	0.25	0.0	0.119	0.25	0.5	0.188	0.5	0.0	36.9 40.2 67.8 15.2 37.2 11.0 9.5 2.1 0.485 0.485 0.124 0.107 0.024 0.51 0.318 0.104 0.463 0.321 0.141						
343	4	TLS28	0.5	0.244	0.125	0.083	0.313	0.375	0.152	0.5	0.125	37.0 29.9 54.8 17.3 24.5 11.3 9.6 4.1 0.453 0.453 0.128 0.108 0.046 0.511 0.315 0.203 0.463 0.318 0.22						
344	4	TLS28	0.5	0.25	0.25	0.019	0.375	0.25	0.089	0.5	0.25	37.6 19.7 32.0 16.7 10.4 11.5 9.9 7.5 0.4 0.4 0.13 0.111 0.085 0.495 0.324 0.301 0.452 0.327 0.307						
345	4	TLS28	0.5	0.25	0.375	0.931	0.375	0.25	1.0	0.5	0.25	38.3 22.3 359.9 22.3 0.0 12.8 10.3 11.2 0.374 0.374 0.145 0.116 0.126 0.515 0.318 0.378 0.466 0.321 0.376						
346	4	TLS28	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.911	0.5	0.25	39.0 25.0 327.9 21.2 -13.2 13.1 10.7 17.2 0.32 0.32 0.148 0.12 0.194 0.481 0.333 0.472 0.443 0.336 0.464						
347	4	TLS28	0.506	0.25	0.625	0.819	0.438	0.375	0.889	0.375	0.25	44.1 38.0 319.9 29.1 -24.4 18.2 13.9 28.6 0.3 0.3 0.205 0.157 0.323 0.55 0.364 0.602 0.501 0.365 0.589						
348	4	TLS28	0.5	0.25	0.75	0.806	0.5	0.5	0.876	0.25	0.25	48.9 51.1 315.3 36.4 -35.9 24.1 17.5 44.0 0.281 0.281 0.272 0.198 0.497 0.608 0.395 0.736 0.552 0.394 0.72						
349	4	TLS28	0.494	0.25	0.875	0.8	0.563	0.625	0.868	0.125	0.25	53.8 64.3 312.6 43.5 -47.2 31.0 21.8 64.1 0.265 0.265 0.35 0.246 0.723 0.662 0.426 0.873 0.601 0.424 0.856						
350	4	TLS28	0.489	0.25	1.0	0.794	0.625	0.75	0.863	0.0	0.25	58.6 77.4 310.8 50.5 -58.5 39.2 26.6 89.4 0.253 0.253 0.443 0.301 1.009 0.715 0.458 1.013 0.649 0.455 0.998						



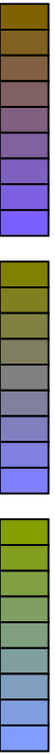
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 12688 Serie: 1/1, Seite: 126 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
351	4	TLS28	0.5	0.384	0.0	0.172	0.25	0.5	0.242	0.5	0.0	42.0 40.7 87.0 2.1 40.6 12.2 12.5 2.9 0.442 0.442 0.138 0.141 0.032 0.499 0.4 0.117 0.47 0.399 0.16						
352	4	TLS28	0.5	0.381	0.125	0.156	0.313	0.375	0.225	0.5	0.125	42.2 30.4 80.8 4.8 30.0 12.7 12.6 4.7 0.423 0.423 0.144 0.143 0.053 0.506 0.397 0.207 0.474 0.396 0.23						
353	4	TLS28	0.5	0.375	0.25	0.119	0.375	0.25	0.188	0.5	0.25	42.3 20.1 67.8 7.6 18.6 13.2 12.7 7.5 0.395 0.395 0.149 0.143 0.084 0.507 0.393 0.29 0.475 0.393 0.3						
354	4	TLS28	0.5	0.375	0.375	0.019	0.438	0.125	0.089	0.5	0.375	42.6 9.8 32.0 8.4 5.2 13.5 12.9 12.0 0.352 0.352 0.153 0.146 0.135 0.488 0.397 0.384 0.462 0.397 0.385						
355	4	TLS28	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.911	0.5	0.375	43.4 12.5 327.9 10.6 -6.5 14.4 13.4 17.6 0.317 0.317 0.162 0.151 0.199 0.478 0.403 0.471 0.456 0.402 0.466						
356	4	TLS28	0.5	0.375	0.625	0.806	0.5	0.25	0.876	0.375	0.375	48.3 25.6 315.3 18.2 -17.9 19.6 17.0 29.1 0.298 0.298 0.221 0.192 0.329 0.544 0.437 0.602 0.512 0.435 0.591						
357	4	TLS28	0.494	0.375	0.75	0.794	0.563	0.375	0.863	0.25	0.375	53.2 38.7 310.8 25.3 -29.2 25.7 21.2 44.6 0.281 0.281 0.29 0.239 0.504 0.603 0.471 0.735 0.564 0.468 0.721						
358	4	TLS28	0.491	0.375	0.875	0.789	0.625	0.5	0.857	0.125	0.375	58.1 51.8 308.6 32.3 -40.4 33.0 26.0 64.7 0.267 0.267 0.373 0.294 0.731 0.659 0.507 0.872 0.615 0.502 0.857						
359	4	TLS28	0.488	0.375	1.0	0.783	0.688	0.625	0.854	0.0	0.375	63.0 64.9 307.3 39.3 -51.5 41.6 31.5 90.1 0.255 0.255 0.47 0.356 1.017 0.714 0.542 1.012 0.665 0.537 0.998						
360	4	TLS28	0.5	0.5	0.0	0.219	0.25	0.5	0.288	0.5	0.0	46.4 41.1 103.7 -9.6 39.9 13.3 15.6 4.2 0.401 0.401 0.15 0.176 0.048 0.474 0.469 0.164 0.47 0.466 0.202						
361	4	TLS28	0.5	0.5	0.125	0.219	0.313	0.375	0.288	0.5	0.125	46.7 30.8 103.7 -7.2 29.9 13.9 15.8 6.5 0.383 0.383 0.156 0.179 0.074 0.48 0.469 0.248 0.473 0.466 0.269						
362	4	TLS28	0.5	0.5	0.25	0.219	0.375	0.25	0.288	0.5	0.25	47.1 20.5 103.7 -4.7 20.0 14.5 16.1 9.5 0.361 0.361 0.163 0.181 0.107 0.481 0.469 0.324 0.474 0.466 0.334						
363	4	TLS28	0.5	0.5	0.375	0.219	0.438	0.125	0.288	0.5	0.375	47.4 10.3 103.7 -2.3 10.0 15.1 16.3 13.3 0.337 0.337 0.17 0.184 0.15 0.478 0.469 0.397 0.472 0.466 0.4						
364	4	TLS28	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	61.1 0.0 0.0 0.0 0.0 27.9 29.4 32.0 0.313 0.313 0.315 0.332 0.361 0.611 0.611 0.611 0.611 0.606 0.606 0.606						
365	4	TLS28	0.5	0.5	0.625	0.772	0.563	0.125	0.841	0.375	0.5	52.7 13.1 302.8 7.1 -10.9 21.2 20.7 29.5 0.296 0.296 0.239 0.234 0.333 0.535 0.508 0.599 0.523 0.504 0.59						
366	4	TLS28	0.5	0.5	0.75	0.772	0.625	0.25	0.841	0.25	0.5	57.6 26.2 302.8 14.2 -21.9 27.7 25.6 45.0 0.282 0.282 0.313 0.289 0.508 0.598 0.546 0.732 0.579 0.541 0.72						
367	4	TLS28	0.5	0.5	0.875	0.772	0.688	0.375	0.841	0.125	0.5	62.6 39.3 302.8 21.2 -32.9 35.5 31.1 65.1 0.269 0.269 0.4 0.351 0.735 0.659 0.585 0.869 0.633 0.579 0.856						
368	4	TLS28	0.5	0.5	1.0	0.772	0.75	0.5	0.841	0.0	0.5	67.6 52.3 302.8 28.3 -43.9 44.6 37.4 90.6 0.258 0.258 0.503 0.422 1.022 0.717 0.623 1.01 0.686 0.617 0.997						
369	4	TLS28	0.512	0.625	0.0	0.236	0.313	0.625	0.305	0.375	0.0	57.1 53.6 109.8 -18.1 50.4 19.9 25.0 5.9 0.392 0.392 0.224 0.282 0.066 0.547 0.596 0.172 0.557 0.591 0.223						
370	4	TLS28	0.509	0.625	0.125	0.242	0.375	0.5	0.31	0.375	0.125	57.4 43.4 111.5 -15.8 40.3 20.6 25.3 8.7 0.377 0.377 0.232 0.285 0.098 0.552 0.596 0.268 0.56 0.591 0.297						
371	4	TLS28	0.506	0.625	0.25	0.247	0.438	0.375	0.318	0.375	0.25	57.7 33.2 114.5 -13.6 30.2 21.3 25.6 12.3 0.36 0.36 0.24 0.289 0.139 0.552 0.597 0.352 0.56 0.591 0.367						
372	4	TLS28	0.5	0.625	0.375	0.267	0.5	0.25	0.335	0.375	0.375	57.9 23.0 120.6 -11.6 19.8 22.0 25.9 17.0 0.339 0.339 0.248 0.292 0.192 0.546 0.598 0.433 0.556 0.592 0.439						
373	4	TLS28	0.5	0.625	0.5	0.314	0.563	0.125	0.382	0.375	0.5	58.3 12.8 137.6 -9.3 8.6 22.8 26.2 23.2 0.316 0.316 0.257 0.296 0.262 0.535 0.599 0.517 0.549 0.593 0.517						
374	4	TLS28	0.5	0.625	0.625	0.478	0.563	0.125	0.546	0.375	0.5	58.6 5.6 196.6 -5.2 -1.5 24.1 26.6 30.1 0.298 0.298 0.272 0.301 0.34 0.536 0.597 0.595 0.549 0.591 0.59						
375	4	TLS28	0.5	0.625	0.75	0.625	0.625	0.25	0.694	0.25	0.5	63.6 18.7 249.7 -6.4 -17.4 29.0 32.3 50.4 0.26 0.26 0.327 0.365 0.569 0.502 0.658 0.764 0.548 0.652 0.755						
376	4	TLS28	0.5	0.619	0.875	0.678	0.688	0.375	0.747	0.125	0.5	68.3 32.1 268.9 -0.5 -32.0 36.3 38.4 76.0 0.241 0.241 0.41 0.433 0.858 0.521 0.702 0.927 0.575 0.696 0.916						
377	4	TLS28	0.5	0.616	1.0	0.703	0.75	0.5	0.773	0.0	0.5	73.1 45.4 278.2 6.4 -44.8 45.2 45.3 106.5 0.23 0.23 0.511 0.511 1.202 0.557 0.744 1.081 0.612 0.739 1.072						



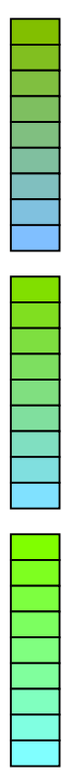
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 127/88 Serie: 1/1, Seite: 127 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
378	4	TLS28	0.511	0.75	0.0	0.247	0.375	0.75	0.318	0.25	0.0	67.6 66.4	114.5 -27.4 60.4	28.0 37.4 8.0	0.382 0.382 0.316	0.422 0.09 0.611	0.728 0.179 0.641	0.723 0.246
379	4	TLS28	0.506	0.75	0.125	0.256	0.438	0.625	0.325	0.25	0.125	67.9 56.2	116.9 -25.3 50.1	28.9 37.8 11.5	0.369 0.369 0.326	0.427 0.13 0.614	0.729 0.29 0.644	0.723 0.327
380	4	TLS28	0.5	0.75	0.25	0.267	0.5	0.5	0.335	0.25	0.25	68.2 46.0	120.6 -23.4 39.6	29.7 38.2 16.0	0.354 0.354 0.335	0.431 0.18 0.613	0.73 0.383 0.643	0.724 0.404
381	4	TLS28	0.494	0.75	0.375	0.283	0.563	0.375	0.352	0.25	0.375	68.4 35.9	126.8 -21.4 28.7	30.5 38.6 21.7	0.336 0.336 0.345	0.435 0.245 0.606	0.731 0.472 0.639	0.725 0.483
382	4	TLS28	0.5	0.75	0.5	0.314	0.625	0.25	0.382	0.25	0.5	68.8 25.5	137.6 -18.7 17.2	31.7 39.1 29.2	0.317 0.317 0.358	0.441 0.33 0.598	0.732 0.565 0.634	0.726 0.567
383	4	TLS28	0.5	0.75	0.625	0.394	0.625	0.25	0.464	0.25	0.5	69.2 18.3	167.1 -17.8 4.1	32.4 39.6 39.6	0.29 0.29 0.366	0.447 0.447 0.561	0.737 0.666 0.612	0.731 0.664
384	4	TLS28	0.5	0.75	0.75	0.478	0.625	0.25	0.546	0.25	0.5	69.6 11.1	196.6 -10.6 -3.1	34.9 40.1 46.6	0.287 0.287 0.394	0.453 0.526 0.6	0.728 0.726 0.634	0.723 0.72
385	4	TLS28	0.5	0.756	0.875	0.569	0.688	0.375	0.64	0.125	0.5	74.8 23.9	230.4 -15.1 -18.3	40.4 47.9 72.9	0.251 0.251 0.456	0.541 0.822 0.525	0.802 0.898 0.615	0.797 0.892
386	4	TLS28	0.5	0.75	1.0	0.625	0.75	0.5	0.694	0.0	0.5	79.5 37.3	249.7 -12.9 -34.9	48.2 55.8 108.3	0.227 0.227 0.543	0.629 1.222 0.467	0.857 1.081 0.606	0.853 1.075
387	4	TLS28	0.506	0.875	0.0	0.258	0.438	0.875	0.328	0.125	0.0	78.1 79.2	118.0 -37.1 70.0	38.0 53.4 10.7	0.372 0.372 0.429	0.603 0.121 0.669	0.865 0.185 0.726	0.861 0.272
388	4	TLS28	0.5	0.875	0.125	0.267	0.5	0.75	0.335	0.125	0.125	78.4 69.1	120.6 -35.1 59.4	39.0 53.8 15.0	0.362 0.362 0.44	0.608 0.169 0.671	0.865 0.312 0.728	0.861 0.36
389	4	TLS28	0.494	0.875	0.25	0.275	0.563	0.625	0.345	0.125	0.25	78.6 58.9	124.4 -33.2 48.6	40.0 54.3 20.5	0.348 0.348 0.451	0.613 0.231 0.669	0.866 0.416 0.727	0.862 0.444
390	4	TLS28	0.491	0.875	0.375	0.292	0.625	0.5	0.36	0.125	0.375	78.9 48.7	129.8 -31.1 37.4	41.1 54.8 27.4	0.333 0.333 0.464	0.619 0.309 0.663	0.867 0.513 0.723	0.864 0.529
391	4	TLS28	0.5	0.875	0.5	0.314	0.688	0.375	0.382	0.125	0.5	79.3 38.3	137.6 -28.2 25.8	42.6 55.5 36.2	0.317 0.317 0.481	0.627 0.409 0.659	0.869 0.611 0.721	0.865 0.618
392	4	TLS28	0.5	0.875	0.619	0.364	0.688	0.375	0.434	0.125	0.5	79.7 31.4	156.4 -28.7 12.6	43.0 56.2 48.2	0.292 0.292 0.485	0.634 0.544 0.606	0.877 0.717 0.692	0.873 0.719
393	4	TLS28	0.5	0.875	0.756	0.425	0.688	0.375	0.494	0.125	0.5	80.1 23.6	177.8 -23.5 0.9	45.4 56.9 60.9	0.278 0.278 0.512	0.642 0.688 0.609	0.874 0.812 0.692	0.87 0.81
394	4	TLS28	0.5	0.875	0.875	0.478	0.688	0.375	0.546	0.125	0.5	80.5 16.7	196.6 -15.9 -4.7	48.6 57.5 68.2	0.279 0.279 0.549	0.649 0.77 0.662	0.864 0.861 0.722	0.86 0.857
395	4	TLS28	0.5	0.884	1.0	0.544	0.75	0.5	0.614	0.0	0.5	85.9 29.2	221.2 -21.9 -19.1	55.2 67.7 100.8	0.247 0.247 0.623	0.765 1.138 0.562	0.944 1.035 0.694	0.943 1.032
396	4	TLS28	0.5	1.0	0.0	0.267	0.5	1.0	0.335	0.0	0.0	88.6 92.1	120.6 -46.8 79.2	50.1 73.3 14.1	0.364 0.364 0.566	0.827 0.159 0.723	1.005 0.192 0.812	1.005 0.3
397	4	TLS28	0.494	1.0	0.125	0.272	0.563	0.875	0.343	0.0	0.125	88.9 81.9	123.3 -44.9 68.5	51.3 73.9 19.3	0.355 0.355 0.579	0.834 0.218 0.725	1.006 0.336 0.813	1.006 0.396
398	4	TLS28	0.489	1.0	0.25	0.283	0.625	0.75	0.352	0.0	0.25	89.1 71.8	126.8 -42.9 57.5	52.5 74.5 25.8	0.343 0.343 0.592	0.841 0.292 0.724	1.007 0.449 0.813	1.007 0.486
399	4	TLS28	0.488	1.0	0.375	0.294	0.688	0.625	0.365	0.0	0.375	89.5 61.5	131.5 -40.6 46.1	53.9 75.2 34.1	0.33 0.33 0.608	0.848 0.384 0.719	1.008 0.554 0.811	1.008 0.577
400	4	TLS28	0.5	1.0	0.5	0.314	0.75	0.5	0.382	0.0	0.5	89.9 51.0	137.6 -37.6 34.4	55.8 76.1 44.3	0.317 0.317 0.63	0.859 0.5 0.717	1.009 0.656 0.81	1.009 0.67
401	4	TLS28	0.5	1.0	0.616	0.35	0.75	0.5	0.42	0.0	0.5	90.2 44.4	151.3 -38.8 21.3	55.9 76.8 57.7	0.294 0.294 0.631	0.867 0.651 0.657	1.018 0.765 0.777	1.019 0.773
402	4	TLS28	0.5	1.0	0.75	0.394	0.75	0.5	0.464	0.0	0.5	90.6 36.7	167.1 -35.6 8.2	57.9 77.7 73.8	0.277 0.277 0.654	0.877 0.833 0.631	1.02 0.875 0.764	1.021 0.878
403	4	TLS28	0.5	1.0	0.884	0.439	0.75	0.5	0.508	0.0	0.5	91.1 28.9	182.9 -28.8 -1.4	61.5 78.6 87.7	0.27 0.27 0.695	0.887 0.989 0.66	1.014 0.956 0.778	1.015 0.957
404	4	TLS28	0.5	1.0	1.0	0.478	0.75	0.5	0.546	0.0	0.5	91.4 22.3	196.6 -21.3 -6.3	65.5 79.4 95.6	0.272 0.272 0.739	0.896 1.079 0.722	1.004 1.0 0.811	1.004 1.0



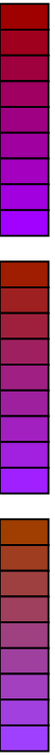
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 128/88 Serie: 1/1, Seite: 128 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$
405	4	TLS28	0.625	0.0	0.0	0.019	0.313	0.625	0.089	0.375	0.0	34.3 49.2 32.0 41.8 26.1 13.1 8.2 3.0 0.54 0.54 0.148 0.092 0.034 0.603 0.191 0.175 0.522 0.204 0.19						
406	4	TLS28	0.625	0.0	0.113	0.986	0.313	0.625	0.056	0.375	0.0	35.0 51.6 20.3 48.4 17.9 14.6 8.5 4.7 0.527 0.527 0.165 0.096 0.053 0.636 0.158 0.235 0.547 0.174 0.242						
407	4	TLS28	0.625	0.0	0.244	0.95	0.313	0.625	0.019	0.375	0.0	35.7 54.4 7.0 54.0 6.6 16.1 8.9 7.7 0.494 0.494 0.182 0.1 0.086 0.66 0.127 0.315 0.566 0.146 0.314						
408	4	TLS28	0.625	0.0	0.381	0.911	0.313	0.625	0.98	0.375	0.0	36.5 57.3 352.9 56.8 -7.0 17.3 9.3 12.7 0.44 0.44 0.195 0.105 0.143 0.665 0.121 0.411 0.569 0.141 0.403						
409	4	TLS28	0.625	0.0	0.512	0.875	0.313	0.625	0.943	0.375	0.0	37.2 60.0 339.5 56.2 -20.9 17.7 9.7 19.5 0.378 0.378 0.2 0.109 0.221 0.643 0.152 0.508 0.552 0.168 0.496						
410	4	TLS28	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.911	0.375	0.0	37.9 62.4 327.9 52.9 -33.1 17.6 10.0 27.3 0.321 0.321 0.199 0.113 0.308 0.599 0.197 0.596 0.519 0.21 0.58						
411	4	TLS28	0.638	0.0	0.75	0.831	0.375	0.75	0.9	0.25	0.0	43.1 75.4 324.2 61.2 -44.1 24.0 13.2 42.5 0.301 0.301 0.271 0.15 0.48 0.672 0.215 0.73 0.581 0.226 0.711						
412	4	TLS28	0.64	0.0	0.875	0.822	0.438	0.875	0.892	0.125	0.0	48.1 88.5 321.2 68.9 -55.4 31.3 16.9 62.4 0.283 0.283 0.354 0.191 0.704 0.737 0.234 0.868 0.638 0.243 0.849						
413	4	TLS28	0.637	0.0	1.0	0.817	0.5	1.0	0.885	0.0	0.0	53.0 101.6 318.8 76.4 -66.9 39.8 21.1 87.6 0.268 0.268 0.449 0.238 0.989 0.796 0.254 1.009 0.689 0.261 0.992						
414	4	TLS28	0.625	0.113	0.0	0.056	0.313	0.625	0.125	0.375	0.0	38.6 49.6 45.0 35.1 35.1 15.0 10.4 2.8 0.532 0.532 0.17 0.118 0.032 0.629 0.266 0.147 0.551 0.273 0.171						
415	4	TLS28	0.625	0.125	0.125	0.019	0.375	0.5	0.089	0.375	0.125	39.4 39.4 32.0 33.4 20.8 15.3 10.9 5.7 0.481 0.481 0.173 0.123 0.064 0.618 0.284 0.253 0.543 0.289 0.262						
416	4	TLS28	0.625	0.125	0.241	0.978	0.375	0.5	0.048	0.375	0.125	40.0 41.8 17.1 40.0 12.3 17.0 11.3 8.2 0.466 0.466 0.191 0.127 0.092 0.649 0.265 0.317 0.567 0.272 0.319						
417	4	TLS28	0.625	0.125	0.375	0.931	0.375	0.5	1.0	0.375	0.125	40.8 44.7 359.9 44.7 0.0 18.5 11.7 12.8 0.429 0.429 0.208 0.133 0.145 0.664 0.255 0.406 0.579 0.263 0.401						
418	4	TLS28	0.625	0.125	0.509	0.883	0.375	0.5	0.952	0.375	0.125	41.6 47.5 342.7 45.4 -14.0 19.2 12.2 19.8 0.375 0.375 0.217 0.138 0.224 0.65 0.267 0.507 0.568 0.274 0.496						
419	4	TLS28	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.911	0.375	0.125	42.2 49.9 327.9 42.3 -26.4 19.2 12.7 27.9 0.321 0.321 0.217 0.143 0.314 0.606 0.296 0.597 0.536 0.301 0.583						
420	4	TLS28	0.637	0.125	0.75	0.828	0.438	0.625	0.898	0.25	0.125	47.4 63.0 323.3 50.5 -37.5 25.9 16.4 43.2 0.303 0.303 0.292 0.185 0.488 0.679 0.321 0.732 0.598 0.324 0.715						
421	4	TLS28	0.636	0.125	0.875	0.819	0.5	0.75	0.889	0.125	0.125	52.4 76.1 319.9 58.2 -48.9 33.5 20.5 63.3 0.285 0.285 0.378 0.231 0.715 0.743 0.346 0.87 0.655 0.348 0.852						
422	4	TLS28	0.631	0.125	1.0	0.811	0.563	0.875	0.881	0.0	0.125	57.3 89.2 317.3 65.5 -60.4 42.2 25.2 88.7 0.27 0.27 0.476 0.284 1.001 0.801 0.372 1.012 0.707 0.372 0.995						
423	4	TLS28	0.625	0.244	0.0	0.097	0.313	0.625	0.166	0.375	0.0	43.6 50.1 59.9 25.1 43.3 17.0 13.5 2.8 0.509 0.509 0.192 0.153 0.032 0.643 0.352 0.121 0.574 0.354 0.157						
424	4	TLS28	0.625	0.241	0.125	0.067	0.375	0.5	0.135	0.375	0.125	43.8 39.8 48.6 26.3 29.8 17.4 13.7 5.3 0.478 0.478 0.196 0.154 0.06 0.642 0.352 0.23 0.572 0.354 0.246						
425	4	TLS28	0.625	0.25	0.25	0.019	0.438	0.375	0.089	0.375	0.25	44.4 29.5 32.0 25.1 15.6 17.7 14.1 9.5 0.429 0.429 0.2 0.16 0.107 0.625 0.366 0.334 0.561 0.367 0.338						
426	4	TLS28	0.625	0.25	0.369	0.964	0.438	0.375	0.032	0.375	0.25	45.1 32.1 11.6 31.4 6.4 19.5 14.6 13.2 0.412 0.412 0.22 0.165 0.149 0.654 0.354 0.404 0.582 0.355 0.402						
427	4	TLS28	0.625	0.25	0.506	0.897	0.438	0.375	0.967	0.375	0.25	45.9 34.9 348.3 34.2 -7.0 20.7 15.2 20.1 0.37 0.37 0.234 0.172 0.227 0.652 0.356 0.504 0.581 0.358 0.495						
428	4	TLS28	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.911	0.375	0.25	46.6 37.5 327.9 31.7 -19.8 20.8 15.7 28.4 0.321 0.321 0.235 0.177 0.321 0.61 0.378 0.598 0.551 0.378 0.585						
429	4	TLS28	0.634	0.25	0.75	0.825	0.5	0.5	0.895	0.25	0.25	51.7 50.5 322.1 39.8 -30.9 27.8 19.9 44.0 0.303 0.303 0.314 0.225 0.496 0.682 0.408 0.733 0.614 0.407 0.717						
430	4	TLS28	0.631	0.25	0.875	0.814	0.563	0.625	0.884	0.125	0.25	56.6 63.6 318.1 47.3 -42.4 35.6 24.6 64.2 0.286 0.286 0.402 0.277 0.725 0.745 0.438 0.871 0.67 0.435 0.855						
431	4	TLS28	0.625	0.25	1.0	0.806	0.625	0.75	0.876	0.0	0.25	61.5 76.7 315.3 54.6 -53.8 44.6 29.8 89.7 0.272 0.272 0.503 0.336 1.013 0.803 0.468 1.013 0.722 0.464 0.998						



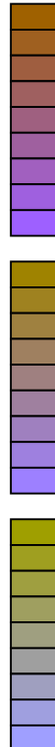
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 129/88 Serie: 1/1, Seite: 129 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$											
432	4	TLS28	0.625	0.381	0.0	0.142	0.313	0.625	0.21	0.375	0.0	48.8	50.5	75.7	12.5	48.9	18.9	17.4	3.4	0.476	0.476	0.213	0.196	0.038	0.641	0.441	0.111	0.588	0.439	0.161
433	4	TLS28	0.625	0.375	0.125	0.119	0.375	0.5	0.188	0.375	0.125	48.9	40.2	67.8	15.2	37.2	19.5	17.5	5.6	0.457	0.457	0.22	0.197	0.064	0.648	0.436	0.219	0.592	0.434	0.242
434	4	TLS28	0.625	0.369	0.25	0.083	0.438	0.375	0.152	0.375	0.25	49.0	29.9	54.8	17.3	24.5	20.0	17.6	9.1	0.428	0.428	0.225	0.198	0.103	0.646	0.434	0.315	0.59	0.432	0.325
435	4	TLS28	0.625	0.375	0.375	0.019	0.5	0.25	0.089	0.375	0.375	49.5	19.7	32.0	16.7	10.4	20.3	18.0	14.7	0.384	0.384	0.229	0.203	0.165	0.625	0.444	0.419	0.575	0.441	0.418
436	4	TLS28	0.625	0.375	0.5	0.931	0.5	0.25	1.0	0.375	0.375	50.2	22.3	359.9	22.3	0.0	22.2	18.6	20.3	0.363	0.363	0.25	0.21	0.229	0.645	0.438	0.499	0.59	0.436	0.493
437	4	TLS28	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.911	0.375	0.375	50.9	25.0	327.9	21.2	-13.2	22.6	19.2	29.0	0.319	0.319	0.255	0.217	0.327	0.609	0.454	0.598	0.565	0.451	0.587
438	4	TLS28	0.631	0.375	0.75	0.819	0.563	0.375	0.889	0.25	0.375	56.0	38.0	319.9	29.1	-24.4	29.8	23.9	44.7	0.302	0.302	0.336	0.27	0.505	0.681	0.487	0.734	0.628	0.483	0.72
439	4	TLS28	0.625	0.375	0.875	0.806	0.625	0.5	0.876	0.125	0.375	60.9	51.1	315.3	36.4	-35.9	37.8	29.1	65.1	0.286	0.286	0.427	0.328	0.735	0.743	0.52	0.872	0.683	0.516	0.857
440	4	TLS28	0.619	0.375	1.0	0.8	0.688	0.625	0.868	0.0	0.375	65.7	64.3	312.6	43.5	-47.2	47.1	34.9	90.7	0.273	0.273	0.531	0.394	1.024	0.801	0.554	1.014	0.736	0.549	1.0
441	4	TLS28	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.252	0.375	0.0	53.7	51.0	90.6	-0.5	50.9	20.5	21.7	4.5	0.439	0.439	0.231	0.245	0.051	0.625	0.524	0.137	0.593	0.52	0.19
442	4	TLS28	0.625	0.509	0.125	0.172	0.375	0.5	0.242	0.375	0.125	53.9	40.7	87.0	2.1	40.6	21.3	21.9	7.0	0.424	0.424	0.24	0.247	0.079	0.633	0.522	0.237	0.598	0.517	0.265
443	4	TLS28	0.625	0.506	0.25	0.156	0.438	0.375	0.225	0.375	0.25	54.1	30.4	80.8	4.8	30.0	22.0	22.1	10.2	0.405	0.405	0.249	0.249	0.115	0.638	0.519	0.323	0.601	0.514	0.336
444	4	TLS28	0.625	0.5	0.375	0.119	0.5	0.25	0.188	0.375	0.375	54.2	20.1	67.8	7.6	18.6	22.7	22.2	14.7	0.382	0.382	0.257	0.251	0.165	0.637	0.515	0.407	0.6	0.511	0.411
445	4	TLS28	0.625	0.5	0.5	0.019	0.563	0.125	0.089	0.375	0.5	54.6	9.8	32.0	8.4	5.2	23.2	22.5	21.5	0.345	0.345	0.262	0.254	0.243	0.616	0.52	0.506	0.585	0.515	0.502
446	4	TLS28	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.911	0.375	0.5	55.3	12.5	327.9	10.6	-6.5	24.4	23.2	29.6	0.316	0.316	0.276	0.262	0.334	0.605	0.525	0.597	0.578	0.521	0.589
447	4	TLS28	0.625	0.5	0.75	0.806	0.625	0.25	0.876	0.25	0.5	60.2	25.6	315.3	18.2	-17.9	31.7	28.4	45.4	0.301	0.301	0.358	0.321	0.513	0.674	0.562	0.733	0.639	0.556	0.721
448	4	TLS28	0.619	0.5	0.875	0.794	0.688	0.375	0.863	0.125	0.5	65.1	38.7	310.8	25.3	-29.2	40.0	34.2	65.8	0.286	0.286	0.452	0.386	0.743	0.736	0.598	0.871	0.694	0.593	0.858
449	4	TLS28	0.616	0.5	1.0	0.789	0.75	0.5	0.857	0.0	0.5	70.0	51.8	308.6	32.3	-40.4	49.7	40.7	91.5	0.273	0.273	0.561	0.46	1.033	0.796	0.635	1.013	0.749	0.629	1.001
450	4	TLS28	0.625	0.625	0.0	0.219	0.313	0.625	0.288	0.375	0.0	58.0	51.3	103.7	-12.0	49.9	22.0	26.0	6.4	0.404	0.404	0.248	0.293	0.072	0.599	0.595	0.191	0.592	0.589	0.236
451	4	TLS28	0.625	0.625	0.125	0.219	0.375	0.5	0.288	0.375	0.125	58.3	41.1	103.7	-9.6	39.9	22.8	26.3	9.4	0.39	0.39	0.257	0.297	0.106	0.606	0.594	0.284	0.597	0.589	0.309
452	4	TLS28	0.625	0.625	0.25	0.219	0.438	0.375	0.288	0.375	0.25	58.7	30.8	103.7	-7.2	29.9	23.7	26.7	13.1	0.373	0.373	0.267	0.301	0.148	0.609	0.594	0.366	0.599	0.589	0.379
453	4	TLS28	0.625	0.625	0.375	0.219	0.5	0.25	0.288	0.375	0.375	59.0	20.5	103.7	-4.7	20.0	24.5	27.0	17.8	0.354	0.354	0.277	0.305	0.201	0.609	0.594	0.444	0.599	0.589	0.449
454	4	TLS28	0.625	0.625	0.5	0.219	0.563	0.125	0.288	0.375	0.5	59.3	10.3	103.7	-2.3	10.0	25.4	27.4	23.4	0.334	0.334	0.287	0.309	0.265	0.604	0.595	0.52	0.596	0.589	0.519
455	4	TLS28	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	40.3	43.9	0.313	0.313	0.433	0.455	0.496	0.705	0.705	0.705	0.699	0.699	0.699
456	4	TLS28	0.625	0.625	0.75	0.772	0.688	0.125	0.841	0.25	0.625	64.6	13.1	302.8	7.1	-10.9	33.9	33.5	45.9	0.299	0.299	0.382	0.379	0.518	0.664	0.635	0.73	0.65	0.629	0.72
457	4	TLS28	0.625	0.625	0.875	0.772	0.75	0.25	0.841	0.125	0.625	69.6	26.2	302.8	14.2	-21.9	42.7	40.1	66.3	0.286	0.286	0.482	0.453	0.748	0.73	0.675	0.868	0.709	0.669	0.857
458	4	TLS28	0.625	0.625	1.0	0.772	0.813	0.375	0.841	0.0	0.625	74.5	39.3	302.8	21.2	-32.9	53.0	47.5	92.0	0.275	0.275	0.598	0.536	1.038	0.795	0.715	1.009	0.768	0.709	0.999



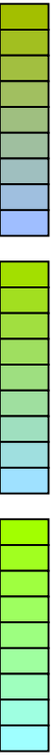
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 130/8 Serie: 1/1, Seite: 130 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
459	4	TLS28	0.638	0.75	0.0	0.233	0.375	0.75	0.302	0.25	0.0	68.7 63.8	108.7 -20.4 60.4	31.1 38.9 8.5	0.396 0.396 0.351	0.439 0.096 0.676	0.727 0.195 0.685	0.721 0.257 0.336
460	4	TLS28	0.637	0.75	0.125	0.236	0.438	0.625	0.305	0.25	0.125	69.0 53.6	109.8 -18.1 50.4	32.1 39.3 12.1	0.384 0.384 0.362	0.444 0.136 0.682	0.727 0.301 0.689	0.721 0.336 0.411
461	4	TLS28	0.634	0.75	0.25	0.242	0.5	0.5	0.31	0.25	0.25	69.3 43.4	111.5 -15.8 40.3	33.1 39.7 16.5	0.37 0.37 0.373	0.449 0.187 0.685	0.727 0.391 0.692	0.721 0.411 0.485
462	4	TLS28	0.631	0.75	0.375	0.247	0.563	0.375	0.318	0.25	0.375	69.6 33.2	114.5 -13.6 30.2	34.1 40.2 22.0	0.354 0.354 0.384	0.453 0.248 0.684	0.727 0.475 0.691	0.722 0.485 0.56
463	4	TLS28	0.625	0.75	0.5	0.267	0.625	0.25	0.335	0.25	0.5	69.9 23.0	120.6 -11.6 19.8	35.0 40.5 28.7	0.336 0.336 0.395	0.458 0.324 0.676	0.728 0.557 0.686	0.722 0.56 0.643
464	4	TLS28	0.625	0.75	0.625	0.314	0.688	0.125	0.382	0.25	0.625	70.2 12.8	137.6 -9.3 8.6	36.1 41.0 37.3	0.315 0.315 0.407	0.463 0.421 0.664	0.729 0.645 0.677	0.724 0.643 0.72
465	4	TLS28	0.625	0.75	0.75	0.478	0.688	0.125	0.546	0.25	0.625	70.6 5.6	196.6 -5.2 -1.5	37.8 41.5 46.7	0.3 0.3 0.427	0.469 0.527 0.665	0.727 0.726 0.678	0.722 0.72 0.894
466	4	TLS28	0.625	0.75	0.875	0.625	0.75	0.25	0.694	0.125	0.625	75.5 18.7	249.7 -6.4 -17.4	44.4 49.1 73.3	0.266 0.266 0.501	0.554 0.827 0.634	0.791 0.901 0.678	0.786 0.894 1.062
467	4	TLS28	0.625	0.744	1.0	0.678	0.813	0.375	0.747	0.0	0.625	80.2 32.1	268.9 -0.5 -32.0	54.0 57.1 105.6	0.249 0.249 0.61	0.644 1.192 0.658	0.836 1.068 0.709	0.832 1.062 0.279
468	4	TLS28	0.64	0.875	0.0	0.244	0.438	0.875	0.313	0.125	0.0	79.2 76.5	112.8 -29.5 70.6	42.0 55.3 11.2	0.387 0.387 0.474	0.625 0.126 0.744	0.864 0.197 0.775	0.86 0.279 0.365
469	4	TLS28	0.636	0.875	0.125	0.247	0.5	0.75	0.318	0.125	0.125	79.5 66.4	114.5 -27.4 60.4	43.1 55.8 15.4	0.377 0.377 0.487	0.63 0.174 0.75	0.864 0.319 0.779	0.86 0.365 0.446
470	4	TLS28	0.631	0.875	0.25	0.256	0.563	0.625	0.325	0.125	0.25	79.8 56.2	116.9 -25.3 50.1	44.2 56.3 20.7	0.365 0.365 0.499	0.636 0.234 0.751	0.864 0.418 0.78	0.86 0.446 0.526
471	4	TLS28	0.625	0.875	0.375	0.267	0.625	0.5	0.335	0.125	0.375	80.1 46.0	120.6 -23.4 39.6	45.3 56.8 27.3	0.35 0.35 0.512	0.641 0.308 0.748	0.865 0.509 0.778	0.861 0.526 0.608
472	4	TLS28	0.619	0.875	0.5	0.283	0.688	0.375	0.352	0.125	0.5	80.4 35.9	126.8 -21.4 28.7	46.4 57.3 35.3	0.334 0.334 0.524	0.647 0.398 0.739	0.866 0.6 0.773	0.862 0.608 0.697
473	4	TLS28	0.625	0.875	0.625	0.314	0.75	0.25	0.382	0.125	0.625	80.7 25.5	137.6 -18.7 17.2	48.0 58.0 45.6	0.317 0.317 0.541	0.654 0.514 0.73	0.867 0.694 0.767	0.864 0.697 0.798
474	4	TLS28	0.625	0.875	0.75	0.394	0.75	0.25	0.464	0.125	0.625	81.1 18.3	167.1 -17.8 4.1	48.9 58.7 59.3	0.293 0.293 0.552	0.662 0.669 0.693	0.873 0.8 0.744	0.869 0.798 0.857
475	4	TLS28	0.625	0.875	0.875	0.478	0.75	0.25	0.546	0.125	0.625	81.5 11.1	196.6 -10.6 -3.1	52.2 59.3 68.4	0.29 0.29 0.589	0.67 0.772 0.732	0.864 0.861 0.767	0.86 0.857 1.036
476	4	TLS28	0.625	0.881	1.0	0.569	0.813	0.375	0.64	0.0	0.625	86.7 23.9	230.4 -15.1 -18.3	59.4 69.4 101.7	0.258 0.258 0.67	0.783 1.148 0.662	0.94 1.039 0.75	0.938 1.036 0.304
477	4	TLS28	0.637	1.0	0.0	0.253	0.5	1.0	0.322	0.0	0.0	89.8 89.4	116.0 -39.1 80.3	55.0 75.8 14.5	0.379 0.379 0.621	0.855 0.163 0.807	1.004 0.198 0.866	1.004 0.304 0.396
478	4	TLS28	0.631	1.0	0.125	0.258	0.563	0.875	0.328	0.0	0.125	90.0 79.2	118.0 -37.1 70.0	56.3 76.4 19.6	0.37 0.37 0.635	0.862 0.221 0.812	1.005 0.337 0.869	1.005 0.396 0.484
479	4	TLS28	0.625	1.0	0.25	0.267	0.625	0.75	0.335	0.0	0.25	90.3 69.1	120.6 -35.1 59.4	57.5 77.0 25.9	0.359 0.359 0.649	0.869 0.292 0.812	1.005 0.446 0.869	1.005 0.484 0.57
480	4	TLS28	0.619	1.0	0.375	0.275	0.688	0.625	0.345	0.0	0.375	90.6 58.9	124.4 -33.2 48.6	58.8 77.5 33.6	0.346 0.346 0.664	0.875 0.379 0.808	1.006 0.546 0.867	1.006 0.57 0.658
481	4	TLS28	0.616	1.0	0.5	0.292	0.75	0.5	0.36	0.0	0.5	90.9 48.7	129.8 -31.1 37.4	60.2 78.2 43.1	0.332 0.332 0.68	0.883 0.486 0.8	1.007 0.643 0.862	1.008 0.658 0.751
482	4	TLS28	0.625	1.0	0.625	0.314	0.813	0.375	0.382	0.0	0.625	91.3 38.3	137.6 -28.2 25.8	62.2 79.1 54.9	0.317 0.317 0.702	0.893 0.619 0.794	1.009 0.743 0.859	1.009 0.751 0.856
483	4	TLS28	0.625	1.0	0.744	0.364	0.813	0.375	0.434	0.0	0.625	91.6 31.4	156.4 -28.7 12.6	62.7 79.9 70.5	0.294 0.294 0.707	0.902 0.795 0.741	1.017 0.852 0.828	1.018 0.856 0.951
484	4	TLS28	0.625	1.0	0.881	0.425	0.813	0.375	0.494	0.0	0.625	92.0 23.6	177.8 -23.5 0.9	65.7 80.8 86.7	0.282 0.282 0.742	0.912 0.979 0.745	1.014 0.95 0.829	1.015 0.951 1.0
485	4	TLS28	0.625	1.0	1.0	0.478	0.813	0.375	0.546	0.0	0.625	92.4 16.7	196.6 -15.9 -4.7	69.9 81.6 95.9	0.282 0.282 0.789	0.921 1.082 0.798	1.004 1.0 0.859	1.004 1.0 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 131/8 Serie: 1/1, Seite: 131 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
486	4	TLS28	0.75	0.0	0.0	0.019	0.375	0.75	0.089	0.25	0.0	41.2 59.1 32.0 50.1 31.3 19.8 12.0 4.1 0.552 0.552 0.224 0.135 0.047 0.731 0.217 0.204 0.632 0.227 0.216						
487	4	TLS28	0.75	0.0	0.112	0.992	0.375	0.75	0.062	0.25	0.0	41.8 61.4 22.4 56.8 23.4 21.8 12.4 6.0 0.542 0.542 0.246 0.14 0.068 0.766 0.178 0.265 0.659 0.192 0.269						
488	4	TLS28	0.75	0.0	0.239	0.964	0.375	0.75	0.032	0.25	0.0	42.5 64.1 11.6 62.8 12.8 23.8 12.8 9.3 0.518 0.518 0.269 0.145 0.105 0.795 0.135 0.343 0.681 0.153 0.34						
489	4	TLS28	0.75	0.0	0.375	0.931	0.375	0.75	1.0	0.25	0.0	43.3 67.0 359.9 67.0 0.0 25.5 13.4 14.6 0.477 0.477 0.288 0.151 0.165 0.81 0.104 0.436 0.693 0.126 0.426						
490	4	TLS28	0.75	0.0	0.511	0.897	0.375	0.75	0.967	0.25	0.0	44.1 69.9 348.3 68.4 -14.1 26.7 13.9 22.3 0.425 0.425 0.301 0.157 0.251 0.804 0.118 0.537 0.689 0.138 0.523						
491	4	TLS28	0.75	0.0	0.638	0.867	0.375	0.75	0.937	0.25	0.0	44.8 72.6 337.5 67.0 -27.7 27.1 14.4 31.8 0.37 0.37 0.306 0.163 0.359 0.776 0.167 0.637 0.666 0.182 0.62						
492	4	TLS28	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.911	0.25	0.0	45.5 74.9 327.9 63.5 -39.7 26.9 14.9 42.2 0.321 0.321 0.304 0.168 0.476 0.729 0.222 0.726 0.63 0.232 0.708						
493	4	TLS28	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.902	0.125	0.0	50.7 87.9 324.7 71.8 -50.7 35.3 19.0 62.1 0.303 0.303 0.399 0.215 0.701 0.805 0.238 0.865 0.696 0.247 0.846						
494	4	TLS28	0.768	0.0	1.0	0.825	0.5	1.0	0.895	0.0	0.0	55.8 101.0 322.1 79.7 -62.0 44.8 23.7 87.4 0.287 0.287 0.506 0.268 0.986 0.873 0.255 1.007 0.756 0.263 0.989						
495	4	TLS28	0.75	0.112	0.0	0.05	0.375	0.75	0.118	0.25	0.0	45.4 59.5 42.6 43.7 40.3 22.3 14.8 3.8 0.544 0.544 0.252 0.167 0.043 0.759 0.297 0.174 0.663 0.302 0.195						
496	4	TLS28	0.75	0.125	0.125	0.019	0.438	0.625	0.089	0.25	0.125	46.2 49.2 32.0 41.8 26.1 22.7 15.4 7.3 0.499 0.499 0.256 0.174 0.082 0.748 0.318 0.284 0.656 0.322 0.291						
497	4	TLS28	0.75	0.125	0.238	0.986	0.438	0.625	0.056	0.25	0.125	46.9 51.6 20.3 48.4 17.9 24.8 15.9 10.1 0.488 0.488 0.28 0.18 0.114 0.782 0.295 0.348 0.682 0.3 0.348						
498	4	TLS28	0.75	0.125	0.369	0.95	0.438	0.625	0.019	0.25	0.125	47.6 54.4 7.0 54.0 6.6 26.9 16.5 14.9 0.461 0.461 0.304 0.186 0.168 0.806 0.277 0.433 0.7 0.283 0.426						
499	4	TLS28	0.75	0.125	0.506	0.911	0.438	0.625	0.98	0.25	0.125	48.4 57.3 352.9 56.8 -7.0 28.5 17.1 22.5 0.418 0.418 0.321 0.193 0.253 0.808 0.276 0.533 0.702 0.282 0.521						
500	4	TLS28	0.75	0.125	0.637	0.875	0.438	0.625	0.943	0.25	0.125	49.2 60.0 339.5 56.2 -20.9 29.1 17.7 32.3 0.368 0.368 0.329 0.2 0.364 0.784 0.297 0.636 0.683 0.302 0.621						
501	4	TLS28	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.911	0.25	0.125	49.8 62.4 327.9 52.9 -33.1 29.0 18.3 42.9 0.321 0.321 0.327 0.206 0.485 0.737 0.332 0.728 0.648 0.334 0.711						
502	4	TLS28	0.763	0.125	0.875	0.831	0.5	0.75	0.9	0.125	0.125	55.1 75.4 324.2 61.2 -44.1 37.7 23.0 63.1 0.305 0.305 0.426 0.259 0.712 0.813 0.356 0.867 0.714 0.357 0.849						
503	4	TLS28	0.765	0.125	1.0	0.822	0.563	0.875	0.892	0.0	0.125	60.1 88.5 321.2 68.9 -55.4 47.5 28.2 88.6 0.289 0.289 0.536 0.318 0.999 0.881 0.38 1.009 0.775 0.38 0.993						
504	4	TLS28	0.75	0.239	0.0	0.083	0.375	0.75	0.152	0.25	0.0	50.2 59.9 54.8 34.5 48.9 24.9 18.6 3.8 0.527 0.527 0.281 0.21 0.043 0.778 0.386 0.143 0.689 0.386 0.177						
505	4	TLS28	0.75	0.238	0.125	0.056	0.438	0.625	0.125	0.25	0.125	50.5 49.6 45.0 35.1 35.1 25.4 18.9 6.9 0.496 0.496 0.286 0.213 0.078 0.774 0.389 0.259 0.686 0.389 0.273						
506	4	TLS28	0.75	0.25	0.25	0.019	0.5	0.5	0.089	0.25	0.25	51.3 39.4 32.0 33.4 20.8 25.7 19.5 11.7 0.452 0.452 0.29 0.22 0.132 0.759 0.406 0.368 0.676 0.405 0.37						
507	4	TLS28	0.75	0.25	0.366	0.978	0.5	0.5	0.048	0.25	0.25	52.0 41.8 17.1 40.0 12.3 28.1 20.1 15.7 0.439 0.439 0.317 0.227 0.177 0.791 0.391 0.435 0.701 0.39 0.431						
508	4	TLS28	0.75	0.25	0.5	0.931	0.5	0.5	1.0	0.25	0.25	52.7 44.7 359.9 44.7 0.0 30.1 20.8 22.7 0.409 0.409 0.34 0.235 0.256 0.806 0.384 0.529 0.712 0.383 0.519						
509	4	TLS28	0.75	0.25	0.634	0.883	0.5	0.5	0.952	0.25	0.25	53.5 47.5 342.7 45.4 -14.0 31.2 21.5 32.7 0.365 0.365 0.352 0.243 0.369 0.788 0.395 0.634 0.699 0.395 0.621						
510	4	TLS28	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.911	0.25	0.25	54.2 49.9 327.9 42.3 -26.4 31.2 22.1 43.7 0.321 0.321 0.352 0.25 0.493 0.742 0.422 0.729 0.664 0.42 0.713						
511	4	TLS28	0.762	0.25	0.875	0.828	0.563	0.625	0.898	0.125	0.25	59.4 63.0 323.3 50.5 -37.5 40.2 27.4 64.0 0.305 0.305 0.454 0.31 0.723 0.818 0.451 0.868 0.732 0.448 0.852						
512	4	TLS28	0.761	0.25	1.0	0.819	0.625	0.75	0.889	0.0	0.25	64.3 76.1 319.9 58.2 -48.9 50.3 33.2 89.7 0.29 0.29 0.568 0.375 1.013 0.885 0.479 1.011 0.792 0.476 0.996						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 132/88 Serie: 1/1, Seite: 132 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
513	4	TLS28	0.75	0.375	0.0	0.119	0.375	0.75	0.188	0.25	0.0	55.4	60.3	67.8	22.8	55.9	27.5	23.3	4.1	0.5	0.5	0.31	0.263	0.047	0.784	0.479	0.117	0.708	0.476	0.17
514	4	TLS28	0.75	0.369	0.125	0.097	0.438	0.625	0.166	0.25	0.125	55.5	50.1	59.9	25.1	43.3	28.1	23.4	6.9	0.481	0.481	0.317	0.264	0.078	0.788	0.474	0.239	0.711	0.471	0.262
515	4	TLS28	0.75	0.366	0.25	0.067	0.5	0.5	0.135	0.25	0.25	55.7	39.8	48.6	26.3	29.8	28.7	23.6	11.2	0.452	0.452	0.324	0.266	0.127	0.783	0.475	0.345	0.707	0.471	0.353
516	4	TLS28	0.75	0.375	0.375	0.019	0.563	0.375	0.089	0.25	0.375	56.4	29.5	32.0	25.1	15.6	29.1	24.3	17.7	0.409	0.409	0.328	0.274	0.2	0.763	0.489	0.453	0.693	0.485	0.452
517	4	TLS28	0.75	0.375	0.494	0.964	0.563	0.375	0.032	0.25	0.375	57.0	32.1	11.6	31.4	6.4	31.6	25.0	23.2	0.396	0.396	0.356	0.282	0.262	0.792	0.478	0.527	0.715	0.475	0.52
518	4	TLS28	0.75	0.375	0.631	0.897	0.563	0.375	0.967	0.25	0.375	57.8	34.9	348.3	34.2	-7.0	33.3	25.8	33.0	0.361	0.361	0.376	0.291	0.373	0.788	0.482	0.631	0.712	0.478	0.62
519	4	TLS28	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.911	0.25	0.375	58.5	37.5	327.9	31.7	-19.8	33.4	26.5	44.5	0.32	0.32	0.377	0.299	0.502	0.743	0.503	0.729	0.68	0.499	0.716
520	4	TLS28	0.759	0.375	0.875	0.825	0.625	0.5	0.895	0.125	0.375	63.7	50.5	322.1	39.8	-30.9	42.8	32.4	65.0	0.305	0.305	0.483	0.366	0.734	0.82	0.536	0.869	0.747	0.531	0.855
521	4	TLS28	0.756	0.375	1.0	0.814	0.688	0.625	0.884	0.0	0.375	68.6	63.6	318.1	47.3	-42.4	53.1	38.8	90.9	0.291	0.291	0.6	0.437	1.026	0.886	0.568	1.012	0.807	0.562	0.999
522	4	TLS28	0.75	0.511	0.0	0.156	0.375	0.75	0.225	0.25	0.0	60.6	60.8	80.8	9.7	60.0	29.8	28.7	5.1	0.468	0.468	0.336	0.324	0.057	0.775	0.57	0.118	0.719	0.565	0.184
523	4	TLS28	0.75	0.506	0.125	0.142	0.438	0.625	0.21	0.25	0.125	60.7	50.5	75.7	12.5	48.9	30.7	28.9	7.9	0.455	0.455	0.346	0.326	0.089	0.784	0.566	0.239	0.725	0.56	0.27
524	4	TLS28	0.75	0.5	0.25	0.119	0.5	0.5	0.188	0.25	0.25	60.8	40.2	67.8	15.2	37.2	31.5	29.0	11.7	0.436	0.436	0.356	0.327	0.132	0.788	0.561	0.337	0.727	0.555	0.351
525	4	TLS28	0.75	0.494	0.375	0.083	0.563	0.375	0.152	0.25	0.375	60.9	29.9	54.8	17.3	24.5	32.2	29.1	17.2	0.41	0.41	0.364	0.329	0.194	0.784	0.558	0.435	0.723	0.553	0.438
526	4	TLS28	0.75	0.5	0.5	0.019	0.625	0.25	0.089	0.25	0.5	61.4	19.7	32.0	16.7	10.4	32.7	29.7	25.4	0.373	0.373	0.369	0.336	0.286	0.76	0.569	0.542	0.706	0.564	0.538
527	4	TLS28	0.75	0.5	0.625	0.931	0.625	0.25	1.0	0.25	0.5	62.1	22.3	359.9	22.3	0.0	35.2	30.6	33.3	0.355	0.355	0.398	0.345	0.376	0.78	0.564	0.626	0.721	0.558	0.617
528	4	TLS28	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.911	0.25	0.5	62.9	25.0	327.9	21.2	-13.2	35.8	31.4	45.3	0.318	0.318	0.404	0.355	0.511	0.742	0.58	0.729	0.694	0.574	0.718
529	4	TLS28	0.756	0.5	0.875	0.819	0.688	0.375	0.889	0.125	0.5	67.9	38.0	319.9	29.1	-24.4	45.4	37.9	66.0	0.304	0.304	0.513	0.428	0.745	0.817	0.615	0.869	0.761	0.609	0.857
530	4	TLS28	0.75	0.5	1.0	0.806	0.75	0.5	0.876	0.0	0.5	72.8	51.1	315.3	36.4	-35.9	56.0	44.8	92.0	0.29	0.29	0.632	0.506	1.038	0.882	0.65	1.013	0.82	0.644	1.001
531	4	TLS28	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.258	0.25	0.0	65.4	61.2	93.0	-3.1	61.1	31.9	34.5	6.8	0.436	0.436	0.36	0.39	0.076	0.755	0.654	0.157	0.723	0.648	0.221
532	4	TLS28	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.252	0.25	0.125	65.6	51.0	90.6	-0.5	50.9	33.0	34.9	9.9	0.424	0.424	0.372	0.393	0.111	0.765	0.652	0.267	0.729	0.646	0.301
533	4	TLS28	0.75	0.634	0.25	0.172	0.5	0.5	0.242	0.25	0.25	65.9	40.7	87.0	2.1	40.6	34.0	35.2	13.8	0.41	0.41	0.384	0.397	0.156	0.771	0.649	0.358	0.733	0.643	0.376
534	4	TLS28	0.75	0.631	0.375	0.156	0.563	0.375	0.225	0.25	0.375	66.1	30.4	80.8	4.8	30.0	35.0	35.4	18.9	0.392	0.392	0.396	0.399	0.213	0.775	0.646	0.444	0.735	0.64	0.452
535	4	TLS28	0.75	0.625	0.5	0.119	0.625	0.25	0.188	0.25	0.5	66.2	20.1	67.8	7.6	18.6	36.0	35.5	25.4	0.372	0.372	0.406	0.401	0.286	0.772	0.643	0.53	0.732	0.637	0.531
536	4	TLS28	0.75	0.625	0.625	0.019	0.688	0.125	0.089	0.25	0.625	66.5	9.8	32.0	8.4	5.2	36.6	36.0	35.0	0.341	0.341	0.414	0.406	0.395	0.748	0.648	0.633	0.716	0.642	0.627
537	4	TLS28	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.911	0.25	0.625	67.2	12.5	327.9	10.6	-6.5	38.3	36.9	46.0	0.316	0.316	0.432	0.417	0.52	0.736	0.653	0.728	0.708	0.647	0.719
538	4	TLS28	0.75	0.625	0.875	0.806	0.75	0.25	0.876	0.125	0.625	72.2	25.6	315.3	18.2	-17.9	48.0	43.9	66.9	0.302	0.302	0.542	0.496	0.755	0.808	0.692	0.869	0.772	0.686	0.858
539	4	TLS28	0.744	0.625	1.0	0.794	0.813	0.375	0.863	0.0	0.625	77.0	38.7	310.8	25.3	-29.2	58.9	51.6	92.9	0.29	0.29	0.664	0.582	1.048	0.873	0.73	1.012	0.831	0.724	1.002



BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 133/8 Serie: 1/1, Seite: 133 Seitenzahl: 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$										
540	4	TLS28	0.75	0.75	0.0	0.219	0.375	0.75	0.288	0.25	0.0	69.6	61.6	103.7	-14.4	59.9	33.9	40.2	9.2	0.407	0.407	0.382	0.454	0.104	0.728	0.726	0.216	0.722	0.72	0.271
541	4	TLS28	0.75	0.75	0.125	0.219	0.438	0.625	0.288	0.25	0.125	69.9	51.3	103.7	-12.0	49.9	35.0	40.7	12.9	0.395	0.395	0.395	0.459	0.146	0.736	0.725	0.318	0.727	0.719	0.35
542	4	TLS28	0.75	0.75	0.25	0.219	0.5	0.5	0.288	0.25	0.25	70.3	41.1	103.7	-9.6	39.9	36.1	41.1	17.5	0.381	0.381	0.408	0.464	0.198	0.741	0.725	0.406	0.731	0.719	0.424
543	4	TLS28	0.75	0.75	0.375	0.219	0.563	0.375	0.288	0.25	0.375	70.6	30.8	103.7	-7.2	29.9	37.3	41.6	23.1	0.365	0.365	0.421	0.469	0.261	0.743	0.725	0.489	0.732	0.719	0.497
544	4	TLS28	0.75	0.75	0.5	0.219	0.625	0.25	0.288	0.25	0.5	70.9	20.5	103.7	-4.7	20.0	38.4	42.1	29.8	0.348	0.348	0.434	0.475	0.337	0.741	0.725	0.569	0.731	0.719	0.571
545	4	TLS28	0.75	0.75	0.625	0.219	0.688	0.125	0.288	0.25	0.625	71.2	10.3	103.7	-2.3	10.0	39.6	42.5	37.7	0.331	0.331	0.447	0.48	0.425	0.735	0.725	0.647	0.727	0.719	0.645
546	4	TLS28	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	78.3	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	53.7	58.4	0.313	0.313	0.576	0.606	0.66	0.801	0.801	0.801	0.796	0.796	0.796
547	4	TLS28	0.75	0.75	0.875	0.772	0.813	0.125	0.841	0.125	0.75	76.5	13.1	302.8	7.1	-10.9	50.8	50.7	67.5	0.301	0.301	0.574	0.573	0.762	0.797	0.767	0.865	0.784	0.762	0.858
548	4	TLS28	0.75	0.75	1.0	0.772	0.875	0.25	0.841	0.0	0.75	81.5	26.2	302.8	14.2	-21.9	62.3	59.3	93.5	0.29	0.29	0.703	0.67	1.055	0.867	0.809	1.008	0.847	0.804	1.001
549	4	TLS28	0.764	0.875	0.0	0.231	0.438	0.875	0.3	0.125	0.0	80.3	74.1	108.0	-22.7	70.5	45.9	57.2	11.9	0.399	0.399	0.518	0.645	0.134	0.809	0.862	0.217	0.82	0.858	0.292
550	4	TLS28	0.763	0.875	0.125	0.233	0.5	0.75	0.302	0.125	0.125	80.6	63.8	108.7	-20.4	60.4	47.2	57.7	16.3	0.389	0.389	0.532	0.652	0.183	0.816	0.862	0.333	0.825	0.858	0.376
551	4	TLS28	0.762	0.875	0.25	0.236	0.563	0.625	0.305	0.125	0.25	80.9	53.6	109.8	-18.1	50.4	48.5	58.3	21.6	0.378	0.378	0.547	0.658	0.244	0.821	0.862	0.429	0.829	0.858	0.455
552	4	TLS28	0.759	0.875	0.375	0.242	0.625	0.5	0.31	0.125	0.375	81.2	43.4	111.5	-15.8	40.3	49.8	58.9	28.1	0.364	0.364	0.562	0.664	0.317	0.823	0.862	0.517	0.83	0.858	0.533
553	4	TLS28	0.756	0.875	0.5	0.247	0.688	0.375	0.318	0.125	0.5	81.5	33.2	114.5	-13.6	30.2	51.1	59.4	35.7	0.349	0.349	0.577	0.67	0.403	0.819	0.863	0.602	0.828	0.859	0.61
554	4	TLS28	0.75	0.875	0.625	0.267	0.75	0.25	0.335	0.125	0.625	81.8	23.0	120.6	-11.6	19.8	52.3	59.9	44.8	0.333	0.333	0.59	0.676	0.506	0.81	0.864	0.687	0.821	0.86	0.69
555	4	TLS28	0.75	0.875	0.75	0.314	0.813	0.125	0.382	0.125	0.75	82.1	12.8	137.6	-9.3	8.6	53.7	60.5	56.3	0.315	0.315	0.607	0.683	0.636	0.797	0.865	0.778	0.812	0.861	0.776
556	4	TLS28	0.75	0.875	0.875	0.478	0.813	0.125	0.546	0.125	0.75	82.5	5.6	196.6	-5.2	-1.5	56.0	61.2	68.5	0.302	0.302	0.632	0.691	0.773	0.798	0.863	0.861	0.813	0.859	0.857
557	4	TLS28	0.75	0.875	1.0	0.625	0.875	0.25	0.694	0.0	0.75	87.4	18.7	249.7	-6.4	-17.4	64.5	70.9	102.3	0.271	0.271	0.728	0.8	1.154	0.77	0.928	1.042	0.814	0.926	1.039
558	4	TLS28	0.768	1.0	0.0	0.242	0.5	1.0	0.31	0.0	0.0	90.9	86.7	111.5	-31.7	80.7	59.9	78.2	15.1	0.391	0.391	0.677	0.882	0.171	0.881	1.003	0.215	0.916	1.003	0.313
559	4	TLS28	0.765	1.0	0.125	0.244	0.563	0.875	0.313	0.0	0.125	91.2	76.5	112.8	-29.5	70.6	61.4	78.8	20.3	0.383	0.383	0.693	0.89	0.229	0.888	1.003	0.347	0.921	1.003	0.404
560	4	TLS28	0.761	1.0	0.25	0.247	0.625	0.75	0.318	0.0	0.25	91.4	66.4	114.5	-27.4	60.4	62.9	79.5	26.5	0.372	0.372	0.71	0.897	0.299	0.892	1.003	0.453	0.923	1.003	0.489
561	4	TLS28	0.756	1.0	0.375	0.256	0.688	0.625	0.325	0.0	0.375	91.7	56.2	116.9	-25.3	50.1	64.3	80.1	34.0	0.36	0.36	0.726	0.904	0.383	0.892	1.004	0.548	0.923	1.004	0.571
562	4	TLS28	0.75	1.0	0.5	0.267	0.75	0.5	0.335	0.0	0.5	92.0	46.0	120.6	-23.4	39.6	65.7	80.7	42.9	0.347	0.347	0.741	0.911	0.484	0.886	1.005	0.64	0.92	1.005	0.654
563	4	TLS28	0.744	1.0	0.625	0.283	0.813	0.375	0.352	0.0	0.625	92.3	35.9	126.8	-21.4	28.7	67.1	81.3	53.6	0.332	0.332	0.757	0.918	0.606	0.876	1.006	0.732	0.913	1.006	0.74
564	4	TLS28	0.75	1.0	0.75	0.314	0.875	0.25	0.382	0.0	0.75	92.7	25.5	137.6	-18.7	17.2	69.0	82.2	67.0	0.316	0.316	0.779	0.927	0.757	0.866	1.007	0.829	0.907	1.007	0.833
565	4	TLS28	0.75	1.0	0.875	0.394	0.875	0.25	0.464	0.0	0.75	93.0	18.3	167.1	-17.8	4.1	70.3	83.0	84.6	0.295	0.295	0.793	0.937	0.955	0.828	1.013	0.937	0.883	1.013	0.938
566	4	TLS28	0.75	1.0	1.0	0.478	0.875	0.25	0.546	0.0	0.75	93.4	11.1	196.6	-10.6	-3.1	74.5	83.9	96.1	0.293	0.293	0.84	0.947	1.084	0.869	1.003	1.0	0.907	1.003	1.0



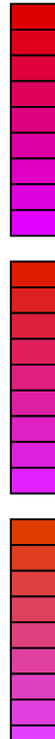
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 1348Serie: 1/1, Seite: 134 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
567	4	TLS28	0.875	0.0	0.0	0.019	0.438	0.875	0.089	0.125	0.0	48.0 68.9 32.0 58.5 36.5 28.4 16.8 5.5 0.56 0.56 0.321 0.19 0.062 0.864 0.241 0.234 0.747 0.25 0.244						
568	4	TLS28	0.875	0.0	0.111	0.997	0.438	0.875	0.066	0.125	0.0	48.7 71.3 23.9 65.2 28.8 30.9 17.3 7.7 0.553 0.553 0.349 0.195 0.087 0.9 0.197 0.296 0.776 0.209 0.298						
569	4	TLS28	0.875	0.0	0.235	0.972	0.438	0.875	0.041	0.125	0.0	49.4 73.9 14.8 71.4 18.8 33.5 17.9 11.3 0.535 0.535 0.378 0.202 0.127 0.932 0.142 0.372 0.801 0.16 0.367						
570	4	TLS28	0.875	0.0	0.369	0.944	0.438	0.875	0.014	0.125	0.0	50.1 76.7 5.0 76.4 6.6 35.9 18.5 16.9 0.504 0.504 0.406 0.209 0.19 0.954 0.083 0.463 0.819 0.107 0.451						
571	4	TLS28	0.875	0.0	0.506	0.917	0.438	0.875	0.986	0.125	0.0	50.9 79.6 354.9 79.3 -7.0 37.8 19.2 25.0 0.461 0.461 0.427 0.217 0.282 0.959 0.059 0.564 0.823 0.087 0.548						
572	4	TLS28	0.875	0.0	0.64	0.889	0.438	0.875	0.959	0.125	0.0	51.7 82.4 345.1 79.7 -21.1 39.0 19.9 35.7 0.412 0.412 0.44 0.224 0.403 0.945 0.109 0.669 0.812 0.13 0.651						
573	4	TLS28	0.875	0.0	0.764	0.864	0.438	0.875	0.933	0.125	0.0	52.4 85.1 336.0 77.7 -34.5 39.3 20.5 48.3 0.364 0.364 0.444 0.232 0.546 0.912 0.179 0.77 0.785 0.193 0.751						
574	4	TLS28	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.911	0.125	0.0	53.1 87.4 327.9 74.0 -46.3 39.1 21.1 61.7 0.32 0.32 0.441 0.238 0.697 0.862 0.245 0.861 0.746 0.253 0.842						
575	4	TLS28	0.89	0.0	1.0	0.833	0.5	1.0	0.903	0.0	0.0	58.3 100.4 325.1 82.4 -57.3 49.7 26.3 87.0 0.305 0.305 0.561 0.297 0.982 0.941 0.259 1.004 0.816 0.266 0.986						
576	4	TLS28	0.875	0.111	0.0	0.044	0.438	0.875	0.114	0.125	0.0	52.2 69.3 41.0 52.3 45.5 31.6 20.3 5.1 0.554 0.554 0.357 0.23 0.058 0.893 0.328 0.203 0.78 0.33 0.221						
577	4	TLS28	0.875	0.125	0.125	0.019	0.5	0.75	0.089	0.125	0.125	53.1 59.1 32.0 50.1 31.3 32.0 21.1 9.2 0.513 0.513 0.361 0.238 0.104 0.882 0.352 0.316 0.773 0.353 0.321						
578	4	TLS28	0.875	0.125	0.237	0.992	0.5	0.75	0.062	0.125	0.125	53.7 61.4 22.4 56.8 23.4 34.7 21.7 12.4 0.505 0.505 0.392 0.245 0.139 0.918 0.325 0.38 0.801 0.328 0.378						
579	4	TLS28	0.875	0.125	0.364	0.964	0.5	0.75	0.032	0.125	0.125	54.5 64.1 11.6 62.8 12.8 37.4 22.4 17.5 0.484 0.484 0.423 0.253 0.197 0.946 0.3 0.462 0.823 0.304 0.454						
580	4	TLS28	0.875	0.125	0.5	0.931	0.5	0.75	1.0	0.125	0.125	55.2 67.0 359.9 67.0 0.0 39.8 23.2 25.3 0.451 0.451 0.449 0.262 0.285 0.96 0.287 0.56 0.834 0.292 0.547						
581	4	TLS28	0.875	0.125	0.636	0.897	0.5	0.75	0.967	0.125	0.125	56.0 69.9 348.3 68.4 -14.1 41.4 23.9 36.1 0.408 0.408 0.467 0.27 0.407 0.952 0.297 0.666 0.828 0.301 0.65						
582	4	TLS28	0.875	0.125	0.763	0.867	0.5	0.75	0.937	0.125	0.125	56.8 72.6 337.5 67.0 -27.7 41.9 24.7 49.0 0.363 0.363 0.473 0.279 0.553 0.921 0.326 0.77 0.804 0.329 0.752						
583	4	TLS28	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.911	0.125	0.125	57.4 74.9 327.9 63.5 -39.7 41.7 25.3 62.7 0.321 0.321 0.47 0.286 0.708 0.871 0.366 0.863 0.765 0.367 0.845						
584	4	TLS28	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.902	0.0	0.125	62.7 87.9 324.7 71.8 -50.7 52.7 31.2 88.2 0.306 0.306 0.595 0.352 0.995 0.951 0.389 1.006 0.835 0.388 0.989						
585	4	TLS28	0.875	0.235	0.0	0.072	0.438	0.875	0.142	0.125	0.0	56.9 69.7 51.2 43.7 54.3 34.9 24.9 5.0 0.539 0.539 0.394 0.28 0.056 0.915 0.419 0.167 0.808 0.418 0.2						
586	4	TLS28	0.875	0.237	0.125	0.05	0.5	0.75	0.118	0.125	0.125	57.3 59.5 42.6 43.7 40.3 35.4 25.3 8.7 0.51 0.51 0.4 0.285 0.098 0.91 0.426 0.289 0.805 0.424 0.301						
587	4	TLS28	0.875	0.25	0.25	0.019	0.563	0.625	0.089	0.125	0.25	58.2 49.2 32.0 41.8 26.1 35.9 26.1 14.4 0.47 0.47 0.405 0.295 0.162 0.896 0.446 0.401 0.795 0.443 0.402						
588	4	TLS28	0.875	0.25	0.363	0.986	0.563	0.625	0.056	0.125	0.25	58.8 51.6 20.3 48.4 17.9 38.8 26.8 18.6 0.46 0.46 0.438 0.303 0.21 0.93 0.427 0.467 0.822 0.425 0.463						
589	4	TLS28	0.875	0.25	0.494	0.95	0.563	0.625	0.019	0.125	0.25	59.6 54.4 7.0 54.0 6.6 41.6 27.6 25.8 0.438 0.438 0.47 0.312 0.291 0.954 0.413 0.556 0.841 0.412 0.546						
590	4	TLS28	0.875	0.25	0.631	0.911	0.563	0.625	0.98	0.125	0.25	60.3 57.3 352.9 56.8 -7.0 43.7 28.5 36.3 0.403 0.403 0.493 0.322 0.41 0.954 0.414 0.662 0.841 0.412 0.648						
591	4	TLS28	0.875	0.25	0.762	0.875	0.563	0.625	0.943	0.125	0.25	61.1 60.0 339.5 56.2 -20.9 44.6 29.4 49.6 0.361 0.361 0.503 0.331 0.56 0.927 0.433 0.769 0.821 0.431 0.753						
592	4	TLS28	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.911	0.125	0.25	61.8 62.4 327.9 52.9 -33.1 44.4 30.1 63.7 0.321 0.321 0.501 0.34 0.719 0.878 0.463 0.864 0.783 0.46 0.848						
593	4	TLS28	0.888	0.25	1.0	0.831	0.625	0.75	0.9	0.0	0.25	67.0 75.4 324.2 61.2 -44.1 55.9 36.6 89.4 0.307 0.307 0.631 0.413 1.009 0.957 0.491 1.008 0.854 0.487 0.993						



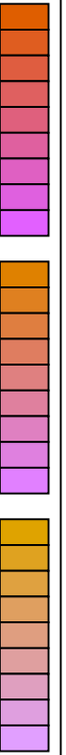
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 135/8 Serie: 1/1, Seite: 135 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$												
594	4	TLS28	0.875	0.369	0.0	0.103	0.438	0.875	0.173	0.125	0.0	62.0	70.2	62.2	32.8	62.1	38.2	30.4	5.2	0.518	0.518	0.431	0.343	0.058	0.926	0.515	0.132	0.831	0.511	0.185
595	4	TLS28	0.875	0.364	0.125	0.083	0.5	0.75	0.152	0.125	0.125	62.1	59.9	54.8	34.5	48.9	38.9	30.6	8.6	0.499	0.499	0.44	0.345	0.097	0.929	0.512	0.264	0.833	0.508	0.286
596	4	TLS28	0.875	0.363	0.25	0.056	0.563	0.625	0.125	0.125	0.25	62.5	49.6	45.0	35.1	35.1	39.6	30.9	13.7	0.47	0.47	0.446	0.349	0.155	0.923	0.516	0.377	0.828	0.511	0.384
597	4	TLS28	0.875	0.375	0.375	0.019	0.625	0.5	0.089	0.125	0.375	63.2	39.4	32.0	33.4	20.8	40.1	31.9	21.1	0.431	0.431	0.452	0.359	0.238	0.903	0.533	0.489	0.815	0.529	0.487
598	4	TLS28	0.875	0.375	0.491	0.978	0.625	0.5	0.048	0.125	0.375	63.9	41.8	17.1	40.0	12.3	43.2	32.7	26.9	0.42	0.42	0.487	0.369	0.303	0.936	0.519	0.559	0.84	0.515	0.552
599	4	TLS28	0.875	0.375	0.625	0.931	0.625	0.5	1.0	0.125	0.375	64.7	44.7	359.9	44.7	0.0	45.9	33.6	36.7	0.395	0.395	0.518	0.379	0.414	0.95	0.514	0.657	0.851	0.509	0.646
600	4	TLS28	0.875	0.375	0.759	0.883	0.625	0.5	0.952	0.125	0.375	65.4	47.5	342.7	45.4	-14.0	47.3	34.6	50.2	0.358	0.358	0.534	0.39	0.567	0.93	0.525	0.767	0.836	0.521	0.753
601	4	TLS28	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.911	0.125	0.375	66.1	49.9	327.9	42.3	-26.4	47.3	35.5	64.6	0.321	0.321	0.534	0.4	0.73	0.881	0.551	0.865	0.8	0.545	0.851
602	4	TLS28	0.887	0.375	1.0	0.828	0.688	0.625	0.898	0.0	0.375	71.3	63.0	323.3	50.5	-37.5	59.1	42.6	90.6	0.307	0.307	0.667	0.481	1.023	0.961	0.583	1.009	0.871	0.577	0.996
603	4	TLS28	0.875	0.506	0.0	0.133	0.438	0.875	0.204	0.125	0.0	67.2	70.6	73.4	20.1	67.7	41.4	36.9	5.9	0.491	0.491	0.467	0.417	0.067	0.925	0.612	0.11	0.847	0.606	0.186
604	4	TLS28	0.875	0.5	0.125	0.119	0.5	0.75	0.188	0.125	0.125	67.3	60.3	67.8	22.8	55.9	42.4	37.0	9.2	0.478	0.478	0.478	0.418	0.104	0.933	0.606	0.251	0.852	0.6	0.283
605	4	TLS28	0.875	0.494	0.25	0.097	0.563	0.625	0.166	0.125	0.25	67.4	50.1	59.9	25.1	43.3	43.3	37.2	13.8	0.459	0.459	0.488	0.42	0.156	0.935	0.602	0.36	0.854	0.596	0.374
606	4	TLS28	0.875	0.491	0.375	0.067	0.625	0.5	0.135	0.125	0.375	67.6	39.8	48.6	26.3	29.8	44.0	37.4	20.3	0.432	0.432	0.496	0.423	0.23	0.928	0.603	0.466	0.848	0.597	0.47
607	4	TLS28	0.875	0.5	0.5	0.019	0.688	0.375	0.089	0.125	0.5	68.3	29.5	32.0	25.1	15.6	44.5	38.4	29.7	0.396	0.396	0.503	0.433	0.335	0.905	0.617	0.578	0.831	0.611	0.575
608	4	TLS28	0.875	0.5	0.619	0.964	0.688	0.375	0.032	0.125	0.5	69.0	32.1	11.6	31.4	6.4	47.8	39.3	37.4	0.384	0.384	0.54	0.444	0.422	0.934	0.607	0.655	0.853	0.601	0.647
609	4	TLS28	0.875	0.5	0.756	0.897	0.688	0.375	0.967	0.125	0.5	69.8	34.9	348.3	34.2	-7.0	50.1	40.4	50.6	0.355	0.355	0.565	0.456	0.572	0.929	0.611	0.763	0.85	0.605	0.752
610	4	TLS28	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.911	0.125	0.5	70.4	37.5	327.9	31.7	-19.8	50.3	41.4	65.6	0.32	0.32	0.567	0.467	0.741	0.881	0.632	0.865	0.816	0.626	0.853
611	4	TLS28	0.884	0.5	1.0	0.825	0.75	0.5	0.895	0.0	0.5	75.6	50.5	322.1	39.8	-30.9	62.4	49.2	91.9	0.307	0.307	0.705	0.556	1.037	0.961	0.667	1.009	0.887	0.661	0.998
612	4	TLS28	0.875	0.64	0.0	0.164	0.438	0.875	0.234	0.125	0.0	72.3	71.1	84.4	6.9	70.7	44.3	44.1	7.4	0.462	0.462	0.5	0.498	0.083	0.912	0.704	0.124	0.856	0.698	0.21
613	4	TLS28	0.875	0.636	0.125	0.156	0.5	0.75	0.225	0.125	0.125	72.5	60.8	80.8	9.7	60.0	45.5	44.4	10.8	0.452	0.452	0.513	0.501	0.122	0.923	0.7	0.26	0.863	0.694	0.301
614	4	TLS28	0.875	0.631	0.25	0.142	0.563	0.625	0.21	0.125	0.25	72.6	50.5	75.7	12.5	48.9	46.7	44.6	15.2	0.438	0.438	0.527	0.503	0.172	0.93	0.695	0.363	0.868	0.689	0.384
615	4	TLS28	0.875	0.625	0.375	0.119	0.625	0.5	0.188	0.125	0.375	72.7	40.2	67.8	15.2	37.2	47.8	44.7	21.1	0.421	0.421	0.539	0.505	0.238	0.932	0.69	0.46	0.869	0.684	0.469
616	4	TLS28	0.875	0.619	0.5	0.083	0.688	0.375	0.152	0.125	0.5	72.8	29.9	54.8	17.3	24.5	48.7	44.9	29.0	0.397	0.397	0.55	0.507	0.327	0.926	0.688	0.559	0.863	0.682	0.56
617	4	TLS28	0.875	0.625	0.625	0.019	0.75	0.25	0.089	0.125	0.625	73.4	19.7	32.0	16.7	10.4	49.3	45.7	40.3	0.364	0.364	0.557	0.516	0.455	0.899	0.699	0.67	0.844	0.693	0.666
618	4	TLS28	0.875	0.625	0.75	0.931	0.75	0.25	1.0	0.125	0.625	74.1	22.3	359.9	22.3	0.0	52.6	46.8	51.0	0.35	0.35	0.594	0.528	0.576	0.919	0.694	0.757	0.859	0.688	0.749
619	4	TLS28	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.911	0.125	0.625	74.8	25.0	327.9	21.2	-13.2	53.4	47.9	66.7	0.318	0.318	0.602	0.541	0.752	0.878	0.71	0.864	0.831	0.704	0.855
620	4	TLS28	0.881	0.625	1.0	0.819	0.813	0.375	0.889	0.0	0.625	79.9	38.0	319.9	29.1	-24.4	65.8	56.5	93.1	0.306	0.306	0.743	0.637	1.05	0.956	0.748	1.009	0.901	0.742	1.0



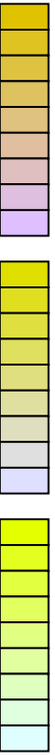
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 13688 Serie: 1/1, Seite: 136 Seiten: 140



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
621	4	TLS28	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	77.0	71.5	94.6	-5.6	71.3	46.9	51.6	9.6	0.434	0.434	0.53	0.582	0.109	0.89	0.788	0.174	0.859	0.782	0.253
622	4	TLS28	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.258	0.125	0.125	77.3	61.2	93.0	-3.1	61.1	48.3	52.0	13.5	0.424	0.424	0.545	0.587	0.152	0.9	0.786	0.297	0.866	0.78	0.339
623	4	TLS28	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.252	0.125	0.25	77.6	51.0	90.6	-0.5	50.9	49.7	52.5	18.3	0.412	0.412	0.561	0.592	0.207	0.908	0.784	0.394	0.871	0.778	0.418
624	4	TLS28	0.875	0.759	0.375	0.172	0.625	0.5	0.242	0.125	0.375	77.8	40.7	87.0	2.1	40.6	51.0	52.9	24.2	0.398	0.398	0.576	0.597	0.273	0.913	0.781	0.483	0.875	0.776	0.496
625	4	TLS28	0.875	0.756	0.5	0.156	0.688	0.375	0.225	0.125	0.5	78.0	30.4	80.8	4.8	30.0	52.4	53.2	31.3	0.383	0.383	0.591	0.6	0.354	0.915	0.778	0.57	0.875	0.773	0.575
626	4	TLS28	0.875	0.75	0.625	0.119	0.75	0.25	0.188	0.125	0.625	78.1	20.1	67.8	7.6	18.6	53.6	53.4	40.3	0.364	0.364	0.605	0.602	0.455	0.911	0.775	0.659	0.871	0.77	0.658
627	4	TLS28	0.875	0.75	0.75	0.019	0.813	0.125	0.089	0.125	0.75	78.4	9.8	32.0	8.4	5.2	54.5	53.9	53.3	0.337	0.337	0.615	0.609	0.601	0.885	0.78	0.765	0.853	0.775	0.76
628	4	TLS28	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.911	0.125	0.75	79.1	12.5	327.9	10.6	-6.5	56.6	55.2	67.7	0.315	0.315	0.639	0.623	0.764	0.872	0.786	0.863	0.844	0.781	0.856
629	4	TLS28	0.875	0.75	1.0	0.806	0.875	0.25	0.876	0.0	0.75	84.1	25.6	315.3	18.2	-17.9	69.1	64.3	94.2	0.304	0.304	0.78	0.725	1.063	0.947	0.826	1.008	0.912	0.821	1.002
630	4	TLS28	0.875	0.875	0.0	0.219	0.438	0.875	0.288	0.125	0.0	81.2	71.9	103.7	-16.9	69.8	49.4	58.9	12.7	0.408	0.408	0.558	0.664	0.144	0.862	0.861	0.241	0.858	0.857	0.307
631	4	TLS28	0.875	0.875	0.125	0.219	0.5	0.75	0.288	0.125	0.125	81.5	61.6	103.7	-14.4	59.9	50.8	59.5	17.3	0.398	0.398	0.574	0.671	0.195	0.871	0.86	0.352	0.864	0.856	0.391
632	4	TLS28	0.875	0.875	0.25	0.219	0.563	0.625	0.288	0.125	0.25	81.9	51.3	103.7	-12.0	49.9	52.3	60.0	22.9	0.387	0.387	0.59	0.678	0.258	0.877	0.86	0.446	0.868	0.856	0.469
633	4	TLS28	0.875	0.875	0.375	0.219	0.625	0.5	0.288	0.125	0.375	82.2	41.1	103.7	-9.6	39.9	53.8	60.6	29.5	0.374	0.374	0.607	0.685	0.333	0.88	0.86	0.533	0.871	0.856	0.547
634	4	TLS28	0.875	0.875	0.5	0.219	0.688	0.375	0.288	0.125	0.5	82.5	30.8	103.7	-7.2	29.9	55.3	61.2	37.3	0.359	0.359	0.624	0.691	0.421	0.88	0.86	0.617	0.871	0.856	0.623
635	4	TLS28	0.875	0.875	0.625	0.219	0.75	0.25	0.288	0.125	0.625	82.8	20.5	103.7	-4.7	20.0	56.8	61.9	46.4	0.344	0.344	0.641	0.698	0.523	0.878	0.86	0.699	0.869	0.856	0.701
636	4	TLS28	0.875	0.875	0.75	0.219	0.813	0.125	0.288	0.125	0.75	83.2	10.3	103.7	-2.3	10.0	58.4	62.5	56.8	0.329	0.329	0.659	0.705	0.641	0.871	0.86	0.78	0.864	0.856	0.778
637	4	TLS28	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	86.8	0.0	0.0	0.0	0.0	66.2	69.7	75.9	0.313	0.313	0.748	0.786	0.856	0.9	0.9	0.9	0.897	0.897	0.897
638	4	TLS28	0.875	0.875	1.0	0.772	0.938	0.125	0.841	0.0	0.875	88.4	13.1	302.8	7.1	-10.9	72.7	73.0	95.0	0.302	0.302	0.821	0.824	1.072	0.935	0.904	1.005	0.924	0.901	1.001
639	4	TLS28	0.89	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.298	0.0	0.0	91.9	84.3	107.4	-25.1	80.5	64.7	80.5	16.0	0.401	0.401	0.73	0.908	0.181	0.946	1.002	0.239	0.961	1.001	0.327
640	4	TLS28	0.889	1.0	0.125	0.231	0.563	0.875	0.3	0.0	0.125	92.2	74.1	108.0	-22.7	70.5	66.4	81.2	21.3	0.393	0.393	0.749	0.916	0.24	0.954	1.001	0.364	0.967	1.001	0.417
641	4	TLS28	0.888	1.0	0.25	0.233	0.625	0.75	0.302	0.0	0.25	92.5	63.8	108.7	-20.4	60.4	68.0	81.9	27.7	0.383	0.383	0.768	0.924	0.312	0.96	1.001	0.466	0.971	1.001	0.5
642	4	TLS28	0.887	1.0	0.375	0.236	0.688	0.625	0.305	0.0	0.375	92.8	53.6	109.8	-18.1	50.4	69.7	82.6	35.2	0.372	0.372	0.787	0.932	0.397	0.964	1.001	0.56	0.974	1.001	0.581
643	4	TLS28	0.884	1.0	0.5	0.242	0.75	0.5	0.31	0.0	0.5	93.1	43.4	111.5	-15.8	40.3	71.4	83.3	44.0	0.359	0.359	0.806	0.94	0.496	0.963	1.001	0.648	0.974	1.001	0.662
644	4	TLS28	0.881	1.0	0.625	0.247	0.813	0.375	0.318	0.0	0.625	93.4	33.2	114.5	-13.6	30.2	73.0	84.0	54.2	0.346	0.346	0.824	0.948	0.612	0.959	1.002	0.735	0.971	1.002	0.743
645	4	TLS28	0.875	1.0	0.75	0.267	0.875	0.25	0.335	0.0	0.75	93.7	23.0	120.6	-11.6	19.8	74.6	84.6	66.1	0.331	0.331	0.842	0.955	0.746	0.949	1.003	0.821	0.964	1.003	0.825
646	4	TLS28	0.875	1.0	0.875	0.314	0.938	0.125	0.382	0.0	0.875	94.0	12.8	137.6	-9.3	8.6	76.4	85.3	80.9	0.315	0.315	0.862	0.963	0.913	0.935	1.004	0.914	0.954	1.004	0.916
647	4	TLS28	0.875	1.0	1.0	0.478	0.938	0.125	0.546	0.0	0.875	94.4	5.6	196.6	-5.2	-1.5	79.2	86.2	96.3	0.303	0.303	0.894	0.973	1.087	0.936	1.002	1.0	0.954	1.002	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 137/88 Serie: 1/1, Seite: 137 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
648	4	TLS28	1.0	0.0	0.0	0.019	0.5	1.0	0.089	0.0	0.0	54.9 78.8	32.0 66.8 41.7	39.3 22.8 7.1	0.567 0.567 0.443	0.257 0.08 1.0	0.265 0.265 0.867	0.272 0.272 0.272
649	4	TLS28	1.0	0.0	0.11	1.0	0.5	1.0	0.069	0.0	0.0	55.5 81.1	24.9 73.5 34.2	42.3 23.4 9.6	0.561 0.561 0.478	0.264 0.109 1.037	0.215 0.328 0.897	0.225 0.327 0.327
650	4	TLS28	1.0	0.0	0.232	0.978	0.5	1.0	0.048	0.0	0.0	56.2 83.7	17.1 80.0 24.6	45.5 24.1 13.6	0.547 0.547 0.514	0.272 0.153 1.072	0.149 0.403 0.925	0.165 0.396 0.396
651	4	TLS28	1.0	0.0	0.363	0.956	0.5	1.0	0.024	0.0	0.0	57.0 86.4	8.7 85.4 13.1	48.7 24.9 19.5	0.523 0.523 0.549	0.281 0.22 1.098	0.053 0.491 0.947	0.081 0.478 0.478
652	4	TLS28	1.0	0.0	0.5	0.931	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	57.8 89.3	359.9 89.3 0.0	51.4 25.7 28.1	0.488 0.488 0.58	0.29 0.317 1.112	-0.052 0.591 0.958	-0.084 0.574 0.574
653	4	TLS28	1.0	0.0	0.637	0.906	0.5	1.0	0.975	0.0	0.0	58.5 92.2	351.2 91.1 -14.1	53.4 26.5 39.6	0.447 0.447 0.602	0.3 0.447 1.11	-0.035 0.697 0.956	-0.071 0.678 0.678
654	4	TLS28	1.0	0.0	0.768	0.883	0.5	1.0	0.952	0.0	0.0	59.3 95.0	342.7 90.7 -28.1	54.5 27.4 53.7	0.402 0.402 0.615	0.309 0.606 1.089	0.093 0.805 0.939	0.115 0.785 0.785
655	4	TLS28	1.0	0.0	0.89	0.861	0.5	1.0	0.93	0.0	0.0	60.0 97.6	334.9 88.4 -41.2	54.7 28.1 69.7	0.359 0.359 0.618	0.318 0.787 1.052	0.189 0.907 0.909	0.202 0.888 0.888
656	4	TLS28	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	60.6 99.9	327.9 84.6 -53.0	54.3 28.8 86.5	0.32 0.32 0.613	0.326 0.976 1.0	0.265 1.0 0.867	0.272 0.982 0.982
657	4	TLS28	1.0	0.11	0.0	0.042	0.5	1.0	0.111	0.0	0.0	59.0 79.1	39.8 60.8 50.7	43.1 27.1 6.6	0.561 0.561 0.487	0.306 0.075 1.031	0.357 0.232 0.901	0.358 0.248 0.248
658	4	TLS28	1.0	0.125	0.125	0.019	0.563	0.875	0.089	0.0	0.125	59.9 68.9	32.0 58.5 36.5	43.7 28.1 11.5	0.525 0.525 0.493	0.317 0.13 1.02	0.384 0.349 0.895	0.384 0.352 0.352
659	4	TLS28	1.0	0.125	0.236	0.997	0.563	0.875	0.066	0.0	0.125	60.6 71.3	23.9 65.2 28.8	47.0 28.8 15.0	0.518 0.518 0.53	0.325 0.169 1.057	0.354 0.413 0.924	0.355 0.409 0.409
660	4	TLS28	1.0	0.125	0.36	0.972	0.563	0.875	0.041	0.0	0.125	61.3 73.9	14.8 71.4 18.8	50.4 29.6 20.4	0.502 0.502 0.569	0.334 0.23 1.089	0.323 0.492 0.95	0.326 0.483 0.483
661	4	TLS28	1.0	0.125	0.494	0.944	0.563	0.875	0.014	0.0	0.125	62.1 76.7	5.0 76.4 6.6	53.5 30.5 28.5	0.476 0.476 0.604	0.344 0.322 1.11	0.3 0.587 0.967	0.304 0.573 0.573
662	4	TLS28	1.0	0.125	0.631	0.917	0.563	0.875	0.986	0.0	0.125	62.9 79.6	354.9 79.3 -7.0	56.0 31.4 39.9	0.44 0.44 0.632	0.355 0.45 1.114	0.296 0.693 0.97	0.301 0.676 0.676
663	4	TLS28	1.0	0.125	0.765	0.889	0.563	0.875	0.959	0.0	0.125	63.6 82.4	345.1 79.7 -21.1	57.5 32.4 54.2	0.399 0.399 0.649	0.365 0.612 1.098	0.316 0.803 0.957	0.319 0.785 0.785
664	4	TLS28	1.0	0.125	0.889	0.864	0.563	0.875	0.933	0.0	0.125	64.3 85.1	336.0 77.7 -34.5	58.0 33.2 70.6	0.358 0.358 0.654	0.375 0.797 1.062	0.354 0.908 0.928	0.355 0.89 0.89
665	4	TLS28	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.911	0.0	0.125	65.0 87.4	327.9 74.0 -46.3	57.6 34.0 87.7	0.321 0.321 0.65	0.384 0.99 1.01	0.399 1.002 0.887	0.398 0.985 0.985
666	4	TLS28	1.0	0.232	0.0	0.067	0.5	1.0	0.135	0.0	0.0	63.7 79.6	48.6 52.6 59.6	47.2 32.4 6.4	0.549 0.549 0.533	0.366 0.072 1.055	0.452 0.194 0.932	0.449 0.224 0.224
667	4	TLS28	1.0	0.236	0.125	0.044	0.563	0.875	0.114	0.0	0.125	64.1 69.3	41.0 52.3 45.5	47.8 33.0 10.8	0.522 0.522 0.54	0.372 0.122 1.05	0.462 0.32 0.929	0.459 0.33 0.33
668	4	TLS28	1.0	0.25	0.25	0.019	0.625	0.75	0.089	0.0	0.25	65.0 59.1	32.0 50.1 31.3	48.4 34.1 17.3	0.485 0.485 0.546	0.384 0.196 1.035	0.484 0.435 0.919	0.481 0.435 0.435
669	4	TLS28	1.0	0.25	0.362	0.992	0.625	0.75	0.062	0.0	0.25	65.7 61.4	22.4 56.8 23.4	51.9 34.9 22.0	0.477 0.477 0.586	0.394 0.248 1.072	0.463 0.501 0.948	0.459 0.496 0.496
670	4	TLS28	1.0	0.25	0.489	0.964	0.625	0.75	0.032	0.0	0.25	66.4 64.1	11.6 62.8 12.8	55.5 35.8 29.4	0.46 0.46 0.627	0.404 0.331 1.1	0.443 0.586 0.971	0.441 0.576 0.576
671	4	TLS28	1.0	0.25	0.625	0.931	0.625	0.75	1.0	0.0	0.25	67.2 67.0	359.9 67.0 0.0	58.6 36.9 40.2	0.432 0.432 0.661	0.416 0.454 1.113	0.435 0.688 0.981	0.433 0.674 0.674
672	4	TLS28	1.0	0.25	0.761	0.897	0.625	0.75	0.967	0.0	0.25	68.0 69.9	348.3 68.4 -14.1	60.6 37.9 54.6	0.396 0.396 0.684	0.428 0.617 1.103	0.444 0.799 0.973	0.442 0.783 0.783
673	4	TLS28	1.0	0.25	0.888	0.867	0.625	0.75	0.937	0.0	0.25	68.7 72.6	337.5 67.0 -27.7	61.3 38.9 71.5	0.357 0.357 0.692	0.439 0.807 1.069	0.47 0.907 0.947	0.466 0.891 0.891
674	4	TLS28	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.911	0.0	0.25	69.3 74.9	327.9 63.5 -39.7	61.0 39.8 88.9	0.321 0.321 0.688	0.449 1.004 1.017	0.504 1.003 0.906	0.5 0.989 0.989



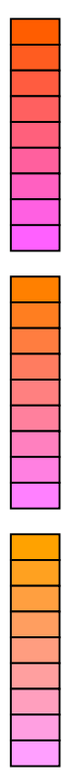
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 138/88 Serie: 1/1, Seite: 138 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
675	4	TLS28	1.0	0.363	0.0	0.092	0.5	1.0	0.161	0.0	0.0	68.7 80.0 58.0 42.4 67.8 51.4 38.9 6.5 0.531 0.531 0.58 0.439 0.073 1.071 0.551 0.153 0.958 0.546 0.204						
676	4	TLS28	1.0	0.36	0.125	0.072	0.563	0.875	0.142	0.0	0.125	68.9 69.7 51.2 43.7 54.3 52.2 39.1 10.6 0.512 0.512 0.589 0.442 0.12 1.071 0.55 0.291 0.959 0.545 0.312						
677	4	TLS28	1.0	0.362	0.25	0.05	0.625	0.75	0.118	0.0	0.25	69.3 59.5 42.6 43.7 40.3 52.9 39.7 16.5 0.485 0.485 0.597 0.448 0.187 1.064 0.557 0.409 0.954 0.551 0.415						
678	4	TLS28	1.0	0.375	0.375	0.019	0.688	0.625	0.089	0.0	0.375	70.1 49.2 32.0 41.8 26.1 53.5 40.9 24.9 0.448 0.448 0.604 0.461 0.281 1.046 0.577 0.524 0.941 0.571 0.522						
679	4	TLS28	1.0	0.375	0.488	0.986	0.688	0.625	0.056	0.0	0.375	70.7 51.6 20.3 48.4 17.9 57.3 41.8 31.0 0.44 0.44 0.646 0.472 0.35 1.081 0.56 0.593 0.968 0.554 0.586						
680	4	TLS28	1.0	0.375	0.619	0.95	0.688	0.625	0.019	0.0	0.375	71.5 54.4 7.0 54.0 6.6 60.9 42.9 40.9 0.421 0.421 0.687 0.484 0.461 1.104 0.548 0.685 0.987 0.543 0.674						
681	4	TLS28	1.0	0.375	0.756	0.911	0.688	0.625	0.98	0.0	0.375	72.3 57.3 352.9 56.8 -7.0 63.6 44.1 55.0 0.391 0.391 0.718 0.497 0.621 1.104 0.55 0.795 0.986 0.545 0.781						
682	4	TLS28	1.0	0.375	0.887	0.875	0.688	0.625	0.943	0.0	0.375	73.0 60.0 339.5 56.2 -20.9 64.8 45.2 72.3 0.355 0.355 0.731 0.51 0.816 1.074 0.568 0.906 0.964 0.563 0.892						
683	4	TLS28	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.911	0.0	0.375	73.7 62.4 327.9 52.9 -33.1 64.5 46.2 90.2 0.321 0.321 0.728 0.522 1.018 1.022 0.597 1.004 0.924 0.591 0.991						
684	4	TLS28	1.0	0.5	0.0	0.119	0.5	1.0	0.188	0.0	0.0	73.8 80.5 67.8 30.4 74.5 55.4 46.5 7.1 0.509 0.509 0.625 0.524 0.08 1.075 0.651 0.114 0.978 0.645 0.195						
685	4	TLS28	1.0	0.494	0.125	0.103	0.563	0.875	0.173	0.0	0.125	73.9 70.2 62.2 32.8 62.1 56.5 46.6 11.0 0.495 0.495 0.638 0.526 0.124 1.082 0.645 0.269 0.983 0.639 0.302						
686	4	TLS28	1.0	0.489	0.25	0.083	0.625	0.75	0.152	0.0	0.25	74.1 59.9 54.8 34.5 48.9 57.5 46.8 16.4 0.476 0.476 0.649 0.528 0.185 1.082 0.643 0.387 0.982 0.637 0.401						
687	4	TLS28	1.0	0.488	0.375	0.056	0.688	0.625	0.125	0.0	0.375	74.4 49.6 45.0 35.1 35.1 58.2 47.3 24.0 0.45 0.45 0.657 0.534 0.271 1.073 0.647 0.5 0.976 0.641 0.503						
688	4	TLS28	1.0	0.5	0.5	0.019	0.75	0.5	0.089	0.0	0.5	75.1 39.4 32.0 33.4 20.8 58.9 48.5 34.5 0.415 0.415 0.665 0.548 0.389 1.051 0.665 0.615 0.96 0.658 0.612						
689	4	TLS28	1.0	0.5	0.616	0.978	0.75	0.5	0.048	0.0	0.5	75.8 41.8 17.1 40.0 12.3 62.9 49.6 42.4 0.406 0.406 0.71 0.56 0.478 1.084 0.651 0.688 0.986 0.645 0.68						
690	4	TLS28	1.0	0.5	0.75	0.931	0.75	0.5	1.0	0.0	0.5	76.6 44.7 359.9 44.7 0.0 66.4 50.8 55.4 0.385 0.385 0.75 0.574 0.626 1.097 0.647 0.789 0.996 0.641 0.779						
691	4	TLS28	1.0	0.5	0.884	0.883	0.75	0.5	0.952	0.0	0.5	77.4 47.5 342.7 45.4 -14.0 68.3 52.1 73.0 0.353 0.353 0.77 0.588 0.824 1.076 0.659 0.903 0.98 0.653 0.892						
692	4	TLS28	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	78.0 49.9 327.9 42.3 -26.4 68.2 53.3 91.4 0.32 0.32 0.77 0.601 1.032 1.024 0.684 1.005 0.942 0.677 0.994						
693	4	TLS28	1.0	0.637	0.0	0.147	0.5	1.0	0.216	0.0	0.0	79.0 80.9 77.6 17.3 79.0 59.2 55.0 8.3 0.483 0.483 0.668 0.621 0.094 1.069 0.749 0.098 0.991 0.743 0.205						
694	4	TLS28	1.0	0.631	0.125	0.133	0.563	0.875	0.204	0.0	0.125	79.2 70.6 73.4 20.1 67.7 60.6 55.2 12.2 0.473 0.473 0.684 0.623 0.137 1.079 0.743 0.263 0.998 0.737 0.308						
695	4	TLS28	1.0	0.625	0.25	0.119	0.625	0.75	0.188	0.0	0.25	79.2 60.3 67.8 22.8 55.9 61.9 55.3 17.3 0.46 0.46 0.698 0.625 0.195 1.085 0.738 0.378 1.002 0.732 0.401						
696	4	TLS28	1.0	0.619	0.375	0.097	0.688	0.625	0.166	0.0	0.375	79.3 50.1 59.9 25.1 43.3 63.0 55.5 24.1 0.442 0.442 0.711 0.626 0.272 1.086 0.734 0.484 1.002 0.728 0.494						
697	4	TLS28	1.0	0.616	0.5	0.067	0.75	0.5	0.135	0.0	0.5	79.5 39.8 48.6 26.3 29.8 64.0 55.9 33.4 0.417 0.417 0.722 0.631 0.377 1.076 0.735 0.593 0.994 0.729 0.594						
698	4	TLS28	1.0	0.625	0.625	0.019	0.813	0.375	0.089	0.0	0.625	80.2 29.5 32.0 25.1 15.6 64.7 57.1 46.2 0.385 0.385 0.73 0.644 0.521 1.049 0.75 0.708 0.975 0.744 0.704						
699	4	TLS28	1.0	0.625	0.744	0.964	0.813	0.375	0.032	0.0	0.625	80.9 32.1 11.6 31.4 6.4 68.9 58.3 56.4 0.375 0.375 0.777 0.658 0.637 1.079 0.74 0.787 0.998 0.734 0.78						
700	4	TLS28	1.0	0.625	0.881	0.897	0.813	0.375	0.967	0.0	0.625	81.7 34.9 348.3 34.2 -7.0 71.7 59.7 73.6 0.35 0.35 0.81 0.674 0.831 1.073 0.745 0.899 0.994 0.739 0.89						
701	4	TLS28	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.911	0.0	0.625	82.4 37.5 327.9 31.7 -19.8 72.0 61.0 92.6 0.319 0.319 0.812 0.688 1.046 1.023 0.766 1.004 0.958 0.76 0.996						



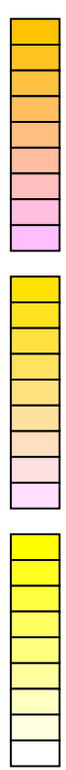
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 139/88 Serie: 1/1, Seite: 139 Seitenanzahl: 1



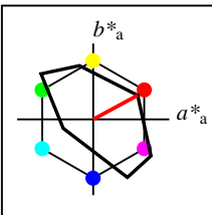
Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
702	4	TLS28	1.0	0.768	0.0	0.172	0.5	1.0	0.242	0.0	0.0	84.0 81.4 87.0 4.2 81.2 62.7 64.1 10.3 0.457 0.457 0.708 0.724 0.117 1.053 0.841 0.129 0.999 0.837 0.237						
703	4	TLS28	1.0	0.765	0.125	0.164	0.563	0.875	0.234	0.0	0.125	84.2 71.1 84.4 6.9 70.7 64.3 64.5 14.5 0.449 0.449 0.726 0.728 0.163 1.064 0.838 0.282 1.006 0.833 0.334						
704	4	TLS28	1.0	0.761	0.25	0.156	0.625	0.75	0.225	0.0	0.25	84.4 60.8 80.8 9.7 60.0 65.9 64.8 19.7 0.438 0.438 0.744 0.732 0.222 1.073 0.833 0.392 1.013 0.829 0.421						
705	4	TLS28	1.0	0.756	0.375	0.142	0.688	0.625	0.21	0.0	0.375	84.5 50.5 75.7 12.5 48.9 67.4 65.1 26.2 0.425 0.425 0.761 0.735 0.296 1.078 0.829 0.49 1.016 0.824 0.506						
706	4	TLS28	1.0	0.75	0.5	0.119	0.75	0.5	0.188	0.0	0.5	84.6 40.2 67.8 15.2 37.2 68.8 65.3 34.4 0.408 0.408 0.777 0.737 0.389 1.079 0.824 0.587 1.016 0.82 0.594						
707	4	TLS28	1.0	0.744	0.625	0.083	0.813	0.375	0.152	0.0	0.625	84.7 29.9 54.8 17.3 24.5 70.0 65.5 45.2 0.387 0.387 0.79 0.739 0.511 1.071 0.823 0.689 1.009 0.818 0.689						
708	4	TLS28	1.0	0.75	0.75	0.019	0.875	0.25	0.089	0.0	0.75	85.3 19.7 32.0 16.7 10.4 70.8 66.6 60.3 0.358 0.358 0.799 0.751 0.68 1.041 0.834 0.804 0.987 0.829 0.8						
709	4	TLS28	1.0	0.75	0.875	0.931	0.875	0.25	1.0	0.0	0.75	86.0 22.3 359.9 22.3 0.0 75.0 68.0 74.1 0.345 0.345 0.846 0.767 0.836 1.062 0.829 0.893 1.003 0.824 0.888						
710	4	TLS28	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.911	0.0	0.75	86.7 25.0 327.9 21.2 -13.2 75.9 69.4 93.9 0.317 0.317 0.857 0.784 1.06 1.019 0.846 1.004 0.973 0.841 0.998						
711	4	TLS28	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.7 81.8 95.8 -8.1 81.3 66.0 73.4 13.2 0.432 0.432 0.745 0.829 0.149 1.029 0.926 0.191 1.001 0.923 0.286						
712	4	TLS28	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	88.9 71.5 94.6 -5.6 71.3 67.7 74.0 18.0 0.424 0.424 0.765 0.836 0.203 1.039 0.924 0.325 1.009 0.921 0.377						
713	4	TLS28	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.258	0.0	0.25	89.2 61.2 93.0 -3.1 61.1 69.5 74.6 23.7 0.414 0.414 0.784 0.842 0.267 1.048 0.922 0.429 1.015 0.92 0.461						
714	4	TLS28	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.252	0.0	0.375	89.5 51.0 90.6 -0.5 50.9 71.2 75.2 30.5 0.402 0.402 0.804 0.849 0.345 1.054 0.92 0.523 1.019 0.918 0.542						
715	4	TLS28	1.0	0.884	0.5	0.172	0.75	0.5	0.242	0.0	0.5	89.7 40.7 87.0 2.1 40.6 73.0 75.7 38.7 0.389 0.389 0.823 0.854 0.437 1.058 0.918 0.612 1.021 0.915 0.623						
716	4	TLS28	1.0	0.881	0.625	0.156	0.813	0.375	0.225	0.0	0.625	89.9 30.4 80.8 4.8 30.0 74.7 76.1 48.4 0.375 0.375 0.843 0.859 0.546 1.059 0.915 0.7 1.021 0.912 0.705						
717	4	TLS28	1.0	0.875	0.75	0.119	0.875	0.25	0.188	0.0	0.75	90.0 20.1 67.8 7.6 18.6 76.2 76.3 60.2 0.358 0.358 0.861 0.862 0.68 1.053 0.912 0.792 1.016 0.909 0.793						
718	4	TLS28	1.0	0.875	0.875	0.019	0.938	0.125	0.089	0.0	0.875	90.3 9.8 32.0 8.4 5.2 77.3 77.0 77.0 0.334 0.334 0.873 0.87 0.869 1.025 0.917 0.901 0.996 0.915 0.899						
719	4	TLS28	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.911	0.0	0.875	91.1 12.5 327.9 10.6 -6.5 80.0 78.6 95.2 0.315 0.315 0.903 0.887 1.074 1.011 0.923 1.002 0.987 0.921 0.999						
720	4	TLS28	1.0	1.0	0.0	0.219	0.5	1.0	0.288	0.0	0.0	92.8 82.1 103.7 -19.3 79.8 69.1 82.6 17.1 0.41 0.41 0.78 0.932 0.193 1.0 1.0 0.264 1.0 1.0 0.344						
721	4	TLS28	1.0	1.0	0.125	0.219	0.563	0.875	0.288	0.0	0.125	93.1 71.9 103.7 -16.9 69.8 70.9 83.3 22.6 0.401 0.401 0.8 0.94 0.255 1.009 0.999 0.384 1.007 0.999 0.432						
722	4	TLS28	1.0	1.0	0.25	0.219	0.625	0.75	0.288	0.0	0.25	93.5 61.6 103.7 -14.4 59.9 72.7 84.0 29.1 0.391 0.391 0.821 0.949 0.329 1.016 0.999 0.484 1.012 0.999 0.515						
723	4	TLS28	1.0	1.0	0.375	0.219	0.688	0.625	0.288	0.0	0.375	93.8 51.3 103.7 -12.0 49.9 74.6 84.8 36.9 0.38 0.38 0.841 0.957 0.416 1.021 0.999 0.576 1.015 0.999 0.596						
724	4	TLS28	1.0	1.0	0.5	0.219	0.75	0.5	0.288	0.0	0.5	94.1 41.1 103.7 -9.6 39.9 76.4 85.5 45.9 0.368 0.368 0.863 0.965 0.518 1.023 0.999 0.664 1.017 0.998 0.676						
725	4	TLS28	1.0	1.0	0.625	0.219	0.813	0.375	0.288	0.0	0.625	94.4 30.8 103.7 -7.2 29.9 78.3 86.3 56.3 0.355 0.355 0.884 0.974 0.635 1.022 0.999 0.75 1.016 0.999 0.756						
726	4	TLS28	1.0	1.0	0.75	0.219	0.875	0.25	0.288	0.0	0.75	94.8 20.5 103.7 -4.7 20.0 80.3 87.1 68.1 0.341 0.341 0.906 0.983 0.768 1.018 0.999 0.834 1.013 0.999 0.837						
727	4	TLS28	1.0	1.0	0.875	0.219	0.938	0.125	0.288	0.0	0.875	95.1 10.3 103.7 -2.3 10.0 82.2 87.8 81.5 0.327 0.327 0.928 0.991 0.919 1.011 0.999 0.917 1.008 0.999 0.918						
728	4	TLS28	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4 0.0 0.0 0.0 0.0 84.2 88.6 96.5 0.313 0.313 0.95 1.0 1.089 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0						



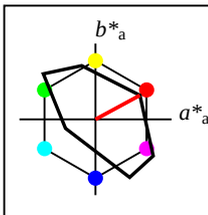
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 140/8 Serie: 1/1, Seite: 140 Seitenanzahl: 1



%Umfang
 $u^*_{rel} = 72$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 26$
 $g^*_{C,rel} = 45$

TLS38					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	58.77	58.45	31.73	66.51	28
Y _M	92.98	-18.1	70.81	73.09	104
L _M	85.11	-68.57	60.02	91.14	139
C _M	87.92	-39.41	-11.86	41.17	197
V _M	46.64	44.93	-76.55	88.77	300
M _M	63.71	75.92	-48.21	89.94	328
N _M	37.99	0.0	0.0	0.0	0
W _M	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang
 $u^*_{rel} = 72$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 26$
 $g^*_{C,rel} = 45$

TLS38a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	58.77	58.45	31.73	66.51	28
Y _{Ma}	92.98	-18.1	70.81	73.09	104
L _{Ma}	85.11	-68.57	60.02	91.14	139
C _{Ma}	87.92	-39.41	-11.86	41.17	197
V _{Ma}	46.64	44.93	-76.55	88.77	300
M _{Ma}	63.71	75.92	-48.21	89.94	328
N _{Ma}	37.99	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 14/88 Serie: 1/1, Seite: 141 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

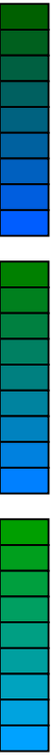
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
0	5	TLS38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	38.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	9.6 10.1 11.0	0.313 0.313 0.108	0.114 0.124 0.372	0.372 0.372 0.372	0.372 0.372 0.372
1	5	TLS38	0.0	0.0	0.125	0.764	0.063	0.125	0.834	0.875	0.0	5.8 11.1	300.4 5.6 -9.5	0.8 0.6 1.4	0.265 0.265 0.008	0.007 0.016 0.088	0.071 0.134 0.109	0.099 0.151 0.151
2	5	TLS38	0.0	0.0	0.25	0.764	0.125	0.25	0.834	0.75	0.0	11.7 22.2	300.4 11.2 -19.0	1.7 1.4 4.1	0.238 0.238 0.019	0.015 0.046 0.13	0.113 0.239 0.146	0.135 0.244 0.244
3	5	TLS38	0.0	0.0	0.375	0.764	0.188	0.375	0.834	0.625	0.0	17.5 33.3	300.4 16.8 -28.6	3.2 2.4 8.8	0.221 0.221 0.036	0.027 0.099 0.173	0.153 0.352 0.183	0.17 0.348 0.348
4	5	TLS38	0.0	0.0	0.5	0.764	0.25	0.5	0.834	0.5	0.0	23.3 44.4	300.4 22.5 -38.2	5.4 3.9 16.2	0.211 0.211 0.061	0.044 0.183 0.214	0.194 0.471 0.22	0.207 0.461 0.461
5	5	TLS38	0.0	0.0	0.625	0.764	0.313	0.625	0.834	0.375	0.0	29.2 55.5	300.4 28.1 -47.7	8.4 5.9 27.0	0.203 0.203 0.095	0.067 0.305 0.255	0.237 0.596 0.258	0.246 0.581 0.581
6	5	TLS38	0.0	0.0	0.75	0.764	0.375	0.75	0.834	0.25	0.0	35.0 66.6	300.4 33.7 -57.3	12.4 8.5 41.8	0.198 0.198 0.14	0.096 0.471 0.294	0.281 0.726 0.296	0.286 0.709 0.709
7	5	TLS38	0.0	0.0	0.875	0.764	0.438	0.875	0.834	0.125	0.0	40.8 77.7	300.4 39.3 -66.9	17.5 11.7 61.1	0.193 0.193 0.197	0.133 0.689 0.333	0.326 0.861 0.334	0.328 0.843 0.843
8	5	TLS38	0.0	0.0	1.0	0.764	0.5	1.0	0.834	0.0	0.0	46.6 88.8	300.4 44.9 -76.5	23.8 15.7 85.6	0.19 0.19 0.268	0.178 0.966 0.372	0.372 1.0 0.372	0.372 0.983 0.983
9	5	TLS38	0.0	0.125	0.0	0.317	0.063	0.125	0.386	0.875	0.0	10.6 11.4	138.8 -8.5 7.5	0.9 1.2 0.8	0.317 0.317 0.01	0.014 0.009 0.087	0.133 0.077 0.125	0.153 0.153 0.106
10	5	TLS38	0.0	0.125	0.125	0.478	0.063	0.125	0.547	0.875	0.0	11.0 5.1	196.8 -4.8 -1.4	1.1 1.3 1.5	0.275 0.275 0.012	0.014 0.017 0.087	0.133 0.132 0.125	0.152 0.152 0.151
11	5	TLS38	0.0	0.125	0.25	0.622	0.125	0.25	0.691	0.75	0.0	16.8 16.2	248.6 -5.8 -15.0	1.9 2.3 5.0	0.206 0.206 0.021	0.026 0.057 0.022	0.188 0.262 0.121	0.202 0.267 0.267
12	5	TLS38	0.0	0.119	0.375	0.672	0.188	0.375	0.743	0.625	0.0	22.4 27.6	267.4 -1.2 -27.5	3.4 3.6 11.2	0.185 0.185 0.038	0.041 0.127 -0.036	0.236 0.393 0.128	0.245 0.388 0.388
13	5	TLS38	0.0	0.116	0.5	0.697	0.25	0.5	0.768	0.5	0.0	28.1 38.9	276.4 4.3 -38.5	5.6 5.5 20.5	0.177 0.177 0.063	0.062 0.232 -0.082	0.282 0.523 0.143	0.288 0.511 0.511
14	5	TLS38	0.0	0.113	0.625	0.714	0.313	0.625	0.782	0.375	0.0	33.8 50.1	281.6 10.1 -49.0	8.6 7.9 33.5	0.173 0.173 0.098	0.089 0.378 -0.125	0.33 0.655 0.163	0.333 0.64 0.64
15	5	TLS38	0.0	0.112	0.75	0.722	0.375	0.75	0.792	0.25	0.0	39.6 61.3	284.9 15.8 -59.1	12.7 11.0 50.7	0.17 0.17 0.143	0.124 0.573 -0.166	0.379 0.79 0.185	0.379 0.773 0.773
16	5	TLS38	0.0	0.111	0.875	0.728	0.438	0.875	0.798	0.125	0.0	45.4 72.4	287.3 21.5 -69.0	17.8 14.8 72.9	0.169 0.169 0.201	0.167 0.823 -0.206	0.428 0.929 0.21	0.426 0.913 0.913
17	5	TLS38	0.0	0.11	1.0	0.733	0.5	1.0	0.803	0.0	0.0	51.2 83.5	289.0 27.2 -78.9	24.2 19.4 100.6	0.168 0.168 0.273	0.219 1.136 -0.245	0.478 1.072 0.236	0.474 1.057 1.057
18	5	TLS38	0.0	0.25	0.0	0.317	0.125	0.25	0.386	0.75	0.0	21.3 22.8	138.8 -17.0 15.0	2.2 3.3 1.6	0.313 0.313 0.025	0.037 0.018 0.131	0.239 0.119 0.185	0.248 0.248 0.146
19	5	TLS38	0.0	0.25	0.125	0.397	0.125	0.25	0.466	0.75	0.0	21.6 16.5	167.8 -16.1 3.5	2.4 3.4 3.1	0.265 0.265 0.027	0.039 0.036 0.098	0.242 0.194 0.171	0.251 0.209 0.209
20	5	TLS38	0.0	0.25	0.25	0.478	0.125	0.25	0.547	0.75	0.0	22.0 10.3	196.8 -9.8 -2.9	2.8 3.5 4.4	0.26 0.26 0.031	0.04 0.049 0.132	0.238 0.237 0.185	0.247 0.246 0.246
21	5	TLS38	0.0	0.256	0.375	0.569	0.188	0.375	0.638	0.625	0.0	28.0 21.1	229.8 -13.5 -16.0	4.2 5.5 10.6	0.205 0.205 0.047	0.062 0.12 -0.033	0.304 0.376 0.167	0.309 0.374 0.374
22	5	TLS38	0.0	0.25	0.5	0.622	0.25	0.5	0.691	0.5	0.0	33.6 32.5	248.6 -11.8 -30.1	6.3 7.8 21.2	0.178 0.178 0.071	0.088 0.239 -0.327	0.361 0.525 0.136	0.362 0.515 0.515
23	5	TLS38	0.0	0.244	0.625	0.653	0.313	0.625	0.722	0.375	0.0	39.2 43.9	260.0 -7.5 -43.1	9.3 10.8 36.1	0.165 0.165 0.105	0.122 0.407 -0.648	0.415 0.674 0.09	0.414 0.66 0.66
24	5	TLS38	0.0	0.239	0.75	0.672	0.375	0.75	0.743	0.25	0.0	44.8 55.2	267.4 -2.4 -55.1	13.3 14.4 55.8	0.159 0.159 0.15	0.163 0.63 -0.994	0.468 0.822 -0.06	0.465 0.806 0.806
25	5	TLS38	0.0	0.235	0.875	0.689	0.438	0.875	0.757	0.125	0.0	50.5 66.5	272.6 3.0 -66.3	18.5 18.8 80.8	0.156 0.156 0.209	0.213 0.912 -1.368	0.522 0.97 -0.116	0.517 0.955 0.955
26	5	TLS38	0.0	0.232	1.0	0.697	0.5	1.0	0.768	0.0	0.0	56.2 77.7	276.4 8.7 -77.2	24.9 24.1 111.8	0.155 0.155 0.281	0.272 1.262 -1.77	0.576 1.119 -0.148	0.57 1.108 1.108

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 142/88 Serie: 1/1, Seite: 142 Seitenanzahl: 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
27	5	TLS38	0.0	0.375	0.0	0.317	0.188	0.375	0.386	0.625	0.0	31.9 34.2 138.8 -25.6 22.5 4.5 7.0 3.0 0.31 0.31 0.051 0.08 0.033 0.174 0.352 0.16 0.249 0.353 0.187						
28	5	TLS38	0.0	0.375	0.119	0.367	0.188	0.375	0.437	0.625	0.0	32.3 28.2 157.3 -25.9 10.9 4.6 7.2 5.1 0.271 0.271 0.052 0.081 0.058 0.122 0.357 0.242 0.231 0.358 0.256						
29	5	TLS38	0.0	0.375	0.256	0.425	0.188	0.375	0.495	0.625	0.0	32.6 21.4 178.3 -21.3 0.6 5.1 7.4 7.8 0.25 0.25 0.057 0.083 0.089 0.12 0.356 0.313 0.23 0.358 0.319						
30	5	TLS38	0.0	0.375	0.375	0.478	0.188	0.375	0.547	0.625	0.0	33.0 15.4 196.8 -14.7 -4.4 5.8 7.5 9.6 0.252 0.252 0.065 0.085 0.108 0.176 0.351 0.35 0.25 0.352 0.352						
31	5	TLS38	0.0	0.384	0.5	0.544	0.25	0.5	0.613	0.5	0.0	39.2 26.1 220.8 -19.7 -16.9 7.9 10.8 19.2 0.208 0.208 0.089 0.121 0.217 -0.082 0.424 0.495 0.227 0.423 0.489						
32	5	TLS38	0.0	0.381	0.625	0.589	0.313	0.625	0.659	0.375	0.0	44.9 37.3 237.2 -20.1 -31.3 10.8 14.5 34.5 0.181 0.181 0.122 0.163 0.39 -0.644 0.489 0.654 0.178 0.486 0.642						
33	5	TLS38	0.0	0.375	0.75	0.622	0.375	0.75	0.691	0.25	0.0	50.5 48.7 248.6 -17.7 -45.3 14.7 18.8 55.7 0.165 0.165 0.166 0.212 0.629 -1.296 0.55 0.816 0.073 0.545 0.802						
34	5	TLS38	0.0	0.369	0.875	0.644	0.438	0.875	0.713	0.125	0.0	56.0 60.1 256.7 -13.7 -58.4 19.9 23.9 83.0 0.157 0.157 0.224 0.27 0.937 -2.02 0.609 0.977 -0.161 0.603 0.964						
35	5	TLS38	0.0	0.363	1.0	0.661	0.5	1.0	0.73	0.0	0.0	61.6 71.5 262.8 -8.9 -70.8 26.3 30.0 116.9 0.152 0.152 0.296 0.338 1.319 -2.809 0.667 1.137 -0.233 0.661 1.128						
36	5	TLS38	0.0	0.5	0.0	0.317	0.25	0.5	0.386	0.5	0.0	42.6 45.6 138.8 -34.2 30.0 7.9 12.9 4.9 0.308 0.308 0.089 0.145 0.055 0.215 0.471 0.201 0.319 0.468 0.231						
37	5	TLS38	0.0	0.5	0.116	0.353	0.25	0.5	0.423	0.5	0.0	42.9 39.8 152.2 -35.1 18.5 7.9 13.1 7.8 0.276 0.276 0.09 0.148 0.088 0.151 0.477 0.289 0.297 0.474 0.304						
38	5	TLS38	0.0	0.5	0.25	0.397	0.25	0.5	0.466	0.5	0.0	43.3 33.1 167.8 -32.2 7.0 8.4 13.3 11.7 0.252 0.252 0.095 0.15 0.132 0.109 0.479 0.373 0.286 0.476 0.378						
39	5	TLS38	0.0	0.5	0.384	0.439	0.25	0.5	0.509	0.5	0.0	43.6 26.4 183.3 -26.2 -1.4 9.3 13.6 15.5 0.243 0.243 0.105 0.153 0.175 0.146 0.476 0.436 0.295 0.473 0.435						
40	5	TLS38	0.0	0.5	0.5	0.478	0.25	0.5	0.547	0.5	0.0	44.0 20.6 196.8 -19.6 -5.8 10.3 13.8 17.8 0.247 0.247 0.117 0.156 0.201 0.217 0.47 0.469 0.319 0.467 0.466						
41	5	TLS38	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.599	0.375	0.0	50.3 31.1 215.6 -25.2 -18.0 13.4 18.6 31.6 0.211 0.211 0.151 0.21 0.356 -0.135 0.55 0.62 0.293 0.545 0.611						
42	5	TLS38	0.0	0.511	0.75	0.569	0.375	0.75	0.638	0.25	0.0	56.1 42.2 229.8 -27.2 -32.1 17.3 24.0 52.2 0.185 0.185 0.195 0.271 0.589 -0.994 0.621 0.785 0.238 0.615 0.774						
43	5	TLS38	0.0	0.506	0.875	0.597	0.438	0.875	0.668	0.125	0.0	61.7 53.6 240.4 -26.3 -46.5 22.3 30.1 80.2 0.168 0.168 0.252 0.339 0.905 -2.014 0.687 0.955 0.128 0.681 0.944						
44	5	TLS38	0.0	0.5	1.0	0.622	0.5	1.0	0.691	0.0	0.0	67.3 65.0 248.6 -23.6 -60.4 28.6 37.0 115.7 0.158 0.158 0.323 0.418 1.306 -3.166 0.751 1.127 -0.189 0.746 1.119						
45	5	TLS38	0.0	0.625	0.0	0.317	0.313	0.625	0.386	0.375	0.0	53.2 57.0 138.8 -42.8 37.5 12.7 21.2 7.4 0.306 0.306 0.143 0.24 0.084 0.256 0.596 0.243 0.392 0.591 0.276						
46	5	TLS38	0.0	0.625	0.113	0.344	0.313	0.625	0.415	0.375	0.0	53.5 51.3 149.3 -44.0 26.2 12.7 21.5 11.2 0.279 0.279 0.143 0.243 0.126 0.181 0.603 0.335 0.369 0.597 0.353						
47	5	TLS38	0.0	0.625	0.244	0.378	0.313	0.625	0.448	0.375	0.0	53.9 44.8 161.4 -42.3 14.3 13.2 21.9 16.3 0.257 0.257 0.149 0.247 0.184 0.105 0.607 0.427 0.352 0.601 0.434						
48	5	TLS38	0.0	0.625	0.381	0.414	0.313	0.625	0.484	0.375	0.0	54.3 37.9 174.1 -37.6 3.9 14.2 22.2 22.0 0.243 0.243 0.16 0.251 0.248 0.095 0.606 0.506 0.35 0.601 0.507						
49	5	TLS38	0.0	0.625	0.512	0.447	0.313	0.625	0.517	0.375	0.0	54.6 31.4 186.2 -31.1 -3.3 15.5 22.6 26.7 0.239 0.239 0.175 0.255 0.301 0.173 0.602 0.562 0.366 0.596 0.559						
50	5	TLS38	0.0	0.625	0.625	0.478	0.313	0.625	0.547	0.375	0.0	54.9 25.7 196.8 -24.5 -7.3 16.9 22.9 29.7 0.243 0.243 0.191 0.258 0.336 0.258 0.596 0.595 0.393 0.59 0.589						
51	5	TLS38	0.0	0.638	0.75	0.519	0.375	0.75	0.589	0.25	0.0	61.3 36.2 212.2 -30.5 -19.2 21.1 29.6 48.4 0.213 0.213 0.238 0.334 0.546 -0.194 0.679 0.75 0.364 0.673 0.742						
52	5	TLS38	0.0	0.64	0.875	0.556	0.438	0.875	0.624	0.125	0.0	67.2 47.2 224.6 -33.5 -33.0 26.1 36.9 75.0 0.189 0.189 0.295 0.417 0.847 -1.383 0.756 0.919 0.308 0.75 0.911						
53	5	TLS38	0.0	0.637	1.0	0.581	0.5	1.0	0.651	0.0	0.0	72.9 58.5 234.4 -33.9 -47.4 32.4 45.1 110.3 0.173 0.173 0.366 0.509 1.245 -2.806 0.827 1.096 0.204 0.823 1.09						



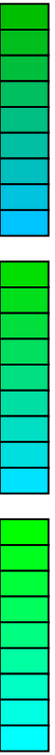
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 143/8 Seite: 1/1, Seite: 143 Seite: 143



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^* CIE		a^*b^* CIE		XYZ _{CIE}		xy _{CIE}		XYZ _{RGB}		RGB _{sRGB}		RGB _{AdobeRGB}						
54	5	TLS38	0.0	0.75	0.0	0.317	0.375	0.75	0.386	0.25	0.0	63.8	68.4	138.8	-51.3	45.0	19.1	32.6	10.8	0.305	0.305	0.215	0.368	0.122	0.295	0.727	0.285	0.469	0.721	0.323
55	5	TLS38	0.0	0.75	0.112	0.339	0.375	0.75	0.41	0.25	0.0	64.1	62.8	147.5	-52.8	33.8	19.0	33.0	15.5	0.282	0.282	0.215	0.372	0.175	0.212	0.734	0.382	0.444	0.728	0.404
56	5	TLS38	0.0	0.75	0.239	0.367	0.375	0.75	0.437	0.25	0.0	64.5	56.4	157.3	-51.9	21.8	19.5	33.4	21.8	0.261	0.261	0.22	0.377	0.246	0.107	0.738	0.479	0.424	0.733	0.49
57	5	TLS38	0.0	0.75	0.375	0.397	0.375	0.75	0.466	0.25	0.0	64.9	49.6	167.8	-48.4	10.5	20.6	33.9	29.2	0.246	0.246	0.232	0.383	0.33	-0.004	0.74	0.569	0.414	0.734	0.572
58	5	TLS38	0.0	0.75	0.511	0.425	0.375	0.75	0.495	0.25	0.0	65.3	42.8	178.3	-42.7	1.3	22.1	34.4	36.4	0.238	0.238	0.25	0.388	0.411	0.079	0.738	0.642	0.42	0.732	0.64
59	5	TLS38	0.0	0.75	0.638	0.453	0.375	0.75	0.523	0.25	0.0	65.6	36.5	188.1	-36.0	-5.0	23.9	34.8	42.3	0.237	0.237	0.27	0.393	0.477	0.2	0.733	0.694	0.441	0.727	0.689
60	5	TLS38	0.0	0.75	0.75	0.478	0.375	0.75	0.547	0.25	0.0	65.9	30.9	196.8	-29.5	-8.8	25.8	35.2	46.1	0.241	0.241	0.291	0.398	0.52	0.297	0.726	0.725	0.47	0.72	0.72
61	5	TLS38	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.583	0.125	0.0	72.4	41.3	209.9	-35.7	-20.5	31.2	44.2	70.4	0.214	0.214	0.353	0.499	0.794	-0.26	0.814	0.885	0.44	0.809	0.878
62	5	TLS38	0.0	0.768	1.0	0.544	0.5	1.0	0.613	0.0	0.0	78.4	52.2	220.8	-39.4	-34.0	37.6	53.8	103.7	0.193	0.193	0.425	0.607	1.17	-1.815	0.894	1.058	0.382	0.891	1.054
63	5	TLS38	0.0	0.875	0.0	0.317	0.438	0.875	0.386	0.125	0.0	74.5	79.7	138.8	-59.9	52.5	27.3	47.4	15.1	0.304	0.304	0.308	0.535	0.17	0.334	0.861	0.328	0.55	0.857	0.372
64	5	TLS38	0.0	0.875	0.111	0.336	0.438	0.875	0.406	0.125	0.0	74.8	74.2	146.1	-61.5	41.4	27.2	47.9	20.8	0.284	0.284	0.308	0.541	0.235	0.242	0.869	0.43	0.524	0.865	0.457
65	5	TLS38	0.0	0.875	0.235	0.358	0.438	0.875	0.429	0.125	0.0	75.1	68.0	154.4	-61.2	29.4	27.7	48.5	28.3	0.265	0.265	0.313	0.547	0.32	0.114	0.874	0.531	0.501	0.87	0.546
66	5	TLS38	0.0	0.875	0.369	0.383	0.438	0.875	0.453	0.125	0.0	75.5	61.3	163.2	-58.6	17.7	28.8	49.1	37.4	0.25	0.25	0.325	0.554	0.422	-0.127	0.877	0.627	0.486	0.873	0.634
67	5	TLS38	0.0	0.875	0.506	0.408	0.438	0.875	0.479	0.125	0.0	75.9	54.4	172.3	-53.9	7.3	30.5	49.7	47.0	0.239	0.239	0.344	0.561	0.531	-0.172	0.876	0.712	0.483	0.873	0.714
68	5	TLS38	0.0	0.875	0.64	0.433	0.438	0.875	0.503	0.125	0.0	76.3	47.8	181.2	-47.6	-0.9	32.6	50.3	55.9	0.235	0.235	0.368	0.568	0.63	0.058	0.873	0.78	0.495	0.869	0.779
69	5	TLS38	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.526	0.125	0.0	76.6	41.6	189.4	-40.9	-6.7	35.0	50.9	62.8	0.235	0.235	0.395	0.575	0.709	0.226	0.868	0.829	0.519	0.864	0.826
70	5	TLS38	0.0	0.875	0.875	0.478	0.438	0.875	0.547	0.125	0.0	76.9	36.0	196.8	-34.4	-10.3	37.3	51.4	67.6	0.239	0.239	0.421	0.58	0.763	0.335	0.861	0.861	0.55	0.857	0.857
71	5	TLS38	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.578	0.0	0.0	83.4	46.4	208.1	-40.8	-21.8	44.2	62.9	98.2	0.215	0.215	0.499	0.71	1.109	-0.334	0.952	1.024	0.519	0.95	1.022
72	5	TLS38	0.0	1.0	0.0	0.317	0.5	1.0	0.386	0.0	0.0	85.1	91.1	138.8	-68.5	60.0	37.7	66.2	20.3	0.303	0.303	0.425	0.747	0.229	0.372	1.0	0.371	0.633	1.0	0.422
73	5	TLS38	0.0	1.0	0.11	0.333	0.5	1.0	0.403	0.0	0.0	85.4	85.6	145.2	-70.2	48.9	37.5	66.8	27.2	0.285	0.285	0.424	0.754	0.307	0.273	1.008	0.478	0.607	1.008	0.511
74	5	TLS38	0.0	1.0	0.232	0.353	0.5	1.0	0.423	0.0	0.0	85.8	79.6	152.2	-70.3	37.1	38.0	67.5	36.1	0.268	0.268	0.428	0.762	0.407	0.125	1.014	0.583	0.582	1.014	0.603
75	5	TLS38	0.0	1.0	0.363	0.375	0.5	1.0	0.444	0.0	0.0	86.1	73.0	159.9	-68.4	25.1	39.0	68.2	46.8	0.253	0.253	0.441	0.77	0.528	-0.249	1.017	0.684	0.563	1.018	0.696
76	5	TLS38	0.0	1.0	0.5	0.397	0.5	1.0	0.466	0.0	0.0	86.5	66.2	167.8	-64.6	14.0	40.8	69.0	58.7	0.242	0.242	0.461	0.779	0.662	-0.45	1.018	0.778	0.553	1.019	0.784
77	5	TLS38	0.0	1.0	0.637	0.419	0.5	1.0	0.488	0.0	0.0	86.9	59.3	175.7	-59.0	4.4	43.2	69.8	70.5	0.235	0.235	0.487	0.788	0.795	-0.361	1.017	0.858	0.557	1.017	0.862
78	5	TLS38	0.0	1.0	0.768	0.439	0.5	1.0	0.509	0.0	0.0	87.3	52.7	183.3	-52.6	-3.0	46.0	70.6	80.9	0.233	0.233	0.519	0.796	0.913	0.027	1.013	0.922	0.574	1.013	0.923
79	5	TLS38	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.529	0.0	0.0	87.6	46.7	190.4	-45.8	-8.3	48.9	71.3	89.1	0.234	0.234	0.552	0.804	1.006	0.252	1.007	0.968	0.601	1.007	0.969
80	5	TLS38	0.0	1.0	1.0	0.478	0.5	1.0	0.547	0.0	0.0	87.9	41.2	196.8	-39.3	-11.8	51.8	71.9	94.9	0.237	0.237	0.585	0.812	1.071	0.373	1.0	1.0	0.634	1.0	1.0



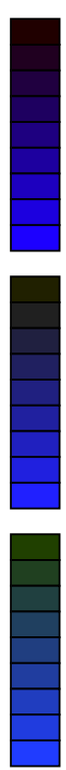
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 1448Serie: 1/1, Seite: 144 Seitenhang: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$									
81	5	TLS38	0.125	0.0	0.0	0.008	0.063	0.125	0.079	0.875	0.0	7.3	8.3	28.5	7.3	4.0	1.0	0.8	0.6	0.402	0.402	0.011	0.009	0.007	0.14	0.079	0.07	0.146	0.105	0.098
82	5	TLS38	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.91	0.875	0.0	8.0	11.2	327.6	9.5	-5.9	1.1	0.9	1.4	0.319	0.319	0.012	0.01	0.016	0.136	0.082	0.133	0.143	0.108	0.151
83	5	TLS38	0.125	0.0	0.25	0.803	0.125	0.25	0.872	0.75	0.0	13.8	22.3	314.0	15.5	-16.0	2.3	1.7	4.2	0.279	0.279	0.026	0.019	0.047	0.19	0.118	0.241	0.188	0.139	0.246
84	5	TLS38	0.119	0.0	0.375	0.789	0.188	0.375	0.858	0.625	0.0	19.5	33.4	309.1	21.1	-25.9	4.0	2.9	9.0	0.252	0.252	0.045	0.032	0.102	0.238	0.156	0.355	0.229	0.173	0.351
85	5	TLS38	0.116	0.0	0.5	0.783	0.25	0.5	0.852	0.5	0.0	25.3	44.5	306.7	26.6	-35.6	6.5	4.5	16.6	0.236	0.236	0.074	0.051	0.188	0.286	0.197	0.476	0.271	0.209	0.465
86	5	TLS38	0.113	0.0	0.625	0.778	0.313	0.625	0.848	0.375	0.0	31.1	55.6	305.3	32.2	-45.3	9.9	6.7	27.6	0.224	0.224	0.112	0.075	0.311	0.332	0.239	0.601	0.313	0.248	0.586
87	5	TLS38	0.112	0.0	0.75	0.775	0.375	0.75	0.846	0.25	0.0	36.9	66.7	304.5	37.7	-54.9	14.3	9.5	42.5	0.215	0.215	0.161	0.107	0.48	0.378	0.282	0.732	0.355	0.288	0.714
88	5	TLS38	0.111	0.0	0.875	0.775	0.438	0.875	0.844	0.125	0.0	42.7	77.8	303.8	43.3	-64.5	19.8	13.0	62.1	0.209	0.209	0.223	0.146	0.701	0.423	0.327	0.867	0.398	0.329	0.849
89	5	TLS38	0.11	0.0	1.0	0.772	0.5	1.0	0.843	0.0	0.0	48.5	88.9	303.4	48.9	-74.1	26.6	17.2	86.8	0.204	0.204	0.3	0.194	0.98	0.468	0.372	1.006	0.441	0.373	0.989
90	5	TLS38	0.125	0.125	0.0	0.219	0.063	0.125	0.29	0.875	0.0	11.6	9.1	104.3	-2.2	8.9	1.2	1.4	0.8	0.362	0.362	0.014	0.015	0.009	0.136	0.132	0.078	0.154	0.151	0.107
91	5	TLS38	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	14.7	16.0	0.313	0.313	0.157	0.165	0.18	0.444	0.444	0.444	0.441	0.441	0.441
92	5	TLS38	0.125	0.125	0.25	0.764	0.188	0.125	0.834	0.75	0.125	17.8	11.1	300.4	5.6	-9.5	2.6	2.5	4.2	0.281	0.281	0.03	0.028	0.048	0.188	0.174	0.239	0.198	0.188	0.246
93	5	TLS38	0.125	0.125	0.375	0.764	0.25	0.25	0.834	0.625	0.125	23.6	22.2	300.4	11.2	-19.0	4.6	4.0	9.1	0.259	0.259	0.052	0.045	0.103	0.241	0.216	0.353	0.243	0.227	0.35
94	5	TLS38	0.125	0.125	0.5	0.764	0.313	0.375	0.834	0.5	0.125	29.4	33.3	300.4	16.8	-28.6	7.3	6.0	16.7	0.244	0.244	0.082	0.068	0.188	0.292	0.26	0.473	0.289	0.267	0.463
95	5	TLS38	0.125	0.125	0.625	0.764	0.375	0.5	0.834	0.375	0.125	35.2	44.4	300.4	22.5	-38.2	11.0	8.6	27.6	0.232	0.232	0.124	0.097	0.312	0.342	0.305	0.599	0.335	0.309	0.584
96	5	TLS38	0.125	0.125	0.75	0.764	0.438	0.625	0.834	0.25	0.125	41.1	55.5	300.4	28.1	-47.7	15.7	11.9	42.6	0.223	0.223	0.177	0.134	0.481	0.391	0.351	0.729	0.38	0.352	0.712
97	5	TLS38	0.125	0.125	0.875	0.764	0.5	0.75	0.834	0.125	0.125	46.9	66.6	300.4	33.7	-57.3	21.5	15.9	62.1	0.216	0.216	0.243	0.18	0.701	0.439	0.398	0.864	0.426	0.397	0.847
98	5	TLS38	0.125	0.125	1.0	0.764	0.563	0.875	0.834	0.0	0.125	52.7	77.7	300.4	39.3	-66.9	28.7	20.8	86.9	0.211	0.211	0.324	0.235	0.981	0.486	0.445	1.003	0.472	0.443	0.987
99	5	TLS38	0.125	0.25	0.0	0.269	0.125	0.25	0.338	0.75	0.0	22.3	20.5	121.6	-10.6	17.5	2.8	3.6	1.6	0.352	0.352	0.031	0.041	0.018	0.193	0.238	0.112	0.219	0.247	0.141
100	5	TLS38	0.125	0.25	0.125	0.317	0.188	0.125	0.386	0.75	0.125	22.6	11.4	138.8	-8.5	7.5	3.0	3.7	2.8	0.315	0.315	0.034	0.041	0.032	0.188	0.239	0.178	0.216	0.248	0.195
101	5	TLS38	0.125	0.25	0.25	0.478	0.188	0.125	0.547	0.75	0.125	22.9	5.1	196.8	-4.8	-1.4	3.3	3.8	4.4	0.287	0.287	0.037	0.043	0.05	0.189	0.238	0.237	0.216	0.247	0.246
102	5	TLS38	0.125	0.25	0.375	0.622	0.25	0.25	0.691	0.625	0.125	28.7	16.2	248.6	-5.8	-15.0	5.0	5.7	10.7	0.232	0.232	0.056	0.065	0.121	0.16	0.298	0.377	0.221	0.303	0.375
103	5	TLS38	0.125	0.244	0.5	0.672	0.313	0.375	0.743	0.5	0.125	34.3	27.6	267.4	-1.2	-27.5	7.6	8.2	20.4	0.211	0.211	0.086	0.092	0.23	0.164	0.348	0.516	0.243	0.35	0.506
104	5	TLS38	0.125	0.241	0.625	0.697	0.375	0.5	0.768	0.375	0.125	40.0	38.9	276.4	4.3	-38.5	11.3	11.3	33.7	0.201	0.201	0.127	0.127	0.38	0.184	0.397	0.652	0.273	0.397	0.638
105	5	TLS38	0.125	0.238	0.75	0.714	0.438	0.625	0.782	0.25	0.125	45.8	50.1	281.6	10.1	-49.0	16.0	15.1	51.2	0.195	0.195	0.181	0.17	0.578	0.21	0.447	0.79	0.306	0.445	0.774
106	5	TLS38	0.125	0.237	0.875	0.722	0.5	0.75	0.792	0.125	0.125	51.5	61.3	284.9	15.8	-59.1	22.0	19.7	73.7	0.19	0.19	0.248	0.223	0.832	0.239	0.498	0.93	0.341	0.494	0.914
107	5	TLS38	0.125	0.236	1.0	0.728	0.563	0.875	0.798	0.0	0.125	57.3	72.4	287.3	21.5	-69.0	29.2	25.2	101.7	0.187	0.187	0.33	0.285	1.148	0.269	0.549	1.073	0.377	0.544	1.06



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 145/8 Serie: 1/1, Seite: 145 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
108	5	TLS38	0.119	0.375	0.0	0.286	0.188	0.375	0.355	0.625	0.0	32.9	32.0	127.8	-19.5	25.3	5.3	7.5	2.8	0.34	0.34	0.06	0.084	0.031	0.244	0.352	0.149	0.285	0.354	0.179
109	5	TLS38	0.125	0.375	0.125	0.317	0.25	0.25	0.386	0.625	0.125	33.2	22.8	138.8	-17.0	15.0	5.6	7.6	4.6	0.315	0.315	0.064	0.086	0.052	0.242	0.353	0.225	0.285	0.354	0.241
110	5	TLS38	0.125	0.375	0.25	0.397	0.25	0.25	0.547	0.625	0.125	33.6	16.5	163.8	-16.1	3.5	5.9	7.8	7.5	0.277	0.277	0.066	0.088	0.085	0.211	0.357	0.304	0.27	0.358	0.31
111	5	TLS38	0.125	0.375	0.375	0.478	0.25	0.25	0.547	0.625	0.125	33.9	10.3	196.8	-9.8	-2.9	6.6	8.0	9.6	0.272	0.272	0.074	0.09	0.108	0.244	0.351	0.35	0.285	0.353	0.352
112	5	TLS38	0.125	0.381	0.5	0.569	0.313	0.375	0.638	0.5	0.125	40.0	21.1	229.8	-13.5	-16.0	9.0	11.2	19.4	0.226	0.226	0.101	0.127	0.219	0.166	0.422	0.498	0.277	0.421	0.491
113	5	TLS38	0.125	0.375	0.625	0.622	0.375	0.5	0.691	0.375	0.125	45.6	32.5	248.6	-11.8	-30.1	12.4	15.0	34.5	0.2	0.2	0.14	0.169	0.39	-0.007	0.481	0.654	0.269	0.478	0.642
114	5	TLS38	0.125	0.369	0.75	0.653	0.438	0.625	0.722	0.25	0.125	51.1	43.9	260.0	-7.5	-43.1	17.0	19.4	54.7	0.187	0.187	0.192	0.219	0.617	-0.284	0.537	0.809	0.269	0.533	0.795
115	5	TLS38	0.125	0.364	0.875	0.672	0.5	0.75	0.743	0.125	0.125	56.8	55.2	267.4	-2.4	-55.1	22.9	24.7	80.2	0.179	0.179	0.259	0.279	0.905	-0.539	0.592	0.961	0.275	0.587	0.948
116	5	TLS38	0.125	0.36	1.0	0.689	0.563	0.875	0.757	0.0	0.125	62.4	66.5	272.6	3.0	-66.3	30.2	30.9	111.6	0.175	0.175	0.341	0.349	1.26	-0.787	0.648	1.114	0.286	0.642	1.104
117	5	TLS38	0.116	0.5	0.0	0.294	0.25	0.5	0.363	0.5	0.0	43.5	43.5	130.8	-28.3	32.9	9.0	13.5	4.6	0.333	0.333	0.102	0.152	0.052	0.293	0.472	0.188	0.357	0.469	0.221
118	5	TLS38	0.125	0.5	0.125	0.317	0.313	0.375	0.386	0.5	0.125	43.8	34.2	138.8	-25.6	22.5	9.5	13.7	7.1	0.313	0.313	0.107	0.155	0.081	0.293	0.473	0.271	0.357	0.47	0.289
119	5	TLS38	0.125	0.5	0.244	0.367	0.313	0.375	0.437	0.5	0.125	44.2	28.2	157.3	-25.9	10.9	9.7	14.0	10.9	0.28	0.28	0.109	0.158	0.123	0.248	0.479	0.356	0.337	0.476	0.363
120	5	TLS38	0.125	0.5	0.381	0.425	0.313	0.375	0.495	0.5	0.125	44.6	21.4	178.3	-21.3	0.6	10.5	14.2	15.2	0.262	0.262	0.118	0.161	0.172	0.248	0.478	0.431	0.337	0.474	0.431
121	5	TLS38	0.125	0.5	0.5	0.478	0.313	0.375	0.547	0.5	0.125	44.9	15.4	196.8	-14.7	-4.4	11.6	14.5	17.8	0.263	0.263	0.13	0.163	0.201	0.296	0.471	0.469	0.358	0.468	0.466
122	5	TLS38	0.125	0.509	0.625	0.544	0.375	0.5	0.613	0.375	0.125	51.1	26.1	220.8	-19.7	-16.9	14.9	19.4	31.8	0.225	0.225	0.168	0.219	0.359	0.187	0.549	0.622	0.344	0.544	0.613
123	5	TLS38	0.125	0.506	0.75	0.589	0.438	0.625	0.659	0.25	0.125	56.8	37.3	237.2	-20.1	-31.3	19.2	24.7	52.6	0.199	0.199	0.217	0.279	0.594	-0.271	0.616	0.787	0.319	0.61	0.776
124	5	TLS38	0.125	0.5	0.875	0.622	0.5	0.75	0.691	0.125	0.125	62.4	48.7	248.6	-17.7	-45.3	24.9	30.9	80.1	0.184	0.184	0.281	0.348	0.904	-0.954	0.679	0.955	0.291	0.673	0.944
125	5	TLS38	0.125	0.494	1.0	0.644	0.563	0.875	0.713	0.0	0.125	68.0	60.1	256.7	-13.7	-58.4	32.1	37.9	114.3	0.174	0.174	0.362	0.428	1.29	-1.656	0.739	1.121	0.262	0.733	1.112
126	5	TLS38	0.113	0.625	0.0	0.3	0.313	0.625	0.368	0.375	0.0	54.1	54.9	132.6	-37.0	40.5	14.1	22.1	7.1	0.327	0.327	0.16	0.249	0.08	0.34	0.598	0.228	0.432	0.592	0.265
127	5	TLS38	0.125	0.625	0.125	0.317	0.375	0.5	0.386	0.375	0.125	54.5	45.6	138.8	-34.2	30.0	14.9	22.4	10.4	0.312	0.312	0.168	0.253	0.118	0.343	0.599	0.317	0.434	0.593	0.338
128	5	TLS38	0.125	0.625	0.241	0.353	0.375	0.5	0.423	0.375	0.125	54.8	39.8	152.2	-35.1	18.5	15.0	22.7	15.1	0.283	0.283	0.169	0.257	0.171	0.289	0.605	0.406	0.41	0.6	0.416
129	5	TLS38	0.125	0.625	0.375	0.397	0.375	0.5	0.466	0.375	0.125	55.2	33.1	167.8	-32.2	7.0	15.7	23.1	21.1	0.262	0.262	0.178	0.261	0.238	0.261	0.607	0.494	0.4	0.602	0.495
130	5	TLS38	0.125	0.625	0.509	0.439	0.375	0.5	0.509	0.375	0.125	55.6	26.4	183.3	-26.2	-1.4	17.1	23.5	26.5	0.255	0.255	0.193	0.265	0.299	0.289	0.604	0.559	0.41	0.598	0.556
131	5	TLS38	0.125	0.625	0.625	0.478	0.375	0.5	0.547	0.375	0.125	55.9	20.6	196.8	-19.6	-5.8	18.6	23.8	29.8	0.257	0.257	0.21	0.269	0.337	0.347	0.597	0.595	0.435	0.591	0.589
132	5	TLS38	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.599	0.25	0.125	62.2	31.1	215.6	-25.2	-18.0	23.0	30.6	48.7	0.225	0.225	0.26	0.346	0.549	0.212	0.68	0.751	0.417	0.674	0.743
133	5	TLS38	0.125	0.636	0.875	0.569	0.5	0.75	0.638	0.125	0.125	68.0	42.2	229.8	-27.2	-32.1	28.5	38.0	75.6	0.201	0.201	0.322	0.429	0.853	-0.523	0.753	0.922	0.383	0.748	0.914
134	5	TLS38	0.125	0.631	1.0	0.597	0.563	0.875	0.668	0.0	0.125	73.6	53.6	240.4	-26.3	-46.5	35.5	46.1	110.8	0.184	0.184	0.4	0.521	1.25	-1.641	0.822	1.098	0.337	0.817	1.092



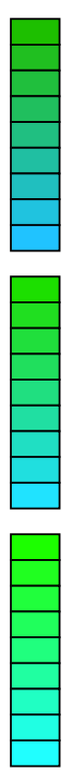
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 14688 Serie: 1/1, Seite: 146 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$													
135	5	TLS38	0.112	0.75	0.0	0.303	0.375	0.75	0.371	0.25	0.0	64.7	66.3	133.7	-45.7	48.0	21.0	33.7	10.3	0.323	0.323	0.237	0.38	0.116	0.387	0.728	0.269	0.511	0.722	0.311	
136	5	TLS38	0.125	0.75	0.125	0.317	0.438	0.625	0.386	0.25	0.125	65.1	57.0	138.8	-42.8	37.5	22.0	34.2	14.6	0.31	0.31	0.248	0.386	0.165	0.392	0.729	0.364	0.514	0.723	0.388	
137	5	TLS38	0.125	0.75	0.238	0.344	0.438	0.625	0.415	0.25	0.125	65.4	51.3	149.3	-44.0	26.2	22.0	34.6	20.3	0.286	0.286	0.248	0.391	0.229	0.331	0.737	0.457	0.489	0.731	0.47	
138	5	TLS38	0.125	0.75	0.369	0.378	0.438	0.625	0.448	0.25	0.125	65.8	44.8	161.4	-42.3	14.3	22.7	35.1	27.7	0.265	0.265	0.256	0.396	0.313	0.283	0.74	0.551	0.471	0.735	0.555	
139	5	TLS38	0.125	0.75	0.506	0.414	0.438	0.625	0.484	0.25	0.125	66.2	37.9	174.1	-37.6	3.9	24.1	35.6	35.7	0.253	0.253	0.272	0.401	0.402	0.282	0.739	0.633	0.47	0.734	0.632	
140	5	TLS38	0.125	0.75	0.637	0.447	0.438	0.625	0.517	0.25	0.125	66.6	31.4	186.2	-31.1	-3.3	26.0	36.0	42.1	0.25	0.25	0.294	0.407	0.476	0.33	0.734	0.692	0.487	0.729	0.688	
141	5	TLS38	0.125	0.75	0.75	0.478	0.438	0.625	0.547	0.25	0.125	66.9	25.7	196.8	-24.5	-7.3	28.0	36.5	46.2	0.253	0.253	0.316	0.412	0.522	0.396	0.727	0.725	0.515	0.722	0.72	
142	5	TLS38	0.125	0.763	0.875	0.519	0.5	0.75	0.589	0.125	0.125	73.2	36.2	212.2	-30.5	-19.2	33.8	45.5	70.7	0.225	0.225	0.381	0.514	0.798	0.239	0.814	0.886	0.494	0.809	0.88	
143	5	TLS38	0.125	0.765	1.0	0.556	0.563	0.875	0.624	0.0	0.125	79.2	47.2	224.6	-33.5	-33.0	40.6	55.2	104.4	0.203	0.203	0.458	0.623	1.178	-0.778	0.893	1.061	0.455	0.89	1.057	
144	5	TLS38	0.111	0.875	0.0	0.303	0.438	0.875	0.373	0.125	0.0	75.3	77.7	134.4	-54.3	55.5	29.7	48.8	14.4	0.319	0.319	0.335	0.551	0.163	0.434	0.863	0.31	0.593	0.859	0.358	
145	5	TLS38	0.125	0.875	0.125	0.317	0.5	0.75	0.386	0.125	0.125	75.8	68.4	138.8	-51.3	45.0	31.0	49.5	19.7	0.309	0.309	0.35	0.559	0.223	0.441	0.864	0.411	0.597	0.86	0.44	
146	5	TLS38	0.125	0.875	0.237	0.339	0.5	0.75	0.41	0.125	0.125	76.1	62.8	147.5	-52.8	33.8	30.9	50.0	26.6	0.288	0.288	0.349	0.564	0.3	0.373	0.872	0.508	0.57	0.868	0.525	
147	5	TLS38	0.125	0.875	0.364	0.367	0.5	0.75	0.437	0.125	0.125	76.4	56.4	157.3	-51.9	21.8	31.6	50.6	35.4	0.269	0.269	0.357	0.571	0.4	0.311	0.877	0.606	0.549	0.873	0.615	
148	5	TLS38	0.125	0.875	0.5	0.397	0.5	0.75	0.466	0.125	0.125	76.8	49.6	167.8	-48.4	10.5	33.0	51.2	45.5	0.255	0.255	0.373	0.578	0.514	0.28	0.878	0.698	0.54	0.874	0.701	
149	5	TLS38	0.125	0.875	0.636	0.425	0.5	0.75	0.495	0.125	0.125	77.2	42.8	178.3	-42.7	1.3	35.2	51.9	55.1	0.247	0.247	0.397	0.585	0.622	0.305	0.875	0.774	0.547	0.872	0.773	
150	5	TLS38	0.125	0.875	0.763	0.453	0.5	0.75	0.523	0.125	0.125	77.6	36.5	188.1	-36.0	-5.0	37.6	52.5	62.8	0.246	0.246	0.425	0.592	0.708	0.37	0.87	0.828	0.568	0.866	0.825	
151	5	TLS38	0.125	0.875	0.875	0.478	0.5	0.75	0.547	0.125	0.125	77.9	30.9	196.8	-29.5	-8.8	40.1	53.0	67.8	0.249	0.249	0.453	0.598	0.765	0.445	0.862	0.861	0.598	0.858	0.857	
152	5	TLS38	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.583	0.0	0.125	84.3	41.3	209.9	-35.7	-20.5	47.4	64.6	98.6	0.225	0.225	0.535	0.729	1.113	0.266	0.953	1.025	0.575	0.951	1.023	
153	5	TLS38	0.11	1.0	0.0	0.306	0.5	1.0	0.375	0.0	0.0	86.0	89.2	135.0	-63.0	63.0	40.6	67.9	19.5	0.317	0.317	0.458	0.767	0.221	0.479	1.002	0.353	0.678	1.002	0.408	
154	5	TLS38	0.125	1.0	0.125	0.317	0.563	0.875	0.386	0.0	0.125	86.4	79.7	138.8	-59.9	52.5	42.2	68.8	26.0	0.308	0.308	0.476	0.776	0.293	0.488	1.003	0.459	0.683	1.003	0.494	
155	5	TLS38	0.125	1.0	0.236	0.336	0.563	0.875	0.406	0.0	0.125	86.7	74.2	146.1	-61.5	41.4	42.1	69.4	34.0	0.289	0.289	0.475	0.783	0.384	0.415	1.011	0.559	0.655	1.011	0.582	
156	5	TLS38	0.125	1.0	0.36	0.358	0.563	0.875	0.429	0.0	0.125	87.1	68.0	154.4	-61.2	29.4	42.7	70.1	44.4	0.272	0.272	0.482	0.791	0.501	0.341	1.017	0.661	0.631	1.017	0.675	
157	5	TLS38	0.125	1.0	0.494	0.383	0.563	0.875	0.453	0.0	0.125	87.4	61.3	163.2	-58.6	17.7	44.1	70.9	56.4	0.257	0.257	0.498	0.8	0.637	0.285	1.02	0.76	0.616	1.02	0.767	
158	5	TLS38	0.125	1.0	0.631	0.408	0.563	0.875	0.479	0.0	0.125	87.8	54.4	172.3	-53.9	7.3	46.3	71.7	69.0	0.248	0.248	0.523	0.809	0.778	0.279	1.019	0.847	0.614	1.019	0.851	
159	5	TLS38	0.125	1.0	0.765	0.433	0.563	0.875	0.503	0.0	0.125	88.2	47.8	181.2	-47.6	-0.9	49.2	72.5	80.3	0.244	0.244	0.555	0.818	0.906	0.331	1.015	0.917	0.627	1.015	0.919	
160	5	TLS38	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.526	0.0	0.125	88.5	41.6	189.4	-40.9	-6.7	52.3	73.2	89.1	0.244	0.244	0.59	0.826	1.006	0.41	1.009	0.967	0.652	1.009	0.968	
161	5	TLS38	0.125	1.0	1.0	0.478	0.563	0.875	0.547	0.0	0.125	88.9	36.0	196.8	-34.4	-10.3	55.3	73.9	95.1	0.247	0.247	0.624	0.834	1.073	0.492	1.002	1.0	0.684	1.001	1.0	



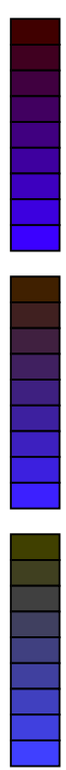
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 147/88 Serie: 1/1, Seite: 147 Seitenanzahl: 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
162	5	TLS38	0.25	0.0	0.0	0.008	0.125	0.25	0.079	0.75	0.0	14.7	16.6	28.5	14.6	7.9	2.4	1.9	1.2	0.438	0.438	0.027	0.021	0.014	0.245	0.12	0.112	0.229	0.141	0.134
163	5	TLS38	0.25	0.0	0.125	0.925	0.125	0.25	0.995	0.75	0.0	15.3	19.6	358.0	19.5	-0.6	2.8	2.0	2.2	0.401	0.401	0.032	0.022	0.025	0.262	0.112	0.167	0.24	0.134	0.181
164	5	TLS38	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.91	0.75	0.0	15.9	22.5	327.6	19.0	-12.0	2.9	2.1	4.1	0.32	0.32	0.033	0.024	0.046	0.241	0.124	0.238	0.226	0.144	0.244
165	5	TLS38	0.256	0.0	0.375	0.817	0.188	0.375	0.886	0.625	0.0	21.9	33.6	318.9	25.3	-22.0	5.1	3.5	9.1	0.289	0.289	0.057	0.039	0.102	0.303	0.161	0.355	0.278	0.177	0.351
166	5	TLS38	0.25	0.0	0.5	0.803	0.25	0.5	0.872	0.5	0.0	27.6	44.7	314.0	31.0	-32.0	8.0	5.3	16.8	0.265	0.265	0.09	0.06	0.19	0.358	0.2	0.477	0.325	0.212	0.466
167	5	TLS38	0.244	0.0	0.625	0.794	0.313	0.625	0.864	0.375	0.0	33.3	55.8	311.0	36.6	-42.0	11.8	7.7	28.0	0.248	0.248	0.133	0.087	0.315	0.409	0.241	0.604	0.371	0.249	0.589
168	5	TLS38	0.239	0.0	0.75	0.789	0.375	0.75	0.858	0.25	0.0	39.1	66.9	309.1	42.1	-51.8	16.6	10.7	43.1	0.236	0.236	0.187	0.121	0.486	0.46	0.283	0.735	0.418	0.289	0.718
169	5	TLS38	0.235	0.0	0.875	0.786	0.438	0.875	0.855	0.125	0.0	44.8	77.9	307.7	47.7	-61.6	22.6	14.4	62.9	0.226	0.226	0.255	0.163	0.71	0.51	0.327	0.871	0.464	0.33	0.853
170	5	TLS38	0.232	0.0	1.0	0.783	0.5	1.0	0.852	0.0	0.0	50.6	89.0	306.7	53.2	-71.3	30.0	18.9	87.9	0.219	0.219	0.338	0.214	0.992	0.559	0.372	1.01	0.51	0.373	0.994
171	5	TLS38	0.25	0.125	0.0	0.114	0.125	0.25	0.185	0.75	0.0	19.0	17.4	66.4	7.0	16.0	3.0	2.7	1.2	0.432	0.432	0.034	0.031	0.013	0.26	0.175	0.098	0.248	0.19	0.125
172	5	TLS38	0.25	0.125	0.125	0.008	0.188	0.125	0.079	0.75	0.125	19.3	8.3	28.5	7.3	4.0	3.1	2.8	2.5	0.367	0.367	0.035	0.032	0.028	0.247	0.179	0.173	0.24	0.194	0.188
173	5	TLS38	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.91	0.75	0.125	19.9	11.2	327.6	9.5	-5.9	3.4	3.0	4.3	0.318	0.318	0.038	0.033	0.048	0.242	0.182	0.238	0.237	0.196	0.245
174	5	TLS38	0.25	0.125	0.375	0.803	0.25	0.25	0.872	0.625	0.125	25.7	22.3	314.0	15.5	-16.0	5.7	4.7	9.3	0.289	0.289	0.064	0.053	0.105	0.302	0.223	0.355	0.288	0.234	0.352
175	5	TLS38	0.244	0.125	0.5	0.789	0.313	0.375	0.858	0.5	0.125	31.5	33.4	309.1	21.1	-25.9	8.7	6.8	17.0	0.268	0.268	0.099	0.077	0.192	0.357	0.266	0.477	0.337	0.273	0.467
176	5	TLS38	0.241	0.125	0.625	0.783	0.375	0.5	0.852	0.375	0.125	37.2	44.5	306.7	26.6	-35.6	12.8	9.7	28.2	0.252	0.252	0.144	0.109	0.318	0.411	0.31	0.603	0.385	0.314	0.589
177	5	TLS38	0.238	0.125	0.75	0.778	0.438	0.625	0.848	0.25	0.125	43.0	55.6	305.3	32.2	-45.3	17.9	13.2	43.3	0.24	0.24	0.202	0.149	0.489	0.464	0.355	0.734	0.434	0.356	0.717
178	5	TLS38	0.237	0.125	0.875	0.775	0.5	0.75	0.846	0.125	0.125	48.8	66.7	304.5	37.7	-54.9	24.3	17.4	63.1	0.231	0.231	0.274	0.197	0.712	0.516	0.401	0.869	0.483	0.401	0.852
179	5	TLS38	0.236	0.125	1.0	0.775	0.563	0.875	0.844	0.0	0.125	54.6	77.8	303.8	43.3	-64.5	32.0	22.6	88.1	0.224	0.224	0.361	0.255	0.995	0.568	0.449	1.009	0.532	0.446	0.993
180	5	TLS38	0.25	0.25	0.0	0.219	0.125	0.25	0.29	0.75	0.0	23.2	18.3	104.3	-4.4	17.7	3.4	3.9	1.7	0.379	0.379	0.038	0.044	0.019	0.241	0.237	0.12	0.249	0.246	0.147
181	5	TLS38	0.25	0.25	0.125	0.219	0.188	0.125	0.29	0.75	0.125	23.5	9.1	104.3	-2.2	8.9	3.6	4.0	2.8	0.347	0.347	0.041	0.045	0.032	0.242	0.237	0.18	0.249	0.246	0.196
182	5	TLS38	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	20.5	22.3	0.313	0.313	0.219	0.231	0.251	0.518	0.518	0.518	0.513	0.513	0.513
183	5	TLS38	0.25	0.25	0.375	0.764	0.313	0.125	0.834	0.625	0.25	29.7	11.1	300.4	5.6	-9.5	6.3	6.1	9.4	0.29	0.29	0.071	0.069	0.106	0.298	0.282	0.352	0.299	0.288	0.351
184	5	TLS38	0.25	0.25	0.5	0.764	0.375	0.25	0.834	0.5	0.25	35.5	22.2	300.4	11.2	-19.0	9.7	8.8	17.1	0.272	0.272	0.109	0.099	0.193	0.357	0.328	0.473	0.351	0.331	0.465
185	5	TLS38	0.25	0.25	0.625	0.764	0.438	0.375	0.834	0.375	0.25	41.3	33.3	300.4	16.8	-28.6	14.0	12.1	28.3	0.258	0.258	0.158	0.136	0.319	0.414	0.375	0.6	0.403	0.375	0.587
186	5	TLS38	0.25	0.25	0.75	0.764	0.5	0.5	0.834	0.25	0.25	47.2	44.4	300.4	22.5	-38.2	19.5	16.2	43.4	0.246	0.246	0.22	0.182	0.49	0.47	0.423	0.731	0.455	0.421	0.715
187	5	TLS38	0.25	0.25	0.875	0.764	0.563	0.625	0.834	0.125	0.25	53.0	55.5	300.4	28.1	-47.7	26.2	21.0	63.2	0.237	0.237	0.296	0.238	0.713	0.525	0.471	0.866	0.507	0.468	0.85
188	5	TLS38	0.25	0.25	1.0	0.764	0.625	0.75	0.834	0.0	0.25	58.8	66.6	300.4	33.7	-57.3	34.4	26.8	88.2	0.23	0.23	0.388	0.303	0.996	0.58	0.521	1.005	0.559	0.516	0.991



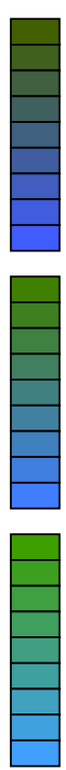
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 148/88 Serie: 1/1, Seite: 148 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
189	5	TLS38	0.256	0.375	0.0	0.25	0.188	0.375	0.32	0.625	0.0	33.9 29.6	115.3 -12.5 26.7	6.3 8.0 2.8	0.369 0.369 0.071 0.09 0.032 0.307 0.351 0.15 0.324 0.353 0.18			
190	5	TLS38	0.25	0.375	0.125	0.269	0.25	0.25	0.338	0.625	0.125	34.2 20.5	121.6 -10.6 17.5	6.6 8.1 4.5	0.344 0.344 0.075 0.091 0.051 0.305 0.351 0.218 0.323 0.353 0.235			
191	5	TLS38	0.25	0.375	0.25	0.317	0.313	0.125	0.386	0.625	0.25	34.5 11.4	138.8 -8.5 7.5	6.9 8.2 6.9	0.315 0.315 0.078 0.093 0.077 0.298 0.352 0.287 0.319 0.354 0.296			
192	5	TLS38	0.25	0.375	0.375	0.478	0.313	0.125	0.547	0.625	0.25	34.8 5.1	196.8 -4.8 -1.4	7.5 8.4 9.6	0.293 0.293 0.084 0.095 0.109 0.3 0.351 0.35 0.319 0.353 0.352			
193	5	TLS38	0.25	0.375	0.5	0.622	0.375	0.25	0.691	0.5	0.25	40.7 16.2	248.6 -5.8 -15.0	10.3 11.7 19.6	0.248 0.248 0.116 0.132 0.221 0.281 0.415 0.499 0.329 0.414 0.492			
194	5	TLS38	0.25	0.369	0.625	0.672	0.438	0.375	0.743	0.375	0.25	46.3 27.6	267.4 -1.2 -27.5	14.5 15.5 33.4	0.229 0.229 0.164 0.175 0.378 0.301 0.467 0.644 0.359 0.464 0.632			
195	5	TLS38	0.25	0.366	0.75	0.697	0.5	0.5	0.768	0.25	0.25	52.0 38.9	276.4 4.3 -38.5	20.0 20.1 51.5	0.218 0.218 0.225 0.227 0.581 0.335 0.518 0.786 0.398 0.514 0.772			
196	5	TLS38	0.25	0.363	0.875	0.714	0.563	0.625	0.782	0.125	0.25	57.7 50.1	281.6 10.1 -49.0	26.8 25.6 74.3	0.211 0.211 0.302 0.289 0.839 0.374 0.57 0.928 0.439 0.565 0.915			
197	5	TLS38	0.25	0.362	1.0	0.722	0.625	0.75	0.792	0.0	0.25	63.5 61.3	284.9 15.8 -59.1	35.0 32.1 102.8	0.206 0.206 0.395 0.363 1.16 0.414 0.623 1.073 0.482 0.617 1.061			
198	5	TLS38	0.25	0.5	0.0	0.269	0.25	0.5	0.338	0.5	0.0	44.5 41.1	121.6 -21.4 35.0	10.4 14.2 4.5	0.357 0.357 0.118 0.16 0.051 0.365 0.472 0.183 0.398 0.469 0.217			
199	5	TLS38	0.244	0.5	0.125	0.286	0.313	0.375	0.355	0.5	0.125	44.8 32.0	127.8 -19.5 25.3	10.8 14.4 6.8	0.338 0.338 0.122 0.162 0.077 0.362 0.472 0.261 0.397 0.469 0.28			
200	5	TLS38	0.25	0.5	0.25	0.317	0.375	0.25	0.386	0.5	0.25	45.1 22.8	138.8 -17.0 15.0	11.4 14.6 10.1	0.315 0.315 0.128 0.165 0.113 0.358 0.473 0.338 0.395 0.47 0.347			
201	5	TLS38	0.25	0.5	0.375	0.397	0.375	0.25	0.466	0.5	0.25	45.5 16.5	167.8 -16.1 3.5	11.7 14.9 14.7	0.284 0.284 0.132 0.168 0.165 0.328 0.478 0.421 0.378 0.474 0.422			
202	5	TLS38	0.25	0.5	0.5	0.478	0.375	0.25	0.547	0.5	0.25	45.8 10.3	196.8 -9.8 -2.9	12.9 15.1 17.9	0.28 0.28 0.145 0.171 0.202 0.36 0.471 0.469 0.395 0.468 0.466			
203	5	TLS38	0.25	0.506	0.625	0.569	0.438	0.375	0.638	0.375	0.25	51.9 21.1	229.8 -13.5 -16.0	16.5 20.0 32.2	0.24 0.24 0.186 0.226 0.363 0.304 0.546 0.624 0.392 0.541 0.616			
204	5	TLS38	0.25	0.5	0.75	0.622	0.5	0.5	0.691	0.25	0.25	57.5 32.5	248.6 -11.8 -30.1	21.6 25.4 52.6	0.216 0.216 0.243 0.287 0.594 0.25 0.608 0.788 0.395 0.602 0.776			
205	5	TLS38	0.25	0.494	0.875	0.653	0.563	0.625	0.722	0.125	0.25	63.1 43.9	260.0 -7.5 -43.1	28.1 31.7 78.8	0.203 0.203 0.317 0.357 0.889 0.209 0.665 0.947 0.408 0.659 0.936			
206	5	TLS38	0.25	0.489	1.0	0.672	0.625	0.75	0.743	0.0	0.25	68.7 55.2	267.4 -2.4 -55.1	36.2 38.9 110.8	0.195 0.195 0.409 0.439 1.251 0.177 0.722 1.105 0.429 0.716 1.096			
207	5	TLS38	0.244	0.625	0.0	0.278	0.313	0.625	0.348	0.375	0.0	55.1 52.6	125.4 -30.3 42.9	16.0 23.0 6.9	0.348 0.348 0.181 0.26 0.078 0.419 0.598 0.219 0.476 0.592 0.258			
208	5	TLS38	0.241	0.625	0.125	0.294	0.375	0.5	0.363	0.375	0.125	55.4 43.5	130.8 -28.3 32.9	16.6 23.3 10.0	0.332 0.332 0.187 0.263 0.113 0.417 0.599 0.305 0.475 0.593 0.327			
209	5	TLS38	0.25	0.625	0.25	0.317	0.438	0.375	0.386	0.375	0.25	55.8 34.2	138.8 -25.6 22.5	17.4 23.7 14.1	0.315 0.315 0.196 0.267 0.159 0.416 0.6 0.388 0.474 0.594 0.399			
210	5	TLS38	0.25	0.625	0.369	0.367	0.438	0.375	0.437	0.375	0.25	56.1 28.2	157.3 -25.9 10.9	17.6 24.0 19.9	0.286 0.286 0.198 0.271 0.224 0.372 0.606 0.476 0.452 0.6 0.479			
211	5	TLS38	0.25	0.625	0.506	0.425	0.438	0.375	0.495	0.375	0.25	56.5 21.4	178.3 -21.3 0.6	18.7 24.4 26.2	0.27 0.27 0.212 0.275 0.295 0.374 0.605 0.554 0.452 0.599 0.551			
212	5	TLS38	0.25	0.625	0.625	0.478	0.438	0.375	0.547	0.375	0.25	56.8 15.4	196.8 -14.7 -4.4	20.3 24.7 29.9	0.271 0.271 0.23 0.279 0.338 0.419 0.597 0.595 0.475 0.592 0.589			
213	5	TLS38	0.25	0.634	0.75	0.544	0.5	0.5	0.613	0.25	0.25	63.0 26.1	220.8 -19.7 -16.9	25.1 31.6 49.0	0.237 0.237 0.284 0.357 0.554 0.339 0.678 0.754 0.466 0.672 0.745			
214	5	TLS38	0.25	0.631	0.875	0.589	0.563	0.625	0.659	0.125	0.25	68.7 37.3	237.2 -20.1 -31.3	31.2 39.0 76.1	0.213 0.213 0.352 0.44 0.859 0.214 0.748 0.925 0.453 0.742 0.916			
215	5	TLS38	0.25	0.625	1.0	0.622	0.625	0.75	0.691	0.0	0.25	74.3 48.7	248.6 -17.7 -45.3	39.0 47.2 110.7	0.198 0.198 0.44 0.533 1.249 -0.202 0.812 1.097 0.443 0.807 1.091			



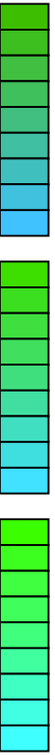
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 149/88 Serie: 1/1, Seite: 149 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$	
216	5	TLS38	0.239	0.75	0.0	0.286	0.375	0.75	0.355	0.25	0.0	65.7 64.0	127.8 -39.2 50.6	23.3 35.0 10.0	0.341 0.341	0.263 0.395 0.113	0.472 0.729 0.257	0.556 0.723 0.302	
217	5	TLS38	0.238	0.75	0.125	0.3	0.438	0.625	0.368	0.25	0.125	66.0 54.9	132.6 -37.0 40.5	24.1 35.3 14.0	0.328 0.328	0.272 0.399 0.158	0.472 0.73 0.351	0.556 0.724 0.377	
218	5	TLS38	0.25	0.75	0.25	0.317	0.5	0.5	0.386	0.25	0.25	66.4 45.6	138.8 -34.2 30.0	25.1 35.9 19.2	0.314 0.314	0.284 0.405 0.216	0.472 0.731 0.439	0.557 0.725 0.453	
219	5	TLS38	0.25	0.75	0.366	0.353	0.5	0.5	0.423	0.25	0.25	66.7 39.8	152.2 -35.1 18.5	25.2 36.3 26.0	0.288 0.288	0.285 0.409 0.294	0.42 0.738 0.53	0.532 0.732 0.536	
220	5	TLS38	0.25	0.75	0.5	0.397	0.5	0.5	0.466	0.25	0.25	67.1 33.1	167.8 -32.2 7.0	26.3 36.8 34.5	0.27 0.27	0.297 0.415 0.389	0.397 0.74 0.621	0.521 0.734 0.62	
221	5	TLS38	0.25	0.75	0.634	0.439	0.5	0.5	0.509	0.25	0.25	67.5 26.4	183.3 -26.2 -1.4	28.2 37.3 41.9	0.263 0.263	0.318 0.421 0.473	0.423 0.736 0.689	0.532 0.73 0.685	
222	5	TLS38	0.25	0.75	0.75	0.478	0.5	0.5	0.547	0.25	0.25	67.8 20.6	196.8 -19.6 -5.8	30.3 37.7 46.3	0.265 0.265	0.342 0.426 0.523	0.476 0.728 0.725	0.558 0.722 0.72	
223	5	TLS38	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.599	0.125	0.25	74.1 31.1	215.6 -25.2 -18.0	36.4 46.9 71.1	0.236 0.236	0.411 0.529 0.802	0.378 0.814 0.888	0.545 0.809 0.881	
224	5	TLS38	0.25	0.761	1.0	0.569	0.625	0.75	0.638	0.0	0.25	79.9 42.2	229.8 -27.2 -32.1	43.8 56.6 105.1	0.213 0.213	0.494 0.638 1.186	0.188 0.89 1.064	0.522 0.887 1.059	
225	5	TLS38	0.235	0.875	0.0	0.292	0.438	0.875	0.36	0.125	0.0	76.3 75.5	129.6 -48.0 58.2	32.6 50.4 14.0	0.336 0.336	0.367 0.569 0.158	0.524 0.864 0.297	0.64 0.86 0.348	
226	5	TLS38	0.237	0.875	0.125	0.303	0.5	0.75	0.371	0.125	0.125	76.6 66.3	133.7 -45.7 48.0	33.6 50.9 19.0	0.324 0.324	0.379 0.575 0.214	0.525 0.865 0.396	0.64 0.861 0.428	
227	5	TLS38	0.25	0.875	0.25	0.317	0.563	0.625	0.386	0.125	0.25	77.0 57.0	138.8 -42.8 37.5	34.9 51.6 25.3	0.312 0.312	0.394 0.582 0.285	0.528 0.866 0.49	0.642 0.862 0.509	
228	5	TLS38	0.25	0.875	0.363	0.344	0.563	0.625	0.415	0.125	0.25	77.4 51.3	149.3 -44.0 26.2	35.0 52.1 33.4	0.29 0.29	0.395 0.588 0.376	0.47 0.874 0.584	0.615 0.87 0.594	
229	5	TLS38	0.25	0.875	0.494	0.378	0.563	0.625	0.448	0.125	0.25	77.7 44.8	161.4 -42.3 14.3	35.9 52.8 43.5	0.272 0.272	0.406 0.595 0.491	0.429 0.878 0.68	0.598 0.874 0.684	
230	5	TLS38	0.25	0.875	0.631	0.414	0.563	0.625	0.484	0.125	0.25	78.1 37.9	174.1 -37.6 3.9	37.9 53.4 54.1	0.261 0.261	0.428 0.603 0.611	0.429 0.877 0.765	0.597 0.873 0.765	
231	5	TLS38	0.25	0.875	0.762	0.447	0.563	0.625	0.517	0.125	0.25	78.5 31.4	186.2 -31.1 -3.3	40.4 54.0 62.6	0.257 0.257	0.456 0.61 0.707	0.472 0.871 0.826	0.615 0.867 0.823	
232	5	TLS38	0.25	0.875	0.875	0.478	0.563	0.625	0.547	0.125	0.25	78.8 25.7	196.8 -24.5 -7.3	43.1 54.6 67.9	0.26 0.26	0.486 0.616 0.766	0.533 0.863 0.861	0.644 0.859 0.857	
233	5	TLS38	0.25	0.888	1.0	0.519	0.625	0.75	0.589	0.0	0.25	85.2 36.2	212.2 -30.5 -19.2	50.7 66.4 99.0	0.235 0.235	0.572 0.749 1.117	0.418 0.953 1.026	0.628 0.952 1.024	
234	5	TLS38	0.232	1.0	0.0	0.294	0.5	1.0	0.363	0.0	0.0	86.9 87.0	130.8 -56.7 65.8	44.0 69.9 19.0	0.331 0.331	0.497 0.789 0.214	0.576 1.003 0.337	0.726 1.003 0.396	
235	5	TLS38	0.236	1.0	0.125	0.303	0.563	0.875	0.373	0.0	0.125	87.3 77.7	134.4 -54.3 55.5	45.3 70.6 25.1	0.322 0.322	0.512 0.796 0.283	0.578 1.004 0.443	0.728 1.004 0.481	
236	5	TLS38	0.25	1.0	0.25	0.317	0.625	0.75	0.386	0.0	0.25	87.7 68.4	138.8 -51.3 45.0	47.0 71.4 32.6	0.311 0.311	0.531 0.806 0.368	0.582 1.006 0.541	0.731 1.006 0.565	
237	5	TLS38	0.25	1.0	0.362	0.339	0.625	0.75	0.41	0.0	0.25	88.0 62.8	147.5 -52.8 33.8	47.0 72.1 42.0	0.292 0.292	0.53 0.813	0.474 0.519 1.014	0.638 0.703 1.014	0.653
238	5	TLS38	0.25	1.0	0.489	0.367	0.625	0.75	0.437	0.0	0.25	88.4 56.4	157.3 -51.9 21.8	47.9 72.8 53.8	0.274 0.274	0.54 0.822	0.607 0.467 1.019	0.738 0.681 1.019	0.747
239	5	TLS38	0.25	1.0	0.625	0.397	0.625	0.75	0.466	0.0	0.25	88.7 49.6	167.8 -48.4 10.5	49.8 73.6 67.0	0.261 0.261	0.562 0.831	0.756 0.444 1.02	0.833 0.671 1.021	0.837
240	5	TLS38	0.25	1.0	0.761	0.425	0.625	0.75	0.495	0.0	0.25	89.1 42.8	178.3 -42.7 1.3	52.5 74.4 79.4	0.255 0.255	0.593 0.84 0.896	0.466 1.017 0.911	0.679 1.017 0.913	
241	5	TLS38	0.25	1.0	0.888	0.453	0.625	0.75	0.523	0.0	0.25	89.5 36.5	188.1 -36.0 -5.0	55.8 75.2 89.0	0.253 0.253	0.629 0.849 1.005	0.521 1.01 0.966	0.702 1.011 0.967	
242	5	TLS38	0.25	1.0	1.0	0.478	0.625	0.75	0.547	0.0	0.25	89.8 30.9	196.8 -29.5 -8.8	59.0 75.9 95.3	0.256 0.256	0.666 0.856 1.076	0.588 1.003 1.0	0.732 1.003 1.0	



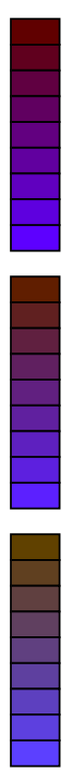
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 1508Serie: 1/1, Seite: 150 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
243	5	TLS38	0.375	0.0	0.0	0.008	0.188	0.375	0.079	0.625	0.0	22.0 24.9 28.5 21.9 11.9 4.9 3.5 2.1 0.464 0.464 0.055 0.04 0.024 0.358 0.161 0.152 0.32 0.177 0.169						
244	5	TLS38	0.375	0.0	0.119	0.956	0.188	0.375	0.025	0.625	0.0	22.6 27.7 9.1 27.4 4.4 5.5 3.7 3.3 0.443 0.443 0.063 0.042 0.037 0.381 0.148 0.203 0.337 0.165 0.213						
245	5	TLS38	0.375	0.0	0.256	0.894	0.188	0.375	0.964	0.625	0.0	23.3 30.9 347.0 30.1 -6.9 6.0 3.9 5.7 0.387 0.387 0.068 0.044 0.064 0.383 0.147 0.278 0.338 0.165 0.28						
246	5	TLS38	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.91	0.625	0.0	23.9 33.7 327.6 28.5 -18.0 6.1 4.1 8.9 0.32 0.32 0.069 0.046 0.101 0.354 0.166 0.351 0.318 0.181 0.347						
247	5	TLS38	0.384	0.0	0.5	0.822	0.25	0.5	0.892	0.5	0.0	29.9 44.8 321.3 35.0 -27.9 9.6 6.2 16.7 0.295 0.295 0.108 0.07 0.189 0.422 0.203 0.475 0.376 0.215 0.464						
248	5	TLS38	0.381	0.0	0.625	0.811	0.313	0.625	0.88	0.375	0.0	35.7 55.9 317.0 40.9 -38.1 13.9 8.8 28.0 0.274 0.274 0.157 0.1 0.316 0.482 0.242 0.604 0.429 0.251 0.588						
249	5	TLS38	0.375	0.0	0.75	0.803	0.375	0.75	0.872	0.25	0.0	41.4 67.0 314.0 46.5 -48.1 19.3 12.1 43.4 0.258 0.258 0.218 0.137 0.489 0.539 0.284 0.736 0.48 0.29 0.719						
250	5	TLS38	0.369	0.0	0.875	0.797	0.438	0.875	0.866	0.125	0.0	47.1 78.1 311.9 52.1 -58.1 25.9 16.1 63.4 0.246 0.246 0.292 0.182 0.715 0.594 0.327 0.873 0.53 0.33 0.855						
251	5	TLS38	0.363	0.0	1.0	0.792	0.5	1.0	0.862	0.0	0.0	52.8 89.2 310.3 57.7 -68.0 33.8 20.9 88.6 0.236 0.236 0.382 0.236 1.0 0.647 0.372 1.013 0.58 0.372 0.997						
252	5	TLS38	0.375	0.119	0.0	0.078	0.188	0.375	0.146	0.625	0.0	26.1 25.7 52.6 15.6 20.5 5.8 4.8 1.9 0.464 0.464 0.066 0.054 0.022 0.38 0.217 0.132 0.345 0.227 0.155						
253	5	TLS38	0.375	0.125	0.125	0.008	0.25	0.25	0.079	0.625	0.125	26.6 16.6 28.5 14.6 7.9 5.9 5.0 3.8 0.403 0.403 0.067 0.056 0.043 0.364 0.226 0.215 0.335 0.236 0.227						
254	5	TLS38	0.375	0.125	0.25	0.925	0.25	0.25	0.995	0.625	0.125	27.2 19.6 358.0 19.5 -0.6 6.6 5.2 5.8 0.377 0.377 0.075 0.058 0.065 0.382 0.22 0.275 0.347 0.231 0.279						
255	5	TLS38	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.91	0.625	0.125	27.9 22.5 327.6 19.0 -12.0 6.8 5.4 9.2 0.32 0.32 0.077 0.061 0.104 0.357 0.232 0.351 0.33 0.241 0.349						
256	5	TLS38	0.381	0.125	0.5	0.817	0.313	0.375	0.886	0.5	0.125	33.8 33.6 318.9 25.3 -22.0 10.5 7.9 17.1 0.296 0.296 0.118 0.089 0.193 0.424 0.273 0.476 0.388 0.279 0.466						
257	5	TLS38	0.375	0.125	0.625	0.803	0.375	0.5	0.872	0.375	0.125	39.5 44.7 314.0 31.0 -32.0 15.0 11.0 28.5 0.276 0.276 0.17 0.124 0.321 0.483 0.316 0.604 0.441 0.319 0.59						
258	5	TLS38	0.369	0.125	0.75	0.794	0.438	0.625	0.864	0.25	0.125	45.2 55.8 311.0 36.6 -42.0 20.6 14.7 43.8 0.261 0.261 0.233 0.166 0.495 0.54 0.36 0.737 0.493 0.361 0.72						
259	5	TLS38	0.364	0.125	0.875	0.789	0.5	0.75	0.858	0.125	0.125	51.0 66.9 309.1 42.1 -51.8 27.5 19.3 63.9 0.249 0.249 0.311 0.217 0.721 0.596 0.405 0.873 0.545 0.404 0.856						
260	5	TLS38	0.36	0.125	1.0	0.786	0.563	0.875	0.855	0.0	0.125	56.7 77.9 307.7 47.7 -61.6 35.8 24.7 89.2 0.239 0.239 0.405 0.278 1.006 0.651 0.452 1.013 0.597 0.449 0.997						
261	5	TLS38	0.375	0.256	0.0	0.153	0.188	0.375	0.223	0.625	0.0	30.8 26.6 80.2 4.5 26.2 6.7 6.6 2.2 0.432 0.432 0.075 0.074 0.025 0.377 0.287 0.13 0.356 0.293 0.158						
262	5	TLS38	0.375	0.25	0.125	0.114	0.25	0.25	0.185	0.625	0.125	30.9 17.4 66.4 7.0 16.0 7.0 6.6 3.7 0.403 0.403 0.078 0.075 0.042 0.379 0.284 0.201 0.357 0.29 0.217						
263	5	TLS38	0.375	0.25	0.25	0.008	0.313	0.125	0.079	0.625	0.25	31.2 8.3 28.5 7.3 4.0 7.1 6.7 6.3 0.353 0.353 0.08 0.076 0.071 0.362 0.289 0.281 0.345 0.294 0.287						
264	5	TLS38	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.91	0.625	0.25	31.8 11.2 327.6 9.5 -5.9 7.6 7.0 9.4 0.317 0.317 0.086 0.079 0.106 0.356 0.292 0.351 0.342 0.297 0.351						
265	5	TLS38	0.375	0.25	0.5	0.803	0.375	0.25	0.872	0.5	0.25	37.6 22.3 314.0 15.5 -16.0 11.4 9.9 17.4 0.295 0.295 0.129 0.112 0.197 0.421 0.337 0.476 0.399 0.339 0.468						
266	5	TLS38	0.369	0.25	0.625	0.789	0.438	0.375	0.858	0.375	0.25	43.4 33.4 309.1 21.1 -25.9 16.2 13.4 28.8 0.277 0.277 0.182 0.151 0.325 0.481 0.382 0.603 0.453 0.382 0.591						
267	5	TLS38	0.366	0.25	0.75	0.783	0.5	0.5	0.852	0.25	0.25	49.1 44.5 306.7 26.6 -35.6 22.1 17.7 44.1 0.263 0.263 0.249 0.2 0.498 0.539 0.429 0.735 0.507 0.427 0.72						
268	5	TLS38	0.363	0.25	0.875	0.778	0.563	0.625	0.848	0.125	0.25	54.9 55.6 305.3 32.2 -45.3 29.3 22.9 64.2 0.252 0.252 0.331 0.258 0.724 0.597 0.477 0.871 0.561 0.474 0.855						
269	5	TLS38	0.362	0.25	1.0	0.775	0.625	0.75	0.846	0.0	0.25	60.7 66.7 304.5 37.7 -54.9 38.1 29.0 89.5 0.243 0.243 0.43 0.327 1.01 0.655 0.526 1.011 0.616 0.521 0.996						



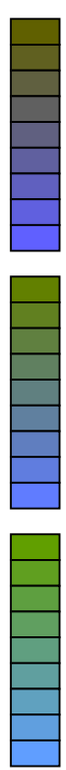
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 151/88 Serie: 1/1, Seite: 151 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
270	5	TLS38	0.375	0.375	0.0	0.219	0.188	0.375	0.29	0.625	0.0	34.9	27.4	104.3	-6.7	26.6	7.3	8.4	3.1	0.387	0.387	0.082	0.095	0.035	0.354	0.35	0.161	0.354	0.351	0.189
271	5	TLS38	0.375	0.375	0.125	0.219	0.25	0.25	0.29	0.625	0.125	35.2	18.3	104.3	-4.4	17.7	7.7	8.6	4.8	0.365	0.365	0.087	0.097	0.054	0.357	0.349	0.227	0.356	0.351	0.243
272	5	TLS38	0.375	0.375	0.25	0.219	0.313	0.125	0.29	0.625	0.25	35.5	9.1	104.3	-2.2	8.9	8.1	8.7	6.9	0.339	0.339	0.091	0.099	0.078	0.356	0.35	0.289	0.355	0.351	0.297
273	5	TLS38	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	59.5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	27.6	30.1	0.313	0.313	0.296	0.311	0.339	0.594	0.594	0.588	0.588	0.588	0.588
274	5	TLS38	0.375	0.375	0.5	0.764	0.438	0.125	0.834	0.5	0.375	41.6	11.1	300.4	5.6	-9.5	12.5	12.2	17.6	0.294	0.294	0.141	0.138	0.198	0.415	0.398	0.472	0.41	0.397	0.466
275	5	TLS38	0.375	0.375	0.625	0.764	0.5	0.25	0.834	0.375	0.375	47.4	22.2	300.4	11.2	-19.0	17.5	16.4	28.9	0.279	0.279	0.198	0.185	0.326	0.479	0.447	0.6	0.467	0.444	0.589
276	5	TLS38	0.375	0.375	0.75	0.764	0.563	0.375	0.834	0.25	0.375	53.3	33.3	300.4	16.8	-28.6	23.9	21.3	44.3	0.267	0.267	0.269	0.24	0.499	0.541	0.496	0.731	0.524	0.492	0.718
277	5	TLS38	0.375	0.375	0.875	0.764	0.625	0.5	0.834	0.125	0.375	59.1	44.4	300.4	22.5	-38.2	31.5	27.1	64.3	0.257	0.257	0.356	0.306	0.725	0.602	0.547	0.867	0.582	0.542	0.853
278	5	TLS38	0.375	0.375	1.0	0.764	0.688	0.625	0.834	0.0	0.375	64.9	55.5	300.4	28.1	-47.7	40.7	34.0	89.6	0.248	0.248	0.46	0.383	1.011	0.662	0.598	1.007	0.639	0.592	0.994
279	5	TLS38	0.384	0.5	0.0	0.242	0.25	0.5	0.312	0.5	0.0	45.6	38.6	112.3	-14.6	35.7	12.0	15.0	4.8	0.378	0.378	0.135	0.169	0.054	0.426	0.471	0.189	0.437	0.467	0.221
280	5	TLS38	0.381	0.5	0.125	0.25	0.313	0.375	0.32	0.5	0.125	45.9	29.6	115.3	-12.5	26.7	12.5	15.2	6.9	0.36	0.36	0.141	0.171	0.078	0.428	0.471	0.262	0.439	0.468	0.281
281	5	TLS38	0.375	0.5	0.25	0.269	0.375	0.25	0.338	0.5	0.25	46.1	20.5	121.6	-10.6	17.5	12.9	15.4	9.8	0.339	0.339	0.146	0.173	0.111	0.424	0.471	0.331	0.436	0.468	0.341
282	5	TLS38	0.375	0.5	0.375	0.317	0.438	0.125	0.386	0.5	0.375	46.4	11.4	138.8	-8.5	7.5	13.4	15.6	13.7	0.315	0.315	0.152	0.176	0.154	0.416	0.472	0.404	0.431	0.469	0.406
283	5	TLS38	0.375	0.5	0.5	0.478	0.438	0.125	0.547	0.5	0.375	46.8	5.1	196.8	-4.8	-1.4	14.3	15.8	18.0	0.296	0.296	0.161	0.179	0.203	0.417	0.471	0.47	0.431	0.468	0.466
284	5	TLS38	0.375	0.5	0.625	0.622	0.5	0.25	0.691	0.375	0.375	52.6	16.2	248.6	-5.8	-15.0	18.5	20.7	32.3	0.259	0.259	0.209	0.233	0.365	0.404	0.538	0.626	0.445	0.533	0.617
285	5	TLS38	0.375	0.494	0.75	0.672	0.563	0.375	0.743	0.25	0.375	58.2	27.6	267.4	-1.2	-27.5	24.6	26.2	51.2	0.241	0.241	0.277	0.295	0.578	0.433	0.592	0.777	0.482	0.586	0.765
286	5	TLS38	0.375	0.491	0.875	0.697	0.625	0.5	0.768	0.125	0.375	63.9	38.9	276.4	4.3	-38.5	32.2	32.7	74.7	0.231	0.231	0.364	0.369	0.843	0.475	0.645	0.924	0.526	0.639	0.912
287	5	TLS38	0.375	0.488	1.0	0.714	0.688	0.625	0.782	0.0	0.375	69.6	50.1	281.6	10.1	-49.0	41.4	40.2	103.5	0.224	0.224	0.468	0.454	1.169	0.522	0.699	1.071	0.574	0.693	1.061
288	5	TLS38	0.381	0.625	0.0	0.258	0.313	0.625	0.327	0.375	0.0	56.2	50.1	117.8	-23.3	44.3	18.1	24.1	7.0	0.368	0.368	0.205	0.272	0.079	0.491	0.597	0.22	0.519	0.592	0.258
289	5	TLS38	0.375	0.625	0.125	0.269	0.375	0.5	0.338	0.375	0.125	56.4	41.1	121.6	-21.4	35.0	18.7	24.4	9.9	0.353	0.353	0.211	0.275	0.112	0.491	0.598	0.301	0.52	0.592	0.324
290	5	TLS38	0.369	0.625	0.25	0.286	0.438	0.375	0.355	0.375	0.25	56.7	32.0	127.8	-19.5	25.3	19.3	24.6	13.6	0.335	0.335	0.218	0.278	0.154	0.486	0.599	0.378	0.517	0.593	0.39
291	5	TLS38	0.375	0.625	0.375	0.317	0.5	0.25	0.386	0.375	0.375	57.1	22.8	138.8	-17.0	15.0	20.1	25.0	18.6	0.315	0.315	0.227	0.282	0.21	0.48	0.6	0.458	0.513	0.594	0.462
292	5	TLS38	0.375	0.625	0.5	0.397	0.5	0.25	0.466	0.375	0.375	57.4	16.5	167.8	-16.1	3.5	20.6	25.3	25.4	0.289	0.289	0.232	0.286	0.286	0.45	0.604	0.544	0.496	0.598	0.542
293	5	TLS38	0.375	0.625	0.625	0.478	0.5	0.25	0.547	0.375	0.375	57.8	10.3	196.8	-9.8	-2.9	22.2	25.7	30.0	0.285	0.285	0.251	0.29	0.339	0.483	0.597	0.595	0.514	0.592	0.59
294	5	TLS38	0.375	0.631	0.75	0.569	0.563	0.375	0.638	0.25	0.375	63.8	21.1	229.8	-13.5	-16.0	27.4	32.6	49.5	0.251	0.251	0.31	0.368	0.558	0.436	0.675	0.756	0.514	0.669	0.748
295	5	TLS38	0.375	0.625	0.875	0.622	0.625	0.5	0.691	0.125	0.375	69.4	32.5	248.6	-11.8	-30.1	34.4	39.9	76.1	0.229	0.229	0.388	0.451	0.859	0.406	0.739	0.925	0.524	0.733	0.916
296	5	TLS38	0.375	0.619	1.0	0.653	0.688	0.625	0.722	0.0	0.375	75.0	43.9	260.0	-7.5	-43.1	43.3	48.3	109.0	0.216	0.216	0.488	0.545	1.231	0.397	0.798	1.09	0.546	0.793	1.083



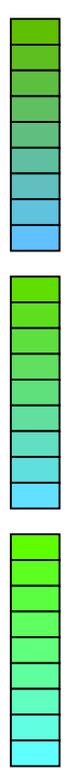
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 152/88 Seite: 1/1, Seite: 152 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
297	5	TLS38	0.375	0.75	0.0	0.269	0.375	0.75	0.338	0.25	0.0	66.8	61.6	121.6	-32.1	52.5	26.0	36.3	10.0	0.359	0.359	0.293	0.41	0.113	0.551	0.729	0.253	0.603	0.723	0.299
298	5	TLS38	0.369	0.75	0.125	0.278	0.438	0.625	0.348	0.25	0.125	67.0	52.6	125.4	-30.3	42.9	26.7	36.7	13.7	0.346	0.346	0.302	0.414	0.155	0.55	0.729	0.343	0.602	0.724	0.37
299	5	TLS38	0.366	0.75	0.25	0.294	0.5	0.5	0.363	0.25	0.25	67.3	43.5	130.8	-28.3	32.9	27.5	37.1	18.5	0.331	0.331	0.31	0.418	0.209	0.546	0.73	0.427	0.6	0.725	0.443
300	5	TLS38	0.375	0.75	0.375	0.317	0.563	0.375	0.386	0.25	0.375	67.7	34.2	138.8	-25.6	22.5	28.6	37.6	24.6	0.315	0.315	0.323	0.424	0.278	0.543	0.731	0.512	0.599	0.726	0.519
301	5	TLS38	0.375	0.75	0.494	0.367	0.563	0.375	0.437	0.25	0.375	68.0	28.2	157.3	-25.9	10.9	28.9	38.0	32.7	0.29	0.29	0.326	0.429	0.369	0.499	0.738	0.602	0.575	0.732	0.603
302	5	TLS38	0.375	0.75	0.631	0.425	0.563	0.375	0.495	0.25	0.375	68.4	21.4	178.3	-21.3	0.6	30.5	38.5	41.4	0.276	0.276	0.345	0.435	0.467	0.501	0.736	0.683	0.576	0.731	0.68
303	5	TLS38	0.375	0.75	0.75	0.478	0.563	0.375	0.547	0.25	0.375	68.7	15.4	196.8	-14.7	-4.4	32.7	39.0	46.5	0.277	0.277	0.37	0.44	0.524	0.546	0.728	0.725	0.6	0.722	0.72
304	5	TLS38	0.375	0.759	0.875	0.544	0.625	0.5	0.613	0.125	0.375	75.0	26.1	220.8	-19.7	-16.9	39.2	48.2	71.5	0.247	0.247	0.443	0.544	0.807	0.48	0.813	0.89	0.594	0.808	0.883
305	5	TLS38	0.375	0.756	1.0	0.589	0.688	0.625	0.659	0.0	0.375	80.7	37.3	237.2	-20.1	-31.3	47.4	57.9	105.7	0.225	0.225	0.535	0.653	1.193	0.401	0.884	1.067	0.588	0.881	1.062
306	5	TLS38	0.369	0.875	0.0	0.275	0.438	0.875	0.345	0.125	0.0	77.4	73.1	124.3	-41.1	60.4	35.9	52.2	13.9	0.352	0.352	0.405	0.589	0.156	0.609	0.864	0.289	0.688	0.86	0.342
307	5	TLS38	0.364	0.875	0.125	0.286	0.5	0.75	0.355	0.125	0.125	77.6	64.0	127.8	-39.2	50.6	36.8	52.6	18.5	0.341	0.341	0.415	0.594	0.209	0.608	0.865	0.386	0.688	0.861	0.419
308	5	TLS38	0.363	0.875	0.25	0.3	0.563	0.625	0.368	0.125	0.25	77.9	54.9	132.6	-37.0	40.5	37.8	53.1	24.4	0.328	0.328	0.427	0.599	0.276	0.605	0.866	0.476	0.687	0.862	0.497
309	5	TLS38	0.375	0.875	0.375	0.317	0.625	0.5	0.386	0.125	0.375	78.3	45.6	138.8	-34.2	30.0	39.2	53.8	31.8	0.314	0.314	0.443	0.607	0.358	0.604	0.867	0.566	0.687	0.864	0.577
310	5	TLS38	0.375	0.875	0.491	0.353	0.625	0.5	0.423	0.125	0.375	78.7	39.8	152.2	-35.1	18.5	39.4	54.3	41.2	0.292	0.292	0.445	0.613	0.465	0.553	0.875	0.659	0.66	0.871	0.663
311	5	TLS38	0.375	0.875	0.625	0.397	0.625	0.5	0.466	0.125	0.375	79.0	33.1	167.8	-32.2	7.0	40.8	55.0	52.5	0.275	0.275	0.461	0.621	0.593	0.531	0.877	0.752	0.649	0.873	0.752
312	5	TLS38	0.375	0.875	0.759	0.439	0.625	0.5	0.509	0.125	0.375	79.4	26.4	183.3	-26.2	-1.4	43.4	55.6	62.3	0.269	0.269	0.49	0.628	0.703	0.557	0.872	0.822	0.661	0.868	0.82
313	5	TLS38	0.375	0.875	0.875	0.478	0.625	0.5	0.547	0.125	0.375	79.7	20.6	196.8	-19.6	-5.8	46.1	56.2	68.1	0.271	0.271	0.521	0.635	0.768	0.609	0.864	0.861	0.688	0.86	0.857
314	5	TLS38	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.599	0.0	0.375	86.0	31.1	215.6	-25.2	-18.0	54.2	68.1	99.5	0.244	0.244	0.611	0.768	1.123	0.527	0.953	1.028	0.679	0.951	1.026
315	5	TLS38	0.363	1.0	0.0	0.281	0.5	1.0	0.351	0.0	0.0	88.0	84.6	126.3	-50.0	68.2	48.0	72.0	18.7	0.346	0.346	0.541	0.813	0.211	0.665	1.004	0.326	0.777	1.004	0.388
316	5	TLS38	0.36	1.0	0.125	0.292	0.563	0.875	0.36	0.0	0.125	88.2	75.5	129.6	-48.0	58.2	49.1	72.6	24.4	0.336	0.336	0.554	0.819	0.276	0.665	1.005	0.43	0.777	1.005	0.47
317	5	TLS38	0.362	1.0	0.25	0.303	0.625	0.75	0.371	0.0	0.25	88.6	66.3	133.7	-45.7	48.0	50.5	73.2	31.5	0.325	0.325	0.57	0.827	0.356	0.664	1.006	0.526	0.777	1.006	0.552
318	5	TLS38	0.375	1.0	0.375	0.317	0.688	0.625	0.386	0.0	0.375	89.0	57.0	138.8	-42.8	37.5	52.3	74.1	40.2	0.314	0.314	0.59	0.836	0.454	0.665	1.007	0.62	0.778	1.007	0.636
319	5	TLS38	0.375	1.0	0.488	0.344	0.688	0.625	0.415	0.0	0.375	89.3	51.3	149.3	-44.0	26.2	52.3	74.8	51.1	0.294	0.294	0.59	0.844	0.576	0.608	1.015	0.715	0.749	1.016	0.725
320	5	TLS38	0.375	1.0	0.619	0.378	0.688	0.625	0.448	0.0	0.375	89.7	44.8	161.4	-42.3	14.3	53.6	75.6	64.4	0.277	0.277	0.605	0.853	0.727	0.571	1.019	0.814	0.731	1.02	0.819
321	5	TLS38	0.375	1.0	0.756	0.414	0.688	0.625	0.484	0.0	0.375	90.0	37.9	174.1	-37.6	3.9	56.1	76.4	78.0	0.266	0.266	0.633	0.862	0.881	0.572	1.018	0.901	0.731	1.018	0.904
322	5	TLS38	0.375	1.0	0.887	0.447	0.688	0.625	0.517	0.0	0.375	90.4	31.4	186.2	-31.1	-3.3	59.4	77.2	88.8	0.263	0.263	0.67	0.871	1.003	0.612	1.012	0.964	0.75	1.012	0.965
323	5	TLS38	0.375	1.0	1.0	0.478	0.688	0.625	0.547	0.0	0.375	90.7	25.7	196.8	-24.5	-7.3	62.8	77.9	95.5	0.266	0.266	0.708	0.879	1.078	0.67	1.003	1.0	0.779	1.003	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 153/8 Serie: 1/1, Seite: 153 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$	
324	5	TLS38	0.5	0.0	0.0	0.008	0.25	0.5	0.079	0.5	0.0	29.4 33.3	28.5 29.2 15.9	8.6 6.0 3.3	0.482 0.482 0.098	0.068 0.037 0.477	0.202 0.193 0.42	0.214 0.207	
325	5	TLS38	0.5	0.0	0.116	0.969	0.25	0.5	0.04	0.5	0.0	30.0 36.0	14.4 34.8 8.9	9.6 6.2 4.7	0.467 0.467 0.108	0.07 0.053 0.503	0.186 0.243 0.439	0.199 0.25	
326	5	TLS38	0.5	0.0	0.25	0.925	0.25	0.5	0.995	0.5	0.0	30.6 39.1	358.0 39.1 -1.2	10.5 6.5 7.4	0.43 0.43 0.119	0.073 0.084 0.517	0.175 0.314 0.449	0.19 0.314	
327	5	TLS38	0.5	0.0	0.384	0.881	0.25	0.5	0.949	0.5	0.0	31.3 42.3	341.7 40.1 -13.2	11.0 6.8 11.6	0.375 0.375 0.125	0.076 0.131 0.507	0.183 0.395 0.442	0.197 0.389	
328	5	TLS38	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.91	0.5	0.0	31.9 45.0	327.6 38.0 -24.0	11.1 7.0 16.5	0.32 0.32 0.125	0.079 0.186 0.474	0.207 0.47 0.417	0.218 0.46	
329	5	TLS38	0.512	0.0	0.625	0.828	0.313	0.625	0.896	0.375	0.0	37.9 56.1	322.6 44.6 -33.9	16.1 10.0 27.8	0.299 0.299 0.182	0.113 0.314 0.546	0.245 0.6 0.48	0.253 0.585	
330	5	TLS38	0.511	0.0	0.75	0.817	0.375	0.75	0.886	0.25	0.0	43.7 67.2	318.9 50.6 -44.0	22.2 13.6 43.3	0.281 0.281 0.251	0.154 0.489 0.612	0.285 0.735 0.539	0.291 0.717	
331	5	TLS38	0.506	0.0	0.875	0.808	0.438	0.875	0.878	0.125	0.0	49.5 78.3	316.1 56.4 -54.1	29.5 18.0 63.5	0.266 0.266 0.333	0.203 0.717 0.673	0.327 0.873 0.594	0.33 0.855	
332	5	TLS38	0.5	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.872	0.0	0.0	55.2 89.4	314.0 62.1 -64.2	38.2 23.1 89.0	0.254 0.254 0.431	0.261 1.005 0.731	0.371 1.014 0.648	0.372 0.998	
333	5	TLS38	0.5	0.116	0.0	0.058	0.25	0.5	0.128	0.5	0.0	33.3 34.0	46.1 23.6 24.5	10.0 7.7 3.0	0.483 0.483 0.113	0.087 0.034 0.503	0.259 0.171 0.447	0.267 0.19	
334	5	TLS38	0.5	0.125	0.125	0.008	0.313	0.375	0.079	0.5	0.125	34.0 24.9	28.5 21.9 11.9	10.2 8.0 5.6	0.428 0.428 0.115	0.09 0.063 0.486	0.273 0.259 0.436	0.28 0.267	
335	5	TLS38	0.5	0.125	0.244	0.956	0.313	0.375	0.025	0.5	0.125	34.6 27.7	9.1 27.4 4.4	11.2 8.3 7.7	0.412 0.412 0.127	0.093 0.087 0.51	0.263 0.314 0.454	0.27 0.316	
336	5	TLS38	0.5	0.125	0.381	0.894	0.313	0.375	0.964	0.5	0.125	35.2 30.9	347.0 30.1 -6.9	12.0 8.6 11.8	0.371 0.371 0.136	0.097 0.133 0.51	0.264 0.393 0.454	0.271 0.389	
337	5	TLS38	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.91	0.5	0.125	35.8 33.7	327.6 28.5 -18.0	12.1 8.9 16.9	0.32 0.32 0.137	0.101 0.19 0.478	0.28 0.471	0.431 0.286	0.462
338	5	TLS38	0.509	0.125	0.625	0.822	0.375	0.5	0.892	0.375	0.125	41.8 44.8	321.3 35.0 -27.9	17.4 12.4 28.3	0.3 0.3 0.197	0.14 0.32 0.55	0.322 0.602	0.495 0.325	0.588
339	5	TLS38	0.506	0.125	0.75	0.811	0.438	0.625	0.88	0.25	0.125	47.6 55.9	317.0 40.9 -38.1	23.8 16.5 43.9	0.282 0.282 0.268	0.186 0.496 0.615	0.365 0.736 0.553	0.366 0.72	
340	5	TLS38	0.5	0.125	0.875	0.803	0.5	0.75	0.872	0.125	0.125	53.3 67.0	314.0 46.5 -48.1	31.3 21.3 64.2	0.268 0.268 0.353	0.241 0.725 0.675	0.409 0.874 0.609	0.408 0.857	
341	5	TLS38	0.494	0.125	1.0	0.797	0.563	0.875	0.866	0.0	0.125	59.0 78.1	311.9 52.1 -58.1	40.3 27.1 89.8	0.256 0.256 0.454	0.305 1.013 0.734	0.455 1.015 0.664	0.452 0.999	
342	5	TLS38	0.5	0.25	0.0	0.114	0.25	0.5	0.185	0.5	0.0	37.9 34.9	66.4 14.0 32.0	11.4 10.1 3.1	0.464 0.464 0.128	0.113 0.035 0.511	0.332 0.155 0.466	0.334 0.182	
343	5	TLS38	0.5	0.244	0.125	0.078	0.313	0.375	0.146	0.5	0.125	38.1 25.7	52.6 15.6 20.5	11.7 10.1 5.2	0.432 0.432 0.132	0.114 0.059 0.509	0.33 0.239	0.463 0.333	0.252
344	5	TLS38	0.5	0.25	0.25	0.008	0.375	0.25	0.079	0.5	0.25	38.5 16.6	28.5 14.6 7.9	11.8 10.4 8.7	0.383 0.383 0.134	0.117 0.098 0.489	0.34 0.327	0.45 0.342	0.33
345	5	TLS38	0.5	0.25	0.375	0.925	0.375	0.25	0.995	0.5	0.25	39.2 19.6	358.0 19.5 -0.6	13.0 10.8 12.0	0.363 0.363 0.146	0.121 0.135 0.506	0.335 0.39 0.462	0.337 0.388	
346	5	TLS38	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.91	0.5	0.25	39.8 22.5	327.6 19.0 -12.0	13.3 11.1 17.3	0.319 0.319 0.15	0.125 0.195 0.479	0.346 0.472	0.444 0.348	0.464
347	5	TLS38	0.506	0.25	0.625	0.817	0.438	0.375	0.886	0.375	0.25	45.7 33.6	318.9 25.3 -22.0	18.8 15.1 28.9	0.3 0.3 0.212	0.17 0.326	0.551 0.391	0.602 0.507	0.391 0.59
348	5	TLS38	0.5	0.25	0.75	0.803	0.5	0.5	0.872	0.25	0.25	51.4 44.7	314.0 31.0 -32.0	25.3 19.7 44.5	0.283 0.283 0.286	0.222 0.502	0.614 0.437	0.736 0.565	0.435 0.721
349	5	TLS38	0.494	0.25	0.875	0.794	0.563	0.625	0.864	0.125	0.25	57.2 55.8	311.0 36.6 -42.0	33.2 25.1 64.8	0.269 0.269 0.374	0.283 0.731	0.675 0.484	0.874 0.622	0.48 0.858
350	5	TLS38	0.489	0.25	1.0	0.789	0.625	0.75	0.858	0.0	0.25	62.9 66.9	309.1 42.1 -51.8	42.5 31.5 90.4	0.258 0.258 0.479	0.355 1.02 0.734	0.532 1.014 0.679	0.527 1.0	

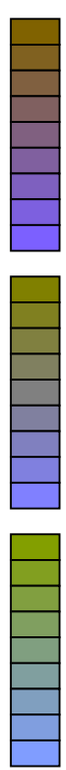


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 154/8 Serie: 1/1, Seite: 154 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
351	5	TLS38	0.5	0.384	0.0	0.172	0.25	0.5	0.241	0.5	0.0	42.5	35.8	86.8	2.0	35.7	12.5	12.8	3.8	0.429	0.429	0.141	0.145	0.043	0.499	0.406	0.165	0.472	0.405	0.197
352	5	TLS38	0.5	0.381	0.125	0.153	0.313	0.375	0.223	0.5	0.125	42.7	26.6	80.2	4.5	26.2	13.0	13.0	5.7	0.41	0.41	0.147	0.146	0.065	0.504	0.403	0.24	0.475	0.402	0.257
353	5	TLS38	0.5	0.375	0.25	0.114	0.375	0.25	0.185	0.5	0.25	42.8	17.4	66.4	7.0	16.0	13.4	13.0	8.5	0.384	0.384	0.152	0.147	0.096	0.504	0.4	0.313	0.474	0.4	0.32
354	5	TLS38	0.5	0.375	0.375	0.008	0.438	0.125	0.079	0.5	0.375	43.1	8.3	28.5	7.3	4.0	13.7	13.2	12.8	0.345	0.345	0.155	0.149	0.144	0.484	0.405	0.397	0.46	0.404	0.397
355	5	TLS38	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.91	0.5	0.375	43.7	11.2	327.6	9.5	-5.9	14.5	13.7	17.6	0.316	0.316	0.163	0.154	0.199	0.477	0.409	0.471	0.456	0.408	0.466
356	5	TLS38	0.5	0.375	0.625	0.803	0.5	0.25	0.872	0.375	0.375	49.6	22.3	314.0	15.5	-16.0	20.2	18.1	29.3	0.298	0.298	0.227	0.204	0.331	0.546	0.456	0.602	0.518	0.454	0.591
357	5	TLS38	0.494	0.375	0.75	0.789	0.563	0.375	0.858	0.25	0.375	55.3	33.4	309.1	21.1	-25.9	26.9	23.2	44.9	0.283	0.283	0.304	0.262	0.507	0.609	0.505	0.735	0.576	0.501	0.722
358	5	TLS38	0.491	0.375	0.875	0.783	0.625	0.5	0.852	0.125	0.375	61.1	44.5	306.7	26.6	-35.6	35.1	29.3	65.2	0.271	0.271	0.397	0.331	0.736	0.672	0.554	0.872	0.635	0.549	0.858
359	5	TLS38	0.488	0.375	1.0	0.778	0.688	0.625	0.848	0.0	0.375	66.9	55.6	305.3	32.2	-45.3	44.9	36.5	90.8	0.261	0.261	0.507	0.411	1.025	0.734	0.604	1.012	0.694	0.599	0.999
360	5	TLS38	0.5	0.5	0.0	0.219	0.25	0.5	0.29	0.5	0.0	46.5	36.5	104.3	-9.0	35.4	13.4	15.6	5.2	0.392	0.392	0.151	0.176	0.058	0.473	0.469	0.203	0.469	0.466	0.232
361	5	TLS38	0.5	0.5	0.125	0.219	0.313	0.375	0.29	0.5	0.125	46.8	27.4	104.3	-6.7	26.6	14.0	15.9	7.4	0.375	0.375	0.158	0.179	0.084	0.478	0.469	0.274	0.472	0.466	0.291
362	5	TLS38	0.5	0.5	0.25	0.219	0.375	0.25	0.29	0.5	0.25	47.1	18.3	104.3	-4.4	17.7	14.5	16.1	10.3	0.355	0.355	0.164	0.182	0.116	0.479	0.469	0.34	0.473	0.466	0.349
363	5	TLS38	0.5	0.5	0.375	0.219	0.438	0.125	0.29	0.5	0.375	47.4	9.1	104.3	-2.2	8.9	15.1	16.3	13.8	0.334	0.334	0.171	0.184	0.156	0.476	0.469	0.405	0.471	0.466	0.407
364	5	TLS38	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	36.2	39.5	0.313	0.313	0.389	0.409	0.445	0.672	0.672	0.672	0.666	0.666	0.666
365	5	TLS38	0.5	0.5	0.625	0.764	0.563	0.125	0.834	0.375	0.5	53.5	11.1	300.4	5.6	-9.5	21.6	21.5	29.5	0.298	0.298	0.244	0.243	0.333	0.539	0.52	0.598	0.529	0.516	0.59
366	5	TLS38	0.5	0.5	0.75	0.764	0.625	0.25	0.834	0.25	0.5	59.4	22.2	300.4	11.2	-19.0	28.9	27.4	45.1	0.285	0.285	0.326	0.31	0.509	0.606	0.571	0.731	0.591	0.566	0.719
367	5	TLS38	0.5	0.5	0.875	0.764	0.688	0.375	0.834	0.125	0.5	65.2	33.3	300.4	16.8	-28.6	37.5	34.3	65.4	0.274	0.274	0.424	0.387	0.738	0.673	0.623	0.867	0.653	0.617	0.855
368	5	TLS38	0.5	0.5	1.0	0.764	0.75	0.5	0.834	0.0	0.5	71.0	44.4	300.4	22.5	-38.2	47.8	42.2	90.9	0.264	0.264	0.539	0.477	1.026	0.738	0.676	1.008	0.715	0.67	0.997
369	5	TLS38	0.512	0.625	0.0	0.239	0.313	0.625	0.307	0.375	0.0	57.2	47.7	110.6	-16.7	44.7	20.3	25.1	7.4	0.384	0.384	0.229	0.284	0.083	0.551	0.596	0.229	0.559	0.591	0.265
370	5	TLS38	0.509	0.625	0.125	0.242	0.375	0.5	0.312	0.375	0.125	57.5	38.6	112.3	-14.6	35.7	21.0	25.4	10.3	0.37	0.37	0.237	0.287	0.116	0.555	0.596	0.307	0.562	0.591	0.329
371	5	TLS38	0.506	0.625	0.25	0.25	0.438	0.375	0.32	0.375	0.25	57.8	29.6	115.3	-12.5	26.7	21.7	25.7	13.8	0.354	0.354	0.244	0.29	0.156	0.554	0.597	0.38	0.562	0.591	0.392
372	5	TLS38	0.5	0.625	0.375	0.269	0.5	0.25	0.338	0.375	0.375	58.0	20.5	121.6	-10.6	17.5	22.3	26.0	18.2	0.335	0.335	0.252	0.293	0.205	0.549	0.597	0.451	0.558	0.592	0.455
373	5	TLS38	0.5	0.625	0.5	0.317	0.563	0.125	0.386	0.375	0.5	58.3	11.4	138.8	-8.5	7.5	23.1	26.3	23.9	0.315	0.315	0.26	0.297	0.27	0.539	0.598	0.526	0.552	0.592	0.525
374	5	TLS38	0.5	0.625	0.625	0.478	0.563	0.125	0.547	0.375	0.5	58.7	5.1	196.8	-4.8	-1.4	24.2	26.7	30.1	0.299	0.299	0.273	0.301	0.34	0.541	0.596	0.595	0.552	0.591	0.59
375	5	TLS38	0.5	0.625	0.75	0.622	0.625	0.25	0.691	0.25	0.5	64.5	16.2	248.6	-5.8	-15.0	30.2	33.5	49.7	0.266	0.266	0.341	0.378	0.561	0.532	0.666	0.758	0.569	0.66	0.749
376	5	TLS38	0.5	0.619	0.875	0.672	0.688	0.375	0.743	0.125	0.5	70.1	27.6	267.4	-1.2	-27.5	38.5	40.9	74.3	0.25	0.25	0.435	0.462	0.839	0.566	0.722	0.914	0.61	0.716	0.905
377	5	TLS38	0.5	0.616	1.0	0.697	0.75	0.5	0.768	0.0	0.5	75.8	38.9	276.4	4.3	-38.5	48.7	49.6	103.9	0.241	0.241	0.549	0.56	1.173	0.614	0.777	1.066	0.66	0.772	1.058



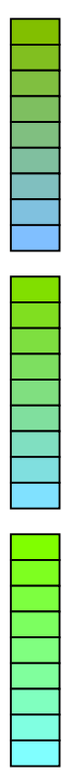
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 155/8 Serie: 1/1, Seite: 155 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
378	5	TLS38	0.511	0.75	0.0	0.25	0.375	0.75	0.32	0.25	0.0	67.9	59.1	115.3	-25.2	53.4	28.9	37.8	10.3	0.375	0.375	0.326	0.426	0.116	0.621	0.728	0.258	0.648	0.722	0.302
379	5	TLS38	0.506	0.75	0.125	0.258	0.438	0.625	0.327	0.25	0.125	68.1	50.1	117.8	-23.3	44.3	29.7	38.1	13.9	0.363	0.363	0.335	0.43	0.157	0.623	0.728	0.344	0.649	0.722	0.371
380	5	TLS38	0.5	0.75	0.25	0.269	0.5	0.5	0.338	0.25	0.25	68.4	41.1	121.6	-21.4	35.0	30.5	38.5	18.4	0.349	0.349	0.344	0.434	0.207	0.621	0.729	0.423	0.648	0.723	0.439
381	5	TLS38	0.494	0.75	0.375	0.286	0.563	0.375	0.355	0.25	0.375	68.6	32.0	127.8	-19.5	25.3	31.3	38.8	23.9	0.333	0.333	0.353	0.438	0.27	0.614	0.73	0.501	0.644	0.724	0.509
382	5	TLS38	0.5	0.75	0.5	0.317	0.625	0.25	0.386	0.25	0.5	69.0	22.8	138.8	-17.0	15.0	32.4	39.3	31.0	0.315	0.315	0.365	0.444	0.349	0.608	0.731	0.583	0.64	0.725	0.585
383	5	TLS38	0.5	0.75	0.625	0.397	0.625	0.25	0.466	0.25	0.5	69.3	16.5	167.8	-16.1	3.5	33.1	39.8	40.3	0.292	0.292	0.373	0.449	0.455	0.576	0.736	0.673	0.621	0.73	0.67
384	5	TLS38	0.5	0.75	0.75	0.478	0.625	0.25	0.547	0.25	0.5	69.7	10.3	196.8	-9.8	-2.9	35.3	40.3	46.6	0.289	0.289	0.399	0.455	0.526	0.61	0.728	0.726	0.641	0.722	0.72
385	5	TLS38	0.5	0.756	0.875	0.569	0.688	0.375	0.638	0.125	0.5	75.7	21.1	229.8	-13.5	-16.0	42.3	49.5	72.1	0.258	0.258	0.478	0.558	0.814	0.569	0.809	0.893	0.643	0.804	0.886
386	5	TLS38	0.5	0.75	1.0	0.622	0.75	0.5	0.691	0.0	0.5	81.3	32.5	248.6	-11.8	-30.1	51.5	59.1	105.8	0.238	0.238	0.582	0.667	1.194	0.551	0.874	1.067	0.659	0.87	1.062
387	5	TLS38	0.506	0.875	0.0	0.261	0.438	0.875	0.33	0.125	0.0	78.5	70.6	118.9	-34.0	61.8	39.5	54.0	14.0	0.367	0.367	0.446	0.609	0.158	0.686	0.864	0.289	0.737	0.86	0.342
388	5	TLS38	0.5	0.875	0.125	0.269	0.5	0.75	0.338	0.125	0.125	78.7	61.6	121.6	-32.1	52.5	40.4	54.4	18.5	0.356	0.356	0.456	0.614	0.209	0.687	0.865	0.383	0.738	0.861	0.417
389	5	TLS38	0.494	0.875	0.25	0.278	0.563	0.625	0.348	0.125	0.25	79.0	52.6	125.4	-30.3	42.9	41.4	54.9	24.0	0.344	0.344	0.467	0.619	0.271	0.684	0.865	0.469	0.736	0.862	0.49
390	5	TLS38	0.491	0.875	0.375	0.294	0.625	0.5	0.363	0.125	0.375	79.2	43.5	130.8	-28.3	32.9	42.4	55.4	30.8	0.33	0.33	0.479	0.625	0.348	0.678	0.866	0.554	0.733	0.863	0.566
391	5	TLS38	0.5	0.875	0.5	0.317	0.688	0.375	0.386	0.125	0.5	79.6	34.2	138.8	-25.6	22.5	43.9	56.0	39.3	0.315	0.315	0.495	0.632	0.443	0.674	0.867	0.64	0.73	0.864	0.645
392	5	TLS38	0.5	0.875	0.619	0.367	0.688	0.375	0.437	0.125	0.5	80.0	28.2	157.3	-25.9	10.9	44.3	56.6	50.2	0.293	0.293	0.5	0.639	0.567	0.63	0.875	0.733	0.705	0.871	0.734
393	5	TLS38	0.5	0.875	0.756	0.425	0.688	0.375	0.495	0.125	0.5	80.3	21.4	178.3	-21.3	0.6	46.5	57.3	61.7	0.281	0.281	0.524	0.647	0.696	0.633	0.872	0.817	0.706	0.869	0.815
394	5	TLS38	0.5	0.875	0.875	0.478	0.688	0.375	0.547	0.125	0.5	80.7	15.4	196.8	-14.7	-4.4	49.4	57.9	68.2	0.281	0.281	0.557	0.653	0.77	0.678	0.864	0.861	0.732	0.86	0.857
395	5	TLS38	0.5	0.884	1.0	0.544	0.75	0.5	0.613	0.0	0.5	86.9	26.1	220.8	-19.7	-16.9	57.8	69.8	100.0	0.254	0.254	0.653	0.787	1.129	0.62	0.951	1.03	0.729	0.949	1.028
396	5	TLS38	0.5	1.0	0.0	0.269	0.5	1.0	0.338	0.0	0.0	89.0	82.1	121.6	-42.9	70.0	52.3	74.3	18.7	0.36	0.36	0.591	0.838	0.211	0.748	1.004	0.323	0.827	1.004	0.386
397	5	TLS38	0.494	1.0	0.125	0.275	0.563	0.875	0.345	0.0	0.125	89.3	73.1	124.3	-41.1	60.4	53.5	74.8	24.2	0.351	0.351	0.603	0.844	0.273	0.749	1.005	0.424	0.828	1.005	0.465
398	5	TLS38	0.489	1.0	0.25	0.286	0.625	0.75	0.355	0.0	0.25	89.6	64.0	127.8	-39.2	50.6	54.6	75.4	30.9	0.34	0.34	0.617	0.851	0.349	0.746	1.006	0.516	0.827	1.006	0.544
399	5	TLS38	0.488	1.0	0.375	0.3	0.688	0.625	0.368	0.0	0.375	89.9	54.9	132.6	-37.0	40.5	56.0	76.0	39.0	0.327	0.327	0.632	0.858	0.441	0.742	1.007	0.606	0.824	1.007	0.624
400	5	TLS38	0.5	1.0	0.5	0.317	0.75	0.5	0.386	0.0	0.5	90.3	45.6	138.8	-34.2	30.0	57.9	76.9	48.9	0.315	0.315	0.653	0.868	0.552	0.74	1.008	0.697	0.823	1.008	0.707
401	5	TLS38	0.5	1.0	0.616	0.353	0.75	0.5	0.423	0.0	0.5	90.6	39.8	152.2	-35.1	18.5	58.1	77.6	61.4	0.295	0.295	0.655	0.876	0.693	0.689	1.016	0.792	0.795	1.016	0.798
402	5	TLS38	0.5	1.0	0.75	0.397	0.75	0.5	0.466	0.0	0.5	91.0	33.1	167.8	-32.2	7.0	59.9	78.4	76.0	0.28	0.28	0.676	0.885	0.858	0.668	1.018	0.888	0.784	1.018	0.891
403	5	TLS38	0.5	1.0	0.884	0.439	0.75	0.5	0.509	0.0	0.5	91.3	26.4	183.3	-26.2	-1.4	63.2	79.2	88.4	0.274	0.274	0.713	0.894	0.998	0.693	1.012	0.96	0.796	1.013	0.961
404	5	TLS38	0.5	1.0	1.0	0.478	0.75	0.5	0.547	0.0	0.5	91.7	20.6	196.8	-19.6	-5.8	66.7	80.0	95.7	0.275	0.275	0.753	0.902	1.08	0.745	1.004	1.0	0.825	1.004	1.0



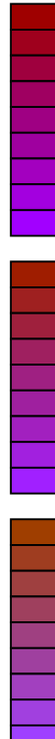
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 1568Serie: 1/1, Seite: 156 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
405	5	TLS38	0.625	0.0	0.0	0.008	0.313	0.625	0.079	0.375	0.0	36.7 41.6 28.5 36.5 19.8 14.0 9.4 4.9 0.494 0.494 0.158 0.106 0.055 0.601 0.244 0.236 0.525 0.252 0.246						
406	5	TLS38	0.625	0.0	0.113	0.978	0.313	0.625	0.048	0.375	0.0	37.3 44.2 17.4 42.2 13.3 15.3 9.7 6.6 0.484 0.484 0.173 0.109 0.075 0.629 0.225 0.285 0.546 0.235 0.289						
407	5	TLS38	0.625	0.0	0.244	0.944	0.313	0.625	0.013	0.375	0.0	37.9 47.3 4.7 47.1 3.9 16.6 10.1 9.6 0.458 0.458 0.188 0.113 0.109 0.649 0.208 0.353 0.562 0.219 0.35						
408	5	TLS38	0.625	0.0	0.381	0.906	0.313	0.625	0.976	0.375	0.0	38.6 50.5 351.3 49.9 -7.5 17.7 10.4 14.3 0.416 0.416 0.199 0.118 0.162 0.653 0.205 0.434 0.565 0.216 0.426						
409	5	TLS38	0.625	0.0	0.512	0.872	0.313	0.625	0.941	0.375	0.0	39.3 53.6 338.6 49.9 -19.4 18.2 10.8 20.6 0.367 0.367 0.205 0.122 0.232 0.635 0.22 0.519 0.551 0.231 0.507						
410	5	TLS38	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.91	0.375	0.0	39.8 56.2 327.6 47.5 -30.0 18.2 11.1 27.5 0.32 0.32 0.205 0.126 0.31 0.598 0.248 0.596 0.523 0.256 0.581						
411	5	TLS38	0.638	0.0	0.75	0.831	0.375	0.75	0.899	0.25	0.0	45.9 67.3 323.5 54.1 -39.9 25.1 15.2 43.0 0.302 0.302 0.283 0.171 0.485 0.675 0.287 0.731 0.591 0.292 0.713						
412	5	TLS38	0.64	0.0	0.875	0.819	0.438	0.875	0.89	0.125	0.0	51.7 78.4 320.3 60.3 -50.0 33.2 19.9 63.3 0.286 0.286 0.375 0.225 0.714 0.745 0.328 0.87 0.654 0.33 0.852						
413	5	TLS38	0.637	0.0	1.0	0.814	0.5	1.0	0.883	0.0	0.0	57.5 89.5 317.7 66.2 -60.1 42.7 25.5 89.0 0.272 0.272 0.482 0.287 1.004 0.81 0.371 1.013 0.714 0.371 0.996						
414	5	TLS38	0.625	0.113	0.0	0.047	0.313	0.625	0.117	0.375	0.0	40.6 42.3 42.3 31.3 28.5 15.9 11.6 4.5 0.496 0.496 0.179 0.131 0.051 0.629 0.303 0.212 0.555 0.307 0.227						
415	5	TLS38	0.625	0.125	0.125	0.008	0.375	0.5	0.079	0.375	0.125	41.3 33.3 28.5 29.2 15.9 16.0 12.1 7.8 0.447 0.447 0.181 0.136 0.088 0.613 0.32 0.304 0.544 0.324 0.309						
416	5	TLS38	0.625	0.125	0.241	0.969	0.375	0.5	0.04	0.375	0.125	41.9 36.0 14.4 34.8 8.9 17.5 12.4 10.2 0.436 0.436 0.197 0.14 0.115 0.639 0.307 0.356 0.564 0.311 0.356						
417	5	TLS38	0.625	0.125	0.375	0.925	0.375	0.5	0.995	0.375	0.125	42.5 39.1 358.0 39.1 -1.2 18.8 12.9 14.6 0.407 0.407 0.212 0.145 0.164 0.653 0.3 0.431 0.574 0.304 0.425						
418	5	TLS38	0.625	0.125	0.509	0.881	0.375	0.5	0.949	0.375	0.125	43.2 42.3 341.7 40.1 -13.2 19.6 13.3 20.9 0.364 0.364 0.221 0.15 0.236 0.641 0.308 0.518 0.565 0.312 0.507						
419	5	TLS38	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.91	0.375	0.125	43.8 45.0 327.6 38.0 -24.0 19.6 13.7 28.0 0.32 0.32 0.222 0.154 0.316 0.604 0.328 0.597 0.539 0.331 0.583						
420	5	TLS38	0.637	0.125	0.75	0.828	0.438	0.625	0.896	0.25	0.125	49.8 56.1 322.6 44.6 -33.9 26.9 18.3 43.7 0.303 0.303 0.303 0.206 0.493 0.681 0.37 0.733 0.607 0.371 0.716						
421	5	TLS38	0.636	0.125	0.875	0.817	0.5	0.75	0.886	0.125	0.125	55.6 67.2 318.9 50.6 -44.0 35.3 23.5 64.1 0.287 0.287 0.398 0.266 0.724 0.749 0.414 0.872 0.669 0.412 0.855						
422	5	TLS38	0.631	0.125	1.0	0.808	0.563	0.875	0.878	0.0	0.125	61.4 78.3 316.1 56.4 -54.1 45.1 29.7 89.9 0.274 0.274 0.509 0.335 1.015 0.814 0.458 1.014 0.729 0.456 0.999						
423	5	TLS38	0.625	0.244	0.0	0.092	0.313	0.625	0.161	0.375	0.0	45.1 43.2 58.1 22.8 36.6 17.8 14.6 4.4 0.484 0.484 0.201 0.165 0.05 0.645 0.376 0.19 0.578 0.376 0.214						
424	5	TLS38	0.625	0.241	0.125	0.058	0.375	0.5	0.128	0.375	0.125	45.3 34.0 46.1 23.6 24.5 18.1 14.7 7.3 0.451 0.451 0.204 0.166 0.082 0.639 0.377 0.281 0.574 0.377 0.291						
425	5	TLS38	0.625	0.25	0.25	0.008	0.438	0.375	0.079	0.375	0.25	45.9 24.9 28.5 21.9 11.9 18.3 15.2 11.6 0.406 0.406 0.206 0.171 0.131 0.618 0.391 0.373 0.56 0.391 0.375						
426	5	TLS38	0.625	0.25	0.369	0.956	0.438	0.375	0.025	0.375	0.25	46.5 27.7 9.1 27.4 4.4 19.9 15.6 15.0 0.393 0.393 0.224 0.176 0.17 0.643 0.382 0.431 0.578 0.382 0.427						
427	5	TLS38	0.625	0.25	0.506	0.894	0.438	0.375	0.964	0.375	0.25	47.2 30.9 347.0 30.1 -6.9 21.0 16.1 21.2 0.36 0.36 0.237 0.182 0.239 0.642 0.384 0.515 0.578 0.384 0.507						
428	5	TLS38	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.91	0.375	0.25	47.7 33.7 327.6 28.5 -18.0 21.2 16.6 28.5 0.32 0.32 0.239 0.187 0.322 0.607 0.4 0.597 0.553 0.399 0.585						
429	5	TLS38	0.634	0.25	0.75	0.822	0.5	0.5	0.892	0.25	0.25	53.7 44.8 321.3 35.0 -27.9 28.7 21.7 44.4 0.303 0.303 0.324 0.245 0.501 0.683 0.445 0.734 0.621 0.443 0.719						
430	5	TLS38	0.631	0.25	0.875	0.811	0.563	0.625	0.88	0.125	0.25	59.5 55.9 317.0 40.9 -38.1 37.4 27.6 64.9 0.288 0.288 0.422 0.311 0.733 0.751 0.491 0.873 0.683 0.487 0.857						
431	5	TLS38	0.625	0.25	1.0	0.803	0.625	0.75	0.872	0.0	0.25	65.2 67.0 314.0 46.5 -48.1 47.5 34.3 90.8 0.275 0.275 0.536 0.388 1.025 0.815 0.538 1.015 0.744 0.533 1.001						



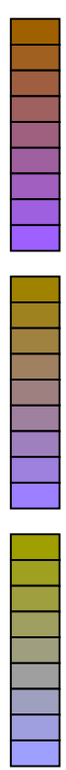
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 157/88 Serie: 1/1, Seite: 157 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
432	5	TLS38	0.625	0.381	0.0	0.139	0.313	0.625	0.208	0.375	0.0	49.8	44.1	74.7	11.6	42.5	19.5	18.2	4.8	0.459	0.459	0.221	0.206	0.055	0.643	0.455	0.183	0.591	0.452	0.215
433	5	TLS38	0.625	0.375	0.125	0.114	0.375	0.5	0.185	0.375	0.125	49.9	34.9	66.4	14.0	32.0	20.1	18.3	7.4	0.439	0.439	0.227	0.207	0.083	0.647	0.451	0.269	0.594	0.448	0.285
434	5	TLS38	0.625	0.369	0.25	0.078	0.438	0.375	0.146	0.375	0.25	50.0	25.7	52.6	15.6	20.5	20.5	18.4	11.1	0.411	0.411	0.232	0.208	0.125	0.642	0.45	0.353	0.589	0.447	0.359
435	5	TLS38	0.625	0.375	0.375	0.008	0.5	0.25	0.079	0.375	0.375	50.5	16.6	28.5	14.6	7.9	20.8	18.8	16.5	0.37	0.37	0.234	0.212	0.186	0.618	0.46	0.445	0.573	0.457	0.444
436	5	TLS38	0.625	0.375	0.5	0.925	0.5	0.25	0.995	0.375	0.375	51.1	19.6	358.0	19.5	-0.6	22.4	19.3	21.4	0.354	0.354	0.253	0.218	0.242	0.636	0.455	0.512	0.586	0.453	0.506
437	5	TLS38	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.91	0.375	0.375	51.7	22.5	327.6	19.0	-12.0	22.8	19.9	29.1	0.318	0.318	0.258	0.224	0.328	0.607	0.467	0.597	0.566	0.464	0.587
438	5	TLS38	0.631	0.375	0.75	0.817	0.563	0.375	0.886	0.25	0.375	57.6	33.6	318.9	25.3	-22.0	30.6	25.6	45.0	0.302	0.302	0.345	0.289	0.508	0.682	0.515	0.734	0.634	0.51	0.721
439	5	TLS38	0.625	0.375	0.875	0.803	0.625	0.5	0.872	0.125	0.375	63.4	44.7	314.0	31.0	-32.0	39.5	32.0	65.7	0.288	0.288	0.446	0.361	0.741	0.748	0.563	0.873	0.696	0.558	0.859
440	5	TLS38	0.619	0.375	1.0	0.794	0.688	0.625	0.864	0.0	0.375	69.1	55.8	311.0	36.6	-42.0	49.9	39.5	91.6	0.276	0.276	0.563	0.446	1.034	0.812	0.612	1.014	0.757	0.606	1.002
441	5	TLS38	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.252	0.375	0.0	54.2	44.9	90.6	-0.4	44.9	21.0	22.2	6.0	0.427	0.427	0.237	0.25	0.068	0.626	0.53	0.202	0.595	0.526	0.238
442	5	TLS38	0.625	0.509	0.125	0.172	0.375	0.5	0.241	0.375	0.125	54.5	35.8	86.8	2.0	35.7	21.7	22.4	8.6	0.412	0.412	0.245	0.253	0.097	0.632	0.528	0.282	0.599	0.523	0.302
443	5	TLS38	0.625	0.506	0.25	0.153	0.438	0.375	0.223	0.375	0.25	54.6	26.6	80.2	4.5	26.2	22.4	22.6	11.9	0.394	0.394	0.253	0.255	0.134	0.636	0.525	0.356	0.601	0.521	0.365
444	5	TLS38	0.625	0.5	0.375	0.114	0.5	0.25	0.185	0.375	0.375	54.7	17.4	66.4	7.0	16.0	23.1	22.7	16.2	0.372	0.372	0.26	0.256	0.183	0.634	0.523	0.431	0.599	0.518	0.433
445	5	TLS38	0.625	0.5	0.5	0.008	0.563	0.125	0.079	0.375	0.5	55.1	8.3	28.5	7.3	4.0	23.4	23.0	22.7	0.339	0.339	0.265	0.259	0.256	0.611	0.528	0.519	0.583	0.523	0.515
446	5	TLS38	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.91	0.375	0.5	55.7	11.2	327.6	9.5	-5.9	24.5	23.6	29.6	0.316	0.316	0.277	0.266	0.334	0.603	0.532	0.597	0.578	0.527	0.589
447	5	TLS38	0.625	0.5	0.75	0.803	0.625	0.25	0.872	0.25	0.5	61.5	22.3	314.0	15.5	-16.0	32.5	29.8	45.7	0.301	0.301	0.367	0.337	0.515	0.675	0.582	0.733	0.645	0.576	0.722
448	5	TLS38	0.619	0.5	0.875	0.789	0.688	0.375	0.858	0.125	0.5	67.2	33.4	309.1	21.1	-25.9	41.7	36.9	66.2	0.288	0.288	0.47	0.417	0.748	0.742	0.632	0.871	0.707	0.626	0.859
449	5	TLS38	0.616	0.5	1.0	0.783	0.75	0.5	0.852	0.0	0.5	73.0	44.5	306.7	26.6	-35.6	52.5	45.2	92.1	0.277	0.277	0.593	0.51	1.04	0.808	0.684	1.012	0.77	0.678	1.001
450	5	TLS38	0.625	0.625	0.0	0.219	0.313	0.625	0.29	0.375	0.0	58.1	45.7	104.3	-11.2	44.3	22.2	26.1	7.9	0.395	0.395	0.251	0.294	0.09	0.598	0.595	0.244	0.592	0.589	0.277
451	5	TLS38	0.625	0.625	0.125	0.219	0.375	0.5	0.29	0.375	0.125	58.4	36.5	104.3	-9.0	35.4	23.0	26.4	10.9	0.382	0.382	0.26	0.298	0.123	0.604	0.595	0.321	0.595	0.589	0.34
452	5	TLS38	0.625	0.625	0.25	0.219	0.438	0.375	0.29	0.375	0.25	58.7	27.4	104.3	-6.7	26.6	23.8	26.7	14.6	0.366	0.366	0.269	0.302	0.164	0.606	0.594	0.392	0.597	0.589	0.402
453	5	TLS38	0.625	0.625	0.375	0.219	0.5	0.25	0.29	0.375	0.375	59.0	18.3	104.3	-4.4	17.7	24.6	27.1	18.9	0.349	0.349	0.278	0.305	0.214	0.606	0.594	0.46	0.597	0.589	0.464
454	5	TLS38	0.625	0.625	0.5	0.219	0.563	0.125	0.29	0.375	0.5	59.3	9.1	104.3	-2.2	8.9	25.5	27.4	24.1	0.331	0.331	0.288	0.309	0.272	0.602	0.595	0.528	0.595	0.589	0.526
455	5	TLS38	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	46.5	50.7	0.313	0.313	0.499	0.525	0.572	0.752	0.752	0.752	0.746	0.746	0.746
456	5	TLS38	0.625	0.625	0.75	0.764	0.688	0.125	0.834	0.25	0.625	65.5	11.1	300.4	5.6	-9.5	34.5	34.6	46.0	0.3	0.3	0.39	0.391	0.519	0.668	0.648	0.729	0.656	0.642	0.72
457	5	TLS38	0.625	0.625	0.875	0.764	0.75	0.25	0.834	0.125	0.625	71.3	22.2	300.4	11.2	-19.0	44.2	42.6	66.5	0.289	0.289	0.499	0.481	0.75	0.739	0.701	0.866	0.722	0.695	0.856
458	5	TLS38	0.625	0.625	1.0	0.764	0.813	0.375	0.834	0.0	0.625	77.1	33.3	300.4	16.8	-28.6	55.6	51.7	92.3	0.279	0.279	0.628	0.584	1.042	0.808	0.755	1.007	0.788	0.749	0.999



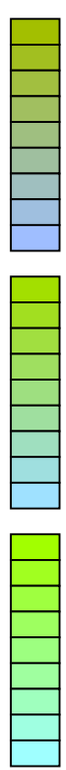
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 158/8 Serie: 1/1, Seite: 158 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
459	5	TLS38	0.638	0.75	0.0	0.233	0.375	0.75	0.304	0.25	0.0	68.9	56.8	109.5	-18.9	53.6	31.7	39.1	10.9	0.388	0.388	0.358	0.442	0.122	0.68	0.727	0.27	0.688	0.721	0.311
460	5	TLS38	0.637	0.75	0.125	0.239	0.438	0.625	0.307	0.25	0.125	69.1	47.7	110.6	-16.7	44.7	32.7	39.5	14.5	0.377	0.377	0.369	0.446	0.164	0.685	0.727	0.353	0.691	0.721	0.379
461	5	TLS38	0.634	0.75	0.25	0.242	0.5	0.5	0.312	0.25	0.25	69.4	38.6	112.3	-14.6	35.7	33.6	39.9	18.9	0.364	0.364	0.379	0.451	0.213	0.687	0.727	0.43	0.693	0.721	0.445
462	5	TLS38	0.631	0.75	0.375	0.25	0.563	0.375	0.32	0.25	0.375	69.7	29.6	115.3	-12.5	26.7	34.5	40.3	24.1	0.349	0.349	0.39	0.455	0.272	0.685	0.727	0.503	0.692	0.721	0.511
463	5	TLS38	0.625	0.75	0.5	0.269	0.625	0.25	0.338	0.25	0.5	70.0	20.5	121.6	-10.6	17.5	35.4	40.7	30.4	0.332	0.332	0.4	0.459	0.343	0.679	0.728	0.576	0.687	0.722	0.578
464	5	TLS38	0.625	0.75	0.625	0.317	0.688	0.125	0.386	0.25	0.625	70.3	11.4	138.8	-8.5	7.5	36.5	41.1	38.4	0.314	0.314	0.411	0.464	0.433	0.668	0.729	0.654	0.68	0.723	0.652
465	5	TLS38	0.625	0.75	0.75	0.478	0.688	0.125	0.547	0.25	0.625	70.6	5.1	196.8	-4.8	-1.4	38.0	41.6	46.7	0.301	0.301	0.429	0.47	0.527	0.669	0.727	0.726	0.681	0.721	0.72
466	5	TLS38	0.625	0.75	0.875	0.622	0.75	0.25	0.691	0.125	0.625	76.5	16.2	248.6	-5.8	-15.0	46.0	50.6	72.4	0.272	0.272	0.519	0.571	0.817	0.663	0.799	0.894	0.699	0.794	0.887
467	5	TLS38	0.625	0.744	1.0	0.672	0.813	0.375	0.743	0.0	0.625	82.1	27.6	267.4	-1.2	-27.5	56.9	60.4	103.5	0.258	0.258	0.642	0.682	1.168	0.702	0.857	1.056	0.745	0.853	1.05
468	5	TLS38	0.64	0.875	0.0	0.247	0.438	0.875	0.316	0.125	0.0	79.5	68.2	113.6	-27.2	62.5	43.2	55.8	14.5	0.38	0.38	0.487	0.63	0.164	0.754	0.863	0.297	0.782	0.859	0.348
469	5	TLS38	0.636	0.875	0.125	0.25	0.5	0.75	0.32	0.125	0.125	79.8	59.1	115.3	-25.2	53.4	44.3	56.3	19.0	0.37	0.37	0.5	0.635	0.214	0.758	0.863	0.388	0.785	0.859	0.421
470	5	TLS38	0.631	0.875	0.25	0.258	0.563	0.625	0.327	0.125	0.25	80.0	50.1	117.8	-23.3	44.3	45.3	56.8	24.3	0.359	0.359	0.512	0.641	0.274	0.759	0.864	0.47	0.785	0.86	0.491
471	5	TLS38	0.625	0.875	0.375	0.269	0.625	0.5	0.338	0.125	0.375	80.3	41.1	121.6	-21.4	35.0	46.4	57.2	30.6	0.345	0.345	0.523	0.646	0.346	0.755	0.864	0.55	0.783	0.861	0.562
472	5	TLS38	0.619	0.875	0.5	0.286	0.688	0.375	0.355	0.125	0.5	80.6	32.0	127.8	-19.5	25.3	47.4	57.7	38.3	0.331	0.331	0.535	0.651	0.432	0.747	0.865	0.63	0.778	0.862	0.636
473	5	TLS38	0.625	0.875	0.625	0.317	0.75	0.25	0.386	0.125	0.625	80.9	22.8	138.8	-17.0	15.0	48.9	58.3	47.9	0.315	0.315	0.552	0.658	0.54	0.74	0.866	0.714	0.773	0.863	0.715
474	5	TLS38	0.625	0.875	0.75	0.397	0.75	0.25	0.466	0.125	0.625	81.3	16.5	167.8	-16.1	3.5	49.8	58.9	60.3	0.295	0.295	0.562	0.665	0.68	0.708	0.871	0.806	0.754	0.868	0.804
475	5	TLS38	0.625	0.875	0.875	0.478	0.75	0.25	0.547	0.125	0.625	81.6	10.3	196.8	-9.8	-2.9	52.7	59.6	68.4	0.292	0.292	0.595	0.672	0.772	0.742	0.863	0.861	0.774	0.859	0.857
476	5	TLS38	0.625	0.881	1.0	0.569	0.813	0.375	0.638	0.0	0.625	87.7	21.1	229.8	-13.5	-16.0	61.8	71.4	100.7	0.264	0.264	0.698	0.806	1.137	0.706	0.947	1.033	0.779	0.945	1.03
477	5	TLS38	0.637	1.0	0.0	0.256	0.5	1.0	0.325	0.0	0.0	90.1	79.6	116.9	-35.9	71.0	56.9	76.6	19.1	0.373	0.373	0.642	0.864	0.215	0.824	1.003	0.327	0.877	1.003	0.388
478	5	TLS38	0.631	1.0	0.125	0.261	0.563	0.875	0.33	0.0	0.125	90.4	70.6	118.9	-34.0	61.8	58.1	77.1	24.5	0.364	0.364	0.656	0.871	0.276	0.827	1.004	0.425	0.879	1.004	0.466
479	5	TLS38	0.625	1.0	0.25	0.269	0.625	0.75	0.338	0.0	0.25	90.6	61.6	121.6	-32.1	52.5	59.4	77.7	30.9	0.354	0.354	0.67	0.877	0.348	0.826	1.004	0.514	0.879	1.005	0.541
480	5	TLS38	0.619	1.0	0.375	0.278	0.688	0.625	0.348	0.0	0.375	90.9	52.6	125.4	-30.3	42.9	60.6	78.2	38.5	0.342	0.342	0.684	0.883	0.435	0.822	1.005	0.599	0.876	1.005	0.617
481	5	TLS38	0.616	1.0	0.5	0.294	0.75	0.5	0.363	0.0	0.5	91.2	43.5	130.8	-28.3	32.9	62.0	78.9	47.7	0.329	0.329	0.699	0.89	0.538	0.815	1.006	0.685	0.872	1.007	0.696
482	5	TLS38	0.625	1.0	0.625	0.317	0.813	0.375	0.386	0.0	0.625	91.5	34.2	138.8	-25.6	22.5	63.8	79.7	58.9	0.315	0.315	0.72	0.899	0.664	0.81	1.007	0.773	0.869	1.008	0.779
483	5	TLS38	0.625	1.0	0.744	0.367	0.813	0.375	0.437	0.0	0.625	91.9	28.2	157.3	-25.9	10.9	64.3	80.4	73.1	0.295	0.295	0.726	0.908	0.825	0.765	1.015	0.869	0.842	1.015	0.872
484	5	TLS38	0.625	1.0	0.881	0.425	0.813	0.375	0.495	0.0	0.625	92.3	21.4	178.3	-21.3	0.6	67.1	81.3	87.6	0.284	0.284	0.758	0.918	0.989	0.768	1.012	0.955	0.843	1.013	0.956
485	5	TLS38	0.625	1.0	1.0	0.478	0.813	0.375	0.547	0.0	0.625	92.6	15.4	196.8	-14.7	-4.4	70.8	82.1	95.9	0.285	0.285	0.8	0.926	1.082	0.814	1.003	1.0	0.87	1.003	1.0



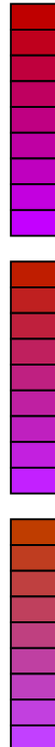
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 159/88 Serie: 1/1, Seite: 159 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
486	5	TLS38	0.75	0.0	0.0	0.008	0.375	0.75	0.079	0.25	0.0	44.1 49.9 28.5 43.8 23.8	21.1 13.9 6.9	0.504 0.504 0.238 0.157 0.078 0.73 0.286 0.28 0.637 0.291 0.286				
487	5	TLS38	0.75	0.0	0.112	0.983	0.375	0.75	0.054	0.25	0.0	44.6 52.5 19.4 49.5 17.4	22.8 14.3 9.0	0.495 0.495 0.258 0.161 0.101 0.759 0.264 0.33 0.659 0.271 0.33				
488	5	TLS38	0.75	0.0	0.239	0.956	0.375	0.75	0.025	0.25	0.0	45.3 55.5 9.1 54.8 8.8	24.6 14.7 12.4	0.476 0.476 0.278 0.166 0.14 0.783 0.243 0.395 0.678 0.251 0.39				
489	5	TLS38	0.75	0.0	0.375	0.925	0.375	0.75	0.995	0.25	0.0	45.9 58.7 358.0 58.6 -1.9	26.2 15.2 17.5	0.445 0.445 0.296 0.172 0.198 0.796 0.231 0.474 0.688 0.24 0.464				
490	5	TLS38	0.75	0.0	0.511	0.894	0.375	0.75	0.964	0.25	0.0	46.6 61.9 347.0 60.3 -13.8	27.4 15.7 24.6	0.404 0.404 0.309 0.177 0.278 0.791 0.236 0.561 0.684 0.244 0.547				
491	5	TLS38	0.75	0.0	0.638	0.867	0.375	0.75	0.935	0.25	0.0	47.2 64.8 336.7 59.5 -25.6	27.8 16.2 33.3	0.36 0.36 0.314 0.183 0.375 0.768 0.258 0.648 0.666 0.265 0.631				
492	5	TLS38	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.91	0.25	0.0	47.8 67.5 327.6 56.9 -36.1	27.8 16.6 42.5	0.32 0.32 0.314 0.188 0.479 0.728 0.289 0.726 0.636 0.294 0.709				
493	5	TLS38	0.764	0.0	0.875	0.831	0.438	0.875	0.9	0.125	0.0	53.9 78.6 324.1 63.7 -45.9	36.9 21.8 62.8	0.304 0.304 0.417 0.246 0.709 0.808 0.329 0.866 0.707 0.331 0.848				
494	5	TLS38	0.768	0.0	1.0	0.822	0.5	1.0	0.892	0.0	0.0	59.8 89.7 321.3 70.0 -56.0	47.4 27.9 88.6	0.289 0.289 0.535 0.314 1.0 0.882 0.37 1.01 0.774 0.371 0.993				
495	5	TLS38	0.75	0.112	0.0	0.042	0.375	0.75	0.111	0.25	0.0	47.9 50.6 39.8 38.9 32.4	23.6 16.7 6.4	0.505 0.505 0.267 0.189 0.072 0.76 0.347 0.255 0.669 0.349 0.267				
496	5	TLS38	0.75	0.125	0.125	0.008	0.438	0.625	0.079	0.25	0.125	48.7 41.6 28.5 36.5 19.8	23.8 17.3 10.5	0.461 0.461 0.269 0.195 0.118 0.743 0.367 0.349 0.657 0.368 0.352				
497	5	TLS38	0.75	0.125	0.238	0.978	0.438	0.625	0.048	0.25	0.125	49.2 44.2 17.4 42.2 13.3	25.7 17.8 13.3	0.453 0.453 0.29 0.201 0.15 0.772 0.352 0.401 0.679 0.353 0.399				
498	5	TLS38	0.75	0.125	0.369	0.944	0.438	0.625	0.013	0.25	0.125	49.9 47.3 4.7 47.1 3.9	27.6 18.3 18.0	0.432 0.432 0.311 0.207 0.203 0.792 0.34 0.472 0.695 0.342 0.465				
499	5	TLS38	0.75	0.125	0.506	0.906	0.438	0.625	0.976	0.25	0.125	50.5 50.5 351.3 49.9 -7.5	29.0 18.9 24.9	0.399 0.399 0.328 0.213 0.281 0.794 0.339 0.558 0.697 0.341 0.546				
500	5	TLS38	0.75	0.125	0.637	0.872	0.438	0.625	0.941	0.25	0.125	51.2 53.6 338.6 49.9 -19.4	29.7 19.4 33.7	0.359 0.359 0.336 0.219 0.381 0.774 0.352 0.647 0.681 0.354 0.633				
501	5	TLS38	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.91	0.25	0.125	51.7 56.2 327.6 47.5 -30.0	29.7 19.9 43.2	0.32 0.32 0.336 0.225 0.487 0.735 0.376 0.727 0.652 0.376 0.711				
502	5	TLS38	0.763	0.125	0.875	0.831	0.5	0.75	0.899	0.125	0.125	57.8 67.3 323.5 54.1 -39.9	39.2 25.8 63.7	0.305 0.305 0.443 0.291 0.719 0.815 0.419 0.868 0.724 0.417 0.851				
503	5	TLS38	0.765	0.125	1.0	0.819	0.563	0.875	0.89	0.0	0.125	63.7 78.4 320.3 60.3 -50.0	50.0 32.4 89.7	0.291 0.291 0.565 0.366 1.012 0.888 0.462 1.012 0.791 0.459 0.996				
504	5	TLS38	0.75	0.239	0.0	0.078	0.375	0.75	0.146	0.25	0.0	52.2 51.5 52.6 31.2 40.9	26.2 20.4 6.2	0.497 0.497 0.296 0.23 0.07 0.78 0.42 0.229 0.695 0.419 0.25				
505	5	TLS38	0.75	0.238	0.125	0.047	0.438	0.625	0.117	0.25	0.125	52.5 42.3 42.3 31.3 28.5	26.5 20.6 9.8	0.466 0.466 0.299 0.233 0.111 0.772 0.425 0.325 0.689 0.424 0.333				
506	5	TLS38	0.75	0.25	0.25	0.008	0.5	0.5	0.079	0.25	0.25	53.2 33.3 28.5 29.2 15.9	26.8 21.3 15.1	0.424 0.424 0.302 0.24 0.17 0.751 0.443 0.421 0.676 0.44 0.42				
507	5	TLS38	0.75	0.25	0.366	0.969	0.5	0.5	0.04	0.25	0.25	53.8 36.0 14.4 34.8 8.9	28.8 21.8 18.8	0.415 0.415 0.325 0.246 0.213 0.779 0.431 0.476 0.696 0.429 0.471				
508	5	TLS38	0.75	0.25	0.5	0.925	0.5	0.5	0.995	0.25	0.25	54.5 39.1 358.0 39.1 -1.2	30.6 22.4 25.2	0.391 0.391 0.346 0.253 0.285 0.792 0.426 0.555 0.706 0.424 0.546				
509	5	TLS38	0.75	0.25	0.634	0.881	0.5	0.5	0.949	0.25	0.25	55.1 42.3 341.7 40.1 -13.2	31.7 23.1 34.2	0.356 0.356 0.358 0.26 0.386 0.778 0.434 0.646 0.696 0.432 0.633				
510	5	TLS38	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.91	0.25	0.25	55.7 45.0 327.6 38.0 -24.0	31.8 23.6 43.9	0.32 0.32 0.359 0.267 0.495 0.739 0.453 0.728 0.667 0.45 0.714				
511	5	TLS38	0.762	0.25	0.875	0.828	0.563	0.625	0.896	0.125	0.25	61.7 56.1 322.6 44.6 -33.9	41.6 30.1 64.6	0.305 0.305 0.47 0.34 0.729 0.819 0.498 0.869 0.74 0.494 0.854				
512	5	TLS38	0.761	0.25	1.0	0.817	0.625	0.75	0.886	0.0	0.25	67.6 67.2 318.9 50.6 -44.0	52.7 37.4 90.7	0.292 0.292 0.595 0.422 1.024 0.891 0.544 1.013 0.807 0.539 0.999				



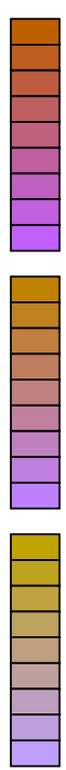
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 160/8 Serie: 1/1, Seite: 160 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
513	5	TLS38	0.75	0.375	0.0	0.114	0.375	0.75	0.185	0.25	0.0	56.9	52.3	66.4	20.9	48.0	28.6	24.8	6.4	0.478	0.478	0.323	0.28	0.072	0.786	0.502	0.212	0.714	0.498	0.243
514	5	TLS38	0.75	0.369	0.125	0.092	0.438	0.625	0.161	0.25	0.125	57.0	43.2	58.1	22.8	36.6	29.2	24.9	9.7	0.458	0.458	0.33	0.281	0.109	0.787	0.499	0.306	0.714	0.495	0.321
515	5	TLS38	0.75	0.366	0.25	0.058	0.5	0.5	0.128	0.25	0.25	57.2	34.0	46.1	23.6	24.5	29.7	25.1	14.3	0.429	0.429	0.338	0.284	0.162	0.779	0.501	0.398	0.708	0.496	0.402
516	5	TLS38	0.75	0.375	0.375	0.008	0.563	0.375	0.079	0.25	0.375	57.8	24.9	28.5	21.9	11.9	29.9	25.8	20.9	0.391	0.391	0.338	0.291	0.236	0.754	0.515	0.494	0.691	0.511	0.491
517	5	TLS38	0.75	0.375	0.494	0.956	0.563	0.375	0.025	0.25	0.375	58.4	27.7	9.1	27.4	4.4	32.1	26.4	25.9	0.38	0.38	0.362	0.298	0.292	0.779	0.507	0.555	0.709	0.502	0.548
518	5	TLS38	0.75	0.375	0.631	0.894	0.563	0.375	0.964	0.25	0.375	59.1	30.9	347.0	30.1	-6.9	33.7	27.1	34.6	0.353	0.353	0.38	0.306	0.39	0.777	0.509	0.643	0.708	0.504	0.632
519	5	TLS38	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.91	0.25	0.375	59.7	33.7	327.6	28.5	-18.0	33.9	27.8	44.6	0.319	0.319	0.383	0.313	0.504	0.74	0.525	0.729	0.682	0.52	0.716
520	5	TLS38	0.759	0.375	0.875	0.822	0.625	0.5	0.892	0.125	0.375	65.7	44.8	321.3	35.0	-27.9	44.1	34.9	65.5	0.305	0.305	0.497	0.394	0.739	0.82	0.573	0.87	0.754	0.567	0.856
521	5	TLS38	0.756	0.375	1.0	0.811	0.688	0.625	0.88	0.0	0.375	71.4	55.9	317.0	40.9	-38.1	55.4	42.8	91.8	0.292	0.292	0.626	0.483	1.036	0.89	0.621	1.014	0.821	0.615	1.001
522	5	TLS38	0.75	0.511	0.0	0.153	0.375	0.75	0.223	0.25	0.0	61.6	53.2	80.2	9.1	52.5	30.8	29.9	7.3	0.453	0.453	0.348	0.337	0.082	0.778	0.584	0.214	0.723	0.578	0.252
523	5	TLS38	0.75	0.506	0.125	0.139	0.438	0.625	0.208	0.25	0.125	61.7	44.1	74.7	11.6	42.5	31.6	30.0	10.4	0.439	0.439	0.357	0.339	0.117	0.784	0.58	0.303	0.728	0.574	0.324
524	5	TLS38	0.75	0.5	0.25	0.114	0.5	0.5	0.185	0.25	0.25	61.8	34.9	66.4	14.0	32.0	32.4	30.2	14.5	0.42	0.42	0.366	0.34	0.164	0.786	0.576	0.387	0.728	0.57	0.397
525	5	TLS38	0.75	0.494	0.375	0.078	0.563	0.375	0.146	0.25	0.375	61.9	25.7	52.6	15.6	20.5	33.0	30.3	20.1	0.396	0.396	0.372	0.342	0.227	0.779	0.575	0.474	0.722	0.569	0.475
526	5	TLS38	0.75	0.5	0.5	0.008	0.625	0.25	0.079	0.25	0.5	62.4	16.6	28.5	14.6	7.9	33.3	30.9	28.0	0.361	0.361	0.376	0.348	0.316	0.752	0.586	0.57	0.704	0.58	0.565
527	5	TLS38	0.75	0.5	0.625	0.925	0.625	0.25	0.995	0.25	0.5	63.0	19.6	358.0	19.5	-0.6	35.5	31.6	34.9	0.348	0.348	0.401	0.357	0.394	0.77	0.581	0.639	0.717	0.576	0.631
528	5	TLS38	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.91	0.25	0.5	63.6	22.5	327.6	19.0	-12.0	36.1	32.4	45.3	0.317	0.317	0.408	0.365	0.512	0.739	0.594	0.728	0.696	0.588	0.718
529	5	TLS38	0.756	0.5	0.875	0.817	0.688	0.375	0.886	0.125	0.5	69.6	33.6	318.9	25.3	-22.0	46.5	40.1	66.4	0.304	0.304	0.525	0.453	0.749	0.817	0.644	0.87	0.767	0.637	0.858
530	5	TLS38	0.75	0.5	1.0	0.803	0.75	0.5	0.872	0.0	0.5	75.3	44.7	314.0	31.0	-32.0	58.2	48.7	92.7	0.291	0.291	0.657	0.55	1.046	0.886	0.694	1.013	0.833	0.688	1.003
531	5	TLS38	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.258	0.25	0.0	65.9	54.1	93.0	-2.8	54.0	32.7	35.2	9.0	0.425	0.425	0.369	0.397	0.102	0.757	0.66	0.241	0.725	0.654	0.281
532	5	TLS38	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.252	0.25	0.125	66.2	44.9	90.6	-0.4	44.9	33.6	35.5	12.3	0.413	0.413	0.38	0.401	0.139	0.764	0.658	0.325	0.73	0.652	0.349
533	5	TLS38	0.75	0.634	0.25	0.172	0.5	0.5	0.241	0.25	0.25	66.4	35.8	86.8	2.0	35.7	34.6	35.8	16.4	0.399	0.399	0.391	0.404	0.185	0.769	0.656	0.402	0.734	0.65	0.415
534	5	TLS38	0.75	0.631	0.375	0.153	0.563	0.375	0.223	0.25	0.375	66.6	26.6	80.2	4.5	26.2	35.6	36.1	21.3	0.383	0.383	0.402	0.407	0.241	0.771	0.653	0.477	0.735	0.647	0.483
535	5	TLS38	0.75	0.625	0.5	0.114	0.625	0.25	0.185	0.25	0.5	66.7	17.4	66.4	7.0	16.0	36.5	36.2	27.6	0.364	0.364	0.412	0.409	0.311	0.768	0.65	0.555	0.731	0.644	0.554
536	5	TLS38	0.75	0.625	0.625	0.008	0.688	0.125	0.079	0.25	0.625	67.0	8.3	28.5	7.3	4.0	37.0	36.6	36.6	0.335	0.335	0.417	0.413	0.413	0.742	0.656	0.647	0.713	0.65	0.641
537	5	TLS38	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.91	0.25	0.625	67.6	11.2	327.6	9.5	-5.9	38.5	37.4	46.1	0.315	0.315	0.434	0.422	0.52	0.734	0.66	0.727	0.708	0.654	0.719
538	5	TLS38	0.75	0.625	0.875	0.803	0.75	0.25	0.872	0.125	0.625	73.4	22.3	314.0	15.5	-16.0	49.0	45.8	67.2	0.303	0.303	0.553	0.517	0.758	0.809	0.712	0.869	0.778	0.706	0.859
539	5	TLS38	0.744	0.625	1.0	0.789	0.813	0.375	0.858	0.0	0.625	79.2	33.4	309.1	21.1	-25.9	61.0	55.2	93.4	0.291	0.291	0.688	0.623	1.054	0.879	0.765	1.011	0.845	0.759	1.003



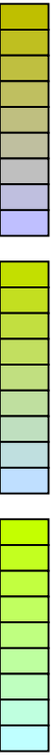
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 161/88 Serie: 1/1, Seite: 161 Seitezahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
540	5	TLS38	0.75	0.75	0.0	0.219	0.375	0.75	0.29	0.25	0.0	69.7 54.8	104.3 -13.5 53.1	34.3 40.4 11.6	0.398 0.398 0.387	0.456 0.131 0.728	0.726 0.286 0.722	0.72 0.72 0.324
541	5	TLS38	0.75	0.75	0.125	0.219	0.438	0.625	0.29	0.25	0.125	70.0 45.7	104.3 -11.2 44.3	35.3 40.8 15.4	0.386 0.386 0.399	0.461 0.173 0.734	0.725 0.368 0.726	0.719 0.391 0.391
542	5	TLS38	0.75	0.75	0.25	0.219	0.5	0.5	0.29	0.25	0.25	70.3 36.5	104.3 -9.0 35.4	36.4 41.2 19.9	0.373 0.373 0.411	0.465 0.224 0.738	0.725 0.443 0.729	0.719 0.456 0.456
543	5	TLS38	0.75	0.75	0.375	0.219	0.563	0.375	0.29	0.25	0.375	70.6 27.4	104.3 -6.7 26.6	37.5 41.7 25.2	0.359 0.359 0.423	0.47 0.285 0.739	0.725 0.515 0.73	0.719 0.522 0.522
544	5	TLS38	0.75	0.75	0.5	0.219	0.625	0.25	0.29	0.25	0.5	70.9 18.3	104.3 -4.4 17.7	38.6 42.1 31.5	0.344 0.344 0.436	0.475 0.355 0.738	0.725 0.586 0.729	0.719 0.587 0.587
545	5	TLS38	0.75	0.75	0.625	0.219	0.688	0.125	0.29	0.25	0.625	71.3 9.1	104.3 -2.2 8.9	39.7 42.6 38.6	0.329 0.329 0.448	0.48 0.436 0.733	0.725 0.656 0.725	0.719 0.653 0.653
546	5	TLS38	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	81.1 0.0	0.0 0.0 0.0	55.7 58.6 63.8	0.313 0.313 0.628	0.661 0.72 0.833	0.833 0.833 0.833	0.829 0.828 0.828
547	5	TLS38	0.75	0.75	0.875	0.764	0.813	0.125	0.834	0.125	0.75	77.4 11.1	300.4 5.6 -9.5	51.7 52.2 67.6	0.302 0.302 0.584	0.589 0.763 0.801	0.78 0.864 0.79	0.775 0.857 0.857
548	5	TLS38	0.75	0.75	1.0	0.764	0.875	0.25	0.834	0.0	0.75	83.2 22.2	300.4 11.2 -19.0	64.3 62.6 93.7	0.292 0.292 0.726	0.706 1.057 0.875	0.836 1.006 0.86	0.831 1.0 1.0
549	5	TLS38	0.764	0.875	0.0	0.233	0.438	0.875	0.302	0.125	0.0	80.5 66.0	108.7 -21.0 62.5	46.8 57.5 15.3	0.391 0.391 0.528	0.65 0.172 0.813	0.862 0.311 0.823	0.858 0.359 0.359
550	5	TLS38	0.763	0.875	0.125	0.233	0.5	0.75	0.304	0.125	0.125	80.8 56.8	109.5 -18.9 53.6	48.0 58.1 19.8	0.381 0.381 0.542	0.655 0.223 0.819	0.862 0.4 0.827	0.858 0.43 0.43
551	5	TLS38	0.762	0.875	0.25	0.239	0.563	0.625	0.307	0.125	0.25	81.1 47.7	110.6 -16.7 44.7	49.3 58.6 25.1	0.37 0.37 0.556	0.661 0.284 0.823	0.862 0.48 0.83	0.858 0.499 0.499
552	5	TLS38	0.759	0.875	0.375	0.242	0.625	0.5	0.312	0.125	0.375	81.4 38.6	112.3 -14.6 35.7	50.5 59.1 31.4	0.358 0.358 0.57	0.667 0.354 0.824	0.862 0.557 0.83	0.858 0.568 0.568
553	5	TLS38	0.756	0.875	0.5	0.25	0.688	0.375	0.32	0.125	0.5	81.6 29.6	115.3 -12.5 26.7	51.7 59.6 38.7	0.345 0.345 0.584	0.673 0.436 0.821	0.862 0.631 0.828	0.858 0.637 0.637
554	5	TLS38	0.75	0.875	0.625	0.269	0.75	0.25	0.338	0.125	0.625	81.9 20.5	121.6 -10.6 17.5	52.9 60.1 47.1	0.33 0.33 0.597	0.678 0.532 0.813	0.863 0.706 0.823	0.859 0.708 0.708
555	5	TLS38	0.75	0.875	0.75	0.317	0.813	0.125	0.386	0.125	0.75	82.2 11.4	138.8 -8.5 7.5	54.2 60.7 57.7	0.314 0.314 0.612	0.685 0.651 0.802	0.864 0.787 0.815	0.86 0.785 0.785
556	5	TLS38	0.75	0.875	0.875	0.478	0.813	0.125	0.547	0.125	0.75	82.5 5.1	196.8 -4.8 -1.4	56.3 61.3 68.5	0.302 0.302 0.635	0.692 0.774 0.803	0.862 0.861 0.816	0.858 0.857 0.857
557	5	TLS38	0.75	0.875	1.0	0.622	0.875	0.25	0.691	0.0	0.75	88.4 16.2	248.6 -5.8 -15.0	66.5 72.9 101.1	0.277 0.277 0.751	0.822 1.141 0.798	0.937 1.034 0.837	0.935 1.032 1.032
558	5	TLS38	0.768	1.0	0.0	0.242	0.5	1.0	0.312	0.0	0.0	91.2 77.3	112.3 -29.3 71.5	61.5 78.8 19.8	0.384 0.384 0.694	0.89 0.223 0.892	1.002 0.338 0.923	1.002 0.396 0.396
559	5	TLS38	0.765	1.0	0.125	0.247	0.563	0.875	0.316	0.0	0.125	91.4 68.2	113.6 -27.2 62.5	62.9 79.4 25.2	0.376 0.376 0.71	0.897 0.284 0.897	1.003 0.433 0.927	1.002 0.472 0.472
560	5	TLS38	0.761	1.0	0.25	0.25	0.625	0.75	0.32	0.0	0.25	91.7 59.1	115.3 -25.2 53.4	64.3 80.1 31.5	0.366 0.366 0.726	0.904 0.355 0.9	1.003 0.519 0.928	1.003 0.545 0.545
561	5	TLS38	0.756	1.0	0.375	0.258	0.688	0.625	0.327	0.0	0.375	92.0 50.1	117.8 -23.3 44.3	65.7 80.6 38.9	0.355 0.355 0.741	0.91 0.439 0.899	1.003 0.601 0.928	1.003 0.618 0.618
562	5	TLS38	0.75	1.0	0.5	0.269	0.75	0.5	0.338	0.0	0.5	92.2 41.1	121.6 -21.4 35.0	67.0 81.2 47.4	0.342 0.342 0.756	0.917 0.536 0.894	1.004 0.681 0.925	1.004 0.692 0.692
563	5	TLS38	0.744	1.0	0.625	0.286	0.813	0.375	0.355	0.0	0.625	92.5 32.0	127.8 -19.5 25.3	68.4 81.8 57.6	0.329 0.329 0.772	0.923 0.65 0.884	1.005 0.762 0.918	1.005 0.769 0.769
564	5	TLS38	0.75	1.0	0.75	0.317	0.875	0.25	0.386	0.0	0.75	92.8 22.8	138.8 -17.0 15.0	70.2 82.6 70.0	0.315 0.315 0.792	0.932 0.791 0.876	1.006 0.849 0.913	1.006 0.852 0.852
565	5	TLS38	0.75	1.0	0.875	0.397	0.875	0.25	0.466	0.0	0.75	93.2 16.5	167.8 -16.1 3.5	71.4 83.4 85.8	0.297 0.297 0.806	0.941 0.969 0.844	1.011 0.944 0.893	1.011 0.945 0.945
566	5	TLS38	0.75	1.0	1.0	0.478	0.875	0.25	0.547	0.0	0.75	93.5 10.3	196.8 -9.8 -2.9	75.1 84.2 96.1	0.294 0.294 0.848	0.95 1.084 0.879	1.003 1.0 0.914	1.003 1.0 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 162/88 Serie: 1/1, Seite: 162 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
567	5	TLS38	0.875	0.0	0.0	0.008	0.438	0.875	0.079	0.125	0.0	51.4	58.2	28.5	51.1	27.8	30.4	19.6	9.4	0.511	0.511	0.343	0.222	0.106	0.863	0.329	0.325	0.754	0.331	0.328
568	5	TLS38	0.875	0.0	0.111	0.989	0.438	0.875	0.058	0.125	0.0	52.0	60.8	20.8	56.8	21.6	32.5	20.1	11.9	0.504	0.504	0.367	0.227	0.134	0.893	0.305	0.375	0.778	0.309	0.373
569	5	TLS38	0.875	0.0	0.235	0.964	0.438	0.875	0.034	0.125	0.0	52.6	63.7	12.1	62.3	13.4	34.9	20.7	15.7	0.489	0.489	0.393	0.233	0.177	0.92	0.28	0.439	0.799	0.286	0.431
570	5	TLS38	0.875	0.0	0.369	0.939	0.438	0.875	0.008	0.125	0.0	53.2	66.8	2.8	66.8	3.3	37.0	21.3	21.3	0.465	0.465	0.418	0.24	0.24	0.939	0.261	0.515	0.813	0.268	0.504
571	5	TLS38	0.875	0.0	0.506	0.911	0.438	0.875	0.981	0.125	0.0	53.9	70.1	353.3	69.6	-8.1	38.8	21.9	29.1	0.432	0.432	0.438	0.247	0.328	0.943	0.255	0.602	0.817	0.262	0.587
572	5	TLS38	0.875	0.0	0.64	0.886	0.438	0.875	0.955	0.125	0.0	54.6	73.2	343.9	70.3	-20.2	40.0	22.5	38.9	0.394	0.394	0.451	0.254	0.44	0.932	0.268	0.693	0.808	0.274	0.676
573	5	TLS38	0.875	0.0	0.764	0.861	0.438	0.875	0.931	0.125	0.0	55.2	76.1	335.3	69.1	-31.7	40.4	23.1	50.3	0.355	0.355	0.456	0.261	0.567	0.904	0.296	0.781	0.786	0.3	0.763
574	5	TLS38	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.91	0.125	0.0	55.7	78.7	327.6	66.4	-42.1	40.3	23.7	62.1	0.32	0.32	0.455	0.267	0.701	0.862	0.331	0.861	0.753	0.333	0.843
575	5	TLS38	0.89	0.0	1.0	0.833	0.5	1.0	0.902	0.0	0.0	61.8	89.8	324.6	73.2	-51.9	51.9	30.2	87.9	0.305	0.305	0.586	0.341	0.992	0.945	0.371	1.005	0.829	0.371	0.989
576	5	TLS38	0.875	0.111	0.0	0.036	0.438	0.875	0.106	0.125	0.0	55.2	58.9	38.1	46.4	36.3	33.5	23.1	8.8	0.512	0.512	0.379	0.261	0.099	0.894	0.392	0.299	0.787	0.391	0.308
577	5	TLS38	0.875	0.125	0.125	0.008	0.5	0.75	0.079	0.125	0.125	56.0	49.9	28.5	43.8	23.8	33.8	23.9	13.8	0.473	0.473	0.381	0.27	0.155	0.877	0.415	0.396	0.776	0.413	0.397
578	5	TLS38	0.875	0.125	0.237	0.983	0.5	0.75	0.054	0.125	0.125	56.6	52.5	19.4	49.5	17.4	36.1	24.5	17.0	0.466	0.466	0.408	0.276	0.192	0.907	0.397	0.448	0.799	0.396	0.444
579	5	TLS38	0.875	0.125	0.364	0.956	0.5	0.75	0.025	0.125	0.125	57.2	55.5	9.1	54.8	8.8	38.6	25.1	22.0	0.45	0.45	0.436	0.283	0.249	0.932	0.381	0.516	0.818	0.381	0.507
580	5	TLS38	0.875	0.125	0.5	0.925	0.5	0.75	0.995	0.125	0.125	57.9	58.7	358.0	58.6	-1.9	40.7	25.8	29.5	0.424	0.424	0.46	0.291	0.332	0.944	0.373	0.599	0.828	0.374	0.586
581	5	TLS38	0.875	0.125	0.636	0.894	0.5	0.75	0.964	0.125	0.125	58.5	61.9	347.0	60.3	-13.8	42.2	26.5	39.3	0.391	0.391	0.477	0.299	0.444	0.937	0.379	0.691	0.823	0.379	0.675
582	5	TLS38	0.875	0.125	0.763	0.867	0.5	0.75	0.935	0.125	0.125	59.2	64.8	336.7	59.5	-25.6	42.9	27.2	50.9	0.354	0.354	0.484	0.307	0.575	0.911	0.397	0.781	0.803	0.396	0.764
583	5	TLS38	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.91	0.125	0.125	59.7	67.5	327.6	56.9	-36.1	42.8	27.8	63.1	0.32	0.32	0.483	0.314	0.712	0.87	0.424	0.862	0.771	0.422	0.846
584	5	TLS38	0.889	0.125	1.0	0.831	0.563	0.875	0.9	0.0	0.125	65.8	78.6	324.1	63.7	-45.9	54.8	35.0	89.1	0.306	0.306	0.619	0.396	1.005	0.953	0.467	1.007	0.846	0.463	0.992
585	5	TLS38	0.875	0.235	0.0	0.067	0.438	0.875	0.136	0.125	0.0	59.5	59.7	48.9	39.3	45.0	36.8	27.5	8.4	0.506	0.506	0.416	0.311	0.095	0.918	0.466	0.272	0.817	0.463	0.289
586	5	TLS38	0.875	0.237	0.125	0.042	0.5	0.75	0.111	0.125	0.125	59.8	50.6	39.8	38.9	32.4	37.2	27.9	12.9	0.476	0.476	0.42	0.315	0.146	0.908	0.474	0.371	0.81	0.471	0.376
587	5	TLS38	0.875	0.25	0.25	0.008	0.563	0.625	0.079	0.125	0.25	60.6	41.6	28.5	36.5	19.8	37.5	28.8	19.2	0.438	0.438	0.423	0.325	0.217	0.888	0.494	0.469	0.796	0.49	0.467
588	5	TLS38	0.875	0.25	0.363	0.978	0.563	0.625	0.048	0.125	0.25	61.1	44.2	17.4	42.2	13.3	40.0	29.4	23.4	0.431	0.431	0.452	0.332	0.264	0.917	0.48	0.523	0.818	0.477	0.517
589	5	TLS38	0.875	0.25	0.494	0.944	0.563	0.625	0.013	0.125	0.25	61.8	47.3	4.7	47.1	3.9	42.5	30.2	30.1	0.414	0.414	0.48	0.34	0.339	0.937	0.47	0.598	0.834	0.467	0.588
590	5	TLS38	0.875	0.25	0.631	0.906	0.563	0.625	0.976	0.125	0.25	62.5	50.5	351.3	49.9	-7.5	44.5	31.0	39.7	0.386	0.386	0.502	0.349	0.448	0.939	0.471	0.688	0.835	0.467	0.674
591	5	TLS38	0.875	0.25	0.762	0.872	0.563	0.625	0.941	0.125	0.25	63.1	53.6	338.6	49.9	-19.4	45.4	31.7	51.6	0.353	0.353	0.513	0.358	0.582	0.916	0.484	0.78	0.818	0.48	0.765
592	5	TLS38	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.91	0.125	0.25	63.7	56.2	327.6	47.5	-30.0	45.4	32.4	64.0	0.32	0.32	0.512	0.366	0.722	0.875	0.506	0.864	0.787	0.502	0.848
593	5	TLS38	0.888	0.25	1.0	0.831	0.625	0.75	0.899	0.0	0.25	69.7	67.3	323.5	54.1	-39.9	57.8	40.4	90.2	0.307	0.307	0.653	0.456	1.018	0.958	0.551	1.009	0.863	0.546	0.995



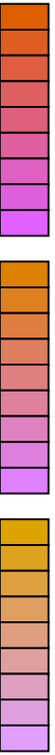
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 163/8 Serie: 1/1, Seite: 163 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
594	5	TLS38	0.875	0.369	0.0	0.097	0.438	0.875	0.168	0.125	0.0	64.0	60.6	60.5	29.9	52.7	40.1	32.8	8.4	0.492	0.492	0.452	0.371	0.095	0.93	0.548	0.248	0.84	0.543	0.276
595	5	TLS38	0.875	0.364	0.125	0.078	0.5	0.75	0.146	0.125	0.125	64.2	51.5	52.6	31.2	40.9	40.7	33.0	12.6	0.472	0.472	0.459	0.373	0.142	0.928	0.547	0.348	0.838	0.542	0.36
596	5	TLS38	0.875	0.363	0.25	0.047	0.563	0.625	0.117	0.125	0.25	64.5	42.3	42.3	31.3	28.5	41.1	33.4	18.3	0.443	0.443	0.464	0.377	0.206	0.917	0.552	0.445	0.83	0.567	0.448
597	5	TLS38	0.875	0.375	0.375	0.008	0.625	0.5	0.079	0.125	0.375	65.2	33.3	28.5	29.2	15.9	41.4	34.3	26.0	0.407	0.407	0.467	0.387	0.293	0.893	0.57	0.544	0.813	0.545	0.54
598	5	TLS38	0.875	0.375	0.491	0.969	0.625	0.5	0.04	0.125	0.375	65.7	36.0	14.4	34.8	8.9	44.1	35.0	31.3	0.4	0.4	0.498	0.395	0.353	0.922	0.559	0.602	0.835	0.554	0.594
599	5	TLS38	0.875	0.375	0.625	0.925	0.625	0.5	0.995	0.125	0.375	66.4	39.1	358.0	39.1	-1.2	46.6	35.8	40.1	0.38	0.38	0.526	0.405	0.453	0.934	0.555	0.684	0.844	0.549	0.673
600	5	TLS38	0.875	0.375	0.759	0.881	0.625	0.5	0.949	0.125	0.375	67.1	42.3	341.7	40.1	-13.2	48.0	36.7	52.2	0.351	0.351	0.542	0.414	0.589	0.919	0.563	0.778	0.833	0.558	0.766
601	5	TLS38	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.91	0.125	0.375	67.6	45.0	327.6	38.0	-24.0	48.1	37.5	64.9	0.32	0.32	0.543	0.423	0.732	0.878	0.582	0.864	0.803	0.576	0.851
602	5	TLS38	0.887	0.375	1.0	0.828	0.688	0.625	0.896	0.0	0.375	73.7	56.1	322.6	44.6	-33.9	60.9	46.2	91.3	0.307	0.307	0.687	0.521	1.031	0.96	0.63	1.009	0.879	0.624	0.997
603	5	TLS38	0.875	0.506	0.0	0.131	0.438	0.875	0.201	0.125	0.0	68.7	61.5	72.4	18.6	58.6	43.0	39.0	9.1	0.472	0.472	0.486	0.44	0.103	0.929	0.634	0.237	0.854	0.628	0.276
604	5	TLS38	0.875	0.5	0.125	0.114	0.5	0.75	0.185	0.125	0.125	68.8	52.3	66.4	20.9	48.0	43.9	39.1	12.9	0.458	0.458	0.496	0.441	0.146	0.934	0.629	0.335	0.857	0.623	0.355
605	5	TLS38	0.875	0.494	0.25	0.092	0.563	0.625	0.161	0.125	0.25	68.9	43.2	58.1	22.8	36.6	44.7	39.2	18.0	0.439	0.439	0.505	0.443	0.203	0.933	0.627	0.427	0.856	0.621	0.435
606	5	TLS38	0.875	0.491	0.375	0.058	0.625	0.5	0.128	0.125	0.375	69.1	34.0	46.1	23.6	24.5	45.3	39.5	24.9	0.413	0.413	0.511	0.446	0.281	0.922	0.629	0.521	0.847	0.623	0.522
607	5	TLS38	0.875	0.5	0.5	0.008	0.688	0.375	0.079	0.125	0.5	69.7	24.9	28.5	21.9	11.9	45.6	40.4	34.2	0.38	0.38	0.515	0.456	0.386	0.894	0.644	0.621	0.828	0.638	0.616
608	5	TLS38	0.875	0.5	0.619	0.956	0.688	0.375	0.025	0.125	0.5	70.3	27.7	9.1	27.4	4.4	48.5	41.2	41.0	0.371	0.371	0.547	0.465	0.463	0.92	0.636	0.684	0.847	0.63	0.676
609	5	TLS38	0.875	0.5	0.756	0.894	0.688	0.375	0.964	0.125	0.5	71.0	30.9	347.0	30.1	-6.9	50.6	42.2	52.7	0.348	0.348	0.571	0.476	0.594	0.917	0.638	0.775	0.846	0.632	0.765
610	5	TLS38	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.91	0.125	0.5	71.6	33.7	327.6	28.5	-18.0	50.9	43.1	65.8	0.319	0.319	0.575	0.486	0.743	0.878	0.655	0.864	0.818	0.648	0.853
611	5	TLS38	0.884	0.5	1.0	0.822	0.75	0.5	0.892	0.0	0.5	77.6	44.8	321.3	35.0	-27.9	64.1	52.5	92.5	0.306	0.306	0.723	0.593	1.044	0.96	0.705	1.01	0.894	0.699	1.0
612	5	TLS38	0.875	0.64	0.0	0.164	0.438	0.875	0.233	0.125	0.0	73.3	62.4	84.0	6.5	62.1	45.6	45.7	10.6	0.448	0.448	0.515	0.515	0.119	0.915	0.717	0.247	0.861	0.711	0.293
613	5	TLS38	0.875	0.636	0.125	0.153	0.5	0.75	0.223	0.125	0.125	73.5	53.2	80.2	9.1	52.5	46.8	45.9	14.4	0.437	0.437	0.528	0.518	0.162	0.923	0.713	0.341	0.866	0.707	0.367
614	5	TLS38	0.875	0.631	0.25	0.139	0.563	0.625	0.208	0.125	0.25	73.6	44.1	74.7	11.6	42.5	47.9	46.1	19.1	0.423	0.423	0.541	0.521	0.216	0.928	0.71	0.426	0.87	0.703	0.44
615	5	TLS38	0.875	0.625	0.375	0.114	0.625	0.5	0.185	0.125	0.375	73.7	34.9	66.4	14.0	32.0	48.9	46.3	25.1	0.407	0.407	0.552	0.522	0.284	0.928	0.706	0.511	0.869	0.7	0.516
616	5	TLS38	0.875	0.619	0.5	0.078	0.688	0.375	0.146	0.125	0.5	73.8	25.7	52.6	15.6	20.5	49.7	46.4	33.1	0.385	0.385	0.561	0.524	0.373	0.919	0.705	0.6	0.861	0.699	0.599
617	5	TLS38	0.875	0.625	0.625	0.008	0.75	0.25	0.079	0.125	0.625	74.3	16.6	28.5	14.6	7.9	50.1	47.2	43.9	0.355	0.355	0.566	0.533	0.496	0.889	0.717	0.699	0.841	0.711	0.694
618	5	TLS38	0.875	0.625	0.75	0.925	0.75	0.25	0.995	0.125	0.625	74.9	19.6	358.0	19.5	-0.6	53.0	48.2	53.1	0.343	0.343	0.598	0.544	0.6	0.908	0.712	0.771	0.854	0.706	0.764
619	5	TLS38	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.91	0.125	0.625	75.6	22.5	327.6	19.0	-12.0	53.8	49.2	66.8	0.317	0.317	0.607	0.555	0.754	0.875	0.725	0.864	0.832	0.719	0.854
620	5	TLS38	0.881	0.625	1.0	0.817	0.813	0.375	0.886	0.0	0.625	81.5	33.6	318.9	25.3	-22.0	67.2	59.4	93.6	0.305	0.305	0.759	0.67	1.056	0.956	0.777	1.01	0.907	0.771	1.001



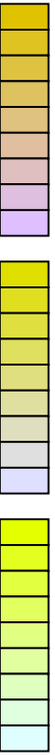
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 164/8 Serie: 1/1, Seite: 164 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
621	5	TLS38	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	77.6 63.2 94.8	-5.1 63.0	48.0 52.5 12.9	0.423 0.423 0.541	0.592 0.146 0.892	0.793 0.28 0.861	0.788 0.327
622	5	TLS38	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.258	0.125	0.125	77.8 54.1 93.0	-2.8 54.0	49.3 52.9 17.0	0.413 0.413 0.556	0.597 0.192 0.9	0.792 0.369 0.867	0.787 0.398
623	5	TLS38	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.252	0.125	0.25	78.1 44.9 90.6	-0.4 44.9	50.5 53.4 22.0	0.402 0.402 0.57	0.602 0.248 0.906	0.79 0.45 0.871	0.785 0.468
624	5	TLS38	0.875	0.759	0.375	0.172	0.625	0.5	0.241	0.125	0.375	78.3 35.8 86.8	2.0 35.7	51.8 53.7 27.8	0.389 0.389 0.585	0.606 0.314 0.91	0.788 0.528 0.874	0.783 0.537
625	5	TLS38	0.875	0.756	0.5	0.153	0.688	0.375	0.223	0.125	0.5	78.5 26.6 80.2	4.5 26.2	53.1 54.0 34.8	0.374 0.374 0.599	0.61 0.392 0.911	0.786 0.604 0.874	0.78 0.607
626	5	TLS38	0.875	0.75	0.625	0.114	0.75	0.25	0.185	0.125	0.625	78.6 17.4 66.4	7.0 16.0	54.2 54.2 43.3	0.357 0.357 0.612	0.612 0.489 0.906	0.783 0.685 0.87	0.778 0.683
627	5	TLS38	0.875	0.75	0.75	0.008	0.813	0.125	0.079	0.125	0.75	78.9 8.3 28.5	7.3 4.0	54.9 54.8 55.4	0.333 0.333 0.62	0.618 0.625 0.879	0.789 0.779 0.85	0.784 0.774
628	5	TLS38	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.91	0.125	0.75	79.5 11.2 327.6	9.5 -5.9	56.8 55.8 67.7	0.315 0.315 0.641	0.63 0.764 0.87	0.793 0.862 0.845	0.788 0.856
629	5	TLS38	0.875	0.75	1.0	0.803	0.875	0.25	0.872	0.0	0.75	85.4 22.3 314.0	15.5 -16.0	70.4 66.7 94.6	0.304 0.304 0.795	0.753 1.067 0.948	0.847 1.008 0.918	0.843 1.002
630	5	TLS38	0.875	0.875	0.0	0.219	0.438	0.875	0.29	0.125	0.0	81.4 64.0 104.3	-15.7 62.0	50.1 59.1 16.2	0.399 0.399 0.565	0.667 0.182 0.862	0.861 0.329 0.858	0.857 0.372
631	5	TLS38	0.875	0.875	0.125	0.219	0.5	0.75	0.29	0.125	0.125	81.7 54.8 104.3	-13.5 53.1	51.4 59.7 20.9	0.39 0.39 0.58	0.674 0.235 0.869	0.86 0.415 0.863	0.856 0.443
632	5	TLS38	0.875	0.875	0.25	0.219	0.563	0.625	0.29	0.125	0.25	82.0 45.7 104.3	-11.2 44.3	52.8 60.2 26.4	0.379 0.379 0.596	0.68 0.298 0.874	0.86 0.495 0.866	0.856 0.512
633	5	TLS38	0.875	0.875	0.375	0.219	0.625	0.5	0.29	0.125	0.375	82.3 36.5 104.3	-9.0 35.4	54.2 60.8 32.8	0.367 0.367 0.611	0.686 0.37 0.876	0.86 0.57 0.868	0.856 0.581
634	5	TLS38	0.875	0.875	0.5	0.219	0.688	0.375	0.29	0.125	0.5	82.6 27.4 104.3	-6.7 26.6	55.6 61.4 40.1	0.354 0.354 0.627	0.693 0.453 0.877	0.86 0.644 0.868	0.856 0.649
635	5	TLS38	0.875	0.875	0.625	0.219	0.75	0.25	0.29	0.125	0.625	82.9 18.3 104.3	-4.4 17.7	57.0 61.9 48.5	0.34 0.34 0.643	0.699 0.548 0.874	0.86 0.717 0.867	0.856 0.718
636	5	TLS38	0.875	0.875	0.75	0.219	0.813	0.125	0.29	0.125	0.75	83.2 9.1 104.3	-2.2 8.9	58.5 62.5 58.0	0.327 0.327 0.66	0.705 0.655 0.869	0.86 0.789 0.863	0.856 0.787
637	5	TLS38	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	88.2 0.0 0.0	0.0 0.0	69.0 72.5 79.0	0.313 0.313 0.778	0.819 0.892 0.916	0.916 0.916 0.916	0.913 0.913 0.913
638	5	TLS38	0.875	0.875	1.0	0.764	0.938	0.125	0.834	0.0	0.875	89.3 11.1 300.4	5.6 -9.5	73.8 74.8 95.1	0.303 0.303 0.833	0.845 1.073 0.939	0.917 1.004 0.93	0.915 1.0
639	5	TLS38	0.89	1.0	0.0	0.231	0.5	1.0	0.3	0.0	0.0	92.1 75.1 108.1	-23.3 71.3	66.0 81.0 20.7	0.393 0.393 0.744	0.914 0.234 0.95	1.001 0.353 0.964	1.001 0.408
640	5	TLS38	0.889	1.0	0.125	0.233	0.563	0.875	0.302	0.0	0.125	92.4 66.0 108.7	-21.0 62.5	67.5 81.6 26.2	0.385 0.385 0.762	0.921 0.296 0.957	1.001 0.446 0.969	1.001 0.483
641	5	TLS38	0.888	1.0	0.25	0.233	0.625	0.75	0.304	0.0	0.25	92.7 56.8 109.5	-18.9 53.6	69.1 82.3 32.6	0.375 0.375 0.78	0.929 0.368 0.962	1.001 0.53 0.973	1.001 0.556
642	5	TLS38	0.887	1.0	0.375	0.239	0.688	0.625	0.307	0.0	0.375	93.0 47.7 110.6	-16.7 44.7	70.7 83.0 40.0	0.365 0.365 0.798	0.936 0.452 0.965	1.001 0.61 0.974	1.001 0.627
643	5	TLS38	0.884	1.0	0.5	0.242	0.75	0.5	0.312	0.0	0.5	93.3 38.6 112.3	-14.6 35.7	72.3 83.6 48.5	0.354 0.354 0.816	0.944 0.547 0.964	1.001 0.688 0.974	1.001 0.699
644	5	TLS38	0.881	1.0	0.625	0.25	0.813	0.375	0.32	0.0	0.625	93.6 29.6 115.3	-12.5 26.7	73.8 84.3 58.1	0.342 0.342 0.833	0.951 0.655 0.96	1.002 0.764 0.971	1.002 0.771
645	5	TLS38	0.875	1.0	0.75	0.269	0.875	0.25	0.338	0.0	0.75	93.8 20.5 121.6	-10.6 17.5	75.3 84.9 69.1	0.328 0.328 0.85	0.958 0.78 0.951	1.003 0.841 0.965	1.002 0.845
646	5	TLS38	0.875	1.0	0.875	0.317	0.938	0.125	0.386	0.0	0.875	94.1 11.4 138.8	-8.5 7.5	77.0 85.6 82.6	0.314 0.314 0.869	0.966 0.932 0.939	1.004 0.924 0.957	1.004 0.925
647	5	TLS38	0.875	1.0	1.0	0.478	0.938	0.125	0.547	0.0	0.875	94.5 5.1 196.8	-4.8 -1.4	79.6 86.4 96.3	0.303 0.303 0.898	0.975 1.087 0.941	1.002 1.0 0.957	1.002 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 165/88 Serie: 1/1, Seite: 165 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
648	5	TLS38	1.0	0.0	0.0	0.008	0.5	1.0	0.079	0.0	0.0	58.8 66.5 28.5 58.5 31.7 42.0 26.8 12.5 0.517 0.517 0.474 0.302 0.141 1.0 0.372 0.372 0.876 0.372 0.372						
649	5	TLS38	1.0	0.0	0.11	0.992	0.5	1.0	0.061	0.0	0.0	59.3 69.1 21.8 64.1 25.7 44.7 27.4 15.4 0.511 0.511 0.504 0.309 0.174 1.031 0.346 0.422 0.901 0.348 0.418						
650	5	TLS38	1.0	0.0	0.232	0.969	0.5	1.0	0.04	0.0	0.0	59.9 71.9 14.4 69.7 17.9 47.5 28.0 19.6 0.499 0.499 0.537 0.316 0.222 1.06 0.319 0.484 0.924 0.322 0.475						
651	5	TLS38	1.0	0.0	0.363	0.947	0.5	1.0	0.018	0.0	0.0	60.6 75.0 6.4 74.6 8.3 50.4 28.8 25.8 0.488 0.488 0.568 0.325 0.291 1.082 0.294 0.559 0.942 0.299 0.546						
652	5	TLS38	1.0	0.0	0.5	0.925	0.5	1.0	0.995	0.0	0.0	61.2 78.2 358.0 78.2 -2.6 52.8 29.5 34.1 0.454 0.454 0.596 0.333 0.385 1.094 0.279 0.644 0.951 0.285 0.628						
653	5	TLS38	1.0	0.0	0.637	0.903	0.5	1.0	0.971	0.0	0.0	61.9 81.4 349.7 80.1 -14.5 54.7 30.3 44.9 0.421 0.421 0.618 0.342 0.507 1.092 0.281 0.736 0.95 0.287 0.718						
654	5	TLS38	1.0	0.0	0.768	0.881	0.5	1.0	0.949	0.0	0.0	62.6 84.5 341.7 80.2 -26.5 55.9 31.1 57.9 0.386 0.386 0.631 0.351 0.653 1.075 0.301 0.829 0.936 0.305 0.811						
655	5	TLS38	1.0	0.0	0.89	0.858	0.5	1.0	0.929	0.0	0.0	63.2 87.4 334.3 78.7 -37.8 56.3 31.8 72.2 0.351 0.351 0.636 0.359 0.815 1.043 0.334 0.918 0.911 0.336 0.9						
656	5	TLS38	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.91	0.0	0.0	63.7 89.9 327.6 75.9 -48.1 56.1 32.4 87.1 0.32 0.32 0.634 0.366 0.983 1.0 0.372 1.0 0.876 0.372 0.983						
657	5	TLS38	1.0	0.11	0.0	0.033	0.5	1.0	0.102	0.0	0.0	62.5 67.2 36.8 53.8 40.3 45.9 31.0 11.7 0.518 0.518 0.518 0.35 0.132 1.032 0.437 0.344 0.911 0.435 0.35						
658	5	TLS38	1.0	0.125	0.125	0.008	0.563	0.875	0.079	0.0	0.125	63.4 58.2 28.5 51.1 27.8 46.2 32.0 17.7 0.482 0.482 0.522 0.361 0.199 1.016 0.462 0.444 0.899 0.459 0.443						
659	5	TLS38	1.0	0.125	0.236	0.989	0.563	0.875	0.058	0.0	0.125	63.9 60.8 20.8 56.8 21.6 49.1 32.7 21.3 0.476 0.476 0.554 0.369 0.241 1.047 0.443 0.496 0.924 0.44 0.49						
660	5	TLS38	1.0	0.125	0.36	0.964	0.563	0.875	0.034	0.0	0.125	64.5 63.7 12.1 62.3 13.4 52.1 33.4 26.8 0.464 0.464 0.588 0.377 0.303 1.074 0.424 0.562 0.945 0.422 0.552						
661	5	TLS38	1.0	0.125	0.494	0.939	0.563	0.875	0.008	0.0	0.125	65.2 66.8 2.8 66.8 3.3 55.0 34.3 34.7 0.443 0.443 0.621 0.387 0.392 1.092 0.411 0.642 0.96 0.409 0.629						
662	5	TLS38	1.0	0.125	0.631	0.911	0.563	0.875	0.981	0.0	0.125	65.9 70.1 353.3 69.6 -8.1 57.3 35.1 45.4 0.416 0.416 0.647 0.397 0.512 1.095 0.408 0.733 0.963 0.407 0.717						
663	5	TLS38	1.0	0.125	0.765	0.886	0.563	0.875	0.955	0.0	0.125	66.5 73.2 343.9 70.3 -20.2 58.8 36.0 58.4 0.384 0.384 0.663 0.406 0.66 1.082 0.419 0.827 0.952 0.417 0.811						
664	5	TLS38	1.0	0.125	0.889	0.861	0.563	0.875	0.931	0.0	0.125	67.1 76.1 335.3 69.1 -31.7 59.4 36.8 73.1 0.351 0.351 0.67 0.415 0.825 1.052 0.442 0.919 0.928 0.439 0.902						
665	5	TLS38	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.91	0.0	0.125	67.7 78.7 327.6 66.4 -42.1 59.2 37.5 88.2 0.32 0.32 0.669 0.424 0.996 1.008 0.471 1.002 0.894 0.468 0.986						
666	5	TLS38	1.0	0.232	0.0	0.058	0.5	1.0	0.128	0.0	0.0	66.7 68.0 46.1 47.2 49.0 50.0 36.2 11.2 0.513 0.513 0.564 0.409 0.126 1.058 0.512 0.315 0.942 0.508 0.329						
667	5	TLS38	1.0	0.236	0.125	0.036	0.563	0.875	0.106	0.0	0.125	67.1 58.9 38.1 46.4 36.3 50.4 36.8 16.7 0.485 0.485 0.569 0.415 0.188 1.047 0.523 0.418 0.935 0.518 0.421						
668	5	TLS38	1.0	0.25	0.25	0.008	0.625	0.75	0.079	0.0	0.25	67.9 49.9 28.5 43.8 23.8 50.7 37.9 24.1 0.45 0.45 0.573 0.428 0.272 1.027 0.545 0.519 0.921 0.54 0.515						
669	5	TLS38	1.0	0.25	0.362	0.983	0.625	0.75	0.054	0.0	0.25	68.5 52.5 19.4 49.5 17.4 53.8 38.6 28.7 0.444 0.444 0.608 0.436 0.324 1.058 0.53 0.572 0.945 0.525 0.565						
670	5	TLS38	1.0	0.25	0.489	0.956	0.625	0.75	0.025	0.0	0.25	69.1 55.5 9.1 54.8 8.8 57.0 39.5 35.8 0.431 0.431 0.643 0.446 0.404 1.083 0.517 0.643 0.964 0.512 0.633						
671	5	TLS38	1.0	0.25	0.625	0.925	0.625	0.75	0.995	0.0	0.25	69.8 58.7 358.0 58.6 -1.9 59.8 40.4 45.9 0.409 0.409 0.675 0.456 0.518 1.094 0.511 0.73 0.973 0.506 0.717						
672	5	TLS38	1.0	0.25	0.761	0.894	0.625	0.75	0.964	0.0	0.25	70.5 61.9 347.0 60.3 -13.8 61.7 41.4 59.0 0.381 0.381 0.696 0.467 0.665 1.086 0.516 0.825 0.967 0.512 0.81						
673	5	TLS38	1.0	0.25	0.888	0.867	0.625	0.75	0.935	0.0	0.25	71.1 64.8 336.7 59.5 -25.6 62.5 42.3 74.0 0.35 0.35 0.706 0.478 0.835 1.058 0.534 0.919 0.945 0.529 0.904						
674	5	TLS38	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.91	0.0	0.25	71.6 67.5 327.6 56.9 -36.1 62.5 43.1 89.4 0.32 0.32 0.705 0.487 1.009 1.014 0.558 1.003 0.912 0.553 0.989						

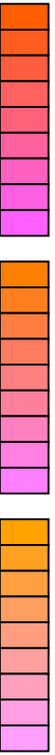


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 16688 Serie: 1/1, Seite: 166 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
675	5	TLS38	1.0	0.363	0.0	0.086	0.5	1.0	0.156	0.0	0.0	71.2 68.9 56.0 38.5 57.1 54.1 42.5 11.0 0.503 0.503 0.61 0.479 0.124 1.075 0.595 0.288 0.969 0.589 0.313						
676	5	TLS38	1.0	0.36	0.125	0.067	0.563	0.875	0.136	0.0	0.125	71.4 59.7 48.9 39.3 45.0 54.7 42.7 16.1 0.482 0.482 0.618 0.482 0.181 1.071 0.596 0.392 0.966 0.591 0.403						
677	5	TLS38	1.0	0.362	0.25	0.042	0.625	0.75	0.111	0.0	0.25	71.8 50.6 39.8 38.9 32.4 55.2 43.3 22.9 0.455 0.455 0.623 0.489 0.258 1.059 0.605 0.493 0.956 0.599 0.495						
678	5	TLS38	1.0	0.375	0.375	0.008	0.688	0.625	0.079	0.0	0.375	72.5 41.6 28.5 36.5 19.8 55.6 44.4 31.9 0.421 0.421 0.627 0.501 0.36 1.035 0.625 0.595 0.94 0.619 0.591						
679	5	TLS38	1.0	0.375	0.488	0.978	0.688	0.625	0.048	0.0	0.375	73.1 44.2 17.4 42.2 13.3 58.8 45.3 37.6 0.415 0.415 0.664 0.511 0.424 1.065 0.612 0.651 0.963 0.606 0.644						
680	5	TLS38	1.0	0.375	0.619	0.944	0.688	0.625	0.013	0.0	0.375	73.7 47.3 4.7 47.1 3.9 62.1 46.3 46.7 0.401 0.401 0.701 0.522 0.527 1.085 0.603 0.728 0.979 0.598 0.718						
681	5	TLS38	1.0	0.375	0.756	0.906	0.688	0.625	0.976	0.0	0.375	74.4 50.5 351.3 49.9 -7.5 64.6 47.3 59.4 0.377 0.377 0.729 0.534 0.671 1.086 0.604 0.821 0.979 0.598 0.809						
682	5	TLS38	1.0	0.375	0.887	0.872	0.688	0.625	0.941	0.0	0.375	75.0 53.6 338.6 49.9 -19.4 65.8 48.3 74.8 0.348 0.348 0.742 0.546 0.844 1.062 0.617 0.917 0.961 0.611 0.905						
683	5	TLS38	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.91	0.0	0.375	75.6 56.2 327.6 47.5 -30.0 65.8 49.2 90.5 0.32 0.32 0.742 0.556 1.022 1.018 0.639 1.004 0.929 0.633 0.992						
684	5	TLS38	1.0	0.5	0.0	0.114	0.5	1.0	0.185	0.0	0.0	75.9 69.8 66.4 27.9 64.0 57.9 49.7 11.5 0.487 0.487 0.654 0.561 0.129 1.08 0.683 0.269 0.988 0.677 0.306						
685	5	TLS38	1.0	0.494	0.125	0.097	0.563	0.875	0.168	0.0	0.125	76.0 60.6 60.5 29.9 52.7 58.9 49.8 16.1 0.472 0.472 0.665 0.562 0.182 1.083 0.679 0.373 0.989 0.673 0.392						
686	5	TLS38	1.0	0.489	0.25	0.078	0.625	0.75	0.146	0.0	0.25	76.1 51.5 52.6 31.2 40.9 59.7 50.1 22.3 0.452 0.452 0.674 0.565 0.252 1.079 0.678 0.471 0.986 0.672 0.479						
687	5	TLS38	1.0	0.488	0.375	0.047	0.688	0.625	0.117	0.0	0.375	76.4 42.3 42.3 31.3 28.5 60.3 50.5 30.5 0.427 0.427 0.68 0.57 0.344 1.066 0.684 0.571 0.976 0.678 0.57						
688	5	TLS38	1.0	0.5	0.5	0.008	0.75	0.5	0.079	0.0	0.5	77.1 33.3 28.5 29.2 15.9 60.7 51.7 41.2 0.395 0.395 0.685 0.583 0.465 1.039 0.702 0.673 0.957 0.696 0.668						
689	5	TLS38	1.0	0.5	0.616	0.969	0.75	0.5	0.04	0.0	0.5	77.7 36.0 14.4 34.8 8.9 64.1 52.6 48.3 0.388 0.388 0.724 0.594 0.545 1.068 0.691 0.732 0.979 0.685 0.725						
690	5	TLS38	1.0	0.5	0.75	0.925	0.75	0.5	0.995	0.0	0.5	78.3 39.1 358.0 39.1 -1.2 67.3 53.8 60.0 0.372 0.372 0.76 0.607 0.677 1.08 0.688 0.818 0.988 0.681 0.808						
691	5	TLS38	1.0	0.5	0.884	0.881	0.75	0.5	0.949	0.0	0.5	79.0 42.3 341.7 40.1 -13.2 69.1 54.9 75.5 0.346 0.346 0.78 0.62 0.853 1.063 0.696 0.915 0.976 0.69 0.905						
692	5	TLS38	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.91	0.0	0.5	79.6 45.0 327.6 38.0 -24.0 69.2 55.9 91.7 0.319 0.319 0.781 0.631 1.035 1.02 0.715 1.004 0.944 0.709 0.994						
693	5	TLS38	1.0	0.637	0.0	0.144	0.5	1.0	0.213	0.0	0.0	80.6 70.7 76.8 16.1 68.8 61.4 57.7 12.7 0.466 0.466 0.694 0.651 0.143 1.074 0.771 0.265 0.999 0.765 0.313						
694	5	TLS38	1.0	0.631	0.125	0.131	0.563	0.875	0.201	0.0	0.125	80.7 61.5 72.4 18.6 58.6 62.7 57.9 17.2 0.455 0.455 0.708 0.653 0.194 1.081 0.766 0.367 1.004 0.76 0.394						
695	5	TLS38	1.0	0.625	0.25	0.114	0.625	0.75	0.185	0.0	0.25	80.8 52.3 66.4 20.9 48.0 63.9 58.0 22.9 0.441 0.441 0.721 0.655 0.258 1.084 0.762 0.46 1.006 0.756 0.474						
696	5	TLS38	1.0	0.619	0.375	0.092	0.688	0.625	0.161	0.0	0.375	80.9 43.2 58.1 22.8 36.6 64.9 58.2 30.1 0.424 0.424 0.733 0.657 0.34 1.081 0.759 0.553 1.003 0.753 0.558						
697	5	TLS38	1.0	0.616	0.5	0.058	0.75	0.5	0.128	0.0	0.5	81.1 34.0 46.1 23.6 24.5 65.6 58.6 39.7 0.401 0.401 0.741 0.661 0.448 1.068 0.762 0.65 0.993 0.756 0.649						
698	5	TLS38	1.0	0.625	0.625	0.008	0.813	0.375	0.079	0.0	0.625	81.7 24.9 28.5 21.9 11.9 66.1 59.7 52.2 0.371 0.371 0.746 0.674 0.589 1.037 0.777 0.753 0.972 0.772 0.748						
699	5	TLS38	1.0	0.625	0.744	0.956	0.813	0.375	0.025	0.0	0.625	82.3 27.7 9.1 27.4 4.4 69.7 60.8 61.2 0.364 0.364 0.787 0.686 0.691 1.064 0.769 0.817 0.991 0.764 0.811						
700	5	TLS38	1.0	0.625	0.881	0.894	0.813	0.375	0.964	0.0	0.625	82.9 30.9 347.0 30.1 -6.9 72.4 62.0 76.2 0.344 0.344 0.817 0.7 0.86 1.06 0.772 0.912 0.989 0.767 0.904						
701	5	TLS38	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.91	0.0	0.625	83.5 33.7 327.6 28.5 -18.0 72.8 63.2 92.9 0.318 0.318 0.822 0.713 1.048 1.019 0.789 1.004 0.96 0.783 0.996						



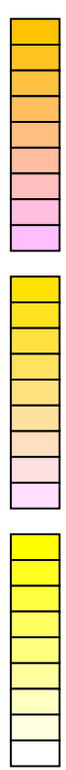
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 167/88 Serie: 1/1, Seite: 167 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

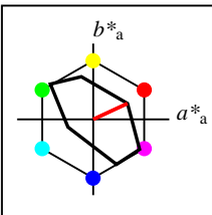
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
702	5	TLS38	1.0	0.768	0.0	0.172	0.5	1.0	0.241	0.0	0.0	85.1	71.6	86.8	4.0	71.5	64.6	66.1	14.8	0.444	0.444	0.729	0.746	0.167	1.056	0.855	0.282	1.004	0.85	0.336
703	5	TLS38	1.0	0.765	0.125	0.164	0.563	0.875	0.233	0.0	0.125	85.3	62.4	84.0	6.5	62.1	66.1	66.5	19.4	0.435	0.435	0.746	0.751	0.219	1.065	0.851	0.381	1.011	0.847	0.413
704	5	TLS38	1.0	0.761	0.25	0.153	0.625	0.75	0.223	0.0	0.25	85.4	53.2	80.2	9.1	52.5	67.6	66.8	25.0	0.424	0.424	0.762	0.754	0.282	1.072	0.848	0.469	1.015	0.843	0.489
705	5	TLS38	1.0	0.756	0.375	0.139	0.688	0.625	0.208	0.0	0.375	85.5	44.1	74.7	11.6	42.5	69.0	67.1	31.7	0.411	0.411	0.778	0.757	0.358	1.075	0.844	0.554	1.017	0.84	0.564
706	5	TLS38	1.0	0.75	0.5	0.114	0.75	0.5	0.185	0.0	0.5	85.6	34.9	66.4	14.0	32.0	70.3	67.3	40.0	0.396	0.396	0.793	0.759	0.452	1.074	0.841	0.64	1.015	0.836	0.644
707	5	TLS38	1.0	0.744	0.625	0.078	0.813	0.375	0.146	0.0	0.625	85.8	25.7	52.6	15.6	20.5	71.3	67.5	50.7	0.376	0.376	0.804	0.762	0.572	1.063	0.84	0.731	1.006	0.835	0.731
708	5	TLS38	1.0	0.75	0.75	0.008	0.875	0.25	0.079	0.0	0.75	86.3	16.6	28.5	14.6	7.9	71.8	68.5	65.0	0.35	0.35	0.81	0.773	0.733	1.031	0.852	0.834	0.984	0.848	0.83
709	5	TLS38	1.0	0.75	0.875	0.925	0.875	0.25	0.995	0.0	0.75	86.9	19.6	358.0	19.5	-0.6	75.4	69.7	76.8	0.34	0.34	0.851	0.787	0.867	1.05	0.848	0.908	0.998	0.843	0.903
710	5	TLS38	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.91	0.0	0.75	87.5	22.5	327.6	19.0	-12.0	76.5	71.0	94.1	0.317	0.317	0.863	0.801	1.062	1.016	0.86	1.003	0.974	0.856	0.998
711	5	TLS38	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.267	0.0	0.0	89.2	72.4	96.0	-7.5	72.0	67.4	74.6	17.8	0.422	0.422	0.761	0.842	0.201	1.031	0.932	0.32	1.004	0.929	0.374
712	5	TLS38	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	89.5	63.2	94.8	-5.1	63.0	69.1	75.2	22.9	0.413	0.413	0.779	0.849	0.258	1.039	0.93	0.414	1.01	0.928	0.449
713	5	TLS38	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.258	0.0	0.25	89.8	54.1	93.0	-2.8	54.0	70.7	75.8	28.8	0.403	0.403	0.798	0.855	0.325	1.046	0.929	0.499	1.015	0.926	0.522
714	5	TLS38	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.252	0.0	0.375	90.0	44.9	90.6	-0.4	44.9	72.3	76.3	35.7	0.392	0.392	0.816	0.861	0.402	1.051	0.927	0.579	1.019	0.925	0.594
715	5	TLS38	1.0	0.884	0.5	0.172	0.75	0.5	0.241	0.0	0.5	90.2	35.8	86.8	2.0	35.7	74.0	76.8	43.6	0.381	0.381	0.835	0.867	0.492	1.054	0.925	0.658	1.02	0.923	0.666
716	5	TLS38	1.0	0.881	0.625	0.153	0.813	0.375	0.223	0.0	0.625	90.4	26.6	80.2	4.5	26.2	75.6	77.2	52.9	0.367	0.367	0.853	0.871	0.597	1.054	0.923	0.736	1.019	0.92	0.739
717	5	TLS38	1.0	0.875	0.75	0.114	0.875	0.25	0.185	0.0	0.75	90.5	17.4	66.4	7.0	16.0	77.0	77.4	64.2	0.352	0.352	0.869	0.874	0.724	1.048	0.92	0.818	1.014	0.917	0.818
718	5	TLS38	1.0	0.875	0.875	0.008	0.938	0.125	0.079	0.0	0.875	90.8	8.3	28.5	7.3	4.0	77.8	78.1	79.7	0.33	0.33	0.878	0.882	0.899	1.019	0.926	0.916	0.993	0.924	0.914
719	5	TLS38	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.91	0.0	0.875	91.4	11.2	327.6	9.5	-5.9	80.3	79.5	95.3	0.315	0.315	0.906	0.897	1.075	1.009	0.931	1.002	0.987	0.928	0.999
720	5	TLS38	1.0	1.0	0.0	0.219	0.5	1.0	0.29	0.0	0.0	93.0	73.1	104.3	-18.0	70.8	70.0	82.9	21.8	0.401	0.401	0.791	0.936	0.247	1.0	1.0	0.372	1.0	1.0	0.422
721	5	TLS38	1.0	1.0	0.125	0.219	0.563	0.875	0.29	0.0	0.125	93.3	64.0	104.3	-15.7	62.0	71.7	83.6	27.5	0.392	0.392	0.81	0.944	0.311	1.008	1.0	0.463	1.006	0.999	0.497
722	5	TLS38	1.0	1.0	0.25	0.219	0.625	0.75	0.29	0.0	0.25	93.6	54.8	104.3	-13.5	53.1	73.4	84.3	34.1	0.383	0.383	0.829	0.952	0.385	1.013	0.999	0.546	1.01	0.999	0.569
723	5	TLS38	1.0	1.0	0.375	0.219	0.688	0.625	0.29	0.0	0.375	93.9	45.7	104.3	-11.2	44.3	75.2	85.0	41.7	0.372	0.372	0.848	0.96	0.47	1.017	0.999	0.625	1.012	0.999	0.641
724	5	TLS38	1.0	1.0	0.5	0.219	0.75	0.5	0.29	0.0	0.5	94.2	36.5	104.3	-9.0	35.4	76.9	85.7	50.3	0.361	0.361	0.868	0.968	0.568	1.019	0.999	0.702	1.013	0.999	0.712
725	5	TLS38	1.0	1.0	0.625	0.219	0.813	0.375	0.29	0.0	0.625	94.5	27.4	104.3	-6.7	26.6	78.7	86.4	60.0	0.35	0.35	0.888	0.976	0.677	1.018	0.999	0.777	1.013	0.999	0.783
726	5	TLS38	1.0	1.0	0.75	0.219	0.875	0.25	0.29	0.0	0.75	94.8	18.3	104.3	-4.4	17.7	80.5	87.2	70.9	0.337	0.337	0.909	0.984	0.8	1.015	0.999	0.852	1.011	0.999	0.855
727	5	TLS38	1.0	1.0	0.875	0.219	0.938	0.125	0.29	0.0	0.875	95.1	9.1	104.3	-2.2	8.9	82.3	87.9	83.0	0.325	0.325	0.929	0.992	0.937	1.009	1.0	0.926	1.006	0.999	0.927
728	5	TLS38	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	84.2	88.6	96.5	0.313	0.313	0.95	1.0	1.089	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

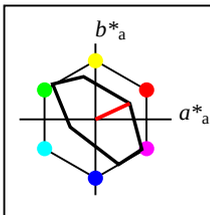
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 168/8 Serie: 1/1, Seite: 168 Seitenanzahl: 1





%Umfang
 $u^*_{rel} = 43$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 30$
 $g^*_{C,rel} = 48$

TLS50					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	65.53	45.06	20.98	49.7	25
Y _M	93.3	-15.6	56.27	58.4	106
L _M	86.55	-56.3	46.52	73.04	140
C _M	88.94	-33.18	-10.23	34.73	197
V _M	57.17	30.66	-59.39	66.85	297
M _M	69.22	60.95	-39.56	72.67	327
N _M	52.02	0.0	0.0	0.0	0
W _M	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang
 $u^*_{rel} = 43$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 30$
 $g^*_{C,rel} = 48$

TLS50a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	65.53	45.06	20.98	49.7	25
Y _{Ma}	93.3	-15.6	56.27	58.4	106
L _{Ma}	86.55	-56.3	46.52	73.04	140
C _{Ma}	88.94	-33.18	-10.23	34.73	197
V _{Ma}	57.17	30.66	-59.39	66.85	297
M _{Ma}	69.22	60.95	-39.56	72.67	327
N _{Ma}	52.02	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

/YG48/ Form: 169/88 Serie: 1/1, Seite: 169 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
0	6	TLS50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	52.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	19.2 20.2 22.0	0.313 0.313 0.216	0.228 0.248 0.514	0.514 0.514 0.514	0.51 0.51 0.51
1	6	TLS50	0.0	0.0	0.125	0.756	0.063	0.125	0.826	0.875	0.0	7.1 8.4	297.3 3.8 -7.3	0.8 0.8 1.4	0.275 0.275 0.01	0.009 0.016 0.094	0.087 0.133 0.116	0.112 0.112 0.151
2	6	TLS50	0.0	0.0	0.25	0.756	0.125	0.25	0.826	0.75	0.0	14.3 16.7	297.3 7.7 -14.7	2.0 1.8 4.1	0.254 0.254 0.023	0.02 0.046 0.149	0.141 0.238 0.165	0.16 0.16 0.244
3	6	TLS50	0.0	0.0	0.375	0.756	0.188	0.375	0.826	0.625	0.0	21.4 25.1	297.3 11.5 -22.2	3.9 3.4 8.9	0.242 0.242 0.044	0.038 0.101 0.207	0.198 0.351 0.216	0.21 0.21 0.348
4	6	TLS50	0.0	0.0	0.5	0.756	0.25	0.5	0.826	0.5	0.0	28.6 33.4	297.3 15.3 -29.6	6.8 5.7 16.5	0.235 0.235 0.077	0.064 0.186 0.265	0.257 0.471 0.27	0.264 0.461
5	6	TLS50	0.0	0.0	0.625	0.756	0.313	0.625	0.826	0.375	0.0	35.7 41.8	297.3 19.2 -37.0	10.8 8.9 27.4	0.229 0.229 0.122	0.1 0.31 0.326	0.318 0.596 0.327	0.322 0.582
6	6	TLS50	0.0	0.0	0.75	0.756	0.375	0.75	0.826	0.25	0.0	42.9 50.1	297.3 23.0 -44.4	16.1 13.1 42.4	0.225 0.225 0.182	0.148 0.479 0.387	0.382 0.726 0.386	0.382 0.71
7	6	TLS50	0.0	0.0	0.875	0.756	0.438	0.875	0.826	0.125	0.0	50.0 58.5	297.3 26.8 -51.9	23.0 18.4 62.1	0.222 0.222 0.259	0.208 0.7 0.45	0.447 0.861 0.447	0.445 0.845
8	6	TLS50	0.0	0.0	1.0	0.756	0.5	1.0	0.826	0.0	0.0	57.2 66.8	297.3 30.7 -59.3	31.5 25.1 87.0	0.219 0.219 0.356	0.283 0.982 0.514	0.514 1.0 0.51	0.51 0.51 0.985
9	6	TLS50	0.0	0.125	0.0	0.319	0.063	0.125	0.39	0.875	0.0	10.8 9.1	140.4 -6.9 5.8	1.0 1.2 0.9	0.313 0.313 0.011	0.014 0.01 0.094	0.133 0.09 0.129	0.152 0.152 0.116
10	6	TLS50	0.0	0.125	0.125	0.478	0.063	0.125	0.548	0.875	0.0	11.1 4.3	197.1 -4.0 -1.2	1.1 1.3 1.5	0.281 0.281 0.012	0.014 0.017 0.095	0.133 0.132 0.129	0.152 0.152 0.151
11	6	TLS50	0.0	0.125	0.25	0.617	0.125	0.25	0.687	0.75	0.0	18.3 12.7	247.2 -4.8 -11.6	2.2 2.6 4.8	0.23 0.23 0.025	0.029 0.054 0.094	0.198 0.255 0.152	0.211 0.211 0.261
12	6	TLS50	0.0	0.119	0.375	0.667	0.188	0.375	0.737	0.625	0.0	25.2 21.2	265.4 -1.6 -21.1	4.1 4.5 10.7	0.215 0.215 0.047	0.051 0.121 0.259	0.381 0.188 0.188	0.267 0.377
13	6	TLS50	0.0	0.116	0.5	0.692	0.25	0.5	0.761	0.5	0.0	32.3 29.7	274.1 2.1 -29.5	7.1 7.2 19.6	0.209 0.209 0.08	0.081 0.221 0.165	0.322 0.508 0.233	0.325 0.498
14	6	TLS50	0.0	0.113	0.625	0.706	0.313	0.625	0.775	0.375	0.0	39.3 38.1	279.1 6.0 -37.6	11.1 10.9 32.1	0.206 0.206 0.126	0.123 0.362 0.215	0.386 0.638 0.283	0.386 0.624
15	6	TLS50	0.0	0.112	0.75	0.714	0.375	0.75	0.784	0.25	0.0	46.4 46.5	282.4 10.0 -45.4	16.5 15.6 48.9	0.204 0.204 0.187	0.176 0.551 0.27	0.452 0.772 0.337	0.449 0.757
16	6	TLS50	0.0	0.111	0.875	0.722	0.438	0.875	0.791	0.125	0.0	53.5 54.9	284.6 13.9 -53.1	23.5 21.5 70.5	0.203 0.203 0.265	0.243 0.796 0.327	0.52 0.91 0.394	0.515 0.895
17	6	TLS50	0.0	0.11	1.0	0.725	0.5	1.0	0.795	0.0	0.0	60.7 63.3	286.3 17.8 -60.7	32.1 28.9 97.8	0.202 0.202 0.362	0.326 1.104 0.386	0.589 1.051 0.453	0.583 1.038
18	6	TLS50	0.0	0.25	0.0	0.319	0.125	0.25	0.39	0.75	0.0	21.6 18.3	140.4 -14.0 11.6	2.5 3.4 2.1	0.311 0.311 0.028	0.039 0.023 0.15	0.238 0.144 0.194	0.247 0.166
19	6	TLS50	0.0	0.25	0.125	0.4	0.125	0.25	0.469	0.75	0.0	21.9 13.5	168.8 -13.1 2.6	2.6 3.5 3.4	0.273 0.273 0.029	0.039 0.038 0.127	0.241 0.202 0.184	0.25 0.216
20	6	TLS50	0.0	0.25	0.25	0.478	0.125	0.25	0.548	0.75	0.0	22.2 8.7	197.1 -8.2 -2.5	2.9 3.6 4.4	0.268 0.268 0.033	0.04 0.049 0.151	0.237 0.237 0.195	0.247 0.246
21	6	TLS50	0.0	0.256	0.375	0.567	0.188	0.375	0.636	0.625	0.0	29.6 16.9	229.0 -11.0 -12.6	4.8 6.1 10.4	0.228 0.228 0.055	0.068 0.117 0.121	0.314 0.37 0.211	0.317 0.368
22	6	TLS50	0.0	0.25	0.5	0.617	0.25	0.5	0.687	0.5	0.0	36.5 25.4	247.2 -9.7 -23.3	7.7 9.3 20.2	0.208 0.208 0.087	0.105 0.228 0.086	0.383 0.511 0.232	0.384 0.502
23	6	TLS50	0.0	0.244	0.625	0.647	0.313	0.625	0.717	0.375	0.0	43.5 33.9	258.2 -6.8 -33.1	11.8 13.5 34.1	0.199 0.199 0.133	0.152 0.385 0.07	0.452 0.652 0.264	0.45 0.64
24	6	TLS50	0.0	0.239	0.75	0.667	0.375	0.75	0.737	0.25	0.0	50.5 42.5	265.4 -3.3 -42.2	17.3 18.8 52.6	0.195 0.195 0.195	0.212 0.594 0.09	0.521 0.795 0.304	0.517 0.781
25	6	TLS50	0.0	0.235	0.875	0.681	0.438	0.875	0.751	0.125	0.0	57.5 50.9	270.4 0.4 -50.8	24.2 25.4 76.3	0.192 0.192 0.274	0.287 0.861 0.135	0.592 0.939 0.351	0.586 0.926
26	6	TLS50	0.0	0.232	1.0	0.692	0.5	1.0	0.761	0.0	0.0	64.5 59.4	274.1 4.2 -59.2	33.0 33.5 105.8	0.191 0.191 0.372	0.378 1.194 0.191	0.663 1.086 0.402	0.657 1.075



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 1708 Serie: 1/1, Seite: 170 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
27	6	TLS50	0.0	0.375	0.0	0.319	0.188	0.375	0.39	0.625	0.0	32.5 27.4 140.4	-21.0 17.4	5.0 7.3 3.9	0.31 0.31 0.057	0.082 0.044 0.207	0.351 0.201 0.266	0.353 0.221 0.221
28	6	TLS50	0.0	0.375	0.119	0.369	0.188	0.375	0.44	0.625	0.0	32.7 22.8 158.5	-21.1 8.4	5.1 7.4 5.9	0.278 0.278 0.058	0.084 0.067 0.174	0.356 0.264 0.251	0.357 0.275 0.275
29	6	TLS50	0.0	0.375	0.256	0.428	0.188	0.375	0.497	0.625	0.0	33.1 17.6 179.1	-17.5 0.3	5.5 7.6 8.2	0.261 0.261 0.063	0.085 0.092 0.174	0.355 0.32 0.251	0.356 0.325 0.325
30	6	TLS50	0.0	0.375	0.375	0.478	0.188	0.375	0.548	0.625	0.0	33.4 13.0 197.1	-12.3 -3.7	6.1 7.7 9.6	0.261 0.261 0.069	0.087 0.108 0.209	0.35 0.35 0.266	0.352 0.352 0.352
31	6	TLS50	0.0	0.384	0.5	0.542	0.25	0.5	0.612	0.5	0.0	40.8 21.1 220.3	-16.0 -13.6	9.1 11.7 18.9	0.229 0.229 0.103	0.132 0.213 0.163	0.434 0.489 0.281	0.432 0.484 0.484
32	6	TLS50	0.0	0.381	0.625	0.586	0.313	0.625	0.656	0.375	0.0	47.8 29.5 236.2	-16.3 -24.5	13.2 16.7 33.2	0.209 0.209 0.149	0.188 0.375 0.068	0.511 0.639 0.295	0.507 0.629 0.629
33	6	TLS50	0.0	0.375	0.75	0.617	0.375	0.75	0.687	0.25	0.0	54.8 38.1 247.2	-14.6 -35.0	18.6 22.7 52.9	0.198 0.198 0.21	0.257 0.597 -0.138	0.586 0.792 0.314	0.58 0.779 0.779
34	6	TLS50	0.0	0.369	0.875	0.639	0.438	0.875	0.709	0.125	0.0	61.7 46.6 255.1	-11.9 -45.0	25.6 30.1 78.2	0.191 0.191 0.289	0.34 0.883 -0.315	0.66 0.945 0.342	0.654 0.934 0.934
35	6	TLS50	0.0	0.363	1.0	0.656	0.5	1.0	0.725	0.0	0.0	68.7 55.2 260.9	-8.6 -54.4	34.4 38.9 109.8	0.188 0.188 0.389	0.439 1.239 -0.44	0.735 1.1 0.378	0.729 1.091 1.091
36	6	TLS50	0.0	0.5	0.0	0.319	0.25	0.5	0.39	0.5	0.0	43.3 36.5 140.4	-28.1 23.3	8.9 13.3 6.7	0.308 0.308 0.101	0.151 0.076 0.266	0.471 0.26 0.342	0.468 0.279 0.279
37	6	TLS50	0.0	0.5	0.116	0.358	0.25	0.5	0.427	0.5	0.0	43.6 32.1 153.6	-28.6 14.3	9.0 13.5 9.4	0.282 0.282 0.102	0.153 0.106 0.226	0.476 0.326 0.325	0.473 0.336 0.336
38	6	TLS50	0.0	0.5	0.25	0.4	0.25	0.5	0.469	0.5	0.0	43.9 26.9 168.8	-26.3 5.2	9.5 13.8 12.8	0.262 0.262 0.107	0.155 0.145 0.206	0.477 0.392 0.318	0.474 0.395 0.395
39	6	TLS50	0.0	0.5	0.384	0.442	0.25	0.5	0.511	0.5	0.0	44.2 21.8 184.0	-21.7 -1.4	10.2 14.0 15.9	0.255 0.255 0.115	0.158 0.179 0.226	0.475 0.442 0.325	0.472 0.441 0.441
40	6	TLS50	0.0	0.5	0.5	0.478	0.25	0.5	0.548	0.5	0.0	44.5 17.4 197.1	-16.5 -5.0	11.1 14.2 17.8	0.257 0.257 0.125	0.16 0.201 0.268	0.47 0.469 0.343	0.467 0.466 0.466
41	6	TLS50	0.0	0.512	0.625	0.528	0.313	0.625	0.598	0.375	0.0	52.0 25.4 215.3	-20.6 -14.6	15.4 20.1 31.2	0.23 0.23 0.173	0.227 0.352 0.212	0.559 0.615 0.357	0.554 0.607 0.607
42	6	TLS50	0.0	0.511	0.75	0.567	0.375	0.75	0.636	0.25	0.0	59.1 33.7 229.0	-22.0 -25.4	20.9 27.2 50.7	0.212 0.212 0.236	0.306 0.572 0.081	0.642 0.771 0.368	0.637 0.76 0.76
43	6	TLS50	0.0	0.506	0.875	0.594	0.438	0.875	0.665	0.125	0.0	66.1 42.2 239.4	-21.4 -36.2	27.9 35.5 76.6	0.199 0.199 0.315	0.4 0.865 -0.326	0.723 0.931 0.38	0.717 0.921 0.921
44	6	TLS50	0.0	0.5	1.0	0.617	0.5	1.0	0.687	0.0	0.0	73.1 50.8 247.2	-19.6 -46.7	36.7 45.2 109.5	0.192 0.192 0.415	0.511 1.236 -0.746	0.802 1.093 0.398	0.797 1.086 1.086
45	6	TLS50	0.0	0.625	0.0	0.319	0.313	0.625	0.39	0.375	0.0	54.1 45.7 140.4	-35.1 29.1	14.5 22.1 10.5	0.307 0.307 0.163	0.249 0.119 0.326	0.596 0.321 0.424	0.59 0.34 0.34
46	6	TLS50	0.0	0.625	0.113	0.35	0.313	0.625	0.419	0.375	0.0	54.4 41.3 150.7	-35.9 20.2	14.5 22.3 14.1	0.285 0.285 0.164	0.252 0.159 0.282	0.602 0.39 0.406	0.596 0.401 0.401
47	6	TLS50	0.0	0.625	0.244	0.383	0.313	0.625	0.452	0.375	0.0	54.7 36.3 162.6	-34.5 10.9	15.0 22.6 18.6	0.266 0.266 0.169	0.255 0.21 0.249	0.605 0.461 0.393	0.599 0.465 0.465
48	6	TLS50	0.0	0.625	0.381	0.417	0.313	0.625	0.486	0.375	0.0	55.0 31.1 175.0	-30.8 2.7	15.8 22.9 23.4	0.255 0.255 0.179	0.259 0.264 0.247	0.604 0.523 0.392	0.598 0.522 0.522
49	6	TLS50	0.0	0.625	0.512	0.45	0.313	0.625	0.519	0.375	0.0	55.3 26.1 186.9	-25.8 -3.0	17.0 23.2 27.3	0.251 0.251 0.192	0.262 0.308 0.28	0.601 0.568 0.405	0.595 0.564 0.564
50	6	TLS50	0.0	0.625	0.625	0.478	0.313	0.625	0.548	0.375	0.0	55.6 21.7 197.1	-20.6 -6.3	18.1 23.5 29.8	0.254 0.254 0.205	0.265 0.336 0.328	0.596 0.595 0.425	0.59 0.589 0.589
51	6	TLS50	0.0	0.638	0.75	0.519	0.375	0.75	0.589	0.25	0.0	63.2 29.6 212.1	-25.0 -15.6	24.0 31.8 48.0	0.231 0.231 0.271	0.359 0.542 0.264	0.689 0.745 0.439	0.683 0.737 0.737
52	6	TLS50	0.0	0.64	0.875	0.553	0.438	0.875	0.622	0.125	0.0	70.4 37.9 224.0	-27.2 -26.3	31.2 41.3 73.3	0.214 0.214 0.352	0.466 0.827 0.12	0.778 0.906 0.448	0.772 0.898 0.898
53	6	TLS50	0.0	0.637	1.0	0.581	0.5	1.0	0.649	0.0	0.0	77.4 46.4 233.5	-27.5 -37.2	40.1 52.2 106.2	0.202 0.202 0.453	0.589 1.199 -0.473	0.863 1.072 0.456	0.859 1.067 1.067



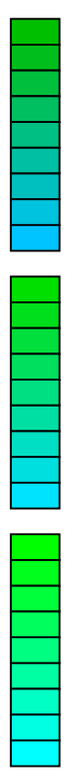
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 171/88 Serie: 1/1, Seite: 171 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
54	6	TLS50	0.0	0.75	0.0	0.319	0.375	0.75	0.39	0.25	0.0	64.9 54.8 140.4 -42.1 34.9	21.9 33.9 15.6 0.307 0.307 0.247 0.383 0.176 0.388 0.726 0.383 0.51 0.72 0.404					
55	6	TLS50	0.0	0.75	0.112	0.344	0.375	0.75	0.414	0.25	0.0	65.2 50.5 148.9 -43.1 26.1	21.9 34.3 20.1 0.287 0.287 0.248 0.387 0.227 0.34 0.732 0.455 0.49 0.726 0.468					
56	6	TLS50	0.0	0.75	0.239	0.369	0.375	0.75	0.44	0.25	0.0	65.5 45.6 158.5 -42.4 16.7	22.4 34.7 25.8 0.27 0.27 0.253 0.391 0.291 0.298 0.736 0.529 0.475 0.73 0.535					
57	6	TLS50	0.0	0.75	0.375	0.4	0.375	0.75	0.469	0.25	0.0	65.8 40.4 168.8 -39.5 7.9	23.3 35.1 32.2 0.257 0.257 0.263 0.396 0.363 0.279 0.737 0.599 0.468 0.731 0.6					
58	6	TLS50	0.0	0.75	0.511	0.428	0.375	0.75	0.497	0.25	0.0	66.1 35.2 179.1 -35.1 0.6	24.6 35.5 38.2 0.251 0.251 0.278 0.401 0.431 0.295 0.735 0.657 0.473 0.73 0.655					
59	6	TLS50	0.0	0.75	0.638	0.456	0.375	0.75	0.524	0.25	0.0	66.4 30.3 188.7 -29.9 -4.5	26.2 35.9 43.0 0.249 0.249 0.296 0.405 0.485 0.337 0.731 0.699 0.489 0.725 0.695					
60	6	TLS50	0.0	0.75	0.75	0.478	0.375	0.75	0.548	0.25	0.0	66.7 26.1 197.1 -24.8 -7.6	27.7 36.2 46.2 0.252 0.252 0.313 0.409 0.521 0.389 0.726 0.725 0.511 0.72 0.72					
61	6	TLS50	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.583	0.125	0.0	74.3 33.9 209.8 -29.4 -16.8	35.4 47.2 70.0 0.232 0.232 0.4 0.533 0.79 0.319 0.824 0.88 0.526 0.819 0.874					
62	6	TLS50	0.0	0.768	1.0	0.542	0.5	1.0	0.612	0.0	0.0	81.6 42.2 220.3 -32.0 -27.2	44.6 59.5 101.8 0.217 0.217 0.503 0.672 1.149 0.171 0.917 1.045 0.534 0.914 1.041					
63	6	TLS50	0.0	0.875	0.0	0.319	0.438	0.875	0.39	0.125	0.0	75.7 63.9 140.4 -49.2 40.7	31.5 49.5 22.1 0.306 0.306 0.356 0.558 0.249 0.451 0.861 0.448 0.6 0.857 0.472					
64	6	TLS50	0.0	0.875	0.111	0.342	0.438	0.875	0.41	0.125	0.0	76.0 59.7 147.6 -50.3 32.0	31.5 49.9 27.7 0.289 0.289 0.356 0.563 0.312 0.399 0.867 0.522 0.579 0.863 0.537					
65	6	TLS50	0.0	0.875	0.235	0.364	0.438	0.875	0.432	0.125	0.0	76.3 54.9 155.7 -49.9 22.6	32.0 50.4 34.6 0.273 0.273 0.361 0.568 0.391 0.351 0.872 0.599 0.562 0.868 0.607					
66	6	TLS50	0.0	0.875	0.369	0.386	0.438	0.875	0.456	0.125	0.0	76.6 49.8 164.3 -47.8 13.4	33.0 50.9 42.6 0.261 0.261 0.372 0.574 0.48 0.319 0.874 0.674 0.551 0.87 0.678					
67	6	TLS50	0.0	0.875	0.506	0.411	0.438	0.875	0.481	0.125	0.0	76.9 44.5 173.2 -44.1 5.2	34.4 51.4 50.7 0.252 0.252 0.389 0.581 0.572 0.316 0.874 0.741 0.549 0.87 0.741					
68	6	TLS50	0.0	0.875	0.64	0.436	0.438	0.875	0.505	0.125	0.0	77.3 39.4 181.9 -39.3 -1.2	36.3 52.0 58.0 0.248 0.248 0.409 0.587 0.655 0.346 0.871 0.795 0.559 0.867 0.793					
69	6	TLS50	0.0	0.875	0.764	0.458	0.438	0.875	0.528	0.125	0.0	77.6 34.6 190.0 -34.0 -5.9	38.3 52.5 63.7 0.248 0.248 0.432 0.592 0.72 0.396 0.866 0.834 0.577 0.862 0.831					
70	6	TLS50	0.0	0.875	0.875	0.478	0.438	0.875	0.548	0.125	0.0	77.8 30.4 197.1 -28.9 -8.9	40.2 52.9 67.7 0.25 0.25 0.454 0.597 0.765 0.451 0.861 0.861 0.6 0.857 0.857					
71	6	TLS50	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.578	0.0	0.0	85.5 38.3 208.1 -33.6 -17.9	50.0 66.9 97.8 0.233 0.233 0.564 0.755 1.104 0.376 0.962 1.019 0.616 0.961 1.017					
72	6	TLS50	0.0	1.0	0.0	0.319	0.5	1.0	0.39	0.0	0.0	86.6 73.0 140.4 -56.2 46.5	43.6 69.1 30.1 0.305 0.305 0.493 0.78 0.34 0.515 1.0 0.514 0.694 1.0 0.541					
73	6	TLS50	0.0	1.0	0.11	0.339	0.5	1.0	0.407	0.0	0.0	86.8 68.8 146.7 -57.4 37.8	43.6 69.6 36.9 0.29 0.29 0.492 0.786 0.416 0.461 1.006 0.59 0.672 1.007 0.609					
74	6	TLS50	0.0	1.0	0.232	0.358	0.5	1.0	0.427	0.0	0.0	87.1 64.2 153.6 -57.4 28.6	44.1 70.2 45.2 0.276 0.276 0.497 0.793 0.51 0.408 1.011 0.669 0.653 1.012 0.682					
75	6	TLS50	0.0	1.0	0.363	0.378	0.5	1.0	0.447	0.0	0.0	87.4 59.1 161.0 -55.8 19.2	45.1 70.9 54.8 0.264 0.264 0.508 0.8 0.619 0.366 1.015 0.748 0.639 1.015 0.756					
76	6	TLS50	0.0	1.0	0.5	0.4	0.5	1.0	0.469	0.0	0.0	87.7 53.9 168.8 -52.8 10.5	46.6 71.5 65.0 0.255 0.255 0.526 0.807 0.734 0.346 1.015 0.821 0.632 1.016 0.826					
77	6	TLS50	0.0	1.0	0.637	0.422	0.5	1.0	0.49	0.0	0.0	88.1 48.6 176.6 -48.5 2.9	48.7 72.2 74.9 0.249 0.249 0.549 0.815 0.845 0.359 1.014 0.885 0.636 1.014 0.887					
78	6	TLS50	0.0	1.0	0.768	0.442	0.5	1.0	0.511	0.0	0.0	88.4 43.6 184.0 -43.4 -3.0	51.1 72.9 83.5 0.246 0.246 0.576 0.822 0.942 0.401 1.01 0.936 0.649 1.011 0.937					
79	6	TLS50	0.0	1.0	0.89	0.461	0.5	1.0	0.53	0.0	0.0	88.7 38.9 190.9 -38.1 -7.3	53.6 73.5 90.2 0.246 0.246 0.604 0.829 1.019 0.456 1.006 0.974 0.67 1.006 0.974					
80	6	TLS50	0.0	1.0	1.0	0.478	0.5	1.0	0.548	0.0	0.0	88.9 34.7 197.1 -33.1 -10.1	56.0 74.0 95.1 0.249 0.249 0.632 0.836 1.073 0.515 1.0 1.0 0.694 1.0 1.0					



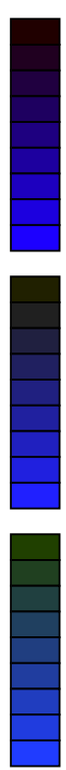
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 17288 Serie: 1/1, Seite: 172 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}			$RGB'_{AdobeRGB}$								
81	6	TLS50	0.125	0.0	0.0	1.0	0.063	0.125	0.069	0.875	0.0	8.2	6.2	25.0	5.6	2.6	1.0	0.9	0.8	0.371	0.371	0.011	0.01	0.009	0.137	0.09	0.087	0.145	0.115	0.112
82	6	TLS50	0.125	0.0	0.125	0.839	0.063	0.125	0.908	0.875	0.0	8.7	9.1	327.0	7.6	-4.8	1.1	1.0	1.5	0.317	0.317	0.013	0.011	0.016	0.135	0.091	0.133	0.144	0.116	0.151
83	6	TLS50	0.125	0.0	0.25	0.797	0.125	0.25	0.867	0.75	0.0	15.8	17.4	312.2	11.7	-12.8	2.5	2.1	4.2	0.285	0.285	0.028	0.023	0.048	0.196	0.144	0.241	0.197	0.162	0.247
84	6	TLS50	0.119	0.0	0.375	0.783	0.188	0.375	0.852	0.625	0.0	22.9	25.8	306.8	15.4	-20.5	4.7	3.8	9.2	0.265	0.265	0.053	0.042	0.104	0.256	0.2	0.355	0.251	0.212	0.352
85	6	TLS50	0.116	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	30.0	34.1	304.2	19.2	-28.1	7.8	6.2	16.9	0.252	0.252	0.088	0.07	0.191	0.318	0.259	0.476	0.307	0.266	0.466
86	6	TLS50	0.113	0.0	0.625	0.772	0.313	0.625	0.841	0.375	0.0	37.1	42.4	302.7	22.9	-35.6	12.1	9.6	28.1	0.244	0.244	0.137	0.108	0.317	0.381	0.32	0.601	0.366	0.323	0.588
87	6	TLS50	0.112	0.0	0.75	0.769	0.375	0.75	0.838	0.25	0.0	44.2	50.8	301.7	26.7	-43.1	17.8	14.0	43.3	0.238	0.238	0.201	0.158	0.488	0.445	0.383	0.732	0.427	0.383	0.716
88	6	TLS50	0.111	0.0	0.875	0.767	0.438	0.875	0.836	0.125	0.0	51.4	59.1	301.1	30.5	-50.6	25.1	19.6	63.2	0.233	0.233	0.283	0.221	0.713	0.51	0.449	0.867	0.49	0.446	0.851
89	6	TLS50	0.11	0.0	1.0	0.767	0.5	1.0	0.835	0.0	0.0	58.5	67.5	300.6	34.3	-58.0	34.1	26.5	88.4	0.229	0.229	0.385	0.299	0.997	0.576	0.516	1.006	0.555	0.511	0.992
90	6	TLS50	0.125	0.125	0.0	0.225	0.063	0.125	0.293	0.875	0.0	11.7	7.3	105.5	-1.9	7.0	1.2	1.4	0.9	0.351	0.351	0.014	0.015	0.01	0.134	0.132	0.09	0.153	0.151	0.117
91	6	TLS50	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	25.4	27.6	0.313	0.313	0.272	0.286	0.312	0.572	0.572	0.572	0.566	0.566	0.566
92	6	TLS50	0.125	0.125	0.25	0.756	0.188	0.125	0.826	0.75	0.125	19.1	8.4	297.3	3.8	-7.3	2.8	2.8	4.3	0.287	0.287	0.032	0.031	0.048	0.195	0.188	0.238	0.206	0.202	0.245
93	6	TLS50	0.125	0.125	0.375	0.756	0.25	0.25	0.826	0.625	0.125	26.2	16.7	297.3	7.7	-14.7	5.2	4.8	9.2	0.271	0.271	0.059	0.054	0.103	0.259	0.247	0.352	0.263	0.255	0.35
94	6	TLS50	0.125	0.125	0.5	0.756	0.313	0.375	0.826	0.5	0.125	33.4	25.1	297.3	11.5	-22.2	8.6	7.7	16.9	0.259	0.259	0.097	0.087	0.19	0.323	0.308	0.472	0.322	0.312	0.463
95	6	TLS50	0.125	0.125	0.625	0.756	0.375	0.5	0.826	0.375	0.125	40.5	33.4	297.3	15.3	-29.6	13.2	11.6	28.0	0.25	0.25	0.149	0.13	0.316	0.388	0.371	0.597	0.384	0.372	0.585
96	6	TLS50	0.125	0.125	0.75	0.756	0.438	0.625	0.826	0.25	0.125	47.7	41.8	297.3	19.2	-37.0	19.2	16.5	43.1	0.244	0.244	0.217	0.187	0.487	0.454	0.436	0.728	0.447	0.434	0.713
97	6	TLS50	0.125	0.125	0.875	0.756	0.5	0.75	0.826	0.125	0.125	54.8	50.1	297.3	23.0	-44.4	26.9	22.7	63.0	0.239	0.239	0.303	0.257	0.711	0.521	0.503	0.863	0.512	0.499	0.848
98	6	TLS50	0.125	0.125	1.0	0.756	0.563	0.875	0.826	0.0	0.125	62.0	58.5	297.3	26.8	-51.9	36.3	30.3	88.1	0.235	0.235	0.41	0.342	0.995	0.589	0.572	1.002	0.579	0.566	0.988
99	6	TLS50	0.125	0.25	0.0	0.272	0.125	0.25	0.342	0.75	0.0	22.5	16.4	123.0	-8.8	13.8	2.9	3.7	2.0	0.343	0.343	0.033	0.041	0.022	0.2	0.238	0.138	0.223	0.247	0.162
100	6	TLS50	0.125	0.25	0.125	0.319	0.188	0.125	0.39	0.75	0.125	22.7	9.1	140.4	-6.9	5.8	3.1	3.7	3.1	0.314	0.314	0.035	0.042	0.035	0.196	0.238	0.19	0.22	0.247	0.206
101	6	TLS50	0.125	0.25	0.25	0.478	0.188	0.125	0.548	0.75	0.125	23.0	4.3	197.1	-4.0	-1.2	3.4	3.8	4.4	0.291	0.291	0.038	0.043	0.05	0.197	0.238	0.237	0.221	0.247	0.246
102	6	TLS50	0.125	0.25	0.375	0.617	0.25	0.25	0.687	0.625	0.125	30.2	12.7	247.2	-4.8	-11.6	5.6	6.3	10.4	0.25	0.25	0.063	0.071	0.117	0.208	0.309	0.37	0.251	0.313	0.368
103	6	TLS50	0.125	0.244	0.5	0.667	0.313	0.375	0.737	0.5	0.125	37.2	21.2	265.4	-1.6	-21.1	8.9	9.6	19.5	0.235	0.235	0.101	0.109	0.221	0.248	0.374	0.503	0.296	0.374	0.494
104	6	TLS50	0.125	0.241	0.625	0.692	0.375	0.5	0.761	0.375	0.125	44.2	29.7	274.1	2.1	-29.5	13.6	14.0	32.3	0.227	0.227	0.154	0.158	0.365	0.3	0.439	0.636	0.349	0.437	0.623
105	6	TLS50	0.125	0.238	0.75	0.706	0.438	0.625	0.775	0.25	0.125	51.3	38.1	279.1	6.0	-37.6	19.7	19.5	49.4	0.223	0.223	0.223	0.22	0.557	0.358	0.507	0.771	0.406	0.503	0.757
106	6	TLS50	0.125	0.237	0.875	0.714	0.5	0.75	0.784	0.125	0.125	58.4	46.5	282.4	10.0	-45.4	27.4	26.3	71.3	0.219	0.219	0.31	0.297	0.805	0.418	0.576	0.91	0.467	0.57	0.896
107	6	TLS50	0.125	0.236	1.0	0.722	0.563	0.875	0.791	0.0	0.125	65.5	54.9	284.6	13.9	-53.1	37.0	34.6	98.8	0.217	0.217	0.417	0.391	1.115	0.48	0.646	1.052	0.529	0.64	1.041



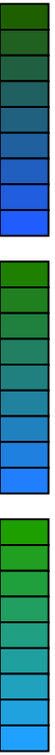
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 173/88 Serie: 1/1, Seite: 173 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
108	6	TLS50	0.119	0.375	0.0	0.289	0.188	0.375	0.359	0.625	0.0	33.3	25.6	129.3	-16.1	19.8	5.7	7.7	3.8	0.334	0.334	0.065	0.086	0.042	0.262	0.351	0.192	0.296	0.353	0.214
109	6	TLS50	0.125	0.375	0.125	0.319	0.25	0.25	0.39	0.625	0.125	33.6	18.3	140.4	-14.0	11.6	6.0	7.8	5.5	0.313	0.313	0.068	0.088	0.062	0.26	0.352	0.251	0.295	0.354	0.264
110	6	TLS50	0.125	0.375	0.25	0.4	0.25	0.25	0.469	0.625	0.125	33.9	13.5	168.8	-13.1	2.6	6.2	7.9	7.9	0.283	0.283	0.07	0.09	0.089	0.238	0.355	0.313	0.283	0.357	0.318
111	6	TLS50	0.125	0.375	0.375	0.478	0.25	0.25	0.548	0.625	0.125	34.2	8.7	197.1	-8.2	-2.5	6.8	8.1	9.6	0.279	0.279	0.077	0.091	0.108	0.261	0.351	0.35	0.296	0.353	0.352
112	6	TLS50	0.125	0.381	0.5	0.567	0.313	0.375	0.636	0.5	0.125	41.5	16.9	229.0	-11.0	-12.6	10.1	12.2	19.0	0.244	0.244	0.114	0.137	0.215	0.249	0.432	0.491	0.318	0.43	0.485
113	6	TLS50	0.125	0.375	0.625	0.617	0.375	0.5	0.687	0.375	0.125	48.5	25.4	247.2	-9.7	-23.3	14.6	17.2	33.2	0.225	0.225	0.165	0.194	0.374	0.251	0.505	0.638	0.349	0.501	0.628
114	6	TLS50	0.125	0.369	0.75	0.647	0.438	0.625	0.717	0.25	0.125	55.4	33.9	258.2	-6.8	-33.1	20.7	23.3	52.0	0.216	0.216	0.234	0.263	0.587	0.271	0.577	0.786	0.39	0.571	0.773
115	6	TLS50	0.125	0.364	0.875	0.667	0.5	0.75	0.737	0.125	0.125	62.4	42.5	265.4	-3.3	-42.2	28.5	30.9	76.1	0.21	0.21	0.321	0.348	0.859	0.308	0.648	0.933	0.438	0.642	0.921
116	6	TLS50	0.125	0.36	1.0	0.681	0.563	0.875	0.751	0.0	0.125	69.4	50.9	270.4	0.4	-50.8	38.1	39.9	106.0	0.207	0.207	0.43	0.451	1.196	0.354	0.721	1.082	0.492	0.715	1.073
117	6	TLS50	0.116	0.5	0.0	0.297	0.25	0.5	0.368	0.5	0.0	44.1	34.8	132.3	-23.4	25.7	9.9	13.9	6.4	0.328	0.328	0.112	0.157	0.072	0.325	0.471	0.25	0.374	0.468	0.271
118	6	TLS50	0.125	0.5	0.125	0.319	0.313	0.375	0.39	0.5	0.125	44.4	27.4	140.4	-21.0	17.4	10.4	14.1	8.9	0.312	0.312	0.117	0.159	0.1	0.324	0.472	0.313	0.374	0.469	0.325
119	6	TLS50	0.125	0.5	0.244	0.369	0.313	0.375	0.44	0.5	0.125	44.7	22.8	158.5	-21.1	8.4	10.5	14.3	12.1	0.285	0.285	0.119	0.161	0.137	0.292	0.477	0.379	0.358	0.474	0.383
120	6	TLS50	0.125	0.5	0.381	0.428	0.313	0.375	0.497	0.5	0.125	45.0	17.6	179.1	-17.5	0.3	11.2	14.5	15.7	0.271	0.271	0.127	0.164	0.177	0.293	0.476	0.438	0.359	0.473	0.437
121	6	TLS50	0.125	0.5	0.5	0.478	0.313	0.375	0.548	0.5	0.125	45.3	13.0	197.1	-12.3	-3.7	12.1	14.7	17.9	0.271	0.271	0.137	0.166	0.202	0.327	0.471	0.469	0.375	0.468	0.466
122	6	TLS50	0.125	0.509	0.625	0.542	0.375	0.5	0.612	0.375	0.125	52.7	21.1	220.3	-16.0	-13.6	16.7	20.8	31.4	0.243	0.243	0.189	0.235	0.354	0.301	0.558	0.616	0.396	0.553	0.608
123	6	TLS50	0.125	0.506	0.75	0.586	0.438	0.625	0.656	0.25	0.125	59.8	29.5	236.2	-16.3	-24.5	22.7	27.9	50.9	0.224	0.224	0.256	0.314	0.574	0.272	0.639	0.772	0.418	0.633	0.761
124	6	TLS50	0.125	0.5	0.875	0.617	0.5	0.75	0.687	0.125	0.125	66.7	38.1	247.2	-14.6	-35.0	30.4	36.3	76.4	0.212	0.212	0.343	0.409	0.863	0.251	0.716	0.93	0.448	0.71	0.92
125	6	TLS50	0.125	0.494	1.0	0.639	0.563	0.875	0.709	0.0	0.125	73.7	46.6	255.1	-11.9	-45.0	39.9	46.2	108.4	0.205	0.205	0.451	0.521	1.223	0.247	0.793	1.088	0.485	0.788	1.081
126	6	TLS50	0.113	0.625	0.0	0.303	0.313	0.625	0.372	0.375	0.0	54.9	44.0	134.1	-30.5	31.6	15.8	22.8	10.1	0.324	0.324	0.178	0.257	0.114	0.388	0.597	0.31	0.457	0.591	0.331
127	6	TLS50	0.125	0.625	0.125	0.319	0.375	0.5	0.39	0.375	0.125	55.2	36.5	140.4	-28.1	23.3	16.5	23.1	13.4	0.311	0.311	0.186	0.261	0.151	0.39	0.598	0.377	0.458	0.592	0.389
128	6	TLS50	0.125	0.625	0.241	0.358	0.375	0.5	0.427	0.375	0.125	55.5	32.1	153.6	-28.6	14.3	16.6	23.4	17.6	0.288	0.288	0.187	0.264	0.199	0.351	0.603	0.445	0.44	0.598	0.45
129	6	TLS50	0.125	0.625	0.375	0.4	0.375	0.5	0.469	0.375	0.125	55.8	26.9	168.8	-26.3	5.2	17.2	23.7	22.7	0.271	0.271	0.195	0.268	0.256	0.335	0.605	0.514	0.432	0.599	0.513
130	6	TLS50	0.125	0.625	0.509	0.442	0.375	0.5	0.511	0.375	0.125	56.1	21.8	184.0	-21.7	-1.4	18.4	24.0	27.1	0.264	0.264	0.207	0.271	0.306	0.353	0.602	0.566	0.44	0.596	0.562
131	6	TLS50	0.125	0.625	0.625	0.478	0.375	0.5	0.548	0.375	0.125	56.4	17.4	197.1	-16.5	-5.0	19.6	24.3	29.9	0.266	0.266	0.221	0.274	0.337	0.392	0.596	0.595	0.459	0.591	0.589
132	6	TLS50	0.125	0.637	0.75	0.528	0.438	0.625	0.598	0.25	0.125	63.9	25.4	215.3	-20.6	-14.6	25.8	32.7	48.2	0.242	0.242	0.291	0.369	0.544	0.358	0.689	0.746	0.479	0.683	0.738
133	6	TLS50	0.125	0.636	0.875	0.567	0.5	0.75	0.636	0.125	0.125	71.0	33.7	229.0	-22.0	-25.4	33.5	42.3	73.6	0.224	0.224	0.378	0.477	0.831	0.307	0.775	0.907	0.497	0.77	0.9
134	6	TLS50	0.125	0.631	1.0	0.594	0.563	0.875	0.665	0.0	0.125	78.0	42.2	239.4	-21.4	-36.2	43.0	53.3	106.4	0.212	0.212	0.485	0.601	1.201	0.246	0.858	1.073	0.519	0.854	1.068



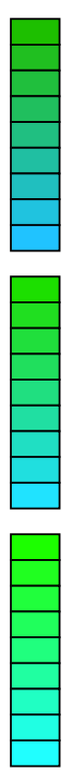
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 1748Serie: 1/1, Seite: 174 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
135	6	TLS50	0.112	0.75	0.0	0.306	0.375	0.75	0.376	0.25	0.0	65.7	53.1	135.2	-37.6	37.4	23.6	34.9	15.0	0.321	0.321	0.266	0.394	0.17	0.453	0.727	0.372	0.545	0.721	0.394
136	6	TLS50	0.125	0.75	0.125	0.319	0.438	0.625	0.39	0.25	0.125	66.0	45.7	140.4	-35.1	29.1	24.5	35.3	19.3	0.31	0.31	0.277	0.399	0.218	0.456	0.728	0.442	0.546	0.722	0.456
137	6	TLS50	0.125	0.75	0.238	0.35	0.438	0.625	0.419	0.25	0.125	66.3	41.3	150.7	-35.9	20.2	24.6	35.7	24.5	0.29	0.29	0.278	0.403	0.277	0.414	0.734	0.513	0.526	0.732	0.52
138	6	TLS50	0.125	0.75	0.369	0.383	0.438	0.625	0.452	0.25	0.125	66.6	36.3	162.6	-34.5	10.9	25.2	36.1	31.0	0.273	0.273	0.285	0.408	0.35	0.385	0.737	0.586	0.514	0.738	0.588
139	6	TLS50	0.125	0.75	0.506	0.417	0.438	0.625	0.486	0.25	0.125	66.9	31.1	175.0	-30.8	2.7	26.5	36.5	37.6	0.263	0.263	0.299	0.412	0.424	0.385	0.737	0.651	0.513	0.731	0.649
140	6	TLS50	0.125	0.75	0.637	0.45	0.438	0.625	0.519	0.25	0.125	67.2	26.1	186.9	-25.8	-3.0	28.1	37.0	42.9	0.26	0.26	0.317	0.417	0.484	0.415	0.733	0.698	0.527	0.727	0.693
141	6	TLS50	0.125	0.75	0.75	0.478	0.438	0.625	0.548	0.25	0.125	67.5	21.7	197.1	-20.6	-6.3	29.7	37.3	46.3	0.262	0.262	0.335	0.421	0.523	0.459	0.727	0.725	0.548	0.721	0.72
142	6	TLS50	0.125	0.763	0.875	0.519	0.5	0.75	0.589	0.125	0.125	75.1	29.6	212.1	-25.0	-15.6	37.7	48.4	70.2	0.241	0.241	0.426	0.546	0.792	0.417	0.824	0.881	0.567	0.819	0.875
143	6	TLS50	0.125	0.765	1.0	0.553	0.563	0.875	0.622	0.0	0.125	82.3	37.9	224.0	-27.2	-26.3	47.4	60.8	102.2	0.225	0.225	0.535	0.687	1.154	0.352	0.915	1.047	0.583	0.913	1.043
144	6	TLS50	0.111	0.875	0.0	0.308	0.438	0.875	0.378	0.125	0.0	76.5	62.3	136.0	-44.7	43.3	33.7	50.7	21.4	0.319	0.319	0.38	0.572	0.241	0.519	0.862	0.436	0.636	0.858	0.461
145	6	TLS50	0.125	0.875	0.125	0.319	0.5	0.75	0.39	0.125	0.125	76.8	54.8	140.4	-42.1	34.9	34.9	51.3	26.7	0.309	0.309	0.394	0.579	0.301	0.523	0.863	0.509	0.638	0.859	0.525
146	6	TLS50	0.125	0.875	0.237	0.344	0.5	0.75	0.414	0.125	0.125	77.1	50.5	148.9	-43.1	26.1	34.9	51.7	33.1	0.292	0.292	0.394	0.584	0.373	0.477	0.87	0.582	0.617	0.866	0.592
147	6	TLS50	0.125	0.875	0.364	0.369	0.5	0.75	0.44	0.125	0.125	77.4	45.6	158.5	-42.4	16.7	35.5	52.2	40.9	0.276	0.276	0.401	0.589	0.462	0.441	0.874	0.658	0.601	0.87	0.663
148	6	TLS50	0.125	0.875	0.5	0.4	0.5	0.75	0.469	0.125	0.125	77.7	40.4	168.8	-39.5	7.9	36.8	52.8	49.5	0.265	0.265	0.415	0.596	0.558	0.426	0.875	0.73	0.595	0.871	0.731
149	6	TLS50	0.125	0.875	0.636	0.428	0.5	0.75	0.497	0.125	0.125	78.1	35.2	179.1	-35.1	0.6	38.6	53.3	57.5	0.258	0.258	0.436	0.602	0.649	0.441	0.872	0.79	0.6	0.869	0.789
150	6	TLS50	0.125	0.875	0.763	0.456	0.5	0.75	0.524	0.125	0.125	78.4	30.3	188.7	-29.9	-4.5	40.7	53.8	63.7	0.257	0.257	0.459	0.608	0.719	0.479	0.868	0.833	0.617	0.864	0.83
151	6	TLS50	0.125	0.875	0.875	0.478	0.5	0.75	0.548	0.125	0.125	78.6	26.1	197.1	-24.8	-7.6	42.7	54.3	67.9	0.259	0.259	0.482	0.613	0.766	0.526	0.862	0.861	0.64	0.858	0.857
152	6	TLS50	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.583	0.0	0.125	86.2	33.9	209.8	-29.4	-16.8	52.9	68.5	98.1	0.241	0.241	0.597	0.773	1.107	0.478	0.963	1.02	0.659	0.961	1.018
153	6	TLS50	0.11	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.379	0.0	0.0	87.3	71.4	136.6	-51.8	49.1	46.3	70.6	29.2	0.317	0.317	0.522	0.797	0.33	0.586	1.001	0.501	0.731	1.001	0.53
154	6	TLS50	0.125	1.0	0.125	0.319	0.563	0.875	0.39	0.0	0.125	87.7	63.9	140.4	-49.2	40.7	47.8	71.4	35.8	0.308	0.308	0.539	0.805	0.404	0.591	1.002	0.577	0.734	1.002	0.597
155	6	TLS50	0.125	1.0	0.236	0.342	0.563	0.875	0.41	0.0	0.125	87.9	59.7	147.6	-50.3	32.0	47.8	71.9	43.4	0.293	0.293	0.539	0.812	0.49	0.543	1.009	0.652	0.712	1.009	0.666
156	6	TLS50	0.125	1.0	0.36	0.364	0.563	0.875	0.432	0.0	0.125	88.2	54.9	155.7	-49.9	22.6	48.4	72.5	52.7	0.279	0.279	0.546	0.819	0.595	0.5	1.014	0.73	0.693	1.014	0.739
157	6	TLS50	0.125	1.0	0.494	0.386	0.563	0.875	0.456	0.0	0.125	88.5	49.8	164.3	-47.8	13.4	49.6	73.2	63.2	0.267	0.267	0.56	0.826	0.713	0.474	1.016	0.807	0.682	1.016	0.813
158	6	TLS50	0.125	1.0	0.631	0.411	0.563	0.875	0.481	0.0	0.125	88.9	44.5	173.2	-44.1	5.2	51.6	73.9	73.7	0.259	0.259	0.582	0.834	0.832	0.473	1.015	0.876	0.682	1.016	0.879
159	6	TLS50	0.125	1.0	0.765	0.436	0.563	0.875	0.505	0.0	0.125	89.2	39.4	181.9	-39.3	-1.2	54.0	74.6	83.0	0.255	0.255	0.609	0.842	0.937	0.499	1.012	0.932	0.692	1.012	0.933
160	6	TLS50	0.125	1.0	0.889	0.458	0.563	0.875	0.528	0.0	0.125	89.5	34.6	190.0	-34.0	-5.9	56.6	75.2	90.3	0.255	0.255	0.638	0.849	1.019	0.543	1.007	0.973	0.711	1.007	0.973
161	6	TLS50	0.125	1.0	1.0	0.478	0.563	0.875	0.548	0.0	0.125	89.7	30.4	197.1	-28.9	-8.9	59.1	75.8	95.3	0.257	0.257	0.667	0.855	1.075	0.594	1.001	1.0	0.735	1.001	1.0



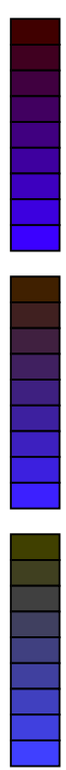
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 175/88 Serie: 1/1, Seite: 175 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$												
162	6	TLS50	0.25	0.0	0.0	1.0	0.125	0.25	0.069	0.75	0.0	16.4	12.4	25.0	11.3	5.2	2.6	2.2	1.8	0.399	0.399	0.029	0.025	0.02	0.242	0.144	0.141	0.23	0.162	0.16
163	6	TLS50	0.25	0.0	0.125	0.919	0.125	0.25	0.989	0.75	0.0	16.8	15.3	356.0	15.3	-1.0	2.9	2.3	2.6	0.375	0.375	0.033	0.026	0.03	0.256	0.139	0.182	0.239	0.158	0.195
164	6	TLS50	0.25	0.0	0.25	0.839	0.125	0.25	0.908	0.75	0.0	17.3	18.2	327.0	15.2	-9.8	3.0	2.4	4.2	0.318	0.318	0.034	0.027	0.047	0.24	0.146	0.237	0.229	0.164	0.244
165	6	TLS50	0.256	0.0	0.375	0.814	0.188	0.375	0.882	0.625	0.0	24.5	26.6	317.5	19.6	-17.8	5.6	4.3	9.2	0.293	0.293	0.063	0.048	0.104	0.31	0.202	0.355	0.289	0.214	0.352
166	6	TLS50	0.25	0.0	0.5	0.797	0.25	0.5	0.867	0.5	0.0	31.6	34.9	312.2	23.4	-25.8	9.1	6.9	17.1	0.274	0.274	0.102	0.078	0.193	0.375	0.26	0.478	0.349	0.267	0.468
167	6	TLS50	0.244	0.0	0.625	0.789	0.313	0.625	0.858	0.375	0.0	38.7	43.2	308.9	27.1	-33.5	13.8	10.5	28.5	0.262	0.262	0.156	0.118	0.321	0.44	0.321	0.605	0.41	0.324	0.591
168	6	TLS50	0.239	0.0	0.75	0.783	0.375	0.75	0.852	0.25	0.0	45.8	51.5	306.8	30.8	-41.2	19.9	15.1	43.9	0.252	0.252	0.225	0.17	0.496	0.506	0.384	0.736	0.472	0.384	0.72
169	6	TLS50	0.235	0.0	0.875	0.778	0.438	0.875	0.848	0.125	0.0	52.9	59.9	305.3	34.6	-48.8	27.7	20.9	64.1	0.246	0.246	0.312	0.236	0.723	0.573	0.45	0.872	0.537	0.447	0.856
170	6	TLS50	0.232	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	60.0	68.2	304.2	38.3	-56.3	37.2	28.1	89.6	0.24	0.24	0.42	0.317	1.011	0.642	0.517	1.012	0.604	0.512	0.997
171	6	TLS50	0.25	0.125	0.0	0.111	0.125	0.25	0.181	0.75	0.0	19.9	13.5	65.2	5.7	12.3	3.1	3.0	1.7	0.404	0.404	0.035	0.033	0.019	0.257	0.187	0.128	0.248	0.2	0.15
172	6	TLS50	0.25	0.125	0.125	1.0	0.188	0.125	0.069	0.75	0.125	20.1	6.2	25.0	5.6	2.6	3.2	3.0	2.9	0.351	0.351	0.036	0.034	0.033	0.243	0.191	0.188	0.239	0.204	0.202
173	6	TLS50	0.25	0.125	0.25	0.839	0.188	0.125	0.908	0.75	0.125	20.6	9.1	327.0	7.6	-4.8	3.4	3.1	4.3	0.316	0.316	0.039	0.035	0.048	0.24	0.193	0.238	0.238	0.206	0.245
174	6	TLS50	0.25	0.125	0.375	0.797	0.25	0.25	0.867	0.625	0.125	27.7	17.4	312.2	11.7	-12.8	6.1	5.4	9.4	0.293	0.293	0.069	0.06	0.106	0.308	0.251	0.355	0.298	0.259	0.353
175	6	TLS50	0.244	0.125	0.5	0.783	0.313	0.375	0.852	0.5	0.125	34.8	25.8	306.8	15.4	-20.5	9.8	8.4	17.3	0.276	0.276	0.111	0.095	0.195	0.374	0.311	0.476	0.359	0.315	0.468
176	6	TLS50	0.241	0.125	0.625	0.775	0.375	0.5	0.845	0.375	0.125	41.9	34.1	304.2	19.2	-28.1	14.8	12.4	28.6	0.265	0.265	0.167	0.14	0.323	0.441	0.374	0.603	0.422	0.374	0.59
177	6	TLS50	0.238	0.125	0.75	0.772	0.438	0.625	0.841	0.25	0.125	49.0	42.4	302.7	22.9	-35.6	21.2	17.6	44.0	0.256	0.256	0.239	0.199	0.496	0.509	0.439	0.734	0.486	0.437	0.719
178	6	TLS50	0.237	0.125	0.875	0.769	0.5	0.75	0.838	0.125	0.125	56.2	50.8	301.7	26.7	-43.1	29.3	24.1	64.1	0.249	0.249	0.331	0.272	0.723	0.578	0.506	0.869	0.553	0.501	0.854
179	6	TLS50	0.236	0.125	1.0	0.767	0.563	0.875	0.836	0.0	0.125	63.3	59.1	301.1	30.5	-50.6	39.2	31.9	89.5	0.244	0.244	0.443	0.36	1.01	0.648	0.574	1.008	0.622	0.569	0.995
180	6	TLS50	0.25	0.25	0.0	0.225	0.125	0.25	0.293	0.75	0.0	23.3	14.6	105.5	-3.8	14.1	3.5	3.9	2.1	0.365	0.365	0.039	0.044	0.024	0.24	0.237	0.145	0.248	0.246	0.167
181	6	TLS50	0.25	0.25	0.125	0.225	0.188	0.125	0.293	0.75	0.125	23.6	7.3	105.5	-1.9	7.0	3.7	4.0	3.1	0.34	0.34	0.041	0.045	0.035	0.24	0.237	0.191	0.248	0.246	0.206
182	6	TLS50	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	62.9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	31.4	34.2	0.313	0.313	0.337	0.355	0.386	0.63	0.63	0.63	0.624	0.624	0.624
183	6	TLS50	0.25	0.25	0.375	0.756	0.313	0.125	0.826	0.625	0.25	31.0	8.4	297.3	3.8	-7.3	6.7	6.7	9.4	0.294	0.294	0.075	0.075	0.106	0.306	0.298	0.351	0.308	0.302	0.351
184	6	TLS50	0.25	0.25	0.5	0.756	0.375	0.25	0.826	0.5	0.25	38.1	16.7	297.3	7.7	-14.7	10.7	10.2	17.2	0.28	0.28	0.12	0.115	0.195	0.375	0.361	0.472	0.372	0.362	0.465
185	6	TLS50	0.25	0.25	0.625	0.756	0.438	0.375	0.826	0.375	0.25	45.3	25.1	297.3	11.5	-22.2	15.9	14.8	28.5	0.269	0.269	0.18	0.166	0.322	0.445	0.426	0.598	0.437	0.424	0.587
186	6	TLS50	0.25	0.25	0.75	0.756	0.5	0.5	0.826	0.25	0.25	52.4	33.4	297.3	15.3	-29.6	22.7	20.5	43.9	0.261	0.261	0.256	0.232	0.495	0.515	0.492	0.729	0.504	0.488	0.715
187	6	TLS50	0.25	0.25	0.875	0.756	0.563	0.625	0.826	0.125	0.25	59.6	41.8	297.3	19.2	-37.0	31.2	27.7	63.9	0.254	0.254	0.352	0.312	0.721	0.586	0.561	0.864	0.573	0.555	0.85
188	6	TLS50	0.25	0.25	1.0	0.756	0.625	0.75	0.826	0.0	0.25	66.7	50.1	297.3	23.0	-44.4	41.6	36.3	89.3	0.249	0.249	0.469	0.409	1.008	0.657	0.63	1.003	0.644	0.624	0.991



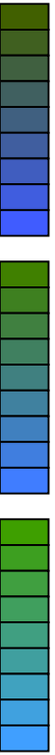
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 176/88 Serie: 1/1, Seite: 176 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
189	6	TLS50	0.256	0.375	0.0	0.256	0.188	0.375	0.324	0.625	0.0	34.2	23.6	116.6	-10.5	21.1	6.6	8.1	3.8	0.357	0.357	0.075	0.091	0.043	0.314	0.351	0.193	0.328	0.352	0.214
190	6	TLS50	0.25	0.375	0.125	0.272	0.25	0.25	0.342	0.625	0.125	34.4	16.4	123.0	-8.8	13.8	6.9	8.2	5.3	0.337	0.337	0.078	0.093	0.06	0.312	0.351	0.245	0.327	0.353	0.259
191	6	TLS50	0.25	0.375	0.25	0.319	0.313	0.125	0.39	0.625	0.25	34.7	9.1	140.4	-6.9	5.8	7.2	8.3	7.4	0.314	0.314	0.081	0.094	0.083	0.306	0.352	0.3	0.324	0.353	0.307
192	6	TLS50	0.25	0.375	0.375	0.478	0.313	0.125	0.548	0.625	0.25	35.0	4.3	197.1	-4.0	-1.2	7.6	8.5	9.6	0.296	0.296	0.086	0.096	0.109	0.308	0.351	0.35	0.324	0.352	0.352
193	6	TLS50	0.25	0.375	0.5	0.617	0.375	0.25	0.687	0.5	0.25	42.1	12.7	247.2	-4.8	-11.6	11.3	12.6	19.1	0.262	0.262	0.127	0.142	0.215	0.325	0.426	0.491	0.359	0.425	0.485
194	6	TLS50	0.25	0.369	0.625	0.667	0.438	0.375	0.737	0.375	0.25	49.1	21.2	265.4	-1.6	-21.1	16.5	17.7	32.3	0.248	0.248	0.186	0.199	0.365	0.373	0.494	0.63	0.411	0.491	0.62
195	6	TLS50	0.25	0.366	0.75	0.692	0.5	0.5	0.761	0.25	0.25	56.1	29.7	274.1	2.1	-29.5	23.3	24.0	49.7	0.24	0.24	0.263	0.271	0.561	0.432	0.563	0.769	0.471	0.558	0.756
196	6	TLS50	0.25	0.363	0.875	0.706	0.563	0.625	0.775	0.125	0.25	63.2	38.1	279.1	6.0	-37.6	31.9	31.8	71.9	0.235	0.235	0.36	0.359	0.812	0.495	0.633	0.909	0.534	0.627	0.897
197	6	TLS50	0.25	0.362	1.0	0.714	0.625	0.75	0.784	0.0	0.25	70.3	46.5	282.4	10.0	-45.4	42.3	41.2	99.7	0.231	0.231	0.478	0.464	1.126	0.56	0.705	1.052	0.6	0.699	1.042
198	6	TLS50	0.25	0.5	0.0	0.272	0.25	0.5	0.342	0.5	0.0	45.0	32.9	123.0	-17.8	27.6	11.2	14.5	6.3	0.349	0.349	0.126	0.164	0.072	0.382	0.471	0.246	0.409	0.468	0.267
199	6	TLS50	0.244	0.5	0.125	0.289	0.313	0.375	0.359	0.5	0.125	45.2	25.6	129.3	-16.1	19.8	11.5	14.7	8.6	0.332	0.332	0.13	0.166	0.097	0.379	0.472	0.305	0.407	0.468	0.317
200	6	TLS50	0.25	0.5	0.25	0.319	0.375	0.25	0.39	0.5	0.25	45.5	18.3	140.4	-14.0	11.6	12.0	14.9	11.4	0.313	0.313	0.136	0.168	0.129	0.376	0.472	0.365	0.406	0.469	0.371
201	6	TLS50	0.25	0.5	0.375	0.4	0.375	0.25	0.469	0.5	0.25	45.8	13.5	168.8	-13.1	2.6	12.3	15.1	15.3	0.289	0.289	0.139	0.171	0.172	0.354	0.476	0.43	0.393	0.472	0.431
202	6	TLS50	0.25	0.5	0.5	0.478	0.375	0.25	0.548	0.5	0.25	46.1	8.7	197.1	-8.2	-2.5	13.3	15.3	17.9	0.285	0.285	0.15	0.173	0.202	0.378	0.471	0.469	0.406	0.468	0.466
203	6	TLS50	0.25	0.506	0.625	0.567	0.438	0.375	0.636	0.375	0.25	53.4	16.9	229.0	-11.0	-12.6	18.2	21.4	31.6	0.255	0.255	0.205	0.242	0.357	0.375	0.556	0.617	0.434	0.551	0.609
204	6	TLS50	0.25	0.5	0.75	0.617	0.5	0.5	0.687	0.25	0.25	60.4	25.4	247.2	-9.7	-23.3	24.8	28.5	50.8	0.238	0.238	0.28	0.322	0.573	0.389	0.632	0.771	0.471	0.626	0.76
205	6	TLS50	0.25	0.494	0.875	0.647	0.563	0.625	0.717	0.125	0.25	67.3	33.9	258.2	-6.8	-33.1	33.2	37.1	75.4	0.228	0.228	0.375	0.418	0.851	0.421	0.706	0.923	0.519	0.7	0.913
206	6	TLS50	0.25	0.489	1.0	0.667	0.625	0.75	0.737	0.0	0.25	74.3	42.5	265.4	-3.3	-42.2	43.7	47.2	105.7	0.222	0.222	0.493	0.533	1.193	0.466	0.78	1.075	0.574	0.775	1.068
207	6	TLS50	0.244	0.625	0.0	0.283	0.313	0.625	0.352	0.375	0.0	55.7	42.1	126.8	-25.1	33.7	17.4	23.7	9.9	0.342	0.342	0.197	0.267	0.112	0.45	0.597	0.303	0.494	0.591	0.326
208	6	TLS50	0.241	0.625	0.125	0.297	0.375	0.5	0.368	0.375	0.125	56.0	34.8	132.3	-23.4	25.7	17.9	23.9	13.0	0.327	0.327	0.202	0.27	0.146	0.448	0.598	0.367	0.492	0.592	0.38
209	6	TLS50	0.25	0.625	0.25	0.319	0.438	0.375	0.39	0.375	0.25	56.3	27.4	140.4	-21.0	17.4	18.7	24.2	16.8	0.313	0.313	0.211	0.273	0.189	0.446	0.598	0.432	0.492	0.593	0.438
210	6	TLS50	0.25	0.625	0.369	0.369	0.438	0.375	0.44	0.375	0.25	56.6	22.8	158.5	-21.1	8.4	18.9	24.5	21.7	0.29	0.29	0.213	0.277	0.245	0.414	0.604	0.5	0.475	0.598	0.501
211	6	TLS50	0.25	0.625	0.506	0.428	0.438	0.375	0.497	0.375	0.25	56.9	17.6	179.1	-17.5	0.3	19.9	24.8	26.9	0.278	0.278	0.224	0.28	0.303	0.416	0.602	0.562	0.475	0.597	0.558
212	6	TLS50	0.25	0.625	0.625	0.478	0.438	0.375	0.548	0.375	0.25	57.2	13.0	197.1	-12.3	-3.7	21.2	25.1	29.9	0.278	0.278	0.239	0.284	0.338	0.449	0.597	0.595	0.493	0.591	0.589
213	6	TLS50	0.25	0.634	0.75	0.542	0.5	0.5	0.612	0.25	0.25	64.6	21.1	220.3	-16.0	-13.6	27.7	33.6	48.5	0.252	0.252	0.313	0.379	0.547	0.434	0.688	0.747	0.518	0.682	0.739
214	6	TLS50	0.25	0.631	0.875	0.586	0.563	0.625	0.656	0.125	0.25	71.7	29.5	236.2	-16.3	-24.5	35.9	43.2	73.9	0.235	0.235	0.406	0.488	0.834	0.422	0.771	0.909	0.547	0.766	0.901
215	6	TLS50	0.25	0.625	1.0	0.617	0.625	0.75	0.687	0.0	0.25	78.6	38.1	247.2	-14.6	-35.0	46.2	54.3	106.1	0.224	0.224	0.522	0.613	1.198	0.425	0.851	1.071	0.583	0.847	1.066



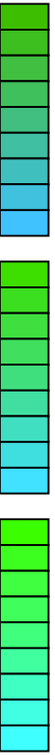
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 177/88 Serie: 1/1, Seite: 177 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$								
216	6	TLS50	0.239	0.75	0.0	0.289	0.375	0.75	0.359	0.25	0.0	66.5 51.3	129.3	-32.4	39.7	25.7	36.0	14.7	0.336	0.336	0.29	0.406	0.166	0.519	0.728	0.363	0.583	0.722	0.387
217	6	TLS50	0.238	0.75	0.125	0.303	0.438	0.625	0.372	0.25	0.125	66.8 44.0	134.1	-30.5	31.6	26.4	36.3	18.7	0.324	0.324	0.298	0.41	0.211	0.517	0.729	0.431	0.582	0.723	0.446
218	6	TLS50	0.25	0.75	0.25	0.319	0.5	0.5	0.39	0.25	0.25	67.1 36.5	140.4	-28.1	23.3	27.4	36.8	23.6	0.312	0.312	0.309	0.415	0.266	0.517	0.729	0.499	0.582	0.724	0.507
219	6	TLS50	0.25	0.75	0.366	0.358	0.5	0.5	0.427	0.25	0.25	67.4 32.1	153.6	-28.6	14.3	27.5	37.2	29.6	0.292	0.292	0.311	0.42	0.334	0.479	0.735	0.57	0.562	0.73	0.573
220	6	TLS50	0.25	0.75	0.5	0.4	0.5	0.5	0.469	0.25	0.25	67.7 26.9	168.8	-26.3	5.2	28.4	37.6	36.7	0.277	0.277	0.321	0.424	0.414	0.464	0.737	0.641	0.554	0.731	0.639
221	6	TLS50	0.25	0.75	0.634	0.442	0.5	0.5	0.511	0.25	0.25	68.0 21.8	184.0	-21.7	-1.4	30.0	38.0	42.7	0.271	0.271	0.339	0.429	0.482	0.482	0.733	0.695	0.563	0.728	0.691
222	6	TLS50	0.25	0.75	0.75	0.478	0.5	0.5	0.548	0.25	0.25	68.3 17.4	197.1	-16.5	-5.0	31.7	38.4	46.4	0.272	0.272	0.358	0.434	0.524	0.52	0.727	0.725	0.583	0.722	0.72
223	6	TLS50	0.25	0.762	0.875	0.528	0.563	0.625	0.598	0.125	0.25	75.8 25.4	215.3	-20.6	-14.6	40.1	49.6	70.5	0.251	0.251	0.453	0.56	0.795	0.497	0.824	0.882	0.608	0.819	0.876
224	6	TLS50	0.25	0.761	1.0	0.567	0.625	0.75	0.636	0.0	0.25	83.0 33.7	229.0	-22.0	-25.4	50.3	62.1	102.7	0.234	0.234	0.568	0.701	1.159	0.468	0.913	1.048	0.632	0.91	1.045
225	6	TLS50	0.235	0.875	0.0	0.294	0.438	0.875	0.364	0.125	0.0	77.3 60.5	131.1	-39.6	45.6	36.2	52.1	20.9	0.332	0.332	0.409	0.588	0.235	0.588	0.863	0.426	0.675	0.859	0.453
226	6	TLS50	0.237	0.875	0.125	0.306	0.5	0.75	0.376	0.125	0.125	77.6 53.1	135.2	-37.6	37.4	37.2	52.5	25.9	0.322	0.322	0.42	0.593	0.293	0.586	0.864	0.497	0.675	0.86	0.515
227	6	TLS50	0.25	0.875	0.25	0.319	0.563	0.625	0.39	0.125	0.25	77.9 45.7	140.4	-35.1	29.1	38.4	53.1	32.0	0.311	0.311	0.434	0.6	0.361	0.588	0.865	0.569	0.676	0.861	0.579
228	6	TLS50	0.25	0.875	0.363	0.35	0.563	0.625	0.419	0.125	0.25	78.2 41.3	150.7	-35.9	20.2	38.5	53.6	39.2	0.294	0.294	0.435	0.605	0.442	0.546	0.871	0.641	0.655	0.867	0.647
229	6	TLS50	0.25	0.875	0.494	0.383	0.563	0.625	0.452	0.125	0.25	78.5 36.3	162.6	-34.5	10.9	39.4	54.1	47.9	0.279	0.279	0.445	0.611	0.541	0.52	0.874	0.716	0.641	0.871	0.718
230	6	TLS50	0.25	0.875	0.631	0.417	0.563	0.625	0.486	0.125	0.25	78.9 31.1	175.0	-30.8	2.7	41.0	54.7	56.7	0.269	0.269	0.463	0.617	0.639	0.521	0.873	0.783	0.642	0.87	0.782
231	6	TLS50	0.25	0.875	0.762	0.45	0.563	0.625	0.519	0.125	0.25	79.2 26.1	186.9	-25.8	-3.0	43.2	55.2	63.6	0.266	0.266	0.487	0.623	0.718	0.55	0.869	0.832	0.656	0.865	0.829
232	6	TLS50	0.25	0.875	0.875	0.478	0.563	0.625	0.548	0.125	0.25	79.4 21.7	197.1	-20.6	-6.3	45.3	55.7	68.0	0.268	0.268	0.512	0.629	0.768	0.592	0.863	0.861	0.677	0.859	0.857
233	6	TLS50	0.25	0.888	1.0	0.519	0.625	0.75	0.589	0.0	0.25	87.0 29.6	212.1	-25.0	-15.6	55.9	70.0	98.4	0.249	0.249	0.631	0.79	1.11	0.562	0.963	1.021	0.701	0.961	1.019
234	6	TLS50	0.232	1.0	0.0	0.297	0.5	1.0	0.368	0.0	0.0	88.1 69.6	132.3	-46.8	51.5	49.3	72.3	28.6	0.328	0.328	0.557	0.816	0.322	0.657	1.002	0.491	0.771	1.002	0.521
235	6	TLS50	0.236	1.0	0.125	0.308	0.563	0.875	0.378	0.0	0.125	88.4 62.3	136.0	-44.7	43.3	50.6	72.9	34.8	0.32	0.32	0.571	0.823	0.393	0.657	1.003	0.565	0.772	1.003	0.586
236	6	TLS50	0.25	1.0	0.25	0.319	0.625	0.75	0.39	0.0	0.25	88.8 54.8	140.4	-42.1	34.9	52.2	73.7	42.1	0.311	0.311	0.589	0.831	0.476	0.659	1.004	0.639	0.773	1.004	0.653
237	6	TLS50	0.25	1.0	0.362	0.344	0.625	0.75	0.414	0.0	0.25	89.0 50.5	148.9	-43.1	26.1	52.2	74.2	50.7	0.295	0.295	0.589	0.838	0.572	0.615	1.011	0.713	0.751	1.011	0.723
238	6	TLS50	0.25	1.0	0.489	0.369	0.625	0.75	0.44	0.0	0.25	89.3 45.6	158.5	-42.4	16.7	53.0	74.9	61.0	0.281	0.281	0.598	0.845	0.689	0.581	1.015	0.791	0.734	1.015	0.797
239	6	TLS50	0.25	1.0	0.625	0.4	0.625	0.75	0.469	0.0	0.25	89.7 40.4	168.8	-39.5	7.9	54.7	75.6	72.1	0.27	0.27	0.617	0.853	0.814	0.568	1.016	0.865	0.728	1.016	0.869
240	6	TLS50	0.25	1.0	0.761	0.428	0.625	0.75	0.497	0.0	0.25	90.0 35.2	179.1	-35.1	0.6	57.0	76.3	82.3	0.264	0.264	0.643	0.861	0.929	0.582	1.013	0.927	0.734	1.014	0.929
241	6	TLS50	0.25	1.0	0.888	0.456	0.625	0.75	0.524	0.0	0.25	90.3 30.3	188.7	-29.9	-4.5	59.7	76.9	90.2	0.263	0.263	0.674	0.868	1.018	0.618	1.008	0.972	0.752	1.008	0.972
242	6	TLS50	0.25	1.0	1.0	0.478	0.625	0.75	0.548	0.0	0.25	90.6 26.1	197.1	-24.8	-7.6	62.3	77.5	95.4	0.265	0.265	0.704	0.875	1.077	0.664	1.002	1.0	0.775	1.002	1.0



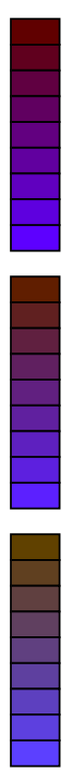
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 178/88 Serie: 1/1, Seite: 178 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$									
243	6	TLS50	0.375	0.0	0.0	1.0	0.188	0.375	0.069	0.625	0.0	24.6	18.6	25.0	16.9	7.9	5.4	4.3	3.3	0.416	0.416	0.061	0.048	0.037	0.355	0.201	0.198	0.324	0.213	0.21
244	6	TLS50	0.375	0.0	0.119	0.95	0.188	0.375	0.018	0.625	0.0	25.0	21.4	6.5	21.2	2.4	5.9	4.4	4.3	0.403	0.403	0.067	0.05	0.049	0.373	0.193	0.235	0.336	0.206	0.243
245	6	TLS50	0.375	0.0	0.256	0.889	0.188	0.375	0.96	0.625	0.0	25.5	24.5	345.5	23.7	-6.1	6.3	4.6	6.4	0.366	0.366	0.071	0.052	0.072	0.375	0.193	0.293	0.338	0.206	0.295
246	6	TLS50	0.375	0.0	0.375	0.839	0.188	0.375	0.908	0.625	0.0	26.0	27.3	327.0	22.9	-14.7	6.4	4.7	9.0	0.319	0.319	0.073	0.053	0.102	0.353	0.203	0.35	0.322	0.215	0.348
247	6	TLS50	0.384	0.0	0.5	0.819	0.25	0.5	0.889	0.5	0.0	33.2	35.7	320.1	27.4	-22.8	10.4	7.6	17.0	0.298	0.298	0.118	0.086	0.192	0.429	0.261	0.475	0.39	0.268	0.466
248	6	TLS50	0.381	0.0	0.625	0.806	0.313	0.625	0.876	0.375	0.0	40.3	44.0	315.4	31.3	-30.8	15.7	11.4	28.5	0.281	0.281	0.177	0.129	0.322	0.499	0.322	0.605	0.455	0.325	0.591
249	6	TLS50	0.375	0.0	0.75	0.797	0.375	0.75	0.867	0.25	0.0	47.4	52.3	312.2	35.1	-38.7	22.3	16.3	44.2	0.269	0.269	0.252	0.184	0.499	0.569	0.385	0.738	0.52	0.385	0.722
250	6	TLS50	0.369	0.0	0.875	0.792	0.438	0.875	0.861	0.125	0.0	54.5	60.6	309.8	38.8	-46.5	30.6	22.4	64.6	0.26	0.26	0.345	0.253	0.729	0.639	0.45	0.875	0.587	0.447	0.859
251	6	TLS50	0.363	0.0	1.0	0.786	0.5	1.0	0.856	0.0	0.0	61.5	69.0	308.1	42.5	-54.2	40.7	29.9	90.4	0.253	0.253	0.459	0.337	1.02	0.709	0.517	1.015	0.655	0.513	1.001
252	6	TLS50	0.375	0.119	0.0	0.072	0.188	0.375	0.141	0.625	0.0	27.9	19.7	50.6	12.5	15.2	6.2	5.4	3.0	0.425	0.425	0.07	0.061	0.034	0.377	0.242	0.18	0.347	0.251	0.197
253	6	TLS50	0.375	0.125	0.125	1.0	0.25	0.25	0.069	0.625	0.125	28.3	12.4	25.0	11.3	5.2	6.3	5.6	4.9	0.375	0.375	0.071	0.063	0.055	0.359	0.252	0.247	0.335	0.26	0.255
254	6	TLS50	0.375	0.125	0.25	0.919	0.25	0.25	0.989	0.625	0.125	28.8	15.3	356.0	15.3	-1.0	6.9	5.7	6.5	0.359	0.359	0.077	0.065	0.074	0.373	0.247	0.291	0.345	0.255	0.295
255	6	TLS50	0.375	0.125	0.375	0.839	0.25	0.25	0.908	0.625	0.125	29.2	18.2	327.0	15.2	-9.8	7.1	5.9	9.2	0.318	0.318	0.08	0.067	0.104	0.355	0.254	0.351	0.333	0.262	0.349
256	6	TLS50	0.381	0.125	0.5	0.814	0.313	0.375	0.882	0.5	0.125	36.4	26.6	317.5	19.6	-17.8	11.3	9.2	17.3	0.298	0.298	0.127	0.104	0.195	0.43	0.314	0.476	0.4	0.318	0.467
257	6	TLS50	0.375	0.125	0.625	0.797	0.375	0.5	0.867	0.375	0.125	43.5	34.9	312.2	23.4	-25.8	16.7	13.5	28.9	0.283	0.283	0.188	0.152	0.326	0.499	0.377	0.605	0.465	0.377	0.592
258	6	TLS50	0.369	0.125	0.75	0.789	0.438	0.625	0.858	0.25	0.125	50.6	43.2	308.9	27.1	-33.5	23.6	18.9	44.5	0.271	0.271	0.266	0.214	0.503	0.569	0.441	0.737	0.532	0.439	0.722
259	6	TLS50	0.364	0.125	0.875	0.783	0.5	0.75	0.852	0.125	0.125	57.7	51.5	306.8	30.8	-41.2	32.2	25.6	64.9	0.262	0.262	0.363	0.289	0.733	0.639	0.508	0.873	0.6	0.504	0.858
260	6	TLS50	0.36	0.125	1.0	0.778	0.563	0.875	0.848	0.0	0.125	64.8	59.9	305.3	34.6	-48.8	42.6	33.8	90.7	0.255	0.255	0.481	0.381	1.023	0.711	0.576	1.013	0.67	0.571	1.0
261	6	TLS50	0.375	0.256	0.0	0.153	0.188	0.375	0.222	0.625	0.0	31.7	20.9	79.9	3.7	20.5	7.0	6.9	3.2	0.407	0.407	0.079	0.078	0.036	0.375	0.298	0.177	0.357	0.303	0.198
262	6	TLS50	0.375	0.25	0.125	0.111	0.25	0.25	0.181	0.625	0.125	31.8	13.5	65.2	5.7	12.3	7.2	7.0	4.7	0.382	0.382	0.081	0.079	0.053	0.375	0.296	0.233	0.356	0.301	0.245
263	6	TLS50	0.375	0.25	0.25	1.0	0.313	0.125	0.069	0.625	0.25	32.0	6.2	25.0	5.6	2.6	7.3	7.1	7.0	0.341	0.341	0.083	0.08	0.079	0.357	0.301	0.298	0.345	0.305	0.303
264	6	TLS50	0.375	0.25	0.375	0.839	0.313	0.125	0.908	0.625	0.25	32.5	9.1	327.0	7.6	-4.8	7.7	7.3	9.5	0.316	0.316	0.087	0.083	0.107	0.354	0.303	0.351	0.343	0.307	0.351
265	6	TLS50	0.375	0.25	0.5	0.797	0.375	0.25	0.867	0.5	0.25	39.7	17.4	312.2	11.7	-12.8	12.1	11.0	17.6	0.297	0.297	0.137	0.125	0.198	0.427	0.365	0.475	0.409	0.366	0.468
266	6	TLS50	0.369	0.25	0.625	0.783	0.438	0.375	0.852	0.375	0.25	46.7	25.8	306.8	15.4	-20.5	17.8	15.8	29.1	0.283	0.283	0.2	0.178	0.328	0.497	0.429	0.603	0.476	0.427	0.591
267	6	TLS50	0.366	0.25	0.75	0.775	0.5	0.5	0.845	0.25	0.25	53.8	34.1	304.2	19.2	-28.1	25.0	21.8	44.7	0.273	0.273	0.282	0.246	0.504	0.568	0.496	0.734	0.544	0.492	0.721
268	6	TLS50	0.363	0.25	0.875	0.772	0.563	0.625	0.841	0.125	0.25	61.0	42.4	302.7	22.9	-35.6	33.9	29.2	65.0	0.265	0.265	0.383	0.329	0.734	0.641	0.564	0.87	0.614	0.558	0.856
269	6	TLS50	0.362	0.25	1.0	0.769	0.625	0.75	0.838	0.0	0.25	68.1	50.8	301.7	26.7	-43.1	44.8	38.1	90.7	0.258	0.258	0.506	0.43	1.023	0.714	0.633	1.01	0.686	0.627	0.998



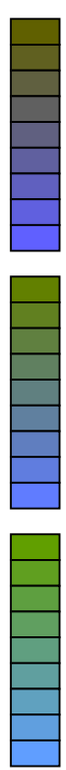
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 179/88 Serie: 1/1, Seite: 179 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
270	6	TLS50	0.375	0.375	0.0	0.225	0.188	0.375	0.293	0.625	0.0	35.0	21.9	105.5	-5.8	21.1	7.4	8.5	4.1	0.372	0.372	0.084	0.096	0.046	0.353	0.35	0.201	0.353	0.351	0.221
271	6	TLS50	0.375	0.375	0.125	0.225	0.25	0.25	0.293	0.625	0.125	35.3	14.6	105.5	-3.8	14.1	7.8	8.6	5.6	0.354	0.354	0.088	0.097	0.063	0.354	0.35	0.252	0.355	0.351	0.264
272	6	TLS50	0.375	0.375	0.25	0.225	0.313	0.125	0.293	0.625	0.25	35.5	7.3	105.5	-1.9	7.0	8.1	8.8	7.4	0.333	0.333	0.092	0.099	0.084	0.354	0.35	0.301	0.354	0.351	0.308
273	6	TLS50	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	68.3	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	38.4	41.8	0.313	0.313	0.412	0.433	0.472	0.689	0.69	0.689	0.684	0.683	0.683
274	6	TLS50	0.375	0.375	0.5	0.756	0.438	0.125	0.826	0.5	0.375	42.9	8.4	297.3	3.8	-7.3	13.0	13.1	17.6	0.298	0.298	0.147	0.148	0.199	0.424	0.415	0.471	0.42	0.413	0.466
275	6	TLS50	0.375	0.375	0.625	0.756	0.5	0.25	0.826	0.375	0.375	50.1	16.7	297.3	7.7	-14.7	19.0	18.5	29.1	0.286	0.286	0.215	0.209	0.328	0.497	0.481	0.598	0.489	0.478	0.588
276	6	TLS50	0.375	0.375	0.75	0.756	0.563	0.375	0.826	0.25	0.375	57.2	25.1	297.3	11.5	-22.2	26.6	25.1	44.6	0.276	0.276	0.3	0.284	0.503	0.571	0.549	0.729	0.56	0.544	0.717
277	6	TLS50	0.375	0.375	0.875	0.756	0.625	0.5	0.826	0.125	0.375	64.4	33.4	297.3	15.3	-29.6	36.0	33.3	64.8	0.268	0.268	0.406	0.375	0.732	0.646	0.619	0.865	0.632	0.613	0.852
278	6	TLS50	0.375	0.375	1.0	0.756	0.688	0.625	0.826	0.0	0.375	71.5	41.8	297.3	19.2	-37.0	47.3	42.9	90.5	0.262	0.262	0.534	0.485	1.021	0.721	0.69	1.004	0.706	0.684	0.994
279	6	TLS50	0.384	0.5	0.0	0.247	0.25	0.5	0.316	0.5	0.0	45.9	30.9	113.6	-12.3	28.3	12.5	15.2	6.5	0.365	0.365	0.141	0.171	0.074	0.433	0.47	0.25	0.442	0.467	0.271
280	6	TLS50	0.381	0.5	0.125	0.256	0.313	0.375	0.324	0.5	0.125	46.1	23.6	116.6	-10.5	21.1	12.9	15.3	8.6	0.35	0.35	0.146	0.173	0.098	0.434	0.47	0.305	0.442	0.467	0.318
281	6	TLS50	0.375	0.5	0.25	0.272	0.375	0.25	0.342	0.5	0.25	46.3	16.4	123.0	-8.8	13.8	13.3	15.5	11.2	0.333	0.333	0.15	0.175	0.126	0.43	0.471	0.359	0.44	0.468	0.366
282	6	TLS50	0.375	0.5	0.375	0.319	0.438	0.125	0.39	0.5	0.375	46.6	9.1	140.4	-6.9	5.8	13.8	15.7	14.5	0.314	0.314	0.156	0.177	0.164	0.424	0.472	0.417	0.436	0.468	0.418
283	6	TLS50	0.375	0.5	0.5	0.478	0.438	0.125	0.548	0.5	0.375	46.9	4.3	197.1	-4.0	-1.2	14.5	15.9	18.0	0.299	0.299	0.163	0.18	0.203	0.425	0.471	0.47	0.437	0.467	0.466
284	6	TLS50	0.375	0.5	0.625	0.617	0.5	0.25	0.687	0.375	0.375	54.0	12.7	247.2	-4.8	-11.6	19.9	22.0	31.6	0.271	0.271	0.225	0.248	0.357	0.447	0.55	0.617	0.476	0.545	0.609
285	6	TLS50	0.375	0.494	0.75	0.667	0.563	0.375	0.737	0.25	0.375	61.0	21.2	265.4	-1.6	-21.1	27.4	29.3	49.7	0.258	0.258	0.309	0.33	0.561	0.501	0.621	0.763	0.534	0.615	0.752
286	6	TLS50	0.375	0.491	0.875	0.692	0.625	0.5	0.761	0.125	0.375	68.0	29.7	274.1	2.1	-29.5	36.8	38.0	72.4	0.25	0.25	0.415	0.429	0.817	0.564	0.692	0.906	0.599	0.686	0.895
287	6	TLS50	0.375	0.488	1.0	0.706	0.688	0.625	0.775	0.0	0.375	75.1	38.1	279.1	6.0	-37.6	48.2	48.5	100.5	0.244	0.244	0.544	0.547	1.135	0.632	0.765	1.05	0.667	0.759	1.042
288	6	TLS50	0.381	0.625	0.0	0.261	0.313	0.625	0.331	0.375	0.0	56.7	40.1	119.1	-19.4	35.0	19.3	24.6	10.0	0.358	0.358	0.217	0.277	0.113	0.508	0.597	0.304	0.531	0.591	0.326
289	6	TLS50	0.375	0.625	0.125	0.272	0.375	0.5	0.342	0.375	0.125	56.9	32.9	123.0	-17.8	27.6	19.8	24.8	12.9	0.344	0.344	0.223	0.28	0.145	0.507	0.597	0.363	0.53	0.591	0.377
290	6	TLS50	0.369	0.625	0.25	0.289	0.438	0.375	0.359	0.375	0.25	57.1	25.6	129.3	-16.1	19.8	20.3	25.0	16.3	0.329	0.329	0.229	0.283	0.184	0.503	0.598	0.423	0.527	0.592	0.43
291	6	TLS50	0.375	0.625	0.375	0.319	0.5	0.25	0.39	0.375	0.375	57.4	18.3	140.4	-14.0	11.6	21.0	25.4	20.7	0.314	0.314	0.237	0.286	0.233	0.499	0.598	0.486	0.525	0.593	0.488
292	6	TLS50	0.375	0.625	0.5	0.4	0.5	0.25	0.469	0.375	0.375	57.7	13.5	168.8	-13.1	2.6	21.5	25.7	26.3	0.293	0.293	0.242	0.29	0.296	0.476	0.602	0.554	0.512	0.596	0.551
293	6	TLS50	0.375	0.625	0.625	0.478	0.5	0.25	0.548	0.375	0.375	58.0	8.7	197.1	-8.2	-2.5	22.8	26.0	30.0	0.289	0.289	0.257	0.293	0.339	0.501	0.597	0.595	0.526	0.591	0.589
294	6	TLS50	0.375	0.631	0.75	0.567	0.563	0.375	0.636	0.25	0.375	65.3	16.9	229.0	-11.0	-12.6	29.8	34.5	48.7	0.263	0.263	0.336	0.389	0.55	0.503	0.685	0.749	0.557	0.679	0.741
295	6	TLS50	0.375	0.625	0.875	0.617	0.625	0.5	0.687	0.125	0.375	72.3	25.4	247.2	-9.7	-23.3	38.8	44.1	73.8	0.247	0.247	0.438	0.498	0.833	0.524	0.764	0.908	0.6	0.759	0.9
296	6	TLS50	0.375	0.619	1.0	0.647	0.688	0.625	0.717	0.0	0.375	79.3	33.9	258.2	-6.8	-33.1	50.0	55.4	104.8	0.238	0.238	0.565	0.625	1.183	0.565	0.84	1.065	0.653	0.836	1.059



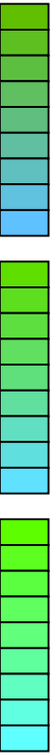
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 180/8 Seite: 1/1, Seite: 180 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
297	6	TLS50	0.375	0.75	0.0	0.272	0.375	0.75	0.342	0.25	0.0	67.4	49.3	123.0	-26.7	41.3	28.0	37.2	14.7	0.351	0.351	0.316	0.42	0.166	0.581	0.728	0.361	0.622	0.722	0.385
298	6	TLS50	0.369	0.75	0.125	0.283	0.438	0.625	0.352	0.25	0.125	67.7	42.1	126.8	-25.1	33.7	28.7	37.5	18.4	0.339	0.339	0.324	0.423	0.208	0.579	0.728	0.425	0.621	0.722	0.441
299	6	TLS50	0.366	0.75	0.25	0.297	0.5	0.5	0.368	0.25	0.25	67.9	34.8	132.3	-23.4	25.7	29.4	37.8	22.9	0.326	0.326	0.332	0.427	0.258	0.575	0.729	0.49	0.618	0.723	0.498
300	6	TLS50	0.375	0.75	0.375	0.319	0.563	0.375	0.39	0.25	0.375	68.2	27.4	140.4	-21.0	17.4	30.4	38.3	28.4	0.313	0.313	0.343	0.432	0.321	0.573	0.73	0.556	0.617	0.724	0.56
301	6	TLS50	0.375	0.75	0.494	0.369	0.563	0.375	0.44	0.25	0.375	68.5	22.8	158.5	-21.1	8.4	30.7	38.7	35.3	0.293	0.293	0.347	0.437	0.398	0.541	0.735	0.627	0.599	0.729	0.626
302	6	TLS50	0.375	0.75	0.631	0.428	0.563	0.375	0.497	0.25	0.375	68.8	17.6	179.1	-17.5	0.3	32.1	39.1	42.4	0.282	0.282	0.362	0.442	0.478	0.543	0.734	0.691	0.6	0.728	0.687
303	6	TLS50	0.375	0.75	0.75	0.478	0.563	0.375	0.548	0.25	0.375	69.1	13.0	197.1	-12.3	-3.7	33.9	39.5	46.5	0.282	0.282	0.382	0.446	0.525	0.576	0.728	0.726	0.618	0.722	0.72
304	6	TLS50	0.375	0.759	0.875	0.542	0.625	0.5	0.612	0.125	0.375	76.6	21.1	220.3	-16.0	-13.6	42.7	50.8	70.8	0.26	0.26	0.482	0.574	0.799	0.567	0.822	0.883	0.647	0.818	0.877
305	6	TLS50	0.375	0.756	1.0	0.586	0.688	0.625	0.656	0.0	0.375	83.6	29.5	236.2	-16.3	-24.5	53.6	63.3	103.0	0.244	0.244	0.604	0.715	1.162	0.566	0.908	1.05	0.681	0.905	1.046
306	6	TLS50	0.369	0.875	0.0	0.281	0.438	0.875	0.349	0.125	0.0	78.2	58.5	125.7	-34.1	47.5	39.1	53.6	20.7	0.345	0.345	0.442	0.605	0.233	0.654	0.863	0.421	0.716	0.859	0.448
307	6	TLS50	0.364	0.875	0.125	0.289	0.5	0.75	0.359	0.125	0.125	78.5	51.3	129.3	-32.4	39.7	40.0	54.0	25.4	0.335	0.335	0.451	0.609	0.287	0.652	0.864	0.489	0.715	0.86	0.508
308	6	TLS50	0.363	0.875	0.25	0.303	0.563	0.625	0.372	0.125	0.25	78.7	44.0	134.1	-30.5	31.6	40.9	54.4	31.1	0.324	0.324	0.462	0.614	0.351	0.649	0.865	0.558	0.713	0.861	0.569
309	6	TLS50	0.375	0.875	0.375	0.319	0.625	0.5	0.39	0.125	0.375	79.1	36.5	140.4	-28.1	23.3	42.2	55.0	37.9	0.313	0.313	0.477	0.621	0.427	0.648	0.865	0.627	0.713	0.862	0.634
310	6	TLS50	0.375	0.875	0.491	0.358	0.625	0.5	0.427	0.125	0.375	79.3	32.1	153.6	-28.6	14.3	42.4	55.5	46.0	0.295	0.295	0.479	0.626	0.519	0.61	0.872	0.7	0.692	0.868	0.702
311	6	TLS50	0.375	0.875	0.625	0.4	0.625	0.5	0.469	0.125	0.375	79.7	26.9	168.8	-26.3	5.2	43.7	56.1	55.4	0.282	0.282	0.493	0.633	0.626	0.595	0.873	0.773	0.684	0.869	0.772
312	6	TLS50	0.375	0.875	0.759	0.442	0.625	0.5	0.511	0.125	0.375	80.0	21.8	184.0	-21.7	-1.4	45.8	56.6	63.4	0.276	0.276	0.517	0.639	0.715	0.614	0.869	0.829	0.693	0.866	0.826
313	6	TLS50	0.375	0.875	0.875	0.478	0.625	0.5	0.548	0.125	0.375	80.2	17.4	197.1	-16.5	-5.0	48.0	57.1	68.1	0.277	0.277	0.542	0.645	0.769	0.652	0.863	0.861	0.715	0.859	0.857
314	6	TLS50	0.375	0.887	1.0	0.528	0.688	0.625	0.598	0.0	0.375	87.8	25.4	215.3	-20.6	-14.6	59.0	71.6	98.7	0.257	0.257	0.666	0.808	1.114	0.635	0.962	1.022	0.742	0.961	1.02
315	6	TLS50	0.363	1.0	0.0	0.286	0.5	1.0	0.355	0.0	0.0	89.0	67.7	127.8	-41.4	53.5	52.8	74.2	28.2	0.34	0.34	0.596	0.837	0.318	0.727	1.003	0.483	0.813	1.003	0.515
316	6	TLS50	0.36	1.0	0.125	0.294	0.563	0.875	0.364	0.0	0.125	89.2	60.5	131.1	-39.6	45.6	53.9	74.7	34.1	0.331	0.331	0.609	0.843	0.385	0.725	1.003	0.556	0.813	1.003	0.578
317	6	TLS50	0.362	1.0	0.25	0.306	0.625	0.75	0.376	0.0	0.25	89.5	53.1	135.2	-37.6	37.4	55.2	75.3	41.1	0.322	0.322	0.623	0.85	0.464	0.723	1.004	0.627	0.811	1.004	0.643
318	6	TLS50	0.375	1.0	0.375	0.319	0.688	0.625	0.39	0.0	0.375	89.9	45.7	140.4	-35.1	29.1	56.8	76.0	49.2	0.312	0.312	0.641	0.858	0.555	0.723	1.005	0.7	0.812	1.005	0.71
319	6	TLS50	0.375	1.0	0.488	0.35	0.688	0.625	0.419	0.0	0.375	90.1	41.3	150.7	-35.9	20.2	56.9	76.6	58.8	0.296	0.296	0.643	0.865	0.663	0.682	1.012	0.774	0.79	1.012	0.78
320	6	TLS50	0.375	1.0	0.619	0.383	0.688	0.625	0.452	0.0	0.375	90.5	36.3	162.6	-34.5	10.9	58.1	77.3	70.1	0.283	0.283	0.655	0.872	0.791	0.656	1.015	0.851	0.776	1.015	0.855
321	6	TLS50	0.375	1.0	0.756	0.417	0.688	0.625	0.486	0.0	0.375	90.8	31.1	175.0	-30.8	2.7	60.2	78.0	81.3	0.274	0.274	0.679	0.88	0.917	0.658	1.014	0.92	0.776	1.014	0.922
322	6	TLS50	0.375	1.0	0.887	0.45	0.688	0.625	0.519	0.0	0.375	91.1	26.1	186.9	-25.8	-3.0	62.9	78.7	90.1	0.272	0.272	0.71	0.888	1.017	0.686	1.009	0.97	0.791	1.009	0.971
323	6	TLS50	0.375	1.0	1.0	0.478	0.688	0.625	0.548	0.0	0.375	91.4	21.7	197.1	-20.6	-6.3	65.7	79.3	95.6	0.273	0.273	0.741	0.895	1.079	0.728	1.002	1.0	0.814	1.002	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 181/8 Serie: 1/1, Seite: 181 Seite: 181



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
324	6	TLS50	0.5	0.0	0.0	1.0	0.25	0.5	0.069	0.5	0.0	32.8 24.9 25.0 22.5 10.5 9.6 7.4 5.4 0.427 0.427 0.108 0.084 0.061 0.474 0.26 0.257 0.425 0.267 0.265						
325	6	TLS50	0.5	0.0	0.116	0.964	0.25	0.5	0.032	0.5	0.0	33.2 27.5 11.5 27.0 5.5 10.4 7.6 6.8 0.419 0.419 0.117 0.086 0.077 0.495 0.251 0.293 0.44 0.259 0.297						
326	6	TLS50	0.5	0.0	0.25	0.919	0.25	0.5	0.989	0.5	0.0	33.7 30.6 356.0 30.5 -2.0 11.1 7.9 9.2 0.395 0.395 0.126 0.089 0.104 0.506 0.245 0.347 0.448 0.253 0.346						
327	6	TLS50	0.5	0.0	0.384	0.875	0.25	0.5	0.946	0.5	0.0	34.2 33.7 340.4 31.7 -11.2 11.6 8.1 12.7 0.358 0.358 0.131 0.091 0.144 0.498 0.249 0.411 0.442 0.257 0.405						
328	6	TLS50	0.5	0.0	0.5	0.839	0.25	0.5	0.908	0.5	0.0	34.6 36.3 327.0 30.5 -19.7 11.7 8.3 16.7 0.319 0.319 0.132 0.094 0.188 0.472 0.262 0.47 0.424 0.269 0.461						
329	6	TLS50	0.512	0.0	0.625	0.825	0.313	0.625	0.893	0.375	0.0	41.9 44.8 321.6 35.1 -27.7 17.5 12.4 28.3 0.301 0.301 0.198 0.14 0.319 0.553 0.322 0.601 0.497 0.325 0.587						
330	6	TLS50	0.511	0.0	0.75	0.814	0.375	0.75	0.882	0.25	0.0	49.0 53.1 317.5 39.2 -35.7 24.8 17.6 44.1 0.287 0.287 0.28 0.199 0.498 0.629 0.385 0.736 0.567 0.385 0.72						
331	6	TLS50	0.506	0.0	0.875	0.803	0.438	0.875	0.874	0.125	0.0	56.1 61.4 314.5 43.1 -43.7 33.7 24.0 64.8 0.275 0.275 0.381 0.271 0.731 0.703 0.45 0.875 0.638 0.447 0.858						
332	6	TLS50	0.5	0.0	1.0	0.797	0.5	1.0	0.867	0.0	0.0	63.2 69.8 312.2 46.8 -51.6 44.5 31.8 90.8 0.266 0.266 0.502 0.359 1.025 0.776 0.517 1.017 0.708 0.512 1.002						
333	6	TLS50	0.5	0.116	0.0	0.053	0.25	0.5	0.121	0.5	0.0	36.0 25.9 43.6 18.7 17.8 10.9 9.0 5.0 0.437 0.437 0.123 0.102 0.057 0.499 0.301 0.238 0.451 0.306 0.25						
334	6	TLS50	0.5	0.125	0.125	1.0	0.313	0.375	0.069	0.5	0.125	36.5 18.6 25.0 16.9 7.9 10.9 9.3 7.7 0.392 0.392 0.123 0.105 0.087 0.48 0.314 0.308 0.438 0.318 0.312						
335	6	TLS50	0.5	0.125	0.244	0.95	0.313	0.375	0.018	0.5	0.125	36.9 21.4 6.5 21.2 2.4 11.8 9.5 9.5 0.382 0.382 0.133 0.107 0.108 0.499 0.307 0.348 0.452 0.311 0.349						
336	6	TLS50	0.5	0.125	0.381	0.889	0.313	0.375	0.96	0.5	0.125	37.4 24.5 345.5 23.7 -6.1 12.5 9.8 12.9 0.355 0.355 0.141 0.11 0.146 0.5 0.307 0.409 0.452 0.311 0.405						
337	6	TLS50	0.5	0.125	0.5	0.839	0.313	0.375	0.908	0.5	0.125	37.9 27.3 327.0 22.9 -14.7 12.6 10.0 17.0 0.318 0.318 0.142 0.113 0.192 0.476 0.317 0.471 0.436 0.321 0.463						
338	6	TLS50	0.509	0.125	0.625	0.819	0.375	0.5	0.889	0.375	0.125	45.1 35.7 320.1 27.4 -22.8 18.7 14.6 28.7 0.301 0.301 0.211 0.165 0.324 0.555 0.379 0.602 0.509 0.379 0.589						
339	6	TLS50	0.506	0.125	0.75	0.806	0.438	0.625	0.876	0.25	0.125	52.2 44.0 315.4 31.3 -30.8 26.2 20.4 44.6 0.288 0.288 0.296 0.23 0.504 0.63 0.443 0.737 0.579 0.441 0.722						
340	6	TLS50	0.5	0.125	0.875	0.797	0.5	0.75	0.867	0.125	0.125	59.3 52.3 312.2 35.1 -38.7 35.4 27.4 65.3 0.276 0.276 0.4 0.309 0.737 0.703 0.51 0.875 0.65 0.505 0.86						
341	6	TLS50	0.494	0.125	1.0	0.792	0.563	0.875	0.861	0.0	0.125	66.4 60.6 309.8 38.8 -46.5 46.5 35.8 91.4 0.268 0.268 0.525 0.404 1.031 0.777 0.578 1.016 0.721 0.572 1.003						
342	6	TLS50	0.5	0.25	0.0	0.111	0.25	0.5	0.181	0.5	0.0	39.7 27.0 65.2 11.3 24.5 12.1 11.1 5.0 0.43 0.43 0.136 0.125 0.056 0.508 0.357 0.225 0.468 0.358 0.242						
343	6	TLS50	0.5	0.244	0.125	0.072	0.313	0.375	0.141	0.5	0.125	39.8 19.7 50.6 12.5 15.2 12.3 11.1 7.2 0.401 0.401 0.139 0.126 0.082 0.503 0.357 0.29 0.464 0.358 0.298						
344	6	TLS50	0.5	0.25	0.25	1.0	0.375	0.25	0.069	0.5	0.25	40.2 12.4 25.0 11.3 5.2 12.4 11.4 10.5 0.362 0.362 0.14 0.129 0.119 0.481 0.366 0.36 0.45 0.367 0.362						
345	6	TLS50	0.5	0.25	0.375	0.919	0.375	0.25	0.989	0.5	0.25	40.7 15.3 356.0 15.3 -1.0 13.3 11.7 13.1 0.349 0.349 0.15 0.132 0.148 0.496 0.362 0.408 0.46 0.363 0.405						
346	6	TLS50	0.5	0.25	0.5	0.839	0.375	0.25	0.908	0.5	0.25	41.2 18.2 327.0 15.2 -9.8 13.6 12.0 17.4 0.317 0.317 0.154 0.135 0.196 0.476 0.37 0.471 0.447 0.37 0.464						
347	6	TLS50	0.506	0.25	0.625	0.814	0.438	0.375	0.882	0.375	0.25	48.4 26.6 317.5 19.6 -17.8 19.9 17.1 29.2 0.301 0.301 0.225 0.193 0.329 0.555 0.433 0.602 0.519 0.431 0.591						
348	6	TLS50	0.5	0.25	0.75	0.797	0.5	0.5	0.867	0.25	0.25	55.4 34.9 312.2 23.4 -25.8 27.7 23.4 45.1 0.288 0.288 0.312 0.264 0.509 0.629 0.499 0.736 0.59 0.495 0.723						
349	6	TLS50	0.494	0.25	0.875	0.789	0.563	0.625	0.858	0.125	0.25	62.5 43.2 308.9 27.1 -33.5 37.2 31.0 65.7 0.278 0.278 0.419 0.35 0.742 0.702 0.567 0.873 0.661 0.562 0.86						
350	6	TLS50	0.489	0.25	1.0	0.783	0.625	0.75	0.852	0.0	0.25	69.6 51.5 306.8 30.8 -41.2 48.6 40.2 91.7 0.269 0.269 0.549 0.454 1.035 0.776 0.636 1.014 0.734 0.63 1.002						



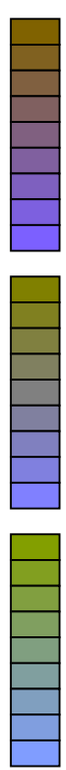
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 182/88 Serie: 1/1, Seite: 182 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
351	6	TLS50	0.5	0.384	0.0	0.172	0.25	0.5	0.241	0.5	0.0	43.4	28.2	86.8	1.5	28.1	13.0	13.5	5.6	0.406	0.406	0.147	0.152	0.063	0.497	0.417	0.232	0.473	0.416	0.251
352	6	TLS50	0.5	0.381	0.125	0.153	0.313	0.375	0.222	0.5	0.125	43.6	20.9	79.9	3.7	20.5	13.5	13.6	7.6	0.389	0.389	0.152	0.153	0.085	0.5	0.415	0.288	0.474	0.414	0.3
353	6	TLS50	0.5	0.375	0.25	0.111	0.375	0.25	0.181	0.5	0.25	43.7	13.5	65.2	5.7	12.3	13.8	13.6	10.1	0.368	0.368	0.156	0.154	0.115	0.498	0.413	0.346	0.473	0.412	0.351
354	6	TLS50	0.5	0.375	0.375	1.0	0.438	0.125	0.069	0.5	0.375	44.0	6.2	25.0	5.6	2.6	14.0	13.8	13.9	0.336	0.336	0.158	0.156	0.157	0.478	0.418	0.414	0.459	0.417	0.413
355	6	TLS50	0.5	0.375	0.5	0.839	0.438	0.125	0.908	0.5	0.375	44.4	9.1	327.0	7.6	-4.8	14.7	14.1	17.7	0.315	0.315	0.165	0.16	0.2	0.474	0.42	0.471	0.457	0.419	0.466
356	6	TLS50	0.5	0.375	0.625	0.797	0.5	0.25	0.867	0.375	0.375	51.6	17.4	312.2	11.7	-12.8	21.2	19.8	29.5	0.3	0.3	0.239	0.223	0.333	0.551	0.486	0.601	0.529	0.482	0.591
357	6	TLS50	0.494	0.375	0.75	0.783	0.563	0.375	0.852	0.25	0.375	58.7	25.8	306.8	15.4	-20.5	29.2	26.7	45.4	0.288	0.288	0.329	0.301	0.512	0.625	0.553	0.734	0.6	0.548	0.722
358	6	TLS50	0.491	0.375	0.875	0.775	0.625	0.5	0.845	0.125	0.375	65.8	34.1	304.2	19.2	-28.1	39.0	35.0	65.9	0.279	0.279	0.44	0.395	0.744	0.7	0.623	0.87	0.673	0.617	0.858
359	6	TLS50	0.488	0.375	1.0	0.772	0.688	0.625	0.841	0.0	0.375	72.9	42.4	302.7	22.9	-35.6	50.9	45.0	91.8	0.271	0.271	0.574	0.508	1.036	0.776	0.694	1.01	0.748	0.687	1.0
360	6	TLS50	0.5	0.5	0.0	0.225	0.25	0.5	0.293	0.5	0.0	46.6	29.2	105.5	-7.7	28.1	13.7	15.8	6.9	0.377	0.377	0.155	0.178	0.078	0.472	0.469	0.26	0.468	0.466	0.279
361	6	TLS50	0.5	0.5	0.125	0.225	0.313	0.375	0.293	0.5	0.125	46.9	21.9	105.5	-5.8	21.1	14.2	16.0	9.1	0.362	0.362	0.16	0.18	0.102	0.475	0.469	0.314	0.47	0.466	0.326
362	6	TLS50	0.5	0.5	0.25	0.225	0.375	0.25	0.293	0.5	0.25	47.2	14.6	105.5	-3.8	14.1	14.7	16.2	11.6	0.346	0.346	0.166	0.182	0.131	0.476	0.469	0.367	0.471	0.466	0.372
363	6	TLS50	0.5	0.5	0.375	0.225	0.438	0.125	0.293	0.5	0.375	47.4	7.3	105.5	-1.9	7.0	15.2	16.4	14.6	0.33	0.33	0.172	0.185	0.165	0.474	0.469	0.418	0.469	0.466	0.419
364	6	TLS50	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	46.3	50.4	0.313	0.313	0.496	0.522	0.569	0.75	0.75	0.75	0.744	0.744	0.744
365	6	TLS50	0.5	0.5	0.625	0.756	0.563	0.125	0.826	0.375	0.5	54.9	8.4	297.3	3.8	-7.3	22.5	22.8	29.6	0.3	0.3	0.254	0.257	0.334	0.547	0.538	0.597	0.54	0.533	0.589
366	6	TLS50	0.5	0.5	0.75	0.756	0.625	0.25	0.826	0.25	0.5	62.0	16.7	297.3	7.7	-14.7	30.9	30.4	45.3	0.29	0.29	0.349	0.343	0.512	0.625	0.607	0.729	0.614	0.601	0.719
367	6	TLS50	0.5	0.5	0.875	0.756	0.688	0.375	0.826	0.125	0.5	69.1	25.1	297.3	11.5	-22.2	41.2	39.5	65.8	0.281	0.281	0.465	0.446	0.743	0.703	0.678	0.865	0.69	0.672	0.854
368	6	TLS50	0.5	0.5	1.0	0.756	0.75	0.5	0.826	0.0	0.5	76.3	33.4	297.3	15.3	-29.6	53.6	50.4	91.6	0.274	0.274	0.605	0.568	1.034	0.781	0.75	1.005	0.767	0.745	0.996
369	6	TLS50	0.512	0.625	0.0	0.242	0.313	0.625	0.311	0.375	0.0	57.5	38.2	111.8	-14.1	35.4	21.1	25.5	10.4	0.37	0.37	0.238	0.288	0.117	0.558	0.596	0.31	0.564	0.59	0.332
370	6	TLS50	0.509	0.625	0.125	0.247	0.375	0.5	0.316	0.375	0.125	57.8	30.9	113.6	-12.3	28.3	21.7	25.7	13.2	0.358	0.358	0.245	0.291	0.149	0.56	0.596	0.368	0.565	0.59	0.381
371	6	TLS50	0.506	0.625	0.25	0.256	0.438	0.375	0.324	0.375	0.25	58.0	23.6	116.6	-10.5	21.1	22.3	26.0	16.4	0.345	0.345	0.252	0.293	0.186	0.559	0.596	0.424	0.565	0.59	0.431
372	6	TLS50	0.5	0.625	0.375	0.272	0.5	0.25	0.342	0.375	0.375	58.3	16.4	123.0	-8.8	13.8	22.9	26.2	20.3	0.33	0.33	0.259	0.296	0.229	0.555	0.597	0.48	0.562	0.591	0.482
373	6	TLS50	0.5	0.625	0.5	0.319	0.563	0.125	0.39	0.375	0.5	58.5	9.1	140.4	-6.9	5.8	23.6	26.5	25.1	0.313	0.313	0.266	0.299	0.284	0.548	0.597	0.541	0.557	0.592	0.538
374	6	TLS50	0.5	0.625	0.625	0.478	0.563	0.125	0.548	0.375	0.5	58.8	4.3	197.1	-4.0	-1.2	24.5	26.8	30.1	0.301	0.301	0.277	0.303	0.34	0.549	0.596	0.595	0.558	0.59	0.59
375	6	TLS50	0.5	0.625	0.75	0.617	0.625	0.25	0.687	0.25	0.5	66.0	12.7	247.2	-4.8	-11.6	32.2	35.3	48.8	0.277	0.277	0.363	0.398	0.551	0.574	0.679	0.749	0.601	0.673	0.741
376	6	TLS50	0.5	0.619	0.875	0.667	0.688	0.375	0.737	0.125	0.5	72.9	21.2	265.4	-1.6	-21.1	42.3	45.1	72.3	0.265	0.265	0.477	0.509	0.816	0.632	0.752	0.899	0.663	0.747	0.891
377	6	TLS50	0.5	0.616	1.0	0.692	0.75	0.5	0.761	0.0	0.5	80.0	29.7	274.1	2.1	-29.5	54.7	56.6	101.1	0.257	0.257	0.617	0.639	1.141	0.7	0.826	1.047	0.733	0.821	1.04



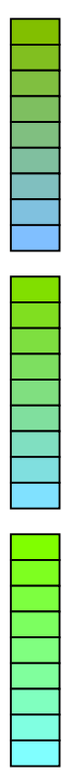
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 183/8 Serie: 1/1, Seite: 183 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
378	6	TLS50	0.511	0.75	0.0	0.256	0.375	0.75	0.324	0.25	0.0	68.4	47.3	116.6	-21.1	42.3	30.5	38.5	15.0	0.364	0.364	0.345	0.434	0.169	0.638	0.727	0.364	0.659	0.721	0.388
379	6	TLS50	0.506	0.75	0.125	0.261	0.438	0.625	0.331	0.25	0.125	68.6	40.1	119.1	-19.4	35.0	31.3	38.8	18.5	0.353	0.353	0.353	0.438	0.209	0.639	0.727	0.426	0.66	0.722	0.441
380	6	TLS50	0.5	0.75	0.25	0.272	0.5	0.5	0.342	0.25	0.25	68.8	32.9	123.0	-17.8	27.6	32.0	39.1	22.7	0.341	0.341	0.361	0.441	0.257	0.637	0.728	0.486	0.658	0.722	0.495
381	6	TLS50	0.494	0.75	0.375	0.289	0.563	0.375	0.359	0.25	0.375	69.0	25.6	129.3	-16.1	19.8	32.7	39.4	27.7	0.327	0.327	0.369	0.445	0.313	0.631	0.729	0.548	0.655	0.723	0.552
382	6	TLS50	0.5	0.75	0.5	0.319	0.625	0.25	0.39	0.25	0.5	69.3	18.3	140.4	-14.0	11.6	33.7	39.8	33.9	0.314	0.314	0.38	0.449	0.382	0.626	0.729	0.613	0.652	0.723	0.612
383	6	TLS50	0.5	0.75	0.625	0.4	0.625	0.25	0.469	0.25	0.5	69.6	13.5	168.8	-13.1	2.6	34.3	40.2	41.5	0.295	0.295	0.387	0.454	0.469	0.603	0.733	0.683	0.638	0.727	0.679
384	6	TLS50	0.5	0.75	0.75	0.478	0.625	0.25	0.548	0.25	0.5	69.9	8.7	197.1	-8.2	-2.5	36.1	40.7	46.6	0.293	0.293	0.408	0.459	0.526	0.629	0.727	0.726	0.653	0.722	0.72
385	6	TLS50	0.5	0.756	0.875	0.567	0.688	0.375	0.636	0.125	0.5	77.3	16.9	229.0	-11.0	-12.6	45.4	52.0	71.1	0.27	0.27	0.513	0.587	0.803	0.634	0.819	0.885	0.688	0.814	0.879
386	6	TLS50	0.5	0.75	1.0	0.617	0.75	0.5	0.687	0.0	0.5	84.2	25.4	247.2	-9.7	-23.3	57.2	64.5	102.9	0.255	0.255	0.646	0.728	1.161	0.661	0.9	1.049	0.734	0.897	1.045
387	6	TLS50	0.506	0.875	0.0	0.264	0.438	0.875	0.334	0.125	0.0	79.1	56.5	120.2	-28.3	48.8	42.3	55.2	20.8	0.357	0.357	0.477	0.623	0.235	0.716	0.863	0.421	0.756	0.859	0.448
388	6	TLS50	0.5	0.875	0.125	0.272	0.5	0.75	0.342	0.125	0.125	79.4	49.3	123.0	-26.7	41.3	43.1	55.6	25.4	0.348	0.348	0.487	0.627	0.286	0.716	0.863	0.487	0.756	0.859	0.506
389	6	TLS50	0.494	0.875	0.25	0.283	0.563	0.625	0.352	0.125	0.25	79.6	42.1	126.8	-25.1	33.7	44.0	56.0	30.7	0.337	0.337	0.497	0.632	0.346	0.713	0.864	0.552	0.754	0.86	0.564
390	6	TLS50	0.491	0.875	0.375	0.297	0.625	0.5	0.368	0.125	0.375	79.8	34.8	132.3	-23.4	25.7	45.0	56.4	37.0	0.325	0.325	0.508	0.636	0.417	0.707	0.865	0.617	0.751	0.861	0.624
391	6	TLS50	0.5	0.875	0.5	0.319	0.688	0.375	0.39	0.125	0.5	80.2	27.4	140.4	-21.0	17.4	46.3	57.0	44.4	0.313	0.313	0.522	0.643	0.502	0.705	0.866	0.686	0.749	0.862	0.689
392	6	TLS50	0.5	0.875	0.619	0.369	0.688	0.375	0.44	0.125	0.5	80.4	22.8	158.5	-21.1	8.4	46.7	57.5	53.6	0.296	0.296	0.527	0.649	0.605	0.672	0.871	0.759	0.73	0.867	0.759
393	6	TLS50	0.5	0.875	0.756	0.428	0.688	0.375	0.497	0.125	0.5	80.8	17.6	179.1	-17.5	0.3	48.5	58.1	62.9	0.286	0.286	0.547	0.655	0.71	0.674	0.87	0.825	0.731	0.866	0.822
394	6	TLS50	0.5	0.875	0.875	0.478	0.688	0.375	0.548	0.125	0.5	81.1	13.0	197.1	-12.3	-3.7	50.9	58.6	68.3	0.286	0.286	0.574	0.661	0.771	0.708	0.863	0.861	0.751	0.859	0.857
395	6	TLS50	0.5	0.884	1.0	0.542	0.75	0.5	0.612	0.0	0.5	88.5	21.1	220.3	-16.0	-13.6	62.3	73.1	99.1	0.266	0.266	0.703	0.825	1.119	0.703	0.961	1.023	0.783	0.959	1.021
396	6	TLS50	0.5	1.0	0.0	0.272	0.5	1.0	0.342	0.0	0.0	89.9	65.7	123.0	-35.7	55.1	56.7	76.1	28.2	0.352	0.352	0.64	0.859	0.318	0.793	1.003	0.481	0.856	1.003	0.513
397	6	TLS50	0.494	1.0	0.125	0.281	0.563	0.875	0.349	0.0	0.125	90.1	58.5	125.7	-34.1	47.5	57.7	76.6	33.9	0.343	0.343	0.651	0.865	0.382	0.792	1.003	0.551	0.855	1.003	0.574
398	6	TLS50	0.489	1.0	0.25	0.289	0.625	0.75	0.359	0.0	0.25	90.4	51.3	129.3	-32.4	39.7	58.8	77.1	40.4	0.333	0.333	0.664	0.87	0.456	0.789	1.004	0.619	0.853	1.004	0.636
399	6	TLS50	0.488	1.0	0.375	0.303	0.688	0.625	0.372	0.0	0.375	90.6	44.0	134.1	-30.5	31.6	60.1	77.7	48.1	0.323	0.323	0.678	0.877	0.542	0.785	1.005	0.689	0.851	1.005	0.7
400	6	TLS50	0.5	1.0	0.5	0.319	0.75	0.5	0.39	0.0	0.5	91.0	36.5	140.4	-28.1	23.3	61.7	78.4	57.0	0.313	0.313	0.697	0.885	0.643	0.783	1.006	0.76	0.85	1.006	0.767
401	6	TLS50	0.5	1.0	0.616	0.358	0.75	0.5	0.427	0.0	0.5	91.3	32.1	153.6	-28.6	14.3	62.0	79.0	67.6	0.297	0.297	0.7	0.892	0.763	0.745	1.012	0.834	0.828	1.012	0.839
402	6	TLS50	0.5	1.0	0.75	0.4	0.75	0.5	0.469	0.0	0.5	91.6	26.9	168.8	-26.3	5.2	63.6	79.8	79.7	0.285	0.285	0.718	0.9	0.9	0.731	1.014	0.91	0.82	1.014	0.912
403	6	TLS50	0.5	1.0	0.884	0.442	0.75	0.5	0.511	0.0	0.5	91.9	21.8	184.0	-21.7	-1.4	66.3	80.5	89.8	0.28	0.28	0.748	0.908	1.014	0.749	1.009	0.968	0.83	1.01	0.968
404	6	TLS50	0.5	1.0	1.0	0.478	0.75	0.5	0.548	0.0	0.5	92.2	17.4	197.1	-16.5	-5.0	69.1	81.1	95.8	0.281	0.281	0.78	0.915	1.081	0.787	1.003	1.0	0.852	1.003	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 184/8 Serie: 1/1, Seite: 184 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
405	6	TLS50	0.625	0.0	0.0	1.0	0.313	0.625	0.069	0.375	0.0	41.0 31.1 25.0 28.2 13.1 15.6 11.8 8.4 0.435 0.435 0.176 0.134 0.095 0.599 0.321 0.318 0.533 0.324 0.322						
406	6	TLS50	0.625	0.0	0.113	0.969	0.313	0.625	0.04	0.375	0.0	41.4 33.7 14.4 32.6 8.4 16.7 12.1 10.1 0.429 0.429 0.188 0.137 0.114 0.621 0.311 0.354 0.549 0.314 0.354						
407	6	TLS50	0.625	0.0	0.244	0.936	0.313	0.625	0.007	0.375	0.0	41.9 36.7 2.3 36.6 1.5 17.8 12.4 12.9 0.413 0.413 0.201 0.14 0.146 0.636 0.302 0.405 0.561 0.306 0.401						
408	6	TLS50	0.625	0.0	0.381	0.903	0.313	0.625	0.971	0.375	0.0	42.4 39.8 349.6 39.2 -7.1 18.7 12.7 17.1 0.385 0.385 0.211 0.144 0.192 0.639 0.3 0.468 0.563 0.305 0.46						
409	6	TLS50	0.625	0.0	0.512	0.869	0.313	0.625	0.938	0.375	0.0	42.8 42.8 337.5 39.6 -16.3 19.2 13.1 22.3 0.352 0.352 0.216 0.147 0.251 0.626 0.308 0.535 0.553 0.312 0.523						
410	6	TLS50	0.625	0.0	0.625	0.839	0.313	0.625	0.908	0.375	0.0	43.3 45.4 327.0 38.1 -24.6 19.2 13.3 27.8 0.318 0.318 0.217 0.15 0.314 0.597 0.323 0.595 0.532 0.326 0.582						
411	6	TLS50	0.638	0.0	0.75	0.828	0.375	0.75	0.896	0.25	0.0	50.6 53.8 322.6 42.8 -32.6 27.3 18.9 43.7 0.303 0.303 0.308 0.213 0.493 0.682 0.385 0.732 0.61 0.385 0.716						
412	6	TLS50	0.64	0.0	0.875	0.817	0.438	0.875	0.886	0.125	0.0	57.7 62.2 319.0 47.0 -40.7 36.9 25.7 64.5 0.291 0.291 0.417 0.29 0.728 0.762 0.45 0.872 0.686 0.447 0.856						
413	6	TLS50	0.637	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	64.8 70.6 316.2 50.9 -48.7 48.4 33.9 90.7 0.28 0.28 0.547 0.382 1.024 0.84 0.516 1.015 0.76 0.512 1.001						
414	6	TLS50	0.625	0.113	0.0	0.042	0.313	0.625	0.11	0.375	0.0	44.1 32.1 39.6 24.7 20.4 17.4 13.9 7.8 0.444 0.444 0.196 0.157 0.089 0.626 0.363 0.298 0.562 0.364 0.306						
415	6	TLS50	0.625	0.125	0.125	1.0	0.375	0.5	0.069	0.375	0.125	44.7 24.9 25.0 22.5 10.5 17.4 14.3 11.4 0.404 0.404 0.197 0.162 0.128 0.606 0.378 0.371 0.548 0.378 0.372						
416	6	TLS50	0.625	0.125	0.241	0.964	0.375	0.5	0.032	0.375	0.125	45.1 27.5 11.5 27.0 5.5 18.6 14.6 13.6 0.398 0.398 0.21 0.165 0.153 0.627 0.369 0.41 0.563 0.37 0.407						
417	6	TLS50	0.625	0.125	0.375	0.919	0.375	0.5	0.989	0.375	0.125	45.6 30.6 356.0 30.5 -2.0 19.7 15.0 17.3 0.379 0.379 0.223 0.169 0.196 0.638 0.365 0.467 0.571 0.366 0.46						
418	6	TLS50	0.625	0.125	0.509	0.875	0.375	0.5	0.946	0.375	0.125	46.1 33.7 340.4 31.7 -11.2 20.4 15.3 22.6 0.35 0.35 0.23 0.173 0.255 0.629 0.369 0.534 0.565 0.37 0.524						
419	6	TLS50	0.625	0.125	0.625	0.839	0.375	0.5	0.908	0.375	0.125	46.5 36.3 327.0 30.5 -19.7 20.5 15.7 28.3 0.318 0.318 0.232 0.177 0.319 0.601 0.382 0.596 0.545 0.382 0.584						
420	6	TLS50	0.637	0.125	0.75	0.825	0.438	0.625	0.893	0.25	0.125	53.8 44.8 321.6 35.1 -27.7 28.9 21.8 44.3 0.304 0.304 0.326 0.246 0.5 0.686 0.445 0.733 0.623 0.443 0.718						
421	6	TLS50	0.636	0.125	0.875	0.814	0.5	0.75	0.882	0.125	0.125	61.0 53.1 317.5 39.2 -35.7 38.8 29.2 65.2 0.291 0.291 0.438 0.33 0.736 0.765 0.511 0.873 0.699 0.507 0.858						
422	6	TLS50	0.631	0.125	1.0	0.803	0.563	0.875	0.874	0.0	0.125	68.1 61.4 314.5 43.1 -43.7 50.6 38.0 91.5 0.281 0.281 0.572 0.429 1.033 0.842 0.579 1.016 0.773 0.573 1.003						
423	6	TLS50	0.625	0.244	0.0	0.086	0.313	0.625	0.157	0.375	0.0	47.7 33.2 56.4 18.4 27.6 19.1 16.6 7.6 0.442 0.442 0.216 0.187 0.085 0.642 0.417 0.281 0.583 0.416 0.294						
424	6	TLS50	0.625	0.241	0.125	0.053	0.375	0.5	0.121	0.375	0.125	47.9 25.9 43.6 18.7 17.8 19.4 16.7 10.7 0.414 0.414 0.219 0.189 0.121 0.632 0.42 0.352 0.576 0.419 0.356						
425	6	TLS50	0.625	0.25	0.25	1.0	0.438	0.375	0.069	0.375	0.25	48.4 18.6 25.0 16.9 7.9 19.4 17.1 15.0 0.377 0.377 0.219 0.193 0.169 0.609 0.433 0.425 0.561 0.431 0.424						
426	6	TLS50	0.625	0.25	0.369	0.95	0.438	0.375	0.018	0.375	0.25	48.9 21.4 6.5 21.2 2.4 20.7 17.5 17.8 0.37 0.37 0.234 0.197 0.201 0.629 0.427 0.468 0.575 0.425 0.463						
427	6	TLS50	0.625	0.25	0.506	0.889	0.438	0.375	0.96	0.375	0.25	49.4 24.5 345.5 23.7 -6.1 21.7 17.9 22.9 0.347 0.347 0.245 0.202 0.258 0.629 0.427 0.532 0.575 0.425 0.524						
428	6	TLS50	0.625	0.25	0.625	0.839	0.438	0.375	0.908	0.375	0.25	49.8 27.3 327.0 22.9 -14.7 21.9 18.3 28.8 0.318 0.318 0.247 0.206 0.325 0.603 0.437 0.597 0.557 0.435 0.586						
429	6	TLS50	0.634	0.25	0.75	0.819	0.5	0.5	0.889	0.25	0.25	57.1 35.7 320.1 27.4 -22.8 30.5 25.0 44.9 0.304 0.304 0.344 0.282 0.507 0.687 0.503 0.733 0.635 0.499 0.72						
430	6	TLS50	0.631	0.25	0.875	0.806	0.563	0.625	0.876	0.125	0.25	64.2 44.0 315.4 31.3 -30.8 40.7 33.0 65.8 0.292 0.292 0.46 0.373 0.743 0.765 0.57 0.873 0.71 0.565 0.859						
431	6	TLS50	0.625	0.25	1.0	0.797	0.625	0.75	0.867	0.0	0.25	71.2 52.3 312.2 35.1 -38.7 52.9 42.6 92.2 0.282 0.282 0.597 0.48 1.041 0.841 0.639 1.015 0.785 0.633 1.004						



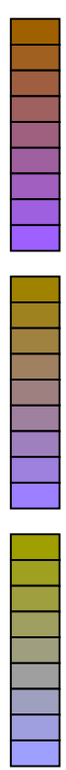
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 185/88 Serie: 1/1, Seite: 185 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$		
432	6	TLS50	0.625	0.381	0.0	0.136	0.313	0.625	0.206	0.375	0.0	51.5 34.4	74.1 9.4 33.1	20.6 19.7 7.9	0.428 0.428	0.233 0.223	0.089 0.641 0.48	0.276 0.595 0.476	0.293 0.349 0.409	
433	6	TLS50	0.625	0.375	0.125	0.111	0.375	0.5	0.181	0.375	0.125	51.6 27.0	65.2 11.3 24.5	21.1 19.8 10.6	0.41 0.41	0.238 0.224	0.12 0.641 0.477	0.34 0.595 0.474	0.349 0.407 0.409	
434	6	TLS50	0.625	0.369	0.25	0.072	0.438	0.375	0.141	0.375	0.25	51.7 19.7	50.6 12.5 15.2	21.5 19.9 14.3	0.386 0.386	0.242 0.225	0.161 0.634 0.477	0.407 0.589 0.474	0.409 0.478 0.478	
435	6	TLS50	0.625	0.375	0.375	1.0	0.5	0.25	0.069	0.375	0.375	52.2 12.4	25.0 11.3 5.2	21.6 20.3 19.3	0.353 0.353	0.244 0.229	0.217 0.609 0.487	0.481 0.572 0.484	0.478 0.524 0.524	
436	6	TLS50	0.625	0.375	0.5	0.919	0.5	0.25	0.989	0.375	0.375	52.6 15.3	356.0 15.3 -1.0	22.9 20.7 23.2	0.343 0.343	0.258 0.234	0.261 0.624 0.483	0.53 0.583 0.48	0.524 0.587 0.587	
437	6	TLS50	0.625	0.375	0.625	0.839	0.5	0.25	0.908	0.375	0.375	53.1 18.2	327.0 15.2 -9.8	23.3 21.1 29.2	0.317 0.317	0.263 0.238	0.33 0.603 0.491	0.597 0.569 0.487	0.587 0.721 0.721	
438	6	TLS50	0.631	0.375	0.75	0.814	0.563	0.375	0.882	0.25	0.375	60.3 26.6	317.5 19.6 -17.8	32.2 28.5 45.5	0.303 0.303	0.363 0.321	0.513 0.685 0.558	0.733 0.646 0.553	0.721 0.86 0.86	
439	6	TLS50	0.625	0.375	0.875	0.797	0.625	0.5	0.867	0.125	0.375	67.4 34.9	312.2 23.4 -25.8	42.6 37.1 66.4	0.292 0.292	0.481 0.419	0.75 0.762 0.627	0.872 0.721 0.621	0.86 1.003 1.003	
440	6	TLS50	0.619	0.375	1.0	0.789	0.688	0.625	0.858	0.0	0.375	74.4 43.2	308.9 27.1 -33.5	55.1 47.4 92.7	0.282 0.282	0.622 0.535	1.047 0.839 0.697	1.014 0.797 0.691	1.003 0.31 0.31	
441	6	TLS50	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.252	0.375	0.0	55.2 35.5	90.9 -0.4 35.5	21.8 23.1 9.0	0.405 0.405	0.246 0.261	0.102 0.624 0.541	0.29 0.596 0.537	0.31 0.36 0.36	
442	6	TLS50	0.625	0.509	0.125	0.172	0.375	0.5	0.241	0.375	0.125	55.4 28.2	86.8 1.5 28.1	22.5 23.3 11.6	0.392 0.392	0.254 0.263	0.131 0.628 0.54	0.348 0.599 0.535	0.36 0.411 0.411	
443	6	TLS50	0.625	0.506	0.25	0.153	0.438	0.375	0.222	0.375	0.25	55.5 20.9	79.9 3.7 20.5	23.1 23.4 14.8	0.377 0.377	0.261 0.265	0.167 0.63 0.538	0.406 0.6 0.533	0.411 0.466 0.466	
444	6	TLS50	0.625	0.5	0.375	0.111	0.5	0.25	0.181	0.375	0.375	55.6 13.5	65.2 5.7 12.3	23.6 23.5 18.7	0.359 0.359	0.267 0.266	0.211 0.627 0.536	0.466 0.597 0.531	0.466 0.533 0.533	
445	6	TLS50	0.625	0.5	0.5	1.0	0.563	0.125	0.069	0.375	0.5	55.9 6.2	25.0 5.6 2.6	23.9 23.8 24.3	0.332 0.332	0.27 0.269	0.274 0.604 0.541	0.537 0.582 0.536	0.533 0.589 0.589	
446	6	TLS50	0.625	0.5	0.625	0.839	0.563	0.125	0.908	0.375	0.5	56.4 9.1	327.0 7.6 -4.8	24.8 24.3 29.7	0.315 0.315	0.28 0.274	0.335 0.6 0.544	0.596 0.579 0.539	0.589 0.722 0.722	
447	6	TLS50	0.625	0.5	0.75	0.797	0.625	0.25	0.867	0.25	0.5	63.5 17.4	312.2 11.7 -12.8	33.8 32.2 45.9	0.302 0.302	0.382 0.363	0.519 0.681 0.612	0.732 0.656 0.607	0.722 0.859 0.859	
448	6	TLS50	0.619	0.5	0.875	0.783	0.688	0.375	0.852	0.125	0.5	70.6 25.8	306.8 15.4 -20.5	44.6 41.6 66.8	0.292 0.292	0.504 0.469	0.754 0.758 0.683	0.87 0.732 0.677	0.859 1.002 1.002	
449	6	TLS50	0.616	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	77.7 34.1	304.2 19.2 -28.1	57.5 52.7 93.0	0.283 0.283	0.649 0.595	1.049 0.836 0.755	1.011 0.809 0.749	1.002 0.341 0.341	
450	6	TLS50	0.625	0.625	0.0	0.225	0.313	0.625	0.293	0.375	0.0	58.3 36.5	105.5 -9.7 35.2	22.8 26.3 10.9	0.38 0.38	0.257 0.297	0.123 0.597 0.595	0.321 0.591 0.589	0.341 0.39 0.39	
451	6	TLS50	0.625	0.625	0.125	0.225	0.375	0.5	0.293	0.375	0.125	58.6 29.2	105.5 -7.7 28.1	23.5 26.6 13.8	0.368 0.368	0.265 0.3	0.156 0.601 0.595	0.378 0.594 0.589	0.39 0.439 0.439	
452	6	TLS50	0.625	0.625	0.25	0.225	0.438	0.375	0.293	0.375	0.25	58.8 21.9	105.5 -5.8 21.1	24.2 26.9 17.1	0.355 0.355	0.273 0.303	0.193 0.602 0.595	0.433 0.595 0.589	0.439 0.489 0.489	
453	6	TLS50	0.625	0.625	0.375	0.225	0.5	0.25	0.293	0.375	0.375	59.1 14.6	105.5 -3.8 14.1	24.9 27.1 20.9	0.341 0.341	0.281 0.306	0.236 0.602 0.595	0.488 0.595 0.589	0.489 0.539 0.539	
454	6	TLS50	0.625	0.625	0.5	0.225	0.563	0.125	0.293	0.375	0.5	59.4 7.3	105.5 -1.9 7.0	25.6 27.4 25.3	0.327 0.327	0.289 0.31	0.285 0.6 0.595	0.541 0.593 0.589	0.539 0.806 0.806	
455	6	TLS50	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	79.1 0.0	0.0 0.0 0.0	52.4 55.2 60.1	0.313 0.313	0.592 0.623	0.678 0.811 0.811	0.811 0.806 0.806	0.806 0.719 0.719	
456	6	TLS50	0.625	0.625	0.75	0.756	0.688	0.125	0.826	0.25	0.625	66.8 8.4	297.3 3.8 -7.3	35.7 36.3 46.1	0.302 0.302	0.403 0.41	0.52 0.676	0.666 0.728	0.667 0.66 0.66	0.719 0.856 0.856
457	6	TLS50	0.625	0.625	0.875	0.756	0.75	0.25	0.826	0.125	0.625	73.9 16.7	297.3 7.7 -14.7	47.0 46.6 66.7	0.293 0.293	0.53 0.526	0.753 0.757	0.738 0.864	0.746 0.732	0.856 0.998 0.998
458	6	TLS50	0.625	0.625	1.0	0.756	0.813	0.375	0.826	0.0	0.625	81.1 25.1	297.3 11.5 -22.2	60.4 58.6 92.8	0.285 0.285	0.682 0.661	1.048 0.838	0.812 1.005	0.826 0.807	0.998 0.31 0.31



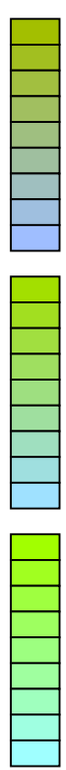
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 186/88 Serie: 1/1, Seite: 186 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
459	6	TLS50	0.638	0.75	0.0	0.239	0.375	0.75	0.308	0.25	0.0	69.2	45.4	110.7	-16.0	42.5	33.0	39.7	15.5	0.374	0.374	0.372	0.448	0.175	0.687	0.726	0.372	0.693	0.721	0.395
460	6	TLS50	0.637	0.75	0.125	0.242	0.438	0.625	0.311	0.25	0.125	69.5	38.2	111.8	-14.1	35.4	33.8	40.0	19.1	0.364	0.364	0.381	0.452	0.216	0.69	0.726	0.433	0.695	0.72	0.447
461	6	TLS50	0.634	0.75	0.25	0.247	0.5	0.5	0.316	0.25	0.25	69.7	30.9	113.6	-12.3	28.3	34.6	40.4	23.2	0.353	0.353	0.391	0.455	0.262	0.691	0.726	0.491	0.696	0.721	0.5
462	6	TLS50	0.631	0.75	0.375	0.256	0.563	0.375	0.324	0.25	0.375	70.0	23.6	116.6	-10.5	21.1	35.5	40.7	27.9	0.341	0.341	0.4	0.459	0.315	0.69	0.727	0.549	0.695	0.721	0.552
463	6	TLS50	0.625	0.75	0.5	0.272	0.625	0.25	0.342	0.25	0.5	70.2	16.4	123.0	-8.8	13.8	36.2	41.0	33.4	0.328	0.328	0.409	0.463	0.376	0.684	0.727	0.607	0.691	0.721	0.606
464	6	TLS50	0.625	0.75	0.625	0.319	0.688	0.125	0.39	0.25	0.625	70.5	9.1	140.4	-6.9	5.8	37.2	41.4	40.0	0.313	0.313	0.419	0.467	0.452	0.677	0.728	0.669	0.686	0.722	0.666
465	6	TLS50	0.625	0.75	0.75	0.478	0.688	0.125	0.548	0.25	0.625	70.7	4.3	197.1	-4.0	-1.2	38.4	41.8	46.7	0.303	0.303	0.434	0.472	0.527	0.678	0.727	0.726	0.687	0.721	0.72
466	6	TLS50	0.625	0.75	0.875	0.617	0.75	0.25	0.687	0.125	0.625	77.9	12.7	247.2	-4.8	-11.6	48.6	53.0	71.2	0.281	0.281	0.548	0.599	0.804	0.706	0.812	0.885	0.733	0.807	0.879
467	6	TLS50	0.625	0.744	1.0	0.667	0.813	0.375	0.737	0.0	0.625	84.9	21.2	265.4	-1.6	-21.1	61.8	65.7	101.0	0.27	0.27	0.697	0.742	1.14	0.767	0.888	1.04	0.799	0.885	1.035
468	6	TLS50	0.64	0.875	0.0	0.25	0.438	0.875	0.319	0.125	0.0	80.1	54.5	114.9	-22.8	49.5	45.5	56.8	21.3	0.368	0.368	0.513	0.641	0.241	0.773	0.862	0.427	0.795	0.858	0.453
469	6	TLS50	0.636	0.875	0.125	0.256	0.5	0.75	0.324	0.125	0.125	80.3	47.3	116.6	-21.1	42.3	46.5	57.2	25.8	0.359	0.359	0.524	0.646	0.291	0.775	0.862	0.49	0.796	0.858	0.509
470	6	TLS50	0.631	0.875	0.25	0.261	0.563	0.625	0.331	0.125	0.25	80.5	40.1	119.1	-19.4	35.0	47.4	57.6	30.9	0.349	0.349	0.535	0.65	0.349	0.774	0.863	0.552	0.796	0.859	0.564
471	6	TLS50	0.625	0.875	0.375	0.272	0.625	0.5	0.342	0.125	0.375	80.7	32.9	123.0	-17.8	27.6	48.3	58.0	36.7	0.338	0.338	0.546	0.655	0.415	0.77	0.863	0.614	0.793	0.859	0.621
472	6	TLS50	0.619	0.875	0.5	0.289	0.688	0.375	0.359	0.125	0.5	81.0	25.6	129.3	-16.1	19.8	49.3	58.4	43.5	0.326	0.326	0.556	0.659	0.492	0.764	0.864	0.677	0.789	0.86	0.68
473	6	TLS50	0.625	0.875	0.625	0.319	0.75	0.25	0.39	0.125	0.625	81.3	18.3	140.4	-14.0	11.6	50.6	59.0	51.8	0.314	0.314	0.571	0.665	0.584	0.759	0.865	0.744	0.786	0.861	0.744
474	6	TLS50	0.625	0.875	0.75	0.4	0.75	0.25	0.469	0.125	0.625	81.6	13.5	168.8	-13.1	2.6	51.4	59.5	61.8	0.298	0.298	0.58	0.672	0.698	0.735	0.869	0.817	0.771	0.865	0.814
475	6	TLS50	0.625	0.875	0.875	0.478	0.75	0.25	0.548	0.125	0.625	81.9	8.7	197.1	-8.2	-2.5	53.8	60.1	68.4	0.295	0.295	0.607	0.678	0.772	0.761	0.863	0.861	0.787	0.859	0.857
476	6	TLS50	0.625	0.881	1.0	0.567	0.813	0.375	0.636	0.0	0.625	89.2	16.9	229.0	-11.0	-12.6	65.8	74.6	99.5	0.274	0.274	0.743	0.842	1.123	0.77	0.957	1.025	0.824	0.956	1.023
477	6	TLS50	0.637	1.0	0.0	0.258	0.5	1.0	0.328	0.0	0.0	90.8	63.7	118.2	-30.0	56.2	60.7	78.2	28.6	0.362	0.362	0.685	0.882	0.323	0.855	1.002	0.484	0.897	1.002	0.515
478	6	TLS50	0.631	1.0	0.125	0.264	0.563	0.875	0.334	0.0	0.125	91.1	56.5	120.2	-28.3	48.8	61.8	78.6	34.1	0.354	0.354	0.697	0.888	0.385	0.856	1.003	0.551	0.898	1.003	0.574
479	6	TLS50	0.625	1.0	0.25	0.272	0.625	0.75	0.342	0.0	0.25	91.3	49.3	123.0	-26.7	41.3	62.9	79.1	40.3	0.345	0.345	0.71	0.893	0.455	0.854	1.003	0.617	0.897	1.003	0.633
480	6	TLS50	0.619	1.0	0.375	0.283	0.688	0.625	0.352	0.0	0.375	91.5	42.1	126.8	-25.1	33.7	64.0	79.6	47.5	0.335	0.335	0.722	0.899	0.536	0.85	1.004	0.683	0.894	1.004	0.694
481	6	TLS50	0.616	1.0	0.5	0.297	0.75	0.5	0.368	0.0	0.5	91.8	34.8	132.3	-23.4	25.7	65.2	80.2	55.8	0.324	0.324	0.736	0.905	0.63	0.844	1.005	0.75	0.89	1.005	0.757
482	6	TLS50	0.625	1.0	0.625	0.319	0.813	0.375	0.39	0.0	0.625	92.1	27.4	140.4	-21.0	17.4	66.9	80.9	65.6	0.314	0.314	0.755	0.913	0.74	0.84	1.005	0.82	0.888	1.005	0.824
483	6	TLS50	0.625	1.0	0.744	0.369	0.813	0.375	0.44	0.0	0.625	92.4	22.8	158.5	-21.1	8.4	67.4	81.5	77.4	0.298	0.298	0.761	0.92	0.874	0.807	1.011	0.895	0.868	1.011	0.897
484	6	TLS50	0.625	1.0	0.881	0.428	0.813	0.375	0.497	0.0	0.625	92.7	17.6	179.1	-17.5	0.3	69.7	82.3	89.2	0.289	0.289	0.787	0.929	1.007	0.81	1.009	0.963	0.869	1.01	0.964
485	6	TLS50	0.625	1.0	1.0	0.478	0.813	0.375	0.548	0.0	0.625	93.0	13.0	197.1	-12.3	-3.7	72.7	82.9	96.0	0.289	0.289	0.821	0.936	1.083	0.844	1.002	1.0	0.89	1.002	1.0



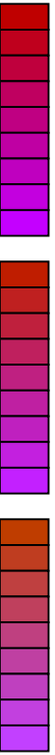
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 187/88 Serie: 1/1, Seite: 187 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
486	6	TLS50	0.75	0.0	0.0	1.0	0.375	0.75	0.069	0.25	0.0	49.1 37.3 25.0 33.8 15.7 23.7 17.7 12.3 0.441 0.441 0.267 0.2 0.138 0.728 0.384 0.382 0.648 0.384 0.382						
487	6	TLS50	0.75	0.0	0.112	0.975	0.375	0.75	0.045	0.25	0.0	49.6 39.8 16.3 38.2 11.2 25.1 18.1 14.4 0.436 0.436 0.283 0.204 0.162 0.751 0.373 0.418 0.665 0.373 0.415						
488	6	TLS50	0.75	0.0	0.239	0.95	0.375	0.75	0.018	0.25	0.0	50.0 42.8 6.5 42.5 4.8 26.6 18.4 17.6 0.425 0.425 0.3 0.208 0.199 0.77 0.362 0.467 0.679 0.363 0.46						
489	6	TLS50	0.75	0.0	0.375	0.919	0.375	0.75	0.989	0.25	0.0	50.5 45.9 356.0 45.8 -3.1 28.0 18.9 22.3 0.404 0.404 0.316 0.213 0.252 0.78 0.356 0.528 0.686 0.357 0.517						
490	6	TLS50	0.75	0.0	0.511	0.889	0.375	0.75	0.96	0.25	0.0	51.0 49.0 345.5 47.4 -12.2 28.9 19.3 28.5 0.377 0.377 0.327 0.218 0.321 0.776 0.358 0.596 0.684 0.359 0.583						
491	6	TLS50	0.75	0.0	0.638	0.864	0.375	0.75	0.932	0.25	0.0	51.5 51.9 335.7 47.3 -21.3 29.4 19.7 35.6 0.347 0.347 0.332 0.222 0.402 0.757 0.369 0.664 0.67 0.369 0.649						
492	6	TLS50	0.75	0.0	0.75	0.839	0.375	0.75	0.908	0.25	0.0	51.9 54.5 327.0 45.7 -29.6 29.5 20.1 43.0 0.318 0.318 0.333 0.227 0.486 0.727 0.385 0.726 0.647 0.385 0.71						
493	6	TLS50	0.764	0.0	0.875	0.828	0.438	0.875	0.898	0.125	0.0	59.2 62.9 323.3 50.4 -37.6 40.0 27.3 63.8 0.305 0.305 0.452 0.308 0.72 0.816 0.449 0.867 0.729 0.447 0.851						
494	6	TLS50	0.768	0.0	1.0	0.819	0.5	1.0	0.889	0.0	0.0	66.4 71.3 320.1 54.7 -45.6 52.4 35.9 90.2 0.294 0.294 0.592 0.405 1.018 0.9 0.516 1.012 0.809 0.511 0.997						
495	6	TLS50	0.75	0.112	0.0	0.033	0.375	0.75	0.103	0.25	0.0	52.3 38.3 37.0 30.6 23.0 26.0 20.4 11.6 0.449 0.449 0.294 0.23 0.13 0.757 0.426 0.361 0.678 0.424 0.365						
496	6	TLS50	0.75	0.125	0.125	1.0	0.438	0.625	0.069	0.25	0.125	52.9 31.1 25.0 28.2 13.1 26.1 20.9 16.1 0.414 0.414 0.295 0.236 0.181 0.736 0.443 0.436 0.664 0.441 0.435						
497	6	TLS50	0.75	0.125	0.238	0.969	0.438	0.625	0.04	0.25	0.125	53.3 33.7 14.4 32.6 8.4 27.7 21.3 18.7 0.409 0.409 0.312 0.241 0.211 0.759 0.434 0.474 0.68 0.432 0.469						
498	6	TLS50	0.75	0.125	0.369	0.936	0.438	0.625	0.007	0.25	0.125	53.8 36.7 2.3 36.6 1.5 29.2 21.8 22.8 0.396 0.396 0.33 0.246 0.258 0.775 0.427 0.528 0.692 0.425 0.52						
499	6	TLS50	0.75	0.125	0.506	0.903	0.438	0.625	0.971	0.25	0.125	54.3 39.8 349.6 39.2 -7.1 30.5 22.2 28.8 0.374 0.374 0.344 0.251 0.325 0.777 0.426 0.594 0.694 0.424 0.583						
500	6	TLS50	0.75	0.125	0.637	0.869	0.438	0.625	0.938	0.25	0.125	54.8 42.8 337.5 39.6 -16.3 31.1 22.7 36.1 0.346 0.346 0.351 0.256 0.407 0.762 0.433 0.663 0.683 0.431 0.65						
501	6	TLS50	0.75	0.125	0.75	0.839	0.438	0.625	0.908	0.25	0.125	55.2 45.4 327.0 38.1 -24.6 31.2 23.1 43.7 0.319 0.319 0.352 0.261 0.493 0.732 0.447 0.727 0.661 0.445 0.712						
502	6	TLS50	0.763	0.125	0.875	0.828	0.5	0.75	0.896	0.125	0.125	62.5 53.8 322.6 42.8 -32.6 42.1 31.0 64.6 0.306 0.306 0.475 0.35 0.729 0.82 0.513 0.868 0.743 0.508 0.853						
503	6	TLS50	0.765	0.125	1.0	0.817	0.563	0.875	0.886	0.0	0.125	69.7 62.2 319.0 47.0 -40.7 54.8 40.3 91.2 0.294 0.294 0.619 0.455 1.029 0.903 0.58 1.013 0.823 0.575 1.0						
504	6	TLS50	0.75	0.239	0.0	0.072	0.375	0.75	0.141	0.25	0.0	55.8 39.4 50.6 25.0 30.4 28.4 23.7 11.1 0.45 0.45 0.321 0.267 0.125 0.777 0.48 0.341 0.703 0.477 0.35						
505	6	TLS50	0.75	0.238	0.125	0.042	0.438	0.625	0.11	0.25	0.125	56.0 32.1 39.6 24.7 20.4 28.6 23.9 15.2 0.422 0.422 0.323 0.27 0.172 0.765 0.486 0.416 0.694 0.482 0.418						
506	6	TLS50	0.75	0.25	0.25	1.0	0.5	0.5	0.069	0.25	0.25	56.6 24.9 25.0 22.5 10.5 28.7 24.5 20.5 0.389 0.389 0.324 0.277 0.232 0.741 0.501 0.492 0.678 0.497 0.489						
507	6	TLS50	0.75	0.25	0.366	0.964	0.5	0.5	0.032	0.25	0.25	57.0 27.5 11.5 27.0 5.5 30.4 25.0 23.8 0.384 0.384 0.343 0.282 0.268 0.763 0.493 0.532 0.694 0.489 0.526						
508	6	TLS50	0.75	0.25	0.5	0.919	0.5	0.5	0.989	0.25	0.25	57.5 30.6 356.0 30.5 -2.0 31.9 25.5 29.2 0.369 0.369 0.36 0.288 0.329 0.774 0.489 0.592 0.702 0.486 0.583						
509	6	TLS50	0.75	0.25	0.634	0.875	0.5	0.5	0.946	0.25	0.25	58.0 33.7 340.4 31.7 -11.2 32.8 26.0 36.5 0.344 0.344 0.371 0.293 0.412 0.764 0.494 0.662 0.695 0.49 0.651						
510	6	TLS50	0.75	0.25	0.75	0.839	0.5	0.5	0.908	0.25	0.25	58.5 36.3 327.0 30.5 -19.7 33.0 26.5 44.3 0.318 0.318 0.373 0.299 0.5 0.735 0.506 0.727 0.674 0.502 0.714						
511	6	TLS50	0.762	0.25	0.875	0.825	0.563	0.625	0.893	0.125	0.25	65.7 44.8 321.6 35.1 -27.7 44.2 35.0 65.4 0.306 0.306 0.499 0.395 0.738 0.822 0.573 0.869 0.757 0.568 0.855						
512	6	TLS50	0.761	0.25	1.0	0.814	0.625	0.75	0.882	0.0	0.25	72.9 53.1 317.5 39.2 -35.7 57.3 45.0 92.1 0.295 0.295 0.646 0.508 1.039 0.904 0.642 1.013 0.836 0.636 1.002						



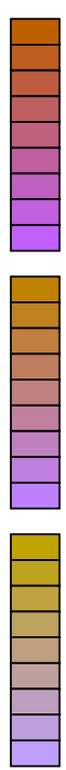
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 188/88 Serie: 1/1, Seite: 188 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$											
513	6	TLS50	0.75	0.375	0.0	0.111	0.375	0.75	0.181	0.25	0.0	59.6	40.5	65.2	17.0	36.8	30.6	27.6	11.1	0.441	0.441	0.345	0.312	0.125	0.784	0.543	0.329	0.72	0.538	0.343
514	6	TLS50	0.75	0.369	0.125	0.086	0.438	0.625	0.157	0.25	0.125	59.7	33.2	56.4	18.4	27.6	31.1	27.7	14.8	0.422	0.422	0.351	0.313	0.167	0.781	0.542	0.399	0.717	0.537	0.405
515	6	TLS50	0.75	0.366	0.25	0.053	0.5	0.5	0.121	0.25	0.25	59.8	25.9	43.6	18.7	17.8	31.4	27.9	19.6	0.398	0.398	0.354	0.315	0.221	0.769	0.545	0.472	0.709	0.54	0.472
516	6	TLS50	0.75	0.375	0.375	1.0	0.563	0.375	0.069	0.25	0.375	60.4	18.6	25.0	16.9	7.9	31.5	28.5	25.8	0.367	0.367	0.356	0.322	0.291	0.743	0.558	0.549	0.691	0.553	0.544
517	6	TLS50	0.75	0.375	0.494	0.95	0.563	0.375	0.018	0.25	0.375	60.8	21.4	6.5	21.2	2.4	33.2	29.0	29.9	0.361	0.361	0.375	0.327	0.337	0.764	0.552	0.593	0.706	0.546	0.586
518	6	TLS50	0.75	0.375	0.631	0.889	0.563	0.375	0.96	0.25	0.375	61.3	24.5	345.5	23.7	-6.1	34.6	29.6	36.9	0.342	0.342	0.39	0.334	0.416	0.763	0.552	0.66	0.706	0.547	0.65
519	6	TLS50	0.75	0.375	0.75	0.839	0.563	0.375	0.908	0.25	0.375	61.7	27.3	327.0	22.9	-14.7	34.9	30.1	44.9	0.317	0.317	0.394	0.34	0.507	0.736	0.563	0.728	0.686	0.558	0.716
520	6	TLS50	0.759	0.375	0.875	0.819	0.625	0.5	0.889	0.125	0.375	69.0	35.7	320.1	27.4	-22.8	46.4	39.3	66.2	0.305	0.305	0.524	0.444	0.747	0.822	0.631	0.869	0.769	0.625	0.857
521	6	TLS50	0.756	0.375	1.0	0.806	0.688	0.625	0.876	0.0	0.375	76.1	44.0	315.4	31.3	-30.8	59.8	50.1	92.9	0.295	0.295	0.674	0.565	1.049	0.903	0.701	1.013	0.848	0.695	1.003
522	6	TLS50	0.75	0.511	0.0	0.153	0.375	0.75	0.222	0.25	0.0	63.3	41.7	79.9	7.3	41.1	32.4	32.0	11.9	0.425	0.425	0.366	0.361	0.135	0.776	0.609	0.33	0.727	0.603	0.349
523	6	TLS50	0.75	0.506	0.125	0.136	0.438	0.625	0.206	0.25	0.125	63.5	34.4	74.1	9.4	33.1	33.2	32.1	15.3	0.411	0.411	0.374	0.363	0.173	0.779	0.606	0.395	0.729	0.6	0.405
524	6	TLS50	0.75	0.5	0.25	0.111	0.5	0.5	0.181	0.25	0.25	63.6	27.0	65.2	11.3	24.5	33.8	32.3	19.5	0.395	0.395	0.382	0.364	0.22	0.778	0.603	0.46	0.728	0.598	0.464
525	6	TLS50	0.75	0.494	0.375	0.072	0.563	0.375	0.141	0.25	0.375	63.7	19.7	50.6	12.5	15.2	34.3	32.4	24.8	0.375	0.375	0.387	0.366	0.28	0.769	0.604	0.53	0.721	0.598	0.529
526	6	TLS50	0.75	0.5	0.5	1.0	0.625	0.25	0.069	0.25	0.5	64.1	12.4	25.0	11.3	5.2	34.4	32.9	31.9	0.347	0.347	0.389	0.371	0.36	0.741	0.614	0.607	0.702	0.608	0.601
527	6	TLS50	0.75	0.5	0.625	0.919	0.625	0.25	0.989	0.25	0.5	64.5	15.3	356.0	15.3	-1.0	36.2	33.5	37.3	0.338	0.338	0.409	0.378	0.421	0.757	0.61	0.658	0.713	0.604	0.65
528	6	TLS50	0.75	0.5	0.75	0.839	0.625	0.25	0.908	0.25	0.5	65.0	18.2	327.0	15.2	-9.8	36.8	34.1	45.5	0.316	0.316	0.415	0.384	0.514	0.735	0.618	0.727	0.698	0.612	0.718
529	6	TLS50	0.756	0.5	0.875	0.814	0.688	0.375	0.882	0.125	0.5	72.2	26.6	317.5	19.6	-17.8	48.6	44.0	66.9	0.305	0.305	0.549	0.497	0.755	0.82	0.688	0.869	0.78	0.682	0.859
530	6	TLS50	0.75	0.5	1.0	0.797	0.75	0.5	0.867	0.0	0.5	79.3	34.9	312.2	23.4	-25.8	62.2	55.5	93.6	0.295	0.295	0.703	0.626	1.057	0.9	0.76	1.012	0.859	0.754	1.004
531	6	TLS50	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.26	0.25	0.0	66.9	42.8	93.5	-2.5	42.7	33.9	36.5	13.7	0.403	0.403	0.383	0.411	0.154	0.755	0.671	0.35	0.727	0.665	0.371
532	6	TLS50	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.252	0.25	0.125	67.1	35.5	90.9	-0.4	35.5	34.8	36.7	17.0	0.393	0.393	0.392	0.415	0.192	0.76	0.67	0.411	0.73	0.664	0.424
533	6	TLS50	0.75	0.634	0.25	0.172	0.5	0.5	0.241	0.25	0.25	67.3	28.2	86.8	1.5	28.1	35.6	37.0	20.9	0.381	0.381	0.402	0.418	0.236	0.763	0.668	0.47	0.732	0.662	0.477
534	6	TLS50	0.75	0.631	0.375	0.153	0.563	0.375	0.222	0.25	0.375	67.4	20.9	79.9	3.7	20.5	36.5	37.2	25.5	0.368	0.368	0.412	0.42	0.288	0.764	0.666	0.529	0.732	0.66	0.531
535	6	TLS50	0.75	0.625	0.5	0.111	0.625	0.25	0.181	0.25	0.5	67.6	13.5	65.2	5.7	12.3	37.2	37.4	31.2	0.352	0.352	0.42	0.422	0.352	0.76	0.664	0.592	0.728	0.658	0.59
536	6	TLS50	0.75	0.625	0.625	1.0	0.688	0.125	0.069	0.25	0.625	67.8	6.2	25.0	5.6	2.6	37.6	37.7	38.9	0.329	0.329	0.424	0.426	0.439	0.736	0.67	0.666	0.712	0.664	0.66
537	6	TLS50	0.75	0.625	0.75	0.839	0.688	0.125	0.908	0.25	0.625	68.3	9.1	327.0	7.6	-4.8	38.8	38.4	46.2	0.315	0.315	0.438	0.433	0.521	0.731	0.672	0.727	0.709	0.666	0.719
538	6	TLS50	0.75	0.625	0.875	0.797	0.75	0.25	0.867	0.125	0.625	75.4	17.4	312.2	11.7	-12.8	50.8	49.0	67.5	0.304	0.304	0.574	0.553	0.762	0.815	0.744	0.868	0.79	0.738	0.859
539	6	TLS50	0.744	0.625	1.0	0.783	0.813	0.375	0.852	0.0	0.625	82.5	25.8	306.8	15.4	-20.5	64.8	61.2	94.1	0.294	0.294	0.731	0.691	1.062	0.895	0.817	1.01	0.87	0.812	1.003



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 189/88 Serie: 1/1, Seite: 189 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}			$RGB'_{AdobeRGB}$							
540	6	TLS50	0.75	0.75	0.0	0.225	0.375	0.75	0.293	0.25	0.0	70.0	43.8	105.5	-11.6	42.2	35.1	40.7	16.2	0.382	0.382	0.397	0.46	0.183	0.727	0.726	0.384	0.721	0.72	0.405
541	6	TLS50	0.75	0.75	0.125	0.225	0.438	0.625	0.293	0.25	0.125	70.2	36.5	105.5	-9.7	35.2	36.1	41.1	19.9	0.372	0.372	0.407	0.464	0.225	0.731	0.725	0.444	0.724	0.72	0.457
542	6	TLS50	0.75	0.75	0.25	0.225	0.5	0.5	0.293	0.25	0.25	70.5	29.2	105.5	-7.7	28.1	37.0	41.5	24.1	0.361	0.361	0.418	0.468	0.272	0.734	0.725	0.502	0.726	0.719	0.509
543	6	TLS50	0.75	0.75	0.375	0.225	0.563	0.375	0.293	0.25	0.375	70.8	21.9	105.5	-5.8	21.1	37.9	41.8	28.9	0.349	0.349	0.428	0.472	0.326	0.735	0.725	0.558	0.726	0.719	0.561
544	6	TLS50	0.75	0.75	0.5	0.225	0.625	0.25	0.293	0.25	0.5	71.0	14.6	105.5	-3.8	14.1	38.9	42.2	34.2	0.337	0.337	0.439	0.477	0.386	0.734	0.725	0.614	0.726	0.719	0.614
545	6	TLS50	0.75	0.75	0.625	0.225	0.688	0.125	0.293	0.25	0.625	71.3	7.3	105.5	-1.9	7.0	39.9	42.6	40.2	0.325	0.325	0.45	0.481	0.454	0.731	0.725	0.67	0.723	0.72	0.667
546	6	TLS50	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	84.6	0.0	0.0	0.0	0.0	61.9	65.2	71.0	0.313	0.313	0.699	0.735	0.801	0.873	0.873	0.873	0.87	0.87	0.87
547	6	TLS50	0.75	0.75	0.875	0.756	0.813	0.125	0.826	0.125	0.75	78.7	8.4	297.3	3.8	-7.3	53.2	54.4	67.7	0.303	0.303	0.6	0.614	0.764	0.81	0.799	0.863	0.802	0.794	0.856
548	6	TLS50	0.75	0.75	1.0	0.756	0.875	0.25	0.826	0.0	0.75	85.9	16.7	297.3	7.7	-14.7	67.8	67.7	94.0	0.295	0.295	0.765	0.764	1.061	0.894	0.874	1.004	0.885	0.87	0.999
549	6	TLS50	0.764	0.875	0.0	0.236	0.438	0.875	0.305	0.125	0.0	80.9	52.7	109.9	-17.9	49.6	48.5	58.3	22.1	0.377	0.377	0.548	0.658	0.249	0.821	0.862	0.436	0.828	0.858	0.461
550	6	TLS50	0.763	0.875	0.125	0.239	0.5	0.75	0.308	0.125	0.125	81.1	45.4	110.7	-16.0	42.5	49.6	58.7	26.6	0.368	0.368	0.56	0.663	0.3	0.825	0.861	0.499	0.831	0.857	0.516
551	6	TLS50	0.762	0.875	0.25	0.242	0.563	0.625	0.311	0.125	0.25	81.4	38.2	111.8	-14.1	35.4	50.7	59.2	31.7	0.358	0.358	0.573	0.668	0.357	0.827	0.861	0.56	0.833	0.857	0.571
552	6	TLS50	0.759	0.875	0.375	0.247	0.625	0.5	0.316	0.125	0.375	81.6	30.9	113.6	-12.3	28.3	51.8	59.6	37.4	0.348	0.348	0.585	0.673	0.422	0.827	0.862	0.619	0.833	0.858	0.626
553	6	TLS50	0.756	0.875	0.5	0.256	0.688	0.375	0.324	0.125	0.5	81.9	23.6	116.6	-10.5	21.1	52.9	60.1	43.8	0.337	0.337	0.597	0.678	0.494	0.825	0.862	0.678	0.831	0.858	0.681
554	6	TLS50	0.75	0.875	0.625	0.272	0.75	0.25	0.342	0.125	0.625	82.1	16.4	123.0	-8.8	13.8	53.9	60.5	51.1	0.326	0.326	0.609	0.683	0.576	0.819	0.863	0.738	0.827	0.859	0.738
555	6	TLS50	0.75	0.875	0.75	0.319	0.813	0.125	0.39	0.125	0.75	82.4	9.1	140.4	-6.9	5.8	55.1	61.0	59.8	0.313	0.313	0.622	0.688	0.675	0.81	0.863	0.802	0.821	0.859	0.8
556	6	TLS50	0.75	0.875	0.875	0.478	0.813	0.125	0.548	0.125	0.75	82.7	4.3	197.1	-4.0	-1.2	56.8	61.6	68.6	0.304	0.304	0.641	0.695	0.774	0.812	0.862	0.861	0.822	0.858	0.857
557	6	TLS50	0.75	0.875	1.0	0.617	0.875	0.25	0.687	0.0	0.75	89.8	12.7	247.2	-4.8	-11.6	69.9	75.9	99.6	0.285	0.285	0.788	0.857	1.125	0.842	0.95	1.025	0.871	0.948	1.023
558	6	TLS50	0.768	1.0	0.0	0.247	0.5	1.0	0.316	0.0	0.0	91.7	61.8	113.6	-24.6	56.6	64.6	80.1	29.3	0.371	0.371	0.729	0.904	0.331	0.911	1.002	0.491	0.936	1.001	0.521
559	6	TLS50	0.765	1.0	0.125	0.25	0.563	0.875	0.319	0.0	0.125	92.0	54.5	114.9	-22.8	49.5	65.9	80.7	34.8	0.363	0.363	0.744	0.91	0.392	0.914	1.002	0.557	0.938	1.002	0.579
560	6	TLS50	0.761	1.0	0.25	0.256	0.625	0.75	0.324	0.0	0.25	92.2	47.3	116.6	-21.1	42.3	67.1	81.2	40.9	0.355	0.355	0.758	0.916	0.462	0.914	1.002	0.621	0.939	1.002	0.637
561	6	TLS50	0.756	1.0	0.375	0.261	0.688	0.625	0.331	0.0	0.375	92.4	40.1	119.1	-19.4	35.0	68.3	81.7	47.8	0.345	0.345	0.771	0.922	0.539	0.913	1.002	0.684	0.938	1.002	0.695
562	6	TLS50	0.75	1.0	0.5	0.272	0.75	0.5	0.342	0.0	0.5	92.7	32.9	123.0	-17.8	27.6	69.5	82.2	55.5	0.335	0.335	0.785	0.928	0.627	0.908	1.003	0.746	0.935	1.003	0.754
563	6	TLS50	0.744	1.0	0.625	0.289	0.813	0.375	0.359	0.0	0.625	92.9	25.6	129.3	-16.1	19.8	70.7	82.7	64.4	0.325	0.325	0.798	0.934	0.727	0.901	1.004	0.811	0.93	1.004	0.816
564	6	TLS50	0.75	1.0	0.75	0.319	0.875	0.25	0.39	0.0	0.75	93.2	18.3	140.4	-14.0	11.6	72.4	83.4	75.0	0.314	0.314	0.817	0.941	0.847	0.895	1.004	0.88	0.926	1.004	0.882
565	6	TLS50	0.75	1.0	0.875	0.4	0.875	0.25	0.469	0.0	0.75	93.5	13.5	168.8	-13.1	2.6	73.4	84.1	87.8	0.299	0.299	0.829	0.949	0.991	0.871	1.008	0.955	0.91	1.009	0.956
566	6	TLS50	0.75	1.0	1.0	0.478	0.875	0.25	0.548	0.0	0.75	93.8	8.7	197.1	-8.2	-2.5	76.4	84.8	96.1	0.297	0.297	0.863	0.957	1.085	0.898	1.002	1.0	0.927	1.002	1.0



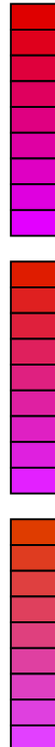
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 190/88 Serie: 1/1, Seite: 190 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
567	6	TLS50	0.875	0.0	0.0	1.0	0.438	0.875	0.069	0.125	0.0	57.3	43.5	25.0	39.4	18.4	34.2	25.3	17.2	0.446	0.446	0.386	0.285	0.194	0.862	0.449	0.447	0.768	0.446	0.445
568	6	TLS50	0.875	0.0	0.111	0.981	0.438	0.875	0.049	0.125	0.0	57.7	46.0	17.6	43.9	13.9	36.0	25.7	19.7	0.442	0.442	0.406	0.29	0.223	0.886	0.436	0.483	0.786	0.434	0.478
569	6	TLS50	0.875	0.0	0.235	0.956	0.438	0.875	0.026	0.125	0.0	58.2	48.9	9.4	48.2	8.0	37.9	26.2	23.5	0.433	0.433	0.428	0.295	0.265	0.907	0.424	0.531	0.802	0.423	0.523
570	6	TLS50	0.875	0.0	0.369	0.933	0.438	0.875	0.002	0.125	0.0	58.7	52.0	0.5	52.0	0.5	39.8	26.7	28.7	0.418	0.418	0.449	0.301	0.324	0.921	0.416	0.59	0.813	0.414	0.578
571	6	TLS50	0.875	0.0	0.506	0.906	0.438	0.875	0.976	0.125	0.0	59.2	55.1	351.4	54.5	-8.1	41.3	27.3	35.7	0.396	0.396	0.466	0.308	0.403	0.924	0.413	0.657	0.816	0.412	0.643
572	6	TLS50	0.875	0.0	0.64	0.883	0.438	0.875	0.952	0.125	0.0	59.7	58.2	342.6	55.5	-17.3	42.3	27.8	44.1	0.371	0.371	0.478	0.314	0.498	0.915	0.419	0.728	0.808	0.417	0.712
573	6	TLS50	0.875	0.0	0.764	0.858	0.438	0.875	0.929	0.125	0.0	60.2	61.0	334.3	55.0	-26.3	42.8	28.3	53.4	0.344	0.344	0.483	0.319	0.603	0.893	0.432	0.797	0.792	0.429	0.781
574	6	TLS50	0.875	0.0	0.875	0.839	0.438	0.875	0.908	0.125	0.0	60.6	63.6	327.0	53.3	-34.5	42.8	28.8	63.0	0.318	0.318	0.484	0.325	0.711	0.862	0.449	0.861	0.767	0.447	0.845
575	6	TLS50	0.89	0.0	1.0	0.831	0.5	1.0	0.899	0.0	0.0	67.9	72.0	323.7	58.1	-42.5	56.2	37.8	89.4	0.307	0.307	0.635	0.427	1.009	0.953	0.515	1.006	0.854	0.511	0.992
576	6	TLS50	0.875	0.111	0.0	0.028	0.438	0.875	0.098	0.125	0.0	60.4	44.5	35.2	36.3	25.6	37.2	28.6	16.3	0.453	0.453	0.42	0.323	0.184	0.893	0.491	0.426	0.8	0.488	0.427
577	6	TLS50	0.875	0.125	0.125	1.0	0.5	0.75	0.069	0.125	0.125	61.1	37.3	25.0	33.8	15.7	37.3	29.3	21.9	0.421	0.421	0.421	0.331	0.247	0.871	0.51	0.503	0.785	0.506	0.499
578	6	TLS50	0.875	0.125	0.237	0.975	0.5	0.75	0.045	0.125	0.125	61.5	39.8	16.3	38.2	11.2	39.2	29.8	25.0	0.417	0.417	0.443	0.336	0.282	0.895	0.5	0.541	0.803	0.496	0.534
579	6	TLS50	0.875	0.125	0.364	0.95	0.5	0.75	0.018	0.125	0.125	62.0	42.8	6.5	42.5	4.8	41.2	30.4	29.6	0.407	0.407	0.465	0.343	0.334	0.914	0.491	0.592	0.817	0.487	0.583
580	6	TLS50	0.875	0.125	0.5	0.919	0.5	0.75	0.989	0.125	0.125	62.5	45.9	356.0	45.8	-3.1	43.0	30.9	36.2	0.391	0.391	0.486	0.349	0.408	0.923	0.486	0.655	0.824	0.482	0.644
581	6	TLS50	0.875	0.125	0.636	0.889	0.5	0.75	0.96	0.125	0.125	63.0	49.0	345.5	47.4	-12.2	44.3	31.5	44.5	0.368	0.368	0.501	0.356	0.503	0.918	0.489	0.726	0.821	0.485	0.713
582	6	TLS50	0.875	0.125	0.763	0.864	0.5	0.75	0.932	0.125	0.125	63.4	51.9	335.7	47.3	-21.3	45.0	32.1	54.1	0.343	0.343	0.508	0.362	0.61	0.899	0.499	0.797	0.806	0.495	0.783
583	6	TLS50	0.875	0.125	0.875	0.839	0.5	0.75	0.908	0.125	0.125	63.8	54.5	327.0	45.7	-29.6	45.1	32.6	63.8	0.319	0.319	0.509	0.368	0.72	0.867	0.514	0.862	0.782	0.51	0.847
584	6	TLS50	0.889	0.125	1.0	0.828	0.563	0.875	0.898	0.0	0.125	71.2	62.9	323.3	50.4	-37.6	58.8	42.4	90.4	0.307	0.307	0.664	0.479	1.02	0.958	0.581	1.008	0.869	0.576	0.994
585	6	TLS50	0.875	0.235	0.0	0.061	0.438	0.875	0.129	0.125	0.0	63.9	45.5	46.6	31.3	33.1	40.3	32.6	15.6	0.455	0.455	0.454	0.368	0.176	0.916	0.545	0.405	0.827	0.54	0.41
586	6	TLS50	0.875	0.237	0.125	0.033	0.5	0.75	0.103	0.125	0.125	64.2	38.3	37.0	30.6	23.0	40.5	33.0	20.8	0.429	0.429	0.457	0.373	0.235	0.901	0.553	0.482	0.817	0.548	0.482
587	6	TLS50	0.875	0.25	0.25	1.0	0.563	0.625	0.069	0.125	0.25	64.8	31.1	25.0	28.2	13.1	40.6	33.8	27.4	0.399	0.399	0.458	0.382	0.309	0.877	0.57	0.56	0.8	0.565	0.556
588	6	TLS50	0.875	0.25	0.363	0.969	0.563	0.625	0.04	0.125	0.25	65.2	33.7	14.4	32.6	8.4	42.6	34.3	31.1	0.395	0.395	0.481	0.388	0.351	0.901	0.561	0.6	0.818	0.556	0.593
589	6	TLS50	0.875	0.25	0.494	0.936	0.563	0.625	0.007	0.125	0.25	65.7	36.7	2.3	36.6	1.5	44.7	34.9	36.9	0.384	0.384	0.505	0.394	0.416	0.917	0.555	0.656	0.83	0.55	0.646
590	6	TLS50	0.875	0.25	0.631	0.903	0.563	0.625	0.971	0.125	0.25	66.2	39.8	349.6	39.2	-7.1	46.3	35.6	45.0	0.365	0.365	0.523	0.402	0.507	0.918	0.555	0.724	0.831	0.549	0.713
591	6	TLS50	0.875	0.25	0.762	0.869	0.563	0.625	0.938	0.125	0.25	66.7	42.8	337.5	39.6	-16.3	47.2	36.2	54.7	0.342	0.342	0.533	0.409	0.617	0.902	0.562	0.797	0.819	0.557	0.784
592	6	TLS50	0.875	0.25	0.875	0.839	0.563	0.625	0.908	0.125	0.25	67.1	45.4	327.0	38.1	-24.6	47.3	36.8	64.6	0.318	0.318	0.534	0.415	0.729	0.87	0.576	0.863	0.796	0.571	0.849
593	6	TLS50	0.888	0.25	1.0	0.828	0.625	0.75	0.896	0.0	0.25	74.4	53.8	322.6	42.8	-32.6	61.5	47.4	91.3	0.307	0.307	0.694	0.535	1.031	0.961	0.644	1.008	0.883	0.638	0.997



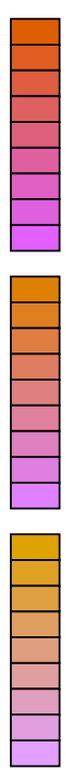
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 191/88 Serie: 1/1, Seite: 191 Seitezahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
594	6	TLS50	0.875	0.369	0.0	0.094	0.438	0.875	0.164	0.125	0.0	67.6	46.7	58.9	24.1	40.0	43.2	37.4	15.4	0.45	0.45	0.487	0.422	0.173	0.928	0.607	0.388	0.848	0.601	0.399
595	6	TLS50	0.875	0.364	0.125	0.072	0.5	0.75	0.141	0.125	0.125	67.7	39.4	50.6	25.0	30.4	43.7	37.6	20.1	0.431	0.431	0.493	0.424	0.227	0.922	0.608	0.462	0.844	0.602	0.466
596	6	TLS50	0.875	0.363	0.25	0.042	0.563	0.625	0.11	0.125	0.25	68.0	32.1	39.6	24.7	20.4	43.9	37.9	26.2	0.407	0.407	0.496	0.428	0.295	0.907	0.614	0.54	0.833	0.608	0.538
597	6	TLS50	0.875	0.375	0.375	1.0	0.625	0.5	0.069	0.125	0.375	68.5	24.9	25.0	22.5	10.5	44.1	38.7	33.7	0.378	0.378	0.497	0.437	0.38	0.881	0.629	0.618	0.815	0.623	0.613
598	6	TLS50	0.875	0.375	0.491	0.964	0.625	0.5	0.032	0.125	0.375	69.0	27.5	11.5	27.0	5.5	46.2	39.3	38.2	0.374	0.374	0.522	0.444	0.431	0.903	0.622	0.66	0.831	0.616	0.653
599	6	TLS50	0.875	0.375	0.625	0.919	0.625	0.5	0.989	0.125	0.375	69.5	30.6	356.0	30.5	-2.0	48.3	40.0	45.5	0.361	0.361	0.545	0.451	0.513	0.914	0.618	0.723	0.839	0.612	0.713
600	6	TLS50	0.875	0.375	0.759	0.875	0.625	0.5	0.946	0.125	0.375	70.0	33.7	340.4	31.7	-11.2	49.5	40.7	55.2	0.34	0.34	0.559	0.459	0.623	0.903	0.623	0.795	0.831	0.617	0.784
601	6	TLS50	0.875	0.375	0.875	0.839	0.625	0.5	0.908	0.125	0.375	70.4	36.3	327.0	30.5	-19.7	49.7	41.3	65.4	0.318	0.318	0.561	0.466	0.738	0.872	0.636	0.863	0.809	0.63	0.851
602	6	TLS50	0.887	0.375	1.0	0.825	0.688	0.625	0.893	0.0	0.375	77.7	44.8	321.6	35.1	-27.7	64.3	52.7	92.3	0.307	0.307	0.725	0.594	1.042	0.963	0.705	1.009	0.896	0.699	0.999
603	6	TLS50	0.875	0.506	0.0	0.131	0.438	0.875	0.199	0.125	0.0	71.4	47.9	71.6	15.1	45.4	45.8	42.8	15.9	0.438	0.438	0.516	0.483	0.179	0.927	0.675	0.381	0.861	0.669	0.398
604	6	TLS50	0.875	0.5	0.125	0.111	0.5	0.75	0.181	0.125	0.125	71.5	40.5	65.2	17.0	36.8	46.5	42.9	20.2	0.425	0.425	0.525	0.484	0.228	0.928	0.672	0.451	0.861	0.666	0.46
605	6	TLS50	0.875	0.494	0.25	0.086	0.563	0.625	0.157	0.125	0.25	71.6	33.2	56.4	18.4	27.6	47.2	43.0	25.6	0.407	0.407	0.532	0.486	0.288	0.924	0.671	0.522	0.858	0.665	0.525
606	6	TLS50	0.875	0.491	0.375	0.053	0.625	0.5	0.121	0.125	0.375	71.8	25.9	43.6	18.7	17.8	47.6	43.3	32.4	0.386	0.386	0.537	0.489	0.365	0.91	0.674	0.598	0.847	0.668	0.596
607	6	TLS50	0.875	0.5	0.5	1.0	0.688	0.375	0.069	0.125	0.5	72.3	18.6	25.0	16.9	7.9	47.7	44.1	40.9	0.36	0.36	0.539	0.497	0.462	0.881	0.688	0.678	0.828	0.682	0.672
608	6	TLS50	0.875	0.5	0.619	0.95	0.688	0.375	0.018	0.125	0.5	72.7	21.4	6.5	21.2	2.4	50.0	44.7	46.4	0.354	0.354	0.564	0.505	0.524	0.902	0.682	0.724	0.843	0.675	0.716
609	6	TLS50	0.875	0.5	0.756	0.889	0.688	0.375	0.96	0.125	0.5	73.2	24.5	345.5	23.7	-6.1	51.8	45.5	55.7	0.338	0.338	0.584	0.514	0.629	0.901	0.683	0.793	0.842	0.677	0.784
610	6	TLS50	0.875	0.5	0.875	0.839	0.688	0.375	0.908	0.125	0.5	73.7	27.3	327.0	22.9	-14.7	52.2	46.2	66.2	0.317	0.317	0.589	0.521	0.747	0.872	0.693	0.863	0.822	0.687	0.853
611	6	TLS50	0.884	0.5	1.0	0.819	0.75	0.5	0.889	0.0	0.5	80.9	35.7	320.1	27.4	-22.8	67.1	58.3	93.3	0.307	0.307	0.757	0.658	1.053	0.962	0.764	1.009	0.909	0.759	1.001
612	6	TLS50	0.875	0.64	0.0	0.164	0.438	0.875	0.233	0.125	0.0	75.1	49.1	83.9	5.2	48.8	47.9	48.5	17.3	0.422	0.422	0.541	0.547	0.195	0.914	0.742	0.388	0.866	0.736	0.41
613	6	TLS50	0.875	0.636	0.125	0.153	0.5	0.75	0.222	0.125	0.125	75.3	41.7	79.9	7.3	41.1	48.9	48.7	21.4	0.411	0.411	0.552	0.55	0.242	0.918	0.739	0.454	0.869	0.734	0.467
614	6	TLS50	0.875	0.631	0.25	0.136	0.563	0.625	0.206	0.125	0.25	75.4	34.4	74.1	9.4	33.1	49.9	48.9	26.3	0.399	0.399	0.563	0.552	0.297	0.921	0.737	0.519	0.87	0.731	0.526
615	6	TLS50	0.875	0.625	0.375	0.111	0.625	0.5	0.181	0.125	0.375	75.5	27.0	65.2	11.3	24.5	50.8	49.1	32.2	0.385	0.385	0.573	0.554	0.363	0.918	0.735	0.586	0.868	0.729	0.588
616	6	TLS50	0.875	0.619	0.5	0.072	0.688	0.375	0.141	0.125	0.5	75.6	19.7	50.6	12.5	15.2	51.4	49.2	39.6	0.367	0.367	0.58	0.556	0.447	0.907	0.735	0.658	0.859	0.729	0.656
617	6	TLS50	0.875	0.625	0.625	1.0	0.75	0.25	0.069	0.125	0.625	76.0	12.4	25.0	11.3	5.2	51.6	49.9	49.1	0.343	0.343	0.582	0.563	0.555	0.878	0.746	0.738	0.839	0.74	0.732
618	6	TLS50	0.875	0.625	0.75	0.919	0.75	0.25	0.989	0.125	0.625	76.5	15.3	356.0	15.3	-1.0	53.9	50.7	56.3	0.335	0.335	0.608	0.572	0.635	0.894	0.742	0.791	0.85	0.736	0.784
619	6	TLS50	0.875	0.625	0.875	0.839	0.75	0.25	0.908	0.125	0.625	76.9	18.2	327.0	15.2	-9.8	54.7	51.4	67.0	0.316	0.316	0.617	0.58	0.757	0.87	0.75	0.863	0.834	0.744	0.854
620	6	TLS50	0.881	0.625	1.0	0.814	0.813	0.375	0.882	0.0	0.625	84.1	26.6	317.5	19.6	-17.8	69.9	64.4	94.2	0.306	0.306	0.789	0.726	1.064	0.959	0.822	1.009	0.92	0.818	1.002



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 192/88 Serie: 1/1, Seite: 192 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
621	6	TLS50	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.265	0.125	0.0	78.6	50.1	95.3	-4.5	49.9	49.8	54.2	19.7	0.402	0.402	0.562	0.611	0.222	0.891	0.805	0.412	0.864	0.8	0.436
622	6	TLS50	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.26	0.125	0.125	78.8	42.8	93.5	-2.5	42.7	50.9	54.6	23.9	0.393	0.393	0.574	0.616	0.27	0.896	0.804	0.475	0.867	0.799	0.491
623	6	TLS50	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.252	0.125	0.25	79.0	35.5	90.9	-0.4	35.5	52.0	55.0	28.8	0.383	0.383	0.587	0.62	0.325	0.9	0.803	0.536	0.87	0.797	0.546
624	6	TLS50	0.875	0.759	0.375	0.172	0.625	0.5	0.241	0.125	0.375	79.2	28.2	86.8	1.5	28.1	53.2	55.3	34.2	0.373	0.373	0.6	0.624	0.387	0.902	0.801	0.597	0.872	0.796	0.601
625	6	TLS50	0.875	0.756	0.5	0.153	0.688	0.375	0.222	0.125	0.5	79.4	20.9	79.9	3.7	20.5	54.3	55.6	40.6	0.361	0.361	0.612	0.627	0.458	0.902	0.799	0.658	0.871	0.794	0.658
626	6	TLS50	0.875	0.75	0.625	0.111	0.75	0.25	0.181	0.125	0.625	79.5	13.5	65.2	5.7	12.3	55.2	55.8	48.1	0.347	0.347	0.623	0.63	0.543	0.897	0.797	0.722	0.866	0.792	0.72
627	6	TLS50	0.875	0.75	0.75	1.0	0.813	0.125	0.069	0.125	0.75	79.7	6.2	25.0	5.6	2.6	55.7	56.2	58.4	0.327	0.327	0.628	0.635	0.659	0.871	0.803	0.799	0.849	0.798	0.794
628	6	TLS50	0.875	0.75	0.875	0.839	0.813	0.125	0.908	0.125	0.75	80.2	9.1	327.0	7.6	-4.8	57.3	57.1	67.9	0.314	0.314	0.646	0.644	0.766	0.867	0.806	0.862	0.846	0.801	0.856
629	6	TLS50	0.875	0.75	1.0	0.797	0.875	0.25	0.867	0.0	0.75	87.4	17.4	312.2	11.7	-12.8	72.7	70.7	95.0	0.305	0.305	0.82	0.798	1.073	0.953	0.88	1.007	0.931	0.876	1.003
630	6	TLS50	0.875	0.875	0.0	0.225	0.438	0.875	0.293	0.125	0.0	81.6	51.1	105.5	-13.6	49.2	51.3	59.6	23.0	0.383	0.383	0.579	0.673	0.26	0.862	0.861	0.448	0.858	0.857	0.472
631	6	TLS50	0.875	0.875	0.125	0.225	0.5	0.75	0.293	0.125	0.125	81.9	43.8	105.5	-11.6	42.2	52.5	60.1	27.6	0.374	0.374	0.593	0.679	0.312	0.866	0.861	0.511	0.861	0.857	0.527
632	6	TLS50	0.875	0.875	0.25	0.225	0.563	0.625	0.293	0.125	0.25	82.2	36.5	105.5	-9.7	35.2	53.7	60.6	32.8	0.365	0.365	0.606	0.684	0.37	0.869	0.86	0.571	0.863	0.856	0.581
633	6	TLS50	0.875	0.875	0.375	0.225	0.625	0.5	0.293	0.125	0.375	82.4	29.2	105.5	-7.7	28.1	54.9	61.1	38.6	0.355	0.355	0.62	0.69	0.436	0.871	0.86	0.63	0.864	0.856	0.636
634	6	TLS50	0.875	0.875	0.5	0.225	0.688	0.375	0.293	0.125	0.5	82.7	21.9	105.5	-5.8	21.1	56.2	61.6	45.1	0.345	0.345	0.634	0.695	0.509	0.871	0.86	0.688	0.864	0.856	0.69
635	6	TLS50	0.875	0.875	0.625	0.225	0.75	0.25	0.293	0.125	0.625	83.0	14.6	105.5	-3.8	14.1	57.4	62.1	52.2	0.334	0.334	0.648	0.701	0.589	0.87	0.86	0.746	0.863	0.856	0.745
636	6	TLS50	0.875	0.875	0.75	0.225	0.813	0.125	0.293	0.125	0.75	83.2	7.3	105.5	-1.9	7.0	58.7	62.6	60.1	0.324	0.324	0.662	0.706	0.678	0.866	0.861	0.803	0.861	0.857	0.801
637	6	TLS50	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	76.3	83.1	0.313	0.313	0.818	0.861	0.937	0.936	0.936	0.936	0.934	0.934	0.934
638	6	TLS50	0.875	0.875	1.0	0.756	0.938	0.125	0.826	0.0	0.875	90.6	8.4	297.3	3.8	-7.3	75.7	77.7	95.3	0.304	0.304	0.854	0.877	1.075	0.948	0.937	1.002	0.943	0.934	1.0
639	6	TLS50	0.89	1.0	0.0	0.233	0.5	1.0	0.304	0.0	0.0	92.6	60.0	109.3	-19.8	56.6	68.4	82.0	30.3	0.379	0.379	0.772	0.925	0.342	0.959	1.001	0.502	0.97	1.001	0.53
640	6	TLS50	0.889	1.0	0.125	0.236	0.563	0.875	0.305	0.0	0.125	92.8	52.7	109.9	-17.9	49.6	69.8	82.5	35.8	0.371	0.371	0.788	0.932	0.404	0.963	1.001	0.567	0.973	1.001	0.588
641	6	TLS50	0.888	1.0	0.25	0.239	0.625	0.75	0.308	0.0	0.25	93.1	45.4	110.7	-16.0	42.5	71.2	83.1	42.0	0.363	0.363	0.803	0.938	0.474	0.966	1.001	0.63	0.975	1.001	0.645
642	6	TLS50	0.887	1.0	0.375	0.242	0.688	0.625	0.311	0.0	0.375	93.3	38.2	111.8	-14.1	35.4	72.6	83.7	48.8	0.354	0.354	0.819	0.945	0.551	0.968	1.001	0.691	0.976	1.001	0.702
643	6	TLS50	0.884	1.0	0.5	0.247	0.75	0.5	0.316	0.0	0.5	93.6	30.9	113.6	-12.3	28.3	74.0	84.3	56.4	0.345	0.345	0.835	0.951	0.637	0.967	1.001	0.752	0.976	1.001	0.759
644	6	TLS50	0.881	1.0	0.625	0.256	0.813	0.375	0.324	0.0	0.625	93.8	23.6	116.6	-10.5	21.1	75.3	84.8	64.8	0.335	0.335	0.85	0.958	0.731	0.964	1.001	0.812	0.974	1.001	0.816
645	6	TLS50	0.875	1.0	0.75	0.272	0.875	0.25	0.342	0.0	0.75	94.0	16.4	123.0	-8.8	13.8	76.6	85.4	74.1	0.325	0.325	0.865	0.963	0.837	0.957	1.002	0.874	0.969	1.002	0.876
646	6	TLS50	0.875	1.0	0.875	0.319	0.938	0.125	0.39	0.0	0.875	94.3	9.1	140.4	-6.9	5.8	78.1	86.0	85.3	0.313	0.313	0.882	0.97	0.963	0.948	1.003	0.94	0.963	1.003	0.941
647	6	TLS50	0.875	1.0	1.0	0.478	0.938	0.125	0.548	0.0	0.875	94.6	4.3	197.1	-4.0	-1.2	80.3	86.7	96.3	0.305	0.305	0.906	0.978	1.087	0.95	1.001	1.0	0.964	1.001	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 193/8 Serie: 1/1, Seite: 193 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
648	6	TLS50	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.069	0.0	0.0	65.5 49.7 25.0 45.1 21.0 47.4 34.7 23.3 0.45 0.45 0.535 0.392 0.263 1.0 0.515 0.514 0.893 0.51 0.51						
649	6	TLS50	1.0	0.0	0.11	0.983	0.5	1.0	0.052	0.0	0.0	65.9 52.2 18.6 49.5 16.7 49.6 35.2 26.3 0.446 0.446 0.56 0.398 0.297 1.024 0.502 0.551 0.912 0.498 0.544						
650	6	TLS50	1.0	0.0	0.232	0.964	0.5	1.0	0.032	0.0	0.0	66.4 55.0 11.5 53.9 11.0 52.0 35.8 30.6 0.439 0.439 0.587 0.404 0.346 1.047 0.489 0.597 0.929 0.485 0.588						
651	6	TLS50	1.0	0.0	0.363	0.942	0.5	1.0	0.011	0.0	0.0	66.9 58.0 3.9 57.9 4.0 54.4 36.5 36.5 0.427 0.427 0.614 0.412 0.412 1.064 0.478 0.654 0.943 0.475 0.642						
652	6	TLS50	1.0	0.0	0.5	0.919	0.5	1.0	0.989	0.0	0.0	67.4 61.2 356.0 61.0 -4.2 56.5 37.1 44.2 0.41 0.41 0.638 0.419 0.498 1.073 0.472 0.72 0.95 0.469 0.706						
653	6	TLS50	1.0	0.0	0.637	0.897	0.5	1.0	0.967	0.0	0.0	67.9 64.3 348.1 62.9 -13.2 58.2 37.8 53.6 0.389 0.389 0.656 0.427 0.605 1.071 0.473 0.791 0.949 0.469 0.776						
654	6	TLS50	1.0	0.0	0.768	0.875	0.5	1.0	0.946	0.0	0.0	68.4 67.3 340.4 63.5 -22.5 59.2 38.5 64.6 0.365 0.365 0.669 0.434 0.729 1.058 0.481 0.864 0.938 0.477 0.849						
655	6	TLS50	1.0	0.0	0.89	0.856	0.5	1.0	0.926	0.0	0.0	68.8 70.1 333.4 62.7 -31.3 59.7 39.1 76.4 0.341 0.341 0.674 0.441 0.862 1.033 0.496 0.935 0.919 0.492 0.92						
656	6	TLS50	1.0	0.0	1.0	0.839	0.5	1.0	0.908	0.0	0.0	69.2 72.7 327.0 61.0 -39.5 59.7 39.7 88.3 0.318 0.318 0.674 0.448 0.997 1.0 0.515 1.0 0.893 0.51 0.985						
657	6	TLS50	1.0	0.11	0.0	0.025	0.5	1.0	0.094	0.0	0.0	68.6 50.7 33.8 42.1 28.2 51.1 38.8 22.2 0.456 0.456 0.577 0.437 0.25 1.031 0.558 0.493 0.926 0.553 0.492						
658	6	TLS50	1.0	0.125	0.125	1.0	0.563	0.875	0.069	0.0	0.125	69.3 43.5 25.0 39.4 18.4 51.2 39.7 29.0 0.427 0.427 0.578 0.448 0.327 1.01 0.579 0.572 0.911 0.573 0.567						
659	6	TLS50	1.0	0.125	0.236	0.981	0.563	0.875	0.049	0.0	0.125	69.7 46.0 17.6 43.9 13.9 53.6 40.3 32.6 0.424 0.424 0.605 0.455 0.368 1.034 0.568 0.609 0.93 0.562 0.602						
660	6	TLS50	1.0	0.125	0.36	0.956	0.563	0.875	0.026	0.0	0.125	70.1 48.9 9.4 48.2 8.0 56.1 40.9 37.8 0.416 0.416 0.634 0.462 0.426 1.055 0.557 0.659 0.946 0.552 0.649						
661	6	TLS50	1.0	0.125	0.494	0.933	0.563	0.875	0.002	0.0	0.125	70.6 52.0 0.5 52.0 0.5 58.5 41.6 44.9 0.403 0.403 0.66 0.47 0.507 1.069 0.55 0.72 0.957 0.545 0.708						
662	6	TLS50	1.0	0.125	0.631	0.906	0.563	0.875	0.976	0.0	0.125	71.1 55.1 351.4 54.5 -8.1 60.5 42.4 54.1 0.385 0.385 0.683 0.478 0.611 1.072 0.548 0.79 0.959 0.543 0.776						
663	6	TLS50	1.0	0.125	0.765	0.883	0.563	0.875	0.952	0.0	0.125	71.6 58.2 342.6 55.5 -17.3 61.8 43.1 65.1 0.364 0.364 0.698 0.487 0.735 1.062 0.554 0.863 0.951 0.549 0.849						
664	6	TLS50	1.0	0.125	0.889	0.858	0.563	0.875	0.929	0.0	0.125	72.1 61.0 334.3 55.0 -26.3 62.5 43.8 77.2 0.341 0.341 0.705 0.494 0.871 1.039 0.566 0.935 0.934 0.561 0.921						
665	6	TLS50	1.0	0.125	1.0	0.839	0.563	0.875	0.908	0.0	0.125	72.5 63.6 327.0 53.3 -34.5 62.5 44.4 89.3 0.319 0.319 0.705 0.501 1.008 1.006 0.583 1.001 0.908 0.577 0.988						
666	6	TLS50	1.0	0.232	0.0	0.053	0.5	1.0	0.121	0.0	0.0	72.0 51.7 43.6 37.4 35.7 55.0 43.6 21.2 0.459 0.459 0.62 0.492 0.24 1.057 0.611 0.47 0.956 0.606 0.474						
667	6	TLS50	1.0	0.236	0.125	0.028	0.563	0.875	0.098	0.0	0.125	72.3 44.5 35.2 36.3 25.6 55.2 44.2 27.7 0.434 0.434 0.623 0.498 0.313 1.041 0.622 0.55 0.945 0.616 0.548						
668	6	TLS50	1.0	0.25	0.25	1.0	0.625	0.75	0.069	0.0	0.25	73.0 37.3 25.0 33.8 15.7 55.3 45.2 35.6 0.407 0.407 0.624 0.51 0.401 1.017 0.641 0.63 0.928 0.635 0.625						
669	6	TLS50	1.0	0.25	0.362	0.975	0.625	0.75	0.045	0.0	0.25	73.4 39.8 16.3 38.2 11.2 57.8 45.8 39.8 0.403 0.403 0.653 0.517 0.449 1.041 0.631 0.669 0.946 0.625 0.662						
670	6	TLS50	1.0	0.25	0.489	0.95	0.625	0.75	0.018	0.0	0.25	73.9 42.8 6.5 42.5 4.8 60.4 46.5 46.1 0.395 0.395 0.682 0.525 0.52 1.061 0.623 0.722 0.961 0.617 0.713						
671	6	TLS50	1.0	0.25	0.625	0.919	0.625	0.75	0.989	0.0	0.25	74.4 45.9 356.0 45.8 -3.1 62.7 47.3 54.8 0.381 0.381 0.708 0.534 0.618 1.07 0.619 0.788 0.968 0.613 0.777						
672	6	TLS50	1.0	0.25	0.761	0.889	0.625	0.75	0.96	0.0	0.25	74.9 49.0 345.5 47.4 -12.2 64.4 48.1 65.7 0.361 0.361 0.727 0.543 0.742 1.064 0.622 0.862 0.964 0.616 0.849						
673	6	TLS50	1.0	0.25	0.888	0.864	0.625	0.75	0.932	0.0	0.25	75.4 51.9 335.7 47.3 -21.3 65.3 48.8 78.0 0.34 0.34 0.736 0.551 0.88 1.043 0.632 0.935 0.948 0.626 0.923						
674	6	TLS50	1.0	0.25	1.0	0.839	0.625	0.75	0.908	0.0	0.25	75.8 54.5 327.0 45.7 -29.6 65.3 49.5 90.3 0.318 0.318 0.737 0.559 1.019 1.01 0.647 1.002 0.923 0.641 0.99						

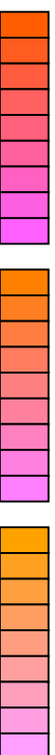


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 194/8 Serie: 1/1, Seite: 194 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
675	6	TLS50	1.0	0.363	0.0	0.081	0.5	1.0	0.151	0.0	0.0	75.6 52.9 54.2 30.9 42.9 58.7 49.3 20.7 0.456 0.456 0.663 0.556 0.234 1.074 0.673 0.45 0.981 0.667 0.459						
676	6	TLS50	1.0	0.36	0.125	0.061	0.563	0.875	0.129	0.0	0.125	75.8 45.5 46.6 31.3 33.1 59.2 49.5 26.7 0.437 0.437 0.668 0.559 0.301 1.065 0.676 0.529 0.974 0.67 0.531						
677	6	TLS50	1.0	0.362	0.25	0.033	0.625	0.75	0.103	0.0	0.25	76.1 38.3 37.0 30.6 23.0 59.4 50.1 34.1 0.414 0.414 0.671 0.565 0.385 1.048 0.684 0.609 0.962 0.678 0.606						
678	6	TLS50	1.0	0.375	0.375	1.0	0.688	0.625	0.069	0.0	0.375	76.7 31.1 25.0 28.2 13.1 59.6 51.1 43.0 0.388 0.388 0.672 0.577 0.486 1.022 0.702 0.69 0.943 0.696 0.684						
679	6	TLS50	1.0	0.375	0.488	0.969	0.688	0.625	0.04	0.0	0.375	77.2 33.7 14.4 32.6 8.4 62.2 51.8 48.0 0.384 0.384 0.702 0.585 0.542 1.046 0.693 0.73 0.961 0.687 0.723						
680	6	TLS50	1.0	0.375	0.619	0.936	0.688	0.625	0.007	0.0	0.375	77.6 36.7 2.3 36.6 1.5 64.9 52.6 55.7 0.375 0.375 0.732 0.594 0.629 1.062 0.687 0.788 0.974 0.681 0.779						
681	6	TLS50	1.0	0.375	0.756	0.903	0.688	0.625	0.971	0.0	0.375	78.1 39.8 349.6 39.2 -7.1 67.0 53.5 66.3 0.359 0.359 0.756 0.603 0.748 1.063 0.688 0.86 0.974 0.681 0.849						
682	6	TLS50	1.0	0.375	0.887	0.869	0.688	0.625	0.938	0.0	0.375	78.6 42.8 337.5 39.6 -16.3 68.1 54.3 78.7 0.339 0.339 0.769 0.613 0.889 1.045 0.695 0.934 0.961 0.689 0.924						
683	6	TLS50	1.0	0.375	1.0	0.839	0.688	0.625	0.908	0.0	0.375	79.0 45.4 327.0 38.1 -24.6 68.3 55.0 91.3 0.318 0.318 0.77 0.621 1.031 1.012 0.709 1.002 0.937 0.703 0.992						
684	6	TLS50	1.0	0.5	0.0	0.111	0.5	1.0	0.181	0.0	0.0	79.4 54.0 65.2 22.6 49.1 62.1 55.7 20.9 0.448 0.448 0.701 0.628 0.236 1.079 0.741 0.437 0.998 0.735 0.453						
685	6	TLS50	1.0	0.494	0.125	0.094	0.563	0.875	0.164	0.0	0.125	79.5 46.7 58.9 24.1 40.0 62.9 55.8 26.4 0.434 0.434 0.71 0.63 0.298 1.077 0.739 0.512 0.996 0.733 0.52						
686	6	TLS50	1.0	0.489	0.25	0.072	0.625	0.75	0.141	0.0	0.25	79.6 39.4 50.6 25.0 30.4 63.5 56.0 33.1 0.416 0.416 0.717 0.632 0.374 1.07 0.74 0.589 0.99 0.734 0.591						
687	6	TLS50	1.0	0.488	0.375	0.042	0.688	0.625	0.11	0.0	0.375	79.9 32.1 39.6 24.7 20.4 63.9 56.5 41.4 0.395 0.395 0.721 0.637 0.467 1.053 0.746 0.668 0.977 0.74 0.666						
688	6	TLS50	1.0	0.5	0.5	1.0	0.75	0.5	0.069	0.0	0.5	80.5 24.9 25.0 22.5 10.5 64.0 57.5 51.5 0.37 0.37 0.723 0.649 0.581 1.024 0.762 0.75 0.957 0.757 0.745						
689	6	TLS50	1.0	0.5	0.616	0.964	0.75	0.5	0.032	0.0	0.5	80.9 27.5 11.5 27.0 5.5 66.8 58.3 57.4 0.366 0.366 0.754 0.658 0.648 1.047 0.755 0.793 0.975 0.749 0.787						
690	6	TLS50	1.0	0.5	0.75	0.919	0.75	0.5	0.989	0.0	0.5	81.4 30.6 356.0 30.5 -2.0 69.4 59.2 66.9 0.355 0.355 0.784 0.668 0.756 1.058 0.752 0.858 0.983 0.746 0.849						
691	6	TLS50	1.0	0.5	0.884	0.875	0.75	0.5	0.946	0.0	0.5	81.9 33.7 340.4 31.7 -11.2 71.0 60.1 79.5 0.337 0.337 0.801 0.678 0.897 1.046 0.757 0.933 0.974 0.751 0.924						
692	6	TLS50	1.0	0.5	1.0	0.839	0.75	0.5	0.908	0.0	0.5	82.3 36.3 327.0 30.5 -19.7 71.3 60.9 92.3 0.317 0.317 0.804 0.687 1.042 1.013 0.769 1.003 0.951 0.764 0.994						
693	6	TLS50	1.0	0.637	0.0	0.142	0.5	1.0	0.212	0.0	0.0	83.2 55.2 76.3 13.1 53.7 65.1 62.6 22.0 0.435 0.435 0.735 0.706 0.249 1.072 0.811 0.436 1.007 0.806 0.457						
694	6	TLS50	1.0	0.631	0.125	0.131	0.563	0.875	0.199	0.0	0.125	83.3 47.9 71.6 15.1 45.4 66.2 62.8 27.1 0.424 0.424 0.747 0.709 0.306 1.076 0.808 0.507 1.009 0.803 0.519						
695	6	TLS50	1.0	0.625	0.25	0.111	0.625	0.75	0.181	0.0	0.25	83.4 40.5 65.2 17.0 36.8 67.2 62.9 33.2 0.412 0.412 0.759 0.71 0.375 1.075 0.806 0.578 1.008 0.8 0.584						
696	6	TLS50	1.0	0.619	0.375	0.086	0.688	0.625	0.157	0.0	0.375	83.5 33.2 56.4 18.4 27.6 68.0 63.1 40.6 0.396 0.396 0.768 0.712 0.458 1.069 0.805 0.651 1.003 0.799 0.652						
697	6	TLS50	1.0	0.616	0.5	0.053	0.75	0.5	0.121	0.0	0.5	83.7 25.9 43.6 18.7 17.8 68.6 63.5 49.7 0.377 0.377 0.774 0.716 0.561 1.054 0.808 0.729 0.992 0.803 0.727						
698	6	TLS50	1.0	0.625	0.625	1.0	0.813	0.375	0.069	0.0	0.625	84.2 18.6 25.0 16.9 7.9 68.7 64.5 61.0 0.354 0.354 0.776 0.728 0.689 1.023 0.822 0.811 0.97 0.817 0.807						
699	6	TLS50	1.0	0.625	0.744	0.95	0.813	0.375	0.018	0.0	0.625	84.6 21.4 6.5 21.2 2.4 71.7 65.3 68.2 0.349 0.349 0.809 0.737 0.77 1.044 0.816 0.859 0.986 0.811 0.853						
700	6	TLS50	1.0	0.625	0.881	0.889	0.813	0.375	0.96	0.0	0.625	85.1 24.5 345.5 23.7 -6.1 73.9 66.3 80.1 0.335 0.335 0.834 0.748 0.904 1.043 0.817 0.931 0.985 0.812 0.924						
701	6	TLS50	1.0	0.625	1.0	0.839	0.813	0.375	0.908	0.0	0.625	85.6 27.3 327.0 22.9 -14.7 74.4 67.2 93.4 0.317 0.317 0.839 0.758 1.054 1.013 0.828 1.003 0.964 0.823 0.996						



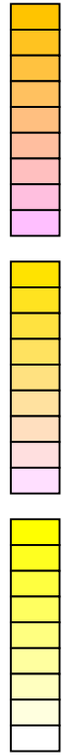
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 195/88 Serie: 1/1, Seite: 195 Seitenanzahl: 1



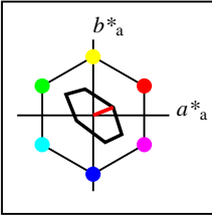
Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
702	6	TLS50	1.0	0.768	0.0	0.172	0.5	1.0	0.241	0.0	0.0	86.9 56.4 86.8 3.1 56.3 67.7 69.7 24.2 0.419 0.419 0.764 0.787 0.273 1.055 0.88 0.449 1.009 0.876 0.474						
703	6	TLS50	1.0	0.765	0.125	0.164	0.563	0.875	0.233	0.0	0.125	87.0 49.1 83.9 5.2 48.8 69.0 70.1 29.1 0.41 0.41 0.779 0.791 0.329 1.061 0.877 0.517 1.013 0.874 0.533						
704	6	TLS50	1.0	0.761	0.25	0.153	0.625	0.75	0.222	0.0	0.25	87.2 41.7 79.9 7.3 41.1 70.3 70.4 34.9 0.4 0.4 0.793 0.795 0.394 1.065 0.875 0.582 1.016 0.871 0.593						
705	6	TLS50	1.0	0.756	0.375	0.136	0.688	0.625	0.206	0.0	0.375	87.3 34.4 74.1 9.4 33.1 71.5 70.7 41.6 0.389 0.389 0.807 0.797 0.469 1.066 0.872 0.649 1.016 0.868 0.654						
706	6	TLS50	1.0	0.75	0.5	0.111	0.75	0.5	0.181	0.0	0.5	87.4 27.0 65.2 11.3 24.5 72.6 70.9 49.5 0.376 0.376 0.819 0.8 0.558 1.062 0.87 0.717 1.013 0.866 0.718						
707	6	TLS50	1.0	0.744	0.625	0.072	0.813	0.375	0.141	0.0	0.625	87.5 19.7 50.6 12.5 15.2 73.4 71.1 59.3 0.36 0.36 0.828 0.802 0.669 1.05 0.87 0.791 1.003 0.867 0.79						
708	6	TLS50	1.0	0.75	0.75	1.0	0.875	0.25	0.069	0.0	0.75	87.9 12.4 25.0 11.3 5.2 73.7 71.9 71.7 0.339 0.339 0.831 0.812 0.809 1.019 0.881 0.873 0.982 0.878 0.87						
709	6	TLS50	1.0	0.75	0.875	0.919	0.875	0.25	0.989	0.0	0.75	88.4 15.3 356.0 15.3 -1.0 76.6 72.9 80.8 0.333 0.333 0.864 0.823 0.912 1.035 0.878 0.928 0.993 0.874 0.924						
710	6	TLS50	1.0	0.75	1.0	0.839	0.875	0.25	0.908	0.0	0.75	88.9 18.2 327.0 15.2 -9.8 77.6 73.9 94.4 0.316 0.316 0.875 0.834 1.065 1.01 0.886 1.002 0.976 0.883 0.998						
711	6	TLS50	1.0	0.89	0.0	0.2	0.5	1.0	0.269	0.0	0.0	90.3 57.4 96.7 -6.6 57.1 69.9 76.8 27.3 0.402 0.402 0.789 0.867 0.308 1.03 0.943 0.477 1.006 0.941 0.503						
712	6	TLS50	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.265	0.0	0.125	90.5 50.1 95.3 -4.5 49.9 71.3 77.4 32.5 0.394 0.394 0.805 0.873 0.367 1.036 0.942 0.542 1.011 0.94 0.561						
713	6	TLS50	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.26	0.0	0.25	90.7 42.8 93.5 -2.5 42.7 72.8 77.9 38.4 0.385 0.385 0.821 0.879 0.433 1.04 0.941 0.605 1.014 0.939 0.618						
714	6	TLS50	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.252	0.0	0.375	90.9 35.5 90.9 -0.4 35.5 74.2 78.4 44.9 0.376 0.376 0.838 0.884 0.507 1.044 0.94 0.667 1.016 0.938 0.675						
715	6	TLS50	1.0	0.884	0.5	0.172	0.75	0.5	0.241	0.0	0.5	91.1 28.2 86.8 1.5 28.1 75.6 78.8 52.3 0.366 0.366 0.854 0.889 0.59 1.045 0.938 0.728 1.017 0.936 0.733						
716	6	TLS50	1.0	0.881	0.625	0.153	0.813	0.375	0.222	0.0	0.625	91.3 20.9 79.9 3.7 20.5 77.0 79.2 60.6 0.355 0.355 0.87 0.893 0.684 1.044 0.937 0.791 1.016 0.934 0.793						
717	6	TLS50	1.0	0.875	0.75	0.111	0.875	0.25	0.181	0.0	0.75	91.4 13.5 65.2 5.7 12.3 78.3 79.4 70.4 0.343 0.343 0.883 0.896 0.794 1.038 0.935 0.858 1.011 0.933 0.857						
718	6	TLS50	1.0	0.875	0.875	1.0	0.938	0.125	0.069	0.0	0.875	91.7 6.2 25.0 5.6 2.6 78.8 80.0 83.5 0.325 0.325 0.89 0.903 0.942 1.011 0.941 0.936 0.992 0.939 0.934						
719	6	TLS50	1.0	0.875	1.0	0.839	0.938	0.125	0.908	0.0	0.875	92.1 9.1 327.0 7.6 -4.8 80.8 81.0 95.4 0.314 0.314 0.912 0.914 1.077 1.006 0.943 1.001 0.988 0.941 0.999						
720	6	TLS50	1.0	1.0	0.0	0.225	0.5	1.0	0.293	0.0	0.0	93.3 58.4 105.5 -15.5 56.3 71.9 83.7 31.4 0.384 0.384 0.811 0.944 0.355 1.0 1.0 0.514 1.0 1.0 0.541						
721	6	TLS50	1.0	1.0	0.125	0.225	0.563	0.875	0.293	0.0	0.125	93.6 51.1 105.5 -13.6 49.2 73.3 84.3 37.1 0.377 0.377 0.828 0.951 0.419 1.005 1.0 0.579 1.004 1.0 0.599						
722	6	TLS50	1.0	1.0	0.25	0.225	0.625	0.75	0.293	0.0	0.25	93.8 43.8 105.5 -11.6 42.2 74.8 84.9 43.4 0.368 0.368 0.845 0.958 0.49 1.009 1.0 0.641 1.006 0.999 0.655						
723	6	TLS50	1.0	1.0	0.375	0.225	0.688	0.625	0.293	0.0	0.375	94.1 36.5 105.5 -9.7 35.2 76.3 85.5 50.3 0.36 0.36 0.862 0.965 0.568 1.011 0.999 0.703 1.008 0.999 0.712						
724	6	TLS50	1.0	1.0	0.5	0.225	0.75	0.5	0.293	0.0	0.5	94.4 29.2 105.5 -7.7 28.1 77.9 86.1 58.0 0.351 0.351 0.879 0.972 0.655 1.012 0.999 0.763 1.009 0.999 0.769						
725	6	TLS50	1.0	1.0	0.625	0.225	0.813	0.375	0.293	0.0	0.625	94.6 21.9 105.5 -5.8 21.1 79.4 86.7 66.4 0.342 0.342 0.896 0.979 0.75 1.012 0.999 0.823 1.008 0.999 0.826						
726	6	TLS50	1.0	1.0	0.75	0.225	0.875	0.25	0.293	0.0	0.75	94.9 14.6 105.5 -3.8 14.1 81.0 87.3 75.6 0.332 0.332 0.914 0.986 0.854 1.009 1.0 0.882 1.007 0.999 0.884						
727	6	TLS50	1.0	1.0	0.875	0.225	0.938	0.125	0.293	0.0	0.875	95.1 7.3 105.5 -1.9 7.0 82.6 88.0 85.6 0.322 0.322 0.932 0.993 0.966 1.006 1.0 0.941 1.004 1.0 0.942						
728	6	TLS50	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4 0.0 0.0 0.0 0.0 84.2 88.6 96.5 0.313 0.313 0.95 1.0 1.089 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0						



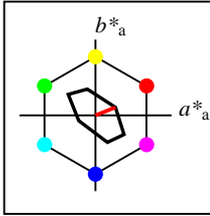
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 196/88 Serie: 1/1, Seite: 196 Seitenzahl: 1



%Umfang
 $u^*_{rel} = 16$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 34$
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y _M	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L _M	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C _M	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V _M	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M _M	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N _M	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W _M	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang
 $u^*_{rel} = 16$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 34$
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y _{Ma}	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L _{Ma}	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C _{Ma}	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V _{Ma}	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M _{Ma}	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N _{Ma}	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 197/88 Serie: 1/1, Seite: 197 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

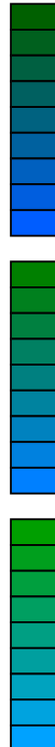
n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
0	7	TLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	69.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	38.3 40.3 43.9	0.313 0.313	0.433 0.455 0.496	0.705 0.705 0.705	0.699 0.699 0.699
1	7	TLS70	0.0	0.0	0.125	0.747	0.063	0.125	0.816	0.875	0.0	9.0 4.9	293.9 2.0 -4.4	1.0 1.0 1.5	0.29 0.29 0.011	0.011 0.017 0.107	0.106 0.132 0.129	0.128 0.151 0.151
2	7	TLS70	0.0	0.0	0.25	0.747	0.125	0.25	0.816	0.75	0.0	18.0 9.7	293.9 3.9 -8.8	2.6 2.5 4.2	0.279 0.279 0.029	0.028 0.047 0.181	0.179 0.237 0.195	0.193 0.244 0.244
3	7	TLS70	0.0	0.0	0.375	0.747	0.188	0.375	0.816	0.625	0.0	27.0 14.6	293.9 5.9 -13.3	5.3 5.1 9.1	0.272 0.272 0.06	0.058 0.103 0.26	0.258 0.35 0.267	0.265 0.349 0.349
4	7	TLS70	0.0	0.0	0.5	0.747	0.25	0.5	0.816	0.5	0.0	36.1 19.5	293.9 7.9 -17.7	9.5 9.0 16.9	0.268 0.268 0.107	0.102 0.191 0.343	0.341 0.47 0.344	0.343 0.463 0.463
5	7	TLS70	0.0	0.0	0.625	0.747	0.313	0.625	0.816	0.375	0.0	45.1 24.4	293.9 9.9 -22.2	15.5 14.6 28.3	0.265 0.265 0.175	0.165 0.319 0.429	0.427 0.595 0.427	0.426 0.584 0.584
6	7	TLS70	0.0	0.0	0.75	0.747	0.375	0.75	0.816	0.25	0.0	54.1 29.2	293.9 11.8 -26.6	23.5 22.0 43.7	0.263 0.263 0.265	0.249 0.494 0.518	0.517 0.726 0.514	0.513 0.713 0.713
7	7	TLS70	0.0	0.0	0.875	0.747	0.438	0.875	0.816	0.125	0.0	63.1 34.1	293.9 13.8 -31.1	33.9 31.7 64.0	0.262 0.262 0.383	0.358 0.723 0.61	0.61 0.861 0.605	0.604 0.848 0.848
8	7	TLS70	0.0	0.0	1.0	0.747	0.5	1.0	0.816	0.0	0.0	72.1 39.0	293.9 15.8 -35.5	47.0 43.8 89.8	0.26 0.26 0.531	0.494 1.013 0.705	0.705 1.0 0.699	0.699 0.99 0.99
9	7	TLS70	0.0	0.125	0.0	0.325	0.063	0.125	0.395	0.875	0.0	11.2 5.7	142.3 -4.4 3.5	1.1 1.3 1.1	0.312 0.312	0.012 0.014 0.013	0.107 0.133 0.106	0.136 0.152 0.13
10	7	TLS70	0.0	0.125	0.125	0.481	0.063	0.125	0.55	0.875	0.0	11.4 2.9	197.9 -2.6 -0.8	1.2 1.3 1.5	0.292 0.292	0.013 0.015 0.017	0.108 0.132 0.132	0.137 0.152 0.151
11	7	TLS70	0.0	0.125	0.25	0.614	0.125	0.25	0.683	0.75	0.0	20.4 7.8	245.9 -3.1 -7.0	2.8 3.1 4.6	0.263 0.263	0.031 0.035 0.052	0.157 0.213 0.247	0.19 0.224 0.255
12	7	TLS70	0.0	0.119	0.375	0.661	0.188	0.375	0.731	0.625	0.0	29.3 12.7	263.3 -1.4 -12.5	5.5 6.0 10.2	0.255 0.255	0.062 0.067 0.115	0.226 0.294 0.367	0.256 0.299 0.365
13	7	TLS70	0.0	0.116	0.5	0.686	0.25	0.5	0.755	0.5	0.0	38.2 17.6	271.6 0.5 -17.5	9.8 10.2 18.7	0.253 0.253	0.11 0.115 0.211	0.304 0.378 0.491	0.33 0.379 0.483
14	7	TLS70	0.0	0.113	0.625	0.697	0.313	0.625	0.768	0.375	0.0	47.2 22.6	276.4 2.5 -22.3	15.8 16.2 30.9	0.251 0.251	0.178 0.183 0.348	0.387 0.466 0.619	0.41 0.463 0.608
15	7	TLS70	0.0	0.112	0.75	0.708	0.375	0.75	0.777	0.25	0.0	56.2 27.4	279.5 4.5 -27.0	23.9 24.1 47.4	0.251 0.251	0.27 0.272 0.534	0.474 0.557 0.751	0.495 0.552 0.739
16	7	TLS70	0.0	0.111	0.875	0.714	0.438	0.875	0.783	0.125	0.0	65.2 32.3	281.7 6.6 -31.6	34.4 34.3 68.8	0.25 0.25 0.389	0.387 0.777 0.564	0.651 0.888 0.585	0.645 0.876 0.876
17	7	TLS70	0.0	0.11	1.0	0.717	0.5	1.0	0.787	0.0	0.0	74.2 37.2	283.3 8.6 -36.1	47.7 47.0 95.9	0.25 0.25 0.538	0.53 1.082 0.657	0.747 1.028 0.678	0.741 1.019 1.019
18	7	TLS70	0.0	0.25	0.0	0.325	0.125	0.25	0.395	0.75	0.0	22.3 11.3	142.3 -8.9 6.9	2.9 3.6 2.8	0.311 0.311	0.033 0.041 0.032	0.182 0.237 0.18	0.212 0.247 0.197
19	7	TLS70	0.0	0.25	0.125	0.403	0.125	0.25	0.473	0.75	0.0	22.5 8.5	170.1 -8.3 1.5	3.0 3.7 3.7	0.287 0.287	0.034 0.041 0.042	0.17 0.239 0.215	0.205 0.248 0.227
20	7	TLS70	0.0	0.25	0.25	0.481	0.125	0.25	0.55	0.75	0.0	22.7 5.8	197.9 -5.4 -1.7	3.2 3.7 4.4	0.283 0.283	0.036 0.042 0.049	0.182 0.237 0.237	0.212 0.246 0.246
21	7	TLS70	0.0	0.256	0.375	0.564	0.188	0.375	0.635	0.625	0.0	31.9 10.6	228.4 -6.9 -7.8	6.0 7.0 10.1	0.261 0.261	0.068 0.079 0.113	0.226 0.327 0.362	0.267 0.33 0.362
22	7	TLS70	0.0	0.25	0.5	0.614	0.25	0.5	0.683	0.5	0.0	40.8 15.5	245.9 -6.2 -14.1	10.3 11.7 19.1	0.25 0.25 0.116	0.132 0.216 0.284	0.416 0.493 0.331	0.415 0.487 0.487
23	7	TLS70	0.0	0.244	0.625	0.642	0.313	0.625	0.712	0.375	0.0	49.7 20.5	256.4 -4.7 -19.8	16.4 18.1 32.1	0.246 0.246	0.185 0.205 0.362	0.355 0.506 0.627	0.405 0.502 0.617
24	7	TLS70	0.0	0.239	0.75	0.661	0.375	0.75	0.731	0.25	0.0	58.6 25.4	263.3 -2.9 -25.2	24.6 26.6 49.6	0.244 0.244	0.277 0.3 0.559	0.435 0.599 0.765	0.485 0.593 0.753
25	7	TLS70	0.0	0.235	0.875	0.675	0.438	0.875	0.745	0.125	0.0	67.5 30.4	268.1 -0.9 -30.2	35.2 37.3 72.1	0.243 0.243	0.397 0.421 0.814	0.52 0.694 0.905	0.571 0.688 0.894
26	7	TLS70	0.0	0.232	1.0	0.686	0.5	1.0	0.755	0.0	0.0	76.5 35.3	271.6 1.0 -35.2	48.5 50.6 100.5	0.243 0.243	0.547 0.572 1.134	0.61 0.791 1.048	0.662 0.786 1.04

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 198/88 Serie: 1/1, Seite: 198 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
27	7	TLS70	0.0	0.375	0.0	0.325	0.188	0.375	0.395	0.625	0.0	33.5 17.0 142.3 -13.3 10.4 6.1 7.8 5.7 0.31 0.31 0.069 0.088 0.065 0.26 0.35 0.259 0.295 0.352 0.27						
28	7	TLS70	0.0	0.375	0.119	0.375	0.188	0.375	0.445	0.625	0.0	33.7 14.3 160.0 -13.4 4.9 6.1 7.9 7.2 0.29 0.29 0.069 0.089 0.081 0.243 0.353 0.296 0.286 0.355 0.304						
29	7	TLS70	0.0	0.375	0.256	0.431	0.188	0.375	0.501	0.625	0.0	33.9 11.3 180.2 -11.2 0.0 6.4 8.0 8.7 0.279 0.279 0.077 0.09 0.098 0.244 0.353 0.331 0.286 0.355 0.334						
30	7	TLS70	0.0	0.375	0.375	0.481	0.188	0.375	0.55	0.625	0.0	34.1 8.7 197.9 -8.1 -2.6 6.8 8.1 9.6 0.278 0.278 0.077 0.091 0.108 0.261 0.35 0.35 0.295 0.352 0.352						
31	7	TLS70	0.0	0.384	0.5	0.542	0.25	0.5	0.611	0.5	0.0	43.3 13.4 220.1 -10.1 -8.5 11.2 13.3 18.5 0.26 0.26 0.127 0.151 0.209 0.303 0.447 0.482 0.353 0.445 0.477						
32	7	TLS70	0.0	0.381	0.625	0.583	0.313	0.625	0.654	0.375	0.0	52.2 18.3 235.3 -10.3 -14.9 17.4 20.4 31.8 0.25 0.25 0.196 0.23 0.359 0.354 0.543 0.621 0.418 0.538 0.612						
33	7	TLS70	0.0	0.375	0.75	0.614	0.375	0.75	0.683	0.25	0.0	61.1 23.3 245.9 -9.4 -21.1 25.6 29.4 49.9 0.244 0.244 0.289 0.332 0.564 0.418 0.639 0.764 0.49 0.633 0.754						
34	7	TLS70	0.0	0.369	0.875	0.633	0.438	0.875	0.704	0.125	0.0	70.0 28.2 253.4 -8.0 -27.0 36.3 40.8 73.4 0.241 0.241 0.41 0.46 0.829 0.492 0.736 0.909 0.57 0.73 0.9						
35	7	TLS70	0.0	0.363	1.0	0.65	0.5	1.0	0.719	0.0	0.0	78.9 33.2 259.0 -6.2 -32.5 49.7 54.8 102.9 0.24 0.24 0.561 0.619 1.162 0.573 0.835 1.056 0.656 0.831 1.05						
36	7	TLS70	0.0	0.5	0.0	0.325	0.25	0.5	0.395	0.5	0.0	44.7 22.6 142.3 -17.8 13.8 11.0 14.3 10.2 0.31 0.31 0.124 0.161 0.115 0.343 0.47 0.341 0.385 0.467 0.35						
37	7	TLS70	0.0	0.5	0.116	0.361	0.25	0.5	0.431	0.5	0.0	44.8 20.1 155.2 -18.1 8.4 11.1 14.4 12.2 0.293 0.293 0.125 0.163 0.138 0.323 0.474 0.381 0.374 0.47 0.385						
38	7	TLS70	0.0	0.5	0.25	0.403	0.25	0.5	0.473	0.5	0.0	45.1 17.1 170.1 -16.7 2.9 11.4 14.6 14.6 0.28 0.28 0.128 0.165 0.165 0.315 0.475 0.42 0.37 0.471 0.421						
39	7	TLS70	0.0	0.5	0.384	0.444	0.25	0.5	0.514	0.5	0.0	45.3 14.1 185.0 -13.9 -1.1 11.9 14.7 16.6 0.275 0.275 0.134 0.166 0.188 0.324 0.473 0.451 0.375 0.47 0.45						
40	7	TLS70	0.0	0.5	0.5	0.481	0.25	0.5	0.55	0.5	0.0	45.5 11.5 197.9 -10.9 -3.4 12.5 14.9 17.9 0.275 0.275 0.141 0.168 0.202 0.344 0.47 0.469 0.385 0.467 0.466						
41	7	TLS70	0.0	0.512	0.625	0.528	0.313	0.625	0.598	0.375	0.0	54.7 16.2 215.3 -13.1 -9.3 18.8 22.6 30.8 0.261 0.261 0.213 0.255 0.347 0.385 0.573 0.607 0.446 0.568 0.6						
42	7	TLS70	0.0	0.511	0.75	0.564	0.375	0.75	0.635	0.25	0.0	63.7 21.1 228.4 -13.9 -15.7 27.2 32.4 48.9 0.251 0.251 0.307 0.366 0.552 0.433 0.674 0.752 0.512 0.668 0.744						
43	7	TLS70	0.0	0.506	0.875	0.592	0.438	0.875	0.662	0.125	0.0	72.6 26.1 238.3 -13.6 -22.1 38.0 44.6 72.9 0.244 0.244 0.429 0.503 0.823 0.491 0.775 0.902 0.585 0.77 0.894						
44	7	TLS70	0.0	0.5	1.0	0.614	0.5	1.0	0.683	0.0	0.0	81.5 31.0 245.9 -12.6 -28.2 51.5 59.4 103.2 0.241 0.241 0.581 0.671 1.165 0.559 0.877 1.054 0.664 0.874 1.049						
45	7	TLS70	0.0	0.625	0.0	0.325	0.313	0.625	0.395	0.375	0.0	55.8 28.3 142.3 -22.3 17.3 18.0 23.7 16.5 0.309 0.309 0.203 0.268 0.186 0.429 0.596 0.428 0.481 0.59 0.434						
46	7	TLS70	0.0	0.625	0.113	0.353	0.313	0.625	0.423	0.375	0.0	56.0 25.8 152.4 -22.7 11.9 18.1 23.9 19.2 0.295 0.295 0.204 0.27 0.217 0.407 0.599 0.468 0.469 0.594 0.471						
47	7	TLS70	0.0	0.625	0.244	0.386	0.313	0.625	0.456	0.375	0.0	56.2 22.9 164.0 -21.9 6.3 18.4 24.1 22.5 0.283 0.283 0.208 0.272 0.254 0.393 0.601 0.511 0.462 0.596 0.511						
48	7	TLS70	0.0	0.625	0.381	0.419	0.313	0.625	0.489	0.375	0.0	56.4 19.8 176.2 -19.7 1.3 19.0 24.4 25.7 0.275 0.275 0.215 0.275 0.29 0.394 0.601 0.549 0.462 0.595 0.546						
49	7	TLS70	0.0	0.625	0.512	0.453	0.313	0.625	0.522	0.375	0.0	56.6 16.9 187.8 -16.7 -2.2 19.8 24.6 28.2 0.273 0.273 0.223 0.277 0.319 0.408 0.599 0.577 0.469 0.593 0.573						
50	7	TLS70	0.0	0.625	0.625	0.481	0.313	0.625	0.55	0.375	0.0	56.8 14.4 197.9 -13.6 -4.3 20.6 24.8 29.9 0.273 0.273 0.232 0.279 0.338 0.43 0.595 0.595 0.481 0.59 0.589						
51	7	TLS70	0.0	0.638	0.75	0.519	0.375	0.75	0.589	0.25	0.0	66.1 19.1 212.2 -16.1 -10.1 29.3 35.4 47.5 0.261 0.261 0.33 0.4 0.536 0.472 0.703 0.738 0.546 0.697 0.731						
52	7	TLS70	0.0	0.64	0.875	0.553	0.438	0.875	0.621	0.125	0.0	75.1 23.9 223.6 -17.2 -16.4 40.3 48.5 71.3 0.252 0.252 0.455 0.547 0.804 0.517 0.809 0.888 0.613 0.805 0.882						
53	7	TLS70	0.0	0.637	1.0	0.578	0.5	1.0	0.646	0.0	0.0	84.1 28.8 232.7 -17.4 -22.9 53.9 64.2 101.8 0.245 0.245 0.609 0.725 1.148 0.571 0.915 1.043 0.687 0.913 1.039						



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 199/88 Serie: 1/1, Seite: 199 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$
81	7	TLS70	0.125	0.0	0.0	0.992	0.063	0.125	0.061	0.875	0.0	9.6 3.5	21.9 3.3 1.3	1.1 1.1 1.1	0.342 0.342 0.013	0.012 0.012 0.012	0.134 0.106 0.106	0.146 0.129 0.128
82	7	TLS70	0.125	0.0	0.125	0.836	0.063	0.125	0.906	0.875	0.0	9.8 5.7	326.1 4.7 -3.1	1.2 1.1 1.5	0.315 0.315 0.013	0.012 0.012 0.017	0.133 0.106 0.132	0.146 0.129 0.151
83	7	TLS70	0.125	0.0	0.25	0.792	0.125	0.25	0.861	0.75	0.0	18.8 10.5	310.0 6.8 -8.0	2.9 2.7 4.3	0.295 0.295 0.033	0.031 0.049 0.21	0.18 0.24 0.214	0.194 0.266 0.247
84	7	TLS70	0.119	0.0	0.375	0.775	0.188	0.375	0.845	0.625	0.0	27.8 15.4	304.1 8.6 -12.6	5.9 5.4 9.4	0.284 0.284 0.066	0.061 0.106 0.289	0.259 0.354 0.287	0.266 0.352
85	7	TLS70	0.116	0.0	0.5	0.767	0.25	0.5	0.837	0.5	0.0	36.8 20.2	301.3 10.5 -17.2	10.3 9.4 17.3	0.277 0.277 0.116	0.106 0.195 0.372	0.342 0.474 0.365	0.344 0.467
86	7	TLS70	0.113	0.0	0.625	0.764	0.313	0.625	0.833	0.375	0.0	45.8 25.1	299.7 12.4 -21.7	16.5 15.1 28.8	0.273 0.273 0.186	0.171 0.325 0.459	0.428 0.6 0.448	0.426 0.589
87	7	TLS70	0.112	0.0	0.75	0.761	0.375	0.75	0.83	0.25	0.0	54.8 29.9	298.7 14.4 -26.2	24.8 22.7 44.4	0.27 0.27 0.28	0.257 0.501 0.549	0.518 0.731 0.536	0.513 0.718
88	7	TLS70	0.111	0.0	0.875	0.758	0.438	0.875	0.828	0.125	0.0	63.8 34.8	297.9 16.3 -30.6	35.5 32.6 64.9	0.267 0.267 0.401	0.367 0.733 0.642	0.61 0.866 0.628	0.605 0.853
89	7	TLS70	0.11	0.0	1.0	0.756	0.5	1.0	0.826	0.0	0.0	72.8 39.7	297.4 18.2 -35.1	49.0 44.9 90.9	0.265 0.265 0.553	0.506 1.026 0.738	0.706 1.005 0.723	0.7 0.995
90	7	TLS70	0.125	0.125	0.0	0.228	0.063	0.125	0.298	0.875	0.0	11.7 4.5	107.3 -1.2 4.3	1.3 1.4 1.1	0.336 0.336 0.014	0.015 0.013 0.133	0.132 0.106 0.152	0.151 0.13
91	7	TLS70	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	72.9 0.0	0.0 0.0 0.0	42.8 45.0 49.0	0.313 0.313 0.483	0.508 0.554 0.741	0.741 0.741 0.741	0.735 0.735 0.735
92	7	TLS70	0.125	0.125	0.25	0.747	0.188	0.125	0.816	0.75	0.125	20.9 4.9	293.9 2.0 -4.4	3.2 3.2 4.3	0.297 0.297 0.036	0.036 0.049 0.21	0.208 0.237 0.221	0.219 0.245
93	7	TLS70	0.125	0.125	0.375	0.747	0.25	0.25	0.816	0.625	0.125	30.0 9.7	293.9 3.9 -8.8	6.3 6.2 9.3	0.287 0.287 0.071	0.07 0.105 0.291	0.288 0.351 0.296	0.293 0.35
94	7	TLS70	0.125	0.125	0.5	0.747	0.313	0.375	0.816	0.5	0.125	39.0 14.6	293.9 5.9 -13.3	10.9 10.6 17.2	0.281 0.281 0.123	0.12 0.194 0.376	0.372 0.47 0.376	0.373 0.464
95	7	TLS70	0.125	0.125	0.625	0.747	0.375	0.5	0.816	0.375	0.125	48.0 19.5	293.9 7.9 -17.7	17.4 16.8 28.6	0.276 0.276 0.196	0.189 0.323 0.464	0.46 0.596 0.46	0.457 0.586
96	7	TLS70	0.125	0.125	0.75	0.747	0.438	0.625	0.816	0.25	0.125	57.0 24.4	293.9 9.9 -22.2	26.0 24.9 44.2	0.273 0.273 0.293	0.281 0.499 0.555	0.551 0.727 0.549	0.546 0.715
97	7	TLS70	0.125	0.125	0.875	0.747	0.5	0.75	0.816	0.125	0.125	66.0 29.2	293.9 11.8 -26.6	37.1 35.3 64.7	0.27 0.27 0.418	0.399 0.73 0.649	0.645 0.862 0.642	0.639 0.85
98	7	TLS70	0.125	0.125	1.0	0.747	0.563	0.875	0.816	0.0	0.125	75.0 34.1	293.9 13.8 -31.1	50.9 48.3 90.6	0.268 0.268 0.575	0.545 1.023 0.745	0.741 1.001 0.738	0.735 0.991
99	7	TLS70	0.125	0.25	0.0	0.278	0.125	0.25	0.347	0.75	0.0	22.9 10.2	124.8 -5.7 8.4	3.2 3.8 2.8	0.331 0.331 0.036	0.043 0.031 0.212	0.237 0.176 0.23	0.246 0.194
100	7	TLS70	0.125	0.25	0.125	0.325	0.188	0.125	0.395	0.75	0.125	23.1 5.7	142.3 -4.4 3.5	3.4 3.8 3.6	0.312 0.312 0.038	0.043 0.04 0.21	0.237 0.208 0.229	0.247 0.221
101	7	TLS70	0.125	0.25	0.25	0.481	0.188	0.125	0.55	0.75	0.125	23.3 2.9	197.9 -2.6 -0.8	3.5 3.9 4.4	0.298 0.298 0.04	0.044 0.05 0.21	0.237 0.237 0.229	0.246 0.246
102	7	TLS70	0.125	0.25	0.375	0.614	0.25	0.25	0.683	0.625	0.125	32.3 7.8	245.9 -3.1 -7.0	6.6 7.2 10.0	0.275 0.275 0.074	0.082 0.113 0.267	0.324 0.361 0.29	0.328 0.361
103	7	TLS70	0.125	0.244	0.5	0.661	0.313	0.375	0.731	0.5	0.125	41.2 12.7	263.3 -1.4 -12.5	11.2 12.0 18.8	0.267 0.267 0.126	0.135 0.212 0.342	0.411 0.488 0.364	0.409 0.482
104	7	TLS70	0.125	0.241	0.625	0.686	0.375	0.5	0.755	0.375	0.125	50.2 17.6	271.6 0.5 -17.5	17.7 18.6 31.1	0.263 0.263 0.2	0.209 0.351 0.426	0.499 0.618 0.446	0.495 0.608
105	7	TLS70	0.125	0.238	0.75	0.697	0.438	0.625	0.768	0.25	0.125	59.1 22.6	276.4 2.5 -22.3	26.4 27.2 47.7	0.261 0.261 0.298	0.307 0.539 0.513	0.591 0.751 0.532	0.586 0.739
106	7	TLS70	0.125	0.237	0.875	0.708	0.5	0.75	0.777	0.125	0.125	68.1 27.4	279.5 4.5 -27.0	37.6 38.1 69.4	0.259 0.259 0.425	0.43 0.783 0.605	0.686 0.888 0.623	0.68 0.877
107	7	TLS70	0.125	0.236	1.0	0.714	0.563	0.875	0.783	0.0	0.125	77.1 32.3	281.7 6.6 -31.6	51.6 51.7 96.6	0.258 0.258 0.582	0.583 1.09 0.699	0.783 1.028 0.718	0.778 1.021



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,%20CIE%20LAB)

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 201/8 Serie: 1/1, Seite: 201
 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
108	7	TLS70	0.119	0.375	0.0	0.294	0.188	0.375	0.364	0.625	0.0	34.0	15.9	131.2	-10.4	12.0	6.6	8.0	5.6	0.326	0.326	0.074	0.091	0.063	0.293	0.35	0.254	0.315	0.352	0.266
109	7	TLS70	0.125	0.375	0.125	0.325	0.25	0.25	0.395	0.625	0.125	34.3	11.3	142.3	-8.9	6.9	6.8	8.1	6.9	0.312	0.312	0.077	0.092	0.078	0.292	0.351	0.289	0.314	0.352	0.297
110	7	TLS70	0.125	0.375	0.25	0.403	0.25	0.25	0.473	0.625	0.125	34.5	8.5	170.1	-8.3	1.5	6.9	8.2	8.5	0.293	0.293	0.078	0.093	0.096	0.279	0.353	0.326	0.307	0.355	0.331
111	7	TLS70	0.125	0.375	0.375	0.481	0.25	0.25	0.55	0.625	0.125	34.7	5.8	197.9	-5.4	-1.7	7.3	8.3	9.6	0.29	0.29	0.083	0.094	0.109	0.292	0.35	0.35	0.314	0.352	0.352
112	7	TLS70	0.125	0.381	0.5	0.564	0.313	0.375	0.635	0.5	0.125	43.8	10.6	228.4	-6.9	-7.8	12.0	13.7	18.6	0.271	0.271	0.135	0.154	0.21	0.342	0.446	0.482	0.376	0.444	0.477
113	7	TLS70	0.125	0.375	0.625	0.614	0.375	0.5	0.683	0.375	0.125	52.7	15.5	245.9	-6.2	-14.1	18.5	20.8	31.7	0.261	0.261	0.209	0.234	0.358	0.407	0.539	0.62	0.447	0.534	0.611
114	7	TLS70	0.125	0.369	0.75	0.642	0.438	0.625	0.712	0.25	0.125	61.6	20.5	256.4	-4.7	-19.8	27.2	29.9	49.4	0.256	0.256	0.307	0.338	0.557	0.483	0.633	0.76	0.527	0.627	0.749
115	7	TLS70	0.125	0.364	0.875	0.661	0.5	0.75	0.731	0.125	0.125	70.5	25.4	263.3	-2.9	-25.2	38.5	41.5	72.2	0.253	0.253	0.434	0.468	0.815	0.567	0.729	0.901	0.613	0.724	0.892
116	7	TLS70	0.125	0.36	1.0	0.675	0.563	0.875	0.745	0.0	0.125	79.4	30.4	268.1	-0.9	-30.2	52.5	55.7	100.8	0.251	0.251	0.593	0.629	1.137	0.657	0.828	1.046	0.705	0.823	1.039
117	7	TLS70	0.116	0.5	0.0	0.303	0.25	0.5	0.373	0.5	0.0	45.2	21.6	134.2	-14.9	15.5	11.7	14.7	9.9	0.322	0.322	0.132	0.166	0.112	0.377	0.47	0.336	0.405	0.467	0.345
118	7	TLS70	0.125	0.5	0.125	0.325	0.313	0.375	0.395	0.5	0.125	45.4	17.0	142.3	-13.3	10.4	12.1	14.8	11.9	0.311	0.311	0.136	0.168	0.134	0.377	0.471	0.373	0.405	0.468	0.378
119	7	TLS70	0.125	0.5	0.244	0.375	0.313	0.375	0.445	0.5	0.125	45.6	14.3	160.0	-13.4	4.9	12.2	15.0	14.2	0.295	0.295	0.138	0.169	0.16	0.359	0.474	0.413	0.396	0.471	0.414
120	7	TLS70	0.125	0.5	0.381	0.431	0.313	0.375	0.501	0.5	0.125	45.8	11.3	180.2	-11.2	0.0	12.6	15.1	16.5	0.285	0.285	0.143	0.171	0.186	0.36	0.473	0.449	0.396	0.47	0.448
121	7	TLS70	0.125	0.5	0.5	0.481	0.313	0.375	0.55	0.5	0.125	46.0	8.7	197.9	-8.1	-2.6	13.2	15.3	17.9	0.285	0.285	0.149	0.173	0.202	0.378	0.47	0.469	0.406	0.467	0.466
122	7	TLS70	0.125	0.509	0.625	0.542	0.375	0.5	0.611	0.375	0.125	55.2	13.4	220.1	-10.1	-8.5	19.9	23.1	30.9	0.269	0.269	0.224	0.261	0.349	0.425	0.572	0.608	0.47	0.567	0.601
123	7	TLS70	0.125	0.506	0.75	0.583	0.438	0.625	0.654	0.25	0.125	64.2	18.3	235.3	-10.3	-14.9	28.6	33.0	49.0	0.259	0.259	0.323	0.373	0.553	0.483	0.672	0.753	0.54	0.666	0.744
124	7	TLS70	0.125	0.5	0.875	0.614	0.5	0.75	0.683	0.125	0.125	73.1	23.3	245.9	-9.4	-21.1	39.9	45.3	72.7	0.253	0.253	0.45	0.511	0.82	0.552	0.771	0.9	0.619	0.766	0.892
125	7	TLS70	0.125	0.494	1.0	0.633	0.563	0.875	0.704	0.0	0.125	82.0	28.2	253.4	-8.0	-27.0	54.0	60.2	102.4	0.249	0.249	0.61	0.68	1.156	0.63	0.872	1.05	0.704	0.868	1.045
126	7	TLS70	0.113	0.625	0.0	0.308	0.313	0.625	0.378	0.375	0.0	56.3	27.3	136.0	-19.5	18.9	19.0	24.3	16.1	0.32	0.32	0.214	0.274	0.182	0.464	0.596	0.421	0.502	0.59	0.429
127	7	TLS70	0.125	0.625	0.125	0.325	0.375	0.5	0.395	0.375	0.125	56.6	22.6	142.3	-17.8	13.8	19.5	24.5	18.8	0.311	0.311	0.22	0.277	0.212	0.465	0.596	0.461	0.503	0.591	0.465
128	7	TLS70	0.125	0.625	0.241	0.361	0.375	0.5	0.431	0.375	0.125	56.8	20.1	155.2	-18.1	8.4	19.6	24.7	21.8	0.297	0.297	0.221	0.279	0.246	0.444	0.6	0.502	0.491	0.594	0.503
129	7	TLS70	0.125	0.625	0.375	0.403	0.375	0.5	0.473	0.375	0.125	57.0	17.1	170.1	-16.7	2.9	20.1	24.9	25.3	0.286	0.286	0.227	0.281	0.285	0.437	0.601	0.544	0.487	0.595	0.541
130	7	TLS70	0.125	0.625	0.509	0.444	0.375	0.5	0.514	0.375	0.125	57.2	14.1	185.0	-13.9	-1.1	20.8	25.1	28.2	0.281	0.281	0.235	0.284	0.318	0.446	0.599	0.576	0.492	0.593	0.572
131	7	TLS70	0.125	0.625	0.625	0.481	0.375	0.5	0.55	0.375	0.125	57.4	11.5	197.9	-10.9	-3.4	21.7	25.3	30.0	0.281	0.281	0.244	0.286	0.338	0.466	0.596	0.595	0.503	0.59	0.589
132	7	TLS70	0.125	0.637	0.75	0.528	0.438	0.625	0.598	0.25	0.125	66.6	16.2	215.3	-13.1	-9.3	30.7	36.1	47.6	0.268	0.268	0.346	0.408	0.538	0.513	0.703	0.738	0.57	0.697	0.731
133	7	TLS70	0.125	0.636	0.875	0.564	0.5	0.75	0.635	0.125	0.125	75.6	21.1	228.4	-13.9	-15.7	42.0	49.3	71.4	0.258	0.258	0.474	0.556	0.806	0.566	0.808	0.889	0.641	0.803	0.882
134	7	TLS70	0.125	0.631	1.0	0.592	0.563	0.875	0.662	0.0	0.125	84.5	26.1	238.3	-13.6	-22.1	56.2	65.1	101.8	0.252	0.252	0.635	0.735	1.148	0.629	0.912	1.042	0.719	0.909	1.039



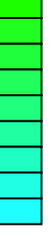
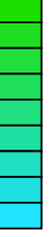
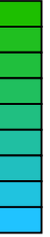
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 20288 Serie: 1/1, Seite: 202 Seiten: 4/4



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$												
135	7	TLS70	0.112	0.75	0.0	0.311	0.375	0.75	0.381	0.25	0.0	67.5	32.9	137.1	-24.0	22.4	28.8	37.3	24.5	0.318	0.318	0.325	0.421	0.276	0.555	0.726	0.511	0.604	0.721	0.517
136	7	TLS70	0.125	0.75	0.125	0.325	0.438	0.625	0.395	0.25	0.125	67.8	28.3	142.3	-22.3	17.3	29.5	37.6	28.0	0.31	0.31	0.333	0.425	0.316	0.556	0.727	0.552	0.605	0.721	0.556
137	7	TLS70	0.125	0.75	0.238	0.353	0.438	0.625	0.423	0.25	0.125	67.9	25.8	152.4	-22.7	11.9	29.6	37.9	31.9	0.298	0.298	0.334	0.428	0.36	0.534	0.731	0.594	0.593	0.725	0.595
138	7	TLS70	0.125	0.75	0.369	0.386	0.438	0.625	0.456	0.25	0.125	68.1	22.9	164.0	-21.9	6.3	30.1	38.2	36.4	0.287	0.287	0.339	0.431	0.411	0.52	0.733	0.638	0.585	0.727	0.637
139	7	TLS70	0.125	0.75	0.506	0.419	0.438	0.625	0.489	0.25	0.125	68.4	19.8	176.2	-19.7	1.3	30.9	38.5	40.8	0.281	0.281	0.349	0.434	0.46	0.521	0.732	0.678	0.586	0.727	0.674
140	7	TLS70	0.125	0.75	0.637	0.453	0.438	0.625	0.522	0.25	0.125	68.6	16.9	187.8	-16.7	-2.2	32.0	38.8	44.2	0.278	0.278	0.361	0.437	0.499	0.536	0.73	0.707	0.594	0.724	0.702
141	7	TLS70	0.125	0.75	0.75	0.481	0.438	0.625	0.55	0.25	0.125	68.8	14.4	197.9	-13.6	-4.3	33.1	39.0	46.5	0.279	0.279	0.373	0.44	0.524	0.557	0.726	0.726	0.606	0.72	0.72
142	7	TLS70	0.125	0.763	0.875	0.519	0.5	0.75	0.589	0.125	0.125	78.0	19.1	212.2	-16.1	-10.1	44.8	53.2	69.6	0.267	0.267	0.506	0.601	0.785	0.604	0.838	0.873	0.675	0.833	0.868
143	7	TLS70	0.125	0.765	1.0	0.553	0.563	0.875	0.621	0.0	0.125	87.1	23.9	223.6	-17.2	-16.4	59.2	70.1	99.7	0.258	0.258	0.668	0.792	1.125	0.655	0.948	1.028	0.748	0.946	1.026
144	7	TLS70	0.111	0.875	0.0	0.314	0.438	0.875	0.383	0.125	0.0	78.7	38.6	137.9	-28.5	25.9	41.5	54.3	35.3	0.317	0.317	0.469	0.613	0.398	0.648	0.861	0.603	0.712	0.857	0.61
145	7	TLS70	0.125	0.875	0.125	0.325	0.5	0.75	0.395	0.125	0.125	78.9	33.9	142.3	-26.8	20.7	42.5	54.8	39.7	0.31	0.31	0.479	0.618	0.449	0.65	0.862	0.646	0.713	0.858	0.651
146	7	TLS70	0.125	0.875	0.237	0.35	0.5	0.75	0.418	0.125	0.125	79.1	31.4	150.6	-27.3	15.4	42.6	55.1	44.6	0.299	0.299	0.48	0.622	0.503	0.626	0.866	0.689	0.699	0.862	0.691
147	7	TLS70	0.125	0.875	0.364	0.375	0.5	0.75	0.445	0.125	0.125	79.3	28.6	160.0	-26.8	9.8	43.0	55.5	50.2	0.289	0.289	0.485	0.626	0.567	0.608	0.869	0.734	0.69	0.865	0.735
148	7	TLS70	0.125	0.875	0.5	0.403	0.5	0.75	0.473	0.125	0.125	79.5	25.6	170.1	-25.1	4.4	43.9	55.8	56.1	0.282	0.282	0.495	0.63	0.633	0.602	0.87	0.778	0.687	0.866	0.777
149	7	TLS70	0.125	0.875	0.636	0.431	0.5	0.75	0.501	0.125	0.125	79.7	22.6	180.2	-22.5	0.0	45.1	56.2	61.3	0.277	0.277	0.509	0.635	0.692	0.61	0.868	0.815	0.691	0.864	0.813
150	7	TLS70	0.125	0.875	0.763	0.458	0.5	0.75	0.527	0.125	0.125	79.9	19.8	189.6	-19.4	-3.2	46.5	56.6	65.4	0.276	0.276	0.525	0.639	0.738	0.628	0.865	0.843	0.7	0.861	0.839
151	7	TLS70	0.125	0.875	0.875	0.481	0.5	0.75	0.55	0.125	0.125	80.1	17.3	197.9	-16.4	-5.2	47.9	56.9	68.1	0.277	0.277	0.54	0.642	0.769	0.651	0.861	0.861	0.713	0.857	0.857
152	7	TLS70	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.583	0.0	0.125	89.4	21.9	210.0	-18.9	-10.9	62.7	75.0	97.4	0.267	0.267	0.708	0.847	1.1	0.698	0.977	1.013	0.785	0.976	1.012
153	7	TLS70	0.11	1.0	0.0	0.314	0.5	1.0	0.385	0.0	0.0	89.8	44.3	138.5	-33.0	29.3	57.6	75.9	48.9	0.316	0.316	0.65	0.857	0.552	0.744	1.001	0.698	0.823	1.0	0.708
154	7	TLS70	0.125	1.0	0.125	0.325	0.563	0.875	0.395	0.0	0.125	90.1	39.6	142.3	-31.2	24.2	58.7	76.5	54.4	0.31	0.31	0.663	0.863	0.614	0.746	1.001	0.742	0.825	1.001	0.749
155	7	TLS70	0.125	1.0	0.236	0.344	0.563	0.875	0.415	0.0	0.125	90.3	37.1	149.4	-31.8	18.9	58.8	76.9	60.4	0.3	0.3	0.664	0.868	0.681	0.721	1.006	0.786	0.811	1.006	0.791
156	7	TLS70	0.125	1.0	0.36	0.367	0.563	0.875	0.437	0.0	0.125	90.5	34.4	157.2	-31.6	13.3	59.3	77.3	67.2	0.291	0.291	0.669	0.872	0.758	0.701	1.009	0.833	0.8	1.009	0.837
157	7	TLS70	0.125	1.0	0.494	0.392	0.563	0.875	0.46	0.0	0.125	90.7	31.4	165.7	-30.3	7.7	60.2	77.8	74.4	0.283	0.283	0.679	0.878	0.84	0.69	1.01	0.879	0.794	1.01	0.882
158	7	TLS70	0.125	1.0	0.631	0.414	0.563	0.875	0.485	0.0	0.125	90.9	28.4	174.5	-28.1	2.7	61.5	78.3	81.5	0.278	0.278	0.694	0.883	0.92	0.69	1.01	0.921	0.794	1.01	0.923
159	7	TLS70	0.125	1.0	0.765	0.439	0.563	0.875	0.508	0.0	0.125	91.1	25.4	183.0	-25.3	-1.2	63.2	78.7	87.6	0.275	0.275	0.713	0.889	0.988	0.702	1.008	0.956	0.8	1.008	0.957
160	7	TLS70	0.125	1.0	0.889	0.461	0.563	0.875	0.53	0.0	0.125	91.3	22.6	190.8	-22.1	-4.2	64.9	79.2	92.3	0.275	0.275	0.733	0.894	1.042	0.723	1.004	0.982	0.812	1.004	0.982
161	7	TLS70	0.125	1.0	1.0	0.481	0.563	0.875	0.55	0.0	0.125	91.5	20.2	197.9	-19.1	-6.1	66.6	79.6	95.6	0.275	0.275	0.752	0.898	1.079	0.747	1.001	1.0	0.825	1.0	1.0



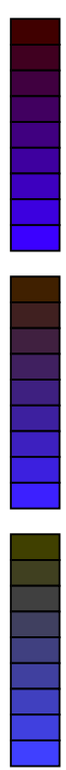
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 203/88 Serie: 1/1, Seite: 203 Seitenanzahl: 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
162	7	TLS70	0.25	0.0	0.0	0.992	0.125	0.25	0.061	0.75	0.0	19.1 7.1	21.9 6.6 2.6	3.0 2.8 2.6	0.356 0.356 0.034	0.031 0.03 0.239	0.18 0.179 0.234	0.194 0.194 0.194
163	7	TLS70	0.25	0.0	0.125	0.914	0.125	0.25	0.983	0.75	0.0	19.4 9.2	354.0 9.1 -0.9	3.2 2.8 3.2	0.346 0.346 0.036	0.032 0.037 0.248	0.177 0.203 0.24	0.192 0.214 0.214
164	7	TLS70	0.25	0.0	0.25	0.836	0.125	0.25	0.906	0.75	0.0	19.6 11.3	326.1 9.4 -6.2	3.3 2.9 4.2	0.316 0.316 0.037	0.033 0.048 0.238	0.18 0.237 0.234	0.195 0.244 0.244
165	7	TLS70	0.256	0.0	0.375	0.808	0.188	0.375	0.877	0.625	0.0	28.7 16.2	315.8 11.6 -11.2	6.5 5.7 9.4	0.3 0.3 0.073	0.064 0.106 0.322	0.259 0.354 0.31	0.266 0.352 0.352
166	7	TLS70	0.25	0.0	0.5	0.792	0.25	0.5	0.861	0.5	0.0	37.6 21.0	310.0 13.5 -16.0	11.2 9.9 17.5	0.29 0.29 0.126	0.112 0.197 0.407	0.342 0.476 0.39	0.344 0.468 0.468
167	7	TLS70	0.244	0.0	0.625	0.781	0.313	0.625	0.851	0.375	0.0	46.6 25.9	306.4 15.4 -20.7	17.7 15.7 29.1	0.283 0.283 0.199	0.178 0.328 0.495	0.428 0.603 0.474	0.427 0.591 0.591
168	7	TLS70	0.239	0.0	0.75	0.775	0.375	0.75	0.845	0.25	0.0	55.6 30.7	304.1 17.2 -25.3	26.3 23.5 44.9	0.278 0.278 0.297	0.265 0.507 0.585	0.518 0.734 0.562	0.514 0.721 0.721
169	7	TLS70	0.235	0.0	0.875	0.772	0.438	0.875	0.84	0.125	0.0	64.6 35.6	302.5 19.1 -29.9	37.4 33.5 65.6	0.274 0.274 0.422	0.378 0.741 0.678	0.611 0.87 0.654	0.605 0.857 0.857
170	7	TLS70	0.232	0.0	1.0	0.767	0.5	1.0	0.837	0.0	0.0	73.6 40.4	301.3 21.0 -34.4	51.3 46.1 91.9	0.271 0.271 0.579	0.52 1.037 0.774	0.706 1.01 0.75	0.7 1.0 1.0
171	7	TLS70	0.25	0.125	0.0	0.111	0.125	0.25	0.179	0.75	0.0	21.3 8.1	64.6 3.5 7.3	3.4 3.3 2.5	0.366 0.366 0.038	0.038 0.028 0.251	0.205 0.17 0.248	0.217 0.187 0.187
172	7	TLS70	0.25	0.125	0.125	0.992	0.188	0.125	0.061	0.75	0.125	21.5 3.5	21.9 3.3 1.3	3.4 3.4 3.5	0.333 0.333 0.038	0.038 0.039 0.239	0.208 0.208 0.24	0.22 0.22 0.219
173	7	TLS70	0.25	0.125	0.25	0.836	0.188	0.125	0.906	0.75	0.125	21.7 5.7	326.1 4.7 -3.1	3.6 3.4 4.3	0.315 0.315 0.04	0.039 0.049 0.238	0.209 0.237 0.24	0.22 0.24 0.245
174	7	TLS70	0.25	0.125	0.375	0.792	0.25	0.25	0.861	0.625	0.125	30.8 10.5	310.0 6.8 -8.0	6.9 6.5 9.5	0.3 0.3 0.078	0.074 0.107 0.321	0.289 0.353 0.316	0.294 0.353 0.353
175	7	TLS70	0.244	0.125	0.5	0.775	0.313	0.375	0.845	0.5	0.125	39.7 15.4	304.1 8.6 -12.6	11.7 11.1 17.5	0.29 0.29 0.132	0.125 0.198 0.406	0.373 0.474 0.397	0.374 0.468 0.468
176	7	TLS70	0.241	0.125	0.625	0.767	0.375	0.5	0.837	0.375	0.125	48.7 20.2	301.3 10.5 -17.2	18.4 17.4 29.1	0.284 0.284 0.208	0.196 0.329 0.495	0.461 0.6 0.482	0.458 0.59 0.59
177	7	TLS70	0.238	0.125	0.75	0.764	0.438	0.625	0.833	0.25	0.125	57.7 25.1	299.7 12.4 -21.7	27.4 25.7 44.9	0.279 0.279 0.309	0.29 0.507 0.586	0.552 0.731 0.572	0.547 0.719 0.719
178	7	TLS70	0.237	0.125	0.875	0.761	0.5	0.75	0.83	0.125	0.125	66.7 29.9	298.7 14.4 -26.2	38.8 36.3 65.6	0.276 0.276 0.438	0.409 0.74 0.681	0.645 0.867 0.665	0.639 0.855 0.855
179	7	TLS70	0.236	0.125	1.0	0.758	0.563	0.875	0.828	0.0	0.125	75.7 34.8	297.9 16.3 -30.6	53.0 49.4 91.7	0.273 0.273 0.599	0.558 1.035 0.777	0.742 1.006 0.762	0.736 0.997 0.997
180	7	TLS70	0.25	0.25	0.0	0.228	0.125	0.25	0.298	0.75	0.0	23.5 9.1	107.3 -2.6 8.7	3.6 3.9 2.9	0.344 0.344 0.04	0.045 0.032 0.238	0.237 0.18 0.247	0.246 0.197 0.197
181	7	TLS70	0.25	0.25	0.125	0.228	0.188	0.125	0.298	0.75	0.125	23.7 4.5	107.3 -1.2 4.3	3.7 4.0 3.6	0.329 0.329 0.042	0.045 0.04 0.238	0.237 0.209 0.247	0.246 0.221 0.221
182	7	TLS70	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	76.1 0.0	0.0 0.0 0.0	47.6 50.1 54.6	0.313 0.313 0.537	0.565 0.616 0.777	0.777 0.777 0.772	0.772 0.772 0.772
183	7	TLS70	0.25	0.25	0.375	0.747	0.313	0.125	0.816	0.625	0.25	32.9 4.9	293.9 2.0 -4.4	7.3 7.5 9.5	0.301 0.301 0.082	0.084 0.107 0.321	0.319 0.35 0.324	0.322 0.351 0.351
184	7	TLS70	0.25	0.25	0.5	0.747	0.375	0.25	0.816	0.5	0.25	41.9 9.7	293.9 3.9 -8.8	12.4 12.4 17.5	0.293 0.293 0.14	0.14 0.197 0.408	0.404 0.471 0.406	0.403 0.465 0.465
185	7	TLS70	0.25	0.25	0.625	0.747	0.438	0.375	0.816	0.375	0.25	50.9 14.6	293.9 5.9 -13.3	19.4 19.2 29.0	0.287 0.287 0.219	0.216 0.327 0.498	0.493 0.596 0.493	0.489 0.587 0.587
186	7	TLS70	0.25	0.25	0.75	0.747	0.5	0.5	0.816	0.25	0.25	59.9 19.5	293.9 7.9 -17.7	28.6 28.0 44.7	0.282 0.282 0.323	0.316 0.505 0.591	0.585 0.727 0.584	0.58 0.716 0.716
187	7	TLS70	0.25	0.25	0.875	0.747	0.563	0.625	0.816	0.125	0.25	68.9 24.4	293.9 9.9 -22.2	40.4 39.2 65.3	0.279 0.279 0.456	0.443 0.737 0.686	0.68 0.862 0.678	0.674 0.852 0.852
188	7	TLS70	0.25	0.25	1.0	0.747	0.625	0.75	0.816	0.0	0.25	77.9 29.2	293.9 11.8 -26.6	55.0 53.1 91.4	0.276 0.276 0.621	0.599 1.032 0.784	0.777 1.001 0.777	0.771 0.993 0.993



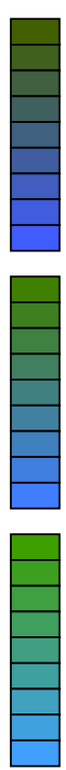
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 204/8 Serie: 1/1, Seite: 204 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
189	7	TLS70	0.256	0.375	0.0	0.258	0.188	0.375	0.329	0.625	0.0	34.7	14.7	118.4	-6.9	12.9	7.2	8.3	5.6	0.34	0.34	0.081	0.094	0.063	0.326	0.35	0.254	0.336	0.352	0.266
190	7	TLS70	0.25	0.375	0.125	0.278	0.25	0.25	0.347	0.625	0.125	34.8	10.2	124.8	-5.7	8.4	7.4	8.4	6.8	0.327	0.327	0.083	0.095	0.077	0.324	0.35	0.285	0.335	0.352	0.294
191	7	TLS70	0.25	0.375	0.25	0.325	0.313	0.125	0.395	0.625	0.25	35.0	5.7	142.3	-4.4	3.5	7.6	8.5	8.2	0.313	0.313	0.086	0.096	0.093	0.321	0.351	0.319	0.333	0.352	0.324
192	7	TLS70	0.25	0.375	0.375	0.481	0.313	0.125	0.55	0.625	0.25	35.2	2.9	197.9	-2.6	-0.8	7.9	8.6	9.7	0.301	0.301	0.089	0.097	0.109	0.322	0.35	0.35	0.333	0.352	0.352
193	7	TLS70	0.25	0.375	0.5	0.614	0.375	0.25	0.683	0.5	0.25	44.2	7.8	245.9	-3.1	-7.0	12.8	14.0	18.6	0.282	0.282	0.145	0.158	0.21	0.384	0.443	0.482	0.401	0.441	0.477
194	7	TLS70	0.25	0.369	0.625	0.661	0.438	0.375	0.731	0.375	0.25	53.1	12.7	263.3	-1.4	-12.5	19.8	21.2	31.2	0.275	0.275	0.224	0.239	0.352	0.464	0.533	0.615	0.482	0.529	0.606
195	7	TLS70	0.25	0.366	0.75	0.686	0.5	0.5	0.755	0.25	0.25	62.1	17.6	271.6	0.5	-17.5	29.1	30.5	48.1	0.27	0.27	0.329	0.344	0.542	0.552	0.626	0.749	0.569	0.62	0.739
196	7	TLS70	0.25	0.363	0.875	0.697	0.563	0.625	0.768	0.125	0.25	71.1	22.6	276.4	2.5	-22.3	41.0	42.3	69.9	0.268	0.268	0.463	0.477	0.789	0.644	0.722	0.887	0.662	0.716	0.878
197	7	TLS70	0.25	0.362	1.0	0.708	0.625	0.75	0.777	0.0	0.25	80.0	27.4	279.5	4.5	-27.0	55.7	56.7	97.3	0.266	0.266	0.629	0.64	1.098	0.739	0.82	1.028	0.758	0.815	1.021
198	7	TLS70	0.25	0.5	0.0	0.278	0.25	0.5	0.347	0.5	0.0	45.8	20.4	124.8	-11.5	16.7	12.6	15.1	9.9	0.335	0.335	0.142	0.171	0.111	0.413	0.47	0.333	0.428	0.467	0.343
199	7	TLS70	0.244	0.5	0.125	0.294	0.313	0.375	0.364	0.5	0.125	46.0	15.9	131.2	-10.4	12.0	12.9	15.2	11.6	0.324	0.324	0.145	0.172	0.131	0.41	0.47	0.368	0.427	0.467	0.374
200	7	TLS70	0.25	0.5	0.25	0.325	0.375	0.25	0.395	0.5	0.25	46.2	11.3	142.3	-8.9	6.9	13.2	15.4	13.7	0.312	0.312	0.149	0.174	0.155	0.409	0.471	0.405	0.426	0.468	0.407
201	7	TLS70	0.25	0.5	0.375	0.403	0.375	0.25	0.473	0.5	0.25	46.4	8.5	170.1	-8.3	1.5	13.4	15.6	16.3	0.297	0.297	0.152	0.176	0.183	0.396	0.473	0.445	0.419	0.47	0.444
202	7	TLS70	0.25	0.5	0.5	0.481	0.375	0.25	0.55	0.5	0.25	46.6	5.8	197.9	-5.4	-1.7	14.0	15.7	18.0	0.294	0.294	0.158	0.177	0.203	0.41	0.47	0.47	0.426	0.467	0.466
203	7	TLS70	0.25	0.506	0.625	0.564	0.438	0.375	0.635	0.375	0.25	55.7	10.6	228.4	-6.9	-7.8	21.0	23.6	31.0	0.277	0.277	0.237	0.267	0.35	0.464	0.571	0.608	0.494	0.565	0.601
204	7	TLS70	0.25	0.5	0.75	0.614	0.5	0.5	0.683	0.25	0.25	64.6	15.5	245.9	-6.2	-14.1	30.2	33.6	48.9	0.268	0.268	0.341	0.379	0.552	0.534	0.668	0.752	0.571	0.662	0.743
205	7	TLS70	0.25	0.494	0.875	0.642	0.563	0.625	0.712	0.125	0.25	73.5	20.5	256.4	-4.7	-19.8	42.1	45.9	72.0	0.263	0.263	0.475	0.519	0.813	0.615	0.765	0.896	0.656	0.76	0.888
206	7	TLS70	0.25	0.489	1.0	0.661	0.625	0.75	0.731	0.0	0.25	82.4	25.4	263.3	-2.9	-25.2	56.9	61.1	100.9	0.26	0.26	0.642	0.689	1.138	0.703	0.865	1.042	0.748	0.861	1.037
207	7	TLS70	0.244	0.625	0.0	0.289	0.313	0.625	0.357	0.375	0.0	56.9	26.1	128.7	-16.2	20.4	20.2	24.9	15.9	0.331	0.331	0.227	0.281	0.18	0.502	0.596	0.418	0.526	0.59	0.425
208	7	TLS70	0.241	0.625	0.125	0.303	0.375	0.5	0.373	0.375	0.125	57.1	21.6	134.2	-14.9	15.5	20.6	25.0	18.4	0.321	0.321	0.232	0.283	0.208	0.5	0.596	0.455	0.525	0.591	0.459
209	7	TLS70	0.25	0.625	0.25	0.325	0.438	0.375	0.395	0.375	0.25	57.3	17.0	142.3	-13.3	10.4	21.1	25.3	21.3	0.312	0.312	0.238	0.285	0.24	0.499	0.597	0.495	0.525	0.591	0.496
210	7	TLS70	0.25	0.625	0.369	0.375	0.438	0.375	0.445	0.375	0.25	57.5	14.3	160.0	-13.4	4.9	21.3	25.5	24.7	0.298	0.298	0.24	0.288	0.278	0.481	0.6	0.536	0.514	0.594	0.534
211	7	TLS70	0.25	0.625	0.506	0.431	0.438	0.375	0.501	0.375	0.25	57.8	11.3	180.2	-11.2	0.0	21.9	25.7	28.0	0.29	0.29	0.247	0.29	0.316	0.482	0.599	0.574	0.515	0.594	0.57
212	7	TLS70	0.25	0.625	0.625	0.481	0.438	0.375	0.55	0.375	0.25	58.0	8.7	197.9	-8.1	-2.6	22.8	25.9	30.0	0.289	0.289	0.257	0.292	0.339	0.5	0.596	0.595	0.525	0.59	0.589
213	7	TLS70	0.25	0.634	0.75	0.542	0.5	0.5	0.611	0.25	0.25	67.1	13.4	220.1	-10.1	-8.5	32.1	36.8	47.8	0.275	0.275	0.362	0.415	0.539	0.552	0.702	0.739	0.594	0.696	0.732
214	7	TLS70	0.25	0.631	0.875	0.583	0.563	0.625	0.654	0.125	0.25	76.1	18.3	235.3	-10.3	-14.9	43.9	50.0	71.5	0.265	0.265	0.496	0.565	0.807	0.615	0.805	0.889	0.67	0.8	0.882
215	7	TLS70	0.25	0.625	1.0	0.614	0.625	0.75	0.683	0.0	0.25	85.0	23.3	245.9	-9.4	-21.1	58.7	66.0	101.5	0.26	0.26	0.662	0.745	1.145	0.688	0.908	1.041	0.754	0.905	1.037



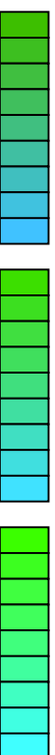
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 205/88 Serie: 1/1, Seite: 205 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
216	7	TLS70	0.239	0.75	0.0	0.294	0.375	0.75	0.364	0.25	0.0	68.1 31.8	131.2 -20.8 23.9	30.3 38.1 24.2	0.327 0.327 0.342	0.43 0.273 0.594	0.727 0.506 0.629	0.721 0.513
217	7	TLS70	0.238	0.75	0.125	0.308	0.438	0.625	0.378	0.25	0.125	68.3 27.3	136.0 -19.5 18.9	30.9 38.3 27.5	0.319 0.319 0.348	0.433 0.31 0.592	0.727 0.546 0.628	0.721 0.55
218	7	TLS70	0.25	0.75	0.25	0.325	0.5	0.5	0.395	0.25	0.25	68.5 22.6	142.3 -17.8 13.8	31.6 38.7 31.2	0.311 0.311 0.357	0.436 0.352 0.592	0.727 0.587 0.628	0.721 0.588
219	7	TLS70	0.25	0.75	0.366	0.361	0.5	0.5	0.431	0.25	0.25	68.7 20.1	155.2 -18.1 8.4	31.7 38.9 35.5	0.299 0.299 0.358	0.439 0.4 0.571	0.731 0.629 0.616	0.725 0.628
220	7	TLS70	0.25	0.75	0.5	0.403	0.5	0.5	0.473	0.25	0.25	68.9 17.1	170.1 -16.7 2.9	32.4 39.2 40.2	0.29 0.29 0.365	0.443 0.454 0.563	0.732 0.672 0.612	0.726 0.669
221	7	TLS70	0.25	0.75	0.634	0.444	0.5	0.5	0.514	0.25	0.25	69.1 14.1	185.0 -13.9 -1.1	33.4 39.5 44.1	0.285 0.285 0.377	0.446 0.498 0.573	0.73 0.706 0.617	0.724 0.701
222	7	TLS70	0.25	0.75	0.75	0.481	0.5	0.5	0.55	0.25	0.25	69.3 11.5	197.9 -10.9 -3.4	34.5 39.8 46.5	0.286 0.286 0.39	0.449 0.525 0.593	0.726 0.726 0.629	0.721 0.72
223	7	TLS70	0.25	0.762	0.875	0.528	0.563	0.625	0.598	0.125	0.25	78.5 16.2	215.3 -13.1 -9.3	46.6 54.1 69.7	0.273 0.273 0.526	0.611 0.787 0.644	0.838 0.874 0.701	0.833 0.869
224	7	TLS70	0.25	0.761	1.0	0.564	0.625	0.75	0.635	0.0	0.25	87.6 21.1	228.4 -13.9 -15.7	61.5 71.1 99.9	0.264 0.264 0.694	0.803 1.127 0.702	0.946 1.029 0.777	0.944 1.026
225	7	TLS70	0.235	0.875	0.0	0.3	0.438	0.875	0.369	0.125	0.0	79.2 37.5	132.9 -25.4 27.4	43.4 55.3 34.8	0.325 0.325 0.49	0.625 0.393 0.688	0.862 0.597 0.737	0.858 0.605
226	7	TLS70	0.237	0.875	0.125	0.311	0.5	0.75	0.381	0.125	0.125	79.4 32.9	137.1 -24.0 22.4	44.1 55.7 39.1	0.318 0.318 0.498	0.628 0.441 0.686	0.862 0.639 0.736	0.858 0.644
227	7	TLS70	0.25	0.875	0.25	0.325	0.563	0.625	0.395	0.125	0.25	79.7 28.3	142.3 -22.3 17.3	45.1 56.1 43.8	0.311 0.311 0.509	0.633 0.495 0.687	0.863 0.682 0.737	0.859 0.684
228	7	TLS70	0.25	0.875	0.363	0.353	0.563	0.625	0.423	0.125	0.25	79.9 25.8	152.4 -22.7 11.9	45.2 56.4 49.1	0.3 0.3 0.511	0.637 0.554 0.664	0.867 0.725 0.724	0.863 0.726
229	7	TLS70	0.25	0.875	0.494	0.386	0.563	0.625	0.456	0.125	0.25	80.1 22.9	164.0 -21.9 6.3	45.8 56.8 55.1	0.291 0.291 0.517	0.641 0.622 0.651	0.869 0.77 0.716	0.865 0.77
230	7	TLS70	0.25	0.875	0.631	0.419	0.563	0.625	0.489	0.125	0.25	80.3 19.8	176.2 -19.7 1.3	47.0 57.2 60.8	0.285 0.285 0.53	0.646 0.686 0.652	0.868 0.811 0.717	0.864 0.809
231	7	TLS70	0.25	0.875	0.762	0.453	0.563	0.625	0.522	0.125	0.25	80.5 16.9	187.8 -16.7 -2.2	48.4 57.6 65.3	0.282 0.282 0.546	0.65 0.737 0.667	0.865 0.842 0.725	0.862 0.839
232	7	TLS70	0.25	0.875	0.875	0.481	0.563	0.625	0.55	0.125	0.25	80.7 14.4	197.9 -13.6 -4.3	49.8 57.9 68.2	0.283 0.283 0.562	0.654 0.77 0.689	0.862 0.861 0.738	0.858 0.857
233	7	TLS70	0.25	0.888	1.0	0.519	0.625	0.75	0.589	0.0	0.25	89.9 19.1	212.2 -16.1 -10.1	65.0 76.2 97.6	0.272 0.272 0.734	0.86 1.102 0.74	0.977 1.013 0.812	0.976 1.012
234	7	TLS70	0.232	1.0	0.0	0.303	0.5	1.0	0.373	0.0	0.0	90.4 43.2	134.2 -30.0 30.9	59.8 77.1 48.3	0.323 0.323 0.675	0.871 0.545 0.784	1.001 0.691 0.849	1.001 0.702
235	7	TLS70	0.236	1.0	0.125	0.314	0.563	0.875	0.383	0.0	0.125	90.6 38.6	137.9 -28.5 25.9	60.8 77.6 53.6	0.317 0.317 0.686	0.876 0.605 0.783	1.001 0.735 0.849	1.001 0.743
236	7	TLS70	0.25	1.0	0.25	0.325	0.625	0.75	0.395	0.0	0.25	90.8 33.9	142.3 -26.8 20.7	62.0 78.1 59.5	0.311 0.311 0.7	0.882 0.671 0.785	1.002 0.779 0.85	1.002 0.785
237	7	TLS70	0.25	1.0	0.362	0.35	0.625	0.75	0.418	0.0	0.25	91.0 31.4	150.6 -27.3 15.4	62.1 78.5 65.8	0.301 0.301 0.701	0.886 0.743 0.761	1.006 0.823 0.836	1.006 0.827
238	7	TLS70	0.25	1.0	0.489	0.375	0.625	0.75	0.445	0.0	0.25	91.2 28.6	160.0 -26.8 9.8	62.7 79.0 73.1	0.292 0.292 0.708	0.891 0.825 0.743	1.009 0.87 0.826	1.009 0.873
239	7	TLS70	0.25	1.0	0.625	0.403	0.625	0.75	0.473	0.0	0.25	91.4 25.6	170.1 -25.1 4.4	63.8 79.5 80.5	0.285 0.285 0.721	0.897 0.909 0.738	1.01 0.915 0.823	1.01 0.917
240	7	TLS70	0.25	1.0	0.761	0.431	0.625	0.75	0.501	0.0	0.25	91.7 22.6	180.2 -22.5 0.0	65.4 80.0 87.2	0.281 0.281 0.738	0.902 0.984 0.745	1.008 0.953 0.827	1.008 0.954
241	7	TLS70	0.25	1.0	0.888	0.458	0.625	0.75	0.527	0.0	0.25	91.9 19.8	189.6 -19.4 -3.2	67.2 80.4 92.3	0.28 0.28 0.759	0.908 1.042 0.763	1.005 0.981 0.837	1.005 0.982
242	7	TLS70	0.25	1.0	1.0	0.481	0.625	0.75	0.55	0.0	0.25	92.1 17.3	197.9 -16.4 -5.2	69.0 80.8 95.8	0.281 0.281 0.778	0.912 1.081 0.786	1.001 1.0 0.851	1.001 1.0



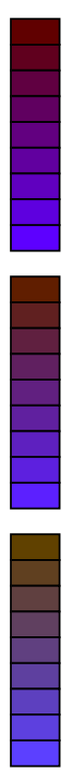
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 206/88 Serie: 1/1, Seite: 206 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
243	7	TLS70	0.375	0.0	0.0	0.992	0.188	0.375	0.061	0.625	0.0	28.7	10.6	21.9	9.9	4.0	6.3	5.7	5.3	0.364	0.364	0.071	0.064	0.06	0.352	0.259	0.258	0.331	0.266	0.265
244	7	TLS70	0.375	0.0	0.119	0.942	0.188	0.375	0.011	0.625	0.0	28.9	12.6	4.1	12.6	0.9	6.7	5.8	6.1	0.359	0.359	0.075	0.065	0.069	0.364	0.255	0.28	0.339	0.263	0.285
245	7	TLS70	0.375	0.0	0.256	0.886	0.188	0.375	0.955	0.625	0.0	29.2	14.9	343.9	14.3	-4.1	7.0	5.9	7.5	0.341	0.341	0.079	0.067	0.085	0.365	0.254	0.314	0.34	0.262	0.316
246	7	TLS70	0.375	0.0	0.375	0.836	0.188	0.375	0.906	0.625	0.0	29.4	17.0	326.1	14.1	-9.4	7.0	6.0	9.2	0.316	0.316	0.079	0.068	0.104	0.351	0.259	0.35	0.331	0.267	0.349
247	7	TLS70	0.384	0.0	0.5	0.817	0.25	0.5	0.885	0.5	0.0	38.5	21.9	318.6	16.4	-14.4	12.1	10.4	17.4	0.303	0.303	0.136	0.117	0.196	0.442	0.342	0.474	0.415	0.344	0.466
248	7	TLS70	0.381	0.0	0.625	0.8	0.313	0.625	0.871	0.375	0.0	47.5	26.7	313.5	18.4	-19.3	19.0	16.4	29.1	0.294	0.294	0.214	0.185	0.329	0.532	0.429	0.603	0.501	0.427	0.591
249	7	TLS70	0.375	0.0	0.75	0.792	0.375	0.75	0.861	0.25	0.0	56.5	31.6	310.0	20.3	-24.1	28.0	24.4	45.2	0.287	0.287	0.316	0.275	0.51	0.623	0.518	0.736	0.59	0.514	0.722
250	7	TLS70	0.369	0.0	0.875	0.783	0.438	0.875	0.854	0.125	0.0	65.4	36.4	307.4	22.1	-28.8	39.5	34.6	66.1	0.282	0.282	0.446	0.391	0.746	0.717	0.611	0.872	0.683	0.605	0.86
251	7	TLS70	0.363	0.0	1.0	0.781	0.5	1.0	0.849	0.0	0.0	74.4	41.2	305.6	24.0	-33.5	53.9	47.4	92.6	0.278	0.278	0.608	0.535	1.045	0.814	0.707	1.013	0.78	0.701	1.002
252	7	TLS70	0.375	0.119	0.0	0.067	0.188	0.375	0.136	0.625	0.0	30.8	11.6	49.1	7.6	8.7	7.0	6.5	5.1	0.375	0.375	0.078	0.074	0.057	0.369	0.283	0.247	0.349	0.288	0.257
253	7	TLS70	0.375	0.125	0.125	0.992	0.25	0.25	0.061	0.625	0.125	31.0	7.1	21.9	6.6	2.6	7.0	6.7	6.6	0.345	0.345	0.079	0.075	0.074	0.353	0.289	0.288	0.339	0.294	0.293
254	7	TLS70	0.375	0.125	0.25	0.914	0.25	0.25	0.983	0.625	0.125	31.3	9.2	354.0	9.1	-0.9	7.3	6.8	7.6	0.338	0.338	0.083	0.076	0.086	0.363	0.286	0.314	0.345	0.292	0.316
255	7	TLS70	0.375	0.125	0.375	0.836	0.25	0.25	0.906	0.625	0.125	31.6	11.3	326.1	9.4	-6.2	7.5	6.9	9.4	0.315	0.315	0.085	0.078	0.106	0.352	0.29	0.35	0.338	0.295	0.35
256	7	TLS70	0.381	0.125	0.5	0.808	0.313	0.375	0.877	0.5	0.125	40.6	16.2	315.8	11.6	-11.2	12.7	11.6	17.6	0.303	0.303	0.143	0.131	0.198	0.442	0.374	0.474	0.422	0.374	0.467
257	7	TLS70	0.375	0.125	0.625	0.792	0.375	0.5	0.861	0.375	0.125	49.6	21.0	310.0	13.5	-16.0	19.8	18.1	29.4	0.294	0.294	0.223	0.204	0.331	0.531	0.462	0.602	0.508	0.459	0.592
258	7	TLS70	0.369	0.125	0.75	0.781	0.438	0.625	0.851	0.25	0.125	58.5	25.9	306.4	15.4	-20.7	29.0	26.5	45.4	0.288	0.288	0.328	0.3	0.512	0.623	0.553	0.734	0.598	0.547	0.722
259	7	TLS70	0.364	0.125	0.875	0.775	0.5	0.75	0.845	0.125	0.125	67.5	30.7	304.1	17.2	-25.3	40.8	37.3	66.2	0.283	0.283	0.461	0.421	0.748	0.717	0.646	0.87	0.692	0.64	0.859
260	7	TLS70	0.36	0.125	1.0	0.772	0.563	0.875	0.84	0.0	0.125	76.5	35.6	302.5	19.1	-29.9	55.5	50.7	92.6	0.279	0.279	0.626	0.573	1.046	0.814	0.742	1.01	0.79	0.737	1.001
261	7	TLS70	0.375	0.256	0.0	0.153	0.188	0.375	0.222	0.625	0.0	33.1	12.7	80.1	2.2	12.5	7.4	7.6	5.1	0.369	0.369	0.084	0.086	0.058	0.368	0.317	0.244	0.356	0.32	0.256
262	7	TLS70	0.375	0.25	0.125	0.111	0.25	0.25	0.179	0.625	0.125	33.2	8.1	64.6	3.5	7.3	7.6	7.6	6.4	0.353	0.353	0.086	0.086	0.072	0.366	0.316	0.278	0.355	0.32	0.286
263	7	TLS70	0.375	0.25	0.25	0.992	0.313	0.125	0.061	0.625	0.25	33.4	3.5	21.9	3.3	1.3	7.7	7.7	8.0	0.328	0.328	0.087	0.087	0.091	0.353	0.32	0.319	0.346	0.323	0.322
264	7	TLS70	0.375	0.25	0.375	0.836	0.313	0.125	0.906	0.625	0.25	33.7	5.7	326.1	4.7	-3.1	8.0	7.8	9.5	0.314	0.314	0.09	0.089	0.108	0.352	0.32	0.35	0.345	0.323	0.351
265	7	TLS70	0.375	0.25	0.5	0.792	0.375	0.25	0.861	0.5	0.25	42.7	10.5	310.0	6.8	-8.0	13.3	12.9	17.7	0.303	0.303	0.15	0.146	0.2	0.44	0.406	0.473	0.429	0.405	0.468
266	7	TLS70	0.369	0.25	0.625	0.775	0.438	0.375	0.845	0.375	0.25	51.7	15.4	304.1	8.6	-12.6	20.6	19.8	29.5	0.294	0.294	0.232	0.224	0.333	0.53	0.494	0.6	0.516	0.491	0.591
267	7	TLS70	0.366	0.25	0.75	0.767	0.5	0.5	0.837	0.25	0.25	60.6	20.2	301.3	10.5	-17.2	30.1	28.8	45.4	0.289	0.289	0.34	0.326	0.512	0.623	0.586	0.731	0.607	0.581	0.72
268	7	TLS70	0.363	0.25	0.875	0.764	0.563	0.625	0.833	0.125	0.25	69.6	25.1	299.7	12.4	-21.7	42.2	40.2	66.2	0.284	0.284	0.477	0.454	0.747	0.718	0.681	0.867	0.702	0.675	0.856
269	7	TLS70	0.362	0.25	1.0	0.761	0.625	0.75	0.83	0.0	0.25	78.6	29.9	298.7	14.4	-26.2	57.3	54.3	92.5	0.281	0.281	0.646	0.613	1.044	0.816	0.778	1.007	0.801	0.773	0.998

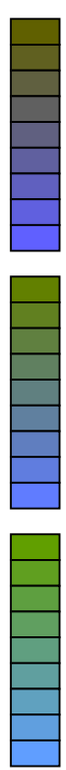


BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 207/88 Serie: 1/1, Seite: 207 Seitenanzahl: 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
270	7	TLS70	0.375	0.375	0.0	0.228	0.188	0.375	0.298	0.625	0.0	35.2	13.6	107.3	-3.9	13.0	7.7	8.6	5.8	0.349	0.349	0.087	0.097	0.066	0.351	0.35	0.259	0.352	0.352	0.27
271	7	TLS70	0.375	0.375	0.125	0.228	0.25	0.25	0.298	0.625	0.125	35.4	9.1	107.3	-2.6	8.7	8.0	8.7	7.0	0.337	0.337	0.09	0.098	0.079	0.352	0.35	0.289	0.353	0.351	0.297
272	7	TLS70	0.375	0.375	0.25	0.228	0.313	0.125	0.298	0.625	0.25	35.6	4.5	107.3	-1.2	4.3	8.2	8.8	8.2	0.325	0.325	0.093	0.099	0.093	0.351	0.35	0.32	0.353	0.352	0.324
273	7	TLS70	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	79.3	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	55.5	60.5	0.313	0.313	0.596	0.627	0.682	0.813	0.813	0.813	0.809	0.809	0.809
274	7	TLS70	0.375	0.375	0.5	0.747	0.438	0.125	0.816	0.5	0.375	44.8	4.9	293.9	2.0	-4.4	14.0	14.4	17.8	0.303	0.303	0.158	0.162	0.2	0.439	0.437	0.47	0.436	0.435	0.466
275	7	TLS70	0.375	0.375	0.625	0.747	0.5	0.25	0.816	0.375	0.375	53.8	9.7	293.9	3.9	-8.8	21.5	21.8	29.4	0.296	0.296	0.243	0.246	0.332	0.531	0.527	0.596	0.525	0.522	0.588
276	7	TLS70	0.375	0.375	0.75	0.747	0.563	0.375	0.816	0.25	0.375	62.8	14.6	293.9	5.9	-13.3	31.4	31.4	45.3	0.291	0.291	0.354	0.354	0.511	0.626	0.62	0.727	0.618	0.614	0.717
277	7	TLS70	0.375	0.375	0.875	0.747	0.625	0.5	0.816	0.125	0.375	71.8	19.5	293.9	7.9	-17.7	43.9	43.4	66.0	0.286	0.286	0.495	0.49	0.745	0.723	0.715	0.862	0.715	0.709	0.853
278	7	TLS70	0.375	0.375	1.0	0.747	0.688	0.625	0.816	0.0	0.375	80.8	24.4	293.9	9.9	-22.2	59.3	58.2	92.3	0.283	0.283	0.669	0.657	1.041	0.821	0.813	1.002	0.814	0.808	0.995
279	7	TLS70	0.384	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.321	0.5	0.0	46.4	19.2	115.4	-8.1	17.3	13.5	15.6	10.0	0.345	0.345	0.152	0.176	0.113	0.445	0.47	0.336	0.45	0.467	0.345
280	7	TLS70	0.381	0.5	0.125	0.258	0.313	0.375	0.329	0.5	0.125	46.6	14.7	118.4	-6.9	12.9	13.8	15.7	11.7	0.335	0.335	0.156	0.177	0.132	0.445	0.47	0.369	0.45	0.467	0.374
281	7	TLS70	0.375	0.5	0.25	0.278	0.375	0.25	0.347	0.5	0.25	46.8	10.2	124.8	-5.7	8.4	14.1	15.8	13.5	0.324	0.324	0.159	0.179	0.153	0.443	0.47	0.402	0.448	0.467	0.404
282	7	TLS70	0.375	0.5	0.375	0.325	0.438	0.125	0.395	0.5	0.375	46.9	5.7	142.3	-4.4	3.5	14.4	16.0	15.8	0.313	0.313	0.163	0.18	0.178	0.44	0.47	0.437	0.446	0.467	0.437
283	7	TLS70	0.375	0.5	0.5	0.481	0.438	0.125	0.55	0.5	0.375	47.1	2.9	197.9	-2.6	-0.8	14.9	16.1	18.0	0.304	0.304	0.168	0.182	0.203	0.44	0.47	0.47	0.447	0.467	0.466
284	7	TLS70	0.375	0.5	0.625	0.614	0.5	0.25	0.683	0.375	0.375	56.2	7.8	245.9	-3.1	-7.0	22.2	24.1	30.9	0.287	0.287	0.25	0.272	0.349	0.506	0.567	0.608	0.52	0.562	0.601
285	7	TLS70	0.375	0.494	0.75	0.661	0.563	0.375	0.731	0.25	0.375	65.1	12.7	263.3	-1.4	-12.5	32.0	34.1	48.2	0.28	0.28	0.361	0.385	0.544	0.591	0.661	0.746	0.606	0.655	0.737
286	7	TLS70	0.375	0.491	0.875	0.686	0.625	0.5	0.755	0.125	0.375	74.0	17.6	271.6	0.5	-17.5	44.6	46.7	70.3	0.276	0.276	0.503	0.527	0.793	0.683	0.758	0.885	0.7	0.752	0.877
287	7	TLS70	0.375	0.488	1.0	0.697	0.688	0.625	0.768	0.0	0.375	83.0	22.6	276.4	2.5	-22.3	60.1	62.1	98.0	0.273	0.273	0.678	0.701	1.106	0.779	0.856	1.027	0.797	0.852	1.022
288	7	TLS70	0.381	0.625	0.0	0.267	0.313	0.625	0.336	0.375	0.0	57.6	24.9	121.0	-12.7	21.3	21.4	25.5	16.0	0.341	0.341	0.242	0.288	0.181	0.538	0.596	0.418	0.55	0.59	0.425
289	7	TLS70	0.375	0.625	0.125	0.278	0.375	0.5	0.347	0.375	0.125	57.7	20.4	124.8	-11.5	16.7	21.8	25.7	18.3	0.332	0.332	0.246	0.29	0.207	0.537	0.596	0.453	0.549	0.59	0.457
290	7	TLS70	0.369	0.625	0.25	0.294	0.438	0.375	0.364	0.375	0.25	57.9	15.9	131.2	-10.4	12.0	22.2	25.9	20.9	0.322	0.322	0.251	0.292	0.236	0.534	0.596	0.489	0.548	0.591	0.491
291	7	TLS70	0.375	0.625	0.375	0.325	0.5	0.25	0.395	0.375	0.375	58.1	11.3	142.3	-8.9	6.9	22.8	26.1	24.0	0.312	0.312	0.257	0.294	0.271	0.532	0.597	0.528	0.546	0.591	0.527
292	7	TLS70	0.375	0.625	0.5	0.403	0.5	0.25	0.473	0.375	0.375	58.3	8.5	170.1	-8.3	1.5	23.1	26.3	27.7	0.3	0.3	0.26	0.297	0.312	0.519	0.599	0.569	0.539	0.593	0.565
293	7	TLS70	0.375	0.625	0.625	0.481	0.5	0.25	0.55	0.375	0.375	58.5	5.8	197.9	-5.4	-1.7	23.9	26.5	30.1	0.297	0.297	0.27	0.299	0.339	0.533	0.596	0.595	0.547	0.59	0.589
294	7	TLS70	0.375	0.631	0.75	0.564	0.563	0.375	0.635	0.25	0.375	67.6	10.6	228.4	-6.9	-7.8	33.6	37.5	47.9	0.282	0.282	0.379	0.423	0.54	0.591	0.7	0.739	0.619	0.694	0.732
295	7	TLS70	0.375	0.625	0.875	0.614	0.625	0.5	0.683	0.125	0.375	76.5	15.5	245.9	-6.2	-14.1	46.0	50.8	71.3	0.274	0.274	0.519	0.573	0.805	0.665	0.801	0.888	0.701	0.796	0.881
296	7	TLS70	0.375	0.619	1.0	0.642	0.688	0.625	0.712	0.0	0.375	85.4	20.5	256.4	-4.7	-19.8	61.5	66.9	100.6	0.269	0.269	0.694	0.755	1.136	0.75	0.902	1.036	0.792	0.899	1.032



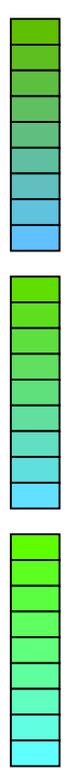
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 208/88 Serie: 1/1, Seite: 208 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
297	7	TLS70	0.375	0.75	0.0	0.278	0.375	0.75	0.347	0.25	0.0	68.7	30.6	124.8	-17.3	25.1	32.0	39.0	24.1	0.336	0.336	0.361	0.44	0.272	0.633	0.726	0.504	0.655	0.721	0.512
298	7	TLS70	0.369	0.75	0.125	0.289	0.438	0.625	0.357	0.25	0.125	68.9	26.1	128.7	-16.2	20.4	32.5	39.2	27.2	0.329	0.329	0.367	0.442	0.307	0.63	0.727	0.542	0.654	0.721	0.546
299	7	TLS70	0.366	0.75	0.25	0.303	0.5	0.5	0.373	0.25	0.25	69.0	21.6	134.2	-14.9	15.5	33.0	39.4	30.7	0.32	0.32	0.373	0.445	0.347	0.627	0.727	0.581	0.652	0.722	0.582
300	7	TLS70	0.375	0.75	0.375	0.325	0.563	0.375	0.395	0.25	0.375	69.3	17.0	142.3	-13.3	10.4	33.8	39.7	34.7	0.312	0.312	0.381	0.448	0.392	0.627	0.727	0.622	0.651	0.722	0.621
301	7	TLS70	0.375	0.75	0.494	0.375	0.563	0.375	0.445	0.25	0.375	69.5	14.3	160.0	-13.4	4.9	34.0	40.0	39.4	0.3	0.3	0.384	0.451	0.444	0.608	0.731	0.664	0.64	0.725	0.661
302	7	TLS70	0.375	0.75	0.631	0.431	0.563	0.375	0.501	0.25	0.375	69.7	11.3	180.2	-11.2	0.0	34.9	40.3	43.9	0.293	0.293	0.394	0.455	0.496	0.61	0.73	0.704	0.641	0.724	0.699
303	7	TLS70	0.375	0.75	0.75	0.481	0.563	0.375	0.55	0.25	0.375	69.9	8.7	197.9	-8.1	-2.6	36.0	40.6	46.6	0.293	0.293	0.407	0.458	0.526	0.628	0.727	0.726	0.652	0.721	0.72
304	7	TLS70	0.375	0.759	0.875	0.542	0.625	0.5	0.611	0.125	0.375	79.1	13.4	220.1	-10.1	-8.5	48.5	55.0	69.9	0.28	0.28	0.547	0.621	0.789	0.684	0.837	0.874	0.726	0.832	0.869
305	7	TLS70	0.375	0.756	1.0	0.583	0.688	0.625	0.654	0.0	0.375	88.0	18.3	235.3	-10.3	-14.9	63.9	72.1	100.0	0.271	0.271	0.721	0.814	1.129	0.75	0.943	1.029	0.806	0.941	1.026
306	7	TLS70	0.369	0.875	0.0	0.286	0.438	0.875	0.354	0.125	0.0	79.9	36.3	127.6	-22.0	28.8	45.5	56.4	34.6	0.333	0.333	0.513	0.637	0.391	0.728	0.862	0.594	0.764	0.858	0.603
307	7	TLS70	0.364	0.875	0.125	0.294	0.5	0.75	0.364	0.125	0.125	80.0	31.8	131.2	-20.8	23.9	46.1	56.7	38.7	0.326	0.326	0.521	0.64	0.436	0.726	0.862	0.634	0.763	0.858	0.64
308	7	TLS70	0.363	0.875	0.25	0.308	0.563	0.625	0.378	0.125	0.25	80.2	27.3	136.0	-19.5	18.9	46.9	57.0	43.2	0.319	0.319	0.529	0.644	0.487	0.724	0.862	0.675	0.761	0.859	0.678
309	7	TLS70	0.375	0.875	0.375	0.325	0.625	0.5	0.395	0.125	0.375	80.4	22.6	142.3	-17.8	13.8	47.9	57.5	48.2	0.312	0.312	0.54	0.649	0.544	0.723	0.863	0.717	0.761	0.859	0.718
310	7	TLS70	0.375	0.875	0.491	0.361	0.625	0.5	0.431	0.125	0.375	80.6	20.1	155.2	-18.1	8.4	48.0	57.8	53.9	0.301	0.301	0.542	0.652	0.608	0.702	0.867	0.761	0.748	0.863	0.76
311	7	TLS70	0.375	0.875	0.625	0.403	0.625	0.5	0.473	0.125	0.375	80.8	17.1	170.1	-16.7	2.9	48.9	58.2	60.1	0.292	0.292	0.552	0.657	0.678	0.695	0.868	0.806	0.744	0.864	0.803
312	7	TLS70	0.375	0.875	0.759	0.444	0.625	0.5	0.514	0.125	0.375	81.1	14.1	185.0	-13.9	-1.1	50.3	58.6	65.2	0.289	0.289	0.567	0.661	0.736	0.705	0.866	0.84	0.75	0.862	0.837
313	7	TLS70	0.375	0.875	0.875	0.481	0.625	0.5	0.55	0.125	0.375	81.2	11.5	197.9	-10.9	-3.4	51.7	58.9	68.3	0.289	0.289	0.584	0.665	0.771	0.725	0.862	0.861	0.762	0.858	0.857
314	7	TLS70	0.375	0.887	1.0	0.528	0.688	0.625	0.598	0.0	0.375	90.5	16.2	215.3	-13.1	-9.3	67.3	77.3	97.8	0.278	0.278	0.76	0.873	1.104	0.78	0.976	1.013	0.838	0.975	1.012
315	7	TLS70	0.363	1.0	0.0	0.292	0.5	1.0	0.36	0.0	0.0	91.0	42.0	129.6	-26.7	32.3	62.3	78.5	47.9	0.33	0.33	0.704	0.886	0.541	0.826	1.001	0.687	0.877	1.001	0.698
316	7	TLS70	0.36	1.0	0.125	0.3	0.563	0.875	0.369	0.0	0.125	91.2	37.5	132.9	-25.4	27.4	63.2	78.8	53.0	0.324	0.324	0.713	0.89	0.598	0.824	1.001	0.729	0.876	1.001	0.737
317	7	TLS70	0.362	1.0	0.25	0.311	0.625	0.75	0.381	0.0	0.25	91.4	32.9	137.1	-24.0	22.4	64.2	79.3	58.6	0.318	0.318	0.724	0.895	0.662	0.822	1.002	0.772	0.875	1.002	0.778
318	7	TLS70	0.375	1.0	0.375	0.325	0.688	0.625	0.395	0.0	0.375	91.6	28.3	142.3	-22.3	17.3	65.4	79.8	64.8	0.311	0.311	0.738	0.901	0.732	0.822	1.002	0.816	0.875	1.002	0.82
319	7	TLS70	0.375	1.0	0.488	0.353	0.688	0.625	0.423	0.0	0.375	91.8	25.8	152.4	-22.7	11.9	65.6	80.2	71.6	0.302	0.302	0.74	0.905	0.808	0.799	1.007	0.86	0.861	1.007	0.863
320	7	TLS70	0.375	1.0	0.619	0.386	0.688	0.625	0.456	0.0	0.375	92.0	22.9	164.0	-21.9	6.3	66.3	80.7	79.3	0.293	0.293	0.749	0.911	0.895	0.786	1.009	0.907	0.853	1.009	0.909
321	7	TLS70	0.375	1.0	0.756	0.419	0.688	0.625	0.489	0.0	0.375	92.2	19.8	176.2	-19.7	1.3	67.8	81.2	86.6	0.288	0.288	0.765	0.916	0.977	0.787	1.008	0.949	0.854	1.008	0.95
322	7	TLS70	0.375	1.0	0.887	0.453	0.688	0.625	0.522	0.0	0.375	92.4	16.9	187.8	-16.7	-2.2	69.6	81.7	92.2	0.286	0.286	0.785	0.922	1.041	0.803	1.005	0.981	0.863	1.005	0.981
323	7	TLS70	0.375	1.0	1.0	0.481	0.688	0.625	0.55	0.0	0.375	92.6	14.4	197.9	-13.6	-4.3	71.4	82.1	95.9	0.286	0.286	0.805	0.926	1.082	0.825	1.001	1.0	0.876	1.001	1.0

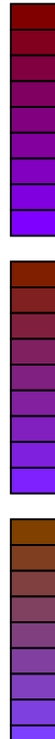


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 209/88 Serie: 1/1, Seite: 209 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
324	7	TLS70	0.5	0.0	0.0	0.992	0.25	0.5	0.061	0.5	0.0	38.2 14.2 21.9 13.1 5.3 11.4 10.2 9.3 0.369 0.369 0.129 0.115 0.105 0.471 0.342 0.341 0.437 0.344 0.343						
325	7	TLS70	0.5	0.0	0.116	0.956	0.25	0.5	0.025	0.5	0.0	38.5 16.1 9.0 15.9 2.5 12.0 10.3 10.4 0.366 0.366 0.135 0.117 0.117 0.484 0.337 0.362 0.446 0.339 0.362						
326	7	TLS70	0.5	0.0	0.25	0.914	0.25	0.5	0.983	0.5	0.0	38.7 18.4 354.0 18.3 -1.8 12.5 10.5 12.2 0.355 0.355 0.141 0.119 0.137 0.491 0.335 0.394 0.451 0.337 0.391						
327	7	TLS70	0.5	0.0	0.384	0.872	0.25	0.5	0.942	0.5	0.0	39.0 20.7 339.0 19.3 -7.3 12.8 10.7 14.5 0.337 0.337 0.145 0.12 0.164 0.487 0.336 0.433 0.448 0.339 0.428						
328	7	TLS70	0.5	0.0	0.5	0.836	0.25	0.5	0.906	0.5	0.0	39.3 22.6 326.1 18.8 -12.5 12.9 10.8 17.1 0.316 0.316 0.146 0.122 0.193 0.471 0.342 0.47 0.437 0.344 0.462						
329	7	TLS70	0.512	0.0	0.625	0.819	0.313	0.625	0.89	0.375	0.0	48.3 27.6 320.2 21.2 -17.5 20.2 17.1 28.9 0.305 0.305 0.228 0.193 0.326 0.567 0.428 0.6 0.527 0.427 0.589						
330	7	TLS70	0.511	0.0	0.75	0.808	0.375	0.75	0.877	0.25	0.0	57.3 32.4 315.8 23.2 -22.5 29.7 25.3 45.1 0.297 0.297 0.336 0.285 0.509 0.661 0.518 0.734 0.619 0.514 0.721						
331	7	TLS70	0.506	0.0	0.875	0.797	0.438	0.875	0.868	0.125	0.0	66.3 37.3 312.5 25.2 -27.4 41.7 35.7 66.2 0.29 0.29 0.471 0.403 0.747 0.757 0.611 0.872 0.714 0.605 0.86						
332	7	TLS70	0.5	0.0	1.0	0.792	0.5	1.0	0.861	0.0	0.0	75.3 42.1 310.0 27.0 -32.2 56.6 48.8 92.9 0.285 0.285 0.638 0.55 1.048 0.854 0.707 1.014 0.811 0.701 1.004						
333	7	TLS70	0.5	0.116	0.0	0.047	0.25	0.5	0.116	0.5	0.0	40.2 15.1 41.7 11.3 10.0 12.4 11.4 8.9 0.379 0.379 0.14 0.129 0.101 0.491 0.365 0.329 0.457 0.366 0.333						
334	7	TLS70	0.5	0.125	0.125	0.992	0.313	0.375	0.061	0.5	0.125	40.6 10.6 21.9 9.9 4.0 12.4 11.6 11.2 0.353 0.353 0.14 0.131 0.126 0.473 0.374 0.372 0.445 0.374 0.373						
335	7	TLS70	0.5	0.125	0.244	0.942	0.313	0.375	0.011	0.5	0.125	40.8 12.6 4.1 12.6 0.9 13.0 11.8 12.5 0.349 0.349 0.147 0.133 0.141 0.486 0.37 0.395 0.454 0.371 0.394						
336	7	TLS70	0.5	0.125	0.381	0.886	0.313	0.375	0.955	0.5	0.125	41.1 14.9 343.9 14.3 -4.1 13.4 11.9 14.7 0.335 0.335 0.152 0.135 0.166 0.487 0.37 0.432 0.454 0.37 0.428						
337	7	TLS70	0.5	0.125	0.5	0.836	0.313	0.375	0.906	0.5	0.125	41.4 17.0 326.1 14.1 -9.4 13.6 12.1 17.3 0.316 0.316 0.153 0.136 0.196 0.472 0.375 0.47 0.445 0.375 0.464						
338	7	TLS70	0.509	0.125	0.625	0.817	0.375	0.5	0.885	0.375	0.125	50.4 21.9 318.6 16.4 -14.4 21.1 18.8 29.2 0.305 0.305 0.238 0.212 0.33 0.567 0.462 0.6 0.535 0.459 0.59						
339	7	TLS70	0.506	0.125	0.75	0.8	0.438	0.625	0.871	0.25	0.125	59.4 26.7 313.5 18.4 -19.3 30.8 27.5 45.4 0.297 0.297 0.348 0.31 0.513 0.661 0.553 0.734 0.627 0.548 0.722						
340	7	TLS70	0.5	0.125	0.875	0.792	0.5	0.75	0.861	0.125	0.125	68.4 31.6 310.0 20.3 -24.1 43.1 38.5 66.5 0.291 0.291 0.486 0.435 0.751 0.757 0.647 0.872 0.722 0.641 0.86						
341	7	TLS70	0.494	0.125	1.0	0.783	0.563	0.875	0.854	0.0	0.125	77.4 36.4 307.4 22.1 -28.8 58.2 52.2 93.2 0.286 0.286 0.657 0.589 1.052 0.854 0.743 1.012 0.82 0.737 1.003						
342	7	TLS70	0.5	0.25	0.0	0.111	0.25	0.5	0.179	0.5	0.0	42.6 16.1 64.6 6.9 14.6 13.3 12.9 8.8 0.38 0.38 0.15 0.145 0.099 0.499 0.398 0.32 0.47 0.398 0.327						
343	7	TLS70	0.5	0.244	0.125	0.067	0.313	0.375	0.136	0.5	0.125	42.7 11.6 49.1 7.6 8.7 13.4 12.9 10.7 0.362 0.362 0.152 0.146 0.121 0.492 0.399 0.361 0.465 0.398 0.363						
344	7	TLS70	0.5	0.25	0.25	0.992	0.375	0.25	0.061	0.5	0.25	43.0 7.1 21.9 6.6 2.6 13.5 13.1 13.2 0.338 0.338 0.152 0.148 0.149 0.474 0.406 0.404 0.453 0.405 0.404						
345	7	TLS70	0.5	0.25	0.375	0.914	0.375	0.25	0.983	0.5	0.25	43.2 9.2 354.0 9.1 -0.9 14.1 13.3 14.9 0.333 0.333 0.159 0.15 0.168 0.484 0.403 0.431 0.46 0.402 0.429						
346	7	TLS70	0.5	0.25	0.5	0.836	0.375	0.25	0.906	0.5	0.25	43.5 11.3 326.1 9.4 -6.2 14.3 13.5 17.6 0.315 0.315 0.161 0.152 0.198 0.472 0.407 0.47 0.452 0.406 0.465						
347	7	TLS70	0.506	0.25	0.625	0.808	0.438	0.375	0.877	0.375	0.25	52.5 16.2 315.8 11.6 -11.2 22.0 20.6 29.5 0.305 0.305 0.248 0.233 0.333 0.567 0.495 0.6 0.543 0.491 0.591						
348	7	TLS70	0.5	0.25	0.75	0.792	0.5	0.5	0.861	0.25	0.25	61.5 21.0 310.0 13.5 -16.0 31.9 29.8 45.7 0.297 0.297 0.36 0.337 0.516 0.66 0.587 0.733 0.634 0.582 0.722						
349	7	TLS70	0.494	0.25	0.875	0.781	0.563	0.625	0.851	0.125	0.25	70.5 25.9 306.4 15.4 -20.7 44.5 41.4 66.8 0.291 0.291 0.502 0.468 0.754 0.756 0.682 0.87 0.73 0.676 0.859						
350	7	TLS70	0.489	0.25	1.0	0.775	0.625	0.75	0.845	0.0	0.25	79.5 30.7 304.1 17.2 -25.3 59.9 55.7 93.4 0.287 0.287 0.676 0.629 1.054 0.854 0.779 1.01 0.829 0.773 1.002						



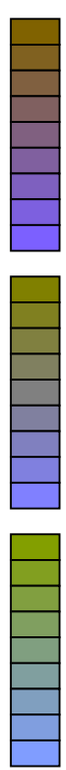
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 210/88 Serie: 1/1, Seite: 210 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
351	7	TLS70	0.5	0.384	0.0	0.175	0.25	0.5	0.243	0.5	0.0	44.9	17.2	87.5	0.7	17.2	13.9	14.5	9.2	0.369	0.369	0.157	0.164	0.104	0.49	0.436	0.324	0.472	0.434	0.332
352	7	TLS70	0.5	0.381	0.125	0.153	0.313	0.375	0.222	0.5	0.125	45.1	12.7	80.1	2.2	12.5	14.2	14.6	10.9	0.358	0.358	0.16	0.165	0.123	0.491	0.435	0.358	0.472	0.433	0.363
353	7	TLS70	0.5	0.375	0.25	0.111	0.375	0.25	0.179	0.5	0.25	45.1	8.1	64.6	3.5	7.3	14.5	14.6	12.9	0.345	0.345	0.163	0.165	0.145	0.488	0.434	0.394	0.47	0.432	0.396
354	7	TLS70	0.5	0.375	0.375	0.992	0.438	0.125	0.061	0.5	0.375	45.3	3.5	21.9	3.3	1.3	14.6	14.8	15.5	0.325	0.325	0.165	0.167	0.175	0.473	0.438	0.437	0.46	0.436	0.435
355	7	TLS70	0.5	0.375	0.5	0.836	0.438	0.125	0.906	0.5	0.375	45.6	5.7	326.1	4.7	-3.1	15.0	15.0	17.8	0.314	0.314	0.169	0.169	0.201	0.471	0.438	0.47	0.459	0.436	0.466
356	7	TLS70	0.5	0.375	0.625	0.792	0.5	0.25	0.861	0.375	0.375	54.6	10.5	310.0	6.8	-8.0	22.9	22.5	29.8	0.304	0.304	0.258	0.254	0.336	0.564	0.528	0.599	0.549	0.524	0.591
357	7	TLS70	0.494	0.375	0.75	0.775	0.563	0.375	0.845	0.25	0.375	63.6	15.4	304.1	8.6	-12.6	33.1	32.3	45.9	0.297	0.297	0.373	0.364	0.518	0.658	0.621	0.731	0.642	0.615	0.721
358	7	TLS70	0.491	0.375	0.875	0.767	0.625	0.5	0.837	0.125	0.375	72.6	20.2	301.3	10.5	-17.2	45.9	44.5	66.8	0.292	0.292	0.518	0.502	0.754	0.755	0.717	0.867	0.739	0.711	0.858
359	7	TLS70	0.488	0.375	1.0	0.764	0.688	0.625	0.833	0.0	0.375	81.6	25.1	299.7	12.4	-21.7	61.7	59.5	93.4	0.288	0.288	0.697	0.672	1.054	0.854	0.815	1.007	0.839	0.81	1.0
360	7	TLS70	0.5	0.5	0.0	0.228	0.25	0.5	0.298	0.5	0.0	47.0	18.1	107.3	-5.3	17.3	14.3	16.0	10.3	0.352	0.352	0.162	0.181	0.117	0.471	0.47	0.342	0.467	0.466	0.35
361	7	TLS70	0.5	0.5	0.125	0.228	0.313	0.375	0.298	0.5	0.125	47.1	13.6	107.3	-3.9	13.0	14.7	16.1	12.0	0.343	0.343	0.165	0.182	0.135	0.472	0.47	0.374	0.468	0.466	0.379
362	7	TLS70	0.5	0.5	0.25	0.228	0.375	0.25	0.298	0.5	0.25	47.3	9.1	107.3	-2.6	8.7	15.0	16.3	13.8	0.333	0.333	0.169	0.184	0.156	0.472	0.47	0.406	0.468	0.466	0.408
363	7	TLS70	0.5	0.5	0.375	0.228	0.438	0.125	0.298	0.5	0.375	47.5	4.5	107.3	-1.2	4.3	15.4	16.4	15.8	0.323	0.323	0.174	0.185	0.179	0.471	0.47	0.438	0.468	0.466	0.437
364	7	TLS70	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	61.3	66.8	0.313	0.313	0.658	0.692	0.754	0.85	0.85	0.85	0.846	0.846	0.846
365	7	TLS70	0.5	0.5	0.625	0.747	0.563	0.125	0.816	0.375	0.5	56.7	4.9	293.9	2.0	-4.4	23.9	24.6	29.8	0.305	0.305	0.269	0.278	0.336	0.564	0.561	0.596	0.558	0.556	0.589
366	7	TLS70	0.5	0.5	0.75	0.747	0.625	0.25	0.816	0.25	0.5	65.7	9.7	293.9	3.9	-8.8	34.4	35.0	45.8	0.299	0.299	0.388	0.395	0.517	0.66	0.655	0.727	0.652	0.649	0.718
367	7	TLS70	0.5	0.5	0.875	0.747	0.688	0.375	0.816	0.125	0.5	74.7	14.6	293.9	5.9	-13.3	47.6	47.9	66.7	0.294	0.294	0.537	0.54	0.752	0.758	0.751	0.862	0.751	0.745	0.854
368	7	TLS70	0.5	0.5	1.0	0.747	0.75	0.5	0.816	0.0	0.5	83.8	19.5	293.9	7.9	-17.7	63.8	63.6	93.1	0.289	0.289	0.72	0.718	1.051	0.858	0.85	1.002	0.852	0.846	0.996
369	7	TLS70	0.512	0.625	0.0	0.247	0.313	0.625	0.316	0.375	0.0	58.2	23.7	113.6	-9.4	21.7	22.7	26.2	16.3	0.348	0.348	0.256	0.295	0.184	0.57	0.595	0.422	0.572	0.59	0.429
370	7	TLS70	0.509	0.625	0.125	0.25	0.375	0.5	0.321	0.375	0.125	58.4	19.2	115.4	-8.1	17.3	23.2	26.3	18.6	0.34	0.34	0.261	0.297	0.209	0.571	0.595	0.456	0.573	0.59	0.46
371	7	TLS70	0.506	0.625	0.25	0.258	0.438	0.375	0.329	0.375	0.25	58.5	14.7	118.4	-6.9	12.9	23.6	26.5	21.0	0.332	0.332	0.266	0.299	0.237	0.57	0.595	0.49	0.572	0.59	0.491
372	7	TLS70	0.5	0.625	0.375	0.278	0.5	0.25	0.347	0.375	0.375	58.7	10.2	124.8	-5.7	8.4	24.0	26.7	23.8	0.323	0.323	0.271	0.301	0.268	0.567	0.596	0.524	0.57	0.59	0.523
373	7	TLS70	0.5	0.625	0.5	0.325	0.563	0.125	0.395	0.375	0.5	58.9	5.7	142.3	-4.4	3.5	24.5	26.9	27.0	0.313	0.313	0.277	0.303	0.305	0.564	0.596	0.562	0.568	0.59	0.558
374	7	TLS70	0.5	0.625	0.625	0.481	0.563	0.125	0.55	0.375	0.5	59.1	2.9	197.9	-2.6	-0.8	25.1	27.1	30.1	0.305	0.305	0.283	0.306	0.34	0.565	0.596	0.595	0.568	0.59	0.59
375	7	TLS70	0.5	0.625	0.75	0.614	0.625	0.25	0.683	0.25	0.5	68.1	7.8	245.9	-3.1	-7.0	35.3	38.1	47.9	0.291	0.291	0.398	0.43	0.54	0.634	0.697	0.739	0.647	0.691	0.731
376	7	TLS70	0.5	0.619	0.875	0.661	0.688	0.375	0.731	0.125	0.5	77.0	12.7	263.3	-1.4	-12.5	48.4	51.5	70.4	0.284	0.284	0.547	0.581	0.795	0.723	0.794	0.882	0.738	0.789	0.875
377	7	TLS70	0.5	0.616	1.0	0.686	0.75	0.5	0.755	0.0	0.5	85.9	17.6	271.6	0.5	-17.5	64.7	67.9	98.5	0.28	0.28	0.73	0.766	1.111	0.819	0.894	1.025	0.837	0.891	1.021



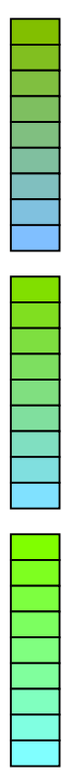
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 211/88 Serie: 1/1, Seite: 211 Seite: 4/4

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB>



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
378	7	TLS70	0.511	0.75	0.0	0.258	0.375	0.75	0.329	0.25	0.0	69.3 29.3	118.4 -13.9 25.8	33.7 39.8 24.3	0.344 0.344 0.38	0.45 0.275 0.669	0.726 0.506 0.68	0.72 0.513
379	7	TLS70	0.506	0.75	0.125	0.267	0.438	0.625	0.336	0.25	0.125	69.5 24.9	121.0 -12.7 21.3	34.2 40.1 27.3	0.337 0.337 0.387	0.452 0.308 0.668	0.726 0.542 0.679	0.72 0.546
380	7	TLS70	0.5	0.75	0.25	0.278	0.5	0.5	0.347	0.25	0.25	69.7 20.4	124.8 -11.5 16.7	34.8 40.3 30.6	0.329 0.329 0.393	0.455 0.345 0.666	0.727 0.578 0.678	0.721 0.58
381	7	TLS70	0.494	0.75	0.375	0.294	0.563	0.375	0.364	0.25	0.375	69.8 15.9	131.2 -10.4 12.0	35.3 40.5 34.2	0.321 0.321 0.399	0.457 0.387 0.663	0.727 0.616 0.676	0.721 0.615
382	7	TLS70	0.5	0.75	0.5	0.325	0.625	0.25	0.395	0.25	0.5	70.0 11.3	142.3 -8.9 6.9	36.0 40.8 38.5	0.312 0.312 0.407	0.46 0.435 0.66	0.727 0.656 0.674	0.721 0.653
383	7	TLS70	0.5	0.75	0.625	0.403	0.625	0.25	0.473	0.25	0.5	70.2 8.5	170.1 -8.3 1.5	36.5 41.1 43.4	0.301 0.301 0.412	0.464 0.49 0.647	0.73 0.699 0.666	0.724 0.694
384	7	TLS70	0.5	0.75	0.75	0.481	0.625	0.25	0.55	0.25	0.5	70.4 5.8	197.9 -5.4 -1.7	37.6 41.4 46.7	0.299 0.299 0.425	0.467 0.527 0.662	0.726 0.726 0.675	0.721 0.72
385	7	TLS70	0.5	0.756	0.875	0.564	0.688	0.375	0.635	0.125	0.5	79.6 10.6	228.4 -6.9 -7.8	50.5 55.9 70.0	0.286 0.286 0.57	0.631 0.791 0.723	0.835 0.875 0.752	0.83 0.87
386	7	TLS70	0.5	0.75	1.0	0.614	0.75	0.5	0.683	0.0	0.5	88.5 15.5	245.9 -6.2 -14.1	66.5 73.0 99.8	0.278 0.278 0.751	0.824 1.126 0.8	0.938 1.028 0.839	0.936 1.025
387	7	TLS70	0.506	0.875	0.0	0.269	0.438	0.875	0.339	0.125	0.0	80.5 35.0	122.1 -18.5 29.7	47.7 57.6 34.7	0.341 0.341 0.538	0.65 0.392 0.768	0.862 0.594 0.791	0.858 0.603
388	7	TLS70	0.5	0.875	0.125	0.278	0.5	0.75	0.347	0.125	0.125	80.6 30.6	124.8 -17.3 25.1	48.3 57.8 38.6	0.334 0.334 0.546	0.653 0.436 0.766	0.862 0.632 0.79	0.858 0.638
389	7	TLS70	0.494	0.875	0.25	0.289	0.563	0.625	0.357	0.125	0.25	80.8 26.1	128.7 -16.2 20.4	49.0 58.1 42.8	0.327 0.327 0.553	0.656 0.483 0.763	0.862 0.671 0.788	0.858 0.674
390	7	TLS70	0.491	0.875	0.375	0.303	0.625	0.5	0.373	0.125	0.375	81.0 21.6	134.2 -14.9 15.5	49.7 58.4 47.5	0.319 0.319 0.561	0.659 0.537 0.76	0.863 0.711 0.786	0.859 0.712
391	7	TLS70	0.5	0.875	0.5	0.325	0.688	0.375	0.395	0.125	0.5	81.2 17.0	142.3 -13.3 10.4	50.7 58.8 52.9	0.312 0.312 0.572	0.664 0.597 0.759	0.863 0.753 0.785	0.859 0.753
392	7	TLS70	0.5	0.875	0.619	0.375	0.688	0.375	0.445	0.125	0.5	81.4 14.3	160.0 -13.4 4.9	51.0 59.2 59.0	0.302 0.302 0.576	0.668 0.666 0.74	0.867 0.797 0.774	0.863 0.795
393	7	TLS70	0.5	0.875	0.756	0.431	0.688	0.375	0.501	0.125	0.5	81.6 11.3	180.2 -11.2 0.0	52.2 59.6 64.9	0.295 0.295 0.589	0.673 0.733 0.742	0.866 0.838 0.774	0.862 0.835
394	7	TLS70	0.5	0.875	0.875	0.481	0.688	0.375	0.55	0.125	0.5	81.8 8.7	197.9 -8.1 -2.6	53.7 59.9 68.4	0.295 0.295 0.606	0.676 0.772 0.761	0.862 0.861 0.786	0.858 0.857
395	7	TLS70	0.5	0.884	1.0	0.542	0.75	0.5	0.611	0.0	0.5	91.0 13.4	220.1 -10.1 -8.5	69.7 78.5 98.0	0.283 0.283 0.787	0.886 1.106 0.82	0.975 1.014 0.864	0.974 1.013
396	7	TLS70	0.5	1.0	0.0	0.278	0.5	1.0	0.347	0.0	0.0	91.6 40.8	124.8 -23.2 33.5	65.1 79.9 47.9	0.337 0.337 0.734	0.901 0.541 0.867	1.001 0.686 0.905	1.001 0.697
397	7	TLS70	0.494	1.0	0.125	0.286	0.563	0.875	0.354	0.0	0.125	91.8 36.3	127.6 -22.0 28.8	65.9 80.2 52.8	0.331 0.331 0.743	0.905 0.595 0.865	1.001 0.726 0.904	1.001 0.734
398	7	TLS70	0.489	1.0	0.25	0.294	0.625	0.75	0.364	0.0	0.25	91.9 31.8	131.2 -20.8 23.9	66.7 80.6 58.1	0.325 0.325 0.753	0.909 0.655 0.863	1.002 0.767 0.902	1.002 0.773
399	7	TLS70	0.488	1.0	0.375	0.308	0.688	0.625	0.378	0.0	0.375	92.1 27.3	136.0 -19.5 18.9	67.7 81.0 64.0	0.318 0.318 0.764	0.914 0.722 0.86	1.002 0.809 0.9	1.002 0.813
400	7	TLS70	0.5	1.0	0.5	0.325	0.75	0.5	0.395	0.0	0.5	92.4 22.6	142.3 -17.8 13.8	68.9 81.5 70.5	0.312 0.312 0.778	0.92 0.796 0.859	1.002 0.853 0.9	1.002 0.855
401	7	TLS70	0.5	1.0	0.616	0.361	0.75	0.5	0.431	0.0	0.5	92.6 20.1	155.2 -18.1 8.4	69.1 81.9 77.7	0.302 0.302 0.78	0.925 0.877 0.838	1.007 0.897 0.887	1.007 0.899
402	7	TLS70	0.5	1.0	0.75	0.403	0.75	0.5	0.473	0.0	0.5	92.8 17.1	170.1 -16.7 2.9	70.2 82.4 85.6	0.295 0.295 0.793	0.93 0.966 0.83	1.008 0.943 0.882	1.008 0.944
403	7	TLS70	0.5	1.0	0.884	0.444	0.75	0.5	0.514	0.0	0.5	93.0 14.1	185.0 -13.9 -1.1	72.0 82.9 92.1	0.291 0.291 0.812	0.936 1.039 0.841	1.005 0.979 0.888	1.005 0.979
404	7	TLS70	0.5	1.0	1.0	0.481	0.75	0.5	0.55	0.0	0.5	93.2 11.5	197.9 -10.9 -3.4	73.8 83.4 96.0	0.292 0.292 0.833	0.941 1.083 0.861	1.001 1.0 0.901	1.001 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 212/88 Serie: 1/1, Seite: 212 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
405	7	TLS70	0.625	0.0	0.0	0.992	0.313	0.625	0.061	0.375	0.0	47.8 17.7 21.9 16.4 6.6 18.8 16.6 15.0 0.373 0.373 0.212 0.188 0.17 0.597 0.428 0.427 0.55 0.426 0.426						
406	7	TLS70	0.625	0.0	0.113	0.964	0.313	0.625	0.033	0.375	0.0	48.0 19.6 11.8 19.2 4.0 19.5 16.8 16.4 0.371 0.371 0.221 0.19 0.185 0.611 0.423 0.448 0.56 0.422 0.445						
407	7	TLS70	0.625	0.0	0.244	0.931	0.313	0.625	0.0	0.375	0.0	48.3 21.8 0.1 21.8 0.0 20.3 17.0 18.5 0.364 0.364 0.229 0.192 0.209 0.621 0.419 0.478 0.567 0.418 0.473						
408	7	TLS70	0.625	0.0	0.381	0.897	0.313	0.625	0.966	0.375	0.0	48.6 24.1 347.9 23.6 -5.0 20.9 17.2 21.5 0.351 0.351 0.236 0.195 0.242 0.622 0.419 0.516 0.568 0.417 0.509						
409	7	TLS70	0.625	0.0	0.512	0.864	0.313	0.625	0.934	0.375	0.0	48.8 26.3 336.2 24.1 -10.5 21.3 17.5 25.0 0.334 0.334 0.24 0.197 0.282 0.613 0.422 0.557 0.562 0.42 0.548						
410	7	TLS70	0.625	0.0	0.625	0.836	0.313	0.625	0.906	0.375	0.0	49.1 28.3 326.1 23.5 -15.7 21.3 17.6 28.5 0.316 0.316 0.241 0.199 0.322 0.596 0.428 0.595 0.55 0.427 0.584						
411	7	TLS70	0.638	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.892	0.25	0.0	58.2 33.2 321.3 25.9 -20.7 31.4 26.1 44.7 0.307 0.307 0.354 0.295 0.505 0.696 0.518 0.731 0.646 0.514 0.718						
412	7	TLS70	0.64	0.0	0.875	0.811	0.438	0.875	0.882	0.125	0.0	67.2 38.1 317.4 28.1 -25.7 43.9 36.9 65.9 0.299 0.299 0.496 0.416 0.744 0.796 0.611 0.87 0.743 0.605 0.857						
413	7	TLS70	0.637	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.873	0.0	0.0	76.2 42.9 314.4 30.0 -30.6 59.3 50.2 92.8 0.293 0.293 0.67 0.566 1.048 0.895 0.706 1.013 0.843 0.7 1.002						
414	7	TLS70	0.625	0.113	0.0	0.033	0.313	0.625	0.104	0.375	0.0	49.8 18.6 37.4 14.8 11.3 20.2 18.2 14.5 0.382 0.382 0.228 0.206 0.163 0.618 0.452 0.415 0.571 0.449 0.415						
415	7	TLS70	0.625	0.125	0.125	0.992	0.375	0.5	0.061	0.375	0.125	50.1 14.2 21.9 13.1 5.3 20.2 18.5 17.5 0.359 0.359 0.228 0.209 0.198 0.599 0.462 0.46 0.559 0.459 0.457						
416	7	TLS70	0.625	0.125	0.241	0.956	0.375	0.5	0.025	0.375	0.125	50.4 16.1 9.0 15.9 2.5 21.0 18.7 19.1 0.356 0.356 0.236 0.212 0.215 0.613 0.457 0.482 0.569 0.454 0.478						
417	7	TLS70	0.625	0.125	0.375	0.914	0.375	0.5	0.983	0.375	0.125	50.7 18.4 354.0 18.3 -1.8 21.7 19.0 21.7 0.348 0.348 0.245 0.214 0.245 0.62 0.455 0.516 0.574 0.452 0.509						
418	7	TLS70	0.625	0.125	0.509	0.872	0.375	0.5	0.942	0.375	0.125	50.9 20.7 339.0 19.3 -7.3 22.2 19.2 25.2 0.333 0.333 0.25 0.217 0.285 0.615 0.457 0.557 0.57 0.454 0.548						
419	7	TLS70	0.625	0.125	0.625	0.836	0.375	0.5	0.906	0.375	0.125	51.2 22.6 326.1 18.8 -12.5 22.3 19.4 28.8 0.316 0.316 0.252 0.219 0.326 0.598 0.463 0.596 0.558 0.46 0.585						
420	7	TLS70	0.637	0.125	0.75	0.819	0.438	0.625	0.89	0.25	0.125	60.3 27.6 320.2 21.2 -17.5 32.6 28.4 45.1 0.307 0.307 0.368 0.321 0.509 0.697 0.553 0.731 0.655 0.548 0.719						
421	7	TLS70	0.636	0.125	0.875	0.808	0.5	0.75	0.877	0.125	0.125	69.3 32.4 315.8 23.2 -22.5 45.4 39.7 66.4 0.299 0.299 0.512 0.448 0.75 0.796 0.647 0.87 0.752 0.641 0.859						
422	7	TLS70	0.631	0.125	1.0	0.797	0.563	0.875	0.868	0.0	0.125	78.3 37.3 312.5 25.2 -27.4 61.1 53.6 93.3 0.294 0.294 0.689 0.605 1.054 0.895 0.743 1.012 0.851 0.737 1.003						
423	7	TLS70	0.625	0.244	0.0	0.083	0.313	0.625	0.153	0.375	0.0	52.0 19.6 55.2 11.2 16.1 21.5 20.2 14.1 0.385 0.385 0.242 0.228 0.159 0.631 0.484 0.403 0.588 0.48 0.406						
424	7	TLS70	0.625	0.241	0.125	0.047	0.375	0.5	0.116	0.375	0.125	52.2 15.1 41.7 11.3 10.0 21.6 20.3 16.9 0.367 0.367 0.244 0.229 0.191 0.62 0.486 0.447 0.58 0.483 0.447						
425	7	TLS70	0.625	0.25	0.25	0.992	0.438	0.375	0.061	0.375	0.25	52.5 10.6 21.9 9.9 4.0 21.6 20.6 20.3 0.346 0.346 0.244 0.233 0.229 0.6 0.495 0.493 0.568 0.491 0.49						
426	7	TLS70	0.625	0.25	0.369	0.942	0.438	0.375	0.011	0.375	0.25	52.8 12.6 4.1 12.6 0.9 22.4 20.8 22.2 0.343 0.343 0.253 0.235 0.25 0.613 0.491 0.517 0.577 0.488 0.512						
427	7	TLS70	0.625	0.25	0.506	0.886	0.438	0.375	0.955	0.375	0.25	53.0 14.9 343.9 14.3 -4.1 23.1 21.1 25.5 0.332 0.332 0.261 0.238 0.287 0.614 0.491 0.556 0.577 0.487 0.549						
428	7	TLS70	0.625	0.25	0.625	0.836	0.438	0.375	0.906	0.375	0.25	53.3 17.0 326.1 14.1 -9.4 23.3 21.3 29.2 0.315 0.315 0.263 0.241 0.329 0.598 0.496 0.596 0.566 0.492 0.587						
429	7	TLS70	0.634	0.25	0.75	0.817	0.5	0.5	0.885	0.25	0.25	62.4 21.9 318.6 16.4 -14.4 33.8 30.8 45.6 0.307 0.307 0.381 0.348 0.514 0.698 0.588 0.731 0.663 0.582 0.72						
430	7	TLS70	0.631	0.25	0.875	0.8	0.563	0.625	0.871	0.125	0.25	71.4 26.7 313.5 18.4 -19.3 46.8 42.7 66.9 0.299 0.299 0.529 0.482 0.755 0.795 0.682 0.87 0.76 0.676 0.859						
431	7	TLS70	0.625	0.25	1.0	0.792	0.625	0.75	0.861	0.0	0.25	80.3 31.6 310.0 20.3 -24.1 62.8 57.3 93.8 0.294 0.294 0.709 0.646 1.058 0.894 0.78 1.012 0.86 0.774 1.003						



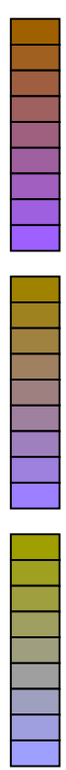
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 213/88 Serie: 1/1, Seite: 213 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
432	7	TLS70	0.625	0.381	0.0	0.136	0.313	0.625	0.205	0.375	0.0	54.4	20.7	74.0	5.7	19.9	22.5	22.4	14.2	0.381	0.381	0.254	0.253	0.161	0.63	0.522	0.4	0.596	0.517	0.405
433	7	TLS70	0.625	0.375	0.125	0.111	0.375	0.5	0.179	0.375	0.125	54.5	16.1	64.6	6.9	14.6	22.8	22.5	16.7	0.369	0.369	0.258	0.254	0.188	0.628	0.521	0.439	0.594	0.516	0.44
434	7	TLS70	0.625	0.369	0.25	0.067	0.438	0.375	0.136	0.375	0.25	54.6	11.6	49.1	7.6	8.7	23.1	22.5	19.6	0.354	0.354	0.26	0.254	0.222	0.62	0.521	0.481	0.588	0.517	0.479
435	7	TLS70	0.625	0.375	0.375	0.092	0.5	0.25	0.061	0.375	0.375	54.9	7.1	21.9	6.6	2.6	23.1	22.8	23.3	0.334	0.334	0.261	0.258	0.263	0.6	0.528	0.527	0.575	0.524	0.522
436	7	TLS70	0.625	0.375	0.5	0.914	0.5	0.25	0.983	0.375	0.375	55.1	9.2	354.0	9.1	-0.9	23.9	23.1	25.7	0.329	0.329	0.27	0.26	0.29	0.61	0.526	0.555	0.582	0.521	0.549
437	7	TLS70	0.625	0.375	0.625	0.836	0.5	0.25	0.906	0.375	0.375	55.4	11.3	326.1	9.4	-6.2	24.3	23.3	29.5	0.315	0.315	0.274	0.263	0.333	0.598	0.53	0.596	0.574	0.525	0.588
438	7	TLS70	0.631	0.375	0.75	0.808	0.563	0.375	0.877	0.25	0.375	64.5	16.2	315.8	11.6	-11.2	35.0	33.4	46.0	0.306	0.306	0.395	0.377	0.519	0.696	0.622	0.731	0.67	0.616	0.721
439	7	TLS70	0.625	0.375	0.875	0.792	0.625	0.5	0.861	0.125	0.375	73.4	21.0	310.0	13.5	-16.0	48.3	45.8	67.3	0.299	0.299	0.545	0.517	0.759	0.794	0.718	0.869	0.768	0.712	0.859
440	7	TLS70	0.619	0.375	1.0	0.781	0.688	0.625	0.851	0.0	0.375	82.4	25.9	306.4	15.4	-20.7	64.6	61.0	94.1	0.294	0.294	0.729	0.689	1.062	0.893	0.816	1.01	0.868	0.811	1.003
441	7	TLS70	0.625	0.512	0.0	0.186	0.313	0.625	0.255	0.375	0.0	56.7	21.8	91.8	-0.6	21.8	23.3	24.6	15.1	0.369	0.369	0.263	0.278	0.171	0.617	0.56	0.408	0.596	0.555	0.415
442	7	TLS70	0.625	0.509	0.125	0.175	0.375	0.5	0.243	0.375	0.125	56.9	17.2	87.5	0.7	17.2	23.7	24.8	17.4	0.36	0.36	0.268	0.28	0.196	0.618	0.56	0.443	0.597	0.554	0.446
443	7	TLS70	0.625	0.506	0.25	0.153	0.438	0.375	0.222	0.375	0.25	57.0	12.7	80.1	2.2	12.5	24.2	24.9	19.8	0.351	0.351	0.273	0.281	0.224	0.618	0.559	0.478	0.596	0.553	0.479
444	7	TLS70	0.625	0.5	0.375	0.111	0.5	0.25	0.179	0.375	0.375	57.1	8.1	64.6	3.5	7.3	24.6	25.0	22.8	0.34	0.34	0.277	0.282	0.257	0.615	0.558	0.516	0.594	0.553	0.514
445	7	TLS70	0.625	0.5	0.5	0.992	0.563	0.125	0.061	0.375	0.5	57.3	3.5	21.9	3.3	1.3	24.7	25.2	26.6	0.323	0.323	0.279	0.284	0.3	0.598	0.562	0.561	0.583	0.557	0.556
446	7	TLS70	0.625	0.5	0.625	0.836	0.563	0.125	0.906	0.375	0.5	57.5	5.7	326.1	4.7	-3.1	25.3	25.5	29.8	0.314	0.314	0.285	0.287	0.337	0.597	0.562	0.596	0.582	0.557	0.589
447	7	TLS70	0.625	0.5	0.75	0.792	0.625	0.25	0.861	0.25	0.5	66.5	10.5	310.0	6.8	-8.0	36.2	36.0	46.3	0.306	0.306	0.409	0.406	0.522	0.694	0.656	0.73	0.678	0.65	0.721
448	7	TLS70	0.619	0.5	0.875	0.775	0.688	0.375	0.845	0.125	0.5	75.5	15.4	304.1	8.6	-12.6	49.8	49.1	67.5	0.299	0.299	0.562	0.554	0.761	0.792	0.753	0.867	0.775	0.747	0.858
449	7	TLS70	0.616	0.5	1.0	0.767	0.75	0.5	0.837	0.0	0.5	84.5	20.2	301.3	10.5	-17.2	66.4	65.0	94.2	0.294	0.294	0.75	0.734	1.063	0.892	0.851	1.007	0.877	0.847	1.001
450	7	TLS70	0.625	0.625	0.0	0.228	0.313	0.625	0.298	0.375	0.0	58.7	22.7	107.3	-6.6	21.6	23.8	26.7	16.8	0.354	0.354	0.269	0.301	0.189	0.596	0.595	0.428	0.59	0.589	0.434
451	7	TLS70	0.625	0.625	0.125	0.228	0.375	0.5	0.298	0.375	0.125	58.9	18.1	107.3	-5.3	17.3	24.3	26.9	19.0	0.346	0.346	0.274	0.304	0.215	0.597	0.595	0.462	0.591	0.589	0.465
452	7	TLS70	0.625	0.625	0.25	0.228	0.438	0.375	0.298	0.375	0.25	59.1	13.6	107.3	-3.9	13.0	24.8	27.1	21.5	0.338	0.338	0.28	0.306	0.243	0.598	0.595	0.495	0.592	0.589	0.496
453	7	TLS70	0.625	0.625	0.375	0.228	0.5	0.25	0.298	0.375	0.375	59.3	9.1	107.3	-2.6	8.7	25.3	27.3	24.2	0.33	0.33	0.286	0.308	0.273	0.598	0.595	0.529	0.592	0.589	0.527
454	7	TLS70	0.625	0.625	0.5	0.228	0.563	0.125	0.298	0.375	0.5	59.4	4.5	107.3	-1.2	4.3	25.8	27.5	27.1	0.321	0.321	0.292	0.311	0.306	0.597	0.595	0.562	0.591	0.589	0.558
455	7	TLS70	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	85.8	0.0	0.0	0.0	0.0	64.2	67.5	73.5	0.313	0.313	0.724	0.762	0.83	0.887	0.887	0.887	0.884	0.884	0.884
456	7	TLS70	0.625	0.625	0.75	0.747	0.688	0.125	0.816	0.25	0.625	68.6	4.9	293.9	2.0	-4.4	37.5	38.9	46.3	0.306	0.306	0.424	0.439	0.523	0.693	0.69	0.726	0.686	0.684	0.719
457	7	TLS70	0.625	0.625	0.875	0.747	0.75	0.25	0.816	0.125	0.625	77.7	9.7	293.9	3.9	-8.8	51.5	52.6	67.3	0.3	0.3	0.581	0.594	0.76	0.793	0.787	0.862	0.786	0.782	0.855
458	7	TLS70	0.625	0.625	1.0	0.747	0.813	0.375	0.816	0.0	0.625	86.7	14.6	293.9	5.9	-13.3	68.6	69.3	93.9	0.296	0.296	0.774	0.783	1.06	0.895	0.887	1.002	0.889	0.884	0.997



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 214/88 Serie: 1/1, Seite: 214 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
459	7	TLS70	0.638	0.75	0.0	0.244	0.375	0.75	0.313	0.25	0.0	69.9 28.2	112.5 -10.7 26.1	35.4 40.7 24.8	0.351 0.351 0.399	0.459 0.28 0.7	0.726 0.511 0.702	0.72 0.72 0.518
460	7	TLS70	0.637	0.75	0.125	0.247	0.438	0.625	0.316	0.25	0.125	70.1 23.7	113.6 -9.4 21.7	36.0 40.9 27.7	0.344 0.344 0.406	0.462 0.313 0.701	0.726 0.546 0.703	0.72 0.72 0.55
461	7	TLS70	0.634	0.75	0.25	0.25	0.5	0.5	0.321	0.25	0.25	70.3 19.2	115.4 -8.1 17.3	36.6 41.2 30.9	0.337 0.337 0.413	0.464 0.349 0.701	0.726 0.581 0.703	0.72 0.72 0.583
462	7	TLS70	0.631	0.75	0.375	0.258	0.563	0.375	0.329	0.25	0.375	70.5 14.7	118.4 -6.9 12.9	37.2 41.4 34.4	0.329 0.329 0.42	0.467 0.388 0.7	0.726 0.616 0.702	0.72 0.72 0.616
463	7	TLS70	0.625	0.75	0.5	0.278	0.625	0.25	0.347	0.25	0.5	70.6 10.2	124.8 -5.7 8.4	37.7 41.6 38.1	0.321 0.321 0.426	0.47 0.43 0.697	0.726 0.652 0.7	0.721 0.649
464	7	TLS70	0.625	0.75	0.625	0.325	0.688	0.125	0.395	0.25	0.625	70.8 5.7	142.3 -4.4 3.5	38.4 41.9 42.5	0.313 0.313 0.433	0.473 0.48 0.693	0.727 0.691 0.697	0.721 0.686
465	7	TLS70	0.625	0.75	0.75	0.481	0.688	0.125	0.55	0.25	0.625	71.0 2.9	197.9 -2.6 -0.8	39.2 42.2 46.8	0.306 0.306 0.443	0.476 0.528 0.694	0.726 0.726 0.698	0.72 0.72 0.72
466	7	TLS70	0.625	0.75	0.875	0.614	0.75	0.25	0.683	0.125	0.625	80.0 7.8	245.9 -3.1 -7.0	52.7 56.7 70.0	0.294 0.294 0.594	0.64 0.79 0.766	0.831 0.874 0.78	0.826 0.869
467	7	TLS70	0.625	0.744	1.0	0.661	0.813	0.375	0.731	0.0	0.625	88.9 12.7	263.3 -1.4 -12.5	69.6 74.0 98.7	0.287 0.287 0.786	0.835 1.113 0.859	0.932 1.022 0.877	0.929 1.019
468	7	TLS70	0.64	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.324	0.125	0.0	81.1 33.8	116.7 -15.1 30.2	49.9 58.7 35.1	0.347 0.347 0.563	0.662 0.397 0.803	0.861 0.597 0.816	0.857 0.606
469	7	TLS70	0.636	0.875	0.125	0.258	0.5	0.75	0.329	0.125	0.125	81.3 29.3	118.4 -13.9 25.8	50.6 59.0 38.9	0.341 0.341 0.571	0.666 0.439 0.803	0.861 0.634 0.816	0.857 0.64
470	7	TLS70	0.631	0.875	0.25	0.267	0.563	0.625	0.336	0.125	0.25	81.4 24.9	121.0 -12.7 21.3	51.3 59.3 43.0	0.334 0.334 0.579	0.669 0.485 0.802	0.862 0.671 0.815	0.858 0.675
471	7	TLS70	0.625	0.875	0.375	0.278	0.625	0.5	0.347	0.125	0.375	81.6 20.4	124.8 -11.5 16.7	52.0 59.5 47.4	0.327 0.327 0.587	0.672 0.535 0.8	0.862 0.709 0.813	0.858 0.71
472	7	TLS70	0.619	0.875	0.5	0.294	0.688	0.375	0.364	0.125	0.5	81.8 15.9	131.2 -10.4 12.0	52.7 59.8 52.2	0.32 0.32 0.595	0.675 0.59 0.796	0.862 0.748 0.811	0.858 0.747
473	7	TLS70	0.625	0.875	0.625	0.325	0.75	0.25	0.395	0.125	0.625	82.0 11.3	142.3 -8.9 6.9	53.7 60.2 57.9	0.313 0.313 0.606	0.68 0.653 0.794	0.863 0.789 0.809	0.859 0.787
474	7	TLS70	0.625	0.875	0.75	0.403	0.75	0.25	0.473	0.125	0.625	82.2 8.5	170.1 -8.3 1.5	54.2 60.6 64.3	0.303 0.303 0.612	0.684 0.726 0.78	0.865 0.833 0.801	0.861 0.83
475	7	TLS70	0.625	0.875	0.875	0.481	0.75	0.25	0.55	0.125	0.625	82.4 5.8	197.9 -5.4 -1.7	55.7 61.0 68.5	0.301 0.301 0.629	0.688 0.773 0.795	0.862 0.861 0.81	0.858 0.857
476	7	TLS70	0.625	0.881	1.0	0.564	0.813	0.375	0.635	0.0	0.625	91.5 10.6	228.4 -6.9 -7.8	72.2 79.5 98.2	0.289 0.289 0.815	0.898 1.108 0.859	0.973 1.015 0.891	0.972 1.013
477	7	TLS70	0.637	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.333	0.0	0.0	92.3 39.5	120.0 -19.7 34.2	67.8 81.3 48.2	0.344 0.344 0.766	0.917 0.544 0.906	1.001 0.688 0.933	1.001 0.698
478	7	TLS70	0.631	1.0	0.125	0.269	0.563	0.875	0.339	0.0	0.125	92.4 35.0	122.1 -18.5 29.7	68.7 81.6 52.9	0.338 0.338 0.775	0.921 0.597 0.906	1.001 0.726 0.932	1.001 0.735
479	7	TLS70	0.625	1.0	0.25	0.278	0.625	0.75	0.347	0.0	0.25	92.6 30.6	124.8 -17.3 25.1	69.5 82.0 58.0	0.332 0.332 0.785	0.925 0.654 0.904	1.001 0.765 0.931	1.001 0.772
480	7	TLS70	0.619	1.0	0.375	0.289	0.688	0.625	0.357	0.0	0.375	92.7 26.1	128.7 -16.2 20.4	70.4 82.3 63.5	0.326 0.326 0.794	0.929 0.717 0.9	1.002 0.805 0.929	1.002 0.81
481	7	TLS70	0.616	1.0	0.5	0.303	0.75	0.5	0.373	0.0	0.5	92.9 21.6	134.2 -14.9 15.5	71.3 82.7 69.6	0.319 0.319 0.805	0.934 0.786 0.897	1.002 0.846 0.926	1.002 0.849
482	7	TLS70	0.625	1.0	0.625	0.325	0.813	0.375	0.395	0.0	0.625	93.1 17.0	142.3 -13.3 10.4	72.5 83.3 76.5	0.312 0.312 0.819	0.94 0.863 0.896	1.002 0.889 0.925	1.002 0.891
483	7	TLS70	0.625	1.0	0.744	0.375	0.813	0.375	0.445	0.0	0.625	93.3 14.3	160.0 -13.4 4.9	72.9 83.7 84.2	0.303 0.303 0.823	0.945 0.951 0.876	1.006 0.935 0.913	1.006 0.936
484	7	TLS70	0.625	1.0	0.881	0.431	0.813	0.375	0.501	0.0	0.625	93.5 11.3	180.2 -11.2 0.0	74.4 84.2 91.7	0.297 0.297 0.84	0.95 1.036 0.878	1.005 0.977 0.914	1.005 0.977
485	7	TLS70	0.625	1.0	1.0	0.481	0.813	0.375	0.55	0.0	0.625	93.7 8.7	197.9 -8.1 -2.6	76.3 84.6 96.1	0.297 0.297 0.861	0.955 1.085 0.897	1.001 1.0 0.926	1.001 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 215/88 Serie: 1/1, Seite: 215 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$			
486	7	TLS70	0.75	0.0	0.0	0.992	0.375	0.75	0.061	0.25	0.0	57.3 21.2 21.9 19.7 7.9	28.8 25.3 22.6 0.375 0.375 0.325 0.285 0.256 0.727 0.518 0.517 0.67 0.513 0.513	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999
487	7	TLS70	0.75	0.0	0.112	0.969	0.375	0.75	0.038	0.25	0.0	57.6 23.1 13.6 22.5 5.4	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999	
488	7	TLS70	0.75	0.0	0.239	0.942	0.375	0.75	0.011	0.25	0.0	57.8 25.3 4.1 25.2 1.8	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999	
489	7	TLS70	0.75	0.0	0.375	0.914	0.375	0.75	0.983	0.25	0.0	58.1 27.6 354.0 27.4 -2.8	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999	
490	7	TLS70	0.75	0.0	0.511	0.886	0.375	0.75	0.955	0.25	0.0	58.4 29.9 343.9 28.7 -8.2	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999	
491	7	TLS70	0.75	0.0	0.638	0.858	0.375	0.75	0.929	0.25	0.0	58.6 32.0 334.4 28.9 -13.7	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999	
492	7	TLS70	0.75	0.0	0.75	0.836	0.375	0.75	0.906	0.25	0.0	58.9 33.9 326.1 28.1 -18.8	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999	
493	7	TLS70	0.764	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.894	0.125	0.0	68.0 38.9 322.0 30.6 -23.8	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999	
494	7	TLS70	0.768	0.0	1.0	0.817	0.5	1.0	0.885	0.0	0.0	77.0 43.8 318.6 32.8 -28.8	29.8 25.5 24.3 0.374 0.374 0.336 0.288 0.275 0.741 0.513 0.538 0.68 0.508 0.532	30.8 25.8 26.9 0.369 0.369 0.347 0.291 0.303 0.753 0.508 0.566 0.689 0.504 0.559	31.7 26.1 30.4 0.36 0.36 0.358 0.294 0.343 0.759 0.506 0.603 0.693 0.501 0.594	32.4 26.4 34.7 0.347 0.347 0.366 0.298 0.391 0.757 0.506 0.645 0.691 0.502 0.634	32.8 26.6 39.4 0.332 0.332 0.37 0.301 0.445 0.745 0.511 0.687 0.683 0.507 0.675	32.8 26.9 44.2 0.316 0.316 0.371 0.304 0.498 0.726 0.518 0.726 0.669 0.513 0.713	46.0 37.9 65.4 0.308 0.308 0.519 0.428 0.738 0.831 0.61 0.866 0.771 0.605 0.853	62.1 51.6 92.4 0.301 0.301 0.7 0.582 1.042 0.934 0.706 1.01 0.873 0.7 0.999	
495	7	TLS70	0.75	0.112	0.0	0.028	0.375	0.75	0.096	0.25	0.0	59.3 22.1 34.6 18.2 12.6	30.6 27.3 21.9 0.383 0.383 0.345 0.308 0.247 0.749 0.541 0.504 0.692 0.536 0.502	30.6 27.8 25.9 0.363 0.363 0.345 0.314 0.292 0.73 0.552 0.551 0.679 0.547 0.546	31.6 28.0 27.8 0.361 0.361 0.357 0.317 0.314 0.744 0.548 0.572 0.69 0.543 0.566	32.7 28.3 30.8 0.356 0.356 0.369 0.32 0.348 0.755 0.544 0.604 0.697 0.539 0.596	33.5 28.7 35.0 0.345 0.345 0.378 0.324 0.395 0.756 0.544 0.644 0.698 0.539 0.634	34.0 29.0 39.8 0.331 0.331 0.384 0.327 0.449 0.747 0.547 0.687 0.691 0.542 0.676	34.1 29.2 44.6 0.316 0.316 0.385 0.33 0.503 0.728 0.554 0.726 0.678 0.548 0.714	47.6 40.9 65.9 0.308 0.308 0.537 0.461 0.744 0.832 0.647 0.866 0.78 0.641 0.855	63.9 55.1 93.0 0.301 0.301 0.721 0.622 1.05 0.935 0.743 1.01 0.882 0.737 1.001
496	7	TLS70	0.75	0.125	0.125	0.992	0.438	0.625	0.061	0.25	0.125	59.7 17.7 21.9 16.4 6.6	30.6 27.3 21.9 0.383 0.383 0.345 0.308 0.247 0.749 0.541 0.504 0.692 0.536 0.502	30.6 27.8 25.9 0.363 0.363 0.345 0.314 0.292 0.73 0.552 0.551 0.679 0.547 0.546	31.6 28.0 27.8 0.361 0.361 0.357 0.317 0.314 0.744 0.548 0.572 0.69 0.543 0.566	32.7 28.3 30.8 0.356 0.356 0.369 0.32 0.348 0.755 0.544 0.604 0.697 0.539 0.596	33.5 28.7 35.0 0.345 0.345 0.378 0.324 0.395 0.756 0.544 0.644 0.698 0.539 0.634	34.0 29.0 39.8 0.331 0.331 0.384 0.327 0.449 0.747 0.547 0.687 0.691 0.542 0.676	34.1 29.2 44.6 0.316 0.316 0.385 0.33 0.503 0.728 0.554 0.726 0.678 0.548 0.714	47.6 40.9 65.9 0.308 0.308 0.537 0.461 0.744 0.832 0.647 0.866 0.78 0.641 0.855	63.9 55.1 93.0 0.301 0.301 0.721 0.622 1.05 0.935 0.743 1.01 0.882 0.737 1.001
497	7	TLS70	0.75	0.125	0.238	0.964	0.438	0.625	0.033	0.25	0.125	59.9 19.6 11.8 19.2 4.0	30.6 27.3 21.9 0.383 0.383 0.345 0.308 0.247 0.749 0.541 0.504 0.692 0.536 0.502	30.6 27.8 25.9 0.363 0.363 0.345 0.314 0.292 0.73 0.552 0.551 0.679 0.547 0.546	31.6 28.0 27.8 0.361 0.361 0.357 0.317 0.314 0.744 0.548 0.572 0.69 0.543 0.566	32.7 28.3 30.8 0.356 0.356 0.369 0.32 0.348 0.755 0.544 0.604 0.697 0.539 0.596	33.5 28.7 35.0 0.345 0.345 0.378 0.324 0.395 0.756 0.544 0.644 0.698 0.539 0.634	34.0 29.0 39.8 0.331 0.331 0.384 0.327 0.449 0.747 0.547 0.687 0.691 0.542 0.676	34.1 29.2 44.6 0.316 0.316 0.385 0.33 0.503 0.728 0.554 0.726 0.678 0.548 0.714	47.6 40.9 65.9 0.308 0.308 0.537 0.461 0.744 0.832 0.647 0.866 0.78 0.641 0.855	63.9 55.1 93.0 0.301 0.301 0.721 0.622 1.05 0.935 0.743 1.01 0.882 0.737 1.001
498	7	TLS70	0.75	0.125	0.369	0.931	0.438	0.625	0.0	0.25	0.125	60.2 21.8 0.1 21.8 0.0	30.6 27.3 21.9 0.383 0.383 0.345 0.308 0.247 0.749 0.541 0.504 0.692 0.536 0.502	30.6 27.8 25.9 0.363 0.363 0.345 0.314 0.292 0.73 0.552 0.551 0.679 0.547 0.546	31.6 28.0 27.8 0.361 0.361 0.357 0.317 0.314 0.744 0.548 0.572 0.69 0.543 0.566	32.7 28.3 30.8 0.356 0.356 0.369 0.32 0.348 0.755 0.544 0.604 0.697 0.539 0.596	33.5 28.7 35.0 0.345 0.345 0.378 0.324 0.395 0.756 0.544 0.644 0.698 0.539 0.634	34.0 29.0 39.8 0.331 0.331 0.384 0.327 0.449 0.747 0.547 0.687 0.691 0.542 0.676	34.1 29.2 44.6 0.316 0.316 0.385 0.33 0.503 0.728 0.554 0.726 0.678 0.548 0.714	47.6 40.9 65.9 0.308 0.308 0.537 0.461 0.744 0.832 0.647 0.866 0.78 0.641 0.855	63.9 55.1 93.0 0.301 0.301 0.721 0.622 1.05 0.935 0.743 1.01 0.882 0.737 1.001
499	7	TLS70	0.75	0.125	0.506	0.897	0.438	0.625	0.966	0.25	0.125	60.5 24.1 347.9 23.6 -5.0	30.6 27.3 21.9 0.383 0.383 0.345 0.308 0.247 0.749 0.541 0.504 0.692 0.536 0.502	30.6 27.8 25.9 0.363 0.363 0.345 0.314 0.292 0.73 0.552 0.551 0.679 0.547 0.546	31.6 28.0 27.8 0.361 0.361 0.357 0.317 0.314 0.744 0.548 0.572 0.69 0.543 0.566	32.7 28.3 30.8 0.356 0.356 0.369 0.32 0.348 0.755 0.544 0.604 0.697 0.539 0.596	33.5 28.7 35.0 0.345 0.345 0.378 0.324 0.395 0.756 0.544 0.644 0.698 0.539 0.634	34.0 29.0 39.8 0.331 0.331 0.384 0.327 0.449 0.747 0.547 0.687 0.691 0.542 0.676	34.1 29.2 44.6 0.316 0.316 0.385 0.33 0.503 0.728 0.554 0.726 0.678 0.548 0.714	47.6 40.9 65.9 0.308 0.308 0.537 0.461 0.744 0.832 0.647 0.866 0.78 0.641 0.855	63.9 55.1 93.0 0.301 0.301 0.721 0.622 1.05 0.935 0.743 1.01 0.882 0.73

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
513	7	TLS70	0.75	0.375	0.0	0.111	0.375	0.75	0.179	0.25	0.0	63.9	24.2	64.6	10.4	21.9	33.9	32.7	21.2	0.387	0.387	0.383	0.369	0.239	0.771	0.61	0.483	0.724	0.604	0.485
514	7	TLS70	0.75	0.369	0.125	0.083	0.438	0.625	0.153	0.25	0.125	64.0	19.6	55.2	11.2	16.1	34.3	32.8	24.6	0.374	0.374	0.387	0.37	0.277	0.765	0.61	0.526	0.72	0.604	0.525
515	7	TLS70	0.75	0.366	0.25	0.047	0.5	0.5	0.116	0.25	0.25	64.1	15.1	41.7	11.3	10.0	34.5	32.9	28.6	0.359	0.359	0.389	0.372	0.323	0.754	0.613	0.572	0.711	0.607	0.569
516	7	TLS70	0.75	0.375	0.375	0.992	0.563	0.375	0.061	0.25	0.375	64.4	10.6	21.9	9.9	4.0	34.5	33.3	33.3	0.341	0.341	0.389	0.376	0.376	0.732	0.622	0.62	0.697	0.616	0.614
517	7	TLS70	0.75	0.375	0.494	0.942	0.563	0.375	0.011	0.25	0.375	64.7	12.6	4.1	12.6	0.9	35.6	33.7	35.9	0.338	0.338	0.402	0.38	0.406	0.746	0.618	0.645	0.706	0.612	0.638
518	7	TLS70	0.75	0.375	0.631	0.886	0.563	0.375	0.955	0.25	0.375	65.0	14.9	343.9	14.3	-4.1	36.5	34.0	40.4	0.329	0.329	0.412	0.384	0.456	0.746	0.618	0.685	0.707	0.612	0.677
519	7	TLS70	0.75	0.375	0.75	0.836	0.563	0.375	0.906	0.25	0.375	65.2	17.0	326.1	14.1	-9.4	36.7	34.3	45.5	0.315	0.315	0.414	0.387	0.513	0.73	0.623	0.726	0.696	0.617	0.717
520	7	TLS70	0.759	0.375	0.875	0.817	0.625	0.5	0.885	0.125	0.375	74.3	21.9	318.6	16.4	-14.4	50.7	47.2	67.0	0.308	0.308	0.573	0.532	0.757	0.832	0.719	0.867	0.797	0.713	0.857
521	7	TLS70	0.756	0.375	1.0	0.8	0.688	0.625	0.871	0.0	0.375	83.3	26.7	313.5	18.4	-19.3	67.6	62.7	94.2	0.301	0.301	0.763	0.708	1.063	0.933	0.817	1.01	0.899	0.812	1.003
522	7	TLS70	0.75	0.511	0.0	0.153	0.375	0.75	0.222	0.25	0.0	66.3	25.3	80.1	4.4	24.9	35.2	35.7	21.8	0.38	0.38	0.397	0.403	0.246	0.764	0.651	0.484	0.729	0.645	0.489
523	7	TLS70	0.75	0.506	0.125	0.136	0.438	0.625	0.205	0.25	0.125	66.4	20.7	74.0	5.7	19.9	35.7	35.8	24.8	0.371	0.371	0.403	0.404	0.28	0.764	0.649	0.523	0.728	0.643	0.524
524	7	TLS70	0.75	0.5	0.25	0.111	0.5	0.5	0.179	0.25	0.25	66.4	16.1	64.6	6.9	14.6	36.2	35.9	28.3	0.36	0.36	0.408	0.405	0.319	0.761	0.648	0.563	0.726	0.642	0.562
525	7	TLS70	0.75	0.494	0.375	0.067	0.563	0.375	0.136	0.25	0.375	66.5	11.6	49.1	7.6	8.7	36.5	36.0	32.4	0.348	0.348	0.412	0.406	0.366	0.752	0.649	0.607	0.719	0.643	0.603
526	7	TLS70	0.75	0.5	0.5	0.992	0.625	0.25	0.061	0.25	0.5	66.8	7.1	21.9	6.6	2.6	36.5	36.4	37.5	0.331	0.331	0.412	0.411	0.423	0.731	0.657	0.655	0.705	0.65	0.649
527	7	TLS70	0.75	0.5	0.625	0.914	0.625	0.25	0.983	0.25	0.5	67.1	9.2	354.0	9.1	-0.9	37.7	36.7	40.8	0.327	0.327	0.425	0.415	0.461	0.742	0.654	0.684	0.713	0.648	0.677
528	7	TLS70	0.75	0.5	0.75	0.836	0.625	0.25	0.906	0.25	0.5	67.3	11.3	326.1	9.4	-6.2	38.1	37.1	45.9	0.314	0.314	0.43	0.418	0.518	0.729	0.658	0.726	0.704	0.652	0.718
529	7	TLS70	0.756	0.5	0.875	0.808	0.688	0.375	0.877	0.125	0.5	76.4	16.2	315.8	11.6	-11.2	52.3	50.5	67.6	0.307	0.307	0.591	0.57	0.762	0.831	0.754	0.866	0.805	0.748	0.858
530	7	TLS70	0.75	0.5	1.0	0.792	0.75	0.5	0.861	0.0	0.5	85.4	21.0	310.0	13.5	-16.0	69.5	66.7	94.7	0.301	0.301	0.784	0.753	1.069	0.931	0.853	1.009	0.907	0.849	1.003
531	7	TLS70	0.75	0.638	0.0	0.194	0.375	0.75	0.263	0.25	0.0	68.5	26.3	94.5	-2.0	26.2	36.1	38.6	23.2	0.369	0.369	0.407	0.436	0.262	0.748	0.69	0.496	0.726	0.684	0.502
532	7	TLS70	0.75	0.637	0.125	0.186	0.438	0.625	0.255	0.25	0.125	68.6	21.8	91.8	-0.6	21.8	36.7	38.9	26.1	0.361	0.361	0.415	0.439	0.294	0.75	0.69	0.532	0.728	0.684	0.535
533	7	TLS70	0.75	0.634	0.25	0.175	0.5	0.5	0.243	0.25	0.25	68.8	17.2	87.5	0.7	17.2	37.4	39.1	29.2	0.354	0.354	0.422	0.441	0.33	0.751	0.689	0.568	0.728	0.683	0.568
534	7	TLS70	0.75	0.631	0.375	0.153	0.563	0.375	0.222	0.25	0.375	68.9	12.7	80.1	2.2	12.5	38.0	39.2	32.7	0.345	0.345	0.428	0.443	0.369	0.751	0.688	0.604	0.728	0.682	0.602
535	7	TLS70	0.75	0.625	0.5	0.111	0.625	0.25	0.179	0.25	0.5	69.0	8.1	64.6	3.5	7.3	38.5	39.3	36.8	0.336	0.336	0.434	0.444	0.415	0.747	0.687	0.644	0.725	0.681	0.64
536	7	TLS70	0.75	0.625	0.625	0.992	0.688	0.125	0.061	0.25	0.625	69.2	3.5	21.9	3.3	1.3	38.7	39.6	42.0	0.322	0.322	0.436	0.447	0.474	0.729	0.691	0.69	0.713	0.685	0.684
537	7	TLS70	0.75	0.625	0.75	0.836	0.688	0.125	0.906	0.25	0.625	69.4	5.7	326.1	4.7	-3.1	39.5	40.0	46.4	0.314	0.314	0.445	0.451	0.523	0.728	0.692	0.726	0.712	0.686	0.719
538	7	TLS70	0.75	0.625	0.875	0.792	0.75	0.25	0.861	0.125	0.625	78.5	10.5	310.0	6.8	-8.0	53.9	54.0	68.0	0.307	0.307	0.609	0.609	0.767	0.828	0.789	0.865	0.813	0.784	0.858
539	7	TLS70	0.744	0.625	1.0	0.775	0.813	0.375	0.845	0.0	0.625	87.4	15.4	304.1	8.6	-12.6	71.4	70.9	94.9	0.301	0.301	0.805	0.8	1.071	0.929	0.889	1.006	0.915	0.885	1.002



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 217/88 Serie: 1/1, Seite: 217 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
540	7	TLS70	0.75	0.75	0.0	0.228	0.375	0.75	0.298	0.25	0.0	70.4	27.2	107.3	-8.0	26.0	36.8	41.4	25.4	0.356	0.356	0.416	0.467	0.286	0.726	0.726	0.518	0.72	0.72	0.524
541	7	TLS70	0.75	0.75	0.125	0.228	0.438	0.625	0.298	0.25	0.125	70.6	22.7	107.3	-6.6	21.6	37.5	41.7	28.4	0.349	0.349	0.423	0.47	0.32	0.728	0.726	0.553	0.722	0.72	0.556
542	7	TLS70	0.75	0.75	0.25	0.228	0.5	0.5	0.298	0.25	0.25	70.8	18.1	107.3	-5.3	17.3	38.2	41.9	31.6	0.342	0.342	0.431	0.473	0.356	0.729	0.726	0.587	0.722	0.72	0.588
543	7	TLS70	0.75	0.75	0.375	0.228	0.563	0.375	0.298	0.25	0.375	71.0	13.6	107.3	-3.9	13.0	38.8	42.2	35.0	0.335	0.335	0.438	0.476	0.395	0.729	0.726	0.622	0.722	0.72	0.621
544	7	TLS70	0.75	0.75	0.5	0.228	0.625	0.25	0.298	0.25	0.5	71.2	9.1	107.3	-2.6	8.7	39.5	42.5	38.7	0.327	0.327	0.446	0.479	0.437	0.729	0.726	0.657	0.722	0.72	0.654
545	7	TLS70	0.75	0.75	0.625	0.228	0.688	0.125	0.298	0.25	0.625	71.4	4.5	107.3	-1.2	4.3	40.2	42.7	42.6	0.32	0.32	0.454	0.482	0.481	0.728	0.726	0.691	0.721	0.72	0.687
546	7	TLS70	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	74.1	80.7	0.313	0.313	0.795	0.837	0.911	0.924	0.925	0.924	0.922	0.922	0.922
547	7	TLS70	0.75	0.75	0.875	0.747	0.813	0.125	0.816	0.125	0.75	80.6	4.9	293.9	2.0	-4.4	55.6	57.7	68.0	0.307	0.307	0.628	0.651	0.768	0.827	0.824	0.862	0.822	0.819	0.856
548	7	TLS70	0.75	0.75	1.0	0.747	0.875	0.25	0.816	0.0	0.75	89.6	9.7	293.9	3.9	-8.8	73.6	75.4	94.8	0.302	0.302	0.83	0.851	1.07	0.93	0.924	1.001	0.926	0.922	0.998
549	7	TLS70	0.764	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.31	0.125	0.0	81.7	32.7	111.7	-12.0	30.4	52.0	59.7	35.8	0.353	0.353	0.587	0.674	0.404	0.835	0.861	0.603	0.838	0.857	0.611
550	7	TLS70	0.763	0.875	0.125	0.244	0.5	0.75	0.313	0.125	0.125	81.9	28.2	112.5	-10.7	26.1	52.8	60.0	39.5	0.347	0.347	0.596	0.678	0.446	0.836	0.861	0.639	0.839	0.857	0.645
551	7	TLS70	0.762	0.875	0.25	0.247	0.563	0.625	0.316	0.125	0.25	82.0	23.7	113.6	-9.4	21.7	53.6	60.4	43.5	0.34	0.34	0.605	0.681	0.491	0.837	0.861	0.676	0.839	0.857	0.679
552	7	TLS70	0.759	0.875	0.375	0.25	0.625	0.5	0.321	0.125	0.375	82.2	19.2	115.4	-8.1	17.3	54.4	60.7	47.8	0.334	0.334	0.614	0.685	0.54	0.836	0.861	0.712	0.839	0.857	0.713
553	7	TLS70	0.756	0.875	0.5	0.258	0.688	0.375	0.329	0.125	0.5	82.4	14.7	118.4	-6.9	12.9	55.2	61.0	52.4	0.327	0.327	0.623	0.688	0.591	0.835	0.861	0.748	0.838	0.857	0.747
554	7	TLS70	0.75	0.875	0.625	0.278	0.75	0.25	0.347	0.125	0.625	82.5	10.2	124.8	-5.7	8.4	55.9	61.3	57.4	0.32	0.32	0.631	0.692	0.648	0.831	0.862	0.785	0.836	0.858	0.783
555	7	TLS70	0.75	0.875	0.75	0.325	0.813	0.125	0.395	0.125	0.75	82.7	5.7	142.3	-4.4	3.5	56.8	61.6	63.1	0.313	0.313	0.641	0.696	0.712	0.827	0.862	0.825	0.833	0.858	0.822
556	7	TLS70	0.75	0.875	0.875	0.481	0.813	0.125	0.55	0.125	0.75	82.9	2.9	197.9	-2.6	-0.8	57.8	62.0	68.6	0.307	0.307	0.653	0.7	0.774	0.828	0.861	0.861	0.833	0.857	0.857
557	7	TLS70	0.75	0.875	1.0	0.614	0.875	0.25	0.683	0.0	0.75	91.9	7.8	245.9	-3.1	-7.0	75.0	80.6	98.1	0.296	0.296	0.847	0.909	1.108	0.903	0.969	1.014	0.92	0.968	1.013
558	7	TLS70	0.768	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.321	0.0	0.0	92.9	38.3	115.4	-16.3	34.6	70.6	82.7	48.8	0.349	0.349	0.797	0.933	0.551	0.942	1.0	0.692	0.958	1.0	0.702
559	7	TLS70	0.765	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.324	0.0	0.125	93.0	33.8	116.7	-15.1	30.2	71.5	83.0	53.4	0.344	0.344	0.807	0.937	0.603	0.943	1.001	0.73	0.958	1.0	0.738
560	7	TLS70	0.761	1.0	0.25	0.258	0.625	0.75	0.329	0.0	0.25	93.2	29.3	118.4	-13.9	25.8	72.4	83.4	58.4	0.338	0.338	0.818	0.942	0.659	0.942	1.001	0.767	0.958	1.001	0.774
561	7	TLS70	0.756	1.0	0.375	0.267	0.688	0.625	0.336	0.0	0.375	93.4	24.9	121.0	-12.7	21.3	73.3	83.8	63.7	0.332	0.332	0.828	0.946	0.719	0.941	1.001	0.805	0.957	1.001	0.81
562	7	TLS70	0.75	1.0	0.5	0.278	0.75	0.5	0.347	0.0	0.5	93.5	20.4	124.8	-11.5	16.7	74.2	84.2	69.4	0.326	0.326	0.838	0.95	0.783	0.938	1.001	0.844	0.955	1.001	0.847
563	7	TLS70	0.744	1.0	0.625	0.294	0.813	0.375	0.364	0.0	0.625	93.7	15.9	131.2	-10.4	12.0	75.1	84.5	75.7	0.319	0.319	0.848	0.954	0.854	0.934	1.002	0.884	0.952	1.002	0.886
564	7	TLS70	0.75	1.0	0.75	0.325	0.875	0.25	0.395	0.0	0.75	93.9	11.3	142.3	-8.9	6.9	76.3	85.0	82.8	0.313	0.313	0.861	0.959	0.935	0.931	1.002	0.926	0.95	1.002	0.927
565	7	TLS70	0.75	1.0	0.875	0.403	0.875	0.25	0.473	0.0	0.75	94.1	8.5	170.1	-8.3	1.5	77.0	85.5	90.9	0.304	0.304	0.869	0.965	1.026	0.917	1.005	0.972	0.941	1.005	0.972
566	7	TLS70	0.75	1.0	1.0	0.481	0.875	0.25	0.55	0.0	0.75	94.3	5.8	197.9	-5.4	-1.7	78.9	85.9	96.2	0.302	0.302	0.89	0.97	1.086	0.932	1.001	1.0	0.951	1.001	1.0



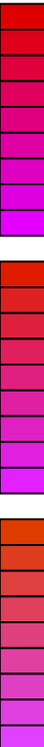
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 21888 Serie: 1/1, Seite: 218 Seitenanzahl: 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*c^*_{CIE}$			XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$	
567	7	TLS70	0.875	0.0	0.0	0.992	0.438	0.875	0.061	0.125	0.0	66.9 24.8	21.9 23.0 9.2	41.8 36.5 32.5	0.377 0.377	0.472 0.412	0.367 0.861	0.61 0.61	0.795 0.604	0.604					
568	7	TLS70	0.875	0.0	0.111	0.972	0.438	0.875	0.041	0.125	0.0	67.1 26.6	14.9 25.8 6.8	43.0 36.8 34.6	0.376 0.376	0.486 0.415	0.39 0.877	0.605 0.63	0.806 0.599	0.623					
569	7	TLS70	0.875	0.0	0.235	0.95	0.438	0.875	0.019	0.125	0.0	67.4 28.7	6.9 28.5 3.5	44.4 37.1 37.6	0.373 0.373	0.501 0.419	0.424 0.89	0.6 0.658	0.816 0.594	0.65					
570	7	TLS70	0.875	0.0	0.369	0.925	0.438	0.875	0.996	0.125	0.0	67.6 31.0	358.4 31.0 -0.8	45.6 37.5 41.6	0.366 0.366	0.515 0.423	0.469 0.899	0.596 0.693	0.823 0.591	0.684					
571	7	TLS70	0.875	0.0	0.506	0.903	0.438	0.875	0.971	0.125	0.0	67.9 33.3	349.6 32.8 -5.9	46.7 37.9 46.6	0.356 0.356	0.527 0.427	0.526 0.901	0.595 0.734	0.824 0.59	0.723					
572	7	TLS70	0.875	0.0	0.64	0.878	0.438	0.875	0.947	0.125	0.0	68.2 35.6	341.1 33.7 -11.5	47.4 38.2 52.4	0.344 0.344	0.535 0.432	0.592 0.895	0.598 0.778	0.819 0.592	0.766					
573	7	TLS70	0.875	0.0	0.764	0.856	0.438	0.875	0.925	0.125	0.0	68.5 37.7	333.1 33.6 -16.9	47.8 38.6 58.6	0.33 0.33	0.54 0.436	0.661 0.881	0.603 0.821	0.809 0.597	0.809					
574	7	TLS70	0.875	0.0	0.875	0.836	0.438	0.875	0.906	0.125	0.0	68.7 39.6	326.1 32.8 -22.0	47.9 38.9 64.7	0.316 0.316	0.541 0.439	0.73 0.861	0.61 0.861	0.795 0.604	0.848					
575	7	TLS70	0.89	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.896	0.0	0.0	77.8 44.5	322.5 35.3 -27.0	64.6 52.9 91.6	0.309 0.309	0.729 0.597	1.034 0.969	0.705 1.005	0.901 0.699	0.995					
576	7	TLS70	0.875	0.111	0.0	0.022	0.438	0.875	0.091	0.125	0.0	68.8 25.7	32.7 21.6 13.9	44.1 39.1 31.6	0.384 0.384	0.498 0.441	0.356 0.885	0.634 0.596	0.819 0.628	0.592					
577	7	TLS70	0.875	0.125	0.125	0.992	0.5	0.75	0.061	0.125	0.125	69.2 21.2	21.9 19.7 7.9	44.1 39.7 36.6	0.366 0.366	0.498 0.448	0.413 0.865	0.646 0.645	0.805 0.64	0.639					
578	7	TLS70	0.875	0.125	0.237	0.969	0.5	0.75	0.038	0.125	0.125	69.5 23.1	13.6 22.5 5.4	45.4 40.0 38.9	0.365 0.365	0.513 0.452	0.439 0.88	0.641 0.666	0.816 0.635	0.659					
579	7	TLS70	0.875	0.125	0.364	0.942	0.5	0.75	0.011	0.125	0.125	69.7 25.3	4.1 25.2 1.8	46.8 40.4 42.4	0.361 0.361	0.528 0.456	0.478 0.892	0.637 0.696	0.825 0.631	0.688					
580	7	TLS70	0.875	0.125	0.5	0.914	0.5	0.75	0.983	0.125	0.125	70.0 27.6	354.0 27.4 -2.8	48.0 40.8 47.1	0.353 0.353	0.542 0.46	0.531 0.898	0.635 0.734	0.83 0.629	0.724					
581	7	TLS70	0.875	0.125	0.636	0.886	0.5	0.75	0.955	0.125	0.125	70.3 29.9	343.9 28.7 -8.2	48.9 41.2 52.8	0.342 0.342	0.552 0.465	0.596 0.895	0.636 0.777	0.827 0.63	0.767					
582	7	TLS70	0.875	0.125	0.763	0.858	0.5	0.75	0.929	0.125	0.125	70.6 32.0	334.4 28.9 -13.7	49.4 41.6 59.1	0.329 0.329	0.558 0.469	0.667 0.883	0.64 0.821	0.818 0.634	0.81					
583	7	TLS70	0.875	0.125	0.875	0.836	0.5	0.75	0.906	0.125	0.125	70.8 33.9	326.1 28.1 -18.8	49.5 41.9 65.2	0.316 0.316	0.559 0.473	0.736 0.863	0.647 0.861	0.804 0.641	0.85					
584	7	TLS70	0.889	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.894	0.0	0.125	79.9 38.9	322.0 30.6 -23.8	66.6 56.5 92.3	0.309 0.309	0.751 0.638	1.042 0.971	0.743 1.006	0.911 0.737	0.997					
585	7	TLS70	0.875	0.235	0.0	0.056	0.438	0.875	0.125	0.125	0.0	71.0 26.6	44.8 18.9 18.8	46.5 42.2 30.7	0.389 0.389	0.524 0.476	0.347 0.904	0.665 0.583	0.84 0.659	0.581					
586	7	TLS70	0.875	0.237	0.125	0.028	0.5	0.75	0.096	0.125	0.125	71.2 22.1	34.6 18.2 12.6	46.5 42.5 35.6	0.373 0.373	0.525 0.48	0.402 0.888	0.671 0.631	0.83 0.665	0.627					
587	7	TLS70	0.875	0.25	0.25	0.992	0.563	0.625	0.061	0.125	0.25	71.6 17.7	21.9 16.4 6.6	46.5 43.1 41.0	0.356 0.356	0.525 0.486	0.463 0.867	0.682 0.68	0.815 0.676	0.674					
588	7	TLS70	0.875	0.25	0.363	0.964	0.563	0.625	0.033	0.125	0.25	71.9 19.6	11.8 19.2 4.0	47.9 43.4 43.7	0.355 0.355	0.541 0.49	0.493 0.882	0.677 0.702	0.826 0.671	0.695					
589	7	TLS70	0.875	0.25	0.494	0.931	0.563	0.625	0.0	0.125	0.25	72.1 21.8	0.1 21.8 0.0	49.3 43.8 47.7	0.35 0.35	0.556 0.495	0.538 0.893	0.674 0.735	0.834 0.668	0.727					
590	7	TLS70	0.875	0.25	0.631	0.897	0.563	0.625	0.966	0.125	0.25	72.4 24.1	347.9 23.6 -5.0	50.4 44.3 53.2	0.341 0.341	0.569 0.5	0.6 0.894	0.674 0.776	0.835 0.667	0.767					
591	7	TLS70	0.875	0.25	0.762	0.864	0.563	0.625	0.934	0.125	0.25	72.7 26.3	336.2 24.1 -10.5	51.0 44.7 59.5	0.329 0.329	0.576 0.504	0.672 0.884	0.677 0.821	0.827 0.671	0.811					
592	7	TLS70	0.875	0.25	0.875	0.836	0.563	0.625	0.906	0.125	0.25	72.9 28.3	326.1 23.5 -15.7	51.2 45.0 65.8	0.316 0.316	0.577 0.508	0.743 0.865	0.684 0.862	0.814 0.678	0.851					
593	7	TLS70	0.888	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.892	0.0	0.25	82.0 33.2	321.3 25.9 -20.7	68.5 60.3 93.0	0.309 0.309	0.774 0.681	1.05 0.972	0.78 1.006	0.92 0.775	0.998					



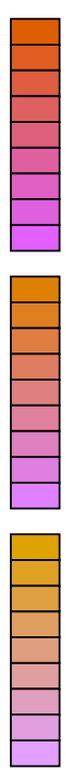
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 219/88 Serie: 1/1, Seite: 219 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
594	7	TLS70	0.875	0.369	0.0	0.092	0.438	0.875	0.161	0.125	0.0	73.3	27.7	57.9	14.7	23.5	48.6	45.7	30.3	0.39	0.39	0.548	0.515	0.342	0.913	0.701	0.572	0.856	0.695	0.573
595	7	TLS70	0.875	0.364	0.125	0.067	0.5	0.75	0.136	0.125	0.125	73.4	23.1	49.1	15.1	17.5	48.9	45.8	34.8	0.378	0.378	0.552	0.517	0.392	0.905	0.703	0.618	0.85	0.697	0.616
596	7	TLS70	0.875	0.363	0.25	0.033	0.563	0.625	0.104	0.125	0.25	73.6	18.6	37.4	14.8	11.3	49.0	46.1	40.0	0.363	0.363	0.553	0.52	0.451	0.891	0.707	0.666	0.839	0.701	0.662
597	7	TLS70	0.875	0.375	0.375	0.092	0.625	0.5	0.061	0.125	0.375	74.0	14.2	21.9	13.1	5.3	49.0	46.7	45.8	0.346	0.346	0.554	0.527	0.517	0.868	0.718	0.715	0.824	0.712	0.71
598	7	TLS70	0.875	0.375	0.491	0.956	0.625	0.5	0.025	0.125	0.375	74.2	16.1	9.0	15.9	2.5	50.5	47.1	48.8	0.345	0.345	0.57	0.531	0.551	0.883	0.714	0.739	0.835	0.708	0.732
599	7	TLS70	0.875	0.375	0.625	0.914	0.625	0.5	0.983	0.125	0.375	74.5	18.4	354.0	18.3	-1.8	51.8	47.5	53.7	0.339	0.339	0.585	0.536	0.606	0.89	0.712	0.776	0.84	0.705	0.768
600	7	TLS70	0.875	0.375	0.759	0.872	0.625	0.5	0.942	0.125	0.375	74.8	20.7	339.0	19.3	-7.3	52.6	47.9	60.0	0.328	0.328	0.594	0.541	0.677	0.884	0.714	0.82	0.836	0.708	0.811
601	7	TLS70	0.875	0.375	0.875	0.836	0.625	0.5	0.906	0.125	0.375	75.0	22.6	326.1	18.8	-12.5	52.8	48.3	66.4	0.315	0.315	0.596	0.545	0.749	0.865	0.72	0.862	0.823	0.714	0.852
602	7	TLS70	0.887	0.375	1.0	0.819	0.688	0.625	0.89	0.0	0.375	84.1	27.6	320.2	21.2	-17.5	70.5	64.3	93.7	0.309	0.309	0.796	0.726	1.058	0.972	0.817	1.006	0.929	0.812	0.999
603	7	TLS70	0.875	0.506	0.0	0.128	0.438	0.875	0.198	0.125	0.0	75.7	28.8	71.3	9.2	27.3	50.4	49.5	30.5	0.386	0.386	0.569	0.558	0.344	0.913	0.742	0.567	0.865	0.737	0.571
604	7	TLS70	0.875	0.5	0.125	0.111	0.5	0.75	0.179	0.125	0.125	75.8	24.2	64.6	10.4	21.9	50.9	49.6	34.6	0.377	0.377	0.575	0.56	0.39	0.91	0.741	0.61	0.863	0.735	0.61
605	7	TLS70	0.875	0.494	0.25	0.083	0.563	0.625	0.153	0.125	0.25	75.9	19.6	55.2	11.2	16.1	51.4	49.7	39.2	0.366	0.366	0.58	0.561	0.443	0.904	0.741	0.654	0.858	0.736	0.652
606	7	TLS70	0.875	0.491	0.375	0.047	0.625	0.5	0.116	0.125	0.375	76.0	15.1	41.7	11.3	10.0	51.6	49.9	44.7	0.353	0.353	0.582	0.563	0.504	0.891	0.744	0.702	0.849	0.738	0.698
607	7	TLS70	0.875	0.5	0.5	0.992	0.688	0.375	0.061	0.125	0.5	76.4	10.6	21.9	9.9	4.0	51.6	50.5	51.0	0.337	0.337	0.583	0.57	0.575	0.868	0.754	0.751	0.833	0.748	0.746
608	7	TLS70	0.875	0.5	0.619	0.942	0.688	0.375	0.011	0.125	0.5	76.6	12.6	4.1	12.6	0.9	53.1	50.9	54.5	0.335	0.335	0.599	0.574	0.615	0.882	0.75	0.777	0.843	0.744	0.771
609	7	TLS70	0.875	0.5	0.756	0.886	0.688	0.375	0.955	0.125	0.5	76.9	14.9	343.9	14.3	-4.1	54.3	51.4	60.4	0.327	0.327	0.612	0.58	0.682	0.883	0.75	0.819	0.843	0.744	0.811
610	7	TLS70	0.875	0.5	0.875	0.836	0.688	0.375	0.906	0.125	0.5	77.1	17.0	326.1	14.1	-9.4	54.6	51.8	66.9	0.315	0.315	0.616	0.584	0.756	0.865	0.755	0.862	0.832	0.75	0.854
611	7	TLS70	0.884	0.5	1.0	0.817	0.75	0.5	0.885	0.0	0.5	86.2	21.9	318.6	16.4	-14.4	72.6	68.4	94.4	0.308	0.308	0.819	0.772	1.066	0.971	0.854	1.006	0.938	0.85	1.001
612	7	TLS70	0.875	0.64	0.0	0.164	0.438	0.875	0.234	0.125	0.0	78.1	29.9	84.4	2.9	29.7	51.8	53.3	31.7	0.379	0.379	0.585	0.602	0.357	0.902	0.784	0.572	0.867	0.779	0.578
613	7	TLS70	0.875	0.636	0.125	0.153	0.5	0.75	0.222	0.125	0.125	78.2	25.3	80.1	4.4	24.9	52.5	53.5	35.4	0.371	0.371	0.593	0.604	0.399	0.903	0.783	0.611	0.868	0.778	0.614
614	7	TLS70	0.875	0.631	0.25	0.136	0.563	0.625	0.205	0.125	0.25	78.3	20.7	74.0	5.7	19.9	53.2	53.7	39.5	0.363	0.363	0.601	0.606	0.446	0.903	0.782	0.651	0.867	0.777	0.651
615	7	TLS70	0.875	0.625	0.375	0.111	0.625	0.5	0.179	0.125	0.375	78.4	16.1	64.6	6.9	14.6	53.8	53.8	44.2	0.354	0.354	0.608	0.608	0.499	0.899	0.781	0.693	0.864	0.776	0.691
616	7	TLS70	0.875	0.619	0.5	0.067	0.688	0.375	0.136	0.125	0.5	78.5	11.6	49.1	7.6	8.7	54.2	54.0	49.8	0.343	0.343	0.612	0.609	0.562	0.889	0.782	0.738	0.857	0.776	0.734
617	7	TLS70	0.875	0.625	0.625	0.992	0.75	0.25	0.061	0.125	0.625	78.7	7.1	21.9	6.6	2.6	54.3	54.5	56.5	0.329	0.329	0.613	0.615	0.638	0.867	0.789	0.787	0.842	0.784	0.782
618	7	TLS70	0.875	0.625	0.75	0.914	0.75	0.25	0.983	0.125	0.625	79.0	9.2	354.0	9.1	-0.9	55.8	54.9	60.9	0.325	0.325	0.63	0.62	0.687	0.878	0.787	0.818	0.849	0.781	0.812
619	7	TLS70	0.875	0.625	0.875	0.836	0.75	0.25	0.906	0.125	0.625	79.3	11.3	326.1	9.4	-6.2	56.3	55.4	67.5	0.314	0.314	0.636	0.625	0.762	0.865	0.791	0.862	0.84	0.785	0.855
620	7	TLS70	0.881	0.625	1.0	0.808	0.813	0.375	0.877	0.0	0.625	88.3	16.2	315.8	11.6	-11.2	74.6	72.7	95.1	0.308	0.308	0.842	0.821	1.073	0.97	0.89	1.006	0.946	0.887	1.001

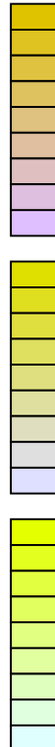


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 220/88 Serie: 1/1, Seite: 220 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
621	7	TLS70	0.875	0.764	0.0	0.197	0.438	0.875	0.268	0.125	0.0	80.3	30.9	96.5	-3.4	30.7	52.9	57.1	33.7	0.368	0.368	0.598	0.645	0.38	0.884	0.825	0.587	0.864	0.82	0.594
622	7	TLS70	0.875	0.763	0.125	0.194	0.5	0.75	0.263	0.125	0.125	80.4	26.3	94.5	-2.0	26.2	53.8	57.4	37.4	0.362	0.362	0.607	0.648	0.422	0.886	0.824	0.624	0.865	0.819	0.628
623	7	TLS70	0.875	0.762	0.25	0.186	0.563	0.625	0.255	0.125	0.25	80.6	21.8	91.8	-0.6	21.8	54.6	57.7	41.3	0.355	0.355	0.616	0.651	0.466	0.887	0.823	0.661	0.866	0.819	0.662
624	7	TLS70	0.875	0.759	0.375	0.175	0.625	0.5	0.243	0.125	0.375	80.7	17.2	87.5	0.7	17.2	55.4	58.0	45.5	0.349	0.349	0.625	0.654	0.514	0.888	0.823	0.698	0.866	0.818	0.697
625	7	TLS70	0.875	0.756	0.5	0.153	0.688	0.375	0.222	0.125	0.5	80.8	12.7	80.1	2.2	12.5	56.2	58.2	50.2	0.341	0.341	0.634	0.657	0.567	0.887	0.822	0.736	0.866	0.817	0.734
626	7	TLS70	0.875	0.75	0.625	0.111	0.75	0.25	0.179	0.125	0.625	80.9	8.1	64.6	3.5	7.3	56.8	58.3	55.6	0.333	0.333	0.642	0.658	0.627	0.883	0.821	0.776	0.862	0.816	0.773
627	7	TLS70	0.875	0.75	0.75	0.992	0.813	0.125	0.061	0.125	0.75	81.1	3.5	21.9	3.3	1.3	57.1	58.7	62.4	0.32	0.32	0.644	0.662	0.704	0.865	0.825	0.824	0.85	0.82	0.819
628	7	TLS70	0.875	0.75	0.875	0.836	0.813	0.125	0.906	0.125	0.75	81.4	5.7	326.1	4.7	-3.1	58.1	59.1	68.1	0.314	0.314	0.656	0.668	0.769	0.863	0.826	0.861	0.849	0.821	0.856
629	7	TLS70	0.875	0.75	1.0	0.792	0.875	0.25	0.861	0.0	0.75	90.4	10.5	310.0	6.8	-8.0	76.6	77.1	95.6	0.307	0.307	0.865	0.871	1.079	0.967	0.926	1.005	0.954	0.924	1.002
630	7	TLS70	0.875	0.875	0.0	0.228	0.438	0.875	0.298	0.125	0.0	82.2	31.7	107.3	-9.3	30.3	53.9	60.6	36.5	0.357	0.357	0.608	0.685	0.413	0.861	0.861	0.61	0.857	0.857	0.617
631	7	TLS70	0.875	0.875	0.125	0.228	0.5	0.75	0.298	0.125	0.125	82.4	27.2	107.3	-8.0	26.0	54.7	61.0	40.3	0.351	0.351	0.618	0.688	0.455	0.863	0.861	0.646	0.859	0.857	0.651
632	7	TLS70	0.875	0.875	0.25	0.228	0.563	0.625	0.298	0.125	0.25	82.6	22.7	107.3	-6.6	21.6	55.6	61.3	44.4	0.345	0.345	0.627	0.692	0.501	0.864	0.861	0.682	0.859	0.857	0.685
633	7	TLS70	0.875	0.875	0.375	0.228	0.625	0.5	0.298	0.125	0.375	82.7	18.1	107.3	-5.3	17.3	56.4	61.7	48.7	0.338	0.338	0.637	0.696	0.55	0.865	0.861	0.718	0.86	0.857	0.719
634	7	TLS70	0.875	0.875	0.5	0.228	0.688	0.375	0.298	0.125	0.5	82.9	13.6	107.3	-3.9	13.0	57.3	62.0	53.3	0.332	0.332	0.647	0.7	0.601	0.865	0.861	0.754	0.86	0.857	0.753
635	7	TLS70	0.875	0.875	0.625	0.228	0.75	0.25	0.298	0.125	0.625	83.1	9.1	107.3	-2.6	8.7	58.2	62.4	58.1	0.326	0.326	0.657	0.704	0.656	0.864	0.861	0.79	0.859	0.857	0.788
636	7	TLS70	0.875	0.875	0.75	0.228	0.813	0.125	0.298	0.125	0.75	83.3	4.5	107.3	-1.2	4.3	59.1	62.7	63.3	0.319	0.319	0.667	0.708	0.714	0.863	0.861	0.825	0.858	0.857	0.822
637	7	TLS70	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	92.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.1	81.1	88.4	0.313	0.313	0.871	0.916	0.997	0.962	0.962	0.962	0.961	0.961	0.961
638	7	TLS70	0.875	0.875	1.0	0.747	0.938	0.125	0.816	0.0	0.875	92.5	4.9	293.9	2.0	-4.4	78.8	81.8	95.6	0.307	0.307	0.889	0.923	1.079	0.965	0.962	1.001	0.963	0.961	0.999
639	7	TLS70	0.89	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.309	0.0	0.0	93.4	37.3	111.1	-13.3	34.7	73.2	83.9	49.6	0.354	0.354	0.826	0.947	0.56	0.973	1.0	0.698	0.98	1.0	0.708
640	7	TLS70	0.889	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.31	0.0	0.125	93.6	32.7	111.7	-12.0	30.4	74.2	84.4	54.3	0.349	0.349	0.837	0.952	0.613	0.975	1.0	0.735	0.982	1.0	0.743
641	7	TLS70	0.888	1.0	0.25	0.244	0.625	0.75	0.313	0.0	0.25	93.8	28.2	112.5	-10.7	26.1	75.2	84.8	59.2	0.343	0.343	0.849	0.957	0.668	0.976	1.0	0.773	0.982	1.0	0.778
642	7	TLS70	0.887	1.0	0.375	0.247	0.688	0.625	0.316	0.0	0.375	94.0	23.7	113.6	-9.4	21.7	76.2	85.2	64.4	0.337	0.337	0.86	0.961	0.727	0.976	1.0	0.81	0.982	1.0	0.814
643	7	TLS70	0.884	1.0	0.5	0.25	0.75	0.5	0.321	0.0	0.5	94.1	19.2	115.4	-8.1	17.3	77.2	85.6	70.0	0.332	0.332	0.871	0.966	0.79	0.975	1.0	0.847	0.982	1.0	0.85
644	7	TLS70	0.881	1.0	0.625	0.258	0.813	0.375	0.329	0.0	0.625	94.3	14.7	118.4	-6.9	12.9	78.2	86.0	75.8	0.326	0.326	0.882	0.97	0.856	0.973	1.001	0.884	0.981	1.0	0.886
645	7	TLS70	0.875	1.0	0.75	0.278	0.875	0.25	0.347	0.0	0.75	94.5	10.2	124.8	-5.7	8.4	79.1	86.4	82.2	0.319	0.319	0.893	0.975	0.928	0.97	1.001	0.922	0.978	1.001	0.923
646	7	TLS70	0.875	1.0	0.875	0.325	0.938	0.125	0.395	0.0	0.875	94.6	5.7	142.3	-4.4	3.5	80.2	86.8	89.5	0.313	0.313	0.905	0.98	1.01	0.966	1.001	0.963	0.975	1.001	0.963
647	7	TLS70	0.875	1.0	1.0	0.481	0.938	0.125	0.55	0.0	0.875	94.8	2.9	197.9	-2.6	-0.8	81.5	87.3	96.4	0.307	0.307	0.92	0.985	1.088	0.967	1.001	1.0	0.976	1.0	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
 /YG48/ Form: 221/88 Serie: 1/1, Seite: 221 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
648	7	TLS70	1.0	0.0	0.0	0.992	0.5	1.0	0.061	0.0	0.0	76.4 28.3 21.9 26.3 10.6 58.2 50.6 44.8 0.379 0.379 0.657 0.571 0.506 1.0 0.705 0.705 0.926 0.699 0.699						
649	7	TLS70	1.0	0.0	0.11	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	76.7 30.2 15.8 29.0 8.2 59.8 51.0 47.4 0.378 0.378 0.675 0.575 0.535 1.016 0.7 0.726 0.938 0.694 0.719						
650	7	TLS70	1.0	0.0	0.232	0.956	0.5	1.0	0.025	0.0	0.0	76.9 32.2 9.0 31.8 5.0 61.4 51.4 50.8 0.375 0.375 0.693 0.58 0.574 1.03 0.694 0.753 0.948 0.688 0.745						
651	7	TLS70	1.0	0.0	0.363	0.936	0.5	1.0	0.005	0.0	0.0	77.2 34.5 1.6 34.4 1.0 63.1 51.8 55.4 0.37 0.37 0.712 0.585 0.625 1.041 0.69 0.787 0.957 0.684 0.778						
652	7	TLS70	1.0	0.0	0.5	0.914	0.5	1.0	0.983	0.0	0.0	77.5 36.8 354.0 36.6 -3.7 64.5 52.3 61.1 0.363 0.363 0.728 0.59 0.69 1.046 0.688 0.826 0.961 0.682 0.817						
653	7	TLS70	1.0	0.0	0.637	0.892	0.5	1.0	0.962	0.0	0.0	77.7 39.1 346.3 38.0 -9.1 65.7 52.8 67.9 0.352 0.352 0.741 0.596 0.766 1.045 0.688 0.87 0.959 0.682 0.86						
654	7	TLS70	1.0	0.0	0.768	0.872	0.5	1.0	0.942	0.0	0.0	78.0 41.3 339.0 38.6 -14.7 66.5 53.2 75.4 0.341 0.341 0.75 0.601 0.851 1.036 0.691 0.915 0.953 0.685 0.905						
655	7	TLS70	1.0	0.0	0.89	0.853	0.5	1.0	0.923	0.0	0.0	78.3 43.4 332.2 38.4 -20.1 66.9 53.7 83.1 0.328 0.328 0.755 0.606 0.938 1.02 0.697 0.959 0.941 0.691 0.949						
656	7	TLS70	1.0	0.0	1.0	0.836	0.5	1.0	0.906	0.0	0.0	78.5 45.2 326.1 37.5 -25.1 66.9 54.1 90.7 0.316 0.316 0.756 0.61 1.024 1.0 0.705 1.0 0.926 0.699 0.99						
657	7	TLS70	1.0	0.11	0.0	0.017	0.5	1.0	0.087	0.0	0.0	78.4 29.2 31.3 24.9 15.2 61.1 53.8 43.7 0.385 0.385 0.69 0.607 0.493 1.025 0.73 0.691 0.951 0.724 0.687						
658	7	TLS70	1.0	0.125	0.125	0.992	0.563	0.875	0.061	0.0	0.125	78.8 24.8 21.9 23.0 9.2 61.1 54.6 49.9 0.369 0.369 0.69 0.616 0.563 1.004 0.742 0.741 0.937 0.736 0.735						
659	7	TLS70	1.0	0.125	0.236	0.972	0.563	0.875	0.041	0.0	0.125	79.0 26.6 14.9 25.8 6.8 62.8 55.0 52.7 0.368 0.368 0.708 0.621 0.595 1.019 0.737 0.762 0.949 0.731 0.756						
660	7	TLS70	1.0	0.125	0.36	0.95	0.563	0.875	0.019	0.0	0.125	79.3 28.7 6.9 28.5 3.5 64.4 55.4 56.6 0.365 0.365 0.727 0.626 0.639 1.033 0.732 0.791 0.959 0.726 0.783						
661	7	TLS70	1.0	0.125	0.494	0.925	0.563	0.875	0.996	0.0	0.125	79.6 31.0 358.4 31.0 -0.8 66.1 55.9 61.9 0.359 0.359 0.746 0.631 0.698 1.042 0.729 0.827 0.965 0.723 0.819						
662	7	TLS70	1.0	0.125	0.631	0.903	0.563	0.875	0.971	0.0	0.125	79.9 33.3 349.6 32.8 -5.9 67.4 56.4 68.4 0.351 0.351 0.761 0.637 0.772 1.044 0.728 0.87 0.967 0.722 0.86						
663	7	TLS70	1.0	0.125	0.765	0.878	0.563	0.875	0.947	0.0	0.125	80.1 35.6 341.1 33.7 -11.5 68.4 56.9 75.9 0.34 0.34 0.772 0.642 0.856 1.037 0.731 0.915 0.962 0.725 0.905						
664	7	TLS70	1.0	0.125	0.889	0.856	0.563	0.875	0.925	0.0	0.125	80.4 37.7 333.1 33.6 -16.9 68.9 57.4 83.7 0.328 0.328 0.777 0.647 0.945 1.023 0.736 0.959 0.951 0.73 0.95						
665	7	TLS70	1.0	0.125	1.0	0.836	0.563	0.875	0.906	0.0	0.125	80.6 39.6 326.1 32.8 -22.0 69.0 57.8 91.4 0.316 0.316 0.778 0.652 1.032 1.002 0.743 1.0 0.936 0.737 0.991						
666	7	TLS70	1.0	0.232	0.0	0.047	0.5	1.0	0.116	0.0	0.0	80.5 30.2 41.7 22.5 20.1 64.1 57.5 42.6 0.39 0.39 0.723 0.649 0.481 1.045 0.76 0.677 0.974 0.754 0.675						
667	7	TLS70	1.0	0.236	0.125	0.022	0.563	0.875	0.091	0.0	0.125	80.7 25.7 32.7 21.6 13.9 64.1 58.0 48.7 0.375 0.375 0.724 0.655 0.549 1.028 0.767 0.727 0.962 0.761 0.723						
668	7	TLS70	1.0	0.25	0.25	0.992	0.625	0.75	0.061	0.0	0.25	81.2 21.2 21.9 19.7 7.9 64.1 58.8 55.4 0.36 0.36 0.724 0.664 0.625 1.006 0.779 0.777 0.947 0.774 0.772						
669	7	TLS70	1.0	0.25	0.362	0.969	0.625	0.75	0.038	0.0	0.25	81.4 23.1 13.6 22.5 5.4 65.8 59.2 58.4 0.359 0.359 0.743 0.668 0.659 1.022 0.774 0.799 0.959 0.769 0.793						
670	7	TLS70	1.0	0.25	0.489	0.942	0.625	0.75	0.011	0.0	0.25	81.7 25.3 4.1 25.2 1.8 67.5 59.7 62.9 0.355 0.355 0.762 0.674 0.71 1.035 0.77 0.83 0.968 0.765 0.823						
671	7	TLS70	1.0	0.25	0.625	0.914	0.625	0.75	0.983	0.0	0.25	82.0 27.6 354.0 27.4 -2.8 69.1 60.2 69.0 0.349 0.349 0.78 0.68 0.779 1.041 0.768 0.869 0.972 0.763 0.862						
672	7	TLS70	1.0	0.25	0.761	0.886	0.625	0.75	0.955	0.0	0.25	82.2 29.9 343.9 28.7 -8.2 70.3 60.7 76.4 0.339 0.339 0.793 0.685 0.862 1.037 0.769 0.914 0.97 0.764 0.906						
673	7	TLS70	1.0	0.25	0.888	0.858	0.625	0.75	0.929	0.0	0.25	82.5 32.0 334.4 28.9 -13.7 70.9 61.2 84.3 0.328 0.328 0.8 0.691 0.952 1.024 0.774 0.959 0.96 0.768 0.951						
674	7	TLS70	1.0	0.25	1.0	0.836	0.625	0.75	0.906	0.0	0.25	82.7 33.9 326.1 28.1 -18.8 71.0 61.7 92.1 0.316 0.316 0.801 0.696 1.04 1.004 0.781 1.001 0.946 0.776 0.993						

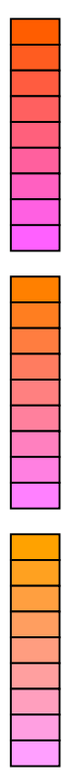


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIE LAB>

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 222/88 Serie: 1/1, Seite: 222 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$
675	7	TLS70	1.0	0.363	0.0	0.078	0.5	1.0	0.147	0.0	0.0	82.8 31.2 52.9 18.8 24.9 66.8 61.8 41.9 0.392 0.392 0.754 0.697 0.473 1.058 0.796 0.665 0.992 0.79 0.665						
676	7	TLS70	1.0	0.36	0.125	0.056	0.563	0.875	0.125	0.0	0.125	82.9 26.6 44.8 18.9 18.8 67.1 62.0 47.6 0.38 0.38 0.758 0.7 0.537 1.047 0.798 0.713 0.984 0.793 0.711						
677	7	TLS70	1.0	0.362	0.25	0.028	0.625	0.75	0.096	0.0	0.25	83.1 22.1 34.6 18.2 12.6 67.2 62.4 54.0 0.366 0.366 0.759 0.704 0.61 1.031 0.805 0.763 0.973 0.8 0.759						
678	7	TLS70	1.0	0.375	0.375	0.992	0.688	0.625	0.061	0.0	0.375	83.5 17.7 21.9 16.4 6.6 67.2 63.2 61.2 0.351 0.351 0.759 0.713 0.691 1.008 0.816 0.813 0.957 0.811 0.809						
679	7	TLS70	1.0	0.375	0.488	0.964	0.688	0.625	0.033	0.0	0.375	83.8 19.6 11.8 19.2 4.0 69.0 63.6 64.6 0.35 0.35 0.778 0.718 0.729 1.024 0.812 0.836 0.969 0.807 0.831						
680	7	TLS70	1.0	0.375	0.619	0.931	0.688	0.625	0.0	0.0	0.375	84.1 21.8 0.1 21.8 0.0 70.7 64.2 69.8 0.345 0.345 0.798 0.724 0.788 1.035 0.808 0.87 0.976 0.803 0.864						
681	7	TLS70	1.0	0.375	0.756	0.897	0.688	0.625	0.966	0.0	0.375	84.3 24.1 347.9 23.6 -5.0 72.1 64.7 76.9 0.338 0.338 0.814 0.73 0.867 1.036 0.808 0.913 0.977 0.803 0.906						
682	7	TLS70	1.0	0.375	0.887	0.864	0.688	0.625	0.934	0.0	0.375	84.6 26.3 336.2 24.1 -10.5 72.9 65.2 84.9 0.327 0.327 0.823 0.736 0.958 1.025 0.812 0.959 0.97 0.807 0.952						
683	7	TLS70	1.0	0.375	1.0	0.836	0.688	0.625	0.906	0.0	0.375	84.8 28.3 326.1 23.5 -15.7 73.1 65.7 92.8 0.316 0.316 0.825 0.741 1.048 1.005 0.818 1.001 0.955 0.813 0.994						
684	7	TLS70	1.0	0.5	0.0	0.111	0.5	1.0	0.179	0.0	0.0	85.2 32.3 64.6 13.9 29.2 69.3 66.4 41.7 0.391 0.391 0.782 0.749 0.471 1.062 0.836 0.657 1.005 0.832 0.659						
685	7	TLS70	1.0	0.494	0.125	0.092	0.563	0.875	0.161	0.0	0.125	85.3 27.7 57.9 14.7 23.5 69.8 66.5 47.0 0.381 0.381 0.788 0.751 0.53 1.058 0.836 0.702 1.001 0.831 0.702						
686	7	TLS70	1.0	0.489	0.25	0.067	0.625	0.75	0.136	0.0	0.25	85.4 23.1 49.1 15.1 17.5 70.2 66.7 52.9 0.37 0.37 0.793 0.753 0.598 1.048 0.837 0.75 0.994 0.833 0.748						
687	7	TLS70	1.0	0.488	0.375	0.033	0.688	0.625	0.104	0.0	0.375	85.5 18.6 37.4 14.8 11.3 70.4 67.1 59.8 0.357 0.357 0.795 0.757 0.675 1.033 0.842 0.8 0.983 0.838 0.796						
688	7	TLS70	1.0	0.5	0.5	0.992	0.75	0.5	0.061	0.0	0.5	85.9 14.2 21.9 13.1 5.3 70.4 67.8 67.4 0.342 0.342 0.795 0.766 0.761 1.009 0.853 0.85 0.967 0.849 0.846						
689	7	TLS70	1.0	0.5	0.616	0.956	0.75	0.5	0.025	0.0	0.5	86.2 16.1 9.0 15.9 2.5 72.2 68.3 71.2 0.341 0.341 0.815 0.771 0.804 1.024 0.849 0.875 0.978 0.845 0.87						
690	7	TLS70	1.0	0.5	0.75	0.914	0.75	0.5	0.983	0.0	0.5	86.4 18.4 354.0 18.3 -1.8 73.9 68.9 77.5 0.336 0.336 0.834 0.777 0.874 1.032 0.847 0.912 0.983 0.842 0.907						
691	7	TLS70	1.0	0.5	0.884	0.872	0.75	0.5	0.942	0.0	0.5	86.7 20.7 339.0 19.3 -7.3 75.0 69.4 85.5 0.326 0.326 0.846 0.784 0.965 1.025 0.849 0.958 0.978 0.845 0.952						
692	7	TLS70	1.0	0.5	1.0	0.836	0.75	0.5	0.906	0.0	0.5	87.0 22.6 326.1 18.8 -12.5 75.2 69.9 93.6 0.315 0.315 0.849 0.789 1.056 1.005 0.855 1.001 0.965 0.851 0.995						
693	7	TLS70	1.0	0.637	0.0	0.142	0.5	1.0	0.212	0.0	0.0	87.6 33.4 76.3 7.9 32.4 71.3 71.2 42.5 0.386 0.386 0.805 0.803 0.48 1.057 0.879 0.656 1.011 0.876 0.661						
694	7	TLS70	1.0	0.631	0.125	0.128	0.563	0.875	0.198	0.0	0.125	87.7 28.8 71.3 9.2 27.3 72.1 71.4 47.3 0.378 0.378 0.814 0.805 0.534 1.057 0.878 0.698 1.01 0.874 0.701						
695	7	TLS70	1.0	0.625	0.25	0.111	0.625	0.75	0.179	0.0	0.25	87.7 24.2 64.6 10.4 21.9 72.8 71.5 52.7 0.37 0.37 0.822 0.807 0.594 1.054 0.877 0.741 1.008 0.873 0.742						
696	7	TLS70	1.0	0.619	0.375	0.083	0.688	0.625	0.153	0.0	0.375	87.8 19.6 55.2 11.2 16.1 73.4 71.7 58.8 0.36 0.36 0.828 0.809 0.664 1.047 0.877 0.787 1.002 0.873 0.786						
697	7	TLS70	1.0	0.616	0.5	0.047	0.75	0.5	0.116	0.0	0.5	87.9 15.1 41.7 11.3 10.0 73.7 72.0 65.9 0.348 0.348 0.832 0.812 0.744 1.032 0.88 0.836 0.992 0.877 0.834						
698	7	TLS70	1.0	0.625	0.625	0.992	0.813	0.375	0.061	0.0	0.625	88.3 10.6 21.9 9.9 4.0 73.7 72.7 74.0 0.334 0.334 0.832 0.82 0.835 1.008 0.89 0.887 0.976 0.886 0.884						
699	7	TLS70	1.0	0.625	0.744	0.942	0.813	0.375	0.011	0.0	0.625	88.5 12.6 4.1 12.6 0.9 75.6 73.2 78.5 0.333 0.333 0.853 0.826 0.886 1.023 0.886 0.914 0.986 0.883 0.91						
700	7	TLS70	1.0	0.625	0.881	0.886	0.813	0.375	0.955	0.0	0.625	88.8 14.9 343.9 14.3 -4.1 77.0 73.8 86.0 0.325 0.325 0.869 0.833 0.971 1.023 0.886 0.957 0.986 0.883 0.953						
701	7	TLS70	1.0	0.625	1.0	0.836	0.813	0.375	0.906	0.0	0.625	89.1 17.0 326.1 14.1 -9.4 77.4 74.3 94.3 0.315 0.315 0.874 0.839 1.064 1.005 0.892 1.001 0.974 0.888 0.997						

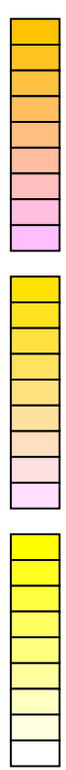


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 23/88 Serie: 1/1, Seite: 223 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	o^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB^*_{sRGB}	$RGB^*_{AdobeRGB}$
702	7	TLS70	1.0	0.768	0.0	0.175	0.5	1.0	0.243	0.0	0.0	89.9 34.4	87.5 1.5 34.4	73.0 76.0 44.3	0.378 0.378	0.824 0.858 0.5	1.043 0.922 0.664	1.011 0.92 0.672
703	7	TLS70	1.0	0.765	0.125	0.164	0.563	0.875	0.234	0.0	0.125	90.0 29.9	84.4 2.9 29.7	73.9 76.3 48.8	0.371 0.371	0.835 0.861 0.551	1.045 0.921 0.703	1.012 0.919 0.708
704	7	TLS70	1.0	0.761	0.25	0.153	0.625	0.75	0.222	0.0	0.25	90.1 25.3	80.1 4.4 24.9	74.9 76.6 53.7	0.365 0.365	0.845 0.864 0.606	1.046 0.92 0.743	1.013 0.917 0.746
705	7	TLS70	1.0	0.756	0.375	0.136	0.688	0.625	0.205	0.0	0.375	90.2 20.7	74.0 5.7 19.9	75.7 76.8 59.2	0.358 0.358	0.855 0.867 0.668	1.045 0.919 0.784	1.012 0.916 0.785
706	7	TLS70	1.0	0.75	0.5	0.111	0.75	0.5	0.179	0.0	0.5	90.3 16.1	64.6 6.9 14.6	76.5 76.9 65.3	0.35 0.35	0.863 0.868 0.737	1.041 0.918 0.827	1.008 0.915 0.826
707	7	TLS70	1.0	0.744	0.625	0.067	0.813	0.375	0.136	0.0	0.625	90.4 11.6	49.1 7.6 8.7	77.0 77.1 72.5	0.34 0.34	0.869 0.871 0.819	1.03 0.919 0.874	1.0 0.916 0.872
708	7	TLS70	1.0	0.75	0.75	0.992	0.875	0.25	0.061	0.0	0.75	90.7 7.1	21.9 6.6 2.6	77.1 77.7 81.1	0.327 0.327	0.87 0.878 0.915	1.007 0.927 0.924	0.984 0.924 0.922
709	7	TLS70	1.0	0.75	0.875	0.914	0.875	0.25	0.983	0.0	0.75	90.9 9.2	354.0 9.1 -0.9	79.0 78.3 86.6	0.324 0.324	0.891 0.884 0.978	1.018 0.924 0.956	0.992 0.921 0.953
710	7	TLS70	1.0	0.75	1.0	0.836	0.875	0.25	0.906	0.0	0.75	91.2 11.3	326.1 9.4 -6.2	79.6 78.9 95.0	0.314 0.314	0.899 0.89 1.072	1.004 0.928 1.001	0.983 0.926 0.998
711	7	TLS70	1.0	0.89	0.0	0.203	0.5	1.0	0.272	0.0	0.0	92.0 35.4	97.9 -4.8 35.1	74.3 80.7 47.0	0.368 0.368	0.839 0.911 0.531	1.023 0.963 0.681	1.007 0.962 0.69
712	7	TLS70	1.0	0.889	0.125	0.197	0.563	0.875	0.268	0.0	0.125	92.2 30.9	96.5 -3.4 30.7	75.4 81.1 51.5	0.362 0.362	0.851 0.915 0.582	1.026 0.963 0.719	1.009 0.961 0.725
713	7	TLS70	1.0	0.888	0.25	0.194	0.625	0.75	0.263	0.0	0.25	92.3 26.3	94.5 -2.0 26.2	76.4 81.5 56.4	0.357 0.357	0.862 0.92 0.636	1.028 0.962 0.757	1.01 0.961 0.761
714	7	TLS70	1.0	0.887	0.375	0.186	0.688	0.625	0.255	0.0	0.375	92.5 21.8	91.8 -0.6 21.8	77.4 81.8 61.5	0.351 0.351	0.874 0.924 0.694	1.029 0.961 0.794	1.011 0.96 0.797
715	7	TLS70	1.0	0.884	0.5	0.175	0.75	0.5	0.243	0.0	0.5	92.6 17.2	87.5 0.7 17.2	78.5 82.2 67.0	0.345 0.345	0.886 0.927 0.756	1.029 0.961 0.832	1.011 0.959 0.834
716	7	TLS70	1.0	0.881	0.625	0.153	0.813	0.375	0.222	0.0	0.625	92.8 12.7	80.1 2.2 12.5	79.4 82.4 73.0	0.338 0.338	0.897 0.93 0.824	1.028 0.96 0.871	1.009 0.958 0.871
717	7	TLS70	1.0	0.875	0.75	0.111	0.875	0.25	0.179	0.0	0.75	92.9 8.1	64.6 3.5 7.3	80.3 82.6 79.9	0.331 0.331	0.906 0.933 0.902	1.023 0.959 0.913	1.006 0.957 0.912
718	7	TLS70	1.0	0.875	0.875	0.992	0.938	0.125	0.061	0.0	0.875	93.0 3.5	21.9 3.3 1.3	80.6 83.1 88.6	0.32 0.32	0.91 0.937 0.999	1.004 0.963 0.962	0.992 0.962 0.961
719	7	TLS70	1.0	0.875	1.0	0.836	0.938	0.125	0.906	0.0	0.875	93.3 5.7	326.1 4.7 -3.1	81.9 83.6 95.7	0.313 0.313	0.924 0.944 1.081	1.002 0.964 1.0	0.991 0.963 0.999
720	7	TLS70	1.0	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.298	0.0	0.0	93.9 36.3	107.3 -10.7 34.6	75.5 85.1 50.6	0.357 0.357	0.852 0.961 0.571	1.0 1.0 0.705	1.0 1.0 0.715
721	7	TLS70	1.0	1.0	0.125	0.228	0.563	0.875	0.298	0.0	0.125	94.1 31.7	107.3 -9.3 30.3	76.6 85.5 55.3	0.352 0.352	0.864 0.965 0.624	1.002 1.0 0.742	1.002 1.0 0.75
722	7	TLS70	1.0	1.0	0.25	0.228	0.625	0.75	0.298	0.0	0.25	94.3 27.2	107.3 -8.0 26.0	77.6 86.0 60.3	0.347 0.347	0.876 0.97 0.68	1.004 1.0 0.78	1.003 1.0 0.785
723	7	TLS70	1.0	1.0	0.375	0.228	0.688	0.625	0.298	0.0	0.375	94.5 22.7	107.3 -6.6 21.6	78.7 86.4 65.5	0.341 0.341	0.888 0.975 0.74	1.005 1.0 0.817	1.003 1.0 0.821
724	7	TLS70	1.0	1.0	0.5	0.228	0.75	0.5	0.298	0.0	0.5	94.7 18.1	107.3 -5.3 17.3	79.8 86.8 71.1	0.336 0.336	0.9 0.98 0.802	1.005 1.0 0.853	1.004 1.0 0.856
725	7	TLS70	1.0	1.0	0.625	0.228	0.813	0.375	0.298	0.0	0.625	94.9 13.6	107.3 -3.9 13.0	80.9 87.3 77.0	0.33 0.33	0.913 0.985 0.869	1.005 1.0 0.89	1.003 1.0 0.892
726	7	TLS70	1.0	1.0	0.75	0.228	0.875	0.25	0.298	0.0	0.75	95.0 9.1	107.3 -2.6 8.7	82.0 87.7 83.1	0.324 0.324	0.925 0.99 0.938	1.004 1.0 0.927	1.003 1.0 0.928
727	7	TLS70	1.0	1.0	0.875	0.228	0.938	0.125	0.298	0.0	0.875	95.2 4.5	107.3 -1.2 4.3	83.1 88.2 89.6	0.318 0.318	0.938 0.995 1.012	1.002 1.0 0.963	1.002 1.0 0.964
728	7	TLS70	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 88.6 96.5	0.313 0.313	0.95 1.0 1.089	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 /YG48/ Form: 224/88 Serie: 1/1, Seite: 224 Seitenanzahl: 1